**Teksti numero 3**

Whig (17) Tory (11) Konservatiivit (17) Peeliläiset (1) Liberaalit (7) Työväenpuolue (6) Kansallinen työväenpuolue (1) Muotokuva

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi (syntymä -- kuolema) Toimikausi | Termi | Pääministerinä hoidetut ministerinsalkut | Puolue | Ministeriö | Monarkki (valtakausi) | Kesto |  |  |  |  |
|  |  | The Right Honourable Robert Walpole 1st Earl of Orford KG KB PC King's Lynnin kansanedustaja (1676 -- 1745) | 4. huhtikuuta 1721 | 11. helmikuuta 1742 | 1722 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig | Walpole -- Townshend | Yrjö I (1714 -- 1727) |  |
| 1727 | Yrjö II (1727 -- 1760) |  | | | | | | | | |
| 1734 | Walpole |  | | | | | | | | |
| 1741 7003761900000000000 ♠ 20 vuotta ja 314 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniapuheenjohtaja Spencer Compton 1. Wilmingtonin jaarli KG KB PC (1673 -- 1743) | 16. helmikuuta 1742 | 2. heinäkuuta 1743 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Whig | Carteret | 7002502000000000000 ♠ 1 vuosi ja 137 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Henry Pelham FRS, Sussexin parlamentin jäsen (1694 -- 1754) | 27. elokuuta 1743 | 6. maaliskuuta 1754 | 1747 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig |  |  | |
|  | Broad Bottom I |  | | | | | | | | |
| Broad Bottom II 7003384500000000000 ♠ 10 vuotta ja 192 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa Thomas Pelham-Holles, Newcastlen 1. herttua KG PC FRS (1693 -- 1768) | 16. maaliskuuta 1754 | 16. marraskuuta 1756 | 1754 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Newcastle I | 70029770000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 246 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish Devonshiren 4. herttua KG PC (1720 -- 1764) | 16. marraskuuta 1756 | 25. kesäkuuta 1757 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Pitt -- Devonshire |  |  |
|  | 1757 Talonmies |  | | | | | | | | |
| 70022220000000000000000 ♠ 222 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa Thomas Pelham-Holles, Newcastlen 1. herttua KG PC FRS (1693 -- 1768) | 2. heinäkuuta 1757 | 26. toukokuuta 1762 | 1761 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Pitt -- Newcastle |  |  |
| Yrjö III (1760 -- 1820) 70031790000000000000000 ♠ 4 vuotta ja 329 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | John Stuart, 3. Buten jaarli, KG PC (1713 -- 1792) (The Right Honourable John Stuart 3rd Earl of Bute KG PC) | 26. toukokuuta 1762 | 8. huhtikuuta 1763 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory | Bute (tory -- whig) | 70023180000000000000000 ♠ 318 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen George Grenville, Buckinghamin parlamentin jäsen (1712 -- 1770) | 16. huhtikuuta 1763 | 13. heinäkuuta 1765 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig (Grenvillite) | Grenville (Whig -- Tory) | 7002820000000000000 ♠ 2 vuotta ja 89 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Watson-Wentworth 2. Rockinghamin markiisi KG PC FRS (1730 -- 1782) | 13. heinäkuuta 1765 | 30. heinäkuuta 1766 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (rockinghamilainen) | Rockingham I | 7002383000000000000 ♠ 1 vuosi ja 18 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Pitt 1st Earl of Chatham PC FRS Bathin parlamentin jäsen (1708 -- 1778) | 30. heinäkuuta 1766 | 14. lokakuuta 1768 | 1768 | * Lord Keeper of the Privy Seal | Whig (chathamilainen) | Chatham (Whig -- Tory) | 70028080000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 77 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Augustus FitzRoy 3. Graftonin herttua KG PC (1735 -- 1811) | 14. lokakuuta 1768 | 28. tammikuuta 1770 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (chathamilainen) | Grafton | 7002472000000000000 ♠ 1 vuosi ja 107 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Frederick North Lord North KG Banburyn parlamentin jäsen (1732 -- 1792) | 28. tammikuuta 1770 | 22. maaliskuuta 1782 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Northite) | North |  |  |
| 1774 |  | | | | | | | | | |
| 1780 7003443700000000000 ♠ 12 vuotta ja 54 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Watson-Wentworth 2. Rockinghamin markiisi KG PC FRS (1730 -- 1782) | 27. maaliskuuta 1782 | 1. heinäkuuta 1782 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (rockinghamilainen) | Rockingham II | 7001970000000000000 ♠ 97 päivää |  |
|  |  | William Petty, 2. Shelburnen jaarli, KG PC (1737 -- 1805) (The Right Honourable William Petty 2nd Earl of Shelburne KG PC) | 4. heinäkuuta 1782 | 2. huhtikuuta 1783 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (chathamilainen) | Shelburne (Whig -- Tory) | 70022730000000000000000 ♠ 273 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish-Bentinck, Portlandin 3. herttua, PC FRS (1738 -- 1809) | 2. huhtikuuta 1783 | 19. joulukuuta 1783 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Kettu -- Pohjoinen | 70022620000000000000000 ♠ 262 päivää |  |
|  |  | Applebyn parlamentin jäsen William Pitt nuorempi -- Cambridgen yliopisto (1759 -- 1806) | 19. joulukuuta 1783 | 14. maaliskuuta 1801 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Pitt I |  |  |
| 1784 |  | | | | | | | | | |
| 1790 |  | | | | | | | | | |
| 1796 7003629500000000000 ♠ 17 vuotta ja 86 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen Henry Addington, Devizesin parlamentin jäsen (1757 -- 1844). | 17. maaliskuuta 1801 | 10. toukokuuta 1804 | 1801 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Addington |  |  |
| 1802 7003115100000000000 ♠ 3 vuotta ja 55 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | William Pitt nuorempi, Cambridgen yliopiston kansanedustaja (1759 -- 1806). | 10. toukokuuta 1804 | 23. tammikuuta 1806 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Pitt II | 7002624000000000000 ♠ 1 vuosi ja 259 päivää |  |
|  |  | William Grenville 1. paroni Grenville PC PC (Ire) (1759 -- 1834) | 11. helmikuuta 1806 | 31. maaliskuuta 1807 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Kaikki lahjakkuudet (Whig -- Tory) |  |  |
| 1806 70024140000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 49 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish-Bentinck, Portlandin 3. herttua KG PC FRS (1738 -- 1809) | 31. maaliskuuta 1807 | 4. lokakuuta 1809 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Tory (Pittite) | Portland II |  |  |
| 1807 70029190000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 188 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Spencer Perceval, KC, Northamptonin parlamentin jäsen (1762 -- 1812). | 4. lokakuuta 1809 | 11. toukokuuta 1812 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Lancasterin herttuakunnan kansleri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Perceval | 7002951000000000000 ♠ 2 vuotta ja 221 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Jenkinson 2. Liverpoolin jaarli KG PC FRS (1770 -- 1828) | 8. kesäkuuta 1812 | 9. huhtikuuta 1827 | 1812 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Liverpool |  |  |
| 1818 |  | | | | | | | | | |
| 1820 | Yrjö IV (1820 -- 1830) |  | | | | | | | | |
| 1826 7003541900000000000 ♠ 14 vuotta ja 306 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable George Canning FRS, Seafordin parlamentin jäsen (1770 -- 1827) | 10. huhtikuuta 1827 | 8. elokuuta 1827 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Canningite) | Canning (Canningiitti -- valkoihoinen) | 7002121000000000000 ♠ 121 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Frederick John Robinson 1. varakreivi Goderich PC (1782 -- 1859) | 31. elokuuta 1827 | 21. tammikuuta 1828 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory (Canningite) | Goderich | 70021440000000000000000 ♠ 144 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua KG GCB GCH PC (1769 -- 1852) | 22. tammikuuta 1828 | 16. marraskuuta 1830 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory | Wellington -- Peel |  |  |
| 1830 | William IV (1830 -- 1837) 70031030000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 299 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Grey 2. jaarli Grey KG PC (1764 -- 1845) | 22. marraskuuta 1830 | 9. heinäkuuta 1834 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Harmaa |  |  |
| 1831 |  | | | | | | | | | |
| 1832 7003132600000000000 ♠ 3 vuotta ja 230 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | William Lamb, 2. varakreivi Melbourne PC (1779 -- 1848) (The Right Honourable William Lamb 2nd Viscount Melbourne PC) | 16. heinäkuuta 1834 | 14. marraskuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Melbourne I | 7002122000000000000 ♠ 122 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua KG GCB GCH PC (1769 -- 1852) | 14. marraskuuta 1834 | 10. joulukuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Sisäministeriön valtiosihteeri * Ulkoasiainministeri * Sota- ja siirtomaa-asioiden valtiosihteeri * Ylähuoneen johtaja | Tory | Wellingtonin talonmies | 7001270000000000000 ♠ 27 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Sir Robert Peel Bt FRS Tamworthin parlamentin jäsen (1788 -- 1850) | 10. joulukuuta 1834 | 8. huhtikuuta 1835 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuori I | 7002120000000000000 ♠ 120 päivää |  |
|  |  | William Lamb, 2. varakreivi Melbourne PC FRS (1779 -- 1848) (The Right Honourable William Lamb 2nd Viscount Melbourne PC FRS) | 18. huhtikuuta 1835 | 30. elokuuta 1841 | 1835 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Melbourne II |  |  |
| 1837 | Victoria (1837 -- 1901) 7003232700000000000 ♠ 6 vuotta ja 135 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Sir Robert Peel Bt FRS Tamworthin parlamentin jäsen (1788 -- 1850) | 30. elokuuta 1841 | 29. kesäkuuta 1846 | 1841 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuori II | 7003176500000000000 ♠ 4 vuotta ja 304 päivää |  |
|  |  | Lord John Russell FRS, Lontoon kaupungin kansanedustaja (1792 -- 1878). | 30. kesäkuuta 1846 | 21. helmikuuta 1852 | 1847 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Whig | Russell I | 7003206300000000000 ♠ 5 vuotta ja 237 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli, PC (1799 -- 1869) | 23. helmikuuta 1852 | 17. joulukuuta 1852 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuka? Kuka? |  |  |
| 1852 70022990000000000000000 ♠ 299 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa George Hamilton-Gordon 4. Aberdeenin jaarli KT FRSE FRS PC FSA Scot (1784 -- 1860) | 19. joulukuuta 1852 | 30. tammikuuta 1855 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Peelite | Aberdeen (Peelite -- Whig) | 7002773000000000000 ♠ 2 vuotta ja 43 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Henry John Temple 3rd Viscount Palmerston KG GCB PC FRS Tivertonin parlamentin jäsen (1784 -- 1865) | 6. helmikuuta 1855 | 19. helmikuuta 1858 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Whig | Palmerston I |  |  |
| 1857 70031110000000000000000 ♠ 3 vuotta ja 14 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli, PC (1799 -- 1869) | 20. helmikuuta 1858 | 11. kesäkuuta 1859 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Derby -- Disraeli II | 70024770000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 112 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Henry John Temple 3rd Viscount Palmerston KG GCB PC FRS Tivertonin parlamentin jäsen (1784 -- 1865) | 12. kesäkuuta 1859 | 18. lokakuuta 1865 | 1859 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Palmerston II |  |  |
| 1865 7003232100000000000 ♠ 6 vuotta ja 129 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable John Russell 1. jaarli Russell KG PC FRS (1792 -- 1878) | 29. lokakuuta 1865 | 26. kesäkuuta 1866 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Liberaali | Russell II | 70022410000000000000000 ♠ 241 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli KG PC (1799 -- 1869) | 28. kesäkuuta 1866 | 25. helmikuuta 1868 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Derby -- Disraeli III | 70026080000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 243 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Benjamin Disraeli MP for Buckinghamshire (1804 -- 1881) Katso myös § Premierships: 1 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen |  |  | | | | |
| 27. helmikuuta 1868 | 1. joulukuuta 1868 | -- 70022790000000000000000 ♠ 279 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FSS Greenwichin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Liberaali | Gladstone I |  |  | | | |
| 3. joulukuuta 1868 | 17. helmikuuta 1874 | 1868 7003190300000000000 ♠ 5 vuotta ja 77 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Benjamin Disraeli 1st Earl of Beaconsfield KG PC FRS Buckinghamshiren parlamentin jäsen (1804 -- 1881) Katso myös § Pääministerikausi: 1 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Lord Keeper of the Privy Seal * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Disraeli II |  |  | | | |
| 20. helmikuuta 1874 | 21. huhtikuuta 1880 | 1874 7003225300000000000 ♠ 6 vuotta ja 62 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Liberaali | Gladstone II |  |  | | | |
| 23. huhtikuuta 1880 | 9. kesäkuuta 1885 | 1880 7003187400000000000 ♠ 5 vuotta ja 48 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 23. kesäkuuta 1885 | 28. tammikuuta 1886 | -- | * Ulkoasiainministeri * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Salisbury I | 7002220000000000000 ♠ 220 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Lord Keeper of the Privy Seal * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Gladstone III |  |  | | | |
| 1. helmikuuta 1886 | 20. heinäkuuta 1886 | 1885 70021700000000000000000 ♠ 170 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 25. heinäkuuta 1886 | 11. elokuuta 1892 | 1886 | * Ylähuoneen johtaja * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ulkoasiainministeri | Konservatiivinen | Salisbury II | 7003221000000000000 ♠ 6 vuotta ja 18 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Lord Keeper of the Privy Seal * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Gladstone IV |  |  | | | |
| 15. elokuuta 1892 | 2. maaliskuuta 1894 | 1892 70025650000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 200 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Archibald Primrose 5. Roseberyn jaarli KG PC FRS (1847 -- 1929) | 5. maaliskuuta 1894 | 22. kesäkuuta 1895 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Neuvoston puheenjohtaja * Ylähuoneen johtaja | Liberaali | Rosebery | 70024750000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 110 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 25. kesäkuuta 1895 | 11. heinäkuuta 1902 |  | * Ylähuoneen johtaja * Ulkoasiainministeri * Lord Keeper of the Privy Seal | Konservatiivinen | Salisbury III (Con. -- Lib. U.) |  |  |
| 1895 |  | | | | | | | | | |
| 1900 7003257300000000000 ♠ 7 vuotta ja 17 päivää |  | | | | | | | | | |
| Edward VII (1901-1910) |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Arthur Balfour FRS DL, Manchester Eastin kansanedustaja (1848 -- 1930) | 11. heinäkuuta 1902 | 5. joulukuuta 1905 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Balfour | 7003124400000000000 ♠ 3 vuotta ja 148 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Sir Henry Campbell-Bannerman GCB Stirling Burghsin parlamentin jäsen (1836 -- 1908) | 5. joulukuuta 1905 | 7. huhtikuuta 1908 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Campbell-Bannerman |  |  |
| 1906 70028550000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 125 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Herbert Henry Asquith KC FRS, East Fifen parlamentin jäsen (1852 -- 1928) | 7. huhtikuuta 1908 | 5. joulukuuta 1916 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Sotaministeri | Liberaali | Asquith I |  |  |
| 1910 |  | | | | | | | | | |
|  | 1910 | Yrjö V (1910 -- 1936) |  | | | | | | | |
|  | Asquith II (Lib. -- Con. -- ym.) |  | | | | | | | | |
| 7003316500000000000 ♠ 8 vuotta ja 243 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable David Lloyd George OM, Caernarvon Boroughsin kansanedustaja (1863 -- 1945) | 6. joulukuuta 1916 | 19. lokakuuta 1922 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Liberaali | Lloyd Georgen sota |  |  |
| 1918 | Lloyd George II (Lib. -- Con.) 7003214400000000000 ♠ 5 vuotta ja 318 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Bonar Law, Glasgow'n keskusta-alueen kansanedustaja (1858 -- 1923). | 23. lokakuuta 1922 | 20. toukokuuta 1923 | 1922 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen (Scot. U.) | Laki | 7002210000000000000 ♠ 210 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP, Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 23. toukokuuta 1923 | 16. tammikuuta 1924 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Konservatiivinen | Baldwin I | 70022390000000000000000 ♠ 239 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Ramsay MacDonald Aberavonin parlamentin jäsen (1866 -- 1937) | 22. tammikuuta 1924 | 4. marraskuuta 1924 | 1923 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Ulkoasiainministeri | Työvoima | MacDonald I | 70022880000000000000000 ♠ 288 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP FRS Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 4. marraskuuta 1924 | 5. kesäkuuta 1929 | 1924 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Baldwin II | 7003167500000000000 ♠ 4 vuotta ja 214 päivää |  |
|  |  | Ramsay MacDonald FRS Seahamin parlamentin jäsen (1866 -- 1937) | 5. kesäkuuta 1929 | 7. kesäkuuta 1935 | 1929 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Työvoima | MacDonald II |  |  |
|  | Kansallinen työvoima | Kansallinen I (N. Lab. -- Con. -- et al.) |  | | | | | | | |
| 1931 | Kansallinen II 7003219400000000000 ♠ 6 vuotta ja 3 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP FRS Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 7. kesäkuuta 1935 | 28. toukokuuta 1937 | 1935 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kansallinen III (Con. -- N. Lab. -- et al.) |  |  |
|  | Edvard VIII (1936) |  | | | | | | | | |
| Yrjö VI (1936 -- 1952) 70027220000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 356 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Neville Chamberlain FRS, Birminghamin Edgbastonin parlamentin jäsen (1869 -- 1940) | 28. toukokuuta 1937 | 10. toukokuuta 1940 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kansallinen IV |  |  |
|  | Chamberlainin sota |  | | | | | | | | |
| 7003107900000000000 ♠ 2 vuotta ja 349 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Winston Churchill CH TD PCc FRS Eppingin kansanedustaja (1874 -- 1965) | 10. toukokuuta 1940 | 26. heinäkuuta 1945 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Churchillin sota (Kaikki osapuolet) |  |  |
|  | Churchill Caretaker (Con. -- Lib. N.) |  | | | | | | | | |
| 7003190400000000000 ♠ 5 vuotta ja 78 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Clement Attlee CH FRS Limehouse -- Walthamstow Westin parlamentin jäsen (1883 -- 1967). | 26. heinäkuuta 1945 | 26. lokakuuta 1951 | 1945 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri | Työvoima | Attlee I |  |  |
| 1950 | Attlee II 7003228400000000000 ♠ 6 vuotta ja 93 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Sir Winston Churchill KG OM CH TD PCc DL FRS RA Woodfordin kansanedustaja (1874 -- 1965) | 26. lokakuuta 1951 | 6. huhtikuuta 1955 | 1951 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri | Konservatiivinen | Churchill III | 7003125900000000000 ♠ 3 vuotta ja 163 päivää |  |
| Elisabet II (1952 -- nykyisin) |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Sir Anthony Eden KG MC Warwickin ja Leamingtonin parlamentin jäsen (1897 -- 1977) | 6. huhtikuuta 1955 | 10. tammikuuta 1957 | 1955 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen | Eden | 7002646000000000000 ♠ 1 vuosi ja 280 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Macmillan FRS, Bromleyn parlamentin jäsen (1894 -- 1986) | 10. tammikuuta 1957 | 19. lokakuuta 1963 | 1959 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen | Macmillan I |  |  |
|  | Macmillan II |  | | | | | | | | |
| 7003247400000000000 ♠ 6 vuotta ja 283 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Sir Alec Douglas-Home KT, Kinrossin ja Länsi-Perthshiren kansanedustaja (1903 -- 1995) | 19. lokakuuta 1963 | 16. lokakuuta 1964 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen (Scot. U.) | Douglas-Home | 70023640000000000000000 ♠ 364 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Wilson OBE FRS Huytonin parlamentin jäsen (1916 -- 1995) | 16. lokakuuta 1964 | 19. kesäkuuta 1970 | 1964 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Wilson I |  |  |
| 1966 | Wilson II 7003207300000000000 ♠ 5 vuotta ja 247 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Heath MBE Bexleyn -- Sidcupin parlamentin jäsen (1916 -- 2005) | 19. kesäkuuta 1970 | 4. maaliskuuta | 1970 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Heath | 7003135500000000000 ♠ 3 vuotta ja 259 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Wilson OBE FRS Huytonin parlamentin jäsen (1916 -- 1995) | 4. maaliskuuta | 5. huhtikuuta 1976 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Wilson III |  |  |
|  | Wilson IV 70027640000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 33 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen James Callaghan, Cardiffin kaakkoisosan parlamentin jäsen (1912 -- 2005) | 5. huhtikuuta 1976 | 4. toukokuuta 1979 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Callaghan | 7003112500000000000 ♠ 3 vuotta ja 30 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Margaret Thatcher FRS FRIC Finchleyn kansanedustaja (1925 -- 2013) Katso myös § Pääministerikausi :3 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Thatcher I |  |  | | | |
| 4. toukokuuta 1979 | 28. marraskuuta 1990 | 1979 |  | | | | | | | |
|  | Thatcher II |  | | | | | | | | |
|  | Thatcher III 7003422700000000000 ♠ 11 vuotta ja 209 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Huntingdonin parlamentin jäsen John Major (syntynyt 1943) | 28. marraskuuta 1990 | 2. toukokuuta 1997 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Majuri I |  |  |
|  | Majuri II |  | | | | | | | | |
| 7003234800000000000 ♠ 6 vuotta ja 156 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Tony Blair MP for Sedgefield (syntynyt 1953) Ks. myös § Premierships: 4 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Blair I |  |  | | | |
| 2. toukokuuta 1997 | 27. kesäkuuta 2007 | 1997 |  | | | | | | | |
|  | Blair II |  | | | | | | | | |
| 2005 | Blair III 7003370900000000000 ♠ 10 vuotta ja 57 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Gordon Brown, Kirkcaldyn ja Cowdenbeathin kansanedustaja (syntynyt 1951) Katso myös § Pääministerikausi: 5 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Ruskea |  |  | | | |
| 27. kesäkuuta 2007 | 11. toukokuuta | -- 70031050000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 319 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable David Cameron MP for Witney (syntynyt 1966) Katso myös § Premierships: 6 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Cameron -- Clegg (Con. -- L.D.) |  |  | | | |
| 11. toukokuuta | 13 heinäkuuta 2016 |  |  | | | | | | | |
| 2015 | Cameron II 7003225600000000000 ♠ 6 vuotta ja 64 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Theresa May MP for Maidenhead (syntynyt 1956) Katso myös § Pääministerikausi: 7 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Saanko |  |  | | | |
| 13 heinäkuuta 2016 | Viranhaltija |  |  | | | | | | | |
| 2017 | Toukokuu II 70025460000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 181 päivää |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Kuka on Englannin pääministeri vuonna 1946?

**Teksti numero 4**

Yhdistyneen kuningaskunnan pääministeri on Yhdistyneen kuningaskunnan hallituksen päämies, ja hän johtaa hallituksen kokouksia. Ei ole olemassa tarkkaa päivämäärää, jolloin pääministerin virka ensimmäisen kerran syntyi, sillä tehtävää ei luotu, vaan se kehittyi ajan kuluessa tehtävien yhdistämisen kautta. Termiä käytettiin alahuoneessa vuonna 1805, ja se oli varmasti parlamentaarisessa käytössä 1880-luvulla. Vuonna 1905 pääministerin virka tunnustettiin virallisesti arvojärjestyksessä. Nykyhistorioitsijat pitävät yleisesti Sir Robert Walpolea, joka johti Ison-Britannian hallitusta vuosina 1721-1742, ensimmäisenä pääministerinä. Walpole on myös tämän määritelmän mukaan pitkäaikaisin pääministeri. Sir Henry Campbell-Bannerman oli kuitenkin ensimmäinen pääministeri ja Margaret Thatcher pisimpään virassa ollut pääministeri, jota on virallisesti kutsuttu pääministeriksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli Britannian ensimmäinen valittu pääministeri?

**Teksti numero 5**

Whig (17) Tory (11) Konservatiivit (17) Peeliläiset (1) Liberaalit (7) Työväenpuolue (6) Kansallinen työväenpuolue (1) Muotokuva

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi (syntymä -- kuolema) Toimikausi ja toimikausi | Pääministerinä hoidetut ministerinsalkut | Puolue | Ministeriö | Monarkki (valtakausi) | Pääministerikauden kesto |  |  |  |  |  |
|  |  | The Right Honourable Robert Walpole 1st Earl of Orford KG KB PC King's Lynnin kansanedustaja (1676 -- 1745) | 4. huhtikuuta 1721 | 11. helmikuuta 1742 | 1722 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig | Walpole -- Townshend | Yrjö I (1714 -- 1727) |  |
| 1727 | Yrjö II (1727 -- 1760) |  | | | | | | | | |
| 1734 | Walpole |  | | | | | | | | |
| 1741 20 vuotta ja 314 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniapuheenjohtaja Spencer Compton 1. Wilmingtonin jaarli KG KB PC (1673 -- 1743) | 16. helmikuuta 1742 | 2. heinäkuuta 1743 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Whig | Carteret | 1 vuosi ja 137 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Henry Pelham FRS, Sussexin parlamentin jäsen (1694 -- 1754) | 27. elokuuta 1743 | 6. maaliskuuta 1754 | 1747 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig |  |  | |
|  | Broad Bottom I |  | | | | | | | | |
| Broad Bottom II 10 vuotta ja 192 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa Thomas Pelham-Holles, Newcastlen 1. herttua KG PC FRS (1693 -- 1768) | 16. maaliskuuta 1754 | 16. marraskuuta 1756 | 1754 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Newcastle I | 2 vuotta ja 246 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish Devonshiren 4. herttua KG PC (1720 -- 1764) | 16. marraskuuta 1756 | 25. kesäkuuta 1757 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Pitt -- Devonshire |  |  |
|  | 1757 Talonmies |  | | | | | | | | |
| 222 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa Thomas Pelham-Holles, Newcastlen 1. herttua KG PC FRS (1693 -- 1768) | 2. heinäkuuta 1757 | 26. toukokuuta 1762 | 1761 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Pitt -- Newcastle |  |  |
| Yrjö III (1760 -- 1820) 4 vuotta ja 329 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | John Stuart, 3. Buten jaarli, KG PC (1713 -- 1792) (The Right Honourable John Stuart 3rd Earl of Bute KG PC) | 26. toukokuuta 1762 | 8. huhtikuuta 1763 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory | Bute (tory -- whig) | 318 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen George Grenville, Buckinghamin parlamentin jäsen (1712 -- 1770) | 16. huhtikuuta 1763 | 13. heinäkuuta 1765 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig (Grenvillite) | Grenville (Whig -- Tory) | 2 vuotta ja 89 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Watson-Wentworth 2. Rockinghamin markiisi KG PC FRS (1730 -- 1782) | 13. heinäkuuta 1765 | 30. heinäkuuta 1766 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (rockinghamilainen) | Rockingham I | 1 vuosi ja 18 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Pitt 1st Earl of Chatham PC FRS Bathin parlamentin jäsen (1708 -- 1778) | 30. heinäkuuta 1766 | 14. lokakuuta 1768 | 1768 | * Lord Keeper of the Privy Seal | Whig (chathamilainen) | Chatham (Whig -- Tory) | 2 vuotta ja 77 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Augustus FitzRoy 3. Graftonin herttua KG PC (1735 -- 1811) | 14. lokakuuta 1768 | 28. tammikuuta 1770 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (chathamilainen) | Grafton | 1 vuosi ja 107 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Frederick North Lord North KG Banburyn parlamentin jäsen (1732 -- 1792) | 28. tammikuuta 1770 | 22. maaliskuuta 1782 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Northite) | North |  |  |
| 1774 |  | | | | | | | | | |
| 1780 12 vuotta ja 54 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Watson-Wentworth 2. Rockinghamin markiisi KG PC FRS (1730 -- 1782) | 27. maaliskuuta 1782 | 1. heinäkuuta 1782 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (rockinghamilainen) | Rockingham II | 97 päivää |  |
|  |  | William Petty, 2. Shelburnen jaarli, KG PC (1737 -- 1805) (The Right Honourable William Petty 2nd Earl of Shelburne KG PC) | 4. heinäkuuta 1782 | 2. huhtikuuta 1783 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (chathamilainen) | Shelburne (Whig -- Tory) | 273 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish-Bentinck, Portlandin 3. herttua, PC FRS (1738 -- 1809) | 2. huhtikuuta 1783 | 19. joulukuuta 1783 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Kettu -- Pohjoinen | 262 päivää |  |
|  |  | Applebyn parlamentin jäsen William Pitt nuorempi -- Cambridgen yliopisto (1759 -- 1806) | 19. joulukuuta 1783 | 14. maaliskuuta 1801 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Pitt I |  |  |
| 1784 |  | | | | | | | | | |
| 1790 |  | | | | | | | | | |
| 1796 17 vuotta ja 86 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen Henry Addington, Devizesin parlamentin jäsen (1757 -- 1844). | 17. maaliskuuta 1801 | 10. toukokuuta 1804 | 1801 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Addington |  |  |
| 1802 3 vuotta ja 55 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | William Pitt nuorempi, Cambridgen yliopiston kansanedustaja (1759 -- 1806). | 10. toukokuuta 1804 | 23. tammikuuta 1806 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Pitt II | 1 vuosi ja 259 päivää |  |
|  |  | William Grenville 1. paroni Grenville PC PC (Ire) (1759 -- 1834) | 11. helmikuuta 1806 | 31. maaliskuuta 1807 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Kaikki lahjakkuudet (Whig -- Tory) |  |  |
| 1806 1 vuosi ja 49 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish-Bentinck, Portlandin 3. herttua KG PC FRS (1738 -- 1809) | 31. maaliskuuta 1807 | 4. lokakuuta 1809 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Tory (Pittite) | Portland II |  |  |
| 1807 2 vuotta ja 188 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Spencer Perceval, KC, Northamptonin parlamentin jäsen (1762 -- 1812). | 4. lokakuuta 1809 | 11. toukokuuta 1812 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Lancasterin herttuakunnan kansleri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Perceval | 2 vuotta ja 221 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Jenkinson 2. Liverpoolin jaarli KG PC FRS (1770 -- 1828) | 8. kesäkuuta 1812 | 9. huhtikuuta 1827 | 1812 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Liverpool |  |  |
| 1818 |  | | | | | | | | | |
| 1820 | Yrjö IV (1820 -- 1830) |  | | | | | | | | |
| 1826 14 vuotta ja 306 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable George Canning FRS, Seafordin parlamentin jäsen (1770 -- 1827) | 10. huhtikuuta 1827 | 8. elokuuta 1827 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Canningite) | Canning (Canningiitti -- valkoihoinen) | 121 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Frederick John Robinson 1. varakreivi Goderich PC (1782 -- 1859) | 31. elokuuta 1827 | 21. tammikuuta 1828 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory (Canningite) | Goderich | 144 päivää |  |
|  |  | Kenttämarsalkka Hänen Armonsa Arthur Wellesley 1. Wellingtonin herttua KG GCB GCH PC (1769 -- 1852) | 22. tammikuuta 1828 | 16. marraskuuta 1830 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory | Wellington -- Peel |  |  |
| 1830 | William IV (1830 -- 1837) 2 vuotta ja 299 päivää. |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Grey 2. jaarli Grey KG PC (1764 -- 1845) | 22. marraskuuta 1830 | 9. heinäkuuta 1834 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Harmaa |  |  |
| 1831 |  | | | | | | | | | |
| 1832 3 vuotta ja 230 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | William Lamb, 2. varakreivi Melbourne PC (1779 -- 1848) (The Right Honourable William Lamb 2nd Viscount Melbourne PC) | 16. heinäkuuta 1834 | 14. marraskuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Melbourne I | 122 päivää |  |
|  |  | Kenttämarsalkka Hänen Armonsa Arthur Wellesley 1. Wellingtonin herttua KG GCB GCH PC (1769 -- 1852) | 14. marraskuuta 1834 | 10. joulukuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Sisäministeriön valtiosihteeri * Ulkoasiainministeri * Sota- ja siirtomaa-asioiden valtiosihteeri * Ylähuoneen johtaja | Tory | Wellingtonin talonmies | 27 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Sir Robert Peel Bt FRS Tamworthin parlamentin jäsen (1788 -- 1850) | 10. joulukuuta 1834 | 8. huhtikuuta 1835 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuori I | 120 päivää |  |
|  |  | William Lamb, 2. varakreivi Melbourne PC FRS (1779 -- 1848) (The Right Honourable William Lamb 2nd Viscount Melbourne PC FRS) | 18. huhtikuuta 1835 | 30. elokuuta 1841 | 1835 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Melbourne II |  |  |
| 1837 | Victoria (1837 -- 1901) 6 vuotta ja 135 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Sir Robert Peel Bt FRS Tamworthin parlamentin jäsen (1788 -- 1850) | 30. elokuuta 1841 | 29. kesäkuuta 1846 | 1841 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuori II | 4 vuotta ja 304 päivää |  |
|  |  | Lord John Russell FRS, Lontoon kaupungin kansanedustaja (1792 -- 1878). | 30. kesäkuuta 1846 | 21. helmikuuta 1852 | 1847 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Whig | Russell I | 5 vuotta ja 237 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli, PC (1799 -- 1869) | 23. helmikuuta 1852 | 17. joulukuuta 1852 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuka? Kuka? |  |  |
| 1852 299 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa George Hamilton-Gordon 4. Aberdeenin jaarli KT FRSE FRS PC FSA Scot (1784 -- 1860) | 19. joulukuuta 1852 | 30. tammikuuta 1855 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Peelite | Aberdeen (Peelite -- Whig) | 2 vuotta ja 43 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Henry John Temple 3rd Viscount Palmerston KG GCB PC FRS Tivertonin parlamentin jäsen (1784 -- 1865) | 6. helmikuuta 1855 | 19. helmikuuta 1858 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Whig | Palmerston I |  |  |
| 1857 3 vuotta ja 14 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli, PC (1799 -- 1869) | 20. helmikuuta 1858 | 11. kesäkuuta 1859 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Derby -- Disraeli II | 1 vuosi ja 112 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Henry John Temple 3rd Viscount Palmerston KG GCB PC FRS Tivertonin parlamentin jäsen (1784 -- 1865) | 12. kesäkuuta 1859 | 18. lokakuuta 1865 | 1859 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Palmerston II |  |  |
| 1865 6 vuotta ja 129 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable John Russell 1. jaarli Russell KG PC FRS (1792 -- 1878) | 29. lokakuuta 1865 | 26. kesäkuuta 1866 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Liberaali | Russell II | 241 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli KG PC (1799 -- 1869) | 28. kesäkuuta 1866 | 25. helmikuuta 1868 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Derby -- Disraeli III | 1 vuosi ja 243 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Benjamin Disraeli MP for Buckinghamshire (1804 -- 1881) Katso myös § Premierships: 1 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen |  |  | | | | |
| 27. helmikuuta 1868 | 1. joulukuuta 1868 | -- 279 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FSS Greenwichin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Liberaali | Gladstone I |  |  | | | |
| 3. joulukuuta 1868 | 17. helmikuuta 1874 | 1868 5 vuotta ja 77 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Benjamin Disraeli 1st Earl of Beaconsfield KG PC FRS Buckinghamshiren parlamentin jäsen (1804 -- 1881) Katso myös § Pääministerikausi: 1 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Lord Keeper of the Privy Seal * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Disraeli II |  |  | | | |
| 20. helmikuuta 1874 | 21. huhtikuuta 1880 | 1874 6 vuotta ja 62 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Liberaali | Gladstone II |  |  | | | |
| 23. huhtikuuta 1880 | 9. kesäkuuta 1885 | 1880 5 vuotta ja 48 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 23. kesäkuuta 1885 | 28. tammikuuta 1886 | -- | * Ulkoasiainministeri * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Salisbury I | 220 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Lord Keeper of the Privy Seal * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Gladstone III |  |  | | | |
| 1. helmikuuta 1886 | 20. heinäkuuta 1886 | 1885 170 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 25. heinäkuuta 1886 | 11. elokuuta 1892 | 1886 | * Ylähuoneen johtaja * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ulkoasiainministeri | Konservatiivinen | Salisbury II | 6 vuotta ja 18 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Katso myös § Premierships: 2 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Lord Keeper of the Privy Seal * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Gladstone IV |  |  | | | |
| 15. elokuuta 1892 | 2. maaliskuuta 1894 | 1892 1 vuosi ja 200 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Archibald Primrose 5. Roseberyn jaarli KG PC FRS (1847 -- 1929) | 5. maaliskuuta 1894 | 22. kesäkuuta 1895 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Neuvoston puheenjohtaja * Ylähuoneen johtaja | Liberaali | Rosebery | 1 vuosi ja 110 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 25. kesäkuuta 1895 | 11. heinäkuuta 1902 |  | * Ylähuoneen johtaja * Ulkoasiainministeri * Lord Keeper of the Privy Seal | Konservatiivinen | Salisbury III (Con. -- Lib. U.) |  |  |
| 1895 |  | | | | | | | | | |
| 1900 7 vuotta ja 17 päivää |  | | | | | | | | | |
| Edward VII (1901-1910) |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Arthur Balfour FRS DL, Manchester Eastin kansanedustaja (1848 -- 1930) | 11. heinäkuuta 1902 | 5. joulukuuta 1905 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Balfour | 3 vuotta ja 148 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Sir Henry Campbell-Bannerman GCB Stirling Burghsin parlamentin jäsen (1836 -- 1908) | 5. joulukuuta 1905 | 7. huhtikuuta 1908 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Campbell-Bannerman |  |  |
| 1906 2 vuotta ja 125 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Herbert Henry Asquith KC FRS, East Fifen kansanedustaja (1852 -- 1928) | 7. huhtikuuta 1908 | 5. joulukuuta 1916 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Sotaministeri | Liberaali | Asquith I |  |  |
| 1910 |  | | | | | | | | | |
|  | 1910 | Yrjö V (1910 -- 1936) |  | | | | | | | |
|  | Asquith II (Lib. -- Con. -- ym.) |  | | | | | | | | |
| 8 vuotta ja 243 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable David Lloyd George OM, Caernarvon Boroughsin kansanedustaja (1863 -- 1945) | 6. joulukuuta 1916 | 19. lokakuuta 1922 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Liberaali | Lloyd Georgen sota |  |  |
| 1918 | Lloyd George II (Lib. -- Con.) 5 vuotta ja 318 päivää. |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Bonar Law, Glasgow'n keskusta-alueen kansanedustaja (1858 -- 1923). | 23. lokakuuta 1922 | 20. toukokuuta 1923 | 1922 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen (Scot. U.) | Laki | 210 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP, Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 23. toukokuuta 1923 | 16. tammikuuta 1924 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Konservatiivinen | Baldwin I | 239 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Ramsay MacDonald Aberavonin parlamentin jäsen (1866 -- 1937) | 22. tammikuuta 1924 | 4. marraskuuta 1924 | 1923 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Ulkoasiainministeri | Työvoima | MacDonald I | 288 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP FRS Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 4. marraskuuta 1924 | 5. kesäkuuta 1929 | 1924 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Baldwin II | 4 vuotta ja 214 päivää |  |
|  |  | Ramsay MacDonald FRS Seahamin parlamentin jäsen (1866 -- 1937) | 5. kesäkuuta 1929 | 7. kesäkuuta 1935 | 1929 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Työvoima | MacDonald II |  |  |
|  | Kansallinen työvoima | Kansallinen I (N. Lab. -- Con. -- et al.) |  | | | | | | | |
| 1931 | Kansallinen II 6 vuotta ja 3 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP FRS Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 7. kesäkuuta 1935 | 28. toukokuuta 1937 | 1935 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kansallinen III (Con. -- N. Lab. -- et al.) |  |  |
|  | Edvard VIII (1936) |  | | | | | | | | |
| Yrjö VI (1936 -- 1952) 1 vuosi ja 356 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Neville Chamberlain FRS, Birminghamin Edgbastonin kansanedustaja (1869 -- 1940) | 28. toukokuuta 1937 | 10. toukokuuta 1940 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kansallinen IV |  |  |
|  | Chamberlainin sota |  | | | | | | | | |
| 2 vuotta ja 349 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Winston Churchill CH TD PCc FRS Eppingin parlamentin jäsen (1874 -- 1965) | 10. toukokuuta 1940 | 26. heinäkuuta 1945 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Churchillin sota (Kaikki osapuolet) |  |  |
|  | Churchill Caretaker (Con. -- Lib. N.) |  | | | | | | | | |
| 5 vuotta ja 78 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Clement Attlee CH FRS Limehouse -- Walthamstow Westin parlamentin jäsen (1883 -- 1967) | 26. heinäkuuta 1945 | 26. lokakuuta 1951 | 1945 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri | Työvoima | Attlee I |  |  |
| 1950 | Attlee II 6 vuotta ja 93 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Sir Winston Churchill KG OM CH TD PCc DL FRS RA Woodfordin kansanedustaja (1874 -- 1965) | 26. lokakuuta 1951 | 6. huhtikuuta 1955 | 1951 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri | Konservatiivinen | Churchill III | 3 vuotta ja 163 päivää |  |
| Elisabet II (1952 -- nykyisin) |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Sir Anthony Eden KG MC Warwickin ja Leamingtonin parlamentin jäsen (1897 -- 1977) | 6. huhtikuuta 1955 | 10. tammikuuta 1957 | 1955 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen | Eden | 1 vuosi ja 280 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Macmillan FRS, Bromleyn parlamentin jäsen (1894 -- 1986) | 10. tammikuuta 1957 | 19. lokakuuta 1963 | 1959 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen | Macmillan I |  |  |
|  | Macmillan II |  | | | | | | | | |
| 6 vuotta ja 283 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Sir Alec Douglas-Home KT, Kinrossin ja Länsi-Perthshiren kansanedustaja (1903 -- 1995) | 19. lokakuuta 1963 | 16. lokakuuta 1964 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen (Scot. U.) | Douglas-Home | 364 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Wilson OBE FRS Huytonin parlamentin jäsen (1916 -- 1995) | 16. lokakuuta 1964 | 19. kesäkuuta 1970 | 1964 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Wilson I |  |  |
| 1966 | Wilson II 5 vuotta ja 247 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Heath MBE Bexleyn ja Sidcupin kansanedustaja (1916-2005) | 19. kesäkuuta 1970 | 4. maaliskuuta | 1970 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Heath | 3 vuotta ja 259 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Wilson OBE FRS Huytonin parlamentin jäsen (1916 -- 1995) | 4. maaliskuuta | 5. huhtikuuta 1976 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Wilson III |  |  |
|  | Wilson IV 2 vuotta ja 33 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen James Callaghan, Cardiffin kaakkoisosan parlamentin jäsen (1912 -- 2005) | 5. huhtikuuta 1976 | 4. toukokuuta 1979 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Callaghan | 3 vuotta ja 30 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Margaret Thatcher FRS FRIC Finchleyn kansanedustaja (1925 -- 2013) Katso myös § Pääministerikausi :3 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Thatcher I |  |  | | | |
| 4. toukokuuta 1979 | 28. marraskuuta 1990 | 1979 |  | | | | | | | |
|  | Thatcher II |  | | | | | | | | |
|  | Thatcher III 11 vuotta ja 209 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Huntingdonin parlamentin jäsen John Major (syntynyt 1943) | 28. marraskuuta 1990 | 2. toukokuuta 1997 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Majuri I |  |  |
|  | Majuri II |  | | | | | | | | |
| 6 vuotta ja 156 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Tony Blair MP for Sedgefield (syntynyt 1953) Ks. myös § Premierships: 4 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Blair I |  |  | | | |
| 2. toukokuuta 1997 | 27. kesäkuuta 2007 | 1997 |  | | | | | | | |
|  | Blair II |  | | | | | | | | |
| 2005 | Blair III 10 vuotta ja 57 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Gordon Brown, Kirkcaldyn ja Cowdenbeathin kansanedustaja (syntynyt 1951) Katso myös § Pääministerikausi: 5 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Ruskea |  |  | | | |
| 27. kesäkuuta 2007 | 11. toukokuuta | -- 2 vuotta ja 319 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable David Cameron MP for Witney (syntynyt 1966) Katso myös § Premierships: 6 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Cameron -- Clegg (Con. -- L.D.) |  |  | | | |
| 11. toukokuuta | 13 heinäkuuta 2016 |  |  | | | | | | | |
| 2015 | Cameron II 6 vuotta ja 64 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Theresa May MP for Maidenhead (syntynyt 1956) Katso myös § Pääministerikausi: 7 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Saanko |  |  | | | |
| 13 heinäkuuta 2016 | Viranhaltija |  |  | | | | | | | |
| 2017 | Toukokuu II 1 vuosi ja 232 päivää |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

ketkä olivat Englannin 10 viimeisintä pääministeriä?

**Teksti numero 6**

Whig (17) Tory (11) Konservatiivit (17) Peeliläiset (1) Liberaalit (7) Työväenpuolue (6) Kansallinen työväenpuolue (1) Muotokuva

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi (syntymä -- kuolema) Toimikausi | Valittu | Pääministerinä hoidetut ministerinsalkut | Puolue | Ministeriö | Monarkki (valtakausi) | Kesto |  |  |  |  |
|  |  | The Right Honourable Robert Walpole 1st Earl of Orford KG KB PC King's Lynnin parlamentin jäsen (1676 -- 1745) | 4. huhtikuuta 1721 | 11. helmikuuta 1742 | 1722 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig | Walpole -- Townshend | Yrjö I (1714 -- 1727) |  |
| 1727 | Yrjö II (1727 -- 1760) |  | | | | | | | | |
| 1734 | Walpole |  | | | | | | | | |
| 1741 7003761900000000000 ♠ 20 vuotta ja 314 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniapuheenjohtaja Spencer Compton 1. Wilmingtonin jaarli KG KB PC (1673 -- 1743) | 16. helmikuuta 1742 | 2. heinäkuuta 1743 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Whig | Carteret | 7002502000000000000 ♠ 1 vuosi ja 137 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Henry Pelham FRS, Sussexin parlamentin jäsen (1694 -- 1754) | 27. elokuuta 1743 | 6. maaliskuuta 1754 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig |  |  | |
|  | Broad Bottom I |  | | | | | | | | |
| 1747 | Broad Bottom II 7003384500000000000 ♠ 10 vuotta ja 192 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa Thomas Pelham-Holles, Newcastlen 1. herttua KG PC FRS (1693 -- 1768) | 16. maaliskuuta 1754 | 16. marraskuuta 1756 | 1754 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Newcastle I | 70029770000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 246 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish Devonshiren 4. herttua KG PC (1720 -- 1764) | 16. marraskuuta 1756 | 25. kesäkuuta 1757 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Pitt -- Devonshire |  |  |
|  | 1757 Talonmies |  | | | | | | | | |
| 70022220000000000000000 ♠ 222 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa Thomas Pelham-Holles, Newcastlen 1. herttua KG PC FRS (1693 -- 1768) | 2. heinäkuuta 1757 | 26. toukokuuta 1762 | 1761 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Pitt -- Newcastle |  |  |
| Yrjö III (1760 -- 1820) 70031790000000000000000 ♠ 4 vuotta ja 329 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | John Stuart, 3. Buten jaarli, KG PC (1713 -- 1792) (The Right Honourable John Stuart 3rd Earl of Bute KG PC) | 26. toukokuuta 1762 | 8. huhtikuuta 1763 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory | Bute (tory -- whig) | 70023180000000000000000 ♠ 318 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen George Grenville, Buckinghamin parlamentin jäsen (1712 -- 1770) | 16. huhtikuuta 1763 | 13. heinäkuuta 1765 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Whig (Grenvillite) | Grenville (Whig -- Tory) | 7002820000000000000 ♠ 2 vuotta ja 89 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Watson-Wentworth 2. Rockinghamin markiisi KG PC FRS (1730 -- 1782) | 13. heinäkuuta 1765 | 30. heinäkuuta 1766 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (rockinghamilainen) | Rockingham I | 7002383000000000000 ♠ 1 vuosi ja 18 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Pitt 1st Earl of Chatham PC FRS Bathin parlamentin jäsen (1708 -- 1778) | 30. heinäkuuta 1766 | 14. lokakuuta 1768 | 1768 | * Lord Keeper of the Privy Seal | Whig (chathamilainen) | Chatham (Whig -- Tory) | 70028080000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 77 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Augustus FitzRoy 3. Graftonin herttua KG PC (1735 -- 1811) | 14. lokakuuta 1768 | 28. tammikuuta 1770 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (chathamilainen) | Grafton | 7002472000000000000 ♠ 1 vuosi ja 107 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Frederick North Lord North KG Banburyn parlamentin jäsen (1732 -- 1792) | 28. tammikuuta 1770 | 22. maaliskuuta 1782 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Northite) | North |  |  |
| 1774 |  | | | | | | | | | |
| 1780 7003443700000000000 ♠ 12 vuotta ja 54 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Watson-Wentworth 2. Rockinghamin markiisi KG PC FRS (1730 -- 1782) | 27. maaliskuuta 1782 | 1. heinäkuuta 1782 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (rockinghamilainen) | Rockingham II | 7001970000000000000 ♠ 97 päivää |  |
|  |  | William Petty, 2. Shelburnen jaarli KG PC (1737 -- 1805) (The Right Honourable William Petty 2nd Earl of Shelburne KG PC) | 4. heinäkuuta 1782 | 2. huhtikuuta 1783 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig (chathamilainen) | Shelburne (Whig -- Tory) | 70022730000000000000000 ♠ 273 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish-Bentinck, Portlandin 3. herttua, PC FRS (1738 -- 1809) | 2. huhtikuuta 1783 | 19. joulukuuta 1783 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Kettu -- Pohjoinen | 70022620000000000000000 ♠ 262 päivää |  |
|  |  | Applebyn parlamentin jäsen William Pitt nuorempi -- Cambridgen yliopisto (1759 -- 1806) | 19. joulukuuta 1783 | 14. maaliskuuta 1801 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Pitt I |  |  |
| 1784 |  | | | | | | | | | |
| 1790 |  | | | | | | | | | |
| 1796 7003629500000000000 ♠ 17 vuotta ja 86 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen Henry Addington, Devizesin parlamentin jäsen (1757 -- 1844). | 17. maaliskuuta 1801 | 10. toukokuuta 1804 | 1801 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Addington |  |  |
| 1802 7003115100000000000 ♠ 3 vuotta ja 55 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | William Pitt nuorempi, Cambridgen yliopiston kansanedustaja (1759 -- 1806). | 10. toukokuuta 1804 | 23. tammikuuta 1806 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Pitt II | 70026240000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 259 päivää |  |
|  |  | William Grenville 1. paroni Grenville PC PC (Ire) (1759 -- 1834) | 11. helmikuuta 1806 | 31. maaliskuuta 1807 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Kaikki lahjakkuudet (Whig -- Tory) |  |  |
| 1806 70024140000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 49 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Hänen armonsa William Cavendish-Bentinck, Portlandin 3. herttua KG PC FRS (1738 -- 1809) | 31. maaliskuuta 1807 | 4. lokakuuta 1809 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Tory (Pittite) | Portland II |  |  |
| 1807 70029190000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 188 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Spencer Perceval, KC, Northamptonin parlamentin jäsen (1762 -- 1812). | 4. lokakuuta 1809 | 11. toukokuuta 1812 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Lancasterin herttuakunnan kansleri * Alahuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Perceval | 7002951000000000000 ♠ 2 vuotta ja 221 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Jenkinson 2. Liverpoolin jaarli KG PC FRS (1770 -- 1828) | 8. kesäkuuta 1812 | 9. huhtikuuta 1827 | 1812 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory (Pittite) | Liverpool |  |  |
| 1818 |  | | | | | | | | | |
| 1820 | Yrjö IV (1820 -- 1830) |  | | | | | | | | |
| 1826 7003541900000000000 ♠ 14 vuotta ja 306 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable George Canning FRS, Seafordin parlamentin jäsen (1770 -- 1827) | 10. huhtikuuta 1827 | 8. elokuuta 1827 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Tory (Canningite) | Canning (Canningiitti -- valkoihoinen) | 7002121000000000000 ♠ 121 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Frederick John Robinson 1. varakreivi Goderich PC (1782 -- 1859) | 31. elokuuta 1827 | 21. tammikuuta 1828 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory (Canningite) | Goderich | 70021440000000000000000 ♠ 144 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua KG GCB GCH PC (1769 -- 1852) | 22. tammikuuta 1828 | 16. marraskuuta 1830 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Tory | Wellington -- Peel |  |  |
| 1830 | William IV (1830 -- 1837) 70031030000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 299 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Charles Grey 2. jaarli Grey KG PC (1764 -- 1845) | 22. marraskuuta 1830 | 9. heinäkuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Harmaa |  |  |
| 1831 |  | | | | | | | | | |
| 1832 7003132600000000000 ♠ 3 vuotta ja 230 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | William Lamb, 2. varakreivi Melbourne PC (1779 -- 1848) (The Right Honourable William Lamb 2nd Viscount Melbourne PC) | 16. heinäkuuta 1834 | 14. marraskuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Melbourne I | 7002122000000000000 ♠ 122 päivää |  |
|  |  | Hänen armonsa Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua KG GCB GCH PC (1769 -- 1852) | 14. marraskuuta 1834 | 10. joulukuuta 1834 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Sisäministeriön valtiosihteeri * Ulkoasiainministeri * Sota- ja siirtomaa-asioiden valtiosihteeri * Ylähuoneen johtaja | Tory | Wellingtonin talonmies | 7001270000000000000 ♠ 27 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Sir Robert Peel Bt FRS Tamworthin parlamentin jäsen (1788 -- 1850) | 10. joulukuuta 1834 | 8. huhtikuuta 1835 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Valtiovarainministeri * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuori I | 7002120000000000000 ♠ 120 päivää |  |
|  |  | William Lamb, 2. varakreivi Melbourne PC FRS (1779 -- 1848) (The Right Honourable William Lamb 2nd Viscount Melbourne PC FRS) | 18. huhtikuuta 1835 | 30. elokuuta 1841 | 1835 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Whig | Melbourne II |  |  |
| 1837 | Victoria (1837 -- 1901) 7003232700000000000 ♠ 6 vuotta ja 135 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Sir Robert Peel Bt FRS Tamworthin parlamentin jäsen (1788 -- 1850) | 30. elokuuta 1841 | 29. kesäkuuta 1846 | 1841 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuori II | 7003176500000000000 ♠ 4 vuotta ja 304 päivää |  |
|  |  | Lord John Russell FRS, Lontoon kaupungin kansanedustaja (1792 -- 1878). | 30. kesäkuuta 1846 | 21. helmikuuta 1852 | 1847 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Whig | Russell I | 7003206300000000000 ♠ 5 vuotta ja 237 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli, PC (1799 -- 1869) | 23. helmikuuta 1852 | 17. joulukuuta 1852 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kuka? Kuka? |  |  |
| 1852 70022990000000000000000 ♠ 299 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa George Hamilton-Gordon 4. Aberdeenin jaarli KT FRSE FRS PC FSA Scot (1784 -- 1860) | 19. joulukuuta 1852 | 30. tammikuuta 1855 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Peelite | Aberdeen (Peelite -- Whig) | 7002773000000000000 ♠ 2 vuotta ja 43 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Henry John Temple 3rd Viscount Palmerston KG GCB PC FRS Tivertonin parlamentin jäsen (1784 -- 1865) | 6. helmikuuta 1855 | 19. helmikuuta 1858 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Whig | Palmerston I |  |  |
| 1857 70031110000000000000000 ♠ 3 vuotta ja 14 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli, PC (1799 -- 1869) | 20. helmikuuta 1858 | 11. kesäkuuta 1859 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Derby -- Disraeli II | 70024770000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 112 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Henry John Temple 3rd Viscount Palmerston KG GCB PC FRS Tivertonin parlamentin jäsen (1784 -- 1865) | 12. kesäkuuta 1859 | 18. lokakuuta 1865 | 1859 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Palmerston II |  |  |
| 1865 7003232100000000000 ♠ 6 vuotta ja 129 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable John Russell 1. jaarli Russell KG PC FRS (1792 -- 1878) | 29. lokakuuta 1865 | 26. kesäkuuta 1866 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Liberaali | Russell II | 70022410000000000000000 ♠ 241 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Smith-Stanley 14. Derbyn jaarli KG PC (1799 -- 1869) | 28. kesäkuuta 1866 | 25. helmikuuta 1868 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Derby -- Disraeli III | 70026080000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 243 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Benjamin Disraeli, Buckinghamshiren kansanedustaja (1804 -- 1881) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen |  |  | | | | |
| 27. helmikuuta 1868 | 1. joulukuuta 1868 | -- 70022790000000000000000 ♠ 279 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FSS Greenwichin kansanedustaja (1809 -- 1898) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Liberaali | Gladstone I |  |  | | | |
| 3. joulukuuta 1868 | 17. helmikuuta 1874 | 1868 7003190300000000000 ♠ 5 vuotta ja 77 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Benjamin Disraeli 1st Earl of Beaconsfield KG PC FRS Buckinghamshiren parlamentin jäsen (1804 -- 1881) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Lord Keeper of the Privy Seal * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Disraeli II |  |  | | | |
| 20. helmikuuta 1874 | 21. huhtikuuta 1880 | 1874 7003225300000000000 ♠ 6 vuotta ja 62 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Liberaali | Gladstone II |  |  | | | |
| 23. huhtikuuta 1880 | 9. kesäkuuta 1885 | 1880 7003187400000000000 ♠ 5 vuotta ja 48 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 23. kesäkuuta 1885 | 28. tammikuuta 1886 | -- | * Ulkoasiainministeri * Ylähuoneen johtaja | Konservatiivinen | Salisbury I | 7002220000000000000 ♠ 220 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Lord Keeper of the Privy Seal * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Gladstone III |  |  | | | |
| 1. helmikuuta 1886 | 20. heinäkuuta 1886 | 1885 70021700000000000000000 ♠ 170 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 25. heinäkuuta 1886 | 11. elokuuta 1892 | 1886 | * Ylähuoneen johtaja * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Ulkoasiainministeri | Konservatiivinen | Salisbury II | 7003221000000000000 ♠ 6 vuotta ja 18 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable William Ewart Gladstone FRS FSS Midlothianin kansanedustaja (1809 -- 1898) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Lord Keeper of the Privy Seal * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Gladstone IV |  |  | | | |
| 15. elokuuta 1892 | 2. maaliskuuta 1894 | 1892 70025650000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 200 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Archibald Primrose 5. Roseberyn jaarli KG PC FRS (1847 -- 1929) | 5. maaliskuuta 1894 | 22. kesäkuuta 1895 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Neuvoston puheenjohtaja * Ylähuoneen johtaja | Liberaali | Rosebery | 70024750000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 110 päivää |  |
|  |  | Kunnianarvoisa Robert Gascoyne-Cecil 3. Salisburyn markiisi KG PC FRS DL (1830 -- 1903) | 25. kesäkuuta 1895 | 11. heinäkuuta 1902 | -- | * Ylähuoneen johtaja * Ulkoasiainministeri * Lord Keeper of the Privy Seal | Konservatiivinen | Salisbury III (Con. -- Lib. U.) |  |  |
| 1895 |  | | | | | | | | | |
| 1900 7003257300000000000 ♠ 7 vuotta ja 17 päivää |  | | | | | | | | | |
| Edward VII (1901-1910) |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Arthur Balfour FRS DL, Manchester Eastin kansanedustaja (1848 -- 1930) | 11. heinäkuuta 1902 | 5. joulukuuta 1905 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Balfour | 7003124400000000000 ♠ 3 vuotta ja 148 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Sir Henry Campbell-Bannerman GCB Stirling Burghsin parlamentin jäsen (1836 -- 1908) | 5. joulukuuta 1905 | 7. huhtikuuta 1908 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Liberaali | Campbell-Bannerman |  |  |
| 1906 70028550000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 125 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Herbert Henry Asquith KC FRS, East Fifen kansanedustaja (1852 -- 1928) | 7. huhtikuuta 1908 | 5. joulukuuta 1916 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Sotaministeri | Liberaali | Asquith I |  |  |
| 1910 |  | | | | | | | | | |
| 1910 | Yrjö V (1910 -- 1936) |  | | | | | | | | |
| -- | Asquith II (Lib. -- Con. -- et al.) 7003316500000000000 ♠ 8 vuotta ja 243 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable David Lloyd George OM, Caernarvon Boroughsin kansanedustaja (1863 -- 1945) | 6. joulukuuta 1916 | 19. lokakuuta 1922 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Liberaali | Lloyd Georgen sota |  |  |
| 1918 | Lloyd George II (Lib. -- Con.) 7003214400000000000 ♠ 5 vuotta ja 318 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Bonar Law, Glasgow'n keskusta-alueen kansanedustaja (1858 -- 1923). | 23. lokakuuta 1922 | 20. toukokuuta 1923 | 1922 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen (Scot. U.) | Laki | 7002210000000000000 ♠ 210 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP, Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 23. toukokuuta 1923 | 16. tammikuuta 1924 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Valtiovarainministeri | Konservatiivinen | Baldwin I | 70022390000000000000000 ♠ 239 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Ramsay MacDonald Aberavonin parlamentin jäsen (1866 -- 1937) | 22. tammikuuta 1924 | 4. marraskuuta 1924 | 1923 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja * Ulkoasiainministeri | Työvoima | MacDonald I | 70022880000000000000000 ♠ 288 päivää |  |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP FRS Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 4. marraskuuta 1924 | 5. kesäkuuta 1929 | 1924 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Baldwin II | 7003167500000000000 ♠ 4 vuotta ja 214 päivää |  |
|  |  | Ramsay MacDonald FRS Seahamin parlamentin jäsen (1866 -- 1937) | 5. kesäkuuta 1929 | 7. kesäkuuta 1935 | 1929 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Työvoima | MacDonald II |  |  |
|  | -- | Kansallinen työvoima | Kansallinen I (N. Lab. -- Con. -- et al.) |  | | | | | | |
| 1931 | Kansallinen II 7003219400000000000 ♠ 6 vuotta ja 3 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen Stanley Baldwin JP FRS Bewdleyn parlamentin jäsen (1867 -- 1947) | 7. kesäkuuta 1935 | 28. toukokuuta 1937 | 1935 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kansallinen III (Con. -- N. Lab. -- et al.) |  |  |
|  | Edvard VIII (1936) |  | | | | | | | | |
| Yrjö VI (1936 -- 1952) 70027220000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 356 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Neville Chamberlain FRS, Birminghamin Edgbastonin parlamentin jäsen (1869 -- 1940) | 28. toukokuuta 1937 | 10. toukokuuta 1940 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Kansallinen IV |  |  |
|  | Chamberlainin sota |  | | | | | | | | |
| 7003107900000000000 ♠ 2 vuotta ja 349 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Winston Churchill CH TD PCc FRS Eppingin kansanedustaja (1874 -- 1965) | 10. toukokuuta 1940 | 26. heinäkuuta 1945 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri * Alahuoneen johtaja | Konservatiivinen | Churchillin sota (Kaikki osapuolet) |  |  |
|  | Churchill Caretaker (Con. -- Lib. N.) |  | | | | | | | | |
| 7003190400000000000 ♠ 5 vuotta ja 78 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Clement Attlee CH FRS Limehouse -- Walthamstow Westin parlamentin jäsen (1883 -- 1967). | 26. heinäkuuta 1945 | 26. lokakuuta 1951 | 1945 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri | Työvoima | Attlee I |  |  |
| 1950 | Attlee II 7003228400000000000 ♠ 6 vuotta ja 93 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Sir Winston Churchill KG OM CH TD PCc DL FRS RA Woodfordin kansanedustaja (1874 -- 1965) | 26. lokakuuta 1951 | 6. huhtikuuta 1955 | 1951 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Puolustusministeri | Konservatiivinen | Churchill III | 7003125900000000000 ♠ 3 vuotta ja 163 päivää |  |
| Elisabet II (1952 -- nykyään) |  | | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Sir Anthony Eden KG MC Warwickin ja Leamingtonin parlamentin jäsen (1897 -- 1977) | 6. huhtikuuta 1955 | 10. tammikuuta 1957 | 1955 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen | Eden | 7002646000000000000 ♠ 1 vuosi ja 280 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Macmillan FRS, Bromleyn parlamentin jäsen (1894 -- 1986) | 10. tammikuuta 1957 | 19. lokakuuta 1963 | 1959 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen | Macmillan I |  |  |
|  | Macmillan II |  | | | | | | | | |
| 7003247400000000000 ♠ 6 vuotta ja 283 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | Sir Alec Douglas-Home KT, Kinrossin ja Länsi-Perthshiren kansanedustaja (1903 -- 1995) | 19. lokakuuta 1963 | 16. lokakuuta 1964 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi | Konservatiivinen (Scot. U.) | Douglas-Home | 70023640000000000000000 ♠ 364 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Wilson OBE FRS Huytonin parlamentin jäsen (1916 -- 1995) | 16. lokakuuta 1964 | 19. kesäkuuta 1970 | 1964 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Wilson I |  |  |
| 1966 | Wilson II 7003207300000000000 ♠ 5 vuotta ja 247 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Kunnianarvoisa Edward Heath MBE Bexleyn ja Sidcupin kansanedustaja (1916-2005) | 19. kesäkuuta 1970 | 4. maaliskuuta | 1970 | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Heath | 7003135500000000000 ♠ 3 vuotta ja 259 päivää |  |
|  |  | Oikea kunnia Harold Wilson OBE FRS Huytonin parlamentin jäsen (1916 -- 1995) | 4. maaliskuuta | 5. huhtikuuta 1976 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Wilson III |  |  |
|  | Wilson IV 70027640000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 33 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Oikea kunniajäsen James Callaghan, Cardiffin kaakkoisosan parlamentin jäsen (1912 -- 2005) | 5. huhtikuuta 1976 | 4. toukokuuta 1979 | -- | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Callaghan | 7003112500000000000 ♠ 3 vuotta ja 30 päivää |  |
|  |  | The Right Honourable Margaret Thatcher FRS FRIC Finchleyn parlamentin jäsen (1925 -- 2013) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Thatcher I |  |  | | | |
| 4. toukokuuta 1979 | 28. marraskuuta 1990 | 1979 |  | | | | | | | |
|  | Thatcher II |  | | | | | | | | |
|  | Thatcher III 7003422700000000000 ♠ 11 vuotta ja 209 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | Huntingdonin parlamentin jäsen John Major (syntynyt 1943) | 28. marraskuuta 1990 | 2. toukokuuta 1997 |  | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Majuri I |  |  |
|  | Majuri II |  | | | | | | | | |
| 7003234800000000000 ♠ 6 vuotta ja 156 päivää |  | | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Tony Blair Sedgefieldin parlamentin jäsen (syntynyt 1953) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Blair I |  |  | | | |
| 2. toukokuuta 1997 | 27. kesäkuuta 2007 | 1997 |  | | | | | | | |
|  | Blair II |  | | | | | | | | |
| 2005 | Blair III 7003370900000000000 ♠ 10 vuotta ja 57 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Gordon Brown, Kirkcaldyn ja Cowdenbeathin kansanedustaja (syntynyt 1951) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Työvoima | Ruskea |  |  | | | |
| 27. kesäkuuta 2007 | 11. toukokuuta | -- 70031050000000000000000 ♠ 2 vuotta ja 319 päivää |  | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable David Cameron, Witneyn kansanedustaja (syntynyt 1966) Pääartikkeli | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Cameron -- Clegg (Con. -- L.D.) |  |  | | | |
| 11. toukokuuta | 13 heinäkuuta 2016 |  |  | | | | | | | |
| 2015 | Cameron II 7003225600000000000 ♠ 6 vuotta ja 64 päivää |  | | | | | | | | |
|  |  | The Right Honourable Theresa May, Maidenheadin parlamentin jäsen (syntynyt 1956) Pääkirjoitus | * Valtiovarainministeriön ensimmäinen lordi * Virkamiesministeri | Konservatiivinen | Saanko |  |  | | | |
| 13 heinäkuuta 2016 | Viranhaltija | -- |  | | | | | | | |
| 2017 | Toukokuu II 70025240000000000000000 ♠ 1 vuosi ja 159 päivää |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Ison-Britannian pääministeri 1930-luvun lopulla oli

**Asiakirjan numero 14451**

**Tekstin numero 0**

Hapettaminen on metallurgiassa käytetty menetelmä, jolla poistetaan happipitoisuus teräksen valmistuksen aikana. Antioksidantteja sen sijaan käytetään stabilointiin, kuten elintarvikkeiden säilytyksessä. Hapettaminen on tärkeää teräksenvalmistusprosessissa, koska happi on usein haitaksi tuotetun teräksen laadulle. Hapettaminen saavutetaan pääasiassa lisäämällä erillinen kemiallinen laji hapen vaikutusten neutraloimiseksi tai poistamalla happi suoraan.

**Kysymys 0**

miten sulkeutuneet kaasukuplat poistetaan teräksestä.

**Asiakirjan numero 14452**

**Tekstin numero 0**

Vaikka kopi luwak on pikemminkin jalostusmuoto kuin kahvilajike, sitä on kutsuttu yhdeksi maailman kalleimmista kahveista, ja sen vähittäishinta on jopa 550 euroa / 700 Yhdysvaltain dollaria kilolta. Viljellyn kopi luwakin (jota asiantuntijat pitävät heikkolaatuisena) hinta suurissa indonesialaisissa supermarketeissa on 100 Yhdysvaltain dollaria kilolta (viisinkertainen hinta laadukkaaseen paikalliseen arabica-kahviin verrattuna).

**Kysymys 0**

mistä kallein kahvipapu tulee?

**Teksti numero 1**

Kopi luwak (indonesialainen ääntäminen: (ˈkopi ˈlu. aʔ)) eli sivilettikahvi on kahvia, joka sisältää osittain sulatettuja kahvikirsikoita, joita aasialainen palmusivetti (Paradoxurus hermaphroditus) syö ja ulostaa.

**Kysymys 0**

Mikä on kahvin nimi ämpärilistalla?

**Asiakirjan numero 14453**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Mat | Ct | Span |
| Suresh Raina (CSK) | 167 | 88 | 2008 -- 2018 |

**Kysymys 0**

kuka on ottanut eniten saaliita csk:ssa vuonna 2018

**Asiakirjan numero 14454**

**Tekstin numero 0**

``Butterfly Effect'' on yhdysvaltalaisen räppärin Travis Scottin kappale. Se julkaistiin digitaalisille jälleenmyyjille 15. toukokuuta 2017 Epic Recordsin kautta. Kappaleen ovat kirjoittaneet räppäri ja Shane Lindström, ja sen tuotannosta ovat vastanneet Felix Leone ja Murda Beatz.

**Kysymys 0**

Milloin Butterfly Effect ilmestyi, Travis Scott?

**Asiakirjan numero 14455**

**Tekstin numero 0**

HMHS Britannic (/ brɪˈtænɪk /) oli White Star Linen Olympic-luokan höyrylaivojen viimeinen alus, joka rakennettiin. Se oli sekä RMS Olympicin että RMS Titanicin laivastokumppani, ja sen oli tarkoitus aloittaa liikennöinti Atlantin ylittävänä matkustajalaivana.

**Kysymys 0**

Mikä oli Titanicin sisaraluksen nimi?

**Asiakirjan numero 14456**

**Tekstin numero 0**

Hello -nimitystä käytettiin Yhdysvalloissa jo 18. lokakuuta 1826 ilmestyneessä Norwich Courier -lehdessä (Norwich, Connecticut). Toinen varhainen käyttö oli vuonna 1833 ilmestynyt amerikkalainen kirja The Sketches and Eccentricities of Col. David Crockett, of West Tennessee, joka painettiin samana vuonna uudelleen The London Literary Gazette -lehdessä. Sanaa käytettiin kirjallisuudessa laajalti 1860-luvulla.

**Kysymys 0**

Milloin sana "hello" tuli käyttöön

**Teksti numero 1**

Tervehdyksen käyttö puhelintervehdyksenä on liitetty Thomas Edisonin ansioksi; erään lähteen mukaan hän ilmaisi yllätyksensä väärin kuullulla Hullo-sanalla. Alexander Graham Bell käytti alun perin puhelintervehdyksenä Ahoy (jota käytetään laivoilla). Vuonna 1877 Edison kuitenkin kirjoitti T.B.A. Davidille, Pittsburghin Central District and Printing Telegraph Companyn johtajalle:

**Kysymys 0**

jonka katsotaan ehdottaneen, että puhelimeen vastattaessa käytettäisiin sanaa "hello".

**Asiakirjan numero 14457**

**Tekstin numero 0**

Dilophosaurus esiintyy sekä Michael Crichtonin vuonna 1990 ilmestyneessä Jurassic Park -romaanissa että sen vuonna 1993 ilmestyneessä elokuvasovituksessa. Se kuvataan myrkylliseksi, sillä se pystyy sylkemään myrkkyä, joka kohdistuu silmiin sokeuttaakseen ja lamauttaakseen saaliinsa (aivan kuten sylkevä kobra); elokuvassa sillä on myös sisäänvedettävä kaulan hapsu kaulan ympärillä (aivan kuten hapsukaulaisella liskolla). Ei ole todisteita, jotka todistaisivat tai kumoaisivat hapsun tai myrkyn sylkemisen, minkä Crichton myönsi taiteelliseksi vapaudeksi. Elokuvassa Steven Spielberg myös pienensi Dilophosauruksen koon 0,91 metrin pituiseksi ja 1,5 metrin pituiseksi, jotta sitä ei sekoitettaisi Velociraptoriin. Dilophosaurus nimettiin Connecticutin osavaltion dinosaurukseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on Jurassic Parkin dinosaurus, joka sylkee?

**Teksti numero 1**

Dilophosaurus kuuluu Dilophosauridae-heimoon yhdessä Dracovenatorin kanssa, joka on Coelophysidae-heimon ja myöhempien theropodien väliin sijoittuva ryhmä. Dilophosaurus olisi ollut aktiivinen ja kaksijalkainen, ja se on saattanut metsästää suuria eläimiä, vaikka se on voinut myös syödä pienempiä eläimiä ja kaloja. Hartioiden funktio on tuntematon; ne olivat liian heikot taisteluun, mutta niitä on voitu käyttää visuaaliseen näyttämiseen, kuten lajintunnistukseen ja sukupuoliseen valintaan. Se on saattanut kasvaa nopeasti, sillä se saavutti varhaisessa iässä 30-35 kilon vuosikasvun. Holotyyppinäytteellä oli useita paleopatologioita, kuten parantuneita vammoja ja merkkejä kehityshäiriöstä. Dilophosaurus tunnetaan Kayenta-muodostumasta, ja se eli Megapnosauruksen ja Sarahsauruksen kaltaisten dinosaurusten rinnalla. Dilophosaurus esiintyi Jurassic Park -romaanissa ja sen elokuvasovituksessa, jossa sille annettiin fiktiiviset kyvyt sylkeä myrkkyä ja laajentaa kaulaansa huppu sekä se oli oikeaa eläintä pienempi. Se nimettiin Connecticutin osavaltion dinosaurukseksi vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Mikä on Jurassic Parkin sylkevä dinosaurus?

**Asiakirjan numero 14458**

**Tekstin numero 0**

Frodo Reppuli ja Samwise Gamgee ovat matkalla Mordoriin tuhoamaan Sormusta, ja Klonkku johdattaa heidät suon läpi. He näkevät edellä mainitut kuolleet, ja Klonkku toteaa: ``Vain muotoja nähtäväksi, ehkä ei kosketeltavaksi.'' Frodo on lumoutunut kynttilänmuotoisista valoista, jotka näyttävät leijuvan suon yllä (Gollum kutsuu niitä ``ruumiiden kynttilöiksi''); ne, jotka ovat näiden valojen hypnotisoimia ja yrittävät siksi koskea ruumiisiin, todennäköisesti hukkuvat veteen ja liittyvät kuolleiden joukkoon. Kirjassa Klonkku paljastaa vaarat Samille, joka kutsuu jäykän ja elottoman Frodon luokseen ja murtaa tämän transsin ennen kuin tämä ehtii koskea veteen.

**Kysymys 0**

Mitä Frodo näki kuolleella suolla?

**Asiakirjan numero 14459**

**Tekstin numero 0**

Ihmisillä tehdyt tutkimukset osoittavat, että HPA-akseli aktivoituu eri tavoin kroonisen stressin aikana riippuen stressitekijän tyypistä, henkilön reaktiosta stressitekijään ja muista tekijöistä. Stressitekijöillä, jotka ovat hallitsemattomia, uhkaavat fyysistä koskemattomuutta tai joihin liittyy trauma, on taipumus saada aikaan korkea, tasainen kortisolin vapautumisen vuorokausiprofiili (normaalia alhaisemmat kortisolitasot aamulla ja normaalia korkeammat tasot illalla), mikä johtaa korkeaan päivittäiseen kortisolin vapautumisen kokonaistasoon. Toisaalta hallittavissa olevat stressitekijät aiheuttavat yleensä normaalia korkeamman aamukortisolipitoisuuden. Stressihormonien vapautumisella on taipumus vähitellen vähentyä stressitekijän jälkeen. Traumaperäisessä stressihäiriössä kortisolin vapautuminen näyttää olevan normaalia vähäisempää, ja uskotaan, että hormonivasteen tylsistyminen stressiin voi altistaa henkilön sairastumaan PTSD:hen.

**Kysymys 0**

hpa-akselia pitkin mikä on se tekijä, joka vapautuu ensimmäisenä stressin vaikutuksesta.

**Asiakirjan numero 14460**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sijoitus | Nimi | Pääjänneväli metriä | Pääjänneväli jalat | Vuosi avattu | Sijainti | Maa |  |
|  |  | Akashi Kaikyō -silta | 1,991 | 6,532 | 1998 | Kobe (Hyōgo) 34 ° 37 ′ 1,3'' N 135 ° 1 ′ 18,9'' E / 34.617028 ° N 135.021917 ° E / 34.617028; 135.021917 (Akashi Kaikyō -silta) | Japani |  |
|  |  | Xihoumenin silta | 1,650 | 5,413 | 2009 | Zhoushan (Zhejiang) 30 ° 3 ′ 42,4'' N 121 ° 54 ′ 57,6'' E / 30,061778 ° N 121,916000 ° E / 30,061778; 121,916000 (Xihoumenin silta) | Kiina |  |
|  |  | Suuri Belt-silta | 1,624 | 5,328 | 1998 | Korsør -- Sprogø (Seelannin alue) 55 ° 20 ′ 31'' N 11 ° 2 ′ 9,3'' E / 55.34194 ° N 11.035917 ° E / 55.34194; 11.035917 (Suuri Beltin silta) | Tanska |  |
|  |  | Osman Gazin silta | 1,550 | 5,090 | 2016 | Dilovası -- Altınova (İzmitinlahti) 40 ° 45 ′ 15'' N 29 ° 30 ′ 55'' E / 40.75417 ° N 29.51528 ° E / 40.75417; 29.51528 (İzmitinlahden silta). | Turkki |  |
|  | 5 | Yi Sun-sin silta | 1,545 | 5,069 | 2012 | Gwangyang -- Yeosu (Etelä-Jeollan maakunta) 34 ° 54 ′ 21,4'' N 127 ° 42 ′ 18,1'' E / 34,905944 ° N 127,705028 ° E / 34,905944; 127,705028 (Yi Sun-sin silta) | Etelä-Korea |  |
|  | 6 | Runyangin silta | 1,490 | 4,888 | 2005 | Yangzhou -- Zhenjiang (Jiangsu) 32 ° 12 ′ 24,6'' N 119 ° 21 ′ 49,9'' E / 32,206833 ° N 119,363861 ° E / 32,206833; 119,363861 (Runyangin silta) | Kiina |  |
|  | 7 | Nanjingin neljäs Jangtse-silta | 1,418 | 4,652 | 2012 | Nanjing (Jiangsu) 32 ° 10 ′ 39,9'' N 118 ° 56 ′ 24,5'' E / 32.177750 ° N 118.940139 ° E / 32.177750; 118.940139 (Nanjingin neljäs Jangtse-silta) | Kiina |  |
|  | 8 | Humber Bridge | 1,410 | 4,626 | 1981 | Hessle -- Barton-upon-Humber (Yorkshire ja Lincolnshire) 53 ° 42 ′ 28,7'' N 0 ° 27 ′ 0,3'' W / 53,707972 ° N 0,450083 ° W / 53,707972;-0,450083 (Humber Bridge) | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
|  | 9 | Yavuz Sultan Selimin silta | 1,408 | 4,619 | 2016 | İstanbul (Bosporus) 41 ° 12 ′ 31'' N 29 ° 7 ′ 5'' E / 41.20861 ° N 29.11806 ° E / 41.20861; 29.11806 (Yavuz Sultan Selimin silta) | Turkki |  |
|  | 10 | Jiangyinin silta | 1,385 | 4,544 | 1999 | Jiangyin -- Jingjiang (Jiangsu) 31 ° 56 ′ 43,1'' N 120 ° 16 ′ 10'' E / 31.945306 ° N 120.26944 ° E / 31.945306; 120.26944 (Jiangyinin riippusilta) | Kiina |  |
|  | 11 | Tsing Ma -silta | 1,377 | 4,518 | 1997 | Tsing Yi -- Ma Wan 22° 21 ′ 4,8'' N 114° 4 ′ 25,6'' E / 22.351333 ° N 114.073778 ° E / 22.351333; 114.073778 (Tsing Ma Bridge) | Hong Kong |  |
|  | 12 | Hardangerin silta | 1,310 | 4,298 | 2013 | Ulvik -- Ullensvang (Hordaland) 60 ° 28 ′ 42,9'' N 6 ° 49 ′ 47,2'' E / 60,478583 ° N 6,829778 ° E / 60,478583; 6,829778 (Hardangerin silta) | Norja |  |
|  | 13 | Verrazano-Narrows-silta | 1,298 | 4,260 | 1964 | New York City (New York) 40 ° 36 ′ 23'' N 74 ° 2 ′ 43,2'' W / 40,60639 ° N 74,045333 ° W / 40,60639;-74,045333 (Verrazano-Narrows-silta) | Yhdysvallat |  |
|  | 14 | Golden Gate -silta | 1,280 | 4,200 | 1937 | San Francisco -- Marin County (Kalifornia) 37 ° 49 ′ 9,5'' N 122 ° 28 ′ 43,9'' W / 37,819306 ° N 122,478861 ° W / 37,819306;-122,478861 (Golden Gate Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 15 | Yangluon silta | 1,280 | 4,200 | 2007 | Wuhan (Hubei) 30 ° 38 ′ 12,9'' N 114 ° 33 ′ 17,8'' E / 30,636917 ° N 114,554944 ° E / 30,636917; 114,554944 (Yangluon silta) | Kiina |  |
|  | 16 | Höga Kustenin silta | 1,210 | 3,970 | 1997 | Utansjö (Västernorrlandin lääni) 62 ° 47 ′ 53'' N 17 ° 56 ′ 15'' E / 62.79806 ° N 17.93750 ° E / 62.79806; 17.93750 (Höga Kustenin silta) | Ruotsi |  |
|  | 17 | Longjiang-joen silta | 1,196 | 3,924 | 2016 | Wuhexiang (Yunnan) 24 ° 50 ′ 19,7'' N 98 ° 40 ′ 19,9'' E / 24,838806 ° N 98,672194 ° E / 24,838806; 98,672194 (Longjiang-joen silta) | Kiina |  |
|  | 18 | Aizhain silta | 1,176 | 3,858 | 2012 | Jishou (Hunan) 28 ° 19 ′ 54,1'' N 109 ° 35 ′ 53,2'' E / 28.331694 ° N 109.598111 ° E / 28.331694; 109.598111 (Aizhai-silta) | Kiina |  |
|  | 19 | Mackinacin silta | 1,158 | 3,800 | 1957 | Mackinaw City -- St. Ignace (Michigan) 45 ° 48 ′ 56'' N 84 ° 43 ′ 40,6'' W / 45,81556 ° N 84,727944 ° W / 45,81556;-84,727944 (Mackinac Bridge) | Yhdysvallat |  |
| Ulkoinen kuva | 20 | Ulsanin silta (ko) | 1,150 | 3,773 | 2015 | Ulsan 35 ° 30 ′ 41'' N 129 ° 23 ′ 28'' E / 35.51139 ° N 129.39111 ° E / 35.51139; 129.39111 (Ulsanin silta) | Etelä-Korea |  |
|  | 21 | Qingshui-joen silta | 1,130 | 3,707 | 2015 | Kaiyangin piirikunta, Guizhou 27 ° 1 ′ 49,5'' N 107 ° 11 ′ 21,6'' E / 27.030417 ° N 107.189333 ° E / 27.030417; 107.189333 (Qingshui-joen silta) | Kiina |  |
|  | 22 | Huangpun silta | 1,108 | 3,635 | 2008 | Guangzhou (Guangdong) 23 ° 4 ′ 17,1'' N 113 ° 28 ′ 33,9'' E / 23,071417 ° N 113,476083 ° E / 23,071417; 113,476083 (Huangpun silta) | Kiina |  |
|  | 23 | Minami Bisan-Seto silta | 1,100 | 3,609 |  | Sakaide -- Shiwakusaaret (Kagawa) 34 ° 21 ′ 50'' N 133 ° 49 ′ 30,7'' E / 34,36389 ° N 133,825194 ° E / 34,36389; 133,825194 (Minami Bisan-Seto silta) | Japani |  |
|  | 24 | Fatih Sultan Mehmetin silta | 1,090 | 3,576 | 1988 | İstanbul (Bosporus) 41 ° 5 ′ 28'' N 29 ° 3 ′ 40'' E / 41.09111 ° N 29.06111 ° E / 41.09111; 29.06111 (Fatih Sultan Mehmetin silta) | Turkki |  |
|  | 25 | Baling-joen silta | 1,088 | 3,570 | 2009 | Guanling Buyei ja Miao autonominen piirikunta (Guizhou) 25 ° 57 ′ 40'' N 105 ° 37 ′ 46'' E / 25.96111 ° N 105.62944 ° E / 25.96111; 105.62944 (Balinghen silta) | Kiina |  |
|  | 26 | Taizhoun silta | 1,080 (x2) | 3,543 (x2) | 2012 | Taizhou (Jiangsu) 32 ° 14 ′ 47,8'' N 119 ° 52 ′ 36,1'' E / 32,246611 ° N 119,876694 ° E / 32,246611; 119,876694 (Taizhoun silta) | Kiina |  |
|  | 27 | Ma'anshanin silta | 1,080 (x2) | 3,543 (x2) | 2013 | Ma'anshan (Anhui) 31 ° 36 ′ 36,4'' N 118 ° 23 ′ 31,4'' E / 31.610111 ° N 118.392056 ° E / 31.610111; 118.392056 (Ma'anshanin silta) | Kiina |  |
|  | 28 | Bosporin silta | 1,074 | 3,524 | 1973 | İstanbul (Bosporus) 41 ° 2 ′ 42'' N 29 ° 2 ′ 2'' E / 41,04500 ° N 29,03389 ° E / 41,04500; 29,03389 (Bosporin silta) | Turkki |  |
|  | 29 | George Washingtonin silta | 1,067 | 3,500 | 1931 | New York City (New York) -- Fort Lee (New Jersey) 40 ° 51 ′ 6,2'' N 73 ° 57 ′ 9,8'' W / 40,851722 ° N 73,952722 ° W / 40,851722;-73,952722 (George Washington Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 30 | Kolmas Kurushima-Kaikyō-silta | 1,030 | 3,379 | 1999 | Imabari -- Umashiman saari (Ehime) 34 ° 6 ′ 54,9'' N 132 ° 59 ′ 3,6'' E / 34,115250 ° N 132,984333 ° E / 34,115250; 132,984333 (Kolmas Kurushima-Kaikyō Bridgeo). | Japani |  |
|  | 31 | Toinen Kurushima-Kaikyō-silta | 1,020 | 3,346 | 1999 | Umashiman saari -- Ōshima (Ehime) 34 ° 7 ′ 16'' N 133 ° 0 ′ 0,7'' E / 34,12111 ° N 133,000194 ° E / 34,12111; 133,000194 (toinen Kurushima-Kaikyō-silta) | Japani |  |
|  | 32 | 25 de Abrilin silta | 1,013 | 3,323 | 1966 | Lissabon -- Almada (Lissabonin alue) 38 ° 41 ′ 23,5'' N 9 ° 10 ′ 37,8'' W / 38,689861 ° N 9,177167 ° W / 38,689861;-9,177167 (25 de Abrilin silta) | Portugali |  |
|  | 33 | Forth Road Bridge | 1,006 | 3,301 | 1964 | South Queensferry -- North Queensferry (Fife) 56 ° 0 ′ 5,4'' N 3 ° 24 ′ 15,1'' W / 56,001500 ° N 3,404194 ° W / 56,001500;-3,404194 (Forth Road Bridge) (Forth Road Bridge) | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
|  | 34 | Kita Bisan-Seto silta | 990 | 3,248 | 1988 | Sakaide -- Shiwakusaaret (Kagawa) 34 ° 22 ′ 42,4'' N 133 ° 49 ′ 13,2'' E / 34.378444 ° N 133.820333 ° E / 34.378444; 133.820333 (Kita Bisan-Seto silta) | Japani |  |
|  | 35 | Severnin silta | 988 | 3,241 | 1966 | Bristol (South Gloucestershire) -- Chepstow (Monmouthshire) 51 ° 36 ′ 36,2'' N 2 ° 38 ′ 26,4'' W / 51.610056 ° N 2.640667 ° W / 51.610056;-2.640667 (Severn Bridge) | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
|  | 36 | Yichangin silta | 960 | 3,150 | 2001 | Yichang (Hubei) 30 ° 34 ′ 10,5'' N 111 ° 23 ′ 29,5'' E / 30.569583 ° N 111.391528 ° E / 30.569583; 111.391528 (Yichangin silta) | Kiina |  |
|  | 37 | Shimotsui-Seto silta | 940 | 3,084 | 1988 | Kojima -- Shiwakusaaret (Okayama) 34 ° 25 ′ 52,4'' N 133 ° 48 ′ 23,2'' E / 34,431222 ° N 133,806444 ° E / 34,431222; 133,806444 (Shimotsui-Seto-silta) | Japani |  |
|  | 38 | Xilingin silta | 900 | 2,953 |  | Sandouping (Hubei) 30 ° 49 ′ 42,5'' N 111 ° 2 ′ 48'' E / 30,828472 ° N 111,04667 ° E / 30,828472; 111,04667 (Xilingin silta) | Kiina |  |
|  | 39 | Si Du -joen silta | 900 | 2,953 | 2009 | Yesanguan (Hubei) 30 ° 37 ′ 16,1'' N 110 ° 23 ′ 43,1'' E / 30.621139 ° N 110.395306 ° E / 30.621139; 110.395306 (Si Du -joen silta) | Kiina |  |
|  | 40 | Humen Pearl River Bridge | 888 | 2,913 | 1997 | Dongguan (Guangdong) 22 ° 47 ′ 49,5'' N 113 ° 36 ′ 57,2'' E / 22,797083 ° N 113,615889 ° E / 22,797083; 113,615889 (Humen Pearl River Bridge) | Kiina |  |
|  | 41 | Ōnaruton silta | 876 | 2,874 | 1985 | Naruto (Tokushima) -- Awaji-saari (Hyōgo) 34 ° 14 ′ 19,5'' N 134 ° 39 ′ 1,1'' E / 34.238750 ° N 134.650306 ° E / 34.238750; 134.650306 (Naruton silta) | Japani |  |
|  | 42 | Lishui-joen silta | 856 | 2,808 | 2013 | Zhangjiajie (Hunan) 29 ° 05 ′ 55'' N 110 ° 14 ′ 48'' E / 29.09861 ° N 110.24667 ° E / 29.09861; 110.24667 (Lishui-joen silta) | Kiina |  |
|  | 43 | Toinen Tacoma Narrows -silta (länteen) | 853 | 2,799 | 1950 | Tacoma (Washington) 47 ° 16 ′ 5,6'' N 122 ° 33 ′ 0,7'' W / 47.268222 ° N 122.550194 ° W / 47.268222;-122.550194 (Tacoma Narrows Bridge (1950))) | Yhdysvallat |  |
|  | 44 | Kolmas Tacoma Narrows -silta (itään päin) | 853 | 2,799 | 2007 | Tacoma (Washington) 47 ° 16 ′ 4,4'' N 122 ° 33 ′ 2,8'' W / 47.267889 ° N 122.550778 ° W / 47.267889;-122.550778 (Tacoma Narrows Bridge (2007)) | Yhdysvallat |  |
|  | 45 | Askøyn silta | 850 | 2,789 | 1992 | Bergen -- Askøy (Hordaland) 60 ° 23 ′ 43,6'' N 5 ° 12 ′ 54,8'' E / 60,395444 ° N 5,215222 ° E / 60,395444; 5,215222 (Askøyn silta). | Norja |  |
|  | 46 | Yingwuzhoun silta | 850 (x2) | 2,790 (x2) | 2014 | Wuhan (Hubei) 30 ° 32 ′ 2,6'' N 114 ° 16 ′ 36,8'' E / 30,534056 ° N 114,276889 ° E / 30,534056; 114,276889 (Yingwuzhou-silta) | Kiina |  |
|  | 47 | Jeokgeumin silta | 850 | 2,790 | 2016 | Ucheon -- Jeokgeum (Etelä-Jeollan maakunta) 34 ° 37 ′ 43'' N 127 ° 30 ′ 15'' E / 34.62861 ° N 127.50417 ° E / 34.62861; 127.50417 (Jeokgeumin silta) | Etelä-Korea |  |
|  | 48 | Miaozui-silta (zh) 庙 嘴 长江 大桥 | 838 | 2,749 | 2016 | Yichang (Hubei) 30° 42 ′ 56,2'' N 111° 15 ′ 45,2'' E / 30,715611 ° N 111,262556 ° E / 30,715611; 111,262556 (Miaozui-silta) | Kiina |  |
|  | 49 | Nanxin silta | 820 | 2,690 | 2012 | Nanxin piiri (Sichuan) 28 ° 47 ′ 1,3'' N 104 ° 56 ′ 44,5'' E / 28,783694 ° N 104,945694 ° E / 28,783694; 104,945694 (Nanxin silta) | Kiina |  |
|  | 50 | Qincaobei silta | 788 | 2,585 | 2013 | Lidu (Chongqing) 29 ° 42 ′ 51,5'' N 107 ° 16 ′ 52,7'' E / 29,714306 ° N 107,281306 ° E / 29,714306; 107,281306 (Qincaobei silta) | Kiina |  |
|  | 51 | Innoshiman silta | 770 | 2,526 |  | Innoshima -- Mukaishima (Hiroshima) 34 ° 21 ′ 25,7'' N 133 ° 10 ′ 49,5'' E / 34.357139 ° N 133.180417 ° E / 34.357139; 133.180417 (Innoshiman silta) | Japani |  |
|  | 52 | Akinadan silta | 750 | 2,461 | 2000 | Kure -- Shimokamagari (Hiroshima) 34 ° 12 ′ 22,4'' N 132 ° 40 ′ 45,8'' E / 34.206222 ° N 132.679389 ° E / 34.206222; 132.679389 (Akinadan silta) | Japani |  |
|  | 53 | Semeyn silta | 750 | 2,461 | 2000 | Semey (Itä-Kazakstanin maakunta) 50 ° 24 ′ 35'' N 80 ° 13 ′ 28''' E / 50.40972 ° N 80.22444 ° E / 50.40972; 80.22444 (Semipalatinskin silta) | Kazakstan |  |
|  | 54 | Uusi Carquinezin silta | 728 | 2,388 | 2003 | Vallejo -- Crockett (Kalifornia) 38 ° 3 ′ 39,7'' N 122 ° 13 ′ 35,5'' W / 38,061028 ° N 122,226528 ° W / 38,061028;-122,226528 (New Carquinez Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 55 | Hakuchōn silta | 720 | 2,362 | 1998 | Muroran (Hokkaido) 42 ° 21 ′ 10,4'' N 140 ° 57 ′ 1,2'' E / 42.352889 ° N 140.950333 ° E / 42.352889; 140.950333 (Hakuchon silta) | Japani |  |
|  | 56 | Angosturan silta | 712 | 2,336 | 1967 | Ciudad Bolívar (Bolívar) 8 ° 8 ′ 39,9'' N 63 ° 35 ′ 53,2'' W / 8.144417 ° N 63.598111 ° W / 8.144417;-63.598111 (Angosturan silta) | Venezuela |  |
|  | 57 | Kanmonin silta | 712 | 2,336 | 1973 | Kitakyushu (Fukuoka) -- Shimonoseki (Yamaguchi) 33 ° 57 ′ 42,2'' N 130 ° 57 ′ 31,3'' E / 33,961722 ° N 130,958694 ° E / 33,961722; 130,958694 (Kanmonkyon silta) | Japani |  |
|  | 58 | San Francisco -- Oakland Bay Bridge (länsiosan itäpuoli) | 704 | 2,310 | 1936 | San Francisco -- Yerba Buena Island (Kalifornia) 37 ° 48 ′ 12,2'' N 122 ° 22 ′ 18,9'' W / 37.803389 ° N 122.371917 ° W / 37.803389;-122.371917 (San Francisco -- Oakland Bay Bridge (West spanin itäinen puolikas)) | Yhdysvallat |  |
|  | 59 | San Francisco -- Oakland Bay Bridge (läntisen jänneväylän länsipuoli) | 704 | 2,310 | 1936 | San Francisco -- Yerba Buena Island (Kalifornia) 37 ° 47 ′ 35,4'' N 122 ° 22 ′ 59'' W / 37.793167 ° N 122.38306 ° W / 37.793167;-122.38306 (San Francisco -- Oakland Bay Bridge (länsipuoliskon länsiosa)) | Yhdysvallat |  |
|  | 60 | Bronx -- Whitestonen silta | 701 | 2,300 | 1939 | New York City (New York) 40 ° 48 ′ 6,7'' N 73 ° 49 ′ 47,2'' W / 40,801861 ° N 73,829778 ° W / 40,801861;-73,829778 (Bronx-Whitestone Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 60 | Stordin silta | 677 | 2,221 | 2001 | Stord -- Føyno (Hordaland) 59 ° 44 ′ 53'' N 5 ° 24 ′ 10,6'' E / 59.74806 ° N 5.402944 ° E / 59.74806; 5.402944 (Stordin silta) | Norja |  |
|  | 61 | Pierre Laporten silta | 668 | 2,192 | 1970 | Quebec City (Quebec) 46 ° 44 ′ 42,8'' N 71 ° 17 ′ 25,7'' W / 46,745222 ° N 71,290472 ° W / 46,745222;-71,290472 (Pierre Laporte Bridge) (Pierre Laporte Bridge) | Kanada |  |
|  | 62 | Delaware Memorial Bridge (pohjoiseen päin) | 656 | 2,152 | 1951 | New Castle (Delaware) -- Deepwater (New Jersey) 39 ° 41 ′ 20,3'' N 75 ° 31 ′ 5'' W / 39,688972 ° N 75,51806 ° W / 39,688972;-75,51806 (Delaware Memorial Bridge (pohjoiseen päin)) | Yhdysvallat |  |
|  | 63 | Delaware Memorial Bridge (etelään päin) | 656 | 2,152 | 1968 | New Castle (Delaware) -- Deepwater (New Jersey) 39 ° 41 ′ 18,2'' N 75 ° 31 ′ 6,2'' W / 39,688389 ° N 75,518389 ° W / 39,688389;-75,518389 (Delaware Memorial Bridge (etelään päin)) | Yhdysvallat |  |
|  | 64 | Haicangin silta | 648 | 2,126 | 1999 | Xiamen (Fujian) 24 ° 29 ′ 50,2'' N 118 ° 4 ′ 7,2'' E / 24.497278 ° N 118.068667 ° E / 24.497278; 118.068667 (Haicangin silta) | Kiina |  |
|  | 65 | Beipan River Hukun Expressway -silta | 636 | 2,087 | 2009 | Qinglongin piirikunta (Guizhou) 25 ° 53 ′ 58,1'' N 105 ° 19 ′ 25''' E / 25.899472 ° N 105.32361 ° E / 25.899472; 105.32361 (Beipanjiang-joen 2009 silta) | Kiina |  |
|  | 66 | Puli silta | 628 | 2,060 | 2015 | Pulixiang (Yunnan) 26 ° 19 ′ 20,6'' N 104 ° 35 ′ 16'' E / 26.322389 ° N 104.58778 ° E / 26.322389; 104.58778 (Puli-silta) | Kiina |  |
|  | 67 | Gjemnessundin silta | 623 | 2,044 | 1992 | Gjemnes -- Bergsøya (Møre og Romsdal) 62 ° 58 ′ 17'' N 7 ° 46 ′ 47'' E / 62.97139 ° N 7.77972 ° E / 62.97139; 7.77972 (Gjemnessundin silta) | Norja |  |
|  | 68 | Yuzui Jangtse-silta | 616 | 2,021 | 2009 | Yuzuizhen (Chongqing) 29 ° 36 ′ 40,7'' N 106 ° 46 ′ 21,2'' E / 29.611306 ° N 106.772556 ° E / 29.611306; 106.772556 (Yuzui Yangtze Bridge) | Kiina |  |
|  | 69 | Walt Whitmanin silta | 610 | 2,001 | 1957 | Philadelphia (Pennsylvania) -- Gloucester City (New Jersey) 39 ° 54 ′ 18,7'' N 75 ° 7 ′ 46,1'' W / 39,905194 ° N 75,129472 ° W / 39,905194;-75,129472 (Walt Whitman Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 70 | Tancarvillen silta | 608 | 1,995 | 1959 | Tancarville (Seine-Maritime) -- Marais-Vernier (Eure) 49 ° 28 ′ 21,6'' N 0 ° 27 ′ 52,8'' E / 49,472667 ° N 0,464667 ° E / 49,472667; 0,464667 (Tancarvillen silta) | Ranska |  |
|  | 71 | Uusi Little Belt -silta | 600 | 1,969 | 1970 | Middelfart -- Fredericia (Etelä-Tanskan alue) 55 ° 31 ′ 7,1'' N 9 ° 44 ′ 56,9'' E / 55,518639 ° N 9,749139 ° E / 55,518639; 9,749139 (New Little Belt Bridge) | Tanska |  |
|  | 72 | Ensimmäinen Kurushima-Kaikyō-silta | 600 | 1,969 | 1999 | Umashiman saari -- Ōshima (Ehime) 34 ° 7 ′ 32,9'' N 133 ° 0 ′ 45,1'' E / 34,125806 ° N 133,012528 ° E / 34,125806; 133,012528 (ensimmäinen Kurushima-Kaikyō-silta) | Japani |  |
|  | 73 | E'gongyanin silta | 600 | 1,969 | 2000 | Chongqing 29 ° 31 ′ 23,9'' N 106 ° 31 ′ 41,7'' E / 29.523306 ° N 106.528250 ° E / 29.523306; 106.528250 (E'gongyan-silta) | Kiina |  |
|  | 74 | Jijiang Jangtse-silta | 600 | 1,969 | 2016 | Chongqing | Kiina |  |
|  | 75 | Osterøyn silta | 595 | 1,952 | 1997 | Bergen -- Osterøy (Hordaland) 60 ° 25 ′ 33,4'' N 5 ° 32 ′ 9,5'' E / 60,425944 ° N 5,535972 ° E / 60,425944; 5,535972 (Osterøyn silta). | Norja |  |
|  | 76 | Toinen Wanxianin silta | 580 | 1,903 | 2003 | Wanzhoun piiri (Chongqing) 30 ° 49 ′ 33,2'' N 108 ° 24 ′ 17,2'' E / 30,825889 ° N 108,404778 ° E / 30,825889; 108,404778 (toinen Wanxian-silta) | Kiina |  |
|  | 77 | Bømlan silta | 577 | 1,893 | 2001 | Nautøy -- Spissøy (Hordaland) 59 ° 44 ′ 13,5'' N 5 ° 22 ′ 37,2'' E / 59.737083 ° N 5.377000 ° E / 59.737083; 5.377000 (Bømla Bridge) | Norja |  |
|  | 78 | Sateenkaarisilta | 570 | 1,870 |  | Tokio 35 ° 38 ′ 11,6'' N 139 ° 45 ′ 47,4'' E / 35,636556 ° N 139,763167 ° E / 35,636556; 139,763167 (Sateenkaarisilta (Tokio)) | Japani |  |
|  | 79 | Ambassador Bridge | 564 | 1,850 | 1929 | Detroit (Michigan) -- Windsor (Ontario) 42 ° 18 ′ 43,2'' N 83 ° 4 ′ 27,2'' W / 42,312000 ° N 83,074222 ° W / 42,312000;-83,074222 (Ambassador Bridge) | Yhdysvallat Kanada |  |
|  | 80 | Hakata -- Ōshiman silta | 560 | 1,837 | 1988 | Ōshima -- Hakatajima (Ehime) 34 ° 11 ′ 32,2'' N 133 ° 4 ′ 20,2'' E / 34.192278 ° N 133.072278 ° E / 34.192278; 133.072278 (Hakata-Ōshima silta) | Japani |  |
|  | 81 | Zhongxian Jangtse-joen silta | 560 | 1,837 | 2001 | Zhong County (Chongqing) 30 ° 18 ′ 6,6'' N 108 ° 2 ′ 56,8'' E / 30.301833 ° N 108.049111 ° E / 30.301833; 108.049111 (Zhongxian Yangtze River Bridge) | Kiina |  |
|  | 82 | Throgs Neckin silta | 549 | 1,801 | 1961 | New York City (New York) 40 ° 48 ′ 0,9'' N 73 ° 47 ′ 36'' W / 40.800250 ° N 73.79333 ° W / 40.800250;-73.79333 (Throgs Neck Bridge) (Throgs Neck Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 83 | Toyoshiman silta | 540 | 1,772 | 2008 | Teshiman saari -- Kami-Kamagarin saari (Hiroshima) 34 ° 10 ′ 35,1'' N 132 ° 46 ′ 6,9'' E / 34,176417 ° N 132,768583 ° E / 34,176417; 132,768583 (Toyoshiman silta) | Japani |  |
|  | 84 | Dimuhe-joen silta | 538 | 1,765 | 2016 | Liupanshui (Guizhou) 26 ° 39 ′ 15'' N 105 ° 4 ′ 14,8'' E / 26.65417 ° N 105.070778 ° E / 26.65417; 105.070778 (Dimuhe-joen silta) | Kiina |  |
|  | 85 | Liujiaxian silta | 536 | 1,759 | 2012 | Liujiaxiazhen (Gansu) 35 ° 50 ′ 42,47'' N 103 ° 15 ′ 56,83'' E / 35,8451306 ° N 103,2657861 ° E / 35,8451306; 103,2657861 (Liujiaxia Bridge) | Kiina |  |
|  | 86 | Benjamin Franklinin silta | 533.7 | 1,751 | 1926 | Philadelphia (Pennsylvania) -- Camden (New Jersey) 39 ° 57 ′ 10,5'' N 75 ° 8 ′ 3,3'' W / 39,952917 ° N 75,134250 ° W / 39,952917;-75,134250 (Benjamin Franklin Bridge) | Yhdysvallat |  |
|  | 87 | Skjomenin silta | 525 | 1,722 | 1972 | Narvik (Nordland) 68 ° 22 ′ 15,4'' N 17 ° 14 ′ 27,5'' E / 68.370944 ° N 17.240972 ° E / 68.370944; 17.240972 (Skjomenin silta) | Norja |  |
|  | 88 | Kvalsundin silta | 525 | 1,722 | 1977 | Kvalsund (Finnmark) 70 ° 30 ′ 45,3'' N 23 ° 57 ′ 5,6'' E / 70.512583 ° N 23.951556 ° E / 70.512583; 23.951556 (Kvalsundin silta) | Norja |  |
|  | 89 | Dalsfjordin silta (ei) | 523 | 1,716 | 2013 | Dale -- Askvoll (Sogn og Fjordane) 61 ° 22 ′ 26,4'' N 5 ° 23 ′ 47'' E / 61.374000 ° N 5.39639 ° E / 61.374000; 5.39639 (Dalsfjordenin silta) | Norja |  |
|  | 90 | Matadin silta | 520 | 1,706 |  | Matadi (Bas-Congo) 5 ° 49 ′ 31,4'' S 13 ° 26 ′ 3,1'' E / 5.825389 ° S 13.434194 ° E /-5.825389; 13.434194 (Matadin silta) | Kongon demokraattinen tasavalta |  |
|  | 91 | Emmerich Reinin silta | 500 | 1,640 | 1965 | Emmerich am Rhein (Nordrhein-Westfalen) 51 ° 49 ′ 44,8'' N 6 ° 13 ′ 35'' E / 51.829111 ° N 6.22639 ° E / 51.829111; 6.22639 (Emmerichin Reinin silta) | Saksa |  |
|  | 92 | Dazin silta | 500 | 1,640 | 1984 | Dazi (Tiibet) 29 ° 40 ′ 45,84'' N 91 ° 22 ′ 32,16'' E / 29.6794000 ° N 91.3756000 ° E / 29.6794000; 91.3756000 (Dazin silta) | Kiina |  |
|  | 93 | Gwanganin silta | 500 | 1,640 | 2002 | Busan 35 ° 8 ′ 44,8'' N 129 ° 7 ′ 41,8'' E / 35.145778 ° N 129.128278 ° E / 35.145778; 129.128278 (Gwanganin silta) | Etelä-Korea |  |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen suurin riippusilta?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Yhdysvaltojen pisin riippusilta?

**Asiakirjan numero 14461**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 2003 pankki muutti nimensä Abbeyksi, ja marraskuussa 2004 siitä tuli espanjalaisen Santander-konsernin kokonaan omistama tytäryhtiö. Tammikuussa 2010 Bradford & Bingleyn säästötoiminta yhdistettiin pankkiin, ja Abbey National plc:n nimi muutettiin Santander UK plc:ksi. Ennen yritysostoa Abbey National plc kuului FTSE 100 -indeksiin.

**Kysymys 0**

Milloin Santander otti haltuunsa Abbey Nationalin?

**Asiakirjan numero 14462**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mitalit | Pelaaja | Joukkue | Seasons |
|  | Johnathan Thurston | North Queensland Cowboys | 2005, 2007, 2014, 2015 |
|  | Andrew Johns | Newcastle Knights | 1998, 1999, 2002 |
|  |  | | |
| Michael Potter | Canterbury-Bankstown Bulldogs, St George Dragons | 1984, 1991 |  |
| Peter Sterling | Parramatta Eels | 1986, 1987 |  |
| Gavin Miller | Cronulla-Sutherland Sharks | 1988, 1989 |  |
| Cliff Lyons | Manly-Warringah Sea Eagles | 1990, 1994 |  |
| Cameron Smith | Melbourne Storm | 2006, 2017 |  |
| Jarryd Hayne | Parramatta Eels | 2009, 2014 |  |
| Cooper Cronk | Melbourne Storm | 2013, 2016 |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten dally m -palkintoja

**Asiakirjan numero 14463**

**Tekstin numero 0**

Hän palasi Young & Rubicamiin, jonka hallituksen puheenjohtaja ja toimitusjohtaja Alex Kroll palkkasi hänet työskentelemään heidän suoramarkkinointiosastolleen Wundermanille. Y&R-yrityksissä Becker loi 25 vuotta kestäneen, palkitun televisiokampanjan ``I'm stuck on Band-Aid' cause Band-Aid's stuck on on me''. (``Mike Becker ja minä kirjoitimme kappaleen. Barry Manilow sai jäännösmaksut. John Travolta ja Terri Garr aloittivat molemmat uransa", toteaa Harry Webber, Beckerin yhteistyökumppani tässä projektissa, joka johti vuoden 1976 Clio-palkintoon ja yhden kaikkien aikojen tunnetuimman mainosjinglen säveltämiseen). Hän johti American Expressin 10-vuotisen yrityskorttikampanjan ``To Your Success'' luomista ja tuotantoa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jinglen im juuttunut bändi apu

**Asiakirjan numero 14464**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1947 lähtien on ollut 14 eri pääministeriä. Ensimmäiset vuosikymmenet vuoden 1947 jälkeen Intian kansalliskongressi (INC) hallitsi Intian poliittista karttaa lähes täysin. Intian ensimmäinen pääministeri Jawaharlal Nehru vannoi virkavalansa 15. elokuuta 1947. Nehru toimi pääministerinä 17 vuotta peräkkäin ja voitti neljä parlamenttivaalia. Hänen kautensa päättyi toukokuussa 1964 hänen kuoltuaan. Nehrun kuoleman jälkeen pääministeriksi nousi Lal Bahadur Shastri, entinen sisäministeri ja kongressipuolueen johtaja. Shastrin kaudella käytiin Intian ja Pakistanin sota vuonna 1965. Myöhemmin Shastri kuoli raportoituun sydänkohtaukseen Taškentissa allekirjoitettuaan Taškentin julistuksen.

**Kysymys 0**

Kuka oli Intian ensimmäinen pääministeri?

**Teksti numero 1**

* oltava yli 25-vuotiaita, jos he ovat Lok Sabhan jäseniä, tai yli 30-vuotiaita, jos he ovat Rajya Sabhan jäseniä.

**Kysymys 0**

alaikäraja Intian pääministeriksi pääsemiseksi

**Teksti numero 2**

Intian hallituksen pääministeri Intian valtion tunnus Intian lippu Virkaa tekevä Narendra Modi 26. toukokuuta 2014 alkaen (2014-05-26) Pääministerin kanslia

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | The Honourable (virallinen) His Excellency (diplomaattisessa kirjeenvaihdossa) |
| Tila | Hallituksen päämies |
| Lyhenne | PM |
| Jäsen | Kabinetti, parlamentti |
| Asuinpaikka | 7, Lok Kalyan Marg, New Delhi |
| Istuin | Pääministerin kanslia, South Block, New Delhi. |
| Nimittäjä | Intian presidentti sopimuksella, joka perustuu nimitettävän henkilön kykyyn saada Lok Sabhan luottamus. |
| Toimikauden pituus | Puheenjohtajan mielivallasta Lok Sabhan toimikausi on 5 vuotta, ellei sitä ole lakkautettu aikaisemmin. |
| Virkaanastujaisten haltija | Jawaharlal Nehru (1947-1964) |
| Muodostelma | 15 elokuuta 1947; 70 vuotta sitten (1947-08-15) |
| Apulaissheriffi | Intian varapääministeri (jos sellainen on) |
| Palkka | ₹ 20 lakh (US $31,000) (vuosittain, mukaan lukien ₹ 960,000 (US $15,000) kansanedustajan palkka) |
| Verkkosivusto | pmindia.gov.in |

**Kysymys 0**

kuka on Intian pääministeri 2018

**Teksti numero 3**

Perustuslain 53 artiklan mukaan Intian presidentti on toimeenpanovallan päällikkö, ja pääministerin tehtävänä on toimia ministerineuvoston päällikkönä, joka avustaa ja neuvoo presidenttiä tämän perustuslaillisten tehtävien hoitamisessa. Lainatakseni 53, 74 ja 75 artiklassa säädetään seuraavaa;

**Kysymys 0**

Millä Intian perustuslain artiklalla pääministeri nimitetään?

**Teksti numero 4**

Intian presidentti nimittää pääministerin johtaman liiton kabinetin, joka avustaa pääministeriä toimeenpanovallan asioiden hoidossa. Unionin kabinetti on kollektiivisesti vastuussa Lok Sabhalle Intian perustuslain 75 artiklan 3 kohdan mukaisesti. Pääministerin on nautittava Lok Sabhan enemmistön luottamusta, ja hänen on erottava, jos hän ei pysty osoittamaan enemmistön luottamusta presidentin kehotuksesta.

**Kysymys 0**

kenelle Intian pääministeri on vastuussa?

**Asiakirjan numero 14465**

**Tekstin numero 0**

Sodan alkaessa 1. syyskuuta 1939 liittoutuneet koostuivat Ranskasta, Puolasta ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta sekä niistä riippuvaisista valtioista, kuten Britannian Intiasta. Muutaman päivän kuluessa niihin liittyivät Brittiläisen kansainyhteisön itsenäiset Dominionit: Australia, Kanada, Uusi-Seelanti ja Etelä-Afrikka. Saksan aloitettua hyökkäyksensä Pohjois-Eurooppaan Balkanin kampanjaan liittyivät liittoutuneisiin Alankomaat, Belgia, Kreikka ja Jugoslavia. Neuvostoliitto teki ensin yhteistyötä Saksan kanssa hyökätessään Puolaan ja pysyi samalla puolueettomana liittoutuneiden ja akselivaltion välisessä konfliktissa, mutta liittyi sitten väkisin liittoutuneiden puolelle kesäkuussa 1941, kun Saksa oli hyökännyt sinne. Yhdysvallat toimitti sotamateriaalia ja rahaa koko ajan ja liittyi virallisesti joulukuussa 1941 Japanin hyökättyä Pearl Harboriin. Kiina oli ollut jo pitkään sodassa Japanin kanssa vuoden 1937 Marco Polon siltavälikohtauksesta lähtien, mutta liittyi virallisesti liittoutuneisiin vuonna 1941.

**Kysymys 0**

mitkä maat muodostivat ensimmäisenä liittoutuneiden joukot maailmansodan aikana li

**Teksti numero 1**

Sodan alkaessa 1. syyskuuta 1939 liittoutuneet muodostuivat Ranskasta, Puolasta ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta sekä niistä riippuvaisista valtioista, kuten Brittiläisestä Intiasta. Muutaman päivän kuluessa niihin liittyivät Britannian kansainyhteisön itsenäiset alueet: Australia, Kanada, Uusi-Seelanti ja Etelä-Afrikka. Saksan Pohjois-Euroopan maihinnousun alettua Balkanin kampanjaan asti liittoutuneisiin liittyivät Alankomaat, Belgia, Kreikka ja Jugoslavia. Neuvostoliitto teki ensin yhteistyötä Saksan kanssa hyökätessään Puolaan ja pysyi samalla puolueettomana liittoutuneiden ja akselivaltion välisessä konfliktissa, mutta liittyi sitten väkisin liittoutuneiden puolelle kesäkuussa 1941, kun Saksa oli hyökännyt sinne. Yhdysvallat toimitti sotatarvikkeita ja rahaa koko ajan ja liittyi virallisesti joulukuussa 1941 Japanin hyökättyä Pearl Harboriin. Kiina oli ollut jo pitkään sodassa Japanin kanssa vuoden 1937 Marco Polon siltavälikohtauksesta lähtien, mutta liittyi virallisesti liittoutuneisiin vuonna 1941.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloista ja Neuvostoliitosta tuli liittolaisia?

**Kysymys 1**

milloin liittoutuneet liittyivät toiseen maailmansotaan

**Kysymys 2**

toisen maailmansodan lopussa liittoutuneet olivat Euroopassa suurelta osin riippuvaisia yhdysvalloista.

**Kysymys 3**

milloin amerikka liittyi liittoutuneiden joukkoon toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 2**

Toisen maailmansodan liittolaiset, joita kutsuttiin Yhdistyneiksi Kansakunniksi 1. tammikuuta 1942 annetusta julistuksesta lähtien, olivat maita, jotka yhdessä vastustivat akselivaltoja toisen maailmansodan aikana (1939-1945). Liittoutuneet mainostivat liittoutumaa pyrkimyksenä pysäyttää Saksan, Japanin ja Italian hyökkäykset.

**Kysymys 0**

keitä vastaan liittoutuneet taistelivat toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 3**

Sodan alkaessa 1. syyskuuta 1939 liittoutuneet koostuivat Ranskasta, Puolasta ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta sekä niistä riippuvaisista valtioista, kuten Britannian Intiasta. Muutaman päivän kuluessa niihin liittyivät Brittiläisen kansainyhteisön itsenäiset Dominionit: Australia, Kanada, Uusi-Seelanti ja Etelä-Afrikka. Saksan aloitettua hyökkäyksensä Pohjois-Eurooppaan Balkanin kampanjaan liittyivät liittoutuneisiin Alankomaat, Belgia, Kreikka ja Jugoslavia. Neuvostoliitto teki ensin yhteistyötä Saksan kanssa hyökätessään Puolaan ja pysyi samalla puolueettomana liittoutuneiden ja akselivaltion välisessä konfliktissa, mutta liittyi sitten väkisin liittoutuneiden puolelle kesäkuussa 1941, kun Saksa oli hyökännyt sinne. Yhdysvallat toimitti sotatarvikkeita ja rahaa koko ajan ja liittyi virallisesti joulukuussa 1941 Japanin hyökättyä Pearl Harboriin. Kiina oli ollut jo pitkään sodassa Japanin kanssa vuoden 1937 Lugoun siltaonnettomuudesta lähtien, mutta liittyi virallisesti liittoutuneisiin vuonna 1941.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat liittyi liittoutuneisiin voimiin

**Asiakirjan numero 14466**

**Tekstin numero 0**

Talirauhaset ovat osa kehon sisäelinten järjestelmää, ja niiden tehtävänä on suojata kehoa bakteereilta. Talirauhaset erittävät happoja, jotka muodostavat happovaipan. Tämä on hyvin hieno, hieman hapan kalvo ihon pinnalla, joka toimii esteenä bakteereille, viruksille ja muille mahdollisille epäpuhtauksille, jotka saattavat tunkeutua ihon läpi. Ihon pH-arvo on 4,5-6,2, ja tämä happamuus auttaa neutraloimaan epäpuhtauksien ensisijaisesti emäksisen luonteen.

**Kysymys 0**

mihin järjestelmään talirauhaset kuuluvat?

**Teksti numero 1**

Talirauhaset ovat ihon mikroskooppisen pieniä eksokriinisiä rauhasia, jotka erittävät rasvaista tai vahamaista ainetta, jota kutsutaan taliksi, voitelemaan ja vedenpitävöittämään nisäkkäiden ihoa ja hiuksia. Ihmisillä niitä on eniten kasvoissa ja päänahassa, mutta myös kaikissa ihon osissa paitsi kämmenissä ja jalkapohjissa. Talirauhasten eritetyyppiä kutsutaan holokriiniseksi. Silmäluomissa sijaitsevat meibomirauhaset, joita kutsutaan myös tervasrauhasiksi, ovat eräänlainen talirauhanen, joka erittää erityyppistä talia kyyneliin. Fordyce-laikut ovat ektooppisia (väärin sijoitettuja) talirauhasia, joita esiintyy yleensä huulilla, ikenissä ja poskien sisäpuolella sekä sukupuolielimissä. Areolaariset rauhaset ympäröivät naisten nännejä.

**Kysymys 0**

mitkä rauhaset erittävät ihoa voitelevaa rasvaista ainetta.

**Asiakirjan numero 14467**

**Tekstin numero 0**

``The Ballad of John and Yoko'' on John Lennonin säveltämä kappale, joka oli tapana antaa Lennonille -- McCartneylle, ja jonka Beatles julkaisi singlenä toukokuussa 1969. Kappale, joka kertoo Lennonin ja Yoko Onon avioliittoon liittyvistä tapahtumista, oli Beatlesin 17. ja viimeinen Britannian listaykkönen.

**Kysymys 0**

joka lauloi Johnin ja Yokon balladin -

**Teksti numero 1**

Kappale äänitettiin ilman George Harrisonia (joka oli lomalla) ja Ringo Starria (joka oli kuvaamassa The Magic Christiania). Barry Milesin elämäkerrassa McCartney muistelee, että Lennon oli saanut äkillisen inspiraation kappaleeseen ja ehdottanut, että he kaksi äänittäisivät sen heti odottamatta muiden Beatlesien paluuta. Tätä hieman epätavallista tilannetta heijastellen sessiotallenteissa on seuraava sananvaihto:

**Kysymys 0**

jotka soittivat Johnin ja Yokon balladissa.

**Asiakirjan numero 14468**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset aloitettiin helmikuussa 2017 Labassa, Caulfieldissä, Mandeville Hallissa, Toorakissa, Rippon Leassa, Elsternwickissä, Werribee Parkissa sekä Lysterfield Parkissa ja Fraser St:llä Clunesin viktoriaanisella kultakentällä sijaitsevassa kaupungissa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin sarjan piknik at hanging rock -elokuvaa

**Kysymys 1**

missä kuvattiin picnic at hanging rock tv-sarja

**Teksti numero 1**

Picnic at Hanging Rock on australialainen mysteeri-romanttinen draamasarja, joka sai ensi-iltansa Foxtelin Showcase-kanavalla 6. toukokuuta 2018. Sarja on sovitettu Joan Lindsayn vuonna 1967 ilmestyneestä samannimisestä romaanista, joka kertoo ryhmästä koulutyttöjä, jotka retkellä Hanging Rockille katoavat mystisesti.

**Kysymys 0**

Milloin piknik roikkuvalla kalliolla tulee televisiossa?

**Kysymys 1**

Milloin Picnic at Hanging Rock tulee Foxtelilla?

**Teksti numero 2**

Kuvaukset aloitettiin helmikuussa 2017 Labassa, Caulfieldissä, Mandeville Hallissa, Toorakissa, Rippon Leassa, Elsternwickissä, Werribee Parkissa sekä Lysterfield Parkissa ja Fraser St Clunesissa.

**Kysymys 0**

Missä Foxtel Picnic at Hanging Rock kuvattiin?

**Asiakirjan numero 14469**

**Tekstin numero 0**

Sananlasku sanoo: "Kaikki työ ilman leikkiä tekee Jackista tylsän pojan". Se tarkoittaa, että ilman vapaata työstä ihmisestä tulee sekä tylsistynyt että tylsä. Sanonnan tarkka alkuperä on epäselvä, mutta se on kirjattu jo vuonna 1659.

**Kysymys 0**

Mistä tulee se, että kaikki työ ja ei leikkiä tekee Jackista tylsän pojan?

**Asiakirjan numero 14470**

**Tekstin numero 0**

Rachel Lindsay Rene Bush ja Sidney Robyn Danae Bush (s. 25. toukokuuta 1970 Los Angeles) ovat entisiä lapsinäyttelijöitä, jotka tunnetaan parhaiten Carrie Ingallsin roolista draamasarjassa Little House on the Prairie. He ovat identtiset kaksoissisarukset, jotka ovat syntyneet näyttelijä Billy ``Green'' Bushille ja Carole Kay Bushille. Heidän isoveljensä Clay on myös näyttelijä. Heidän yhteisen hahmonsa pikkusiskoa Grace Ingallsia näyttelivät Wendi ja Brenda Turnbaugh.

**Kysymys 0**

joka esitti Carrie-vauvaa Pikku talo preerialla -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Carriea Little House on the Prairie -elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka näytteli Carriea Pienessä talossa preerialla -elokuvassa...

**Kysymys 3**

joka näytteli Carriea Pikku talo preerialla -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 14471**

**Tekstin numero 0**

CNO-kierto (hiili -- typpi -- happi) on toinen kahdesta tunnetusta fuusioreaktiosarjasta, joiden avulla tähdet muuttavat vetyä heliumiksi, ja toinen on protoni-protoniketjureaktio. Toisin kuin jälkimmäinen, CNO-kierto on katalyyttinen kierto. Se on vallitseva tähdissä, jotka ovat yli 1,3 kertaa niin massiivisia kuin Aurinko.

**Kysymys 0**

cno-kierto on hallitseva minkä tyyppisissä tähdissä?

**Teksti numero 1**

CNO-kierrossa neljä protonia fuusioituu hiilen, typen ja hapen isotooppien avulla katalysaattoreina tuottaen yhden alfahiukkasen, kaksi positronia ja kaksi elektronineutriinoa. Vaikka CNO-sykleissä on erilaisia reittejä ja katalyyttejä, kaikilla sykleillä on sama lopputulos:

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista toimii katalysaattorina cno-kierrossa?

**Asiakirjan numero 14472**

**Tekstin numero 0**

* Gamma Cephei Ab: Gamma Cephei Ab -tähden säteittäisnopeuden vaihteluista ilmoitettiin vuonna 1989, ja ne sopivat yhteen 2,5 vuoden kiertoradalla olevan planeetan kanssa. Tähden virheellinen luokittelu jättiläistähdeksi yhdessä Gamma Cephei -kaksoistähden radan aliarvioinnin kanssa, joka antoi ymmärtää, että planeetan rata olisi epävakaa, sai kuitenkin jotkut tähtitieteilijät epäilemään, että vaihtelut johtuivat vain tähden pyörimisestä. Planeetan olemassaolo vahvistettiin lopulta vuonna 2002.

**Kysymys 0**

Millä menetelmällä löydettiin ensimmäiset löydetyt aurinkokunnan ulkopuoliset planeetat?

**Asiakirjan numero 14473**

**Tekstin numero 0**

McGee tai McKee (irlantilainen Mac Aodha, joka tarkoittaa ``Aodhin poika'') on englanninkielinen sukunimi, joka on irlantilaista ja skotlantilaista gaelilaista alkuperää. McGee oli Ulaidien päällikköklaani, jonka alue vastasi Islandmageen niemimaata nykyisessä Antrimin kreivikunnassa Pohjois-Irlannissa. Se on myös anglisoitu muotoon ``McCoy''.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi mcgee tulee?

**Asiakirjan numero 14474**

**Tekstin numero 0**

Mahismatin muinaisessa valtakunnassa Sivagami (Ramya Krishnan) ilmestyy luolasta vauvan kanssa. Hän tappaa kaksi häntä jahtaavaa sotilasta ja yrittää kahlailla kohti kylää raivoavan joen yli, mutta epäonnistuu ja putoaa jokeen. Hän tarttuu oksaan ja rukoilee sitten korkeinta herraa Parameshvaria, että ``Mahendra Baahubalin on elettävä!'', ja pitää vauvaa toisessa kädessään päänsä yläpuolella ennen kuolemaansa.

**Kysymys 0**

Missä kuningaskunnassa "Bahubali"-elokuvasarjan tarina pääosin sijoittuu?

**Kysymys 1**

missä valtakunnassa bahubali-sarja pääasiassa sijoittuu?

**Teksti numero 1**

Elokuva keräsi ensimmäisenä päivänään noin 20 crorea (3,1 miljoonaa dollaria) kansainvälisiltä markkinoilta. Elokuva avasi viikonloppunsa yhdeksäntenä keräämällä noin 3,5 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria ja 15 148 dollarin näyttökohtaisella keskiarvolla. Elokuva debytoi yhdeksännellä sijalla Yhdysvaltain ja Kanadan lipputulot keräten 4 630 000 dollaria kolmen päivän aikana ja 3 250 000 dollaria viikonloppuna 10. -- 12. heinäkuuta 2015 Baahubali: The Beginning keräsi 66 659 puntaa telugu-versiostaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa ja 194 405 dollaria tamil-versiostaan Australiassa toiseen viikonloppuunsa (17. -- 19. heinäkuuta 2015) asti. Elokuva tuotti myös 663 869 MYR Malesiassa tamiliversiostaan. Kiinassa elokuva tuotti avausviikonloppunaan 540 000 Yhdysvaltain dollaria. Se on tuottanut maassa yhteensä CN ¥ 7,49 miljoonaa (₹ 7,78 crore). Yhteensä elokuva tuotti ulkomailla 10,94 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

bahubali alku lipputulot Kiinassa

**Teksti numero 2**

Baahubali: The Beginning (lyhenne bãhubali; englanniksi: The One with Strong Arms: The Beginning), joka tunnetaan myös alkukirjaimella BBTB, on intialainen eeppinen historiallinen fiktioelokuva, jonka on ohjannut S.S. Rajamouli. Elokuvan tuottivat Shobu Yarlagadda ja Prasad Devineni, ja se kuvattiin kaksikielisenä telugu- ja tamilinkielisenä. Elokuvan pääosissa ovat Prabhas, Rana Daggubati, Anushka Shetty ja Tamannaah, ja sivuosissa Ramya Krishnan, Sathyaraj ja Nassar. Ensimmäinen kahdesta elokuvan osasta, The Beginning, on tarina kuvitteellisen Mahishmatin kuningaskunnan kadonneesta laillisesta perillisestä, joka saa tietää todellisen identiteettinsä rakastuessaan kapinalliseen soturiin, joka (ryhmänsä kanssa) aikoo pelastaa Mahismatin entisen kuningattaren.

**Kysymys 0**

missä valtakunnassa bahubali-elokuvasarjan tarina pääosin sijoittuu?

**Teksti numero 3**

Baahubali: The Beginning (tyylitelty bāhubali; englanniksi The One with Strong Arms: The Beginning), joka tunnetaan myös alkukirjaimella BBTB, on intialainen eeppinen historiallinen fiktioelokuva, jonka on ohjannut S.S. Rajamouli. Elokuvan tuottivat Shobu Yarlagadda ja Prasad Devineni, ja se kuvattiin kaksikielisenä telugu- ja tamilinkielisenä. Elokuvan pääosissa ovat Prabhas, Rana Daggubati, Anushka Shetty ja Tamannaah, ja sivuosissa Ramya Krishnan, Sathyaraj ja Nassar. Ensimmäinen kahdesta elokuvan osasta, The Beginning, on tarina kuvitteellisen Mahishmatin kuningaskunnan kadonneesta laillisesta perillisestä, joka saa tietää todellisen identiteettinsä rakastuessaan kapinalliseen soturiin, joka (ryhmänsä kanssa) aikoo pelastaa Mahismatin entisen kuningattaren.

**Kysymys 0**

missä valtakunnassa bahubali-elokuvasarjan tarina pääasiassa sijoittuu?

**Asiakirjan numero 14475**

**Tekstin numero 0**

Life of Pi on yhdysvaltalainen selviytymisdraamaelokuva vuodelta 2012, joka perustuu Yann Martelin samannimiseen romaaniin vuodelta 2001. Ang Leen ohjaaman elokuvan sovitetun käsikirjoituksen on kirjoittanut David Magee, ja sen pääosissa nähdään Suraj Sharma, Irrfan Khan, Rafe Spall, Tabu, Adil Hussain ja Gérard Depardieu. Juoni pyörii intialaisen ``Pi'' Patel -nimisen miehen ympärillä, joka kertoo romaanikirjailijalle elämäntarinaansa ja siitä, kuinka hän 16-vuotiaana selviytyy laivaturmasta, jossa hänen perheensä kuolee, ja ajelehtii Tyynenmeren pelastusvenepaatissa bengalintiikerin kanssa. Elokuva sai maailmanlaajuisen ensi-iltansa 51. New Yorkin elokuvajuhlien avajaiselokuvana sekä Walter Reade Theaterissa että Alice Tully Hallissa New Yorkissa 28. syyskuuta 2012.

**Kysymys 0**

kuka on Life of Pi -elokuvan ohjaaja

**Kysymys 1**

mistä elokuva Life of Pi kertoo

**Teksti numero 1**

Life of Pi oli ehdolla yhdentoista Oscar-ehdokkuuden saajaksi ja voitti neljä (enemmän kuin mikään muu vuoden 2012 elokuva): Parhaasta ohjauksesta (Ang Lee), parhaasta kuvauksesta (Claudio Miranda), parhaista visuaalisista tehosteista (Bill Westenhofer, Guillaume Rocheron, Erik-Jan de Boer ja Donald R. Elliott) ja parhaasta alkuperäisestä musiikista (Mychael Danna). Se oli ehdolla kolmelle Golden Globe -palkinnolle ja voitti parhaan alkuperäisen musiikin palkinnon. Elokuva voitti myös palkintoja kuvauksesta, leikkauksesta, äänitehosteista ja alkuperäisestä musiikista useissa muissa palkintoseremonioissa. Oscar-palkinnon lisäksi Ang Lee voitti parhaan ohjaajan palkinnot Kansas Cityn, Las Vegasin ja Lontoon elokuvakriitikoilta. Las Vegasin elokuvakriitikkojen yhdistys myönsi elokuvalle parhaan elokuvan palkinnon, ja New Yorkin elokuvakriitikot ja Southeastern Film Critics nimesivät sen vuoden kymmenen parhaan elokuvan joukkoon.

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan ohjaajan Oscarin vuoden 2012 elokuvasta Life of Pi.

**Asiakirjan numero 14476**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | 2015 | 2016 |
| 1. Meksiko | 158,619 | 174,534 |
| 2. Kiina | 74,558 | 81,772 |
| 3. Kuuba | 54,396 | 66,516 |
| 4. Intia | 64,116 | 64,687 |
| 5. Dominikaaninen tasavalta. | 50,610 | 61,161 |
| 6. Filippiinit | 56,478 | 53,287 |
| 7. Vietnam | 30,832 | 41,451 |
| 8. Haiti | 16,967 | 23,584 |
| 9. El Salvador | 19,487 | 23,449 |
| 10. Jamaika | 17,642 | 23,350 |
| Yhteensä | 1,051,031 | 1,183,505 |

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa Yhdysvaltoihin tulevista maahanmuuttajista tulee (mistä maasta)?

**Kysymys 1**

Mikä Latinalaisen Amerikan maa lähettää eniten laillisia maahanmuuttajia Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 2**

Yhdysvaltoihin muuttaa vuosittain paljon maahanmuuttajia. mistä suurin osa maahanmuuttajista on nykyään kotoisin?

**Teksti numero 1**

Amerikat 396 605 398 069 438 435 10,1% 10,1%

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa maahanmuuttajista on kotoisin?

**Asiakirjan numero 14477**

**Tekstin numero 0**

Plymouthin siirtokunta (joskus myös New Plymouth) oli englantilainen siirtokuntayritys Pohjois-Amerikassa vuosina 1620-1691. Plymouthin siirtokunnan ensimmäinen siirtokunta sijaitsi New Plymouthissa, jonka kapteeni John Smith oli aiemmin kartoittanut ja nimennyt. Siirtokunta toimi siirtokunnan pääkaupunkina, ja siitä kehittyi nykyaikainen Plymouthin kaupunki Massachusettsissa. Suurimmillaan Plymouthin siirtokunta käsitti suurimman osan nykyisen Massachusettsin osavaltion kaakkoisosasta.

**Kysymys 0**

Tämän englantilaisen siirtokunnan perustivat pyhiinvaeltajat mayflowerilla vuonna 1620.

**Kysymys 1**

Mikä englantilaisten maahanmuuttajien ryhmä asettui ensimmäisen kerran Plymouthiin vuonna 1620?

**Teksti numero 1**

Mayflower ankkuroitui Provincetownin satamaan 11. marraskuuta 1620. Pyhiinvaeltajilla ei ollut patenttia tämän alueen asuttamiseen, joten jotkut matkustajat alkoivat kyseenalaistaa heidän oikeutensa laskeutua ja valittivat, ettei siirtokunnan perustamiseen ollut laillista valtuutta. Vastauksena tähän joukko siirtolaisia laati ja ratifioi siirtokunnan ensimmäisen hallintoasiakirjan, Mayflower Compactin, ollessaan vielä laivan kyydissä sen ollessa rannikolla. Sopimuksella pyrittiin luomaan keino hallita siirtokuntaa, mutta sillä ei juurikaan vahvistettu muuta kuin se, että siirtokuntaa hallinnoitaisiin kuten mitä tahansa englantilaista kaupunkia. Se kuitenkin helpotti monien uudisasukkaiden huolia. Tämän yhteiskuntasopimuksen kirjoitti ja allekirjoitti 41 separatistimiestä. Sen esikuvana olivat kirkkosopimukset, joita kongregaationistit käyttivät muodostaessaan uusia seurakuntia. Siinä tehtiin selväksi, että siirtokuntaa oli hallittava "oikeudenmukaisin ja tasa-arvoisin laein", ja sen allekirjoittaneet lupasivat noudattaa näitä lakeja.

**Kysymys 0**

minä vuonna mayflower laskeutui Plymouthin lahdelle?

**Teksti numero 2**

Plymouthin siirtokunnan perusti ryhmä puritaanisia separatisteja, jotka tunnettiin aluksi nimellä Brownist Emigration ja jotka tunnettiin myöhemmin nimellä Pilgrims. Se oli Jamestownin ja muiden Virginian siirtokuntien ohella yksi varhaisimmista menestyksekkäistä siirtokunnista, jotka englantilaiset perustivat Pohjois-Amerikkaan, ja se oli ensimmäinen merkittävä pysyvä englantilainen siirtokunta Uuden-Englannin alueella. Siirtokunta pystyi solmimaan päällikkö Massasoitin kanssa sopimuksen, joka auttoi varmistamaan sen menestyksen; tässä heitä auttoi Squanto, Patuxet-kansaan kuulunut intiaani. Se oli keskeisessä asemassa kuningas Filipin sodassa (1675 - 78), joka oli yksi useista intiaanisodista. Siirtokunta yhdistettiin lopulta Massachusetts Bayn siirtokunnan ja muiden alueiden kanssa vuonna 1691 Massachusetts Bayn maakunnaksi.

**Kysymys 0**

mikä oli Plymouthin siirtokunnan pääuskonto?

**Kysymys 1**

ketkä olivat ensimmäiset pyhiinvaeltajat (toisin sanoen mihin ryhmään he kuuluivat).

**Teksti numero 3**

Pyhiinvaeltajat kuuluivat englantilaisiin separatisteihin (tunnetaan myös nimellä English Dissenters), jotka olivat protestanttisia kristittyjä, jotka erosivat Englannin kirkosta. Liike pyrki harjoittamaan kristinuskoa niin kuin apostolien aikaan tehtiin. Martin Lutherin ja Johannes Calvinin uskonpuhdistusta seuraten he uskoivat, että Raamattu oli ainoa oikea uskonnollisen opetuksen lähde ja että kristinuskoon tehdyillä lisäyksillä ei ollut sijaa kristillisessä käytännössään, varsinkaan kirkollisten perinteiden, kuten kirkollisten pukujen tai latinan kielen käytön jumalanpalveluksissa, osalta. Erityisesti he vastustivat jyrkästi anglikaanien episkopaalista kirkon hallintomuotoa. He uskoivat, että kirkko oli kristittyjen yhteisö, joka teki liiton Jumalan ja toistensa kanssa. Heidän seurakunnillaan oli demokraattinen rakenne. Papit, opettajat ja kirkon maallikko-vanhimmat olivat koko seurakunnan valitsemia ja vastuussa koko seurakunnalle (kalvinistinen federalismi). Jokainen seurakunta oli riippumaton kaikista muista ja suoraan Jumalan (tai Kristuksen) hallinnon alainen (teokratia), mistä nimi kongregationalismi. Pyhiinvaeltajat erosivat puritaaneista siinä, että he pyrkivät pikemminkin ``erottautumaan'' anglikaanisesta kirkosta kuin uudistamaan sitä sisältäpäin. Tämä halu palvoa anglikaanisen kirkkokunnan ulkopuolella johti heidät ensin Alankomaihin ja lopulta Uuteen Englantiin.

**Kysymys 0**

Minne separatistit aikoivat mennä, kun he tulivat siirtokuntiin?

**Asiakirjan numero 14478**

**Tekstin numero 0**

The Casting Society of America (CSA) perustettiin Los Angelesissa, Kaliforniassa vuonna 1982. Se on noin 700 elokuva-, televisio- ja teatterialan casting-ohjaajan ammattiyhdistys Australiassa, Kanadassa, Intiassa, Ranskassa, Saksassa, Irlannissa, Espanjassa, Italiassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa. Yhdistystä ei pidä sekoittaa alan ammattiliittoon. Teamsters edustaa joitakin (joskaan ei kaikkia) Hollywoodin casting-ohjaajia. Jäsenet käyttävät postinimikirjaimia ``CSA''.

**Kysymys 0**

mitä c.s.a. tarkoittaa elokuvissa?

**Asiakirjan numero 14479**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Vuosi | Viihde |
| 1977 | Barry Crocker |
| 1978 | Keith Michell |
| 1979 | Mike Brady ja John Farnham |
| 1980 | Peter Allen |
| 1981 | Jon English-Waltzing Matilda |
| 1982 | Rolf Harris |
|  | Glenn Shorrock-Waltzing Matilda Matilda |
| 1984 | Slim Dusty-Waltzing Matilda, Advance Australia -messut |
| 1985 | Diana Trask-Waltzing Matilda |
| 1986 | Olivia Newton-John-Advance Australia Fair (Australian messut) |
|  | Daryl Somers-Waltzing Matilda, Advance Australia Fair -messut |
|  | Noel Watson-Waltzing Matilda |
|  | John Farnham-Waltzing Matilda, Advance Australia -messut |
|  | Normie Rowe ((Lucy Gale)) |
| 1991 | Daryl Braithwaite ja Angry Anderson-Bound For Glory (Daryl Braithwaite ja Angry Anderson - Kunniaa kohti) |
|  | Joan Carden |
|  | Maroochy Barambah, Archie Roach ja Yothu Yindi. |
|  | The Seekers ja Debra Byrne |
| 1995 | Tina Arena |
|  | Kokoelma entisiä laulajia |
|  | Marina Prior |
| 1998 | Muhammad Ali esiintyi. Mark Seymour lauloi Holy Grailin. Rob Guest lauloi This Is The Momentin ja Advance Australia Fairin. Jane Scali ja Michael Cormick lauloivat Waltzing Matildan, ja Donna Fisk ja Michael Cristiano lauloivat "Rock' N Footy (Rock The G)". |
| 1999 | Ihmisen luonto-Waltzing Matilda |
| 2000 | The Idea of North, Trish Delaney-Brown, Megan Corson, Andrew Piper ja Nick Begie, Mike Brady, Russell Morris ja Rick Price. |
|  | Vanessa Amorosi, Miehet töissä, Julie Anthony-Advance Australia Fair, Australia Fair |
| 2002 | Killing Heidi, The Whitlams, Kate Ceberano, The Human Tide. Mark Seymour lauloi Holy Grailin. |
| 2003 | Christine Anu, Gorgi Coghlan, Australian Idolin ensimmäisen kauden finalistit. |
|  | Guy Sebastian lauloi sekä Waltzing Matildan että Advance Australia Fairin, The Ten Tenors, David Hobsonin |
| 2005 | Silvie Paladino lauloi Advance Australia Fairin. Delta Goodrem lauloi I Am Australian. Michael Bublé ja Dame Edna Everage esittivät kappaleen I Still Call Australia Home. The Whitlams esitti kappaleen No Aphrodisiac. Kath & Kim The Australian Girls Choir |
| 2006 | Brian Mannix, John Paul Young, Sean Kelly, Daryl Braithwaite ja Shane Howard lauloivat Advance Australia Fairin. Irene Cara lauloi Flashdance (What A Feeling) sekä Brian Mannix, John Paul Young, Sean Kelly, Daryl Braithwaite ja Shane Howard esittivät medleyn, johon kuuluivat Up There Cazaly, One Day in September, Solid Rock, Yesterday's Hero, The Horses, Everybody Wants to Work ja I Hear Motion. Nuoret diivat lauloivat You 're the Inspiration |
| 2007 | Natalie Bassingthwaighte lauloi Advance Australia Fairin. Jet esitti Are You Gonna Be My Girl ja Rollover DJ:n. |
| 2008 | Powderfinger esitti (Baby I 've Got You) On My Mindin ja AC/DC:n It's a Long Way to the Topin Melbournen kaupungin Highland Pipe Bandin säestämänä, ja Ian Moss esitti sähkökitaraversiot Up There Cazalysta ja kilpailevien klubien tunnuskappaleista. Lucy Durack ja Amanda Harrison (molemmat näyttelivät tuolloin Wickedin australialaisessa produktiossa) lauloivat kansallislaulun. |
| 2009 | Mark Seymour esitti lavalla kappaleen ``Holy Grail'', jonka jälkeen Jimmy Barnes lauloi kappaleen ``No Second Prize''. John Farnham lauloi sitten ``You 're the Voice'', ja myöhemmin Seymour ja Barnes liittyivät mukaan. Qantasin kuoro esitti kappaleen ``I Still Call Australia Home'', ja Jersey Boysin näyttelijät esittivät kansallislaulun a cappella. |
|  | Ennen ottelua viihdettä tarjosi INXS, joka esitti kappaleet ``Suicide Blonde'', ``New Sensation'' ja ``Kick''. Sen jälkeen Melbournen sinfoniaorkesteri esitti orkesterisovituksia Collingwoodin ja St Kildan tunnuskappaleista. Näiden kahden kappaleen sanoituksista vastasivat Matt Hetherington (Collingwoodin kappale) ja Paris Wells (St Kildan kappale). Lionel Richie toimi loppuottelun uusinta- ja jälkiviihdykkeenä. |
| 2011 | Meat Loaf esitti kahdentoista ja puolen minuutin mittaisen medleyn tunnetuimmista kappaleistaan. Vanessa Amorosi esitti Australian kansallislaulun. |
| 2012 | Ennen ottelua viihdettä tarjosivat Tim Rogers ja Paul Kelly, ja Marina Prior esitti Australian kansallislaulun. Puoliajalla viihdettä tarjosi The Temper Trap. |
| 2013 | Birds of Tokyo esitti ``Lanterns''. Mike Brady esitti kappaleen Up There Cazaly. Hunters & Collectors esitti Do You See What I See ja Holy Grail. |
| 2014 | Ed Sheeran esitti kappaleet ``Sing'' ja ``The A Team'', minkä jälkeen Sir Tom Jones liittyi hänen seuraansa ja he lauloivat kappaleen ``Kiss'', minkä jälkeen he esittivät kappaleet Mama Told Me Not to Come, Delilah ja If I Only Knew. Mike Brady esitti Up There Cazaly. Olivia Newton-John esitti Australian kansallislaulun Advance Australia Fair. |
| 2015 | Chris Isaak esitti kappaleet ``Great Balls of Fire'', ``Wicked Game'' ja ``Baby Did a Bad Bad Thing''. Häntä seurasi Ellie Goulding, joka lauloi kappaleet ``Love Me Like You Do'' ja ``Burn''. Bryan Adams lauloi sitten ``Run to You'', ``Summer of' 69'' ja ``Can't Stop This Thing We Started''. Mike Brady esitti Up There Cazaly. Kate Ceberano esitti Australian kansallislaulun Advance Australia Fair. |
| 2016 | Vance Joy, Sting ja The Living End |
| 2017 | The Killers esitti kappaleet ``When You Were Young'', ``Somebody Told Me'', ``The Man'', ``Forgotten Years'' (australialaisen rockyhtyeen Midnight Oil), ``Read My Mind'' ja ``Mr Brightside''. Mike Brady esitti sitten kappaleen ``Up There Cazaly''. Dami Im esitti Australian kansallislaulun Advance Australia Fair. |
| 2018 | Jimmy Barnes ja Black Eyed Peas |

**Kysymys 0**

Kuka laulaa AFL:n loppuottelussa?

**Asiakirjan numero 14480**

**Tekstin numero 0**

Mönkijä (tai joskus planeettamönkijä) on avaruusalus, joka on suunniteltu liikkumaan planeetan tai muun taivaankappaleen pinnalla. Jotkin Roverit on suunniteltu kuljettamaan avaruuslentojen miehistön jäseniä, toiset ovat olleet osittain tai kokonaan autonomisia robotteja. Kulkijat saapuvat planeetan pinnalle yleensä laskeutumisaluksen tyyppisellä avaruusaluksella. Roverit on luotu laskeutumaan maapallon lisäksi toiselle planeetalle tietojen selvittämiseksi ja näytteiden ottamiseksi. Ne voivat kerätä pölyä, kiviä ja jopa ottaa kuvia. Ne ovat erittäin hyödyllisiä maailmankaikkeuden tutkimisessa.

**Kysymys 0**

pyörillä varustettua robottia, jota käytetään taivaankappaleen pinnan tutkimiseen, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 14481**

**Tekstin numero 0**

Roy Hobbsin tarina perustuu Philadelphia Philliesin pelaajan Eddie Waitkusin omituiseen ampumistapaukseen ja sen jälkeiseen paluuseen, mutta siinä käytetään hieman runollista vapaata kättä ja kaunistellaan sitä, mikä oli todella outo, mutta ikimuistoinen kertomus liian aikaisin menetetystä urasta. Sen lisäksi, että sekä Waitkusin että kuvitteellisen Hobbsin ampuivat naiset, muita yhtäläisyyksiä ei juuri ole. Vaihtoehtoisesti on esitetty, että ampumistapauksen innoittajana olisi voinut olla Chicago Cubs -joukkueen lyhytsyöttöpelaaja Billy Jurges, jonka ampui showtyttö, johon hänellä oli romanttinen suhde, mutta mitään todisteita tämän väitteen tueksi ei ole esitetty.

**Kysymys 0**

keneen perustuu elokuva the natural

**Teksti numero 1**

The Natural on Bernard Malamudin vuonna 1952 kirjoittama baseball-romaani, joka on hänen esikoisromaaninsa. Tarina kertoo Roy Hobbsista, baseballin ihmelapsesta, jonka ura ajautuu sivuraiteelle, kun häntä ampuu nainen, jonka motiivi jää mysteeriksi. Siitä, toimiiko nainen yksin vai onko hän osa juonta, voidaan kiistellä. Suurin osa tarinasta käsittelee Hobbsin yrityksiä palata baseballin pariin myöhemmin elämässään, kun hän pelaa kuvitteellisessa New York Knightsissa legendaarisella mailallaan ``Wonderboy''.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui Roy Hobbsille sen jälkeen, kun häntä ammuttiin?

**Asiakirjan numero 14482**

**Tekstin numero 0**

1970-luvun alussa Ford ja General Motors alkoivat tarjota turvatyynyillä varustettuja autoja, aluksi valtion hankkimiin Chevrolet-autoihin. GM:n Oldsmobile Toronado oli ensimmäinen kotimainen auto, jossa oli matkustajan turvatyyny. Autonvalmistaja lopetti lisävarusteen käytön mallivuodesta 1977 kuluttajien kiinnostuksen puutteeseen vedoten. Ford ja GM käyttivät sen jälkeen vuosia lobbaamiseen turvatyynyvaatimuksia vastaan väittäen, että laitteet olivat mahdottomia toteuttaa ja sopimattomia. Chrysler teki kuljettajan turvatyynyn vakiovarusteeksi vuosimalleihin 1988-1989, mutta turvatyynyt yleistyivät amerikkalaisissa autoissa vasta 1990-luvun alussa.

**Kysymys 0**

Milloin turvatyynyistä tuli vakiovaruste Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Autokäyttöön määritellyn turvatyynyn juuret ovat ilmatäytteisissä rakoissa jo vuonna 1951.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen turvatyyny asennettiin autoon?

**Teksti numero 2**

Ensimmäiset kaupalliset mallit otettiin käyttöön henkilöautoissa 1970-luvulla, mutta ne eivät olleet kovin menestyksekkäitä, ja ne aiheuttivat joitakin kuolemantapauksia. Turvatyynyt otettiin kaupallisesti laajasti käyttöön monilla markkinoilla 1980-luvun lopulla ja 1990-luvun alussa, ja joissakin autoissa oli kuljettajan turvatyyny ja myös etumatkustajan turvatyyny, ja monissa nykyaikaisissa ajoneuvoissa on nykyään kuusi tai useampia laitteita.

**Kysymys 0**

Milloin autoihin alettiin asentaa turvatyynyjä?

**Teksti numero 3**

Ensimmäiset kaupalliset mallit otettiin käyttöön henkilöautoissa 1970-luvulla, mutta menestys oli vähäinen. Turvatyynyt otettiin kaupallisesti laajasti käyttöön monilla markkinoilla 1980-luvun lopulla ja 1990-luvun alussa, ja joissakin autoissa oli kuljettajan turvatyyny ja myös etumatkustajan turvatyyny; monissa nykyaikaisissa ajoneuvoissa on nykyään kuusi tai useampia turvatyynyjä.

**Kysymys 0**

Milloin autoihin asennettiin ensimmäinen turvatyyny?

**Asiakirjan numero 14483**

**Tekstin numero 0**

* Aasian rikkaimmat maat: sijalla 2
* Maailman rikkaimmat maat, sijalla 130. BKT (nimellinen):- 2,28 biljoonaa dollaria, sijalla 7. BKT (ostovoimapariteetti):-8,64 biljoonaa dollaria 3. sijalla vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian sijoitus rikkaimman maan listalla?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luettelo | INDIA Sijoitus / Maat yhteensä | Lähde | Huomautukset Tuote |
| BKT:n kasvuvauhti | 15 / 225 | CIA The World Factbook | 2017-18-6.7% |
| Nimellinen BKT | 6 / 181 | Kansainvälinen valuuttarahasto | 2017-18-2,611 biljoonaa |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | 3 / 181 | Kansainvälinen valuuttarahasto | 2017-18-9,459 biljoonaa |
| BKT asukasta kohti | 139 / 187 | Kansainvälinen valuuttarahasto | 2017-18-$1,983 |
| verotulojen suhde BKT:hen | 109 / 180 | Heritage Foundation | 2015-17,7 % BKT:sta Kauppa |
| Tuonti | 12 / 222 | CIA The World Factbook | 2017 est- 426,800,000,000 dollaria. |
| Vienti | 21 / 222 | CIA The World Factbook | 2017 est-$299,300,000,000,000 |
| Vastaanotetut suorat ulkomaiset sijoitukset | 31 / 115 | CIA The World Factbook | 2017 est-$156,100,000,000,000 Varallisuus |
| Miljardöörien määrä | 3 / 71 | Forbes | 2018-131 |
| Kultareservi | 10 / 18 | Maailman kultaneuvosto | 2017 kesäkuu-557,8 tonnia |
| Julkinen velka | 82 / 189 | CIA The World Factbook | 2016 est-52,3% BKT NETTO / 41,11% BKT brutto |
| Valuuttavaranto | 8 / 193 |  | 2017 syyskuu Tulot |
| Vähimmäispalkat | 124 / 156 |  | 2017-$743 / vuosi (Bihar) |
| Nimellinen BKTL | 9 / 15 | Maailmanpankki | 2016-arvo $2,027,964,000,000 000 |
| BKTL PPP | 3 / 15 | Maailmanpankki | 2016-arvo 8,594,226,226,000,000 dollaria kansainvälisiä dollareita. |
| BKTL (ostovoimapariteetti) henkeä kohti | 124 / 179 | Maailmanpankki | 2015-$6,030 kansainvälistä dollaria Työllisyys |
| Työttömyysaste | 103 / 217 | CIA The World Factbook | 2016-8% työttömyys |
| Työllisyysaste | 42 / 47 | OECD | 2012-53,3 % 15-64-vuotiaista työssä käyvistä Yritysten toimintaympäristö |
| Globalisaatioindeksi | 107 / 184 | ETHZ KOF Globalisaatioindeksi (1) | 2017 |
| Maailman kilpailukyvyn vuosikirjan tulostaulu | 45 / 63 | IMD International (2) | 2017 |
| Maailmanlaajuinen sietokykyindeksi | 60 / 130 | FM Global | 2017 (3) |
| Taloudellisen vapauden indeksi | 123 / 178 | Wall Street Journal (4) | 2016 |
| Elämänlaatuindeksi | 43 / 56 | Economist Intelligence Unit (5) | 2017 |
| Liiketoiminnan helppousindeksi | 100 / 190 | Maailmanpankkiryhmä | 2017 |
| Maailmanlaajuinen kilpailukykyindeksi | 40 / 137 | Maailman talousfoorumi (6) | 2017-2018 |
| Taloudellisen vapauden indeksi | 128 / 178 | Heritage Foundation ja Wall Street Journal | 2016 |
| Maailman taloudellinen vapaus | 95 / 157 | Fraser Institute | 2015-tulos 6.63 |
| Rahoituskehitysindeksi | 51 / 183 | IMF | 2016 Teknologia |
| IT-alan kilpailukykyindeksi | 18 / 66 | BSA Global Index (7) | 2016 |
| Tieto- ja viestintätekniikan kehitysindeksi | 134 / 176 | Kansainvälinen televiestintäliitto | 2017 |
| Globaali innovaatioindeksi | 57 / 130 | Globaali innovaatioindeksi | 2018 |
| Avaruusalan kilpailukykyindeksi | 6 / 15 | Futron Corporation, | 2013 |
| Verkottunut valmiusindeksi | 91 / 139 | Maailman talousfoorumi | 2016-tulos 3.8 |
| Rautatieliikenteessä kuljetettavat matkustajat | 2 / 86 | Kansainvälinen rautatieliitto | 2016-8,224 miljardia matkustajaa |
| Pisimmät rautatielaiturit | 1 / 5 | The Times of India |  |
| rautatieliikenneverkon koko | 3 / 149 | Kansainvälinen rautatieliitto | 2015-68,525 km |
| Liikenteeseen liittyvät kuolemantapaukset | 2 / 180 | WHO | 2013-238 562 kuolemantapausta |
| Ajoneuvot asukasta kohti | 84 / 163 |  | 2015-0,167 asukasta kohti, 55 725 543 yhteensä Teollisuus |
| Sähkön tuotanto | 3 / 209 | BP | 2016-1,400,800 |
| Teräksen tuotanto | 3 / 38 | World Steel Association | 2016-95,6 miljoonaa tonnia |

**Kysymys 0**

Missä Intia on maailman rikkain maa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luettelo | INDIA Sijoitus / Maat yhteensä | Lähde | Huomautukset |
| Väestö | 2 / 221 | CIA World Factbook | Arvioitu väestö (heinäkuu 2017) 1 281 935 911 |
| Väestöntiheys | 33 / 246 | Economist Intelligence Unit | 2017-403 ihmistä/km |
| Hedelmällisyysluku | 103 / 210 | Population Reference Bureau | 2016-2.3 |
| Nettomuutto (osuus) | 85 / 194 | Maailmanpankki | 2012-2,06 promillea |
| Nettomuuttajat | 2 / 194 | Maailmanpankki | 2012-2 598 218 maastamuuttoa |
| Terveys |  | | |
| Elinajanodote | 125 / 183 | Maailman terveysjärjestö | 2015-68,3 vuotta |
| Imeväiskuolleisuus | 113 / 223 | CIA | 2016 est-40,5 per 1000 |
| Etninen ja kulttuurinen monimuotoisuus | 88 / 215 | Alesina et al. | 2003 |
| Diabetes mellituksen epidemiologia | 2 / 194 | Maailman terveysjärjestö | 2016 (69,2 prosenttia 422 miljoonasta diagnosoidusta aikuisdiabeetikosta asuu Intiassa). |
| Savukkeiden kulutus | 7 / 185 | tobaccoatlas.org | 2014 |
| Savukkeiden kulutus henkeä kohti | 159 / 185 | tobaccoatlas.org | 2014 |
| Alkoholinkulutus henkeä kohti | 119 / 191 | Maailman terveysjärjestö | 2014 |
| Maailman nälkäindeksi | 97 / 119 | Kansainvälinen elintarvikepolitiikan tutkimuslaitos | 2018 |
| Itsemurhien määrä | 41 / 106 | Maailman terveysjärjestö |  |
| Terveydenhuoltomenot asukasta kohti (PPP) | 140 / 190 | Maailman terveysjärjestö | 2014 - 267 dollaria (inflaatiokorjattu vuoden 2011 dollareilla) Korkeus |
| Keskipituus-mies | 90 / 101 | averageheight.co | 2016-1.647 m |
| Keskipituus - nainen | 45 / 103 | averageheight.co | 2016-1.612 m Koulutus |
| Lukutaitoaste | 168 / 234 | UNESCOn tilastoinstituutti | 2015-72.1% |
| Inhimillinen pääoma | 103 / 130 | WEF-The Global Human capital Report | 2017 |
| Koulutusindeksi | 145 / 191 | Yhdistyneet kansakunnat | 2013 |
| Kansainvälisten opiskelijoiden arviointiohjelma | 72-74 / 74 | OECD | 2009 Kielet |
| Kielellisen monimuotoisuuden indeksi | 14 / 232 | SIL International | 2017 |
| Viralliset kielet | 2 / 41 |  | 22 virallista kieltä |
| Englanninkielinen väestö | 2 / 133 | Intian väestönlaskenta | 10,35 % (125 226 449) englantia puhuvat 1 210 000 000 tukikelpoisesta väestöstä. |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian koulutuksen asema maailmassa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luettelo | INDIA Sijoitus / Maat yhteensä | Lähde | Huomautukset |
| Väestö | 2 / 221 | CIA World Factbook | Arvioitu väestö (heinäkuu 2017) 1 281 935 911 |
| Väestöntiheys | 33 / 246 | Economist Intelligence Unit | 2017-403 ihmistä/km |
| Hedelmällisyysaste | 103 / 210 | Population Reference Bureau | 2016-2.3 |
| Nettomuutto (osuus) | 85 / 194 | Maailmanpankki | 2012-2,06 promillea |
| Nettomuuttajat | 2 / 194 | Maailmanpankki | 2012-2 598 218 maastamuuttoa |
| Terveys |  | | |
| Elinajanodote | 125 / 183 | Maailman terveysjärjestö | 2015-68,3 vuotta |
| Imeväiskuolleisuus | 175 / 223 | CIA | 2016 est-40,5 per 1000 |
| Etninen ja kulttuurinen monimuotoisuus | 88 / 215 | Alesina et al. | 2003 |
| Diabetes mellituksen epidemiologia | 2 / 194 | Maailman terveysjärjestö | 2016 (69,2 prosenttia 422 miljoonasta diagnosoidusta aikuisdiabeetikosta asuu Intiassa). |
| Savukkeiden kulutus | 7 / 185 | tobaccoatlas.org | 2014 |
| Savukkeiden kulutus henkeä kohti | 159 / 185 | tobaccoatlas.org | 2014 |
| Alkoholinkulutus henkeä kohti | 119 / 191 | Maailman terveysjärjestö | 2014 |
| Maailman nälkäindeksi | 100 / 119 | Kansainvälinen elintarvikepolitiikan tutkimuslaitos | 2015 |
| Itsemurhien määrä | 41 / 106 | Maailman terveysjärjestö |  |
| Terveydenhuoltomenot asukasta kohti (PPP) | 140 / 190 | Maailman terveysjärjestö | 2014 - 267 dollaria (inflaatiokorjattu vuoden 2011 dollareilla) Korkeus |
| Keskipituus-mies | 90 / 101 | averageheight.co | 2016-1.647 m |
| Keskipituus-naiset | 45 / 103 | averageheight.co | 2016-1.612 m Koulutus |
| Lukutaitoaste | 168 / 234 | UNESCOn tilastoinstituutti | 2015-72.1% |
| Koulutusindeksi | 145 / 191 | Yhdistyneet kansakunnat | 2013 |
| Kansainvälisten opiskelijoiden arviointiohjelma | 72-74 / 74 | OECD | 2009 Kielet |
| Kielellisen monimuotoisuuden indeksi | 14 / 232 | SIL International | 2017 |
| Viralliset kielet | 2 / 41 |  | 22 virallista kieltä |
| Englanninkielinen väestö | 2 / 133 | Intian väestönlaskenta | 10,35 % (125 226 449) englantia puhuvat 1 210 000 000 tukikelpoisesta väestöstä. |

**Kysymys 0**

missä Intian koulutus sijoittuu maailmassa

**Asiakirjan numero 14484**

**Tekstin numero 0**

Kansas Jayhawks

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Kansas Jayhawksin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto University of Kansas Ensimmäinen kausi 1898 -- 99 Kaikkien aikojen ennätys 2,248 -- 848 (. 726) Urheilujohtaja Sean Lester (väliaikainen) Päävalmentaja Bill Self (16. kausi) Konferenssi Big 12 Sijainti Lawrence, Kansas Areena Allen Fieldhouse (Kapasiteetti: 16,300) Lempinimi Jayhawks Värit Crimson and Blue Univormut

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etusivu | Poissa | Vaihtoehtoinen |

Helms-turnausta edeltävät mestarit 1922, 1923 NCAA-turnauksen mestarit 1952, 1988, 2008 NCAA-turnauksen kakkonen 1940, 1953, 1957, 1991, 2003, 2012 NCAA-turnauksen Final Four 1940, 1952, 1953, 1957, 1971, 1974, 1986, 1988, 1991, 1993, 2002, 2003, 2008, 2012, 2018 NCAA-turnauksen Elite Eight 1940, 1942, 1952, 1953, 1957, 1960, 1966, 1971, 1974, 1986, 1988, 1991, 1993, 1996, 2002, 2003, 2004, 2007, 2008, 2011, 2012, 2016, 2017, 2018 NCAA Tournament Sweet Sixteen 1952, 1953, 1957, 1960, 1966, 1967, 1971, 1974, 1981, 1986, 1987, 1988, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 2001, 2002, 2003, 2004, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2016, 2017, 2018 NCAA Tournament esiintymiset 1940, 1942, 1952, 1953, 1957, 1960, 1966, 1967, 1971, 1974, 1975, 1978, 1981, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 Konferenssin turnauksen mestarit 1981, 1984, 1986, 1992, 1997, 1998, 1999, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2016, 2018 Konferenssin runkosarjan mestarit 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1914, 1915, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1931, 1932, 1933, 1934, 1936, 1937, 1938, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946, 1950, 1952, 1953, 1954, 1957, 1960, 1966, 1967, 1971, 1974, 1975, 1978, 1986, 1991, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

**Kysymys 0**

Milloin Kansas voitti viimeksi mestaruuden?

**Kysymys 1**

Milloin Kansasin yliopisto voitti viimeksi NCAA-turnauksen?

**Kysymys 2**

Milloin Kansas on viimeksi voittanut NCAA-turnauksen?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Siemenet | Pyöreä | Vastustaja | Tulos |
| 1940 |  | Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruus | Rice USC Indiana | W 50 -- 44 W 43 -- 42 L 42 -- 60 |
| 1942 |  | Elite Eight Regional 3. sija peli | Colorado Rice | L 44 -- 46 L 53 -- 55 |
| 1952 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | TCU Saint Louis Santa Clara St. John's | W 68 -- 64 W 74 -- 55 W 74 -- 55 W 80 -- 63 |
| 1953 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | Oklahoma City Oklahoma A&M Washington Indiana | W 73 -- 65 W 61 -- 55 W 79 -- 53 L 68 -- 69 |
| 1957 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | SMU Oklahoma City San Francisco Pohjois-Carolina | W 73 -- 65 W 81 -- 61 W 80 -- 56 L 53 -- 54 |
| 1960 |  | Sweet Sixteen Elite Eight | Texas Cincinnati | W 90 -- 81 L 71 -- 82 |
| 1966 |  | Sweet Sixteen Elite Eight | SMU Texas Western | W 76 -- 70 L 80 -- 81 |
| 1967 |  | Sweet Sixteen Regional 3. sija | Houston Louisville | L 53 -- 66 W 70 -- 68 |
| 1971 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen 3. sija peli | Houston Drake UCLA WKU | W 78 -- 77 W 73 -- 71 L 60 -- 68 L 75 -- 77 |
|  |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen 3. sija peli | Creighton Oral Roberts Marquette UCLA | W 55 -- 54 W 93 -- 90 L 51 -- 64 L 61 -- 78 |
|  |  | Ensimmäinen kierros | Notre Dame | L 71 -- 77 |
| 1978 |  | Ensimmäinen kierros | UCLA | L 76 -- 83 |
| 1981 | Nro 7 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | nro 10 Ole Miss nro 2 Arizona State nro 6 Wichita State | W 69 -- 66 W 88 -- 71 L 65 -- 66 |
| 1984 | Nro 5 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | Nro 12 Alcorn State Nro 4 Wake Forest | W 57 -- 56 L 59 -- 69 |
| 1985 | Nro 3 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | Nro 14 Ohio Nro 11 Auburn | W 49 -- 38 L 64 -- 66 |
| 1986 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four | nro 16 North Carolina A&T nro 9 Temple nro 5 Michigan State nro 6 NC State nro 1 Duke | W 71 -- 46 W 65 -- 43 W 96 -- 86 W 75 -- 67 L 67 -- 71 |
|  | Nro 5 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | Nro 12 Houston Nro 13 SW Missouri State Nro 1 Georgetown | W 66 -- 55 W 67 -- 63 L 57 -- 70 |
| 1988 | Nro 6 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | Nro 11 Xavier Nro 14 Murray State Nro 7 Vanderbilt Nro 4 Kansas State Nro 2 Duke Nro 1 Oklahoma | W 85 -- 72 W 61 -- 58 W 77 -- 64 W 71 -- 58 W 66 -- 59 W 83 -- 79 |
| 1990 | Nro 2 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | nro 15 Robert Morris nro 7 UCLA | W 79 -- 71 L 70 -- 71 |
| 1991 | Nro 3 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | Nro 14 New Orleans Nro 6 Pittsburgh Nro 2 Indiana Nro 1 Arkansas Nro 1 Pohjois-Carolina Nro 2 Duke | W 55 -- 49 W 77 -- 66 W 83 -- 65 W 93 -- 81 W 79 -- 73 L 65 -- 72 |
|  | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | nro 16 Howard nro 9 UTEP | W 100 -- 67 L 60 -- 66 |
| 1993 | Nro 2 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four | nro 15 Ball State nro 7 BYU nro 6 Kalifornia nro 1 Indiana nro 1 Pohjois-Carolina | W 94 -- 72 W 90 -- 76 W 93 -- 76 W 83 -- 77 L 68 -- 78 |
| 1994 | Nro 4 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | nro 13 UT Chattanooga nro 5 Wake Forest nro 1 Purdue | W 102 -- 73 W 69 -- 58 L 78 -- 83 |
| 1995 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | Nro 16 Colgate Nro 8 WKU Nro 4 Virginia | W 82 -- 68 W 75 -- 70 L 58 -- 67 |
|  | Nro 2 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | nro 15 South Carolina State nro 10 Santa Clara nro 3 Arizona nro 4 Syracuse | W 92 -- 54 W 76 -- 51 W 83 -- 80 L 57 -- 60 |
| 1997 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | nro 16 Jackson State nro 8 Purdue nro 4 Arizona | W 78 -- 64 W 75 -- 61 L 82 -- 85 |
| 1998 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | Nro 16 Prairie View A&M Nro 8 Rhode Island | L 110 -- 52 L 75 -- 80 |
| 1999 | Nro 6 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | Nro 11 Evansville Nro 3 Kentucky | W 95 -- 74 L 88 -- 92 |
| 2000 | Nro 8 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | Nro 9 DePaul Nro 1 Duke | W 81 -- 77 L 64 -- 69 |
| 2001 | Nro 4 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | Nro 13 Cal State Northridge Nro 5 Syracuse Nro 1 Illinois | W 99 -- 75 W 87 -- 58 L 64 -- 80 |
| 2002 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four | nro 16 Holy Cross nro 8 Stanford nro 4 Illinois nro 2 Oregon nro 1 Maryland nro 1 | W 70 -- 59 W 86 -- 63 W 73 -- 69 W 104 -- 86 L 88 -- 97 |
| 2003 | Nro 2 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | No. 15 Utah State No. 10 Arizona State No. 3 Duke No. 1 Arizona No. 3 Marquette No. 3 Syracusa | W 64 -- 61 W 108 -- 76 W 69 -- 65 W 78 -- 75 W 94 -- 61 L 78 -- 81 |
|  | Nro 4 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | Nro 13 UIC Nro 12 Pacific Nro 9 UAB Nro 3 Georgia Tech | W 78 -- 44 W 78 -- 63 W 100 -- 74 L 71 -- 79 |
| 2005 | Nro 3 | Ensimmäinen kierros | Nro 14 Bucknell | L 63 -- 64 |
| 2006 | Nro 4 | Ensimmäinen kierros | Nro 13 Bradley | L 73 -- 77 |
| 2007 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | Nro 16 Niagara Nro Kentucky Nro 4 Southern Illinois Nro 2 UCLA | W 107 -- 67 W 88 -- 76 W 61 -- 58 L 55 -- 68 |
| 2008 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | Nro 16 Portland State Nro 8 UNLV Nro 12 Villanova Nro 10 Davidson Nro 1 Pohjois-Carolina Nro 1 Memphis Nro 1 Memphis | W 85 -- 61 W 75 -- 56 W 72 -- 57 W 59 -- 57 W 84 -- 66 W 75 -- 68 |
| 2009 | Nro 3 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | Nro 14 North Dakota State Nro 11 Dayton Nro 2 Michigan State | W 84 -- 74 W 60 -- 43 L 62 -- 67 |
|  | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | Nro 16 Lehigh Nro 9 Northern Iowa | W 90 -- 74 L 67 -- 69 |
| 2011 \* | Nro 1 | Toinen kierros Kolmas kierros Sweet Sixteen Elite Eight | nro 16 Bostonin yliopisto nro 9 Illinois nro 12 Richmond nro 11 VCU | W 72 -- 53 W 73 -- 59 W 77 -- 57 L 61 -- 71 |
| 2012 \* | Nro 2 | Toinen kierros Kolmas kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | nro 15 Detroit nro 10 Purdue nro 11 NC State nro 1 Pohjois-Carolina nro 2 Ohio State nro 1 Kentucky | W 65 -- 50 W 63 -- 60 W 60 -- 57 W 80 -- 67 W 64 -- 62 L 59 -- 67 |
| 2013 \* | Nro 1 | Toinen kierros Kolmas kierros Sweet Sixteen | Nro 16 WKU Nro 8 North Carolina Nro 4 Michigan | W 64 -- 57 W 70 -- 58 L 85 -- 87 |
| 2014 \* | Nro 2 | Toinen kierros Kolmas kierros | Nro 15 Eastern Kentucky Nro 10 Stanford | W 80 -- 69 L 57 -- 60 |
| 2015 \* | Nro 2 | Toinen kierros Kolmas kierros | Nro 15 New Mexico State Nro 7 Wichita State | W 75 -- 56 L 65 -- 78 |
| 2016 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | Nro 16 Austin Peay Nro 9 Connecticut Nro 5 Maryland Nro 2 Villanova | W 105 -- 79 W 73 -- 61 W 79 -- 63 L 59 -- 64 |
| 2017 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | Nro 16 UC Davis Nro 9 Michigan State Nro 4 Purdue Nro 3 Oregon | W 100 -- 62 W 90 -- 70 W 98 -- 66 L 60 -- 74 |
| 2018 | Nro 1 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four | Nro 16 Penn Nro 8 Seton Hall Nro 5 Clemson Nro 2 Duke Nro 1 Villanova | W 76 -- 60 W 83 -- 79 W 80 -- 76 W 85 -- 81 L 79 -- 95 |

**Kysymys 0**

kenelle Kansas hävisi turnauksessa

**Kysymys 1**

Milloin Kansas voitti viimeksi koripallomestaruuden?

**Teksti numero 2**

Kansas Jayhawks

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Kansas Jayhawksin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto University of Kansas Ensimmäinen kausi 1898 -- 99 Kaikkien aikojen ennätys 2,248 -- 848 (. 726) Urheilujohtaja Sheahon Zenger Päävalmentaja Bill Self (16. kausi) Konferenssi Big 12 Sijainti Lawrence, Kansas Arena Allen Fieldhouse (Kapasiteetti: 16,300) Lempinimi Jayhawks Värit Crimson and Blue Univormut

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etusivu | Poissa | Vaihtoehtoinen |

Helms-turnausta edeltävät mestarit 1922, 1923 NCAA-turnauksen mestarit 1952, 1988, 2008 NCAA-turnauksen kakkonen 1940, 1953, 1957, 1991, 2003, 2012 NCAA-turnauksen Final Four 1940, 1952, 1953, 1957, 1971, 1974, 1986, 1988, 1991, 1993, 2002, 2003, 2008, 2012, 2018 NCAA-turnauksen Elite Eight 1940, 1942, 1952, 1953, 1957, 1960, 1966, 1971, 1974, 1986, 1988, 1991, 1993, 1996, 2002, 2003, 2004, 2007, 2008, 2011, 2012, 2016, 2017, 2018 NCAA Tournament Sweet Sixteen 1952, 1953, 1957, 1960, 1966, 1967, 1971, 1974, 1981, 1986, 1987, 1988, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 2001, 2002, 2003, 2004, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2016, 2017, 2018 NCAA Tournament esiintymiset 1940, 1942, 1952, 1953, 1957, 1960, 1966, 1967, 1971, 1974, 1975, 1978, 1981, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 Konferenssin turnauksen mestarit 1981, 1984, 1986, 1992, 1997, 1998, 1999, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2016, 2018 Konferenssin runkosarjan mestarit 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1914, 1915, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1931, 1932, 1933, 1934, 1936, 1937, 1938, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946, 1950, 1952, 1953, 1954, 1957, 1960, 1966, 1967, 1971, 1974, 1975, 1978, 1986, 1991, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

**Kysymys 0**

Milloin Ku voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 3**

Kansas Jayhawksin miesten koripallo-ohjelma on Kansasin yliopiston miesten koripallo-ohjelma. Ohjelma luokitellaan NCAA:n I divisioonaan ja joukkue kilpailee Big 12 -konferenssissa. Kansasia pidetään yhtenä maan arvostetuimmista yliopistokoripallo-ohjelmista, sillä se on voittanut kolme NCAA-turnauksen mestaruutta ja viisi kansallista kokonaismestaruutta sekä ollut kuusi kertaa kansallinen kakkonen. Kansas on kaikkien aikojen ennätyksen haltija 14 peräkkäisellä konferenssin mestaruudella, mikä on aktiivinen sarja.

**Kysymys 0**

kuinka monta ncaa koripallon mestaruutta Kansasilla on?

**Asiakirjan numero 14485**

**Tekstin numero 0**

* Pac-Man, lempinimeltään ``Pac'', (äänenä Erin Mathews) on sarjan nimihenkilö. Jotkut kuvaavat häntä Pac-maailman viimeiseksi keltaiseksi Pac-ihmiseksi. Pac-Manin isä Zac auttoi sodassa komentaja Betrayusta vastaan. Pac on 3'5 ``-4'0'' pitkä teini-ikäinen, joka on juuri saanut tietää, että hänen kohtalonsa on voittaa Ghostit ja lähettää Betrayus pysyvästi takaisin Netherworldiin. Hän tuntee olonsa yksinäiseksi, koska hän on Pac-maailman ainoa keltainen, ja hän kaipaa kovasti vanhempiaan ja on päättänyt löytää heidät keinolla millä hyvänsä, mutta joskus hän innostuu liikaa tehdessään niin, koska se johtaa hänet suurempiin ongelmiin tai jättää yleensä vähemmän aikaa ystävilleen. Hänellä on syyllisyydentunne, koska hän päästi haamun valloilleen vahingossa. Presidentti ja hänen ystävänsä kuitenkin kehottavat Pacia pääsemään yli syyllisyydestään ja suojelemaan Pac-maailmaa pahalta. Hän voi syödä aaveita aivan kuten legendaariset Keltaiset tekivät muinaisina aikoina, ja hänellä on myös valtava ruokahalu, joka saattaa joskus johtaa ongelmiin, sillä hän voi syödä mitä tahansa, jopa asioita, jotka eivät ole ruokaa. Elämän puun marjojen (jotka muistuttavat Voimapellettejä) voimalla hän saa hyödyllisiä kykyjä, kuten voimamarjan avulla hän voi kestää Netherworldin ympäristöä, lentää syödessään Lentomarjaa, hengittää jäätä Minttujäämarjalla, hengittää tulta Minttutulimarjalla, muuttua kyberneettiseksi poran ja magneetin avulla syödessään Titaanimarjaa, saada kameleontin kaltaisen ruumiin syödessään Kameleonttimarjaa jne. Pac-Man on myös vahvin ja nopein elossa oleva Pac. Ystäviensä Sir Cumfercen ja Ghost Gangin (Blinky, Pinky, Inky ja Clyde) avulla hän on valmis toimintaan. Pac vannoo pysäyttävänsä Betrayuksen ja aaveet. Pac-Manilla on ollut tilapäinen aselepo Betrayuksen kanssa, kuten Ghosteroidin, Teräväpäiden ja haamujen katoamisen yhteydessä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Pacmania elokuvassa Pacman ja aavemainen seikkailu...

**Teksti numero 1**

* Presidentti Stratos Spheros (äänenä Sam Vincent) on Pac-Worldin presidentti, Rotundan poika ja Betrayuksen isoveli. Hän on yli 180 cm pitkä. Hän haluaa, että Pac-Man ja hänen ystävänsä käyttäytyvät ja pysäyttävät hänen pahan veljensä. Häntä ärsyttää helposti se, että hänen vartijansa ja henkilökuntansa mokailevat jatkuvasti ja hyppäävät hänen suojiinsa. Hän on hyvä ystävä Pac-Manin vanhemmille ja myös todella vihaa pikkuveljeään.
* Sir Cumference (äänenä Ian James Corlett) on hölmö tiedemies, joka on henkilökohtaisesti tavannut Pacin isän ja äidin. Hän on yli 180 cm pitkä. Sir Cumference on keksinyt hulluja keksintöjä, jotka ovat joskus auttaneet Pac-Mania ja hänen ystäviään. Sir C on vastuussa arkistosta ja tuntee elämän puun. Hän kilpailee tohtori Buttocksin kanssa ja on myös Pacin vanhempien ystävä. Hän on myös etsivä.
* Skeebo (äänenä Matt Hill) on sininen, mahtipontinen ja typerä urheilija ja koulukiusaaja, joka usein kiusaa Pac-Mania huvikseen. Spiral ja Pacster kutsuvat häntä Skeebsiksi, Cyli Skeebyksi ja opettaja herra Skeeboksi. Hän oli ennen Cylindrian vakituinen poikaystävä, kunnes hän oli liian peloissaan pelastaakseen Cylindrian Kyklooppiaaveelta ja päätti erota Cylindriasta, kun Spiral puhui hänelle pelkuruudestaan. Pac päätyy lopulta pelastamaan Cylin, ja Skeebo on usein mustasukkainen Pacin pelastamisesta. Hän vihaa keltaista väriä, mutta ironista kyllä, hän on vaalea. Häneltä on kerran poistettu suu. Sen, mitä häneltä puuttuu ihmissuhdetaitoja, hän korvaa erittäin kauniilla tenorilauluäänellä, joka saa Pac-ihmiset itkemään surusta ja houkuttelee kaikenlaisia lintuja.
* Spheria Suprema (äänenä Ashleigh Ball) on oranssi Pac-Person, joka sattuu olemaan Pac-Manin täti. Hän on Pac-Pong-mestari, jossa hän oli kerran voittanut Betrayuksen joskus ennen kuin tämä johti kapinaansa Pac-Worldia vastaan, ja Cyli ihailee häntä. Hänellä on Pac-koira nimeltä Uggles.
* Ms Globular (äänenä Erin Mathews) on yksi Pac-Manin opettajista. Hänellä on Pac-koira nimeltä Foofie.
* Herra Strictler (äänenä Mark Oliver) on vaaleansininen kuljettajaopettaja ja itsepäinen auktoriteettihahmo, joka esiintyy vain ``Driver's Pacissa''. Hän on Sherryn isä. Herra Strictler reputti usein vähiten kelvollisia oppilaitaan, ja hänen oma tyttärensä oli yksi heistä. Pac-Manin kohdalla herra Strictler alkoi kirjoittaa ylös Pac-Manin ajorikkomuksia aina siihen pisteeseen asti, että hän joutui tietämättään mukaan Pac-Manin tehtävään alamaailmassa, jossa hän yritti estää tohtori Buttocksia viemästä Pacopolista porakoneella alamaailmaan. Sen jälkeen Spheria pakotti hänet vihdoin olemaan kiltti ja järkevä. Vaikka hän ei anna Pacille ajokorttia, herra Strictler sallii hänen suorittaa kokeen uudelleen. Hänellä oli myös cameo-esiintymisiä elokuvissa ``Cave Pac-Man'', ``Cosmic Contest'' ja ``Santa Pac''.
* Herra Dome (äänenä Lee Tockar) on liikunnanopettaja, joka opetti Pac-Mania ja joitakin oppilaita urheilemaan liikuntatunneilla.
* Sherry ``Braces'' Strictler (äänenä Tabitha St. Germain) on Pac-Manin luokkatoveri ja herra Strictlerin tytär. Hän on vaaleanpunainen Pac-tyttö kuten Cylindria, mutta hänellä on erilainen kampaus. Hän oli nimetön sarjan 14 ensimmäisessä jaksossa. Hänen lempinimensä paljastui ensimmäisen kerran ``Driver's Pac'' -elokuvassa kuljettajakortissa nimellä Braces. Mutta jaksossa ``Peace without Slime'' hänen oikea nimensä paljastuu Sherryksi.
* O'Drool on turvallisuusministeri, joka esiintyi ensimmäisen kerran elokuvassa ``Betrayus kääntää kuumuutta''. Hän on varsin ilkeä ja syyttää Sir C:tä kuumuuden aiheuttajaksi, jonka itse asiassa teki tohtori Buttocks. Kun Pac-Man oli estänyt Dr. Buttocksin juonen, presidentti Spheros antoi O'Droolille potkut ylimielisyytensä vuoksi ja turvamiehet veivät hänet pois. Myöhemmin hän esiintyi cameo-esiintymisenä ``Kärkisten päiden hyökkäyksessä'' ja muutamassa muussa jaksossa toisella kaudella.
* Kingpin Obtuse (äänenä Lee Tockar) on tummanvihreä Pac-Worldin rikollismaailman rikollispomo. Lordi Betrayus maksoi hänelle palkkaa, kun hän huijasi Skeebon varastamaan Pac-Manin Super Power Berries -marjat. Kausissa ``Peace Without Slime'' ja ``The Ghost Behind the Throne'' Betrayus antoi hänelle jälleen kerran tehtäväksi olla Pacopoliksen ``Puppet Governor'' heidän yrittäessään ottaa Pac-Worldin haltuunsa sen seurauksena.
* Rotunda (äänenä Tabitha St. Germain) on laukaisuhaluinen vanhin, joka on sekä Stratosin että Betrayuksen äiti. Rotunda ihannoi Pac-Mania ja päättää ryhtyä hänen isoäidikseen poikiensa kauhistukseksi. Betrayus riivasi hänet ja käytti hänen ruumiinsa häntä siitä, että hänet löydetään ja oli presidentti hypnotisoitu Kindergartener Lunatic, joka toimisi hänen yrityksensä saada arkisto alkuperäisellä keholla. Tämä koitui takaiskuksi, kun he ottivat väärän suunnan varastointialueelle pettyneen Stratosin toimesta. Kun Rotunda oli taas oma itsensä, hän lähettää Betrayuksen tiukasti takaisin nykyiseen kotiinsa Netherworldiin. Betrayus päätyy tekemään niin kuin hänen äitinsä sanoo. Rotunda esiintyi cameona myös elokuvassa ``Cosmic Contest''.
* Zac on Pacin isä. Hän oli taitava sotilas. Betrayusin kapinan aikana hän katosi ja hänen oletettiin kuolleen yhdessä vaimonsa Sunnyn kanssa, minkä vuoksi Pac jäi orvoksi (kuten yleisö luuli). Mutta myöhemmin sen jälkeen, kun Pac (joka tunnetaan Pacopoliksen suojelijana, ``Pac-Man'') oli voittanut Apexin kahdesti, paha kärkipäälordi paljastaa tavanneensa Zacin ja olevan yhä elossa vaimonsa kanssa kärkipääplaneetalla. Jotkut Pac-maailman asukkaat luulevat, että hän kuoli kapinan aikana, mutta Pac-Man ja hänen ystävänsä (mukaan lukien Sir C) tietävät, että hän on yhä elossa.
* Sunny on Pacin äiti. Betrayusin kapinan aikana hän katosi ja hänen oletettiin kuolleen yhdessä miehensä kanssa, minkä vuoksi Pac jäi orvoksi (kuten julkisuudessa luultiin). Hän esiintyy jaksossa ``Pac to the Future'' ja myös jaksossa ``Happy Holidays and a Merry Berry Day'' miehensä kanssa.
* Pacinator (äänenä Arnold Schwarzeneggeria imitoiva Ian James Corlett) on pahansuopa Pac-Person, joka oli vastuussa useimpien Yellow Onesien jäädyttämisestä ja tappamisesta. Hän on toinen sarjan kahdesta toissijaisesta antagonistista. Hän esiintyi ensimmäisen kerran elokuvassa ``Stand By Your Pac-Man'' ja teki cameo-esiintymisen elokuvassa ``Shadow of the Were-Pac'' juhlavieraana. Pac-Man suhtautuu häneen henkilökohtaisesti sen vuoksi, mitä hän teki muille keltaisille. Pacinatorin palkkasi tekemään tämän pahis, jota hän pitää Betrayusta vaarallisempana. Hänen oletettiin olevan Apexin palkkaama.
* Do-Ug (äänenä Gabe Khouth) on Neander-Pac-poika, joka esiintyi ensimmäisen kerran ``Cave Pac-Manissa''. Yksi Dr. Buttocksin juonista päätyi sulattamaan Do-Ugin jäästä, johon hän oli jäätynyt. Hän on ihastunut Cylindriaan ja paljastuu orvoksi. Spiralin idioottimaisen ja huolimattoman temppuilun vuoksi useat tiedemiehet jahtasivat Do-Ugia. Onneksi Pac ja hänen ystävänsä onnistuivat viemään hänet takaisin kotiinsa ja aikajanalle, jossa Pac-a-Chini varastettiin. Kun he löysivät heimon kylän, he yrittivät pyytää Do-Ugia saamaan sen takaisin. Do-ug kuitenkin myöntää, että hän on vain yksinkertainen luolapoika, jolla ei ole mitään roolia heimossa, joten hän ei voi tehdä mitään. Kun Pac-Man oli torjunut lauman pacasauruksia tulimarjansa avulla, heimo päätti antaa kolmikolle takaisin Pac-a-Chiniä. Ennen lähtöään Pac-Man antaa Do-ugille tulen lahjan ja julistaa hänet "liekin vartijaksi", mikä antaa Do-ugille roolin heimossa ja hänestä tulee ensimmäinen Neander-Pac, joka voi käyttää tulta. Ryhmä jättää sitten hyvästit Do-ugille ennen kuin se palaa omaan aikaansa. Hän esiintyi myös puvussa Cameo-esityksissä elokuvassa ``Were-Pacin varjo''.
* Danny Vaincori (äänenä Kyle Rideout) on elokuvaohjaaja, joka esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``Pac-Mania''. Hän aikoo luoda Pacista ja hänen ystävistään tv-ohjelman käyttäen heidän kaksoisolentojaan, mutta menee liian pitkälle ja saa Pacin ja hänen ystävänsä näyttämään hölmöiltä, ja myöhemmin hän ärsyyntyy, kun Pac vahingossa pilaa hänen elokuvakalustonsa, kun hän erehtyy luulemaan syklooppihenkistä kummitusrekvisiittaa oikeaksi syklooppihenkiseksi kummitukseksi. Myöhemmin hänet riivattiin osana Betrayusin suunnitelmaa käyttää TV-ohjelmaansa peitetarinana, jotta hän voisi hiipiä Pac-maailmaan ja varastaa Elämän puun käyttäen naamiaisasuina pukuja ja rekvisiittaa (Pacin ja hänen ystäviensä kaksoisolentoja ei lasketa).
* Elliptika ``Elli'' (äänenä Kazumi Evans) on vaaleanpunainen Pac-Worlder, joka vierailee Pacopoliksessa PacTokiosta. Hän on presidentti Spherosin ja Betrayusin veljentytär ja Rotundan lapsenlapsi, joka debytoi elokuvassa ``New Girl in Town''. Samassa jaksossa hän sanoi muistavansa Pacin vanhemmat ja sen, mistä Pac voisi löytää heidät. Elli ja Pac jakavat yhteisen suhteen, joka melkein päättyi, kun Mavis ja Pinky riivasivat Elliä.
* Moondog on mustatukkainen laventelinvärinen Pac-Worlder, joka on Cylindrian isä. Hän on hippi ja mustalainen, joka omistaa perheen bussin, joka on heidän nykyinen kotinsa.
* Starchild on vaalea Pac-vanhus, joka on Cylindrian äiti. Hän on miehensä Moondogin tavoin hippi ja mustalainen, ja hän asuu edelleen perhebussissa sen jälkeen, kun hänen miehensä antoi perheen puumajan oravalaumalle.
* Grannie (äänenä Tabitha St. Germain) on terve iäkäs vaaleanpunainen Pac-Worlder, joka on Starchildin äiti ja Cylindrian isoäiti, Cylindrian vanhempien tavoin hippi ja mustalainen, ja asuu edelleen vävynsä perhebussissa. Hänet nähdään yleensä perhealbumin kanssa, mutta on hyvin mahdollista, että hän ei ole lainkaan tietoinen siitä, että hän nolaa tyttärentyttärensä Pac-Manin ja Spiralin edessä.
* Santa Pac (äänenä Richard Newman) on Pac-Worldin versio joulupukista, jolla on taikavoimia ja taistelutaitoja ja joka esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``Santa Pac''. Betrayus kidnappaa hänet estääkseen Berry Dayn tulon, mutta yritys epäonnistuu. Pac-Man pelastaa hänet myöhemmin ja palauttaa juhlapäivän.

**Kysymys 0**

pacman ja aavemaiset seikkailut pacmanin vanhemmat

**Asiakirjan numero 14486**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä / näyttelijä | Rooli | Huomautukset |
| Krystle D'Souza | Roopa Awasthi | Laddun toinen vaimo (myös hänen ensimmäisen vaimonsa sisko). |
| Dheeraj Sarna | Amarnath Awasthi (Laddu) (aave) | Roopan aviomies |
| Manish Goplani | Lallan | Roopan koulukaveri |
| Sudhir Pandey | Rajnath Awasthi | Laddun isoisä |
| Mushtaq Khan | Premnath Awasthi | Laddun isä |
| Bhavana Balsavar | Premlata Awasthi | Laddun äiti |
| Sikandar Kharbanda | Jeetendra Awasthi (Jeetu) | Laddun veli |
| Sunayana Fozdar | Shalini Awasthi | Laddun veli Jeetun vaimo |
| Parijat Atreja | Narendranath Awasthi | Laddun veli |
| Shraddha Jaiswal | Suzie | Rajnathin sairaanhoitaja |

**Kysymys 0**

kaikkien hahmojen todellinen nimi belan wali bahu -elokuvassa

**Asiakirjan numero 14487**

**Tekstin numero 0**

A Beautiful Mind on vuonna 2001 valmistunut yhdysvaltalainen elämäkerrallinen draamaelokuva, joka perustuu taloustieteen Nobel-palkitun John Nashin elämään. Elokuvan on ohjannut Ron Howard Akiva Goldsmanin käsikirjoituksesta. Se on saanut innoituksensa Sylvia Nasarin samannimisestä, Pulitzer-palkintoehdokkaana olleesta bestselleristä vuodelta 1998. Elokuvan pääosissa nähdään Russell Crowe sekä sivuosissa Ed Harris, Jennifer Connelly, Paul Bettany, Adam Goldberg, Judd Hirsch, Josh Lucas, Anthony Rapp ja Christopher Plummer. Tarina alkaa Nashin ajoista Princetonin yliopiston jatko-opiskelijana. Elokuvan alkupuolella Nash alkaa sairastua paranoidiseen skitsofreniaan ja kärsii harhakuvitelmista samalla, kun hän seuraa tuskallisesti sitä menetystä ja taakkaa, jonka hänen tilansa aiheuttaa vaimolleen Alicialle ja ystävilleen.

**Kysymys 0**

keneen perustui elokuva Kaunis mieli

**Kysymys 1**

joka oli elokuva kaunis mieli perustuu

**Asiakirjan numero 14488**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Coloradojoen padoista Yhdysvaltojen lounaisosissa ja Meksikon luoteisosissa. Colorado virtaa 2 330 km Kalliovuorilta Kalifornianlahdelle ja valuttaa osia seitsemästä Yhdysvaltain osavaltiosta ja kahdesta Meksikon osavaltiosta. Jokijärjestelmä on yksi maailman voimakkaimmin rakennetuista, ja Coloradon pääuomassa on viisitoista patoa ja sivujokien varrella satoja patoja. Colorado-joen vesistöalueen patoihin mahtuu yhteensä neljä-viisi kertaa joen vuotuinen virtaama, ja ne tuottavat vesivoimaa ja toimittavat kasteluvettä ja kunnallista vettä yli 35 miljoonalle ihmiselle.

**Kysymys 0**

kuinka monta patoa Colorado-joessa on?

**Asiakirjan numero 14489**

**Tekstin numero 0**

Del Tackett, Focus on the Family -järjestön ``The Truth Project'' -ohjelman luoja, on elokuvan kertoja. Is Genesis History? -elokuvan tavoitteena on esittää ``positiivisia todisteita siitä, että Raamattu on historiallisesti luotettava'' tarkastelemalla erilaisia näkemyksiä ja kysymyksiä maapallon, maailmankaikkeuden ja ihmisen alkuperästä. Elokuvan kertoja haastattelee kolmetoista luomistiedemiestä ja väittää, että Genesis kuvaa todellisia historiallisia tapahtumia. Muita puhujia ovat George Grant, Paul Nelson, Douglas Petrovich, Marcus R. Ross, Andrew A. Snelling ja Kurt Wise.

**Kysymys 0**

kuka on elokuvan isäntä on genesis historiaa

**Asiakirjan numero 14490**

**Tekstin numero 0**

Lihasatrofia määritellään lihaksen massan vähenemisenä; se voi olla lihaksen osittaista tai täydellistä kuihtumista, ja sitä esiintyy tavallisimmin silloin, kun henkilöt kärsivät tilapäisestä toimintakyvyttömyydestä, kuten liikkumisen rajoittamisesta ja/tai sänkyyn sidonnaisuudesta, kuten sairaalahoidon aikana. Kun lihas surkastuu, se johtaa lihasheikkouteen, koska kyky käyttää voimaa on yhteydessä massaan. Nykyaikaisen lääketieteen ymmärrys lihasatrofian nopeasta alkamisesta on merkittävä tekijä, joka on vaikuttanut siihen, että sairaalahoidossa olevat potilaat pyritään saamaan ylös sängystä ja liikkumaan niin aktiivisesti kuin mahdollista niin pian kuin se on mahdollista ompeleista, haavoista, murtuneista luista ja kivuista huolimatta.

**Kysymys 0**

joka voi johtua lihasten surkastumisesta.

**Asiakirjan numero 14491**

**Tekstin numero 0**

Virginian suunnitelma (joka tunnetaan myös nimellä Randolph-suunnitelma (sen rahoittajan mukaan) tai suurten osavaltioiden suunnitelma) oli Virginian edustajien ehdotus kaksikamarisesta lainsäädäntöelimestä. Suunnitelman laati James Madison odottaessaan päätösvaltaisuuden saavuttamista vuoden 1787 perustuslakikokouksessa. Virginiassa laadittu suunnitelma oli merkittävä, koska se määritteli valmistelukunnassa käytävän keskustelun yleisen asialistan ja erityisesti esitti ajatuksen väestöpainotetun edustuksen käyttöönotosta ehdotetussa kansallisessa lainsäädäntöelimessä.

**Kysymys 0**

miten Virginian suunnitelma erosi liittosopimuksesta?

**Kysymys 1**

mikä hallitusmuoto ehdotti perustuslakikokouksen aikana kaksikamarista lainsäätäjää?

**Kysymys 2**

Mikä asiakirja johti kaksikamarisen lainsäätäjän muodostamiseen?

**Teksti numero 1**

Päätöslauselmien laajuus oli huomattavasti laajempi kuin liittosopimuksen artiklojen korjaaminen, ja ne onnistuivat laajentamaan keskustelua niin, että siinä käsiteltiin kansallisen hallituksen rakenteen ja toimivaltuuksien perustavanlaatuisia tarkistuksia. Päätöslauselmissa ehdotettiin muun muassa uudenlaista kansallista hallintoa, jossa olisi kolme hallintoalaa (lainsäädäntö-, toimeenpano- ja oikeuslaitos). Yksi kiistakysymys, josta valmistelukunta joutui keskustelemaan, oli tapa, jolla suuret ja pienet osavaltiot olisivat edustettuina lainsäätäjissä: asukasluvun mukaan suhteutettuna siten, että suuremmilla osavaltioilla olisi enemmän ääniä kuin harvaan asutuilla osavaltioilla, tai siten, että jokainen osavaltio olisi yhtä edustettuna riippumatta sen koosta ja asukasluvusta. Jälkimmäinen järjestelmä muistutti enemmän liittosopimuksen artiklojen mukaista järjestelmää, jossa jokainen osavaltio oli edustettuna yhdellä äänellä yksikamarisessa lainsäädäntöelimessä.

**Kysymys 0**

kenelle Virginian suunnitelma antoi enemmän valtaa?

**Teksti numero 2**

Virginian suunnitelmassa ehdotettiin lainsäädäntöelintä, joka koostuisi kahdesta kamarista (kaksikamarinen lainsäädäntöelin), ja kansallisen lainsäätäjän alahuoneeseen sovellettaisiin vuorottelu- ja takaisinvalintaperiaatteita. Kukin osavaltio olisi edustettuna suhteessa niiden "maksuosuuteen tai vapaiden asukkaiden lukumäärään". Suuren väkiluvun osavaltioilla, kuten Virginialla (joka oli tuolloin väkirikkain osavaltio), olisi siten enemmän edustajia kuin pienemmillä osavaltioilla. Suuret osavaltiot kannattivat tätä suunnitelmaa, ja pienemmät osavaltiot vastustivat sitä yleensä ja pitivät parempana 15. kesäkuuta esitettyä vaihtoehtoa. New Jerseyn suunnitelmassa ehdotettiin yhden kamarin lainsäädäntöelintä, jossa kullakin osavaltiolla olisi koosta riippumatta yksi ääni, kuten liittovaltion artiklojen mukaan. Konventti päätyi lopulta Connecticutin kompromissiin, jossa luotiin väestömäärän mukaan jaettu edustajainhuone ja senaatti, jossa jokainen osavaltio on yhtä edustettuna.

**Kysymys 0**

mikä suunnitelma ratkaistiin suuressa kompromississa, joka johti senaatin perustamiseen.

**Kysymys 1**

Mitkä osavaltiot tukivat Virginian suunnitelmaa ja miksi?

**Kysymys 2**

Virginian suunnitelman mukaan näillä osavaltioilla olisi enemmän valtaa -

**Asiakirjan numero 14492**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan New Yorkin piirikunnan kokonaispinta-ala on 33,6 neliömailia (87 km), josta 22,8 neliömailia (59 km) on maata ja 10,8 neliömailia (28 km) (32 %) on vettä. Upper Manhattanin pohjoinen osa muodostaa maantieteellisen alueen. Manhattanin saaren pinta-ala on 59 km2 (22,7 neliömailia), pituus 21,6 km (13,4 mailia) ja leveys 3,7 km (2,3 mailia) leveimmillään (14th Streetin lähellä).

**Kysymys 0**

mikä on Manhattanin pituus New Yorkissa?

**Teksti numero 1**

Manhattania kuvataan usein maailman kulttuuri-, rahoitus-, media- ja viihdepääkaupungiksi, ja kaupunginosassa sijaitsee YK:n päämaja. New Yorkia on kutsuttu sekä taloudellisesti voimakkaimmaksi kaupungiksi että maailman johtavaksi rahoituskeskukseksi, ja Manhattanilla sijaitsee maailman kaksi suurinta pörssiä kokonaismarkkinakapitalisoinnilla mitattuna: New Yorkin pörssi ja NASDAQ. Monet monikansalliset mediakonsernit toimivat Manhattanilla, ja kaupunginosa on toiminut lukuisten kirjojen, elokuvien ja televisio-ohjelmien näyttämönä. Historiallisesti on dokumentoitu, että hollantilaiset siirtolaiset ostivat Manhattanin intiaaneilta vuonna 1626 60 guldenilla, joka vastaa nykyään 1050 Yhdysvaltain dollaria. Manhattanin kiinteistöistä on sittemmin tullut maailman kalleimpia, sillä Manhattanin saaren arvo kiinteistöt mukaan lukien oli vuonna 2013 arviolta yli 3 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria; asuntojen myyntihintojen mediaani Manhattanilla oli vuonna 2017 yli 1 500 Yhdysvaltain dollaria neliöjalkaa kohti (16 000 dollaria/m), ja Manhattanin keskustan Fifth Avenuella on maailman korkeimmat vähittäismyyntivuokrat, 3 000 Yhdysvaltain dollaria neliöjalkaa kohti (32 000 dollaria/m) vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Yhdysvallat maksoi Manhattan Islandista?

**Asiakirjan numero 14493**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen patentti, joka liittyy lyhenteeseen RFID, myönnettiin Charles Waltonille vuonna 1983.

**Kysymys 0**

kuka omistaa rfid-sirun patentin?

**Teksti numero 1**

Radiotaajuustunnistus (RFID) käyttää sähkömagneettisia kenttiä esineisiin kiinnitettyjen tunnisteiden automaattiseen tunnistamiseen ja seurantaan. Tunnisteet sisältävät sähköisesti tallennettua tietoa. Passiiviset tunnisteet keräävät energiaa läheisen RFID-lukijan kuulustelevista radioaalloista. Aktiivisissa tunnisteissa on paikallinen virtalähde (kuten paristo), ja ne voivat toimia satojen metrien päässä RFID-lukijasta. Toisin kuin viivakoodin, tunnisteen ei tarvitse olla lukijan näköetäisyydellä, joten se voidaan upottaa seurattavaan kohteeseen. RFID on yksi automaattisen tunnistamisen ja tiedonkeruun (AIDC) menetelmä.

**Kysymys 0**

Missä prosessissa käytetään rfid-tunnisteita ja viivakoodeja?

**Asiakirjan numero 14494**

**Tekstin numero 0**

``Mihin olet menossa, missä olet ollut?'' on Joyce Carol Oatesin kirjoittama, usein antologisoitu novelli. Tarina ilmestyi ensimmäisen kerran Epoch-lehden syksyn 1966 numerossa. Sen innoittajina olivat Charles Schmidin tekemät neljä Tucsonin, Arizonan murhaa, jotka esiteltiin Life-lehdessä Don Moserin kirjoittamassa artikkelissa 4. maaliskuuta 1966. Oates sanoi omistaneensa tarinan Bob Dylanille, koska hän sai inspiraation sen kirjoittamiseen kuunneltuaan tämän laulua ``It's All Over Now, Baby Blue''.

**Kysymys 0**

missä oli missä olet menossa missä olet ollut julkaistu

**Asiakirjan numero 14495**

**Tekstin numero 0**

CLIA-ohjelman mukaisesti CLIA-ohjelmassa asetetaan standardit ja myönnetään todistuksia kliinisille laboratoriotesteille. CLIA:n määritelmän mukaan kliininen laboratorio on laitos, joka tekee laboratoriotestejä ihmisestä peräisin oleville näytteille tietojen antamiseksi seuraaviin tarkoituksiin:

**Kysymys 0**

kliinisten laboratorioiden toiminnan parantamista koskevien muutosten (clia) tavoitteena on, että

**Asiakirjan numero 14496**

**Tekstin numero 0**

Vuotta myöhemmin Bridget valmistautuu avioliittoon. Alttarilla häntä tervehtii Jack, joka pitää poikaansa sylissään, ja siirtyy sitten eteenpäin naimisiin Markin kanssa. Häiden jälkeen Mark ja Jack, jotka ovat nyt ystäviä, lähtevät yhdessä vastaanotolle Bridgetin kantaessa hänen ja Markin poikaa Williamia.

**Kysymys 0**

Kuka on isä Bridget Jonesin vauvassa?

**Kysymys 1**

kuka on Bridget Jonesin vauvan isä?

**Kysymys 2**

Kenen kanssa Bridget Jones päätyy Bridget Jonesin vauvassa?

**Kysymys 3**

Kenen kanssa Bridget päätyy Bridget Jonesin vauvassa?

**Teksti numero 1**

Vuotta myöhemmin Bridget valmistautuu avioliittoon. Alttarilla häntä tervehtii Jack, joka pitää poikaansa sylissään, ja siirtyy sitten eteenpäin naimisiin Mark Darcyn kanssa. Häiden jälkeen Mark ja Jack, jotka ovat nyt ystäviä, lähtevät yhdessä vastaanotolle, kun Bridget kantaa hänen ja Markin poikaa Williamia.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Bridget Jones päätyy kolmanteen elokuvaan?

**Asiakirjan numero 14497**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio Maakunta Piirikunnat | Asukasluku (2014) (Yhdysvallat + Kanada) | Neljä suurta joukkuetta | NFL | MLB | NBA | NHL | Kuusi suurta joukkuetta | MLS | CFL |
| Kalifornia |  | 16 | 4! Chargers Rams Raiders 49ers | 5! Angels Dodgers Athletics Padres Giants Giants | 4! Warriors Clippers Lakers Kings | 3! Ducks Kings Sharks | 19 | 2! LA Galaxy San Jose Earthquakes Los Angeles FC | 0! -- |
| Florida |  | 9 | 3! Jaguars Dolphins Buccaneers | 2! Marlins Rays | 2! Lämpö Magic | 2! Panthers Salama | 10 | 2! Orlando City SC | 0! -- |
| Texas |  | 8 | 2! Cowboys Texans | 2! Astros Rangers | 3! Mavericks Rockets Spurs | 1! Tähdet | 10 | 2! Dynamo FC Dallas | 0! -- |
| New York |  | 8 | 1! Laskut | 2! Mets Yankees | 2! Nets Knicks | 3! Sabres Islanders Rangers | 9 | 1! New York City FC | 0! -- |
| Pennsylvania | 7 | 7 | 2! Eagles Steelers | 2! Phillies Pirates | 1! 76ers | 2! Flyers Pingviinit | 8 | 1! Union | 0! -- |
| Ohio | 8 | 6 | 2! Bengals Browns | 2! Reds Indians | 1! Cavaliers | 1! Blue Jackets | 7 | 1! Crew SC | 0! -- |
| Illinois | 6 | 5 | 1! Bears | 2! Cubs White Sox | 1! Bulls | 1! Blackhawks | 6 | 1! Tulipalo | 0! -- |
| Ontario | 5 |  | 0! -- | 1! Blue Jays | 1! Raptors | 2! Senators Maple Leafs | 8 | 1! Toronto FC | 3! Tiger-Cats Redblacks Argonauts |
| Massachusetts | 16 |  | 1! Patriots | 1! Red Sox | 1! Celtics | 1! Bruins | 5 | 1! Vallankumous | 0! -- |
| Colorado | 24 |  | 1! Broncos | 1! Rockies | 1! Nuggets | 1! Avalanche | 5 | 1! Rapids | 0! -- |
| Minnesota | 23 |  | 1! Vikings | 1! Kaksoset | 1! Timberwolves | 1! Wild | 5 | 1! United FC | 0! -- |
| Missouri | 20 |  | 1! Chiefs | 2! Royals Cardinals | 0! -- | 1! Blues |  | 0! -- | 0! -- |
| Arizona | 17 |  | 1! Cardinals | 1! Diamondbacks | 1! Suns | 1! Coyotes |  | 0! -- | 0! -- |
| Michigan | 11 |  | 1! Leijonat | 1! Tiikerit | 1! Pistons | 1! Red Wings |  | 0! -- | 0! -- |
| New Jersey | 12 |  | 2! Giants Jets | 0! -- | 0! -- | 1! Devils |  | 1! Red Bulls | 0! -- |
| Washington, D.C. | 57! -- |  | 0! -- | 1! Nationals | 1! Wizards | 1! Capitals |  | 1! D.C. United | 0! -- |
| Georgia | 9 |  | 1! Falcons | 1! Braves | 1! Hawks | 0! -- |  | 1! United FC | 0! -- |
| Maryland | 21 |  | 2! Ravens Redskins | 1! Orioles | 0! -- | 0! -- |  | 0! -- | 0! -- |
| Pohjois-Carolina | 10 |  | 1! Panthers | 0! -- | 1! Hornets | 1! Hurricanes |  | 0! -- | 0! -- |
| Tennessee | 19 |  | 1! Titans | 0! -- | 1! Grizzlies | 1! Predators |  | 0! -- | 0! -- |
| Wisconsin | 22 |  | 1! Packers | 1! Brewers | 1! Bucks | 0! -- |  | 0! -- | 0! -- |
| Alberta | 30 |  | 0! -- | 0! -- | 0! -- | 2! Flames Oilers |  | 0! -- | 2! Stampeders Eskimos |
| Washington | 15 |  | 1! Seahawks | 1! Mariners | 0! -- | 0! -- |  | 1! Sounders FC | 0! -- |
| Indiana | 18 |  | 1! Colts | 0! -- | 1! Pacers | 0! -- |  | 0! -- | 0! -- |
| Louisiana | 27 |  | 1! Saints | 0! -- | 1! Pelicans | 0! -- |  | 0! -- | 0! -- |
| Quebec | 14 |  | 0! -- | 0! -- | 0! -- | 1! Canadiens |  | 1! Vaikutus | 1! Alouettes |
| Brittiläinen Kolumbia | 28 |  | 0! -- | 0! -- | 0! -- | 1! Canucks |  | 1! Whitecaps FC | 1! Leijonat |
| Oregon | 31 |  | 0! -- | 0! -- | 1! Trail Blazers | 0! -- |  | 1! Timbers | 0! -- |
| Utah | 37 |  | 0! -- | 0! -- | 1! Jazz | 0! -- |  | 1! Real Salt Lake | 0! -- |
| Manitoba | 47 |  | 0! -- | 0! -- | 0! -- | 1! Jets |  | 0! -- | 1! Blue Bombers |
| Oklahoma | 32 |  | 0! -- | 0! -- | 1! Thunder | 0! -- |  | 0! -- | 0! -- |
| Nevada | 35 |  | 1! | 0! -- | 0! -- | 1! Golden Knights |  | 0! -- | 0! -- |
| Kansas | 38 | 0 | 0! -- | 0! -- | 0! -- | 0! -- |  | 1! Sporting Kansas City | 0! -- |
| Saskatchewan | 48 | 0 | 0! -- | 0! -- | 0! -- | 0! -- |  | 0! -- | 1! Roughriders |
| 34 osavaltiota / maakuntaa / piirikuntaa |  | 123 | 32 | 30 | 30 | 31 | 155 | 23 | 9 |

**Kysymys 0**

missä osavaltioissa on useampi kuin yksi nfl-joukkue

**Asiakirjan numero 14498**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1882 maahanmuuttolaki oli Yhdysvaltain liittovaltion laki, jonka presidentti Chester A. Arthur allekirjoitti 3. elokuuta 1882. Se asetti pääveron Yhdysvaltojen satamiin saapuville muille kuin Yhdysvaltojen kansalaisille ja rajoitti tiettyjen ihmisryhmien, kuten rikollisten, mielisairaiden tai "kaikkien sellaisten henkilöiden, jotka eivät kykene huolehtimaan itsestään", maahanmuuttoa Amerikkaan. Lailla luotiin ensimmäinen liittovaltion maahanmuuttobyrokratia, ja se loi pohjan uusille maahanmuuttoa koskeville säännöksille, kuten vuoden 1891 maahanmuuttolakiin.

**Kysymys 0**

Milloin kongressi alkoi säännellä maahanmuuttoa?

**Kysymys 1**

milloin amerikka hyväksyi ensimmäisen maahanmuuttolainsa

**Asiakirjan numero 14499**

**Tekstin numero 0**

Kanada (ransk: (kanadɑ)) on Pohjois-Amerikan pohjoisosassa sijaitseva maa. Sen kymmenen provinssia ja kolme territoriota ulottuvat Atlantilta Tyynellemerelle ja pohjoiseen Jäämerelle, ja se on pinta-alaltaan 9,98 miljoonaa neliökilometriä (3,85 miljoonaa neliökilometriä), mikä tekee siitä kokonaispinta-alaltaan maailman toiseksi suurimman maan. Kanadan eteläraja Yhdysvaltojen kanssa on maailman pisin kahden valtion välinen maaraja. Kokonaisuutena Kanada on harvaan asuttu, ja suurin osa sen maa-alasta on metsää ja tundraa. Näin ollen Kanadan väestö on hyvin kaupungistunutta, ja 82 prosenttia sen 35,15 miljoonasta asukkaasta on keskittynyt suuriin ja keskisuuriin kaupunkeihin, joista monet ovat lähellä eteläistä rajaa. Maan pääkaupunki on Ottawa, ja sen kolme suurinta suurkaupunkialuetta ovat Toronto, Montreal ja Vancouver. Kanadan ilmasto vaihtelee laajalla alueella suuresti: pohjoisessa vallitsee arktinen sää ja eteläisillä alueilla kuumat kesät, ja maassa on neljä vuodenaikaa.

**Kysymys 0**

Onko Kanada kaupunki maa vai valtio?

**Kysymys 1**

missä osassa maailmaa Kanada sijaitsee

**Teksti numero 1**

Kanada (/ ˈkænənədə / (kuuntele); ransk: (kanadɑ)) on maa Pohjois-Amerikan pohjoisosassa. Sen kymmenen provinssia ja kolme territoriota ulottuvat Atlantilta Tyynellemerelle ja pohjoiseen Jäämerelle, ja se on pinta-alaltaan 9,98 miljoonaa neliökilometriä (3,85 miljoonaa neliökilometriä), mikä tekee siitä kokonaispinta-alaltaan maailman toiseksi suurimman maan ja maa-alaltaan neljänneksi suurimman maan. Kanadan eteläraja Yhdysvaltojen kanssa on maailman pisin kahden valtion välinen maaraja. Suurimmassa osassa maata on kylmä tai erittäin kylmä talvi-ilmasto, mutta eteläisillä alueilla on kesäisin lämmintä. Kanada on harvaan asuttu, ja suurin osa sen maa-alueesta on metsää ja tundraa sekä Kalliovuoristoa. Se on erittäin kaupungistunut, ja 82 prosenttia 35,15 miljoonasta asukkaasta on keskittynyt suuriin ja keskisuuriin kaupunkeihin, joista monet ovat lähellä eteläistä rajaa. Sen pääkaupunki on Ottawa, ja sen viisi suurinta suurkaupunkialuetta ovat Toronto, Montreal, Vancouver, Calgary ja Ottawa.

**Kysymys 0**

mikä maa sijaitsee Kanadan eteläpuolella

**Asiakirjan numero 14500**

**Tekstin numero 0**

Lucas ``Luke'' Fafara II (s. 3. tammikuuta 1945), joka tunnetaan myös nimellä Tiger Fafara, on entinen yhdysvaltalainen lapsinäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan ``Tooey Brown'' komediasarjassa Leave It to Beaver.

**Kysymys 0**

joka soitti Tooeyta "Leave it to beaver" -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 14501**

**Tekstin numero 0**

Maareformiprosessissa keskityttiin kolmeen osa-alueeseen: palauttamiseen, maanomistuksen uudistamiseen ja maan uudelleenjakoon. Palauttaminen, jossa hallitus maksaa (rahallisen) korvauksen henkilöille, jotka on väkisin poistettu maasta, ei ole onnistunut kovin hyvin, ja politiikka on nyt siirtynyt uudelleenjakoon, johon liittyy maanomistuksen turvaaminen. Maanomistusuudistus on järjestelmä, jossa tunnustetaan ihmisten oikeus omistaa maata ja siten hallita maata.

**Kysymys 0**

syyt maauudistusohjelman toteuttamiseen Etelä-Afrikassa

**Asiakirjan numero 14502**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 kilpailun kokonaispalkintorahat ovat 6 200 000 dollaria sekä palkinnot, joiden arvo on 175 000 dollaria. Kymmenen ensimmäistä ohittajaa saa palkintorahaa, ja voittajalle maksetaan 3,6 miljoonaa dollaria, toiselle 900 000 dollaria, kolmannelle 450 000 dollaria, neljännelle 250 000 dollaria, viidennelle 175 000 dollaria ja kuudennesta kymmenenteen sijalle 125 000 dollaria. Palkintorahat jaetaan kunkin hevosen yhteyshenkilöille siten, että 85 prosenttia menee omistajalle, 10 prosenttia valmentajalle ja 5 prosenttia jockeylle.

**Kysymys 0**

mitä jockey saa palkkaa melbourne cupin voittamisesta?

**Asiakirjan numero 14503**

**Tekstin numero 0**

James Rodríguez James Rodríguez harjoittelee Bayern Münchenin kanssa vuonna 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koko nimi James David Rodríguez Rubio |  |  |  |
| Syntymäaika (1991-07-12) 12. heinäkuuta 1991 (27-vuotias) |  |  |  |
| Syntymäpaikka Cúcuta, Kolumbia |  |  |  |
| Korkeus 1,80 m (5 ft 11 in) |  |  |  |
| Pelipaikka Hyökkäävä keskikenttäpelaaja Laitahyökkääjä Seuran tiedot |  |  |  |
| Nykyinen joukkue Bayern München (lainalla Real Madridista) |  |  |  |
| Numero 11 Nuorten ura |  |  |  |
| 2001 -- 2005 Academia Tolimense de Fútbol (jalkapalloakatemia) |  |  |  |
| 2005 -- 2006 Envigado Senioriura \* |  |  |  |
| Vuodet | Joukkue | Sovellukset | (Gls) |
| 2006 -- 2008 | Envigado | 30 | (9) |
| 2008 -- 2010 | Banfield | 42 | (5) |
| 2010 -- 2013 | Porto | 63 | (25) |
| 2013 -- 2014 | Monaco | 34 | (9) |
| 2014 -- | Real Madrid | 77 | (28) |
| 2017 -- | → Bayern München (laina) | 24 | (7) Maajoukkue |
| 2007 | Kolumbia U17 | 11 | (3) |
| 2011 | Kolumbia U20 | 5 | (3) |
| 2011 -- | Kolumbia | 66 | (21) Kunniamaininnat (näytä) |
| Kolumbia Copa América Centenario |  | | |
|  | 2016 Yhdysvallat |  |  |

\* Alempien seurajoukkueiden esiintymiset ja maalit lasketaan vain kotimaan liigassa ja ne ovat oikeita klo 20:35, 24. elokuuta 2018 (UTC) ‡ Maajoukkuekapselit ja maalit ovat oikeita 28. kesäkuuta 2018 alkaen.

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia james rodriguez on tehnyt bayernille?

**Asiakirjan numero 14504**

**Tekstin numero 0**

* Josh David Barrett - päälaulu

**Kysymys 0**

joka on nyt Wailersin laulaja...

**Asiakirjan numero 14505**

**Tekstin numero 0**

Tämä vitsi sai alkunsa 1800-luvun Amerikan työläisten lakkojen aikaisista lakkojonoista. Vastaus kysymykseen "Miksi kana ylitti tien" oli alun perin: "Päästäkseen sinne, missä se seisoi". ' Tämä tarkoittaa sitä, että työläinen oli "jänistänyt" lakkoa ja ylittänyt lakkolinjan tehtaalle. Tämä henkilö tunnettaisiin myös nimellä scab tai lakonmurtaja'. Se, että hän pääsi sinne, missä seisoi, tarkoitti, että hän jatkaisi samojen tulojen ansaitsemista kuin ennen lakkoa, eikä hänen asemansa parantuisi.

**Kysymys 0**

todellinen vastaus kysymykseen, miksi kana ylitti tien.

**Teksti numero 1**

Arvoitus ilmestyi vuonna 1847 ilmestyneessä The Knickerbocker -lehdessä, joka oli New Yorkin kuukausilehti:

**Kysymys 0**

kuka keksi vitsin miksi kana ylitti tien...

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin vitsi "Miksi kana ylitti tien?"?

**Kysymys 2**

Mistä kana ylittää tien -vitsi on peräisin?

**Kysymys 3**

Mistä kana ylittää tien -vitsi tuli?

**Asiakirjan numero 14506**

**Tekstin numero 0**

Vakioraideleveys on rautatie, jonka raideleveys on 1 435 mm (4 ft 8 ⁄ in). Vakiorataa kutsutaan myös nimellä Stephenson-raideleveys George Stephensonin mukaan, kansainväliseksi raideleveydeksi, UIC-raideleveydeksi, yhtenäiseksi raideleveydeksi, normaaliksi raideleveydeksi ja eurooppalaiseksi raideleveydeksi EU:ssa ja Venäjällä. Se on maailman laajimmin käytetty raideleveys, ja noin 55 prosenttia maailman radoista käyttää sitä. Kaikki suurnopeusjunaradat, lukuun ottamatta Venäjällä, Suomessa, Portugalissa ja Uzbekistanissa sijaitsevia ratoja, käyttävät vakioraideleveyttä. Kiskojen sisäreunojen välinen etäisyys on määritelty 1435 mm:ksi, paitsi Yhdysvalloissa, jossa se on edelleen määritelty Imperial- ja Yhdysvaltain tavanomaisissa yksiköissä noin 4 ft 8 ⁄ in.

**Kysymys 0**

Mikä on junaradan vakioleveys?

**Asiakirjan numero 14507**

**Tekstin numero 0**

Grand Theft Auto: San Andreas on Rockstar Northin kehittämä ja Rockstar Gamesin julkaisema toimintaseikkailuvideopeli. Se julkaistiin 26. lokakuuta 2004 PlayStation 2:lle ja 7. kesäkuuta 2005 Microsoft Windowsille ja Xboxille. Teräväpiirtoinen remasteroitu versio sai fyysisen julkaisun Xbox 360:lle 30. kesäkuuta 2015 ja PlayStation 3:lle 1. joulukuuta 2015. Se on Grand Theft Auto -sarjan seitsemäs osa ja ensimmäinen pääosa sitten vuoden 2002 Grand Theft Auto: Vice Cityn. Se julkaistiin samana päivänä kuin käsikonsolipeli Grand Theft Auto Advance Game Boy Advancelle.

**Kysymys 0**

milloin grand theft auto san andreas tehtiin

**Asiakirjan numero 14508**

**Tekstin numero 0**

Kun Englannin kuninkaallinen valta palautettiin vuonna 1660, oli tarpeen saada kuninkaallinen peruskirja kuningas Kaarle II:lta. Kaarle oli katolilaisten kannattaja tiukasti protestanttisessa Englannissa, ja hän hyväksyi siirtokunnan lupauksen uskonnonvapaudesta. Hän hyväksyi pyynnön vuonna 1663 annetulla kuninkaallisella peruskirjalla, jolla neljä siirtokuntaa yhdistettiin Rhode Islandin ja Providence Plantationsin siirtokunnaksi. Seuraavina vuosina siirtokuntaan asettui monia vainottuja ryhmiä, erityisesti kveekareita ja juutalaisia. Rhode Islandin siirtokunta oli tuohon aikaan hyvin edistyksellinen, sillä se hyväksyi lakeja, joilla poistettiin noituusoikeudenkäynnit, velkavankeus, useimmat kuolemanrangaistukset ja 18. toukokuuta 1652 sekä mustien että valkoisten irtaimen omaisuuden orjuus.

**Kysymys 0**

Mikä oli Rhode Islandin siirtokunnan tarkoitus?

**Asiakirjan numero 14509**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aseman koodi | Aseman nimi  12453-Ranchi - New Delhi  12454-New Delhi-Ranchi  Saapuminen Lähtö Saapuminen Lähtö |  |  |  |  |
| RNC | Ranchi | Lähde | 17: 10 | 11: 00 | Kohde |
| DTO | Daltonganj | 22: 03 | 22: 05 | 04: 55 | 05: 00 |
| GHD | Garwa Road | 22: 50 | 22: 55 | 04: 10 | 04: 18 |
| MGS | Mughal Sarain risteys | 01: 47 | 01: 57 | 01: 18 | 01: 28 |
| CNB | Kanpur Central | 05: 45 | 05: 50 | 21: 00 | 21: 05 |
| NDLS | New Delhi | 10: 50 | Kohde | Lähde | 16: 10 |

**Kysymys 0**

Rajdhani-pikajunan reitti Ranchista Delhiin

**Asiakirjan numero 14510**

**Tekstin numero 0**

Pectoralis minor (/ ˌpɛktəˈreɪlɪs ˈmaɪnər /) on ohut, kolmionmuotoinen lihas, joka sijaitsee rintakehän yläosassa, pectoralis major -lihaksen alapuolella ihmiskehossa.

**Kysymys 0**

pectoralis minor sijaitsee syvällä mihin lihakseen nähden.

**Asiakirjan numero 14511**

**Tekstin numero 0**

Gandhi-Irwin-sopimus oli poliittinen sopimus, jonka Mahatma Gandhi ja Intian silloinen varakuningas lordi Irwin allekirjoittivat 5. maaliskuuta 1931 ennen toista pyöreän pöydän konferenssia Lontoossa. Tätä ennen varakuningas lordi Irwin oli lokakuussa 1929 ilmoittanut epämääräisestä tarjouksesta, jonka mukaan Intia saisi määrittelemättömän ajan kuluessa "hallitsijan aseman" ja että järjestettäisiin pyöreän pöydän konferenssi, jossa keskusteltaisiin tulevasta perustuslaista. Toinen pyöreän pöydän konferenssi pidettiin vuonna 1931.

**Kysymys 0**

joka tarjosi Intialle hallitsijan asemaa vuonna 1929 -

**Kysymys 1**

joka ilmoitti epämääräinen jälkeen dominikaanisen aseman Intian vuonna 1929

**Teksti numero 1**

Gandhi-Irwin-sopimus oli poliittinen sopimus, jonka Mahatma Gandhi ja Intian silloinen varakuningas lordi Irwin allekirjoittivat 5. maaliskuuta 1931 ennen toista pyöreän pöydän konferenssia Lontoossa. Tätä ennen varakuningas lordi Irwin oli lokakuussa 1929 ilmoittanut epämääräisestä tarjouksesta, jonka mukaan Intia saisi "hallitsijan aseman" määrittelemättömässä tulevaisuudessa, sekä pyöreän pöydän konferenssista, jossa keskusteltiin tulevasta perustuslaista. Toinen pyöreän pöydän konferenssi pidettiin vuonna 1931.

**Kysymys 0**

joka ilmoitti epämääräisen tarjouksen Intian hallitsijan asemasta vuonna 1929...

**Asiakirjan numero 14512**

**Tekstin numero 0**

Blue Marble ei ollut ensimmäinen selkeä kuva maapallon valaistusta pinnasta, sillä ATS-3-satelliitista oli otettu vastaavia kuvia jo vuonna 1967. Apollo 17:n kuvasta, joka julkaistiin 1970-luvulla ympäristöaktivismin lisääntyessä, tuli kuitenkin ympäristöliikkeen symboli, koska se kuvasi maapallon haurautta, haavoittuvuutta ja eristyneisyyttä avaruuden valtavassa avaruudessa. NASA:n arkistonhoitaja Mike Gentry on arvellut, että Blue Marble on yksi ihmiskunnan historian laajimmin levinneistä kuvista.

**Kysymys 0**

Milloin otettiin ensimmäinen kuva maapallosta avaruudesta?

**Asiakirjan numero 14513**

**Tekstin numero 0**

``Earned It'' nousi Billboard Hot 100 -listan kolmoseksi, ja siitä tuli The Weekndin ensimmäinen top 5 -single. Kappaleen suosio teki Fifty Shades of Grey -elokuvasta viimeisimmän soundtrackin, joka on tuottanut samanaikaisia top ten -singlejä Ellie Gouldingin ``Love Me like You Do'' -kappaleen kanssa, joka oli myös korkeimmillaan sijalla kolme. Sen musiikkivideon on ohjannut elokuvan ohjaaja Sam Taylor-Johnson, ja siinä esiintyy elokuvan pääosanäyttelijä Dakota Johnson, ja siinä on pätkiä elokuvasta sekä sama BDSM-teema. Kappale oli ehdolla parhaan alkuperäisen kappaleen palkinnon saajaksi 88. Oscar-gaalassa ja voitti Grammy-palkinnon parhaasta R&B-esityksestä 58. vuotuisessa Grammy-gaalassa.

**Kysymys 0**

kuka on tyttö ansaitsi sen videon

**Asiakirjan numero 14514**

**Tekstin numero 0**

1963 NCAA:n yliopistojen koripalloturnaus

|  |  |
| --- | --- |
| Joukkueet | 25 |
| Lopputurnauksen paikka | Freedom Hall Louisville, Kentucky |
| Champions | Loyola -- Chicago Ramblers (1. mestaruus, 1. mestaruusottelu, 1. Final Four) |
| Toiseksi sijoittunut | Cincinnati Bearcats (3. mestaruusottelu, 5. Final Four) |
| Semifinalistit | * Duke Blue Devils (1. Final Four) * Oregon State Beavers (2. Final Four) |
| Voittava valmentaja | George Ireland (1. titteli) |
| MOP | Art Heyman (Duke) |
| Osallistuminen | 153,065 |
| Paras maalintekijä | Mel Counts Oregon State (123 pistettä) NCAA Division I Miesten turnaukset |
| ``1962 | 1964'' |

**Kysymys 0**

milloin loyola of chicago voitti ncaa-turnauksen?

**Kysymys 1**

Minä vuonna loyola chicago voitti kansallisen mestaruuden?

**Kysymys 2**

Milloin loyola chicago voitti kansallisen mestaruuden?

**Teksti numero 1**

George Irelandin valmentama Loyolan yliopisto Chicagossa voitti kansallisen mestaruuden 60-58 jatkoaikavoitolla viimeisessä ottelussa Cincinnatin yliopistosta, jota valmensi Ed Jucker. Duken yliopiston Art Heyman nimettiin turnauksen erinomaisimmaksi pelaajaksi. Tämä turnaus oli viimeinen kerta, kun kaupunki isännöi kahta peräkkäistä Final Four -turnausta.

**Kysymys 0**

kenet Loyola voitti kansallisessa mestaruuskilpailussa vuonna 1963?

**Asiakirjan numero 14515**

**Tekstin numero 0**

Nälänhädän välitön syy oli perunarutto, joka tuhosi perunaviljelmiä kaikkialla Euroopassa 1840-luvulla. Vaikutukset Irlannissa olivat kuitenkin suhteettoman suuret, sillä kolmasosa väestöstä oli riippuvainen perunasta monista eri etnisistä, uskonnollisista, poliittisista, sosiaalisista ja taloudellisista syistä, kuten maan hankkimisesta, poissaolevista maanomistajista ja maissilakeista, jotka kaikki myötävaikuttivat katastrofiin vaihtelevassa määrin ja joista käydään edelleen kiivasta historiallista keskustelua.

**Kysymys 0**

mikä tappoi perunat Irlannin perunan nälänhädässä?

**Teksti numero 1**

Suuri nälänhätä (irlanniksi an Gorta Mór, (anɣ ˈgɔɾɣt̪ɣa mɣoːɾɣ)) eli Suuri nälänhätä oli Irlannissa vuosina 1845-1849 vallinnut nälänhädän, tautien ja maastamuuton aika. Siihen viitataan joskus, lähinnä Irlannin ulkopuolella, nimellä Irlannin perunan nälänhätä, koska noin kaksi viidesosaa väestöstä oli monista historiallisista syistä pelkästään riippuvainen tästä halvasta viljelykasvista. Nälänhädän aikana kuoli noin miljoona ihmistä ja miljoona muuta muutti pois Irlannista, minkä vuoksi saaren väkiluku laski 20-25 prosenttia.

**Kysymys 0**

Milloin Irlannin perunan nälänhätä alkoi virallisesti?

**Kysymys 1**

kuinka monta ihmistä kuoli Irlannin perunan nälänhädässä?

**Kysymys 2**

milloin Irlannin perunan nälänhätä alkoi ja milloin se päättyi?

**Teksti numero 2**

Suuri nälänhätä an Gorta Mór Kohtaus Skibbereenissä suuren nälänhädän aikana, Corkin taiteilija James Mahony (1810 -- 1879), The Illustrated London Newsin tilauksesta, 1847.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Ison-Britannian ja Irlannin yhdistynyt kuningaskunta |
| Sijainti | Irlanti |
| Jakso | 1845 -- 1852 |
| Kuolleet yhteensä | 1 miljoona |
| Havainnot | Politiikan epäonnistuminen, perunarutto, maissilainsäädäntö |
| Relief | ks. jäljempänä |
| Vaikutus väestörakenteeseen | Väestö väheni 20 - 25 % kuolleisuuden ja maastamuuton vuoksi. |
| Seuraukset | Maan väestörakenteen, politiikan ja kulttuurin pysyvä muutos. |
| Verkkosivusto | Katso Luettelo suuren nälänhädän muistomerkeistä. |
| Edeltäjänä | Irlannin nälänhätä (1740 -- 41) (Bliain an Áir) |
| Seuraavat jäsenet | Irlannin nälänhätä, 1879 (An Gorta Beag) |

**Kysymys 0**

2 suuren nälänhädän seuraukset irlannille

**Asiakirjan numero 14516**

**Tekstin numero 0**

Mauricen kuoltua 53-vuotiaana tammikuussa 2003 Barry ja Robin lopettivat yhtyeen nimen 45 vuoden toiminnan jälkeen. Vuonna 2009 Robin ilmoitti, että hän ja Barry olivat sopineet Bee Geesin uudelleenmuodostamisesta ja esiintymisestä. Robin kuoli toukokuussa 2012 62-vuotiaana pitkäaikaisen syövän ja muiden terveysongelmien kanssa käydyn kamppailun jälkeen, jolloin Barry jäi yhtyeen viimeisen kokoonpanon ainoaksi elossa olevaksi jäseneksi.

**Kysymys 0**

joka on vielä elossa Bee Geesistä...

**Kysymys 1**

joka on kuollut pois Bee Geesistä

**Teksti numero 1**

The Bee Gees oli vuonna 1958 perustettu popmusiikkiyhtye. Sen kokoonpanoon kuuluivat veljekset Barry, Robin ja Maurice Gibb. Kolmikko menestyi suurimman osan vuosikymmenistä, jolloin he levyttivät musiikkia, mutta heillä oli kaksi erillistä poikkeuksellisen menestyksekästä jaksoa: populaarimusiikin esittäjänä 1960-luvun lopulla ja 1970-luvun alussa sekä diskomusiikin aikakauden merkittävinä esiintyjinä 1970-luvun puolivälissä ja lopussa. Yhtye lauloi tunnistettavia kolmiosaisia tiukkoja harmonioita; Robinin selkeä vibratoääni oli tunnusomaista heidän aiemmille hiteilleen, kun taas Barryn R&B-falsetista tuli heidän tunnusomainen äänensä 1970-luvun puolivälissä ja 1980-luvun lopulla. Bee Gees kirjoitti kaikki omat hittinsä sekä kirjoitti ja tuotti useita suuria hittejä muille artisteille.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Bee Geesin kappaleet

**Kysymys 1**

kuinka monta jäsentä Bee Geesissä oli?

**Teksti numero 2**

Mansaarella englantilaisille vanhemmille syntyneet Gibbin veljekset asuivat Chorltonissa, Manchesterissa, Englannissa 1950-luvun lopulle asti. Siellä he perustivat vuonna 1955 Rattlesnakes-yhtyeen. Sen jälkeen perhe muutti Redcliffeen, Queenslandiin, Australiaan, ja sitten Cribb Islandille. Saavutettuaan ensimmäisen listamenestyksensä Australiassa Bee Geesinä kappaleella ``Spicks and Specks'' (heidän 12. singlensä) he palasivat Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tammikuussa 1967, jolloin tuottaja Robert Stigwood alkoi mainostaa heitä maailmanlaajuiselle yleisölle.

**Kysymys 0**

Missä Bee Gees kasvoi Australiassa?

**Asiakirjan numero 14517**

**Tekstin numero 0**

Shakan aikakauden alku rinnastetaan nykyään yleisesti kuningas Chashtanan valtaannousuun vuonna 78 jKr. Hänen kirjoituksensa, jotka on ajoitettu vuosiin 11 ja 52, on löydetty Andhausta Kutchin alueelta. Nämä vuodet tulkitaan Shakan vuosiksi 11 (89 eKr.) ja 52 (130 eKr.). Aiemmin yleisempi näkemys oli, että Shakan aikakauden alku vastaa Kanishka I:n valtaannousua vuonna 78 jKr. Henry Falkin uusimmat tutkimukset osoittavat kuitenkin, että Kanishka nousi valtaistuimelle vuonna 127 jKr. Lisäksi Kanishka ei ollut Shaka vaan Kushana-hallitsija. Muita historiallisia ehdokkaita ovat olleet muun muassa sellaiset hallitsijat kuin Vima Kadphises, Vonones ja Nahapana.

**Kysymys 0**

joka aloitti saka-aikakauden, jota Intian hallitus edelleen käyttää...

**Teksti numero 1**

Shakan aikakauden alku rinnastetaan nykyään yleisesti kuningas Chashtanan valtaannousuun vuonna 78 jKr. Hänen kirjoituksensa, jotka on ajoitettu vuosiin 11 ja 52, on löydetty Andhausta Kutchin alueelta. Nämä vuodet tulkitaan Shakan vuosiksi 11 (89 eKr.) ja 52 (130 eKr.).

**Kysymys 0**

joka aloitti saka-aikakauden, jota Intian hallitus edelleen käyttää...

**Asiakirjan numero 14518**

**Tekstin numero 0**

Nicole ilmestyy Forrester Creationsiin etsimään isosiskoaan Mayaa. Myöhemmin hän löytää Mayan talosta ja selittää, että tämä asuu nyt Los Angelesissa ja opiskelee UCLA:ssa. Viikkoja myöhemmin Nicole palaa ja kysyy Mayalta, voisiko hän asua hänen luonaan, koska hän on menettänyt asuntonsa. Mayan kumppani Rick Forrester (Jacob Young) sanoo, että hän voi asua heidän luonaan, mutta Maya sanoo, että Nicole on kunnossa ja saattaa hänet ulos. Nicole palaa myöhemmin takaisin ja Rick kutsuu hänet muuttamaan luokseen saatuaan tietää, että Nicole asuu ystävänsä sohvalla. Nicole ja Maya keskustelevat ja yrittävät sovittaa erimielisyytensä. Vastakkainasettelun aikana Nicole kertoo Mayalle tietävänsä, että hän on syntynyt Myron-nimiseksi pojaksi ja että hän on muuttunut.

**Kysymys 0**

missä on Mayan sisko rohkeassa ja kauniissa ohjelmassa

**Asiakirjan numero 14519**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1979 Nokian ja Saloran fuusio johti ``Mobira Oy:n'' perustamiseen. Mobira kehitti matkapuhelimia pohjoismaiseen NMT-verkkoon (Nordic Mobile Telephone), jota kutsuttiin ``1G:ksi'' ja joka oli ensimmäinen täysin automaattinen matkapuhelinjärjestelmä. Se tuli kaupallisesti saataville vuonna 1981. Vuonna 1982 Mobira esitteli ensimmäisen autopuhelimensa, ``Mobira Senator'' NMT -- 450 -verkkoon.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen nokia-matkapuhelin?

**Asiakirjan numero 14520**

**Tekstin numero 0**

Hiuksia on kahta tyyppiä: liikkuvia ja liikkumattomia eli primaarisia, jotka toimivat tyypillisesti aistielementteinä. Eukaryooteissa liikkuvat värekarvat ja lippulat muodostavat yhdessä organellien ryhmän, joka tunnetaan nimellä undulipodia. Eukaryoottiset värekarvat ovat rakenteellisesti identtisiä eukaryoottisten lippuloiden kanssa, vaikka joskus tehdäänkin eroja toiminnan ja/tai pituuden mukaan. Biologeilla on erilaisia käsityksiä siitä, miten erilaiset lippulat ovat saattaneet kehittyä.

**Kysymys 0**

minkä tyyppisillä soluilla on värekarvoja ja lippulankoja?

**Teksti numero 1**

Liikkuvien värekarvojen toiminta on vahvasti riippuvainen siitä, että värekarvoja ympäröivän nesteen määrä pysyy optimaalisena. Epiteelin natriumkanavat ENaC, jotka ilmentyvät spesifisesti ripsien koko pituudelta, toimivat ilmeisesti antureina, jotka säätelevät ripsiä ympäröivää nestetasoa.

**Kysymys 0**

mikä solurakenne liittyy värekarvojen liikkeisiin?

**Asiakirjan numero 14521**

**Tekstin numero 0**

Wallace ``Wally'' Amos Jr. (s. 1. heinäkuuta 1936) on yhdysvaltalainen tv-persoona, yrittäjä ja kirjailija Tallahasseesta, Floridasta. Hän on ``Famous Amos'' -suklaakeksimerkin perustaja. Hän oli myös aikuisten lukuohjelman Learn to Read juontaja. Hän asuu Kailuassa, Havaijilla, jossa hän johtaa The Cookie Kahuna -gourmet-keksimerkkiä.

**Kysymys 0**

kuka on kuuluisien amos-keksien perustaja?

**Asiakirjan numero 14522**

**Tekstin numero 0**

Norwichin pohjoinen jakelutie Valmistuneen NDR:n reitti Broadland Northway -reitti

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Norwich |
| Ehdotuksen tekijä | Norfolkin kreivikunnanvaltuusto |
| Kustannusarvio | 178,5 miljoonaa puntaa (heinäkuu 2017) |
| Aloituspäivä | Joulukuu 2015 |
| Valmistumispäivä | Maaliskuu 2018 (avattu 17. huhtikuuta) |
| Sidosryhmät | Paremman liikenteen kampanja, Ei N25:lle, Norfolkin maakuntaneuvosto, Norfolk County Council (Norfolkin maakuntaneuvosto) |

**Kysymys 0**

Milloin Norwichin pohjoinen ohitustie valmistuu?

**Asiakirjan numero 14523**

**Tekstin numero 0**

Rahimtullah M Sayani oli "toinen muslimi", josta tuli "Intian kansalliskongressin puheenjohtaja". (Ensimmäinen oli Badruddin Tayyab Ji).

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen muslimi, joka valittiin Intian kansalliskongressin puheenjohtajaksi?

**Asiakirjan numero 14524**

**Tekstin numero 0**

ICC:n kriketin maailmanmestaruuskilpailut 2011 (viralliselta nimeltään ICC Cricket World Cup 2011) olivat kymmenennet kriketin maailmanmestaruuskilpailut. Se pelattiin Intiassa, Sri Lankassa ja (ensimmäistä kertaa) Bangladeshissa. Intia voitti turnauksen voittamalla Sri Lankan kuudella wicketillä finaalissa Wankhede Stadiumilla Mumbaissa, jolloin siitä tuli ensimmäinen maa, joka on voittanut kriketin maailmanmestaruuskilpailujen finaalin kotimaassaan. Intian Yuvraj Singh julistettiin turnauksen mieheksi. Tämä oli ensimmäinen kerta MM-kisojen historiassa, kun kaksi aasialaista joukkuetta oli esiintynyt loppuottelussa. Se oli myös ensimmäinen kerta sitten vuoden 1992 MM-kisojen, kun loppuottelussa ei ollut mukana Australiaa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut icc world cup 2011

**Kysymys 1**

turnauksen mies vuoden 2011 MM-kisoissa

**Kysymys 2**

kuka on voittanut icc:n maailmanmestaruuskilpailut 2011

**Asiakirjan numero 14525**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Päävalmentaja | Vuodet aktiivinen Säännöllinen kausi Jatkoajan kausi | Palkinnot | Viite |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GC |  |  |  | Voitto-% | GC |  |  | Voitto-% |  |  |  |  |  |
|  | Tom Landry † \* | 1960 -- 1988 | 418 | 250 | 162 | 6 | . 610 | 36 | 20 | 16 | . 556 | AP:n vuoden valmentaja (1966) Sporting Newsin vuoden valmentaja (1966) UPI:n NFL:n vuoden valmentaja (1966) UPI:n NFC:n vuoden valmentaja (1975) 2 Super Bowl -mestaruutta (1971, 1977) 5 NFC:n mestaruutta (1970, 1971, 1975, 1977, 1978) Pro Football Hall of Fame (1990). |  |
|  | Jimmy Johnson | 1989 -- 1993 | 80 | 44 | 36 | 0 | . 550 | 8 | 7 |  | . 875 | AP:n vuoden valmentaja (1990) UPI:n vuoden NFC-valmentaja (1990) 2 Super Bowl -mestaruutta (1992, 1993). |  |
|  | Barry Switzer \* | 1994 -- 1997 \* | 64 | 40 | 24 | 0 | . 625 | 7 | 5 |  | . 714 | Super Bowlin mestaruus (1995)  College Football Hall of Fame (2002) |  |
|  | Chan Gailey | 1998 -- 1999 | 32 | 18 | 14 | 0 | . 563 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 5 | Dave Campo \* | 2000 -- 2002 \* | 48 | 15 | 33 | 0 | . 313 | -- | -- | -- | -- |  |  |
| 6 | Bill Parcells | 2003 -- 2006 | 64 | 34 | 30 | 0 | . 531 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 7 | Wade Phillips | 2007 -- 2010 | 56 | 34 | 22 | 0 | . 607 |  |  |  | . 333 |  |  |
| 8 | Jason Garrett \* | 2010 -- nyt \* | 104 | 58 | 46 | 0 | . 558 |  |  |  | . 333 | Vuoden AP-valmentaja (2016) |  |

**Kysymys 0**

joka valmensi Dallas Cowboysia Barry Switzerin jälkeen -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Päävalmentaja | Vuodet aktiivinen Säännöllinen kausi Jatkoajan kausi | Palkinnot | Viite |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GC |  |  |  | Voitto-% | GC |  |  | Voitto-% |  |  |  |  |  |
|  | Tom Landry † \* | 1960 -- 1988 | 418 | 250 | 162 | 6 | . 610 | 36 | 20 | 16 | . 556 | AP:n vuoden valmentaja (1966) Sporting Newsin vuoden valmentaja (1966) UPI:n NFL:n vuoden valmentaja (1966) UPI:n NFC:n vuoden valmentaja (1975) 2 Super Bowl -mestaruutta (1971, 1977) 5 NFC:n mestaruutta (1970, 1971, 1975, 1977, 1978) Pro Football Hall of Fame (1990). |  |
|  | Jimmy Johnson | 1989 -- 1993 | 80 | 44 | 36 | 0 | . 550 | 8 | 7 |  | . 875 | AP:n vuoden valmentaja (1990) UPI:n vuoden NFC-valmentaja (1990) 2 Super Bowl -mestaruutta (1992, 1993). |  |
|  | Barry Switzer \* | 1994 -- 1997 \* | 64 | 40 | 24 | 0 | . 625 | 7 | 5 |  | . 714 | Super Bowlin mestaruus (1995) |  |
|  | Chan Gailey | 1998 -- 1999 | 32 | 18 | 14 | 0 | . 563 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 5 | Dave Campo \* | 2000 -- 2002 \* | 48 | 15 | 33 | 0 | . 313 | -- | -- | -- | -- |  |  |
| 6 | Bill Parcells | 2003 -- 2006 | 64 | 34 | 30 | 0 | . 531 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 7 | Wade Phillips | 2007 -- 2010 | 56 | 34 | 22 | 0 | . 607 |  |  |  | . 333 |  |  |
| 8 | Jason Garrett \* | 2010 -- nyt \* | 136 | 76 | 60 | 0 | . 559 |  |  |  | . 333 | Vuoden AP-valmentaja (2016) |  |

**Kysymys 0**

kuka valmensi Dallas Cowboysia Jimmy Johnsonin jälkeen?

**Asiakirjan numero 14526**

**Tekstin numero 0**

ANC sai 62,65 prosenttia äänistä, mikä on vähemmän kuin 66,7 prosenttia, joka olisi mahdollistanut perustuslain uudelleen kirjoittamisen. Afrikan kansalliskongressin jäsenet saivat 252 paikkaa 400:sta. NP sai suurimman osan valkoisten ja värillisten äänistä, ja siitä tuli virallinen oppositiopuolue. Kansallisen hallituksen lisäksi vaaleissa ratkaistiin myös maakuntien hallitukset, ja ANC voitti seitsemässä yhdeksästä maakunnasta, NP Länsi-Kapissa ja IFP KwaZulu-Natalissa. Mandela vannoi virkavalansa Etelä-Afrikan presidentiksi 10. toukokuuta 1994. Perustettiin kansallisen yhtenäisyyden hallitus, jonka kabinettiin kuului 12 ANC:n edustajaa, kuusi NP:n edustajaa ja kolme IFP:n edustajaa. Thabo Mbeki ja de Klerk nimitettiin varapresidenteiksi.

**Kysymys 0**

apartheid päättyi Etelä-Afrikassa Etelä-Afrikan presidenttikaudella.

**Asiakirjan numero 14527**

**Tekstin numero 0**

Hughes H-4 Hercules (tunnetaan myös nimellä Spruce Goose; rekisteritunnus NX37602) on Hughes Aircraft Companyn suunnittelema ja rakentama strategisen ilmakuljetuslentolaivan prototyyppi. Se oli tarkoitettu toisen maailmansodan aikana käytettäväksi transatlanttiseksi lentokuljetusalukseksi, mutta se ei valmistunut ajoissa ennen sodan alkua. Kone teki vain yhden lyhyen lennon 2. marraskuuta 1947, eikä projekti edennyt koskaan yhtä valmistettua yksilöä pidemmälle. Kriitikot antoivat koneelle lempinimen "Spruce Goose" (kuusihanhi), vaikka se valmistettiinkin lähes kokonaan koivusta, koska sodan aikana alumiinin käyttöä oli rajoitettu ja painosta oltiin huolissaan. Hercules on suurin koskaan rakennettu lentovene, ja sen siipiväli on kaikkien koskaan lentäneiden lentokoneiden suurin. Kone on edelleen hyvässä kunnossa. Se oli yleisölle näytteillä lähes 11 vuotta Long Beachissa, Kaliforniassa vuosina 1980-1991, ja nyt se on esillä Evergreen Aviation & Space Museumissa McMinnvillessä, Oregonissa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Mistä kuusihanhi oli tehty?

**Asiakirjan numero 14528**

**Tekstin numero 0**

Yleinen tietosuoja-asetus (GDPR) (EU) 2016/679 on EU:n lainsäädäntöön sisältyvä asetus, joka koskee tietosuojaa ja yksityisyyden suojaa kaikkien Euroopan unionin kansalaisten osalta. Siinä käsitellään henkilötietojen vientiä EU:n ulkopuolelle. Yleisen tietosuoja-asetuksen ensisijaisena tavoitteena on antaa kansalaisille ja asukkaille takaisin määräysvalta henkilötietoihinsa ja yksinkertaistaa kansainvälisen liiketoiminnan sääntely-ympäristöä yhtenäistämällä sääntelyä EU:n sisällä. Kun yleinen tietosuoja-asetus tulee voimaan, se korvaa vuoden 1995 tietosuojadirektiivin (direktiivi 95/46/EY).

**Kysymys 0**

EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen keskeinen periaate

**Teksti numero 1**

Asetus (EU) 2016 / 679 Euroopan unionin säädös

|  |  |
| --- | --- |
| Otsikko | Asetus luonnollisten henkilöiden suojelusta henkilötietojen käsittelyssä ja näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta sekä direktiivin 95/46/EY kumoamisesta (tietosuojadirektiivi). |
| Valmistanut | Euroopan parlamentti ja Euroopan unionin neuvosto |
| Lehden viite | L119, 4. toukokuuta 2016, s. 1 -- 88 Historiaa |
| Päivämäärä | 14 huhtikuuta 2016 |
| Täytäntöönpanopäivä | 25. toukokuuta 2018 Valmistelevat tekstit |
| Komission ehdotus | COM / 2012 / 010 final -- 2012 / 0010 (COD) Muu lainsäädäntö |
| Korvaa | Tietosuojadirektiivi Nykyinen lainsäädäntö |

**Kysymys 0**

Milloin uudet gdpr-säännöt tulevat voimaan?

**Kysymys 1**

Milloin uudet tietosuojalait tulevat voimaan?

**Asiakirjan numero 14529**

**Tekstin numero 0**

Yleisurheilussa neljän minuutin maili tarkoittaa mailin (1 760 jaardia eli 1 609,344 metriä) juoksemista alle neljässä minuutissa. Ensimmäisen kerran sen saavutti Roger Bannister vuonna 1954 ajalla 3:59,4. Neljän minuutin rajan on sittemmin rikkonut yli 1 400 miesurheilijaa, ja se on nykyään kaikkien ammattimaisten miesten keskimatkanjuoksijoiden standardi. Viimeisten 50 vuoden aikana mailin ennätys on alentunut lähes 17 sekunnilla ja on tällä hetkellä 3:43.13. Mailin juokseminen neljässä minuutissa tarkoittaa 15 mailin tuntinopeutta (24,14 km/h eli 2: 29,13 kilometriä kohti tai 14,91 sekuntia 100 metrillä). Se vastaa myös 22 jalkaa sekunnissa (1 320 jalkaa minuutissa).

**Kysymys 0**

ensimmäinen mies, joka juoksi mailin 4 minuutissa.

**Teksti numero 1**

Uuden-Seelannin John Walker, ensimmäinen mies, joka juoksi mailin alle 3:50, juoksi uransa aikana 135 alle neljän minuutin mailia (jonka aikana hän oli ensimmäinen henkilö, joka juoksi yli 100 alle neljän minuutin mailia), ja yhdysvaltalainen Steve Scott on juossut eniten alle neljän minuutin mailia, 136. Algerialainen Noureddine Morceli oli ensimmäinen alle 3:45. Tällä hetkellä mailin ennätystä pitää hallussaan marokkolainen Hicham El Guerrouj, joka juoksi Roomassa vuonna 1999 ajan 3:43,13.

**Kysymys 0**

ensimmäinen uusiseelantilainen juoksi mailin alle neljässä minuutissa

**Teksti numero 2**

Englantilainen Roger Bannister onnistui ensimmäisen kerran rikkomaan neljän minuutin rajan 6. toukokuuta 1954 Oxfordin yliopiston Iffley Road Track -radalla juoksijatovereidensa avulla.

**Kysymys 0**

joka juoksi ensimmäisen alle 4 minuutin mailin

**Teksti numero 3**

Neljän minuutin rajan alitti ensimmäisen kerran 6. toukokuuta 1954 Oxfordin yliopiston Iffley Road Track -radalla englantilainen Roger Bannister juoksijatovereidensa Chris Chatawayn ja Chris Brasherin avulla.

**Kysymys 0**

Milloin 4 minuutin maili rikottiin

**Teksti numero 4**

Uuden-Seelannin John Walker, ensimmäinen mies, joka juoksi mailin alle 3:50, juoksi uransa aikana 135 alle neljän minuutin mailia (jonka aikana hän oli ensimmäinen henkilö, joka juoksi yli 100 alle neljän minuutin mailia), ja yhdysvaltalainen Steve Scott on juossut eniten alle neljän minuutin mailia, 136. Algerialainen Noureddine Morceli oli ensimmäinen alle 3:45. Tällä hetkellä mailin ennätystä pitää hallussaan marokkolainen Hicham El Guerrouj, joka juoksi Roomassa vuonna 1999 ajan 3:43,13.

**Kysymys 0**

kuka on juossut eniten alle 4 minuutin kilometrejä

**Teksti numero 5**

Yleisurheilussa neljän minuutin maili tarkoittaa mailin (1 760 jaardia eli 1 609,344 metriä) juoksemista alle neljässä minuutissa. Ensimmäisen kerran sen saavutti Roger Bannister vuonna 1954 ajalla 3:59,4. Monet miesurheilijat ovat sittemmin rikkoneet neljän minuutin rajan, ja nykyään se on kaikkien ammattimaisten miesten keskimatkanjuoksijoiden standardi. Viimeisten 50 vuoden aikana mailin ennätys on alentunut lähes 17 sekunnilla, ja se on tällä hetkellä 3: 43,13. Mailin juokseminen neljässä minuutissa tarkoittaa 15 mailin tuntinopeutta (24,14 km/h eli 2: 29,13 kilometriä kohti tai 14,91 sekuntia 100 metrillä). Se tarkoittaa myös 22 jalkaa sekunnissa (5280 / 4 = 1320 jalkaa minuutissa, 1320 / 60 = 22 jalkaa sekunnissa).

**Kysymys 0**

joka juoksi ensimmäisen alle neljän minuutin mailin

**Asiakirjan numero 14530**

**Tekstin numero 0**

Eustachian putki / juː ˌsteɪ. ʃən /, joka tunnetaan myös nimellä kuuloputki tai nielurisaputki, on putki, joka yhdistää nenänielun ja välikorvan. Se on osa välikorvaa. Aikuisella ihmisellä Eustachian putki on noin 35 mm (1,4 tuumaa) pitkä ja halkaisijaltaan 3 mm (0,12 tuumaa). Se on nimetty 1500-luvun anatomi Bartolomeo Eustachin mukaan.

**Kysymys 0**

joka tunnisti korvan ja kurkun yhdistävän putken

**Kysymys 1**

joka tunnisti korvan ja kurkun yhdistävän putken -

**Teksti numero 1**

Ihmisillä ja muilla maaeläimillä välikorva (kuten korvakäytävä) on normaalisti täynnä ilmaa. Toisin kuin avoimessa korvakäytävässä, välikorvan ilma ei kuitenkaan ole suorassa yhteydessä kehon ulkopuoliseen ilmakehään. Eustachian putki yhdistää välikorvan kammion nenänielun takaosaan.

**Kysymys 0**

Mikä on eustachian putken ja nielun välinen suhde?

**Kysymys 1**

Missä eustachian putki liittyy kurkkuun?

**Teksti numero 2**

Eustachian putki, joka tunnetaan myös nimellä kuuloputki tai nielurisaputki, on putki, joka yhdistää nenänielun ja välikorvan. Se on osa välikorvaa. Aikuisilla ihmisillä Eustachian putki on noin 35 mm pitkä ja halkaisijaltaan 3 mm. Se on nimetty 1500-luvun anatomi Bartolomeo Eustachin mukaan.

**Kysymys 0**

Mikä rakenne yhdistää välikorvan nenänieluun?

**Kysymys 1**

välikorvan ja nenänielun välinen kanava kuuloputki

**Asiakirjan numero 14531**

**Tekstin numero 0**

Toukat kasvavat nopeasti, ja niiden toukkakehitys päättyy yleensä seitsemässä tai kahdeksassa viikossa. Kun toukat ovat täysikasvuisia, ne lähtevät synnyinpuusta ja hakeutuvat suojaisiin paikkoihin maahan tai rakennusten räystäiden alle koteloitumaan. Noin kaksi viikkoa myöhemmin ne kehittyvät aikuisiksi. Pian kotelon avautumisen jälkeen naaras erittää feromonia, joka houkuttelee urokset luokseen. Parittelu tapahtuu tyypillisesti alkuillasta, ja paritettu naaras, joka on jo täynnä munia, jättää munansa myöhemmin samana iltana. Munat asetetaan oksan ympärille ja peitetään vaahtomaisella aineella, jota kutsutaan spumaliiniksi. Spumaliini on hydrofiilinen ja estää munia kuivumasta. Se toimii myös suojapeitteenä, joka rajoittaa pienten ampiaisten kykyä loistaa munissa. Vaikka koiras voi elää viikon tai pidempäänkin, naaras kuolee pian muniensa laskemisen jälkeen. Näin ollen naaraan koko aikuiselämä voi kestää alle 24 tuntia.

**Kysymys 0**

kuinka kauan itäiset telttamatot pysyvät koteloissaan?

**Asiakirjan numero 14532**

**Tekstin numero 0**

Francis Flute on hahmo William Shakespearen Kesäyön unessa. Hänen ammattinsa on puhallinsoittaja. Hänen on pakko esittää Thisben naisroolia näytelmässä ``Pyramus ja Thisbe'', joka esitetään Theseuksen avioliittojuhlissa.

**Kysymys 0**

kuka on huilu juhannusyön unessa?

**Asiakirjan numero 14533**

**Tekstin numero 0**

Joki menettää lähes kaksi kolmasosaa potentiaalisesta virtaamastaan Ségoun ja Timbuktun välisessä sisäisessä suistossa vuotamisen ja haihtumisen vuoksi. Kaikki Moptin suistoalueelle laskevan Bani-joen vesi ei korvaa näitä "tappioita". Keskimääräinen hävikki on arviolta 31 km vuodessa, mutta se vaihtelee huomattavasti eri vuosina. Jokeen yhtyy useita sivujokia, mutta myös ne menettävät enemmän vettä haihtumisen vuoksi. Yolassa mitatun Nigeriaan tulevan veden määrän arvioitiin olevan 25 km vuodessa ennen 1980-lukua ja 13,5 km vuodessa 1980-luvulla. Nigerin tärkein sivujoki Nigeriassa on Benue-joki, joka yhtyy jokeen Lokojassa Nigeriassa. Sivujokien kokonaismäärä Nigeriassa on kuusi kertaa suurempi kuin Nigeriaan tuleva virtaama, ja virtaama joen suun lähellä oli 177,0 km / vuosi ennen 1980-lukua ja 147,3 km / vuosi 1980-luvulla.

**Kysymys 0**

missä niger- ja benue-joet yhtyvät?

**Kysymys 1**

missä benue- ja niger-joet kohtaavat?

**Teksti numero 1**

Niger-joki (/ ˈnaɪdʒər /; ransk: (le) fleuve Niger, lausutaan ((lə) flœv niʒɛʁ)) on Länsi-Afrikan pääjoki, joka ulottuu noin 4180 kilometrin päähän. Sen valuma-alueen pinta-ala on 2 117 700 km (817 600 sq mi). Sen lähde on Guinean ylängöllä Kaakkois-Guineassa. Se virtaa puolikuun muotoisena Malin ja Nigerin kautta Beninin rajalle ja sitten Nigerian läpi purkautuen valtavan suistoalueen kautta, joka tunnetaan Nigerin suistoalueena tai öljyjokena, Guineanlahteen Atlantin valtameressä. Niger on Afrikan kolmanneksi pisin joki, vain Niili ja Kongojoki (tunnetaan myös Zaïre-jokena) ylittävät sen. Sen tärkein sivujoki on Benue-joki.

**Kysymys 0**

Mikä on Nigerjoen lähde?

**Asiakirjan numero 14534**

**Tekstin numero 0**

``In da Club'' on yhdysvaltalaisen räppärin 50 Centin esittämä hip hop -kappale debyyttialbumiltaan Get Rich or Die Tryin' (2003). Kappaleen ovat kirjoittaneet 50 Cent, Dr. Dre ja Mike Elizondo, ja sen on tuottanut Dr. Dre, ja Elizondo on ollut mukana tuotannossa. Kappale julkaistiin tammikuussa 2003 albumin singlenä, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi, josta tuli 50 Centin ensimmäinen listaykkönen kyseisellä listalla.

**Kysymys 0**

joka tuotti klubissa 50 cent

**Teksti numero 1**

Tuotanto annettiin alun perin hip hop -yhtye D12:lle, mutta se siirrettiin 50 Centille, koska ryhmä ei tiennyt, miten lähestyä kappaletta. Hän nauhoitti kappaleen, jossa oli läsnä vain rummut. Koska suuri osa Get Rich or Die Tryin' -kappaleen sisällöstä oli ``darkkaa'', hän halusi kirjoittaa materiaalia, joka oli ``täydellinen vastakohta''. Hän kutsui kappaletta ``elämän juhlaksi. Joka päivä se on merkityksellinen, koska joka päivä on jonkun syntymäpäivä.

**Kysymys 0**

joka teki biitin in da clubille

**Asiakirjan numero 14535**

**Tekstin numero 0**

Ihmisillä synnytys tapahtuu tavallisesti noin 40 raskausviikolla, mutta on tavallista, että synnytys tapahtuu 37-42 viikolla. Kahdeksan raskausviikon jälkeen alkiota kutsutaan sikiöksi.

**Kysymys 0**

Mikä on ihmisen raskausaika?

**Asiakirjan numero 14536**

**Tekstin numero 0**

Päätapahtuma oli Hell in a Cell -ottelu, jossa kehää ja kehäaluetta ympäröi 20 metriä korkea katettu teräskenno WWF:n mestarin Triple H:n ja Cactus Jackin välillä; Triple H voitti ottelun ja säilytti mestaruutensa. Ottelun alla oli tavallinen painiottelu, joka tunnetaan myös nimellä yksittäisottelu, WrestleMania 2000:n mestaruusottelusta, jossa The Big Show voitti The Rockin.

**Kysymys 0**

triple h mick foley helvetti sellissä

**Asiakirjan numero 14537**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 23. päivänä 1940 annetun Wellesin julistuksen jälkeen Yhdysvallat ja Euroopan yhteisö eivät tunnustaneet Latvian liittämistä Neuvostoliittoon (Neuvostoliitto) 5. elokuuta 1940 lailliseksi, eikä Latviaa tunnustettu Neuvostoliiton nimelliseksi viidenneksitoista perustavaksi tasavallaksi viiden vuosikymmenen ajan. Tämän jälkeen natsi-Saksa valloitti sen alueen kesä-heinäkuussa 1941, minkä jälkeen Neuvostoliitto valtasi sen takaisin vuosina 1944-1945. Latvia jatkoi kuitenkin olemassaoloaan oikeudellisesti itsenäisenä maana, ja useat maat tunnustivat edelleen latvialaiset diplomaatit ja konsulit, jotka toimivat edelleen entisten hallitustensa nimissä.

**Kysymys 0**

milloin Latviasta tuli osa Neuvostoliittoa?

**Asiakirjan numero 14538**

**Tekstin numero 0**

Kuva

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Arvo | Mitat (millimetreinä) Pääväri Muotoilu Tulostimen koodin sijainti |  |  |  |  |  |  |  |
| Kääntöpuoli | Käänteinen | Arkkitehtuuri | Century |  |  |  |  |  |
|  |  | € 5 | 120 × 62 |  | Harmaa | Klassinen | < 5. | Kuvan vasen reuna |
|  |  | € 10 | 127 × 67 |  | Punainen | Romaaninen | 11 -- 12. | Kello kahdeksan tähti |
|  |  | € 20 | 133 × 72 |  | Sininen | Goottilainen | 12 -- 14. | Kello yhdeksän tähti |
|  |  | € 50 | 140 × 77 |  | Oranssi | Renessanssi | 15 -- 16. | Oikea kuvan reuna |
|  |  | € 100 | 147 × 82 |  | Vihreä | Barokki ja rokokoo | 17 -- 18. | Kello 9:n tähden oikealla puolella |
|  |  | € 200 | 153 × 82 |  | Keltainen | Raudan ja lasin aikakausi | 19 -- 20. | Kello 7:n tähden yläpuolella |
|  |  | € 500 | 160 × 82 |  | Violetti | Moderni 20. vuosisata | 20 -- 21. | Kello 9:n tähti Nämä kuvat ovat mittakaavassa 0,7 pikseliä millimetriä kohti. Taulukkostandardit löytyvät seteleiden eritelmätaulukosta. |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat eurosetelin nimellisarvot?

**Asiakirjan numero 14539**

**Tekstin numero 0**

Hiilihydraattikuormitusta suositellaan yleensä yli 90 minuuttia kestävissä kestävyyskilpailuissa. Monet kestävyysurheilijat suosivat hiilihydraattilatauksessa elintarvikkeita, joiden glykeeminen indeksi on alhainen, koska niiden vaikutus seerumin glukoosipitoisuuteen on vähäinen. Matalan glykeemisen indeksin elintarvikkeita ovat yleensä hedelmät, vihannekset, täysjyväpasta ja viljat. Monet maratoonarit ja triathloniin osallistujat syövät suuria pasta-aterioita kilpailua edeltävänä iltana. Koska myös lihakset käyttävät runsaasti aminohappoja toimiessaan aerobisissa rajoissa, aterioiden tulisi sisältää myös riittävästi proteiinia. Suuret annokset ennen kilpailua voivat kuitenkin heikentää kilpailupäivän suorituskykyä, jos ruoansulatusjärjestelmä ei ole ehtinyt käsitellä ruokavaliota.

**Kysymys 0**

Milloin hiilihydraattikuormitusta suositellaan käytettäväksi?

**Asiakirjan numero 14540**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen työjärjestö

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | ILO / OIT |
| Muodostelma | 29 lokakuuta 1919; 98 vuotta sitten (1919-10-29) |
| Tyyppi | YK:n järjestö |
| Oikeudellinen asema | Aktiivinen |
| Päämaja | Geneve, Sveitsi |
| Pää | Guy Ryder |
| Emo-organisaatio | Yhdistyneiden kansakuntien talous- ja sosiaalineuvosto |
| Verkkosivusto | www.ilo.org |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee kansainvälisen työjärjestön pääkonttori?

**Teksti numero 1**

Kansainvälinen työjärjestö (ILO) on Yhdistyneiden kansakuntien järjestö, joka käsittelee työelämän ongelmia, erityisesti kansainvälisiä työnormeja, sosiaalista suojelua ja kaikille avoimia työmahdollisuuksia. ILO:lla on 187 jäsenvaltiota: YK:n 193 jäsenvaltiosta 186 ja Cookinsaaret ovat ILO:n jäseniä.

**Kysymys 0**

mikä on kansainvälisen työjärjestön tarkoitus

**Teksti numero 2**

Kansainvälinen työjärjestö (ILO), joka viettää satavuotisjuhlavuottaan vuonna 2019, on Yhdistyneiden kansakuntien järjestö, joka käsittelee työelämään liittyviä kysymyksiä, erityisesti kansainvälisiä työnormeja, sosiaalista suojelua ja työmahdollisuuksia kaikille. ILO:lla on 187 jäsenvaltiota: YK:n 193 jäsenvaltiosta 186 sekä Cookinsaaret ovat ILO:n jäseniä.

**Kysymys 0**

mikä on i l o -nimen koko muoto

**Asiakirjan numero 14541**

**Tekstin numero 0**

Michael Jacksonin Off the Wall Studio -albumi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 10. elokuuta 1979 |  |
| Studio | Allen Zentz Recording Westlake Audio Cherokee Studios (Los Angeles, Kalifornia) |  |
| Genre | * R&B * disco * sielu * pop * funk * jazz |  |
| Pituus | 42: 28 |  |
| Tarra | * Epic * CBS |  |
| Tuottaja | * Quincy Jones * Michael Jackson Michael Jacksonin kronologia |  |
| Ikuisesti, Michael (1975) Ikuisesti, Michael 1975 | Off the Wall (1979) | Thriller (1982) Thriller 1982 |

Vaihtoehtoinen kansi Albumin vuoden 2001 erikoispainoksen kansi. Erikoispainoksen nykyiset painokset eivät sisällä suojakantta. Singlet albumilta Off the Wall

1. ``Don't Stop' Til You Get Enough'' Julkaistu: July 28, 1979
2. ``Rock with You'' Julkaistu: marraskuuta 1979
3. ``Off the Wall'' julkaistiin: helmikuuta 1980
4. ``She's Out of My Life'' Julkaistu: April 19, 1980
5. "Tyttöystävä" julkaistiin: heinäkuuta 1980: 16. heinäkuuta 1980

**Kysymys 0**

Milloin Michael Jacksonin off the wall julkaistiin?

**Asiakirjan numero 14542**

**Tekstin numero 0**

Ennen noin vuotta 1860 teräs oli kallis tuote, jota valmistettiin pieniä määriä ja jota käytettiin lähinnä miekoissa, työkaluissa ja ruokailuvälineissä; kaikki suuret metallirakenteet tehtiin takorautaa tai valurautaa. Teräksen valmistus keskittyi Sheffieldiin, Britanniaan, josta toimitettiin terästä Euroopan ja Yhdysvaltojen markkinoille. Halvan teräksen käyttöönotto johtui Bessemer- ja avotuliprosessista, jotka olivat kaksi Englannissa tehtyä teknistä edistysaskelta. Bessemer-prosessissa sula raakarauta muutettiin teräkseksi puhaltamalla ilmaa sen läpi sen jälkeen, kun se oli poistettu uunista. Ilmapuhallus poltti hiilen ja piin pois raakaraudasta, vapautti lämpöä ja sai sulan metallin lämpötilan nousemaan. Henry Bessemer esitteli prosessin vuonna 1856, ja se oli menestyksekkäästi käynnissä vuoteen 1864 mennessä. Vuoteen 1870 mennessä Bessemer-terästä käytettiin laajalti laivojen levyihin. 1850-luvulla rautatieliikenteen nopeutta, painoa ja määrää rajoitti käytössä olleiden takorautakiskojen lujuus. Ratkaisu oli siirtyä teräskiskoihin, joista Bessemer-prosessi teki hinnaltaan kilpailukykyisiä. Kokemus osoitti nopeasti, että teräksen lujuus ja kestävyys oli paljon parempi ja että se kesti yhä raskaammat ja nopeammat veturit ja vaunut.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat terästeollisuutta 1800-luvun lopulla -

**Teksti numero 1**

Vuonna 1869 rauta oli jo merkittävä teollisuudenala, ja sen osuus teollisuuden työllisyydestä oli 6,6 prosenttia ja tuotannosta 7,8 prosenttia. Tuolloin keskeinen hahmo oli Andrew Carnegie, joka teki Pittsburghista teollisuuden keskuksen. Hän myi toimintansa US Steelille vuonna 1901, josta tuli vuosikymmeniksi maailman suurin teräsyhtiö.

**Kysymys 0**

missä yhdysvalloissa terästeollisuus syntyi ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 2**

Nykyaikaisen terästeollisuuden historia alkoi 1850-luvun lopulla, mutta siitä lähtien teräs on ollut maailman teollisuustalouden perusta. Tässä artikkelissa käsitellään ainoastaan teollisuuden liiketaloudellisia, taloudellisia ja sosiaalisia ulottuvuuksia, sillä teräksen massatuotanto alkoi Henry Bessemerin vuonna 1857 kehittämän Bessemer-konvertterin ansiosta. Aiemmin teräksen tuotanto oli hyvin kallista ja sitä käytettiin vain pienissä kalliissa esineissä, kuten veitsissä, miekoissa ja haarniskoissa.

**Kysymys 0**

mikä johti suorimmin teräksen tuotannon kasvuun 1800-luvun lopulla.

**Asiakirjan numero 14543**

**Tekstin numero 0**

Fysikaalisessa maantieteessä ja geologiassa horstilla tarkoitetaan normaali- tai harjujen rajoittamaa kohonnutta ruhjelohkoa. Horst on maankuoren koholla oleva lohko, joka on kohonnut tai pysynyt paikallaan, kun sen molemmin puolin oleva maa on vajonnut. Horst tarkoittaa hollanniksi ja saksaksi kasaa.

**Kysymys 0**

vuori, joka tunnetaan nimellä horst, on

**Asiakirjan numero 14544**

**Tekstin numero 0**

Sarvenmuotoinen sporofyytti kasvaa syvälle gametofyyttiin upotetusta arkeoniumista. Sarvivälkkeen sporofyytti on epätavallinen siinä mielessä, että se kasvaa sen tyven lähellä olevasta meristemistä, eikä sen kärjestä, kuten muiden kasvien tapauksessa. Toisin kuin maksaruohoilla, useimmilla sarviruohoilla on sammalten tapaan oikeat stomata-aukot sporofyytissään. Poikkeuksena ovat suvut Notothylas ja Megaceros, joilla ei ole stomata. Useimpien sarvivälkäkasvien itiöemät ovat myös fotosynteettisiä, mikä ei päde maksaruohoihin.

**Kysymys 0**

missä sarvivälkkeen itiöemä kehittyy?

**Asiakirjan numero 14545**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nimi | Maa | Paikka | Lattiapinta-ala | Volume | Kuvaus | Lähde |
|  | Boeing Everettin tehdas | Yhdysvallat | Everett, Washington | 398,000 m (4,280,000 sq ft) | 13,3 miljoonaa m (472 miljoonaa kuutiometriä) | Boeingin kokoonpanopaikka, jossa kootaan valikoima yhtiön suurimpia lentokoneita, jotka on alun perin rakennettu 747-koneen rakentamista varten. |  |
|  | Mekan suuri moskeija | Saudi-Arabia | Hijaz-Saudi-Arabia | 356,000 m (3,830,000 sq ft) | 8 miljoonaa m (282 miljoonaa kuutiometriä)  (likimääräinen) | Se on maailman suurin moskeija, muslimien pyhin paikka ja ympäröi islamin pyhintä paikkaa, Kaabaa. |  |
|  | Jean-Luc Lagardère Kasvi | Ranska | Toulouse-Blagnac | 122,500 m (1,319,000 sq ft) | 5,6 miljoonaa m (199 miljoonaa kuutiometriä) | Maailman suurimman matkustajakoneen Airbus A380:n kokoonpanohalli. |  |
|  | Boeing Composite Wing Center | Yhdysvallat | Everett, Washington | 111,500 m (1,200,000 sq ft) | 3,7 miljoonaa metriä (131 miljoonaa jalkaa) | Boeingin kokoonpanopaikka, jossa valmistetaan komposiittisiipiä 777-8- ja 777-9-malleihin. |  |
| 5 | Aerium | Saksa | Halbe, Brandenburg | 70,000 m (750,000 sq ft) | 5,2 miljoonaa m (184 miljoonaa kuutiometriä) | Alun perin jättimäisen ilmalaivan rakentamiseen tarkoitettu halli on nykyään Tropical Islands Resort -niminen sisäilmateemapuisto. |  |
| 6 | Meyer Werft Dockhalle 2 | Saksa | Papenburg, Niedersachsen | 63,000 m (680,000 sq ft) | 4,72 miljoonaa m (167 miljoonaa kuutiometriä) | Risteilyalusten rakentamiseen tarkoitettu kuivatelakka. |  |
| 7 | NASA:n ajoneuvojen kokoonpanorakennus | Yhdysvallat | Brevardin piirikunta, Florida | 32,374 m (348,470 sq ft) | 3,66 miljoonaa m (130 miljoonaa kuutiometriä) | Rakennettiin alun perin mahdollistamaan neljän Saturn V -raketin samanaikainen kokoaminen ja suojaaminen. |  |
| 8 | O2 | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 104,634 m (1,126,270 sq ft) | 2,79 miljoonaa m (98,6 miljoonaa kuutiometriä) | Vuosituhannen vaihteeseen suunniteltu näyttelykeskus, joka on muutettu viihdekeskukseksi. |  |
| 9 | Tesco Irelandin jakelukeskus | Irlanti | Donabate, Fingal | 80,194 m (863,200 sq ft) | 1,55 miljoonaa m (54,83 miljoonaa kuutiometriä) | Suuri kuivien päivittäistavaroiden jakelukeskus lähellä Dublinia. Se avattiin vuonna 2007 70 miljoonan euron kustannuksella. |  |
| 10 | Kohde Tuontivarasto | Yhdysvallat | Savannah, Georgia | 187,664 m (2,020,000 sq ft) | 1,5 miljoonaa m (16,2 miljoonaa kuutiometriä) | Rakennettu jakelemaan tuontituotteita Targetin sisäisiin jakelukeskuksiin. |  |
| 11 | Austal USA (moduulien valmistuslaitos) | Yhdysvallat | Mobile, Alabama | 68,250 m (734,600 sq ft) | 1,365 miljoonaa m (48,204 miljoonaa kuutiometriä) | Laitoksessa voidaan rakentaa kuusi suurta alumiinialusta, kuten Yhdysvaltain laivaston Littoral Combat Ship (LCS) ja/tai Joint High Speed Vessel (JHSV), vuodessa. |  |
| 12 | Hannoverin messukeskus (hallit 3 -- 9) | Saksa | Hannover, Niedersachsen | 114,535 m | 1,15 miljoonaa m | Maailman suurin näyttelyalue, jossa on 27 hallia. Hallit 1 -- 2 ja 10 -- 27 ovat erillisissä vierekkäisissä rakennuksissa. |  |
| 13 | Kansallinen messukeskus (hallit 1-5) | Yhdistynyt kuningaskunta | Birmingham, West Midlands | 186,000 m | 1,14 miljoonaa m | Suuri messukeskus Birminghamin kaakkoispuolella. Hallit 6-20 ovat erillisessä rakennuksessa. |  |
| 14 | 2800 Polar Way | Yhdysvallat | Richland, Washington | 46,929 m (505,140 sq ft) | 1,029 miljoonaa m (36,241 miljoonaa kuutiometriä) | Heinäkuussa 2015 valmistunut 35 metriä korkea kylmävarasto. |  |
| 15 | Hangar One | Yhdysvallat | Moffett Federal Airfield, Mountain View | 32,375 m (348,480 sq ft) | 1 miljoona m (35 miljoonaa kuutiometriä) | Merivoimien ilmalaivojen lentokonehalli avattiin vuonna 1933 jäykän ilmalaivan USS Maconin lentokonehallina. Hangaarin pituus on 345 m (1 133 jalkaa), leveys 94 m (308 jalkaa) ja korkeus 60 m (198 jalkaa). |  |

**Kysymys 0**

joka on maailman suurin rakennus

**Kysymys 1**

Mikä on tilavuudeltaan maailman suurin rakennus?

**Asiakirjan numero 14546**

**Tekstin numero 0**

Adobe Premiere Elements Adobe Premiere Elements 11 OS X:ssä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Adobe Systems |
| Vakaa julkaisu | 15.0 / 4. lokakuuta 2016; 10 kuukautta sitten (2016-10-04) |
| Esikatselujulkaisu | Ei mitään (±) |
| Käyttöjärjestelmä | Windows, OS X |
| Tyyppi | Videoeditointiohjelmisto |
| Lisenssi | Trialware |
| Verkkosivusto | www.adobe.com/products/premiere-elements.html |

**Kysymys 0**

Milloin Adobe photoshop elements 16 julkaistaan?

**Asiakirjan numero 14547**

**Tekstin numero 0**

* William, 1. paroni Hastings (1431 -- 1483), aatelismies ja kuningas Edvard IV:n läheinen ystävä; Pyhän Yrjön kappelin pohjoisessa käytävässä, Edvard IV:n vieressä.

**Kysymys 0**

joka on haudattu Pyhän Yrjön kappelin käytävälle...

**Teksti numero 1**

Vuonna 1348 kuningas Edward III perusti kaksi uutta uskonnollista opistoa: St Stephen's Westminsterissä ja St George's Windsorissa. Windsorin uusi college liitettiin Pyhän Edvard Tunnustajan kappeliin, jonka Henrik III oli rakentanut 1300-luvun alussa. Kappeli omistettiin sen jälkeen uudelleen Neitsyt Marialle, Edvard Tunnustajalle ja Yrjö Marttyyrille. Edward III rakennutti myös Aerary Porchin vuonna 1353 - 54. Sitä käytettiin uuden kollegion sisäänkäyntinä.

**Kysymys 0**

Milloin Windsorin linnan St Georgesin kappeli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 14548**

**Tekstin numero 0**

Kaksi finalistia matkusti New Yorkin kanssa Meksikon Playa del Carmenissa sijaitsevaan Playacarin lomakeskukseen. Myöhemmin New York teki lopullisen päätöksensä Hollywoodissa, Kaliforniassa mahdolliselle puolisolleen. Tämä jakso oli viimeinen jakso, jossa Chance ja Tango jaettiin kahteen eri huoneeseen, koska Chance ja Tango riitelivät kiivaasti illallisella New Yorkin kanssa. Lopulta New York valitsi Tangon Chancen sijasta, Chancen suureksi järkytykseksi. New York väittää, että hänen täytyisi lyödä vetoa Tangon puolesta, koska Chance alkoi muistuttaa häntä liikaa Flavista. Tango polvistui sitten ja kosi häntä. New York hämmästyi kosinnasta ja näytti kokevan vastahakoisuuden ja innostuksen sekoitusta, mutta lopulta hän vastasi myöntävästi. Sisar Patterson oli tyytyväinen New Yorkin päätökseen ja sanoi kameralle: ``Kiitos Jumalalle, ettei hän valinnut Chancea!'' Kun Chance lähti ulos, sisar Patterson kysyi, voisiko hän halata Chancea ennen kuin tämä lähtee, ja Chance vastasi: ``I sho as f \* \* k ain't huggin' yo ass.'' Chance nousee limusiiniin ja kutsuu New Yorkia ja sisar Pattersonia "huoraksi".

**Kysymys 0**

kenen kanssa I love new york päätyy yhteen?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kilpailijan lempinimi | Oikea nimi | Poistettu |
| Tango | Patrick Hunter | Voittaja |
| Chance | Kamal Givens | Runner-Up |
| Todellinen | Ahmad Givens | Jakso 9 |
| Whiteboy | Joshua Gallander | Jakso 8 |
| 12 pakkausta | David Amerman | Jakso 7 |
| Mr. Boston | Lee Marks | Jakso 6 |
| Rico | Sandro Padrone | Jakso 5 |
| Lämpö | Jason Rosell | Jakso 4 |
| Onix | William Lash | Jakso 4 |
| Bonez | Kevin Peters | Jakso 3 |
| Pootie | Lamontyn neuvosto | Jakso 3 (Lopeta) |
| T-Weed | Kevin Watson | Jakso 3 |
| Romanssi | Ricky Perillo | Jakso 2 |
| Merkki | Chase Irwin | Jakso 2 |
| Trendz | Hashim Smith | Jakso 2 |
| Ace | Darin Darnell | Jakso 1 |
| Jersey | Bryant Covert | Jakso 1 |
| T-Bone | Tyrone Ellis | Jakso 1 |
| T-Money | Thomas Young | Jakso 1 |
| Puu | Randy Richwood | Jakso 1 |

**Kysymys 0**

kuka voitti i love new york 1 -kilpailun?

**Asiakirjan numero 14549**

**Tekstin numero 0**

Marmoria ei löydy erityisen läheltä Roomaa, ja sitä käytettiin siellä vain harvoin ennen Augustusta, joka kuuluisasti kehui löytäneensä tiilestä tehdyn Rooman ja jättäneensä sen marmorista, vaikka tämä olikin lähinnä tiilen tai betonin päällysteenä. Herkules Viktorin temppeli 2. vuosisadan lopulta eaa. on varhaisin säilynyt poikkeus Roomassa. Augustuksen valtakaudesta lähtien Carraran louhoksia kehitettiin laajasti pääkaupunkia varten, ja myös muita lähteitä ympäri valtakuntaa hyödynnettiin, erityisesti arvostettuja kreikkalaisia marmoreita, kuten Parian marmoria. Travertiinikalkkikiveä löydettiin paljon lähempää, Tivolin tienoilta, ja sitä käytettiin tasavallan lopusta lähtien; Colosseum on rakennettu pääosin tästä kivestä, jolla on hyvä kantavuus ja jonka ydin on tiiltä. Muita enemmän tai vähemmän paikallisia kiviä käytettiin ympäri valtakuntaa.

**Kysymys 0**

millaista kiveä roomalaiset käyttivät

**Teksti numero 1**

Muinaisroomalainen arkkitehtuuri omaksui klassisen kreikkalaisen arkkitehtuurin ulkoisen kielen muinaisten roomalaisten tarkoituksiin, mutta se erosi kreikkalaisista rakennuksista ja muodostui uudeksi arkkitehtuurityyliksi. Näitä kahta tyyliä pidetään usein yhtenä klassisen arkkitehtuurin kokonaisuutena. Roomalainen arkkitehtuuri kukoisti Rooman tasavallan aikana ja vielä enemmän keisarikunnan aikana, jolloin suurin osa säilyneistä rakennuksista rakennettiin. Siinä käytettiin uusia materiaaleja, erityisesti betonia, ja uudempia tekniikoita, kuten kaaria ja kupolia, ja rakennukset olivat tyypillisesti vahvoja ja hyvin suunniteltuja. Suuria määriä rakennuksia on säilynyt jossain muodossa eri puolilla imperiumia, toisinaan täydellisinä ja edelleen käytössä.

**Kysymys 0**

millaiseen rakenteeseen roomalainen arkkitehtuuri perustuu

**Asiakirjan numero 14550**

**Tekstin numero 0**

Esseessä kuvataan englantilaisen kertojan, mahdollisesti Orwellin itsensä, kokemusta, kun hänet kutsuttiin ampumaan aggressiivinen norsu työskennellessään poliisina Burmassa. Koska paikalliset odottavat hänen tekevän työnsä, hän tekee sen vastoin parempaa tietoaan, ja norsun hidas ja tuskallinen kuolema lisää hänen ahdistustaan. Tarinaa pidetään vertauskuvana brittiläiselle imperialismille ja Orwellin näkemykselle, jonka mukaan "kun valkoinen mies muuttuu tyranniksi, hän tuhoaa oman vapautensa".

**Kysymys 0**

Kuka on George Orwell, kun hän ampuu norsua?

**Kysymys 1**

Missä tapahtuu tarina, jossa ammutaan norsua?

**Asiakirjan numero 14551**

**Tekstin numero 0**

To Sir, with Love Iso-Britannian teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Clavell |
| Tuottaja | James Clavell |
| Käsikirjoitus | James Clavell |
| Perustuu | To Sir, With Love 1959 E.R. Braithwaiten romaani. |
| Pääosissa | Sidney Poitier |
| Musiikki | Ron Grainer |
| Elokuvataide | Paul Beeson, B.S.C. |
| Toimittanut | Peter Thornton |
| Tuotantoyhtiö | Columbia British Productions |
| Jakelija | Columbia Pictures |
| Julkaisupäivä | * 14. kesäkuuta 1967 (1967-06-14) (US) * 29. lokakuuta 1967 (1967-10-29) (UK) |
| Juoksuaika | 105 min |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $625,000 |
| Lipputulot | $42,432,803 |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva to sir with love ilmestyi?

**Teksti numero 1**

To Sir, with Love on vuonna 1967 valmistunut brittiläinen draamaelokuva, joka käsittelee sosiaalisia ja rodullisia kysymyksiä kaupungin sisäisessä koulussa. Sen pääosassa nähdään Sidney Poitier, ja siinä esiintyvät Christian Roberts, Judy Geeson, Suzy Kendall ja elokuvadebyyttinsä tekevä laulaja Lulu. James Clavell (joka oli kirjoittanut kolme vuotta aiemmin The Children's Story -elokuvan) ohjasi elokuvan omasta käsikirjoituksestaan, joka perustui E.R. Braithwaiten samannimiseen omaelämäkerralliseen romaaniin vuodelta 1959.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva to sir with love tehtiin

**Asiakirjan numero 14552**

**Tekstin numero 0**

Asia Kate Dillon (s. 15. marraskuuta 1984) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka näyttelee Brandy Eppsiä Orange Is the New Black -sarjassa ja Taylor Masonia Billions-sarjassa. Dillon on ei-binäärinen ja käyttää yksikössä he-pronomineja. Heidän roolinsa Billionsissa on ensimmäinen ei-binäärinen päähenkilö Pohjois-Amerikan televisiossa, ja se toi heille Critics' Choice Television Award -ehdokkuuden parhaasta miessivuosasta draamasarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Tayloria miljardeissa...

**Asiakirjan numero 14553**

**Tekstin numero 0**

* Will Ferrell Mustana ritarina

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustaa ritaria Family Guyssa

**Teksti numero 1**

``Mr. Saturday Knight'' on Family Guyn kolmannen kauden yhdeksäs jakso. Siinä vierailevat Will Ferrell Mustana ritarina, R. Lee Ermey renessanssimessujen ratsastuksen ohjaajana, Adam Carolla Kuolemana ja Jimmy Kimmel Kuoleman koirana. Tämä jakso on herra Weedin viimeinen esiintyminen hänen kuolemansa vuoksi. Myös ``A Fish out of Water'' jatkuu osittain tästä jaksosta.

**Kysymys 0**

joka antoi mustan ritarin äänen Family Guyssa...

**Asiakirjan numero 14554**

**Tekstin numero 0**

Vuotta myöhemmin Richard matkustaa lapsuudenkotiinsa Wisconsiniin tapaamaan kaksoissisartaan Emmaa (Katherine Waterston). Richard palaa kotiin ja löytää Emman leskenä, raskaana ja veloissa. Vierailun aikana Richardin on vaikea lopettaa perheen koiraa. Tänä aikana Richardin jäljille tulee entinen asiakas, joka oli aiemmin palkannut Richardin suorittamaan salamurhasopimuksen, jota ei kuitenkaan noudatettu. He ajavat Richardin ahdinkoon ladossa; sitä seuranneen kamppailun aikana Richard tappaa yhden gangstereista, mutta toinen murtaa Richardin käden ja melkein tappaa hänet. Emma saapuu paikalle juuri ajoissa ja tappaa gangsterin, mikä pelastaa Richardin hengen. Richard tajuaa olevansa vaaraksi siskolleen ja päättää palata Atlantic Cityyn.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Richard Harrow'n siskoa Boardwalk Empire -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 14555**

**Tekstin numero 0**

``Want You Back'' on australialaisen rockyhtyeen 5 Seconds of Summerin levyttämä kappale. Sen ovat kirjoittaneet Calum Hood, Asia Whiteacre, Jacob Kasher Hindlin, Ashton Irwin, Luke Hemmings, Steve Mac ja Andrew Goldstein, ja tuotannosta ovat vastanneet Goldstein ja Andrew Wells. Kappale julkaistiin Capitol Recordsin kautta 22. helmikuuta 2018 singlenä tulevalta kolmannelta studioalbumilta Youngblood (2018).

**Kysymys 0**

Milloin 5sos julkaisee want you back?

**Kysymys 1**

Milloin on want you back 5sos tulossa ulos?

**Asiakirjan numero 14556**

**Tekstin numero 0**

P-kerroin, joka tunnetaan myös nimellä epäsymmetrinen lapaefekti ja epäsymmetrinen kiekkovaikutus, on aerodynaaminen ilmiö, jonka liikkuva potkuri kokee ja joka aiheuttaa potkurin työntövoimakeskipisteen epäsymmetrisen siirtymisen, kun ilma-alus on suuressa kohtauskulmassa. Tämä työntövoimakeskipisteen siirtyminen aiheuttaa ilma-alukseen hajautusmomentin, joka saa sen kallistumaan hieman sivulle. Peräsintä tarvitaan tasapainottamaan kallistussuuntausta.

**Kysymys 0**

Milloin p-kerroin aiheuttaa lentokoneen kallistumisen vasemmalle?

**Asiakirjan numero 14557**

**Tekstin numero 0**

Ken Barlow (William Roache) astui tarinaan nuorena radikaalina, joka kuvastaa 1960-luvun nuorisoa Britanniassa, jossa Beatlesin, Rolling Stonesin ja malli Twiggyn kaltaiset hahmot muokkasivat nuoruuden kapinallisuuden käsitettä. Vaikka loput alkuperäisestä Barlow'n perheestä kuolivat ennen 1970-luvun loppua, Ken, joka oli 27 vuoden ajan ainoa ensimmäisestä jaksosta jäljellä oleva hahmo, on pysynyt koko sarjan jatkuvana linkkinä. Vuonna 2011 Dennis Tanner (Philip Lowrie), toinen ensimmäisen jakson hahmo, palasi Coronation Streetiin 43 vuoden tauon jälkeen. Vuodesta 1984 lähtien Ken Barlow on ollut sarjan ainoa jäljellä oleva alkuperäinen hahmo. Emily Bishop (Eileen Derbyshire) oli esiintynyt sarjassa tammikuun lopusta 1961 lähtien, jolloin sarja oli vasta viikkoja vanha, ja hän oli sarjan pitkäaikaisin naishahmo ennen kuin hän lähti 1. tammikuuta 2016.

**Kysymys 0**

Kuka on Coronation Streetin pisimpään jatkunut hahmo?

**Teksti numero 1**

Coronation Street ja sen hahmot tukeutuvat usein vahvasti arkkityyppeihin, ja joidenkin nykyisten ja viimeaikaisten näyttelijöiden luonnehdinta perustuu löyhästi aiempiin hahmoihin. Phyllis Pearce (Jill Summers), Blanche Hunt (Maggie Jones) ja Sylvia Goodwin (Stephanie Cole) ilmentävät alun perin Enan hapan kielisen varattaren roolia, Sally Webster (Sally Dynevor) on kasvanut Annien tavoin snobistiseksi, ja useat ohjelman naishahmot, kuten Carla Connor (Alison King), heijastavat Elsien ja Betin haavoittuvuutta. Muita toistuvia arkkityyppejä ovat sotaveteraanit, kuten Albert Tatlock (Jack Howarth), Percy Sugden (Bill Waddington) ja Gary Windass (Mikey North), kömpelö vähittäismyyntipäällikkö, kuten Leonard Swindley (Arthur Lowe), Reg Holdsworth (Ken Morley), Norris Cole (Malcolm Hebden), äkkipikainen, kovaotteiset kauppiaat kuten Len Fairclough (Peter Adamson), Jim McDonald (Charles Lawson), Tommy Harris (Thomas Craig) ja Owen Armstrong (Ian Puleston-Davies), sekä Stanin ja Hildan, Jackin ja Veran, Les Battersbyn (Bruce Jones), Beth Tinkerin (Lisa George) ja Kirk Sutherlandin (Andrew Whyment) kaltaiset ikuiset häviäjät. Konnat kuten Tracy Barlow (Kate Ford), Alan Bradley (Mark Eden), Jenny Bradley (Sally Ann Matthews), Rob Donovan (Marc Baylis), Frank Foster (Andrew Lancel), Tony Gordon (Gray O'Brien), Caz Hammond (Rhea Bailey), Richard Hillman (Brian Capron), Greg Kelly (Stephen Billington), Will Chatterton (Leon Ockenden), Nathan Curtis (Christopher Harper), Callum Logan (Sean Ward), Karl Munro (John Michie), Pat Phelan (Connor McIntyre), David Platt (Jack P. Shepherd), Maya Sharma (Sasha Behar), Kirsty Soames (Natalie Gumede) ja John Stape (Graeme Hawley) ovat myös yleisiä hahmoja. Sarjan entinen arkistonhoitaja ja käsikirjoittaja Daran Little oli eri mieltä siitä, että sarjaa luonnehditaan stereotypioiden kokoelmaksi. ``Pikemminkin on muistettava, että Elsie, Ena ym. olivat ensimmäisiä laatuaan, joita Britannian televisiossa on koskaan nähty. Jos myöhemmät hahmot ovat stereotyyppejä, se johtuu siitä, että ne ovat samasta alkuperäisestä muotista. Coronation Street on kopioitu sadoissa myöhemmissä ohjelmissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Callumin oikea nimi Corriessa?

**Teksti numero 2**

Varhaisissa jaksoissa kerrottiin opiskelija Kenneth Barlow'sta (William Roache), joka oli saanut opiskelupaikan yliopistosta ja koki siten työläistaustansa - samoin kuin vanhempansa Frank ja Ida (Frank Pemberton ja Noel Dyson) - hieman kiusalliseksi. Hahmo oli yksi niistä harvoista, jotka olivat kokeneet elämää Coronation Streetin ulkopuolella. Tämä ennakoi tavallaan globalisaation kasvua ja samankaltaisten yhteisöjen taantumista. Eräässä jaksossa vuodelta 1961 Barlow julistaa: "Nykyään ei voi enää ajatella vain omaa katuaan. Elämme ihmisten kanssa toisella puolella maailmaa. On muitakin huolenaiheita kuin Elsie Tanner ja hänen poikaystävänsä." Roache on ainoa jäljellä oleva jäsen alkuperäisestä näyttelijäkaartista, mikä tekee hänestä Coronation Streetin sekä Britannian ja koko maailman saippuasarjojen historian pitkäaikaisimman näyttelijän.

**Kysymys 0**

kuka on esiintynyt eniten jaksoja Coronation Streetin sarjassa?

**Teksti numero 3**

Ohjelma esitetään kuusi kertaa viikossa: Maanantaisin, keskiviikkoisin ja perjantaisin klo 19:30-20:00 ja 20:30-21:00. Vuodesta 2017 lähtien ITV3-kanavalla on esitetty viikoittain kymmenen klassikkojaksoa vuodesta 1986 alkaen. Ohjelman ideoi vuonna 1960 käsikirjoittaja Tony Warren Granada Televisionilla Manchesterissa. Warrenin alkuperäisen keittiönurkkausdraamaehdotuksen hylkäsi kanavan perustaja Sidney Bernstein, mutta tuottaja Harry Elton sai hänet suostuteltua tuottamaan ohjelman 13 pilottijaksoa. Kuuden kuukauden kuluessa ohjelman ensiesityksestä siitä oli tullut Britannian television katsotuin ohjelma, ja se on merkittävä osa brittiläistä kulttuuria. Ohjelma on ollut yksi Britannian kaupallisen television tuottoisimmista ohjelmista, ja se on tukenut Granada Televisionin ja ITV:n menestystä.

**Kysymys 0**

kuinka monta päivää viikossa on Coronation Streetin ohjelma

**Teksti numero 4**

Coronation Street

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Saippuaooppera |
| Luonut | Tony Warren |
| Pääosissa | Nykyinen kokoonpano Entinen kokoonpano |
| Teemamusiikin säveltäjä | Eric Spear |
| Avausteema | ``Coronation Streetin teema'' |
| Lopputeema | ``Coronation Streetin teema'' |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Jaksojen lukumäärä | 9 482 Tuotanto |
| Tuottaja (s) | Various (tällä hetkellä Kate Oates) |
| Sijainti (s) | Granada Studios, Manchester (1960 -- 2013) MediaCity, Trafford Wharf, Manchester (2014 -- nyt) |
| Kamera-asetukset | Videonauha; useita kameroita |
| Juoksuaika | 30 minuuttia 23 -- 25 minuuttia (ilman mainoksia, satunnaisia 60 minuutin jaksoja). |
| Tuotantoyhtiö(t) | Granada Television (1960 -- 2006) ITV Productions (2006 -- 2009) ITV Studios (2009 -- nykyisin) Julkaisutoiminta |
| Alkuperäinen verkko | ITV |
| Kuvaformaatti | 405-linjainen mustavalkoinen (4: 3 SDTV, 1960 -- 1969) 576i (4: 3 SDTV, 1969 -- 2001) 576i (16: 9 SDTV, 2002 -- 2010) 1080i (16: 9 HDTV, 2010 -- nyt) |
| Audioformaatti | Mono (1960 -- 1990) Stereo (1990 -- 2010) Dolby Surround (2010 -- nyt) |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. joulukuuta 1960 (1960-12-09) -- nykyinen Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Pardon the Expression Turn Out the Lights The Brothers McGregor Albion Market The Road to Coronation Street The Corrie Years (2010) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Coronation Streetistä on tullut?

**Asiakirjan numero 14558**

**Tekstin numero 0**

Green Lantern Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Martin Campbell |
| Tuottaja | * Donald De Line * Greg Berlanti |
| Käsikirjoitus | * Greg Berlanti * Michael Green * Marc Guggenheim * Michael Goldenberg |
| Tarina | * Greg Berlanti * Michael Green * Marc Guggenheim |
| Perustuu | Vihreä Lyhty John Broome Gil Kane |
| Pääosissa | * Ryan Reynolds * Blake Lively * Peter Sarsgaard * Mark Strong * Angela Bassett * Tim Robbins |
| Musiikki | James Newton Howard |
| Elokuvataide | Dion Beebe |
| Toimittanut | Stuart Baird |
| Tuotantoyhtiö | * DC Entertainment * De Line Pictures |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 15. kesäkuuta 2011 (2011-06-15) (Graumanin kiinalainen teatteri) * 17. kesäkuuta 2011 (2011-06-17) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 200 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 219,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Vihreä lyhty -elokuva tuli ulos

**Teksti numero 1**

* Ryan Reynolds Hal Jordanina / Vihreä Lyhty:

**Kysymys 0**

ketä Ryan Reynolds näyttelee vihreässä lyhdyssä?

**Teksti numero 2**

* Ryan Reynolds Hal Jordanina / Vihreä Lyhty:

**Kysymys 0**

joka näytteli vihreää lyhtyä viimeisimmässä elokuvassa -

**Asiakirjan numero 14559**

**Tekstin numero 0**

Nimityksen kalorimetri keksi Antoine Lavoisier. Vuonna 1780 hän käytti kokeissaan marsua tämän laitteen avulla mittaamaan lämmöntuotantoa. Marsun hengityksen tuottama lämpö sulatti kalorimetriä ympäröivän lumen, mikä osoitti, että hengityskaasujen vaihto on palamista, kuten kynttilän palaminen.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin kalorien mittausjärjestelmä?

**Asiakirjan numero 14560**

**Tekstin numero 0**

Edistymiskaavio

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vieras | Jakso 1 | Jakso 2 | Jakso 3 | Jakso 4 | Jakso 5 | Jakso 6 | Jakso 7 | Jakso 8 | Jakso 9 | Jakso 10 |
| Andrea | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Paennut |
| Tyler | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Paennut |
| Alex | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut |  |
| Gabbie | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut |  | | |
| Tana | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut |  | | | |
| Liza | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut |  | | | | |
| DeStorm | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut |  | | | | | |
| Jesse | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut |  | | | | | | |
| Lauren | Turvallinen | Kuollut |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Kuka kuolee pakenemaan yötä kausi 2 ep 5

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Jakson pituus | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Naamiaiset osa 1 | 24: 36 | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) Yhdeksän YouTubettajaa matkustaa ajan halki osallistuakseen viktoriaanisiin tanssiaisiin kartanossa, jollaista ei ole ennen nähty, ja pian he alkavat paljastaa salaisuuksia ja löytää pahoja voimia, jotka juonivat heitä vastaan. |
|  | "Naamiaiset osa 2 | 26: 32 | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) Vieraiden on pukeuduttava verisimpiin naamiaisiin, jos he haluavat tappaa vampyyrien kuninkaan saadakseen ensimmäisen jalokiven. |
|  | "Tangled Web | 24: 21 | 28. kesäkuuta 2017 (2017-06-28) Noita vapauttaa pahan hämähäkin vieraiden kimppuun, ja heidän on paettava hänen vaarallisesta verkostaan pelastaakseen itsensä, ja heidän on lähetettävä lelupoika kuolemaan saadakseen seuraavan jalokiven. |
|  | "Jaettu kansakunta | 24: 12 | 5. heinäkuuta 2017 (2017-07-05) Vieraat ovat jakautuneet ja heidän on käytävä sotaa toisiaan vastaan, jotta nähdään, kuka kohtaa pimeän armeijan viimeisessä haasteessa, jossa yksi teloitetaan seuraavan jalokiven saamiseksi. |
| 5 | "Piparkakkunainen. | 26: 45 | 12. heinäkuuta 2017 (2017-07-12) Kun paha piparkakkunainen vangitsee pahaa-aavistamattomat lapset uuniin, vieraiden on taisteltava vapauttaakseen heidät ennen kuin on liian myöhäistä, ja heidän on sitten leivottava yksi omastaan lihapiirakkaa varten seuraavaksi helmeksi. |
| 6 | "Loputon talviyö | 25: 03 | 19. heinäkuuta 2017 (2017-07-19) Vieraat uskaltautuvat fantasiamaailmaan seuraavan jalokiven löytämisen toivossa, mutta ensin heidän on ohitettava jäänoita ja hänen ilkeät harppiansa ja petettävä yksi omistaan jalokiven vuoksi. |
| 7 | ``Automaton Love Story'' | 22: 12 | 26. heinäkuuta 2017 (2017-07-26) Itsetuhojärjestelmä on otettu käyttöön kartanossa, ja vieraiden on ajettava kilpaa aikaa vastaan täyttääkseen järjestelmän luojalle asetetut kauhistuttavat vaatimukset, jotka ovat yhden heidän oman sydämensä sydän, jotta he saisivat seuraavan jalokiven. |
| 8 | "Täyden kuun teurastus. | 23: 30 | 2. elokuuta 2017 (2017-08-02) Nyt on keskiyö, ja vieraat joutuvat odottamattoman vihollisen - ihmissusien - jahtaamiksi, ja pian he saavat tietää, että heidän on läpäistävä haaste, jonka tarkoituksena on määrittää, kuka heistä on ihmissusien seuraava ateria jalokivelle. |
| 9 | "Pimeä ulottuvuus | 26: 07 | 9. elokuuta 2017 (2017-08-09) Vieraiden on taisteltava kauhistuttavaa demonia vastaan ja löydettävä tie pimeään ulottuvuuteen saadakseen takaisin viimeisen jalokiven. |
| 10 | "Sorcress | 24: 04 | 16. elokuuta 2017 (2017-08-16) Velhotar päästää viimeisten vieraiden kimppuun joukkion roistoja, jotka pakottavat heidät kirjaimellisesti juoksemaan henkensä edestä, jos he haluavat paeta hänen loitsuaan. |
| 11 | ``Hirviön pallo'' | 21: 47 | 23. elokuuta 2017 (2017-08-23) Kulissien takainen katsaus toisen kauden pelottavimpien hirviöiden luomiseen ja suunnitteluun. |
| 12 | ``Kulissien takana Joey Graceffan kanssa'' | 25: 41 | 30. elokuuta 2017 (2017-08-30) Kulissien takainen katsaus YouTubereihin ja heidän koko yön kestäneisiin kuvauksiinsa toisen kauden aikana. |

**Kysymys 0**

Milloin tulee ulos pako yöstä -elokuvan 2. kauden 3. jakso?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Rooli | Poistettu |
| Joey Graceffa | Savantti | Paennut |
| Nikita Dragun | Rettelöitsijä |  |
| Matthew Patrick | Etsivä |  |
| Manny MUA | Levytuottaja | Jakso 9 |
| Rosanna Pansino | Jet Setter | Jakso 8 |
| Safiya Nygaard | Tutkiva toimittaja | Jakso 7 |
| Colleen Ballinger | Diskotanssija | Jakso 6 |
| Teala Dunn | Supervakooja | Jakso 4 |
| Roi Fabito | Daredevil | Jakso 3 |
| JC Caylen | Hippi | Jakso 2 |

**Kysymys 0**

kuka kuoli pakoilun 3. kaudella

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Otsikko | Poistettu | Kuolinsyy |
| Andrea Russett | Mystikko | Voittaja | N / A |
| Tyler Oakley | Teatterintekijä | Voittaja | N / A |
| Alex Wassabi | Kirjailija | Jakso 9 | Puukotettu rintaan |
| Gabbie Hanna | Vaudevillian | Jakso 7 | Sydän revitty irti |
| Tana Mongeau | Saluunan tyttö | Jakso 6 | Miekka viillettiin vatsaan miekalla. |
| Liza Koshy | Tutkimusmatkailija | Jakso 5 | Kurkun viilto |
| DeStorm Power | Railroad Tycoon | Jakso 4 | Ammuttu hehkuvalla nuolella |
| Jesse Wellens | Lainsuojaton | Jakso 3 | Jorogumon syömä |
| Lauren Riihimaki | Insinööri | Jakso 2 | Vampyyrien syömä |

**Kysymys 0**

miten Alex kuoli elokuvassa Pako yöhön

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Otsikko | Poistettu | Kuolinsyy |
| Tyler Oakley | Teatterintekijä | Voittaja | N / A |
| Andrea Russett | Mystikko | Voittaja | N / A |
| Alex Wassabi | Kirjailija | Jakso 9 | Puukotettu rintaan |
| Gabbie Hanna | Vaudevillian | Jakso 7 | Sydän revitty irti |
| Tana Mongeau | Saluunan tyttö | Jakso 6 | Viilletty vatsaan |
| Liza Koshy | Tutkimusmatkailija | Jakso 5 | Kurkun viilto |
| DeStorm Power | Railroad Tycoon | Jakso 4 | Ammuttu energianuolella |
| Jesse Wellens | Lainsuojaton | Jakso 3 | Jorogumon syömä |
| Lauren Riihimaki | Insinööri | Jakso 2 | Vampyyrit syövät elävältä |

**Kysymys 0**

kuka jäi henkiin pakenemaan yötä kaudella 2

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Jakson pituus | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Kutsu | 23: 16 | 22. kesäkuuta 2016 (2016-06-22) Tässä jaksossa vieraat saapuvat taloon ja heidän illalliskutsunsa saavat traagisen lopun (vieraan kuolema). He huomaavat, että talo on paha ja heidän on kerättävä erityisiä esineitä vapautuakseen siitä. |
|  | ``Jumalaton kone'' | 23: 55 | 22. kesäkuuta 2016 (2016-06-22) Vieraat käyvät läpi hullun tiedemiehen johtolankoja ja päätyvät kohtaamaan hänen pahimman luomuksensa, ``Jumalan koneen''. |
|  | ``Buried Alive'' | 23: 59 | 29. kesäkuuta 2016 (2016-06-29) Vieraat järjestävät istunnon saadakseen selville haudan sijainnin ja huomaavat, että yksi heistä on haudattu hautaan. |
|  | ``Mannequins'' | 23: 48 | 6. heinäkuuta 2016 (2016-07-06) Vieraat paljastavat johtolankoja, jotka on piilotettu makaabereihin mannekiininäyttelyihin, jotka edustavat sarjamurhaajan parhaita töitä. |
| 5 | ``Freak Show'' | 24: 08 | 13. heinäkuuta 2016 (2016-07-13) Vieraiden on kukistettava talojen hirviömäinen vartija kutsumalla koolle paha sirkus, josta hänet varastettiin. |
| 6 | "Kutsuiko joku manaajan? | 23: 50 | 20. heinäkuuta 2016 (2016-07-20) Vieraat manaavat nuoreen tyttöön loukkuun jääneen pahojen henkien legioonan vapauttaakseen taloon loukkuun jääneen entisen omistajansa. |
| 7 | ``Merenneitojen pyrstöt'' | 23: 52 | 27. heinäkuuta 2016 (2016-07-27) Vieraat paljastavat salaisuuksia uima-altaan pohjasta vapauttaakseen talon aikoinaan omistaneen ilkeän merenneidon. |
| 8 | ``All Out War'' | 24: 32 | 3. elokuuta 2016 (2016-08-03) Vieraat "ryhtyvät sotaan" yrittäessään paljastaa varastetun ensimmäisen maailmansodan kullan kätkön vapauttaakseen sen entisen omistajan. |
| 9 | ``Pahoja harhoja'' | 24: 03 | 10. elokuuta 2016 (2016-08-10) Vieraat löytävät mielisairaalasta karanneen hullun miehen, ja heidän on päästävä hänen väkivaltaisiin ja pelottaviin hallusinaatioihinsa vapauttaakseen hänet talosta. Samalla he saavat selville, kuka heistä on liittoutunut talon pahuuden kanssa. |
| 10 | "Petos kukkulalla sijaitsevassa talossa. | 21: 39 | 17. elokuuta 2016 (2016-08-17) Vieraat huomaavat, että hovimestari Arthur, entinen luottamusmies, on pettänyt heidät, ja heidän on selvitettävä johtolankoja, kun hän ja talon henkilökunta jahtaavat heitä. |
| 11 | ``Miten tappaa YouTuber'' | 19: 51 | 24. elokuuta 2016 (2016-08-24) Koe uudelleen ``Escape the Night'' Joey Graceffan kanssa, kun hän muistelee kauden parhaita tappoja. |
| 12 | "BTS-dokumentti: Escape the Night'''' | 23: 56 | 24. elokuuta 2016 (2016-08-24) Tutustu ``Escape the Night'' -elokuvan tekemiseen tässä kulissien takana olevassa dokumentissa. |

**Kysymys 0**

joka työskentelee pahan kanssa paetakseen yötä...

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vieras |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Kuolinsyy |
| Joey | Safe1 | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | TBA | TBA |
| Matthew | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut | Safe2 | Turvallinen | Turvallinen | TBA | TBA |  |
| Nikita | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | TBA | TBA |
| Manny | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut | Nikita ampui hänet kuoliaaksi |  |
| Rosanna | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut | Puukotettiin rituaaliuhriin. |  | |
| Safiya | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Dead3 | Fishhooked |  | | |
| Colleen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut | Iron Maidenin impaled |  | | | |
| Teala | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut | Kuristettu |  | | | | | |
| Roi | Turvallinen | Turvallinen | Kuollut | Käärmeen purema nainen |  | | | | | | |
| JC | Turvallinen | Kuollut | Puukotettu vatsaan |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

miten roi kuoli elokuvassa Pako yöhön

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Jakson pituus | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Naamiaiset osa 1 | 24: 36 | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) Yhdeksän YouTubettajaa matkustaa ajan halki osallistuakseen viktoriaanisiin tanssiaisiin kartanossa, jollaista ei ole ennen nähty, ja pian he alkavat paljastaa salaisuuksia ja löytää pahoja voimia, jotka juonivat heitä vastaan. |
|  | "Naamiaiset osa 2 | 26: 32 | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) Vieraiden on pukeuduttava verisimpiin naamiaisiin, jos he haluavat tappaa vampyyrien kuninkaan saadakseen ensimmäisen jalokiven. |
|  | "Tangled Web | 24: 21 | 28. kesäkuuta 2017 (2017-06-28) Noita vapauttaa pahan hämähäkin vieraiden kimppuun, ja heidän on paettava hänen vaarallisesta verkostaan pelastaakseen itsensä, ja heidän on lähetettävä lelupoika kuolemaan saadakseen seuraavan jalokiven. |
|  | "Jaettu kansakunta | 24: 12 | 5. heinäkuuta 2017 (2017-07-05) Vieraat ovat jakautuneet ja heidän on käytävä sotaa toisiaan vastaan, jotta nähdään, kuka kohtaa pimeän armeijan viimeisessä haasteessa, jossa yksi teloitetaan seuraavan jalokiven saamiseksi. |
| 5 | "Piparkakkunainen. | 26: 45 | 12. heinäkuuta 2017 (2017-07-12) Kun paha piparkakkunainen vangitsee pahaa-aavistamattomat lapset uuniin, vieraiden on taisteltava vapauttaakseen heidät ennen kuin on liian myöhäistä, ja heidän on sitten leivottava yksi omastaan lihapiirakkaa varten seuraavaksi helmeksi. |
| 6 | "Loputon talviyö | 25: 03 | 19. heinäkuuta 2017 (2017-07-19) Vieraat uskaltautuvat fantasiamaailmaan seuraavan jalokiven löytämisen toivossa, mutta ensin heidän on ohitettava jäänoita ja hänen ilkeät harppiansa ja petettävä yksi omistaan jalokiven vuoksi. |
| 7 | ``Automaton Love Story'' | 22: 12 | 26. heinäkuuta 2017 (2017-07-26) Itsetuhojärjestelmä on otettu käyttöön kartanossa, ja vieraiden on ajettava kilpaa aikaa vastaan täyttääkseen järjestelmän luojalle asetetut kauhistuttavat vaatimukset, jotka ovat yhden heidän oman sydämensä sydän, jotta he saisivat seuraavan jalokiven. |
| 8 | "Täyden kuun teurastus. | 23: 30 | 2. elokuuta 2017 (2017-08-02) Nyt on keskiyö, ja vieraat joutuvat odottamattoman vihollisen - ihmissusien - jahtaamiksi, ja pian he saavat tietää, että heidän on läpäistävä haaste, jonka tarkoituksena on määrittää, kuka heistä on ihmissusien seuraava ateria jalokivelle. |
| 9 | "Pimeä ulottuvuus | 26: 07 | 9. elokuuta 2017 (2017-08-09) Vieraiden on taisteltava kauhistuttavaa demonia vastaan ja löydettävä tie pimeään ulottuvuuteen saadakseen takaisin viimeisen jalokiven. |
| 10 | "Noita | 24: 04 | 16. elokuuta 2017 (2017-08-16) Velhotar päästää viimeisten vieraiden kimppuun joukkion roistoja, jotka pakottavat heidät kirjaimellisesti juoksemaan henkensä edestä, jos he haluavat paeta hänen loitsuaan. |
| 11 | ``Hirviön pallo'' | 21: 47 | 23. elokuuta 2017 (2017-08-23) Kulissien takainen katsaus toisen kauden pelottavimpien hirviöiden luomiseen ja suunnitteluun. |
| 12 | ``Kulissien takana Joey Graceffan kanssa'' | 25: 41 | 30. elokuuta 2017 (2017-08-30) Kulissien takainen katsaus YouTubereihin ja heidän koko yön kestäneisiin kuvauksiinsa toisen kauden aikana. |

**Kysymys 0**

Milloin pakenee yö 2. kauden 9. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 8**

Escape the Night on Joey Graceffan isännöimä YouTube Redin postmoderni meta-fiktiivinen murhamysteeri-tosi-tv-verkkosarja, joka debytoi 22. kesäkuuta 2016. Toinen kausi julkaistiin 22. kesäkuuta 2017. Sarjan on tuottanut Brian Graden Media.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa kausi 2 escape the night

**Asiakirjan numero 14561**

**Tekstin numero 0**

Obba Babatundé on yhdysvaltalainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Barry Gordya Temptations-elokuvassa...

**Asiakirjan numero 14562**

**Tekstin numero 0**

Fuji Heavy Industries aloitti toimintansa vuonna 1915 Chikuhei Nakajiman johtamana The Aircraft Research Laboratory -laboratoriona. Vuonna 1932 yritys organisoitiin uudelleen Nakajima Aircraft Company, Ltd:ksi, ja siitä tuli pian merkittävä lentokoneiden valmistaja Japanille toisen maailmansodan aikana. Toisen maailmansodan päätyttyä Nakajima Aircraft organisoitiin uudelleen, tällä kertaa Fuji Sangyo Co, Ltd:ksi. Vuonna 1946 yhtiö loi Fuji Rabbit -moottoripyörän sodan aikana syntyneistä lentokoneen varaosista. Vuonna 1950 Fuji Sangyo jaettiin 12 pienempään yhtiöön Japanin hallituksen vuonna 1950 antaman yritysluottojen uudelleenjärjestelyä koskevan lain (Corporate Credit Rearrangement Act) eli zaibatsun vastaisen lainsäädännön mukaisesti. Vuosina 1953-1955 neljä näistä yrityksistä ja yksi vastaperustettu yritys päättivät fuusioitua ja muodostaa Fuji Heavy Industriesin. Nämä yritykset olivat: Fuji Kogyo, skootterivalmistaja, Fuji Jidosha, moottorivalmistaja Omiya Fuji Kogyo, alustanrakentaja Utsunomiya Sharyo ja Tokion Fuji Dangyo -kauppayhtiö.

**Kysymys 0**

mikä on Subarun alkuperämaa

**Teksti numero 1**

Subaru-autot ovat tunnettuja siitä, että useimmissa yli 1500 cc:n ajoneuvoissa käytetään bokserimoottoria. Useimmissa Subaru-malleissa on käytetty symmetristä nelivetoa vuodesta 1972 lähtien. Litteästä / bokserimoottorista ja nelivedosta tuli vakiovaruste keskikokoisissa ja pienemmissä autoissa useimmilla kansainvälisillä markkinoilla vuoteen 1996 mennessä, ja nyt se on vakiovaruste useimmissa Pohjois-Amerikan markkinoilla myytävissä Subaru-ajoneuvoissa. Ainoa poikkeus on vuonna 2012 esitelty BRZ, joka käyttää bokserimoottoria, mutta sen sijaan takavetoisen rakenteen. Subaru tarjoaa myös turboahdettuja versioita henkilöautoistaan, kuten Impreza WRX ja Legacy 2.5 GT. Myös Outbackin ja Foresterin 2.0 XT -versiot sisältävät turboahdetun moottorin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Subaru Brz tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 14563**

**Tekstin numero 0**

``How Long Will I Love You?'' on folk-rock-yhtye The Waterboysin kappale heidän viidenneltä studioalbumiltaan Room to Roam (1990). Mike Scottin säveltämä kappale julkaistiin albumin pääsinkkuna. Sittemmin englantilainen laulaja Ellie Goulding coveroi kappaleen ja julkaisi sen toisena singlenä albumiltaan Halcyon Days (2013). Gouldingin versio on mukana vuonna 2013 ilmestyneen About Time -elokuvan soundtrackilla, jossa on myös Jon Bodenin, Sam Sweeneyn ja Ben Colemanin tekemä erilainen cover.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi alkuperäisen How long will i love you -laulun?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kuinka kauan rakastan sinua

**Kysymys 2**

Kuka laulaa kuinka kauan rakastan sinua elokuvassa About Time?

**Kysymys 3**

joka lauloi kuinka kauan rakastan sinua noin aikaisin...

**Kysymys 4**

Kuka lauloi Kuinka kauan rakastan sinua ensin?

**Asiakirjan numero 14564**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneohjelman kirjoittaa yleensä ohjelmoija jollakin ohjelmointikielellä. Lähdekoodin muodossa olevasta ohjelmasta kääntäjä voi johtaa konekoodin, joka koostuu ohjeista, joita tietokone voi suoraan suorittaa. Vaihtoehtoisesti tietokoneohjelma voidaan suorittaa tulkin avulla.

**Kysymys 0**

Tietokoneen sisäänrakennettu konekoodin ohjeiden joukko on nimeltään

**Teksti numero 1**

Tietokoneohjelma on kokoelma ohjeita, jotka tietokoneen suorittamana suorittavat tietyn tehtävän. Tietokone tarvitsee ohjelmia toimiakseen.

**Kysymys 0**

kirjoitetut koodatut komennot, jotka kertovat tietokoneelle, mikä tehtävä on suoritettava, on määritelmä, jonka mukaan

**Teksti numero 2**

Tietokoneohjelma on kokoelma ohjeita tietyn tehtävän suorittamiseen, joka on suunniteltu tietyn ongelmaluokan ratkaisemiseksi. Ohjelman ohjeet on suunniteltu tietokoneen suoritettaviksi, ja tietokoneen on pystyttävä suorittamaan ohjelmia, jotta se voisi toimia.

**Kysymys 0**

joukko ohjeita, joita tietokone noudattaa, on nimeltään

**Teksti numero 3**

Tietokoneohjelmat voidaan luokitella toiminnallisin perustein. Tärkeimmät toiminnalliset luokat ovat sovellusohjelmistot ja järjestelmäohjelmistot. Järjestelmäohjelmistoihin kuuluu käyttöjärjestelmä, joka yhdistää tietokonelaitteiston ja sovellusohjelmistot. Käyttöjärjestelmän tarkoituksena on tarjota ympäristö, jossa sovellusohjelmat toimivat kätevästi ja tehokkaasti. Käyttöjärjestelmän lisäksi järjestelmäohjelmistoihin kuuluvat sulautetut ohjelmat, käynnistysohjelmat ja mikroohjelmat. Loppukäyttäjille suunnitelluilla sovellusohjelmistoilla on käyttöliittymä. Sovellusohjelmistot, joita ei ole suunniteltu loppukäyttäjille, sisältävät väliohjelmistoja, jotka yhdistävät yhden sovelluksen toiseen. Sovellusohjelmistoihin kuuluvat myös apuohjelmat. Järjestelmäohjelmistojen ja sovellusohjelmistojen välisestä erosta käydään keskustelua.

**Kysymys 0**

Tietokoneet tarvitsevat kahdenlaisia ohjelmia järjestyksessä. mitä nämä ohjelmat ovat nimeltään

**Asiakirjan numero 14565**

**Tekstin numero 0**

Amityville Horror -elokuvan kohtaukset kuvattiin Toms Riverissä, New Jerseyssä sijaitsevassa yksityisasunnossa, joka oli muunnettu näyttämään Ocean Avenue 112:n kodilta sen jälkeen, kun Amityvillen viranomaiset olivat evänneet luvan kuvata elokuvan todellisella kuvauspaikalla. Ulkokohtauksia kuvattiin myös Toms Riverissä ja Point Pleasant Beachissa. Paikalliset poliisit ja ambulanssin työntekijät näyttelivät elokuvassa statisteja, kun taas Toms Riverin vapaaehtoista palokuntaa käytettiin antamaan sadetta useiden kohtausten aikana. Sisätilakuvaukset kuvattiin MGM:n studiopaikalla Los Angelesissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Missä alkuperäinen Amityville-kauhuelokuva kuvattiin?

**Teksti numero 1**

The Amityville Horror on Stuart Rosenbergin ohjaama yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhuelokuva vuodelta 1979, joka perustuu Jay Ansonin samannimiseen kirjaan vuodelta 1977. Sen pääosissa James Brolin ja Margot Kidder näyttelevät nuorta pariskuntaa, joka ostaa kodin, jonka he huomaavat olevan yliluonnollisten voimien riivaama. Tarina perustuu Lutzin perheen väitettyihin kokemuksiin, kun he ostivat uuden kodin osoitteesta 112 Ocean Avenue Amityvillestä, New Yorkista, talosta, jossa oli tehty joukkomurha vuotta aiemmin. Se on ensimmäinen Amityvillen kauhuun perustuva elokuva.

**Kysymys 0**

Milloin Amityvillen kauhuelokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 14566**

**Tekstin numero 0**

Mediajohtajat arvioivat, että 30 sekunnin mainoksen kustannukset voisivat Super Bowl 50:ssä ylittää 5 miljoonaa dollaria, ja CBS vahvisti tämän luvun. Tämä hinta toimisi tasona kahdessa seuraavassa pelissä; Fox vastaisi tätä lukua Super Bowl LI:ssä, ja NBC ylittäisi sen hieman Super Bowl LII:ssä, vaikkei se koskaan ilmoittanutkaan selvästi, kuinka paljon sen perushinta olisi. Super Bowl LI:ssä pelattiin myös ensimmäistä kertaa pelin historiassa jatkoaikaa; neljä mainosta lähetettiin sääntelyn päättymisen ja pelin alkamisen välisenä aikana, mukaan lukien kaksi aiemmin pelissä nähtyä mainosta ja kaksi mainosta, jotka myytiin ja nähtiin myös pelin jälkeisessä ohjelmassa. Vaikka Fox oli neuvotellut mainosmyynnistä jatkoaikaa varten siinä tapauksessa, että jatkoaika toteutuisi, ei ole tiedossa, periikö verkko peruskustannusten lisäksi lisämaksua. Vertailun vuoksi mainittakoon, että Sunday Night Footballin, runkosarjan tärkeimmän prime time -ottelun, keskimääräiset kustannukset ovat noin 700 000 dollaria 30 sekunnin ajasta. Super Bowlin aikana lähetettävän 30 sekunnin mainoksen keskikustannus nousi 87 prosenttia vuosien 2008 ja 2017 välillä. Näyttää kuitenkin siltä, että 5 miljoonan dollarin hinta 30 sekunnilta on muuttunut pehmeäksi ylärajaksi, sillä jo kolmantena vuonna peräkkäin Super Bowl LII:stä lähtien tämä on ilmoitettu mainoksen karkeaksi hinnaksi.

**Kysymys 0**

kuinka paljon maksaa mainos superbowlissa?

**Kysymys 1**

kuinka paljon maksaa mainoksen julkaiseminen superbowlin aikana?

**Kysymys 2**

kuinka paljon maksoi mainos Super Bowlissa?

**Teksti numero 1**

Super Bowlin aikana lähetettävän mainoksen näkyvyys on myös maksanut yhä korkeamman hinnan: Super Bowlin aikana lähetettävän 30 sekunnin mainoksen keskimääräinen hinta on vaihdellut Super Bowl I:n 37 500 dollarista noin 2,2 miljoonaan dollariin Super Bowl XXXIV:ssä vuonna 2000, ja Super Bowl XLIX:ään vuonna 2015 se oli kaksinkertaistunut noin 4,5 miljoonaan dollariin. Super Bowlin aikana tapahtuvan mainonnan kustannukset ovat saavuttaneet sellaisen pisteen, että jotkin yritykset eivät välttämättä pysty kattamaan kustannuksiaan siitä saatavilla tuloilla. Jotkin pelin aikana esitetyt tai esitettäväksi ehdotetut mainokset ovat myös herättäneet kiistoja niiden sisällön vuoksi.

**Kysymys 0**

kuinka paljon mainos maksaa Super Bowlissa?

**Kysymys 1**

kuinka paljon maksaa mainos Super Bowlissa?

**Asiakirjan numero 14567**

**Tekstin numero 0**

``Near the Cross'', vaihtoehtoisesti ``Jesus, Keep Me Near the Cross'' tai ``In the Cross'', on Fanny Crosbyn kirjoittama ja vuonna 1869 julkaistu kristillinen virsi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jesus pitää minut lähellä ristiä

**Asiakirjan numero 14568**

**Tekstin numero 0**

Oikeudenmukaisen maailman hypoteesi tai oikeudenmukaisen maailman harhaluulo on kognitiivinen ennakkoluulo (tai oletus), jonka mukaan henkilön teot ovat luonnostaan taipuvaisia aiheuttamaan moraalisesti oikeudenmukaisia ja sopivia seurauksia kyseiselle henkilölle, jolloin kaikki jalot teot lopulta palkitaan ja kaikki pahat teot lopulta rangaistaan. Toisin sanoen oikeudenmukaisen maailman hypoteesi on taipumus liittää seuraukset - tai odottaa seurauksia sellaisen universaalin voiman seurauksena, joka palauttaa moraalisen tasapainon. Tämä uskomus edellyttää yleensä kosmisen oikeudenmukaisuuden, kohtalon, jumalallisen kaitselmuksen, erämaisuuden, vakauden tai järjestyksen olemassaoloa, ja sillä on suuri potentiaali johtaa harhaan, erityisesti silloin, kun sitä käytetään järkeistämään ihmisten epäonnea sillä perusteella, että he "ansaitsevat" sen.

**Kysymys 0**

uskoa oikeudenmukaiseen maailmaan voidaan parhaiten luonnehtia eräänlaiseksi

**Asiakirjan numero 14569**

**Tekstin numero 0**

``It's a Long Way to Tipperary'' on brittiläinen musiikkihallin laulu, jonka on kirjoittanut Jack Judge ja jonka toinen tekijä on Henry James ``Harry'' Williams. Sen väitetään olevan kirjoitettu Stalybridgessä 30. tammikuuta 1912 lyötyä 5 shillingin vetoa varten, ja se esitettiin seuraavana iltana paikallisessa musiikkisalissa. Nykyään se on yleisesti nimeltään ``It's a Long Way to Tipperary'', mutta alkuperäisessä nuotissa se on ``It's a Long, Long Way to Tipperary''. Siitä tuli suosittu sotilaiden keskuudessa ensimmäisessä maailmansodassa, ja se muistetaan tuon sodan lauluna.

**Kysymys 0**

tipperaryn alkuperään on pitkä matka.

**Asiakirjan numero 14570**

**Tekstin numero 0**

Lapsinäyttelijät Jessica Azenberg, Janelle ja Tamara DeMent, Alex ja Brittany Smith ja Eliza Clark näyttelivät roolia hahmon esittelystä lähtien vuonna 1986, kunnes näyttelijä Erin Torpey näytteli murrosikäisen ja nuoren aikuisen Jessican roolia yhtäjaksoisesti 5. marraskuuta 1990 alkaen, jolloin hänen syntymävuotensa muuttui 1978:ksi. Lokakuussa 2002 Torpey ilmoitti päättäneensä lopettaa 12 vuotta kestäneen Jessican roolinsa tutkiakseen elämänsä muita alueita. Torpeyn viimeinen esiintyminen ruudussa oli 15. tammikuuta 2003. Bree Williamson otti roolin vastaan 5. helmikuuta 2003 ja pysyi sarjassa aina sarjan finaaliin asti 13. tammikuuta 2012.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jessica Buchanania sarjassa One Life to Live...

**Asiakirjan numero 14571**

**Tekstin numero 0**

* Ratafia (manteleilla, hedelmillä tai hedelmien ytimillä maustettu konjakki; myös maustettu keksi).

**Kysymys 0**

hedelmälikööri, joka on valmistettu hedelmistä tai konjakista, johon on lisätty hedelmiä r-t-f-a

**Asiakirjan numero 14572**

**Tekstin numero 0**

Sairaalainfektio, joka tunnetaan myös nimellä sairaalainfektio, on infektio, joka on saatu sairaalassa tai muussa terveydenhuollon laitoksessa. Sekä sairaalassa että muualla kuin sairaalassa tapahtuvan tartunnan korostamiseksi sitä kutsutaan joskus terveydenhuoltoon liittyväksi infektioksi (HAI tai HCAI). Tällainen infektio voidaan saada sairaalassa, hoitokodissa, kuntoutuslaitoksessa, poliklinikalla tai muissa kliinisissä tiloissa. Infektio leviää alttiiseen potilaaseen kliinisessä ympäristössä eri tavoin. Terveydenhuoltohenkilökunta voi levittää tartuntaa saastuneiden välineiden, vuodevaatteiden tai ilmapisaroiden lisäksi. Tartunta voi olla peräisin ulkoisesta ympäristöstä, toisesta tartunnan saaneesta potilaasta, mahdollisesti tartunnan saaneesta henkilökunnasta tai joissakin tapauksissa tartunnan lähdettä ei voida määrittää. Joissakin tapauksissa mikro-organismi on peräisin potilaan omasta ihomikrobistosta, ja siitä tulee opportunistinen leikkauksen tai muiden sellaisten toimenpiteiden jälkeen, jotka vaarantavat ihon suojaavan esteen. Vaikka potilas on saattanut saada infektion omasta ihostaan, infektiota pidetään silti sairaalainfektiona, koska se kehittyy terveydenhuollon toimintaympäristössä.

**Kysymys 0**

Sairaaloissa syntyviä infektioita kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 14573**

**Tekstin numero 0**

Milton Friedman (1912 -- 2006), Chicagon taloustieteen koulukunnan edustaja, on yksi 1900-luvun lopun vaikutusvaltaisimmista taloustieteilijöistä, ja hänelle myönnettiin taloustieteen Nobel-palkinto vuonna 1976. Hänet tunnetaan teoksestaan A Monetary History of the United States (1963), jossa hän väitti, että suuri lama johtui Yhdysvaltain keskuspankin politiikasta. Friedmanin mukaan hallituksen laissez-faire -politiikka on suotavampaa kuin valtion puuttuminen talouteen. Hallitusten tulisi pyrkiä neutraaliin rahapolitiikkaan, joka tähtää pitkän aikavälin talouskasvuun laajentamalla rahan tarjontaa asteittain. Hän kannattaa rahan määrällistä teoriaa, jonka mukaan yleiset hinnat määräytyvät rahan perusteella. Tämän vuoksi aktiivisella rahapolitiikalla (esim. helppo luotonanto) tai finanssipolitiikalla (esim. verotus ja kulutus) voi olla tahattomia kielteisiä vaikutuksia. Kirjassaan Capitalism and Freedom (1962) Friedman kirjoitti:

**Kysymys 0**

joka tunnetaan parhaiten siitä, että hän kannatti laissez-fairea talouspolitiikan johtavana periaatteena.

**Asiakirjan numero 14574**

**Tekstin numero 0**

``Real Love'' John Lennonin kappale albumilta Imagine: John Lennon

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 10. lokakuuta 1988 |
| Tallennettu | New York City |
| Pituus | 2: 48 |
| Tarra | * Parlophone * EMI |
| Lauluntekijä (s) | John Lennon |
| Tuottaja (s) | * George Martin * John Lennon * Yoko Ono * Phil Spector * Jack Douglas |

**Kysymys 0**

Milloin Beatlesin Real Love julkaistiin

**Asiakirjan numero 14575**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taistelu | Kampanja | Päivämäärä | Lähin kaupunki |  |  | Unioni | Konfederaatio |  |  | Kokonaisvahvuus Komentaja Kaatuneet |
| Gettysburg | Gettysburgin kampanja | heinäkuu 1 -- 3, 1863 | Gettysburg, Pennsylvania | 93,921 | 71,699 | George G. Meade | Robert E. Lee | 23,055 | 23,231 | 46,286 |
| Chickamauga | Chickamaugan kampanja | 19. -- 20. syyskuuta 1863 | Fort Oglethorpe, Georgia | 60,000 | 65,000 | William Rosecrans | Braxton Bragg | 16,170 | 18,454 | 34,624 |
| Spotsylvania Court House | Overland-kampanja | 8. -- 21. toukokuuta 1864 | Spotsylvania Courthouse, Virginia | 100,000 | 52,000 | Ulysses S. Grant | Robert E. Lee | 18,399 | 12,687 | 31,086 |
| Chancellorsville | Chancellorsvillen kampanja | toukokuu 1 -- 4, 1863 | Chancellorsville, Virginia | 133,868 | 60,892 | Joseph Hooker | Robert E. Lee | 17,197 | 13,303 | 30,500 |
| Erämaa | Overland-kampanja | 5. -- 7. toukokuuta 1864 | Locust Grove, Virginia | 101,895 | 61,025 | Ulysses S. Grant | Robert E. Lee | 17,666 | 11,033 | 28,699 |
| Stones River (Murfreesboro) | Stones Riverin kampanja | 31. joulukuuta 1862 -- 2. tammikuuta 1863 | Murfreesboro, Tennessee | 41,400 | 35,000 | William Rosecrans | Braxton Bragg | 12,906 | 11,739 | 24,645 |
| Shiloh (Pittsburg Landing) | Liittovaltion tunkeutuminen Cumberland- ja Tennessee-jokea ylöspäin | huhtikuu 6 -- 7, 1862 | Shiloh, Tennessee | 66,812 | 44,699 | Ulysses S. Grant | Albert Sidney Johnston | 13,047 | 10,699 | 23,746 |
| Antietam (Sharpsburg) | Marylandin kampanja | 17. syyskuuta 1862 | Sharpsburg, Maryland | 75,500 | 38,000 | George B. McClellan | Robert E. Lee | 12,401 | 10,316 | 22,717 |
| 2. Bull Run (2. Manassas) | Pohjois-Virginian kampanja | elokuu 29 -- 30, 1862 | Manassas, Virginia | 62,000 | 50,000 | John Pope | Robert E. Lee | 10,000 | 8,300 | 18,300 |
| Fredericksburg | Fredericksburgin kampanja | joulukuu 11 -- 15, 1862 | Fredericksburg, Virginia | 114,000 | 72,500 | Ambrose Burnside | Robert E. Lee | 12,653 | 5,377 | 18,030 |
| Cold Harbor | Overland-kampanja | 31. toukokuuta -- 12. kesäkuuta 1864 | Mechanicsville, Virginia | 108,000 | 59,000 | Ulysses S. Grant | Robert E. Lee | 12,737 | 4,595 | 17,332 |
| 2. Pietari | Richmond -- Pietarin kampanja | kesäkuu 15 -- 18, 1864 | Petersburg, Virginia | 62,000 | 38,000 | Ulysses S. Grant | Robert E. Lee | 11,386 | 4,000 | 15,386 |
| Gainesin mylly | Peninsula-kampanja | kesäkuu 27, 1862 | Mechanicsville, Virginia | 34,214 | 57,018 | George B. McClellan | Robert E. Lee | 6,837 | 7,993 | 14,830 |
| Missionary Ridge | Chattanoogan kampanja | 25. marraskuuta 1863 | Chattanooga, Tennessee | 56,359 | 44,010 | Ulysses S. Grant | Braxton Bragg | 5,824 | 6,667 | 12,491 |
| Atlanta | Atlanta kampanja | 22. heinäkuuta 1864 | Atlanta, Georgia | 34,863 | 40,438 | William T. Sherman | John Bell Hood | 3,641 | 8,499 | 12,140 |
| Seven Pines (Fair Oaks) | Peninsula-kampanja | 31. toukokuuta -- 1. kesäkuuta 1862 | Mechanicsville, Virginia | 34,000 | 39,000 | George B. McClellan | Joseph E. Johnston | 5,031 | 6,134 | 11,165 |
| Nashville | Franklin -- Nashvillen kampanja | 15. -- 16. joulukuuta 1864 | Nashville, Tennessee | 55,000 | 30,000 | George H. Thomas | John Bell Hood | 3,061 | 6,000 | 9,061 |
| Cedar Creek | Sheridanin Valleyn kampanja | 19. lokakuuta 1864 | Middletown, Virginia | 31,610 | 21,102 | Philip Sheridan | Jubal Early | 5,764 | 2,910 | 8,674 |
| Opequon | Sheridanin Valleyn kampanja | 19. syyskuuta 1864 | Winchester, Virginia | 40,000 | 12,000 | Philip Sheridan | Jubal Early | 5,020 | 3,610 | 8,630 |
| Franklin | Franklin-Nashville-kampanja | 30. marraskuuta 1864 | Franklin, Tennessee | 27,000 | 27,000 | John M. Schofield | John Bell Hood | 2,326 | 6,252 | 8,578 |
| Malvern Hill | Peninsula-kampanja | 1. heinäkuuta 1862 | Varina, Virginia | 54,000 | 55,000 | George B. McClellan | Robert E. Lee | 2,100 | 5,650 | 7,750 |
| 3. Pietari | Richmondin ja Pietarin kampanja | 2. huhtikuuta 1865 | Petersburg, Virginia | 76,113 | 58,400 | Ulysses S. Grant | Robert E. Lee | 3,500 | 4,250 | 7,750 |
| Perryville | Kentuckyn kampanja | 8. lokakuuta 1862 | Perryville, Kentucky | 22,000 | 16,000 | Don Carlos Buell | Braxton Bragg | 4,276 | 3,401 | 7,677 |
| Glendale | Peninsula-kampanja | 30. kesäkuuta 1862 | Varina, Virginia | 40,000 | 45,000 | George B. McClellan | Robert E. Lee | 3,797 | 3,673 | 7,470 |
| 2. Korintti | Iukan ja Corinthin toiminnot | 3. - 4. lokakuuta 1862 | Corinth, Mississippi | 23,000 | 22,000 | William S. Rosecrans | Earl Van Dorn | 2,520 | 4,233 | 6,753 |
| Peachtree Creek | Atlanta kampanja | 20. heinäkuuta 1864 | Atlanta, Georgia | 21,655 | 20,250 | George H. Thomas | John Bell Hood | 1,710 | 4,796 | 6,506 |
| Champion Hill | Vicksburgin kampanja | 16. toukokuuta 1863 | Edwards, Mississippi | 32,000 | 22,000 | Ulysses S. Grant | John C. Pemberton | 2,457 | 3,840 | 6,297 |
| Richmond, Kentucky | Kentuckyn kampanja | elokuu 29 -- 30, 1862 | Richmond, Kentucky | 6,850 | 6,500 | William "Bull" Nelson | Edmund K. Smith | 5,353 | 451 | 5,804 |
| Kraatteri | Richmondin ja Pietarin kampanja | 30. heinäkuuta 1864 | Petersburg, Virginia | 8,500 | 6,100 | Ulysses S. Grant | Robert E. Lee | 3,798 | 1,491 | 5,289 |
| Fort Stedman | Richmondin ja Pietarin kampanja | 25. maaliskuuta 1865 | Petersburg, Virginia | 14,898 | 10,000 | John G. Parke | John B. Gordon | 1,044 | 4,000 | 5,044 |
| Eteläinen vuori | Marylandin kampanja | 14. syyskuuta 1862 | Boonsboro, Maryland | 28,000 | 18,000 | George B. McClellan | Robert E. Lee | 2,325 | 2,685 | 5,010 |
| 1. Bull Run (1. Manassas) | Manassasin kampanja | 21. heinäkuuta 1861 | Manassas, Virginia | 35,000 | 34,000 | Irvin McDowell | P.G.T. Beauregard | 2,896 | 1,982 | 4,878 |

**Kysymys 0**

Mikä oli sisällissodan verisin sota?

**Asiakirjan numero 14576**

**Tekstin numero 0**

Regina (レジーナ, Rejīna)

Äänenä: M: Kumiko Watanabe

Hemmoteltu ja vaativa tyttö, jolla on pitkät vaaleat hiukset punaisella rusetilla, siniset silmät ja musta mekko, toimii Mercenare Trion kakkosmiehenä ja väittää olevansa kuningas Mercenaren tytär. Hän on itse asiassa Marie Angen sisäisen pimeyden ruumiillistuma, jolla on kyky luoda ihmisistä Jikochu, vaikka he eivät olisi itsekkäitä. Hänellä oli myös lyhyen aikaa hallussaan punainen kuninkaallinen kristalli, joka muutti hänen persoonallisuutensa julmemmaksi ja väkivaltaisemmaksi. Mutta ystävystyttyään Manan ja muiden Cureiden kanssa Regina alkaa harkita ryhmänsä toimia uudelleen. Hänen "petoksestaan" raivostunut isänsä aivopesee hänet takaisin joukkoon. Saatuaan haavoja Cure Ace:lta Regina nukutettiin, jotta hän voisi nuorentua. Jakson 38 tapahtumiin mennessä Regina palaa johtamaan Jikochu Trioa. Jaksossa 39 hän ottaa Miracle Dragon Glaive -lohikäärmeen sen jälkeen, kun hänen tunteensa saavuttavat hänen isänsä, joka muuttaa glaive-valon pimeäksi voimaksi, mikä tarkoittaa, että glaive valitsi hänet uskollisuudekseen. Viimeisten taistelujen aikana Reginan alkuperä paljastuu, kun hän lopulta muistaa ystävyytensä Manan kanssa Pretty Curesin puolelle pelastaakseen alkuperäisen minänsä isän kuningas Jikochulta. Lopussa, nyt Curesin liittolaisena, Regina alkaa käydä Manan koulua aloittaessaan alusta. Vaikka Regina on latinaksi kuningatar, hän edustaa himon syntiä.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Reginaa Glitter Force Doki Doki -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Äänenä: M: Erica Lindbeck (englanti): Rie Kugimiya (japani); Erica Lindbeck (englanti)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Reginaa Glitter Force Doki Doki -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 14577**

**Tekstin numero 0**

Lily James, Jessica Keenan Wynn, Alexa Davies ja Celia Imrie levyttivät When I Kissed the Teacher -elokuvan ensimmäisenä singlenä Mamma Mia! -elokuvan soundtrackin When I Kissed the Teacher -levyn hieman muutetuin sanoin. Here We Go Again -albumilta. Heidän versionsa julkaistiin 8. toukokuuta 2018 Capitol ja Polydor Recordsin toimesta. Sen tuotti Benny Andersson, ja Björn Ulvaeus esittää klipissä yhtä opettajaa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa kun suutelin opettajaa Mamma Miassa?

**Asiakirjan numero 14578**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 88 |  | "Sano hyvästit Daisy Millerille. | Amy Sherman-Palladino | Amy Sherman-Palladino | 21. syyskuuta 2004 (2004-09-21) | 2T5301 | 6.20 Lorelain ja Roryn välit ovat yhä kireät, ja Roryn kieltäytyminen keskustelemasta Deanin tilanteesta aiheuttaa Lorelain tuskaa. Emily ilmoittaa, että hän ja Richard ovat eronneet. Sookie on haltioissaan, kun Kirk kertoo Luken ja Lorelain suudelleen. Roryn yritys tavata Dean ja keskustella tapahtuneesta saa aikaan paljon toimintaa, mutta ei puhetta. Dean provosoi riitaa Lindsayn kanssa lähdettyään Roryn talosta. Emily päättää lähteä Eurooppaan ja kutsuu Roryn mukaansa. Lorelai ja Luke ovat hyvin epäröiviä toistensa kanssa seuraavana päivänä, kunnes he pystyvät vakuuttamaan toisilleen, että he ovat oikealla tiellä. Luke lähtee viikoksi Maineen auttamaan Liziä ja T.J:tä Ren Fairen osastolla. Rory päättää, että hän tarvitsee taukoa sekä Deanista että äidistään, ja päättää tarttua isoäitinsä kutsuun lähteä Eurooppaan. |
| 89 |  | "Sanansaattaja, ei muuta | Daniel Palladino | Daniel Palladino | 28. syyskuuta 2004 (2004-09-28) | 2T5302 | 5,99 T.J. hyödyntää vammojaan parhaansa mukaan, mutta Luke päättää, että on aika lähteä kotiin seitsemän viikon Ren Faire -tapahtuman jälkeen. Rory soittaa pyytääkseen anteeksi ja pyytäen äitiään toimittamaan kirjeen Deanille. Sookie diagnosoi Lorelailla olevan paha johtamisongelma, ja ystäväpariskunta päättää rentoutua tyttöjen lomalla. Emily ja Rory palaavat kotiin uupuneina siitä, että he ovat torjuneet kiimaisten eurooppalaisten miesten huomionosoitukset. Michel ei ole kovin innostunut, kun hänet pakotetaan lapsenvahdiksi vieraille, joiden lapset ihastuvat häneen selittämättömästi. Lindsayn löydettyä Roryn kirjeen hän heittää Deanin kaikkine tavaroineen ulos talosta, ja Lindsayn äiti joutuu Lorelain kanssa raivokkaaseen yhteenottoon kaupungin aukiolla. Lane tajuaa rakastuvansa Zackiin. Rory on surullinen, kun Dean ilmaisee katuvansa heidän suhteensa muuttumista ja siitä vaimolleen ja heidän perheilleen aiheutunutta haittaa. |
| 90 |  | ``Tähtiin kirjoitettu'' | Kenny Ortega | Amy Sherman-Palladino | 5. lokakuuta 2004 (2004-10-05) | 2T5303 | 6.10 Luke ja Lorelai menevät virallisille ensitreffeilleen ravintolaan, jonka omistavat Luken vanhempien vanhat ystävät. Luke muistuttaa Lorelain tapaamisesta, näyttää Lorelain lompakossaan säilyttämänsä horoskoopin, jonka tämä antoi hänelle onnea tuodakseen, ja vakuuttaa Lorelainille, että hän aikoo olla Lorelain kanssa yhdessä pitkään. Lorelai viettää yön Luken luona. Aamulla hän menee kuppilaan hakemaan kahvia, ja aamiaisväki näkee hänen yllään vain Luken paidan. Lukesta ja Lorelaista juorutaan yllättävän vähän seuraavaan kaupunkikokoukseen asti, jossa Taylor osoittaa kaavioiden avulla, kuinka katastrofaalinen ero heidän välillään olisi Stars Hollow'lle. Samaan aikaan Rory tapaa rikkaan Yalen opiskelijan nimeltä Logan ja haukkuu hänet töykeästä käytöksestä hänen ystävälleen Martylle. Paris järjestää Asherin muistotilaisuuden, jonka kaikki vieraat olettavat olevan tynnyrijuhlat, joilla on outo teema. Emily sekoaa, kun hän huomaa, että Richardilla on sosiaalinen elämä, josta hän ei tiedä, joten hän tunkeutuu Roryn asuntolaan valvojaisten aikana. |
| 91 |  | ``Tippecanoe ja Taylor, Too'' | Lee Shallat-Chemel | Bill Prady | 12. lokakuuta 2004 (2004-10-12) | 2T5304 | 5.81 Lorelai tunnustaa, että osa Luken aamiaisen viehätyksestä on aamiainen Luken luona. Rory ei ole kovinkaan innoissaan huomatessaan, että hänen sviittinsä yhteishuoneen on vallannut valtava antiikkipainokone, jonka Paris on perinyt Asherilta. Lorelai ja Sookie johtavat Jacksonin kampanjakomiteaa, kun hän päättää asettua ehdolle Tayloria vastaan kaupunginvaltuutetuksi saadakseen loppumaan ruokakauppiaan pikkumaisen tyrannian Stars Hollow'ssa, mutta Lorelai alkaa epäillä, kun hän näkee, miten Jacksonin ennustettu murskavoitto vaikuttaa Tayloriin. Roryn ja Deanin on vaikea löytää mukavaa paikkaa, jossa he voisivat olla kahdestaan, ja tätä vaikeuttaa se, että Dean joutuu jakamaan auton Lindsayn kanssa ja että Dean on haluton julkistamaan suhdettaan Roryn kanssa. Lane tunnustaa todelliset tunteensa Zackille. Kun kaikki äänet on laskettu, Jackson ei ole aivan varma, haluaako hän työpaikan, ja Taylor vannoo, ettei lähde hiljaa pois. |
| 92 | 5 | ``Me saimme Pippi Neitsyt'' | Stephen Clancy | Daniel Palladino | 19. lokakuuta 2004 (2004-10-19) | 2T5305 | 5.64 Äänestäjien vaatimukset alkavat käydä Jacksonille hermoille. Lorelai ja Rory työntävät Richardia ja Emilyä hienovaraisesti lähemmäs toisiaan. Lorelai päättää, että kaksoistreffit Roryn ja Deanin kanssa ovat tapa tasoittaa kuoppia hänen ja Deanin välisessä suhteessa, mutta ilta menee pieleen, kun Luke ei pääse yli tunteestaan, ettei Dean ole tarpeeksi hyvä Rorylle. Richard aloittaa uuden harrastuksen, ja Emily ostaa paniikkihuoneen. Koska Lane ei saa Zackilta vastausta tunteidensa julistamiseen, hän peruu ne, mikä saa Zackin vihdoin puhumaan. Lorelai esittelee Lukelle ``Pippi Pitkätossun'', kun Kirk tutustuu paljon paremmin Luluun elokuvaillan aikana Black & White & Read -kirjakaupassa. |
| 93 | 6 | "Norman Mailer, olen raskaana! | Matthew Diamond | James Berg, Stan Zimmerman | 26. lokakuuta 2004 (2004-10-26) | 2T5306 | 5.60 Doyle on mustasukkainen, kun Glennin artikkeli päätyy New York Timesiin. Rory saa selville, että myös Logan, lehtimagnaatin poika, kuuluu lehden henkilökuntaan. Paris käy kiivasta kampanjaa saadakseen uskontojutun ja ottaa ekumeenisen lähestymistavan vieraannuttaakseen paikallisen papiston. Rory etsii epätoivoisesti juttuideaa juttutehtäväänsä, kun useat ideat eivät ole tuottaneet tulosta, ja hän löytää salaisen Yale-yhdistyksen, jonka jäsen Logan on, ja pyytää Rorya tekemään yhteistyötä saadakseen jutun ryhmästä. Sookie suuttuu, kun majatalon kirjanpitäjä ehdottaa lounaan tilapäistä lopettamista säästääkseen rahaa, ja Norman Mailer varaa ruokasalista pöydän työskennelläkseen ja antaakseen haastatteluja ja kieltäytyy tilaamasta ruokalistalta muuta kuin jääteetä. Lorelai ja Rory saapuvat perjantai-illan illalliselle, ja kun he huomaavat, etteivät Emily ja Richard ole kotona, he päättävät tilata pizzaa ja syödä olohuoneen lattialla. Christopher soittaa Lorelaihin paniikissa, kun Sherry päättää yhtäkkiä muuttaa Pariisiin, eikä hän ole valmistautunut hoitamaan koliikkista Gigiä. Sookie sekoaa täysin Norman Mailerin jatkuvasta läsnäolosta ja tajuaa, että hänen viime päivien äärimmäiset tunteensa ja herkkyytensä johtuvat siitä, että hän on jälleen raskaana. Rory pyytää Christopheria pysymään erossa Lorelaista. |
| 94 | 7 | "Sinä hyppäät, minä hyppään, Jack. | Kenny Ortega | Daniel Palladino | 2. marraskuuta 2004 (2004-11-02) | 2T5307 | 5.81 Kun Kirk on paljastanut, että hänen tyttärensä seurustelee Luken kanssa, Emily vaatii Lorelain kutsuvan hänet illalliselle, jotta he voisivat tutustua toisiinsa. Vaikka Lorelai yrittää varoittaa häntä, Luke menee kuitenkin ja joutuu illan aikana passiivis-aggressiivisen Emilyn viiltävien loukkausten kohteeksi. Kun Zach ilmoittaa olevansa valmis aloittamaan seurustelun Lanen kanssa, he viettävät kotoisat ensitreffit kotona karkotettuaan Brianin Lanen makuuhuoneeseen. Koska Luke ei ole oppinut läksyään Emilyn kanssa, hän suostuu hyväksymään Richardin kutsun golfaamaan, ja molemmat miehet eivät kuuntele Lorelain vetoomuksia perua kutsu. Rory saa tarinansa ``Life and Death Brigade'' -tapahtumasta, kun Logan ja hänen ystävänsä sitovat hänen silmänsä ja vievät hänet tarkkailemaan metsässä järjestettävää viikonloppua, ja lopulta, Loganin rohkaistua häntä ottamaan riskin, hän osallistuu tapahtuman henkeäsalpaavaan finaaliin. |
| 95 | 8 | "Juhlat ovat ohi | Eric Laneuville | Amy Sherman-Palladino | 9. marraskuuta 2004 (2004-11-09) | 2T5308 | 6.13 Kun Emily saa selville, että Rory tapailee jälleen Deania, hän solmii väliaikaisen aselevon Richardin kanssa, jotta he voivat yhdessä järjestää Yalen alumnien juhlat, joiden nimenomaisena tarkoituksena on löytää sopiva kumppani heidän pahaa-aavistamattomalle lapsenlapselleen. Liz ja T.J. ostavat talon Stars Hollow'sta. Rouva Kim sekoaa, kun Kyon kertoo, että Lane ja Zach halasivat Luke's Dinerissa. Kun uuden kodinomistajan paineet saavat Lizin ja T.J:n riitelemään, T.J. hakeutuu lankonsa luokse ja pilaa romanttisen illallisen ja illan, jonka Luke oli valmistanut Lorelain kanssa. Logan ilmestyy juhliin juuri ajoissa pelastaakseen Roryn toiselta sulhasehdokkaalta, ja Rory saa tietää, että mies tuntee hyvin hänen isovanhempansa. Lane johdattaa Kyonin kulinaristisen pimeälle puolelle ja paljastaa Kimin talossa elävän onnellisen teinielämän salaisuudet. Dean tajuaa, ettei hän enää sovi Roryn elämään, ja Logan astuu urheasti tilalle kuivattamaan Roryn kyyneleitä. |
| 96 | 9 | ``Emily Says Hello'' | Kenny Ortega | Rebecca Rand Kirshner | 16. marraskuuta 2004 (2004-11-16) | 2T5309 | 6.00 Jackson on kärsivällisyyden sielu, kun Sookie kärsii mielialan vaihteluista ja raskausajan ruoan himosta. Parisin päätös paastota ramadanin ajan saadakseen kirjoituksiinsa aitoutta vaatii veronsa Roryltä ja Martylta. Vastoin Lorelain neuvoa Michel jatkaa sinnikkäästi suunnitelmaansa kylpytakkirosvojen estämiseksi ja joutuu melkein pidätetyksi. Emily päättää aloittaa uudelleen seurustelun ja pyytää neuvoa vastahakoiselta Lorelailta. Jackson on niin hukkua velvollisuuksiinsa kaupunginvaltuutettuna, että neiti Patty joutuu turvautumaan juoneen saadakseen hänet johtamaan kaupungin kokousta. Lorelai kutsuu Christopherin lounaalle majataloon ja päättää yllättää Roryn kutsumalla hänetkin, mutta Lorelai yllättyy isän ja tyttären välisestä jännitteestä, joka purkautuu kiivaana riitana Lorelain ulottumattomissa. Lorelai tuntee syyllisyyttä siitä, että valehteli Rorylle, kun tytär kysyy Luken reaktiosta Christopherin lounastreffeihin. Luke auttaa T.J:tä uuden talon putkisto-ongelmissa. Emily näyttää viihtyvän treffeillä mainiosti, mutta purskahtaa kyyneliin katsellessaan tyhjää kotiaan treffien päätteeksi. Luke esittää välinpitämätöntä, kun Lorelai lopulta kertoo hänelle Christopherin lounaasta, mutta antaa vihjeitä epäröinnistä myöhemmässä keskustelussa T.J:n kanssa. Martyn ajoitus on sekuntien päässä, kun hän yrittää pyytää Rorya treffeille. |
| 97 | 10 | ``Mutta ei niin söpö kuin Pushkin'' | Michael Zinberg | Amy Sherman-Palladino | 30. marraskuuta 2004 (2004-11-30) | 2T5310 | 6.23 Miss Patty juhlii neljääkymmentä vuotta showbisneksessä samana päivänä, kun Luke suree isänsä kuolemaa. Terrencen kehotus Parisille jatkaa elämäänsä saa hänet kokeilemaan pikadeittailua, jossa hän tapaa Doylen. Marty vihjaa Rorylle vihdoin, että sekä hän että Logan ovat kiinnostuneita hänestä. Lorelain yritys tehdä jotain mukavaa Luken hyväksi epäonnistuu. Rory värvää Richardin kääntämään pilailupöydän takaisin Logania vastaan. Rehtori Charlestonin pyynnöstä Rory esittelee iloisesti Annalle, Chiltonin opiskelijalle ja tulevalle Elinille, Yalen suurkierroksen, mutta kypsymätön Anna onnistuu saamaan sekä itsensä että isäntänsä vaikeuksiin juhlahulluilla tavoillaan. |
| 98 | 11 | "Kyseenalaisen moraalin naiset | Matthew Diamond | Daniel Palladino | 25. tammikuuta 2005 (2005-01-25) | 2T5311 | 5.04 Christopher haluaa tehdä sovinnon Roryn kanssa ja saapuu Yaleen, mutta Rory torjuu hänen kompromissiyrityksensä. Kun Lorelai kuulee, että Christopherin isä on juuri kuollut, hän viettää illan Christopherin luona yrittäen lohduttaa Christopheria ja pidättäytyy kertomasta Lukelle totuutta siitä, missä hän oli. Myös Emily ja Richard pääsevät hetkeksi sovintoon, kun he löytävät kadonneen koiran ja ottavat sen luokseen. |
| 99 | 12 | "Tule kotiin | Kenny Ortega | Jessica Queller | 1. helmikuuta 2005 (2005-02-01) | 2T5312 | 5.20 Rory tarjoutuu auttamaan Logania kirjoittamaan artikkelin Yale Daily -lehteen, mutta hän pettyy, kun Logan ei kutsu häntä seuralaisekseen Loganin isän järjestämiin signeerausjuhliin. Kun Richard näkee Emilyn juttelevan miehen kanssa, jonka kanssa hän on seurustellut, hän ajaa Emilyn auton perään ja pakottaa tämän ajamaan kotiin. Gilmoret tekevät sovinnon ja päättävät uudistaa vihkivalansa. Emily varoittaa Christopheria, että Lorelai ja Luke ovat vakavissaan ja hänen on parasta tehdä jotain nopeasti, jos hän toivoo päätyvänsä Lorelain luo. |
| 100 | 13 | ``Hääkelloblues'' | Amy Sherman-Palladino | Amy Sherman-Palladino | 8. helmikuuta 2005 (2005-02-08) | 2T5313 | 6.26 Emily ja Richard uusivat valansa lähimpien ystäviensä edessä Lorelain ollessa Emilyn morsiusneito ja Roryn ollessa Richardin bestman. Luke riitelee Christopherin kanssa Lorelaista. Logan tulee seremoniaan tyttöystävänsä näköisen tytön kanssa, ja Rory tulee mustasukkaiseksi. Rory asettaa Loganin vastakkain, ja Logan ja Rory siirtyvät flirttailusta tasolleen. |
| 101 | 14 | "Sano jotain | Daniel Palladino | Daniel Palladino | 15. helmikuuta 2005 (2005-02-15) | 2T5314 | 5.29 Lorelai tekee parhaansa saadakseen Luken olemaan luopumatta heistä häiden kauheiden tapahtumien jälkeen. Luke kertoo hänelle tarvitsevansa aikaa, eikä Lorelai kestä sitä. Rory pyytää Logania hengailemaan hänen kanssaan, mutta on järkyttynyt siitä, että kun hän pääsee Loganin luokse, siellä on paljon ihmisiä. Hän saa puhelun Sookielta, joka kertoo, että Lorelai on huonossa kunnossa sen jälkeen, kun Luke kertoi, ettei usko voivansa olla tässä suhteessa. Rorylla ei ole autoa, mutta Logan antaa hänen lainata autoaan ja kuljettajaansa. Taylor saa koko kaupungin asettumaan joko Luken tai Lorelain puolelle. Huolehdittuaan äidistään Rory palaa Yaleen selvittämään asioita Loganin kanssa ja varmistaa, että Logan ymmärtää, että hengailu ei tarkoita vain hengailua, vaan myös kahdenkeskistä aikaa. |
| 102 | 15 | ``Juutalaiset ja kiinalainen ruoka'' | Matthew Diamond | Amy Sherman-Palladino | 22. helmikuuta 2005 (2005-02-22) | 2T5315 | 5.37 Lorelai on yhä pahoillaan erostaan Luken kanssa, ja hän saa vielä lisää harmia, kun hän huomaa Luken siirtäneen veneensä. Samaan aikaan Luke ilmoittautuu vapaaehtoiseksi rakentamaan lavasteita koulun Viulunsoittaja katolla -näytelmään tietäen, että Lorelai tekee puvut, siinä toivossa, että heidän tiensä kohtaavat. Samaan aikaan Yalessa Rory aikoo tavata Martyn ja katsoa Marx Brothers -elokuvia, mutta Logan keskeyttää heidän päivänsä kutsumalla heidät päivälliselle ryhmänsä kanssa. |
| 103 | 16 | "Joten ... Good Talk'' | Jamie Babbit | Lisa Randolph | 1. maaliskuuta 2005 (2005-03-01) | 2T5316 | 5.42 Kun Richard ja Emily palaavat toiselta häämatkaltaan, Rory osallistuu perjantai-illan illalliselle ilman Lorelaita, joka kieltäytyy puhumasta äidilleen tai tapaamasta häntä, ja suunnittelee sen sijaan tyttöjen iltaa Sookien kanssa. Richard ja Emily antavat sitten Rorylle 100 vuotta vanhan kreikkalaisen kirjan ja saavat vielä toisen piian. Rory yllättää kaikki harvinaisella purkauksellaan isoäidilleen, joka sekaantuu Lorelain rakkauselämään. Samaan aikaan Luke, joka on onneton ilman Lorelain läsnäoloa, purkaa vihansa asiakkaisiinsa, ja hänen synkkä mielialansa saa hänet polttamaan ruokaa, ja kun eräs asiakas haluaa munakkaansa uudelleen, hän heittää hänet ulos ruokalasta. Kun taksimies on kirjoittamassa sakkoa Luken veneeseen (joka on pysäköity ruokalan eteen), Lorelai tulee ajoissa laittamaan kolikoita mittariin. Emily menee kuppilaan puhumaan Luken kanssa. Sillä välin Lane saa kauhistuttavan oivalluksen äitinsä vaikutuksesta. |
| 104 | 17 | ``Pulpin kitka'' | Michael Zinberg | James Berg, Stan Zimmerman | 8. maaliskuuta 2005 (2005-03-08) | 2T5317 | 5.34 Nyt kun Luke ja Lorelai ovat taas yhdessä, Lorelai voi tulla kuppilaan. He sopivat treffit juhlistaakseen paluutaan yhteen. Rory ja Logan seurustelevat edelleen, mutta eivät kuitenkaan yksinomaan. Rory ja Lorelai näkevät hänet toisen tytön kanssa, kun he ovat ostoksilla New Havenin keskustassa, mutta kun Rory menee Finnin syntymäpäiväjuhliin Robertin kanssa, Logan tulee mustasukkaiseksi. Emily ja Richard olettavat, että koska Emily antoi Lukelle ohjeet palata yhteen Lorelain kanssa, kaiken täytyy olla nyt kunnossa. He kuitenkin yllättyvät nähdessään, että vain Rory ilmestyy perjantai-illalliselle. |
| 105 | 18 | "Elää ja antaa dioraaman elää"... | Jackson Douglas | Daniel Palladino | 19. huhtikuuta 2005 (2005-04-19) | 2T5318 | 4.82 Vanha Twickum kuolee ja ilmoittaa testamentissaan, että talosta tehdään museo kahdeksi kuukaudeksi, minkä jälkeen historiallisen yhdistyksen johtaja eli Taylor hävittää sen. Kaikkien yllätykseksi Luke ilmoittautuu vapaaehtoiseksi auttamaan museossa, jotta hän pysyisi lähellä taloa. Lorelai joutuu erään lehden haastateltavaksi majatalon menestyksensä vuoksi. Lane epäilee Zachin pettävän häntä Sophien kanssa. Rory ja Paris murjottavat viimeaikaisia rakkauden sudenkuoppia, joiden tuloksena he molemmat Stars Hollow'ssa kännäävät Lanen kanssa Miss Patty's Punchilla ja kaikki kolme yrittävät ottaa yhteyttä sulhoihinsa. Dean ilmoittaa Lukelle, että heidän tilanteensa ovat samanlaiset ja että Lorelai kyllästyy lopulta ja jatkaa elämäänsä. Lane saa selville, että Zach harjoittelee salaa bluegrass-bändissä. (Jared Padaleckin viimeinen esiintyminen.) |
| 106 | 19 | "Mutta minä olen Gilmore! | Michael Zinberg | Amy Sherman-Palladino | 26. huhtikuuta 2005 (2005-04-26) | 2T5319 | 5.52 Rory tajuaa vihdoin, ettei hän ole satunnainen deittailija, ja kertoo Loganille haluavansa olla ystävä. Rory yllättää hänet ehdottamalla, että heistä tulisi sen sijaan pari, ja vaikka Rory on varmasti tyytyväinen tähän suunnitelmaan, Roryn perhe ei ehkä ole. Luke toimii Dragonflyn keittiömestarina sillä aikaa, kun Lorelai etsii tilapäistä korvaajaa Sookielle, jonka on pysyttävä sängyssä koko raskautensa ajan. Valitettavasti Sookie ei pidä siitä, että hän menettää keittiönsä hallinnan, ja sekaantuu Luken asioihin. Ja Paris saa tietää todellisen syyn siihen, miksi Doyle ei ole vastannut hänen puheluihinsa viime aikoina. |
| 107 | 20 | "Kuinka monta Kropogia Cape Codiin? | Jamie Babbit | Bill Prady, Rebecca Rand Kirshner | 3. toukokuuta 2005 (2005-05-03) | 2T5320 | 5.41 Rory aloittaa harjoittelunsa. Vähäisen kävijämäärän vuoksi ja Luken iloksi Taylor päättää sulkea museon ja myydä talon. Richard ja Emily kutsuvat Loganin illalliselle, ja Lorelai anelee päästä mukaan. Lorelai tapaa majatalosijoittajan, mikä saattaa merkitä matkustamista hänen tulevaisuudessaan. |
| 108 | 21 | "Syyttäkää viinaa ja Melvilleä. | Jamie Babbit | Daniel Palladino | 10. toukokuuta 2005 (2005-05-10) | 2T5321 | 5.14 Lehti ilmestyy, ja Luke ja Lorelai innostuvat hieman liikaa juhliessaan. Sookie alkaa synnyttää. Rory saa Mitchum Huntzbergeriltä yllättävän arvostelun ja menee äärimmäisyyksiin rentoutuakseen. Luke on järkyttynyt, kun hän saa tietää, että Kirk on tehnyt kilpailevan tarjouksen Twickhamin talosta. Emily ottaa luokseen ulkomaalaisen ballerinan. |
| 109 | 22 | ``Talo ei ole koti'' | Amy Sherman-Palladino | Amy Sherman-Palladino | 17. toukokuuta 2005 (2005-05-17) | 2T5322 | 5.89 Saatuaan puhelun Lorelai hakee Roryn poliisiasemalta ja vie hänet kotiin. Kotimatkalla Logan soittaa Rorylle, ja Lorelai käskee häntä olemaan puhumatta hänelle, mutta hän puhuu kuitenkin. Rory selittää, että venevarkaus ei ollut Loganin idea eikä Lorelain pitäisi syyttää häntä. Lorelai menee Luken luokse ja sekoaa siitä, mitä pitäisi tehdä ja miten toimia, ja Luke esittää isällistä tyyppiä Rorya kohtaan puhuessaan Lorelain kanssa. Logan saa selville, että hänen isänsä suututti Roryn ja sanoo puhuvansa isänsä kanssa, mutta Rory pyytää häntä olemaan puhumatta. Rory kertoo Lorelainille päättäneensä, ettei hän palaa Yaleen ensi vuonna. Lorelai ei pidä ajatuksesta ja pyytää vanhempiensa apua. Jossain välissä Rory menee isovanhempiensa luokse puhumaan heille tilanteestaan ja saa heidät lopulta suostuteltua tukemaan hänen päätöstään. Sitten he kertovat Lorelain isovanhemmille, että Rory asuu heidän allashuoneessaan, kunnes hän päättää, että haluaa palata Yaleen. Toisaalta rouva Kim auttaa Lanea ja hänen bändiään saamaan keikkoja ja pysymään yhdessä. Show päättyy Lorelain kosintaan. |

**Kysymys 0**

Milloin Rory ja Dean eroavat 5. kaudella?

**Kysymys 1**

Milloin Luke ja Lorelai palaavat yhteen 5. kaudella?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 88 |  | "Sano hyvästit Daisy Millerille. | Amy Sherman-Palladino | Amy Sherman-Palladino | 21. syyskuuta 2004 (2004-09-21) | 2T5301 | 6.20 Lorelain ja Roryn välit ovat yhä kireät, ja Roryn kieltäytyminen keskustelemasta Deanin tilanteesta aiheuttaa Lorelain tuskaa. Emily ilmoittaa, että hän ja Richard ovat eronneet. Sookie on haltioissaan, kun Kirk kertoo Luken ja Lorelain suudelleen. Roryn yritys tavata Dean ja keskustella tapahtuneesta saa aikaan paljon toimintaa, mutta ei puhetta. Dean provosoi riitaa Lindsayn kanssa lähdettyään Roryn talosta. Emily päättää lähteä Eurooppaan ja kutsuu Roryn mukaansa. Lorelai ja Luke ovat hyvin epäröiviä toistensa kanssa seuraavana päivänä, kunnes he pystyvät vakuuttamaan toisilleen, että he ovat oikealla tiellä. Luke lähtee viikoksi Maineen auttamaan Liziä ja T.J:tä Ren Fairen osastolla. Rory päättää, että hän tarvitsee taukoa sekä Deanista että äidistään, ja päättää tarttua isoäitinsä kutsuun lähteä Eurooppaan. |
| 89 |  | "Sanansaattaja, ei muuta | Daniel Palladino | Daniel Palladino | 28. syyskuuta 2004 (2004-09-28) | 2T5302 | 5,99 T.J. hyödyntää vammojaan parhaansa mukaan, mutta Luke päättää, että on aika lähteä kotiin seitsemän viikon Ren Faire -tapahtuman jälkeen. Rory soittaa pyytääkseen anteeksi ja pyytäen äitiään toimittamaan kirjeen Deanille. Sookie diagnosoi Lorelailla olevan paha johtamisongelma, ja ystäväpariskunta päättää rentoutua tyttöjen lomalla. Emily ja Rory palaavat kotiin uupuneina siitä, että he ovat torjuneet kiimaisten eurooppalaisten miesten huomionosoitukset. Michel ei ole kovin innostunut, kun hänet pakotetaan lapsenvahdiksi vieraille, joiden lapset ihastuvat häneen selittämättömästi. Lindsayn löydettyä Roryn kirjeen hän heittää Deanin kaikkine tavaroineen ulos talosta, ja Lindsayn äiti joutuu Lorelain kanssa raivokkaaseen yhteenottoon kaupungin aukiolla. Lane tajuaa rakastuvansa Zackiin. Rory on surullinen, kun Dean ilmaisee katuvansa heidän suhteensa muuttumista ja siitä vaimolleen ja heidän perheilleen aiheutunutta haittaa. |
| 90 |  | ``Tähtiin kirjoitettu'' | Kenny Ortega | Amy Sherman-Palladino | 5. lokakuuta 2004 (2004-10-05) | 2T5303 | 6.10 Luke ja Lorelai menevät virallisille ensitreffeilleen ravintolaan, jonka omistavat Luken vanhempien vanhat ystävät. Luke muistuttaa Lorelain tapaamisesta, näyttää Lorelain lompakossaan säilyttämänsä horoskoopin, jonka tämä antoi hänelle onnea tuodakseen, ja vakuuttaa Lorelainille, että hän aikoo olla Lorelain kanssa yhdessä pitkään. Lorelai viettää yön Luken luona. Aamulla hän menee kuppilaan hakemaan kahvia, ja aamiaisväki näkee hänen yllään vain Luken paidan. Lukesta ja Lorelaista juorutaan yllättävän vähän seuraavaan kaupunkikokoukseen asti, jossa Taylor osoittaa kaavioiden avulla, kuinka katastrofaalinen ero heidän välillään olisi Stars Hollow'lle. Samaan aikaan Rory tapaa rikkaan Yalen opiskelijan nimeltä Logan ja haukkuu hänet töykeästä käytöksestä hänen ystävälleen Martylle. Paris pitää Asherin muistotilaisuuden, jonka kaikki vieraat olettavat olevan tynnyrijuhlat, joilla on outo teema. Emily sekoaa, kun hän huomaa, että Richardilla on sosiaalinen elämä, josta hän ei tiedä, joten hän tunkeutuu Roryn asuntolaan valvojaisten aikana. |
| 91 |  | ``Tippecanoe ja Taylor, Too'' | Lee Shallat-Chemel | Bill Prady | 12. lokakuuta 2004 (2004-10-12) | 2T5304 | 5.81 Lorelai tunnustaa, että osa Luken aamiaisen viehätyksestä on aamiainen Luken luona. Rory ei ole kovinkaan innoissaan huomatessaan, että hänen sviittinsä yhteishuoneen on vallannut valtava antiikkipainokone, jonka Paris on perinyt Asherilta. Lorelai ja Sookie johtavat Jacksonin kampanjakomiteaa, kun hän päättää asettua ehdolle Tayloria vastaan kaupunginvaltuutetuksi saadakseen loppumaan ruokakauppiaan pikkumaisen tyrannian Stars Hollow'ssa, mutta Lorelai alkaa epäillä, kun hän näkee, miten Jacksonin ennustettu murskavoitto vaikuttaa Tayloriin. Roryn ja Deanin on vaikea löytää mukavaa paikkaa, jossa he voisivat olla kahdestaan, mikä pahenee, kun Dean joutuu jakamaan auton Lindsayn kanssa ja koska hän ei halua tehdä suhdettaan Roryn kanssa julkiseksi. Lane tunnustaa todelliset tunteensa Zackille. Kun kaikki äänet on laskettu, Jackson ei ole aivan varma, haluaako hän työpaikan, ja Taylor vannoo, ettei lähde hiljaa pois. |
| 92 | 5 | ``Me saimme Pippi Neitsyt'' | Stephen Clancy | Daniel Palladino | 19. lokakuuta 2004 (2004-10-19) | 2T5305 | 5.64 Äänestäjien vaatimukset alkavat käydä Jacksonille hermoille. Lorelai ja Rory työntävät Richardia ja Emilyä hienovaraisesti lähemmäs toisiaan. Lorelai päättää, että kaksoistreffit Roryn ja Deanin kanssa ovat tapa tasoittaa kuoppia hänen ja Deanin välisessä suhteessa, mutta ilta menee pieleen, kun Luke ei pääse yli tunteestaan, ettei Dean ole tarpeeksi hyvä Rorylle. Richard aloittaa uuden harrastuksen, ja Emily ostaa paniikkihuoneen. Koska Lane ei saa Zackilta vastausta tunteidensa julistamiseen, hän peruu ne, mikä saa Zackin vihdoin puhumaan. Lorelai esittelee Lukelle ``Pippi Pitkätossun'', kun Kirk tutustuu paljon paremmin Luluun elokuvaillan aikana Black & White & Read -kirjakaupassa. |
| 93 | 6 | "Norman Mailer, olen raskaana! | Matthew Diamond | James Berg, Stan Zimmerman | 26. lokakuuta 2004 (2004-10-26) | 2T5306 | 5.60 Doyle on mustasukkainen, kun Glennin artikkeli päätyy New York Timesiin. Rory saa selville, että myös Logan, lehtimagnaatin poika, kuuluu lehden henkilökuntaan. Paris käy kiivasta kampanjaa saadakseen uskontojutun ja ottaa ekumeenisen lähestymistavan vieraannuttaakseen paikallisen papiston. Rory etsii epätoivoisesti juttuideaa erikoistehtäväänsä, kun useat ideat eivät ole tuottaneet tulosta, ja hän löytää salaisen Yale-yhdistyksen, jonka jäsen Logan on, ja pyytää Rorya tekemään yhteistyötä saadakseen jutun ryhmästä. Sookie suuttuu, kun majatalon kirjanpitäjä ehdottaa lounaan tilapäistä lopettamista säästääkseen rahaa, ja Norman Mailer varaa pöydän ruokasalista työskennelläkseen ja antaakseen haastatteluja ja kieltäytyy tilaamasta ruokalistalta muuta kuin jääteetä. Lorelai ja Rory saapuvat perjantai-illan illalliselle, ja kun he huomaavat, etteivät Emily ja Richard ole kotona, he päättävät tilata pizzaa ja syödä olohuoneen lattialla. Christopher soittaa Lorelaihin paniikissa, kun Sherry yhtäkkiä päättää muuttaa Pariisiin, eikä hän ole valmistautunut hoitamaan koliikkista Gigiä. Sookie sekoaa täysin Norman Mailerin jatkuvasta läsnäolosta ja tajuaa, että hänen viime päivien äärimmäiset tunteensa ja herkkyytensä johtuvat siitä, että hän on jälleen raskaana. Rory pyytää Christopheria pysymään erossa Lorelaista. |
| 94 | 7 | "Sinä hyppäät, minä hyppään, Jack. | Kenny Ortega | Daniel Palladino | 2. marraskuuta 2004 (2004-11-02) | 2T5307 | 5.81 Kun Kirk on paljastanut, että hänen tyttärensä seurustelee Luken kanssa, Emily vaatii Lorelain kutsuvan hänet illalliselle, jotta he voisivat tutustua uudelleen. Vaikka Lorelai yrittää varoittaa häntä, Luke lähtee kuitenkin ja joutuu illan aikana passiivis-aggressiivisen Emilyn viiltävien loukkausten kohteeksi. Kun Zach ilmoittaa olevansa valmis aloittamaan seurustelun Lanen kanssa, he viettävät kotoisat ensitreffit kotona karkotettuaan Brianin Lanen makuuhuoneeseen. Koska Luke ei ole oppinut läksyään Emilyn kanssa, hän suostuu hyväksymään Richardin kutsun golfaamaan, ja molemmat miehet eivät kuuntele Lorelain vetoomuksia perua kutsu. Rory saa tarinansa ``Life and Death Brigade'' -tapahtumasta, kun Logan ja hänen ystävänsä sitovat hänen silmänsä ja vievät hänet tarkkailemaan metsässä järjestettävää viikonloppua, ja lopulta, Loganin rohkaistua häntä ottamaan riskin, hän osallistuu tapahtuman henkeäsalpaavaan finaaliin. |
| 95 | 8 | "Juhlat ovat ohi | Eric Laneuville | Amy Sherman-Palladino | 9. marraskuuta 2004 (2004-11-09) | 2T5308 | 6.13 Kun Emily saa selville, että Rory tapailee jälleen Deania, hän solmii väliaikaisen aselevon Richardin kanssa, jotta he voivat yhdessä järjestää Yalen alumnien juhlat, joiden nimenomaisena tarkoituksena on löytää sopiva kumppani heidän pahaa-aavistamattomalle lapsenlapselleen. Liz ja T.J. ostavat talon Stars Hollow'sta. Rouva Kim sekoaa, kun Kyon kertoo, että Lane ja Zach halasivat Luke's Dinerissa. Kun uuden kodinomistajan paineet saavat Lizin ja T.J:n riitelemään, T.J. hakeutuu lankonsa luokse ja pilaa romanttisen illallisen ja illan, jonka Luke oli valmistanut Lorelain kanssa. Logan ilmestyy juhliin juuri ajoissa pelastaakseen Roryn toiselta sulhasehdokkaalta, ja Rory saa tietää, että mies tuntee hyvin hänen isovanhempansa. Lane johdattaa Kyonin kulinaristisen pimeälle puolelle ja paljastaa Kimin talossa elävän onnellisen teinielämän salaisuudet. Dean tajuaa, ettei hän enää sovi Roryn elämään, ja Logan astuu urheasti tilalle kuivattamaan Roryn kyyneleitä. |
| 96 | 9 | ``Emily Says Hello'' | Kenny Ortega | Rebecca Rand Kirshner | 16. marraskuuta 2004 (2004-11-16) | 2T5309 | 6.00 Jackson on kärsivällisyyden sielu, kun Sookie kärsii mielialan vaihteluista ja raskausajan ruoan himosta. Parisin päätös paastota ramadanin ajan saadakseen kirjoituksiinsa aitoutta vaatii veronsa Roryltä ja Martylta. Vastoin Lorelain neuvoa Michel jatkaa sitkeästi suunnitelmaansa kylpytakkirosvojen estämiseksi ja joutuu melkein pidätetyksi. Emily päättää aloittaa uudelleen seurustelun ja pyytää neuvoa vastahakoiselta Lorelailta. Jackson on niin hukkua velvollisuuksiinsa kaupunginvaltuutettuna, että neiti Patty joutuu turvautumaan juoneen saadakseen hänet johtamaan kaupungin kokousta. Lorelai kutsuu Christopherin lounaalle majataloon ja päättää yllättää Roryn kutsumalla hänetkin, mutta Lorelai yllättyy isän ja tyttären välisestä jännitteestä, joka purkautuu kiivaana riitana Lorelain ulottumattomissa. Lorelai tuntee syyllisyyttä siitä, että valehteli Rorylle, kun tytär kysyy Luken reaktiosta Christopherin lounastreffeihin. Luke auttaa T.J:tä uuden talon putkisto-ongelmissa. Emily näyttää viihtyvän treffeillä mainiosti, mutta purskahtaa kyyneliin katsellessaan tyhjää kotiaan treffien päätteeksi. Luke teeskentelee välinpitämättömyyttä, kun Lorelai lopulta kertoo hänelle lounaasta Christopherin kanssa, mutta vihjailee epäröivänsä myöhemmin T.J:n kanssa käydyssä keskustelussa. Martyn ajoitus on sekuntien päässä, kun hän yrittää pyytää Rorya treffeille. |
| 97 | 10 | ``Mutta ei niin söpö kuin Pushkin'' | Michael Zinberg | Amy Sherman-Palladino | 30. marraskuuta 2004 (2004-11-30) | 2T5310 | 6.23 Miss Patty juhlii neljääkymmentä vuotta showbisneksessä samana päivänä, kun Luke suree isänsä kuolemaa. Terrencen kehotus Parisille jatkaa elämäänsä saa hänet kokeilemaan pikadeittailua, jossa hän tapaa Doylen. Marty vihjaa Rorylle vihdoin, että sekä hän että Logan ovat kiinnostuneita hänestä. Lorelain yritys tehdä jotain mukavaa Luken hyväksi epäonnistuu. Rory värvää Richardin kääntämään pilailupöydän takaisin Logania vastaan. Rehtori Charlestonin pyynnöstä Rory esittelee iloisesti Annalle, Chiltonin opiskelijalle ja tulevalle Elinille, Yalen suurkierroksen, mutta kypsymätön Anna onnistuu saamaan sekä itsensä että isäntänsä vaikeuksiin juhlahulluilla tavoillaan. |
| 98 | 11 | "Kyseenalaisen moraalin naiset | Matthew Diamond | Daniel Palladino | 25. tammikuuta 2005 (2005-01-25) | 2T5311 | 5.04 Christopher haluaa tehdä sovinnon Roryn kanssa ja saapuu Yaleen, mutta Rory torjuu hänen kompromissiyrityksensä. Kun Lorelai kuulee, että Christopherin isä on juuri kuollut, hän viettää illan Christopherin luona yrittäen lohduttaa Christopheria ja pidättäytyy sitten kertomasta Lukelle totuutta siitä, missä hän oli. Myös Emily ja Richard pääsevät hetkeksi sovintoon, kun he löytävät kadonneen koiran ja ottavat sen luokseen. |
| 99 | 12 | "Tule kotiin | Kenny Ortega | Jessica Queller | 1. helmikuuta 2005 (2005-02-01) | 2T5312 | 5.20 Rory tarjoutuu auttamaan Logania kirjoittamaan artikkelin Yale Daily -lehteen, mutta hän pettyy, kun Logan ei kutsu häntä seuralaisekseen Loganin isän järjestämiin signeerausjuhliin. Kun Richard näkee Emilyn juttelevan miehen kanssa, jonka kanssa hän on seurustellut, hän ajaa Emilyn auton perään ja pakottaa tämän ajamaan kotiin. Gilmoret tekevät sovinnon ja päättävät uudistaa vihkivalansa. Emily varoittaa Christopheria, että Lorelai ja Luke ovat vakavissaan ja hänen on parasta tehdä jotain nopeasti, jos hän toivoo päätyvänsä Lorelain luo. |
| 100 | 13 | ``Hääkelloblues'' | Amy Sherman-Palladino | Amy Sherman-Palladino | 8. helmikuuta 2005 (2005-02-08) | 2T5313 | 6.26 Emily ja Richard uusivat valansa lähimpien ystäviensä edessä Lorelain ollessa Emilyn morsiusneito ja Roryn ollessa Richardin bestman. Luke riitelee Christopherin kanssa Lorelaista. Logan tulee seremoniaan tyttöystävänsä näköisen tytön kanssa, ja Rory tulee mustasukkaiseksi. Rory asettaa Loganin vastakkain, ja Logan ja Rory siirtyvät flirttailusta tasoa ylemmäs. |
| 101 | 14 | "Sano jotain | Daniel Palladino | Daniel Palladino | 15. helmikuuta 2005 (2005-02-15) | 2T5314 | 5.29 Lorelai tekee parhaansa saadakseen Luken olemaan luopumatta heistä häiden kauheiden tapahtumien jälkeen. Luke kertoo hänelle tarvitsevansa aikaa, eikä Lorelai kestä sitä. Rory pyytää Logania hengailemaan hänen kanssaan, mutta on järkyttynyt siitä, että kun hän pääsee Loganin luokse, siellä on paljon ihmisiä. Hän saa puhelun Sookielta, joka kertoo, että Lorelai on huonossa kunnossa sen jälkeen, kun Luke kertoi, ettei usko voivansa olla tässä suhteessa. Rorylla ei ole autoa, mutta Logan antaa hänen lainata autoaan ja kuljettajaansa. Taylor saa koko kaupungin asettumaan joko Luken tai Lorelain puolelle. Huolehdittuaan äidistään Rory palaa Yaleen selvittämään asioita Loganin kanssa ja varmistaa, että Logan ymmärtää, että hengailu ei tarkoita vain hengailua, vaan myös kahdenkeskistä aikaa. |
| 102 | 15 | ``Juutalaiset ja kiinalainen ruoka'' | Matthew Diamond | Amy Sherman-Palladino | 22. helmikuuta 2005 (2005-02-22) | 2T5315 | 5.37 Lorelai on yhä pahoillaan erostaan Luken kanssa, ja hän saa vielä lisää harmia, kun hän huomaa Luken siirtäneen veneensä. Samaan aikaan Luke ilmoittautuu vapaaehtoiseksi rakentamaan lavasteita koulun Viulunsoittaja katolla -näytelmään tietäen, että Lorelai tekee puvut, siinä toivossa, että heidän tiensä kohtaavat. Samaan aikaan Yalessa Rory aikoo tavata Martyn ja katsoa Marx Brothers -elokuvia, mutta Logan keskeyttää heidän päivänsä kutsumalla heidät päivälliselle ryhmänsä kanssa. |
| 103 | 16 | "Joten ... Good Talk'' | Jamie Babbit | Lisa Randolph | 1. maaliskuuta 2005 (2005-03-01) | 2T5316 | 5.42 Kun Richard ja Emily palaavat toiselta häämatkaltaan, Rory osallistuu perjantai-illan illalliselle ilman Lorelaita, joka kieltäytyy puhumasta äidilleen tai tapaamasta häntä, ja suunnittelee sen sijaan tyttöjen iltaa Sookien kanssa. Richard ja Emily antavat sitten Rorylle 100 vuotta vanhan kreikkalaisen kirjan ja saavat vielä toisen piian. Rory yllättää kaikki harvinaisella purkauksellaan isoäidilleen, joka sekaantuu Lorelain rakkauselämään. Samaan aikaan Luke, joka on onneton ilman Lorelain läsnäoloa, purkaa vihansa asiakkaisiinsa, ja hänen synkkä mielialansa saa hänet polttamaan ruokaa, ja kun eräs asiakas haluaa munakkaansa uudelleen, hän heittää hänet ulos ruokalasta. Kun taksimies on kirjoittamassa sakkoa Luken veneeseen (joka on pysäköity ruokalan eteen), Lorelai tulee ajoissa laittamaan kolikoita mittariin. Emily menee kuppilaan puhumaan Luken kanssa. Sillä välin Lane saa kauhistuttavan oivalluksen äitinsä vaikutuksesta. |
| 104 | 17 | ``Pulpin kitka'' | Michael Zinberg | James Berg, Stan Zimmerman | 8. maaliskuuta 2005 (2005-03-08) | 2T5317 | 5.34 Nyt kun Luke ja Lorelai ovat taas yhdessä, Lorelai voi tulla kuppilaan. He sopivat treffit juhlistaakseen paluutaan yhteen. Rory ja Logan seurustelevat edelleen, mutta eivät kuitenkaan yksinomaan. Rory ja Lorelai näkevät hänet toisen tytön kanssa, kun he ovat ostoksilla New Havenin keskustassa, mutta kun Rory menee Finnin syntymäpäiväjuhliin Robertin kanssa, Logan tulee mustasukkaiseksi. Emily ja Richard olettavat, että koska Emily antoi Lukelle ohjeet palata yhteen Lorelain kanssa, kaiken täytyy olla nyt kunnossa. He kuitenkin yllättyvät nähdessään, että vain Rory ilmestyy perjantai-illalliselle. |
| 105 | 18 | "Elää ja antaa dioraaman elää"... | Jackson Douglas | Daniel Palladino | 19. huhtikuuta 2005 (2005-04-19) | 2T5318 | 4.82 Vanha Twickum kuolee ja ilmoittaa testamentissaan, että talosta tehdään museo kahdeksi kuukaudeksi, minkä jälkeen historiallisen yhdistyksen johtaja eli Taylor hävittää sen. Kaikkien yllätykseksi Luke ilmoittautuu vapaaehtoiseksi auttamaan museossa, jotta hän pysyisi lähellä taloa. Lorelai joutuu erään lehden haastateltavaksi majatalon menestyksensä vuoksi. Lane epäilee Zachin pettävän häntä Sophien kanssa. Rory ja Paris murjottavat viimeaikaisia rakkauden sudenkuoppia, joiden tuloksena he molemmat Stars Hollow'ssa kännäävät Lanen kanssa Miss Patty's Punchilla ja kaikki kolme yrittävät ottaa yhteyttä sulhoihinsa. Dean ilmoittaa Lukelle, että heidän tilanteensa ovat samanlaiset ja että Lorelai kyllästyy lopulta ja jatkaa elämäänsä. Lane saa selville, että Zach harjoittelee salaa bluegrass-bändissä. (Jared Padaleckin viimeinen esiintyminen.) |
| 106 | 19 | "Mutta minä olen Gilmore! | Michael Zinberg | Amy Sherman-Palladino | 26. huhtikuuta 2005 (2005-04-26) | 2T5319 | 5.52 Rory tajuaa vihdoin, ettei hän ole satunnainen deittailija, ja kertoo Loganille haluavansa olla ystävä. Rory yllättää hänet ehdottamalla, että heistä tulisi sen sijaan pari, ja vaikka Rory on varmasti tyytyväinen tähän suunnitelmaan, Roryn perhe ei ehkä ole. Luke toimii Dragonflyn keittiömestarina sillä aikaa, kun Lorelai etsii tilapäistä korvaajaa Sookielle, jonka on pysyttävä sängyssä koko raskautensa ajan. Valitettavasti Sookie ei pidä siitä, että hän menettää keittiönsä hallinnan, ja sekaantuu Luken asioihin. Ja Paris saa tietää todellisen syyn siihen, miksi Doyle ei ole vastannut hänen puheluihinsa viime aikoina. |
| 107 | 20 | "Kuinka monta Kropogia Cape Codiin? | Jamie Babbit | Bill Prady, Rebecca Rand Kirshner | 3. toukokuuta 2005 (2005-05-03) | 2T5320 | 5.41 Rory aloittaa harjoittelunsa. Vähäisen kävijämäärän vuoksi ja Luken iloksi Taylor päättää sulkea museon ja myydä talon. Richard ja Emily kutsuvat Loganin illalliselle, ja Lorelai anelee päästä mukaan. Lorelai tapaa majatalosijoittajan, mikä saattaa merkitä matkustamista hänen tulevaisuudessaan. |
| 108 | 21 | "Syyttäkää viinaa ja Melvilleä. | Jamie Babbit | Daniel Palladino | 10. toukokuuta 2005 (2005-05-10) | 2T5321 | 5.14 Lehti ilmestyy, ja Luke ja Lorelai innostuvat hieman liikaa juhliessaan. Sookie alkaa synnyttää. Rory saa Mitchum Huntzbergeriltä yllättävän arvostelun ja menee äärimmäisyyksiin rentoutuakseen. Luke on järkyttynyt, kun hän saa tietää, että Kirk on tehnyt kilpailevan tarjouksen Twickhamin talosta. Emily ottaa luokseen ulkomaalaisen ballerinan. |
| 109 | 22 | ``Talo ei ole koti'' | Amy Sherman-Palladino | Amy Sherman-Palladino | 17. toukokuuta 2005 (2005-05-17) | 2T5322 | 5.89 Saatuaan puhelun Lorelai hakee Roryn poliisiasemalta ja vie hänet kotiin. Kotimatkalla Logan soittaa Rorylle, ja Lorelai käskee häntä olemaan puhumatta hänelle, mutta hän puhuu kuitenkin. Rory selittää, että venevarkaus ei ollut Loganin idea eikä Lorelain pitäisi syyttää häntä. Lorelai menee Luken luo ja sekoaa siitä, mitä pitäisi tehdä ja miten toimia, ja Luke esittää isällistä tyyppiä Rorya kohtaan puhuessaan Lorelain kanssa. Logan saa selville, että hänen isänsä suututti Roryn ja sanoo puhuvansa isänsä kanssa, mutta Rory pyytää häntä olemaan puhumatta. Rory kertoo Lorelainille päättäneensä, ettei hän palaa Yaleen ensi vuonna. Lorelai ei pidä ajatuksesta ja pyytää vanhempiensa apua. Jossain välissä Rory menee isovanhempiensa luokse puhumaan heille tilanteestaan ja saa heidät lopulta suostuteltua tukemaan hänen päätöstään. Sitten he kertovat Lorelain isovanhemmille, että Rory asuu heidän allashuoneessaan, kunnes hän päättää, että haluaa palata Yaleen. Toisaalta rouva Kim auttaa Lanea ja hänen bändiään saamaan keikkoja ja pysymään yhdessä. Show päättyy Lorelain kosintaan. |

**Kysymys 0**

milloin Luke ja Lorelai palaavat yhteen 5. kausi

**Asiakirjan numero 14579**

**Tekstin numero 0**

* Eniten maaleja uran aikana: (Celtic 397, Clydebank 13): 410, Jimmy McGrory (Celtic 397, Clydebank 13).
* Eniten maaleja kauden aikana: 52, Willie MacFadyen (Motherwell, 1931 -- 32)
* Eniten maaleja ottelussa: (Celtic 9 Dunfermline Athletic 0, 14. tammikuuta 1928).
* Eniten hattutemppuja: Jimmy McGrory: 48

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja skotlantilaisessa jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 14580**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen sarjan odottamattoman menestyksen jälkeen ITV tilasi toisen sarjan, jossa Lang palasi käsikirjoittajaksi ja Wilson ohjaajaksi. Se kuvattiin Lea-joen varrella, Cotswoldsissa ja Brightonin rantakadulla.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Unforgottenin toinen sarja?

**Teksti numero 1**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Keskimääräinen katsojamäärä Yhdistyneessä kuningaskunnassa (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 6 8 lokakuuta 2015 (2015-10-08) | 12 marraskuuta 2015 (2015-11-12) | 6.44 |
| 6 5. tammikuuta 2017 (2017-01-05) | 9 helmikuuta 2017 (2017-02-09) | 6.91 |
| 6 15 heinäkuuta 2018 (2018-07-15) | 19 elokuuta 2018 (2018-08-19) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa unforgottenin 2. kaudella on?

**Teksti numero 2**

* Peter Egan Martin Hughesina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Nicola Walkerin isää Unforgottenissa.

**Asiakirjan numero 14581**

**Tekstin numero 0**

Kiitos palveluksestasi on vuonna 2017 ilmestynyt yhdysvaltalainen elämäkerrallinen sotadraamaelokuva, jonka on kirjoittanut ja ohjannut Jason Hall debyytissään ohjaajana ja joka perustuu David Finkelin samannimiseen tietokirjaan vuodelta 2013. Washington Postin toimittaja Finkel kirjoitti 16. jalkaväkirykmentin 2. pataljoonan veteraaneista, jotka palasivat Fort Rileyn lähistölle Kansasiin 15 kuukauden Irak-komennuksen jälkeen vuonna 2007. Elokuva kertoo traumaperäisestä stressihäiriöstä (PTSD) ja kuvaa yhdysvaltalaisia sotilaita, jotka yrittävät sopeutua siviilielämään, ja sen pääosissa nähdään Miles Teller, Haley Bennett, Beulah Koale, Amy Schumer ja Scott Haze.

**Kysymys 0**

missä kiitokset palveluksestanne tapahtuivat

**Kysymys 1**

kenestä kertoo elokuva Kiitos palveluksestanne?

**Kysymys 2**

joka ohjasi uuden elokuvan kiitos palveluksestasi.

**Teksti numero 1**

Kiitos palveluksestasi on tuleva amerikkalainen elämäkerrallinen sotadraamaelokuva, jonka Jason Hall on kirjoittanut ja ohjannut debyyttinsä ohjaajana ja joka perustuu David Finkelin samannimiseen tietokirjaan. Elokuva kertoo traumaperäisestä stressihäiriöstä (PTSD) ja kuvaa yhdysvaltalaisia sotilaita, jotka yrittävät sopeutua siviilielämään palattuaan Irakista. DreamWorks Picturesin tuottaman ja Universal Picturesin levittämän elokuvan pääosissa nähdään Miles Teller, Haley Bennett, Beulah Koale, Amy Schumer ja Scott Haze. Pääkuvaukset alkoivat 9. helmikuuta 2016 Atlantassa. Elokuvan on määrä ilmestyä 27. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Kiitos palveluksestanne tulee ulos?

**Teksti numero 2**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat 9. helmikuuta 2016 Atlantassa, Georgiassa. Maaliskuussa 2016 se kuvattiin Gwinnett Place Mall -ostoskeskuksessa Duluthissa, Georgiassa.

**Kysymys 0**

missä oli kiitos palveluksestanne kuvattu

**Teksti numero 3**

* Miles Teller näyttelee kersantti Adam Schumannia, Saskian aviomiestä, sotilasta, joka lähtee Irakista murtuneena miehenä.
* Haley Bennett Saskia Schumannina, Adamin uskollisena ja tukevana vaimona.
* Beulah Koale erikoislääkäri Tausolo Aieti, Alean aviomies, amerikansamolainen sotilas, joka kokee, että armeija on tehnyt hänen elämästään parempaa.
* Joe Cole näyttelee Billy Walleria, sotilasta, joka palaa kotiinsa kriisitilanteessa ja yrittää löytää hänet jättäneen morsiamensa ja heidän tyttärensä.
* Amy Schumer Amanda Dosterina, joka on Saskian paras ystävä ja ylikersantti James Dosterin vaimo.
* Brad Beyer kersantti James Dosterina, Amandan aviomiehenä.
* Keisha Castle-Hughes: Alea, Tausolo Aietin puoliso
* Scott Haze näyttelee Michael Adam Emorya, sotilasta, joka kärsii PTSD:stä.
* Omar Dorsey on Dante, veteraani, joka toimii nyt huumeiden salakuljettajana.
* Jayson Warner Smith (VA:n vastaanottovirkailija)
* Sean P Mcgoldrick sotamies Chris Kyle Jr:na.
* Kate Lyn Sheil: Bell, Billyn kihlattu

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvassa Kiitos palveluksestanne...

**Asiakirjan numero 14582**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa elintarvike- ja lääkevirasto (Food and Drug Administration) listaa castoreum-uutteen yleisesti turvalliseksi tunnustetuksi elintarvikelisäaineeksi (GRAS). Vuonna 1965 Flavor and Extract Manufacturers Associationin GRAS-ohjelmaan (FEMA 2261 ja 2262) lisättiin castoreum-uute ja castoreum-neste. Tuotteiden ainesosaluetteloissa se mainitaan usein yksinkertaisesti "luonnollisena aromina". Sitä käytetään elintarvikkeissa ja juomissa pääasiassa vaniljan korvikearomin osana, mutta harvemmin sitä käytetään vadelman tai mansikan aromin osana. Teollisuuden vuotuinen kulutus on hyvin vähäistä, noin 300 kiloa, kun taas vanilliinin vuotuinen kulutus on yli 2,6 miljoonaa kiloa.

**Kysymys 0**

mistä keinotekoinen mansikka- ja vadelma-aromi on peräisin?

**Kysymys 1**

mistä keinotekoinen vadelman maku on peräisin beaverilta

**Asiakirjan numero 14583**

**Tekstin numero 0**

Englanti on Uuden-Seelannin virallinen ja hallitseva kieli. Lähes koko väestö puhuu sitä joko äidinkielenään tai toisena kielenä. Uuden-Seelannin englannin murre muistuttaa ääntämiseltään eniten australian englantia, mutta siinä on joitakin keskeisiä eroja. Alkuperäiskansan māori-kielestä (te reo māori) tehtiin ensimmäinen virallinen kieli vuonna 1987. Uuden-Seelannin viittomakieli (NZSL) on myös tunnustettu virallisesti vuodesta 2006 lähtien. Uuden-Seelannin etniset vähemmistöyhteisöt käyttävät monia muita kieliä.

**Kysymys 0**

mitä kieltä Uudessa-Seelannissa puhutaan

**Asiakirjan numero 14584**

**Tekstin numero 0**

Elektroninsiirtoketjun tavoin fotosynteesin valosta riippuvaiset reaktiot pumppaavat protoneja kloroplastien tylakoidilumeniin ATP-synteesin käynnistämiseksi ATP-syntaasin avulla. Protonigradientti voi syntyä joko ei-syklisen tai syklisen fotofosforylaation avulla. Epäsykliseen fotofosforylaatioon osallistuvista proteiineista fotosysteemi II (PSII), plastiikinoni ja sytokromi b f -kompleksi osallistuvat suoraan protonigradientin tuottamiseen. Jokaista PSII:n absorboimaa neljää fotonia kohti pumpataan kahdeksan protonia lumeniin. Kuvassa on esitetty fotofosforylaation kokonaisyhtälö:

**Kysymys 0**

Mistä energia tulee protonigradientin aikaansaamiseksi?

**Teksti numero 1**

Biologisissa prosesseissa sähkökemiallinen gradientti määrää, mihin suuntaan ioni liikkuu diffuusion tai aktiivisen kuljetuksen avulla kalvon läpi. Mitokondrioissa ja kloroplastissa protonigradienttia käytetään kemiosmoottisen potentiaalin tuottamiseen, jota kutsutaan myös protonien käyttövoimaksi. Tätä potentiaalienergiaa käytetään ATP:n synteesiin hapettamalla fosforylaatio tai fotofosforylaatio.

**Kysymys 0**

mikä käyttää protonigradientin sisältämää energiaa atp:n synteesin ohjaamiseen.

**Asiakirjan numero 14585**

**Tekstin numero 0**

Home Box Office (HBO) on yhdysvaltalainen kaapeli- ja satelliittitelevisioverkko, jonka omistaa Home Box Office, Inc., joka puolestaan on AT&T:n tytäryhtiö sen WarnerMedia-yksikön kautta. Verkon ohjelmat koostuvat pääasiassa teattereissa esitettävistä elokuvista ja alkuperäisistä televisiosarjoista sekä kaapelikanaville tehdyistä elokuvista ja dokumenttielokuvista, nyrkkeilyotteluista ja satunnaisista komedia- ja konserttiohjelmista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa \*h\* amerikkalaisessa premium-kaapeli- ja satelliittitelevisioverkossa \*hbo\*?

**Asiakirjan numero 14586**

**Tekstin numero 0**

Viljakasvit kesytettiin ensimmäisen kerran noin 9000 eaa. Lähi-idässä sijaitsevalla hedelmällisellä puolikujalla. Ensimmäiset kesytetyt viljelykasvit olivat yleensä yksivuotisia kasveja, joilla oli suuria siemeniä tai hedelmiä. Niihin kuuluivat herneiden kaltaiset palkokasvit ja vehnän kaltaiset jyvät. Lähi-itä soveltui erityisen hyvin näille lajeille; kuiva kesäilmasto suosi suurisiemenisten yksivuotisten kasvien kehittymistä, ja korkeuserot johtivat suureen lajivalikoimaan. Kotieläintuotannon myötä ihmiset alkoivat siirtyä metsästäjä-keräilijä-yhteiskunnasta vakiintuneeseen maatalousyhteiskuntaan. Tämä muutos johti lopulta, noin 4000-5000 vuotta myöhemmin, ensimmäisiin kaupunkivaltioihin ja lopulta itse sivilisaation syntyyn.

**Kysymys 0**

missä olivat viljelykasvien kesyttämisen varhaiset keskukset

**Asiakirjan numero 14587**

**Tekstin numero 0**

Pienempien liigojen esimerkkiä seuraten, kaudesta 2005 -- 06 lähtien NHL päättää näyttely- ja runkosarjaottelut, jotka ovat edelleen tasan viiden minuutin mittaisen, kolme luistelijaa per puoli -pitkän jatkoajan jälkeen (kaudesta 2015 -- 16 lähtien) rangaistuspotkukilpailuun. NHL:n pelimuoto on kolmen kierroksen rangaistuspotkukilpailu, jossa on tarvittaessa tasoituskierroksia. Joukkueen kaikkien luistelijoiden (paitsi maalivahtien) on ammuttava ennen kuin kukaan pelaaja voi ampua toisen kerran. 16. joulukuuta 2014 NHL-historian pisin rangaistuspotkukilpailu meni 20 kierrokseen ennen kuin Florida Panthersin Nick Bjugstad voitti Washington Capitalsin maalilla; edellinen ennätys oli 15 kierrosta.

**Kysymys 0**

mikä oli pisin rangaistuspotkukilpailu NHL:n historiassa?

**Teksti numero 1**

Monissa liigoissa (mukaan lukien NHL:ssä runkosarjan otteluissa kaudesta 2005-06 lähtien) ja kansainvälisissä kilpailuissa, jos ratkaisua ei saada aikaan yhdellä jatkoajalla, voidaan johtaa rangaistuslaukauskilpailuun. Joissakin liigoissa jatkoajoista saatetaan luopua kokonaan ja pelit voidaan päättää rangaistuspotkukilpailuun, jos joukkueet ovat tasapisteissä varsinaisen peliajan päätyttyä. ECHL:ssä runkosarjan jatkoajat pelataan neljä vastaan neljä yhden viiden minuutin ajan. Southern Professional Hockey League -liigassa runkosarjan jatkoajat pelataan kolme kolmea vastaan yhden viisiminuuttisen ajanjakson ajan, ja rangaistukset johtavat siihen, että vastustajat luistelevat yhden ylimääräisen pelaajan jäälle (enintään kaksi ylimääräistä pelaajaa) rangaistusta varten ensimmäisten kolmen minuutin ajan ja rangaistuslaukaus kahden viimeisen minuutin aikana. AHL:ssä kauden 2014 -- 15 jälkeen jatkettiin jatkoaikaa seitsemään minuuttiin, jolloin viimeiset kolme minuuttia lyhennettiin edelleen kolmeen mieheen sivuun ja joukkueet saivat yhden lisäluistelijan kutakin vastustajan rangaistusta kohden. NHL hyväksyi 24. kesäkuuta 2015 ajatuksen 3 vastaan 3 -luistelijoiden käyttämisestä koko runkosarjan ottelun viiden minuutin jatkoajan ajan NHL-kaudella 2015 -- 16 käytettäväksi.

**Kysymys 0**

Milloin NHL aloitti 3 on 3 jatkoajalla

**Kysymys 1**

Milloin 3 on 3 jatkoaika alkoi NHL:ssä?

**Teksti numero 2**

Jääkiekko-ottelun voittajan määrittäminen jatkoajalla on menetelmä, jolla voittaja ratkaistaan, kun tilanne on tasan varsinaisen peliajan jälkeen. Tärkeimmät menetelmät voittajan määrittämiseksi tasatilanteessa ovat jatkoaika (jota kutsutaan yleisesti jatkoajaksi), rangaistuspotkukilpailu tai molempien yhdistelmä. Jos liigan säännöt määräävät rajallisen ajan, jonka kuluessa jatkoaika voidaan pelata, eikä sitä seuraa rangaistuspotkukilpailu, ottelun voittajajoukkue voidaan tai ei välttämättä määritellä.

**Kysymys 0**

Milloin jääkiekossa käydään rangaistuspotkukilpailu.

**Teksti numero 3**

Vuodesta 2015 lähtien kaikissa osavaltioturnauksissa on sallittu enintään viisi jatkoaikaa (4 vs. 4 ensimmäisen jatkoajan jälkeen), jonka jälkeen järjestetään paras kolmesta kierroksesta -ammuntakierroksia ja tarvittaessa lisäkierroksia, joiden tarkoituksena on eliminoida mestarit.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu ensimmäisen jatkoajan jälkeen NHL:n pudotuspeleissä?

**Teksti numero 4**

* 24. maaliskuuta 1936: Mud Bruneteau päättää tähän mennessä pisimmän Stanley Cupin pudotuspeliottelun tekemällä ottelun ainoan maalin 1 -- 0 voitossa Montreal Maroonsista. Maali tulee klo 16: 30 kuusinkertaisen ylitöitä yhteensä 176: 30 pelin pelata. Se on myös pisin koskaan pelattu NHL-jääkiekko-ottelu. Peli on vain 3: 30 vajaat kolme peliä peräkkäin pelattavaa peliä vastaavaa aikaa.

**Kysymys 0**

ennätysmäärä jatkoaikoja NHL:n pudotuspeleissä

**Asiakirjan numero 14588**

**Tekstin numero 0**

"Joka ei tee työtä, ei saa myöskään syödä" on Uuden testamentin aforismi, jonka on alun perin kirjoittanut apostoli Paavali ja jota myöhemmin siteerasi John Smith Jamestownissa, Virginiassa, ja Lenin Venäjän vallankumouksen aikana.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että jos ei tee töitä, ei syö...

**Kysymys 1**

joka keksi säännön "ei työtä ei ruokaa".

**Teksti numero 1**

Aforismi löytyy apostoli Paavalin (yhdessä Silvanuksen ja Timoteuksen kanssa) toisesta kirjeestä tessalonikalaisille, jossa Paavali kirjoittaa:

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa sanotaan, että se, joka ei tee työtä, ei syö?

**Asiakirjan numero 14589**

**Tekstin numero 0**

Kanada on isännöinyt talvikisoja kahdesti: Calgaryssa vuonna 1988 ja Vancouverissa vuonna 2010. Kanada on myös isännöinyt kesäolympialaisia kerran, vuonna 1976 Montrealissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Kanada on isännöinyt talviolympialaisia?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Urheilijat | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | Sijoitus |
| 1924 Chamonix | 12 |  | 0 | 0 |  | 8 |
| 1928 St. Moritz | 23 |  | 0 | 0 |  | 5 |
| 1932 Lake Placid | 42 |  |  | 5 | 7 |  |
| 1936 Garmisch-Partenkirchen | 29 | 0 |  | 0 |  | 9 |
| 1948 St. Moritz | 28 |  | 0 |  |  | 6 |
| 1952 Oslo | 39 |  | 0 |  |  | 6 |
| 1956 Cortina d'Ampezzo | 37 | 0 |  |  |  | 10 |
| 1960 Squaw Valley | 44 |  |  |  |  | 7 |
| 1964 Innsbruck | 55 |  |  |  |  | 10 |
| 1968 Grenoble | 70 |  |  |  |  | 13 |
| 1972 Sapporo | 47 | 0 |  | 0 |  | 17 |
| 1976 Innsbruck | 59 |  |  |  |  | 11 |
| 1980 Lake Placid | 59 | 0 |  |  |  | 14 |
| 1984 Sarajevo | 67 |  |  |  |  | 8 |
| 1988 Calgary | 112 | 0 |  |  | 5 | 13 |
| 1992 Albertville | 108 |  |  |  | 7 | 9 |
| 1994 Lillehammer | 95 |  | 6 |  | 13 | 7 |
| 1998 Nagano | 144 | 6 | 5 |  | 15 |  |
| 2002 Salt Lake City | 150 | 7 |  | 7 | 17 |  |
| 2006 Torino | 196 | 7 | 10 | 7 | 24 | 5 |
| 2010 Vancouver | 206 | 14 | 7 | 5 | 26 |  |
| 2014 Sotši | 220 | 10 | 10 | 5 | 25 |  |
| 2018 Pyeongchang | 226 | 11 | 8 | 10 | 29 |  |
| 2022 Peking Tuleva tapahtuma Yhteensä |  | | | | | |
| 73 | 64 | 62 | 199 | 5 |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Kanada voitti Vancouverin olympialaisissa?

**Teksti numero 2**

Kanada (KOK:n maakoodi CAN) on osallistunut kaikkiin talviolympialaisiin ja voittanut joka kerta vähintään yhden mitalin. Kokonaismitalimäärällä mitattuna maan paras suoritus oli vuoden 2018 talviolympialaisissa, joissa kanadalaiset urheilijat voittivat 29 mitalia. Kanada teki uuden ennätyksen maan eniten kultamitaleita yhdessä talviolympialaisessa voittamassa 14:ssä Vancouverin talviolympialaisissa vuonna 2010. Saavutus ylitti Neuvostoliiton (1976) ja Norjan (2002) hallussa olleen aiemman 13 kultamitalin ennätyksen. Sekä Saksa että Norja ylsivät 14 kultamitalin ennätykseen Pyeongchangissa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

eniten mitaleja Kanada on voittanut talviolympialaisissa

**Asiakirjan numero 14590**

**Tekstin numero 0**

Computer Ethics Institute loi vuonna 1992 kymmenen tietokoneita koskevaa eettistä käskyä. Käskyt esiteltiin Ramon C. Barquinin kirjoituksessa ``In Pursuit of a' Ten Commandments' for Computer Ethics'' keinona luoda ``joukko standardeja, jotka ohjaavat ja opastavat ihmisiä tietokoneiden eettisessä käytössä''. Ne ovat jatkoa Internetin neuvoa-antavan lautakunnan eettiselle muistiolle vuodelta 1987. Tietokoneetiikan kymmenen käskyä kopioi Kuningas Jaakon Raamatun kymmenen käskyn arkaaista tyyliä.

**Kysymys 0**

joka on laatinut tietokoneen etiikan kymmenen käskyä.

**Teksti numero 1**

Computer Ethics Institute loi vuonna 1992 kymmenen tietokoneita koskevaa eettistä käskyä. Käskyt esiteltiin Ramon C. Barquinin kirjoituksessa ``In Pursuit of a' Ten Commandments' for Computer Ethics'' keinona luoda ``joukko standardeja, jotka ohjaavat ja opastavat ihmisiä tietokoneiden eettisessä käytössä''. Ne ovat jatkoa Internetin neuvoa-antavan lautakunnan eettiselle muistiolle vuodelta 1987. Tietokoneetiikan kymmenen käskyä kopioi Kuningas Jaakon Raamatun kymmenen käskyn arkaaista tyyliä.

**Kysymys 0**

joka loi 10 tietokoneen etiikan sääntöä

**Asiakirjan numero 14591**

**Tekstin numero 0**

``Tennessee Flat Top Box'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulajan Johnny Cashin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin singlenä loppuvuodesta 1961, ja se ylsi Billboardin country-singlelistalla sijalle 11 ja poplistalla sijalle 84. Kappaleen nimi viittaa teräskieliseen akustiseen kitaraan.

**Kysymys 0**

kuka on kappale tennessee flattop box noin biisi

**Teksti numero 1**

Kappale kertoo tarinan pikkupojasta, joka pyrkii kantrilaulajaksi ja aloittaa uransa paikallisessa kabareessa Etelä-Teksasin rajakaupungissa. Hänellä ei ole mitään fyysisiä kykyjä, ainoastaan kyky soittaa kitaraa, jota hän rakastaa niin paljon, että rahan ansaitseminen on hänelle toissijaista. Hänestä tulee niin suosittu, että tytöt "sieltä Austiniin" lähtevät salaa kotoa ja panttasivat koruja rahasta päästäkseen kuuntelemaan hänen soittoaan, ja "kaikki tytöt yhdeksästä yhdeksänkymmeneen napsauttivat sormia, naputtelivat varpaita ja rukoilivat häntä: "Älä lopeta.""

**Kysymys 0**

kenestä kertoo kappale tennessee flat top box

**Asiakirjan numero 14592**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen osan lähetyksen jälkeisinä kuukausina sarjan fanit keskustelivat laajalti siitä, kuka ampui Burnsin. Fox tarjosi arvoitukseen liittyen kilpailun, johon osallistuivat numeroon 1-800-COLLECT soittaneet, jotka sitten arvelivat, kuka oli syyllinen. Kilpailu kesti 13. elokuuta - 10. syyskuuta, ja se oli yksi ensimmäisistä kilpailuista, joissa yhdistettiin televisio- ja internet-elementtejä. Fox avasi arvoitukselle uuden verkkosivuston, www.Springfield.com, joka sai kesän 1995 aikana yli 500 000 kävijää. Voittaja animoitaisiin sarjan jaksossa. Kilpailusääntöjen vuoksi voittaja oli valittava satunnaisotoksen perusteella. Otoksessa ei ollut yhtään oikeaa vastausta, joten voittaja (jolla oli väärä vastaus) valittiin sattumanvaraisesti. Voittaja, Fayla Gibson Washington D.C.:stä, ei kuitenkaan katsonut ohjelmaa, vaan päätti hyväksyä rahapalkinnon animaation sijasta.

**Kysymys 0**

kuka voitti kuka ampui herra Burnsin kilpailun?

**Asiakirjan numero 14593**

**Tekstin numero 0**

Atomin ytimessä olevien protonien lukumäärää kutsutaan atomiluvuksi, ja se on yhtä suuri kuin neutraalin (ionisoimattoman) atomin elektronien lukumäärä. Kukin järjestysluku yksilöi tietyn alkuaineen, mutta ei sen isotooppia; tietyn alkuaineen atomin neutronien lukumäärä voi vaihdella suuresti. Ytimessä olevien nukleonien (sekä protonien että neutronien) lukumäärä on atomin massaluku, ja tietyn alkuaineen kullakin isotoopilla on eri massaluku.

**Kysymys 0**

saman alkuaineen isotooppien tärkein eroavaisuus

**Kysymys 1**

alkuaineet, joilla on sama järjestysluku mutta eri atomimassat.

**Teksti numero 1**

Nuklidi on atomin laji, jonka ytimessä on tietty määrä protoneja ja neutroneita, esimerkiksi hiili-13, jossa on 6 protonia ja 7 neutronia. Nuklidin käsitteessä (jossa viitataan yksittäisiin ydinlajeihin) korostetaan ydinominaisuuksia kemiallisten ominaisuuksien sijasta, kun taas isotoopin käsitteessä (jossa ryhmitellään kunkin alkuaineen kaikki atomit) korostetaan kemiallisia ominaisuuksia ydinominaisuuksien sijasta. Neutroniluvulla on suuri vaikutus ydinominaisuuksiin, mutta sen vaikutus kemiallisiin ominaisuuksiin on useimmilla alkuaineilla vähäinen. Jopa kevyimmissä alkuaineissa, joissa neutroniluvun ja atomiluvun suhde vaihtelee eniten isotooppien välillä, sillä on yleensä vain pieni vaikutus, vaikka sillä onkin merkitystä joissakin olosuhteissa (vedyn, kevyimmän alkuaineen, isotooppivaikutus on niin suuri, että se vaikuttaa voimakkaasti biologiaan). Termi isotoopit (alun perin myös isotooppiset alkuaineet, nykyisin joskus isotooppiset nuklidit) on tarkoitettu viittaamaan vertailuun (kuten synonyymit tai isomeerit), esimerkiksi: nuklidit,, ovat isotooppeja (nuklideja, joilla on sama järjestysluku, mutta eri massaluvut), mutta Ar,, Ca ovat isobareja (nuklideja, joilla on sama massaluku). Koska isotooppi on vanhempi termi, se on kuitenkin tunnetumpi kuin nuklidi, ja sitä käytetään edelleen joskus yhteyksissä, joissa nuklidi voisi olla sopivampi, kuten ydinteknologiassa ja ydinlääketieteessä.

**Kysymys 0**

termi, jota käytetään kuvaamaan (vain) saman alkuaineen eri ydinmuotoja, on seuraava.

**Asiakirjan numero 14594**

**Tekstin numero 0**

Elävät organismit tarvitsevat energiaa pysyäkseen hengissä, kuten ihminen saa energiaa ravinnosta. Ihmisen sivilisaatio tarvitsee toimiakseen energiaa, jota se saa energialähteistä, kuten fossiilisista polttoaineista, ydinpolttoaineesta tai uusiutuvasta energiasta. Maapallon ilmaston ja ekosysteemin prosesseja ohjaavat säteilyenergia, jonka Maa saa auringosta, ja maapallon sisältämä geoterminen energia.

**Kysymys 0**

Mistä energia useimpiin maapallon ulkoisiin prosesseihin tulee?

**Teksti numero 1**

Sisäinen energia on järjestelmän kaikkien mikroskooppisten energiamuotojen summa. Se on järjestelmän luomiseen tarvittava energia. Se liittyy potentiaalienergiaan, esim. molekyylirakenteeseen, kiderakenteeseen ja muihin geometrisiin seikkoihin, sekä hiukkasten liikkeeseen liike-energiana. Termodynamiikka käsittelee pääasiassa sisäisen energian muutoksia eikä sen absoluuttista arvoa, jota on mahdotonta määrittää pelkällä termodynamiikalla.

**Kysymys 0**

systeemin kaikkien hiukkasten kineettisten ja potentiaalisten energioiden summaa kutsutaan sen

**Teksti numero 2**

Energia Aurinko on energianlähde suurimmalle osalle maapallon elämästä. Aurinko on tähti, joka kuumenee korkeisiin lämpötiloihin muuttamalla ydinsidontaenergiaa, joka johtuu vedyn fuusioitumisesta sen ytimessä. Tämä energia siirtyy (vapautuu) lopulta avaruuteen pääasiassa säteilyenergiana (valoenergiana).

|  |  |
| --- | --- |
| Yleiset symbolit |  |
| SI-yksikkö | joule |
| Muut yksiköt | erg, kalori, kcal, BTU, kW ⋅ h, eV |
| SI-perusyksikköinä | J = kg m s |
| Laaja? | kyllä |
| Säilytetty? | kyllä |
| Mitta |  |

**Kysymys 0**

Mikä on termi avaruuteen vapautuvalle energialle?

**Teksti numero 3**

Eräät energian muodot (joita esineellä tai järjestelmällä voi olla mitattavana ominaisuutena).

|  |  |
| --- | --- |
| Energiatyyppi | Kuvaus |
| Mekaaninen | makroskooppisten translaatio- ja rotaatiokineettisten ja potentiaalienergioiden summa |
| Sähköinen | sähkökenttien aiheuttama tai niihin varastoitunut potentiaalienergia |
| Magneettinen | magneettikenttien aiheuttama tai niihin varastoitunut potentiaalienergia |
| Gravitaatio | gravitaatiokenttien aiheuttama tai niihin varastoitunut potentiaalienergia |
| Kemialliset | kemiallisista sidoksista johtuva potentiaalienergia |
| Ionisaatio | potentiaalienergia, joka sitoo elektronin atomiinsa tai molekyyliinsä. |
| Ydinvoima | potentiaalienergia, joka sitoo nukleonit atomiytimen muodostamiseksi (ja ydinreaktiot). |
| Kromodynaaminen | potentiaalienergia, joka sitoo kvarkit hadroneiksi. |
| Elastinen | potentiaalienergia, joka johtuu palauttavaa voimaa osoittavan materiaalin (tai sen säiliön) muodonmuutoksesta. |
| Mekaaninen aalto | kineettinen ja potentiaalienergia elastisessa materiaalissa etenevän muodonmuutosaallon vuoksi. |
| Ääniaalto | äänen etenevän aallon (mekaanisen aallon tietyn muodon) aiheuttama kineettinen ja potentiaalienergia nesteessä. |
| Säteilevä | sähkömagneettisen säteilyn, valo mukaan lukien, levittämien kenttien varastoima potentiaalienergia. |
| Lepo | kappaleen lepomassasta johtuva potentiaalienergia. |
| Thermal | hiukkasten mikroskooppisen liikkeen liike-energia, eräänlainen mekaanisen energian epäjärjestyksessä oleva vastine. |

**Kysymys 0**

Minkälainen energia on ääni?

**Asiakirjan numero 14595**

**Tekstin numero 0**

Kimball syntyi ja kasvoi New Yorkin Westchesterin piirikunnassa Mary Alice Whiten ja Edward Norris Kimballin poikana. Perheellä oli mökki Lounais-Vermontissa.

**Kysymys 0**

Missä on Christopher Kimball Cook's Countrysta?

**Asiakirjan numero 14596**

**Tekstin numero 0**

Hyvän samarialaisen laki tarjoaa oikeussuojaa ihmisille, jotka antavat kohtuullista apua loukkaantuneille, sairaille, vaarassa oleville tai muuten toimintakyvyttömille henkilöille. Suojan tarkoituksena on vähentää sivullisten epäröintiä auttaa, koska he pelkäävät joutuvansa syytteeseen tahattomasta loukkaantumisesta tai väärästä kuolemasta. Esimerkki tällaisesta laista Kanadan common law -alueilla: Good Samaritan doctrine on oikeusperiaate, joka estää pelastajan, joka on vapaaehtoisesti auttanut hädässä olevaa uhria, joutumasta menestyksekkäästi syytteeseen väärinkäytöksestä. Sen tarkoituksena on estää ihmisiä epäröimästä auttaa hädässä olevaa tuntematonta ihmistä oikeudellisten seuraamusten pelossa, jos he tekevät jonkin hoitovirheen. Sen sijaan pelastamisvelvollisuutta koskevassa laissa edellytetään, että ihmisten on tarjottava apua, ja laiminlyöjät asetetaan vastuuseen.

**Kysymys 0**

ketä suojelee hyvä samarialainen -laki?

**Kysymys 1**

Mikä on hyvän samarialaisen lain tarkoitus?

**Asiakirjan numero 14597**

**Tekstin numero 0**

Gasol on tupla-tupla-kone, sillä hän on tehnyt NBA-urallaan yli 550 tupla-tuplaa. Huhtikuun 2. päivänä 2016 hänestä tuli NBA:n historian 36. pelaaja, joka saavutti 10 000 pisteen / 10 000 levypallon rajan. Vaikka Gasolista tuli NBA-historian 43. pelaaja, joka on saavuttanut 20 000 pisteen virstanpylvään, hän on vasta neljäs, jolla on niin monta pistettä, 10 000 levypalloa, 3 500 syöttöä ja 1 500 blokkia.

**Kysymys 0**

kuinka monta uran pisteitä ei Pau Gasol on

**Asiakirjan numero 14598**

**Tekstin numero 0**

Nightingalen mallia kopioitiin laajalti. Linda Richards (1841 -- 1930) opiskeli Lontoossa ja hänestä tuli ensimmäinen ammatillisesti koulutettu amerikkalainen sairaanhoitaja. Hän perusti sairaanhoitajakoulutusohjelmia Yhdysvaltoihin ja Japaniin ja loi ensimmäisen järjestelmän sairaalapotilaiden yksilöllisten sairauskertomusten pitämiseksi. Venäjän ortodoksinen kirkko rahoitti 1800-luvun lopulla seitsemää sairaanhoitajasisarten sääntökuntaa. Ne pitivät yllä sairaaloita, klinikoita, almuja, apteekkeja ja turvakoteja sekä kouluttivat sairaanhoitajia. Neuvostoliiton aikana (1917-1991), kun aristokraattiset tukijat olivat poissa, hoitotyöstä tuli matalan arvostuksen ammatti, joka perustui huonokuntoisiin sairaaloihin.

**Kysymys 0**

Milloin luotiin ensimmäiset dokumentoidut sairauskertomukset?

**Teksti numero 1**

Kiinalaisen lääketieteen perustavaa laatua oleva teksti on Huangdi neijing (eli Keltaisen keisarin sisäinen kaanon), joka on kirjoitettu 5. vuosisadasta 3. vuosisataan eaa. Lähellä 2. vuosisadan loppua jKr. Han-dynastian aikana Zhang Zhongjing kirjoitti Treatise on Cold Damage -teoksen, joka sisältää varhaisimman tunnetun viittauksen Neijing Suweniin. Myös Jin-dynastian aikainen akupunktuurin ja moksipuudutuksen harjoittaja ja puolestapuhuja Huangfu Mi (215-282) siteeraa Keltaista keisaria Jiayi jing -teoksessaan, n. 265. Tang-dynastian aikana Suwenia laajennettiin ja tarkistettiin, ja se on nykyään paras säilynyt esitys perinteisen kiinalaisen lääketieteen perusjuurista. Perinteistä kiinalaista lääketiedettä, joka perustuu yrttilääkintään, akupunktioon, hierontaan ja muihin hoitomuotoihin, on harjoitettu Kiinassa tuhansia vuosia.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan ottaneen hieronnan käyttöön lääketieteen alalla.

**Teksti numero 2**

Myös varhaisin tunnettu lääkäri on peräisin muinaisesta Egyptistä: Hesy-Ra, hammaslääkäreiden ja lääkäreiden päällikkö kuningas Djoserin palveluksessa 27. vuosisadalla eaa. Myös varhaisin tunnettu naislääkäri, Peseshet, toimi muinaisessa Egyptissä neljännen dynastian aikana. Hänen tittelinsä oli "naislääkäreiden naisvalvoja". Valvontatehtävänsä lisäksi Peseshet koulutti kätilöitä muinaisegyptiläisessä lääketieteellisessä koulussa Saisissa.

**Kysymys 0**

Missä perustettiin maailman ensimmäinen lääketieteellinen koulu?

**Asiakirjan numero 14599**

**Tekstin numero 0**

"Fee-fi-fo-fo-fum" on historiallisen nelisäkeistön (tai joskus paritanssin) ensimmäinen rivi, joka on kuuluisa siitä, että sitä on käytetty klassisessa englantilaisessa sadussa "Jack and the Beanstalk". Joseph Jacobsin vuonna 1890 esittämä runo on seuraava:

**Kysymys 0**

mistä fe fi fo fum tuli

**Asiakirjan numero 14600**

**Tekstin numero 0**

Brian Robeson on eronneiden vanhempien kolmetoistavuotias poika. Kun hän matkustaa New Yorkin Hamptonista Cessna 406 -bussikoneella kesäksi isänsä luo Pohjois-Kanadan öljykentille, lentäjä saa massiivisen sydänkohtauksen ja kuolee. Brian yrittää laskeutua koneella, mutta päätyy pakkolaskun jälkeen metsäjärveen. Brianin on opittava selviytymään omillaan vain kirveen kanssa - lahjan, jonka hänen äitinsä antoi hänelle juuri ennen koneen lähtöä.

**Kysymys 0**

minne Brian oli menossa kirjassa hatchet?

**Kysymys 1**

Missä Brianin isä asuu kirjassa hatchet?

**Asiakirjan numero 14601**

**Tekstin numero 0**

Samoalaiset ovat Samoan saarten polynesialainen etninen ryhmä, jolla on yhteinen perimä, kieli, historia ja kulttuuri. Kolonialismin seurauksena kotisaaret on jaettu poliittisesti ja maantieteellisesti Samoan maan, virallisena nimenä Itsenäinen Samoan valtio (entinen Länsi-Samoa, kunnes maan nimi muutettiin vuonna 1997), ja Amerikan Samoan, joka on Yhdysvaltojen liittymätön alue, kesken.

**Kysymys 0**

Mistä olet kotoisin, jos olet samoalainen?

**Asiakirjan numero 14602**

**Tekstin numero 0**

Avaruusalukset, jotka toimivat Aurinkokunnan sisäosissa, käyttävät yleensä aurinkosähköpaneeleita saadakseen sähköä auringonvalosta. Ulommassa aurinkokunnassa, jossa auringonvalo on liian heikkoa tuottamaan riittävästi sähköä, käytetään voimanlähteenä radioisotooppilämpögeneraattoreita (RTG).

**Kysymys 0**

Mistä avaruudessa olevat satelliitit saavat sähköenergiansa?

**Asiakirjan numero 14603**

**Tekstin numero 0**

Bruno on 9-vuotias poika, joka kasvaa toisen maailmansodan aikana Berliinissä. Hän asuu vanhempiensa, 12-vuotiaan siskonsa Gretelin ja kotiapulaisen kanssa, joista yhden nimi on Maria. Adolf Hitlerin vierailun jälkeen Brunon isä saa ylennyksen komentajaksi, ja perheen on muutettava ``Vihan'' (Brunon naiivi tulkinta sanasta ``Führer'') käskyjen vuoksi ``Vihan'' ulkopuolelle. Bruno on aluksi järkyttynyt muutosta Out-Withiin (jota ei koskaan yksilöidä, mutta vrt. Auschwitz) ja ystäviensä Danielin, Karlin ja Martinin jättämisestä. Out-Within talosta Bruno näkee leirin. Eräänä päivänä Bruno päättää tutkia outoa lankaverkkoaitaa. Kun hän kävelee aitaa pitkin, hän tapaa juutalaispojan nimeltä Shmuel, jonka hän kuulee jakavan hänen syntymäpäivänsä. Shmuel kertoo, että hänen isänsä, isoisänsä ja veljensä ovat hänen kanssaan aidan tällä puolella, mutta hän on erossa äidistään. Bruno ja Shmuel juttelevat ja heistä tulee erittäin hyviä ystäviä, vaikka Bruno ei vieläkään ymmärrä kovinkaan paljon Shmuelista ja hänen puolestaan aitaa. Lähes joka päivä, ellei sada, Bruno käy tapaamassa Shmuelia ja vie hänelle salaa ruokaa. Kun tapaamiset jatkuvat ja Shmuel laihtuu yhä enemmän, Bruno ei naiiviutensa vuoksi koskaan tajua elävänsä kuolemanleirin vieressä.

**Kysymys 0**

missä asuu bruno poika raidallisessa pyjamassa?

**Kysymys 1**

joka oli raivoissaan raidallisessa pyjamapojassa.

**Kysymys 2**

Missä raidallinen pyjamapoika tapahtuu?

**Kysymys 3**

Milloin tapahtuu poika raidallisessa pyjamassa...

**Teksti numero 1**

Seuraavana päivänä Bruno keksii Shmuelin kanssa suunnitelman, jonka mukaan he hiipivät leirille etsimään Shmuelin isää. Shmuel tuo mukanaan vankilavaatteet (jotka näyttävät Brunon mielestä raidalliselta pyjamalta), ja Bruno jättää omat vaatteensa aidan ulkopuolelle. Kun he etsivät leiriä, molemmat lapset kootaan yhteen vankiryhmän kanssa, joka lähtee "marssiin". Kaasukammiossa Bruno pyytää Shmuelilta anteeksi, ettei hän löytänyt isäänsä, ja kertoo Shmuelille, että hän on Brunon paras ystävä koko elämänsä ajan. Shmuel ei vastaa, sillä sillä hetkellä kaasukammion ovi suljetaan, tulee pimeää ja kaikki on kaaosta.

**Kysymys 0**

joka kuoli raidallisessa pyjama-pojassa -

**Teksti numero 2**

Bruno on 9-vuotias poika, joka kasvaa toisen maailmansodan aikana Berliinissä. Hän asuu vanhempiensa, 12-vuotiaan siskonsa Gretelin ja kotiapulaisen kanssa, joista yhden nimi on Maria. Adolf Hitlerin vierailun jälkeen Brunon isä saa ylennyksen komentajaksi, ja perheen on muutettava ``Vihan'' (Brunon naiivi tulkinta sanasta ``Führer'') käskyjen vuoksi ``Vihan'' ulkopuolelle. Bruno on aluksi järkyttynyt muutosta Out-Withiin (todellisuudessa Auschwitziin) ja ystäviensä Danielin, Karlin ja Martinin jättämisestä. Out-Within talosta Bruno näkee leirin, jossa vangeilla on raidalliset pyjamat. Eräänä päivänä Bruno päättää tutkia outoa lankaverkkoaitaa. Kun hän kävelee aitaa pitkin, hän tapaa juutalaispojan nimeltä Shmuel, jonka hän kuulee jakavan hänen syntymäpäivänsä. Shmuel kertoo, että hänen isänsä, isoisänsä ja veljensä ovat hänen kanssaan aidan tällä puolella, mutta hän on erossa äidistään. Bruno ja Shmuel juttelevat ja heistä tulee erittäin hyviä ystäviä, vaikka Bruno ei vieläkään ymmärrä kovinkaan paljon Shmuelista ja hänen puolestaan aitaa. Lähes joka päivä, ellei sada, Bruno käy tapaamassa Shmuelia ja vie hänelle salaa ruokaa. Kun tapaamiset jatkuvat ja Shmuel laihtuu yhä enemmän, Brunon naiivius osoittautuu todeksi, sillä hän ei koskaan tajua elävänsä keskitysleirin vieressä.

**Kysymys 0**

Missä raidallinen pyjamapoika tapahtuu?

**Kysymys 1**

Milloin raidallinen pyjamapoika on tapahtunut...

**Kysymys 2**

Kuka oli raidallisen pyjama-pojan isä...

**Teksti numero 3**

Bruno on 9-vuotias poika, joka kasvaa toisen maailmansodan aikana Berliinissä. Hän asuu vanhempiensa, 12-vuotiaan siskonsa Gretelin ja kotiapulaisen kanssa, joista yhden nimi on Maria. Adolf Hitlerin vierailun jälkeen Brunon isä saa ylennyksen komentajaksi, ja perheen on muutettava ``Vihan'' (Brunon naiivi tulkinta sanasta ``Führer'') käskyjen vuoksi ``Vihan'' ulkopuolelle. Bruno on aluksi järkyttynyt muutosta Out-Withiin (todellisuudessa Auschwitziin) ja ystäviensä Danielin, Karlin ja Martinin jättämisestä. Out-Within talosta Bruno näkee leirin, jossa vangeilla on raidalliset pyjamat. Eräänä päivänä Bruno päättää tutkia outoa lankaverkkoaitaa. Kun hän kävelee aitaa pitkin, hän tapaa juutalaispojan nimeltä Shmuel, jonka hän kuulee jakavan hänen syntymäpäivänsä. Shmuel kertoo, että hänen isänsä, isoisänsä ja veljensä ovat hänen kanssaan aidan tällä puolella, mutta hän on erossa äidistään. Bruno ja Shmuel juttelevat ja heistä tulee hyviä ystäviä, vaikka Bruno ei vieläkään ymmärrä kovinkaan paljon Shmuelista ja hänen puolestaan aitaa. Lähes joka päivä, ellei sada, Bruno käy tapaamassa Shmuelia ja vie hänelle salaa ruokaa. Kun tapaamiset jatkuvat ja Shmuel laihtuu yhä enemmän, Brunon naiivius osoittautuu todeksi, sillä hän ei koskaan tajua asuvansa kuolemanleirin vieressä.

**Kysymys 0**

poika raidallisessa pyjamassa brunos ystävät

**Kysymys 1**

Missä tarina raidallinen pyjama poika tapahtuu?

**Teksti numero 4**

The Boy in the Striped Pyjamas UK ensimmäisen painoksen kirjan kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | John Boyne |
| Maa | Irlanti |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Historiallinen / postmoderni |
| Julkaisija | David Fickling Kirjat |
| Julkaisupäivä | 5. tammikuuta 2006 |
| Mediatyyppi | Tulosta (kovakantinen ja paperikantinen) |
| Sivut | 216 |
| ISBN | 0-385-60940-X |
| OCLC | 62132588 |
| Dewey Decimal | 823.914 22 |
| LC-luokka | CS 2006 / 45764 |

**Kysymys 0**

Mikä on raidallisen pyjaman pojan genre? - Mikä on raidallisen pyjaman pojan genre? - Mikä on raidallisen pyjaman pojan genre?

**Teksti numero 5**

The Boy in the Striped Pyjamas (Poika raidallisessa pyjamassa) on irlantilaisen kirjailijan John Boynen vuonna 2006 ilmestynyt holokausti-romaani. Toisin kuin Boyne, joka suunnitteli kuukausia muita kirjojaan, hän sanoi kirjoittaneensa The Boy in the Striped Pyjamas -romaanin ensimmäisen luonnoksen kahdessa ja puolessa päivässä ja nukkuneensa tuskin ennen kuin pääsi loppuun. Maaliskuuhun 2010 mennessä romaania oli myyty yli viisi miljoonaa kappaletta ympäri maailmaa. Sekä vuonna 2007 että 2008 se oli vuoden myydyin kirja Espanjassa, ja se on myös noussut New York Timesin bestseller-listan ykköseksi, samoin kuin Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa ja Australiassa. Kirjasta tehtiin vuonna 2008 samanniminen elokuva.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Poika raidallisessa pyjamassa" -kirjan.

**Teksti numero 6**

Bruno on 9-vuotias poika, joka kasvaa toisen maailmansodan aikana Berliinissä. Hän asuu vanhempiensa, 12-vuotiaan siskonsa Gretelin ja kotiapulaisen kanssa, joista yhden nimi on Maria. Adolf Hitlerin vierailun jälkeen Brunon isä saa ylennyksen komentajaksi, ja perheen on muutettava ``Vihan'' (Brunon naiivi tulkinta sanasta ``Führer'') käskyjen vuoksi ``Vihan'' ulkopuolelle. Bruno on aluksi järkyttynyt muutosta Out-Withiin (jota ei koskaan yksilöidä, mutta vrt. Auschwitz) ja ystäviensä Danielin, Karlin ja Martinin jättämisestä. Out-Within talosta Bruno näkee leirin, jossa vangeilla on raidalliset pyjamat. Eräänä päivänä Bruno päättää tutkia outoa lankaverkkoaitaa. Kun hän kävelee aitaa pitkin, hän tapaa juutalaispojan nimeltä Shmuel, jonka hän kuulee jakavan hänen syntymäpäivänsä. Shmuel kertoo, että hänen isänsä, isoisänsä ja veljensä ovat hänen kanssaan aidan tällä puolella, mutta hän on erossa äidistään. Bruno ja Shmuel juttelevat ja heistä tulee erittäin hyviä ystäviä, vaikka Bruno ei vieläkään ymmärrä kovinkaan paljon Shmuelista ja hänen puolestaan aitaa. Lähes joka päivä, ellei sada, Bruno käy tapaamassa Shmuelia ja vie hänelle salaa ruokaa. Kun tapaamiset jatkuvat ja Shmuel laihtuu yhä enemmän, Bruno ei naiiviutensa vuoksi koskaan tajua elävänsä kuolemanleirin vieressä.

**Kysymys 0**

kirjassa poika raidallisessa pyjamassa mihin bruno muuttaa?

**Teksti numero 7**

Bruno on 9-vuotias poika, joka kasvaa toisen maailmansodan aikana Berliinissä. Hän asuu vanhempiensa, 12-vuotiaan siskonsa Gretelin ja kotiapulaisen kanssa, joista yhden nimi on Maria. Adolf Hitlerin vierailun jälkeen Brunon isä saa ylennyksen komentajaksi, ja perheen on muutettava ``Vihan raivon'' (Brunon naiivi tulkinta sanasta ``Führer'') käskyjen vuoksi ``ulkopuolelle''. Bruno on aluksi järkyttynyt muutosta Out-Withiin (todellisuudessa Auschwitziin) ja ystäviensä Danielin, Karlin ja Martinin jättämisestä. Out-Within talosta Bruno näkee leirin, jossa vangeilla on raidalliset pyjamat. Eräänä päivänä Bruno päättää tutkia outoa lankaverkkoaitaa. Kun hän kävelee aitaa pitkin, hän tapaa juutalaispojan nimeltä Shmuel, jonka hän kuulee jakavan hänen syntymäpäivänsä. Shmuel kertoo, että hänen isänsä, isoisänsä ja veljensä ovat hänen kanssaan aidan tällä puolella, mutta hän on erossa äidistään. Bruno ja Shmuel juttelevat ja heistä tulee erittäin hyviä ystäviä, vaikka Bruno ei vieläkään ymmärrä kovinkaan paljon Shmuelista ja hänen puolestaan aitaa. Lähes joka päivä, ellei sada, Bruno käy tapaamassa Shmuelia ja vie hänelle salaa ruokaa. Kun tapaamiset jatkuvat ja Shmuel laihtuu yhä enemmän, Brunon naiivius osoittautuu todeksi, sillä hän ei koskaan tajua elävänsä keskitysleirin vieressä.

**Kysymys 0**

Missä Bruno asui raidallisessa pyjamapojassa...

**Asiakirjan numero 14604**

**Tekstin numero 0**

Luustolihas on yksi kolmesta tärkeimmästä lihastyypistä, joista muut ovat sydänlihas ja sileä lihas. Se on raidallisen lihaskudoksen muoto, joka on somaattisen hermoston tahdonalaisen valvonnan alainen. Useimmat luustolihakset ovat kiinnittyneet luihin jänteiksi kutsuttujen kollageenisäikeiden avulla.

**Kysymys 0**

Missä luurankolihaksia todennäköisesti esiintyy ihmiskehossa?

**Teksti numero 1**

Lihassyyt puolestaan koostuvat myofibrilleistä. Myofibrillit koostuvat aktiini- ja myosiinifilamenteista, jotka toistuvat sarkomeereiksi kutsutuissa yksiköissä, jotka ovat lihassyiden toiminnallisia perusyksiköitä. Sarkomeeri on vastuussa luurankolihaksen raidallisesta ulkonäöstä, ja se muodostaa lihaksen supistumiseen tarvittavan peruskoneiston.

**Kysymys 0**

luurankolihaksen rakenteellinen ja toiminnallinen perusyksikkö on

**Kysymys 1**

luurankolihaksen toiminnallinen yksikkö on

**Asiakirjan numero 14605**

**Tekstin numero 0**

Tuhkakeskiviikko on kristittyjen pyhä rukous-, paasto- ja katumuspäivä. Sitä edeltää helatorstai, ja se osuu paastonajan ensimmäiselle päivälle, joka on kuusi viikkoa kestävä katumushartaus ennen pääsiäistä. Tuhkakeskiviikkoa viettävät monet länsimaiset kristityt, kuten anglikaanit, luterilaiset, vanhat katoliset, metodistit, presbyteerit, roomalaiskatoliset ja jotkut baptistit.

**Kysymys 0**

miksi kutsumme paastonajan ensimmäistä päivää

**Teksti numero 1**

Tuhkakeskiviikko on saanut nimensä siitä, että osallistujien otsaan laitetaan katumustuhkaa joko sanojen ``Kadu ja usko evankeliumiin'' tai sanonnan ``Muista, että olet tomua, ja tomuksi sinä palaat'' mukaan. Tuhka voidaan valmistaa polttamalla edellisen vuoden palmusunnuntain palmunlehtiä.

**Kysymys 0**

mistä tuhka tulee tuhkakeskiviikkona?

**Kysymys 1**

Mistä tuhkakeskiviikkona käytettävä tuhka tulee?

**Kysymys 2**

Mistä tuhkakeskiviikkona käytetty tuhka tulee?

**Teksti numero 2**

Tuhkaa käytettiin muinoin surun ilmaisemiseen. Kun hänen velipuolensa raiskasi Tamarin, "hän ripotteli tuhkaa päähänsä, repi vaatteensa ja meni itkien pois" (2. Samuel 13: 19). Eleellä ilmaistiin myös surua synneistä ja virheistä. Kohdassa Job 42: 3 -- 6 Job sanoo Jumalalle: ``Minä olen kuullut sinusta korvalla, mutta nyt silmäni näkee sinut. Sen tähden minä kauhistun ja kaduin tomussa ja tuhkassa.'' Profeetta Jeremia kehottaa katumukseen sanomalla: ``Oi kansani tytär, vyötä säkki yllesi, kääriydy tuhkaan'' (Jer 6: 26). Profeetta Daniel kertoi rukoilevansa Jumalaa: ``Käännyin Herran Jumalan puoleen, rukoilin hartaasti, paastosin, säkissä ja tuhkassa'' (Daniel 9: 3). Juuri ennen Uuden testamentin aikaa juutalaisten itsenäisyyden puolesta taistelleet kapinalliset, makkabealaiset, valmistautuivat taisteluun tuhkan avulla: ``Tänä päivänä he paastosivat ja pukeutuivat säkkiin; he ripottelivat tuhkaa päähänsä ja repivät vaatteensa'' (1. Makkabealaiskirje 3: 47; ks. myös 4: 39).

**Kysymys 0**

miksi saamme tuhkaa tuhkakeskiviikkona?

**Teksti numero 3**

Katolisen kirkon ja metodistikirkon mukaan tuhkan tulisi olla edellisen vuoden palmusunnuntain jumalanpalveluksessa siunattujen palmunoksain oksia, kun taas Englannin kirkon julkaisussa sanotaan, että tuhkat "voidaan tehdä" edellisen vuoden palmusunnuntaina poltetuista palmuristeistä. Näissä lähteissä ei mainita, että tuhkan päälle olisi lisättävä mitään muuta kuin katolisessa liturgiassa tuhkan siunaamisen yhteydessä tapahtuva ripottelu pyhällä vedellä. Eräällä anglikaanisella verkkosivustolla puhutaan tuhkan sekoittamisesta pieneen määrään pyhää vettä tai oliiviöljyä kiinnitysaineeksi.

**Kysymys 0**

mistä tuhkat, joita käytetään tuhkakeskiviikkona, ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 14606**

**Tekstin numero 0**

Antiikin Kreikan arkkitehtuuri tunnetaan parhaiten sen temppeleistä, joista monet löytyvät eri puolilta aluetta, enimmäkseen raunioina, mutta monet niistä ovat pääosin ehjiä. Toinen tärkeä rakennustyyppi, joka on säilynyt kaikkialla kreikkalaisessa maailmassa, on ulkoilmateatteri, jonka varhaisimmat rakennukset ovat peräisin noin vuodelta 525-480 eaa. Muita edelleen säilyneitä arkkitehtonisia muotoja ovat kulkuväylä (propylon), julkinen aukio (agora), jota ympäröi kerroksellinen pylväikkö (stoa), kaupunginvaltuuston rakennus (bouleuterion), julkinen muistomerkki, monumentaalinen hauta (mausoleumi) ja stadion.

**Kysymys 0**

Millaista arkkitehtuuria antiikin Kreikassa oli?

**Teksti numero 1**

Kreikan mantere ja saaret ovat kallioisia, rannikko on syvästi poimuttunutta ja vuoristot ovat jylhiä, ja niissä on vain vähän merkittäviä metsiä. Vapaimmin saatavilla oleva rakennusmateriaali on kivi. Kalkkikiveä oli helposti saatavilla ja sitä oli helppo työstää. Korkealaatuista valkoista marmoria on runsaasti sekä mantereella että saarilla, erityisesti Paroksella ja Naxoksella. Tämä hienorakeinen materiaali oli merkittävä tekijä antiikin Kreikan arkkitehtuurin ja kuvanveiston yksityiskohtien tarkkuudessa. Laadukkaan saven esiintymiä löytyi kaikkialla Kreikassa ja saarilla, ja suurimmat esiintymät olivat Ateenan lähellä. Sitä käytettiin saviastioiden lisäksi myös kattotiilien ja arkkitehtuurin koristeluun.

**Kysymys 0**

mitä materiaaleja käytettiin antiikin kreikkalaisessa arkkitehtuurissa

**Asiakirjan numero 14607**

**Tekstin numero 0**

David Rudman on ollut Sesame Streetin muppetiesiintyjä vuodesta 1985 lähtien - tällä hetkellä hän esittää Cookie Monsteria, Baby Bearia ja Kaksipäistä hirviötä. Hän on saanut neljä Emmy-ehdokkuutta erinomaisena esiintyjänä lastensarjassa työstään Sesame Streetissä. Rudman on myös ohjannut useita Seesam Streetin web-videoita, kuten ``Cookie Monster Auditions for Saturday Night Live'' ja ``Conversations with Bert''. Hän on esiintynyt lukuisissa televisio-ohjelmissa ja erikoisohjelmissa, kuten Saturday Night Live, The Colbert Report, The Tonight Show with Jimmy Fallon, Jimmy Kimmel Live! ja The Muppets, jossa hän esitti Scooteria ja Janicea. Hänen elokuviinsa kuuluvat The Muppets Take Manhattan, Labyrinth, Teenage Mutant Ninja Turtles, A Muppet Christmas Carol, Elmo in Grouchland, The Muppets ja Muppets Most Wanted. Steve Whitmiren lähdettyä vuonna 2017 hänestä tuli Beakerin uusi ääniesittäjä.

**Kysymys 0**

Kuka ääntelee vauvakarhua Sesaminkadulla?

**Asiakirjan numero 14608**

**Tekstin numero 0**

Sen ensimmäinen viittaus ongelmalliseen autoon oli Volkswagen-mainoksessa, jonka Julian Koenig ja Helmut Krone loivat osana William Bernbachin (kaikki Doyle Dane Bernbachin mainosjohtajat) johtamaa mainoskampanjaa vuonna 1960, joka oli jatkoa heidän VW:lle tekemälleen Think Small -mainoskampanjalle.

**Kysymys 0**

mistä termi lemon car on peräisin

**Asiakirjan numero 14609**

**Tekstin numero 0**

Tarina alkaa synkästä Sombertownin kaupungista, jota hallitsee pahantuulinen Burgermeister Meisterburger (äänenä Paul Frees). Hänen ovelleen saapuu vauva, jonka nimilapussa lukee ``Claus'' ja jossa on lappu, jossa pyydetään Burgermeisteria kasvattamaan lapsi. Sen sijaan hän käskee lainvartija Grimsleyn (myös Paul Freesin äänellä) viedä vauvan "orpojen turvapaikkaan". Matkalla sinne tuulenpuuska puhaltaa sekä reen että vauvan Kuiskaavien tuulten vuorelle, jossa eläimet piilottavat hänet pahalta talvisoturilta (äänenä Keenan Wynn) ja kuljettavat hänet Sateenkaarijokilaaksossa sijaitsevalle Kringle-nimiselle haltiaperheelle. Tonttukuningatar Tanta Kringlen (äänenä Joan Gardner) johdolla hän ja viisi Kringlen tonttuveljeä (Ringle, Dingle, Zingle, Tingle ja Wingle, äänenä Frees) adoptoivat vauvan ja antavat hänelle nimen ``Kris''. Muutamaa vuotta myöhemmin Kris toivoo voivansa palauttaa Kringle-perheen aseman ``Kuninkaan ensimmäisinä leluntekijöinä''.

**Kysymys 0**

kuka on pahis elokuvassa Joulupukki tulee kaupunkiin?

**Teksti numero 1**

Santa Claus Is Comin' to Town on jouluinen stop motion -animaatioelokuva vuodelta 1970, jonka on tuottanut Rankin / Bass Productions. Elokuvan pääosissa nähdään Fred Astaire kertojana S.D. Kluger, Mickey Rooney Kris Kringle / Joulupukkina, Keenan Wynn Talvivaarana ja Paul Frees eri rooleissa. Elokuva kertoo, miten joulupukki ja useat joulupukkiin liittyvät jouluperinteet ovat syntyneet. Se perustuu Eddie Cantorin vuonna 1934 radiossa esittelemään joululauluhittiin Santa Claus Is Comin' to Town ja tarinaan Pyhästä Nikolauksesta.

**Kysymys 0**

Milloin joulupukki tulee kaupunkiin julkaistiin?

**Teksti numero 2**

Erikoisohjelma on toteutettu japanilaisella stop motion -animaatiolla, jota kutsutaan nimellä ``Animagic'', jossa kaikki hahmot on tehty puusta ja muovista ja animoitu stop motion -kuvauksella. Erikoisohjelma lähetettiin alun perin 14. joulukuuta 1970 ABC:llä, ja se esitetään edelleen joka vuosi sisaruskanavalla ABC Family (nykyään Freeform), vaikka molemmat kanavat ovat toisinaan muokanneet erikoisohjelmaa tehdäkseen tilaa mainoksille (ABC on leikannut kaksi keskeistä kappaletta sekä kaksi muuta kappaletta puoliksi.); ABC Family / Freeform on leikannut useita kohtauksia, joiden he uskovat voivan olla traumatisoivia nuoremmille katsojille, kuten Kris kiipeilee ja hyppää pakoon estääkseen lapsia tekemästä vaarallisia temppuja, Winter Warlock tietää Krisin palaavan ja kertoo hänelle, ettei hän koskaan pääse pakoon, mukaan lukien kohtaus, jossa Burgermeister polttaa takavarikoidut lelut Sombertownin lasten nähden). DVD-julkaisut sisältävät nämä tarinan juonen kannalta elintärkeät poistetut kohtaukset.

**Kysymys 0**

Milloin joulupukki tulee kaupunkiin -elokuva tehtiin?

**Asiakirjan numero 14610**

**Tekstin numero 0**

Clara Blandick (syntynyt Clara Blanchard Dickey; 4. kesäkuuta 1876 - 15. huhtikuuta 1962) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Em-tädinä MGM:n elokuvassa The Wizard of Oz (1939). Hahmonäyttelijänä hän esitti usein eksentrisiä vanhoja matriarkkoja.

**Kysymys 0**

joka esitti Em-tätiä Ozin velhossa...

**Asiakirjan numero 14611**

**Tekstin numero 0**

Denise, Mattie ja Ali Jackson laulavat taustalauluja kappaleessa ``' Tis So Sweet to Trust in Jesus''. Avustava taustalaulu: Dani Jackson.

**Kysymys 0**

joka laulaa tis so sweet to trust in jesus Alan Jacksonin kanssa.

**Asiakirjan numero 14612**

**Tekstin numero 0**

Laura Jane Haddock (s. 21. elokuuta 1985) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Kacie Carter elokuvassa Honest, Lucrezia elokuvassa Da Vincin demonit, Meredith Quill elokuvassa Guardians of the Galaxy ja sen jatko-osassa Guardians of the Galaxy Vol. 2, Alison elokuvassa The Inbetweeners Movie ja Viviane Wembly elokuvassa Transformers: The Last Knight.

**Kysymys 0**

joka näytteli Meredith Quilliä Guardians of the galaxy 2 -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Meredith Quilliä galaksin vartijoissa...

**Kysymys 2**

joka näytteli Viviania Transformersin Viimeinen ritari -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 14613**

**Tekstin numero 0**

Mahatma Gandhi -sarjan ₹ 100 seteli on kooltaan 157 × 73 mm Sinivihreä, ja sen etupuolella on Mahatma Gandhin muotokuva ja Intian keskuspankin pääjohtajan allekirjoitus. Setelissä on pistekirjoitus, joka auttaa näkövammaisia tunnistamaan valuutan. Kääntöpuolella on näkymä Goecha La:sta.

**Kysymys 0**

jonka allekirjoitus on 100 dollarin setelissä.

**Asiakirjan numero 14614**

**Tekstin numero 0**

``Breakfast at Tiffany's'' Single Deep Blue Something albumilta 11th Song ja Home

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 4. heinäkuuta 1995 |  |
| Muotoilu | CD-single, musiikkikasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Vaihtoehtorock, pop rock, jangle pop |  |
| Pituus | 4: 16 |  |
| Tarra | Interscope |  |
| Lauluntekijä (s) | Todd Pipes |  |
| Tuottaja (s) | David Castell Deep Blue Something -singlen kronologia |  |
|  | "Aamiainen Tiffanylla" (1995) | "Halo" (1996) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Aamiainen Tiffanylla" (1995) | "Halo" (1996) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen breakfast at tiffany's...

**Kysymys 1**

milloin breakfast at tiffany's -laulu julkaistiin?

**Teksti numero 1**

``Breakfast at Tiffany's'' on yhdysvaltalaisen vaihtoehtorock-yhtyeen Deep Blue Somethingin vuonna 1995 levyttämä kappale. Alun perin se esiintyi albumilla 11th Song, mutta myöhemmin se äänitettiin uudelleen ja julkaistiin albumilla Home. Se oli yhtyeen ainoa hitti, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan viidennelle sijalle. Yhdysvaltojen ulkopuolella kappale nousi listaykköseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja oli kymmenen parhaan joukossa Australiassa, Belgiassa (Flanderi), Kanadassa, Saksassa, Irlannin tasavallassa ja Ruotsissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Breakfast at tiffany's...

**Kysymys 1**

joka lauloi aamiaista Tiffany'sissa alkuperäisen laulun.

**Asiakirjan numero 14615**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Osoitteesta | Koreografi | Huomautukset |
| Bishal Sharma | Jorhat, Assam | Vaibhav Ghuge | Voittaja |
| Vaishnavi Prajapati | Panipat, Haryana | Manan Sachdeva | Finalisti Virta-korttimerkintä 26. marraskuuta 2017 |
| Ritik Diwaker | Kanpur, Uttar Pradesh | Pratik Utekar | Finalisti |
| Akash Thapa | Dehradun, Uttarakhand | Vivek Chachere | Finalisti |
| Shagun Singh | Bhilai, Chhattisgarh | Aishwarya Radhakrishnan | Poistettu 18. maaliskuuta 2018 |
| Akash Mitra | Patna, Bihar | Rishikaysh Jogada ja | Power card -tulokas (Poistui helmikuussa 2018) |
| Muskan Sharma | Indore, Madhya Pradesh | Paul Marshal | Poistettu 11. helmikuuta 2018 |
| Mishti Sinha | Ahmednagar, Maharashtra | Omkar Shinde  Palden Lama Mawroh | Jätti sarjan loukkaantumisen vuoksi 26. tammikuuta 2018.  Tehokorttimerkintä 26. marraskuuta 2017  Poistettu 12. marraskuuta 2017 |
| Arushi Saxena | Ludhiana, Punjab | Nishant Bhat | Poistettu 14. tammikuuta 2018 |
| Vivek Jogdande | Aurangabad, Maharashtra | Ruel Dausan Varindani | Poistettu 19. marraskuuta 2017 |
| Jyoti Ranjan Sahu | Bhubaneswar, Odisha | Anuradha Iyengar | Poistettu 19. marraskuuta 2017 |
| Abir Rahman | Kolkata, Länsi-Bengali | Sonali Kar | Poistettu 12. marraskuuta 2017 |
| Kunal Jyoti Rabha | Guwahati, Assam | Palden Lama Mawroh | Poistettu 29. lokakuuta 2017 |
| Chandresh Delwar | Indore, Madhya Pradesh | Khushboo Gupta | Poistettu 29. lokakuuta 2017 |

**Kysymys 0**

ketkä ovat super dancerin 2. luvun finalistit?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Osoitteesta | Koreografi | Huomautukset |
| Bishal Sharma | Jorhat, Assam | Vaibhav Ghuge | Voittaja |
| Akash Thapa | Dehradun, Uttarakhand | Vivek Chachere | Finalisti |
| Ritik Diwaker | Kanpur, Uttar Pradesh | Pratik Utekar | Finalisti |
| Vaishnavi Prajapati | Panipat, Haryana | Manan Sachdeva | Finalisti Virta-kortin merkintä 26. marraskuuta 2017 |
| Shagun Singh | Bhilai, Chhattisgarh | Aishwarya Radhakrishnan | Poistettu 18. maaliskuuta 2018 |
| Akash Mitra | Patna, Bihar | Rishikaysh Jogada ja | Power card -tulokas (Poistui helmikuussa 2018) |
| Muskan Sharma | Indore, Madhya Pradesh | Paul Marshal | Poistettu 11. helmikuuta 2018 |
| Mishti Sinha | Ahmednagar, Maharashtra | Omkar Shinde  Palden Lama Mawroh | Jätti sarjan loukkaantumisen vuoksi 26. tammikuuta 2018.  Tehokorttimerkintä 26. marraskuuta 2017  Poistettu 12. marraskuuta 2017 |
| Arushi Saxena | Ludhiana, Punjab | Nishant Bhat | Poistettu 14. tammikuuta 2018 |
| Vivek Jogdande | Aurangabad, Maharashtra | Ruel Dausan Varindani | Poistettu 19. marraskuuta 2017 |
| Jyoti Ranjan Sahu | Bhubaneswar, Odisha | Anuradha Iyengar | Poistettu 19. marraskuuta 2017 |
| Abir Rahman | Kolkata, Länsi-Bengali | Sonali Kar | Poistettu 12. marraskuuta 2017 |
| Kunal Jyoti Rabha | Guwahati, Assam | Palden Lama Mawroh | Poistettu 29. lokakuuta 2017 |
| Chandresh Delwar | Indore, Madhya Pradesh | Khushboo Gupta | Poistettu 29. lokakuuta 2017 |

**Kysymys 0**

kuka on Supper Dancer 2018 -kilpailun voittaja?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Osoitteesta | Koreografi | Huomautukset |  |
| Bishal Sharma | Jorhat, Assam | Vaibhav Ghuge |  |  |
| Ritik Diwaker | Kanpur, Uttar Pradesh | Pratik Ramesh Utekar |  |  |
| Akash Thapa | Dehradun, Uttarakhand | Vivek Chachere |  |  |
| Shagun Singh | Bhilai, Chhattisgarh | Aishwarya Radhakrishnan |  |  |
| Vaishnavi Prajapati | Panipat, Haryana | Manan Sachdeva | Tehokorttimerkintä 26. marraskuuta 2017 |  |
| Akash Mitra | Patna, Bihar | Rishikaysh Jogada ja | Power card -tulokas (poistui 25. helmikuuta 2018) |  |
| Muskan Sharma | Indore, Madhya Pradesh | Paul Marshal | Poistettu 11. helmikuuta 2018 |  |
| Mishti Sinha | Ahmednagar, Maharashtra | Omkar Shinde  Palden Lama Mawroh | Poistettu 12. marraskuuta 2017  Tehokorttimerkintä 26. marraskuuta 2017  Poistettu 26. tammikuuta 2018 |  |
| Arushi Saxena | Ludhiana, Punjab | Nishant Bhat | Poistettu 14. tammikuuta 2018 |  |
| Vivek Jogdande | Aurangabad, Maharashtra | Ruel Dausan Varindani | Poistettu 19. marraskuuta 2017 |  |
| Jyoti Ranjan Sahu | Bhubaneswar, Odisha | Anuradha Iyengar | Poistettu 19. marraskuuta 2017 |  |
| Abir Rahman | Kolkata, Länsi-Bengali | Sonali Kar | Poistettu 12. marraskuuta 2017 |  |
| Kunal Jyoti Rabha | Guwahati, Assam | Palden Lama Mawroh | Poistettu 29. lokakuuta 2017 |  |
| Chandresh Delwar | Indore, Madhya Pradesh | Khushboo Gupta | Poistettu 29. lokakuuta 2017 |  |

**Kysymys 0**

kuka on pudonnut supertanssija luvusta 2

**Asiakirjan numero 14616**

**Tekstin numero 0**

The Beatles

* John Lennon -- lauluääni (säkeistöt), akustinen kitara, piano (loppuakordi).
* Paul McCartney -- laulu (keskikahdeksan), piano (koko ajan ja loppuakordi), bassokitara.
* George Harrison -- marakoita
* Ringo Starr -- rummut, kongat, piano (loppusointu)

Tuotanto

* George Martin -- tuottaja ja huuliharppu (viimeinen sointu)
* Geoff Emerick -- suunnittelu ja miksaus

Järjestelyt

* George Martinin orkestroima
* Kapellimestarina George Martin (Paul McCartneyn kanssa)

Lisämuusikot

* Mal Evans -- herätyskello, laskenta, piano (loppuakordi)
* John Marson -- harppu
* Erich Gruenberg, Granville Jones, Bill Monro, Jurgen Hess, Hans Geiger, D. Bradley, Lionel Bentley, David McCallum, Donald Weekes, Henry Datyner, Sidney Sax, Ernest Scott, Carlos Villa -- viulu
* John Underwood, Gwynne Edwards, Bernard Davis, John Meek -- alttoviulu
* Francisco Gabarro, Dennis Vigay, Alan Delziel, Alex Nifosi -- sello
* Cyril Mac Arther, Gordon Pearce -- kontrabasso
* Roger Lord -- oboe
* Basil Tschaikov, Jack Brymer -- klarinetti
* N. Fawcett, Alfred Waters -- fagotti
* Clifford Seville, David Sandeman -- huilu
* Alan Civil, Neil Sanders -- käyrätorvi
* David Mason, Monty Montgomery, Harold Jackson -- trumpetti
* Raymond Brown, Raymond Premru, T. Moore -- pasuuna
* Michael Barnes -- tuuba
* Tristan Fry -- paukut
* Marijke Koger -- tamburiini

**Kysymys 0**

joka laulaa päivä elämässä

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| The Beatles   * John Lennon -- lauluääni (säkeistöt), akustinen kitara, piano (loppuakordi). * Paul McCartney -- laulu (keskikahdeksan), piano (koko ajan ja loppuakordi), bassokitara. * George Harrison -- marakoita * Ringo Starr -- rummut, kongat, piano (loppusointu)   Tuotanto   * George Martin -- tuottaja ja huuliharppu (viimeinen sointu) * Geoff Emerick -- suunnittelu ja miksaus   Järjestelyt   * George Martinin orkestroima * Kapellimestarina George Martin (Paul McCartneyn kanssa)   Lisämuusikot   * Mal Evans -- herätyskello, laskenta, piano (loppuakordi) * John Marson -- harppu * Erich Gruenberg, Granville Jones, Bill Monro, Jurgen Hess, Hans Geiger, D. Bradley, Lionel Bentley, David McCallum, Donald Weekes, Henry Datyner, Sidney Sax, Ernest Scott, Carlos Villa -- viulu | * John Underwood, Gwynne Edwards, Bernard Davis, John Meek -- alttoviulu * Francisco Gabarro, Dennis Vigay, Alan Delziel, Alex Nifosi -- sello * Cyril Mac Arther, Gordon Pearce -- kontrabasso * Roger Lord -- oboe * Basil Tschaikov, Jack Brymer -- klarinetti * N. Fawcett, Alfred Waters -- fagotti * Clifford Seville, David Sandeman -- huilu * Alan Civil, Neil Sanders -- käyrätorvi * David Mason, Monty Montgomery, Harold Jackson -- trumpetti * Raymond Brown, Raymond Premru, T. Moore -- pasuuna * Michael Barnes -- tuuba * Tristan Fry -- paukut * Marijke Koger -- tamburiini |

**Kysymys 0**

joka soitti pianoa Day in the Life -elokuvassa

**Teksti numero 2**

Blackburnissa toimivan Star News -toimiston Ron Kennedy oli myynyt jutun Manchesterin Daily Mailille. Kennedy oli huomannut Lancashire Evening Telegraphin jutun tien kaivamisesta ja tarkistanut puhelinsoitolla kaupungininsinöörin osastolle tien vuotuisen reikien määrän. Lennonilla oli kuitenkin ongelmia viimeisen säkeistön sanojen kanssa, sillä hän ei keksinyt, miten yhdistää sanat ``Now they know how many holes it takes to'' ja ``the Albert Hall''. Hänen ystävänsä Terry Doran ehdotti, että reiät ``täyttävät'' Albert Hallin.

**Kysymys 0**

kuinka monta reikää tarvitaan täyttämään albert-sali merkitys

**Asiakirjan numero 14617**

**Tekstin numero 0**

Interstate 77 -reitin tiedot Ylläpitäjä: West Virginia Division of Highways ja West Virginia Parkways Authority.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pituus | 187.21 mi (301.29 km) |  |
| Olemassa | 8. marraskuuta 1954 -- nykyisin Tärkeimmät risteykset |  |
| Eteläpää | I-77 / US 52 Virginian osavaltion rajalla |  |
|  | US 460 Princetonin lähellä I-64 Beckleystä Charlestoniin WV 16 / WV 97 Beckleyssä US 19 Beckleyn lähellä US 60 Charlestonissa I-79 Charlestonin lähellä US 33 Ripleystä Ravenswoodiin WV 2 Ravenswoodista Parkersburgiin US 50 Parkersburgissa. |  |
| Pohjoispää | I-77 Ohion osavaltion rajalla Valtatiejärjestelmä   * Valtateidenvälinen moottoritiejärjestelmä * Main * Auxiliary * Suffixed * Liiketoiminta * Tulevaisuus * Länsi-Virginian osavaltion valtatiejärjestelmä * Osavaltioiden välinen * US * Valtio |  |
| ← WV 76 |  | WV 78 → |

**Kysymys 0**

Milloin valtatie 77 rakennettiin Länsi-Virginiassa?

**Asiakirjan numero 14618**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa luvun x kertolasku käänteisluku tai käänteisluku, jota merkitään 1 / x tai x, on luku, joka kerrottuna x:llä antaa kertolaskuidentiteetin 1. Murtoluvun a / b kertolasku käänteisluku on b / a. Reaaliluvun kertolasku käänteisluku saadaan jakamalla 1 luvulla. Esimerkiksi 5:n käänteisluku on yksi viidesosa (1 / 5 tai 0,2), ja 0,25:n käänteisluku on 1 jaettuna 0,25:llä eli 4. Vastakohtafunktio, funktio f (x), joka kuvaa x:n arvoksi 1 / x, on yksi yksinkertaisimmista esimerkeistä funktiosta, joka on sen oma käänteisluku (involuutio).

**Kysymys 0**

rationaaliluvun ja sen multiplikatiivisen käänteisluvun tulo on seuraavanlainen

**Asiakirjan numero 14619**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 talviparalympialaiset (Hangul: 평창 동계 패럴림픽; Hanja: 平 昌 冬季 패럴림픽; RR: Pyeongchang Donggye Paereollimpik), 12. paralympialaiset talvikisat ja yleisemmin myös PyeongChang 2018 -paralympialaiset talvikisat, olivat Kansainvälisen paralympiakomitean (IPC) hallinnoima kansainvälinen vammaisurheilijoiden monilajitapahtuma, joka järjestettiin Pyeongchangin piirikunnassa Gangwonin maakunnassa Etelä-Korean Gangwonin maakunnassa 9.-18. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

missä paralympialaiset järjestetään?

**Asiakirjan numero 14620**

**Tekstin numero 0**

Aoife Ní Fhearraigh tai yksinkertaisesti Aoife (irlantilainen ääntäminen: (ˈiːfjə njiː ˈaɾɣiː)) on irlantilainen laulaja. Hän on tunnettu irlantilaisten gaelinkielisten laulujen tulkitsija, joka julkaisi ensimmäisen levynsä vuonna 1991 ja tuotti yhdessä Moya Brennanin kanssa paljon kiitosta saaneen vuoden 1996 albuminsa Aoife. Hän saavutti kansainvälistä tunnustusta vuonna 1998, kun hänen kappaleensa ``The Best is Yet to Come'' otettiin Metal Gear Solid -elokuvan soundtrackille. Tähän mennessä Aoife on tehnyt tiivistä yhteistyötä Phil Coulterin, Roma Downeyn ja Brian Kennedyn kaltaisten artistien kanssa, ja hän on myös kiertänyt Yhdysvalloissa, Japanissa ja Euroopassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa paras on vielä tulematta mgs

**Asiakirjan numero 14621**

**Tekstin numero 0**

Joyce Barnaby (Jane Wymark) (sarjat 1-13) -- komisario Tom Barnabyn kärsivällinen vaimo. Hän on suvaitsevainen miestään kohtaan, vaikka tämä on työnarkomaani, joka vietti heidän häämatkansa ratkoen "Pimlicon myrkyttäjän" tapausta, mikä viittaa siihen, että he tapasivat Lontoossa. Joyce on leppoisa ja ystävällinen nainen, joka osallistuu mielellään yhteisön toimintaan. Hänellä on jo pitkään ollut halu muuttaa Caustonin kodista johonkin Midsomerin viehättävistä kylistä - mutta siellä tapahtuvat karmeat murhat ovat saaneet hänet luopumaan siitä. Perheensä tuntee hänet kokeilevana, mutta ei aina menestyvänä kokkina. Niinpä Tomin nähdään usein käyttävän hyväkseen jokaista tilaisuutta käydä ulkona syömässä. Hän meni naimisiin Tomin kanssa vuonna 1973, ja heidän ainoa lapsensa, Cully, syntyi viisi vuotta myöhemmin vuonna 1978. Hänen vanhempansa ovat nimeltään Muriel ja Douglas.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tom Barnabyn vaimoa Midsomerin murhissa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Barnabyn vaimoa Midsomerin murhissa.

**Asiakirjan numero 14622**

**Tekstin numero 0**

South Western Railway 10-South Western Railway

|  |  |
| --- | --- |
| Paikkakunta | Karnataka, Andhra Pradesh, Goa ja Tamil Nadu. |
| Toimintapäivämäärät | 2003; 15 vuotta sitten (2003) -- |
| Edeltäjä | Eteläinen rautatievyöhyke Eteläinen keskinen rautatievyöhyke Keskinen rautatievyöhyke |
| Raideleveys | Leveä ulottuma |
| Sähköistäminen | 632 kilometriä |
| Pituus | 3177 kilometriä |
| Päämaja | Club Road, Keshwapur Hubballi Karnataka Alueet: Hubli, Mysore ja Bangalore. |
| Verkkosivusto | SWR:n virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka on Lounaisrautatien alueellinen pääkonttori.

**Asiakirjan numero 14623**

**Tekstin numero 0**

Armoisku (ransk. coup de grâce / ˌkuː də ˈɡrɑːs /; ransk. ku də ɡʁɑs) tarkoittaa "armoiskua") on kuolinisku, jolla lopetetaan vakavasti haavoittuneen ihmisen tai eläimen kärsimykset. Se voi olla siviilien tai sotilaiden, ystävien tai vihollisten armomurha, kärsivän suostumuksella tai ilman.

**Kysymys 0**

mitä coup de gras tarkoittaa suomeksi

**Asiakirjan numero 14624**

**Tekstin numero 0**

Windows Vista on Microsoftin tuottama käyttöjärjestelmä, joka on tarkoitettu henkilökohtaisiin tietokoneisiin, kuten koti- ja yrityskäyttöön tarkoitettuihin pöytätietokoneisiin, kannettaviin tietokoneisiin, taulutietokoneisiin ja mediakeskustietokoneisiin. Kehitys saatiin päätökseen 8. marraskuuta 2006, ja seuraavien kolmen kuukauden aikana se julkaistiin vaiheittain tietokonelaitteiden ja -ohjelmistojen valmistajille, yritysasiakkaille ja vähittäismyyntikanaville. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti 30. tammikuuta 2007, ja se tuli ostettavaksi ja ladattavaksi Windows Marketplace -palvelusta. Windows Vista julkaistiin yli viisi vuotta sen edeltäjän Windows XP:n käyttöönoton jälkeen, mikä on pisin aika, joka on kulunut Microsoftin Windows-työpöytäkäyttöjärjestelmien peräkkäisten julkaisujen välillä.

**Kysymys 0**

Milloin Windows Vista ilmestyi meille

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Painos Prosessoriarkkitehtuuri |  |  |
| IA-32 | x64 |  |
| Ultimate | 4 GT | 128 GB |
| Yritys |  | |
| Liiketoiminta |  | |
| Home Premium | 16 GB |  |
| Home Basic | 8 GB |  |
| Käynnistin | 1 GB | N / A |

**Kysymys 0**

Mikä on windows vistan 64-bittisessä home premium -versiossa tuetun RAM-muistin enimmäismäärä?

**Asiakirjan numero 14625**

**Tekstin numero 0**

Kilpailijoiden esitykset kymmenennessä suorassa lähetyksessä

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Laki | Tilaa | Ensimmäinen laulu | Tilaa | Toinen laulu (duetto) | Tulos |
| Matt Cardle |  | "Täällä kanssani | 5 | ``Unfaithful'' (Rihannan kanssa) | Turvallinen |
| Rebecca Ferguson |  | ``Like a Star'' | 6 | ``Beautiful'' (Christina Aguileran kanssa) | Turvallinen |
| One Direction |  | "Sinun laulusi | 7 | ``She's the One'' (Robbie Williamsin kanssa) | Turvallinen |
| Cher Lloyd |  | ``The Clapping Song'' / ``Get Ur Freak On'' | 8 | "Missä on rakkaus? / ``I Gotta Feeling'' (will.i.amin kanssa) | Poistettu |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa One Direction lauloi dueton x-factorin finaalissa?

**Teksti numero 1**

The X Factor on brittiläinen televisiomusiikkikilpailu, jossa etsitään uusia laulajalahjakkuuksia. Seitsemäs sarja alkoi ITV:llä 21. elokuuta 2010 ja päättyi 12. joulukuuta 2010. Voittaja oli Matt Cardle, ja hänen debyyttisinglensä ``When We Collide'' julkaistiin finaalin jälkeen. Cardlen mentorina toimi koko ajan Dannii Minogue, joka voitti mentorina toista kertaa. Sarjan aikana annettiin yhteensä 15 448 019 ääntä. Ohjelman juonsi Dermot O'Leary, ja sen spin-off-ohjelman The Xtra Factor juonsi Konnie Huq ITV2-kanavalla, joka tuli Holly Willoughbyn tilalle.

**Kysymys 0**

joka voitti One Directionin X Factorissa

**Teksti numero 2**

Kilpailijoiden esitykset viimeisessä suorassa lähetyksessä

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Laki | Tilaa | Ensimmäinen laulu | Tilaa | Toinen laulu | Tulos |
| Matt Cardle |  | ``Firework'' |  | "Kun törmäämme | Voittaja |
| One Direction |  | ``Torn'' N / A (jo poistettu) | Kolmas sija |  | |
| Rebecca Ferguson |  | ``Sweet Dreams (Are Made of This)'' | 5 | "Kaukainen uneksija | Toiseksi sijoittunut |

**Kysymys 0**

kuka voitti One Directionin voittaakseen x-tekijän

**Teksti numero 3**

Viikoittaiset tulokset kilpailijaa kohti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Viikko 1 | Viikko 2 | Viikko 3 | Viikko 4 | Viikko 5 | Viikko 6 | Viikko 7 | Viikko 8 | Viikko 9 Viikko 10 |  |  |  |
| Lauantai Sunnuntai |  | | | | | | | | |  |  |  |
| Kierros 1 | Kierros 2 |  | | | | | | | |  |  |  |
| Matt Cardle | 2. 15.14% | 1. 24.39% | 1. 23.97% | 1. 20.60% | 1. 33.41% | 1. 23.16% | 1. 18.44% | 1. 31.95% | 1. 35.84% | 1. 39.92% | 1. 39.83% | Voittaja 44,61% |
| Rebecca Ferguson | 6. 6.51% | 5. 7.99% | 5. 8.46% | 5. 9.79% | 2. 12.80% | 2. 18.24% | 2. 16.82% | 2. 13.98% | 2. 20.22% | 2. 25.71% | 2. 32.80% | Toiseksi tullut 38,63% |
| One Direction | 4. 10.04% | 3. 9.84% | 3. 11.08% | 4. 11.79% | 3. 12.13% | 3. 14.44% | 4. 12,65% | 4. 11.90% | 3. 17.38% | 3. 17.38% | 3. 20.72% | Poistettu (viikko 10) |
| Cher Lloyd | 3. 10.31% | 6. 7.17% | 4. 9.12% | 2. 19.72% | 5. 7.64% | 5. 8.88% | 8. 8.00% | 3. 13,19% | 5. 11.57% | 4. 15.83% Poistui (viikko 10) |  | |
| Mary Byrne | 1. 22.28% | 2. 18,55% | 2. 13.92% | 3. 11.98% | 4. 12.02% | 4. 10.66% | 5. 11.97% | 5. 11.29% | 4. 14.99% Poistui (viikko 9) |  | | |
| Wagner | 12. 1,91% | 11. 2,47% | 9. 4.50% | 8. 4.77% | 8. 4.21% | 7. 6.30% | 6. 9.90% | 6. 10.48% Poistui (viikko 8) |  | | | |
| Katie Waissel | 15. 1,55% | 8. 4.30% | 8. 5.95% | 10. 2.73% | 10. 3.22% | 8. 5.29% | 3. 12.85% | 7. 7.21% Poistui (viikko 8) |  | | | |
| Paije Richardson | 7. 5.83% | 9. 3.80% | 7. 6.10% | 7. 6.22% | 7. 5.19% | 6. 8.02% | 7. 9.37% Poistui (viikko 7) |  | | | | |
| Aiden Grimshaw | 5. 9.78% | 4. 8.82% | 6. 6.58% | 6. 6.70% | 6. 5.85% | 9. 5.01% Poistunut (viikko 6) |  | | | | | |
| Treyc Cohen | 8. 4.82% | 10. 2.82% | 12. 2.39% | 9. 3.14% | 9. 3.53% Poistui (viikko 5) |  | | | | | | |
| Belle Amie | 11. 2.13% | 13. 1.86% | 10. 4.15% | 11. 2.56% Poistui (viikko 4) |  | | | | | | | |
| John Adeleye | 9. 2.46% | 7. 4.50% | 11. 3.78% Poistui (viikko 3) |  | | | | | | | | |
| Diva kuume | 10. 2.28% | 12. 2.05% Poistunut (viikko 2) |  | | | | | | | | | |
| Storm Lee | 13. 1.89% | 14. 1.44% Poistunut (viikko 2) |  | | | | | | | | | |
| F.Y.D. | 14. 1.71% Poistunut (viikko 1) |  | | | | | | | | | | |
| Nicolo Festa | 16. 1.51% Poistunut (viikko 1) |  | | | | | | | | | | |
| Lopullinen välienselvittely | F.Y.D., Waissel | Belle Amie, Diva Fever | Adeleye, Cohen | Belle Amie, Waissel | Cohen, Waissel | Grimshaw, Waissel | Lloyd, Richardson | Byrne, Wagner | Byrne, Lloyd Ei loppukilpailua tai tuomarien ääniä: tulokset perustuivat pelkästään yleisön ääniin. |  | | |
| Tuomarit äänestivät hävittämisen puolesta | Lähetä kautta |  | | | | | | | | | | |
| Walshin äänestys | F.Y.D. | Diva kuume | Cohen | Waissel | Cohen | Waissel | Richardson | Wagner | Byrne |  | | |
| Minoguen äänestys | F.Y.D. | Diva kuume | Adeleye | Belle Amie | Waissel | Waissel | Lloyd | Wagner | Lloyd |  | | |
| Colen äänestys | F.Y.D. | Diva kuume | Adeleye | Belle Amie | Ei yhtään (pidättyi äänestämästä) | Grimshaw | Richardson | Wagner | Lloyd |  | | |
| Cowellin äänestys | Waissel | N / A | Adeleye | Waissel | Cohen | Grimshaw | Richardson | N / A | Lloyd |  | | |
| Poistettu | Nicolo Festa 1.51% säästöön | Storm Lee 1.44% säästää | John Adeleye 3 of 4 ääntä Enemmistö | Belle Amie 2 of 4 äänestys Deadlock | Treyc Cohen 2 of 3 ääntä Enemmistö | Aiden Grimshaw 2 of 4 äänet Deadlock | Paije Richardson 3 of 4 ääntä Enemmistö | Katie Waissel 7.21% säästöön | Mary Byrne 1 neljästä äänestä Vähemmistöäänet | Cher Lloyd 15.83% voittaa | One Direction 20,72% voittaa | Rebecca Ferguson 38.63% voittaa |
| 3 äänestä 4:stä enemmistö enemmistö | Diva Fever 3 of 3 ääntä Majority | Wagner 3 of 3 ääntä Enemmistö |  | | | | | | | | | |
| Viite (s) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**Kysymys 0**

Kuka voitti xfactorin vuonna One Direction

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luokka (mentori) Toimet |  |  |  |  |
| Pojat (Minogue) | Matt Cardle | Nicolo Festa | Aiden Grimshaw | Paije Richardson |
| Tytöt (Cole) | Treyc Cohen | Rebecca Ferguson | Cher Lloyd | Katie Waissel |
| Yli 28-vuotiaat (Walsh) | John Adeleye | Mary Byrne | Storm Lee | Wagner |
| Ryhmät (Cowell) | Belle Amie | Diva kuume | F.Y.D. | One Direction |

**Kysymys 0**

kuka voitti x-tekijän, kun One Direction oli mukana siinä?

**Asiakirjan numero 14626**

**Tekstin numero 0**

* Tapasya Nayak Srivastava-Mary or Mary ji, jonka ovat kirjoittaneet Pritam ja Pyaare.

**Kysymys 0**

Mary of Pritam Pyare Aur woh oikea nimi

**Asiakirjan numero 14627**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Urheilija | Urheilu | Kansien lukumäärä |
| Michael Jordan | Koripallo | 50 |
| Muhammad Ali | Nyrkkeily | 40 |
| LeBron James | Koripallo | 25 |
| Tiger Woods | Golf | 24 |
| Magic Johnson | Koripallo | 23 |
| Kareem Abdul-Jabbar | Koripallo | 22 |
| Tom Brady | Jalkapallo | 20 |

**Kysymys 0**

joka on ollut Sports Illustratedin kannessa eniten -

**Kysymys 1**

joka vuodesta 2016 lähtien on ollut Sports Illustrated -lehden kannessa eniten kertoja.

**Asiakirjan numero 14628**

**Tekstin numero 0**

Dawn of the Dead (tunnetaan kansainvälisesti myös nimellä Zombi tai Zombie) on George A. Romeron ohjaama yhdysvaltalainen riippumaton zombikauhuelokuva vuodelta 1978. Sen käsikirjoitti Romero yhteistyössä italialaisen Dario Argenton kanssa ja tuotti Richard P. Rubinstein. Se oli Romeron Night of the Living Dead -sarjan toinen elokuva, ja se näyttää laajemmassa mittakaavassa maailmanlopun vaikutukset yhteiskuntaan, vaikka se ei sisällä hahmoja tai asetelmia Night of the Living Dead -elokuvasta. Elokuvassa tuntemattoman alkuperän omaava ilmiö on aiheuttanut kuolleiden elpymisen, ja nämä saalistavat ihmislihaa. David Emge, Ken Foree, Scott Reiniger ja Gaylen Ross näyttelevät taudinpurkauksesta selviytyneitä, jotka linnoittautuvat esikaupunkialueella sijaitsevaan ostoskeskukseen joukkohysterian keskellä.

**Kysymys 0**

milloin Dawn of the Dead ilmestyi

**Asiakirjan numero 14629**

**Tekstin numero 0**

Asetelma: New York City, New York

**Kysymys 0**

missä royall tylerin näytelmän kontrasti tapahtuu?

**Kysymys 1**

missä royall tylerin näytelmän kontrasti tapahtuu?

**Asiakirjan numero 14630**

**Tekstin numero 0**

Kirja I keskittyy pyhyyden hyveeseen, jota Punaisen ristin ritari ilmentää. Hän ja hänen rouvansa Una matkustavat yhdessä, kun Una taistelee lohikäärme Errouria vastaan, ja sitten he eroavat toisistaan, kun velho Archimago huijaa Punaisen ristin ritarin unessa luulemaan, että Una on siveetön. Lähdettyään Punaristin ritari tapaa Duessan, joka teeskentelee hätää saadakseen hänet ansaan. Duessa johdattaa Punaristiritarin jättiläisen Orgoglion vangiksi. Sillä välin Una voittaa vaarat, tapaa Arthurin ja löytää lopulta Punaristiritarin ja pelastaa hänet vangitsemiselta, Duessalta ja epätoivolta. Una ja Arthur auttavat Punaristiritaria toipumaan Pyhyyden talossa, jossa talon hallitsija Caelia ja hänen kolme tytärtään liittyvät heidän seuraansa; siellä Punaristiritari näkee näyn tulevaisuudestaan. Sitten hän palauttaa Unan vanhempiensa linnaan ja pelastaa heidät lohikäärmeeltä, ja he kihlautuvat vastustettuaan Archimagoa viimeisen kerran.

**Kysymys 0**

Mitä punakroosin ritari edustaa Keijukaiskuningattaressa?

**Teksti numero 1**

Spenser luo koko Faerie Queene -teoksessaan "viittausten verkoston tapahtumiin, ongelmiin ja tiettyihin henkilöihin Englannissa ja Irlannissa", mukaan lukien Maria, skotlantilainen kuningatar, Espanjan armada, Englannin uskonpuhdistus ja jopa kuningatar itse. Tiedetään myös, että Skotlannin Jaakko VI luki runon ja loukkaantui suuresti Duessasta, joka kuvasi hyvin kielteisesti hänen äitiään, Skotlannin kuningatar Mariaa. Faerie Queene kiellettiin sen jälkeen Skotlannissa. Tämä johti siihen, että Elisabetin tuki runolle väheni merkittävästi. Tekstissä sekä Faerie Queene että Belphoebe toimivat kahtena kuningatar Elisabetin monista henkilöitymisistä, joista osa on "kaikkea muuta kuin kohteliaita".

**Kysymys 0**

mikä spenserin hahmo edustaa skotlantilaista kuningatar Mariaa?

**Asiakirjan numero 14631**

**Tekstin numero 0**

Mekongin suisto (vietnamiksi Đồng bằng Sông Cửu Long, ``Yhdeksän lohikäärmeen joen suisto'' tai yksinkertaisesti vietnamiksi Đồng Bằng Sông Mê Kông, ``Mekongjoen suisto''), joka tunnetaan myös nimellä läntinen alue (vietnamiksi: Miền Tây) tai Lounaisalue (vietnamiksi: Tây Nam Bộ) on Lounais-Vietnamissa sijaitseva alue, jossa Mekong-joki lähestyy ja laskee mereen useiden jokien verkoston kautta. Mekongin suistoalue käsittää suuren osan Lounais-Vietnamista, yli 40 500 neliökilometrin suuruisen alueen. Veden peittämän alueen koko riippuu vuodenajasta. Alueeseen kuuluu 12 maakuntaa: Long An, Đồng Tháp, Tiền Giang, An Giang, Bến Tre, Vĩnh Long, Trà Vinh, Hậu Giang, Kiên Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu ja Cà Mau sekä maakuntatason kunta Cần Thơ.

**Kysymys 0**

Missä Mekongin suisto sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

Missä Mekongjoen suisto sijaitsee Vietnamissa?

**Asiakirjan numero 14632**

**Tekstin numero 0**

How I Survived Middle School on Nancy Krulikin, joka on kirjoittanut yli 100 lasten- ja nuortenkirjaa, nuortenromaanisarja. Sarjan keskipisteenä on esiteini-ikäinen tyttö nimeltä Jenny McAfee, joka astuu yläasteelle ja käy sen läpi. Sarja on saavuttanut suosiota sekä nuorten aikuisten että kirjastonhoitajien keskuudessa lukijoille suunnattujen vuorovaikutustehtävien, kuten itse arvioitujen tietokilpailujen, ansiosta.

**Kysymys 0**

mitä on miten selvisin yläasteelta noin

**Asiakirjan numero 14633**

**Tekstin numero 0**

Doverin salmi tai Doverin salmi, joka historiallisesti tunnetaan nimellä Dover Narrows (ransk: Pas de Calais (pɑ d (ə) ‿ kalɛ), ``Calais'n salmi''; hollann: Nauw van Calais (nʌu̯ vɑn kaːˈlɛː) tai Straat van Dover), on Englannin kanaalin kapeimmalla kohdalla oleva salmi, joka merkitsee Englannin kanaalin ja Pohjanmeren välistä rajaa ja erottaa Ison-Britannian Manner-Euroopasta. Näiden pisteiden välillä kulkee suosituin reitti Englannin kanaalin yli uiville. Koko salmi on Ranskan ja Yhdistyneen kuningaskunnan aluevesillä, mutta YK:n merioikeusyleissopimuksen mukainen kauttakulkuoikeus sallii rajoittamattoman merenkulun.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Doverin salmi kartalla?

**Teksti numero 1**

Doverin salmi tai Doverin salmi, historiallisesti tunnettu nimellä Doverin kapeikko (ranskaksi: pas de Calais (pɑ d (ə) ‿ kalɛ), ``Calais'n salmi''; hollanniksi: Nauw van Kales (nʌu̯ vɑn kaːˈlɛː) tai Straat van Dover), on Englannin kanaalin kapeimmalla kohdalla oleva salmi, joka merkitsee Englannin kanaalin ja Pohjanmeren välistä rajaa ja erottaa Ison-Britannian Manner-Euroopasta. Näiden pisteiden välillä kulkee suosituin reitti Englannin kanaalin yli uiville. Koko salmi on Ranskan ja Yhdistyneen kuningaskunnan aluevesillä, mutta YK:n merioikeusyleissopimuksen mukainen kauttakulkuoikeus sallii rajoittamattoman merenkulun.

**Kysymys 0**

Mikä on Englannin ja Ranskan välinen etäisyys?

**Asiakirjan numero 14634**

**Tekstin numero 0**

Vero otettiin käyttöön Howardin hallituksen toimesta 1. heinäkuuta 2000, ja se korvasi aiemman liittovaltion tukkumyyntiverojärjestelmän, ja sen tarkoituksena oli poistaa asteittain useita osavaltioiden ja alueiden hallitusten veroja, tulleja ja maksuja, kuten pankkiveroja ja leimaveroa.

**Kysymys 0**

Milloin gst tuli voimaan Australiassa?

**Asiakirjan numero 14635**

**Tekstin numero 0**

Trans Am oli Firebirdin erikoispaketti, jossa yleensä parannettiin käsiteltävyyttä, jousitusta ja hevosvoimia sekä tehtiin pieniä ulkonäkömuutoksia, kuten eksklusiivisia konepeltejä, spoilereita, sumuvaloja ja vanteita. Vuosina 1969-2002 valmistettiin neljä eri sukupolvea. Nämä autot rakennettiin F-body-alustalle, joka oli yhteinen myös Chevrolet Camaron kanssa.

**Kysymys 0**

milloin he lopettivat pontiac trans amin valmistuksen

**Teksti numero 1**

* Firebird Base
* Firebird Esprit
* Firebird Formula
* Firebird Trans-Am

**Kysymys 0**

mikä on trans am -mallin linnun nimi?

**Teksti numero 2**

Pontiac Firebird on Pontiacin vuosina 1967-2002 valmistama yhdysvaltalainen auto. Se esiteltiin 23. helmikuuta 1967, samana mallivuonna kuin GM:n Chevrolet-divisioonan alustan jakava Camaro, ja se suunniteltiin kilpailemaan Ford Mustangin kanssa. Samaan aikaan julkaistiin myös vuoden 1967 Mercury Cougar, joka oli Fordin korkeatasoinen, alustan jakava versio Mustangista,

**Kysymys 0**

Mikä oli pontiac firebirdin ensimmäinen vuosi?

**Teksti numero 3**

Pontiac Firebird Trans Am Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | General Motors |
| Tuotanto | 1969 -- 2002 Runko ja alusta |
| Luokka | Pony car, Muscle car |
| Korityyppi | 2-ovinen avoauto 1969, 1987 -- 1989 Pontiac-sanktioerikoispainos, 1991 -- 1992, 1994 -- 2002 2-ovinen coupe 1969 -- 2002 |
| Asettelu | FR-asettelu |
| Alusta | F-body |

**Kysymys 0**

milloin valmistettiin ensimmäinen Pontiac Trans Am

**Asiakirjan numero 14636**

**Tekstin numero 0**

Julistuksen laativat kenraali Lafayette, Thomas Jefferson ja Honoré Mirabeau. Luonnollisen oikeuden opin vaikutuksesta ihmisen oikeuksia pidetään yleismaailmallisina: ne ovat voimassa kaikkina aikoina ja joka paikassa ja kuuluvat ihmisluontoon itsessään. Siitä tuli perusta vapaiden yksilöiden kansakunnalle, jota laki suojelee tasavertaisesti. Se sisältyy sekä Ranskan neljännen tasavallan (1946) että viidennen tasavallan (1958) perustuslakien alkuun, ja se on edelleen voimassa. Valistusfilosofien innoittamana julistus oli Ranskan vallankumouksen arvojen keskeinen julistus, ja sillä oli merkittävä vaikutus vapauden ja demokratian kehitykseen Euroopassa ja maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

kuka oli ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistuksen kirjoittanut

**Kysymys 1**

joka loi julistuksen ihmisen ja kansalaisen oikeuksista.

**Kysymys 2**

joka kirjoitti julistuksen ihmisen ja kansalaisen oikeuksista.

**Kysymys 3**

joka loi julistuksen ihmisten oikeuksista

**Teksti numero 1**

Erityisesti naiset olivat vahvoja passiivisia kansalaisia, joilla oli merkittävä rooli vallankumouksessa. Olympe de Gouges kirjoitti vuonna 1791 julistuksen naisen ja naispuolisen kansalaisen oikeuksista ja kiinnitti huomiota sukupuolten tasa-arvon tarpeeseen. Kannattamalla Ranskan vallankumouksen ihanteita ja haluamalla laajentaa ne koskemaan myös naisia hän edusti itseään vallankumouksellisena kansalaisena. Madame Roland vakiinnutti myös asemansa vaikutusvaltaisena henkilönä koko vallankumouksen ajan. Hän näki, että Ranskan vallankumouksen naisilla oli kolme roolia: "vallankumouksellisen toiminnan yllyttäminen, politiikan muotoilu ja muiden informoiminen vallankumouksellisista tapahtumista". Työskentelemällä miesten kanssa eikä erillään miehistä hän saattoi edistää vallankumouksellisten naisten taistelua. Ranskan vallankumouksen toimijoina naiset olivat merkittävässä asemassa kansalaisyhteiskunnan piirissä muodostamalla yhteiskunnallisia liikkeitä ja osallistumalla kansankerhoihin, mikä mahdollisti heille yhteiskunnallisen vaikutusvallan, vaikka heillä ei ollut suoraa poliittista vaikutusvaltaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti voimakkaan vastauksen julistukseen ihmisen ja kansalaisen oikeuksista.

**Teksti numero 2**

Vuoden 1789 julistus ihmisen ja kansalaisen oikeuksista (ranskaksi Déclaration des droits de l'homme et du citoyen de 1789), jonka Ranskan perustuslaillinen kansalliskokous asetti vuonna 1789, on Ranskan vallankumouksen ja ihmisten kansalaisoikeuksien historian dokumentti.

**Kysymys 0**

Milloin ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistus kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 14637**

**Tekstin numero 0**

Kalojen evoluutio alkoi noin 530 miljoonaa vuotta sitten kambrikauden räjähdyksen aikana. Tänä aikana varhaiset niveljalkaiset kehittivät kallon ja selkärangan, mikä johti ensimmäisten kallo- ja selkärankaisten syntyyn. Ensimmäiset kalalinjat kuuluvat Agnathoihin eli leuattomiin kaloihin. Varhaisiin esimerkkeihin kuuluu Haikouichthys. Myöhäiskambrikauden aikana ilmestyivät ensimmäisen kerran ankeriaan kaltaiset leuattomat kalat, joita kutsutaan conodontiksi, ja pienet, enimmäkseen panssaroidut kalat, joita kutsutaan ostracodermiksi. Useimmat leuattomat kalat ovat nykyään kuolleet sukupuuttoon, mutta nykyiset lamppuahvenet saattavat muistuttaa muinaisia leukoja edeltäviä kaloja. Lampiaiset kuuluvat Cyclostomata-luokkaan, johon kuuluvat myös nykyiset särkikalat, ja tämä ryhmä on saattanut jo varhain erota muista agnataaneista.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset kalat ilmestyivät fossiileihin?

**Kysymys 1**

kalat ilmestyivät fossiilirekisteriin aikana

**Kysymys 2**

milloin ensimmäiset kalat ilmestyivät (vastaa aikakausipisteellä).

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kambrium Kambrium (541 -- 485 Ma): Lähes kaikkien selkärangattomien eläinheimojen (nilviäiset, meduusat, madot ja niveljalkaiset, kuten äyriäiset) yhtäkkinen runsas esiintyminen. Ensimmäiset selkärankaiset ilmestyivät alkukantaisten kalojen muodossa, jotka sittemmin monipuolistuivat suuresti siluuri- ja devonikaudella. |  |  |
|  | Pikaia Ulkoinen video Pikaia gracilens animaatio Burgessin liuskeet | Pikaia on yhdessä Myllokunmingian ja välittömästi sen alapuolella olevan Haikouichthys ercaicunensis -lajin kanssa ehdokkaana "ensimmäisen selkärankaisen" ja "ensimmäisen kalan" tittelille fossiilitiedoissa. Pikaia on suku, joka ilmestyi noin 530 miljoonaa vuotta sitten monisoluisen elämän Kambriumin räjähdyksen aikana. Pikaia gracilens (kuvassa) on siirtymävaiheen fossiili selkärangattomien ja selkärankaisten välillä, ja se saattaa olla varhaisin tunnettu niveljalkainen. Tässä mielessä se on saattanut olla kalojen alkuperäinen esi-isä. Se oli alkukantainen olento, jolla ei ollut merkkejä silmistä, jolla ei ollut selvästi erottuvaa päätä ja joka oli alle 5 senttimetriä pitkä. Pikaia oli sivuttain litistynyt, lehdenmuotoinen eläin, joka ui heittämällä vartalonsa S-muotoisiin, siksak-kaareviin kaarteisiin, jotka muistuttivat käärmeiden liikettä. Kalat perivät saman uintiliikkeen, mutta niillä on yleensä jäykempi selkäranka. Sillä oli pari isoa päälonkeroa ja joukko lyhyitä ulokkeita, jotka saattoivat liittyä kiduskilpiin, sen pään molemmin puolin. Pikaia osoittaa selkärankaisten olennaiset edellytykset. Litteä vartalo on jaettu pareittain segmentoituneisiin lihaslohkoihin, jotka näkyvät heikkoina pystysuorina viivoina. Lihakset sijaitsevat pään kärjestä pyrstön kärkeen kulkevan sauvaa muistuttavan joustavan rakenteen molemmin puolin. |
|  | Haikouichthys | Haikouichthys (Haikoun kalat) on toinen suku, joka esiintyy fossiileissa noin 530 ma, ja se myös merkitsee siirtymistä selkärangattomista selkärankaisiin. Haikouichthysit ovat kraniaattisia (eläimiä, joilla on selkäranka ja erillinen pää). Toisin kuin Pikaia, niillä oli silmät. Niillä oli myös selväpiirteinen kallo ja muita ominaisuuksia, joiden vuoksi paleontologit ovat leimanneet ne aidoiksi kraniaateiksi, ja niitä on jopa kansanomaisesti luonnehdittu yhdeksi varhaisimmista kaloista. Kladistinen analyysi osoittaa, että eläin on todennäköisesti basaalinen chordiaatti tai basaalinen craniaatti; mutta sillä ei ole riittävästi piirteitä, jotta se voitaisiin kiistatta sisällyttää edes kumpaankaan kantaryhmään. |
|  | Myllokunmingia | Myllokunmingia on suku, joka ilmestyi noin 530 ma. Se on soikioneläin, ja on väitetty, että se on selkärankainen. Se on 28 mm pitkä ja 6 mm korkea, ja se kuuluu vanhimpiin mahdollisiin kraniaattilajeihin. |
|  | Conodont | Conodontit (kartiohampaat) muistuttivat alkeellisia ankeriaita. Ne ilmestyivät 495 ma ja hävisivät 200 ma. Aluksi ne tunnettiin vain hampaiden kaltaisista mikrofossiileista, joita kutsuttiin konodonttielementeiksi. Nämä "hampaat" on tulkittu eri tavoin suodatinsyöttölaitteiksi tai "puristaviksi ja murskaaviksi laitteiksi". Conodonttien pituus vaihteli senttimetristä 40 cm:n Promissumiin. Niiden suuret silmät olivat sivusuunnassa, mikä tekee saalistustehtävän epätodennäköiseksi. Säilynyt lihaksisto viittaa siihen, että jotkut conodontit (ainakin Promissum) olivat tehokkaita risteilijöitä, mutta kykenemättömiä nopeuspyrähdyksiin. Vuonna 2012 tutkijat luokittelivat conodontit heimoon Chordata niiden evien ja eväsäteiden, sakaranmuotoisten lihasten ja notokordin perusteella. Jotkut tutkijat pitävät niitä selkärankaisina, jotka muistuttavat ulkonäöltään nykyisiä särkikaloja ja lamppuja, vaikka fylogeneettinen analyysi viittaa siihen, että ne ovat johdetumpia kuin kumpikaan näistä ryhmistä. |
|  | Ostracoderms | Ostracodermit (kuorelliset) ovat jokin useista sukupuuttoon kuolleista, alkeellisista, leuattomista kaloista, joita peitti luulevyistä koostuva panssari. Ne ilmestyivät kambrikaudella noin 510 miljoonaa vuotta sitten ja kuolivat sukupuuttoon devonikauden loppupuolella noin 377 miljoonaa vuotta sitten. Alun perin Ostracodermilla oli heikosti muodostuneet evät, ja pareittaiset evät eli raajat kehittyivät ensimmäisenä tässä ryhmässä. Niitä peitti luinen panssari tai suomut, ja ne olivat usein alle 30 cm pitkiä. |
| Ordov-ikia Ordovikia (485 -- 443 Ma): Kalat, maailman ensimmäiset todelliset selkärankaiset, jatkoivat kehittymistään, ja leukoja omaavat kalat (Gnathostomata) saattoivat ilmestyä ensimmäisen kerran myöhään tällä kaudella. Elämä ei ollut vielä monipuolistunut maalla. |  | |
|  | Arandaspis | Arandaspit ovat leuattomia kaloja, jotka elivät varhaisella ordovikikaudella, noin 480-470 ma. Se oli noin 15 cm pitkä, ja sen virtaviivaisen ruumiin peittivät rivit nuppumaisia panssaroituja nahkiaisia. Vartalon etuosaa ja päätä suojasivat kovat levyt, joissa oli aukot silmille, sieraimille ja kiduksille. Vaikka Arandaspis oli leuaton, sen suussa saattoi olla joitakin liikkuvia levyjä, jotka toimivat huulina ja imivät ravintohiukkasia. Suun matala sijainti viittaa siihen, että se etsi ravintoa merenpohjasta. Sillä ei ollut eviä, ja sen ainoa liikkumistapa oli vaakasuoraan litteä pyrstö. Tämän vuoksi se ui todennäköisesti nykyistä tadpolia muistuttavalla tavalla. |
|  | Astraspis | Astraspis (tähtikilpi) on sukupuuttoon kuollut alkukantaisten leuattomien kalojen suku, joka on sukua muille ordoviikin kaloille, kuten Sacabambaspis ja Arandaspis. Fossiileissa on selviä todisteita aistirakenteesta (sivulinjajärjestelmä). Näiden elinten järjestäminen säännöllisiksi linjoiksi antaa kaloille mahdollisuuden havaita suunnan ja etäisyyden, josta vedessä oleva häiriö on peräisin. Arandaspisilla uskotaan olleen liikkuva pyrstö, joka oli pienten suojalevyjen peitossa, ja pään alue, joka oli suurempien levyjen peitossa. Sansomin ym. kuvaamalla yksilöllä oli suhteellisen suuret sivusilmät ja kahdeksan kidusaukkoa kummallakin puolella. |
|  | Pteraspidomorphi | Pteraspidomorphi on sukupuuttoon kuollut leuattomien kalojen luokka. Fossiileissa on havaittavissa laaja pään suojaus. Monilla niistä oli hypocercal-häntä, joka synnyttää nostetta ja helpottaa niiden panssaroidun, iholuun peittämän ruumiin liikkumista vedessä. Niillä oli myös imevät suuosat, ja jotkin lajit saattoivat elää makeassa vedessä. |
|  | Thelodontit | Thelodontit (nännihampaat) ovat sukupuuttoon kuolleiden pienten leuattomien kalojen luokka, joilla on suurten panssarilevyjen sijasta erottuvat suomut. On kiistelty siitä, edustavatko ne monofyleettistä ryhmittymää vai leuattomien ja leukapintaisten kalojen päälinjojen erillisiä kantaryhmiä. Thelodontteja yhdistävät niille ominaiset "thelodontti- suomut". Tämä tunnusmerkki ei välttämättä johdu yhteisestä esi-isästä, sillä eri ryhmät ovat voineet kehittää sen itsenäisesti. Näin ollen thelodonttien ajatellaan yleisesti edustavan polyfyyttistä ryhmää. Jos ne ovat monofyleettisiä, ei ole varmaa näyttöä siitä, mikä niiden esi-isän tila oli. Nämä suomut hajaantuivat helposti kuoleman jälkeen; niiden pienen koon ja joustavuuden ansiosta ne ovat aikansa yleisimpiä selkärankaisten fossiileja. Kalat elivät sekä makean veden että meren ympäristössä, ja ne ilmestyivät ensimmäisen kerran ordovikiumin aikana ja hävisivät myöhäisdevonissa tapahtuneen frasnian -- famennian sukupuuttoon kuolemisen aikana. Ne olivat pääasiassa pohjassa eläviä, kerrostumia syöviä pohjaeläimiä, vaikka jotkin lajit saattoivat olla pelagisia. Ordovikium päättyi ordovikiumin ja siluurin väliseen sukupuuttoon (450-440 ma). Tapahtui kaksi tapahtumaa, jotka tappoivat 27 % kaikista suvuista, 57 % kaikista suvuista ja 60-70 % kaikista lajeista. Monet tutkijat pitävät näitä tapahtumia yhdessä toiseksi suurimpana maapallon historian viidestä suuresta sukupuuttoon kuolemisesta sukupuuttoon kuolleiden sukujen prosenttiosuuden perusteella. |
| Siluuri Siluuri (443 -- 419 Ma): Tänä ajanjaksona tapahtui monia evoluution virstanpylväitä, kuten panssaroitujen leuattomien kalojen, leukakalojen, piikkihaiden ja sädekalojen esiintyminen. |  | |
|  |  | Vaikka devoniin on perinteisesti viitattu kalojen aikakautena, viimeaikaiset havainnot ovat osoittaneet, että myös silurikausi oli huomattavan monimuotoisen lajiston aikaa. Leukaiset kalat kehittivät liikkuvat leuat, jotka mukautuivat kahden tai kolmen etummaisen kiduskanavan tuista... |
|  | Anaspida | Anaspida (ilman kilpeä) on sukupuuttoon kuollut alkeellisten leuattomien selkärankaisten luokka, joka eli siluuri- ja devonikaudella. Niitä pidetään klassisesti lampareiden esi-isinä. Anaspidat olivat pieniä, pääasiassa merieläimistä peräisin olevia agnataareja, joilta puuttui raskas luinen kilpi ja parittaiset evät, mutta joilla oli erittäin liioiteltu hypokeraalinen pyrstö. Ne esiintyivät ensimmäisen kerran siluurin alkupuolella ja kukoistivat myöhäisdevoniin asti, jolloin useimmat lajit, lamppua lukuun ottamatta, kuolivat sukupuuttoon. Anaspideilla ei agnathanille epätavallisesti ollut luista kilpeä tai panssaria. Sen sijaan päätä peittää joukko pienempiä, heikosti mineralisoituneita suomuja. |
|  | Osteostraci | Osteostraci (luiset kilvet) oli luupanssaroitujen leuattomien kalojen luokka, joka eli keskisiluurista myöhäisdevoniin. Anatomisesti tarkasteltuna osteostraakit, erityisesti devonilaiset lajit, kuuluivat kaikista tunnetuista agnataaneista edistyneimpiin. Tämä johtuu pareittaisten evien kehittymisestä ja niiden monimutkaisesta kallon anatomiasta. Osteostrakanit muistuttivat enemmän lampareiden kuin leukaselkärankaisten eläimiä, sillä niillä oli sisäkorvassa kaksi paria puoliympyräkanavia, toisin kuin leukaselkärankaisten eläimillä, joilla oli kolme paria sisäkorvia. Useimmilla osteostraakalaisilla oli massiivinen kefalothoraksen kilpi, mutta kaikilla keski- ja myöhäisdevonilaisilla lajeilla näyttäisi olleen pelkistetty, ohuempi ja usein mikromerinen nahkaluuranko. Ne olivat todennäköisesti suhteellisen hyviä uimareita, sillä niillä oli selkäevät, parittaiset rintaevät ja vahva pyrstö. |
|  | Piikkihait | Piikkihait, joita kutsutaan muodollisemmin nimellä ``Acanthodians'' (joilla on piikkejä), muodostavat luokan Acanthodii. Ne esiintyivät ensimmäisen kerran myöhäisellä silurikaudella ~ 420 ma, ja ne olivat ensimmäisiä kaloja, joille kehittyi leuat. Niillä on yhteisiä piirteitä sekä rustokalojen että luisten kalojen kanssa, mutta ne eivät ole todellisia haita, vaikka ne johtavatkin niihin. Ne kuolivat sukupuuttoon ennen permikauden loppua ~ 250 ma. Tälle ryhmälle, samoin kuin niistä johdetuille leukakaloille, kuten rusto- ja luukaloille, liitetyt suomut ja hampaat ajoittuvat kuitenkin ordovikiumiin ~ 460 Ma. Akantodiat olivat yleensä pieniä haita muistuttavia kaloja, jotka vaihtelivat hampaattomista suodatinsyöjistä hammastettuihin petokaloihin. Ne luokiteltiin aikoinaan usein Placodermi-luokkaan kuuluvaksi järjestykseksi, mutta viimeaikaiset asiantuntijat pitävät akantodiaaneja nykyisiin rustokaloihin johtavana parafyyttisenä ryhmänä. Ne erottuvat toisistaan kahdessa suhteessa: ne olivat varhaisimpia tunnettuja leukoja omaavia selkärankaisia, ja niillä oli tukevat selkärangat, jotka tukivat kaikkia eviä, jotka olivat paikallaan ja jotka eivät liikkuneet (kuten hain selkäevä), mikä oli tärkeä puolustautumissopeutuminen. Niiden fossiilit ovat erittäin harvinaisia. |
|  | Placodermit | Placodermit ovat panssaroitujen leukakalojen ryhmä, joka kuuluu luokkaan Placodermi. Vanhimmat fossiilit ilmestyivät siluurin loppupuolella, ja ne kuolivat sukupuuttoon devonikauden lopulla. Viimeaikaiset tutkimukset viittaavat siihen, että placodermit ovat mahdollisesti parafyletiittinen leukakalojen perusryhmä ja kaikkien elävien leukaselkärankaisten lähimmät sukulaiset. Jotkin istukkaat olivat pieniä, litteitä pohjaeläimiä, kuten antiarkkeja. Monet, erityisesti niveljalkaiset, olivat kuitenkin aktiivisia keskiveden saalistajia. Dunkleosteus, joka ilmestyi myöhemmin devonissa, oli näistä suurin ja kuuluisin. Sen yläleuka oli kiinteästi kiinni kallossa, mutta kallon ja rungon alueen luisten levyjen välissä oli nivelnivel. Tämä mahdollisti pään yläosan heittämisen taaksepäin, ja niveljalkaisten ansiosta ne pystyivät ottamaan suurempia puremia. |
|  | Guiyu oneiros | Guiyu oneiros, varhaisin tunnettu luinen kala. Siinä yhdistyvät sekä säde- että lonkerosuomuiset piirteet, vaikka sen kaikkien piirteiden analyysin mukaan se on lähempänä lonkerosuomuista kalaa. |
|  | Andreolepis | Andreolepis-sukuun kuuluu varhaisin tunnettu sädekehäkala Andreolepis hedei, joka esiintyi myöhäisellä siluurikaudella, noin 420 ma. |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset leukaiset kalat ilmestyivät maapallolle?

**Teksti numero 2**

Luiset kalat, luokkaan Osteichthyes kuuluvat kalat, joille on ominaista luinen luuranko pikemminkin kuin rusto. Ne ilmestyivät myöhäisellä siluurikaudella, noin 419 miljoonaa vuotta sitten. Äskettäin löydetty Entelognathus viittaa vahvasti siihen, että luiset kalat (ja mahdollisesti rustokalat akantodien kautta) ovat kehittyneet varhaisista istukaslampikorennoista. Osteichthyes-luokan alaluokasta, sädekaloista (Actinopterygii), on tullut hallitseva kalaryhmä paleotsooisen kauden jälkeisessä ja nykymaailmassa, jossa elää noin 30 000 lajia.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset luiset kalat ilmestyivät maapallolle?

**Asiakirjan numero 14638**

**Tekstin numero 0**

Make-A-Wish-säätiö

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | huhtikuu 29, 1980; 37 vuotta sitten (1980-04-29) |
| Tyyppi | 501 (c) (3) voittoa tavoittelematon järjestö. |
| Käyttötarkoitus | Toiveiden täyttäminen hengenvaarallisista sairauksista kärsiville lapsille. |
| Päämaja | Phoenix, Arizona, Yhdysvallat |
| Presidentti / toimitusjohtaja | David A. Williams |
| Hallituksen merkittävät jäsenet | John Crowley (puheenjohtaja) Derrick Hall Chris Beard |
| Verkkosivusto | worldwish.org |

**Kysymys 0**

milloin make a wish -säätiö perustettiin

**Kysymys 1**

milloin make a wish -säätiö aloitti toimintansa

**Teksti numero 1**

Make-A-Wish-säätiö

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | huhtikuu 29, 1980; 38 vuotta sitten (1980-04-29) |
| Tyyppi | 501 (c) (3) voittoa tavoittelematon järjestö. |
| Käyttötarkoitus | Toiveiden täyttäminen hengenvaarallisista sairauksista kärsiville lapsille. |
| Päämaja | Phoenix, Arizona, Yhdysvallat |
| Alue | Kansainvälinen |
| Presidentti / toimitusjohtaja | David A. Williams |
| Hallituksen merkittävät jäsenet | John Crowley (puheenjohtaja) Derrick Hall Chris Beard |
| Verkkosivusto | worldwish.org |

**Kysymys 0**

missä make a wish -säätiö sijaitsee

**Asiakirjan numero 14639**

**Tekstin numero 0**

William McKinley (29. tammikuuta 1843 - 14. syyskuuta 1901) oli Yhdysvaltain 25. presidentti, joka toimi presidenttinä 4. maaliskuuta 1897 alkaen murhaansa asti syyskuussa 1901, kuusi kuukautta toisen kautensa jälkeen. McKinley johti maan voittoon Espanjan -- Amerikan sodassa, nosti suojatulleja edistääkseen amerikkalaista teollisuutta ja piti maan kultakannassa hylätessään ilmaisen hopean (käytännössä ekspansiivinen rahapolitiikka).

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltojen presidentti vuonna 1900?

**Asiakirjan numero 14640**

**Tekstin numero 0**

* Tiikerin hampaat (2003), kirjoittanut Tom Clancy.
* Dead or Alive (2010), Tom Clancy, Grant Blackwoodin kanssa.
* Locked On (2011), Tom Clancy, mukana Mark Greaney (suom.)
* Threat Vector (2012), Tom Clancy, Mark Greaneyn kanssa.
* Command Authority (2013), Tom Clancy, Mark Greaneyn kanssa.
* Full Force and Effect (2014), kirjoittanut Mark Greaney
* Under Fire (2015), kirjoittanut Grant Blackwood
* Commander in Chief (2015), kirjoittanut Mark Greaney
* Velvollisuus ja kunnia (2016), kirjoittanut Grant Blackwood
* True Faith and Allegiance (2016), kirjoittanut Mark Greaney
* Point of Contact (2017), kirjoittanut Mike Maden
* Valta ja imperiumi (2017), kirjoittanut Marc Cameron
* Line of Sight (2018), kirjoittanut Mike Maden

**Kysymys 0**

mikä kirja tulee Tom Clancyn Locked on -kirjan jälkeen?

**Teksti numero 1**

Tohtori John Patrick ``Jack'' Ryan Sr., KCVO (Hon.), Ph. D. on kirjailija Tom Clancyn luoma fiktiivinen hahmo, joka esiintyy monissa hänen romaaneissaan ja niiden elokuvasovituksissa.

**Kysymys 0**

kuka on Jack Ryan ja mistä hän on kuuluisa?

**Asiakirjan numero 14641**

**Tekstin numero 0**

Kun Becan isä huomaa, että Beca ei ole käynyt tunneilla, hän tekee Becalle ehdotuksen: jos Beca liittyy kerhoon eikä halua jäädä yliopistoon vuoden kuluttua, isä antaa Becan jättää opiston kesken ja kustantaa Becan muuton Los Angelesiin, jossa hän voi jatkaa musiikkiuraansa. Chloe Bealen (Brittany Snow), joka on Bellojen toinen johtaja Aubreyn kanssa, suostuttelun jälkeen Beca liittyy vastentahtoisesti Barden Belloihin. Aubrey ei aluksi hyväksy Becan värväämistä, mutta antaa kuitenkin periksi, koska jäseniä tarvitaan kipeästi ja Beca on lahjakas. Beca liittyy joukkoon yhdessä muiden naisten kanssa, jotka eivät sovi Belloille tyypilliseen muottiin: Cynthia-Rose (Ester Dean), Stacie Conrad (Alexis Knapp), Lilly Onakuramara (Hana Mae Lee) ja Fat Amy (Rebel Wilson). Jessen paljastuu myös liittyneen Bellojen miespuoliseen kilpailevaan ryhmään, Treblemakersiin, mutta hänen kämppäkaverinsa Benji (Ben Platt) hylättiin Bumperin (Adam DeVine) haukuttua häntä oudoksi.

**Kysymys 0**

Mikä on poikaryhmän nimi Pitch Perfect -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2011 kansallisessa a cappella -kilpailussa Bardenin yliopiston naispuolinen a cappella -yhtye Barden Bellas esiintyy hyvin, kunnes Aubrey Posen (Anna Camp) oksentaa yleisön päälle soolonsa aikana. He joutuvat julkisesti nöyryytetyksi ja häviävät kilpailun. Neljä kuukautta myöhemmin vastikään Bardeniin saapunut fuksi Beca Mitchell (Anna Kendrick) ei halua opiskella yliopistossa, mutta hänen isänsä (John Benjamin Hickey), yliopiston professori, jonka kanssa Becalla on kireä suhde, pakottaa hänet siihen. Beca toivoo voivansa sen sijaan tavoitella musiikkituottajan uraa Los Angelesissa, joten hän viettää aikaansa tekemällä mash-up-mixejä kappaleista ja hakeutuu harjoittelijaksi koulun radioasemalle, jossa hän tutustuu fuksitoveriinsa Jesse Swansoniin (Skylar Astin).

**Kysymys 0**

joka näyttelee päähenkilöä Pitch Perfectissä

**Asiakirjan numero 14642**

**Tekstin numero 0**

Suuren kuun pysähdyksen aikana, joka tapahtuu 18,6 vuoden välein, Kuun deklinaatioalue saavuttaa maksiminsa. Tämän seurauksena korkeilta leveyspiireiltä katsottuna Kuun suurin korkeus (kulminaatiohetkellä, kun se koskettaa pituuspiiriä) muuttuu vain kahdessa viikossa - korkealta taivaalta matalalle horisontin yläpuolelle.

**Kysymys 0**

kun kuun deklinaatio on suurimmillaan pohjoisessa, mikä seuraavista tapahtuu?

**Asiakirjan numero 14643**

**Tekstin numero 0**

Mitchellin perhe on kuvitteellinen perhe BBC:n saippuaoopperassa EastEnders. Heidät esiteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1990, kun veljekset Phil (Steve McFadden) ja Grant Mitchell (Ross Kemp) ostivat paikallisen autokorjaamon, Archesin. Sittemmin heitä on kehitetty merkittävästi niin, että heihin kuuluu sekä näiden hahmojen lähi- että laajempi perhe. McFadden on tällä hetkellä sarjan pisin Mitchell, mutta perhe on laajentunut merkittävästi vuosien varrella, ja he ovat edelleen vahvasti läsnä torilla.

**Kysymys 0**

Milloin Mitchellit esiintyivät ensimmäisen kerran Eastendersissä?

**Asiakirjan numero 14644**

**Tekstin numero 0**

Kreivikunnat olivat varhaisimpia paikallishallinnon yksiköitä, jotka perustettiin kolmentoista siirtokunnan alueelle, joista myöhemmin muodostui Yhdysvallat. Virginia perusti ensimmäiset piirikunnat helpottaakseen Jamestownin hallinnollista työtaakkaa. House of Burgesses jakoi siirtokunnan ensin neljään ``incorporationiin'' vuonna 1617 ja lopulta kahdeksaan shiresiin (tai piirikuntaan) vuonna 1634: James City, Henrico, Charles City, Charles River, Warrosquyoake, Accomac, Elizabeth City ja Warwick River. Amerikan vanhin ehjä piirikunnan oikeudenkäyntipöytäkirja löytyy Virginian Eastvillestä Northamptonin (alun perin Accomacin) piirikunnasta vuodelta 1632. Maryland perusti ensimmäisen piirikuntansa, St. Mary'sin, vuonna 1637, ja Massachusetts seurasi vuonna 1643. Pennsylvania ja New York siirtivät merkittävää valtaa ja vastuuta osavaltiohallinnolta piirikuntien hallituksille ja loivat siten mallin suurimmalle osalle Yhdysvaltoja, vaikka piirikunnat jäivätkin Uudessa Englannissa suhteellisen heikoiksi.

**Kysymys 0**

Mikä on vanhin piirikunta Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain liittovaltion hallitus käyttää termiä ``county equivalent'' kuvaamaan muita kuin piirikuntien hallinnollisia tai tilastollisia alueita, jotka ovat verrattavissa piirikuntiin. Louisianan seurakunnat, Alaskan järjestäytyneet kaupunginosat, Columbian piirikunta sekä Virginian, Marylandin, Missourin ja Nevadan osavaltioiden itsenäiset kaupungit vastaavat hallinnollisesti piirikuntia. Alaskan järjestäytymättömät piirikunnat on jaettu 10 väestölaskenta-alueeseen, jotka vastaavat tilastollisesti piirikuntia. Vuonna 2018 50 osavaltiossa ja District of Columbiassa on tällä hetkellä 3142 piirikuntaa ja piirikuntia vastaavaa aluetta. Jos Yhdysvaltojen alueiden 100 piirikuntaa vastaavat alueet lasketaan mukaan, Yhdysvalloissa on yhteensä 3242 piirikuntaa ja piirikuntaa vastaavaa aluetta.

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltiota Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 14645**

**Tekstin numero 0**

Arrowhead Mountain -lähdevesi on saanut nimensä San Bernardinon vuoristossa sijaitsevasta luonnollisesta merkistä, joka on jättiläismäisen nuolenkärjen muotoinen. Nuolenkärki on luonnostaan karu, sitä ei ole hoidettu millään tavoin. Amerikan alkuperäisväestön legendan mukaan muodostelman poltti vuoreen taivaasta pudonnut nuoli, joka näytti tien parantaviin kuumiin lähteisiin. Läheiset kylmät lähteet San Bernardinon kansallismetsässä sijaitsevassa Strawberry Creekissä ovat Arrowheadin veden alkuperäinen lähde ja nimenantaja.

**Kysymys 0**

Mistä Arrowhead Mountain Spring Water on peräisin?

**Asiakirjan numero 14646**

**Tekstin numero 0**

1920-luvulla huoli uusien lastentarhaohjelmien vaihtelevasta laadusta Yhdysvalloissa innoitti Patty Smith Hillin kokoamaan yhteen alan merkkihenkilöitä päättämään, miten laadukkaiden ohjelmien olemassaolo voitaisiin parhaiten varmistaa. Washingtonissa kokoontunut ryhmä neuvotteli käsikirjasta nimeltä ``Minimum Essentials for Nursery Education'', jossa esitettiin hyväksyttävien lastentarhojen standardit ja menetelmät. Kolme vuotta myöhemmin ryhmä vakiinnutti päiväkotien asiantuntijoiden ammatillisen järjestön, National Association for Nursery Educationin (NANE), olemassaolon. NANE muutti nimensä NAEYC:ksi vuonna 1964.

**Kysymys 0**

joka perusti kansallisen lastentarhakasvatusyhdistyksen (nane), josta myöhemmin tuli naeyc.

**Asiakirjan numero 14647**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Päämaja | Kaupunki |
| Tata Consultancy Services | Mumbai | Ahmedabad |
| Bangalore |  | |
| Bhubaneswar |  | |
| Chennai |  | |
| Coimbatore |  | |
| Delhi |  | |
| Gandhinagar |  | |
| Gurgaon |  | |
| Guwahati |  | |
| Hyderabad |  | |
| Indore |  | |
| Kochi |  | |
| Kolkata |  | |
| Lucknow |  | |
| Patna |  | |
| Mumbai |  | |
| Nagpur |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Vadodara |  | |
| Varanasi |  | |
| Trivandrum |  | |
| Infosys | Bangalore | Bangalore |
| Bhubaneswar |  | |
| Chandigarh |  | |
| Chennai |  | |
| Delhi |  | |
| Hyderabad |  | |
| Indore |  | |
| Jaipur |  | |
| Mangalore |  | |
| Mysore |  | |
| Pune |  | |
| Trivandrum |  | |
| Wipro | Bangalore | Ahmedabad |
| Bangalore |  | |
| Bhubaneswar |  | |
| Chennai |  | |
| Coimbatore |  | |
| Gurgaon |  | |
| Guwahati |  | |
| Hyderabad |  | |
| Indore |  | |
| Jaipur |  | |
| Kochi |  | |
| Kolkata |  | |
| Mumbai |  | |
| Mysore |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Vadodara |  | |
| Visakhapatnam |  | |
| HCL Technologies | Noida | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Gurgaon |  | |
| Hyderabad |  | |
| Kochi |  | |
| Kolkata |  | |
| Mumbai |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Vadodara |  | |
| Tech Mahindra | Pune | Bangalore |
| Bhubaneswar |  | |
| Chandigarh |  | |
| Chennai |  | |
| Gandhinagar |  | |
| Gurgaon |  | |
| Hyderabad |  | |
| Kolkata |  | |
| Mumbai |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Visakhapatnam |  | |
| Oracle Financial Services -ohjelmisto | Mumbai | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Hyderabad |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Larsen & Toubro Infotech | Mumbai | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Mphasis | Bangalore | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Mangalore |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Mindtree | Bangalore | Bangalore |
| Bhubaneswar |  | |
| Chennai |  | |
| Hyderabad |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Hexaware Technologies | Navi Mumbai | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |

**Kysymys 0**

top 10 yritystä Intiassa it-alalla

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Päämaja | Kaupunki |
| Tata Consultancy Services | Mumbai | Ahmedabad |
| Bangalore |  | |
| Bhubaneswar |  | |
| Chennai |  | |
| Coimbatore |  | |
| Delhi |  | |
| Gandhinagar |  | |
| Gurgaon |  | |
| Guwahati |  | |
| Hyderabad |  | |
| Indore |  | |
| Kochi |  | |
| Kolkata |  | |
| Lucknow |  | |
| Patna |  | |
| Mumbai |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Trivandrum |  | |
| Vadodara |  | |
| Infosys | Bangalore | Bangalore |
| Bhubaneswar |  | |
| Chandigarh |  | |
| Chennai |  | |
| Delhi |  | |
| Hyderabad |  | |
| Indore |  | |
| Jaipur |  | |
| Mangalore |  | |
| Mysore |  | |
| Pune |  | |
| Trivandrum |  | |
| Wipro | Bangalore | Ahmedabad |
| Bangalore |  | |
| Bhubaneswar |  | |
| Chennai |  | |
| Coimbatore |  | |
| Gurgaon |  | |
| Guwahati |  | |
| Hyderabad |  | |
| Indore |  | |
| Jaipur |  | |
| Kochi |  | |
| Kolkata |  | |
| Mumbai |  | |
| Mysore |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Vadodara |  | |
| Visakhapatnam |  | |
| HCL Technologies | Noida | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Gurgaon |  | |
| Hyderabad |  | |
| Kochi |  | |
| Kolkata |  | |
| Mumbai |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Vadodara |  | |
| Tech Mahindra | Pune | Bangalore |
| Bhubaneswar |  | |
| Chandigarh |  | |
| Chennai |  | |
| Gandhinagar |  | |
| Gurgaon |  | |
| Hyderabad |  | |
| Kolkata |  | |
| Mumbai |  | |
| Noida |  | |
| Pune |  | |
| Visakhapatnam |  | |
| Oracle Financial Services -ohjelmisto | Mumbai | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Hyderabad |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Larsen & Toubro Infotech | Mumbai | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Mphasis | Bangalore | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Mangalore |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Mindtree | Bangalore | Bangalore |
| Bhubaneswar |  | |
| Chennai |  | |
| Hyderabad |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |
| Hexaware Technologies | Navi Mumbai | Bangalore |
| Chennai |  | |
| Mumbai |  | |
| Pune |  | |

**Kysymys 0**

top 10 it-yritykset Intiassa yksityiskohtia

**Asiakirjan numero 14648**

**Tekstin numero 0**

"Ravistetaan, ei sekoiteta" on Ian Flemingin fiktiivisen brittiläisen salaisen palvelun agentin James Bondin iskulause, joka kuvaa hänen mieltymystään martini-cocktailiensa valmistuksessa.

**Kysymys 0**

mitä James Bond juo kirjoissa

**Asiakirjan numero 14649**

**Tekstin numero 0**

``Ride Like the Wind'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Christopher Crossin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin helmikuussa 1980 hänen Grammy-palkitun, samannimisen debyyttialbuminsa pääsingleksi. Se nousi Yhdysvaltain listan kakkoseksi neljänä peräkkäisenä viikkona Blondien kappaleen ``Call Me'' jälkeen. Levyn sisäkuoressa Christopher Cross omisti kappaleen vuonna 1979 kuolleelle Lowell Georgelle, entiselle Little Feat -yhtyeen jäsenelle. Kappaleessa on Michael McDonaldin taustalaulu ja Crossin kitarasoolo.

**Kysymys 0**

joka laulaa taustalaulua Ride like the wind -biisissä

**Kysymys 1**

joka lauloi taustalauluja Ride Like The Wind -biisissä...

**Kysymys 2**

joka lauloi taustalaulua Ride like the wind -biisissä

**Kysymys 3**

joka laulaa taustalauluja Ride Like The Wind -biisissä...

**Asiakirjan numero 14650**

**Tekstin numero 0**

Käänteinen puolalainen merkintätapa (Reverse Polish notation, RPN), joka tunnetaan myös nimellä puolalainen postfix-merkintätapa tai yksinkertaisesti postfix-merkintätapa, on matemaattinen merkintätapa, jossa operaattorit seuraavat operandejaan, toisin kuin puolalaisessa merkintätavassa (PN), jossa operaattorit edeltävät operandejaan. Se ei tarvitse sulkuja, kunhan jokaisella operaattorilla on kiinteä määrä operandeja. Nimitys ``Puolalainen'' viittaa loogikko Jan Łukasiewiczin kansallisuuteen, joka keksi puolalaisen merkintätavan vuonna 1924.

**Kysymys 0**

kiillotus ja käänteinen kiillotus tietorakenteessa

**Asiakirjan numero 14651**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Yhdistetty | Super 12 | Super 14 | Super Rugby |
| Crusaders | 8 | 5 |  |  |
| Blues |  |  | 0 | 0 |
| Bulls |  | 0 |  | 0 |
| Brumbies |  |  | 0 | 0 |
| Chiefs |  | 0 | 0 |  |
| Punaiset |  | 0 | 0 |  |
| Waratahs |  | 0 | 0 |  |
| Highlanders |  | 0 | 0 |  |
| Hurrikaanit |  | 0 | 0 |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Super Rugby -mestaruuksia?

**Asiakirjan numero 14652**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Vuosi | Verkko tai kanava | Värijärjestelmä | Huomautukset |
| Afganistan | 1977 / 1983 | RTA | PAL | Ensimmäiset kokeiluluontoiset värilähetykset vuoden 1977 lopulla, mutta ne keskeytyivät vuonna 1979 Neuvostoliiton Afganistanin sodan vuoksi. Palasi ainakin vuoteen 1983 mennessä täyteen käyttöön. |
| Albania | 1981 | RTSH | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Jugoslaviasta vuodesta 1971 ja Italiasta vuodesta 1977 lähtien, Taajuudet ovat olleet ajoittain jumissa, koska Albaniassa on tuona aikana sensuroitu joitakin ohjelmia. |
| Algeria | 1973 | RTA | PAL | RTA lähetettiin vanhemmalla ranskalaisella 819-linjaisella E-systeemillä vuoteen 1973 asti, jolloin se aloitti lähetykset 625-linjaisella B-systeemillä. |
| Amerikan Samoa | 1969 | KVZK-2 | NTSC | KVZK-2 oli kansallinen opetustoiminnan televisioyhtiö. |
| Angola |  | TPA | PAL |  |
| Argentiina | 1978 / 1980 | LS 82 Kanava 7 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen yhteydessä (säännöllinen täysvärilähetys alkoi keskiyöllä torstaina 1. toukokuuta 1980). Vuonna 1969 Canal 13 teki kokeiluluonteisia NTSC-lähetyksiä, mutta ei saanut hallituksen hyväksyntää. Sittemmin hanke peruttiin. |
| Armenian SSR | 1973 / 1978 | Armenia 1 | PAL | Ensimmäinen lähetys oli Jerevanin toukokuun päivän paraati. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti jouluaattona 1978. |
| Australia |  | ATV-0 (nyt ATV-10). | PAL | Värilähetykset täysiaikaisesti lauantaista, 1. maaliskuuta 1975 lähtien. Ensimmäinen suljetun piirin väritestilähetys torstaina 15. kesäkuuta 1967 suorana lähetyksenä Pakenhamin kilpailuista. Monia televisio-ohjelmia tuotettiin ja lähetettiin värillisinä vuosina 1972-1974, ja vuoden 1974 puolivälistä lähtien värilähetyksiä lähetettiin rajoitetusti. |
| Itävalta | 1969 / 1975 | ORF | PAL | Ensimmäinen lähetys oli uudenvuoden konsertin euroviisulähetys Wienistä keskiviikkona 1. tammikuuta 1969. Värilähetykset alkoivat 15. tammikuuta 1975. |
| Azerbaidžanin SSR |  | AzTV | PAL |  |
| Bahama |  | ZNS-TV | NTSC | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Miamista vuodesta 1954 (WTVJ) ja West Palm Beachista 1950-luvun lopusta lähtien. |
| Bahrain | 1972 | Bahrain TV | PAL |  |
| Bangladesh | 1980 | BTV | PAL |  |
| Barbados | 1971 | CBC | NTSC |  |
| Belize | 1984 | Kanava 7 | NTSC |  |
| Benin | 1982 | OTRB | PAL |  |
| Valko-Venäjän SSR | 1961 / 1979 | Belteleradio | SECAM | Ensimmäinen neuvostoblokin maa ja ensimmäinen Itä-Euroopan maa, joka otti käyttöön väritelevision vuonna 1961. Täysväritelevisio tuli käyttöön noin vuonna 1979. |
| Belgia | 1967 / 1971 | RTB / BRT | PAL | Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM), Saksasta ja Alankomaista (PAL) oli saatavilla vuodesta 1967 lähtien. Varhaiset vastaanottimet olivat hyvin kalliita useiden standardien vuoksi: PAL / SECAM / 625 riviä ja yksivärinen / 819 riviä. |
| Bermuda | 1968 | ZBM-TV | NTSC | ZBM oli yhdysvaltalaisen CBS-verkon tytäryhtiö. Värilähetyksiä on voitu lähettää Yhdysvalloista vuodesta 1958 lähtien. |
| Bolivia | 1977 / 1980 | TV Boliviana | NTSC | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1977. Täysipäiväiset värilähetykset tulivat vuonna 1980. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Brasiliasta vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1971 / 1972 / 1973-1978 | Televizija Sarajevo | PAL | Ensimmäinen värilähetys tuli Belgradista vuonna 1971, paikallispalvelu alkoi 1972-1973 1978. |
| Brasilia | 1970 / 1972 / 1973-1978 | Bandeirantes / Globo | PAL-M | Ensimmäiset lähetykset (epäviralliset ja vain tiettyjä ohjelmia varten) tehtiin vuosina 1962-1963 NTSC:llä. Säännöllisten lähetysten testit alkoivat vuonna 1970 Meksikon jalkapallon maailmanmestaruuskisojen yhteydessä, ja ensimmäinen virallinen lähetys oli 12. Caxias do Sulin viinirypälefestivaalin lähetys helmikuussa 1972. Värilähetykset vuodesta 1973 vuoteen 1978. |
| Bulgaria | 1970 / 1977 | BNT | SECAM | Täysvärilähetykset saavutettiin vuoteen 1977 mennessä. |
| Burma | 1984 | MRTV | NTSC | Viimeinen Kaakkois-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Burundi |  | RTNB | SECAM |  |
| Kamputsea | 1981 / 1985 | Kamputsean kansallinen televisio | PAL | Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1985. |
| Kanada | 1966 / 1974 / 1976-1977 | (CBC, SRC), CTV | NTSC | Ensimmäiset testilähetykset CBC:llä syyskuussa 1966, CTV aloitti värilähetykset vuotta myöhemmin. Värilähetyksiä Yhdysvalloista oli lähetetty jo 1950-luvun puolivälistä lähtien. Kaikilla englannin- ja ranskankielisillä kanavilla siirryttiin pakollisesti värilähetyksiin vuosina 1969-1976. CBC aloitti kokopäiväiset värilähetykset vuonna 1974. Täyspäiväiset värilähetykset toteutettiin virallisesti vuosina 1976-1977. |
| Keski-Afrikan tasavalta | 1982 | RTC | SECAM |  |
| Chad | 1982 | Télé Tchad | SECAM |  |
| Chile | 1978 | TVN, Canal 13 | NTSC | Ensimmäinen värillinen lähetys oli 13. Viña del Mar -festivaalilla, mutta vain vientiin 18. painokseen asti. Ensimmäinen valtakunnallinen värilähetys oli Canal 13:n Esta noche fiesta maanantaina 10. huhtikuuta 1978. Ensimmäinen värillinen uutislähetys näytettiin Teletrecessä 12. huhtikuuta 1978. Täysipäiväiset värilähetykset vuoden 1979 puolivälistä lähtien. |
| Kiina | 1973 / 1984 | CCTV | PAL | Kaupunkialueilla aloitettiin värilähetykset vuonna 1973. Täyspäiväiset värilähetykset vuodesta 1984 lähtien valtakunnallisesti. |
| Kolumbia | 1979 | Inravisión | NTSC | SECAM-formaatin testilähetyksiä järjestettiin vuonna 1966. Säännöllisten lähetysten testaus alkoi vuonna 1971, jolloin katettiin kyseisen vuoden Calissa pidetyt Pan-Amerikan kisat. Vuonna 1974 Länsi-Saksan jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen avajaiset lähetettiin värillisinä suljetussa piirissä kahdessa Colosseumissa Bogotassa ja Calissa. Täysipäiväiset värilähetykset lauantaista 1. joulukuuta 1979 lähtien. |
| Kongo (Brazzaville) |  | TeleCongo | SECAM |  |
| Costa Rica | 1973 | TICA-TV | NTSC |  |
| Kroatia | 1972 | Televizija Zagreb | PAL |  |
| Kuuba | 1958 / 1975 | Tele-Color, S.A. Tele Rebelde (1975) | NTSC | Lopetettiin vuonna 1959 Kuuban vallankumouksen seurauksena; palasi vuonna 1975. |
| Kypros | 1976 | CyBC | SECAM |  |
| Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | 1973 | ČST | SECAM PAL | Säännölliset värilähetykset alkoivat 9. toukokuuta 1973 toisella kanavalla ja 9. toukokuuta 1975 ensimmäisellä kanavalla. Täysvärilähetyksiin siirryttiin 1970-luvun lopulla ja PAL-lähetyksiin vuonna 1993. ČST aloitti värikokeilut 60-luvun lopulla PAL-järjestelmässä. Venäjän hyökkäyksen jälkeen vuonna 1968 valittiin SECAM lähetyksiin, mutta ei tuotantoon. Televisiostudiot työskentelivät PAL-formaatissa, ja sitten se koodattiin SECAM-lähetyksiä varten vuoteen 1993 asti. |
| Tanska | 1968 / 1970 | Danmarks Radio | PAL | Otettiin ensimmäisen kerran käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Kansallisen yleisradioyhtiön ohjelmistossa siirryttiin väriin koko vuoden 1969 ajan, ja ``värikokeet'' lopetettiin virallisesti keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. Värilähetyksiä oli lähetetty Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Djibouti |  | RTD | SECAM |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 1969 | Väri Visión | NTSC |  |
| Ecuador |  | Ecuavisa Teleamazonas | NTSC |  |
| Egypti | 1973 | ETV | PAL |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 1976 | RNGE | SECAM |  |
| El Salvador | 1973 | YSU-TV | NTSC |  |
| Viron SSR | 1967 / 1972 | ETV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta; ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin lauantaina 30. joulukuuta 1972. Siirryttiin SECAM-järjestelmästä PAL-järjestelmään 1992-1999. |
| Etiopia | 1979 | ETV | PAL |  |
| Suomi | 1970 | YLE / MTV | PAL |  |
| Ranska | 1967 / 1976 / 1983 | ORTF | SECAM | Esiteltiin La Deuxième Chaîne -ohjelmassa sunnuntaina 1. lokakuuta 1967 kello 14.15 (14.15). Ensimmäinen kanava TF1 pysyi vuosia mustavalkoisena, koska se lähetettiin vanhemmalla 819-linjaisella standardilla: sen siirtyminen 625-linjaiseen väriin alkoi torstaina 1. tammikuuta 1976, ja koko maan kattava värikattaus saavutettiin vasta vuonna 1983. |
| Ranskan Polynesia | 1971 | RFO (1erè Radio Tahiti) | SECAM |  |
| Ranskan Guayana |  | RFO (Guyane RFO TV) | SECAM |  |
| Gabon | 1973 | RTG | SECAM |  |
| Georgian SSR | 1975-1976 / 1984 | Georgian yleisradioyhtiö | SECAM | Viimeinen maa, jossa oli mustavalkolähetys ja jossa otettiin käyttöön väritelevisio. Varhaisia värilähetyksiä tuli Moskovasta ainakin vuodesta 1975 ja 1976 lähtien tiettyjen tapahtumien aikana. |
| Itä-Saksa | 1969 | DFF | SECAM | Esiteltiin perjantaina 3. lokakuuta 1969 uudella toisella televisiokanavalla, joka käynnistettiin tätä tarkoitusta varten Walter Ulbrichtin painamalla symbolisella käynnistysnappulalla DDR:n 20-vuotisjuhlan yhteydessä tiistaina 7. lokakuuta 1969. Myös Itä-Berliinin televisiotorni avattiin samana päivänä. |
| Länsi-Saksa | 1967 | ARD / ZDF | PAL | Esiteltiin molemmilla kanavilla samanaikaisesti klo 9.30 perjantaina 25. elokuuta 1967 Willy Brandtin Länsi-Berliinin kansainvälisillä radio- ja televisiomessuilla painamalla symbolisella käynnistysnapilla. |
| Ghana | 1980 | GTV | PAL |  |
| Gibraltar | 1969 | GBC | PAL |  |
| Kreikka | 1976 / 1977-1979 | ERT | SECAM | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1976. Täysvärilähetykset alkoivat vuosina 1977-1979. ERT siirtyi PAL-järjestelmään vuonna 1992. |
| Grönlanti | 1984 / 1987 / 1990 | KNR | PAL | Värilähetyksiä Kanadasta oli ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien, mutta vuodesta 1976 lähtien ne olivat NTSC- ja Islanti-lähetyksiä. Yksityisiä lähettimiä rakennettiin näiden maiden televisiosignaalien vastaanottamiseksi kauan ennen kuin Grönlannilla oli kotimainen televisiopalvelu, joka aloitti lähetyksensä vuonna 1982. Täysipäiväinen värilähetys tuli vuonna 1984, syrjäisillä alueilla lähetettiin edelleen mustavalkoisia lähetyksiä noin vuosiin 1987-1990 asti. |
| Guadeloupe | 1972 | RFO (Guadeloupe 1erè) | SECAM |  |
| Guinea | 1971 | RTG | PAL | Värilähetyksiä Norsunluurannikolta oli ollut saatavilla vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Guinea-Bissau | 1981 | RTGB | PAL |  |
| Guatemala | 1970 | RTG | NTSC | Ensimmäinen Keski-Amerikan maa, joka otti käyttöön väritelevision; värilähetyksiä on lähetetty Meksikosta vuodesta 1967. |
| Guam | 1970 | KUAM-TV | NTSC | KUAM oli ensisijainen NBC:n tytäryhtiö, joka välitti myös joitakin ABC:n ja CBS:n ohjelmia. |
| Haiti | 1971 | Télé Haïti | NTSC |  |
| Honduras | 1973 | Canal 3 Honduras | NTSC |  |
| Hong Kong | 1969 / 1975 | TVB | PAL | Esittelyssä Hongkongin festivaalilla joulukuussa 1969. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Kiinan kansantasavallasta vuodesta 1973 lähtien. Kokopäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1975. |
| Unkari | 1971 / 1975 | Magyar Televízió | SECAM | Värilähetykset otettiin käyttöön vuonna 1975. |
| Islanti | 1974-1976 | RÚV (Sjónvarpið) | PAL | Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1974 vuoteen 1976. |
| Intia | 1978 / 1979-1981 / 1982 | Doordarshan | PAL | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1978. Pakistanin värilähetyksiä oli ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien. Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1979 ja 1981-1982. |
| Indonesia | 1982 | TVRI | PAL | Kokopäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 24. elokuuta 1982. |
| Iran | 1973 | NIRT | SECAM |  |
| Irak | 1968 | RTI | SECAM | Ensimmäinen muslimimaa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Irlanti | 1971 | RTÉ | PAL | Esittelyssä Dublinissa lauantaina 3. huhtikuuta 1971 järjestettäviä Eurovision laulukilpailuja varten; värilähetyksiä Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuodesta 1967 -- 69.  Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1976. |
| Israel | 1977 / 1978 / 1979-1983 | IBA / IETV | PAL | Otettiin käyttöön Egyptin presidentin Israelin-vierailua varten marraskuussa 1977 ja sitten uudelleen Jerusalemissa lauantaina 31. maaliskuuta 1979 järjestettyjä Eurovision laulukilpailuja varten. Asteittainen siirtyminen kokopäiväisiin värilähetyksiin vuosina 1980-1983. Täyspäiväiset värilähetykset helmikuusta 1983 alkaen. Värilähetyksiä Jordaniasta ja Egyptistä oli lähetetty vuodesta 1974 ja Libanonista vuodesta 1975. Koska väritelevisioita pidettiin kalliimpina, hallitus määräsi värisignaalien poistamisen yleisen tasa-arvon nimissä. Insinöörit onnistuivat valmistamaan laitteen, joka ekstrapoloi värit alun perin värillisinä kuvatuista ohjelmista, ja tällaisia laitteita myytiin tuhansittain. |
| Italia | 1972 / 1977 | RAI | PAL | Johdanto pysähtyi väliaikaisesti poliittisten levottomuuksien vuoksi. Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM) oli ollut saatavilla vuodesta 1967 ja Itävallasta (PAL) vuodesta 1969. Yksityiset lähetinketjut tarjosivat näitä signaaleja Roomaan asti. Ensimmäinen väritestaus oli vuoden 1972 kesäolympialaisissa. Sanremon musiikkifestivaaleja alettiin lähettää värilähetyksinä vuonna 1973, samoin kuin samana vuonna Jeux Sans Frontières -kilpailuja. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 1. helmikuuta 1977. |
| Norsunluurannikko | 1970 | RTI | SECAM |  |
| Jamaika |  | JBC | NTSC |  |
| Japani | 1960 / 1968 / 1971 | NHK / NTV TBS YTV ABC | NTSC-J | Ensimmäinen Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision lauantaina 10. syyskuuta 1960. Täyspäiväinen väritelevisio vuodesta 1968 vuoteen 1971. |
| Jordan |  | JTV | PAL |  |
| Kazakstanin SNT | 1977 | Kazakstan | PAL | 1980-luvulla käyttöön otetut täysvärivaihteet. |
| Kenia | 1978 | KBC | PAL |  |
| Pohjois-Korea | 1977-1980 | KCTV | PAL | Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1977-1980. |
| Etelä-Korea | 1975 / 1981 | KBS / MBC | NTSC | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1975. Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1981. Pohjois-Koreasta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1974 lähtien. |
| Kuwait |  | KTV | PAL |  |
| Kirgisian SNTL | 1981 | Kirgisian televisio | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Latvian SSR | 1968 / 1974 | LTV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta. Ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin maanantaina 28. tammikuuta 1974. Siirryttiin SECAM-järjestelmästä PAL-järjestelmään 2. helmikuuta 1998. |
| Libanon | 1967 / 1975 | CLT / Télé Liban | SECAM | Vuonna 1967 CLT:stä tuli Neuvostoliiton ja Ranskan jälkeen maailman kolmas televisioasema, joka lähetti värilähetyksiä ranskalaista SECAM-tekniikkaa hyödyntäen. |
| Liberia |  | LBS | PAL |  |
| Libya | 1976 | Al-Libyah TV | PAL |  |
| Liettuan SSR | 1968 | LRT | SECAM / PAL | Käytettiin SECAM-järjestelmää osana Neuvostoliittoa 1968-1990 ja 1990-1997. PAL on ollut käytössä vuodesta 1997. |
| Luxemburg | 1972 | Compangnie Luxembourgeoise de Télédiffusion (Luxemburgin televisioyhtiö) | PAL SECAM | Luxemburgin, Ranskan ja Belgian yleisölle suunnattu kanava käytti alun perin ranskalaista / belgialaista 819-linjaista B&W-standardia. Kun Belgia ja Ranska valitsivat eri värijärjestelmät, Luxemburg lähetti kaksi versiota samasta kanavasta. Kaikki myöhemmät RTL-kanavat, jotka oli suunnattu ranskan-, saksan- ja hollanninkielisille yleisöille Euroopassa, ottivat käyttöön kohdemarkkinoidensa standardit. |
| Makedonia |  | Televizija Skopje | PAL |  |
| Madagaskar | 1977 | MBS | SECAM |  |
| Malesia | 1978 / 1979-1981 / 1982 | RTM | PAL | Otettiin käyttöön Malesian niemimaalla torstaina 28. joulukuuta 1978 ja Sabahissa ja Sarawakissa sunnuntaina 31. elokuuta 1980. Väri oli ollut saatavilla Etelä-Thaimaasta vuodesta 1972 ja Singaporesta vuodesta 1974. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuosina 1979-1981 perjantaina 1. tammikuuta 1982. |
| Malediivit | 1984 | TVM | PAL | Väri oli ollut saatavilla Intiasta vuodesta 1982 lähtien. |
| Mali | 1984 | ORTM | SECAM |  |
| Malta | 1981 | TVM | PAL | Värilähetyksiä Italiasta on ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien, täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1981. |
| Martinique | 1969 | RFO (Martinique 1erè) | SECAM |  |
| Mauritania | 1984 | Mauritanian TV | PAL |  |
| Mauritius | 1978 | MBC | SECAM | Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi vuonna 1978. |
| Meksiko | 1963 / 1964 / 1965-1968 | Canal 5 Telesistema Mexicano (nykyisin Televisa) | NTSC | Käynnistettiin perjantaina 8. helmikuuta 1963 ohjelmalla Paraiso Infantil. Väriä oli ollut saatavilla jo aiemmin rajoitetusti muutamissa Yhdysvaltojen rajakaupungeissa. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuoden 1968 kesäolympialaisista. Kummallista kyllä, Meksikolla oli oma, Guillermo Gonzálezin keksimä väritelevisiojärjestelmänsä ennen NTSC:n käyttöönottoa, jota käytettiin vuoden 1964 olympialaisissa. |
| Moldovan SNT | 1978 | TeleRadio-Moldova | SECAM / PAL |  |
| Monaco | 1973 | TMC | PAL / SECAM | Värilähetyksiä Ranskasta oli ollut saatavilla vuodesta 1967 lähtien. |
| Mongolia |  | MNB | SECAM |  |
| Montenegro |  | JRT / Televizija Titograd (nyt TV CG 1) | PAL |  |
| Marokko | 1973 | RTM | SECAM | Ensimmäinen testivaihteisto oli vuonna 1972. |
| Mosambik | 1984 | TVM | PAL |  |
| Alankomaat | 1967 | NPO | PAL | Esiteltiin molemmilla kansallisilla kanavilla torstaina 21. syyskuuta 1967. |
| Alankomaiden Antillit | 1973 | TeleCuraçao | NTSC |  |
| Uusi-Kaledonia | 1972-1973-1978 | RFO (Ranska Ô-Uusi-Kaledonia) | SECAM | Uusi-Kaledonia lähetti ensimmäisen kerran värilähetyksiä Münchenin olympialaisiin 1972 ja Kiinan ohjelmaan 1973, ja täysvärilähetyksistä tuli virallisia vuonna 1978. |
| Uusi-Seelanti | 1973 / 1975 | NZBC | PAL | Otettiin käyttöön marraskuussa 1973 osana vuoden 1974 Brittiläisen kansainyhteisön kisojen valmisteluita, jotka pidettiin Christchurchissa helmikuussa 1974. Täysipäiväinen väri saatiin joulukuussa 1975. Värilähetyksiä on voitu lähettää Australiasta osissa Uutta-Seelantia 1970-luvun alusta lähtien. |
| Nicaragua | 1973 | Televicentro Canal 2 | NTSC |  |
| Niger | 1979 | Télé Sahel | SECAM | Värilähetyksiä oli saatavilla Nigeriasta vuodesta 1974 alkaen, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Nigeria |  | WNTV (nykyisin NTA) | PAL |  |
| Norja | 1972 / 1975 | NRK | PAL | Kokeelliset värilähetykset otettiin käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Säännölliset testilähetykset lauantaista 1. tammikuuta 1972 alkaen. Täysipäiväiset värilähetykset keskiviikosta 1. tammikuuta 1975 alkaen. Värilähetyksiä oli lähetetty Ruotsista vuodesta 1970 ja osasta Norjaa ja Suomea vuodesta 1969. |
| Oman | 1984 | Oman TV | PAL |  |
| Pakistan | 1977-1982 | PTV | PAL | Täyspäiväiset värilähetykset tulivat markkinoille vuosina 1977-1982. |
| Panama | 1972 | NTP | NTSC |  |
| Paraguay | 1979 | TV Cerro Corá | PAL-N |  |
| Peru | 1978 | TV Perú América Televisión Televisión Panamericana Televisión | NTSC | Panamericana Televisión teki ensimmäisen väritestilähetyksen vuonna 1967 saippuaoopperaa varten, mutta hanke peruttiin taloudellisista ja poliittisista syistä. Kanava 7 teki vuodesta 1977 lähtien koelähetyksiä omalla sisällöllään, joista tuli virallisia 17. tammikuuta 1978, kun väristandardi hyväksyttiin ja viralliset lähetykset sallittiin. Ensimmäinen värilähetys oli vuoden 1978 vaalien lähetys. América Televisión ja Panamericana Televisión aloittivat säännölliset värilähetyksensä Argentiinan vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen televisioinnilla. Siirtyminen saatiin päätökseen 1. lokakuuta 1980. |
| Filippiinit | 1963 / 1966 / 1971 | ABS-CBN | NTSC | Ensimmäinen Kaakkois-Aasian maan väritestilähetys oli vuonna 1963. Kaupallinen lanseeraus tapahtui kesäkuussa 1966 RCA:n värilähetysten avulla, ja kokopäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1971, kun värisarjat yleistyivät Manilan alueella ja lähiöissä. |
| Puola | 1971 | TVP | SECAM | Ensimmäistä kertaa väriohjelma lähetettiin 16. maaliskuuta 1971 ja säännölliset lähetykset alkoivat 6. joulukuuta 1971 PUWP:n 6. kongressia varten. Münchenin olympialaisissa 1972 käytetään väriä SECAM-formaatissa. Siirryttiin PAL-järjestelmään 1. tammikuuta 1994 kaikilla TVP:n kanavilla paitsi TVP1:llä, joka siirtyi 1. tammikuuta 1995. |
| Portugali | 1976 / 1980 | RTP | PAL | Ensimmäiset kokeilulähetykset vuoden 1976 vaalien ja Montrealin olympialaisten kattavuutta varten. Otettiin käyttöön Jeux Sans Frontières -ohjelman portugalinkielisessä versiossa keskiviikkona 5. syyskuuta 1979; värilähetyksiä Espanjasta on ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien. Täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1977 ja jatkuivat maanantaihin 10. maaliskuuta 1980. |
| Puerto Rico | 1966 | WAPA | NTSC |  |
| Qatar |  | QBS | PAL | Värilähetyksiä Bahrainista on ollut saatavilla vuodesta 1973 lähtien. |
| Réunion | 1972 | RFO (1erè Rèunion) | SECAM | Münchenin olympialaiset 1972 käyttävät SECAM-järjestelmää |
| Romania | 1985-1990 | TVR | PAL | Vaikka Romania kuului itäblokkiin, se käytti PAL-järjestelmää Los Angelesin olympialaisten ensimmäisissä testeissä vuonna 1984 eikä ottanut käyttöön SECAM-järjestelmää, toisin kuin muut Varsovan liiton maat. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1984 lähtien ja vuosina 1985-1990. Romaniasta tuli Euroopan viimeinen maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Ruanda | 1982 | ORINFOR | SECAM |  |
| Saint Christopher-Nevis-Anguilla | 1982 | ZIZ-TV | NTSC | Täysiaikaiset värivaihteet otettiin käyttöön vuonna 1982. Värilähetyksiä on voitu lähettää Guadeloupesta vuodesta 1972 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä ja Alankomaiden Antilleilta vuodesta 1973 lähtien. |
| Saint Pierre ja Miquelon | 1971 | RFO (1eré SPM TV; aiemmin tunnettu nimellä ORTF) | SECAM | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Newfoundlandista ja Labradorista vuodesta 1967 lähtien, mutta ne olivat NTSC-lähetyksiä. SPM:ssä on lähettimiä, jotka voivat välittää signaalia Newfoundlandista ja Labradorista, joka muuntaa sen SECAMiksi NTSC:stä, ja joissakin tapauksissa Fortunessa, Newfoundlandissa, 1eré muunnetaan NTSC:ksi sinne sijoitetulla lähettimellä. |
| Saudi-Arabia | 1973 | SAGTS | SECAM |  |
| Senegal |  | RTS | SECAM |  |
| Sierra Leone | 1978 | SLBS | PAL |  |
| Singapore | 1974-1975 | Radio Television Singapore (RTS) | PAL | Ensimmäinen testaus 1974 Teheranin Aasian kisat, Kokopäiväiset värilähetykset alkoivat 1. marraskuuta 1975 ja 1976-1977. |
| Slovakia | 1970 / 1973 | ČST | SECAM PAL | Ensimmäinen värilähetys vuonna 1970 hiihdon maailmanmestaruuskilpailujen aikana, jotka lähetettiin PAL-muodossa. SECAM-järjestelmä otettiin käyttöön vuonna 1973, ja 1970-luvun lopulla siirryttiin kokonaan värilähetyksiin. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuonna 1993. |
| Slovenia | 1976 / 1976 | Televizija Ljubljana | PAL | Ensimmäinen testaus vuoden 1976 Montrealin olympialaisissa, täysi väri siirtyminen vuonna 1977. |
| Espanja | 1972 / 1978 | RTVE | PAL | Värilähetykset olivat olleet saatavilla Ranskasta vuodesta 1967, mutta SECAM ja Gibraltar vuodesta 1969. Ensimmäinen väritesti tehtiin vuonna 1972. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1973 vuoteen 1977, vaikka yksivärimainoksia tehtiin edelleen vuoteen 1978 asti. Madridissa vuonna 1969 järjestetyt Eurovision laulukilpailut olivat värituotanto, mutta ne televisioitiin mustavalkoisena paikalliselle yleisölle. |
| Sudan | 1976 | Sudan TV | PAL |  |
| Suriname | 1977 | STVS | NTSC |  |
| Ruotsi | 1970 | Sveriges Radio TV | PAL | Testilähetykset alkoivat keskiviikkona 14. joulukuuta 1966. Säännöllinen väripalvelu ja värilupamaksu otettiin käyttöön keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. |
| Sveitsi | 1968 | SBC | PAL | Sveitsi käyttää PAL-järjestelmää vuoden 1968 Meksikon olympialaisten lähetyksiin, värilähetyksiä oli ollut saatavilla Ranskasta ja Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Syyria | 1980 | STV | PAL |  |
| Taiwan |  | CTV | NTSC | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1975. |
| Tadžikistanin SNT | 1982 | TVT | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Thaimaa |  | Kanava 7 | PAL | Vaikka Thaimaan televisiossa käytettiin alun perin 525-linjaista kuvaruutua (järjestelmä M, Yhdysvaltain standardi tuolloin), maa valitsi PAL-värin, mikä edellytti siirtymistä B-järjestelmään (625 linjaa), alkaen kanavalta 7 marraskuussa 1967. Alueelliset asemat siirtyivät järjestelmään vuosina 1972-1975. |
| Togo | 1979 | TVT | SECAM |  |
| Trinidad ja Tobago | 1969 | TTT | NTSC |  |
| Tunisia | 1976 | RTT | PAL |  |
| Turkki | 1984 | TRT | PAL | Testilähetykset alkoivat uudenvuodenaattona torstaina 31. joulukuuta 1981 ja 1. tammikuuta 1982; täysi väritelevisio alkoi vasta sunnuntaina 1. heinäkuuta 1984. Värilähetyksiä Kreikasta oli lähetetty vuodesta 1976 ja Bulgariasta ainakin vuodesta 1971. |
| Turkmenistanin liittotasavalta | 1970 | Turkmenistanin televisio | SECAM | Ensimmäinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. Otettiin käyttöön lauantaina 31. lokakuuta 1970 ramadanin alkamista varten. |
| Uganda |  | UTV | PAL |  |
| Ukrainan SSR | 1967 / 1975 | UT-1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys tuli Moskovasta vuonna 1967, Ukraina käyttää SECAM vuonna 1968 Mexico Cityn olympialaisissa. Paikalliset värilähetykset alkoivat vuonna 1968 ja 1969-1975. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | UAE-TV | PAL |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 1967 / 1969 / 1976 | BBC 2 | PAL | Esiteltiin BBC 2:lla Wimbledonin lähetyksen yhteydessä lauantaina 1. heinäkuuta 1967. BBC 2:n täysi värilähetys käynnistettiin 2. joulukuuta 1967. Joitakin brittiläisiä televisio-ohjelmia oli kuitenkin tuotettu värillisinä jo ennen väritelevision käyttöönottoa vuonna 1967, jotta niitä voitiin myydä amerikkalaisille, kanadalaisille ja filippiiniläisille televisioverkoille. Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. Täysin valtakunnalliset värilähetykset toteutettiin vuonna 1976. |
| Yhdysvallat | 1950 | CBS | CBS | Kentän sekvenssivärijärjestelmä; kokeellinen; päättyi 1951. Ensimmäinen maa, jossa oli mustavalkolähetys ja jossa otettiin käyttöön väritelevisio. |
| Yhdysvallat | 1953 | NBC CBS | NTSC | Pistejonojärjestelmä. Yhdysvalloissa siirryttiin vähitellen värillisiin elokuviin vuoden 1953 lopulla. Ensimmäiset väritelevisiovastaanottimet olivat hyvin kalliita, ja väritelevisioiden yleisö oli vastaavasti hyvin pieni, joten 1950-luvulla värillisinä esitettiin vain erikoisohjelmia ja kourallinen säännöllisesti lähetettäviä ohjelmia. Markkinoiden levinneisyys kasvoi hitaasti, kun edullisempia laitteita ja enemmän väriohjelmia tuli saataville. Käännekohta tuli vuonna 1965, jolloin kaupalliset televisiokanavat lähettivät ensimmäisen kerran suurimman osan prime-time-ohjelmistaan värillisinä. Vuoden 1966 loppuun mennessä prime-time oli kokonaan värillistä, mutta yhä harvinaisempi määrä päivä-, paikallis- ja opetusohjelmia jatkoi mustavalkoisena vielä muutaman vuoden ajan. |
| Yhdysvallat-Alaska | 1966 | KENI-TV (nykyisin KTUU) | NTSC | Ensimmäinen värillinen ohjelma maanantaina 19. syyskuuta 1966 oli ABC:n sarjan That Girl ensi-iltajakso. KENI oli sekä NBC:n että ABC:n ensisijainen tytäryhtiö. Siirtyi täysväriseen palveluun vuoteen 1972 mennessä. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Neuvostoliitosta vuodesta 1967, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Yhdysvallat-Hawaii | 1965 | KONA-TV, nykyisin KHON-TV; KHVH-TV, nykyisin KITV; KGMB. | NTSC | KHVH oli ABC:n tytäryhtiö, KGMB oli CBS ja KONA oli NBC. Siirryttiin täysväriseen palveluun noin vuonna 1969. |
| Neuvostoliitto Venäjä | 1967 / 1975 | Neuvostoliiton keskus-televisio (nykyisin Channel One (Venäjä)) | SECAM | Otettiin käyttöön erityisesti lokakuun vallankumouksen 50-vuotisjuhlavuoden kunniaksi. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vallankumouksen 58. vuosipäivänä vuonna 1975. Joissakin osissa Neuvostoliittoa vastaanotettiin värilähetyksiä Alaskasta vuodesta 1966 lähtien joissakin olosuhteissa, kun signaaleja ei ollut häiritty joissakin osissa, ja niitä voitiin vastaanottaa salakuljetusvastaanottimilla signaalien vastaanottamiseksi. |
| Ylä-Volta | 1976 | Volta Vision | SECAM | Tämä maa tunnetaan nykyään nimellä Burkina Faso. |
| Uruguay | 1981 | CXB-10 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1980 Mundialitoa varten, mutta lähetettiin paikallisesti mustavalkoisena. Paikalliset värilähetykset aloitettiin vuonna 1981. |
| Uzbekistanin sosialistinen neuvostotasavalta | 1984 | MTRK | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. Viimeinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Venezuela | 1974-1980 | RCTV Venevision | NTSC | Väritestit tehtiin vuoden 1972 olympialaisten aikana Münchenissä, Länsi-Saksassa. Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi maanantaina 1. tammikuuta 1973 ja 1974 lauantaihin 1. joulukuuta 1979 TVN5:n kautta. Siirtyminen päättyi sunnuntaina 1. kesäkuuta 1980. Trinidadista ja Tobagosta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. |
| Vietnam | 1977 | VTV | PAL | Ensimmäinen väritelevisio-ohjelma esitettiin Tết:ssä. Väritelevisioita oli saatavilla vain suurissa kaupungeissa 1980-luvun lopulle asti. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 1968 | WBNB-TV | NTSC | WBNB oli CBS:n tytäryhtiö, jonka ensimmäiset värilähetykset lähetettiin vuoden 1968 kesäolympialaisten aikana Mexico Cityssä, Meksikossa. Asema tuhoutui Hugo-hurrikaanissa vuonna 1989. |
| Pohjois-Jemen | 1979 | NYRTC | PAL |  |
| Etelä-Jemen | 1981 | SYRTC | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Pohjois-Jemenistä vuodesta 1979 lähtien. |
| Jugoslavia Serbia | 1971 | JRT / Televizija Beograd (nyt RTS1) | PAL | Otettiin käyttöön toisen TVB-kanavan (TVB 2) käynnistämisen yhteydessä, koska se oli ensimmäinen jugoslavialainen kanava, joka aloitti värillisenä. 1970-luvun lopusta alkaen TVB 1 siirtyy värilliseksi, jolloin kaikki kanavat lähettävät värilähetyksiä. (sekä TVB 1 että TVB 2, koska ne olivat tuolloin ainoat saatavilla olevat kanavat) Täysiaikaiset värilähetykset SR Serbiassa alkoivat 25. toukokuuta 1979. |
| Zaire | 1980 | OZRT | SECAM |  |
| Sambia | 1977 | ZNBC | PAL |  |
| Zimbabwe | 1984 | ZBC | PAL | Viimeinen Afrikan maa, joka otti käyttöön väritelevision. Värilähetyksiä on voitu lähettää Sambiasta vuodesta 1977 ja Etelä-Afrikasta vuodesta 1976. |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen väritelevisio tuli markkinoille Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen väritelevisio tuli markkinoille Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Vuosi | Verkko tai kanava | Värijärjestelmä | Huomautukset |
| Afganistan | 1977 / 1983 | RTA | PAL | Ensimmäiset kokeiluluontoiset värilähetykset vuoden 1977 lopulla, mutta ne keskeytyivät vuonna 1979 Neuvostoliiton Afganistanin sodan vuoksi. Palasi ainakin vuoteen 1983 mennessä täyteen käyttöön. |
| Albania | 1981 | RTSH | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Jugoslaviasta vuodesta 1971 ja Italiasta vuodesta 1977 lähtien, Taajuudet ovat olleet ajoittain jumissa, koska Albaniassa on tuona aikana sensuroitu joitakin ohjelmia. |
| Algeria | 1973 | RTA | PAL | RTA lähetettiin vanhemmalla ranskalaisella 819-linjaisella E-systeemillä vuoteen 1973 asti, jolloin se aloitti lähetykset 625-linjaisella B-systeemillä. |
| Amerikan Samoa | 1969 | KVZK-2 | NTSC | KVZK-2 oli kansallinen opetustoiminnan televisioyhtiö. |
| Angola |  | TPA | PAL |  |
| Argentiina | 1978 / 1980 | LS 82 Kanava 7 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuja varten. Säännöllinen täysvärilähetys alkoi keskiyöllä torstaina 1. toukokuuta 1980. Vuonna 1969 Canal 13 teki kokeiluluontoisia NTSC-lähetyksiä, mutta ei saanut hallituksen hyväksyntää. Sittemmin hanke peruttiin. |
| Armenian SSR | 1973 / 1978 | Armenia 1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys oli Jerevanin toukokuun päivän paraati. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti jouluaattona 1978. |
| Australia | 1967 / 1972 (alkuperäinen julkaisupäivä) / 1974-75 | ATV-0 (nyt ATV-10). | PAL | Pysyvät värilähetykset lauantaista, 1. maaliskuuta 1975 lähtien, kun ne oli alun perin suunniteltu vuodelle 1972. Ensimmäinen suljetun piirin väritestilähetys torstaina 15. kesäkuuta 1967 suorana lähetyksenä Pakenhamin kilpailuista. Monia televisio-ohjelmia tuotettiin ja lähetettiin värillisinä vuosina 1972-1974, ja vuoden 1974 puolivälistä lähtien värilähetyksiä lähetettiin rajoitetusti. |
| Itävalta | 1969 / 1975 | ORF | PAL | Ensimmäinen lähetys oli uudenvuoden konsertin euroviisulähetys Wienistä keskiviikkona 1. tammikuuta 1969. Värilähetykset alkoivat 15. tammikuuta 1975. |
| Azerbaidžanin SSR | 1973 / 1978 | AzTV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset Azerbaidžanissa alkoivat vuonna 1973 SECAM-standardin mukaisesti. Täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1978. |
| Bahama |  | ZNS-TV | NTSC | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Miamista vuodesta 1954 (WTVJ) ja West Palm Beachista 1950-luvun lopusta lähtien. |
| Bahrain | 1972 | Bahrain TV | PAL |  |
| Bangladesh | 1980 | BTV | PAL |  |
| Barbados | 1971 | CBC | NTSC |  |
| Belize | 1984 | Kanava 7 | NTSC | Värilähetyksiä on voitu lähettää Meksikosta vuodesta 1967 lähtien. |
| Benin | 1982 | OTRB | PAL |  |
| Valko-Venäjän SSR | 1961 | Belteleradio | SECAM | Ensimmäinen neuvostoblokin maa ja ensimmäinen Itä-Euroopan maa, joka otti käyttöön väritelevision vuonna 1961. Täysväritelevisio tuli käyttöön noin vuonna 1979. |
| Belgia | 1967 / 1971 | RTB / BRT | PAL | Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM), Saksasta ja Alankomaista (PAL) oli saatavilla vuodesta 1967 lähtien. Varhaiset vastaanottimet olivat hyvin kalliita useiden standardien vuoksi: PAL / SECAM / 625 riviä ja yksivärinen / 819 riviä. |
| Bermuda | 1968 | ZBM-TV | NTSC | ZBM oli yhdysvaltalaisen CBS-verkon tytäryhtiö. Värilähetyksiä on voitu lähettää Yhdysvalloista vuodesta 1958 lähtien. |
| Bolivia | 1977 / 1980 | TV Boliviana | NTSC | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1977. Täysipäiväiset värilähetykset tulivat vuonna 1980. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Brasiliasta vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1971 / 1972 / 1973 -- 1978 | Televizija Sarajevo | PAL | Ensimmäinen värilähetys tuli Belgradista vuonna 1971, ja paikallisliikenne alkoi vuonna 1972 ja 1973. |
| Brasilia | 1970 / 1972 / 1973 -- 1978 | Bandeirantes / Globo | PAL-M | Ensimmäiset lähetykset (epäviralliset ja vain tiettyjä ohjelmia varten) tehtiin vuosina 1962-1963 São Paulon kaupungissa Rede Tupin ja Rede Excelsiorin toimesta, jotka molemmat käyttivät NTSC:tä. Testit säännöllisiä lähetyksiä varten alkoivat vuonna 1970 Meksikon jalkapallon maailmanmestaruuskisojen yhteydessä, ja ensimmäinen virallinen lähetys oli 12. Caxias do Sulin viinirypälefestivaalin lähetys 19. helmikuuta 1972. Rajoitetut värilähetykset vuosina 1973-1978. Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1978 alkaen. |
| Bulgaria | 1970 / 1977 | BNT | SECAM | Täysvärilähetykset saavutettiin vuoteen 1977 mennessä. |
| Burma | 1984 | MRTV | NTSC | Viimeinen Kaakkois-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Burundi |  | RTNB | SECAM |  |
| Kamputsea | 1981 / 1985 | Kamputsean kansallinen televisio | SECAM / PAL | Värilähetykset alkoivat vuonna 1985, ja ne siirtyivät PAL-järjestelmään vuodesta 1991 alkaen. |
| Kanada | 1966 | (CBC, SRC), CTV | NTSC | Se käynnistettiin virallisesti sekä englanniksi että ranskaksi 1. heinäkuuta 1966 kello 12.01 Kanadan 100-vuotisjuhlavuoden alussa. Värilähetyksiä Yhdysvalloista oli ollut saatavilla 1950-luvun puolivälistä lähtien. Kaikkien lähettimien oli pakko siirtyä värilähetyksiin vuosina 1969-1976 kaikilla englannin- ja ranskankielisillä kanavilla. CBC aloitti kokopäiväiset värilähetykset vuonna 1974. Täyspäiväiset värilähetykset toteutettiin virallisesti vuosina 1976-1977. |
| Keski-Afrikan tasavalta | 1982 | RTC | SECAM |  |
| Chad | 1982 | Télé Tchad | SECAM |  |
| Chile | 1978 | TVN, Canal 13 | NTSC | Ensimmäinen värillinen lähetys oli 13. Viña del Mar -festivaalilla, mutta vain vientiin 18. painokseen asti. Ensimmäinen valtakunnallinen värilähetys oli Canal 13:n Esta noche fiesta maanantaina 10. huhtikuuta 1978. Ensimmäinen värillinen uutislähetys näytettiin Teletrecessä 12. huhtikuuta 1978. Värilähetykset alkoivat täysipäiväisesti vuoden 1979 puolivälistä lähtien. |
| Kiina | 1973 | CCTV | PAL | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1984. |
| Kolumbia | 1979 / 1982 | Inravisión | NTSC | SECAM-formaatin testilähetyksiä järjestettiin vuonna 1966. Säännöllisten lähetysten testaus alkoi vuonna 1971, jolloin katettiin kyseisen vuoden Calissa pidetyt Pan-Amerikan kisat. Vuonna 1974 Länsi-Saksan jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen avajaiset lähetettiin värillisinä suljetussa piirissä kahdessa Colosseumissa Bogotassa ja Calissa. Säännölliset värilähetykset lauantaista 1. joulukuuta 1979 lähtien. Täyspäiväiset värilähetykset vuodesta 1982 alkaen. |
| Kongo (Brazzaville) |  | TeleCongo | SECAM |  |
| Costa Rica | 1973 | TICA-TV | NTSC |  |
| Kroatia | 1972 | Televizija Zagreb | PAL |  |
| Kuuba | 1958 / 1975 | Tele-Color, S.A. Tele Rebelde (1975) | NTSC | Lopetettiin vuonna 1959 Kuuban vallankumouksen seurauksena; palasi vuonna 1975. |
| Kypros | 1976 | CyBC | SECAM |  |
| Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | 1973 | ČST | SECAM PAL | Säännölliset värilähetykset alkoivat 9. toukokuuta 1973 toisella kanavalla ja 9. toukokuuta 1975 ensimmäisellä kanavalla. Täysvärilähetyksiin siirryttiin 1970-luvun lopulla ja PAL-lähetyksiin vuonna 1993. ČST aloitti värikokeilut 60-luvun lopulla PAL-järjestelmässä. Venäjän hyökkäyksen jälkeen vuonna 1968 valittiin SECAM lähetyksiin, mutta ei tuotantoon. Televisiostudiot työskentelivät PAL-formaatissa, ja sitten se koodattiin SECAM-lähetyksiä varten vuoteen 1993 asti. |
| Tanska | 1968 / 1970 | Danmarks Radio | PAL | Otettiin ensimmäisen kerran käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Kansallisen yleisradioyhtiön ohjelmistossa siirryttiin väriin koko vuoden 1969 ajan, ja ``värikokeet'' lopetettiin virallisesti keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. Värilähetyksiä oli lähetetty Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Djibouti |  | RTD | SECAM |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 1969 | Väri Visión | NTSC |  |
| Ecuador |  | Ecuavisa Teleamazonas | NTSC |  |
| Egypti | 1973 | ETV | PAL |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 1976 | RNGE | SECAM |  |
| El Salvador | 1973 | YSU-TV | NTSC |  |
| Viron SSR | 1967 / 1972 | ETV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta; ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin lauantaina 30. joulukuuta 1972. Siirryttiin SECAMista PAL-järjestelmään 1992-1999. |
| Etiopia | 1979 | ETV | PAL |  |
| Suomi | 1970 / 1977 | YLE / MTV | PAL | Ensimmäinen värillinen koelähetys oli presidentti Urho Kekkosen uudenvuodenpuhe vuonna 1969. Ensimmäinen kokeellinen värilähetys vuonna 1970. Kokopäiväiset värilähetykset vuodesta 1977. Värilähetyksiä on voitu lähettää Ahvenanmaalta vuodesta 1969 lähtien, jossa on Sveriges Television AB:n (Ruotsin Television) lähetin, ja Neuvostoliitosta vuodesta 1967 lähtien, mutta lähetykset olivat SECAM-muodossa. |
| Ranska | 1967 / 1976 / 1983 | ORTF | SECAM | Esiteltiin La Deuxième Chaîne -ohjelmassa sunnuntaina 1. lokakuuta 1967 kello 14.15 (14.15). Ensimmäinen kanava TF1 pysyi vuosia mustavalkoisena, koska se lähetettiin vanhemmalla 819-linjaisella standardilla: sen siirtyminen 625-linjaiseen väriin alkoi torstaina 1. tammikuuta 1976, ja koko maan kattava värikattaus saavutettiin vasta vuonna 1983. |
| Ranskan Polynesia | 1971 | RFO (Télé Tahiti, nykyisin Polynésie la Première). | SECAM |  |
| Ranskan Guayana |  | RFO (Guyane RFO TV) | SECAM |  |
| Gabon | 1973 | RTG | SECAM |  |
| Georgian SSR | 1975 -- 1976 / 1984 | Georgian yleisradioyhtiö | SECAM | Varhaisia värilähetyksiä tuli Moskovasta ainakin vuodesta 1975 ja 1976 lähtien tiettyjen tapahtumien aikana. Viimeinen neuvostoblokin maa, joka otti käyttöön väritelevision vuonna 1984. |
| Itä-Saksa | 1969 | DFF | SECAM | Esiteltiin perjantaina 3. lokakuuta 1969 uudella toisella televisiokanavalla, joka käynnistettiin tätä tarkoitusta varten Walter Ulbrichtin painamalla symbolisella käynnistysnappulalla DDR:n 20-vuotisjuhlan yhteydessä tiistaina 7. lokakuuta 1969. Myös Itä-Berliinin televisiotorni avattiin samana päivänä. |
| Länsi-Saksa | 1967 | ARD / ZDF | PAL | Esiteltiin molemmilla kanavilla samanaikaisesti klo 9.30 perjantaina 25. elokuuta 1967 Willy Brandtin Länsi-Berliinin kansainvälisillä radio- ja televisiomessuilla painamalla symbolisella käynnistysnapilla. |
| Ghana | 1980 | GTV | PAL |  |
| Gibraltar | 1969 | GBC | PAL |  |
| Kreikka | 1976 / 1977 -- 1979 | ERT | SECAM | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1976. Täysvärilähetykset alkoivat vuosina 1977-1979. ERT siirtyi PAL-järjestelmään vuonna 1992. |
| Grönlanti | 1984 / 1987 / 1990 | KNR | PAL | Värilähetyksiä Kanadasta oli ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien, mutta ne olivat NTSC-formaattia. Yksityisiä lähettimiä rakennettiin Kanadan televisiosignaalien vastaanottamiseksi kauan ennen kuin Grönlanti sai oman televisiopalvelunsa, joka aloitti lähetyksensä vuonna 1982. Täysipäiväinen värilähetys tuli vuonna 1984, mutta syrjäisillä alueilla lähetettiin edelleen mustavalkoisia lähetyksiä noin vuosiin 1987-1990 asti. |
| Guadeloupe | 1972 | RFO (Guadeloupe 1ère) | SECAM |  |
| Guinea | 1971 | RTG | PAL | Värilähetyksiä Norsunluurannikolta oli ollut saatavilla vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Guinea-Bissau | 1981 | RTGB | PAL |  |
| Guatemala | 1970 | RTG | NTSC | Ensimmäinen Keski-Amerikan maa, joka otti käyttöön väritelevision; värilähetyksiä on lähetetty Meksikosta vuodesta 1967. |
| Guam | 1970 | KUAM-TV | NTSC | KUAM oli ensisijainen NBC:n tytäryhtiö, joka välitti myös joitakin ABC:n ja CBS:n ohjelmia. |
| Haiti | 1971 | Télé Haïti | NTSC |  |
| Honduras | 1973 | Canal 3 Honduras | NTSC |  |
| Hong Kong | 1969 / 1975 | TVB | PAL | Esittelyssä Hongkongin festivaalilla joulukuussa 1969. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1975 lähtien. |
| Unkari | 1971 / 1975 | Magyar Televízió | SECAM | Värilähetykset otettiin käyttöön vuonna 1975. |
| Islanti | 1974 -- 1976 | RÚV (Sjónvarpið) | PAL | Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1974 vuoteen 1976. |
| Intia | 1978 / 1979 -- 1981 / 1982 | Doordarshan | PAL | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1978. Pakistanin värilähetyksiä oli ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien. Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1979 ja 1981-1982. |
| Indonesia | 1977 | TVRI | PAL | Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 24. elokuuta 1982. |
| Iran | 1973 | NIRT | SECAM |  |
| Irak | 1968 | RTI | SECAM | Ensimmäinen muslimimaa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Irlanti | 1971 | RTÉ | PAL | Esittelyssä Dublinissa lauantaina 3. huhtikuuta 1971 järjestettäviä Eurovision laulukilpailuja varten; värilähetyksiä Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuodesta 1967 -- 69.  Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1976. |
| Israel | 1977 / 1983 | IBA / IETV | PAL | Otettiin käyttöön Egyptin presidentin Israelin-vierailua varten marraskuussa 1977 ja sitten uudelleen Jerusalemissa lauantaina 31. maaliskuuta 1979 järjestettyjä Eurovision laulukilpailuja varten. Asteittainen siirtyminen kokopäiväisiin värilähetyksiin vuosina 1980-1983. Täyspäiväiset värilähetykset helmikuusta 1983 alkaen. Värilähetyksiä Jordaniasta ja Egyptistä oli lähetetty vuodesta 1974 ja Libanonista vuodesta 1975. Koska väritelevisioita pidettiin kalliimpina, hallitus määräsi värisignaalien poistamisen yleisen tasa-arvon nimissä. Insinöörit onnistuivat valmistamaan laitteen, joka ekstrapoloi värit alun perin värillisinä kuvatuista ohjelmista, ja tällaisia laitteita myytiin tuhansittain. Israelin suuret televisiokanavat ovat kuvanneet ohjelmia värillisinä ulkomaisia yleisöjä varten ainakin vuodesta 1974 lähtien. |
| Italia | 1972 / 1977 | RAI | PAL | Johdanto pysähtyi väliaikaisesti poliittisten levottomuuksien vuoksi. Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM) oli ollut saatavilla vuodesta 1967 ja Itävallasta (PAL) vuodesta 1969. Yksityiset lähetinketjut tarjosivat näitä signaaleja Roomaan asti. Ensimmäinen väritestaus oli vuoden 1972 kesäolympialaisissa. Sanremon musiikkifestivaaleja alettiin lähettää värilähetyksinä vuonna 1973, samoin kuin samana vuonna Jeux Sans Frontières -kilpailuja. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 1. helmikuuta 1977. |
| Norsunluurannikko | 1970 | RTI | SECAM |  |
| Jamaika |  | JBC | NTSC | Värilähetyksiä on voitu lähettää Haitista vuodesta 1971 lähtien. |
| Japani | 1960 | NHK / NTV TBS YTV ABC | NTSC-J | Ensimmäinen Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision lauantaina 10. syyskuuta 1960. |
| Jordan |  | JTV | PAL |  |
| Kazakstanin SNT | 1977 | Kazakstan | SECAM / PAL | 1980-luvulla käyttöön otetut täysvärivaihteet. |
| Kenia | 1978 | KBC | PAL |  |
| Pohjois-Korea | 1977 -- 1980 | KCTV | PAL | Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1977-1980. |
| Etelä-Korea | 1975 / 1981 | KBS / MBC | NTSC | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1975. Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1981. Pohjois-Koreasta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1974 lähtien. |
| Kuwait |  | KTV | PAL |  |
| Kirgisian SNTL | 1981 | Kirgisian televisio | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Latvian SSR | 1968 / 1974 | LTV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta. Ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin maanantaina 28. tammikuuta 1974. Siirryttiin SECAM-järjestelmästä PAL-järjestelmään 2. helmikuuta 1998. |
| Libanon | 1967 / 1975 | CLT / Télé Liban | SECAM | Vuonna 1967 CLT:stä tuli Neuvostoliiton ja Ranskan jälkeen maailman kolmas televisioasema, joka lähetti värilähetyksiä ranskalaista SECAM-tekniikkaa hyödyntäen. |
| Liberia |  | LBS | PAL |  |
| Libya | 1976 | Al-Libyah TV | PAL |  |
| Liettuan SSR | 1968 | LRT | SECAM / PAL | Käytettiin SECAMia osana Neuvostoliittoa 1968-1990 ja 1990-1997. PAL on ollut käytössä vuodesta 1997. |
| Luxemburg | 1972 | Compangnie Luxembourgeoise de Télédiffusion (Luxemburgin televisiotoimisto) | PAL SECAM | Luxemburgin, Ranskan ja Belgian yleisölle suunnattu kanava käytti alun perin ranskalaista / belgialaista 819-linjaista B&W-standardia. Kun Belgia ja Ranska valitsivat eri värijärjestelmät, Luxemburg lähetti kaksi versiota samasta kanavasta. Kaikki myöhemmät RTL-kanavat, jotka oli suunnattu ranskan-, saksan- ja hollanninkielisille yleisöille Euroopassa, ottivat käyttöön kohdemarkkinoidensa standardit. |
| Makedonia |  | Televizija Skopje | PAL |  |
| Madagaskar | 1977 | MBS | SECAM |  |
| Malesia | 1978 / 1979 -- 1981 / 1982 | RTM | PAL | Otettiin käyttöön Malesian niemimaalla torstaina 28. joulukuuta 1978 ja Sabahissa ja Sarawakissa sunnuntaina 31. elokuuta 1980. Väri oli ollut saatavilla Etelä-Thaimaasta vuodesta 1972 ja Singaporesta vuodesta 1974. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuosina 1979-1981 perjantaina 1. tammikuuta 1982. |
| Malediivit | 1984 | TVM | PAL | Väri oli ollut saatavilla Intiasta vuodesta 1982 lähtien. |
| Mali | 1984 | ORTM | SECAM |  |
| Malta | 1981 | TVM | PAL | Värilähetyksiä Italiasta on ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien, täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1981. |
| Martinique | 1969 | RFO (Martinique 1ère) | SECAM |  |
| Mauritania | 1984 | Mauritanian TV | PAL |  |
| Mauritius | 1978 | MBC | SECAM | Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi vuonna 1978. |
| Meksiko | 1963 | Canal 5 Telesistema Mexicano (nykyisin Televisa) | NTSC | Käynnistettiin perjantaina 8. helmikuuta 1963 ohjelmalla Paraiso Infantil. Väriä oli ollut saatavilla jo aiemmin rajoitetusti muutamissa Yhdysvaltojen rajakaupungeissa. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuoden 1968 kesäolympialaisista. Kummallista kyllä, Meksikolla oli oma, Guillermo Gonzálezin keksimä väritelevisiojärjestelmänsä ennen NTSC:n käyttöönottoa, jota käytettiin vuoden 1964 olympialaisissa. |
| Moldovan SNT | 1978 | TeleRadio-Moldova | SECAM / PAL |  |
| Monaco | 1973 | TMC | PAL / SECAM | Värilähetyksiä Ranskasta oli ollut saatavilla vuodesta 1967 lähtien. |
| Mongolia |  | MNB | SECAM |  |
| Montenegro |  | JRT / Televizija Titograd (nyt TV CG 1) | PAL |  |
| Marokko | 1973 | RTM | SECAM | Ensimmäinen testivaihteisto oli vuonna 1972. |
| Mosambik | 1984 | TVM | PAL |  |
| Alankomaat | 1967 | NPO | PAL | Esiteltiin molemmilla kansallisilla kanavilla torstaina 21. syyskuuta 1967. |
| Alankomaiden Antillit | 1973 | TeleCuraçao | NTSC |  |
| Uusi-Kaledonia | 1972 | RFO (Ranska Ô-Uusi-Kaledonia) | SECAM | Uusi-Kaledonia lähetti ensimmäisen kerran värilähetyksiä Münchenin olympialaisiin 1972 ja Kiinan ohjelmaan 1973, ja täysvärilähetyksistä tuli virallisia vuonna 1978. |
| Uusi-Seelanti | 1973 / 1975 | NZBC | PAL | Otettiin käyttöön marraskuussa 1973 osana vuoden 1974 Brittiläisen kansainyhteisön kisojen valmisteluita, jotka pidettiin Christchurchissa helmikuussa 1974. Täysipäiväinen väri saatiin joulukuussa 1975. Värilähetyksiä on voitu lähettää Australiasta osissa Uutta-Seelantia 1970-luvun alusta lähtien. |
| Nicaragua | 1973 | Televicentro Canal 2 | NTSC |  |
| Niger | 1979 | Télé Sahel | SECAM | Värilähetyksiä oli saatavilla Nigeriasta vuodesta 1974 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Nigeria |  | WNTV (nykyisin NTA) | PAL |  |
| Norja | 1972 / 1975 | NRK | PAL | Kokeelliset värilähetykset otettiin käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Säännölliset testilähetykset lauantaista 1. tammikuuta 1972 alkaen. Täysipäiväiset värilähetykset keskiviikosta 1. tammikuuta 1975 alkaen. Värilähetyksiä oli lähetetty Ruotsista vuodesta 1970 ja osasta Norjaa ja Suomea vuodesta 1969. |
| Oman | 1984 | Oman TV | PAL |  |
| Pakistan | 1977 | PTV | PAL | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1982. |
| Panama | 1972 | NTP | NTSC |  |
| Paraguay | 1979 | TV Cerro Corá | PAL-N |  |
| Peru | 1978 | TV Perú América Televisión Televisión Panamericana Televisión | NTSC | Panamericana Televisión teki ensimmäisen väritestilähetyksen vuonna 1967 saippuaoopperaa varten, mutta hanke peruttiin taloudellisista ja poliittisista syistä. Kanava 7 teki vuodesta 1977 lähtien koelähetyksiä omalla sisällöllään, joista tuli virallisia 17. tammikuuta 1978, kun väristandardi hyväksyttiin ja viralliset lähetykset sallittiin. Ensimmäinen värilähetys oli vuoden 1978 vaalien lähetys. América Televisión ja Panamericana Televisión aloittivat säännölliset värilähetyksensä Argentiinan vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen lähetyksen myötä. Siirtyminen saatiin päätökseen 1. lokakuuta 1980. |
| Filippiinit | 1966 | ABS-CBN | NTSC | Ensimmäinen väritestilähetys oli vuonna 1963. Kaupallinen lanseeraus kesäkuussa 1966 RCA:n värilähetyksillä, ja kokopäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1971, kun värisarjat yleistyivät Manilan alueella ja lähiöissä. |
| Puola | 1971 | TVP | SECAM | Ensimmäistä kertaa väriohjelma lähetettiin 16. maaliskuuta 1971 ja säännölliset lähetykset alkoivat 6. joulukuuta 1971 PUWP:n 6. kongressia varten. Münchenin olympialaisissa 1972 käytetään väriä SECAM-formaatissa. Siirryttiin PAL-järjestelmään 1. tammikuuta 1994 kaikilla TVP:n kanavilla paitsi TVP1:llä, joka siirtyi 1. tammikuuta 1995. |
| Portugali | 1976 / 1980 | RTP | PAL | Ensimmäiset kokeilulähetykset vuoden 1976 vaalien ja Montrealin olympialaisten kattavuutta varten. Otettiin käyttöön Jeux Sans Frontières -ohjelman portugalinkielisessä versiossa keskiviikkona 5. syyskuuta 1979; värilähetyksiä Espanjasta on ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien. Täysvärilähetykset alkoivat 7. maaliskuuta 1980. |
| Puerto Rico | 1979 | Kaikki | PAL | Esiteltiin Jerusalemissa 31. maaliskuuta 1979 järjestettävissä Eurovision laulukilpailuissa 1979. Värilähetykset vuodesta 1985 lähtien. |
| Qatar |  | QBS | PAL | Värilähetyksiä Bahrainista on ollut saatavilla vuodesta 1973 lähtien. |
| Réunion | 1972 | RFO (1ère Réunion) | SECAM | Otettiin käyttöön Münchenin kesäolympialaisissa 1972. |
| Romania | 1985 | TVR | PAL | Vaikka Romania kuului itäblokkiin, se käytti PAL-järjestelmää eikä päättänyt ottaa käyttöön SECAM-järjestelmää, toisin kuin muut Varsovan liiton maat, ja se otettiin käyttöön ajoissa kuningas Mikaelin vallankaappauksen 39. vuosipäiväksi vuonna 1983. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1984 ja vuodesta 1985 vuoteen 1990. Romaniasta tuli viimeinen maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Ruanda | 1982 | ORINFOR | SECAM |  |
| Saint Christopher-Nevis-Anguilla | 1982 | ZIZ-TV | NTSC | Guadeloupesta on ollut saatavilla värilähetyksiä vuodesta 1972 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Saint Pierre ja Miquelon | 1971 | RFO (1eré SPM TV; aiemmin tunnettu nimellä ORTF) | SECAM | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Newfoundlandista ja Labradorista vuodesta 1967 lähtien, mutta ne olivat NTSC-lähetyksiä. SPM:ssä on lähettimiä, jotka voivat välittää signaalia Newfoundlandista ja Labradorista, joka muuntaa sen SECAMiksi NTSC:stä, ja joissakin tapauksissa Fortunessa, Newfoundlandissa, 1eré muunnetaan NTSC:ksi sinne sijoitetulla lähettimellä. |
| Saudi-Arabia | 1973 | SAGTS | SECAM |  |
| Senegal |  | RTS | SECAM |  |
| Sierra Leone | 1978 | SLBS | PAL |  |
| Singapore | 1974 -- 1975 | Radio Television Singapore (RTS) | PAL | Testilähetykset alkoivat vuoden 1974 Teheranin Aasian kisoissa, ja virallisesti se otettiin käyttöön 8. heinäkuuta 1974 MM-finaalissa. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat 1. marraskuuta 1975 ja vuodesta 1976 vuoteen 1977. |
| Slovakia | 1970 / 1973 | ČST | SECAM PAL | Ensimmäinen värilähetys vuonna 1970 hiihdon maailmanmestaruuskilpailujen aikana, jotka lähetettiin PAL-muodossa. SECAM-järjestelmä otettiin käyttöön vuonna 1973, ja 1970-luvun lopulla siirryttiin kokonaan värilähetyksiin. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuonna 1993. |
| Slovenia | 1976 / 1976 | Televizija Ljubljana | PAL | Ensimmäinen testaus vuoden 1976 Montrealin olympialaisissa, täysi väri siirtyminen vuonna 1977. |
| Espanja | 1973 | RTVE | PAL | Värilähetyksiä oli ollut saatavana Ranskasta vuodesta 1967 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. Ensimmäinen väritesti tehtiin vuonna 1972. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1977 lähtien, vaikka yksivärimainoksia tehtiin edelleen vuoteen 1978 asti. Madridissa vuonna 1969 järjestetyt Eurovision laulukilpailut olivat värituotantoa, mutta ne televisioitiin mustavalkoisena paikalliselle yleisölle. |
| Sudan | 1976 | Sudan TV | PAL |  |
| Suriname | 1977 | STVS | NTSC |  |
| Ruotsi | 1970 | Sveriges Radio TV | PAL | Testilähetykset alkoivat keskiviikkona 14. joulukuuta 1966. Säännöllinen väripalvelu ja värilupamaksu otettiin käyttöön keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. |
| Sveitsi | 1968 | SBC | PAL | Sveitsi käytti PAL-tekniikkaa vuoden 1968 Meksikon olympialaisten lähetyksiin, värilähetyksiä oli ollut saatavilla Ranskasta ja Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Syyria | 1980 | STV | PAL |  |
| Taiwan |  | CTV | NTSC | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1975. |
| Tadžikistanin SNT | 1982 | TVT | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Thaimaa | 1969 | Kanava 7 | PAL | Vaikka Thaimaan televisiossa käytettiin alun perin 525-linjaista kuvaruutua (järjestelmä M, Yhdysvaltain standardi tuolloin), maa valitsi PAL-värin, mikä edellytti siirtymistä B-järjestelmään (625 linjaa), alkaen kanavalta 7 marraskuussa 1967. Alueelliset asemat siirtyivät järjestelmään vuosina 1972-1975. |
| Togo | 1979 | TVT | SECAM |  |
| Trinidad ja Tobago | 1969 | TTT | NTSC |  |
| Tunisia | 1976 | RTT | PAL | Värilähetyksiä on ollut saatavilla Italiasta vuodesta 1972 lähtien. |
| Turkki | 1984 | TRT | PAL | Testilähetykset alkoivat uudenvuodenaattona torstaina 31. joulukuuta 1981 ja 1. tammikuuta 1982; täysi väritelevisio alkoi vasta sunnuntaina 1. heinäkuuta 1984. Värilähetyksiä Kreikasta oli lähetetty vuodesta 1976 ja Bulgariasta ainakin vuodesta 1971. |
| Turkmenistanin liittotasavalta | 1970 | Turkmenistanin televisio | SECAM | Ensimmäinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. Otettiin käyttöön lauantaina 31. lokakuuta 1970 ramadanin alkuun valmistauduttaessa. |
| Uganda |  | UTV | PAL |  |
| Ukrainan SSR | 1967 / 1975 | UT-1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys tuli Moskovasta vuonna 1967, Ukraina käyttää SECAM vuonna 1968 Mexico Cityn olympialaisissa. Paikalliset värilähetykset alkoivat vuonna 1968 ja 1969-1975. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | UAE-TV | PAL |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 1967 / 1969 / 1976 | BBC 2 (1967) BBC 1 (1969) ITV (1969) | PAL | Esiteltiin BBC 2:lla Wimbledonin lähetyksen yhteydessä lauantaina 1. heinäkuuta 1967. BBC 2:n täysi värilähetys käynnistettiin 2. joulukuuta 1967. Joitakin brittiläisiä televisio-ohjelmia oli kuitenkin tuotettu värillisinä jo ennen väritelevision käyttöönottoa vuonna 1967, jotta niitä voitiin myydä amerikkalaisille, kanadalaisille ja filippiiniläisille televisioverkoille. Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. Täysin valtakunnalliset värilähetykset toteutuivat vuonna 1976, kun BBC East (Norwich) otti viimeisenä alueena käyttöön värilähetykset alueellisissa lähetyksissä ja paikallisesti tuotetuissa ohjelmissa. |
| Yhdysvallat | 1950 | CBS | CBS | Kenttä-sekvenssivärijärjestelmä; kokeellinen; päättyi 1951. Ensimmäinen mustavalkolähetyksiä käyttävä maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Yhdysvallat | 1953 | NBC CBS | NTSC | Pistejonojärjestelmä. Yhdysvalloissa siirryttiin vähitellen värillisiin elokuviin vuoden 1953 lopulla. Ensimmäiset väritelevisiovastaanottimet olivat hyvin kalliita, ja väritelevisioyleisö oli vastaavasti hyvin pieni, joten 1950-luvulla värillisinä esitettiin vain erikoisohjelmia ja kourallinen säännöllisesti lähetettäviä ohjelmia. Markkinoiden levinneisyys kasvoi hitaasti, kun edullisempia laitteita ja enemmän väriohjelmia tuli saataville. Käännekohta tuli vuonna 1965, jolloin kaupalliset televisiokanavat lähettivät ensimmäisen kerran suurimman osan prime-time-ohjelmistaan värillisinä. Vuoden 1966 loppuun mennessä parhaaseen katseluaikaan kuului kaikki värilliset ohjelmat, mutta yhä harvinaisempi määrä päivä-, paikallis- ja opetusohjelmia jatkoi mustavalkoisena vielä muutaman vuoden ajan. |
| Yhdysvallat-Alaska | 1966 | KENI-TV (nykyisin KTUU) | NTSC | Ensimmäinen värillinen ohjelma maanantaina 19. syyskuuta 1966 oli ABC:n sarjan That Girl ensi-iltajakso. KENI oli sekä NBC:n että ABC:n ensisijainen tytäryhtiö. Siirtyi täysväriseen palveluun vuoteen 1972 mennessä. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Neuvostoliitosta vuodesta 1967, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Yhdysvallat-Hawaii | 1965 | KONA-TV, nykyisin KHON-TV; KHVH-TV, nykyisin KITV; KGMB. | NTSC | KHVH oli ABC:n tytäryhtiö, KGMB oli CBS ja KONA oli NBC. Siirryttiin täysväriseen palveluun noin vuonna 1969. |
| Neuvostoliitto Venäjä | 1967 / 1975 | Neuvostoliiton keskus-televisio (nykyisin Channel One (Venäjä)) | SECAM | Otettiin käyttöön erityisesti lokakuun vallankumouksen 50-vuotisjuhlavuoden kunniaksi. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vallankumouksen 58. vuosipäivänä vuonna 1975. Joissakin osissa Neuvostoliittoa vastaanotettiin värilähetyksiä Alaskasta vuodesta 1966 lähtien joissakin olosuhteissa, kun signaaleja ei ollut häiritty joissakin osissa, ja niitä voitiin vastaanottaa salakuljetusvastaanottimilla signaalien vastaanottamiseksi. |
| Ylä-Volta | 1976 | Volta Vision | SECAM | Tämä maa tunnetaan nykyään nimellä Burkina Faso. |
| Uruguay | 1981 | CXB-10 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1980 Mundialitoa varten, mutta lähetettiin paikallisesti mustavalkoisena. Paikalliset värilähetykset aloitettiin vuonna 1981. |
| Uzbekistanin sosialistinen neuvostotasavalta | 1984 | MTRK | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. Viimeinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Venezuela | 1974 -- 1980 | RCTV Venevision | NTSC | Väritestit tehtiin vuoden 1972 olympialaisten aikana Münchenissä, Länsi-Saksassa. Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi maanantaina 1. tammikuuta 1973 ja 1974 lauantaihin 1. joulukuuta 1979 TVN5:n kautta. Siirtyminen päättyi sunnuntaina 1. kesäkuuta 1980. Trinidadista ja Tobagosta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. |
| Vietnam | 1977 | VTV | SECAM / PAL | Ensimmäinen väritelevisio-ohjelma esitettiin Tết:ssä. Väritelevisioita oli saatavilla vain suurissa kaupungeissa 1980-luvun lopulle asti. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuodesta 1990 alkaen. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 1968 | WBNB-TV | NTSC | WBNB oli CBS:n tytäryhtiö, jonka ensimmäiset värilähetykset lähetettiin vuoden 1968 kesäolympialaisten aikana Mexico Cityssä, Meksikossa. Asema tuhoutui Hugo-hurrikaanissa vuonna 1989. |
| Pohjois-Jemen | 1979 | NYRTC | PAL |  |
| Etelä-Jemen | 1981 | SYRTC | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Pohjois-Jemenistä vuodesta 1979 lähtien. |
| Jugoslavia Serbia | 1971 | JRT / Televizija Beograd (nyt RTS1) | PAL | Otettiin käyttöön toisen TVB-kanavan (TVB 2) käynnistämisen yhteydessä, koska se oli ensimmäinen jugoslavialainen kanava, joka aloitti värillisenä. 1970-luvun lopusta alkaen TVB 1 siirtyy värilliseksi, jolloin kaikki kanavat lähettävät värilähetyksiä. (sekä TVB 1 että TVB 2, koska ne olivat tuolloin ainoat saatavilla olevat kanavat) Täysipäiväiset värilähetykset SR Serbiassa alkoivat 25. toukokuuta 1979. |
| Zaire | 1980 | OZRT | SECAM |  |
| Sambia | 1977 | ZNBC | PAL |  |
| Zimbabwe | 1984 | ZBC | PAL | Viimeinen Afrikan maa, joka otti käyttöön väritelevision. Värilähetyksiä on voitu lähettää Sambiasta vuodesta 1977 ja Etelä-Afrikasta vuodesta 1976. |

**Kysymys 0**

milloin väritelevisio otettiin käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

milloin väritelevisio tuli Irlannissa markkinoille

**Kysymys 2**

Milloin väritelevisio ilmestyi NZ:ssä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Vuosi | Verkko tai kanava | Värijärjestelmä | Huomautukset |
| Afganistan | 1977 / 1983 | RTA | PAL | Ensimmäiset kokeiluluontoiset värilähetykset vuoden 1977 lopulla, mutta ne keskeytyivät vuonna 1979 Neuvostoliiton Afganistanin sodan vuoksi. Palasi ainakin vuoteen 1983 mennessä täyteen käyttöön. |
| Albania | 1981 | RTSH | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Jugoslaviasta vuodesta 1971 ja Italiasta vuodesta 1977 lähtien, Taajuudet ovat olleet ajoittain jumissa, koska Albaniassa on tuona aikana sensuroitu joitakin ohjelmia. |
| Algeria | 1973 | RTA | PAL | RTA lähetettiin vanhemmalla ranskalaisella 819-linjaisella E-systeemillä vuoteen 1973 asti, jolloin se aloitti lähetykset 625-linjaisella B-systeemillä. |
| Amerikan Samoa | 1969 | KVZK-2 | NTSC | KVZK-2 oli kansallinen opetustoiminnan televisioyhtiö. |
| Angola |  | TPA | PAL |  |
| Argentiina | 1978 / 1980 | LS 82 Kanava 7 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen yhteydessä (säännöllinen täysvärilähetys alkoi keskiyöllä torstaina 1. toukokuuta 1980). Vuonna 1969 Canal 13 teki kokeiluluonteisia NTSC-lähetyksiä, mutta ei saanut hallituksen hyväksyntää. Sittemmin hanke peruttiin. |
| Armenian SSR | 1973 / 1978 | Armenia 1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys oli Jerevanin toukokuun päivän paraati. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti jouluaattona 1978. |
| Australia | 1967 / 1975 | ATV-0 (nyt ATV-10). | PAL | Värilähetykset täysiaikaisesti lauantaista, 1. maaliskuuta 1975 lähtien. Ensimmäinen suljetun piirin väritestilähetys torstaina 15. kesäkuuta 1967 suorana lähetyksenä Pakenhamin kilpailuista. Monia televisio-ohjelmia tuotettiin ja lähetettiin värillisinä vuosina 1972-1974, ja vuoden 1974 puolivälistä lähtien värilähetyksiä lähetettiin rajoitetusti. |
| Itävalta | 1969 / 1975 | ORF | PAL | Ensimmäinen lähetys oli uudenvuoden konsertin euroviisulähetys Wienistä keskiviikkona 1. tammikuuta 1969. Värilähetykset alkoivat 15. tammikuuta 1975. |
| Azerbaidžanin SSR |  | AzTV | SECAM / PAL |  |
| Bahama |  | ZNS-TV | NTSC | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Miamista vuodesta 1954 (WTVJ) ja West Palm Beachista 1950-luvun lopusta lähtien. |
| Bahrain | 1972 | Bahrain TV | PAL |  |
| Bangladesh | 1980 | BTV | PAL |  |
| Barbados | 1971 | CBC | NTSC |  |
| Belize | 1984 | Kanava 7 | NTSC |  |
| Benin | 1982 | OTRB | PAL |  |
| Valko-Venäjän SSR | 1961 / 1979 | Belteleradio | SECAM | Ensimmäinen neuvostoblokin maa ja ensimmäinen Itä-Euroopan maa, joka otti käyttöön väritelevision vuonna 1961. Täysväritelevisio tuli käyttöön noin vuonna 1979. |
| Belgia | 1967 / 1971 | RTB / BRT | PAL | Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM), Saksasta ja Alankomaista (PAL) oli saatavilla vuodesta 1967 lähtien. Varhaiset vastaanottimet olivat hyvin kalliita useiden standardien vuoksi: PAL / SECAM / 625 riviä ja yksivärinen / 819 riviä. |
| Bermuda | 1968 | ZBM-TV | NTSC | ZBM oli yhdysvaltalaisen CBS-verkon tytäryhtiö. Värilähetyksiä on voitu lähettää Yhdysvalloista vuodesta 1958 lähtien. |
| Bolivia | 1977 / 1980 | TV Boliviana | NTSC | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1977. Täysipäiväiset värilähetykset tulivat vuonna 1980. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Brasiliasta vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1971 / 1972 / 1973 -- 1978 | Televizija Sarajevo | PAL | Ensimmäinen värilähetys tuli Belgradista vuonna 1971, paikallispalvelu alkoi 1972-1973 1978. |
| Brasilia | 1970 / 1972 / 1973 -- 1978 | Bandeirantes / Globo | PAL-M | Ensimmäiset lähetykset (epäviralliset ja vain tiettyjä ohjelmia varten) tehtiin vuosina 1962-1963 NTSC:llä. Säännöllisten lähetysten testit alkoivat vuonna 1970 Meksikon jalkapallon maailmanmestaruuskisojen yhteydessä, ja ensimmäinen virallinen lähetys oli 12. Caxias do Sulin viinirypälefestivaalin lähetys helmikuussa 1972. Värilähetykset vuodesta 1973 vuoteen 1978. |
| Bulgaria | 1970 / 1977 | BNT | SECAM | Täysvärilähetykset saavutettiin vuoteen 1977 mennessä. |
| Burma | 1984 | MRTV | NTSC | Viimeinen Kaakkois-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Burundi |  | RTNB | SECAM |  |
| Kamputsea | 1981 / 1985 | Kamputsean kansallinen televisio | SECAM / PAL | Värilähetykset alkoivat vuonna 1985, ja ne siirtyivät PAL-järjestelmään vuodesta 1991 alkaen. |
| Kanada | 1966 / 1974 / 1976 -- 1977 | (CBC, SRC), CTV | NTSC | Ensimmäiset testilähetykset CBC:llä syyskuussa 1966, CTV aloitti värilähetykset vuotta myöhemmin. Värilähetyksiä Yhdysvalloista oli lähetetty jo 1950-luvun puolivälistä lähtien. Kaikkien lähettimien oli pakko siirtyä värilähetyksiin vuosina 1969-1976 kaikilla englannin- ja ranskankielisillä kanavilla. CBC aloitti kokopäiväiset värilähetykset vuonna 1974. Täyspäiväiset värilähetykset toteutettiin virallisesti vuosina 1976-1977. |
| Keski-Afrikan tasavalta | 1982 | RTC | SECAM |  |
| Chad | 1982 | Télé Tchad | SECAM |  |
| Chile | 1978 | TVN, Canal 13 | NTSC | Ensimmäinen värillinen lähetys oli 13. Viña del Mar -festivaalilla, mutta vain vientiin 18. painokseen asti. Ensimmäinen valtakunnallinen värilähetys oli Canal 13:n Esta noche fiesta maanantaina 10. huhtikuuta 1978. Ensimmäinen värillinen uutislähetys näytettiin Teletrecessä 12. huhtikuuta 1978. Täysipäiväiset värilähetykset vuoden 1979 puolivälistä lähtien. |
| Kiina | 1973 / 1984 | CCTV | PAL | Kaupunkialueilla aloitettiin värilähetykset vuonna 1973. Täyspäiväiset värilähetykset vuodesta 1984 lähtien valtakunnallisesti. |
| Kolumbia | 1979 | Inravisión | NTSC | SECAM-formaatin testilähetyksiä järjestettiin vuonna 1966. Säännöllisten lähetysten testaus alkoi vuonna 1971, jolloin katettiin kyseisen vuoden Calissa pidetyt Pan-Amerikan kisat. Vuonna 1974 Länsi-Saksan jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen avajaiset lähetettiin värillisinä suljetussa piirissä kahdessa Colosseumissa Bogotassa ja Calissa. Täysipäiväiset värilähetykset lauantaista 1. joulukuuta 1979 lähtien. |
| Kongo (Brazzaville) |  | TeleCongo | SECAM |  |
| Costa Rica | 1973 | TICA-TV | NTSC |  |
| Kroatia | 1972 | Televizija Zagreb | PAL |  |
| Kuuba | 1958 / 1975 | Tele-Color, S.A. Tele Rebelde (1975) | NTSC | Lopetettiin vuonna 1959 Kuuban vallankumouksen seurauksena; palasi vuonna 1975. |
| Kypros | 1976 | CyBC | SECAM |  |
| Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | 1973 | ČST | SECAM PAL | Säännölliset värilähetykset alkoivat 9. toukokuuta 1973 toisella kanavalla ja 9. toukokuuta 1975 ensimmäisellä kanavalla. Täysvärilähetyksiin siirryttiin 1970-luvun lopulla ja PAL-lähetyksiin vuonna 1993. ČST aloitti värikokeilut 60-luvun lopulla PAL-järjestelmässä. Venäjän hyökkäyksen jälkeen vuonna 1968 SECAM valittiin lähetyksiin, mutta ei tuotantoon. Televisiostudiot työskentelivät PAL-formaatissa, ja sitten se koodattiin SECAM-lähetyksiä varten vuoteen 1993 asti. |
| Tanska | 1968 / 1970 | Danmarks Radio | PAL | Otettiin ensimmäisen kerran käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Kansallisen yleisradioyhtiön ohjelmistossa siirryttiin väreihin koko vuoden 1969 ajan, ja ``värikokeet'' lopetettiin virallisesti keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. Värilähetyksiä oli lähetetty Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Djibouti |  | RTD | SECAM |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 1969 | Väri Visión | NTSC |  |
| Ecuador |  | Ecuavisa Teleamazonas | NTSC |  |
| Egypti | 1973 | ETV | PAL |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 1976 | RNGE | SECAM |  |
| El Salvador | 1973 | YSU-TV | NTSC |  |
| Viron SSR | 1967 / 1972 | ETV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta; ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin lauantaina 30. joulukuuta 1972. Siirryttiin SECAMista PAL-järjestelmään 1992-1999. |
| Etiopia | 1979 | ETV | PAL |  |
| Suomi | 1970 / 1977 | YLE / MTV | PAL | Ensimmäinen värillinen koelähetys oli presidentti Urho Kekkosen uudenvuodenpuhe vuonna 1969. Ensimmäinen kokeellinen värilähetys vuonna 1970. Kokopäiväiset värilähetykset vuodesta 1977. Värilähetyksiä on voitu lähettää Ahvenanmaalta vuodesta 1969 lähtien, jossa on Sveriges Television AB:n (Ruotsin Television) lähetin, ja Neuvostoliitosta vuodesta 1967 lähtien, mutta lähetykset olivat SECAM-muodossa. |
| Ranska | 1967 / 1976 / 1983 | ORTF | SECAM | Esiteltiin La Deuxième Chaîne -ohjelmassa sunnuntaina 1. lokakuuta 1967 kello 14.15 (14.15). Ensimmäinen kanava TF1 pysyi vuosia mustavalkoisena, koska se lähetettiin vanhemmalla 819-linjaisella standardilla: sen siirtyminen 625-linjaiseen väriin alkoi torstaina 1. tammikuuta 1976, ja koko maan kattava värikattaus saavutettiin vasta vuonna 1983. |
| Ranskan Polynesia | 1971 | RFO (1erè Radio Tahiti) | SECAM |  |
| Ranskan Guayana |  | RFO (Guyane RFO TV) | SECAM |  |
| Gabon | 1973 | RTG | SECAM |  |
| Georgian SSR | 1975 -- 1976 / 1984 | Georgian yleisradioyhtiö | SECAM | Varhaisia värilähetyksiä tuli Moskovasta ainakin vuodesta 1975 ja 1976 lähtien tiettyjen tapahtumien aikana. |
| Itä-Saksa | 1969 | DFF | SECAM | Esiteltiin perjantaina 3. lokakuuta 1969 uudella toisella televisiokanavalla, joka käynnistettiin tätä tarkoitusta varten Walter Ulbrichtin painamalla symbolisella käynnistysnappulalla DDR:n 20-vuotisjuhlan yhteydessä tiistaina 7. lokakuuta 1969. Myös Itä-Berliinin televisiotorni avattiin samana päivänä. |
| Länsi-Saksa | 1967 | ARD / ZDF | PAL | Esiteltiin molemmilla kanavilla samanaikaisesti klo 9.30 perjantaina 25. elokuuta 1967 Willy Brandtin Länsi-Berliinin kansainvälisillä radio- ja televisiomessuilla painamalla symbolisella käynnistysnapilla. |
| Ghana | 1980 | GTV | PAL |  |
| Gibraltar | 1969 | GBC | PAL |  |
| Kreikka | 1976 / 1977 -- 1979 | ERT | SECAM | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1976. Täysvärilähetykset alkoivat vuosina 1977-1979. ERT siirtyi PAL-järjestelmään vuonna 1992. |
| Grönlanti | 1984 / 1987 / 1990 | KNR | PAL | Värilähetyksiä Kanadasta oli ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien, mutta vuodesta 1976 lähtien ne olivat NTSC- ja Islanti-lähetyksiä. Yksityisiä lähettimiä rakennettiin näiden maiden televisiosignaalien vastaanottamiseksi kauan ennen kuin Grönlannilla oli kotimainen televisiopalvelu, joka aloitti lähetyksensä vuonna 1982. Täysipäiväinen värilähetys tuli vuonna 1984, syrjäisillä alueilla lähetettiin edelleen mustavalkoisia lähetyksiä noin vuosiin 1987-1990 asti. |
| Guadeloupe | 1972 | RFO (Guadeloupe 1erè) | SECAM |  |
| Guinea | 1971 | RTG | PAL | Värilähetyksiä Norsunluurannikolta oli ollut saatavilla vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Guinea-Bissau | 1981 | RTGB | PAL |  |
| Guatemala | 1970 | RTG | NTSC | Ensimmäinen Keski-Amerikan maa, joka otti käyttöön väritelevision; värilähetyksiä on lähetetty Meksikosta vuodesta 1967. |
| Guam | 1970 | KUAM-TV | NTSC | KUAM oli ensisijainen NBC:n tytäryhtiö, joka välitti myös joitakin ABC:n ja CBS:n ohjelmia. |
| Haiti | 1971 | Télé Haïti | NTSC |  |
| Honduras | 1973 | Canal 3 Honduras | NTSC |  |
| Hong Kong | 1969 / 1975 | TVB | PAL | Esittelyssä Hongkongin festivaalilla joulukuussa 1969. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Kiinan kansantasavallasta vuodesta 1973 lähtien. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1975. |
| Unkari | 1971 / 1975 | Magyar Televízió | SECAM | Värilähetykset otettiin käyttöön vuonna 1975. |
| Islanti | 1974 -- 1976 | RÚV (Sjónvarpið) | PAL | Kokopäiväiset värilähetykset vuodesta 1974 vuoteen 1976. |
| Intia | 1978 / 1979 -- 1981 / 1982 | Doordarshan | PAL | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1978. Pakistanin värilähetyksiä oli ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien. Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1979 ja 1981-1982. |
| Indonesia | 1977 | TVRI | PAL | Kokopäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 24. elokuuta 1982. |
| Iran | 1973 | NIRT | SECAM |  |
| Irak | 1968 | RTI | SECAM | Ensimmäinen muslimimaa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Irlanti | 1971 | RTÉ | PAL | Esittelyssä Dublinissa lauantaina 3. huhtikuuta 1971 järjestettäviä Eurovision laulukilpailuja varten; värilähetyksiä Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuodesta 1967 -- 69.  Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1976. |
| Israel | 1977 / 1978 / 1979 -- 1983 | IBA / IETV | PAL | Otettiin käyttöön Egyptin presidentin Israelin-vierailua varten marraskuussa 1977 ja sitten uudelleen Jerusalemissa lauantaina 31. maaliskuuta 1979 järjestettyjä Eurovision laulukilpailuja varten. Asteittainen siirtyminen kokopäiväisiin värilähetyksiin vuosina 1980-1983. Täyspäiväiset värilähetykset helmikuusta 1983 alkaen. Värilähetyksiä Jordaniasta ja Egyptistä oli lähetetty vuodesta 1974 ja Libanonista vuodesta 1975. Koska väritelevisioita pidettiin kalliimpina, hallitus määräsi värisignaalien poistamisen yleisen tasa-arvon nimissä. Insinöörit onnistuivat valmistamaan laitteen, joka ekstrapoloi värit alun perin värillisinä kuvatuista ohjelmista, ja tällaisia laitteita myytiin tuhansittain. |
| Italia | 1972 / 1977 | RAI | PAL | Johdanto pysähtyi väliaikaisesti poliittisten levottomuuksien vuoksi. Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM) oli ollut saatavilla vuodesta 1967 ja Itävallasta (PAL) vuodesta 1969. Yksityiset lähetinketjut tarjosivat näitä signaaleja Roomaan asti. Ensimmäinen väritestaus oli vuoden 1972 kesäolympialaisissa. Sanremon musiikkifestivaaleja alettiin lähettää värilähetyksinä vuonna 1973, samoin kuin samana vuonna Jeux Sans Frontières -kilpailuja. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 1. helmikuuta 1977. |
| Norsunluurannikko | 1970 | RTI | SECAM |  |
| Jamaika |  | JBC | NTSC |  |
| Japani | 1960 / 1968 / 1971 | NHK / NTV TBS YTV ABC | NTSC-J | Ensimmäinen Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision lauantaina 10. syyskuuta 1960. Täyspäiväinen väritelevisio vuodesta 1968 vuoteen 1971. |
| Jordan |  | JTV | PAL |  |
| Kazakstanin SNT | 1977 | Kazakstan | SECAM / PAL | 1980-luvulla käyttöön otetut täysvärivaihteet. |
| Kenia | 1978 | KBC | PAL |  |
| Pohjois-Korea | 1977 -- 1980 | KCTV | PAL | Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1977-1980. |
| Etelä-Korea | 1975 / 1981 | KBS / MBC | NTSC | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1975. Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1981. Pohjois-Koreasta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1974 lähtien. |
| Kuwait |  | KTV | PAL |  |
| Kirgisian SNTL | 1981 | Kirgisian televisio | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Latvian SSR | 1968 / 1974 | LTV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta. Ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin maanantaina 28. tammikuuta 1974. Siirryttiin SECAM-järjestelmästä PAL-järjestelmään 2. helmikuuta 1998. |
| Libanon | 1967 / 1975 | CLT / Télé Liban | SECAM | Vuonna 1967 CLT:stä tuli Neuvostoliiton ja Ranskan jälkeen maailman kolmas televisioasema, joka lähetti värilähetyksiä ranskalaista SECAM-tekniikkaa hyödyntäen. |
| Liberia |  | LBS | PAL |  |
| Libya | 1976 | Al-Libyah TV | PAL |  |
| Liettuan SSR | 1968 | LRT | SECAM / PAL | Käytettiin SECAMia osana Neuvostoliittoa 1968-1990 ja 1990-1997. PAL on ollut käytössä vuodesta 1997. |
| Luxemburg | 1972 | Compangnie Luxembourgeoise de Télédiffusion (Luxemburgin televisiotoimisto) | PAL SECAM | Luxemburgin, Ranskan ja Belgian yleisölle suunnattu kanava käytti alun perin ranskalaista / belgialaista 819-linjaista B&W-standardia. Kun Belgia ja Ranska valitsivat eri värijärjestelmät, Luxemburg lähetti kaksi versiota samasta kanavasta. Kaikki myöhemmät RTL-kanavat, jotka oli suunnattu ranskan-, saksan- ja hollanninkielisille yleisöille Euroopassa, ottivat käyttöön kohdemarkkinoidensa standardit. |
| Makedonia |  | Televizija Skopje | PAL |  |
| Madagaskar | 1977 | MBS | SECAM |  |
| Malesia | 1978 / 1979 -- 1981 / 1982 | RTM | PAL | Otettiin käyttöön Malesian niemimaalla torstaina 28. joulukuuta 1978 ja Sabahissa ja Sarawakissa sunnuntaina 31. elokuuta 1980. Väri oli ollut saatavilla Etelä-Thaimaasta vuodesta 1972 ja Singaporesta vuodesta 1974. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuosina 1979-1981 perjantaina 1. tammikuuta 1982. |
| Malediivit | 1984 | TVM | PAL | Väri oli ollut saatavilla Intiasta vuodesta 1982 lähtien. |
| Mali | 1984 | ORTM | SECAM |  |
| Malta | 1981 | TVM | PAL | Värilähetyksiä Italiasta on ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien, täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1981. |
| Martinique | 1969 | RFO (Martinique 1erè) | SECAM |  |
| Mauritania | 1984 | Mauritanian TV | PAL |  |
| Mauritius | 1978 | MBC | SECAM | Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi vuonna 1978. |
| Meksiko | 1963 / 1964 / 1965 -- 1968 | Canal 5 Telesistema Mexicano (nykyisin Televisa) | NTSC | Käynnistettiin perjantaina 8. helmikuuta 1963 ohjelmalla Paraiso Infantil. Väriä oli ollut saatavilla jo aiemmin rajoitetusti muutamissa Yhdysvaltojen rajakaupungeissa. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuoden 1968 kesäolympialaisista. Kummallista kyllä, Meksikolla oli oma, Guillermo Gonzálezin keksimä väritelevisiojärjestelmänsä ennen NTSC:n käyttöönottoa, jota käytettiin vuoden 1964 olympialaisissa. |
| Moldavian SSR | 1978 | TeleRadio-Moldova | SECAM / PAL |  |
| Monaco | 1973 | TMC | PAL / SECAM | Värilähetyksiä Ranskasta oli ollut saatavilla vuodesta 1967 lähtien. |
| Mongolia |  | MNB | SECAM |  |
| Montenegro |  | JRT / Televizija Titograd (nyt TV CG 1) | PAL |  |
| Marokko | 1973 | RTM | SECAM | Ensimmäinen testivaihteisto oli vuonna 1972. |
| Mosambik | 1984 | TVM | PAL |  |
| Alankomaat | 1967 | NPO | PAL | Esiteltiin molemmilla kansallisilla kanavilla torstaina 21. syyskuuta 1967. |
| Alankomaiden Antillit | 1973 | TeleCuraçao | NTSC |  |
| Uusi-Kaledonia | 1972 -- 1973 -- 1978 | RFO (Ranska Ô-Uusi-Kaledonia) | SECAM | Uusi-Kaledonia lähetti ensimmäisen kerran värilähetyksiä Münchenin olympialaisiin 1972 ja Kiinan ohjelmaan 1973, ja täysvärilähetyksistä tuli virallisia vuonna 1978. |
| Uusi-Seelanti | 1973 / 1975 | NZBC | PAL | Otettiin käyttöön marraskuussa 1973 osana vuoden 1974 Brittiläisen kansainyhteisön kisojen valmisteluita, jotka pidettiin Christchurchissa helmikuussa 1974. Täysipäiväinen väri saatiin joulukuussa 1975. Värilähetyksiä on voitu lähettää Australiasta osissa Uutta-Seelantia 1970-luvun alusta lähtien. |
| Nicaragua | 1973 | Televicentro Canal 2 | NTSC |  |
| Niger | 1979 | Télé Sahel | SECAM | Värilähetyksiä oli saatavilla Nigeriasta vuodesta 1974 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Nigeria |  | WNTV (nykyisin NTA) | PAL |  |
| Norja | 1972 / 1975 | NRK | PAL | Kokeelliset värilähetykset otettiin käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Säännölliset testilähetykset lauantaista 1. tammikuuta 1972 alkaen. Täysipäiväiset värilähetykset keskiviikosta 1. tammikuuta 1975 alkaen. Värilähetyksiä oli lähetetty Ruotsista vuodesta 1970 ja osasta Norjaa ja Suomea vuodesta 1969. |
| Oman | 1984 | Oman TV | PAL |  |
| Pakistan | 1977 -- 1982 | PTV | PAL | Täyspäiväiset värilähetykset tulivat markkinoille vuosina 1977-1982. |
| Panama | 1972 | NTP | NTSC |  |
| Paraguay | 1979 | TV Cerro Corá | PAL-N |  |
| Peru | 1978 | TV Perú América Televisión Televisión Panamericana Televisión | NTSC | Panamericana Televisión teki ensimmäisen väritestilähetyksen vuonna 1967 saippuaoopperaa varten, mutta hanke peruttiin taloudellisista ja poliittisista syistä. Kanava 7 teki vuodesta 1977 lähtien koelähetyksiä omalla sisällöllään, joista tuli virallisia 17. tammikuuta 1978, kun väristandardi hyväksyttiin ja viralliset lähetykset sallittiin. Ensimmäinen värilähetys oli vuoden 1978 vaalien lähetys. América Televisión ja Panamericana Televisión aloittivat säännölliset värilähetyksensä Argentiinan vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen televisioinnilla. Siirtyminen saatiin päätökseen 1. lokakuuta 1980. |
| Filippiinit | 1963 / 1966 / 1971 | ABS-CBN | NTSC | Ensimmäinen Kaakkois-Aasian maan väritestilähetys oli vuonna 1963. Kaupallinen lanseeraus tapahtui kesäkuussa 1966 RCA:n värilähetysten avulla, ja kokopäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1971, kun värisarjat yleistyivät Manilan alueella ja lähiöissä. |
| Puola | 1971 | TVP | SECAM | Ensimmäistä kertaa väriohjelma lähetettiin 16. maaliskuuta 1971 ja säännölliset lähetykset alkoivat 6. joulukuuta 1971 PUWP:n 6. kongressia varten. Münchenin olympialaisissa 1972 käytetään väriä SECAM-formaatissa. Siirryttiin PAL-järjestelmään 1. tammikuuta 1994 kaikilla TVP:n kanavilla paitsi TVP1:llä, joka siirtyi 1. tammikuuta 1995. |
| Portugali | 1976 / 1980 | RTP | PAL | Ensimmäiset kokeilulähetykset vuoden 1976 vaalien ja Montrealin olympialaisten kattavuutta varten. Otettiin käyttöön Jeux Sans Frontières -ohjelman portugalinkielisessä versiossa keskiviikkona 5. syyskuuta 1979; värilähetyksiä Espanjasta on ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien. Täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1977 ja jatkuivat maanantaihin 10. maaliskuuta 1980. |
| Puerto Rico | 1966 | WAPA | NTSC |  |
| Qatar |  | QBS | PAL | Värilähetyksiä Bahrainista on ollut saatavilla vuodesta 1973 lähtien. |
| Réunion | 1972 | RFO (1erè Rèunion) | SECAM | Münchenin olympialaiset 1972 käyttävät SECAM-järjestelmää |
| Romania | 1985 -- 1990 | TVR | PAL | Vaikka Romania kuului itäblokkiin, se käytti PAL-järjestelmää Los Angelesin olympialaisten ensimmäisissä testeissä vuonna 1984 eikä ottanut käyttöön SECAM-järjestelmää, toisin kuin muut Varsovan liiton maat. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1984 lähtien ja vuosina 1985-1990. Romaniasta tuli viimeinen maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Ruanda | 1982 | ORINFOR | SECAM |  |
| Saint Christopher-Nevis-Anguilla | 1982 | ZIZ-TV | NTSC | Täysiaikaiset värivaihteet otettiin käyttöön vuonna 1982. Värilähetyksiä on voitu lähettää Guadeloupesta vuodesta 1972 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä ja Alankomaiden Antilleilta vuodesta 1973 lähtien. |
| Saint Pierre ja Miquelon | 1971 | RFO (1eré SPM TV; aiemmin tunnettu nimellä ORTF) | SECAM | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Newfoundlandista ja Labradorista vuodesta 1967 lähtien, mutta ne olivat NTSC-lähetyksiä. SPM:ssä on lähettimiä, jotka voivat välittää signaalia Newfoundlandista ja Labradorista, joka muuntaa sen SECAMiksi NTSC:stä, ja joissakin tapauksissa Fortunessa, Newfoundlandissa, 1eré muunnetaan NTSC:ksi sinne sijoitetulla lähettimellä. |
| Saudi-Arabia | 1973 | SAGTS | SECAM |  |
| Senegal |  | RTS | SECAM |  |
| Sierra Leone | 1978 | SLBS | PAL |  |
| Singapore | 1974 -- 1975 | Radio Television Singapore (RTS) | PAL | Ensimmäinen testaus 1974 Teheranin Aasian kisat, Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat 1. marraskuuta 1975 ja 1976-1977. |
| Slovakia | 1970 / 1973 | ČST | SECAM PAL | Ensimmäinen värilähetys vuonna 1970 hiihdon maailmanmestaruuskilpailujen aikana, jotka lähetettiin PAL-muodossa. SECAM-järjestelmä otettiin käyttöön vuonna 1973, ja 1970-luvun lopulla siirryttiin kokonaan värilähetyksiin. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuonna 1993. |
| Slovenia | 1976 / 1976 | Televizija Ljubljana | PAL | Ensimmäinen testaus vuoden 1976 Montrealin olympialaisissa, täysi väri siirtyminen vuonna 1977. |
| Espanja | 1972 / 1978 | RTVE | PAL | Värilähetykset olivat olleet saatavilla Ranskasta vuodesta 1967, mutta SECAM ja Gibraltar vuodesta 1969. Ensimmäinen väritesti tehtiin vuonna 1972. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1973 vuoteen 1977, vaikka yksivärimainoksia tehtiin edelleen vuoteen 1978 asti. Madridissa vuonna 1969 järjestetyt Eurovision laulukilpailut olivat värituotanto, mutta ne televisioitiin mustavalkoisena paikalliselle yleisölle. |
| Sudan | 1976 | Sudan TV | PAL |  |
| Suriname | 1977 | STVS | NTSC |  |
| Ruotsi | 1970 | Sveriges Radio TV | PAL | Testilähetykset alkoivat keskiviikkona 14. joulukuuta 1966. Säännöllinen väripalvelu ja värilupamaksu otettiin käyttöön keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. |
| Sveitsi | 1968 | SBC | PAL | Sveitsi käytti PAL-tekniikkaa vuoden 1968 Meksikon olympialaisten lähetyksiin, värilähetyksiä oli ollut saatavilla Ranskasta ja Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Syyria | 1980 | STV | PAL |  |
| Taiwan |  | CTV | NTSC | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1975. |
| Tadžikistanin SNT | 1982 | TVT | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Thaimaa |  | Kanava 7 | PAL | Vaikka Thaimaan televisiossa käytettiin alun perin 525-linjaista kuvaruutua (järjestelmä M, Yhdysvaltain standardi tuolloin), maa valitsi PAL-värin, mikä edellytti siirtymistä B-järjestelmään (625 linjaa), alkaen kanavalta 7 marraskuussa 1967. Alueelliset asemat siirtyivät järjestelmään vuosina 1972-1975. |
| Togo | 1979 | TVT | SECAM |  |
| Trinidad ja Tobago | 1969 | TTT | NTSC |  |
| Tunisia | 1976 | RTT | PAL |  |
| Turkki | 1984 | TRT | PAL | Testilähetykset alkoivat uudenvuodenaattona torstaina 31. joulukuuta 1981 ja 1. tammikuuta 1982; täysi väritelevisio alkoi vasta sunnuntaina 1. heinäkuuta 1984. Värilähetyksiä Kreikasta oli lähetetty vuodesta 1976 ja Bulgariasta ainakin vuodesta 1971. |
| Turkmenistanin liittotasavalta | 1970 | Turkmenistanin televisio | SECAM | Ensimmäinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. Otettiin käyttöön lauantaina 31. lokakuuta 1970 ramadanin alkamista varten. |
| Uganda |  | UTV | PAL |  |
| Ukrainan SSR | 1967 / 1975 | UT-1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys tuli Moskovasta vuonna 1967, Ukraina käyttää SECAMia vuoden 1968 Mexico Cityn olympialaisissa. Paikalliset värilähetykset alkoivat vuonna 1968 ja 1969-1975. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | UAE-TV | PAL |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 1967 / 1969 / 1976 | BBC 2 (1967) BBC 1 (1969) ITV (1969) | PAL | Esiteltiin BBC 2:lla Wimbledonin lähetyksen yhteydessä lauantaina 1. heinäkuuta 1967. BBC 2:n täysi värilähetys käynnistettiin 2. joulukuuta 1967. Joitakin brittiläisiä televisio-ohjelmia oli kuitenkin tuotettu värillisinä jo ennen väritelevision käyttöönottoa vuonna 1967, jotta niitä voitiin myydä amerikkalaisille, kanadalaisille ja filippiiniläisille televisioverkoille. Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. Täysin valtakunnalliset värilähetykset toteutuivat vuonna 1976, kun BBC East (Norwich) otti viimeisenä alueena käyttöön värilähetykset alueellisissa lähetyksissä ja paikallisesti tuotetuissa ohjelmissa. |
| Yhdysvallat | 1950 | CBS | CBS | Kenttä-sekvenssivärijärjestelmä; kokeellinen; päättyi 1951. Ensimmäinen mustavalkolähetyksiä käyttävä maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Yhdysvallat | 1953 | NBC CBS | NTSC | Pistejonojärjestelmä. Yhdysvalloissa siirryttiin vähitellen värillisiin elokuviin vuoden 1953 lopulla. Ensimmäiset väritelevisiovastaanottimet olivat hyvin kalliita, ja väritelevisioiden yleisö oli vastaavasti hyvin pieni, joten 1950-luvulla värillisinä esitettiin vain erikoisohjelmia ja kourallinen säännöllisesti lähetettäviä ohjelmia. Markkinoiden levinneisyys kasvoi hitaasti, kun edullisempia laitteita ja enemmän väriohjelmia tuli saataville. Käännekohta tuli vuonna 1965, jolloin kaupalliset televisiokanavat lähettivät ensimmäisen kerran suurimman osan prime-time-ohjelmistaan värillisinä. Vuoden 1966 loppuun mennessä prime-time oli kokonaan värillistä, mutta yhä harvinaisempi määrä päivä-, paikallis- ja opetusohjelmia jatkoi mustavalkoisena vielä muutaman vuoden ajan. |
| Yhdysvallat-Alaska | 1966 | KENI-TV (nykyisin KTUU) | NTSC | Ensimmäinen värillinen ohjelma maanantaina 19. syyskuuta 1966 oli ABC:n sarjan That Girl ensi-iltajakso. KENI oli sekä NBC:n että ABC:n ensisijainen tytäryhtiö. Siirtyi täysväriseen palveluun vuoteen 1972 mennessä. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Neuvostoliitosta vuodesta 1967, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Yhdysvallat-Hawaii | 1965 | KONA-TV, nykyisin KHON-TV; KHVH-TV, nykyisin KITV; KGMB. | NTSC | KHVH oli ABC:n tytäryhtiö, KGMB oli CBS ja KONA oli NBC. Siirryttiin täysväriseen palveluun noin vuonna 1969. |
| Neuvostoliitto Venäjä | 1967 / 1975 | Neuvostoliiton keskus-televisio (nykyisin Channel One (Venäjä)) | SECAM | Otettiin käyttöön erityisesti lokakuun vallankumouksen 50-vuotisjuhlavuoden kunniaksi. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vallankumouksen 58. vuosipäivänä vuonna 1975. Joissakin osissa Neuvostoliittoa vastaanotettiin värilähetyksiä Alaskasta vuodesta 1966 lähtien joissakin olosuhteissa, kun signaaleja ei ollut häiritty joissakin osissa, ja niitä voitiin vastaanottaa salakuljetusvastaanottimilla signaalien vastaanottamiseksi. |
| Ylä-Volta | 1976 | Volta Vision | SECAM | Tämä maa tunnetaan nykyään nimellä Burkina Faso. |
| Uruguay | 1981 | CXB-10 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1980 Mundialitoa varten, mutta lähetettiin paikallisesti mustavalkoisena. Paikalliset värilähetykset aloitettiin vuonna 1981. |
| Uzbekistanin sosialistinen neuvostotasavalta | 1984 | MTRK | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. Viimeinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Venezuela | 1974 -- 1980 | RCTV Venevision | NTSC | Väritestit tehtiin vuoden 1972 olympialaisten aikana Münchenissä, Länsi-Saksassa. Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi maanantaina 1. tammikuuta 1973 ja 1974 lauantaihin 1. joulukuuta 1979 TVN5:n kautta. Siirtyminen päättyi sunnuntaina 1. kesäkuuta 1980. Trinidadista ja Tobagosta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. |
| Vietnam | 1977 | VTV | SECAM / PAL | Ensimmäinen väritelevisio-ohjelma esitettiin Tết:ssä. Väritelevisioita oli saatavilla vain suurissa kaupungeissa 1980-luvun lopulle asti. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuodesta 1990 alkaen. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 1968 | WBNB-TV | NTSC | WBNB oli CBS:n tytäryhtiö, jonka ensimmäiset värilähetykset lähetettiin vuoden 1968 kesäolympialaisten aikana Mexico Cityssä, Meksikossa. Asema tuhoutui Hugo-hurrikaanissa vuonna 1989. |
| Pohjois-Jemen | 1979 | NYRTC | PAL |  |
| Etelä-Jemen | 1981 | SYRTC | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Pohjois-Jemenistä vuodesta 1979 lähtien. |
| Jugoslavia Serbia | 1971 | JRT / Televizija Beograd (nyt RTS1) | PAL | Otettiin käyttöön toisen TVB-kanavan (TVB 2) käynnistämisen yhteydessä, koska se oli ensimmäinen jugoslavialainen kanava, joka aloitti värillisenä. 1970-luvun lopusta alkaen TVB 1 siirtyy värilliseksi, jolloin kaikki kanavat lähettävät värilähetyksiä. (sekä TVB 1 että TVB 2, koska ne olivat tuolloin ainoat saatavilla olevat kanavat) Täysipäiväiset värilähetykset SR Serbiassa alkoivat 25. toukokuuta 1979. |
| Zaire | 1980 | OZRT | SECAM |  |
| Sambia | 1977 | ZNBC | PAL |  |
| Zimbabwe | 1984 | ZBC | PAL | Viimeinen Afrikan maa, joka otti käyttöön väritelevision. Värilähetyksiä on voitu lähettää Sambiasta vuodesta 1977 ja Etelä-Afrikasta vuodesta 1976. |

**Kysymys 0**

Milloin väritelevisio tuli Kanadassa

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Vuosi | Verkko tai kanava | Värijärjestelmä | Huomautukset |
| Afganistan | 1977 / 1983 | RTA | PAL | Ensimmäiset kokeiluluontoiset värilähetykset vuoden 1977 lopulla, mutta ne keskeytyivät vuonna 1979 Neuvostoliiton Afganistanin sodan vuoksi. Palasi ainakin vuoteen 1983 mennessä täyteen käyttöön. |
| Albania | 1981 | RTSH | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Jugoslaviasta vuodesta 1971 ja Italiasta vuodesta 1977 lähtien, Taajuudet ovat olleet ajoittain jumissa, koska Albaniassa on tuona aikana sensuroitu joitakin ohjelmia. |
| Algeria | 1973 | RTA | PAL | RTA lähetettiin vanhemmalla ranskalaisella 819-linjaisella E-systeemillä vuoteen 1973 asti, jolloin se aloitti lähetykset 625-linjaisella B-systeemillä. |
| Amerikan Samoa | 1969 | KVZK-2 | NTSC | KVZK-2 oli kansallinen opetustoiminnan televisioyhtiö. |
| Angola |  | TPA | PAL |  |
| Argentiina | 1978 / 1980 | LS 82 Kanava 7 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuja varten. Säännöllinen täysvärilähetys alkoi keskiyöllä torstaina 1. toukokuuta 1980. Vuonna 1969 Canal 13 teki kokeiluluontoisia NTSC-lähetyksiä, mutta ei saanut hallituksen hyväksyntää. Sittemmin hanke peruttiin. |
| Armenian SSR | 1973 / 1978 | Armenia 1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys oli toukokuun päivän paraati Jerevanissa. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti jouluaattona 1978. |
| Australia | 1967 / 1975 | ATV-0 (nyt ATV-10). | PAL | Värilähetykset täysiaikaisesti lauantaista, 1. maaliskuuta 1975 lähtien. Ensimmäinen suljetun piirin väritestilähetys torstaina 15. kesäkuuta 1967 suorana lähetyksenä Pakenhamin kilpailuista. Monia televisio-ohjelmia tuotettiin ja lähetettiin värillisinä vuosina 1972-1974, ja vuoden 1974 puolivälistä lähtien värilähetyksiä lähetettiin rajoitetusti. |
| Itävalta | 1969 / 1975 | ORF | PAL | Ensimmäinen lähetys oli uudenvuoden konsertin euroviisulähetys Wienistä keskiviikkona 1. tammikuuta 1969. Värilähetykset alkoivat 15. tammikuuta 1975. |
| Azerbaidžanin SSR | 1973 | AzTV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset Azerbaidžanissa alkoivat vuonna 1973 SECAM-standardin mukaisesti. |
| Bahama |  | ZNS-TV | NTSC | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Miamista vuodesta 1954 (WTVJ) ja West Palm Beachista 1950-luvun lopusta lähtien. |
| Bahrain | 1972 | Bahrain TV | PAL |  |
| Bangladesh | 1980 | BTV | PAL |  |
| Barbados | 1971 | CBC | NTSC |  |
| Belize | 1984 | Kanava 7 | NTSC | Värilähetyksiä on voitu lähettää Meksikosta vuodesta 1967 lähtien. |
| Benin | 1982 | OTRB | PAL |  |
| Valko-Venäjän SSR | 1961 | Belteleradio | SECAM | Ensimmäinen neuvostoblokin maa ja ensimmäinen Itä-Euroopan maa, joka otti käyttöön väritelevision vuonna 1961. Täysväritelevisio tuli käyttöön noin vuonna 1979. |
| Belgia | 1967 / 1971 | RTB / BRT | PAL | Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM), Saksasta ja Alankomaista (PAL) oli saatavilla vuodesta 1967 lähtien. Varhaiset vastaanottimet olivat hyvin kalliita useiden standardien vuoksi: PAL / SECAM / 625 riviä ja yksivärinen / 819 riviä. |
| Bermuda | 1968 | ZBM-TV | NTSC | ZBM oli yhdysvaltalaisen CBS-verkon tytäryhtiö. Värilähetyksiä on voitu lähettää Yhdysvalloista vuodesta 1958 lähtien. |
| Bolivia | 1977 / 1980 | TV Boliviana | NTSC | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1977. Täysipäiväiset värilähetykset tulivat vuonna 1980. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Brasiliasta vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1971 / 1972 / 1973 -- 1978 | Televizija Sarajevo | PAL | Ensimmäinen värilähetys tuli Belgradista vuonna 1971, ja paikallisliikenne alkoi vuonna 1972 ja 1973. |
| Brasilia | 1970 / 1972 / 1973 -- 1978 | Bandeirantes / Globo | PAL-M | Ensimmäiset lähetykset (epäviralliset ja vain tiettyjä ohjelmia varten) tehtiin vuosina 1962-1963 São Paulon kaupungissa Rede Tupin ja Rede Excelsiorin toimesta, jotka molemmat käyttivät NTSC:tä. Testit säännöllisiä lähetyksiä varten alkoivat vuonna 1970 Meksikon jalkapallon maailmanmestaruuskisojen yhteydessä, ja ensimmäinen virallinen lähetys oli 12. Caxias do Sulin viinirypälefestivaalin lähetys 19. helmikuuta 1972. Rajoitetut värilähetykset vuosina 1973-1978. Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1978 alkaen. |
| Bulgaria | 1970 / 1977 | BNT | SECAM | Täysvärilähetykset saavutettiin vuoteen 1977 mennessä. |
| Burma | 1984 | MRTV | NTSC | Viimeinen Kaakkois-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Burundi |  | RTNB | SECAM |  |
| Kamputsea | 1981 / 1985 | Kamputsean kansallinen televisio | SECAM / PAL | Värilähetykset alkoivat vuonna 1985, ja ne siirtyivät PAL-järjestelmään vuodesta 1991 alkaen. |
| Kanada | 1966 | (CBC, SRC), CTV | NTSC | Se käynnistettiin virallisesti sekä englanniksi että ranskaksi 1. heinäkuuta 1966 kello 12.01 Kanadan 100-vuotisjuhlavuoden alussa. Värilähetyksiä Yhdysvalloista oli ollut saatavilla 1950-luvun puolivälistä lähtien. Kaikkien lähettimien oli pakko siirtyä värilähetyksiin vuosina 1969-1976 kaikilla englannin- ja ranskankielisillä kanavilla. CBC aloitti kokopäiväiset värilähetykset vuonna 1974. Täyspäiväiset värilähetykset toteutettiin virallisesti vuosina 1976-1977. |
| Keski-Afrikan tasavalta | 1982 | RTC | SECAM |  |
| Chad | 1982 | Télé Tchad | SECAM |  |
| Chile | 1978 | TVN, Canal 13 | NTSC | Ensimmäinen värillinen lähetys oli 13. Viña del Mar -festivaalilla, mutta vain vientiin 18. painokseen asti. Ensimmäinen valtakunnallinen värilähetys oli Canal 13:n Esta noche fiesta maanantaina 10. huhtikuuta 1978. Ensimmäinen värillinen uutislähetys näytettiin Teletrecessä 12. huhtikuuta 1978. Täysipäiväiset värilähetykset vuoden 1979 puolivälistä lähtien. |
| Kiina | 1973 | CCTV | PAL | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1984. |
| Kolumbia | 1979 / 1982 | Inravisión | NTSC | SECAM-formaatin testilähetyksiä järjestettiin vuonna 1966. Säännöllisten lähetysten testaus alkoi vuonna 1971, jolloin katettiin kyseisen vuoden Calissa pidetyt Pan-Amerikan kisat. Vuonna 1974 Länsi-Saksan jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen avajaiset lähetettiin värillisinä suljetussa piirissä kahdessa Colosseumissa Bogotassa ja Calissa. Säännölliset värilähetykset lauantaista 1. joulukuuta 1979 lähtien. Täyspäiväiset värilähetykset vuodesta 1982 alkaen. |
| Kongo (Brazzaville) |  | TeleCongo | SECAM |  |
| Costa Rica | 1973 | TICA-TV | NTSC |  |
| Kroatia | 1972 | Televizija Zagreb | PAL |  |
| Kuuba | 1958 / 1975 | Tele-Color, S.A. Tele Rebelde (1975) | NTSC | Lopetettiin vuonna 1959 Kuuban vallankumouksen seurauksena; palasi vuonna 1975. |
| Kypros | 1976 | CyBC | SECAM |  |
| Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | 1973 | ČST | SECAM PAL | Säännölliset värilähetykset alkoivat 9. toukokuuta 1973 toisella kanavalla ja 9. toukokuuta 1975 ensimmäisellä kanavalla. Täysvärilähetyksiin siirryttiin 1970-luvun lopulla ja PAL-lähetyksiin vuonna 1993. ČST aloitti värikokeilut 60-luvun lopulla PAL-järjestelmässä. Venäjän hyökkäyksen jälkeen vuonna 1968 valittiin SECAM lähetyksiin, mutta ei tuotantoon. Televisiostudiot työskentelivät PAL-formaatissa, ja sitten se koodattiin SECAM-lähetyksiä varten vuoteen 1993 asti. |
| Tanska | 1968 / 1970 | Danmarks Radio | PAL | Otettiin ensimmäisen kerran käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Kansallisen yleisradioyhtiön ohjelmistossa siirryttiin väriin koko vuoden 1969 ajan, ja ``värikokeet'' lopetettiin virallisesti keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. Värilähetyksiä oli lähetetty Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Djibouti |  | RTD | SECAM |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 1969 | Väri Visión | NTSC |  |
| Ecuador |  | Ecuavisa Teleamazonas | NTSC |  |
| Egypti | 1973 | ETV | PAL |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 1976 | RNGE | SECAM |  |
| El Salvador | 1973 | YSU-TV | NTSC |  |
| Viron SSR | 1967 / 1972 | ETV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta; ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin lauantaina 30. joulukuuta 1972. Siirryttiin SECAMista PAL-järjestelmään 1992-1999. |
| Etiopia | 1979 | ETV | PAL |  |
| Suomi | 1970 / 1977 | YLE / MTV | PAL | Ensimmäinen värillinen koelähetys oli presidentti Urho Kekkosen uudenvuodenpuhe vuonna 1969. Ensimmäinen kokeellinen värilähetys vuonna 1970. Kokopäiväiset värilähetykset vuodesta 1977. Värilähetyksiä on voitu lähettää Ahvenanmaalta vuodesta 1969 lähtien, jossa on Sveriges Television AB:n (Ruotsin Television) lähetin, ja Neuvostoliitosta vuodesta 1967 lähtien, mutta lähetykset olivat SECAM-muodossa. |
| Ranska | 1967 / 1976 / 1983 | ORTF | SECAM | Esiteltiin La Deuxième Chaîne -ohjelmassa sunnuntaina 1. lokakuuta 1967 kello 14.15 (14.15). Ensimmäinen kanava TF1 pysyi vuosia mustavalkoisena, koska se lähetettiin vanhemmalla 819-linjaisella standardilla: sen siirtyminen 625-linjaiseen väriin alkoi torstaina 1. tammikuuta 1976, ja koko maan kattava värikattaus saavutettiin vasta vuonna 1983. |
| Ranskan Polynesia | 1971 | RFO (Télé Tahiti, nykyisin Polynésie la Première). | SECAM |  |
| Ranskan Guayana |  | RFO (Guyane RFO TV) | SECAM |  |
| Gabon | 1973 | RTG | SECAM |  |
| Georgian SSR | 1975 -- 1976 / 1984 | Georgian yleisradioyhtiö | SECAM | Varhaisia värilähetyksiä tuli Moskovasta ainakin vuodesta 1975 ja 1976 lähtien tiettyjen tapahtumien aikana. |
| Itä-Saksa | 1969 | DFF | SECAM | Esiteltiin perjantaina 3. lokakuuta 1969 uudella toisella televisiokanavalla, joka käynnistettiin tätä tarkoitusta varten Walter Ulbrichtin painamalla symbolisella käynnistysnappulalla DDR:n 20-vuotisjuhlan yhteydessä tiistaina 7. lokakuuta 1969. Myös Itä-Berliinin televisiotorni avattiin samana päivänä. |
| Länsi-Saksa | 1967 | ARD / ZDF | PAL | Esiteltiin molemmilla kanavilla samanaikaisesti klo 9.30 perjantaina 25. elokuuta 1967 Willy Brandtin Länsi-Berliinin kansainvälisillä radio- ja televisiomessuilla painamalla symbolisella käynnistysnapilla. |
| Ghana | 1980 | GTV | PAL |  |
| Gibraltar | 1969 | GBC | PAL |  |
| Kreikka | 1976 / 1977 -- 1979 | ERT | SECAM | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1976. Täysvärilähetykset alkoivat vuosina 1977-1979. ERT siirtyi PAL-järjestelmään vuonna 1992. |
| Grönlanti | 1984 / 1987 / 1990 | KNR | PAL | Värilähetyksiä Kanadasta oli ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien, mutta ne olivat NTSC-formaattia. Yksityisiä lähettimiä rakennettiin Kanadan televisiosignaalien vastaanottamiseksi kauan ennen kuin Grönlanti sai oman televisiopalvelunsa, joka aloitti lähetyksensä vuonna 1982. Täysipäiväinen värilähetys tuli vuonna 1984, mutta syrjäisillä alueilla lähetettiin edelleen mustavalkoisia lähetyksiä noin vuosiin 1987-1990 asti. |
| Guadeloupe | 1972 | RFO (Guadeloupe 1ère) | SECAM |  |
| Guinea | 1971 | RTG | PAL | Värilähetyksiä Norsunluurannikolta oli ollut saatavilla vuodesta 1970 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Guinea-Bissau | 1981 | RTGB | PAL |  |
| Guatemala | 1970 | RTG | NTSC | Ensimmäinen Keski-Amerikan maa, joka otti käyttöön väritelevision; värilähetyksiä on lähetetty Meksikosta vuodesta 1967. |
| Guam | 1970 | KUAM-TV | NTSC | KUAM oli ensisijainen NBC:n tytäryhtiö, joka välitti myös joitakin ABC:n ja CBS:n ohjelmia. |
| Haiti | 1971 | Télé Haïti | NTSC |  |
| Honduras | 1973 | Canal 3 Honduras | NTSC |  |
| Hong Kong | 1969 / 1975 | TVB | PAL | Esittelyssä Hongkongin festivaalilla joulukuussa 1969. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1975 lähtien. |
| Unkari | 1971 / 1975 | Magyar Televízió | SECAM | Värilähetykset otettiin käyttöön vuonna 1975. |
| Islanti | 1974 -- 1976 | RÚV (Sjónvarpið) | PAL | Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1974 vuoteen 1976. |
| Intia | 1978 / 1979 -- 1981 / 1982 | Doordarshan | PAL | Kokeelliset värilähetykset alkoivat vuonna 1978. Pakistanin värilähetyksiä oli ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien. Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1979 ja 1981-1982. |
| Indonesia | 1977 | TVRI | PAL | Kokopäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 24. elokuuta 1982. |
| Iran | 1973 | NIRT | SECAM |  |
| Irak | 1968 | RTI | SECAM | Ensimmäinen muslimimaa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Irlanti | 1971 | RTÉ | PAL | Esittelyssä Dublinissa lauantaina 3. huhtikuuta 1971 järjestettäviä Eurovision laulukilpailuja varten; värilähetyksiä Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuodesta 1967 -- 69.  Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1976. |
| Israel | 1977 / 1983 | IBA / IETV | PAL | Otettiin käyttöön Egyptin presidentin Israelin-vierailua varten marraskuussa 1977 ja sitten uudelleen Jerusalemissa lauantaina 31. maaliskuuta 1979 järjestettyjä Eurovision laulukilpailuja varten. Asteittainen siirtyminen kokopäiväisiin värilähetyksiin vuosina 1980-1983. Täyspäiväiset värilähetykset helmikuusta 1983 alkaen. Värilähetyksiä Jordaniasta ja Egyptistä oli lähetetty vuodesta 1974 ja Libanonista vuodesta 1975. Koska väritelevisioita pidettiin kalliimpina, hallitus määräsi värisignaalien poistamisen yleisen tasa-arvon nimissä. Insinöörit onnistuivat valmistamaan laitteen, joka ekstrapoloi värit alun perin värillisinä kuvatuista ohjelmista, ja tällaisia laitteita myytiin tuhansittain. Israelin suuret televisiokanavat ovat kuvanneet ohjelmia värillisinä ulkomaisia yleisöjä varten ainakin vuodesta 1974 lähtien. |
| Italia | 1972 / 1977 | RAI | PAL | Johdanto pysähtyi väliaikaisesti poliittisten levottomuuksien vuoksi. Värilähetyksiä Ranskasta (SECAM) oli ollut saatavilla vuodesta 1967 ja Itävallasta (PAL) vuodesta 1969. Yksityiset lähetinketjut tarjosivat näitä signaaleja Roomaan asti. Ensimmäinen väritestaus oli vuoden 1972 kesäolympialaisissa. Sanremon musiikkifestivaaleja alettiin lähettää värilähetyksinä vuonna 1973, samoin kuin samana vuonna Jeux Sans Frontières -kilpailuja. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat tiistaina 1. helmikuuta 1977. |
| Norsunluurannikko | 1970 | RTI | SECAM |  |
| Jamaika |  | JBC | NTSC | Värilähetyksiä on voitu lähettää Haitista vuodesta 1971 lähtien. |
| Japani | 1960 | NHK / NTV TBS YTV ABC | NTSC-J | Ensimmäinen Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision lauantaina 10. syyskuuta 1960. |
| Jordan |  | JTV | PAL |  |
| Kazakstanin SNT | 1977 | Kazakstan | SECAM / PAL | 1980-luvulla käyttöön otetut täysvärivaihteet. |
| Kenia | 1978 | KBC | PAL |  |
| Pohjois-Korea | 1977 -- 1980 | KCTV | PAL | Täysvärilähetykset otettiin käyttöön vuosina 1977-1980. |
| Etelä-Korea | 1975 / 1981 | KBS / MBC | NTSC | Testivärilähetykset alkoivat vuonna 1975. Täysipäiväiset värilähetykset vuodesta 1981. Pohjois-Koreasta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1974 lähtien. |
| Kuwait |  | KTV | PAL |  |
| Kirgisian SNTL | 1981 | Kirgisian televisio | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Latvian SSR | 1968 / 1974 | LTV | SECAM / PAL | Ensimmäiset värilähetykset tulivat Moskovasta. Ensimmäinen paikallinen väriohjelma lähetettiin maanantaina 28. tammikuuta 1974. Siirryttiin SECAM-järjestelmästä PAL-järjestelmään 2. helmikuuta 1998. |
| Libanon | 1967 / 1975 | CLT / Télé Liban | SECAM | Vuonna 1967 CLT:stä tuli Neuvostoliiton ja Ranskan jälkeen maailman kolmas televisioasema, joka lähetti värilähetyksiä ranskalaista SECAM-tekniikkaa hyödyntäen. |
| Liberia |  | LBS | PAL |  |
| Libya | 1976 | Al-Libyah TV | PAL |  |
| Liettuan SSR | 1968 | LRT | SECAM / PAL | Käytettiin SECAMia osana Neuvostoliittoa 1968-1990 ja 1990-1997. PAL on ollut käytössä vuodesta 1997. |
| Luxemburg | 1972 | Compangnie Luxembourgeoise de Télédiffusion (Luxemburgin televisiotoimisto) | PAL SECAM | Luxemburgin, Ranskan ja Belgian yleisölle suunnattu kanava käytti alun perin ranskalaista / belgialaista 819-linjaista B&W-standardia. Kun Belgia ja Ranska valitsivat eri värijärjestelmät, Luxemburg lähetti kaksi versiota samasta kanavasta. Kaikki myöhemmät RTL-kanavat, jotka oli suunnattu ranskan-, saksan- ja hollanninkielisille yleisöille Euroopassa, ottivat käyttöön kohdemarkkinoidensa standardit. |
| Makedonia |  | Televizija Skopje | PAL |  |
| Madagaskar | 1977 | MBS | SECAM |  |
| Malesia | 1978 / 1979 -- 1981 / 1982 | RTM | PAL | Otettiin käyttöön Malesian niemimaalla torstaina 28. joulukuuta 1978 ja Sabahissa ja Sarawakissa sunnuntaina 31. elokuuta 1980. Väri oli ollut saatavilla Etelä-Thaimaasta vuodesta 1972 ja Singaporesta vuodesta 1974. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuosina 1979-1981 perjantaina 1. tammikuuta 1982. |
| Malediivit | 1984 | TVM | PAL | Väri oli ollut saatavilla Intiasta vuodesta 1982 lähtien. |
| Mali | 1984 | ORTM | SECAM |  |
| Malta | 1981 | TVM | PAL | Värilähetyksiä Italiasta on ollut saatavilla vuodesta 1977 lähtien, täysvärilähetykset alkoivat vuonna 1981. |
| Martinique | 1969 | RFO (Martinique 1ère) | SECAM |  |
| Mauritania | 1984 | Mauritanian TV | PAL |  |
| Mauritius | 1978 | MBC | SECAM | Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi vuonna 1978. |
| Meksiko | 1963 | Canal 5 Telesistema Mexicano (nykyisin Televisa) | NTSC | Käynnistettiin perjantaina 8. helmikuuta 1963 ohjelmalla Paraiso Infantil. Väriä oli ollut saatavilla jo aiemmin rajoitetusti muutamissa Yhdysvaltojen rajakaupungeissa. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vuoden 1968 kesäolympialaisista. Kummallista kyllä, Meksikolla oli oma, Guillermo Gonzálezin keksimä väritelevisiojärjestelmänsä ennen NTSC:n käyttöönottoa, jota käytettiin vuoden 1964 olympialaisissa. |
| Moldovan SNT | 1978 | TeleRadio-Moldova | SECAM / PAL |  |
| Monaco | 1973 | TMC | PAL / SECAM | Värilähetyksiä Ranskasta oli ollut saatavilla vuodesta 1967 lähtien. |
| Mongolia |  | MNB | SECAM |  |
| Montenegro |  | JRT / Televizija Titograd (nyt TV CG 1) | PAL |  |
| Marokko | 1973 | RTM | SECAM | Ensimmäinen testivaihteisto oli vuonna 1972. |
| Mosambik | 1984 | TVM | PAL |  |
| Alankomaat | 1967 | NPO | PAL | Esiteltiin molemmilla kansallisilla kanavilla torstaina 21. syyskuuta 1967. |
| Alankomaiden Antillit | 1973 | TeleCuraçao | NTSC |  |
| Uusi-Kaledonia | 1972 | RFO (Ranska Ô-Uusi-Kaledonia) | SECAM | Uusi-Kaledonia lähetti ensimmäisen kerran värilähetyksiä Münchenin olympialaisiin 1972 ja Kiinan ohjelmaan 1973, ja täysvärilähetyksistä tuli virallisia vuonna 1978. |
| Uusi-Seelanti | 1973 / 1975 | NZBC | PAL | Otettiin käyttöön marraskuussa 1973 osana vuoden 1974 Brittiläisen kansainyhteisön kisojen valmisteluita, jotka pidettiin Christchurchissa helmikuussa 1974. Täysipäiväinen väri saatiin joulukuussa 1975. Värilähetyksiä on voitu lähettää Australiasta osissa Uutta-Seelantia 1970-luvun alusta lähtien. |
| Nicaragua | 1973 | Televicentro Canal 2 | NTSC |  |
| Niger | 1979 | Télé Sahel | SECAM | Värilähetyksiä oli saatavilla Nigeriasta vuodesta 1974 lähtien, mutta ne olivat PAL-lähetyksiä. |
| Nigeria |  | WNTV (nykyisin NTA) | PAL |  |
| Norja | 1972 / 1975 | NRK | PAL | Kokeelliset värilähetykset otettiin käyttöön vuoden 1968 talviolympialaisissa Grenoblessa, Ranskassa. Säännölliset testilähetykset lauantaista 1. tammikuuta 1972 alkaen. Täysipäiväiset värilähetykset keskiviikosta 1. tammikuuta 1975 alkaen. Värilähetyksiä oli lähetetty Ruotsista vuodesta 1970 ja osasta Norjaa ja Suomea vuodesta 1969. |
| Oman | 1984 | Oman TV | PAL |  |
| Pakistan | 1977 | PTV | PAL | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1982. |
| Panama | 1972 | NTP | NTSC |  |
| Paraguay | 1979 | TV Cerro Corá | PAL-N |  |
| Peru | 1978 | TV Perú América Televisión Televisión Panamericana Televisión | NTSC | Panamericana Televisión teki ensimmäisen väritestilähetyksen vuonna 1967 saippuaoopperaa varten, mutta hanke peruttiin taloudellisista ja poliittisista syistä. Kanava 7 teki vuodesta 1977 lähtien koelähetyksiä omalla sisällöllään, joista tuli virallisia 17. tammikuuta 1978, kun väristandardi hyväksyttiin ja viralliset lähetykset sallittiin. Ensimmäinen värilähetys oli vuoden 1978 vaalien lähetys. América Televisión ja Panamericana Televisión aloittivat säännölliset värilähetyksensä Argentiinan vuoden 1978 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen televisioinnilla. Siirtyminen saatiin päätökseen 1. lokakuuta 1980. |
| Filippiinit | 1966 | ABS-CBN | NTSC | Ensimmäinen väritestilähetys oli vuonna 1963. Kaupallinen lanseeraus kesäkuussa 1966 RCA:n värilähetyksillä, ja kokopäiväiset värilähetykset alkoivat vuonna 1971, kun värisarjat yleistyivät Manilan alueella ja lähiöissä. |
| Puola | 1971 | TVP | SECAM | Ensimmäistä kertaa väriohjelma lähetettiin 16. maaliskuuta 1971 ja säännölliset lähetykset alkoivat 6. joulukuuta 1971 PUWP:n 6. kongressia varten. Münchenin olympialaisissa 1972 käytetään väriä SECAM-formaatissa. Siirryttiin PAL-järjestelmään 1. tammikuuta 1994 kaikilla TVP:n kanavilla paitsi TVP1:llä, joka siirtyi 1. tammikuuta 1995. |
| Portugali | 1976 / 1980 | RTP | PAL | Ensimmäiset kokeilulähetykset vuoden 1976 vaalien ja Montrealin olympialaisten kattavuutta varten. Otettiin käyttöön Jeux Sans Frontières -ohjelman portugalinkielisessä versiossa keskiviikkona 5. syyskuuta 1979; värilähetyksiä Espanjasta on ollut saatavilla vuodesta 1972 lähtien. Täysvärilähetykset alkoivat 7. maaliskuuta 1980. |
| Puerto Rico | 1979 | Kaikki | PAL | Esiteltiin Jerusalemissa 31. maaliskuuta 1979 järjestettävissä Eurovision laulukilpailuissa 1979. Värilähetykset vuodesta 1985 lähtien. |
| Qatar |  | QBS | PAL | Värilähetyksiä Bahrainista on ollut saatavilla vuodesta 1973 lähtien. |
| Réunion | 1972 | RFO (1ère Réunion) | SECAM | Otettiin käyttöön Münchenin kesäolympialaisissa 1972. |
| Romania | 1983 -- 1990 | TVR | PAL | Vaikka Romania kuului itäblokkiin, se käytti PAL-järjestelmää eikä päättänyt ottaa käyttöön SECAM-järjestelmää, toisin kuin muut Varsovan liiton maat, ja se otettiin käyttöön ajoissa kuningas Mikaelin vallankaappauksen 39. vuosipäivänä. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1984 ja vuodesta 1985 vuoteen 1990. Romaniasta tuli viimeinen maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Ruanda | 1982 | ORINFOR | SECAM |  |
| Saint Christopher-Nevis-Anguilla | 1982 | ZIZ-TV | NTSC | Guadeloupesta on ollut saatavilla värilähetyksiä vuodesta 1972 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Saint Pierre ja Miquelon | 1971 | RFO (1eré SPM TV; aiemmin tunnettu nimellä ORTF) | SECAM | Värilähetyksiä oli ollut saatavilla Newfoundlandista ja Labradorista vuodesta 1967 lähtien, mutta ne olivat NTSC-lähetyksiä. SPM:ssä on lähettimiä, jotka voivat välittää signaalia Newfoundlandista ja Labradorista, joka muuntaa sen SECAMiksi NTSC:stä, ja joissakin tapauksissa Fortunessa, Newfoundlandissa, 1eré muunnetaan NTSC:ksi sinne sijoitetulla lähettimellä. |
| Saudi-Arabia | 1973 | SAGTS | SECAM |  |
| Senegal |  | RTS | SECAM |  |
| Sierra Leone | 1978 | SLBS | PAL |  |
| Singapore | 1974 -- 1975 | Radio Television Singapore (RTS) | PAL | Testilähetykset alkoivat vuoden 1974 Teheranin Aasian kisoissa, ja virallisesti se otettiin käyttöön 8. heinäkuuta 1974 MM-finaalissa. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat 1. marraskuuta 1975 ja vuodesta 1976 vuoteen 1977. |
| Slovakia | 1970 / 1973 | ČST | SECAM PAL | Ensimmäinen värilähetys vuonna 1970 hiihdon maailmanmestaruuskilpailujen aikana, jotka lähetettiin PAL-muodossa. SECAM-järjestelmä otettiin käyttöön vuonna 1973, ja 1970-luvun lopulla siirryttiin kokonaan värilähetyksiin. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuonna 1993. |
| Slovenia | 1976 / 1976 | Televizija Ljubljana | PAL | Ensimmäinen testaus vuoden 1976 Montrealin olympialaisissa, täysi väri siirtyminen vuonna 1977. |
| Espanja | 1973 | RTVE | PAL | Värilähetyksiä oli ollut saatavana Ranskasta vuodesta 1967 lähtien, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. Ensimmäinen väritesti tehtiin vuonna 1972. Värilähetyksiä on lähetetty täysipäiväisesti vuodesta 1977 lähtien, vaikka yksivärimainoksia tehtiin edelleen vuoteen 1978 asti. Madridissa vuonna 1969 järjestetyt Eurovision laulukilpailut olivat värituotantoa, mutta ne televisioitiin mustavalkoisena paikalliselle yleisölle. |
| Sudan | 1976 | Sudan TV | PAL |  |
| Suriname | 1977 | STVS | NTSC |  |
| Ruotsi | 1970 | Sveriges Radio TV | PAL | Testilähetykset alkoivat keskiviikkona 14. joulukuuta 1966. Säännöllinen väripalvelu ja värilupamaksu otettiin käyttöön keskiviikkona 1. huhtikuuta 1970. |
| Sveitsi | 1968 | SBC | PAL | Sveitsi käytti PAL-tekniikkaa vuoden 1968 Meksikon olympialaisten lähetyksiin, värilähetyksiä oli ollut saatavilla Ranskasta ja Saksasta vuodesta 1967 lähtien. |
| Syyria | 1980 | STV | PAL |  |
| Taiwan |  | CTV | NTSC | Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1975. |
| Tadžikistanin SNT | 1982 | TVT | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. |
| Thaimaa | 1969 | Kanava 7 | PAL | Vaikka Thaimaan televisiossa käytettiin alun perin 525-linjaista kuvaruutua (järjestelmä M, Yhdysvaltain standardi tuolloin), maa valitsi PAL-värin, mikä edellytti siirtymistä B-järjestelmään (625 linjaa), alkaen kanavalta 7 marraskuussa 1967. Alueelliset asemat siirtyivät järjestelmään vuosina 1972-1975. |
| Togo | 1979 | TVT | SECAM |  |
| Trinidad ja Tobago | 1969 | TTT | NTSC |  |
| Tunisia | 1976 | RTT | PAL | Värilähetyksiä on ollut saatavilla Italiasta vuodesta 1972 lähtien. |
| Turkki | 1984 | TRT | PAL | Testilähetykset alkoivat uudenvuodenaattona torstaina 31. joulukuuta 1981 ja 1. tammikuuta 1982; täysi väritelevisio alkoi vasta sunnuntaina 1. heinäkuuta 1984. Värilähetyksiä Kreikasta oli lähetetty vuodesta 1976 ja Bulgariasta ainakin vuodesta 1971. |
| Turkmenistanin liittotasavalta | 1970 | Turkmenistanin televisio | SECAM | Ensimmäinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. Otettiin käyttöön lauantaina 31. lokakuuta 1970 ramadanin alkuun valmistauduttaessa. |
| Uganda |  | UTV | PAL |  |
| Ukrainan SSR | 1967 / 1975 | UT-1 | SECAM / PAL | Ensimmäinen lähetys tuli Moskovasta vuonna 1967, Ukraina käyttää SECAM vuonna 1968 Mexico Cityn olympialaisissa. Paikalliset värilähetykset alkoivat vuonna 1968 ja 1969-1975. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | UAE-TV | PAL |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 1967 / 1969 / 1976 | BBC 2 (1967) BBC 1 (1969) ITV (1969) | PAL | Esiteltiin BBC 2:lla Wimbledonin lähetyksen yhteydessä lauantaina 1. heinäkuuta 1967. BBC 2:n täysi värilähetys käynnistettiin 2. joulukuuta 1967. Joitakin brittiläisiä televisio-ohjelmia oli kuitenkin tuotettu värillisinä jo ennen väritelevision käyttöönottoa vuonna 1967, jotta niitä voitiin myydä amerikkalaisille, kanadalaisille ja filippiiniläisille televisioverkoille. Täysipäiväisiä värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. Täysin valtakunnalliset värilähetykset toteutuivat vuonna 1976, kun BBC East (Norwich) otti viimeisenä alueena käyttöön värilähetykset alueellisissa lähetyksissä ja paikallisesti tuotetuissa ohjelmissa. |
| Yhdysvallat | 1950 | CBS | CBS | Kenttä-sekvenssivärijärjestelmä; kokeellinen; päättyi 1951. Ensimmäinen mustavalkolähetyksiä käyttävä maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Yhdysvallat | 1953 | NBC CBS | NTSC | Pistejonojärjestelmä. Yhdysvalloissa siirryttiin vähitellen värillisiin elokuviin vuoden 1953 lopulla. Ensimmäiset väritelevisiovastaanottimet olivat hyvin kalliita, ja väritelevisioiden yleisö oli vastaavasti hyvin pieni, joten 1950-luvulla värillisinä esitettiin vain erikoisohjelmia ja kourallinen säännöllisesti lähetettäviä ohjelmia. Markkinoiden levinneisyys kasvoi hitaasti, kun edullisempia laitteita ja enemmän väriohjelmia tuli saataville. Käännekohta tuli vuonna 1965, jolloin kaupalliset televisiokanavat lähettivät ensimmäisen kerran suurimman osan prime-time-ohjelmistaan värillisinä. Vuoden 1966 loppuun mennessä prime-time oli kokonaan värillistä, mutta yhä harvinaisempi määrä päivä-, paikallis- ja opetusohjelmia jatkoi mustavalkoisena vielä muutaman vuoden ajan. |
| Yhdysvallat-Alaska | 1966 | KENI-TV (nykyisin KTUU) | NTSC | Ensimmäinen värillinen ohjelma maanantaina 19. syyskuuta 1966 oli ABC:n sarjan That Girl ensi-iltajakso. KENI oli sekä NBC:n että ABC:n ensisijainen tytäryhtiö. Siirtyi täysväriseen palveluun vuoteen 1972 mennessä. Värilähetyksiä on ollut saatavilla Neuvostoliitosta vuodesta 1967, mutta ne olivat SECAM-lähetyksiä. |
| Yhdysvallat-Hawaii | 1965 | KONA-TV, nykyisin KHON-TV; KHVH-TV, nykyisin KITV; KGMB. | NTSC | KHVH oli ABC:n tytäryhtiö, KGMB oli CBS ja KONA oli NBC. Siirryttiin täysväriseen palveluun noin vuonna 1969. |
| Neuvostoliitto Venäjä | 1967 / 1975 | Neuvostoliiton keskus-televisio (nykyisin Channel One (Venäjä)) | SECAM | Otettiin käyttöön erityisesti lokakuun vallankumouksen 50-vuotisjuhlavuoden kunniaksi. Täysipäiväiset värilähetykset alkoivat vallankumouksen 58. vuosipäivänä vuonna 1975. Joissakin osissa Neuvostoliittoa vastaanotettiin värilähetyksiä Alaskasta vuodesta 1966 lähtien joissakin olosuhteissa, kun signaaleja ei ollut häiritty joissakin osissa, ja niitä voitiin vastaanottaa salakuljetusvastaanottimilla signaalien vastaanottamiseksi. |
| Ylä-Volta | 1976 | Volta Vision | SECAM | Tämä maa tunnetaan nykyään nimellä Burkina Faso. |
| Uruguay | 1981 | CXB-10 | PAL-N | Otettiin käyttöön vuoden 1980 Mundialitoa varten, mutta lähetettiin paikallisesti mustavalkoisena. Paikalliset värilähetykset aloitettiin vuonna 1981. |
| Uzbekistanin SNT | 1984 | MTRK | SECAM | Vuoden 1980 kesäolympialaisten kokeellinen värilähetys. Viimeinen Keski-Aasian maa, joka otti käyttöön väritelevision. |
| Venezuela | 1974 -- 1980 | RCTV Venevision | NTSC | Väritestit tehtiin vuoden 1972 olympialaisten aikana Münchenissä, Länsi-Saksassa. Väritelevisio tuli kokopäiväiseksi maanantaina 1. tammikuuta 1973 ja 1974 lauantaihin 1. joulukuuta 1979 TVN5:n kautta. Siirtyminen päättyi sunnuntaina 1. kesäkuuta 1980. Trinidadista ja Tobagosta on voitu lähettää värilähetyksiä vuodesta 1969 lähtien. |
| Vietnam | 1977 | VTV | SECAM / PAL | Ensimmäinen väritelevisio-ohjelma esitettiin Tết:ssä. Väritelevisioita oli saatavilla vain suurissa kaupungeissa 1980-luvun lopulle asti. Siirryttiin PAL-järjestelmään vuodesta 1990 alkaen. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 1968 | WBNB-TV | NTSC | WBNB oli CBS:n tytäryhtiö, jonka ensimmäiset värilähetykset lähetettiin vuoden 1968 kesäolympialaisten aikana Mexico Cityssä, Meksikossa. Asema tuhoutui Hugo-hurrikaanissa vuonna 1989. |
| Pohjois-Jemen | 1979 | NYRTC | PAL |  |
| Etelä-Jemen | 1981 | SYRTC | PAL | Värilähetyksiä on voitu lähettää Pohjois-Jemenistä vuodesta 1979 lähtien. |
| Jugoslavia Serbia | 1971 | JRT / Televizija Beograd (nyt RTS1) | PAL | Otettiin käyttöön toisen TVB-kanavan (TVB 2) käynnistämisen yhteydessä, koska se oli ensimmäinen jugoslavialainen kanava, joka aloitti värillisenä. 1970-luvun lopusta alkaen TVB 1 siirtyy värilliseksi, jolloin kaikki kanavat lähettävät värilähetyksiä. (sekä TVB 1 että TVB 2, koska ne olivat tuolloin ainoat saatavilla olevat kanavat) Täysipäiväiset värilähetykset SR Serbiassa alkoivat 25. toukokuuta 1979. |
| Zaire | 1980 | OZRT | SECAM |  |
| Sambia | 1977 | ZNBC | PAL |  |
| Zimbabwe | 1984 | ZBC | PAL | Viimeinen Afrikan maa, joka otti käyttöön väritelevision. Värilähetyksiä on voitu lähettää Sambiasta vuodesta 1977 ja Etelä-Afrikasta vuodesta 1976. |

**Kysymys 0**

milloin väritelevisio alkoi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 14653**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1954 Francis Cecil St Aubyn, 3. paroni St Levan, lahjoitti suurimman osan St Michael's Mountista National Trustille sekä suuren lahjoitusrahaston. St Aubynin perheelle jäi 999 vuoden vuokrasopimus linnan asuttamisesta ja lupa hallita sen historiallisten huoneiden julkista esittelyä. Tätä hallinnoidaan yhdessä National Trustin kanssa.

**Kysymys 0**

joka asuu St. Michael's Mountin linnassa -

**Teksti numero 1**

St Michael's Mount (Cornwall: Karrek Loos yn Koos, joka tarkoittaa ``hoar rock in woodland'') on pieni vuorovesisaari Mount's Bayssä, Cornwallissa, Englannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Saari on siviilipappila, ja se on yhdistetty Marazionin kaupunkiin graniittikivistä rakennetulla, keinotekoisella tiellä, jota voi kulkea keskiveden ja laskuveden välillä. Tämän seurakunnan väkiluku vuonna 2011 oli 35. Sitä hallinnoi National Trust, ja linna ja kappeli ovat olleet St Aubynin perheen koti noin vuodesta 1650 lähtien. Huipulla sijaitsevat varhaisimmat rakennukset ovat peräisin 1200-luvulta.

**Kysymys 0**

Missä päin Cornwallia on Pyhän Michaelin vuori?

**Asiakirjan numero 14654**

**Tekstin numero 0**

``I 'll Keep Holding On'' on Mickey Stevensonin ja Ivy Jo Hunterin säveltämä kappale, jonka Motown-lauluryhmä The Marvelettes levytti ja julkaisi singlen Tamla-levymerkillä vuonna 1965. Sinkku nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 34 (ja R&B-listalla sijalle 11), ja se palautti yhtyeen neljänkymmenen parhaan joukkoon sen jälkeen, kun se oli nauhoittanut vuoden ajan kappaleita, jotka olivat jääneet neljänkymmenen parhaan joukkoon. Tämä oli ensimmäisiä A-puolen singlejä, joilla Marvelettesin pitkäaikainen jäsen Wanda Young lauloi pääosan. Ennen vuotta 1965 suurin osa Marvelettesin kappaleiden päälauluista oli kuulunut alkuperäisjäsen Gladys Hortonille. Singlessä esiintyy nainen, joka on päättänyt voittaa rakkauden tietämättään valloittajalta, joka kertoo, että hän vakuuttaa miehen rakastamaan häntä ``kunnes vastustustahtoni on poissa''. Hänen Marvelettes-yhtyetoverinsa Gladys Horton ja Katherine Anderson kannustavat häntä, kun hän laulaa kertosäkeeseen johtavassa sillassa "oh yeah / sho' nuff". Singleä coveroi brittiläinen mod-pop-ryhmä The Action vuonna 1966, ja se julkaistiin nimellä ``I'll Keep On Holding On''. Se palasi Atlantin yli vuonna 1998 Detroit Cobrasin julkaisemana Mink Rat or Rabbit -levyllä.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, jonka pidän kiinni

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen I'll keep holding on...

**Kysymys 2**

joka laulaa alkuperäisen i'll keep holding on

**Asiakirjan numero 14655**

**Tekstin numero 0**

Kerri Allyson Strug Fischer (s. 19. marraskuuta 1977) on yhdysvaltalainen eläkkeellä oleva voimistelija Tucsonista, Arizonasta. Hän kuului Magnificent Seven -joukkueeseen, joka edusti Yhdysvaltoja Atlantan olympialaisissa vuonna 1996, ja hänet muistetaan parhaiten siitä, että hän suoritti hypyn, vaikka oli loukannut nilkkansa, ja että hänen valmentajansa Béla Károlyi kantoi hänet palkintokorokkeelle.

**Kysymys 0**

joka oli voimistelija, joka kilpaili murtuneella nilkalla, -

**Kysymys 1**

Kuka oli se tyttö, joka mursi nilkkansa olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 14656**

**Tekstin numero 0**

AllMusicin Jason Elias kutsui kappaletta yhdeksi Jacksonin parhaista: ``Smooth Criminal'' on sisällöstä huolimatta upea ja riemastuttava levy.'' The New York Timesin Jon Pareles kirjoitti: ``Smooth Criminalissa laulaja löytää verisen maton ja tajuttoman ruumiin ja kysyy pakkomielteisesti, Annie, oletko kunnossa, vaikka hän ei selvästikään ole''. Rolling Stonen Davitt Sigerson kirjoitti: ``Smooth Criminal'' saattaa olla seurausta siitä, että on jäänyt liian aikaisin eläkkeelle Brian de Palma -elokuvan jälkeen.

**Kysymys 0**

Mistä Annie are you ok tuli

**Asiakirjan numero 14657**

**Tekstin numero 0**

Charlotte York Goldenblatt

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Pilotti'' (jakso 1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | Sex and the City 2 |
| Luonut | Candace Bushnell |
| Kuvat: | Kristin Davis tiedot |
| Lempinimi (s) | Char |
| Aliasit | Charlotte York (tyttönimi) Charlotte York MacDougal (entinen avioliiton nimi) Charlotte York Goldenblatt (nykyinen avioliiton nimi) |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | Entinen kotiäiti: Taidekauppias |
| Perhe | Wesley York (veli) Lesley York (entinen käly) Bunny MacDougal (entinen anoppi) Patty MacDougal (entinen käly) Charles MacDougal (entinen käly) Mrs. Goldenblatt (anoppi; kuollut) |
| Puoliso(t) | Trey MacDougal (2000 -- 2002) Harry Goldenblatt (2003 -- nyt) |
| Lapset | Lily Goldenblatt (adoptiotytär, Harryn kanssa) Rose Goldenblatt (tytär, Harryn kanssa) |
| Uskonto | episkopaalinen, myöhemmin kääntyy juutalaisuuteen. |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

Charlotten ensimmäinen aviomies sex and the city

**Asiakirjan numero 14658**

**Tekstin numero 0**

Laulaja Johnny Rzeznikin mukaan kappale perustuu heroiiniriippuvuuden kanssa kamppailevaan naiseen ja hänen rakastajansa, joka yrittää epätoivoisesti pelastaa hänet. Hän on myös sanonut, että se kertoo siitä, ``se näkee jonkun rakastamansa ihmisen, joka on niin mahtava, vain mokaavan niin pahasti''. Spekulaatioita kappaleen tarkasta aiheesta on esitetty myös basisti Robby Takacin (joka oli ottanut yliannostuksen heroiinia) ex-vaimolle.

**Kysymys 0**

mistä kertoo goo goo dolls -yhtyeen musta ilmapallo?

**Asiakirjan numero 14659**

**Tekstin numero 0**

Elastinen valtimo (johtava valtimo tai johtovaltimo) on valtimo, jonka tunica mediassa on suuri määrä kollageeni- ja elastiinisäikeitä, mikä antaa sille kyvyn venyä jokaisen pulssin vaikutuksesta. Tämä elastisuus aiheuttaa myös Windkessel-ilmiön, joka auttaa pitämään verenkierron sykkivyydestä huolimatta suhteellisen tasaisen paineen valtimoissa. Joustavia valtimoita ovat kehon suurimmat valtimot, jotka ovat lähimpänä sydäntä. Niistä syntyy keskikokoisia verisuonia, joita kutsutaan jakaviksi valtimoiksi (tai lihasvaltimoiksi).

**Kysymys 0**

minkälainen valtimotyyppi on lähimpänä sydäntä?

**Asiakirjan numero 14660**

**Tekstin numero 0**

``Brian Song'' on vuonna 1979 ilmestyneen Monty Python's Life of Brian -elokuvan nimikappale. Se julkaistiin singlenä Isossa-Britanniassa 16. marraskuuta 1979 A-tuplapuolella yhdessä ``Always Look on the Bright Side of Life'' -kappaleen kanssa. Brianin hahmon kasvua mieheksi kuvaavan kappaleen ovat säveltäneet Andre Jacquemin ja Dave Howman, ja sen sanoitti Michael Palin. Kappaleen esitti kuusitoistavuotias Sonia Jones jousi- ja puhallinsoittimien säestyksellä John Barryn elokuvateeman tyyliin (koko puhallinsoitinosuuden esitti John Du Prez laajalla moniraidoituksella). Se on mukana Monty Python's Life of Brian -albumilla ja CD-levyllä Monty Python Sings. The Telegraph -sivuston kulttuuritoimittaja Martin Chilton listasi sen yhdeksi viidestä parhaasta Monty Python -kappaleesta vuonna 2013.

**Kysymys 0**

joka lauloi Brianin elämän tunnussävelmän -

**Kysymys 1**

joka lauloi Brianin elämän teeman -

**Kysymys 2**

joka lauloi Brianin elämän tunnussävelmän -

**Kysymys 3**

joka lauloi Brianin elämän tunnusmusiikin -

**Asiakirjan numero 14661**

**Tekstin numero 0**

Kun he laulavat, video leikkaa kuvamateriaalin, jossa pari kävelee "pitkää, yksinäistä tietä", ja Dave Grohlin esittämän demonin kohtaamisen välillä. Demoni esittää myös musiikkivideon sähkökitarasoolon. Soolon jälkeen Black ja Gass hyppäävät ulos kopista ja alkavat huutaa sanoituksia ostoskeskuksen ostajille ja tanssivat riehakkaasti. Ohikulkijoiden joukossa ovat muun muassa Lynch ja Ben Stiller. Useimmat eivät kiinnitä huomiota, mutta Linda Porterin esittämä vanha nainen hyökkää Blackin kimppuun käsilaukullaan, kun tämä tarttuu häneen laulaessaan. Poliisi, jota esittää JR Reed, joka esitti ``Lee'' bändin televisiosarjassa, vie Blackin ja Gassin pois. Lopussa sama vanha rouva, joka pelästyi kaksikkoa, poimii nyt äänitetyn CD-levyn, silmät hehkuvat punaisina, ja nauraa demonisesti.

**Kysymys 0**

joka esittää paholaista Tenacious D:n kunnianosoituksessa -

**Asiakirjan numero 14662**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneen kuningaskunnan eri poliisivoimissa työskentelee yli 2 500 poliisikoiraa, joista saksanpaimenkoira on suosituin yleiskoirarotu. Myös belgianmalinois on kasvattamassa suosiotaan; vuonna 2008 PC Graham Clarken ohjaama belgianmalinois-narttu voitti kansallisen poliisikoirakilpailun (National Police Dog Trials) kaikkien aikojen korkeimmalla pistemäärällä.

**Kysymys 0**

kuinka monta poliisikoiraa on Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 14663**

**Tekstin numero 0**

Dean DeBloisin käsikirjoittaman ja ohjaaman elokuvan pääosissa nähdään Jay Baruchel, Cate Blanchett, Craig Ferguson, America Ferrera, Jonah Hill, Kit Harington, Christopher Mintz-Plasse, T.J. Miller, Kristen Wiig ja F. Murray Abraham. Kyseessä on ensimmäinen DreamWorks Animation -elokuva, jonka levityksestä vastaa Universal Pictures, jonka emoyhtiö NBCUniversal osti DWA:n vuonna 2016 ja 20th Century Foxin kanssa tehdyn levityssopimuksen päättymisen jälkeen. Elokuvan on määrä ilmestyä Yhdysvalloissa 1. maaliskuuta 2019.

**Kysymys 0**

elokuvan julkaisupäivä miten kouluttaa lohikäärmeesi 3 ilmestymispäivä

**Kysymys 1**

Milloin how to train your dragon 3 -elokuva tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Kuinka kouluttaa lohikäärmeesi: The Hidden World julkaistaan Yhdysvalloissa 1. maaliskuuta 2019.

**Kysymys 0**

milloin miten kouluttaa lohikäärmeen piilotettu maailma

**Teksti numero 2**

Kuinka kouluttaa lohikäärmeesi: The Hidden World on DreamWorks Animationin tuottama ja Universal Picturesin levittämä yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2019, joka perustuu löyhästi Cressida Cowellin samannimiseen kirjasarjaan. Se on jatko-osa vuoden 2010 elokuvalle Kuinka koulutat lohikäärmeesi ja vuoden 2014 elokuvalle Kuinka koulutat lohikäärmeesi 2, ja se on kolmas ja viimeinen osa Kuinka koulutat lohikäärmeesi -trilogiassa.

**Kysymys 0**

Milloin How to teain your dragon 3 ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Kuinka kouluttaa lohikäärmeesi: The Hidden World on tarkoitus julkaista Yhdysvalloissa 1. maaliskuuta 2019.

**Kysymys 0**

milloin How to train your dragon the hidden world ilmestyy?

**Teksti numero 4**

Dean DeBloisin käsikirjoittaman ja ohjaaman elokuvan pääosissa nähdään Jay Baruchel, Cate Blanchett, Craig Ferguson, America Ferrera, Jonah Hill, Kit Harington, Christopher Mintz-Plasse, T.J. Miller, Kristen Wiig ja F. Murray Abraham. Kyseessä on ensimmäinen DreamWorks Animation -elokuva, jonka levityksestä vastaa Universal Pictures, jonka emoyhtiö NBCUniversal osti DWA:n vuonna 2016 ja 20th Century Foxin kanssa tehdyn levityssopimuksen päättymisen jälkeen. Elokuvan on määrä ilmestyä Yhdysvalloissa 22. helmikuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin How to train your dragon hidden world julkaistaan?

**Asiakirjan numero 14664**

**Tekstin numero 0**

``Don't Turn Around'' on Albert Hammondin ja Diane Warrenin kirjoittama suosittu kappale. Tina Turner levytti sen alun perin singlen ``Typical Male'' B-puolelle vuonna 1986. Warrenin kerrotaan olleen pettynyt siihen, että Turnerin levy-yhtiö käsitteli kappaletta B-puolena eikä koskaan sisällyttänyt sitä yhdellekään Turnerin albumeista. Se on kuitenkin sittemmin sisällytetty vuonna 1994 ilmestyneen The Collected Recordings -- Sixties to Nineties -kokoelman harvinaisuuksia sisältävälle levylle.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun älä käänny ympäri -

**Asiakirjan numero 14665**

**Tekstin numero 0**

Bangs, joka tunnetaan myös nimellä fringe, on hiusten etuosan muotoiltu leikkaus niin, että se jää otsan päälle. Tukka leikataan yleensä melko suoraksi kulmakarvojen kohdalta tai niiden yläpuolelta, mutta se voi olla myös rytmikäs tai röyhelöity, hiusgeelillä, hiusvaahdolla tai vahalla terästetty, sivulle tai toiselle puolelle pyyhkäisty tai pidemmäksi leikattu, jotta se putoaa silmien päälle.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee pamaus- tai reuna-alue?

**Asiakirjan numero 14666**

**Tekstin numero 0**

Suuri palatsi rakennettiin vähitellen vuosien 1700 ja 1400 eaa. välisenä aikana, ja se rakennettiin uudelleen tuhoutumisen jälkeen. Sitä edelsi Kephalan kukkulalla sijainnut rakennelma. Nykyisin näkyvimmät piirteet ajoittuvat pääosin viimeiseen asumisaikaan, jota Evans kutsuu myöhäismiinalaiseksi ajaksi. Palatsin pohjapiirros on mielenkiintoinen - alkuperäistä suunnitelmaa ei enää voi nähdä myöhempien muutosten vuoksi. Palatsin 1 300 huonetta on yhdistetty toisiinsa erikokoisilla ja -suuntaisilla käytävillä, jotka poikkeavat muista aikalaispalatsista, joissa huoneita yhdisti useampi pääkäytävä. Palatsin 6 hehtaarin (24 000 m) alueella oli teatteri, pääsisäänkäynti jokaisella sen neljästä kardinaalisivusta ja laajat varastot (joita kutsuttiin myös lehtereiksi). Varastohuoneissa oli suuria saviastioita (pithoi), joissa säilytettiin öljyä, viljaa, kuivattua kalaa, papuja ja oliiveja. Monet näistä tuotteista käsiteltiin palatsissa, jossa oli viljamyllyjä, öljynpuristimia ja viinipuristimia. Pithojen alla oli kivikuoppia, joita käytettiin arvokkaampien esineiden, kuten kullan, säilyttämiseen. Palatsissa käytettiin edistyksellistä arkkitehtuuritekniikkaa: osa palatsista oli esimerkiksi rakennettu jopa viisi kerrosta korkeaksi.

**Kysymys 0**

Tutkijat arvioivat, että Knossoksen palatsi saattoi olla noin kuinka monta kerrosta korkea.

**Teksti numero 1**

Knossoksen rakennustekniikat olivat tyypillisiä. Perustukset ja alajuoksu olivat kivirakenteisia, ja koko rakennus oli rakennettu palkkien ja pilarien muodostaman puurakenteen varaan. Päärakenne rakennettiin suurista, polttamattomista tiilistä. Katto oli litteä, ja sen päällä oli paksu kerros savea. Sisätiloja valaisivat valokaivot, ja puupylväitä, joista monet olivat uurrettuja, käytettiin tukemaan ja antamaan arvokkuutta. Kammiot ja käytävät oli koristeltu freskoilla, jotka esittivät arkielämän kohtauksia ja kulkueita. Sodankäyntiä ei näy silmiinpistävästi. Ajan muodista kertovat kuvaukset, joissa naiset ovat eri asennoissa. Heillä oli taidokkaasti laitetut hiukset ja pitkät mekot, joissa oli röyhelöhameet ja paisutetut hihat. Heidän vyötärönsä ympärille oli vedetty tiukasti liivejä, ja heidän rintansa olivat paljaat.

**Kysymys 0**

Mistä Knossoksen palatsi oli tehty?

**Asiakirjan numero 14667**

**Tekstin numero 0**

Kuningattaren vartiosto ja kuningattaren henkivartiosto (nimeltään kuninkaan vartiosto ja kuninkaan henkivartiosto, kun hallitseva monarkki on miespuolinen) ovat nimiä, jotka on annettu jalkaväki- ja ratsuväkiosastoille, joiden tehtävänä on vartioida kuninkaallisia virallisia residenssejä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Britannian armeijassa on sekä hevoskaartin että jalkakaartin rykmenttejä, jotka ovat peräisin jo Englannin restauraation ajalta (1660), ja kuningas Kaarle II:n hallituskaudesta lähtien nämä rykmentit ovat olleet vastuussa hallitsijan palatsien vartioinnista. Turistien käsityksistä huolimatta ne eivät ole puhtaasti seremoniallisia. Kuningattaren kaartilaiset ovat täysin toimintakykyisiä sotilaita.

**Kysymys 0**

Mikä on kuninkaallisten vartijoiden tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Lontoossa kuningattaren kaarti vaihtuu Buckinghamin palatsin edustalla kello 11.30 joka päivä kesällä ja joka toinen päivä talvella.

**Kysymys 0**

Milloin vartijat vaihtuvat Buckinghamin palatsissa?

**Asiakirjan numero 14668**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset pop-upit painavat tyhjänä tai täytenä noin 320 kilosta (700 kg) 3800 kiloon (1700 kg). Mallit luokitellaan yleensä laatikon pituuden mukaan, joka vaihtelee 2,4 metristä (8 jalasta) 4,9 metriin (16 jalkaan). Avattaessa pituus on noin kaksinkertainen laatikon pituuteen verrattuna. Useimmat pop-up-mallit ovat 2,1 m (7 jalkaa) - 2,29 m (7 jalkaa 6 tuumaa) leveitä ja 1,37 m (4 jalkaa 6 tuumaa) - 1,5 m (5 jalkaa) korkeita suljettuina, mutta ``korkeaseinäiset'' mallit ovat korkeita. Julkaistujen mallien makuukapasiteetti vaihtelee 4-8 henkilön välillä.

**Kysymys 0**

Mikä on pop up -matkailuauton paino?

**Asiakirjan numero 14669**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alue | Vapaa | Palkka | Viite |
| Albania |  | Tring |  |
| Andorra |  | Movistar+ |  |
| Armenia | Armenia TV |  |  |
| Australia |  | Optus Sport |  |
| Itävalta |  | * Sky Sport * DAZN |  |
| Azerbaidžan | * CBC Sport * Idman TV |  |  |
| Valko-Venäjä | Belteleradio |  |  |
| Belgia | * RTL * SBS * Medialaan | Proximus |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | Nova BH | Arena Sport |  |
| Brasilia | Facebook | Turner |  |
| Brunei |  | * Astro SuperSport * beIN Sports |  |
| Bulgaria |  | * bTV Media * Max Sport |  |
| Kambodža | Goal.com |  |  |
| Kanada |  | DAZN |  |
| Karibia |  | * Flow Sports * SportsMax |  |
| Kiina |  | PPTV |  |
| Kroatia | HRT | PlanetSport |  |
| Kuuba | Tele Rebelde |  |  |
| Kypros |  | CytaVision |  |
| Tšekin tasavalta |  | O2 TV |  |
| Tanska | NENT | NENT |  |
| Viro |  | Kaikki Media Baltia |  |
| Fidži | FBC |  |  |
| Suomi | MTV3 | C Lisää |  |
| Ranska |  | RMC Sport |  |
| Georgia |  | Silkki Sport |  |
| Saksa |  | * Sky Sport * DAZN * Telekom Sport |  |
| Kreikka |  | Cosmote Sport |  |
| Hong Kong |  | * Kaapelitelevisio * beIN Sports |  |
| Unkari | MTVA | TV2 |  |
| Islanti |  | Stöð 2 Sport |  |
| Intian niemimaa |  | Sony Pictures Networks |  |
| Indonesia | RCTI | K-Vision |  |
| Irlanti | * RTÉ * Virgin Media | * Virgin Media * BT Sport |  |
| Israel |  | Urheilu 5 |  |
| Italia | RAI | Sky Sport |  |
| Japani |  | DAZN |  |
| Kazakstan | Qazaqstan RTRK |  |  |
| Kosovo |  | Kujtesa |  |
| Laos | Goal.com |  |  |
| Latinalainen Amerikka | Facebook | * ESPN * Fox Sports |  |
| Latvia |  | Kaikki Media Baltia |  |
| Liechtenstein | * SRG SSR * Teleclub | Teleclub |  |
| Liettua | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Luxemburg | RTL | * Proximus * RMC Sport |  |
| Macao | TDM |  |  |
| Makedonia |  | Arena Sport |  |
| Malesia |  | * Astro SuperSport * beIN Sports |  |
| Malta | PBS | Total Sports Network |  |
| MENA |  | beIN Sports |  |
| Moldova | GMG |  |  |
| Mongolia |  | SPS |  |
| Montenegro |  | * Arena Sport * Sport Klub |  |
| Myanmar |  | Sky Net |  |
| Alankomaat | Talpa TV | Ziggo |  |
| Uusi-Seelanti |  | SKY Sport |  |
| Norja | * NENT * TV 2 | NENT |  |
| Tyynenmeren saaret |  | Sky Pacific |  |
| Filippiinit | Goal.com |  |  |
| Puola | TVP | Polsat |  |
| Portugali | TVI | Yksitoista urheilu |  |
| Romania |  | * Telekom Sport * Digi Sport * Katso TV |  |
| Venäjä | Match TV | Match TV |  |
| San Marino | RAI | Sky Sport |  |
| Serbia | RTS | Arena Sport |  |
| Singapore |  | * beIN Sports * Hub Sports * mio Sports |  |
| Slovakia |  | Oranssi urheilu |  |
| Slovenia | Pro Plus | Sport Klub |  |
| Etelä-Afrikka |  | SuperSport |  |
| Etelä-Korea |  | SPOTV |  |
| Espanja |  | Movistar+ |  |
| Saharan eteläpuolinen Afrikka |  | * SuperSport * Canal+ Afrique |  |
| Ruotsi | NENT | NENT |  |
| Sveitsi | * SRG SSR * Teleclub | Teleclub |  |
| Taiwan | Goal.com | ELTA |  |
| Tadžikistan | * Varzish TV * TV Futbol |  |  |
| Thaimaa | Goal.com |  |  |
| Turkki |  | beIN Sports |  |
| Ukraina |  | Media Group Ukraina |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | BT Sport |  |
| Yhdysvallat | * Univision | * B / R Live * TNT * Univision Deportes Network |  |
| Uzbekistan | * Uzreport TV * Futbol TV |  |  |
| Vietnam |  | K+ |  |

**Kysymys 0**

mikä kanava näyttää Mestarien liigan Irlannissa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alue | Vapaa | Palkka | Viite |
| Albania |  | Tring |  |
| Andorra |  | beIN Sports |  |
| Itävalta |  | * Sky Sport * DAZN |  |
| Belgia | * RTL * SBS * Medialaan | Proximus |  |
| Bosnia ja Hertsegovina |  | Arena Sport |  |
| Kanada |  | DAZN |  |
| Karibia |  | * Flow Sports * SportsMax |  |
| Kroatia | HRT | Vipnet |  |
| Kypros |  | CytaVision |  |
| Tšekin tasavalta |  | O2 TV |  |
| Tanska | MTG | MTG |  |
| Suomi | MTV3 | C Lisää |  |
| Ranska |  | SFR Sport |  |
| Georgia |  | Silkki Sport |  |
| Saksa |  | * Sky Sport * DAZN * Telekom Sport |  |
| Kreikka |  | Cosmote Sport |  |
| Unkari | MTVA | TV2 |  |
| Islanti |  | Stöð 2 Sport |  |
| Irlanti | * RTÉ * TV3 | * Virgin Media * BT Sport |  |
| Israel |  | Urheilu 5 |  |
| Italia | RAI | Sky Sport |  |
| Japani |  | DAZN |  |
| Kosovo |  | Kujtesa |  |
| Latinalainen Amerikka |  | * ESPN * Fox Sports |  |
| Makedonia |  | Arena Sport |  |
| MENA |  | beIN Sports |  |
| Moldova | GMG |  |  |
| Montenegro |  | Arena Sport |  |
| Alankomaat | Talpa TV | Ziggo |  |
| Norja | * MTG * TV 2 | MTG |  |
| Puola | Polsat | Polsat Sport |  |
| Portugali |  | Yksitoista urheilu |  |
| Puerto Rico | Univision | * Turner Sports * UDN |  |
| San Marino | RAI | Sky Sport |  |
| Serbia | RTS | Arena Sport |  |
| Slovakia |  | O2 TV |  |
| Slovenia | Pro Plus | Sport Klub |  |
| Etelä-Afrikka |  | SuperSport |  |
| Espanja |  | beIN Sports |  |
| Saharan eteläpuolinen Afrikka |  | * SuperSport * Canal+ Afrique |  |
| Ruotsi | MTG | MTG |  |
| Sveitsi | * SRG SSR * Teleclub | Teleclub |  |
| Turkki |  | beIN Sports |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | BT Sport |  |
| Yhdysvallat | Univision | * Turner Sports * UDN |  |
| Vietnam |  | K+ |  |

**Kysymys 0**

Millä kanavalla Mestarien liigaa lähetetään Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alue | Vapaa | Palkka | Viite |
| Albania | Vizion Plus | Tring |  |
| Andorra | * Atresmedia * TV3 | beIN Sports |  |
| Armenia | Armenia TV |  |  |
| Australia | SBS | beIN Sports |  |
| Itävalta | ORF | Sky Deutschland |  |
| Azerbaidžan | * AzTV * Idman TV | Stan Sport |  |
| Valko-Venäjä | Belteleradio |  |  |
| Belgia | * Medialaan * RTL | Proximus |  |
| Brasilia | * Rede Bandeirantes * Rede Globo | Esporte Interativo |  |
| Bolivia | Bolivia TV |  |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | * BHRT * Televizija OBN | Arena Sport |  |
| Brunei |  | Astro SuperSport |  |
| Bulgaria | bTV-toiminta | RENGAS |  |
| Kambodža |  | beIN Sports |  |
| Kanada |  | * TSN * RDS * beIN Sports |  |
| Karibia |  | * SportsMax * Fox Sports |  |
| Keski-Aasia |  | Stan Sport |  |
| Kiina | * CCTV * LeTV * Sina urheilu * Tencent * PPTV |  |  |
| Kolumbia | RCN TV |  |  |
| Costa Rica | Teletica |  |  |
| Kroatia | HRT | Arena Sport |  |
| Kypros | CyBC | CYTA |  |
| Tšekin tasavalta | ČT | O2 |  |
| Tanska | MTG | MTG |  |
| Ecuador | RTS |  |  |
| Viro | MTG | MTG |  |
| El Salvador | TCS |  |  |
| Suomi | Yle | MTG |  |
| Ranska | C8 | * beIN Sports * Canal+ |  |
| Georgia | GPB | Silkki Sport |  |
| Saksa | ZDF | Sky Deutschland |  |
| Kreikka | ERT | Cosmote Sport |  |
| Guatemala | TV Azteca |  |  |
| Haiti |  | Canal+ |  |
| Honduras | TVC |  |  |
| Hong Kong |  | i-Cable |  |
| Unkari | Magyar Televízió | Sport1 |  |
| Islanti |  | 365 Media |  |
| Indonesia | SCTV | beIN Sports |  |
| Lennon aikana / laivalla |  | IMG |  |
| Irlanti | * RTÉ * TV3 | * Eir Sport * BT Sport |  |
| Israel |  | * Urheilu 5 * Urheilu 1 |  |
| Italia | Mediaset | Mediaset Premium |  |
| Japani |  | SKY Perfect JSAT Corporation |  |
| Kazakstan | KAZsport |  |  |
| Kosovo | RTK | Kujtesa |  |
| Kirgisia | KTRK |  |  |
| Laos |  | beIN Sports |  |
| Latinalainen Amerikka |  | * ESPN * Fox Sports |  |
| Latvia | TV6 | MTG |  |
| Liechtenstein |  | * Sky Deutschland * Teleclub |  |
| Liettua | TV6 | MTG |  |
| Luxemburg | RTL | * Proximus * Sky Deutschland |  |
| Macao | TDM |  |  |
| Makedonia | MRT | Arena Sport |  |
| Malesia |  | Astro SuperSport |  |
| Malta | PBS | GO |  |
| MENA |  | beIN Sports |  |
| Meksiko | * Televisa * TV Azteca |  |  |
| Mongolia |  | SANSAR HD / SPS HD |  |
| Montenegro |  | * Arena Sport * Sport Klub |  |
| Moldova | Kanava 3 |  |  |
| Myanmar | MNTV | Sky Net |  |
| Alankomaat | Veronica | Ziggo Sport |  |
| Uusi-Seelanti |  | * beIN Sports * Sky Television |  |
| Nicaragua | Kanava 4 |  |  |
| Norja | MTG | MTG |  |
| Tyynenmeren saaret |  | Sky Pacific |  |
| Panama | TVMax |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea |  | Digicel Play |  |
| Paraguay | SNT |  |  |
| Peru | América Televisión |  |  |
| Filippiinit |  | beIN Sports |  |
| Puola | TVP | nc+ |  |
| Portugali | RTP | Urheilu-TV |  |
| Puerto Rico | Kettu | * ESPN * Fox Sports |  |
| Romania | Pro TV | Telekom Sport |  |
| Venäjä | * Match TV | Match TV |  |
| San Marino | Mediaset | Mediaset Premium |  |
| Serbia | RTS | Arena Sport |  |
| Singapore |  | Eurosport |  |
| Slovenia | Kanal A | Sport Klub |  |
| Slovakia | RTVS | Slovak Telekom |  |
| Etelä-Afrikka |  | SuperSport |  |
| Etelä-Aasia |  | Sony TEN |  |
| Etelä-Korea |  | * SPOTV * SBS Urheilu |  |
| Espanja | * Atresmedia * TV3 | beIN Sports |  |
| Saharan eteläpuolinen Afrikka |  | * SuperSport * Canal+ Afrique |  |
| Suriname | STVS |  |  |
| Ruotsi | MTG | MTG |  |
| Sveitsi | SRG SSR | * Teleclub * Canal+ |  |
| Taiwan |  | ELTA |  |
| Tadžikistan | * Varzish TV * Jalkapallo-TV |  |  |
| Thaimaa | PPTV | beIN Sports |  |
| Turkki | TRT | Türk Telekom |  |
| Ukraina | Ukrayina | Media Group Ukraina |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | * BT Sport * ITV | BT Sport |  |
| Yhdysvallat | Kettu | * ESPN * Fox Sports |  |
| Uzbekistan | * Uzreport TV * Futbol TV |  |  |
| Vietnam |  | KJ Sports n Media |  |

**Kysymys 0**

millä kanavalla UEFA:n Mestarien liigan ottelu pyörii?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alue | Vapaa | Palkka | Viite |
| Albania |  | Tring |  |
| Andorra |  | * beIN Sports * Movistar+ |  |
| Armenia | Armenia TV |  |  |
| Australia |  | Optus Sport |  |
| Itävalta |  | * Sky Sport * DAZN |  |
| Azerbaidžan | CBC Sport |  |  |
| Belgia | * RTL * SBS * Medialaan | Proximus |  |
| Bosnia ja Hertsegovina |  | * Arena Sport * Sport Klub |  |
| Bulgaria |  | * bTV Media * Max Sport |  |
| Kanada |  | DAZN |  |
| Karibia |  | * Flow Sports * SportsMax |  |
| Kroatia | HRT | Vipnet |  |
| Kypros |  | CytaVision |  |
| Tšekin tasavalta |  | O2 TV |  |
| Tanska | MTG | MTG |  |
| Viro | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Suomi | MTV3 | C Lisää |  |
| Ranska |  | RMC Sport |  |
| Georgia |  | Silkki Sport |  |
| Saksa |  | * Sky Sport * DAZN * Telekom Sport |  |
| Kreikka |  | Cosmote Sport |  |
| Unkari | MTVA | TV2 |  |
| Islanti |  | Stöð 2 Sport |  |
| Indonesia | RCTI |  |  |
| Irlanti | * RTÉ * TV3 | * Virgin Media * BT Sport |  |
| Israel |  | Urheilu 5 |  |
| Italia | RAI | Sky Sport |  |
| Japani |  | DAZN |  |
| Kosovo |  | Kujtesa |  |
| Latinalainen Amerikka |  | * ESPN * Fox Sports |  |
| Latvia | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Liettua | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Luxemburg |  | Proximus |  |
| Makedonia |  | Arena Sport |  |
| Malta | PBS | Total Sports Network |  |
| MENA |  | beIN Sports |  |
| Moldova | GMG |  |  |
| Montenegro |  | * Arena Sport * Sport Klub |  |
| Alankomaat | Talpa TV | Ziggo |  |
| Norja | * MTG * TV 2 | MTG |  |
| Puola | Polsat | Polsat Sport |  |
| Portugali | TVI | Yksitoista urheilu |  |
| Puerto Rico | * Univision * UniMás | * TNT * B / R Live * UDN |  |
| Romania |  | * Telekom Sport * Digi Sport * Katso TV |  |
| San Marino | RAI | Sky Sport |  |
| Serbia | RTS | Arena Sport |  |
| Slovakia |  | Oranssi urheilu |  |
| Slovenia | Pro Plus | Sport Klub |  |
| Etelä-Afrikka |  | SuperSport |  |
| Espanja |  | * beIN Sports * Movistar+ |  |
| Saharan eteläpuolinen Afrikka |  | * SuperSport * Canal+ Afrique |  |
| Ruotsi | MTG | MTG |  |
| Sveitsi | * SRG SSR * Teleclub | Teleclub |  |
| Turkki |  | beIN Sports |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | BT Sport |  |
| Yhdysvallat | * Univision * UniMás | * TNT * B / R Live * UDN |  |
| Uzbekistan | * Uzreport TV * Futbol TV |  |  |
| Vietnam |  | K+ |  |

**Kysymys 0**

kuka näyttää Mestarien liigan Australiassa?

**Asiakirjan numero 14670**

**Tekstin numero 0**

Tämän konfliktin seurauksena ottomaanien turkkilaiset luovuttivat Tripolitanian, Fezzanin ja Kyrenaikan maakunnat Italialle. Nämä maakunnat muodostivat yhdessä Libyan.

**Kysymys 0**

Mikä eurooppalainen valtio valtasi Libyan ottomaanien valtakunnalta vuonna 1911?

**Asiakirjan numero 14671**

**Tekstin numero 0**

Kappale kertoo musiikkiagentti / promoottori David Geffenistä, joka oli Mitchellin läheinen ystävä 1970-luvun alussa, ja se kuvaa Geffeniä matkalla, jonka he tekivät Pariisiin Robbien ja Dominique Robertsonin kanssa. Vaikka Geffeniä ei koskaan mainita nimeltä, Mitchell kuvailee, kuinka hän tekee kovasti töitä luodessaan hittejä ja käynnistäessään uria, mutta voi löytää rauhaa lomaillessaan Pariisissa. Mitchell laulaa: "Olin vapaa mies Pariisissa. Tunsin itseni vapaaksi ja eläväksi. Kukaan ei pyytänyt minulta palveluksia. Kenenkään tulevaisuudesta ei tarvinnut päättää.''

**Kysymys 0**

joka oli vapaa mies Pariisissa, josta on kirjoitettu noin

**Asiakirjan numero 14672**

**Tekstin numero 0**

Wayne Gretzky teki 50. maalinsa 39. ottelussaan vuosina 1981-82, nopeimmin kukaan pelaaja on tehnyt niin. Hän jakaa myös ennätyksen eniten 50 maalia tehneistä kausista Mike Bossyn kanssa, sillä kumpikin on saavuttanut merkkipaalun yhdeksän kertaa uransa aikana. Ennätykselliset neljätoista pelaajaa ylitti 50 maalin rajan vuosina 1992 -- 93, jonka jälkeen hyökkäykset vähenivät koko liigassa ja sen myötä myös maalimäärän saavuttaneiden pelaajien määrä. Ensimmäistä kertaa 29 vuoteen yksikään pelaaja ei saavuttanut 50 maalia vuosina 1998-99. Yhdeksänkymmentäyksi yksittäistä pelaajaa on tehnyt 50 maalia yhden NHL-kauden aikana, yhteensä 186 kertaa.

**Kysymys 0**

kuinka moni nhl-pelaaja on tehnyt 50 maalia kauden aikana?

**Asiakirjan numero 14673**

**Tekstin numero 0**

Cheraw-tanssi on Intian Mizoramissa esitettävä rituaalitanssi, jossa neljä ihmistä pitää kahta ristiin asetettua paria bambukeppejä. Se on yksi Mizoramin tunnetuimmista tansseista ja juhlatilaisuuksien vetonaula. Samanlaisia tansseja on Kaukoidässä ja Filippiineillä, missä se tunnetaan nimellä Tinikling.

**Kysymys 0**

Missä intialaisessa kansantanssissa käytetään bambukeppejä, jotka asetetaan vaakasuoraan maahan.

**Asiakirjan numero 14674**

**Tekstin numero 0**

CD-levy (Compact Disc) on digitaalinen optinen levy, joka julkaistiin vuonna 1982 ja jonka Philips ja Sony kehittivät yhdessä. Muoto kehitettiin alun perin vain äänitallenteiden tallentamiseen ja toistamiseen, mutta myöhemmin se mukautettiin tietojen tallentamiseen (CD-ROM). Niistä on johdettu useita muita formaatteja, kuten kertakäyttöinen ääni- ja datatallennus (CD-R), uudelleenkirjoitettava media (CD-RW), Video Compact Disc (VCD), Super Video Compact Disc (SVCD), Photo CD, PictureCD, CD-i ja Enhanced Music CD. Ensimmäinen kaupallisesti saatavilla oleva Audio-CD-soitin, Sony CDP-101, julkaistiin lokakuussa 1982 Japanissa.

**Kysymys 0**

Milloin musiikki-cd-levyt tulivat markkinoille Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

CD-levy (Compact Disc) on Philipsin ja Sonyn yhdessä kehittämä digitaalinen optinen tallennusmuoto, joka julkaistiin vuonna 1982. Muoto kehitettiin alun perin vain äänitallenteiden tallentamiseen ja toistamiseen, mutta myöhemmin se mukautettiin tietojen tallentamiseen (CD-ROM). Siitä on johdettu useita muita formaatteja, kuten kertakäyttöinen ääni- ja datatallennus (CD-R), uudelleenkirjoitettava media (CD-RW), Video Compact Disc (VCD), Super Video Compact Disc (SVCD), Photo CD, PictureCD, CD-i ja Enhanced Music CD. Ensimmäinen kaupallisesti saatavilla oleva Audio-CD-soitin, Sony CDP-101, julkaistiin lokakuussa 1982 Japanissa.

**Kysymys 0**

milloin cd-levyt tulivat markkinoille ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 14675**

**Tekstin numero 0**

``The Dance'' on Tony Aratan kirjoittama ja säveltämä kappale, jonka amerikkalainen kantrilaulaja Garth Brooks levytti kymmenenneksi ja viimeiseksi kappaleeksi samannimiseltä debyyttialbumiltaan, josta se julkaistiin myös albumin neljäntenä ja viimeisenä singlenä huhtikuussa 1990. Monet pitävät sitä Brooksin tunnuskappaleena. BBC Radio 2:n Patrick Kieltyn haastattelussa vuonna 2015 Brooks kiittää ilmiömäistä menestystään sekä ``The Dance'' -kappaleen että sitä seuranneen ``Friends In Low Places'' -kappaleen menestyksestä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tanssin, jonka laulaa Garth Brooks, -

**Teksti numero 1**

Musiikkivideon alussa Brooks selittää, että kappale on kirjoitettu kaksoismerkityksellä - sekä rakkauslauluna intohimoisen suhteen päättymisestä että tarinana siitä, kuinka joku kuolee jonkin asian takia, johon hän uskoo, hetken loiston jälkeen.

**Kysymys 0**

garth brooksin kappaleen the dance merkitys

**Kysymys 1**

mitä Garth Brooksin kappale The Dance tarkoittaa?

**Teksti numero 2**

``The Dance'' Garth Brooksin single albumilta Garth Brooks

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jos huominen ei koskaan tule"... |  |
| Julkaistu | huhtikuu 30, 1990 |  |
| Muotoilu | CD-single, 7'' 45 RPM |  |
| Tallennettu | 1988 -- 1989 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 40 |  |
| Tarra | Capitol Nashville 44629 |  |
| Lauluntekijä (s) | Tony Arata |  |
| Tuottaja (s) | Allen Reynolds Garth Brooksin sinkkujen kronologia |  |
| ``Not Counting You'' (1990) | ``Tanssi'' (1990) | ``Friends in Low Places'' (1990) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Not Counting You'' (1990) | ``Tanssi'' (1990) | ``Friends in Low Places'' (1990) |

**Kysymys 0**

Milloin Garth Brooksin tanssi ilmestyi?

**Kysymys 1**

Millä albumilla on Garth Brooksin The Dance?

**Teksti numero 3**

``The Dance'' on Tony Aratan kirjoittama ja säveltämä kappale, jonka amerikkalainen kantrilaulaja Garth Brooks levytti kymmenenneksi ja viimeiseksi kappaleeksi samannimiseltä debyyttialbumiltaan, josta se julkaistiin myös albumin neljäntenä ja viimeisenä singlenä huhtikuussa 1990. Monet pitävät sitä Brooksin tunnuskappaleena. BBC Radio 2:n Patrick Kieltyn haastattelussa vuonna 2015 Brooks kiittää ilmiömäistä menestystään sekä ``The Dance'' että sen seuraaja ``Friends in Low Places'' -levyjen menestyksestä.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen the dance by garth brooks

**Asiakirjan numero 14676**

**Tekstin numero 0**

Liittoutuneiden hyökättyä Italiaan valuuttakurssiksi vahvistettiin kesäkuussa 1943 1 Yhdysvaltain dollari = 120 liiraa (1 Englannin punta = 480 liiraa), jota alennettiin 100 liiraan seuraavassa kuussa. Saksan miehittämillä alueilla valuuttakurssiksi vahvistettiin 1 Reichsmark = 10 liiraa. Sodan jälkeen liiran arvo vaihteli, kunnes Italia vahvisti marraskuussa 1947 Bretton Woods -järjestelmässä valuuttakurssin, joka oli 1 Yhdysvaltain dollari = 575 liiraa. Punnan devalvoitumisen jälkeen Italia devalvoi 21. syyskuuta 1949, jolloin 1 Yhdysvaltain dollari = 625 liiraa. Tämä kurssi säilyi Bretton Woods -järjestelmän päättymiseen asti 1970-luvun alussa. Sen jälkeen seurasi useita korkean inflaation jaksoja, kunnes liira korvattiin eurolla.

**Kysymys 0**

Mikä oli Italian valuutta ennen euron käyttöönottoa?

**Asiakirjan numero 14677**

**Tekstin numero 0**

* Katey Sagalin esittämä Cate S. Hennessy (o.s. Egan) on vaimo, äiti, sairaanhoitaja ja helposti perheen järkevin ja rauhallisin henkilö. Hän ottaa vastaan hoitajan työn lasten koulussa, jotta hän voi työskennellä tavanomaisin työajoin ja viettää enemmän aikaa lasten kanssa. Cate alkaa seurustella lastensa lukion rehtorin Ed Gibbin (Adam Arkin) kanssa kolmannen kauden loppupuolella. Teini-ikäisenä hän oli suunnilleen yhtä suosittu, juonitteleva ja kapinallinen kuin Bridget, joten hän on yleensä ensimmäinen, joka huomaa, kun Bridget juonittelee jotain. Hän sai toisen nimensä ``Stinky'', koska hänen isänsä lupasi parhaalle ystävälleen, että hän nimeäisi yhden lapsistaan hänen mukaansa sen jälkeen, kun hän oli vahingossa puukottanut häntä pistimellä heidän ollessaan kännissä Koreassa; salatakseen tämän hän väittää, että S tarkoittaa ``Stacy''.

**Kysymys 0**

joka esitti Ed Gibbiä 8 simple rules -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

* Paul Hennessy, jota esittää John Ritter (2002 -- 2003), on entinen urheilutoimittaja, joka työskenteli kotoa käsin Lifestyle-kolumnistina, jota kuvataan "kaksinaismoraalin mestariksi" ja "psykoisäksi" sekä tekopyhäksi, joka usein nolostuttaa lapsiaan, vaikka hän haluaisikin heidän parastaan. Siitä huolimatta hän rakastaa lapsiaan ja haluaa heille onnellisen tulevaisuuden. Paul kuolee toisella kaudella romahdettuaan kaupassa maitoa ostaessaan. (Vaikka todellista syytä hänen romahtamiselleen ei anneta, uskotaan, että se liittyi hänen sydämeensä, kuten John Ritterin kuoleman syy).

**Kysymys 0**

miten isä kuoli kahdeksassa yksinkertaisessa säännöissä

**Asiakirjan numero 14678**

**Tekstin numero 0**

Raj Batra (Irrfan Khan) on rikas liikemies Delhistä, joka asuu vaimonsa Mitan (Saba Qamar) kanssa. He opiskelevat hindinkielisessä koulussa, mutta haluavat, että heidän 5-vuotias tyttärensä Pia (Dishita Sehgal) pääsisi yhteen Delhin parhaista kouluista. Huippukoulun, "Delhi Grammar Schoolin", ehtona on, että sinne otetaan oppilaita, jotka asuvat 3 kilometrin säteellä, joten perhe muuttaa Vasant Vihariin.

**Kysymys 0**

Mikä on sankarittaren nimi hindi kielellä?

**Asiakirjan numero 14679**

**Tekstin numero 0**

Intiassa on yhdeksän PIN-vyöhykettä, joista kahdeksan on alueellisia vyöhykkeitä ja yksi toiminnallinen vyöhyke (Intian armeija). PIN-koodin ensimmäinen numero osoittaa alueen. Toinen numero osoittaa osa-alueen ja kolmas numero alueen lajittelualueen. Kolme viimeistä numeroa osoitetaan yksittäisille postitoimistoille.

**Kysymys 0**

pin-koodijärjestelmän mukaisesti postivyöhykkeiden määrä Intiassa

**Kysymys 1**

kuinka monta pin-koodia Intiassa on yhteensä?

**Teksti numero 1**

PIN-koodijärjestelmän otti käyttöön 15. elokuuta 1972 Shriram Bhikaji Velankar, unionin viestintäministeriön lisäsihteeri. Järjestelmä otettiin käyttöön postin manuaalisen lajittelun ja jakelun yksinkertaistamiseksi poistamalla virheellisistä osoitteista, samankaltaisista paikannimistä ja yleisön käyttämistä eri kielistä johtuvat sekaannukset.

**Kysymys 0**

milloin pin-koodijärjestelmä otettiin käyttöön Intiassa

**Asiakirjan numero 14680**

**Tekstin numero 0**

Kirjailija ja yhteiskuntakriitikko Louise Kapp Howe käytti 1970-luvun lopulla termiä "vaaleanpunainen kaulus", jolla tarkoitettiin sairaanhoitajina, sihteereinä ja peruskoulun opettajina työskenteleviä naisia. Sen alkuperä ulottuu kuitenkin 1970-luvun alkupuolelle, jolloin tasa-arvomuutos ERA (Equal Rights Amendment) annettiin osavaltioiden ratifioitavaksi (maaliskuu 1972). Tuolloin termiä käytettiin tarkoittamaan sihteeri- ja stenopolihenkilöstöä sekä muuta kuin ammatillista toimistohenkilöstöä, jotka kaikki olivat suurelta osin naisten alaisuudessa. Nämä virat eivät olleet tavanomaisia toimihenkilötehtäviä, mutta eivät myöskään ruumiillista ruumiillista työtä. Tästä johtui termi "vaaleanpunainen kaulus", joka osoitti, että kyseessä ei ollut toimistotyö, mutta oli kuitenkin toimistotyö, jota hoitivat valtaosin naiset.

**Kysymys 0**

Onko sairaanhoito työläis- vai toimihenkilötyö?

**Asiakirjan numero 14681**

**Tekstin numero 0**

Viisi muukalaisnaista sulautuu yhteen ja muuttuu jättiläisnaiseksi, joka nielee Tommyn elävältä. Sitten jättiläistyttö ryömii ulos huvikeskuksesta ja jahtaa Jesseä ja Chesteriä. Kultistit käskevät heitä aktivoimaan transfunktiokoneen fotonikiihdyttimen tuhoamissäteen. Sen aktivoiva nappi on kuitenkin liian kaukana, jotta siihen yltäisi. Viimeisellä sekunnilla Chester muistaa luontoesityksen, jossa oli työkaluja käyttäviä simpansseja, ja painaa oljella syvälle upotettua painiketta, jolloin avaruusolio tuhoutuu (Tommy jää henkiin, mutta Christie jättää hänet Nelsonin vuoksi). Suojelijat kiittävät Jesseä, Chesteriä ja kaksosia maailman pelastamisesta ja pyyhkivät heidän mielensä tapahtumista. Suojelijat pysäköivät kaksikon auton, Renault Le Carin, postiauton taakse, josta kaksikko löytää sen seuraavana aamuna. Jesse ja Chester pelastavat suhteensa kaksosiin ja huomaavat, että tyttöjen antama erikoislahja osoittautuu yhteensopiviksi neulotuiksi pipoiksi ja huiveiksi. Suojelijat jättävät lahjan tyttöystävilleen (ja, kahdelle miehelle): Rintojen parannuskaulakorut. Elokuva päättyy siihen, että Jesse, Chester ja kaksoset lähtevät Jessen autolla ulos syömään kiinalaista ruokaa samalla kun he kiistelevät siitä, mitä tatuointi toistensa selässä sanoo.

**Kysymys 0**

Mikä on auto dude missä minun autoni on?

**Kysymys 1**

Missä on auto, hemmo, missä autoni on?

**Teksti numero 1**

Dude, Where's My Car? on Danny Leinerin ohjaama yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 2000. Elokuvan pääosissa Ashton Kutcher ja Seann William Scott näyttelevät kahta nuorta miestä, jotka huomaavat, etteivät muista, minne he pysäköivät autonsa holtittoman yön jälkeen. Mukana ovat muun muassa Kristy Swanson, Jennifer Garner ja Marla Sokoloff.

**Kysymys 0**

Milloin hemmo, missä autoni on, tuli ulos?

**Teksti numero 2**

Koska tytöt ovat luvanneet heille ``erikoisherkkua'', jonka Jesse ja Chester ymmärtävät tarkoittavan seksiä, miehet haluavat epätoivoisesti saada autonsa takaisin. Kaksikko alkaa jäljittää jälkiään yrittäessään selvittää, minne he jättivät autonsa. Matkan varrella he kohtaavat transsukupuolisen stripparin, riidanhaluisen kaiutinlaatikon operaattorin kiinalaisen ravintolan drive-through-ravintolassa, kaksi sopivasti sanottua tatuointia, jotka he löytävät toistensa selästä, sekä Zoltanin johtamat ufokultistit (jotka myöhemmin pitävät kaksosia panttivankeina), kantonin kieltä puhuva kiinalainen räätäli, zen-mielinen Nelson ja hänen kannabista rakastava koiransa, viehättävä Christie Boner, aggressiivinen urheilijakaveri Tommy (joka on Christien poikaystävä) ja hänen ystävänsä, pari kovapintaista poliisietsivää ja erakoitunut ranskalainen strutsinviljelijä Pierre. He tapaavat myös kaksi muukalaisryhmää, joista toinen koostuu viidestä upeasta naisesta ja toinen kahdesta norjalaisesta miehestä, jotka etsivät ``Continuum Transfunctioneria''; salaperäistä ja voimakasta laitetta, joka kykenee tuhoamaan maailmankaikkeuden ja jonka pojat vahingossa ottivat mukaansa viime yönä.

**Kysymys 0**

Missä on autoni, jota he etsivät...

**Teksti numero 3**

Jesse ja Chester heräävät krapulassa eivätkä muista mitään edellisestä yöstä. Televisio on päällä ja näyttää Animal Planet -ohjelmaa siitä, miten eläimet käyttävät oksia ja kiviä työkaluina saadakseen ruokaa. Jääkaappi on täynnä suklaavanukaslaatteja, ja puhelinvastaajaan on vastattu heidän kaksoistyttöystäviensä Wilman ja Wandan vihainen viesti heidän olinpaikastaan. Kun he astuvat ulos kodistaan, Jessen auto on kadonnut ja sen mukana heidän tyttöystäviensä ensimmäisen vuosipäivän lahjat. Tämä saa Jessen kysymään elokuvan otsikkokysymyksen: "Jätkä, missä autoni on?".

**Kysymys 0**

Missä autoni on? Mitä he etsivät?

**Asiakirjan numero 14682**

**Tekstin numero 0**

Ian Clive Mercer (s. 7. tammikuuta 1961) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Gary Mallettin roolista ITV:n saippuaoopperassa Coronation Street vuosina 1995-2000, ja hän esiintyi aiemmin vuonna 1987 eri hahmona. Hänen muihin televisiosarjoihinsa kuuluvat Brookside (1982 -- 83), Cracker (1993) ja The Street (2007).

**Kysymys 0**

Ketä Ian Mercer näytteli Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 14683**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konna | Luoja (s) | Ensimmäinen esiintyminen | Fiktiivinen elämäkerta |
| Bane | Chuck Dixon Doug Moench Graham Nolan | Batman: Vengeance of Bane # 1 (tammikuu 1993) | Bane-nimellä tunnetulla kansainvälisellä naamioituneella rikollisella on valtavat voimat, jotka ovat peräisin Venom-nimisestä supersteroidista. Banen raaka voima yhdistettynä hänen nerokkaan älykkyyteensä tekee hänestä huomattavan uhan Batmanille, sillä kerran hän onnistui murtamaan Batmanin selän. |
| Musta naamio | Doug Moench Tom Mandrake | Batman # 386 (elokuu 1985) | Roman Sionis on korruptoitunut liikemies ja rikollispomo, jolla on pakkomielle naamioihin. Sionis käyttää ihmisen kalloa muistuttavaa mustaa naamiota, joka antaa hänelle rajalliset mielenhallintakyvyt heikkomielisiin. |
| Alan Grant Norm Breyfogle | Shadow of the Bat # 1 (kesäkuu 1992) | Jeremiah Arkhamista tuli uusi Black Mask Roman Sionisin kuoleman jälkeen. Arkham Asylumissa johtajana toiminut Arkham alkoi sairastua persoonallisuushäiriöön, joka johti siihen, että hän omaksui Mustanaamion identiteetin. |  |
| Kalenterimies | Bill Finger | Detective Comics # 259 (syyskuu 1958) | Julian Gregory Day on tunnettu siitä, että hän tekee rikoksia, jotka osuvat juhlapyhiin ja merkittäviin päivämääriin. Hän pukeutuu usein asuihin, jotka vastaavat rikoksen päivämäärää. Hänen tunnetuin myöhempien aikojen inkarnaationsa on minisarjassa Batman: The Long Halloween, jossa hänet kuvataan Hannibal Lecterin kaltaisena hahmona, joka tarjoaa tietoa Batmanin etsinnöissä Holidaysta, kostajasta, joka käyttää juhlapäiviä toimintatapoihinsa. |
| Kissanainen | Bob Kane Bill Finger | Batman # 1 (huhtikuu 1940) | Selina Kyle on taitava jalokivivaras. Vaikka häntä pidetään perinteisesti roistona, hänet kuvataan usein antisankarina. Hänellä on myös romanttinen suhde Batmanin kanssa. |
| Savinaama | Bob Kane | Detective Comics # 40 (kesäkuu 1940) | Näyttelijä Basil Karlo tuli hulluksi, kun hän sai tietää, että yhdestä hänen elokuvastaan tehtäisiin uusintafilmatisointi, jossa pääroolissa olisi toinen näyttelijä. Hän otti roolinsa elokuvan pahiksen, ``Clayface'', peitenimen ja hyökkäsi useiden uusintafilmatisoinnin näyttelijöiden ja kuvausryhmän kimppuun kuvausten niissä kohdissa, joissa heidän piti kuolla, ennen kuin Batman ja Robin pysäyttivät heidät. Myöhemmin hän sai muodonmuutosvoimat ja hänestä tuli Ultimate Clayface. |
| Bill Finger Sheldon Moldoff | Detective Comics # 298 (joulukuu 1961) | Aarteenmetsästäjä Matt Hagen muuttuu hirviömäiseksi Clayface II:ksi radioaktiivisen protoplasman avulla. Hänellä on nyt supervoimat ja hän voi muuttaa savisen kehonsa mihin tahansa muotoon. |  |
| Len Wein Marshall Rogers | Detective Comics # 478 (heinäkuu 1978) | Preston Payne kärsi hyperpituitarismista, joten hän työskenteli S.T.A.R. Labsissa etsiäkseen parannuskeinoa. Hän sai näytteen Matt Hagenin verestä ja eristi entsyymin, jonka hän lisäsi omaan verenkiertoonsa. Hänen lihansa alkoi kuitenkin sulaa, joten hän rakensi sulamista estävän luurangon, jotta hän ei vain säilyttäisi itseään vaan myös estäisi häntä koskemasta keneenkään, sillä hän sai myös kyvyn sulattaa ihmisiä kosketuksella. Kunnes hän oppi, että hänen täytyi levittää sulavan tartuntansa muihin selviytyäkseen. Myöhemmin hän tapasi Lady Clayn ja rakastui häneen, ja he saivat pojan nimeltä Cassius ``Clay'' Payne. |  |
| Len Wein Marshall Rogers | Outsiders # 21 (heinäkuu 1987) | Lady Claylla (Sondra Fuller) on samanlaiset supervoimat kuin toisella Savinaamaisella, Matt Hagenilla. Hän tapaa ja rakastuu kolmanteen Savinaamioon, Preston Payneen, ja synnyttää Cassius ``Clay'' Paynen. |  |
| Doug Moench Kelley Jones | Batman # 550 (tammikuu 1998) | Cassius ``Clay'' Payne, joka tunnetaan myös nimellä Claything, on Preston Paynen ja Lady Clayn poika, joka on perinyt vanhempiensa kyvyt. Payne erotettiin vanhemmistaan ja hallitus teki kokeita hänellä. Toisin kuin vanhempansa, Payne pystyy säilyttämään metahenkilön kykynsä vain hereillä ollessaan, ja jos pala hänen savikehostaan erotetaan hänestä, se voi kasvattaa itselleen oman mielen. |  |
| Doug Moench Kelley Jones | Batman # 550 (tammikuu 1998) | Tohtori Peter Malley, joka tunnetaan myös toisena Claythingina, oli DEO:n tiedemies, joka muuttui, kun hän yhdistyi Cassius Paynen näytteen kanssa. Tohtori Malleylla on kyky sulattaa esineitä vain katsomalla niitä. |  |
| Ed Brubaker Darwyn Cooke | Catwoman (vol. 3) # 1 (tammikuu 2002) | Todd Russell on sarjamurhaaja, jolla on kyky muuttua lähes minkä muotoiseksi ja kokoiseksi tahansa ja joka ottaa kohteekseen prostituoituja. |  |
| A.J. Lieberman | Batman: Gotham Knights # 60 (helmikuu 2005) | Johnny Williams on entinen palomies, joka sai saven näköisen ja muodonmuutoskyvyn kemikaalitehtaan räjähdyksen jälkeen. Hush ja Riddler manipuloivat häntä muuttamaan ulkonäkönsä Jason Toddin ulkonäöksi huijatakseen Batmania, mikä lopulta epäonnistui. |  |
| Grant Morrison Chris Burnham | Batman Incorporated # 6 (kesäkuu 2011) | Japanin Savinaama on samurai, jolla on samanlaiset kyvyt kuin aiemmilla Savinaamoilla. |  |
| Deadshot | Bob Kane David Vern Reed Lew Schwartz | Batman # 59 (kesäkuu -- heinäkuu 1950) | Floyd Lawton on erinomainen tarkka-ampuja, joka ei koskaan ammu ohi, kun hän käyttää asetta tai ammusta. Häntä pidetään usein DC-universumin toiseksi suurimpana salamurhaajana, ensimmäisenä on Deathstroke. |
| Firefly | Ranska Herron Dick Sprang | Detective Comics # 184 (kesäkuu 1952) | Garfield Lynns on orpo, josta tuli pyromaani, joka on kehittänyt tulenkestävän puvun ja liekinheittimen harrastuksensa jatkamiseksi. Hän keksii lukuisia valoa käyttäviä aseita, joilla hän voi tehdä rikoksia. |
| Bill Finger Sheldon Moldoff | Batman # 126 (syyskuu 1959) | Ted Carson oli rikas mies ennen kuin hän pelasi omaisuutensa. Epätoivoissaan Carson kääntyi rikollisuuden puoleen ja hänestä tuli toinen Firefly. |  |
| Harley Quinn | Bruce Timm Paul Dini | The Batman Adventures # 12 (syyskuu 1993) | Tohtori Harleen Quinzel oli Jokerin psykiatri Arkhamin mielisairaalassa, kunnes hän rakastui Jokeriin ja keksi sen jälkeen itsensä uudelleen Jokerin hullunkuriseksi apuriksi, Harley Quinniksi. Jokeri kohtelee häntä usein huonosti, mutta se ei juuri muuta hänen tunteitaan Jokeria kohtaan. |
| Hugo Strange | Bob Kane Bill Finger | Detective Comics # 36 (helmikuu 1940) | Professori Hugo Strange on mielenvikainen psykologi, joka käyttää kemian taitojaan luodakseen seerumin, joka tekee uhreistaan aivottomia raakalaisia, jotka tottelevat hänen jokaista käskyään. Hän on onnistunut päättelemään, että Batman on Bruce Wayne. |
| Hush | Jeph Loeb Jim Lee | Batman # 609 (tammikuu 2003) | Tohtori Thomas Elliot on nerokas kirurgi, jonka kohteeksi joutuvat sekä hänen lapsuudenystävänsä Bruce Wayne että Batman. |
| Jokeri | Bob Kane Bill Finger Jerry Robinson | Batman # 1 (huhtikuu 1940) | Jokeri on pellemäisen näköinen murhanhimoinen hullu, joka pyrkii aiheuttamaan tuhoa Gotham Cityssä ja käymään loputonta taistelua Batmania vastaan. Hänen asearsenaaliinsa kuuluu muun muassa partakortteja, happoa suihkuttavia kukkia ja tappavaa naurukaasua. Hän on Batmanin arkkivihollinen sekä tunnetuin ja toistuvin pahis. |
| Killer Croc | Gerry Conway Don Newton Gene Colan | Batman # 357 (maaliskuu 1983) | Waylon Jonesilla on sairaus, joka on vääntänyt hänen ruumiinsa massiiviseksi krokotiilimaiseksi. Kun Croc vajosi hulluuteen, hän teroitti hampaansa teräviksi ja alkoi murhata viattomia uhreja. Hänellä on supervoima ja hän on immuuni myrkyille. |
| Tappajakoi | Bill Finger Dick Sprang Lew Schwartz | Batman # 63 (helmikuu 1951) | Drury Walker, alias Cameron Van Cleer, on koiperhosaiheinen rikollinen, joka tunnetaan siitä, että hän on ensimmäinen Batgirlin kukistama pahis. |
| Hullu hatuntekijä | Bob Kane Bill Finger | Batman # 49 (lokakuu 1948) | Jervis Tetch innostuu Liisan seikkailut Ihmemaassa -kirjan innoittamana tekemään rikoksia. Hän käyttää mielenhallintateknologiaansa taivuttaakseen ihmisiä tahtoonsa, eikä häntä nähdä koskaan ilman suurta ja fantastista hattua. Hän haluaa Batmanin hupun, vaikka se tarkoittaisi Batmanin tappamista. |
| Man-Bat | Frank Robbins Neal Adams | Detective Comics # 400 (kesäkuu 1970) | Tohtori Kirk Langstrom keksi seerumin, jolla hän sai kaikuluotainta parantamaan kasvavaa kuurouttaan. Seerumilla oli odottamaton sivuvaikutus, joka muutti hänet hirviömäiseksi Man-Batiksi. |
| Mr. Freeze | Bob Kane Sheldon Moldoff David Wood | Batman # 121 (helmikuu 1959) | Tohtori Victor Fries on tiedemies, joka kaatoi vahingossa kryogeenisiä kemikaaleja päälleen keksiessään jäädytyspyssyä. Nyt hän tarvitsee pakkaslämpötiloja selviytyäkseen, ja hän käyttää jäätymistä aiheuttavia aseita ja joutuu käyttämään täysin suljettua, jäähdytettyä jääpukua. Fries keksittiin myöhemmin uudelleen traagisena hahmona ja satunnaisena antisankarina: Victor Fries oli nerokas kryogeenikko, jonka rakas vaimo Nora sairastui kuolemansairaaksi. Hän etsi pakkomielteisesti keinoa parantaa vaimo, kunnes ahneen yritysjohtajan aiheuttama teollisuusonnettomuus muutti Friesin mutantiksi, joka voi selviytyä vain pakkasessa. |
| Pingviini | Bob Kane Bill Finger | Detective Comics # 58 (joulukuu 1941) | Oswald Chesterfield Cobblepot on kiero lintuaiheinen rikollispomo, jota harvoin nähdään ilman yhtä hänen temppusateenvarjoistaan. Pingviini käyttää yökerhoaan Iceberg Loungea rikollisen toimintansa kulissina. |
| Poison Ivy | Robert Kanigher Sheldon Moldoff | Batman # 181 (kesäkuu 1966) | Pamela Lillian Isley, joka on entinen kasvitieteellisen biokemian opiskelija, käyttää rikoksissaan kaikenlaisia kasveja ja niiden johdannaisia. Hänellä on kyky hallita kaikkea kasvien elämää ja hän voi luoda uusia kätyreitä mutatoitujen siementensä avulla. Hän on immuuni kaikille kasvipohjaisille myrkyille. |
| Ra's al Ghul | Dennis O'Neil Neal Adams | Batman # 232 (kesäkuu 1971) | Ra's al Ghul (arabiaksi "demonin pää") on vuosisatoja vanha kansainvälinen ekoterroristi, joka uskoo tekojensa auttavan "tuomaan tasapainon" maailmaan. Ra's al Ghul on salamurhaajien liiton perustaja ja täysin tietoinen Batmanin salaisesta henkilöllisyydestä. Hän on vaikuttunut Batmanin taidoista ja älystä ja haluaa, että Pimeä ritari ottaa hänen paikkansa Demonin perillisenä. |
| Riddler | Bill Finger Dick Sprang | Detective Comics # 140 (lokakuu 1948) | Edward Nygma on rikollinen neropatti, jolla on pakkomielle haastaa Batman jättämällä vihjeitä rikoksistaan arvoitusten, pulmien ja sanaleikkien muodossa. Nygman älykkyys on Batmanin veroinen. Nygma kantaa usein mukanaan kysymysmerkkikeppeä sekä monia muita pulmallisia arvoituskikkoja. |
| Scarecrow | Bob Kane Bill Finger | Maailman parhaat sarjakuvat # 3 (syyskuu 1941) | Professori Jonathan Crane oli lapsuudessaan hylkiö jatkuvan kiusaamisen vuoksi, kunnes hän kasvoi kohtaamaan pelkonsa psykologina ja biokemistinä pelon erikoisalalla. Hänet potkittiin ulos yliopistosta epäsovinnaisten opetusmenetelmiensä vuoksi, ja nyt hän pukeutuu symbolisesti pelätyksi variksenpelättimeksi ja käyttää myrkkyä, joka saa uhrinsa näkemään hallusinaatioita sen läsnäolosta, jota he eniten pelkäävät. |
| Solomon Grundy | Alfred Bester Paul Reinman | All-American Comics # 61 (lokakuu 1944) | Cyrus Gold oli Gotham Cityn kauppias, joka murhattiin ja heitettiin Slaughter Swampiin, jossa hän muuttui epäkuolleeksi, uskomattoman vahvaksi, zombimaiseksi olennoksi. Solomon Grundy oli alun perin Vihreän Lyhdyn vihollinen, mutta hän on kohdannut Batmanin useasti. |
| Two-Face | Bob Kane Bill Finger | Detective Comics # 66 (elokuu 1942) | Harvey Dent oli piirisyyttäjä, kunnes mafiapomo Sal Maroni pahoinpiteli hänet, ja puolet hänen kasvoistaan muuttui epämuodostuneiksi. Harvey Dentille on kehittynyt dissosiatiivinen identiteettihäiriö, ja hänellä on pakkomielle kaksinaisuudesta, ja hänen on tehtävä useimmat päätöksensä kolikonheitolla. Kaksinaamaisena Harvey Dent tekee rikoksia, joiden teemana on numero kaksi. |
| Vatsastapuhuja | Alan Grant John Wagner Norm Breyfogle | Detective Comics # 583 (helmikuu 1988) | Arnold Wesker on pieni, lempeä vatsastapuhuja. Nukkekuvansa Arpinaaman psykologisen vaikutuksen alaisena (dissosiatiivisen identiteettihäiriön kautta) vatsastapuhuja on vaarallinen rikollispomo. Hän oli yksi niistä monista roistoista, jotka toinen Tally Man teloitti. |
| Paul Dini Don Kramer | Detective Comics # 827 (maaliskuu 2007) | Peyton Rileystä, jota Arpinaama kutsui "sokeriksi", tuli toinen vatsastapuhuja Arnold Weskerin kuoleman jälkeen. |  |
| Gail Simone | Batgirl (vol. 4) # 20 (heinäkuu 2013) | Kolmas vatsastapuhuja, Shuana Belzer, on pakkomielle murhasta. Telekinesian avulla Belzer murhaa viattomia ihmisiä "kumppaninsa", Ferdie-nimisen nukkensa, kanssa. Belzer on ensisijaisesti Batgirlin vihollinen. |  |
| Victor Zsasz | Alan Grant Norm Breyfogle | Batman: Shadow of the Bat # 1 (kesäkuu 1992) | Victor Zsasz on sarjamurhaaja, joka viiltää jokaisen uhrinsa kohdalla omaan kehoonsa laskentamerkin. |

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen Batmanin kohtaama roisto?

**Asiakirjan numero 14684**

**Tekstin numero 0**

``Uptown Funk'' (tyyliteltynä ``UpTown Funk!'') on brittiläisen levytuottajan Mark Ronsonin ja yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Bruno Marsin levyttämä kappale Ronsonin neljännelle studioalbumille Uptown Special (2015). RCA Records julkaisi kappaleen albumin pääsinkkuna 10. marraskuuta 2014. Jeff Bhasker avusti artisteja kappaleen yhteiskirjoittamisessa ja -tuottamisessa, ja lisäkirjoittajana toimi Philip Lawrence. Kappaleesta tuli maailmanlaajuinen ilmiö, jolla oli suuri vaikutus popkulttuuriin. Billboardin mukaan kappale on edelleen 2010-luvun suurin hitti.

**Kysymys 0**

joka laulaa kappaleen uptown funk you up

**Asiakirjan numero 14685**

**Tekstin numero 0**

Pääsiäiskynttilä on suuri, valkoinen kynttilä, jota käytetään länsimaisen kristinuskon liturgioissa (muun muassa roomalaiskatolinen kirkko, anglikaaninen yhteisö ja luterilaiset kirkot). Uusi pääsiäiskynttilä siunataan ja sytytetään joka vuosi pääsiäisenä, ja sitä käytetään koko pääsiäiskauden ajan eli pääsiäisen aikana ja sen jälkeen vuoden mittaan erityistilaisuuksissa, kuten kasteissa ja hautajaisissa.

**Kysymys 0**

milloin kirkossa sytytetään pääsiäiskynttilä?

**Asiakirjan numero 14686**

**Tekstin numero 0**

Maissa, joissa kevytmetallivanteiden varastaminen on vakava ongelma, on saatavilla - tai ajoneuvon valmistaja on jo asentanut - lukitusmuttereita (tai pultteja), joiden asentaminen ja irrottaminen edellyttää erityistä sovitinta (avainta) mutterin ja jakoavaimen väliin. Avain on yleensä yksilöllinen jokaiselle mutterisarjalle. Tavallisesti käytetään vain yhtä lukitusmutteria pyörää kohti, joten niitä myydään neljän mutterin sarjoina. Useimmat mallit voidaan murtaa käyttämällä karkaistua irrotustyökalua, jossa lukitusmutteriin tartutaan vasemmanpuoleisella itseleikkaavalla kierteellä, vaikka kehittyneemmissä malleissa on pyörivä ulkokehä, joka estää tällaiset tekniikat.

**Kysymys 0**

Milloin pyörän lukitusmuttereita käytetään yleisesti

**Asiakirjan numero 14687**

**Tekstin numero 0**

Der Ring des Nibelungen (Nibelungin sormus), WWV 86, on Richard Wagnerin säveltämä neljän saksankielisen eeppisen musiikkidraaman sarja. Teokset perustuvat löyhästi norjalaisiin saagoihin ja Nibelunginlauluun. Säveltäjä kutsui sykliä ``Bühnenfestspiel'' (näyttämöfestivaalinäytelmä), joka rakentuu kolmelle päivälle, joita edeltää Vorabend (``esitysilta''). Siitä käytetään usein nimitystä Ring-sykli, Wagnerin sormus tai yksinkertaisesti Ring.

**Kysymys 0**

Nibelungin sormus perustuu seuraaviin asioihin

**Asiakirjan numero 14688**

**Tekstin numero 0**

Useimmat verkkoselaimet näyttävät verkkosivun URL-osoitteen sivun yläpuolella osoitepalkissa. Tyypillinen URL-osoite voi olla muodoltaan http://www.example.com/index.html, jossa ilmoitetaan protokolla (http), isäntänimi (www.example.com) ja tiedostonimi (index. html).

**Kysymys 0**

missä sijaitsee verkkosivuston url-osoite

**Kysymys 1**

mistä löydän verkkosivuston url-osoitteen

**Kysymys 2**

Mikä on esimerkki url-osoitteesta?

**Asiakirjan numero 14689**

**Tekstin numero 0**

Love & Hip Hop: Atlanta on Love & Hip Hop -tosi-tv-sarjan toinen osa. Se sai ensi-iltansa 18. kesäkuuta 2012 VH1-kanavalla, ja se kertoo useiden hip hop -musiikin parissa työskentelevien atlantalaisten elämästä. Love & Hip Hop: Atlanta on Love & Hip Hop -sarjan katsotuin osa. VH1 ilmoitti 30. tammikuuta 2017 sarjan paluusta kuudennelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 6. maaliskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin love and hip hop atlanta alkoi

**Teksti numero 1**

VH1 ilmoitti 16. helmikuuta 2018, että sarja palaa seitsemännen kauden ajaksi, joka sai ensi-iltansa 19. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Love & Hip Hop Atlanta tulee?

**Asiakirjan numero 14690**

**Tekstin numero 0**

* Jean-Claude Van Damme Master Crocina

**Kysymys 0**

ketä jean claude van damme näytteli kung fu panda 2:ssa?

**Teksti numero 1**

* Jack Black roolissa Po
* Angelina Jolie kuin Master Tigress
* Dustin Hoffman Mestari Shifu:na
* Gary Oldman Lord Sheninä
* Jackie Chan Mestari Apinana
* Lucy Liu kuin Master Viper
* Seth Rogen Master Mantisina
* David Cross mestari Cranen roolissa
* James Hong roolissa Mr. Ping
* Michelle Yeoh ennustajana
* Danny McBride (Wolf Boss)
* Dennis Haysbert Myrskyhärkä-herrana
* Jean-Claude Van Damme Master Crocina
* Victor Garber roolissa Mestari Ukkosarvikuono
* Fred Tatasciore kuin Li Shan
* Conrad Vernon kuin Villisika

**Kysymys 0**

ketä Seth Rogen näyttelee Kung fu Panda 2:ssa?

**Asiakirjan numero 14691**

**Tekstin numero 0**

Hell in a Cell (2018) oli WWE:n Raw- ja SmackDown-brändeille tuottama ammatillisen painin pay-per-view (PPV) -tapahtuma ja WWE Network -tapahtuma. Se järjestettiin 16. syyskuuta 2018 AT&T Centerissä San Antoniossa, Texasissa. Se oli kymmenes tapahtuma Hell in a Cell -aikajärjestyksessä.

**Kysymys 0**

milloin helvetti sellissä tulee 2018

**Asiakirjan numero 14692**

**Tekstin numero 0**

Nepal on maallinen valtio 15. tammikuuta 2007 annetun väliaikaisen perustuslain nojalla. Väliaikaisessa perustuslaissa säädetään uskonnon harjoittamisen vapaudesta. Väliaikaisessa perustuslaissa kielletään myös nimenomaisesti oikeus käännyttää toinen henkilö. Nykyisin voimassa olevassa vuoden 1990 perustuslaissa, joka oli voimassa 15. tammikuuta 2007 asti, maata kuvailtiin "hindujen kuningaskunnaksi", vaikka hindulaisuus ei ollutkaan sen mukaan valtionuskonto. Hallitus ei yleensä puuttunut muiden uskonnollisten ryhmien harjoittamiseen, ja uskonnollista suvaitsevaisuutta noudatettiin laajalti; joitakin rajoituksia kuitenkin oli.

**Kysymys 0**

Milloin Nepal julistettiin maalliseksi valtioksi?

**Teksti numero 1**

Väliaikaisessa perustuslaissa säädetään uskonnonvapaudesta ja sallitaan kaikkien uskonnollisten ryhmien uskonnonharjoittaminen, mutta joitakin rajoituksia on kuitenkin asetettu. Väliaikainen parlamentti julisti maan maalliseksi valtioksi väliaikaisessa perustuslaissa tammikuussa 2007. Edellisessä perustuslaissa maata kuvailtiin "hindujen kuningaskunnaksi", vaikka hindulaisuutta ei siinä vahvistettu valtionuskonnoksi. Väliaikaisen perustuslain 23 artiklassa suojellaan kaikkien uskonnollisten ryhmien oikeuksia takaamalla yksilölle oikeus "tunnustaa ja harjoittaa omaa uskontoaan, sellaisena kuin se on periytynyt hänelle muinaisilta ajoilta, ottaen asianmukaisesti huomioon perinteiset käytännöt". Siinä todetaan myös, että "kenelläkään ei ole oikeutta käännyttää toista henkilöä uskontokunnasta toiseen eikä ryhtyä toimiin tai käyttäytyä tavalla, joka aiheuttaisi häiriötä toisen uskontokunnassa".

**Kysymys 0**

Milloin Nepal julistettiin maalliseksi valtioksi Bs:ssä?

**Asiakirjan numero 14693**

**Tekstin numero 0**

* jonka perimmäinen valta on sen kansalaisilla, joilla on yhtäläinen äänioikeus,

**Kysymys 0**

Missä on lopullinen valta demokratiassa?

**Teksti numero 1**

* jonka perimmäinen valta on sen äänioikeutetuilla kansalaisilla.

**Kysymys 0**

kenellä on valta demokraattisessa tasavallassa

**Asiakirjan numero 14694**

**Tekstin numero 0**

1960-luvun lopulla suunnittelijat pyrkivät integroimaan tietokoneen keskusyksikön (CPU) toiminnot kouralliseen MOS-LSI-siruja, joita kutsuttiin mikroprosessoriyksiköiksi (MPU). Intel esitteli ensimmäisen kaupallisen mikroprosessorinsa, 4-bittisen Intel 4004:n, vuonna 1971, joka perustui aiempaan Busicomin suunnitteluun vuodelta 1969. Vuonna 1972 esiteltiin 8-bittinen mikroprosessori 8008. Vuonna 1969 Lee Boysel, b 8-bittiset aritmeettiset logiikkayksiköt (3800/3804), jotka hän oli suunnitellut aiemmin Fairchildissä, loi Four-Phase Systems Inc. AL-1:n, 8-bittisen suorittimen viipaleen, joka oli laajennettavissa 32-bittiseksi. Vuonna 1970 Steve Geller ja Ray Holt Garrett AiResearch -yrityksestä suunnittelivat MP944-piirisarjan F-14A Central Air Data Computerin toteuttamiseksi kuudella AMI:n valmistamalla metalliporttisirulla.

**Kysymys 0**

joka esitteli ensimmäisen mikroprosessorin vuonna 1971

**Teksti numero 1**

Muita varhaisia 16-bittisiä monisirumikroprosessoreita ovat muun muassa Digital Equipment Corporationin (DEC) käyttämä LSI-11 OEM-levysarja ja pakattu PDP 11/03 minitietokone sekä Fairchild Semiconductor MicroFlame 9440, jotka molemmat esiteltiin vuosina 1975-76. Vuonna 1975 National esitteli ensimmäisen 16-bittisen yksisirumikroprosessorin, National Semiconductor PACE:n, jota seurasi myöhemmin NMOS-versio INS8900.

**Kysymys 0**

minä vuonna siruja käytettiin ensimmäistä kertaa tietokoneen sisällä.

**Asiakirjan numero 14695**

**Tekstin numero 0**

Ascot Racecourse (``ascot'' lausutaan / ˈæskət /, usein virheellisesti lausutaan / ˈæskɒt /) on brittiläinen ravirata, joka sijaitsee Ascotissa, Berkshiressä, Englannissa, jota käytetään täysiveristen hevosten kilpa-ajoihin. Se on yksi Yhdistyneen kuningaskunnan johtavista raviradoista, sillä se isännöi 13 Britannian 36:sta vuosittaisesta Group 1 -hevoskilpailusta.

**Kysymys 0**

royal ascot järjestetään Ascotin raviradalla, joka sijaitsee missä kreivikunnassa.

**Kysymys 1**

Missä järjestetään Royal Ascotin hevoskilpailut?

**Asiakirjan numero 14696**

**Tekstin numero 0**

3. pataljoona oli Australian armeijan jalkaväkipataljoona. Pataljoona perustettiin alun perin ensimmäisen Australian keisarillisten joukkojen osana ensimmäisen maailmansodan aikana, ja se kuului 1. prikaatiin, joka oli liitetty 1. divisioonaan. Pataljoona muodostettiin pian sodan syttymisen jälkeen, ja se oli ensimmäisten ulkomaille lähetettyjen australialaisten yksiköiden joukossa, ja se saapui Egyptiin joulukuussa 1914. Huhtikuussa 1915 pataljoona osallistui maihinnousuun Anzac Coveen toisessa ja kolmannessa aallossa. Joulukuussa 1915 3. pataljoona evakuoitiin Gallipolin niemimaalta ja vedettiin jälleen Egyptiin, jossa se osallistui Suezin kanavan puolustamiseen ennen kuin se lähetettiin Ranskaan taistelemaan länsirintamalle maaliskuussa 1916. Seuraavat kaksi ja puoli vuotta yksikkö palveli juoksuhaudoissa Ranskassa ja Belgiassa ja osallistui moniin merkittäviin taisteluihin tuona aikana. Toukokuussa 1919, sodan päätyttyä, pataljoona lakkautettiin ja sen henkilöstö palautettiin takaisin Australiaan.

**Kysymys 0**

minä vuonna Australian hallitus siirsi kolme pataljoonaa Port Moresbyyn?

**Asiakirjan numero 14697**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Ghanan tasavallan parlamentissa edustettuina olevista 275 vaalipiiristä joulukuun 2012 parlamenttivaaleissa. Kutakin vaalipiiriä edustaa yksi parlamentin jäsen. Paikkojen määrää nostettiin 200:sta 230:een joulukuun 2000 vaalien jälkeen. Vaalipiirien kokonaismäärä nostettiin 275:een ennen Ghanan vuoden 2012 parlamenttivaaleja.

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa on Ghanan parlamentissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta paikkaa on Ghanan parlamentissa?

**Asiakirjan numero 14698**

**Tekstin numero 0**

Graniittia sisältävää kiveä on laajalti levinnyt kaikkialle maankuoreen. Suuri osa siitä on intrudoitunut prekambrikauden aikana; se on yleisin peruskallio, joka on mantereiden suhteellisen ohuen sedimenttikerroksen alla. Graniitin ulostulot muodostavat yleensä toreja ja pyöristyneitä massiivimassivuja. Graniitit esiintyvät joskus pyöreissä painanteissa, joita ympäröi metamorfisen aureolin tai sarvivälkkeen muodostama kukkuloiden joukko. Graniittia esiintyy usein suhteellisen pieninä, alle 100 km2 :n kokoisina varastomassoina (stock) ja batholiitteina, jotka usein liittyvät orogeenisiin vuoristoalueisiin. Graniittisten intruusioiden reunoihin liittyy usein pieniä graniittisen koostumuksen omaavia kuoppia, joita kutsutaan apliiteiksi. Joissakin paikoissa esiintyy graniitin kanssa hyvin karkearakeisia pegmatiittimassoja.

**Kysymys 0**

missä graniittia löytyy maailmasta

**Asiakirjan numero 14699**

**Tekstin numero 0**

Äskettäin nimitetty pääministeri William Pitt nuorempi (Simon Osborne esittää häntä kärttyisänä teini-ikäisenä) haluaa julistaa sodan Napoleon Bonapartea vastaan, antaa "kovempia tuomioita" maantiedon opettajalleen "Banana-Breath" Scrigshanksille ja ennen kaikkea poistaa idioottimaisen prinssi Regentin siviililuettelosta. Tästä huolimatta prinssi on kuitenkin vakuuttunut siitä, että kansa jumaloi häntä, koska eilen hän kuuli heidän laulavan "Me tervehdimme prinssi Yrjöä!", mutta hänen hovimestarinsa herra Blackadder oikaisee: "Me vihaamme prinssi Yrjöä!". Koska alahuone on asiasta tasan jakautunut, Musta Kyy ehdottaa prinssille, että he kallistaisivat vaakakupin hänen edukseen lahjomalla Sir Talbot Buxomley (Denis Lill) -nimisen kansanedustajan korkeimman oikeuden tuomarin viralla. Prinssi kutsuu Buxomleyn paikalle, joka vakuutettuaan prinssille tukevansa häntä, istahtaa tuoliin ja kuolee huonon terveytensä vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli William Pitt nuorempaa Blackadderissa...

**Asiakirjan numero 14700**

**Tekstin numero 0**

Lou Seal on San Francisco Giantsin virallinen maskotti. Luigi Francisco Seal syntyi 25. heinäkuuta 1996 ja on siitä lähtien ollut vakituinen osa kaikkia Giantsin kotiotteluita sekä lukuisia tapahtumia San Franciscossa ja ympäri Yhdysvaltoja. Vaikka hänen nimensä (leikki nimestä ``Lucille'') on hieman epäselvä, hän on todellakin ``virallisesti'' miespuolinen ja puvun sisällä oleva henkilö on mies. Lajin kannalta Lou Seal on viittaus San Francisco Sealsiin, baseball-seuraan, joka oli Tyynenmeren rannikkoliigan tukipilari vuodesta 1903 vuoteen 1957.

**Kysymys 0**

milloin Lou Seal otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Giantsin maskottina?

**Asiakirjan numero 14701**

**Tekstin numero 0**

Instituutti perustettiin vuonna 1965 julkaisulla Pub. L. 89 -- 36. Lailla perustettiin myös kansallinen neuvoa-antava ryhmä, jonka tehtävänä oli löytää koululle sopiva sijaintipaikka. Neuvoa-antava ryhmä tarkasteli Illinoisin osavaltionyliopiston, Pennsylvanian osavaltionyliopiston, Etelä-Kalifornian yliopiston, New Yorkin osavaltionyliopiston, Coloradon yliopiston Boulderissa ja muiden ehdotuksia ennen kuin se päätti valita RIT:n sijoituspaikaksi vuonna 1966. Kolme tekijää auttoi RIT:tä saamaan vastuun uudesta instituutista:

**Kysymys 0**

Milloin perustettiin kansallinen kuurojen tekninen instituutti?

**Asiakirjan numero 14702**

**Tekstin numero 0**

* Tom Cruise on luutnantti Pete "Maverick" Mitchell.

**Kysymys 0**

ketä Tom Cruise näyttelee Top Gunissa

**Teksti numero 1**

Top Gun on Tony Scottin ohjaama amerikkalainen toimintaelokuva vuodelta 1986, jonka tuottajina toimivat Don Simpson ja Jerry Bruckheimer yhdessä Paramount Picturesin kanssa. Elokuva on Top Gun -elokuvasarjan ensimmäinen osa. Käsikirjoituksen kirjoittivat Jim Cash ja Jack Epps Jr. ja se sai inspiraationsa kolme vuotta aiemmin California-lehdessä julkaistusta artikkelista nimeltä ``Top Guns''. Elokuvan pääosissa nähdään Tom Cruise, Kelly McGillis, Val Kilmer, Anthony Edwards ja Tom Skerritt. Cruise näyttelee luutnantti Pete ``Maverick'' Mitchelliä, nuorta laivaston lentäjää lentotukialus USS Enterprisella. Hän ja hänen tutkanluotausupseerinsa Nick ``Goose'' Bradshaw (Edwards) saavat tilaisuuden kouluttautua laivaston hävittäjäaseiden koulussa entisellä laivaston lentoasema Miramarilla San Diegossa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tom Cruisen kanssa Top Gunissa

**Kysymys 1**

joka näytteli Goosea alkuperäisessä Top Gunissa

**Teksti numero 2**

* Tim Robbins on luutnantti Sam ``Merlin'' Wells...

**Kysymys 0**

Mikä rooli Tim Robbinsilla oli Top Gunissa?

**Kysymys 1**

ketä Tim Robbins näyttelee Top Gunissa?

**Teksti numero 3**

Top Gun on Tony Scottin ohjaama amerikkalainen toimintaelokuva vuodelta 1986, jonka tuottajina toimivat Don Simpson ja Jerry Bruckheimer yhdessä Paramount Picturesin kanssa. Se on Top Gun -elokuvasarjan ensimmäinen osa. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Jim Cash ja Jack Epps Jr., ja sen innoittajana oli kolme vuotta aiemmin California-lehdessä julkaistu artikkeli nimeltä ``Top Guns''. Elokuvan pääosissa nähdään Tom Cruise, Kelly McGillis, Val Kilmer, Anthony Edwards ja Tom Skerritt. Cruise näyttelee luutnantti Pete ``Maverick'' Mitchelliä, nuorta laivaston lentäjää lentotukialus USS Enterprisella. Hän ja hänen tutkanluotausupseerinsa Nick ``Goose'' Bradshaw (Edwards) saavat mahdollisuuden kouluttautua Yhdysvaltain laivaston hävittäjien asekoulussa Miramarin laivastoasemalla San Diegossa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Top Gun tuli ulos

**Teksti numero 4**

Top Gun on Tony Scottin ohjaama amerikkalainen romanttinen sotilaallinen draamaelokuva vuodelta 1986, jonka ovat tuottaneet Don Simpson ja Jerry Bruckheimer yhdessä Paramount Picturesin kanssa. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Jim Cash ja Jack Epps Jr., ja se sai inspiraationsa kolme vuotta aiemmin California-lehdessä julkaistusta artikkelista nimeltä ``Top Guns''. Elokuvan pääosissa nähdään Tom Cruise, Kelly McGillis, Val Kilmer, Anthony Edwards ja Tom Skerritt. Cruise näyttelee luutnantti Pete ``Maverick'' Mitchelliä, nuorta laivaston lentäjää lentotukialus USS Enterprisella. Hän ja hänen tutkanluotausupseerinsa Nick ``Goose'' Bradshaw (Edwards) saavat tilaisuuden kouluttautua laivaston hävittäjäaseiden koulussa entisellä laivaston lentoasema Miramarilla San Diegossa.

**Kysymys 0**

Mikä on hanhen nimi Top Gunissa?

**Teksti numero 5**

Laivasto antoi elokuvan käyttöön useita F-14-hävittäjälaivueen VF-51 ``Screaming Eagles'' (jonka Tom Skerritt mainitsee kohtauksessa kotonaan) lentokoneita. Paramount maksoi jopa 7 800 Yhdysvaltain dollaria tunnilta polttoaineesta ja muista käyttökustannuksista aina, kun lentokoneita lennätettiin niiden normaalien tehtävien ulkopuolella. Lentotukialusjaksojen otokset kuvattiin USS Enterprisella, ja niissä esiintyivät F-14-laivueiden VF-114 ``Aardvarks'' ja VF-213 ``Black Lions'' koneet. Suurin osa lentotukialuksen lentokannen kuvauksista oli normaalia lentotoimintaa, ja kuvausryhmän oli otettava kaikki, mitä he saivat, lukuun ottamatta satunnaisia ohilentoja, joita kuvausryhmä pyysi. Kuvausten aikana ohjaaja Tony Scott halusi kuvata laskeutuvia ja nousevia lentokoneita auringon taustavalossa. Erään kuvausjakson aikana aluksen komentaja muutti aluksen kurssia, mikä muutti valoa. Kun Scott kysyi, voisivatko he jatkaa aiemmalla kurssilla ja nopeudella, komentaja ilmoitti hänelle, että aluksen kääntäminen ja kurssin jatkaminen maksaisi 25 000 Yhdysvaltain dollaria. Scott kirjoitti lentotukialuksen kapteenille 25 000 Yhdysvaltain dollarin shekin, jotta alus saataisiin käännettyä ja hän voisi jatkaa kuvaamista vielä viisi minuuttia.

**Kysymys 0**

mitä lentotukialusta käytettiin elokuvassa Top Gun?

**Asiakirjan numero 14703**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Valmentaja | Valitsijat | Record | Kulho |
| 1917 | John Heisman | Kansallinen mestaruussäätiö, Helmsin urheilusäätiö, Houlgate | 9 -- 0 | -- |
| 1928 | William Alexander | Kansallinen mestaruussäätiö, Helmsin urheilusäätiö, Houlgate | 10 -- 0 | Voitti Rose Bowlin |
| 1952 | Bobby Dodd | Berryman, INS, Poling | 12 -- 0 | Voitti Sugar Bowlin |
| 1990 | Bobby Ross | UPI-valmentajien | 11 -- 0 -- 1 | Voitti Citrus Bowlin kansalliset mestaruudet |

**Kysymys 0**

Milloin Georgia Tech voitti viimeksi kansallisen mestaruuden...

**Teksti numero 1**

Georgia Tech Yellow Jackets -jalkapallojoukkue edustaa Georgia Institute of Technologya amerikkalaisen jalkapallon lajissa. Yellow Jackets -joukkue kilpailee National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) Football Bowl Subdivision (FBS) -sarjassa ja Atlantin rannikkokonferenssin (ACC) rannikkodivisioonassa. Georgia Techillä on ollut jalkapallojoukkue vuodesta 1892 lähtien, ja sen kaikkien aikojen ennätys on 700 -- 471 -- 43 (voittoprosentti 594). Yellow Jackets pelaa Bobby Dodd Stadiumilla historiallisella Grant Fieldillä Atlantassa, Georgiassa, jonka kapasiteetti on 55 000 henkeä. Yellow Jackets on voittanut neljä I-A-divisioonan yliopistojalkapallon kansallista mestaruutta ja viisitoista konferenssin mestaruutta.

**Kysymys 0**

missä georgia tech pelaa koti jalkapallo-otteluita

**Asiakirjan numero 14704**

**Tekstin numero 0**

Lohikäärmeen varjo on Sherry Garlandin vuonna 1993 kirjoittama kirja. Se kertoo Danny Vo:sta ja Nguyen Sang Le:stä, kahdesta Houstonissa asuvasta vietnamilaisesta, jotka amerikkalaistuvat, kun taas Sang Le:llä on vaikeuksia sopeutua amerikkalaiseen kulttuuriin ja yhteiskuntaan.

**Kysymys 0**

Mikä on lohikäärmeen varjon tapahtumapaikka?

**Asiakirjan numero 14705**

**Tekstin numero 0**

Kappale oli tunnusmusiikkina Dame Muriel Sparkin teoksen The Prime of Miss Jean Brodie elokuvasovituksessa vuonna 1969, jonka pääosassa oli tunnettu brittiläinen näyttelijä Maggie Smith. Smith voitti parhaan naispääosan Oscar-palkinnon elokuvan päähenkilön Jean Brodien esittämisestä. Kappaleen esitti lauluntekijä McKuen, joka oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi kategoriassa Paras alkuperäinen laulu. Vaikka kappale julkaistiin singlenä kesällä 1969, McKuenin versio kappaleesta ei päässyt Yhdysvaltain musiikkilistoille. Sergio Franchi esitti kappaleen Ed Sullivan Show -ohjelmassa 3. tammikuuta 1971, ja se julkaistiin myöhemmin harvinaisella Franchin DVD-levyllä.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen jean miss jean brodien parhaasta ajasta...

**Asiakirjan numero 14706**

**Tekstin numero 0**

Yritys tunnetaan Dellin (Alienware mukaan lukien), Hewlett-Packardin ja Compaqin sekä Toshiban valittujen mallien valmistajana. Compal on suunnitellut ja valmistanut kannettavia tietokoneita kaikille suurimmille tuotemerkeille sekä räätälöidyille valmistajille yli 22 vuoden ajan. Yhtiö on listattu Taiwanin pörssissä. Vuonna 2008 liikevaihto oli 12,83 miljardia Yhdysvaltain dollaria, ja sen palveluksessa oli yhteensä 30 000 työntekijää. Yrityksen pääkonttori sijaitsee Taipeissa, Taiwanissa, ja sillä on toimistoja Kiinan kansantasavallassa, Etelä-Koreassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa. Compalin päätuotantolaitos sijaitsee Kunshanissa, Kiinassa.

**Kysymys 0**

mikä on compal information (kunshan) co. ltd.

**Asiakirjan numero 14707**

**Tekstin numero 0**

Vaikka hahmo esiintyi jo aiemmin Barrien kirjassa The Little White Bird, näytelmä ja sen romaaniversio sisältävät Peter Pan -myytin tarinan, joka tunnetaan parhaiten. Nämä kaksi versiota eroavat toisistaan joissakin tarinan yksityiskohdissa, mutta niillä on paljon yhteistä. Kummassakin versiossa Peter tekee öisiä vierailuja Darlingien taloon Bloomsburyssa ja kuuntelee rouva Mary Darlingin iltasatuja avoimen ikkunan ääressä. Eräänä yönä Peter huomataan, ja kun hän yrittää paeta, hän menettää varjonsa. Palatessaan hakemaan sitä Peter herättää Mary Darlingin tyttären, Wendy Darlingin. Wendy onnistuu kiinnittämään varjon takaisin Peteriin, ja Peter saa tietää, että Wendy tietää paljon iltasatuja. Hän kutsuu hänet Neverlandiin äidiksi Kensington Gardensissa kadonneille pojille, jotka olivat kadonneet Kensingtonin puutarhaan. Wendy suostuu, ja hänen veljensä John ja Michael lähtevät mukaan.

**Kysymys 0**

Missä Darlingin perhe asui Peter Panissa?

**Asiakirjan numero 14708**

**Tekstin numero 0**

``Who You Love'' on John Mayerin ja Katy Perryn kirjoittama ja esittämä kappale Mayerin kuudennelle studioalbumille Paradise Valley (2013). Se esiintyy albumin kuudentena kappaleena ja on kolmas single levyltä. Mayer tuotti kappaleen yhdessä Don Wasin kanssa ja julkaisi sen internet-latauksena 12. elokuuta 2013. Sanoituksellisesti ``Who You Love'' on balladi siitä, että hyväksyy rakastumisen jonkun kanssa, sillä teorialla, että ``rakastat sitä, jota rakastat''. Kappale on saanut kriitikoilta kiitosta ja se on saanut enimmäkseen positiivisia arvosteluja.

**Kysymys 0**

joka laulaa John Mayerin kanssa who you love -kappaleessa...

**Asiakirjan numero 14709**

**Tekstin numero 0**

Ohion voitti Donald Trump 8,1 pisteen marginaalilla. Ennen vaaleja useimmat uutisorganisaatiot pitivät Buckeye Statea republikaanien kannalla, koska hän vetosi ruostevyöhykkeen sinikaulusäänestäjiin. Ohio säilytti vuodesta 1964 lähtien jatkuneen voittajan äänestämisen putkensa (bellwether-valtio), sillä se äänesti Trumpia, joka voitti valtakunnallisesti. Äänestettyään demokraatteja vuosina 2012 ja 2008 voittomarginaali oli toiseksi suurin niistä osavaltioista, jotka Trump käänsi punaiseksi (Iowan jälkeen). Se on myös suurin voittomarginaali sen jälkeen, kun George H.W. Bush voitti Michael Dukakisin vuonna 1988. Ohio oli ennennäkemättömän 10 prosenttiyksikköä republikaanisempiä kuin koko maa vuonna 2016.

**Kysymys 0**

kuka voitti Ohiossa vuoden 2016 presidentinvaalit

**Asiakirjan numero 14710**

**Tekstin numero 0**

Yare-joki Joki Thorpe Greenissä, Norwichissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Englanti |
| Alue | Norfolk |
| Osa | Wensum-joki |
| Lähde |  |
| -sijainti | Shipdhamin länsipuolella |
| -korkeus | 79 m (259 ft) |
| -koordinaatit | 52 ° 37 ′ 11''' N 0 ° 50 ′ 19''' E / 52,6196 ° N 0,8386 ° E / 52,6196; 0,8386 |
| Suu | Breydonin vesi |
| -sijainti | Burghin linna |
| -korkeus | 0 m (0 ft) |
| -koordinaatit | 52 ° 35 ′ 17''' N 1 ° 38 ′ 33''' E / 52,58798 ° N 1,64262 ° E / 52,58798; 1,64262 Koordinaatit: 52 ° 35 ′ 17''' N 1 ° 38 ′ 33''' E / 52.58798 ° N 1.64262 ° E / 52.58798; 1.64262 |
| Pituus | 83,5 km (52 mi) Joen suun sijainti Norfolkissa |

**Kysymys 0**

missä on Yare-joen lähde

**Asiakirjan numero 14711**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan soundtrackilla kuullaan Violetin neljä kappaletta elokuvasta, jotka LeAnn Rimes esittää ja Diane Warren säveltää, sekä useita muita kappaleita, jotka eivät kuulu yksinomaan elokuvaan. Se saavutti kultatason kuukauden sisällä julkaisustaan 1. elokuuta 2000 ja platinatason 7. marraskuuta 2000. Huhtikuun 18. päivänä 2001 soundtrackille myönnettiin 2x platinasertifikaatti ja tammikuun 9. päivänä 2002 3x platinasertifikaatti. Soundtrack sai 4x platinasertifikaatin 22. heinäkuuta 2008, 5x platinasertifikaatin (500 000 kpl) Kanadassa ja kultasertifikaatin (100 000 kpl) Japanissa vuonna 2002.

**Kysymys 0**

joka laulaa kaikki laulut Coyote Ugly -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Coyote Ugly Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | David McNally |
| Tuottaja | * Jerry Bruckheimer * Chad Oman |
| Kirjoittanut | * Todd Graff * Gina Wendkos * Luottamaton: * Kevin Smith |
| Pääosissa | * Piper Perabo * Adam Garcia * Maria Bello * Melanie Lynskey * John Goodman * Tyra Banks |
| Musiikki | Trevor Horn |
| Elokuvataide | Amir M. Mokri |
| Toimittanut | William Goldenberg |
| Tuotantoyhtiöt | * Touchstone Pictures * Jerry Bruckheimer Films |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 4. elokuuta 2000 (2000-08-04) |
| Juoksuaika | 101 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 45 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 113,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva coyote ugly tuli ulos?

**Asiakirjan numero 14712**

**Tekstin numero 0**

``Shape of You'' Ed Sheeranin single albumilta ÷

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 6 tammikuuta 2017 (2017-01-06) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2016 |  |
| Genre | * Pop * dancehall * trooppinen talo |  |
| Pituus | 3: 53 |  |
| Tarra | * Turvapaikka * Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Ed Sheeran * Steve Mac * Johnny McDaid * Kandi Burruss * Tameka Cottle * Kevin Briggs |  |
| Tuottaja (s) | * Ed Sheeran * Steve Mac Ed Sheeran singlejen kronologia |  |
| ``Castle on the Hill'' (2017) | ``Shape of You'' (2017) | ``Galway Girl'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Castle on the Hill'' (2017) | ``Shape of You'' (2017) | ``Galway Girl'' (2017) |

Musiikkivideo ``Shape of You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti shape of you -biisin sanat

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti Ed Sheeranin Shape of You -biisin?

**Teksti numero 1**

Tanssisäveliä sisältävän pop-kappaleen ovat kirjoittaneet ja tuottaneet Ed Sheeran ja Steve Mac sekä Johnny McDaid, Kandi Burruss, Tameka ``Tiny'' Cottle ja Kevin ``She'kspere'' Briggs.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen the shape of you

**Kysymys 1**

joka kirjoitti i'm in love with the shape of you (Olen rakastunut sinuun)

**Teksti numero 2**

30. tammikuuta 2017 Sheeranin kanavalla julkaistiin kappaleen virallinen musiikkivideo, jonka pääosissa ovat amerikkalainen tanssija ja malli Jennie Pegouskie sekä eläkkeellä oleva ammattimainen sumopainija Yamamotoyama Ryūta (tunnettu nimellä ``Yama''). Se kuvattiin kuvauspaikalla Seattlessa, ja sen ohjasi Jason Koenig. 8. toukokuuta 2017, 97 päivää julkaisunsa jälkeen, siitä tuli yksi nopeimmista musiikkivideoista, joka saavutti miljardi katselukertaa YouTubessa, ja huhtikuuhun 2018 mennessä musiikkivideo on kerännyt sivustolla yli 3,4 miljardia katselukertaa. ja on sivuston kolmanneksi katsotuin video.

**Kysymys 0**

missä shape of you -musiikkivideo kuvattiin

**Teksti numero 3**

30. tammikuuta 2017 Sheeranin kanavalla julkaistiin kappaleen virallinen musiikkivideo, jonka pääosissa ovat amerikkalainen tanssija ja malli Jennie Pegouskie sekä eläkkeellä oleva ammattimainen sumopainija Yamamotoyama Ryūta (tunnettu nimellä ``Yama''). Se kuvattiin kuvauspaikalla Seattlessa, ja sen ohjasi Jason Koenig. 8. toukokuuta 2017, 97 päivää julkaisunsa jälkeen, siitä tuli yksi nopeimmista musiikkivideoista, joka saavutti miljardi katselukertaa YouTubessa, ja elokuuhun 2018 mennessä musiikkivideo on kerännyt sivustolla yli 3,7 miljardia katselukertaa. ja on sivuston toiseksi katsotuin video.

**Kysymys 0**

Tyttö sinun muodossasi -musiikkivideo

**Teksti numero 4**

Kappale oli viimeinen Sheeranin kolmannelle albumille ÷ kirjoitettu kappale. 6. tammikuuta 2017 isännöidessään The Radio 1 Breakfast Show'ta Sheeran paljasti, että ``Shape of You'' oli alun perin kirjoitettu Rihannaa ajatellen. Koska hän oli jo kirjoittanut kaikki albumille haluamansa kappaleet, kappaletta ei siis ollut tarkoitus sisällyttää albumille. Se oli suunniteltu Rihannan ja Rudimentalin duetoksi, mutta levy-yhtiön johtaja vakuutti hänet pitämään kappaleen itsellään. Hän sanoi: "En ole koskaan kuullut mitään, mitä en olisi voinut tehdä:

**Kysymys 0**

kenelle Ed Sheeran kirjoitti Shape of You:n?

**Teksti numero 5**

``Shape of You'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijä Ed Sheeranin kappale. Se julkaistiin digitaalisena latauksena 6. tammikuuta 2017 yhtenä hänen kolmannen studioalbuminsa ÷ (2017) tuplasingleistä yhdessä ``Castle on the Hill'' -kappaleen kanssa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen shape of you

**Asiakirjan numero 14713**

**Tekstin numero 0**

Grand Canyonin alueen geologiaan kuuluu yksi maapallon täydellisimmistä ja tutkituimmista kalliosarjoista. Grand Canyonissa ja Grand Canyonin kansallispuiston alueella paljastuneiden lähes 40 tärkeimmän sedimenttikivikerroksen ikä vaihtelee noin 200 miljoonasta lähes 2 miljardiin vuoteen. Useimmat kerrostumat ovat kerrostuneet lämpimiin, mataliin meriin ja lähelle muinaisia, kauan sitten kadonneita merenrantoja Pohjois-Amerikan länsiosissa. Sekä meren että maan sedimentit ovat edustettuina, mukaan lukien fossiiliset hiekkadyynit sukupuuttoon kuolleesta aavikosta. Grand Canyonissa on ainakin 14 tunnettua epäjatkuvuuskohtaa geologisessa aineistossa.

**Kysymys 0**

Minkälaisesta kivestä Grand Canyon koostuu?

**Kysymys 1**

minkälaista kiveä on Grand Canyonin kansallispuistossa?

**Kysymys 2**

mitä Grand Canyonin jokainen kerros edustaa?

**Teksti numero 1**

Alueen kohoaminen alkoi noin 75 miljoonaa vuotta sitten Laramidin orogenian aikana; tämä on vuoristonmuodostustapahtuma, joka on suurelta osin vastuussa Kalliovuorten syntymisestä itään. Coloradon ylätasanko kohosi yhteensä arviolta 3,2 kilometriä. Lännessä viereinen Basin and Range Province alkoi muodostua noin 18 miljoonaa vuotta sitten maankuoren venymisen seurauksena. Nykyisen Grand Canyonin itäosan läpi kulkenut valuma-alue tyhjeni nykyään alempana sijaitsevaan Basin and Range -provinssin alueeseen. Kalifornianlahden avautuminen noin 6 miljoonaa vuotta sitten mahdollisti sen, että suuri joki pääsi kulkemaan lahdesta koilliseen. Uusi joki otti vanhan valuma-alueen haltuunsa ja muodosti esi-isien Colorado-joen, joka puolestaan alkoi muodostaa Grand Canyonia.

**Kysymys 0**

Mihin Colorado-joen kuluttama materiaali kerrostui?

**Asiakirjan numero 14714**

**Tekstin numero 0**

Ys (イース, Īsu, IPA: (iːsɯ)) (/ ˈiːs /) on Nihon Falcomin tuottama japanilainen roolipelivideopelisarja. Sarjan ensimmäinen peli, Ys I: Ancient Ys Vanished, julkaistiin NEC PC-8801:lle vuonna 1987. Ys-sarjaa pidetään yhtiön lippulaivana.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen ys-peli ilmestyi

**Asiakirjan numero 14715**

**Tekstin numero 0**

Sukeltajan dekompressio on ympäristön paineen aleneminen syvyydestä nousun aikana. Se on myös prosessi, jossa liuenneet inertit kaasut poistuvat sukeltajan elimistöstä, mikä tapahtuu nousun aikana, dekompressiopysähdyksiksi kutsuttujen nousun taukojen aikana ja pintaan nousun jälkeen, kunnes kaasupitoisuudet saavuttavat tasapainon. Ympäristöpaineessa kaasua hengittävien sukeltajien on noustava nopeudella, joka määräytyy heidän painealtistuksensa ja käytettävän hengityskaasun mukaan. Sukeltajan, joka hengittää kaasua vain ilmakehän paineessa vapaasukelluksen tai snorklauksen aikana, ei yleensä tarvitse dekompressiota. Sukeltajan, joka käyttää ilmakehän paineista sukelluspukua, ei tarvitse dekompressiota, koska hän ei koskaan altistu korkealle ympäristön paineelle.

**Kysymys 0**

Milloin sinun on tehtävä dekompressiopysähdykset?

**Asiakirjan numero 14716**

**Tekstin numero 0**

Koordinaatit 42 ° 37 ′ 56''' N 00 ° 39 ′ 28''' E / 42,63222 ° N 0,65778 ° E / 42,63222; 0,65778

**Kysymys 0**

Missä Pyreneiden vuoristo sijaitsee Euroopan kartalla?

**Teksti numero 1**

Pyreneiden vuoristo espanjaksi: Pirineos ranska: Pyrénées Katalaani: Pirineus Aragonese: Pirenèus baskia: Pirineus: Pirinioak, Auñamendiak Keski-Pyreneet Korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Huippu | Aneto |
| Korkeusasema | 3,404 m (11,168 ft) |
| Koordinaatit | 42° 37 ′ 56''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 00° 39 ′ 28''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 42,63222 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 0,65778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 42,63222; 0,6577778 |
| Pituus | 491 km (305 mi) Nimeäminen |
| Etymologia | Nimetty Pyreneiden maantieteen mukaan Topografinen kartta |
| Maat | Espanja, Ranska ja Andorra |
| Alueen koordinaatit | 42 ° 40 ′ N 1 ° 00 ′ E / 42.667 ° N 1.000 ° E / 42.667; 1.000 Koordinaatit: 42 ° 40′ N 1 ° 00′ E / 42.667 ° N 1.000 ° E / 42.667; 1.000 Geologia |
| Kallion ikä | paleotsooinen ja mesotsooinen kausi |
| Kivilaji | graniitti, gneissi, kalkkikivi |

**Kysymys 0**

Mikä on Pyreneiden korkein kohta Ranskassa sijaitsevilla Pyreneillä?

**Asiakirjan numero 14717**

**Tekstin numero 0**

Escherichia coli (/ ˌɛʃɪˈrɪkiə ˈkoʊlaɪ /; tunnetaan myös nimellä E. coli) on gramnegatiivinen, fakultatiivisesti aerobinen, sauvamainen, koliforminen Escherichia-suvun bakteeri, jota tavataan yleisesti lämminveristen eliöiden (endotermien) alemman kerroksen suolistossa. Useimmat E. coli -kannat ovat vaarattomia, mutta jotkin serotyypit voivat aiheuttaa vakavia ruokamyrkytyksiä isännilleen, ja ne ovat toisinaan vastuussa elintarvikkeiden saastumisesta johtuvista tuotteiden markkinoilta poistamisista. Vaarattomat kannat ovat osa suoliston normaalia mikrobistoa, ja ne voivat hyödyttää isäntäänsä tuottamalla K-vitamiinia ja estämällä suoliston kolonisaation patogeenisten bakteerien kanssa, jolloin niillä on symbioottinen suhde. E. coli poistuu ympäristöön ulosteen mukana. Bakteeri kasvaa massiivisesti tuoreessa ulosteessa aerobisissa olosuhteissa 3 päivän ajan, mutta sen jälkeen sen määrä vähenee hitaasti.

**Kysymys 0**

mikä on e coli -bakteerin koko nimi

**Teksti numero 1**

Escherichia coli (/ ˌɛʃɪˈrɪkiə ˈkoʊlaɪ /; tunnetaan myös nimellä E. coli) on gramnegatiivinen, fakultatiivisesti anaerobinen, sauvamainen koliforminen Escherichia-suvun bakteeri, jota tavataan yleisesti lämminveristen eliöiden (endotermisten) alemman suolen alueella. Useimmat E. coli -kannat ovat vaarattomia, mutta jotkin serotyypit voivat aiheuttaa vakavia ruokamyrkytyksiä isännilleen, ja ne ovat toisinaan vastuussa elintarvikkeiden saastumisesta johtuvista tuotteiden markkinoilta poistamisista. Vaarattomat kannat ovat osa suoliston normaalia mikrobistoa, ja ne voivat hyödyttää isäntäänsä tuottamalla K-vitamiinia ja estämällä suoliston kolonisaation patogeenisten bakteerien kanssa, jolloin niillä on symbioottinen suhde. E. coli poistuu ympäristöön ulosteen mukana. Bakteeri kasvaa massiivisesti tuoreessa ulosteessa aerobisissa olosuhteissa 3 päivän ajan, mutta sen jälkeen sen määrä vähenee hitaasti.

**Kysymys 0**

missä escherichia coli esiintyy ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 14718**

**Tekstin numero 0**

Konservatiivisuus viittaa loogiseen ajattelukykyyn, jota psykologi Jean Piaget'n mukaan lapsilla ei ole preoperationaalisessa kehitysvaiheessa 2-7-vuotiaana, vaan se kehittyy konkreettis-toiminnallisessa vaiheessa 7-11-vuotiaana. Säilyttäminen tarkoittaa kykyä määrittää, että tietty määrä pysyy samana, vaikka astiaa, muotoa tai näennäistä kokoa muutetaan.

**Kysymys 0**

Missä kognitiivisen kehityksen vaiheessa säilyttämisen käsite esiintyy ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 14719**

**Tekstin numero 0**

The Comedy Company esitteli ensi kertaa monia kuuluisia hahmoja, kuten Con the Fruiterer, Kylie Mole, Col'n Carpenter, Arthur-setä ja David Rabbitborough. Jotkut näistä hahmoista ovat edelleen pieniä australialaisia ikoneita. Con the Fruiterer, yksi suosituimmista hahmoista, esiintyy vielä tänäkin päivänä useissa ohjelmissa, samoin kuin hänen vaimonsa Marika. Koomikko Kym Gyngell loi myös spin-off-sarjan Col'n Carpenter (1990-1991), joka perustui hänen samannimiseen hahmoonsa. Kylie Mole oli mukana myös ABC:n Kittson Faheyn toisessa sarjassa (1993). Glenn Robbins esiintyi usein julkisesti Arthur-sedän roolissa, ja The Panel -ohjelmassa hän viittasi usein The Comedy Companyyn liukumalla ajoittain hahmoon ja poistumalla siitä. Hän esiintyi myös täydessä Arthur-puvussa The Panel -ohjelman jouluspesiaalissa vuonna 2005.

**Kysymys 0**

joka näytteli Arthur-setää komediassa "Komedia Company".

**Asiakirjan numero 14720**

**Tekstin numero 0**

Lailla vältettiin ensimmäisen maailmansodan veteraaneille maksettujen henkivakuutusmaksujen lykkääminen, joka aiheutti poliittista kuohuntaa puolentoista vuosikymmenen ajan sodan jälkeen. Etuihin kuuluivat lukukausimaksut ja elinkustannukset lukion, korkeakoulun tai ammatti- ja ammattikoulun opiskelua varten, edulliset asuntolainat, matalakorkoiset lainat yrityksen perustamista varten sekä vuoden työttömyyskorvaus. Tukea saivat kaikki veteraanit, jotka olivat olleet sotavuosien aikana aktiivipalveluksessa vähintään 90 päivää ja joita ei ollut erotettu kunniattomasti - taistelussa oloa ei vaadittu. Edunsaajat eivät maksaneet G.I.-etuuksista tuloveroa, koska niitä ei pidetty ansiotulona.

**Kysymys 0**

mitä gi bill -laki tarjosi palaaville veteraaneille?

**Teksti numero 1**

Serviceman's Readjustment Act of 1944, joka tunnetaan myös nimellä G.I. Bill, oli laki, joka tarjosi erilaisia etuuksia toisen maailmansodan veteraaneille (joita kutsutaan yleisesti G.I.s:ksi). Lain suunnitteli American Legion, joka auttoi sen läpimenossa kongressissa mobilisoimalla osastojaan (yhdessä Ulkomaalaissotaveteraanien kanssa); tavoitteena oli tarjota välittömiä palkkioita käytännössä kaikille toisen maailmansodan veteraaneille.

**Kysymys 0**

veteraanien tavoite käyttää gi bill of rights -lakia

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen gi-lainsäädäntö tuli voimaan?

**Teksti numero 2**

Lailla vältettiin ensimmäisen maailmansodan veteraaneille maksettujen henkivakuutusmaksujen lykkääminen, joka aiheutti poliittista kuohuntaa puolentoista vuosikymmenen ajan sodan jälkeen. Etuihin kuuluivat lukukausimaksut ja elinkustannukset lukion, korkeakoulun tai ammatti- ja ammattikoulun opiskelua varten, edulliset asuntolainat, matalakorkoiset lainat yrityksen perustamista varten sekä vuoden työttömyyskorvaus. Tukea saivat kaikki veteraanit, jotka olivat olleet sotavuosien aikana aktiivipalveluksessa vähintään 90 päivää ja joita ei ollut erotettu kunniattomasti - taistelussa oloa ei vaadittu. Tuensaajat eivät maksaneet GI-etuuksista tuloveroa, koska niitä ei pidetty ansiotulona.

**Kysymys 0**

Mikä oli yksi gi billin vaikutus amerikkalaiseen yhteiskuntaan sodanjälkeisenä aikana?

**Teksti numero 3**

Servicemen's Readjustment Act of 1944, joka tunnetaan myös nimellä G.I. Bill, oli laki, joka tarjosi erilaisia etuuksia toisen maailmansodan veteraaneille (joita kutsutaan yleisesti G.I.s:ksi). Lain suunnitteli American Legion, joka auttoi sen läpimenossa kongressissa mobilisoimalla osastojaan (yhdessä Veterans of Foreign Wars -järjestön kanssa); tavoitteena oli tarjota välittömiä palkkioita käytännössä kaikille toisen maailmansodan veteraaneille. Sillä vältettiin ensimmäisen maailmansodan veteraaneille maksettu erittäin kiistanalainen lykätty "käteispalkkio", joka aiheutti poliittista kuohuntaa puolitoista vuosikymmentä sodan jälkeen. Etuihin kuuluivat lukukausimaksut ja elinkustannukset lukion, korkeakoulun tai ammatti- ja ammattikoulun opiskelua varten, edulliset asuntolainat, matalakorkoiset lainat yrityksen perustamista varten sekä vuoden työttömyyskorvaus. Tukea saivat kaikki veteraanit, jotka olivat olleet sotavuosien aikana aktiivipalveluksessa vähintään 90 päivää ja joita ei ollut erotettu kunniattomasti - taistelussa oloa ei vaadittu. Vuoteen 1956 mennessä noin 7,8 miljoonaa veteraania oli käyttänyt G.I. Bill -koulutusetuuksia, noin 2,2 miljoonaa opiskellakseen korkeakouluissa tai yliopistoissa ja lisäksi 5,6 miljoonaa opiskellakseen jonkinlaisessa koulutusohjelmassa. Tuensaajat eivät maksaneet GI-etuuksista tuloveroa, koska niitä ei pidetty ansiotulona.

**Kysymys 0**

yrittäessään huolehtia yhdysvaltojen sotilaiden paluusta sodan jälkeen kongressi hyväksyi sodan jälkeen

**Asiakirjan numero 14721**

**Tekstin numero 0**

Hard Rock Hotel & Casino Atlantic City (aiemmin Trump Taj Mahal) on Hard Rock Internationalin omistama kasino ja hotelli Atlantic Cityssä, New Jerseyssä, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Hard Rock Hotel Atlantic Cityssä? Mikä oli Hard Rock Hotel Atlantic Cityssä?

**Kysymys 1**

minkä kasinon Hard Rock otti haltuunsa Ac

**Teksti numero 1**

Taj Mahal oli sulkemisen partaalla vuonna 2014, kun sen emoyhtiö ajautui konkurssiin, mutta se pysyi lopulta auki Icahn Enterprisesin uuden omistajan alaisuudessa. Elokuun 3. päivänä 2016 ilmoitettiin, että Trump Taj Mahal suljettaisiin Labor Dayn jälkeen kasinotyöntekijöiden lakon vuoksi. Se suljettiin 10. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

Milloin Taj Mahal Atlantic Cityssä suljettiin?

**Asiakirjan numero 14722**

**Tekstin numero 0**

Floridan riutta (tunnetaan myös nimillä Suuri Floridan riutta, Floridan riutat, Florida Reef Tract ja Florida Keys Reef Tract) on ainoa elävä koralliriutta Yhdysvaltojen mantereella. Se on maailman kolmanneksi suurin koralliriuttajärjestelmä (Suuren valliriutan ja Belizen valliriutan jälkeen). Se sijaitsee muutaman mailin päässä merestä Florida Keysistä, on noin 6-7 km leveä ja ulottuu (20 metrin syvyysviivaa pitkin) 270 km:n päähän Fowey Rocksista Soldier Keyn itäpuolelta Marquesas Keysin eteläpuolelle. Valliriutta muodostaa suuren kaaren, joka on samankeskinen Florida Keysin kanssa ja jonka pohjoispää, Biscaynen kansallispuistossa, on suuntautunut pohjois-eteläsuunnassa ja länsipää, Marquesas Keysin eteläpuolella, itä-länsisuunnassa. Biscaynen kansallispuiston ulkopuolinen osa riutasta sijaitsee John Pennekamp Coral Reef State Parkissa ja Florida Keysin kansallisessa merensuojelualueessa. Yksittäisiä koralliriuttoja esiintyy Biscaynen kansallispuistosta pohjoiseen aina Martinin piirikunnassa sijaitsevaan Stuartiin asti. Koralliriuttoja on myös Dry Tortugas National Parkissa Marquesas Keysin länsipuolella. Järjestelmässä on yli 6 000 yksittäistä riuttaa. Riutat ovat 5 000-7 000 vuotta vanhoja, ja ne ovat syntyneet Wisconsinanin jääkauden jälkeisen merenpinnan nousun jälkeen.

**Kysymys 0**

Missä Floridan koralliriutat sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 14723**

**Tekstin numero 0**

Kun sekä Demetrius että Lysander jahtaavat häntä, Helena suuttuu. Koska Lysanderin rakkaus Hermiaa kohtaan oli niin suuri ja Demetrius oli kosiskellut Hermiaa isänsä toiveiden mukaisesti, Helena uskoo, että he pilkkaavat häntä julmasti. Kun Hermia palaa paikalle, Helena syyttää häntä siitä, että hän on osa pilaa. Hermia tuntee itsensä petetyksi syytöksestä ja vakuuttaa, ettei hän koskaan satuttaisi ystäväänsä sillä tavoin. Syytökset ja haasteet lentävät Lysanderin ja Demetriuksen sekä Helenan ja Hermian välillä. Hermia luulee nyt, että molemmat swainit pitävät Helenaa parempana, koska tämä on pidempi, ja tarjoutuu taistelemaan Helenaa vastaan. Helena pyytää suojelua, koska Hermia oli nuorempana tappelija, ja sanoo: ``Ja vaikka hän on pieni, hän on hurja''.

**Kysymys 0**

joka sanoo, että vaikka hän on pieni, hän on hurja.

**Kysymys 1**

joka on vaikka hän on vain vähän hän on kiivas noin

**Kysymys 2**

joka on lainaus vaikka hän on pieni, mutta hän on hurja noin

**Asiakirjan numero 14724**

**Tekstin numero 0**

Texasin tasavallan presidentit ja varapresidentit

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Muotokuva | Presidentti | Toimikausi | Puolue | Termi | Edellinen toimisto | Varapuheenjohtaja |
| -- |  | David G. Burnet (1788-04-18) 18. huhtikuuta 1788 -- (1870-12-05) 5. joulukuuta 1870 (82-vuotias) | 16. maaliskuuta 1836 -- 22. lokakuuta 1836 | Puolueeton | Väliaikainen | Valtuutettu vuoden 1833 yleiskokoukseen | Lorenzo de Zavala |
|  |  | Sam Houston (1793-03-02) 2. maaliskuuta 1793 -- (1863-07-26) 26. heinäkuuta 1863 (70-vuotias) | 22. lokakuuta 1836 -- 10. joulukuuta 1838 | Puolueeton | (1836) | Texasin armeijan ylipäällikkö (1836) | Mirabeau B. Lamar |
|  |  | Mirabeau B. Lamar (1798-08-16) 16. elokuuta 1798 -- (1859-12-19) 19. joulukuuta 1859 (61-vuotias) | joulukuu 10, 1838 -- joulukuu 13, 1841 | Puolueeton | (1838) | Texasin tasavallan 1. varapresidentti (1836-1838). | David G. Burnet |
|  |  | Sam Houston (1793-03-02) 2. maaliskuuta 1793 -- (1863-07-26) 26. heinäkuuta 1863 (70-vuotias) | 13. joulukuuta 1841 -- 9. joulukuuta 1844 | Puolueeton | (1841) | Texasin tasavallan ensimmäinen presidentti (1836-1838). | Edward Burleson |
|  |  | Anson Jones (1798-01-20) 20. tammikuuta 1798 -- (1858-01-09) 9. tammikuuta 1858 (59-vuotias) | 9. joulukuuta 1844 -- 19. helmikuuta 1846 | Puolueeton | (1844) | Teksasin tasavallan 11. ulkoministeri (1841-1844) | Kenneth Anderson 9. joulukuuta 1844 -- 3. heinäkuuta 1845 |

**Kysymys 0**

merkittävimmät poliittiset johtajat Teksasin tasavallan vuosina olivat seuraavat

**Kysymys 1**

joka komensi Texasin armeijaa ja oli myös Texasin tasavallan presidentti...

**Kysymys 2**

kuka oli Texasin tasavallan ensimmäinen valittu presidentti?

**Kysymys 3**

joka johti Texasin armeijaa ja oli Texasin tasavallan presidentti...

**Teksti numero 1**

Presidentin toimivalta ja vastuu oli samanlainen kuin Yhdysvaltain presidentillä: hänen oli palveltava Texasin kansaa ja toimittava armeijan ja valtion johtajana. Nämä oli määritelty yksityiskohtaisesti Teksasin tasavallan perustuslaissa vuodelta 1836. Perustuslaissa määriteltiin ensimmäiselle valitulle presidentille (Sam Houston) kahden vuoden toimikausi ja sen jälkeen kolmen vuoden toimikaudet; presidentti ei voinut seurata itseään, mutta muuten toimikausia ei ollut rajoitettu. Presidentti valittiin erikseen varapresidentistä kansanäänestyksellä, eikä syntyperäisyyttä vaadittu. Perustuslain tiukan tulkinnan mukaan naisilla oli äänioikeus (eli sekä miehet että naiset olivat kansalaisia ja saivat äänestää kongressissa, presidenttiä ja muissa viroissa), mutta naiset ja saarnaajat tai papit eivät saaneet toimia presidenttinä tai kongressissa. Intiaanit, afrikkalaiset ja afrikkalaista syntyperää olevat eivät voineet olla kansalaisia.

**Kysymys 0**

kuka oli Texasin ensimmäinen kansan valitsema presidentti?

**Asiakirjan numero 14725**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa myydyin albumi on Greatest Hits, brittiläisen Queen-yhtyeen kokoelma-albumi, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1981. Heinäkuuhun 2016 mennessä sitä on myyty yli 6,12 miljoonaa kappaletta, joista noin 124 000 on peräisin latauksista. Queenin toista Greatest Hits -albumia Greatest Hits II on myyty noin 4 miljoonaa kappaletta sen jälkeen, kun se julkaistiin vuonna 1991, ja se on kymmenenneksi myydyin albumi Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Näihin myyntilukuihin sisältyy 50 prosenttia molempia albumeita sisältävien boksien myynnistä ja 33 prosenttia kaikkien kolmen Queen Greatest Hits -albumin boksien myynnistä.

**Kysymys 0**

kaikkien aikojen myydyin debyyttialbumi uk

**Kysymys 1**

kuka on myynyt eniten levyjä Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 14726**

**Tekstin numero 0**

* Axl Rose -- laulu, piano
* Slash -- soolokitara, rytmikitara
* Duff McKagan -- basso, taustalaulu, päälaulu
* Dizzy Reed -- koskettimet, piano, lyömäsoittimet, taustalaulu
* Richard Fortus -- rytmikitara, soolokitara, taustalaulu
* Frank Ferrer -- rummut, lyömäsoittimet
* Melissa Reese -- koskettimet, syntetisaattorit, lyömäsoittimet, taustalaulu

**Kysymys 0**

joka soittaa rumpuja Guns and Rosesissa -

**Teksti numero 1**

* Axl Rose -- laulu, piano
* Slash -- soolo- ja rytmikitara, talkboxi
* Duff McKagan -- bassokitara, taustalaulu ja lauluääni
* Dizzy Reed -- koskettimet, piano, lyömäsoittimet, tamburiini, taustalaulu
* Richard Fortus -- rytmi- ja soolokitara, taustalaulu
* Frank Ferrer -- rummut, lyömäsoittimet, tamburiini
* Melissa Reese -- koskettimet, syntetisaattorit, sub-basso, lyömäsoittimet, taustalaulu

**Kysymys 0**

joka soittaa rumpuja Guns N Rosesissa...

**Asiakirjan numero 14727**

**Tekstin numero 0**

Transkriptio on geeniekspression ensimmäinen vaihe, jossa tietty DNA:n osa kopioidaan RNA-polymeraasientsyymin avulla RNA:ksi (erityisesti mRNA:ksi). Sekä DNA että RNA ovat nukleiinihappoja, jotka käyttävät nukleotidien emäspareja komplementaarisena kielenä. Transkription aikana RNA-polymeraasi lukee DNA-sekvenssin, joka tuottaa komplementaarisen, antiparalleelisen RNA-juosteen, jota kutsutaan primaariseksi transkriptiksi.

**Kysymys 0**

rna-molekyylin dna-suuntautunutta synteesiä kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

Milloin messenger rna valmistetaan käyttäen dna:ta mallina?

**Kysymys 2**

mikä on transkriptioprosessin alkutuote?

**Asiakirjan numero 14728**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Kollegion nimi | Sijainti | Tyyppi | Autonomian tila | Liittyminen | Estd | Verkkolinkki |
| 1. | Insinööritieteiden korkeakoulu, Pune | Pune | Hallitus | Autonominen | Savitribai Phule Punen yliopisto | 1854 | coep.org.in |
| 2. | Government College of Engineering, Aurangabad | Aurangabad | Hallitus | Autonominen | Tohtori Babasaheb Ambedkar Marathwada -yliopisto | 1960 | geca.ac.in |
| 3. | Government College of Engineering, Karad | Karad | Hallitus | Autonominen | Shivajin yliopisto | 1960 | gcekarad.ac.in |
| 4. | Government College of Engineering, Amravati | Amravati | Hallitus | Autonominen | Sant Gadge Baba Amravatin yliopisto | 1964 | gcoea.ac.in |
| 5. | Government College of Engineering, Jalgaon | Jalgaon | Hallitus | Autonominen | Pohjois-Maharashtran yliopisto |  | gcoej.ac.in |
| 6. | Government College of Engineering, Chandrapur | Chandrapur | Hallitus | Muut kuin itsenäiset | Gondwanan yliopisto |  | gcoec.ac.in |
| 7. | Government College of Engineering and Research, Avasari | Avasari (Khurd), Punen piirikunta | Hallitus | Muut kuin itsenäiset | Savitribai Phule Punen yliopisto | 2009 | gcoeara.ac.in |
| 8. | Government College of Engineering, Nagpur | Nagpur | Hallitus | Muut kuin itsenäiset | Rashtrasant Tukadoji Maharaji Nagpur -yliopisto | 2016 | gcoen.ac.in |

**Kysymys 0**

luettelo kaikista hallituksen insinööriopistoista Punessa

**Asiakirjan numero 14729**

**Tekstin numero 0**

Kuninkaallisten ilmavoimien 32. (Kuninkaallinen) laivue ylläpitää laivastoa, joka koostuu Agusta A109 SP -helikopterista ja neljästä BAE-146-aluekoneesta, joilla tuetaan kuninkaallisen perheen, pääministerin ja Yhdistyneen kuningaskunnan hallituksen korkeiden jäsenten matkustamista heidän sotilaallisten tehtäviensä ohella.

**Kysymys 0**

mitä lentokonetta Britannian pääministeri käyttää

**Asiakirjan numero 14730**

**Tekstin numero 0**

Kevin Stephen Johnson (s. 3. heinäkuuta 1942) on australialainen laulaja-lauluntekijä. Hänen suurin 1970-luvulla suosittu hitti on ``Rock and Roll I Gave You the Best Years of My Life'', joka nousi Australian Kent Music Report -singlelistan sijalle 4 vuonna 1973 (ja pääsi myös Ison-Britannian Top 40 -listalle). Hänellä oli myös top 20 -hitti ``Bonnie Please Don't Go'' (tunnetaan myös nimellä ``She's Leavin''') vuonna 1971. ``Rock and Roll'' on yksi australialaisen eniten coveroiduista kappaleista, sillä 27 eri artistia levytti sen pelkästään vuonna 1975. Mukana ovat australialaiset Col Joye ja Digby Richards sekä kansainväliset artistit Mac Davis, Terry Jacks, Gary Glitter, Joe Dassin (ranskaksi), The Cats ja Tom Jones. Davisin versio nousi Billboard Hot 100 -listan korkeimmalle sijalle 15 vuonna 1975.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti rock and rollin annoin sinulle elämäni parhaat vuodet

**Asiakirjan numero 14731**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Nimi | Työ | Kääntäjä | Maa | Kieli (s) | Kirjallinen perinne |
| 2005 | Ismail Kadare |  |  | Albania | Albanian | Albanian kirjallisuus |
| 2007 | Chinua Achebe |  | n / a | Nigeria | Englanti | Nigerian kirjallisuus |
| 2009 | Alice Munro |  | n / a | Kanada | Englanti | Kanadan kirjallisuus |
| 2011 | Philip Roth |  | n / a | Yhdysvallat | Englanti | Amerikkalainen kirjallisuus |
| 2013 | Lydia Davis |  | n / a | Yhdysvallat | Englanti | Amerikkalainen kirjallisuus |
| 2015 | László Krasznahorkai |  | George Szirtes ja Ottilie Mulzet | Unkari | Unkarilainen | Unkarin kirjallisuus |
| 2016 | Han Kang | Kasvissyöjä | Deborah Smith | Etelä-Korea | Korean | Korealainen kirjallisuus, Etelä-Korean kirjallisuus |
| 2017 | David Grossman | Hevonen kävelee baariin | Jessica Cohen | Israel | Heprea | Israelin kirjallisuus |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2017 kansainvälisen Man Booker -palkinnon

**Kysymys 1**

joka voitti kansainvälisen Man Booker -palkinnon 2016

**Teksti numero 1**

* Han Kang (Etelä-Korea), Deborah Smith (kääntäjä), The Vegetarian -lehden toimittajaan

**Kysymys 0**

joka on voittanut kansainvälisen Man Booker -palkinnon 2016

**Teksti numero 2**

2017 David Grossman A Horse Walks Into a Bar Jessica Cohen Israel Heprea Israelilainen kirjallisuus Israelilainen kirjallisuus

**Kysymys 0**

joka on voittanut vuoden 2017 kansainvälisen Man Booker -palkinnon

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Nimi | Työ | Kääntäjä | Kieli (s) |
| 2005 | Ismail Kadare |  |  | Albanian |
| 2007 | Chinua Achebe |  | n / a | Englanti |
| 2009 | Alice Munro |  | n / a | Englanti |
| 2011 | Philip Roth |  | n / a | Englanti |
| 2013 | Lydia Davis |  | n / a | Englanti |
| 2015 | László Krasznahorkai |  | George Szirtes ja Ottilie Mulzet | Unkarilainen |
| 2016 | Han Kang | Kasvissyöjä | Deborah Smith | Korean |
| 2017 | David Grossman | Hevonen kävelee baariin | Jessica Cohen | Heprea |
| 2018 | Olga Tokarczuk | Lennot | Jennifer Croft | Puolan |

**Kysymys 0**

joka voitti äskettäin kansainvälisen Man Booker -palkinnon

**Asiakirjan numero 14732**

**Tekstin numero 0**

Bibendum, englanniksi Michelin-mies, on Michelin-rengasyhtiön symboli. Bibendum otettiin käyttöön Lyonin näyttelyssä vuonna 1894, jossa Michelinin veljeksillä oli näyttelyosasto, ja se on yksi maailman vanhimmista tavaramerkeistä. Mainoslause Nunc est bibendum (Juo bibendum) on peräisin Horatiuksen oodista (kirja I, oodi xxxvii, rivi 1). Hänestä käytetään myös nimitystä Bib tai Bibelobis.

**Kysymys 0**

Mikä on Michelin-rengasyhtiön symboli?

**Teksti numero 1**

Kun Édouard ja André Michelin osallistuivat Lyonissa vuonna 1894 järjestettyyn maailmannäyttelyyn, he huomasivat rengaspinon, joka muistutti Édouardia kädettömästä miehestä. Neljä vuotta myöhemmin André tapasi ranskalaisen sarjakuvapiirtäjän Marius Rossillonin, joka tunnettiin yleisesti nimellä O'Galop, ja tämä näytti hänelle hylätyn kuvan, jonka hän oli luonut müncheniläistä panimoa varten - suuri, kuninkaallinen hahmo, jolla oli kädessään valtava olutlasi ja joka siteerasi Horatiuksen lausetta ``Nunc est bibendum''. André ehdotti heti, että mies korvattaisiin renkaista tehdyllä hahmolla. Näin O'Galop muutti aiemman kuvan Michelinin symboliksi. Nykyään Bibendum on yksi maailman tunnetuimmista tuotemerkeistä, joka edustaa Micheliniä yli 150 maassa.

**Kysymys 0**

mikä Michelin-miehen pitäisi olla

**Asiakirjan numero 14733**

**Tekstin numero 0**

Miss Fisher's Murder Mysteries on australialainen draamasarja. Se esitettiin ensimmäisen kerran ABC-kanavalla 24. helmikuuta 2012. Sarja pyörii 1920-luvun Melbournessa loistavan yksityisetsivän Phryne Fisherin (Essie Davis) henkilökohtaisen ja ammatillisen elämän ympärillä. Sarjaa on esitetty kolme sarjaa, jotka alkoivat vuonna 2012. Muiden maiden televisioasemat ovat ottaneet sarjan ohjelmistoonsa, ja Netflixissä sarja on saatavilla monissa maissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta miss fisheriä on olemassa

**Asiakirjan numero 14734**

**Tekstin numero 0**

"Jotain pahaa on tulossa" on osa repliikkiä, jonka noita lausuu William Shakespearen näytelmän Macbeth neljännessä näytöksessä.

**Kysymys 0**

mistä tulee jotain pahaa tällä tavalla?

**Asiakirjan numero 14735**

**Tekstin numero 0**

Värianalyysi (amerikanenglanti; kansainyhteisön englanninkielinen värianalyysi), joka tunnetaan myös nimellä personal color analysis (PCA), seasonal color analysis tai skin-tone matching, on kosmetiikka- ja muotiteollisuudessa usein käytetty termi, jolla kuvataan menetelmää, jolla määritetään vaatteiden ja meikkien värit, jotka sopivat yhteen henkilön ihonvärin, silmien värin ja hiusten värin kanssa, ja jonka etuna on, että tätä välinettä voidaan käyttää vaatekaapin suunnitteluun ja tyylikonsultointiin. Värianalyysi osoittaa, miten tietyt sävyt voivat olla imartelevia tai päinvastoin epäimartelevia havainnoimalla optisia harhoja, joita esiintyy kasvoilla, kun tietyt värit asetetaan henkilön viereen. Yleisesti ollaan yhtä mieltä siitä, että väärät värit kiinnittävät huomion esimerkiksi ryppyihin tai epätasaiseen ihon sävyyn, kun taas sopusointuiset värit korostavat henkilön luonnollista kauneutta ja saavat hänet näyttämään terveeltä ja raikkaalta.

**Kysymys 0**

Mikä on termi, jolla kuvataan kausiväriryhmiä ja -yhdistelmiä?

**Asiakirjan numero 14736**

**Tekstin numero 0**

Litiumsulfidi on epäorgaaninen yhdiste, jonka kaava on Li S. Se kiteytyy antifluoridi-motiiviin, jota kuvataan suolana (Li) S. Se muodostaa kiinteää kelta-valkoista, hilseilevää jauhetta. Ilmassa se hydrolysoituu helposti vapauttaen rikkivetyä (mädän kananmunan haju).

**Kysymys 0**

Mikä on yhdistetyn lis:n nimi

**Asiakirjan numero 14737**

**Tekstin numero 0**

Avioliittoluvat otettiin käyttöön 1300-luvulla, jotta tavanomaisesta ilmoitusajasta voitiin luopua maksua vastaan, kun maksettiin maksu ja annettiin valaehtoinen vakuutus siitä, ettei avioliitolle ollut kanonisia esteitä. Luvan myönsi yleensä arkkipiispa, piispa tai arkkidiakoni. Luvan hankkimiseen saattoi olla useita syitä: pariskunta saattoi haluta mennä naimisiin nopeasti (ja välttää vihkilupien julistamisen aiheuttaman kolmen viikon viivytyksen), pariskunta saattoi haluta mennä naimisiin muualla kuin kotiseurakunnassaan tai pariskunta saattoi haluta hankkia luvan statussymbolina, koska lupa vaati korkeamman maksun kuin vihkilupa.

**Kysymys 0**

Milloin avioliittotodistukset annettiin ensimmäisen kerran Englannissa

**Teksti numero 1**

Nykyään ne ovat lakisääteinen vaatimus joillakin lainkäyttöalueilla, ja niitä voidaan käyttää myös itse avioliiton pöytäkirjana, jos pariskunta on allekirjoittanut ne ja ne on todistettu.

**Kysymys 0**

mikä on avioliittoluvan tarkoitus

**Asiakirjan numero 14738**

**Tekstin numero 0**

Creeper-virus havaittiin ensimmäisen kerran ARPANETissa, Internetin edeltäjässä, 1970-luvun alussa. Creeper oli Bob Thomasin BBN Technologies -yrityksessä vuonna 1971 kirjoittama kokeellinen itsekertaistuva ohjelma. Creeper käytti ARPANETia tartuttaakseen DEC PDP-10 -tietokoneita, joissa oli TENEX-käyttöjärjestelmä. Creeper pääsi sisään ARPANETin kautta ja kopioi itsensä etäjärjestelmään, jossa näytettiin viesti "I'm the creeper, catch me if you can!". Reaper-ohjelma luotiin poistamaan Creeper. Kaunokirjallisuudessa Michael Crichtonin vuonna 1973 ilmestyneessä scifi-elokuvassa Westworld mainittiin jo varhain tietokoneviruksen käsite, joka on keskeinen juonenkäänne, joka saa androidit riehumaan. Alan Oppenheimerin hahmo tiivistää ongelman toteamalla, että ``... tässä on selkeä kuvio, joka viittaa analogiaan tarttuvan taudin prosessiin, joka leviää ... alueelta toiselle.''. Tähän vastataan: ``Ei ehkä ole pinnallisia yhtäläisyyksiä tautiin'' ja, ``Minun on tunnustettava, että minun on vaikea uskoa koneiden tautiin''.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen arpanetin havaitsema virus.

**Asiakirjan numero 14739**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin osavaltion ilmasto on yleensä kostea mannerilmasto, kun taas osavaltion kaakkoisosa (New York Cityn alue) kuuluu lämpimään kosteaan subtrooppiseen ilmastovyöhykkeeseen. Talvilämpötilat ovat tammi- ja helmikuussa keskimäärin pakkasen alapuolella suuressa osassa New Yorkin osavaltiota, mutta useita asteita pakkasen yläpuolella Atlantin rannikolla, mukaan lukien New York City.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa kylmetä New Yorkissa?

**Kysymys 1**

millainen on ilmasto New Yorkin osavaltiossa

**Teksti numero 1**

Vuotuinen sademäärä on melko tasainen ympäri vuoden New Yorkin osavaltiossa. New Yorkin osavaltion suurten järvien alueella sataa ja lunta sataa vuosittain eniten New Yorkin osavaltiossa, ja talvella New Yorkin länsi- ja keskiosissa sataa usein järvimäistä lunta. Kuumempina kuukausina osavaltioon voi tulla Kanadasta ja Suurilta järviltä suuria, pitkäikäisiä ukkosmyrskyjen kokonaisuuksia, ja trooppiset syklonit voivat tuoda lounaasta sateita ja tuulia kesällä ja syksyllä. Hurrikaanit iskevät osavaltioon kerran 18-19 vuodessa ja suuret hurrikaanit 70-74 vuoden välein. New Yorkissa on vuosittain keskimäärin kymmenen tornadoa.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkissa sataa eniten?

**Kysymys 1**

milloin sataa eniten New Yorkissa

**Teksti numero 2**

Talvet ovat usein kylmiä ja lumisia New York Cityn ja Long Islandin alueiden yläpuolella New Yorkissa. Suurimmassa osassa talvikausia voidaan odottaa - 13 ° F (- 25 ° C) tai alhaisempaa lämpötilaa pohjoisilla ylängöillä (Northern Plateau) ja 0 ° F (- 18 ° C) tai kylmempää lounaisella ja itäisellä keskiosalla sijaitsevilla ylängöillä (Southern Plateau). Adirondackin alueella mitataan 35-45 päivää, jolloin lämpötila on alle nollan, tavallisina tai ankarina talvina. Talvet ovat pitkiä ja kylmiä myös Länsi- ja Keski-New Yorkissa, mutta ne eivät ole yhtä kylmiä kuin Adirondackin alueella Suurten järvien lämmittävän vaikutuksen vuoksi. New Yorkin pääkaupunkiseutu on muuhun osavaltioon verrattuna talvella leudompi (erityisesti itse kaupungissa, jossa lämpötila on keskimäärin useita asteita pakkasen yläpuolella). New Yorkin osavaltion ennätyslämpötila on - 52 ° F (- 47 ° C), joka mitattiin Stillwater Reservoirissa 9. helmikuuta 1934 ja Old Forgessa 18. helmikuuta 1979. Helmikuussa 2015 Rochester koki kaikkien aikojen kylmimmän kuukauden, jonka keskilämpötila oli 12,2 ° F (- 11 ° C); kun taas myöhemmin samana vuonna oli lähes ennätyksellisen lämmin marraskuu ja ennätyksellisen lämmin joulukuu. Jälkimmäinen kuukausi oli noin 12 astetta keskimääräistä lämpimämpi ja useita asteita yli edellisen ennätyksen.

**Kysymys 0**

Mikä on alhaisin lämpötila New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 14740**

**Tekstin numero 0**

Robert F. Kennedyn silta (Triborough Bridge) Ilmakuva Triborough Bridge -sillan Queens -- Wards Island -osasta East Riverin yli; Queens on etualalla.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 40 ° 46 ′ 50''' N 73 ° 55 ′ 38'' W / 40.780488 ° N 73.927168 ° W / 40.780488;-73.927168 |
| Kannetaan | I-278:n 8 kaistaa (Bronxin ja Queensin välit) NY 900G:n 6 kaistaa (Manhattanin välit). |
| Ristit | East River, Harlem River ja Bronx Kill. |
| Paikkakunta | New York City, Yhdysvallat |
| Virallinen nimi | Robert F. Kennedyn silta |
| Muu nimi (muut nimet) | Triborough-silta, RFK Triborough-silta, Triboro-silta |
| Ylläpitäjä | MTA:n sillat ja tunnelit Ominaisuudet |
| Suunnittelu | Riippusilta, nostosilta, ristikkosilta |
| Kokonaispituus | 2 780 jalkaa (850 m) (Queensin jänneväli) 770 jalkaa (230 m) (Manhattanin jänneväli) 1 600 jalkaa (490 m) (Bronxin jänneväli) |
| Leveys | 98 jalkaa (30 m) (Queensin jänneväli) |
| Pisin ajanjakso | 1 380 jalkaa (420 m) (Queensin jänneväli) 310 jalkaa (94 m) (Manhattanin jänneväli) 383 jalkaa (117 m) (Bronxin jänneväli) |
| Vapautus edellä | 14 jalkaa 6 tuumaa (4,42 m) (Queensin ja Bronxin jänneväli) 13 jalkaa 10 tuumaa (4,22 m) (Manhattanin jänneväli) |
| Vapautus alla | 143 jalkaa (44 m) (Queensin jänneväli) 135 jalkaa (41 m) (Manhattanin jänneväli korotettuna) 55 jalkaa (17 m) (Bronxin jänneväli) Historiaa |
| Avattu | 11. heinäkuuta 1936; 81 vuotta sitten (1936-07-11) Tilastotiedot |
| Päivittäinen liikenne | 169,393 (Queensin alue, 2012) 90,956 (Manhattanin alue, 2012) 78,437 (Bronxin alue, 2012) |
| Toll | Maaliskuun 19. päivästä 2017 alkaen 8,50 dollaria (postimaksut ja muut kuin New Yorkin E-ZPass-maksut); 5,76 dollaria (New Yorkin E-ZPass-maksut) Robert F. Kennedy Bridge (Triborough Bridge) Kohta, jossa kolme jänneväliä kohtaavat. |

**Kysymys 0**

Mikä on Triboroughin sillan tietulli?

**Teksti numero 1**

19. maaliskuuta 2017 alkaen kuljettajat maksavat postitse maksettavista tietulleista 8,50 dollaria autolta tai 3,50 dollaria moottoripyörältä. E - ZPass-käyttäjät, joilla on New Yorkin E - ZPass-asiakaspalvelukeskuksen myöntämä transponderi, maksavat 5,76 dollaria autolta tai 2,51 dollaria moottoripyörältä. Kaikki E-ZPass-käyttäjät, joilla on transponderi, jota ei ole myönnetty New Yorkin E-ZPass CSC:n toimesta, joutuvat maksamaan postitse lähetettävän tiemaksun.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Robert F. Kennedyn sillan tietulli maksaa?

**Asiakirjan numero 14741**

**Tekstin numero 0**

Patrick Walshe (26. heinäkuuta 1900 - 11. joulukuuta 1991) oli yhdysvaltalainen kääpiönäyttelijä ja sirkusesiintyjä, joka oli erikoistunut eläinten esittämiseen (eläinimitaatio). Hänet tunnetaan parhaiten Nikon, siivekkäiden apinoiden johtajan roolista elokuvassa The Wizard of Oz. Hän esiintyi vain muutamassa elokuvassa, sillä suurin osa hänen työstään oli teatterissa, vaudevillessä ja sirkuksessa.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät lentäviä apinoita Ozin velhossa...

**Kysymys 1**

Ozin velhossa kuka on Nikko?

**Asiakirjan numero 14742**

**Tekstin numero 0**

Korkeus 1 797 m (5 895 ft).

**Kysymys 0**

Mikä on Silver Cityn korkeus New Mexicossa?

**Asiakirjan numero 14743**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kappaleeseen ``Weather with You'' kuvattiin Tim Finnin lähdön jälkeen, vaikka hän oli tärkeä osa kappaleen luomista. Videolla jäljelle jääneet jäsenet Neil Finn, Paul Hester ja Nick Seymour ajavat eri rannoilla Victorian osavaltiossa Australiassa (muun muassa Queenscliffissä) autoilla, kuten Fiat 600 Multipla, joka vetää pientä ``Sports Minor'' -vaunuvaunua, ja Ford Thunderbird ``Bullet Bird'' -avoautolla. Kappale kertoo ihmisen vaikutuksesta ympäristöönsä sen perusteella, minkälainen ihminen hän on, olipa se sitten hyvä tai huono; videolla bändi kuitenkin viihtyy, kuten monissa muissakin Crowded Housen musiikkivideoissa. Neil Finnin koira Lester nähdään videolla lyhyesti.

**Kysymys 0**

missä oli tungosta talon sää kanssasi kuvattiin

**Asiakirjan numero 14744**

**Tekstin numero 0**

Chicago Tribune

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Päivittäinen sanomalehti |
| Muotoilu | Broadsheet |
| Omistaja (omistajat) | tronc, Inc. |
| Perustaja (s) | James Kelly, John E. Wheeler ja Joseph K.C. Forrest. |
| Julkaisija | Bruce Dold |
| Toimittaja | Bruce Dold |
| Apulaistoimittaja | Colin McMahon |
| Toimitusjohtajat | Peter Kendall |
| Interaktiivisen toiminnan johtaja | Bill Adee (digitaalisen kehityksen ja toiminnan varapuheenjohtaja, Tribune Media Group) |
| Mielipidetoimittaja | R. Bruce Dold |
| Urheilutoimittaja | Joe Knowles |
| Perustettu | 10. kesäkuuta 1847; 171 vuotta sitten (1847-06-10) |
| Poliittinen suuntautuminen | Konservatismi |
| Kieli | Englanti |
| Päämaja | Tribune Tower 435 North Michigan Avenue Chicago, Illinois 60611 Yhdysvallat |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kierto | 448,930 päivittäin 331,190 lauantaisin 853,324 sunnuntaisin |
| ISSN | 1085-6706 |
| OCLC-numero | 60639020 |
| Verkkosivusto | ChicagoTribune.com   * Yhdysvaltojen tiedotusvälineet * Luettelo sanomalehdistä |

**Kysymys 0**

joka on Chicago Tribunen päätoimittaja.

**Asiakirjan numero 14745**

**Tekstin numero 0**

Happo-emäs-reaktio on kemiallinen reaktio, joka tapahtuu hapon ja emäksen välillä ja jota voidaan käyttää pH:n määrittämiseen. Useat teoreettiset viitekehykset tarjoavat vaihtoehtoisia käsityksiä reaktiomekanismeista ja niiden soveltamisesta niihin liittyvien ongelmien ratkaisemiseen; näitä kutsutaan happo-emästeorioiksi, esimerkiksi Brønstedin -- Lowryn happo-emästeoria.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan reaktiota, jossa happo reagoi emäksen kanssa?

**Teksti numero 1**

Esimerkiksi Brønsted-Lowryn malli suolahapon (HCl) dissosioitumiselle vesiliuoksessa on seuraava:

**Kysymys 0**

hcl on esimerkki haposta tai emäksestä.

**Asiakirjan numero 14746**

**Tekstin numero 0**

Lionsgaten toimitusjohtaja Jon Feltheimer vahvisti 3. heinäkuuta 2013 ensimmäisen elokuvan kassamenestyksen jälkeen, että elokuvalle on tulossa jatko-osa, jonka tuotanto alkaa vuonna 2014 ja jonka julkaisupäivää ei ole vielä määritelty. Syyskuussa 2014 vahvistettiin, että Jon M. Chu korvaisi Louis Leterrierin ohjaajana. Lokakuun 2. päivänä 2014 Michael Caine vahvisti haastattelussa, että Daniel Radcliffe näyttelisi elokuvassa hänen poikaansa ja että kuvausten odotetaan alkavan joulukuussa Lontoossa. Elokuvan tuottajina toimivat Lionsgate ja Summit Entertainment. Lokakuussa 2014 ilmoitettiin, että Isla Fisher ei voi raskautensa vuoksi esittää Henley Reevesin roolia uudelleen, ja Lizzy Caplan valittiin uudeksi hahmoksi Lulaksi korvaamaan hänet neljännen ratsumiehen roolissa. Jatko-osan luultiin olevan nimeltään Now You See Me: Now You Don't, mutta marraskuussa 2014 ilmoitettiin, että elokuvan nimi oli muuttunut muotoon Now You See Me: The Second Act. Tammikuun 28. päivänä 2015 Henry Lloyd-Hughes vahvistettiin Allen Scott-Frank -nimisen tekniikan neropatin rooliin. Joulukuun 22. päivänä 2014 kerrottiin, ettei Morgan Freeman aio palata Thaddeus Bradleyn rooliinsa, mutta 19. tammikuuta 2015 elokuvan ohjaaja Chu julkaisi Instagramissaan selfien Freemanin kanssa ja vahvisti, että hän palaa.

**Kysymys 0**

miksi Now you see me 2:ssa on eri tyttö?

**Teksti numero 1**

Heinäkuun 3. päivänä 2013 ilmoitettiin virallisesti, että Now You See Me -elokuvan jatko-osa on kehitteillä. Kuvaukset alkoivat marraskuussa 2014 ja kestivät toukokuuhun 2015 asti. Elokuva julkaistiin 10. kesäkuuta 2016 Summit Entertainmentin toimesta, se sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja ja tuotti maailmanlaajuisesti 334 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin now you see me 2 ilmestyi

**Kysymys 1**

Milloin "Nyt näet minut 2" kuvattiin?

**Teksti numero 2**

Kahdeksantoista kuukautta FBI:n huijaamisen jälkeen Neljän ratsumiehen jäljellä olevat jäsenet - J. Daniel Atlas (Jesse Eisenberg), Merritt McKinney (Woody Harrelson) ja Jack Wilder (Dave Franco) - piileskelevät New Yorkissa odottamassa lisäohjeita Silmältä, salaiselta taikuriseuralta, johon heidät on värvätty. Atlas, joka on kyllästynyt odottamaan tehtävää, etsii Silmän itse. Hänen etsintänsä johtaa hänet maanalaiseen tunneliin, jossa hän kuulee äänen, joka kertoo hänelle, että hänen odottelunsa saattaa olla päättymässä. Ratsumiesten ohjaaja, FBI:n erikoisagentti Dylan Rhodes (Mark Ruffalo), antaa heille lopulta uuden tehtävän, jossa he paljastavat korruptoituneen liikemiehen Owen Casen (Ben Lamb), jonka uusi ohjelmisto varastaa salaa tietoja käyttäjistään Casen eduksi. Lula May (Lizzy Caplan) lisätään tiimiin entisen jäsenen Henley Reevesin (Isla Fisher) tilalle, joka on jättänyt Horsemenin erottuaan Atlasista.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Henleytä elokuvassa Now You See Me

**Teksti numero 3**

* Daniel Radcliffe näyttelee Walter Mabrya, Arthur Tresslerin aviotonta nuorta teknologiamagnaattipoikaa.

**Kysymys 0**

ketä Daniel Radcliffe näyttelee elokuvassa Nyt näet minut 2?

**Asiakirjan numero 14747**

**Tekstin numero 0**

Kun kirjoituskone tuli käyttöön 1800-luvun lopulla, kirjoittajat ottivat käyttöön likimääräisiä standardivälikäytäntöjä, jotka sopivat kirjoituskoneen rajoituksiin. Ranskalaiset konekirjoittajat käyttivät lauseiden välissä yhtä välilyöntiä, mikä vastasi ranskalaista kirjasintekniikkaa, kun taas englantilaiset konekirjoittajat käyttivät kaksinkertaista välilyöntiä.

**Kysymys 0**

mistä kaksi välilyöntiä pisteen jälkeen tulee

**Asiakirjan numero 14748**

**Tekstin numero 0**

Alice Hyatt (Lavin) on työtön leski miehensä Donaldin kuoltua kuorma-auto-onnettomuudessa, ja hän lähtee nuoren poikansa Tommyn kanssa (Alfred Lutterin esittämä Alfred Lutterin rooli elokuvassa, mutta Philip McKeonin esittämä Philip McKeon sen jälkeen) New Jerseyn kodistaan Los Angelesiin, jotta hän voi tavoitella laulajanuraa. Hänen autonsa hajoaa matkalla Phoenixissa (oletettavasti moottoripalosta, kuten alkuteksteissä nähdään), ja tapaamme hänet pian sen jälkeen, kun hän on ottanut töitä tarjoilijattarena Mel's Dinerissa Phoenixin laitamilla. (Myöhempien kausien ulkokuvat olivat oikeasta, Mel's-nimisestä kuppilasta, joka oli edelleen toiminnassa Phoenixissa.) Alice työskentelee yhdessä Mel Sharplesin (Vic Tayback), rasvaisen lusikan äreän ja kitsaan omistajan ja kokin, sekä muiden tarjoilijoiden ja ystävien, röyhkeän, miehiä himoitsevan Florence Jean ``Flo'' Castleberryn (Polly Holliday) ja neuroottisen, hajamielisen Vera Louise Gormanin (Beth Howland) kanssa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Meliä tv-sarjassa Alice

**Kysymys 1**

joka näytteli Floa tv-sarjassa Alice

**Teksti numero 1**

Show'n teemana oli "There's a New Girl in Town", musiikki David Shire, sanat Alan Bergman ja Marilyn Bergman, esittäjä Linda Lavin. Tästä sävelmästä käytettiin useita eri sovituksia koko sarjan keston ajan; sanoituksia muutettiin toisen kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa tunnussävelmän tv-sarjaan alice

**Teksti numero 2**

Alice on yhdysvaltalainen komediasarja, jota esitettiin CBS:llä 31. elokuuta 1976-19. maaliskuuta 1985. Sarja perustuu elokuvaan Alice Doesn't Live Here Anymore vuodelta 1974. Sarjan pääosassa Linda Lavin näyttelee nimiroolia, leskirouvaa, joka muuttaa nuoren poikansa kanssa aloittamaan elämänsä alusta ja saa töitä tienvarsiravintolasta Phoenixin esikaupungista Arizonasta. Suurin osa jaksoista pyörii Mel's Dinerin tapahtumien ympärillä, jossa Alice työskentelee.

**Kysymys 0**

joka esitti Alicea tv-sarjassa Alicea.

**Asiakirjan numero 14749**

**Tekstin numero 0**

Puhtaasti mekaanisten järjestelmien mittauksissa (pituus-, massa-, voima-, energia-, paine- yms. yksiköt) CGS:n ja SI:n väliset erot ovat suoraviivaisia ja melko triviaaleja; kaikki yksikön muuntokertoimet ovat 10:n potensseja, sillä 100 cm = 1 m ja 1000 g = 1 kg. Esimerkiksi CGS:n voimayksikkö on dyne, joka määritellään 1 g ⋅ cm/s, joten SI:n voimayksikkö newton (1 kg ⋅ m/s) vastaa 100 000 dyneä.

**Kysymys 0**

Voiman yksikkö cgs-yksikkönä on

**Asiakirjan numero 14750**

**Tekstin numero 0**

Pääministeri Lester B. Pearsonin liberaalihallitus perusti vuonna 1965 ensimmäisenä Kanadan eläkejärjestelmän.

**Kysymys 0**

Milloin vanhuuseläke alkoi Kanadassa?

**Asiakirjan numero 14751**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| San Juan Bautistan katedraali |  | San Juan, Puerto Rico | PR | 1521 | Roomalaiskatolinen | Vanhin yhtäjaksoisesti toiminnassa oleva kirkkokunta Yhdysvaltojen (ei-yhtiömuotoisella) alueella. |
| Pyhän Augustinuksen katedraalin basilika. |  | St. Augustine, Florida | FL | 1565 | Roomalaiskatolinen | Vanhin yhtäjaksoisesti olemassa oleva seurakunta Yhdysvalloissa. Espanjalainen valloittaja Don Pedro Menendez de Aviles perusti seurakunnan 8. syyskuuta 1565 nimellä San Agustin de La Florida. Seurakunnan asiakirjat vuodesta 1594 lähtien ovat saatavilla St. Augustinen hiippakunnan arkistossa. |
| San Juan Bautistan kirkko |  | Ohkay Owingeh (entinen San Juan Pueblo) | NM | 1598 | Roomalaiskatolinen | Yhdysvaltojen vanhin intiaanien seurakunta ja yksi Yhdysvaltojen vanhimmista seurakunnista. |
| Pyhän Johanneksen episkopaalinen kirkko (Hampton, Virginia) |  | Hampton, Virginia | VA | 1610 | Episkopaalinen | Vanhin yhtäjaksoisesti olemassa oleva englanninkielinen seurakunta Yhdysvalloissa, nykyinen rakennus vuodelta 1728. |
| West Parish Church |  | West Barnstable, Massachusetts | MA | 1616 | Kristuksen yhdistynyt kirkko | Cape Codin vanhin seurakunta. Perustanut pastori Henry Jacob vuonna 1616 Englannissa irtautumalla Englannin kirkosta. Toinen pastori, pastori John Lothrop, ja 32 seuraajaansa vangittiin vuonna 1632 kruunun toimesta ja vapautettiin vuonna 1634 sillä ehdolla, että he lähtisivät Englannista. Vuonna 1639 Lothrop ja 22 perhettä perustivat Barstablen kaupungin. |
| First Parish Church Plymouthissa |  | Plymouth, Massachusetts | MA | 1620 | Alun perin separatistinen (kalvinistinen) kongregaatio, nykyisin unitaristi-universalistinen. | - |
| Marmorinen kollegiaattikirkko |  | New York, New York | NY | 1628 | Reformoitu ja Kristuksen yhdistynyt kirkko | New Yorkin osavaltion vanhin seurakunta (rakennus vuodelta 1854). |
| Ensimmäinen kirkko Salemissa |  | Salem, Massachusetts | MA | 1629 | Alun perin puritaaninen (kalvinistinen) kongregaatio, nykyisin unitaristi-universalistinen. | Ensimmäinen puritaaninen kirkko Pohjois-Amerikassa ja toinen kongregaatiokirkko Amerikassa. Rakennus rakennettiin vuonna 1838. |
| Ensimmäinen kirkko Bostonissa |  | Boston, Massachusetts | MA | 1630 | Alun perin puritaaninen (kalvinistinen) kongregaatio, nykyisin unitaristi-universalistinen. | Vanhin seurakunta Bostonissa, Massachusettsissa (rakennus vuodelta 1968). |
| First Parish Watertown (Watertown, Massachusetts) |  | Watertown, Massachusetts | MA | 1630 | Alun perin puritaaninen (kalvinistinen) kongregaatio, nykyisin unitaristi-universalistinen. |  |
| Kristuksen kirkko |  | Stevensville, Maryland | MD | 1631 | Episkopaalinen | Marylandin vanhin seurakunta, kuvassa rakennus vuodelta 1880. (nykyinen rakennus vuodelta 1995) |
| Ensimmäinen seurakunnan kirkko (Dover, New Hampshire) |  | Dover, New Hampshire | NH | 1632 | Seurakunta | New Hampshiren vanhin seurakunta (nykyinen rakennus vuodelta 1825). |
| Keskustan kirkko  (Ensimmäinen Kristuksen kirkko Hartfordissa) |  | Hartford, Connecticut | CT | 1632 | Seurakunta | Connecticutin vanhin seurakunta (nykyinen rakennus vuodelta 1807). |
| Amerikan ensimmäinen baptistikirkko |  | Providence, Rhode Island | RI | 1638 | Baptisti | Ensimmäinen Amerikassa perustettu baptistikirkko, Rhode Islandin vanhin seurakunta, Amerikan vanhin baptistiseurakunta (rakennus vuodelta 1775). |
| First Church, Sandwich Massachusetts |  | Sandwich, Massachusetts | MA | 1638 | Seurakunnallinen kirkko | Mayflowerin pyhiinvaeltajien Cape Codissa perustama First Congregational Church, toiseksi vanhin kirkkokunta Cape Codissa (rakennus vuodelta 1848). |
| Albanyn ensimmäinen kirkko |  | Albany, New York | NY | 1642 | Uudistettu | Perustettiin vuonna 1642 palvelemaan Rensselaerswyckin patruunakunnan hollantilaisia asukkaita. (rakennus vuodelta 1790) |
| Jamaikan ensimmäinen presbyteerinen kirkko |  | New York, New York | NY | 1662 | Presbyteerinen | Vanhin yhtäjaksoisesti olemassa oleva presbyteerinen seurakunta. |
| Greenwichin ensimmäinen kongregaatiokirkko |  | Greenwich, CT | CT | 1665 | Seurakunta | Greenwichin vanhin seurakunta (puurakennukset vuosina 1667, 1694, 1735 ja 1835). Nykyinen kivirakennus vuonna 1896). |
| Pyhän Filippuksen episkopaalinen kirkko (Charleston, Etelä-Carolina) |  | Charleston, SC | SC | 1681 | Episkopaalinen | Vanhin episkopaalinen seurakunta Virginian eteläpuolella, nykyinen kirkkorakennus 1838. |
| Kuninkaan kappeli |  | Boston, MA | MA | 1686 | Unitarian Christian | Bostonin vanhin jatkuvasti käytössä ollut uskonnollinen paikka, nykyinen kirkkorakennus 1754. |
| Brandywine Baptist Church (Chadds Ford, PA) |  | Chadds Ford, PA | PA | 1692 | Baptisti | Amerikan vanhin baptistikirkko Philadelphian länsipuolella |
| Philadelphian ensimmäinen presbyteerinen kirkko |  | Philadelphia, Pennsylvania | PA | 1692 | Presbyteerinen |  |
| Christ Church, Philadelphia |  | Philadelphia, Pennsylvania | PA | 1695 | Episkopaalinen | Pennsylvanian vanhin episkopaalinen seurakunta |
| First Parish Church (Waltham, Massachusetts) |  | Waltham, Massachusetts | MA | 1696 | Unitarian Universalist |  |
| Kolminaisuuden kirkko, New York |  | New York, NY | NY | 1697 | Episkopaalinen | Kuningas William III perusti sen vuonna 1697. |
| Kolminaisuuden kirkko, Newport |  | Newport, Rhode Island | RI | 1698 | Episkopaalinen | Rhode Islandin vanhin episkopaalinen seurakunta |
| St. Thomas, Whitemarsh, Pennsylvania |  | Whitemarsh, Pennsylvania | PA | 1698 | Episkopaalinen | Yksi Yhdysvaltojen vanhimmista episkopaalisista kirkoista. Nykyinen rakennus on neljäs. |
| Pyhän Pietarin episkopaalinen kirkko (Perth Amboy, New Jersey) |  | Perth Amboy, New Jersey | NJ | 1698 | Episkopaalinen | New Jerseyn vanhin episkopaalinen seurakunta (nykyinen rakennus vuodelta 1849). Hautausmaalla on New Jerseyn vanhin hautakivi. |
| Ste. Anne de Detroit, Detroit, Michigan |  | Detroit, Michigan | MI | 1701 | Roomalaiskatolinen | Perustettiin vuonna 1701 kaksi päivää Detroitin perustamisen jälkeen. Nykyinen rakennus vuodelta 1886 |
| Kolminaisuuden kirkko (Swedesboro, New Jersey) |  | Swedesboro, New Jersey | NJ | 1703 | episkopaalinen (alun perin ruotsalainen luterilainen) | Ensimmäinen ruotsalainen seurakunta New Jerseyssä |
| Trinity Episcopal Church (Woodbridge, New Jersey) |  | Woodbridge, New Jersey | NJ | 1703 | Episkopaalinen | Yksi New Jerseyn 1703 episkopaalisesta seurakunnasta (nykyinen rakennus vuodelta 1861). |
| Pyhän Mikaelin kirkko, Trenton, New Jersey |  | Trenton, New Jersey | NJ | 1703 | Episkopaalinen | Yksi New Jerseyn 1703 episkopaalisesta seurakunnasta (nykyinen rakennus vuodelta 1810). |
| Pyhän Marian episkopaalinen kirkko, Burlington, New Jersey |  | Burlington, New Jersey | NJ | 1703 | Episkopaalinen | Yksi New Jerseyn 1703 episkopaalisesta seurakunnasta (vanhin episkopaalinen kirkkorakennus New Jerseyssä). |
| Vanha Pyhän Joosefin seurakunta |  | Philadelphia, Pennsylvania | PA | 1733 | Roomalaiskatolinen | Pennsylvanian vanhin katolinen seurakunta. Nykyinen kirkkorakennus avattiin vuonna 1757. |
| Siunatuimman sakramentin seurakunta |  | Bally, Pennsylvania | PA | 1741 | Roomalaiskatolinen | Pennsylvanian vanhin RC-kirkko, joka on edelleen jatkuvassa käytössä alkuperäisessä rakennuksessa, jonka alkuperäinen nimi oli St. Paul's Chapel. |
| Congaree Baptist Church (Gadsden, Etelä-Carolina) |  | Gadsden, SC | SC | 1765 | Baptisti | Etelä-Carolinan toiseksi vanhin baptistiseurakunta (nykyinen rakennus on rakennettu vuonna 1810). |
| John Streetin metodistikirkko |  | New York City | NY | 1766 | Metodisti | Seurakunta on Pohjois-Amerikan vanhin metodistiseurakunta, joka perustettiin 12. lokakuuta 1766 nimellä Wesleyan Society in America (rakennus rakennettu 1841). |
| Pyhän Yrjön metodistikirkko |  | Philadelphia | PA | 1769 | Metodisti | Vanhin yhtäjaksoisesti käytössä oleva metodistikirkkorakennus Yhdysvalloissa (seurakunta perustettiin vuonna 1767). |
| Barrattin kappeli |  | Kent County, Delaware | Delaware | 1780 | Metodisti | vanhin säilynyt kirkkorakennus Yhdysvalloissa, joka on rakennettu metodistien toimesta ja metodeille. |
| Chester-Bethelin kirkko |  | Wilmington, Delaware | Delaware | 1780 | Metodisti | Vanhin yhtäjaksoisesti kokoontunut metodistiseurakunta DE:n osavaltiossa (rakennus vuodelta 1873). |
| Äiti Bethelin AME-kirkko |  | Philadelphia | PA | 1794 | Afrikkalainen metodistikirkko (AME) | AME-kirkko ja uskontokunta (1816) perustettiin Philadelphiassa; vanhin seurakunta Yhdysvalloissa (rakennus vuodelta 1890). |
| Pyhän Paavalin katedraalikirkko |  | Detroit | MI | 1824 | Episkopaalinen | Michiganin vanhin episkopaalinen seurakunta (nykyinen rakennus vuodelta 1907). |

**Kysymys 0**

vanhin yhtäjaksoisesti toimiva roomalaiskatolinen seurakunta Yhdysvalloissa.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| San Juan Bautistan katedraali |  | San Juan, Puerto Rico | PR | 1521 -- 1540 | Roomalaiskatolinen | Vanhin kirkko, joka on rakennettu Yhdysvalloissa ja Puerto Ricon alueella (joka ei ole yhdysvaltalainen). Alkuperäinen katedraali rakennettiin puusta vuonna 1521. Hurrikaani tuhosi sen, ja nykyinen rakennus rakennettiin vuonna 1540, ja sitä muokattiin uudelleen myöhempinä vuosisatoina, viimeksi vuonna 1917. Rakennus on ollut Yhdysvaltojen alueella vuodesta 1898, jolloin Puerto Rico liitettiin Espanjaan. |
| Porta Coeli kirkko |  | San Germán, Puerto Rico | PR | 1609 | Roomalaiskatolinen | Toiseksi vanhin kirkkorakennus Yhdysvalloissa ja Puerto Ricon alueella. |
| San Miguelin lähetysasema |  | Santa Fe, New Mexico | NM | Ennen vuotta 1626 | Roomalaiskatolinen | Vanhin Yhdysvaltain mantereella rakennettu kirkko. Alkuperäiset savimuurit ja alttarin rakensivat Meksikosta kotoisin olevat Tlaxcalan-intiaanit, mutta suuri osa rakennuksesta rakennettiin uudelleen vuonna 1710. Rakennus on ollut Yhdysvalloissa vuodesta 1848 lähtien, jolloin Yhdysvallat liitti New Mexicon alueen Meksikon ja Yhdysvaltain välisen sodan jälkeen. |
| Jamestownin kirkko |  | Jamestown, Virginia | VA | 1647 (Valmistunut) | Anglikaaninen | Ensimmäisestä tiilikirkosta on jäljellä vain lattialaatat ja perustukset (johon lisättiin torni joskus aiemmin tai myöhemmin). |
| San Estevan Del Reyn lähetyskirkko |  | Acoma, New Mexico | NM | 1649 | Roomalaiskatolinen |  |
| Illescasin Pyhän Blaisen kirkko |  | Coamo, Puerto Rico | PR | 1661 | Roomalaiskatolinen |  |
| Vanha kolminaisuuden kirkko, Maryland |  | Church Creek, Maryland | MD | 1675 | Episkopaalinen | Jatkuvassa käytössä oleva kirkkorakennus, joka on vanhin Manner-Yhdysvalloissa. |
| St. Mary's, Whitechapel |  | Lancaster County, Virginia | VA | 1675 | Episkopaalinen |  |
| Third Haven Meeting House |  | Talbot County, Maryland | MD | 1681 -- 84 | Kveekari (ystävät) | Vanhin kveekarien kokoushuone Yhdysvalloissa. |
| Vanhan laivan kirkko |  | Hingham, Massachusetts | MA | 1681 | puritaaninen, kongregaationaalinen, nykyään unitaristi-universalistinen. | Ainoa jäljellä oleva 1700-luvun puritaanien kokousrakennus Yhdysvalloissa. |
| Pyhän Luukkaan kirkko |  | Smithfield, Virginia | VA | 1682 | Anglikaaninen, Amerikan vallankumouksen jälkeen episkopaalinen, nykyisin ei-konfessionaalinen, eikä sillä ole seurakuntaa. | Kansallinen historiallinen maamerkki |
| Vanha intiaanien kokoushuone |  | Mashpee, Massachusetts | MA | 1684 | Seurakunnallinen / Amerikan alkuperäiskansa | Vanhin Amerikan alkuperäiskansojen kirkko |
| Auxerren Pyhän Germanuksen kirkko |  | San Germán, Puerto Rico | PR | 1688 | Roomalaiskatolinen |  |
| Vanha kveekarien kokoustalo |  | Flushing, New York | NY | 1694 | Kveekari (ystävät) | New Yorkin vanhin uskonnollinen rakennus. Ainoa säilynyt esimerkki New Yorkin osavaltiossa tyypillisestä 1600-luvun keskiaikaisesta kirkollisesta runkorakennuksesta. |
| Sleepy Hollowin vanha hollantilainen kirkko |  | Sleepy Hollow, New York | NY | 1697 (valmistunut) | Hollantilainen reformoitu | New Yorkin osavaltion vanhin kirkkorakennus |
| Grace Church |  | Yorktown, Virginia | VA | 1697 | Episkopaalinen |  |
| Vanha Norritonin presbyteerinen kirkko |  | Montgomeryn piirikunta, Pennsylvania | PA | 1698 | Presbyteerinen | Pennsylvanian vanhin säilynyt kirkko |
| Pyhän Kolminaisuuden kirkko (vanhat ruotsalaiset) |  | Wilmington, Delaware | DE | 1698 | Luterilainen / episkopaalinen | Yhdysvaltojen vanhin ruotsalainen kirkko |
| Suuri ystävien kokoustalo |  | Newport, Rhode Island | RI | 1699 | Kveekari (ystävät) | Kveekarien kokoushuone, Rhode Islandin vanhin säilynyt kirkko. |
| Gloria Dei (Vanha ruotsalaisten kirkko) |  | Philadelphia, Pennsylvania | PA | 1700 | Luterilainen / episkopaalinen | Philadelphian vanhin säilynyt kirkko |
| Portsmouthin ystävien kokoustalo |  | Portsmouth, Rhode Island | RI | 1700 | Kveekari (ystävät) |  |
| Kuuden periaatteen baptistikirkko |  | North Kingstown, Rhode Island | RI | 1703 | Baptisti | Mahdollisesti vanhin säilynyt baptistikirkkorakennus Yhdysvalloissa. |
| Pyhän Marian episkopaalinen kirkko |  | Burlington, New Jersey | NJ | 1703 | Episkopaalinen | New Jerseyn vanhin kirkko |
| Rehobothin presbyteerinen kirkko |  | Rehoboth, Maryland | MD | 1706 | Presbyteerinen | Vanhin yhtäjaksoisesti toiminnassa ollut presbyteerikirkko Yhdysvalloissa. |
| Pyhän Andreaksen episkopaalinen kirkko |  | Charleston, Etelä-Carolina | SC | 1706 | Episkopaalinen | Etelä-Carolinan vanhin kirkko |
| Vanha Narragansettin kirkko |  | Wickford, Rhode Island | RI | 1707 | Episkopaalinen | Koillis-Yhdysvaltojen vanhin säilynyt episkopaalinen siirtokirkko. |
| Pyhän Mikaelin kirkko |  | Marblehead, Massachusetts | MA | 1714 | Episkopaalinen | Vanhin säilynyt episkopaalinen kirkkorakennus Uudessa Englannissa alkuperäisellä perustuksellaan. |
| Merionin ystävien kokoustalo |  | Merion Station, Pennsylvania | PA | 1715 | Kveekari (ystävät) | Kolmanneksi vanhin ystävien kokoustalo Yhdysvalloissa ja vanhin jumalanpalveluspaikka Pennsylvaniassa. |
| Vanha pohjoinen kirkko |  | Boston, Massachusetts | MA | 1723 | Episkopaalinen | Bostonin vanhin aktiivinen kirkkorakennus ja kansallinen historiallinen maamerkki, Old North Church (virallinen nimi: Christ Church in the City of Boston) on paikka, josta kuuluisat merkkilyhdyt on kerrottu näytetyn Paul Reveren keskiyön ratsastukselle Amerikan vallankumouksen aikana. |
| Kolminaisuuden kirkko, Newport |  | Newport, Rhode Island | RI | 1726 | Episkopaalinen | Rhode Islandin vanhin episkopaalinen seurakunta |
| Pyhän Johanneksen episkopaalinen kirkko |  | Hampton, Virginia | VA | 1728 | Episkopaalinen | Uuden maailman vanhin episkopaalinen seurakunta |
| Kristuksen kirkko |  | Nanjemoy, Maryland | MD | 1732 | Episkopaalinen | Marylandin vanhin episkopaalinen seurakunta. |
| Pyhän Tuomaksen episkopaalinen kirkko |  | Bath, Pohjois-Carolina | NC | 1734 | Episkopaalinen | Pohjois-Carolinan vanhin kirkko |
| San Fernandon katedraali |  | San Antonio, Texas | TX | 1738 | Katolinen | Teksasin vanhin kirkko. Vanhin RC-katedraali Yhdysvalloissa. |
| Pyhän Paavalin episkopaalinen kirkko |  | Norfolk, Virginia | VA | 1739 | Episkopaalinen | Norfolkin kaupungin vanhin säilynyt rakennus. |
| Augustuksen luterilainen kirkko |  | Trappe, Pennsylvania | PA | 1743 | Luterilainen | Vanhin muuttumaton luterilainen kirkko, joka on saman seurakunnan käytössä. |
| Kuninkaan kappeli |  | Boston, Massachusetts | MA | 1754 | Unitarian Christian | Bostonin vanhin jatkuvasti käytössä ollut uskonnollinen paikka, nykyinen kirkkorakennus 1754. |
| Pyhän Mikaelin kirkko |  | Charleston, Etelä-Carolina | SC | 1752 -- 1761 | Episkopaalinen | Charlestonin keskustan vanhin kirkko, SC |
| Pyhän Paavalin kappeli |  | New York, New York | NY | 1766 | Episkopaalinen | Manhattanin vanhin kirkkorakennus |
| San Diego de Alcalan lähetysasema |  | San Diego, Kalifornia | CA | 1769 | Roomalaiskatolinen | Ensimmäinen 21:stä Kalifornian lähetyssaarnaajasta, vanhin käytössä oleva kirkko Kaliforniassa. |
| Falls Church |  | Falls Church, Virginia | VA | 1769 | Epsikopal | Ensimmäinen kirkko Falls Churchissa, Virginiassa, jonka Virginian siirtomaa-alueen kokous perusti toukokuussa 1732 Occoquan-joen pohjoispuolella sijaitsevalle maalle. |
| Barrattin kappeli |  | Frederica, Delaware | DE | 1780 | Metodisti | Toiseksi vanhin metodistikirkkorakennus Yhdysvalloissa, joka on rakennettu tätä tarkoitusta varten (vanhin on St. George's kirkko Philadelphiassa, PA, joka on rakennettu vuonna 1769). |
| San Juan Capistranon lähetysasema |  | San Juan Capistrano | CA | 1782 | Roomalaiskatolinen |  |
| Wyandot Mission Church |  | Upper Sandusky | OH | 1824 | Metodisti | Amerikan vanhin metodistikirkko |

**Kysymys 0**

Missä on vanhin katolinen kirkko Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 14752**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sarja | Tähtien lukumäärä Kesto päivämäärät Julkkisten kunniapaikat |  |  |  |  |  |
| Premiere | Finale | Voittaja | Toinen sija | Kolmas sija |  |  |
|  | 8 | 1. toukokuuta 2005 | 19. kesäkuuta 2005 | Norm Hewitt & Carol-Ann Hickmore | Shane Cortese & Nerida Lister | N / A |
|  | 7. toukokuuta 2006 | 25. kesäkuuta 2006 | Lorraine Downes & Aaron Gilmore | Beatrice Faumuina & Brian Jones |  | |
|  | 10. huhtikuuta 2007 | 29. toukokuuta 2007 | Suzanne Paul & Stefano Oliveri | Megan Alatini & Jonny Williams |  | |
|  | 26. helmikuuta 2008 | 15. huhtikuuta 2008 | Temepara George & Stefano Oliveri | Monty Betham & Nerida Jantti |  | |
| 5 | 3. maaliskuuta 2009 | 21. huhtikuuta 2009 | Tamati Coffey & Samantha Hitchcock | Barbara Kendall & Jonny Williams |  | |
| 6 | 10 | 31 toukokuuta 2015 | 19. heinäkuuta 2015 | Simon Barnett & Vanessa Cole | Chrystal Chenery & Jonny Williams | Siobhan Marshall & Charlie Billington |
| 7 | 12 | 29 huhtikuuta 2018 | 2018 |  |  |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti tanssii tähtien kanssa nz 2009

**Teksti numero 1**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | BBC |
| Esittänyt | Jason Gunn (2005 -- 2009) Candy Lane (2005 -- 2009) Dominic Bowden (2015) Sharyn Casey (2015, 2018) Dai Henwood (2018) |
| Alkuperämaa | Uusi-Seelanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 40 Tuotanto |
| Sijainti (s) | Avalon Studios (2005 -- 2009) South Pacific Pictures (2015, 2018) |
| Juoksuaika | 90 -- 120 minuuttia (mainosten kanssa) Julkaisuajankohta |
| Alkuperäinen verkko | TV Yksi (2005 -- 2009) Kolme (2015, 2018) |
| Kuvaformaatti | 16: 9 |
| Alkuperäinen julkaisu | 1 toukokuuta 2005 (2005-05-01) -- nyt Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

missä tanssii tähtien kanssa nz kuvataan nz:ssä?

**Asiakirjan numero 14753**

**Tekstin numero 0**

Susan Farrell Egan (s. 18. helmikuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja, tanssija, ääninäyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan Broadwayn näyttämöltä. Hänet tunnetaan parhaiten Bellen roolista Kaunotar ja hirviö -musikaalin Broadway-musiikkisovituksessa (1994), Megaran äänestä Hercules-elokuvassa (1997) ja Rose Quartzin äänestä Steven Universessa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Megin ääntä Herculeksessa...

**Kysymys 1**

Kuka on Megin ääni Herculeksessa?

**Kysymys 2**

Kuka on Megaran ääni Herculeksessa?

**Kysymys 3**

joka näyttelee Megaran ääntä Herculeksen elokuvassa.

**Kysymys 4**

Kuka tekee Megaran äänen Herculeksessa?

**Asiakirjan numero 14754**

**Tekstin numero 0**

Niillä on laaja elinympäristö, ja ne asuttavat sademetsiä ja kookospähkinäplantaaseja Uudessa-Guineassa sekä sademetsiä, märkiä tai kuivia sklerofyllimetsiä ja akaasiapensastoa Australiassa; ne suosivat elinympäristöjä, joissa on eukalyptus- ja akaasiapuulajistoa. Tärkeimpiä rakenteellisia elinympäristövaatimuksia ovat suuri runkojen määrä latvustossa sekä tiheä latvuston keski- ja yläpeite, joka todennäköisesti mahdollistaa tehokkaan liikkumisen latvuston läpi.

**Kysymys 0**

Missä sokerikiitäjät elävät luonnossa?

**Asiakirjan numero 14755**