**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Loman ajankohta | Juhlavuosi | Tapahtuma juhlittiin | Loman nimi |
| Afganistan | 19. elokuuta | 1919 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1919. | Afganistanin itsenäisyyspäivä |
| Albania | 28. marraskuuta | 1912 | Ismail Qemal Vlora julisti sen vuonna 1912, ja se merkitsi viisi vuosisataa kestäneen ottomaanien vallan loppua. | Itsenäisyyspäivä / Dita e Pavarësisë |
| Algeria | 5. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1962. | Itsenäisyyspäivä (Algeria) |
| Angola | 11. marraskuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Anguilla | 30. toukokuuta | 1967 | Itsenäisyys St. Christopher-Nevis-Anguillasta vuonna 1967. | Anguilla-päivä |
| Antigua ja Barbuda | 1. marraskuuta | 1981 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1981. |  |
| Argentiina | 9. heinäkuuta | 1816 | Itsenäisyys julistettiin Espanjan valtakunnasta vuonna 1816. | Itsenäisyyspäivä |
| Armenia | 28. toukokuuta | 1918 | Venäjän keisarikunnasta itsenäisyyden julistus vuonna 1918. |  |
| 21. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä |  |
| Australia | 26. tammikuuta | 1901 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta 1. tammikuuta 1901, ensimmäinen laivaston maihinnousu 26. tammikuuta. | Australian päivä |
| Itävalta | 26. lokakuuta | 1955 | Itsemääräämisoikeuden palauttaminen ja puolueettomuusjulistuksen allekirjoittaminen vuonna 1955. | Kansallispäivä |
| Azerbaidžan | 28. toukokuuta | 1918 | Itsenäisyys Venäjän keisarikunnasta vuonna 1918 ja tasavallan julistaminen. | Tasavallan päivä |
| 18. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Azerbaidžanin valtion itsenäisyyspäivä |  |
| Bahama | 10. heinäkuuta | 1973 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1973. |  |
| Bahrain | 16. joulukuuta | 1971 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1971. | Bahrainin itsenäisyyspäivä |
| Bangladesh | 26. maaliskuuta | 1971 | Pakistan julistautui itsenäiseksi, mikä johti yhdeksän kuukautta kestäneeseen sotaan, joka päättyi 16. joulukuuta 1971. | Bangladeshin itsenäisyyspäivä |
| Barbados | 30. marraskuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Valko-Venäjä | 3. heinäkuuta | 1944 | Minskin vapauttaminen useiden vuosien saksalaismiehityksen jälkeen vuonna 1944. | Valko-Venäjän itsenäisyyspäivä |
| Belgia | 21. heinäkuuta | 1831 | Itsenäistyminen Alankomaista (Belgian vallankumous) 4. lokakuuta 1830. Leopold Saxe-Coburg-Saalfeldin Leopold vannoi valan Belgian ensimmäisenä kuninkaana 21. heinäkuuta 1831. | Belgian kansallispäivä |
| Belize | 21. syyskuuta | 1981 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1981. | Syyskuun juhlat |
| Benin | 1. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Bhutan | 8. elokuuta | 1949 | Ei koskaan minkään säännön mukaan. |  |
| Bolivia | 6. elokuuta | 1825 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1825. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1. maaliskuuta | 1992 | Itsenäisyys Jugoslavian sosialistisesta liittotasavallasta vuonna 1992. | Itsenäisyyspäivä (Bosnia ja Hertsegovina) |
| Botswana | 30. syyskuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. | Itsenäisyyspäivä (Botswana) |
| Brasilia | 7. syyskuuta | 1822 | Itsenäisyys Portugalin, Brasilian ja Algarvesien Yhdistyneestä kuningaskunnasta 7. syyskuuta 1822. Tunnustettiin 29. elokuuta 1825. | Dia da Independência tai Sete de Setembro (itsenäisyyspäivä) |
| Brunei | 1. tammikuuta | 1984 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1984. Kansallispäivää juhlitaan 23. helmikuuta. |  |
| Bulgaria | 3. maaliskuuta | 1878 | Itsenäisyys ottomaanien valtakunnasta vuonna 1878. |  |
| Burkina Faso | 5. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Burma | 4. tammikuuta | 1948 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1948. | Itsenäisyyspäivä (Myanmar) |
| Burundi | 1. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1962. | Itsenäisyyspäivä |
| Kambodža | 9. marraskuuta | 1953 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1953. |  |
| Kamerun | 1. tammikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1960. |  |
| Kanada | 1. heinäkuuta | 1867 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1867. Koska nykyinen Newfoundlandin ja Labradorin provinssi oli kuitenkin entinen brittiläinen hallintoalue, se juhlii 24. kesäkuuta Discovery Day -päivää ja suree 1. heinäkuuta ensimmäisessä maailmansodassa kuolleita. Katso Memorial Day (Newfoundland ja Labrador). | Kanadan päivä (ennen vuotta 1982 tunnettiin nimellä Dominion Day). |
| Kap Verde | 5. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 13. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Chad | 11. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Chile | 18. syyskuuta | 1810 | Chileläiset juhlivat ensimmäisen hallituksen juntan perustamispäivää 18. syyskuuta 1810. Tämä päivämäärä tunnustettiin sellaiseksi vasta 25. huhtikuuta 1844. | Fiestas Patrias |
| 12. helmikuuta | 1818 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1818. | Ei loma |  |
| Kolumbia | 20. heinäkuuta ja 7. elokuuta | 1810 ja 1819 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1810. |  |
| Komorit | 6. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1975. |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 30. kesäkuuta | 1960 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1960. |  |
| Kongon tasavalta | 15. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Costa Rica | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Kroatia | 8. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyys Jugoslavian sosialistisesta liittotasavallasta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Kroatia) |
| Kuuba | 20. toukokuuta | 1902 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1902. |  |
| Kypros | 1. lokakuuta | 1960 | Kypros itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 16. elokuuta 1960, mutta Kyproksen itsenäisyyspäivää vietetään yleisesti 1. lokakuuta. | Itsenäisyyspäivä (Kypros) |
| Tšekin tasavalta | 28. lokakuuta | 1918 | Tšekkoslovakia itsenäistyi Itävalta-Unkarista 28. lokakuuta 1918. |  |
| 1. tammikuuta | 1993 | Tšekin tasavalta Tšekkoslovakian hajoamisen jälkeen vuonna 1993. |  |  |
| Djibouti | 27. kesäkuuta | 1977 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1977. |  |
| Dominica | 3. marraskuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 27. helmikuuta | 1844 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Haitista vuonna 1844 22 vuotta kestäneen miehityksen jälkeen. |  |
| Itä-Timor | 20. toukokuuta | 2002 | Itsenäisyys Portugalista vuonna 2002 (tunnustetaan, että Indonesia miehitti Itä-Timorin vuosina 1975-1999, mutta virallisesti sitä ei koskaan lakkautettu pitämästä Portugalin hallinnoimana). |  |
| Ecuador | 10. elokuuta | 1809 | Julisti itsenäisyyden Espanjasta 10. elokuuta 1809, mutta epäonnistui, kun kaikki liikkeen salaliittolaiset teloitettiin 2. elokuuta 1810. |  |
| 24. toukokuuta | 1822 | Itsenäisyys tapahtui lopulta 24. toukokuuta 1822 Pichinchan taistelussa. |  |  |
| El Salvador | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 12. lokakuuta | 1968 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1968. |  |
| Eritrea | 24. toukokuuta | 1993 | Itsenäisyys Etiopiasta vuonna 1993. | Itsenäisyyspäivä (Eritrea) |
| Viro | 24. helmikuuta | 1918 | Itsenäisyys Venäjän keisarikunnasta vuonna 1918. | Itsenäisyyspäivä (Viro) |
| 20. elokuuta | 1991 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Neuvostoliitosta vuonna 1991. |  |  |
| Fidži | 10. lokakuuta | 1970 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1970. | Fidži-päivä |
| Suomi | 6. joulukuuta | 1917 | Itsenäisyys Venäjästä vuonna 1917. Tunnustettiin 4. tammikuuta 1918. | Itsenäisyyspäivä (Suomi) |
| Gabon | 17. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Gambia, Gambia | 18. helmikuuta | 1965 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. |  |
| Georgia | 26. toukokuuta | 1918 | Georgian demokraattisen tasavallan julistamisen päivä vuonna 1918. | Itsenäisyyspäivä |
| 9. huhtikuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Kansallisen yhtenäisyyden päivä |  |
| Ghana | 6. maaliskuuta | 1957 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1957. |  |
| Kreikka | 25. maaliskuuta | 1821 | Itsenäisyysjulistus ottomaanien valtakunnasta vuonna 1821. Kreikan itsenäisyyssodan alku. |  |
| Grenada | 7. helmikuuta |  | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1974. | Itsenäisyyspäivä (Grenada) |
| Guatemala | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Guinea | 2. lokakuuta | 1958 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1958. |  |
| Guinea-Bissau | 24. syyskuuta | 1973 | Julistus itsenäisyydestä Portugalista vuonna 1973. |  |
| Guyana | 26. toukokuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Haiti | 1. tammikuuta | 1804 | Itsenäisyysjulistus Ranskasta vuonna 1804. |  |
| Honduras | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Islanti | 17. kesäkuuta | 1944 | Tasavallan perustaminen vuonna 1944. | Islannin kansallispäivä |
| Intia | 15. elokuuta | 1947 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947. | Itsenäisyyspäivä (Intia) |
| Indonesia | 17. elokuuta | 1945 | Alankomaiden itsenäisyyspäivä (Hari Proklamasi Kemerdekaan R.I.) 17. elokuuta 1945. Alankomaat tunnusti Indonesian itsenäisyyden ja suvereniteetin vuonna 1949. Alankomaiden hallitus tunnusti virallisesti 17. elokuuta 1945 ainoaksi oikeaksi Indonesian itsenäisyyden päivämääräksi vuonna 2008. | Indonesian itsenäisyyden vuosipäivä (Hari Ulang Tahun Kemerdekaan Indonesia) |
| Irak | 3. lokakuuta | 1932 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1932. |  |
| Irlanti | 24. huhtikuuta | 1916 | Irlannin tasavallan julistus, joka aloittaa pääsiäiskapinan 24. huhtikuuta 1916. Itsenäisyys Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneestä kuningaskunnasta. Juhlitaan yleensä pääsiäismaanantaina. |  |
| Israel | Iyar 5 (15. huhtikuuta ja 15. toukokuuta tai niiden välisenä aikana heprealaisen kalenterin mukaan). | 1948 | Palestiinan itsenäistyminen Ison-Britannian mandaatista tapahtui 14. toukokuuta 1948 (5. Iyar 5708 heprealaisessa kalenterissa). Jom Ha'atzmautia vietetään tiistaina, keskiviikkona tai torstaina, joka on lähimpänä 5. Iyaria, joten se ajoittuu vuosittain 3. ja 6. Iyarin välille; tämä tarkoittaa, että juhlapäivä voi osua milloin tahansa 15. huhtikuuta ja 15. toukokuuta välille gregoriaanisen kalenterin mukaan. | Jom ha'atzmaut |
| Norsunluurannikko | 7. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Jamaika | 6. elokuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Jordan | 25. toukokuuta | 1946 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1946. |  |
| Kazakstan | 16. joulukuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Kazakstanin itsenäisyyspäivä |
| Kenia | 12. joulukuuta | 1963 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1963. | Jamhuri päivä |
| Kiribati | 12. heinäkuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. |  |
| Korea, Pohjois-Korea | 15. elokuuta | 1945 | Korean demokraattisen kansantasavallan perustaminen vuonna 1948. Korean sota 1950-1953. | Chogukhaebangŭi nal |
| Korea, Etelä-Korea | 15. elokuuta | 1945 | Vapautuminen Japanin keisarikunnasta vuonna 1945. Katso Korean japanilaismiehitys. Korean tasavallan väliaikainen hallitus perustettiin vuonna 1919. Korean sota 1950-1953. | Gwangbokjeol |
| Kosovo | 17. helmikuuta | 2008 | Itsenäisyys Serbiasta vuonna 2008. (Vain osittain tunnustettu) |  |
| Kuwait | 25. helmikuuta | 1961 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Kirgisia | 31. elokuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Kirgisia) |
| Laos | 22. lokakuuta | 1953 | Itsenäisyys Ranskasta 22. lokakuuta 1953. |  |
| Latvia | 18. marraskuuta | 1918 | Itsenäisyysjulistus 18. marraskuuta 1918. Latvia oli ennen ensimmäistä maailmansotaa osa Venäjän keisarikuntaa, mutta sen alue oli luovutettu Saksan keisarikunnalle maaliskuussa 1918. | Latvian tasavallan julistuspäivä |
| 4. toukokuuta | 1990 | Itsenäisyyden palauttaminen Neuvostoliitosta 4. toukokuuta 1990. |  |  |
| Libanon | 22. marraskuuta | 1943 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1943. | Libanonin itsenäisyyspäivä |
| Lesotho | 4. lokakuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Liberia | 26. heinäkuuta | 1847 | Itsenäistyminen Amerikan siirtokuntayhdistyksestä vuonna 1847. |  |
| Libya | 24. joulukuuta | 1951 | Itsenäisyys Italiasta 10. helmikuuta 1947, vapautui Britanniasta ja Ranskasta 24. joulukuuta 1951. |  |
| Liettua | 16. helmikuuta | 1918 | Liettuan itsenäisyyslaki: itsenäistyminen Venäjän ja Saksan valtakunnista helmikuussa 1918. |  |
| 11. maaliskuuta | 1990 | Liettuan valtion uudelleenperustamista koskeva laki: itsenäisyys Neuvostoliitosta maaliskuussa 1990. |  |  |
| Makedonian tasavalta | 8. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Jugoslaviasta vuonna 1991. | Den na nezavisnosta tai Ден на независноста |
| Madagaskar | 26. kesäkuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Malawi | 6. heinäkuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. |  |
| Malesia | 31. elokuuta | 1957 | Malaijan federaation itsenäistyminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1957. | Hari Merdeka |
| Malediivit | 26. heinäkuuta | 1965 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. |  |
| Mali | 22. syyskuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Malta | 21. syyskuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. | Itsenäisyyspäivä |
| Mauritania | 28. marraskuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Mauritius | 12. maaliskuuta | 1968 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Meksiko | 16. syyskuuta | 1810 | Itsenäisyys Espanjasta julistettiin vuonna 1810. (Grito-seremonia yöllä 15. syyskuuta; sotilasparaati keskipäivällä 16. syyskuuta). Tunnustettiin 27. syyskuuta 1821. | Grito de Dolores |
| Moldova | elokuun 27. päivä | 1991 | Itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä |
| Mongolia | 29. joulukuuta | 1911 | Itsenäisyys Qing-dynastiasta vuonna 1911. Vastaperustettu mongolihallitus oli kuitenkin liian heikko vastustamaan Kiinan tasavallan miehitystä vuonna 1919 ja myöhemmin Valkoisen Venäjän miehitystä vuoden 1921 alussa. Roman von Ungern-Sternbergin joukkojen syrjäyttämisen jälkeen uusi kommunistinen hallitus perustettiin virallisesti 11. kesäkuuta 1921. | Itsenäisyyspäivä (Mongolia) |
| Montenegro | 21. toukokuuta | 2006 | Kansanäänestys Serbia ja Montenegrosta itsenäistymisestä vuonna 2006. |  |
| Marokko | 18. marraskuuta | 1955 | Itsenäisyys Ranskasta ja Espanjasta vuonna 1956. | Itsenäisyyspäivä |
| Mosambik | 25. kesäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Namibia | 21. maaliskuuta | 1990 | Itsenäisyys Etelä-Afrikasta vahvistettiin vuonna 1990. |  |
| Nauru | 31. tammikuuta | 1968 | Itsenäisyys Australiasta, Uudesta-Seelannista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Nicaragua | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Niger | 3. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. | Itsenäisyyspäivä (Niger) |
| Nigeria | 1. lokakuuta | 1960 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1960. | Itsenäisyyspäivä (Nigeria) |
| Pohjois-Kypros | 15. marraskuuta |  | Julistettiin itsenäiseksi Kyproksen tasavallasta vuonna 1983. (Osittain tunnustettu) |  |
| Norja | 17. toukokuuta | 1814 | Itsenäisyys Tanskasta (1814) ja Norjan perustuslaki (17. toukokuuta 1814). | Kansallispäivä / perustuslain päivä |
| 7. kesäkuuta | 1905 | Lopulta itsenäisyys Ruotsista vuonna 1905. Norjan kuningasperheen paluu maanpaosta toisen maailmansodan aikana vuonna 1945. | Itsenäisyyspäivä / unionin hajoamispäivä |  |
| Oman | 18. marraskuuta | 1650 | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1650. | Kansallispäivä |
| Pakistan | 14. elokuuta | 1947 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947. | Youm-e-Azadi |
| Panama | 28. marraskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| 3. marraskuuta | 1903 | Panama oli "Suur-Kolumbian" jäsen vuoteen 1903 asti. Vuoden 1903 eroa Kolumbiasta vietetään virallisena juhlapäivänä 3. marraskuuta. |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | 16. syyskuuta |  | Entisen Papuan ja Uuden-Guinean alueen itsenäistyminen Australiasta vuonna 1975. |  |
| Paraguay | 15. toukokuuta | 1811 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1811. | Día de Independencia |
| Peru | 28. heinäkuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. | Fiestas Patrias |
| Filippiinit | 12. kesäkuuta | 1898 | Muistetaan Emilio Aguinaldon julistusta vuodelta 1898 Filippiinien vallankumouksen aikana Espanjaa vastaan. Filippiinit sai itsehallinnon Yhdysvalloista 4. heinäkuuta 1946 ja vietti itsenäisyyspäivää 4. heinäkuuta vuoteen 1964 asti. | Araw ng Kalayaan tai Araw ng Kasarinlan |
| Puola | 11. marraskuuta | 1918 | Puolan itsenäisyyden palauttaminen vuonna 1918 Venäjän, Preussin ja Itävallan 123 vuotta kestäneen jaon jälkeen. | Święto Niepodległości (Itsenäisyyspäivä) |
| Portugali | 1. joulukuuta | 1640 | Portugali oli virallisesti autonominen valtio, mutta maa oli henkilökohtaisessa liitossa Espanjan kruunun kanssa vuodesta 1580 vuoteen 1640, jolloin Portugalin täysi itsehallinto palautettiin Iberian niemimaan liitosta Espanjan kanssa. | Itsenäisyyspäivän palauttaminen |
| Qatar | 18. joulukuuta | 1971 | Alkuperäinen itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta 7. syyskuuta. | Qatarin kansallispäivä |
| Rhodesia | 11. marraskuuta | 1965 | Yksipuolinen itsenäisyysjulistus Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. | Itsenäisyyspäivä |
| Romania | 9. toukokuuta | 1877 | Romanian itsenäisyysjulistus, kun lopulta voitokas itsenäisyyssota ottomaanien valtakuntaa vastaan vuosina 1877-1878 Venäjän rinnalla oli vasta alkamassa. |  |
| Venäjä | 12. kesäkuuta | 1992 | Se juhlistaa Venäjän sosialistisen federatiivisen neuvostotasavallan (RSFSR) valtiollisen suvereniteetin julistuksen hyväksymistä 12. kesäkuuta 1990. Julistuksen hyväksyminen kansanedustajien ensimmäisessä kongressissa merkitsi perustuslaillisen uudistuksen alkua Venäjän neuvostovaltiossa. | Venäjän päivä |
| Ruanda | 1. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1962. |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 19. syyskuuta |  | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1983. |  |
| Saint Lucia | 22. helmikuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. | Itsenäisyyspäivä |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 27. lokakuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. |  |
| Samoa | 1. tammikuuta | 1962 | Itsenäisyys Uudesta-Seelannista vuonna 1962. |  |
| São Tomé ja Príncipe | 12. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Senegal | 4. huhtikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Serbia | 15. helmikuuta | 1804 | Serbian ensimmäinen kansannousu alkoi vuonna 1804, ja siitä kehittyi Serbian vallankumous, sota ottomaanien valtakunnasta itsenäistymisen puolesta ja ensimmäisen perustuslain hyväksyminen vuonna 1835. | Valtiopäivä |
| Seychellit | 29. kesäkuuta | 1976 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1976. |  |
| Sierra Leone | 27. huhtikuuta | 1961 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Singapore | 9. elokuuta | 1965 | Merkit erottaminen Malesian liittovaltiosta vuonna 1965. Ainoa itsenäinen valtio, jolla on itsenäisyyspäivä erottamisensa vuoksi. | Kansallispäivä (Singapore) |
| Slovakia | 17. heinäkuuta | 1992 | Itsenäisyysjulistus vuonna 1992 (vain muistopäivä), oikeudellinen itsenäisyys tuli 1. tammikuuta 1993 Tšekkoslovakian jakautumisen jälkeen (yleinen vapaapäivä). |  |
| Slovenia | 26. joulukuuta ja 25. kesäkuuta | 1991 | Päivämäärä, jolloin julkaistiin vuoden 1990 itsenäisyysäänestyksen viralliset tulokset, jotka vahvistivat Jugoslavian irtautumisen. (Valtiopäivä) Julistettiin itsenäiseksi Jugoslaviasta vuonna 1991. | Itsenäisyyden ja yhtenäisyyden päivä |
| Salomonsaaret | 7. heinäkuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Somalia | 1. heinäkuuta | 1960 | Somalian trustialueen (entinen Italian Somalimaa) ja Ison-Britannian Somalimaan yhdistyminen Somalian tasavallaksi. Tapahtumaa muistetaan vuosittain. | Itsenäisyyspäivä (Somalia) |
| Somalimaa | 18. toukokuuta | 1991 | Somalimaa julistautuu itsenäiseksi Somalian tasavallasta | Itsenäisyyspäivä (Somalimaa) |
| Etelä-Afrikka | 11. joulukuuta | 1931 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1931 vuonna 1926 annetun Balfourin julistuksen mukaisesti, joka ei ole yleinen vapaapäivä. Etelä-Afrikan unioni muodostettiin 31. toukokuuta 1910 ja Etelä-Afrikan tasavalta julistettiin 31. toukokuuta 1961 vähemmistövallan aikana apartheidin aikana. Enemmistöhallinto saavutettiin 27. huhtikuuta 1994, jota juhlitaan vuosittain vapauden päivänä. |  |
| Etelä-Sudan | 9. heinäkuuta | 2011 | Itsenäisyys Sudanista vuonna 2011. |  |
| Sri Lanka | 4. helmikuuta | 1948 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1948. | Itsenäisyyspäivä (Sri Lanka) |
| Sudan | 1. tammikuuta | 1956 | Itsenäisyys Egyptistä ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1956. |  |
| Suriname | 25. marraskuuta |  | Itsenäisyys Alankomaista vuonna 1975. |  |
| Swazimaa | 6. syyskuuta | 1968 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Ruotsi | 6. kesäkuuta | 1523 | Juhlistetaan kuningas Kustaa Vaasan valintaa vuonna 1523 ja uusia perustuslakeja vuosina 1809 ja 1974. Kuningas Kustaa Vaasan valinta merkitsi Kalmarin liiton tosiasiallista päättymistä, ja sitä on pidetty virallisena itsenäisyysjulistuksena. | Ruotsin kansallispäivä |
| Sveitsi | 1. elokuuta | 1291 | Liittouma Pyhää saksalais-roomalaista keisarikuntaa vastaan vuonna 1291. | Sveitsin kansallispäivä |
| Syyria | 17. huhtikuuta | 1946 | Syyrian Ranskan mandaatin päättyminen vuonna 1946. | Evakuointipäivä |
| Tadžikistan | 9. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Tadžikistan) |
| Tansania | 9. joulukuuta | 1961 | Tanganyikan itsenäistyminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Togo | 27. huhtikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Tiibet | 13. helmikuuta | 1913 | Itsenäisyys Mantshujen Qing-dynastiasta vuonna 1913. Myöhemmin lokakuussa 1950 Kiina valtasi sen, ja nykyisin se on Kiinan hallinnassa. | Tiibetin itsenäisyyspäivä |
| Tonga | 4. kesäkuuta | 1970 | Yhdistyneen kuningaskunnan protektoraattiaseman päättyminen vuonna 1970. |  |
| Trinidad ja Tobago | 31. elokuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Tunisia | 20. maaliskuuta | 1956 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1956. |  |
| Turkki | 29. lokakuuta | 1923 | Turkin tasavallan perustaminen. | Tasavallan päivä (Turkki) |
| Turkmenistan | 27. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Turkmenistan) |
| Tuvalu | 1. lokakuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Uganda | 9. lokakuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Ukraina | 24. elokuuta | 1991 | Ukrainan itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Ukrainan itsenäisyyspäivä |
| 22. tammikuuta | 1919 | Ukrainan yhdistyminen 22. tammikuuta 1919. | Ukrainan yhtenäisyyden päivä |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 2. joulukuuta | 1971 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1971. | Kansallispäivä |
| Yhdysvallat | 4. heinäkuuta | 1776 | Itsenäisyysjulistus Ison-Britannian kuningaskunnasta (nykyinen Yhdistynyt kuningaskunta) vuonna 1776. | Itsenäisyyspäivä (Yhdysvallat) tai itsenäisyyspäivä (Fourth of July) |
| Uruguay | 25. elokuuta | 1825 | Julistus itsenäisyydestä Brasilian valtakunnasta ja liitosta Rio de la Platan yhdistyneiden maakuntien kanssa. | Declaratoria de la Independencia |
| Uzbekistan | 1. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Uzbekistan) |
| Vanuatu | 30. heinäkuuta | 1980 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta ja Ranskasta vuonna 1980. |  |
| Venezuela | 5. heinäkuuta | 1811 | Espanjan itsenäisyysjulistus vuonna 1811. |  |
| Vietnam | 2. syyskuuta | 1945 | Itsenäisyysjulistus Japanista ja Ranskasta vuonna 1945. | Itsenäisyyspäivä (Vietnam) |
| Länsi-Sahara | 27. helmikuuta | 1976 | Itsenäisyysjulistus Espanjasta vuonna 1976. Marokko on kuitenkin hyökännyt sinne sen jälkeen. |  |
| Jemen | 30. marraskuuta | 1967 | Etelä-Jemen julistautui itsenäiseksi Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1967. |  |
| Sambia | 24. lokakuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. |  |
| Zimbabwe | 18. huhtikuuta | 1980 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1980. |  |

**Kysymys 0**

Minkä maan kanssa Intia jakaa itsenäisyyspäivänsä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Loman ajankohta | Juhlavuosi | Tapahtuma juhlittiin | Loman nimi |
| Afganistan | 19. elokuuta | 1919 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1919. | Afganistanin itsenäisyyspäivä |
| Albania | 28. marraskuuta | 1912 | Ismail Qemal Vlora julisti sen vuonna 1912, ja se merkitsi viisi vuosisataa kestäneen ottomaanien vallan loppua. | Itsenäisyyspäivä / Dita e Pavarësisë |
| Algeria | 5. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1962. | Itsenäisyyspäivä (Algeria) |
| Angola | 11. marraskuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Anguilla | 30. toukokuuta | 1967 | Itsenäisyys St. Christopher-Nevis-Anguillasta vuonna 1967. | Anguilla-päivä |
| Antigua ja Barbuda | 1. marraskuuta | 1981 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1981. |  |
| Argentiina | 9. heinäkuuta | 1816 | Itsenäisyys julistettiin Espanjan valtakunnasta vuonna 1816. | Itsenäisyyspäivä |
| Armenia | 28. toukokuuta | 1918 | Venäjän keisarikunnasta itsenäisyyden julistus vuonna 1918. |  |
| 21. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä |  |
| Itävalta | 26. lokakuuta | 1955 | Itsemääräämisoikeuden palauttaminen ja puolueettomuusjulistuksen allekirjoittaminen vuonna 1955. | Kansallispäivä |
| Azerbaidžan | 28. toukokuuta | 1918 | Itsenäisyys Venäjän keisarikunnasta vuonna 1918 ja tasavallan julistaminen. | Tasavallan päivä |
| 18. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Azerbaidžanin valtion itsenäisyyspäivä |  |
| Bahama | 10. heinäkuuta | 1973 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1973. |  |
| Bahrain | 16. joulukuuta | 1971 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1971. | Bahrainin itsenäisyyspäivä |
| Bangladesh | 26. maaliskuuta | 1971 | Pakistan julistautui itsenäiseksi, mikä johti yhdeksän kuukautta kestäneeseen sotaan, joka päättyi 16. joulukuuta 1971. | Bangladeshin itsenäisyyspäivä |
| Barbados | 30. marraskuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Valko-Venäjä | 3. heinäkuuta | 1944 | Minskin vapauttaminen useiden vuosien saksalaismiehityksen jälkeen vuonna 1944. | Valko-Venäjän itsenäisyyspäivä |
| Belgia | 21. heinäkuuta | 1831 | Itsenäistyminen Alankomaista (Belgian vallankumous) 4. lokakuuta 1830. Leopold Saxe-Coburg-Saalfeldin Leopold vannoi valan Belgian ensimmäisenä kuninkaana 21. heinäkuuta 1831. | Belgian kansallispäivä |
| Belize | 21. syyskuuta | 1981 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1981. | Syyskuun juhlat |
| Benin | 1. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Bolivia | 6. elokuuta | 1825 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1825. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1. maaliskuuta | 1992 | Itsenäisyys Jugoslavian sosialistisesta liittotasavallasta vuonna 1992. | Itsenäisyyspäivä (Bosnia ja Hertsegovina) |
| Botswana | 30. syyskuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. | Itsenäisyyspäivä (Botswana) |
| Brasilia | 7. syyskuuta | 1822 | Itsenäisyys Portugalin, Brasilian ja Algarvesien Yhdistyneestä kuningaskunnasta 7. syyskuuta 1822. Tunnustettiin 29. elokuuta 1825. | Dia da Independência tai Sete de Setembro (itsenäisyyspäivä) |
| Brunei | 1. tammikuuta | 1984 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1984. Kansallispäivää juhlitaan 23. helmikuuta. |  |
| Bulgaria | 3. maaliskuuta | 1878 | Itsenäisyys ottomaanien valtakunnasta vuonna 1878. |  |
| Burkina Faso | 5. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Burma | 4. tammikuuta | 1948 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1948. | Itsenäisyyspäivä (Myanmar) |
| Burundi | 1. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1962. | Itsenäisyyspäivä |
| Kambodža | 9. marraskuuta | 1953 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1953. |  |
| Kamerun | 1. tammikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1960. |  |
| Kanada | 1. heinäkuuta | 1867 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1867. Koska nykyinen Newfoundlandin ja Labradorin provinssi oli kuitenkin entinen brittiläinen hallintoalue, se juhlii 24. kesäkuuta Discovery Day -päivää ja suree 1. heinäkuuta ensimmäisessä maailmansodassa kuolleita. Katso Memorial Day (Newfoundland ja Labrador). | Kanadan päivä (ennen vuotta 1982 tunnettiin nimellä Dominion Day). |
| Kap Verde | 5. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 13. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Chad | 11. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Chile | 18. syyskuuta | 1810 | Chileläiset juhlivat ensimmäisen hallituksen juntan perustamispäivää 18. syyskuuta 1810. Tämä päivämäärä tunnustettiin sellaiseksi vasta 25. huhtikuuta 1844. | Fiestas Patrias |
| 12. helmikuuta | 1818 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1818. | Ei loma |  |
| Kolumbia | 20. heinäkuuta ja 7. elokuuta | 1810 ja 1819 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1810. |  |
| Komorit | 6. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1975. |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 30. kesäkuuta | 1960 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1960. |  |
| Kongon tasavalta | 15. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Costa Rica | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Kroatia | 8. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyys Jugoslavian sosialistisesta liittotasavallasta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Kroatia) |
| Kuuba | 20. toukokuuta | 1902 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1902. |  |
| Kypros | 1. lokakuuta | 1960 | Kypros itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 16. elokuuta 1960, mutta Kyproksen itsenäisyyspäivää vietetään yleisesti 1. lokakuuta. | Itsenäisyyspäivä (Kypros) |
| Tšekin tasavalta | 28. lokakuuta | 1918 | Tšekkoslovakia itsenäistyi Itävalta-Unkarista 28. lokakuuta 1918. |  |
| 1. tammikuuta | 1993 | Tšekin tasavalta Tšekkoslovakian hajoamisen jälkeen vuonna 1993. |  |  |
| Djibouti | 27. kesäkuuta | 1977 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1977. |  |
| Dominica | 3. marraskuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 27. helmikuuta | 1844 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Haitista vuonna 1844 22 vuotta kestäneen miehityksen jälkeen. |  |
| Itä-Timor | 20. toukokuuta | 2002 | Itsenäisyys Portugalista vuonna 2002 (tunnustetaan, että Indonesia miehitti Itä-Timorin vuosina 1975-1999, mutta virallisesti sitä ei koskaan lakkautettu pitämästä Portugalin hallinnoimana). |  |
| Ecuador | 10. elokuuta | 1809 | Julisti itsenäisyyden Espanjasta 10. elokuuta 1809, mutta epäonnistui, kun kaikki liikkeen salaliittolaiset teloitettiin 2. elokuuta 1810. |  |
| 24. toukokuuta | 1822 | Itsenäisyys tapahtui lopulta 24. toukokuuta 1822 Pichinchan taistelussa. |  |  |
| El Salvador | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 12. lokakuuta | 1968 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1968. |  |
| Eritrea | 24. toukokuuta | 1993 | Itsenäisyys Etiopiasta vuonna 1993. | Itsenäisyyspäivä (Eritrea) |
| Viro | 24. helmikuuta | 1918 | Itsenäisyys Venäjän keisarikunnasta vuonna 1918. | Itsenäisyyspäivä (Viro) |
| 20. elokuuta | 1991 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Neuvostoliitosta vuonna 1991. |  |  |
| Fidži | 10. lokakuuta | 1970 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1970. | Fidži-päivä |
| Suomi | 6. joulukuuta | 1917 | Itsenäisyys Venäjästä vuonna 1917. Tunnustettiin 4. tammikuuta 1918. | Itsenäisyyspäivä (Suomi) |
| Gabon | 17. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Gambia, Gambia | 18. helmikuuta | 1965 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. |  |
| Georgia | 26. toukokuuta | 1918 | Georgian demokraattisen tasavallan julistamisen päivä vuonna 1918. | Itsenäisyyspäivä |
| 9. huhtikuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Kansallisen yhtenäisyyden päivä |  |
| Ghana | 6. maaliskuuta | 1957 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1957. |  |
| Kreikka | 25. maaliskuuta | 1821 | Itsenäisyysjulistus ottomaanien valtakunnasta vuonna 1821. Kreikan itsenäisyyssodan alku. |  |
| Grenada | 7. helmikuuta |  | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1974. | Itsenäisyyspäivä (Grenada) |
| Guatemala | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Guinea | 2. lokakuuta | 1958 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1958. |  |
| Guinea-Bissau | 24. syyskuuta | 1973 | Julistus itsenäisyydestä Portugalista vuonna 1973. |  |
| Guyana | 26. toukokuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Haiti | 1. tammikuuta | 1804 | Itsenäisyysjulistus Ranskasta vuonna 1804. |  |
| Honduras | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Islanti | 17. kesäkuuta | 1944 | Tasavallan perustaminen vuonna 1944. | Islannin kansallispäivä |
| Intia | 15. elokuuta | 1947 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947. | Itsenäisyyspäivä (Intia) |
| Indonesia | 17. elokuuta | 1945 | Alankomaiden itsenäisyyspäivä (Hari Proklamasi Kemerdekaan R.I.) 17. elokuuta 1945. Alankomaat tunnusti Indonesian itsenäisyyden ja suvereniteetin vuonna 1949. Alankomaiden hallitus tunnusti virallisesti 17. elokuuta 1945 ainoaksi oikeaksi Indonesian itsenäisyyden päivämääräksi vuonna 2008. | Indonesian itsenäisyyden vuosipäivä (Hari Ulang Tahun Kemerdekaan Indonesia) |
| Irak | 3. lokakuuta | 1932 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1932. |  |
| Irlanti | 24. huhtikuuta | 1916 | Irlannin tasavallan julistus, joka aloittaa pääsiäiskapinan 24. huhtikuuta 1916. Itsenäisyys Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneestä kuningaskunnasta. Juhlitaan yleensä pääsiäismaanantaina. |  |
| Israel | Iyar 5 (15. huhtikuuta ja 15. toukokuuta tai niiden välisenä aikana heprealaisen kalenterin mukaan). | 1948 | Palestiinan itsenäistyminen Ison-Britannian mandaatista tapahtui 14. toukokuuta 1948 (5. Iyar 5708 heprealaisessa kalenterissa). Jom Ha'atzmautia vietetään tiistaina, keskiviikkona tai torstaina, joka on lähimpänä 5. Iyaria, joten se ajoittuu vuosittain 3. ja 6. Iyarin välille; tämä tarkoittaa, että juhlapäivä voi osua milloin tahansa 15. huhtikuuta ja 15. toukokuuta välille gregoriaanisen kalenterin mukaan. | Jom Ha'atzmaut |
| Norsunluurannikko | 7. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Jamaika | 6. elokuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Jordan | 25. toukokuuta | 1946 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1946. |  |
| Kazakstan | 16. joulukuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Kazakstanin itsenäisyyspäivä |
| Kenia | 12. joulukuuta | 1963 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1963. | Jamhuri päivä |
| Kiribati | 12. heinäkuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. |  |
| Korea, Pohjois-Korea | 15. elokuuta | 1945 | Korean demokraattisen kansantasavallan perustaminen vuonna 1948. Korean sota 1950-1953. | Chogukhaebangŭi nal |
| Korea, Etelä-Korea | 15. elokuuta | 1945 | Vapautuminen Japanin keisarikunnasta vuonna 1945. Katso Korean japanilaismiehitys. Korean tasavallan väliaikainen hallitus perustettiin vuonna 1919. Korean sota 1950-1953. | Gwangbokjeol |
| Kosovo | 17. helmikuuta | 2008 | Itsenäisyys Serbiasta vuonna 2008. (Vain osittain tunnustettu) |  |
| Kuwait | 25. helmikuuta | 1961 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Kirgisia | 31. elokuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Kirgisia) |
| Laos | 22. lokakuuta | 1953 | Itsenäisyys Ranskasta 22. lokakuuta 1953. |  |
| Latvia | 18. marraskuuta | 1918 | Itsenäisyysjulistus 18. marraskuuta 1918. Latvia oli ennen ensimmäistä maailmansotaa osa Venäjän keisarikuntaa, mutta sen alue oli luovutettu Saksan keisarikunnalle maaliskuussa 1918. | Latvian tasavallan julistuspäivä |
| 4. toukokuuta | 1990 | Itsenäisyyden palauttaminen Neuvostoliitosta 4. toukokuuta 1990. |  |  |
| Libanon | 22. marraskuuta | 1943 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1943. | Libanonin itsenäisyyspäivä |
| Lesotho | 4. lokakuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Liberia | 26. heinäkuuta | 1847 | Itsenäistyminen Amerikan siirtokuntayhdistyksestä vuonna 1847. |  |
| Libya | 24. joulukuuta | 1951 | Itsenäisyys Italiasta 10. helmikuuta 1947, vapautui Britanniasta ja Ranskasta 24. joulukuuta 1951. |  |
| Liettua | 16. helmikuuta | 1918 | Liettuan itsenäisyyslaki: itsenäistyminen Venäjän ja Saksan valtakunnista helmikuussa 1918. |  |
| 11. maaliskuuta | 1990 | Liettuan valtion uudelleenperustamista koskeva laki: itsenäisyys Neuvostoliitosta maaliskuussa 1990. |  |  |
| Makedonian tasavalta | 8. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Jugoslaviasta vuonna 1991. | Den na nezavisnosta tai Ден на независноста |
| Madagaskar | 26. kesäkuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Malawi | 6. heinäkuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. |  |
| Malesia | 31. elokuuta | 1957 | Malaijan liittovaltion itsenäistyminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1957. | Hari Merdeka |
| Malediivit | 26. heinäkuuta | 1965 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. |  |
| Mali | 22. syyskuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Malta | 21. syyskuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. | Itsenäisyyspäivä |
| Mauritania | 28. marraskuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Mauritius | 12. maaliskuuta | 1968 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Meksiko | 16. syyskuuta | 1810 | Itsenäisyys Espanjasta julistettiin vuonna 1810. (Grito-seremonia yöllä 15. syyskuuta; sotilasparaati keskipäivällä 16. syyskuuta). Tunnustettiin 27. syyskuuta 1821. | Grito de Dolores |
| Moldova | elokuun 27. päivä | 1991 | Itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä |
| Mongolia | 29. joulukuuta | 1911 | Itsenäisyys Qing-dynastiasta vuonna 1911. Vastaperustettu mongolihallitus oli kuitenkin liian heikko vastustamaan Kiinan tasavallan miehitystä vuonna 1919 ja myöhemmin Valkoisen Venäjän miehitystä vuoden 1921 alussa. Roman von Ungern-Sternbergin joukkojen syrjäyttämisen jälkeen uusi kommunistinen hallitus perustettiin virallisesti 11. kesäkuuta 1921. | Itsenäisyyspäivä (Mongolia) |
| Montenegro | 21. toukokuuta | 2006 | Kansanäänestys Serbia ja Montenegrosta itsenäistymisestä vuonna 2006. |  |
| Marokko | 18. marraskuuta | 1956 | Itsenäisyys Ranskasta ja Espanjasta vuonna 1956. | Itsenäisyyspäivä |
| Mosambik | 25. kesäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Namibia | 21. maaliskuuta | 1990 | Itsenäisyys Etelä-Afrikasta vahvistettiin vuonna 1990. |  |
| Nauru | 31. tammikuuta | 1968 | Itsenäisyys Australiasta, Uudesta-Seelannista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Nicaragua | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Niger | 3. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. | Itsenäisyyspäivä (Niger) |
| Nigeria | 1. lokakuuta | 1960 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1960. | Itsenäisyyspäivä (Nigeria) |
| Pohjois-Kypros | 15. marraskuuta |  | Itsenäisyysjulistus Kyproksen tasavallasta vuonna 1983. (Osittain tunnustettu) |  |
| Norja | 17. toukokuuta | 1814 | Itsenäisyys Tanskasta (1814) ja Norjan perustuslaki (17. toukokuuta 1814). | Kansallispäivä / perustuslain päivä |
| 7. kesäkuuta | 1905 | Lopulta itsenäisyys Ruotsista vuonna 1905. Norjan kuningasperheen paluu maanpaosta toisen maailmansodan aikana vuonna 1945. | Itsenäisyyspäivä / unionin hajoamispäivä |  |
| Oman | 18. marraskuuta | 1650 | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1650. | Kansallispäivä |
| Pakistan | 14. elokuuta | 1947 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947. | Youm-e-Azadi |
| Panama | 28. marraskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| 3. marraskuuta | 1903 | Panama oli "Suur-Kolumbian" jäsen vuoteen 1903 asti. Vuoden 1903 eroa Kolumbiasta vietetään virallisena juhlapäivänä 3. marraskuuta. |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | 16. syyskuuta |  | Entisen Papuan ja Uuden-Guinean alueen itsenäistyminen Australiasta vuonna 1975. |  |
| Paraguay | 15. toukokuuta | 1811 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1811. | Día de Independencia |
| Peru | 28. heinäkuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. | Fiestas Patrias |
| Filippiinit | 12. kesäkuuta | 1898 | Muistetaan Emilio Aguinaldon julistusta vuodelta 1898 Filippiinien vallankumouksen aikana Espanjaa vastaan. Filippiinit sai itsehallinnon Yhdysvalloista 4. heinäkuuta 1946 ja vietti itsenäisyyspäivää 4. heinäkuuta vuoteen 1964 asti. | Araw ng Kalayaan tai Araw ng Kasarinlan |
| Puola | 11. marraskuuta | 1918 | Puolan itsenäisyyden palauttaminen vuonna 1918 Venäjän, Preussin ja Itävallan 123 vuotta kestäneen jaon jälkeen. | Święto Niepodległości (Itsenäisyyspäivä) |
| Portugali | 1. joulukuuta | 1640 | Portugali oli virallisesti autonominen valtio, mutta maa oli henkilökohtaisessa liitossa Espanjan kruunun kanssa vuodesta 1580 vuoteen 1640, jolloin Portugalin täysi itsehallinto palautettiin Iberian niemimaan liitosta Espanjan kanssa. | Itsenäisyyspäivän palauttaminen |
| Qatar | 18. joulukuuta | 1971 | Alkuperäinen itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta 7. syyskuuta. | Qatarin kansallispäivä |
| Rhodesia | 11. marraskuuta | 1965 | Yksipuolinen itsenäisyysjulistus Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. | Itsenäisyyspäivä |
| Romania | 9. toukokuuta | 1877 | Romanian itsenäisyysjulistus, kun lopulta voitokas itsenäisyyssota ottomaanien valtakuntaa vastaan vuosina 1877-1878 Venäjän rinnalla oli vasta alkamassa. |  |
| Venäjä | 12. kesäkuuta | 1992 | Se juhlistaa Venäjän sosialistisen federatiivisen neuvostotasavallan (RSFSR) valtiollisen suvereniteetin julistuksen hyväksymistä 12. kesäkuuta 1990. Julistuksen hyväksyminen kansanedustajien ensimmäisessä kongressissa merkitsi perustuslaillisen uudistuksen alkua Venäjän neuvostovaltiossa. | Venäjän päivä |
| Ruanda | 1. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1962. |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 19. syyskuuta |  | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1983. |  |
| Saint Lucia | 22. helmikuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. | Itsenäisyyspäivä |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 27. lokakuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. |  |
| Samoa | 1. tammikuuta | 1962 | Itsenäisyys Uudesta-Seelannista vuonna 1962. |  |
| São Tomé ja Príncipe | 12. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Senegal | 4. huhtikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Serbia | 15. helmikuuta | 1804 | Serbian ensimmäinen kansannousu alkoi vuonna 1804, ja siitä kehittyi Serbian vallankumous, sota ottomaanien valtakunnasta itsenäistymisen puolesta ja ensimmäisen perustuslain hyväksyminen vuonna 1835. | Valtiopäivä |
| Seychellit | 29. kesäkuuta | 1976 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1976. |  |
| Sierra Leone | 27. huhtikuuta | 1961 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Singapore | 9. elokuuta | 1965 | Merkit erottaminen Malesian liittovaltiosta vuonna 1965. Ainoa itsenäinen valtio, jolla on itsenäisyyspäivä erottamisensa vuoksi. | Kansallispäivä (Singapore) |
| Slovakia | 17. heinäkuuta | 1992 | Itsenäisyysjulistus vuonna 1992 (vain muistopäivä), oikeudellinen itsenäisyys tuli 1. tammikuuta 1993 Tšekkoslovakian jakautumisen jälkeen (yleinen vapaapäivä). |  |
| Slovenia | 26. joulukuuta ja 25. kesäkuuta | 1991 | Päivämäärä, jolloin julkaistiin vuoden 1990 itsenäisyysäänestyksen viralliset tulokset, jotka vahvistivat Jugoslavian irtautumisen. (Valtiopäivä) Julistettiin itsenäiseksi Jugoslaviasta vuonna 1991. | Itsenäisyyden ja yhtenäisyyden päivä |
| Salomonsaaret | 7. heinäkuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Somalia | 1. heinäkuuta | 1960 | Somalian trustialueen (entinen Italian Somalimaa) ja Ison-Britannian Somalimaan yhdistyminen Somalian tasavallaksi. Tapahtumaa muistetaan vuosittain. | Itsenäisyyspäivä (Somalia) |
| Somalimaa | 18. toukokuuta | 1991 | Somalimaa julistautuu itsenäiseksi Somalian tasavallasta | Itsenäisyyspäivä (Somalimaa) |
| Etelä-Afrikka | 11. joulukuuta | 1931 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1931 vuonna 1926 annetun Balfourin julistuksen mukaisesti, joka ei ole yleinen vapaapäivä. Etelä-Afrikan unioni muodostettiin 31. toukokuuta 1910 ja Etelä-Afrikan tasavalta julistettiin 31. toukokuuta 1961 vähemmistövallan aikana apartheidin aikana. Enemmistöhallinto saavutettiin 27. huhtikuuta 1994, jota juhlitaan vuosittain vapauden päivänä. |  |
| Etelä-Sudan | 9. heinäkuuta | 2011 | Itsenäisyys Sudanista vuonna 2011. |  |
| Sri Lanka | 4. helmikuuta | 1948 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1948. | Itsenäisyyspäivä (Sri Lanka) |
| Sudan | 1. tammikuuta | 1956 | Itsenäisyys Egyptistä ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1956. |  |
| Suriname | 25. marraskuuta |  | Itsenäisyys Alankomaista vuonna 1975. |  |
| Swazimaa | 6. syyskuuta | 1968 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Ruotsi | 6. kesäkuuta | 1523 | Juhlistetaan kuningas Kustaa Vaasan valintaa vuonna 1523 ja uusia perustuslakeja vuosina 1809 ja 1974. Kuningas Kustaa Vaasan valinta merkitsi Kalmarin liiton tosiasiallista päättymistä, ja sitä on pidetty virallisena itsenäisyysjulistuksena. | Ruotsin kansallispäivä |
| Sveitsi | 1. elokuuta | 1291 | Liittouma Pyhää saksalais-roomalaista keisarikuntaa vastaan vuonna 1291. | Sveitsin kansallispäivä |
| Syyria | huhtikuu 17 | 1946 | Syyrian Ranskan mandaatin päättyminen vuonna 1946. | Evakuointipäivä |
| Tadžikistan | 9. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Tadžikistan) |
| Tansania | 9. joulukuuta | 1961 | Tanganyikan itsenäistyminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Togo | 27. huhtikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Tiibet | 13. helmikuuta | 1913 | Itsenäisyys Mantshujen Qing-dynastiasta vuonna 1913. Myöhemmin lokakuussa 1950 Kiina valtasi sen, ja nykyisin se on Kiinan hallinnassa. | Tiibetin itsenäisyyspäivä |
| Tonga | 4. kesäkuuta | 1970 | Yhdistyneen kuningaskunnan protektoraattiaseman päättyminen vuonna 1970. |  |
| Trinidad ja Tobago | 31. elokuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Tunisia | 20. maaliskuuta | 1956 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1956. |  |
| Turkmenistan | 27. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Turkmenistan) |
| Tuvalu | 1. lokakuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Uganda | 9. lokakuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Ukraina | 24. elokuuta | 1991 | Ukrainan itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Ukrainan itsenäisyyspäivä |
| 22. tammikuuta | 1919 | Ukrainan yhdistyminen 22. tammikuuta 1919. | Ukrainan yhtenäisyyden päivä |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 2. joulukuuta | 1971 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1971. | Kansallispäivä |
| Yhdysvallat | 4. heinäkuuta | 1776 | Itsenäisyysjulistus Ison-Britannian kuningaskunnasta (nykyinen Yhdistynyt kuningaskunta) vuonna 1776. | Itsenäisyyspäivä (Yhdysvallat) tai itsenäisyyspäivä (Fourth of July) |
| Uruguay | 25. elokuuta | 1825 | Julistus itsenäisyydestä Brasilian valtakunnasta ja liitosta Rio de la Platan yhdistyneiden maakuntien kanssa. | Declaratoria de la Independencia |
| Uzbekistan | 1. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Uzbekistan) |
| Vanuatu | 30. heinäkuuta | 1980 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta ja Ranskasta vuonna 1980. |  |
| Venezuela | 5. heinäkuuta | 1811 | Espanjan itsenäisyysjulistus vuonna 1811. |  |
| Vietnam | 2. syyskuuta | 1945 | Itsenäisyysjulistus Japanista ja Ranskasta vuonna 1945. | Itsenäisyyspäivä (Vietnam) |
| Länsi-Sahara | 27. helmikuuta | 1976 | Itsenäisyysjulistus Espanjasta vuonna 1976. Marokko on kuitenkin hyökännyt sinne sen jälkeen. |  |
| Jemen | 30. marraskuuta | 1967 | Etelä-Jemen julistautui itsenäiseksi Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1967. |  |
| Sambia | 24. lokakuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. |  |
| Zimbabwe | 18. huhtikuuta | 1980 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1980. |  |

**Kysymys 0**

Mikä maa juhlii itsenäisyyspäivää samana päivänä kuin Intia?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Loman ajankohta | Juhlavuosi | Tapahtuma juhlittiin | Loman nimi |
| Afganistan | 19. elokuuta | 1919 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1919. | Afganistanin itsenäisyyspäivä |
| Albania | 28. marraskuuta | 1912 | Ismail Qemal Vlora julisti sen vuonna 1912, ja se merkitsi viisi vuosisataa kestäneen ottomaanien vallan loppua. | Itsenäisyyspäivä / Dita e Pavarësisë |
| Algeria | 5. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1962. | Itsenäisyyspäivä (Algeria) |
| Angola | 11. marraskuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Anguilla | 30. toukokuuta | 1967 | Itsenäisyys St. Christopher-Nevis-Anguillasta vuonna 1967. | Anguilla-päivä |
| Antigua ja Barbuda | 1. marraskuuta | 1981 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1981. |  |
| Argentiina | 9. heinäkuuta | 1816 | Itsenäisyys julistettiin Espanjan valtakunnasta vuonna 1816. | Itsenäisyyspäivä |
| Armenia | 28. toukokuuta | 1918 | Venäjän keisarikunnasta itsenäisyyden julistus vuonna 1918. |  |
| 21. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä |  |
| Australia | 26. tammikuuta | 1901 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta 1. tammikuuta 1901, ensimmäinen laivaston maihinnousu 26. tammikuuta. | Australian päivä |
| Itävalta | 26. lokakuuta | 1955 | Itsemääräämisoikeuden palauttaminen ja puolueettomuusjulistuksen allekirjoittaminen vuonna 1955. | Kansallispäivä |
| Azerbaidžan | 28. toukokuuta | 1918 | Itsenäisyys Venäjän keisarikunnasta vuonna 1918 ja tasavallan julistaminen. | Tasavallan päivä |
| 18. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Azerbaidžanin valtion itsenäisyyspäivä |  |
| Bahama | 10. heinäkuuta | 1973 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1973. |  |
| Bahrain | 16. joulukuuta | 1971 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1971. | Bahrainin itsenäisyyspäivä |
| Bangladesh | 26. maaliskuuta | 1971 | Pakistan julistautui itsenäiseksi, mikä johti yhdeksän kuukautta kestäneeseen sotaan, joka päättyi 16. joulukuuta 1971. | Bangladeshin itsenäisyyspäivä |
| Barbados | 30. marraskuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Valko-Venäjä | 3. heinäkuuta | 1944 | Minskin vapauttaminen useiden vuosien saksalaismiehityksen jälkeen vuonna 1944. | Valko-Venäjän itsenäisyyspäivä |
| Belgia | 21. heinäkuuta | 1831 | Itsenäistyminen Alankomaista (Belgian vallankumous) 4. lokakuuta 1830. Leopold Saxe-Coburg-Saalfeldin Leopold vannoi valan Belgian ensimmäisenä kuninkaana 21. heinäkuuta 1831. | Belgian kansallispäivä |
| Belize | 21. syyskuuta | 1981 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1981. | Syyskuun juhlat |
| Benin | 1. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Bolivia | 6. elokuuta | 1825 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1825. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1. maaliskuuta | 1992 | Itsenäisyys Jugoslavian sosialistisesta liittotasavallasta vuonna 1992. | Itsenäisyyspäivä (Bosnia ja Hertsegovina) |
| Botswana | 30. syyskuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. | Itsenäisyyspäivä (Botswana) |
| Brasilia | 7. syyskuuta | 1822 | Itsenäisyys Portugalin, Brasilian ja Algarvesien Yhdistyneestä kuningaskunnasta 7. syyskuuta 1822. Tunnustettiin 29. elokuuta 1825. | Dia da Independência tai Sete de Setembro (itsenäisyyspäivä) |
| Brunei | 1. tammikuuta | 1984 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1984. Kansallispäivää juhlitaan 23. helmikuuta. |  |
| Bulgaria | 3. maaliskuuta | 1878 | Itsenäisyys ottomaanien valtakunnasta vuonna 1878. |  |
| Burkina Faso | 5. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Burma | 4. tammikuuta | 1948 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1948. | Itsenäisyyspäivä (Myanmar) |
| Burundi | 1. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1962. | Itsenäisyyspäivä |
| Kambodža | 9. marraskuuta | 1953 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1953. |  |
| Kamerun | 1. tammikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1960. |  |
| Kanada | 1. heinäkuuta | 1867 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1867. Koska nykyinen Newfoundlandin ja Labradorin provinssi oli kuitenkin entinen brittiläinen hallintoalue, se juhlii 24. kesäkuuta Discovery Day -päivää ja suree 1. heinäkuuta ensimmäisessä maailmansodassa kuolleita. Katso Memorial Day (Newfoundland ja Labrador). | Kanadan päivä (ennen vuotta 1982 tunnettiin nimellä Dominion Day). |
| Kap Verde | 5. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 13. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Chad | 11. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Chile | 18. syyskuuta | 1810 | Chileläiset juhlivat ensimmäisen hallituksen juntan perustamispäivää 18. syyskuuta 1810. Tämä päivämäärä tunnustettiin sellaiseksi vasta 25. huhtikuuta 1844. | Fiestas Patrias |
| 12. helmikuuta | 1818 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1818. | Ei loma |  |
| Kolumbia | 20. heinäkuuta ja 7. elokuuta | 1810 ja 1819 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1810. |  |
| Komorit | 6. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1975. |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 30. kesäkuuta | 1960 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1960. |  |
| Kongon tasavalta | 15. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Costa Rica | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Kroatia | 8. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyys Jugoslavian sosialistisesta liittotasavallasta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Kroatia) |
| Kuuba | 20. toukokuuta | 1902 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1902. |  |
| Kypros | 1. lokakuuta | 1960 | Kypros itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 16. elokuuta 1960, mutta Kyproksen itsenäisyyspäivää vietetään yleisesti 1. lokakuuta. | Itsenäisyyspäivä (Kypros) |
| Tšekin tasavalta | 28. lokakuuta | 1918 | Tšekkoslovakia itsenäistyi Itävalta-Unkarista 28. lokakuuta 1918. |  |
| 1. tammikuuta | 1993 | Tšekin tasavalta Tšekkoslovakian hajoamisen jälkeen vuonna 1993. |  |  |
| Djibouti | 27. kesäkuuta | 1977 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1977. |  |
| Dominica | 3. marraskuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 27. helmikuuta | 1844 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Haitista vuonna 1844 22 vuotta kestäneen miehityksen jälkeen. |  |
| Itä-Timor | 20. toukokuuta | 2002 | Itsenäisyys Portugalista vuonna 2002 (tunnustetaan, että Indonesia miehitti Itä-Timorin vuosina 1975-1999, mutta virallisesti sitä ei koskaan lakkautettu pitämästä Portugalin hallinnoimana). |  |
| Ecuador | 10. elokuuta | 1809 | Julisti itsenäisyyden Espanjasta 10. elokuuta 1809, mutta epäonnistui, kun kaikki liikkeen salaliittolaiset teloitettiin 2. elokuuta 1810. |  |
| 24. toukokuuta | 1822 | Itsenäisyys tapahtui lopulta 24. toukokuuta 1822 Pichinchan taistelussa. |  |  |
| El Salvador | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 12. lokakuuta | 1968 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1968. |  |
| Eritrea | 24. toukokuuta | 1993 | Itsenäisyys Etiopiasta vuonna 1993. | Itsenäisyyspäivä (Eritrea) |
| Viro | 24. helmikuuta | 1918 | Itsenäisyys Venäjän keisarikunnasta vuonna 1918. | Itsenäisyyspäivä (Viro) |
| 20. elokuuta | 1991 | Itsenäisyys julistettiin uudelleen Neuvostoliitosta vuonna 1991. |  |  |
| Fidži | 10. lokakuuta | 1970 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1970. | Fidži-päivä |
| Suomi | 6. joulukuuta | 1917 | Itsenäisyys Venäjästä vuonna 1917. Tunnustettiin 4. tammikuuta 1918. | Itsenäisyyspäivä (Suomi) |
| Gabon | 17. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Gambia, Gambia | 18. helmikuuta | 1965 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. |  |
| Georgia | 26. toukokuuta | 1918 | Georgian demokraattisen tasavallan julistamisen päivä vuonna 1918. | Itsenäisyyspäivä |
| 9. huhtikuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Kansallisen yhtenäisyyden päivä |  |
| Ghana | 6. maaliskuuta | 1957 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1957. |  |
| Kreikka | 25. maaliskuuta | 1821 | Itsenäisyysjulistus ottomaanien valtakunnasta vuonna 1821. Kreikan itsenäisyyssodan alku. |  |
| Grenada | 7. helmikuuta |  | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1974. | Itsenäisyyspäivä (Grenada) |
| Guatemala | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Guinea | 2. lokakuuta | 1958 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1958. |  |
| Guinea-Bissau | 24. syyskuuta | 1973 | Julistus itsenäisyydestä Portugalista vuonna 1973. |  |
| Guyana | 26. toukokuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Haiti | 1. tammikuuta | 1804 | Itsenäisyysjulistus Ranskasta vuonna 1804. |  |
| Honduras | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Islanti | 17. kesäkuuta | 1944 | Tasavallan perustaminen vuonna 1944. | Islannin kansallispäivä |
| Intia | 15. elokuuta | 1947 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947. | Itsenäisyyspäivä (Intia) |
| Indonesia | 17. elokuuta | 1945 | Alankomaiden itsenäisyyspäivä (Hari Proklamasi Kemerdekaan R.I.) 17. elokuuta 1945. Alankomaat tunnusti Indonesian itsenäisyyden ja suvereniteetin vuonna 1949. Alankomaiden hallitus tunnusti virallisesti 17. elokuuta 1945 ainoaksi oikeaksi Indonesian itsenäisyyden päivämääräksi vuonna 2008. | Indonesian itsenäisyyden vuosipäivä (Hari Ulang Tahun Kemerdekaan Indonesia) |
| Irak | 3. lokakuuta | 1932 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1932. |  |
| Irlanti | 24. huhtikuuta | 1916 | Irlannin tasavallan julistus, joka aloittaa pääsiäiskapinan 24. huhtikuuta 1916. Itsenäisyys Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneestä kuningaskunnasta. Juhlitaan yleensä pääsiäismaanantaina. |  |
| Israel | Iyar 5 (15. huhtikuuta ja 15. toukokuuta tai niiden välisenä aikana heprealaisen kalenterin mukaan). | 1948 | Palestiinan itsenäistyminen Ison-Britannian mandaatista tapahtui 14. toukokuuta 1948 (5. Iyar 5708 heprealaisessa kalenterissa). Jom Ha'atzmautia vietetään tiistaina, keskiviikkona tai torstaina, joka on lähimpänä 5. Iyaria, joten se ajoittuu vuosittain 3. ja 6. Iyarin välille; tämä tarkoittaa, että juhlapäivä voi osua milloin tahansa 15. huhtikuuta ja 15. toukokuuta välille gregoriaanisen kalenterin mukaan. | Jom Ha'atzmaut |
| Norsunluurannikko | 7. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Jamaika | 6. elokuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Jordan | 25. toukokuuta | 1946 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1946. |  |
| Kazakstan | 16. joulukuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Kazakstanin itsenäisyyspäivä |
| Kenia | 12. joulukuuta | 1963 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1963. | Jamhuri päivä |
| Kiribati | 12. heinäkuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. |  |
| Korea, Pohjois-Korea | 15. elokuuta | 1945 | Korean demokraattisen kansantasavallan perustaminen vuonna 1948. Korean sota 1950-1953. | Chogukhaebangŭi nal |
| Korea, Etelä-Korea | 15. elokuuta | 1945 | Vapautuminen Japanin keisarikunnasta vuonna 1945. Katso Korean japanilaismiehitys. Korean tasavallan väliaikainen hallitus perustettiin vuonna 1919. Korean sota 1950-1953. | Gwangbokjeol |
| Kosovo | 17. helmikuuta | 2008 | Itsenäisyys Serbiasta vuonna 2008. (Vain osittain tunnustettu) |  |
| Kuwait | 25. helmikuuta | 1961 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Kirgisia | 31. elokuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Kirgisia) |
| Laos | 22. lokakuuta | 1953 | Itsenäisyys Ranskasta 22. lokakuuta 1953. |  |
| Latvia | 18. marraskuuta | 1918 | Itsenäisyysjulistus 18. marraskuuta 1918. Latvia oli ennen ensimmäistä maailmansotaa osa Venäjän keisarikuntaa, mutta sen alue oli luovutettu Saksan keisarikunnalle maaliskuussa 1918. | Latvian tasavallan julistuspäivä |
| 4. toukokuuta | 1990 | Itsenäisyyden palauttaminen Neuvostoliitosta 4. toukokuuta 1990. |  |  |
| Libanon | 22. marraskuuta | 1943 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1943. | Libanonin itsenäisyyspäivä |
| Lesotho | 4. lokakuuta | 1966 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1966. |  |
| Liberia | 26. heinäkuuta | 1847 | Itsenäistyminen Amerikan siirtokuntayhdistyksestä vuonna 1847. |  |
| Libya | 24. joulukuuta | 1951 | Itsenäisyys Italiasta 10. helmikuuta 1947, vapautui Britanniasta ja Ranskasta 24. joulukuuta 1951. |  |
| Liettua | 16. helmikuuta | 1918 | Liettuan itsenäisyyslaki: itsenäistyminen Venäjän ja Saksan valtakunnista helmikuussa 1918. |  |
| 11. maaliskuuta | 1990 | Liettuan valtion uudelleenperustamista koskeva laki: itsenäisyys Neuvostoliitosta maaliskuussa 1990. |  |  |
| Makedonian tasavalta | 8. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Jugoslaviasta vuonna 1991. | Den na nezavisnosta tai Ден на независноста |
| Madagaskar | 26. kesäkuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Malawi | 6. heinäkuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. |  |
| Malesia | 31. elokuuta | 1957 | Malaijan federaation itsenäistyminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1957. | Hari Merdeka |
| Malediivit | 26. heinäkuuta | 1965 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. |  |
| Mali | 22. syyskuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Malta | 21. syyskuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. | Itsenäisyyspäivä |
| Mauritania | 28. marraskuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Mauritius | 12. maaliskuuta | 1968 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Meksiko | 16. syyskuuta | 1810 | Itsenäisyys Espanjasta julistettiin vuonna 1810. (Grito-seremonia yöllä 15. syyskuuta; sotilasparaati keskipäivällä 16. syyskuuta). Tunnustettiin 27. syyskuuta 1821. | Grito de Dolores |
| Moldova | elokuun 27. päivä | 1991 | Itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä |
| Mongolia | 29. joulukuuta | 1911 | Itsenäisyys Qing-dynastiasta vuonna 1911. Vastaperustettu mongolihallitus oli kuitenkin liian heikko vastustamaan Kiinan tasavallan miehitystä vuonna 1919 ja myöhemmin Valkoisen Venäjän miehitystä vuoden 1921 alussa. Roman von Ungern-Sternbergin joukkojen syrjäyttämisen jälkeen uusi kommunistinen hallitus perustettiin virallisesti 11. kesäkuuta 1921. | Itsenäisyyspäivä (Mongolia) |
| Montenegro | 21. toukokuuta | 2006 | Kansanäänestys Serbia ja Montenegrosta itsenäistymisestä vuonna 2006. |  |
| Marokko | 18. marraskuuta | 1956 | Itsenäisyys Ranskasta ja Espanjasta vuonna 1956. | Itsenäisyyspäivä |
| Mosambik | 25. kesäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Namibia | 21. maaliskuuta | 1990 | Itsenäisyys Etelä-Afrikasta vahvistettiin vuonna 1990. |  |
| Nauru | 31. tammikuuta | 1968 | Itsenäisyys Australiasta, Uudesta-Seelannista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Nicaragua | 15. syyskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| Niger | 3. elokuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. | Itsenäisyyspäivä (Niger) |
| Nigeria | 1. lokakuuta | 1960 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1960. | Itsenäisyyspäivä (Nigeria) |
| Pohjois-Kypros | 15. marraskuuta |  | Julistettiin itsenäiseksi Kyproksen tasavallasta vuonna 1983. (Osittain tunnustettu) |  |
| Norja | 17. toukokuuta | 1814 | Itsenäisyys Tanskasta (1814) ja Norjan perustuslaki (17. toukokuuta 1814). | Kansallispäivä / perustuslain päivä |
| 7. kesäkuuta | 1905 | Lopulta itsenäisyys Ruotsista vuonna 1905. Norjan kuningasperheen paluu maanpaosta toisen maailmansodan aikana vuonna 1945. | Itsenäisyyspäivä / unionin hajoamispäivä |  |
| Oman | 18. marraskuuta | 1650 | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1650. | Kansallispäivä |
| Pakistan | 14. elokuuta | 1947 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947. | Youm-e-Azadi |
| Panama | 28. marraskuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. |  |
| 3. marraskuuta | 1903 | Panama oli "Suur-Kolumbian" jäsen vuoteen 1903 asti. Vuoden 1903 eroa Kolumbiasta vietetään virallisena juhlapäivänä 3. marraskuuta. |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | 16. syyskuuta |  | Entisen Papuan ja Uuden-Guinean alueen itsenäistyminen Australiasta vuonna 1975. |  |
| Paraguay | 15. toukokuuta | 1811 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1811. | Día de Independencia |
| Peru | 28. heinäkuuta | 1821 | Itsenäisyys Espanjasta vuonna 1821. | Fiestas Patrias |
| Filippiinit | 12. kesäkuuta | 1898 | Muistetaan Emilio Aguinaldon julistusta vuodelta 1898 Filippiinien vallankumouksen aikana Espanjaa vastaan. Filippiinit sai itsehallinnon Yhdysvalloista 4. heinäkuuta 1946 ja vietti itsenäisyyspäivää 4. heinäkuuta vuoteen 1964 asti. | Araw ng Kalayaan tai Araw ng Kasarinlan |
| Puola | 11. marraskuuta | 1918 | Puolan itsenäisyyden palauttaminen vuonna 1918 Venäjän, Preussin ja Itävallan 123 vuotta kestäneen jaon jälkeen. | Święto Niepodległości (Itsenäisyyspäivä) |
| Portugali | 1. joulukuuta | 1640 | Portugali oli virallisesti autonominen valtio, mutta maa oli henkilökohtaisessa liitossa Espanjan kruunun kanssa vuodesta 1580 vuoteen 1640, jolloin Portugalin täysi itsehallinto palautettiin Iberian niemimaan liitosta Espanjan kanssa. | Itsenäisyyspäivän palauttaminen |
| Qatar | 18. joulukuuta | 1971 | Alkuperäinen itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta 7. syyskuuta. | Qatarin kansallispäivä |
| Rhodesia | 11. marraskuuta | 1965 | Yksipuolinen itsenäisyysjulistus Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1965. | Itsenäisyyspäivä |
| Romania | 9. toukokuuta | 1877 | Romanian itsenäisyysjulistus, kun lopulta voitokas itsenäisyyssota ottomaanien valtakuntaa vastaan vuosina 1877-1878 Venäjän rinnalla oli vasta alkamassa. |  |
| Venäjä | 12. kesäkuuta | 1992 | Se juhlistaa Venäjän sosialistisen federatiivisen neuvostotasavallan (RSFSR) valtiollisen suvereniteetin julistuksen hyväksymistä 12. kesäkuuta 1990. Julistuksen hyväksyminen kansanedustajien ensimmäisessä kongressissa merkitsi perustuslaillisen uudistuksen alkua Venäjän neuvostovaltiossa. | Venäjän päivä |
| Ruanda | 1. heinäkuuta | 1962 | Itsenäisyys Belgiasta vuonna 1962. |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 19. syyskuuta |  | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1983. |  |
| Saint Lucia | 22. helmikuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. | Itsenäisyyspäivä |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 27. lokakuuta | 1979 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1979. |  |
| Samoa | 1. tammikuuta | 1962 | Itsenäisyys Uudesta-Seelannista vuonna 1962. |  |
| São Tomé ja Príncipe | 12. heinäkuuta |  | Itsenäisyys Portugalista vuonna 1975. |  |
| Senegal | 4. huhtikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Serbia | 15. helmikuuta | 1804 | Serbian ensimmäinen kansannousu alkoi vuonna 1804, ja siitä kehittyi Serbian vallankumous, sota ottomaanien valtakunnasta itsenäistymisen puolesta ja ensimmäisen perustuslain hyväksyminen vuonna 1835. | Valtiopäivä |
| Seychellit | 29. kesäkuuta | 1976 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1976. |  |
| Sierra Leone | 27. huhtikuuta | 1961 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Singapore | 9. elokuuta | 1965 | Merkit erottaminen Malesian liittovaltiosta vuonna 1965. Ainoa itsenäinen valtio, jolla on itsenäisyyspäivä erottamisensa vuoksi. | Kansallispäivä (Singapore) |
| Slovakia | 17. heinäkuuta | 1992 | Itsenäisyysjulistus vuonna 1992 (vain muistopäivä), oikeudellinen itsenäisyys tuli 1. tammikuuta 1993 Tšekkoslovakian jakautumisen jälkeen (yleinen vapaapäivä). |  |
| Slovenia | 26. joulukuuta ja 25. kesäkuuta | 1991 | Päivämäärä, jolloin julkaistiin vuoden 1990 itsenäisyysäänestyksen viralliset tulokset, jotka vahvistivat Jugoslavian irtautumisen. (Valtiopäivä) Julistettiin itsenäiseksi Jugoslaviasta vuonna 1991. | Itsenäisyyden ja yhtenäisyyden päivä |
| Salomonsaaret | 7. heinäkuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Somalia | 1. heinäkuuta | 1960 | Somalian trustialueen (entinen Italian Somalimaa) ja Ison-Britannian Somalimaan yhdistyminen Somalian tasavallaksi. Tapahtumaa muistetaan vuosittain. | Itsenäisyyspäivä (Somalia) |
| Somalimaa | 18. toukokuuta | 1991 | Somalimaa julistautuu itsenäiseksi Somalian tasavallasta | Itsenäisyyspäivä (Somalimaa) |
| Etelä-Afrikka | 11. joulukuuta | 1931 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1931 vuonna 1926 annetun Balfourin julistuksen mukaisesti, joka ei ole yleinen vapaapäivä. Etelä-Afrikan unioni muodostettiin 31. toukokuuta 1910 ja Etelä-Afrikan tasavalta julistettiin 31. toukokuuta 1961 vähemmistövallan aikana apartheidin aikana. Enemmistöhallinto saavutettiin 27. huhtikuuta 1994, jota juhlitaan vuosittain vapauden päivänä. |  |
| Etelä-Sudan | 9. heinäkuuta | 2011 | Itsenäisyys Sudanista vuonna 2011. |  |
| Sri Lanka | 4. helmikuuta | 1948 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1948. | Itsenäisyyspäivä (Sri Lanka) |
| Sudan | 1. tammikuuta | 1956 | Itsenäisyys Egyptistä ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1956. |  |
| Suriname | 25. marraskuuta |  | Itsenäisyys Alankomaista vuonna 1975. |  |
| Swazimaa | 6. syyskuuta | 1968 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1968. |  |
| Ruotsi | 6. kesäkuuta | 1523 | Juhlistetaan kuningas Kustaa Vaasan valintaa vuonna 1523 ja uusia perustuslakeja vuosina 1809 ja 1974. Kuningas Kustaa Vaasan valinta merkitsi Kalmarin liiton tosiasiallista päättymistä, ja sitä on pidetty virallisena itsenäisyysjulistuksena. | Ruotsin kansallispäivä |
| Sveitsi | 1. elokuuta | 1291 | Liittouma Pyhää saksalais-roomalaista keisarikuntaa vastaan vuonna 1291. | Sveitsin kansallispäivä |
| Syyria | 17. huhtikuuta | 1946 | Syyrian Ranskan mandaatin päättyminen vuonna 1946. | Evakuointipäivä |
| Tadžikistan | 9. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Tadžikistan) |
| Tansania | 9. joulukuuta | 1961 | Tanganyikan itsenäistyminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1961. |  |
| Togo | 27. huhtikuuta | 1960 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1960. |  |
| Tiibet | 13. helmikuuta | 1913 | Itsenäisyys Mantshujen Qing-dynastiasta vuonna 1913. Myöhemmin lokakuussa 1950 Kiina valtasi sen, ja nykyisin se on Kiinan hallinnassa. | Tiibetin itsenäisyyspäivä |
| Tonga | 4. kesäkuuta | 1970 | Yhdistyneen kuningaskunnan protektoraattiaseman päättyminen vuonna 1970. |  |
| Trinidad ja Tobago | 31. elokuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Tunisia | 20. maaliskuuta | 1956 | Itsenäisyys Ranskasta vuonna 1956. |  |
| Turkki | 29. lokakuuta | 1923 | Turkin tasavallan perustaminen. | Tasavallan päivä (Turkki) |
| Turkmenistan | 27. lokakuuta | 1991 | Itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Turkmenistan) |
| Tuvalu | 1. lokakuuta | 1978 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1978. |  |
| Uganda | 9. lokakuuta | 1962 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1962. |  |
| Ukraina | 24. elokuuta | 1991 | Ukrainan itsenäisyysjulistus Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Ukrainan itsenäisyyspäivä |
| 22. tammikuuta | 1919 | Ukrainan yhdistyminen 22. tammikuuta 1919. | Ukrainan yhtenäisyyden päivä |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 2. joulukuuta | 1971 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1971. | Kansallispäivä |
| Yhdysvallat | 4. heinäkuuta | 1776 | Itsenäisyysjulistus Ison-Britannian kuningaskunnasta (nykyinen Yhdistynyt kuningaskunta) vuonna 1776. | Itsenäisyyspäivä (Yhdysvallat) tai itsenäisyyspäivä (Fourth of July) |
| Uruguay | 25. elokuuta | 1825 | Julistus itsenäisyydestä Brasilian valtakunnasta ja liitosta Rio de la Platan yhdistyneiden maakuntien kanssa. | Declaratoria de la Independencia |
| Uzbekistan | 1. syyskuuta | 1991 | Itsenäisyys Neuvostoliitosta vuonna 1991. | Itsenäisyyspäivä (Uzbekistan) |
| Vanuatu | 30. heinäkuuta | 1980 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta ja Ranskasta vuonna 1980. |  |
| Venezuela | 5. heinäkuuta | 1811 | Espanjan itsenäisyysjulistus vuonna 1811. |  |
| Vietnam | 2. syyskuuta | 1945 | Itsenäisyysjulistus Japanista ja Ranskasta vuonna 1945. | Itsenäisyyspäivä (Vietnam) |
| Länsi-Sahara | 27. helmikuuta | 1976 | Itsenäisyysjulistus Espanjasta vuonna 1976. Marokko on kuitenkin hyökännyt sinne sen jälkeen. |  |
| Jemen | 30. marraskuuta | 1967 | Etelä-Jemen julistautui itsenäiseksi Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1967. |  |
| Sambia | 24. lokakuuta | 1964 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1964. |  |
| Zimbabwe | 18. huhtikuuta | 1980 | Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1980. |  |

**Kysymys 0**

maat, joiden itsenäisyyspäivä on 15. elokuuta

**Asiakirjan numero 18986**

**Tekstin numero 0**

Pseudomonas aeruginosa on yleinen gramnegatiivinen, sauvamainen bakteeri, joka voi aiheuttaa sairauksia kasveissa ja eläimissä, myös ihmisissä. P. aeruginosa on lääketieteellisesti erittäin tärkeä laji, ja se on moniresistentti patogeeni, joka on tunnettu yleisyydestään, kehittyneistä antibioottiresistenssimekanismeistaan ja yhteydestään vakaviin sairauksiin - sairaalainfektioihin, kuten hengityskoneen aiheuttamaan keuhkokuumeeseen ja erilaisiin sepsisoireyhtymiin.

**Kysymys 0**

Kaikista virulenssitekijöistään huolimatta minkä tyyppinen patogeeni pseudomonas aeruginosa on?

**Teksti numero 1**

Koska resistenssi monille yleisimmille ensilinjan antibiooteille on yleistynyt, karbapeneemejä, polymysiinejä ja viime aikoina myös tiilisykliiniä on pidetty ensisijaisina lääkkeinä, mutta myös näille lääkkeille on raportoitu esiintyvän resistenssiä. Tästä huolimatta niitä käytetään edelleen alueilla, joilla resistenssiä ei ole vielä raportoitu. β-laktamaasin estäjien, kuten sulbaktaamin, käyttöä on suositeltu antibioottien kanssa mikrobilääkkeiden vaikutuksen tehostamiseksi, vaikka resistenssiä olisi jonkin verran. Yhdistelmähoidon on todettu olevan paras toimintatapa moniresistentin P. aeruginosa -bakteerin hoidossa sen jälkeen, kun mikrobilääkkeiden herkkyys on testattu tarkasti. Joitakin seuraavan sukupolven antibiootteja, joiden on raportoitu tehoavan P. aeruginosa -bakteeriin, ovat doripeneemi, keftobiproli ja keftaroliini. Nämä vaativat kuitenkin lisää kliinisiä tutkimuksia vakioimiseksi. Siksi tarvitaan kipeästi tutkimusta uusien antibioottien ja lääkkeiden löytämiseksi P. aeruginosa -bakteeria vastaan. Antibiootteja, jotka saattavat tehota P. aeruginosa -bakteeria vastaan, ovat muun muassa seuraavat:

**Kysymys 0**

Mikä on paras lääke pseudomonas-taudin hoitoon?

**Teksti numero 2**

Se on sitraatti-, katalaasi- ja oksidaasipositiivinen. Sitä esiintyy maaperässä, vedessä, ihokasvillisuudessa ja useimmissa ihmisen luomissa ympäristöissä kaikkialla maailmassa. Se viihtyy normaalien ilmakehien lisäksi myös vähähappisissa ilmakehissä, joten se on asuttanut monia luonnollisia ja keinotekoisia ympäristöjä. Se käyttää ravinnokseen monenlaista orgaanista materiaalia; eläimissä sen monipuolisuus mahdollistaa sen, että organismi voi tartuttaa vahingoittuneita kudoksia tai heikentyneen immuniteetin omaavia kudoksia. Tällaisten infektioiden oireita ovat yleistynyt tulehdus ja sepsis. Jos tällaisia kolonisaatioita esiintyy elimistön kriittisissä elimissä, kuten keuhkoissa, virtsateissä ja munuaisissa, tulokset voivat olla kohtalokkaita. Koska tämä bakteeri viihtyy kosteilla pinnoilla, sitä esiintyy myös lääkinnällisissä laitteissa ja välineissä, kuten katetreissa, ja se aiheuttaa risti-infektioita sairaaloissa ja klinikoilla. Se pystyy myös hajottamaan hiilivetyjä, ja sitä on käytetty öljyvahingoista peräisin olevien tervapallojen ja öljyn hajottamiseen. P. aeruginosa ei ole äärimmäisen virulentti verrattuna muihin tärkeimpiin patogeenisiin bakteerilajeihin - esimerkiksi Staphylococcus aureukseen ja Streptococcus pyogenesiin - vaikka P. aeruginosa kykenee laajamittaiseen kolonisaatioon ja voi kasautua kestäviksi biofilmeiksi.

**Kysymys 0**

missä pseudomonas aeruginosa esiintyy ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 18987**

**Tekstin numero 0**

``You Make Me Feel So Young'' on Josef Myrow'n säveltämä iskelmä vuodelta 1946, jonka sanat on kirjoittanut Mack Gordon. Se esiteltiin vuoden 1946 musikaalielokuvassa Three Little Girls in Blue, jossa sitä lauloivat Vera-Ellenin ja Charles Smithin esittämät hahmot (Carol Stewartin ja Del Porterin dubattamina).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti saat minut tuntemaan itseni niin nuoreksi

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun you make me feel so young...

**Asiakirjan numero 18988**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen musiikkivideolla nätisti pukeutunut Grohl on vuorovaikutuksessa naisen kanssa (jota esittää espanjalainen näyttelijä Arly Jover) näennäisessä mielisairaalassa tai vankilassa, jossa heidät on erotettu toisistaan lasilevyikkunoilla. Vanhojen televisiovastaanottimien pino näyttää pätkiä retroelokuvista, kuten Bela Lugosi -elokuvista ja Betty Boop -piirretyistä.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö Walking After You -videolla?

**Asiakirjan numero 18989**

**Tekstin numero 0**

Joissakin ohjelmointikielissä funktion ylikuormitus tai metodin ylikuormitus tarkoittaa mahdollisuutta luoda useita samannimisiä metodeja, joilla on eri toteutukset. Kutsut ylikuormitettuun funktioon suorittavat kyseisen funktion tietyn, kutsun kontekstiin sopivan toteutuksen, jolloin yksi funktiokutsu voi suorittaa eri tehtäviä kontekstista riippuen.

**Kysymys 0**

metodeja, joilla on sama nimi mutta eri parametriluettelo ja erilainen määritelmä, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 18990**

**Tekstin numero 0**

Maailmanlaajuisesti elokuva tuotti 397 miljardia ₹ (95 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria), mikä tekee siitä yhden kaikkien aikojen tuottoisimmista intialaisista elokuvista.

**Kysymys 0**

box office kokoelma onnellista uutta vuotta elokuva

**Asiakirjan numero 18991**

**Tekstin numero 0**

Google Docs, Google Sheets ja Google Slides ovat tekstinkäsittelyohjelma, taulukkolaskentaohjelma ja esitysohjelma, jotka ovat kaikki osa Googlen Google Drive -palvelussaan tarjoamaa ilmaista, web-pohjaista toimistopakettia. Nämä kolme sovellusta ovat saatavilla verkkosovelluksina sekä mobiilisovelluksina Androidille ja iOS:lle. Sovellukset ovat yhteensopivia Microsoft Officen tiedostomuotojen kanssa. Pakettiin kuuluvat myös Google Forms (kyselyohjelmisto), Google Drawings (kaavio-ohjelmisto) ja Google Fusion Tables (tietokantahallinta; kokeellinen).

**Kysymys 0**

Google Docs on eniten samanlainen kuin tiedostot, joita voit luoda millä sovelluksella.

**Asiakirjan numero 18992**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1800 unionilaki yhdisti Ison-Britannian kuningaskunnan ja Irlannin kuningaskunnan, joka oli vähitellen siirretty Englannin hallintaan vuosina 1541-1691, ja muodosti Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan vuonna 1801. Irlannin vapaavaltion itsenäisyys vuonna 1922 seurasi Irlannin saaren jakamista kaksi vuotta aiemmin, jolloin kuusi Ulsterin maakunnan yhdeksästä kreivikunnasta jäi Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, joka muutti vuonna 1927 nimensä Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneeksi kuningaskunnaksi.

**Kysymys 0**

Milloin Iso-Britannia muutti nimensä Yhdistyneeksi kuningaskunnaksi?

**Asiakirjan numero 18993**

**Tekstin numero 0**

Shania Twain on Shania Twainin samanniminen debyyttialbumi, joka julkaistiin 20. huhtikuuta 1993. Vaikka albumi ei ollut hitti alun perin ilmestyessään, Twainin myöhemmät menestyksekkäät albumit saivat hänelle legioonia faneja, mikä lisäsi kiinnostusta Shania Twainia kohtaan, minkä vuoksi se sai Yhdysvalloissa platinatodistuksen miljoonan kappaleen toimituksista. Mitään albumin kappaleista ei sisällytetty Twainin Greatest Hits -albumille, joka julkaistiin vuonna 2004.

**Kysymys 0**

Milloin Shania Twainin ensimmäinen albumi julkaistiin?

**Asiakirjan numero 18994**

**Tekstin numero 0**

Earth Day Epävirallinen Earth Day -lippu, jonka on luonut John McConnell. Myös ekologialippua käytettiin.

|  |  |
| --- | --- |
| Merkitys | ympäristönsuojelun tukeminen |
| Alkaa | 1970 |
| Päivämäärä | 22. huhtikuuta |
| Seuraavalla kerralla | 22 huhtikuuta 2019 (2019-04-22) |
| Taajuus | vuotuinen |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen maapallon päivä tapahtui

**Teksti numero 1**

Maan päivää vietetään vuosittain 22. huhtikuuta. Maailmanlaajuisesti järjestetään erilaisia tapahtumia ympäristönsuojelun tukemiseksi. Earth Day -verkosto koordinoi Earth Day -tapahtumia, joita järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 1970 ja joita järjestetään nykyään maailmanlaajuisesti yli 193 maassa.

**Kysymys 0**

milloin vietettiin ensimmäistä kansainvälistä maapallon päivää

**Kysymys 1**

milloin maapallon päivää vietettiin ympäri maailmaa

**Teksti numero 2**

Vuonna 1969 Unescon konferenssissa San Franciscossa rauhanaktivisti John McConnell ehdotti, että Maapalloa ja rauhan käsitettä kunnioitettaisiin ensimmäisen kerran 21. maaliskuuta 1970, joka on pohjoisen pallonpuoliskon ensimmäinen kevätpäivä. Tämä luonnon tasapainon päivä hyväksyttiin myöhemmin McConnellin kirjoittamassa julistuksessa, jonka Yhdistyneiden Kansakuntien pääsihteeri U Thant allekirjoitti. Kuukautta myöhemmin Yhdysvaltain senaattori Gaylord Nelson perusti erillisen Earth Dayn, joka järjestettiin ensimmäisen kerran 22. huhtikuuta 1970. Nelson sai myöhemmin tunnustuksena työstään presidentin myöntämän vapaudenmitalin. Huhtikuun 22. päivän Earth Day keskittyi Yhdysvaltoihin, mutta Denis Hayesin, joka oli alkuperäinen kansallinen koordinaattori vuonna 1970, perustama järjestö vei päivän kansainväliselle tasolle vuonna 1990 ja järjesti tapahtumia 141 maassa.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäisen maapallon päivän tapahtuman tarkoitus 22. huhtikuuta 1970?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen kansainvälinen maapallon päivä pidettiin

**Asiakirjan numero 18995**

**Tekstin numero 0**

Tridentin messun ja latinankielisen messun käsitteiden välinen etäisyys kasvoi entisestään, kun vuonna 1964 annettiin Vatikaanin II kirkolliskokouksen pyhää liturgiaa koskevan konstituution täytäntöönpanoa koskeva ohje, jossa säädettiin, että "tavallisesti päivän messun epistola ja evankeliumi luetaan kansankielellä". Piispainkokousten oli päätettävä Pyhän istuimen suostumuksella, mitkä muut messun osat, jos sellaisia oli, oli vietettävä kansankielellä. Vuodesta 1967 alkaen annettiin siis lupa viettää suurin osa tridentin messusta kansankielellä, myös kanoni.

**Kysymys 0**

milloin katolinen messu muuttui latinalaisesta englanniksi?

**Kysymys 1**

milloin messu siirtyi latinasta englanniksi

**Kysymys 2**

milloin katolinen messu siirtyi latinasta englantiin?

**Teksti numero 1**

Latinalaisella messulla tarkoitetaan roomalaiskatolisen messun liturgiaa, jota vietetään latinaksi.

**Kysymys 0**

Mikä on latinalaisen messun merkitys katolisessa kirkossa?

**Asiakirjan numero 18996**

**Tekstin numero 0**

NCAA:n I divisioonan miesten koripallon mestaruuspeli 2018 oli viimeinen peli yhden karsinnan turnauksessa, jossa määritetään miesten National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) I divisioonan koripallon mestari kaudella 2017-18. Ottelu pelattiin 2. huhtikuuta 2018 Alamodomessa San Antoniossa, Texasissa, Michigan Wolverinesin ja Villanova Wildcatsin välillä. Michigan voitti NCAA-mestaruuden viimeksi vuonna 1989, kun taas Villanova voitti mestaruuden vuonna 2016.

**Kysymys 0**

jotka pelasivat ncaa-koripallomestaruuskilpailuissa 2018

**Teksti numero 1**

2018 NCAA-turnauksen mestaruuspeli Kansallinen mestaruuspeli

|  |  |
| --- | --- |
| Michigan Wolverines | Villanova Wildcats |
| (33 -- 7) | (35 -- 4) |
| 62 | 79 |
| Päävalmentaja: John Beilein | Päävalmentaja: Jay Wright |
| * AP: 7 * Valmentajat: 7 | * AP: 2 * Valmentajat: 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Yhteensä |
| Michigan | 28 | 34 | 62 |
| Villanova | 37 | 42 | 79 |

Päivämäärä 2. huhtikuuta 2018 Arena Alamodome Sijainti San Antonio, Texas MVP Donte DiVincenzo, Villanova Suosikki Villanova 6.5 Tuomari(t) Doug Sirmons, Terry Wymer, Jeffrey Anderson Läsnäolo 67,831 Yhdysvallat TV-yleisö Verkko TBS Selostajat Jim Nantz, Bill Raftery, Grant Hill ja Tracy Wolfson Nielsen-arvosana 7.5 (kansallinen) Katsojamäärät Yhdysvalloissa: 13,334 miljoonaa

**Kysymys 0**

kuka voitti miesten ncaa-mestaruusottelun

**Asiakirjan numero 18997**

**Tekstin numero 0**

* Annabella Sciorra Claire Bartelina
* Rebecca De Mornay rouva Mottina
* Matt McCoy Michael Bartelina
* Ernie Hudson Solomonina
* Julianne Moore Marlene Cravenina
* Madeline Zima Emma Bartelina
* John de Lancie: tohtori Victor Mott
* Kevin Skousen Marty Cravenina

**Kysymys 0**

valettu käteen, joka keinuttaa kehtoa

**Teksti numero 1**

* Madeline Zima Emma Bartelina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emmaa elokuvassa "Käsi, joka keinuttaa kehtoa".

**Kysymys 1**

joka näyttelee pientä tyttöä kädessä, joka keinuttaa kehdoa.

**Teksti numero 2**

The Hand That Rocks the Cradle on yhdysvaltalainen psykologinen trilleri vuodelta 1992, jonka on ohjannut Curtis Hanson ja jonka pääosissa ovat Annabella Sciorra ja Rebecca De Mornay. Tarinassa seurataan kostonhimoista, psykopaattista lastenhoitajaa, joka pyrkii tuhoamaan naiivin naisen ja varastamaan hänen perheensä. Alkuperäisen musiikin on säveltänyt Graeme Revell.

**Kysymys 0**

joka näytteli kättä, joka keinuttaa kehtoa, -

**Teksti numero 3**

Kuvauspaikat olivat Issaquah, Washington; Seattle, Washington (Mottin asunto osoitteessa 2502 37th Ave W Seattlessa); ja Bartelien asunto osoitteessa 808 N. Yakima Ave. Tacoma, Washington.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin "Käsi, joka keinuttaa kehtoa" -elokuvaa?

**Teksti numero 4**

The Hand That Rocks the Cradle Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Curtis Hanson |
| Tuottaja | * David Madden * Ferdinand Abardo |
| Kirjoittanut | Amanda Silver |
| Pääosissa | * Annabella Sciorra * Rebecca De Mornay * Matt McCoy * Ernie Hudson |
| Musiikki | Graeme Revell |
| Elokuvataide | Robert Elswit |
| Toimittanut | John F. Link |
| Tuotantoyhtiöt | * Hollywood Pictures * Interscope Communications * Nomura Babcock & Brown |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 10. tammikuuta 1992 (1992-01-10) |
| Juoksuaika | 110 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 11,7 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 88 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka tähdittää kättä, joka keinuttaa kehtoa.

**Asiakirjan numero 18998**

**Tekstin numero 0**

Korean hallinto Japanin vallan alla alkoi lyhytaikaisen Korean keisarikunnan päättyessä vuonna 1910 ja päättyi toisen maailmansodan päättyessä vuonna 1945. Japanin valta Koreassa oli tulosta prosessista, joka alkoi vuoden 1876 Japani-Korean sopimuksesta, jossa Meijin hallituksen, armeijan ja liike-elämän virkamiesten monimutkainen liittouma pyrki liittämään Korean sekä poliittisesti että taloudellisesti Japanin valtakuntaan. Tärkeä askel kohti Japanin miehitystä Koreassa oli vuoden 1905 Japani-Korean sopimus, jossa silloinen Korean keisarikunta julistettiin Japanin protektoraatiksi. Korean liittämisestä Japaniin sovittiin vuonna 1910 tehdyssä Japanin ja Korean välisessä sopimuksessa, jota Korean regentti Gojong ei koskaan allekirjoittanut.

**Kysymys 0**

Mikä maa oli pitkään miehittänyt Koreaa toisen maailmansodan alkuun mennessä?

**Kysymys 1**

Mikä maa miehitti Korean toisen maailmansodan aikana?

**Kysymys 2**

Milloin Koreasta tuli Japanin siirtomaa?

**Teksti numero 1**

Korean hallinto Japanin vallan alla alkoi lyhytaikaisen Korean keisarikunnan päättyessä vuonna 1910 ja päättyi toisen maailmansodan päättyessä vuonna 1945. Japanin valta Koreassa oli tulosta prosessista, joka alkoi vuoden 1876 Japani-Korean sopimuksesta, jossa Meijin hallituksen, armeijan ja liike-elämän virkamiesten monitahoinen liittouma pyrki integroimaan Korean sekä poliittisesti että taloudellisesti Japanin valtakuntaan. Tärkeä askel kohti Japanin miehitystä Koreassa oli vuoden 1905 Japani-Korean sopimus, jossa silloinen Korean keisarikunta julistettiin Japanin protektoraatiksi. Korean liittämisestä Japaniin sovittiin vuonna 1910 tehdyssä Japanin ja Korean välisessä sopimuksessa, jota Korean regentti Gojong ei koskaan allekirjoittanut.

**Kysymys 0**

Minkä maan armeija miehitti Korean 1900-luvun alussa?

**Teksti numero 2**

Hiroshimaan ja Nagasakiin pudotettujen atomipommien ja Venäjän joukkojen uhkaavan Korean niemimaan valtauksen jälkeen Japani antautui liittoutuneille 15. elokuuta 1945, mikä päätti 35 vuotta kestäneen japanilaismiehityksen.

**Kysymys 0**

Milloin Japani menetti Korean hallinnan liittoutuneiden joukoille?

**Asiakirjan numero 18999**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 67 68 |  | ``Charmed Again'' | Michael Schultz | Brad Kern | 4. lokakuuta 2001 (2001-10-04) | 4301801 | 6.0 Leo pystyi pelastamaan Piperin, mutta ei pystynyt parantamaan Prueta. Piper ja Phoebe joutuvat nyt käsittelemään vanhimman sisarensa menetystä ja Kolmen Voiman menetystä. Lähde kuitenkin löytää tuntemattoman siskon nimeltä Paige Matthews, joka on Pattyn ja hänen valontuoja Samin tytär ja jota oli pidetty piilossa. Paige, nyt nuorin Halliwell, voi palauttaa Kolmen Voiman ja yhdistää siskosten voiman uudelleen noitina. Piperin ja Phoeben on löydettävä Paige tuhotaakseen Shax-demoni ja estääkseen Lähdettä saamasta häntä ensin, jolloin heistä voi tulla jälleen kerran Lumottuja ja Kolmen Voima voi jälleen muodostua. |
| 69 |  | ``Helvetti ei ole raivoissaan'' | Chris Long | Krista Vernoff | 11. lokakuuta 2001 (2001-10-11) | 4301069 | 5.0 Paige vie Varjojen kirjan työhönsä loitsujen tekemiseksi, jotka auttavat hänen työtovereitaan. Samaan aikaan Piper, joka on täynnä vihaa Pruen kuoleman ja Paigen viimeaikaisten tekojen vuoksi, muuttuu yliluonnollisen kostajaryhmän, Furien, jäseneksi. |
| 70 |  | ``Enter the Demon'' | Joel J. Feigenbaum | Daniel Cerone | 18. lokakuuta 2001 (2001-10-18) | 4301071 | 5.7 Paige tekee suuren virheen sekoittaessaan huolimattomasti taikajuomia Piperille samalla kun hän salaa toivoo voivansa olla Phoeben kengissä harjoittelemassa taistelua, ja päätyy lopulta vaihtamaan kehoa Phoeben kanssa. Samalla kun siskokset yrittävät kumota loitsun ja kamppailevat toistensa voimien valjastamisesta, heidän on taisteltava zen-mestarin voimakasta oppilasta vastaan, joka on kääntynyt pahaksi mentoriaan vastaan ja avannut portaalin kahden maailman välille. |
| 71 | 5 | ``Koolla on väliä'' | Noel Nosseck | Nell Scovell | 25. lokakuuta 2001 (2001-10-25) | 4301070 | 5.3 Phoebe ja Piper eivät ota Paigea tosissaan, kun hänellä on outo tunne karmivasta vanhasta talosta, jolloin Phoebe joutuu hirvittävän demonin nimeltä Gammill (Robert Englund) kynsiin ja kutistuu voimattomaksi viiden sentin pituiseksi. Kun myös Paige ja Piper kävelevät demonin ansaan, hänen kokoelmansa on täydellinen. |
| 72 | 6 | "Muistettava ritari | David Straiton | Alison Schapker & Monica Breen | 1. marraskuuta 2001 (2001-11-01) | 4301072 | 4.7 Paigen lapsuuden suosikkisatu (itse keksitty) - jonka osia hän ei koskaan muistanut muistavansa - muuttuu yhtäkkiä todeksi, ja hän joutuu kohtaamaan menneen elämänsä keskiaikaisen pahan loitsun ja keskiaikaisen ritarin syliin. Phoebe ja Piper palaavat ajassa taaksepäin kukistaakseen pahan loitsun ja jäävät loukkuun pimeälle keskiajalle, jolloin Paige ja Leo joutuvat pelastamaan heidät. Samaan aikaan Piper ja Phoebe joutuvat ajoittain taistelemaan heitä vaivaavaa sähködemonia vastaan, mutta he tarvitsevat Kolmen Voima -loitsua kukistaakseen sen. Piper ja Phoebe esittävät Paigelle ajatuksen, että hänen pitäisi muuttaa kartanoon heidän kanssaan. |
| 73 | 7 | "Aivovuoto | John Behring | Curtis Kheel | 8. marraskuuta 2001 (2001-11-08) | 4301073 | 4.7 Kun Cole on varoittanut häntä kameleonttidemonista, Piper haluaa antaa lähteelle rauhansopimuksen. Kun Piper, Phoebe ja Paige lähtevät kukistamaan demonia, Souce sieppaa Piperin ja aivopesee hänet. Lähde lähettää Piperin syvään koomaan, jossa hän havaitsee vaihtoehtoisen todellisuuden Alastair-nimisen demonin ansiosta. Kaikki Piperin vaihtoehtoisessa todellisuudessa leikkivät hänen syvimmällä halullaan. Phoeben ja Paigen on löydettävä keino palauttaa hänet todellisuuteen ja pelastaa hänet luopumasta voimistaan, kun hän on harhaisessa tilassa. Leo tulee lopulta ja parantaa Piperin mielen, mikä toi hänet takaisin todellisuuteen. |
| 74 | 8 | "Musta kuin Cole | Les Landau | Abbey Campbell, Brad Kern & Nell Scovell | 15. marraskuuta 2001 (2001-11-15) | 4301074 | 5.1 Phoebe miettii miehen kosintaa ja kohtaa sisäiset demoninsa samalla, kun hän kohtaa myös Colen demonisen menneisyyden. Kun veljeskunnan demoni nousee tappamaan noitia, uhri, jonka sulhasen Cole tappoi, etsii kostoa. Syyttäjä houkuttelee yhden Leon suojelluista paljastamaan todellisen henkilöllisyytensä. Cole omaksuu demonisen puolensa täysin tappaakseen Saksin. Palauttaakseen ihmisyytensä hän riisuu voimansa. Samaan aikaan Paige rohkaisee Piperia ja Leoa testaamaan valmiuttaan tulla vanhemmiksi. |
| 75 | 9 | ``Museo korviini'' | Joel J. Feigenbaum | Krista Vernoff | 13. joulukuuta 2001 (2001-12-13) | 4301075 | 4.5 Phoeben, Paigen ja Piperin on pysäytettävä velhot, jotka orjuuttavat maailman muusat käyttääkseen heidän jumalallista luovaa inspiraatiotaan pahaan. Hyökkäyksen keskellä Cole ärtyy siitä, että Phoebe on torjunut hänen kosintansa, ja hän on huolissaan siitä, että ilman demonisia voimiaan hän ei voi enää suojella elämänsä rakkautta. |
| 76 | 10 | ``Paige menneisyydestä'' | James L. Conway | Daniel Cerone | 17. tammikuuta 2002 (2002-01-17) | 4301076 | 3.4 Paige palaa Leon johdolla ajassa taaksepäin teini-ikäänsä yrittäessään selvittää tunteitaan vanhempiensa kuolemaan johtaneesta onnettomuudesta. Samaan aikaan Piperin on estettävä Phoeben ja Colen ruumiissa asuneita aaveita täyttämästä tehtäväänsä. |
| 77 | 11 | ``Trial by Magic'' | Chip Scott Laughlin | Michael Gleason | 24. tammikuuta 2002 (2002-01-24) | 4301077 | 4.1 Kun Phoebe on valamiehistön jäsen murhaoikeudenkäynnissä, hän saa aavistuksen, joka paljastaa, että syytetty on syytön, vaikka häntä vastaan on ylivoimainen todistusaineisto. Kun hän epätoivoisesti viivyttelee valamiehistössä, Piper, Paige ja Leo yrittävät kuumeisesti löytää todellisen murhaajan ajoissa, jotta väärin syytetty mies voitaisiin vapauttaa. |
| 78 | 12 | "Kadonnut ja sidottu | Noel Nosseck | Nell Scovell | 31. tammikuuta 2002 (2002-01-31) | 4301078 | 3.9 Kun Paige saa selville, että 11-vuotias karkulainen Tyler on tulentähti-noita, hän vie hänet turvaan kartanoon, mutta pian hänelle selviää, että hänen sijaisvanhempansa ovat demonisia palkkionmetsästäjiä, jotka yrittävät viedä hänet demonien akatemiaan, jossa hänestä tulee Lähteen henkivartija. Samaan aikaan Cole antaa Phoebelle mummon vihkisormuksen, mutta heidän yllätyksekseen sormus on kirottu muuttamaan kantajansa perinteiseksi 1950-luvun esikaupunkirouvaksi. |
| 79 | 13 | ``Charmed and Dangerous'' (hurmaava ja vaarallinen) | Jon Pare | Alison Schapker & Monica Breen | 7. helmikuuta 2002 (2002-02-07) | 943A55 | 4.7 Lähde rikkoo hyvän ja pahan välistä ikivanhaa sopimusta varastamalla The Hollowin, muinaisen höyryn, jonka avulla hän imee Piperin ja Paigen voimat. Samaan aikaan Phoeben on annettava Colen auttaa heitä, vaikka hänellä on aavistus, jossa Cole uhraa henkensä pelastaakseen hänet pahalta, mutta aavistukseen saattaa liittyä muutakin, mitä Phoebe ei näe. |
| 80 | 14 | "Phoeben kolme kasvoa"... | Joel J. Feigenbaum | Curtis Kheel | 14. helmikuuta 2002 (2002-02-14) | 4301080 | 4.7 Phoebe alkaa pelätä Colen kanssa naimisiin menoa ja tekee loitsun, joka tuo nuoren viattoman Phoeben ja vanhan kyynisen Phoeben kartanoon auttamaan häntä päätöksen tekemisessä. Samaan aikaan kun Cole kauhuissaan huomaa, että Lähde on nyt ottanut koko hänen olemuksensa haltuunsa, näkijä suostuttelee Lähteen päävastustajan, joka uskoo olevansa kuollut, tappamaan Lumotut ansaitakseen koko alamaailman uskollisuuden. |
| 81 | 15 | ``Marry-Go-Round'' | Chris Long | Daniel Cerone | 14. maaliskuuta 2002 (2002-03-14) | 4301081 | 4.5 Kun Phoebe valmistautuu hääpäiväänsä, hän on täysin tietämätön siitä, että Lähde on ottanut Colen ruumiin haltuunsa. Samaan aikaan näkijä kertoo Colelle, että jos hän voi mennä naimisiin Phoeben kanssa ``pimeällä tavalla'', se takaa, että heidän tulevasta pojastaan tulee kaikkien aikojen voimakkain, paha olento. |
| 82 | 16 | "Viides Halliwell. | David Straiton | Krista Vernoff | 21. maaliskuuta 2002 (2002-03-21) | 4301082 | 4,8 Paige, joka tuntee olevansa viides pyörä onnellisesti naimisissa olevien siskojensa ja heidän aviomiestensä joukossa, on vakaasti vakuuttunut siitä, että Cole on yhä paha. Cole, uusi Lähde ja näkijä juonivat salaa raskauttaakseen Phoeben. Samaan aikaan sisaret yrittävät pelastaa kolumnistin, kun Cole yrittää saada Paigen pois tieltä demonisten yhteyksiensä avulla Alamaailmassa. |
| 83 | 17 | ``Saving Private Leo'' | John Behring | Daniel Cerone & Doug E. Jones | 28. maaliskuuta 2002 (2002-03-28) | 4301083 | 3.9 Kun kaksi haamua Leon menneisyydestä palaa kostamaan, Leo kohtaa demoninsa alistumalla, jolloin Piperin henki joutuu uhatuksi ja Paige joutuu selviytymään tilanteesta. Samaan aikaan Cole yrittää vakuuttaa Phoeben siitä, että he tarvitsevat oman kodin. |
| 84 | 18 | ``Bite Me'' | John T. Kretchmer | Curtis Kheel | 18. huhtikuuta 2002 (2002-04-18) | 4301084 | 3.6 Vampyyrikuningatar yrittää syrjäyttää Colen alamaailman hallitsijana ja yrittää kääntää Paigen sisariaan vastaan muuttamalla hänet vampyyriksi. Samaan aikaan Phoebe alkaa tuntea olonsa huonoksi ja saa yllättäviä uutisia. |
| 85 | 19 | "Lähdemme katsomaan velhoa"... | Timothy Lonsdale | Alison Schapker & Monica Breen | 25. huhtikuuta 2002 (2002-04-25) | 4301085 | 4.2 Phoebe kertoo Piperille ja Paigelle olevansa raskaana ja Colen olevan isä. Samaan aikaan Piper ja Paige lyöttäytyvät yhteen velhon kanssa estääkseen uuden Lähteen kruunajaiset tietämättä, että se on Cole ja Phoebe on pian hänen alamaailman kuningattarensa. |
| 86 | 20 | Kauan eläköön kuningatar | Jon Paré | Krista Vernoff | 2. toukokuuta 2002 (2002-05-02) | 4301086 | 4.7 Phoebe hyväksyy uuden roolinsa Colen elämässä, mutta hän lähtee silti pelastamaan viatonta miestä saatuaan ennakkoaavistuksen ja pyytää jopa siskojensa apua miehen suojelemisessa. Samaan aikaan Piperin sydän ei tunnu olevan mukana, kun hän valmistautuu puolustamaan perhettään alamaailman uusia uhkia vastaan. |
| 87 | 21 | "Kohdun ryöstäjä | Mel Damski | Daniel Cerone | 9. toukokuuta 2002 (2002-05-09) | 4301087 | 5.0 Näkijä aikoo varastaa Phoeben syntymättömän lapsen, jotta hän voisi kasvattaa lapsen seuraavaksi Lähteeksi ja estää valtaistuimen siirtymisen toiselle demonille. Samaan aikaan vauva alkaa ottaa Phoeben kehon hallintaa, mikä osoittautuu vaaralliseksi Paigelle. |
| 88 | 22 | ``Witch Way Now?'' | Brad Kern | Brad Kern | 16. toukokuuta 2002 (2002-05-16) | 4301088 | 5.2 Kun kohtalon enkeli tarjoaa sisaruksille mahdollisuutta luopua voimistaan ja elää normaalia elämää palkkioksi kaiken pahan lähteen kukistamisesta, heidän päätöksensä jää taka-alalle. Siskokset yrittävät vältellä FBI-agenttia, joka pitää heitä tarkkailussaan, ja samalla he käsittelevät apua pyytävän Colen, joka on loukussa toisessa valtakunnassa ja pitää kiinni rakkaudestaan Phoebeen. Samaan aikaan Piper saa tietää olevansa raskaana. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Charmedissa Piper tulee raskaaksi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 67 68 |  | ``Charmed Again'' | Michael Schultz | Brad Kern | 4. lokakuuta 2001 (2001-10-04) | 4301801 | 6.0 Leo pystyi pelastamaan Piperin, mutta ei pystynyt parantamaan Pruea. Piper ja Phoebe joutuvat nyt käsittelemään vanhimman sisarensa menetystä ja Kolmen Voiman menetystä. Lähde kuitenkin löytää tuntemattoman siskon nimeltä Paige Matthews, joka on Pattyn ja hänen valontuoja Samin tytär ja jota oli pidetty piilossa. Paige, nyt nuorin Halliwell, voi palauttaa Kolmen Voiman ja yhdistää siskosten voiman uudelleen noitina. Piperin ja Phoeben on löydettävä Paige tuhotaakseen Shax-demoni ja estääkseen Lähdettä saamasta häntä ensin, jolloin heistä voi tulla jälleen kerran Lumottuja ja Kolmen Voima voi jälleen muodostua. |
| 69 |  | ``Helvetti ei ole raivoissaan'' | Chris Long | Krista Vernoff | 11. lokakuuta 2001 (2001-10-11) | 4301069 | 5.0 Paige ottaa Varjojen kirjan mukaan työpaikalleen loitsuja, jotka auttavat hänen työtovereitaan. Samaan aikaan Piper, joka on täynnä vihaa Pruen kuoleman ja Paigen viimeaikaisten tekojen vuoksi, muuttuu yliluonnollisen kostajaryhmän, Furien, jäseneksi. |
| 70 |  | ``Enter the Demon'' | Joel J. Feigenbaum | Daniel Cerone | 18. lokakuuta 2001 (2001-10-18) | 4301071 | 5.7 Paige tekee suuren virheen sekoittaessaan huolimattomasti taikajuomia Piperille samalla kun hän salaa toivoo voivansa olla Phoeben kengissä harjoittelemassa taistelua, ja päätyy lopulta vaihtamaan kehoa Phoeben kanssa. Samalla kun siskokset yrittävät kumota loitsun ja kamppailevat toistensa voimien valjastamisesta, heidän on taisteltava zen-mestarin voimakasta oppilasta vastaan, joka on kääntynyt pahaksi mentoriaan vastaan ja avannut portaalin kahden maailman välille. |
| 71 | 5 | ``Koolla on väliä'' | Noel Nosseck | Nell Scovell | 25. lokakuuta 2001 (2001-10-25) | 4301070 | 5.3 Phoebe ja Piper eivät ota Paigea tosissaan, kun hänellä on outo tunne karmivasta vanhasta talosta, jolloin Phoebe joutuu hirvittävän demonin nimeltä Gammill (Robert Englund) kynsiin ja kutistuu voimattomaksi viiden sentin pituiseksi. Kun myös Paige ja Piper kävelevät demonin ansaan, hänen kokoelmansa on täydellinen. |
| 72 | 6 | "Muistettava ritari | David Straiton | Alison Schapker & Monica Breen | 1. marraskuuta 2001 (2001-11-01) | 4301072 | 4.7 Paigen lapsuuden suosikkisatu (itse keksitty) - jonka osia hän ei koskaan muistanut muistavansa - muuttuu yhtäkkiä todeksi, ja hän joutuu kohtaamaan menneen elämänsä keskiaikaisen pahan loitsun ja keskiaikaisen ritarin syliin. Phoebe ja Piper palaavat ajassa taaksepäin kukistaakseen pahan loitsun ja jäävät loukkuun pimeälle keskiajalle, jolloin Paige ja Leo joutuvat pelastamaan heidät. Samaan aikaan Piper ja Phoebe joutuvat ajoittain taistelemaan heitä vaivaavaa sähködemonia vastaan, mutta he tarvitsevat Kolmen Voima -loitsua kukistaakseen sen. Piper ja Phoebe esittävät Paigelle ajatuksen, että hänen pitäisi muuttaa kartanoon heidän kanssaan. |
| 73 | 7 | "Aivovuoto | John Behring | Curtis Kheel | 8. marraskuuta 2001 (2001-11-08) | 4301073 | 4.7 Kun Cole on varoittanut häntä kameleonttidemonista, Piper haluaa antaa lähteelle rauhansopimuksen. Kun Piper, Phoebe ja Paige lähtevät kukistamaan demonia, Souce sieppaa Piperin ja aivopesee hänet. Lähde lähettää Piperin syvään koomaan, jossa hän havaitsee vaihtoehtoisen todellisuuden Alastair-nimisen demonin ansiosta. Kaikki Piperin vaihtoehtoisessa todellisuudessa leikkivät hänen syvimmällä halullaan. Phoeben ja Paigen on löydettävä keino palauttaa hänet todellisuuteen ja pelastaa hänet luopumasta voimistaan, kun hän on harhaisessa tilassa. Leo tulee lopulta ja parantaa Piperin mielen, mikä toi hänet takaisin todellisuuteen. |
| 74 | 8 | "Musta kuin Cole | Les Landau | Abbey Campbell, Brad Kern & Nell Scovell | 15. marraskuuta 2001 (2001-11-15) | 4301074 | 5.1 Phoebe miettii miehen kosintaa ja kohtaa sisäiset demoninsa samalla, kun hän kohtaa myös Colen demonisen menneisyyden. Kun veljeskunnan demoni nousee tappamaan noitia, uhri, jonka sulhasen Cole tappoi, etsii kostoa. Syyttäjä houkuttelee yhden Leon suojelluista paljastamaan todellisen henkilöllisyytensä. Cole omaksuu demonisen puolensa täysin tappaakseen Saksin. Palauttaakseen ihmisyytensä hän riisuu voimansa. Samaan aikaan Paige rohkaisee Piperia ja Leoa testaamaan valmiuttaan tulla vanhemmiksi. |
| 75 | 9 | ``Museo korviini'' | Joel J. Feigenbaum | Krista Vernoff | 13. joulukuuta 2001 (2001-12-13) | 4301075 | 4.5 Phoeben, Paigen ja Piperin on pysäytettävä velhot, jotka orjuuttavat maailman muusat käyttääkseen heidän jumalallista luovaa inspiraatiotaan pahaan. Hyökkäyksen keskellä Cole ärtyy siitä, että Phoebe on torjunut hänen kosintansa, ja hän on huolissaan siitä, että ilman demonisia voimiaan hän ei voi enää suojella elämänsä rakkautta. |
| 76 | 10 | ``Paige menneisyydestä'' | James L. Conway | Daniel Cerone | 17. tammikuuta 2002 (2002-01-17) | 4301076 | 3.4 Paige palaa Leon johdolla ajassa taaksepäin teini-ikäänsä yrittäessään selvittää tunteitaan vanhempiensa kuolemaan johtaneesta onnettomuudesta. Samaan aikaan Piperin on estettävä Phoeben ja Colen ruumiissa asuneita aaveita täyttämästä tehtäväänsä. |
| 77 | 11 | ``Trial by Magic'' | Chip Scott Laughlin | Michael Gleason | 24. tammikuuta 2002 (2002-01-24) | 4301077 | 4.1 Kun Phoebe on valamiehistön jäsen murhaoikeudenkäynnissä, hän saa aavistuksen, joka paljastaa, että syytetty on syytön, vaikka häntä vastaan on ylivoimainen todistusaineisto. Kun hän epätoivoisesti viivyttelee valamiehistössä, Piper, Paige ja Leo yrittävät kuumeisesti löytää todellisen murhaajan ajoissa, jotta väärin syytetty mies voitaisiin vapauttaa. |
| 78 | 12 | "Kadonnut ja sidottu | Noel Nosseck | Nell Scovell | 31. tammikuuta 2002 (2002-01-31) | 4301078 | 3.9 Kun Paige saa selville, että 11-vuotias karkulainen Tyler on tulentähti-noita, hän vie hänet turvaan kartanoon, mutta pian hänelle selviää, että hänen sijaisvanhempansa ovat demonisia palkkionmetsästäjiä, jotka yrittävät viedä hänet demonien akatemiaan, jossa hänestä tulee Lähteen henkivartija. Samaan aikaan Cole antaa Phoebelle mummon vihkisormuksen, mutta heidän yllätyksekseen sormus on kirottu muuttamaan kantajansa perinteiseksi 1950-luvun esikaupunkirouvaksi. |
| 79 | 13 | ``Charmed and Dangerous'' (hurmaava ja vaarallinen) | Jon Pare | Alison Schapker & Monica Breen | 7. helmikuuta 2002 (2002-02-07) | 943A55 | 4.7 Lähde rikkoo hyvän ja pahan välistä ikivanhaa sopimusta varastamalla The Hollowin, muinaisen höyryn, jonka avulla hän imee Piperin ja Paigen voimat. Samaan aikaan Phoeben on annettava Colen auttaa heitä, vaikka hänellä on aavistus, jossa Cole uhraa henkensä pelastaakseen hänet pahalta, mutta aavistukseen saattaa liittyä muutakin, mitä Phoebe ei näe. |
| 80 | 14 | "Phoeben kolme kasvoa"... | Joel J. Feigenbaum | Curtis Kheel | 14. helmikuuta 2002 (2002-02-14) | 4301080 | 4.7 Phoebe alkaa epäröidä Colen naimisiinmenoa ja tekee loitsun, joka tuo nuoren viattoman Phoeben ja vanhan kyynisen Phoeben kartanoon auttamaan häntä päätöksen tekemisessä. Samaan aikaan kun Cole kauhuissaan huomaa, että Lähde on nyt ottanut koko hänen olemuksensa haltuunsa, näkijä suostuttelee Lähteen päävastustajan, joka uskoo olevansa kuollut, tappamaan Lumotut ansaitakseen koko alamaailman uskollisuuden. |
| 81 | 15 | ``Marry-Go-Round'' | Chris Long | Daniel Cerone | 14. maaliskuuta 2002 (2002-03-14) | 4301081 | 4.5 Kun Phoebe valmistautuu hääpäiväänsä, hän on täysin tietämätön siitä, että Lähde on ottanut Colen ruumiin haltuunsa. Samaan aikaan näkijä kertoo Colelle, että jos hän voi mennä naimisiin Phoeben kanssa ``pimeällä tavalla'', se takaa, että heidän tulevasta pojastaan tulee kaikkien aikojen voimakkain, paha olento. |
| 82 | 16 | "Viides Halliwell. | David Straiton | Krista Vernoff | 21. maaliskuuta 2002 (2002-03-21) | 4301082 | 4,8 Paige, joka tuntee olevansa viides pyörä onnellisesti naimisissa olevien siskojensa ja heidän aviomiestensä joukossa, on vakaasti vakuuttunut siitä, että Cole on yhä paha. Cole, uusi Lähde ja näkijä juonivat salaa raskauttaakseen Phoeben. Samaan aikaan sisaret yrittävät pelastaa kolumnistin, kun Cole yrittää saada Paigen pois tieltä demonisten yhteyksiensä avulla Alamaailmassa. |
| 83 | 17 | ``Saving Private Leo'' | John Behring | Daniel Cerone & Doug E. Jones | 28. maaliskuuta 2002 (2002-03-28) | 4301083 | 3.9 Kun kaksi haamua Leon menneisyydestä palaa kostamaan, Leo kohtaa demoninsa alistumalla, jolloin Piperin henki joutuu uhatuksi ja Paige joutuu selviytymään tilanteesta. Samaan aikaan Cole yrittää vakuuttaa Phoeben siitä, että he tarvitsevat oman kodin. |
| 84 | 18 | ``Bite Me'' | John T. Kretchmer | Curtis Kheel | 18. huhtikuuta 2002 (2002-04-18) | 4301084 | 3.6 Vampyyrikuningatar yrittää syrjäyttää Colen alamaailman hallitsijana ja yrittää kääntää Paigen sisariaan vastaan muuttamalla hänet vampyyriksi. Samaan aikaan Phoebe alkaa tuntea olonsa huonoksi ja saa yllättäviä uutisia. |
| 85 | 19 | "Lähdemme katsomaan velhoa"... | Timothy Lonsdale | Alison Schapker & Monica Breen | 25. huhtikuuta 2002 (2002-04-25) | 4301085 | 4.2 Phoebe kertoo Piperille ja Paigelle olevansa raskaana ja Colen olevan isä. Samaan aikaan Piper ja Paige lyöttäytyvät yhteen velhon kanssa estääkseen uuden Lähteen kruunajaiset tietämättä, että se on Cole ja Phoebe on pian hänen alamaailman kuningattarensa. |
| 86 | 20 | Kauan eläköön kuningatar | Jon Paré | Krista Vernoff | 2. toukokuuta 2002 (2002-05-02) | 4301086 | 4.7 Phoebe hyväksyy uuden roolinsa Colen elämässä, mutta hän lähtee silti pelastamaan viatonta miestä saatuaan ennakkoaavistuksen ja pyytää jopa siskojensa apua miehen suojelemisessa. Samaan aikaan Piperin sydän ei tunnu olevan mukana, kun hän valmistautuu puolustamaan perhettään alamaailman uusia uhkia vastaan. |
| 87 | 21 | "Kohdun ryöstäjä | Mel Damski | Daniel Cerone | 9. toukokuuta 2002 (2002-05-09) | 4301087 | 5.0 Näkijä aikoo varastaa Phoeben syntymättömän lapsen, jotta hän voisi kasvattaa lapsen seuraavaksi Lähteeksi ja estää valtaistuimen siirtymisen toiselle demonille. Samaan aikaan vauva alkaa ottaa Phoeben kehon hallintaa, mikä osoittautuu vaaralliseksi Paigelle. |
| 88 | 22 | ``Witch Way Now?'' | Brad Kern | Brad Kern | 16. toukokuuta 2002 (2002-05-16) | 4301088 | 5.2 Kun kohtalon enkeli tarjoaa sisaruksille mahdollisuutta luopua voimistaan ja elää normaalia elämää palkkioksi kaiken pahan lähteen kukistamisesta, heidän päätöksensä jää taka-alalle. Siskokset yrittävät vältellä FBI-agenttia, joka pitää heitä tarkkailussaan, ja samalla he käsittelevät apua pyytävän Colen avunpyyntöjä, joka on loukussa toisessa valtakunnassa ja pitää kiinni rakkaudestaan Phoebeen. Samaan aikaan Piper saa tietää olevansa raskaana. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Piper sai tietää olevansa raskaana?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa Charmedissa Piper saa tietää olevansa raskaana Wyattille?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 67 68 |  | ``Charmed Again'' | Michael Schultz | Brad Kern | 4. lokakuuta 2001 (2001-10-04) | 4301801 | 6.0 Leo pystyi pelastamaan Piperin, mutta ei pystynyt parantamaan Pruea. Piper ja Phoebe joutuvat nyt käsittelemään vanhimman sisarensa menetystä ja Kolmen Voiman menetystä. Lähde kuitenkin löytää tuntemattoman siskon nimeltä Paige Matthews, joka on Pattyn ja hänen valontuoja Samin tytär ja jota oli pidetty piilossa. Paige, nyt nuorin Halliwell, voi palauttaa Kolmen Voiman ja yhdistää siskosten voiman uudelleen noitina. Piperin ja Phoeben on löydettävä Paige tuhotaakseen Shax-demoni ja estääkseen Lähdettä saamasta häntä ensin, jolloin heistä voi tulla jälleen kerran Lumottuja ja Kolmen Voima voi jälleen muodostua. |
| 69 |  | ``Helvetti ei ole raivoissaan'' | Chris Long | Krista Vernoff | 11. lokakuuta 2001 (2001-10-11) | 4301069 | 5.0 Paige ottaa Varjojen kirjan mukaan työpaikalleen loitsuja, jotka auttavat hänen työtovereitaan. Samaan aikaan Piper, joka on täynnä vihaa Pruen kuoleman ja Paigen viimeaikaisten tekojen vuoksi, muuttuu yliluonnollisen kostajaryhmän, Furien, jäseneksi. |
| 70 |  | ``Enter the Demon'' | Joel J. Feigenbaum | Daniel Cerone | 18. lokakuuta 2001 (2001-10-18) | 4301071 | 5.7 Paige tekee suuren virheen sekoittaessaan huolimattomasti taikajuomia Piperille samalla kun hän salaa toivoo voivansa olla Phoeben kengissä harjoittelemassa taistelua, ja päätyy lopulta vaihtamaan kehoa Phoeben kanssa. Samalla kun siskokset yrittävät kumota loitsun ja kamppailevat toistensa voimien valjastamisesta, heidän on taisteltava zen-mestarin voimakasta oppilasta vastaan, joka on kääntynyt pahaksi mentoriaan vastaan ja avannut portaalin kahden maailman välille. |
| 71 | 5 | ``Koolla on väliä'' | Noel Nosseck | Nell Scovell | 25. lokakuuta 2001 (2001-10-25) | 4301070 | 5.3 Phoebe ja Piper eivät ota Paigea tosissaan, kun hänellä on outo tunne karmivasta vanhasta talosta, jolloin Phoebe joutuu hirvittävän demonin nimeltä Gammill (Robert Englund) kynsiin ja kutistuu voimattomaksi viiden sentin pituiseksi. Kun myös Paige ja Piper kävelevät demonin ansaan, hänen kokoelmansa on täydellinen. |
| 72 | 6 | "Muistettava ritari | David Straiton | Alison Schapker & Monica Breen | 1. marraskuuta 2001 (2001-11-01) | 4301072 | 4.7 Paigen suosikkisatu lapsuudesta - jonka osia hän ei koskaan muistanut muistavansa - muuttuu yhtäkkiä todeksi, ja hän joutuu kohtaamaan menneen elämänsä keskiaikaisen pahan loitsun ja keskiaikaisen ritarin syliin. Phoebe ja Piper palaavat ajassa taaksepäin kukistaakseen pahan loitsun ja jäävät loukkuun pimeälle keskiajalle, jolloin Paige ja Leo joutuvat pelastamaan heidät. Samaan aikaan Piper ja Phoebe joutuvat ajoittain taistelemaan heitä vaivaavaa sähködemonia vastaan, mutta he tarvitsevat Kolmen Voima -loitsua kukistaakseen sen. Piper ja Phoebe esittävät Paigelle ajatuksen, että hänen pitäisi muuttaa kartanoon heidän kanssaan. |
| 73 | 7 | "Aivovuoto | John Behring | Curtis Kheel | 8. marraskuuta 2001 (2001-11-08) | 4301073 | 4.7 Lähde lähettää Piperin syvään koomaan, jossa hän näkee vaihtoehtoisen todellisuuden Alastair-nimisen demonin ansiosta. Phoeben ja Paigen on löydettävä keino palauttaa hänet todellisuuteen ja pelastaa hänet luopumasta voimistaan, kun hän on harhassa. |
| 74 | 8 | "Musta kuin Cole | Les Landau | Abbey Campbell, Brad Kern & Nell Scovell | 15. marraskuuta 2001 (2001-11-15) | 4301074 | 5.1 Phoebe pohtii Colen kosintaa ja joutuu kohtaamaan Colen demonisen menneisyyden, kun leski etsii häntä kostoa miehensä murhasta. Samaan aikaan Paige rohkaisee Piperia ja Leoa testaamaan valmiuttaan tulla vanhemmiksi. |
| 75 | 9 | ``Museo korviini'' | Joel J. Feigenbaum | Krista Vernoff | 13. joulukuuta 2001 (2001-12-13) | 4301075 | 4.5 Phoeben, Paigen ja Piperin on pysäytettävä velhot, jotka orjuuttavat maailman muusat käyttääkseen heidän jumalallista luovaa inspiraatiotaan pahaan. Hyökkäyksen keskellä Cole ärtyy siitä, että Phoebe on torjunut hänen kosintansa, ja hän on huolissaan siitä, että ilman demonisia voimiaan hän ei voi enää suojella elämänsä rakkautta. |
| 76 | 10 | ``Paige menneisyydestä'' | James L. Conway | Daniel Cerone | 17. tammikuuta 2002 (2002-01-17) | 4301076 | 3.4 Paige palaa Leon johdolla ajassa taaksepäin teini-ikäänsä yrittäessään selvittää tunteitaan onnettomuudesta, jossa hänen vanhempansa kuolivat. Samaan aikaan Piperin on estettävä Phoeben ja Colen ruumiissa asuneita aaveita täyttämästä tehtäväänsä. |
| 77 | 11 | ``Trial by Magic'' | Chip Scott Laughlin | Michael Gleason | 24. tammikuuta 2002 (2002-01-24) | 4301077 | 4.1 Kun Phoebe on valamiehistön jäsen murhaoikeudenkäynnissä, hän saa aavistuksen, joka paljastaa, että syytetty on syytön, vaikka häntä vastaan on ylivoimainen todistusaineisto. Kun hän epätoivoisesti viivyttelee valamiehistössä, Piper, Paige ja Leo yrittävät kuumeisesti löytää todellisen murhaajan ajoissa, jotta väärin syytetty mies voitaisiin vapauttaa. |
| 78 | 12 | "Kadonnut ja sidottu | Noel Nosseck | Nell Scovell | 31. tammikuuta 2002 (2002-01-31) | 4301078 | 3.9 Kun Paige saa selville, että 11-vuotias karkulainen Tyler on tulentähti-noita, hän vie hänet turvaan kartanoon, mutta pian hänelle selviää, että hänen sijaisvanhempansa ovat demonisia palkkionmetsästäjiä, jotka yrittävät viedä hänet demonien akatemiaan, jossa hänestä tulee Lähteen henkivartija. Samaan aikaan Cole antaa Phoebelle mummon vihkisormuksen, mutta heidän yllätyksekseen sormus on kirottu muuttamaan kantajansa perinteiseksi 1950-luvun esikaupunkirouvaksi. |
| 79 | 13 | ``Charmed and Dangerous'' (hurmaava ja vaarallinen) | Jon Pare | Alison Schapker & Monica Breen | 7. helmikuuta 2002 (2002-02-07) | 943A55 | 4.7 Lähde rikkoo hyvän ja pahan välistä ikivanhaa sopimusta varastamalla The Hollowin, muinaisen höyryn, jonka avulla hän imee Piperin ja Paigen voimat. Samaan aikaan Phoeben on annettava Colen auttaa heitä, vaikka hänellä on aavistus, jossa Cole uhraa henkensä pelastaakseen hänet pahalta, mutta aavistukseen saattaa liittyä muutakin, mitä Phoebe ei näe. |
| 80 | 14 | "Phoeben kolme kasvoa"... | Joel J. Feigenbaum | Curtis Kheel | 14. helmikuuta 2002 (2002-02-14) | 4301080 | 4.7 Phoebe alkaa pelätä Colen kanssa naimisiin menoa ja tekee loitsun, joka tuo nuoren viattoman Phoeben ja vanhan kyynisen Phoeben kartanoon auttamaan häntä päätöksen tekemisessä. Samaan aikaan kun Cole kauhuissaan huomaa, että Lähde on nyt ottanut koko hänen olemuksensa haltuunsa, näkijä suostuttelee Lähteen päävastustajan, joka uskoo olevansa kuollut, tappamaan Lumotut ansaitakseen koko alamaailman uskollisuuden. |
| 81 | 15 | ``Marry-Go-Round'' | Chris Long | Daniel Cerone | 14. maaliskuuta 2002 (2002-03-14) | 4301081 | 4.5 Kun Phoebe valmistautuu hääpäiväänsä, hän on täysin tietämätön siitä, että Lähde on ottanut Colen ruumiin haltuunsa. Samaan aikaan näkijä kertoo Colelle, että jos hän voi mennä naimisiin Phoeben kanssa ``pimeällä tavalla'', se takaa, että heidän tulevasta pojastaan tulee kaikkien aikojen voimakkain, paha olento. |
| 82 | 16 | "Viides Hallipyörä"... | David Straiton | Krista Vernoff | 21. maaliskuuta 2002 (2002-03-21) | 4301082 | 4,8 Paige, joka tuntee olevansa viides pyörä onnellisesti naimisissa olevien siskojensa ja heidän aviomiestensä joukossa, on vakaasti vakuuttunut siitä, että Cole on yhä paha. Cole, uusi Lähde ja näkijä juonivat salaa raskauttaakseen Phoeben. Samaan aikaan sisaret yrittävät pelastaa kolumnistin, kun Cole yrittää saada Paigen pois tieltä demonisten yhteyksiensä avulla Alamaailmassa. |
| 83 | 17 | ``Saving Private Leo'' | John Behring | Daniel Cerone & Doug E. Jones | 28. maaliskuuta 2002 (2002-03-28) | 4301083 | 3.9 Kun kaksi haamua Leon menneisyydestä palaa kostamaan, Leo kohtaa demoninsa alistumalla, jolloin Piperin henki joutuu uhatuksi ja Paige joutuu selviytymään tilanteesta. Samaan aikaan Cole yrittää vakuuttaa Phoeben siitä, että he tarvitsevat oman kodin. |
| 84 | 18 | ``Bite Me'' | John T. Kretchmer | Curtis Kheel | 18. huhtikuuta 2002 (2002-04-18) | 4301084 | 3.6 Vampyyrikuningatar yrittää syrjäyttää Colen alamaailman hallitsijana ja yrittää kääntää Paigen sisariaan vastaan muuttamalla hänet vampyyriksi. Samaan aikaan Phoebe alkaa tuntea olonsa huonoksi ja saa yllättäviä uutisia. |
| 85 | 19 | "Lähdemme katsomaan velhoa"... | Timothy Lonsdale | Alison Schapker & Monica Breen | 25. huhtikuuta 2002 (2002-04-25) | 4301085 | 4.2 Phoebe kertoo Piperille ja Paigelle olevansa raskaana ja Colen olevan isä. Samaan aikaan Piper ja Paige lyöttäytyvät yhteen velhon kanssa estääkseen uuden Lähteen kruunajaiset tietämättä, että se on Cole ja Phoebe on pian hänen alamaailman kuningattarensa. |
| 86 | 20 | Kauan eläköön kuningatar | Jon Paré | Krista Vernoff | 2. toukokuuta 2002 (2002-05-02) | 4301086 | 4.7 Phoebe hyväksyy uuden roolinsa Colen elämässä, mutta hän lähtee silti pelastamaan viatonta miestä saatuaan ennakkoaavistuksen ja pyytää jopa siskojensa apua miehen suojelemisessa. Samaan aikaan Piperin sydän ei tunnu olevan mukana, kun hän valmistautuu puolustamaan perhettään alamaailman uusia uhkia vastaan. |
| 87 | 21 | "Kohdun ryöstäjä | Mel Damski | Daniel Cerone | 9. toukokuuta 2002 (2002-05-09) | 4301087 | 5.0 Näkijä aikoo varastaa Phoeben syntymättömän lapsen, jotta hän voisi kasvattaa lapsen seuraavaksi Lähteeksi ja estää valtaistuimen siirtymisen toiselle demonille. Samaan aikaan vauva alkaa ottaa Phoeben kehon hallintaa, mikä osoittautuu vaaralliseksi Paigelle. |
| 88 | 22 | ``Witch Way Now?'' | Brad Kern | Brad Kern | 16. toukokuuta 2002 (2002-05-16) | 4301088 | 5.2 Kun kohtalon enkeli tarjoaa sisaruksille mahdollisuutta luopua voimistaan ja elää normaalia elämää palkkioksi kaiken pahan lähteen kukistamisesta, heidän päätöksensä jää taka-alalle. Siskokset yrittävät vältellä FBI-agenttia, joka pitää heitä tarkkailussaan, ja samalla he käsittelevät apua pyytävän Colen avunpyyntöjä, joka on loukussa toisessa valtakunnassa ja pitää kiinni rakkaudestaan Phoebeen. Samaan aikaan Piper saa tietää olevansa raskaana. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Charmedissa Phoebe tulee raskaaksi?

**Asiakirjan numero 19000**

**Tekstin numero 0**

Oscar-palkinnot ovat joukko palkintoja, jotka jaetaan vuosittain elokuvataiteen huippusuorituksista. Academy of Motion Picture Arts and Sciences (AMPAS) -järjestön järjestämät palkinnot myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1929 Hollywood Roosevelt -hotellissa. Pitt on saanut yhden palkinnon kuudesta ehdokkuudesta.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Brad Pitt on ollut ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi?

**Asiakirjan numero 19001**

**Tekstin numero 0**

Ann O'Brien ``Muffet'' McGraw (s. 5. joulukuuta 1955) on yhdysvaltalainen koripallovalmentaja, joka toimii tällä hetkellä Notre Damen naisten koripallovalmentajana, jossa hän on tehnyt 31 kauden aikana 800 -- 229 (. 777) ennätyksen. Hän on johdattanut joukkueensa kahdeksaan Final Fouriin (1997, 2001, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 ja 2018) ja voittanut kansallisen mestaruuden vuosina 2001 ja 2018. McGraw on johtanut irlantilaiset 24 NCAA-turnaukseen osallistumiseen, mukaan lukien nykyinen 22 peräkkäisen turnauksen putki. Nykyisessä putkessa Notre Dame on selviytynyt toiselta kierrokselta yhtä lukuun ottamatta kaikissa esiintymisissä. McGraw valmistui Saint Joseph'sin yliopistosta ja pelasi hetken aikaa ammattilaisena naisten ammattilaiskoripalloliigan California Dreamsissa.

**Kysymys 0**

joka on naisten koripallovalmentaja Notre Damessa.

**Asiakirjan numero 19002**

**Tekstin numero 0**

Kakkoskauden DVD sisältää useita poistettuja kohtauksia tästä jaksosta. Huomionarvoisia leikattuja kohtauksia ovat muun muassa se, että Jim imitoi Keviniä ja Angelaa Pamille, Dwight toteaa olevansa niin päättäväinen syyllisen löytämiseksi, että hän on valmis rukoilemaan "Thorille itselleen", Toby sanoo, ettei usko Michaelin käyttävän huumeita, Jim imitoi salaa Dwightia tämän nähden, Dwight puhuu Jimistä ja toteaa, että "jos se olisi minun elämäni, tekisin huumeita", Pam leikkii Dwightin kanssa myöntämällä, että hän "oli vähän pilvessä"....Quick and Easyn parkkipaikalla", Meredith tulee Jimin luo, koska Pam kertoi, että hänellä oli jotain kerrottavaa. Jim on kirouksen vallassa eikä sano mitään, Kelly laittaa asiakkaan odottamaan, kun Dwight soittaa hänelle, ja unohtaa palata, Dwight tekee muistiinpanoja konferenssin aikana, Pam näyttää kameralle Michaelin konferenssia varten laatiman esitteen ja Vance Refrigerationin työntekijät Lee ja Gino hävittävät jointin parkkipaikalla.

**Kysymys 0**

joka jätti sätkän toimiston parkkipaikalle -

**Asiakirjan numero 19003**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun 10. päivänä 2013 CBS lopetti Rules of Engagementin seitsemän kauden ja 100 jakson jälkeen. Sarjan päätösjakso esitettiin 20. toukokuuta 2013.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on olemassa Rules of engagement -ohjelmasta?

**Teksti numero 1**

Toimintasäännöt

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Tom Hertz |
| Pääosissa | Patrick Warburton Megyn Price Oliver Hudson Bianca Kajlich Adhir Kalyan David Spade Patrick Warburton Megyn Price Oliver Hudson Bianca Kajlich Adhir Kalyan David Spade |
| Avausteema | ``How Many Ways'' by Señor Happy |
| Säveltäjä (s) | Bert Selen George Ritter |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 100 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Cheri Tanimura Jack Giarraputo Tom Hertz Barbara Stoll Vanessa McCarthy Doug Robinson Adam Sandler Adam Sandler |
| Kamera-asetukset | Usean kameran asetus |
| Juoksuaika | 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Game Six Productions Happy Madison Productions CBS Paramount Network Television (2007 -- 2009) (kaudet 1-3) CBS Television Studios (2010 -- 2013) (kaudet 4-7) Sony Pictures Television |
| Jakelija | CBS Television Distribution (ei-USA) Sony Pictures Television (USA) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | 1080i 16:9 (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. helmikuuta 2007 (2007-02-05) -- 20. toukokuuta 2013 (2013-05-20) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta oli Rules of engagement on

**Teksti numero 2**

* Joan Collins Bunny Dunbarina, Russellin varakkaana ja pinnallisena äitinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee rouva Dunbaria Rules of engagementissa...

**Teksti numero 3**

Señor Happy avaa kappaleen ``How Many Ways''.

**Kysymys 0**

joka laulaa Rules of engagementin tunnussävelmän...

**Teksti numero 4**

Toimintasäännöt

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Tom Hertz |
| Esittänyt | David Spade |
| Pääosissa | Patrick Warburton Megyn Price Oliver Hudson Bianca Kajlich Adhir Kalyan Adhir Kalyan |
| Avausteema | ``How Many Ways'' by Señor Happy |
| Säveltäjä (s) | Bert Selen George Ritter |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 100 (jaksoluettelo) Production |
| Kamera-asetukset | Usean kameran asetus |
| Juoksuaika | 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Game Six Productions Happy Madison Productions CBS Paramount Television (2007 -- 09) CBS Television Studios (2010 -- 13) Sony Pictures Television |
| Jakelija | CBS Television Distribution (ei-USA) Sony Pictures Television (USA) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | 1080i 16:9 (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. helmikuuta 2007 (2007-02-05) -- 20. toukokuuta 2013 (2013-05-20) Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.cbs.com/shows/rules\_of\_engagement |

**Kysymys 0**

joka laulaa Rules of engagementin tunnussävelmän

**Teksti numero 5**

Toimintasäännöt

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Tom Hertz |
| Pääosissa | David Spade Patrick Warburton Megyn Price Oliver Hudson Bianca Kajlich Adhir Kalyan Adhir Kalyan |
| Avausteema | ``How Many Ways'' by Señor Happy |
| Säveltäjä (s) | Bert Selen George Ritter |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 100 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Cheri Tanimura Jack Giarraputo Tom Hertz Barbara Stoll Vanessa McCarthy Doug Robinson Vanessa McCarthy Doug Robinson |
| Kamera-asetukset | Usean kameran asetus |
| Juoksuaika | 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Game Six Productions Happy Madison Productions CBS Paramount Television (2007 -- 09) CBS Television Studios (2010 -- 13) Sony Pictures Television |
| Jakelija | CBS Television Distribution (ei-USA) Sony Pictures Television (USA) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | 1080i 16:9 (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. helmikuuta 2007 (2007-02-05) -- 20. toukokuuta 2013 (2013-05-20) Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.cbs.com/shows/rules\_of\_engagement |

**Kysymys 0**

joka laulaa Rules of engagement -ohjelman tunnussävelmän.

**Asiakirjan numero 19004**

**Tekstin numero 0**

Kaikkiaan mannertenvälisiä mestareita on ollut 79. Chris Jericho pitää hallussaan ennätystä eniten hallitsijoita yhdeksällä kaudella, ja The Honky Tonk Man pitää hallitsijakauden pisintä aikaa, 454 päivää. Vain kolme muuta painijaa - Pedro Morales, Don Muraco ja Randy Savage - ovat pitäneet mestaruutta yhtäjaksoisesti yli vuoden. Nykyinen mestari on Roman Reigns, joka on ensimmäistä kertaa mestarina. Hän voitti mestaruuden voittamalla The Mizin Raw-ohjelmassa Houstonissa, Texasissa 20. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut mannertenvälisen mestaruuden useimmin?

**Teksti numero 1**

Kaikkiaan mannertenvälisiä mestareita on ollut 78. Chris Jericho pitää hallussaan ennätystä eniten hallitsijoita yhdeksällä kaudella, ja The Honky Tonk Man pitää hallitsijakauden pisintä aikaa, 454 päivää. Vain kolme muuta painijaa - Pedro Morales, Don Muraco ja Randy Savage - ovat pitäneet mestaruutta yhtäjaksoisesti yli vuoden. Nykyinen mestari on The Miz, joka on seitsemännen kerran mestari. Hän voitti mestaruuden voittamalla Dean Ambrosen Extreme Rules -tapahtumassa Baltimoressa, Marylandissa 4. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään hallitseva wwe:n mannertenvälinen mestari?

**Teksti numero 2**

Kaikkiaan mannertenvälisiä mestareita on ollut 78. Chris Jericho pitää hallussaan ennätystä eniten hallitsijoita yhdeksällä kaudella, ja The Honky Tonk Man pitää hallitsijakauden pisintä aikaa, 454 päivää. Vain kolme muuta painijaa - Pedro Morales, Don Muraco ja Randy Savage - ovat pitäneet mestaruutta yhtäjaksoisesti yli vuoden. Nykyinen mestari on The Miz, joka on seitsemännen kerran mestari. Hän voitti mestaruuden voittamalla Dean Ambrosen Extreme Rules -tapahtumassa Baltimoressa, Marylandissa 4. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on pitänyt mannertenvälisen mestaruuden hallussaan eniten kertoja

**Asiakirjan numero 19005**

**Tekstin numero 0**

``Should I Stay or Should I Go'' Single The Clash albumilta Combat Rock

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Rokotettu kaupunki'' (1982) * "Rush" (1991) |  |
| Julkaistu | 10. kesäkuuta 1982 |  |
| Muotoilu | * 7'' single * kasetti |  |
| Tallennettu | 1981 |  |
| Genre | * Punk rock * areenarock |  |
| Pituus | 3: 06 |  |
| Tarra | Epic 14-03006 |  |
| Lauluntekijä (s) | * Topper Headon * Mick Jones * Paul Simonon * Joe Strummer |  |
| Tuottaja (s) | The Clash The Clash singlejen kronologia |  |
| "Tunne oikeutesi" (1982) | "Jäänkö vai lähdenkö" (1982) | ``Rock the Casbah'' (1982) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Tunne oikeutesi" (1982) | "Jäänkö vai lähdenkö" (1982) | ``Rock the Casbah'' (1982) |

The Clash uudelleen julkaistujen singlejen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Paluu Brixtoniin'' (1991) Paluu Brixtoniin 1991 | ``Jäädäkö vai lähteäkö'' (uusintajulkaisu) (1991) String Module Error: Match not found1991 | ``Rock the Casbah'' (uusintajulkaisu) (1991) String Module Error: Match not found1991 |

Musiikkivideo ``Jäädäkö vai lähteäkö'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että joudun suoraan helvettiin

**Teksti numero 1**

``Should I Stay or Should I Go'' on englantilaisen punk rock -yhtye The Clashin kappale albumilta Combat Rock. Se on sävelletty vuonna 1981, ja siinä laulaa Mick Jones. Siitä tuli yhtyeen ainoa ykkössingle Britannian singlelistalla, kymmenen vuotta sen alkuperäisen julkaisun jälkeen. Marraskuussa 2004 se oli sijalla 228 ``Rolling Stonen 500 Greatest Songs of All Time'' -listalla. Vuonna 2009 se sijoittui 42. sijalle VH1:n 100 Greatest Hard Rock Songs -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, pitäisikö minun jäädä vai lähteä?

**Kysymys 1**

Milloin minun pitäisi jäädä vai lähteä, kun se tuli ulos?

**Kysymys 2**

kun oli pitäisikö minun jäädä vai pitäisikö minun lähteä kirjattiin

**Teksti numero 2**

Single julkaistiin uudelleen useita kertoja. Ensimmäisen kerran se julkaistiin uudelleen vuonna 1982, eri kannella tuplana A-puolella ``Straight to Hell'' ja B-puolella ``Cool Confusion''. Se julkaistiin uudelleen vuonna 1983, jolloin kakkospuolella oli ``First Night Back in London'', ja kolmannen kerran vuonna 1991, jolloin Mick Jonesin Big Audio Dynamite II -yhtyeen tekemä ``Rush'' julkaistiin uudelleen tuplana A-puolella ja B-puolena oli remix kappaleesta ``Rush'' (ks. taulukko alla).

**Kysymys 0**

törmäys Jäänkö vai lähdenkö julkaisuvuosi

**Asiakirjan numero 19006**

**Tekstin numero 0**

Catch and Release kuvattiin keväällä/kesällä 2005 Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, Kanadassa, ja se uusittiin joulukuussa 2005. Heinäkuussa 2005 kuvattiin useita kohtauksia Boulderissa, Coloradossa, jossa tarina tapahtuu.

**Kysymys 0**

missä elokuva catch and release kuvattiin

**Asiakirjan numero 19007**

**Tekstin numero 0**

Byrnes esiintyi suoraan videolle lähetettävässä elokuvassa The Sparky Chronicles: The Map vuonna 2003, samana vuonna hän sai roolin saippuaoopperassa The Young and the Restless Abby Carltonina vuosina 2003-2008. Tuona aikana hänellä oli myös vieraileva päärooli The Bold and the Beautiful -sarjassa 8 jakson ajan. Byrnes on esiintynyt myös televisiosarjoissa, kuten How I Met Your Mother, Ghost Whisperer, Cold Case, Dirty Sexy Money ja House. Hän näytteli Rebecca Kneppiä hallmark-tv-elokuvassa Amish Grace Kimberly Williams-Paisleyn rinnalla. Hän näytteli Penny Scavoa ABC:n sarjassa Desperate Housewives.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Lucya elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 19008**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Sarja | Toistuvat | Jaksojen lukumäärä (/ 64) |
| Richard Briers | Hector MacDonald | Sarja 1 -- 3 | Sarja 7 | 28 |
| Susan Hampshire | Molly MacDonald | Sarja 1 -- 7 |  | 59 |
| Alastair Mackenzie | Archie MacDonald | Sarja 1 -- 5 |  | 43 |
| Lorraine Pilkington | Katrina Finlay | Sarja 1 -- 2 | Sarja 3-4 | 18 |
| Alexander Morton | Golly Mackenzie | Sarja 1 -- 7 |  | 64 |
| Dawn Steele | Lexie MacDonald | Sarja 1 -- 6 |  | 51 |
| Hamish Clark | Duncan McKay | Sarja 1 -- 6 | Sarja 7 | 53 |
| Julian Fellowes | Lordi Kilwillie | Sarja 3 -- 4 | Sarjat 1 -- 2, 5, 7 | 24 |
| Alexandra Gilbreath | Stella Moon | Sarja 3 |  | 9 |
| Rebecca Lacey | Irene Stuart | Sarja 4 |  | 8 |
| Lloyd Owen | Paul Bowman-MacDonald | Sarja 5 -- 7 | Sarja 4 | 28 |
| Simone Lahbib | Isobel Anderson | Sarja 6 |  | 10 |
| Martin Compston | Ewan Brodie | Sarja 6 -- 7 | Sarja 5 | 20 |
| Rae Hendrie | Jess Mackenzie | Sarja 5 -- 7 | Sarja 3 | 25 |
| Tom Baker | Donald MacDonald | Sarja 6 -- 7 |  | 12 |
| Kirsty Mitchell | Iona McLean | Sarja 7 |  | 6 |

**Kysymys 0**

joka näytteli Lexietä elokuvassa Monarch of the Glen...

**Teksti numero 1**

Sarjan on luonut Michael Chaplin, ja sen ovat tuottaneet Nick Pitt, Paddy Higson, Jeremy Gwilt, Stephen Garwood ja Rob Bullock. Sarjassa nähtiin monia ohjaajia, joista merkittävimpiä olivat Edward Bennett, Richard Signy, Rick Stroud ja Robert Knights, ja monia käsikirjoittajia, kuten Chaplin, Niall Leonard, John Martin Johnson, Leslie Stewart ja Jeremy Front. Kuvaukset kestivät kuudesta kahdeksaan kuukautta sarjaa kohti Badenochin ja Strathspeyn alueella Skotlannin ylämailla, erityisesti Ardverikie Housessa, jossa sijaitsi kuvitteellinen "Glenboglen linna".

**Kysymys 0**

missä oli rotkon hallitsija kuvattu -

**Asiakirjan numero 19009**

**Tekstin numero 0**

Killdeer on suhteellisen kookas kottarainen, sillä aikuisten yksilöiden pituus on 20-28 senttimetriä ja siipien kärkiväli noin 59-63 senttimetriä. Painoltaan se on yleensä 72-121 grammaa (2,5-4,3 oz). Sillä on lyhyt, paksu ja tumma nokka, lihanväriset jalat ja punainen silmärengas. Sen päälliset ovat enimmäkseen ruskeat ja hapsutetut ruskehtavat, ja lakin, selän ja siipien väri on edellinen. Sillä on valkoinen otsa ja valkoinen raita silmän takana, ja sen silmäkulmat ja valkoisen otsan yläreunat ovat mustat. Killdeerillä on myös valkoinen kaulus, jonka yläreuna on musta. Naarailla on yleensä ruskeampi naamio. Muut kasvot ovat ruskeat. Rinta ja vatsa ovat valkoiset, lukuun ottamatta kahta mustaa rintanauhaa (joskin naaraan nauhat ovat yleensä ruskeammat). Kintere on punainen, ja häntä on enimmäkseen ruskea. Jälkimmäisessä on myös musta subterminaalinen kaistale, valkoinen terminaalinen kaistale ja valkoiset viivoitetut höyhenet pyrstön uloimmassa osassa. Lennossa lentosulkien tyvessä on valkoinen siipijuova. Nuori yksilö on samanlainen kuin aikuinen yksilö. Alalaji Charadrius vociferus ternominatus on pienempi ja vaaleampi ja harmaampi kuin nimilaji, ja alalaji C. v. peruvianus eroaa siitä pienemmän kokonsa ja laajempien ruskehtavien sulkahapsujensa perusteella.

**Kysymys 0**

Minkä linnun kaulan ympärillä on valkoinen rengas

**Teksti numero 1**

Killdeer on kookas haahka, jonka pituus on aikuisilla yksilöillä 20-28 senttimetriä, siipien kärkiväli noin 59-63 senttimetriä ja paino yleensä 72-121 grammaa (2,5-4,3 oz). Sillä on lyhyt, paksu ja tumma nokka, lihanväriset jalat ja punainen silmärengas. Sen päälliset ovat enimmäkseen ruskeat, joissa on ruskehtavia hapsuja, ja lakin, selän ja siipien väri on edellinen. Sillä on valkoinen otsa ja valkoinen raita silmän takana, ja sen silmät ja valkoisen otsan yläreunat ovat mustat. Killdeerillä on myös valkoinen kaulus, jonka yläreuna on musta. Loput kasvoista ovat ruskeat. Rinta ja vatsa ovat valkoiset, lukuun ottamatta kahta mustaa rintanauhaa. Kintere on punainen, ja pyrstö on enimmäkseen ruskea. Viimeksi mainitussa on myös musta subterminaalinen kaistale, valkoinen terminaalinen kaistale ja valkoiset viivoitetut höyhenet pyrstön uloimmassa osassa. Lennossa lentosulkien tyvessä on valkoinen siipijuova.

**Kysymys 0**

ruskea ja valkoinen lintu, jolla on mustat renkaat kaulan ympärillä

**Asiakirjan numero 19010**

**Tekstin numero 0**

U.S. Senior Open on yksi seniorigolfin viidestä suuresta mestaruuskilpailusta, ja se otettiin käyttöön 37 vuotta sitten vuonna 1980. Sitä hallinnoi Yhdysvaltain golfliitto (USGA), ja sekä PGA Tour Champions että European Senior Tour tunnustavat sen major-mestaruuskilpailuksi. Alempi ikäraja oli 55 vuotta vuonna 1980, mutta se laskettiin 50:een vuonna 1981 järjestettävää toista osakilpailua varten, mikä on miesten seniorien ammattilaisgolfkilpailujen vakioraja. Määritelmän mukaan tapahtuma on avoin amatööreille, mutta ammattilaiset ovat hallinneet sitä; vuoteen 2016 asti kaikki painokset ovat olleet ammattilaisten voittamia. Muiden USGA:n mestaruuskilpailujen tavoin sitä on pelattu monilla kentillä eri puolilla Yhdysvaltoja.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla pelataksesi senior openissa?

**Asiakirjan numero 19011**

**Tekstin numero 0**

Tuottaja Jim Ballantine poistettiin projektista ja korvattiin tuottaja Carolyn Batesilla. Ensimmäisessä trailerissa kuultava Jason Marsden ilmoitettiin alun perin Kenain ääneksi, jota ensimmäisessä elokuvassa äänesti alun perin Joaquin Phoenix, mutta hahmon ääneksi valittiin lopulta Patrick Dempsey. Lopputeksteissä Marsden mainitaan kuitenkin edelleen yhdeksi lisäääneksi.

**Kysymys 0**

ketä Patrick Dempsey näyttelee elokuvassa Karhun veli 2?

**Asiakirjan numero 19012**

**Tekstin numero 0**

Jänis on yksi hahmoista, joka ei perustu Christopher Robin Milnen aikoinaan omistamaan leluun. Se on ystävällinen, mutta kykenee olemaan kärsimätön ja ärtyisä. Se luulee olevansa sadan hehtaarin metsän älykkäin eläin, sillä se ei ole hajamielinen kuten Pöllö. Se haluaa tehdä asiat omalla tavallaan, ja sillä on pakkomielle sääntöihin, suunnitteluun ja järjestykseen. Se komentaa usein muita, mutta sisimmässään se välittää paljon ystävistään.

**Kysymys 0**

Nalle Puhin jäniksen nimi Nalle Puhissa

**Teksti numero 1**

Kanga on naaraskenguru ja Roon huolehtiva äiti. He asuvat talossa lähellä Hiekkakuoppaa metsän luoteisosassa. Kanga on ainoa kirjoissa esiintyvä naishahmo. Hän perustuu Christopher Robin Milnen pehmolelulle.

**Kysymys 0**

Mikä on kengurun nimi Winnie the Pooh -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Puhin aina synkkä, sarkastinen ja pessimistinen aasiystävä, jolla on vaikeuksia pitää häntäänsä kiinni takapuolessaan, sillä kynsi putoaa jatkuvasti. Eeyorella on tikuista tehty talo, joka hajoaa (monta kertaa Disneyn elokuvissa juoksevana vitsinä) ja joka on rakennettava uudelleen.

**Kysymys 0**

mikä on aasin nimi winnie the pooh -elokuvassa?

**Kysymys 1**

aasin nimi winnie the pooh -elokuvassa

**Teksti numero 3**

Hän on tarinakirjojen ainoa ihmishahmo, ja hän on ``rohkea'' ja myötätuntoinen persoona, jota Puh ja muut ihailevat. Vaikka hän on lapsi, hän on paljon viisaampi ja kypsempi kuin monet muut hahmot. Puh pitää sekä Christopher Robinia että Possua parhaina ystävinään.

**Kysymys 0**

Nimeä yksi Nalle Puhin ystävistä.

**Teksti numero 4**

Jänis on yksi hahmoista, joka ei perustu Christopher Robin Milnen aikoinaan omistamaan leluun. Sen sanottiin perustuvan oikeaan kaneen, jossa he asuivat. Se on ystävällinen, mutta kykenee kuitenkin olemaan kärsimätön ja ärtyisä. Se luulee olevansa sadan hehtaarin metsän älykkäin eläin, sillä se ei ole hajamielinen kuten Pöllö. Se haluaa tehdä asiat omalla tavallaan, ja sillä on pakkomielle sääntöihin, suunnitteluun ja järjestykseen. Se komentaa usein muita, mutta sisimmässään se välittää paljon ystävistään.

**Kysymys 0**

Mikä oli kaneja nimi winnie the poohissa

**Asiakirjan numero 19013**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Kirjoittanut | Storyboarded by | Alkuperäinen lähetyspäivä | UK lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 117 |  | "Paluu | Ben Bocquelet, Louise Coats, Mic Graves, Andrew Jones, Ciaran Murtagh, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | 7. heinäkuuta 2015 (2015-07-07) | 8. lokakuuta 2015 | GB401 | 2.04 On Gumballin, Darwinin ja Anaisin ensimmäinen koulupäivä, mutta heitä ei löydy mistään - ja kun Richard saa selville, että hän jätti heidät ostoskeskuksen pallokoppiin, joka aiotaan lähettää toiseen maahan, Richardin on todistettava olevansa hyvä isä ja vietävä lapset kouluun Nicolen tietämättä. Huomautus: Vaikka jakso on tuotettu osana neljättä tuotantokautta ja vaikka TV Guide mainitsee sen neljännen tuotantokauden ensi-illaksi, se esitettiin Yhdysvalloissa kolmannen tuotantokauden kolmekymmentäkahdeksantena jaksona. |
| 118 |  | "Nemesis | Ben Bocquelet, Louise Coats, Mic Graves, Timothy Mills, Joe Parham ja Jess Ransom. | Adrian Maganza | 10. heinäkuuta 2015 (2015-07-10) | 8. lokakuuta 2015 | GB402 | 1.63 Gumballin ja Darwinin vannoutunut vihollinen Rob yrittää yhä kostaa heille, koska he hylkäsivät hänet maailman virheiden ulottuvuudessa, mutta kun kaikki hänen yrityksensä epäonnistuvat, Gumball ja Darwin päättävät auttaa häntä ja päätyvät lopulta siihen, että Rob keksii suunnitelman koko kaupungin tulvimisesta. Vieraileva tähti: David Warner Robin tohtori Wreckerin roolissa. |
| 119 |  | "The Crew | Ben Bocquelet, Louise Coats, Mic Graves, Tim Mills, Joe Parham, Richard Preddy, Jess Ransom ja Tobi Wilson. | Aurelie Charbonnier | 13. elokuuta 2015 (2015-08-13) | lokakuu 9, 2015 | GB407 | 1.54  Gumball ja Darwin päättävät liittyä eläkeläisten porukkaan, johon kuuluvat Marvin (punainen hyytelöpapu), Betty (vihreä liitutaulu) ja Donald (ruudullinen neliö), todettuaan, että he ovat Elmoren ``kovimman jengin'' jengi, mutta he joutuvat pulaan, kun he luulevat Marvinin haluavan Louie-hiiren kuolevan, koska hän on jättänyt porukan.  Huomautus: Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja digitaalisilla alustoilla, kuten iTunesissa, Amazon Primessa ja Hulu Plussa, jakso päättyy siihen, että donitsiseriffi tainnuttaa Marvinia, kun tämä yrittää selittää olevansa aseeton. Useimmilla Cartoon Network -kanavilla ja Cartoon Network -sovelluksessa esitetyt versiot päättävät jakson siten, että Marvin, Betty ja Donald ovat poliisin saartamia jokialtaassa Gumballin ja Darwinin lähdettyä. |
| 120 |  | "The Others | Nathan Auerbach, Daniel Berg, Ben Bocquelet, Louise Coats, Timothy Mills ja Joe Parham. | Aurelie Charbonnier | 20. elokuuta 2015 (2015-08-20) | lokakuu 12, 2015 | GB404 | 1.35 Kun Gumball ja Darwin saavat tietää, että Anais on kahdeksasluokkalainen ja että Elmore Junior High -lukiossa on enemmän oppilaita kuin mitä he tavallisesti kohtaavat, ohjelma muuttuu teinidraamaksi nimeltä The So-Called World of Clare, joka kertoo synkän, vihreätukkaisen tytön nimeltä Clare Cooperin hyvästelevän ystävänsä ennen kuin hän muuttaa pois, ja Gumball ja Darwin kengittävät itsensä Claren tarinaan, jotta he voivat antaa hänelle onnellisen lopun. |
| 121 | 5 | "Allekirjoitus | Nathan Auerbach, Daniel Berg, Ben Bocquelet, Louise Coats ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury ja Chuck Klein | 27. elokuuta 2015 (2015-08-27) | lokakuu 13, 2015 | GB403 | 1.44 Kun Richard saa tietää Jojo-mummon suunnitelmista mennä naimisiin Louien kanssa (jonka kanssa hän on seurustellut 3. kauden ``Mies'' -sarjasta lähtien), hän päättää estää Louieta tulemasta isäpuoleksi adoptoimalla hänet yhdeksi lapsista. Asiat muuttuvat hankalammiksi, kun Louie huijaa Nicolen adoptoitavaksi tyttäreksi ja Richardin vieraantunut, biologinen isä, rotta nimeltä Frankie, palaa huijaamaan Richardia luovuttamaan talon hänelle. Vieraileva tähti: Rich Fulcher Frankie Wattersonina |
| 122 | 6 | "The Check | Nathan Auerbach, Daniel Berg, Ben Bocquelet, Louise Coats, Jess Ransom ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury | 31. elokuuta 2015 (2015-08-31) | lokakuu 15, 2015 | GB407 | 1.64 Gumball, Darwin ja Anais ilahtuvat, kun Louie-ukki antaa heille 5000 dollarin shekin, mutta pian perhe riitelee siitä, miten rahat käytetään. |
| 123 | 7 | "Tuholainen | Ben Bocquelet, Tobi Wilson, Jess Ransom, Louise Coats, Daniel Berg, Nathan Auerbach ja Joe Parham. | Aurelie Charbonnier | 1. syyskuuta 2015 (2015-09-01) | 23. lokakuuta 2015 | GB409 | 1.35 Gumball ja Darwin auttavat Anais'ta, kun Billy Parham ahdistelee häntä, sillä hän on yhä vihainen siitä, että Anais katkaisi heidän ystävyytensä. |
| 124 | 8 | "The Sale | Nathan Auerbach, Daniel Berg, Ben Bocquelet, Louise Coats, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Akis Dimitrakopoulos | 2. syyskuuta 2015 (2015-09-02) | lokakuu 19, 2015 | GB410 | 1.43 Gumball ja Darwin murtuvat kuullessaan, että herra Robinson myy talonsa ja muuttaa pois, ja kun heidän viimeisten yhteisten hetkiensä pitäminen ei onnistu, kaksikko päättää sabotoida myyntiä. |
| 125 | 9 | "Lahja | Ben Bocquelet, Mark Evans, Louise Coats, Joe Parham, Daniel Berg, Nathan Auerbach ja Tobi Wilson. | Aurelie Charbonnier | 3. syyskuuta 2015 (2015-09-03) | 14. lokakuuta 2015 | GB408 | 1.50 Masamilla on syntymäpäivä, ja Elmoren yläasteen oppilaat kilpailevat hankkiakseen hänelle täydellisen lahjan, sillä Masamin isä on Rainbow Factoryn johtaja, ja jos hänen tyttärensä ei saa upeaa lahjaa, heidän perheensä voivat joutua ajetuksi pois kaupungista. Vieraileva tähti: Togo Igawa herra Yoshida. |
| 126 | 10 | "Pysäköinti | Nathan Auerbach, Daniel Berg, Ben Bocquelet, Louise Coats, Mic Graves, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | 4. syyskuuta 2015 (2015-09-04) | lokakuu 21, 2015 | GB413 | 1.44 Kun Wattersonit tekevät retken Elmore Mall -ostoskeskukseen, he kamppailevat löytääkseen parkkipaikan. |
| 127 | 11 | "Rutiini | Ben Bocquelet, Louise Coats, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Andrew Jones, Ciaran Murtagh, Tom Neenan, Andy Wolton, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury | 5. lokakuuta 2015 (2015-10-05) | lokakuu 20, 2015 | GB412 | 1.32 Richardin retki kauppaan etsimään majoneesia perheen hampurilaisiltaa varten muuttuu loputtoman tarinan ja Conan Barbaarin kaltaiseksi etsinnäksi, jossa hän kohtaa Tina Rexin isän, herra Rexin. Vieraileva tähti: Togo Igawa kertojana |
| 128 | 12 | "Päivitys | Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Akis Dimitakopoulos | 6. lokakuuta 2015 (2015-10-06) | 22. lokakuuta 2015 | GB412 | 1.26 Gumball ja Darwin päivittävät Bobert-robotin - ja huomaavat, että sen uusi käyttöjärjestelmä on täynnä vikoja ja hyödyttömiä sovelluksia ja kaatuu helposti. |
| 129 | 13 | "Sarjakuva | Ben Bocquelet, Louise Coats, Andrew Jones, Ciaran Murtagh, Ollie Neck, Tobi Wilson ja Matt Zeqiri. | Adrian Maganza | 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | 26. lokakuuta 2015 | GB419 | 1.13 Sarah G. Lato (The Sweatersin ja The Fanin gelatotötterötyttö, joka piirtää pakkomielteisesti fanitaidetta Gumballista ja Darwinista) luo sarjakuvan Gumballista supersankarina nimeltä LaserHeart, mikä saa Gumballin käyttäytymään kuin sellainen oikeassa elämässä. Vieraileva taiteilija: Bruno Mangyoku |
| 130 | 14 | "Romanttinen | Nathan Auerbach, Daniel Berg, Ben Bocquelet, Louise Coats, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Yani Ouabdesselam | 8. lokakuuta 2015 (2015-10-08) | 1. marraskuuta 2015 | GB414 | 1.39 Gumball pelkää, että Penny on kyllästynyt häneen, koska hänen viestistään puuttuu emoji, ja lähettää Pennyn romanttiselle etsintäretkelle herättääkseen heidän rakkautensa uudelleen henkiin, joka muuttuu katastrofiksi, kun Penny eksyy metsään. |
| 131 | 15 | "The Uploads | Ben Bocquelet, Louise Coats, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Andrew Jones, Ciaran Murtagh, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Yani Ouabdesselam | 9. lokakuuta 2015 (2015-10-09) | marraskuu 21, 2015 | GB420 | 1.24 Gumball ja Darwin jäävät koukkuun Elmore Streamin (sarjan versio YouTubesta) katseluun, ja katsojat pääsevät tutustumaan erilaisiin nettivideoihin, joita Elmoren asukkaat ovat ladanneet internetiin. |
| 132 | 16 | "Oppipoika | Ben Bocquelet, Louise Coats, Phil Whelans, Daniel Berg, Nathan Auerbach, Mic Graves ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | 4. joulukuuta 2015 (Online) 7. tammikuuta 2016 (2016-01-07) (TV) | lokakuu 5, 2015 | GB411 | 1.16 Gumball seuraa Patrick Fitzgeraldia (Pennyn isää), kun Patrick valmistautuu esittelemään Chanaxin toimitusjohtajalle uutta sairaalaa koskevia suunnitelmia - ja päädytään lopulta houkuttelemaan hänet golfpeliin toimitusjohtajan kanssa. |
| 133 | 17 | "The Hug | Ben Bocquelet, Louise Coats, Andrew Jones, Ciaran Murtagh ja Tobi Wilson. | Yani Ouabdesselam | 11. joulukuuta 2015 (Online) 14. tammikuuta 2016 (2016-01-14) (TV) | lokakuu 16, 2015 | GB405 | 1.08 Todistaakseen Darwinille, että hän voi olla arvaamaton, Gumball päättää halata ensimmäistä näkemäänsä ihmistä - antropomorfista hot dogia - ja Gumball päätyykin yli oman päänsä, kun hän ja hot dog -mies törmäävät jatkuvasti toisiinsa. |
| 134 | 18 | "Paha | Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Timothy Mills, Nathan Auerbach, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury | 17. marraskuuta 2015 (Ranska) 18. joulukuuta 2015 (Online) 21. tammikuuta 2016 (2016-01-21) (TV) | 22. marraskuuta 2015 | GB417 | 1.54 Kun Darwin on lavastettu syylliseksi kahvilla ja luumumehulla maustettujen pähkinöiden syöttämiseen oraville, hän yrittää todistaa Gumballille, että herra Robinsonin vaimo Margaret on hyvä ihminen tuhoisien, sosiopaattisten taipumustensa alla, mutta kun Darwin näkee, kuinka paha Margaret on, kaksikko päättää saada hänet kiinni autovarkaudesta. |
| 135 | 19 | "Petturi | Ben Bocquelet, Guillaume Cassuto, Nathan Auerbach, Joe Parham, Daniel Berg ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | 28. joulukuuta 2015 (Online) 28. tammikuuta 2016 (2016-01-28) (TV) | huhtikuu 11, 2016 | GB422 | 1.32 Kun Alan väitetysti jättää Gumballin illallistreffit väliin, Gumball haluaa epätoivoisesti jäljittää hänet ja saada hänet maksamaan petturuudestaan, mutta hän saa tietää, että Alan on viemässä äitiään Jessicaa sairaalaan elinsiirtoa varten. |
| 136 137 | 20 21 | "Alkuperä" "Alkuperä, toinen osa" "Alkuperä, toinen osa | Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Daniel Berg, Nathan Auerbach, Joe Parham ja Tobi Wilson (osa 1) Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Andrew Jones, Ciaran Murtagh, Daniel Berg, Nathan Auerbach, Joe Parham ja Tobi Wilson (osa 2) | Aurelie Charbonnier | 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | helmikuu 15, 2016 | GB416 GB418 | 2.17 Tässä ensimmäisessä puolituntisessa jaksossa nelivuotias Gumball on liikaa nuorille vanhemmille, Nicolelle ja Richardille, joten he ostavat hänelle kultakaloja, mutta kuuden ensimmäisen kuollessa laiminlyönnin, tyhmyyden ja onnettomuuksien vuoksi Richard löytää hämärästä punaisesta pakettiautosta erikoisen kalan, joka sitoutuu Gumballiin henkisellä tasolla. Tämä joutuu koetukselle, kun Darwin huuhdellaan vessanpöntöstä alas ja hänen on kuljettava pelottavan uuden maailman halki palatakseen kotiin. |
| 138 | 22 | "Tyttöystävä | Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Joe Parham, Tobi Wilson, Nathan Auerbach ja Daniel Berg. | Yani Ouabdesselam | 4. maaliskuuta 2016 (Online) 31. maaliskuuta 2016 (2016-03-31) (TV) | toukokuu 2, 2016 | GB426 | 1.18 Nähtyään Alanin ja Carmenin lähentelevän toisiaan lounasaikaisen kiusaamisen aikana Jamie päättää tarvitsevansa kullanmurun ... ja iskee silmänsä Darwiniin. |
| 139 | 23 | "Neuvot | Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Joe Parham, Tobi Wilson, Nathan Auerbach ja Daniel Berg. | Wandrille Maunoury | 22. tammikuuta 2016 (Online) 21. huhtikuuta 2016 (2016-04-21) (TV) | huhtikuu 18, 2016 | GB421 | 1.12 Herra Small kokee, ettei ole innostanut Elmore Junior High:n lapsia, joten Gumball ja Darwin yrittävät kohottaa hänen mielialaansa ... ja päätyvät aiheuttamaan kaaosta ja laittamaan useimmat oppilaat (ja opettajat) koulun sairastupaan (ja muut sairaalaan) seurattuaan herra Smallin hyödyttömiä neuvoja. |
| 140 | 24 | "The Signal | Ben Bocquelet, Mic Graves, Joe Parham, Andrew Jones, Ciaran Murtagh ja Tobi Wilson. | Akis Dimitrakopoulos | 29. tammikuuta 2016 (Online) 28. huhtikuuta 2016 (2016-04-28) (TV) | huhtikuu 25, 2016 | GB423 | 1.28 Elmorea vaivaavat salaperäiset satelliittikatkokset aiheuttavat jännitettä Gumballin ja Darwinin välille, ja Richard joutuu itkien luopumaan televisiostaan, kun hän ei saa sitä korjattua. |
| 141 | 25 | "Loinen | Ben Bocquelet, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Guillaume Cassuto ja Tobi Wilson. | Yani Ouabdesselam | 11. maaliskuuta 2016 (Online) 5. toukokuuta 2016 (2016-05-05) (TV) | toukokuu 16, 2016 | GB425 | 1.04 Darwin ja Gumball saavat selville, että Anais on saanut toisen uuden ystävän (ankan nimeltä Jodie), mutta luettuaan Anaisin päiväkirjaa ja nähtyään hänet vuorovaikutuksessa Jodien kanssa he alkavat epäillä, että Anaisin uusi ystävä käyttää häntä hyväkseen. HUOMAUTUS: Useimmilla Cartoon Network -kanavilla ja Cartoon Network -sovelluksessa tämä jakso näytettiin ilman otsikkokorttia. Hulu Plus -palvelussa jakso näytetään otsikkokortin kanssa. |
| 142 | 26 | "Rakkaus | Ben Bocquelet, Tobi Wilson, Andrew Jones, Ciaran Murtagh ja Joe Parham. | Aurelie Charbonnier | 18. maaliskuuta 2016 (Online) 12. toukokuuta 2016 (2016-05-12) (TV) | toukokuu 23, 2016 | GB427 | 1.14 Kun Bobert-robotti tunnustaa Gumballille ja Darwinille rakastuneensa, musiikkinäytelmä ja vinjettisarja havainnollistavat, mitä rakkaus on ja miten Elmoren asukkaat ilmaisevat sitä. Vieraileva tähti: M: David Warner kyklooppi Robina ja Simon Day kertojana "Rakkaus on kemiaa". |
| 143 | 27 | "The Awkwardness" (hankaluus) | Ben Bocquelet, Guillaume Cassuto, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Yani Ouabdesselam | 25. maaliskuuta 2016 (2016-03-25) (Online) 19. toukokuuta 2016 (TV) | kesäkuu 6, 2016 | GB428 | 1.10 Yksinkertainen juoksu kauppaan hakemaan ketsuppia saa Gumballin kohtaamaan jälleen kerran Hot Dog -miehen (elokuvasta ``The Hug'') ja yrittämään päästä hänestä eroon. |
| 144 | 28 | "The Nest | Ben Bocquelet, Guillaume Cassuto, Nathan Auerbach, Daniel Berg ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury | 17. toukokuuta 2016 (Ranska) 26. toukokuuta 2016 (2016-05-26) (Yhdysvallat) | toukokuu 28, 2016 | GB424 | 1.05 Elmoren asukkaat katoavat, ja katoamisten syy saattaa olla lähempänä kotia kuin Wattersonit uskovatkaan. |
| 145 | 29 | ``Pisteet'' | Ben Bocquelet, Joe Parham, Tobi Wilson, Nathan Auerbach ja Daniel Berg. | Wandrille Maunoury | 18. toukokuuta 2016 (Ranska) 2. kesäkuuta 2016 (2016-06-02) (Yhdysvallat) | kesäkuu 20, 2016 | GB433 | 1.41 Gumball ja Darwin tekevät kotitöitä Tobiakselle (joka tällä hetkellä ruokkii riippuvuuttaan sovelluksen sisäisiin ostoksiin perustuviin nettipeleihin) siinä toivossa, että he saavat pisteitä, joista voi saada rahaa. |
| 146 | 30 | "Bussi | Ben Bocquelet, Mic Graves, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury | 9. kesäkuuta 2016 (2016-06-09) | kesäkuu 13, 2016 | GB429 | 1.15 Antaakseen lapsille opetuksen siitä, ettei koulusta saa lintsata, Rocky ajaa tahallaan koulun ohi ja ottaa kyytiin neljä kaapparia (rehtori Brown, Richard, Tobiaksen isä Harold ja Alanin isä Dexter), jotka pitävät kaikkia panttivankeina, mutta juoni menee pieleen, kun he paljastavat, että heillä on räjähdysherkkä matkalaukku, että heidän vaatimansa lunnasrahat ovat todellisia ja että poliisi on oikeasti heidän perässään. Vieraileva tähti: David Warner: Rob-kyklooppi |
| 147 | 31 | "Yö | Ben Bocquelet, Guillaume Cassuto, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Aurelie Charbonnier | 16. kesäkuuta 2016 (2016-06-16) | heinäkuu 12, 2016 | GB431 | 1.32 Kuu tutkii Elmoren asukkaiden unia ja painajaisia. Vieraileva tähti: Sir Derek Jacobi Kuun roolissa |
| 148 | 32 | "Väärinkäsitykset | Ben Bocquelet, Tobi Wilson, Andrew Jones, Ciaran Murtagh ja Joe Parham. | Aurelie Charbonnier | 23. kesäkuuta 2016 (2016-06-23) | elokuu 11, 2016 | GB432 | 1.45 Gumballilla on väärinkäsitys Pennyn kanssa siitä, missä tavata lounastreffeillä - ja hänen kiireensä ostoskeskukseen johtaa väärinkäsitysten ketjuun kaikkien hänen kohtaamiensa ihmisten kanssa. |
| 149 | 33 | "The Roots | Ben Bocquelet, Tobi Wilson, Nathan Auerbach, Daniel Berg ja Joe Parham. | Yani Ouabdesselam | 15. elokuuta 2016 (2016-08-15) | syyskuu 5, 2016 | GB435 | 1.08 Nähtyään surullisen Darwinin tuijottavan akvaariota ostoskeskuksen eläinkaupassa Nicole ja muu perhe luulevat, että Darwin on tyytymätön maalla elämiseen, ja yrittävät yhdistää hänet takaisin kalajuuriinsa. |
| 150 | 34 | ``Syyllisyys'' | Ben Bocquelet, Louise Coats, Guillaume Cassuto, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | 16. elokuuta 2016 (2016-08-16) | syyskuu 12, 2016 | GB434 | 1.43 Kun Billy Parham pyörtyy videopelien pelaamisesta ensimmäistä kertaa elämässään, hänen äitinsä Felicity vaatii kaikkien videopelien kieltämistä ja kannustaa Elmoren lapsia lukemaan sen sijaan, mutta lapset taistelevat vastaan esityksellä, jossa he osoittavat, että klassinen kirjallisuus on täynnä väkivaltaisia ja moraalisesti arveluttavia hetkiä. |
| 151 | 35 | "The Slap | Ben Bocquelet, Joe Parham, Joe Markham, John Sheerman ja Tobi Wilson. | Wandrille Maunoury | 17. elokuuta 2016 (2016-08-17) | 19. syyskuuta 2016 | GB439 | 1.46 Kun Gumball saa tietää, että Tobias läimäyttää kaikkien tervehtimiensä takapuolta (ja että Gumball on ainoa henkilö, jolle hän ei ole sitä tehnyt), Gumballille tulee pakkomielle saada Tobias läimäyttämään häntä takapuolelle. |
| 152 | 36 | "Etsivä | Ben Bocquelet, Tobi Wilson, Nathan Auerbach, Daniel Berg ja Joe Parham. | Wandrille Maunoury | 18. elokuuta 2016 (2016-08-18) | lokakuu 25, 2016 | GB437 | 1.11 Tässä poliisiprosessin TV-sarjoja (erityisesti True Detective) mukailevassa elokuvassa Anais tutkii kadonneen Daisy-apinanuken tapausta. |
| 153 | 37 | "The Fury | Ben Bocquelet, Mic Graves, Louise Coats, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Guillaume Cassuto, Joe Parham ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | 19. elokuuta 2016 (2016-08-19) | Syyskuu 28, 2016 | GB430 | 1.28 Kun Nicole kiirehtii lapsiaan kouluun, hän tapaa vanhan kilpailijan ja karatekohain Yuki Yoshidan (Masamin äiti), joka haluaa taistella häntä vastaan, mutta Nicole kieltäytyy ... kunnes Yuki uhkaa antaa hänelle potkut ja viedä hänen talonsa. Vieraileva tähti: Naoko Mori Yuki Yoshidana Guest Animation provided by: Studio 4 ° C |
| 154 | 38 | ``Kokoelma'' | Ben Bocquelet, Rikke Asbjorn, James Hamilton, James Huntrods, Joe Markham, John Sheerman ja Tobi Wilson. | Yani Ouabdesselam ja Oliver Hamilton | 25. elokuuta 2016 (2016-08-25) | lokakuu 18, 2016 | GB440 | 1.17 Tässä ``The Uploads'' -ohjelman (ja blooper-show'n parodian) rinnakkaisteoksessa esitetään Elmoren suosituimmat virusvideot osana sarjaa nimeltä The Best of Elmore StreamIt. |
| 155 | 39 | "Huijaus | Ben Bocquelet, Joe Parham, Nathan Auerbach, Daniel Berg, Guillaume Cassuto ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza | lokakuu 27, 2016 (2016-10-27) | 15. toukokuuta 2016 (Ranska ja Aasia) 9. elokuuta 2016 (Kanada). | GB426 | 1.14 Tässä Ghostbustersia ja Halloween-erikoisohjelmaa kunnioittavassa elokuvassa Gumball pelottelee koulun luulemaan, että siellä kummittelee hirviö nimeltä Gargaroth, ja värvää sitten Carrien ja Darwinin (joka on ihastunut Carrieen) haamujen tuhoajiksi huijaamaan kaikki Elmoren asukkaat karkkiensa perään. Asiat menevät kuitenkin hankaliksi, kun Gargaroth osoittautuu todelliseksi ja ottaa koulun haltuunsa. Huomautus: Vaikka tätä jaksoa pidetään osana neljättä tuotantokautta (ja se on esitetty sellaisena muissa maissa, kuten Ranskassa, Kanadassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa), se esitettiin viidennen tuotantokauden aikana Cartoon Networkissa Amerikassa, jotta se voitiin esittää lokakuussa Halloween-jaksona. Hulu Plus -palvelussa tämä jakso sijaitsee viidennen kauden luettelossa. |
| 156 | 40 | ``Katastrofi (osa 1)'' | Ben Bocquelet, Joe Parham, Andrew Jones, Ciaran Murtagh ja Tobi Wilson. | Adrian Maganza ja Aurelie Charbonnier | 5. syyskuuta 2016 (2016-09-05) | marraskuu 11, 2016 | GB438 | 1.19 Ensimmäinen osa kahdesta. Rob ostaa yleiskaukosäätimen samasta hämäräperäisestä punaisesta pakettiautosta, joka on nähty elokuvissa ``Pentu'' ja ``Alkuperäiset, osa yksi'', ja käyttää sitä hallitakseen Elmorea ja pilatakseen Gumballin elämän viemällä hänen perheensä ja tyttöystävänsä juuri ennen kuin hän karkottaa hänet tyhjyyteen. Mutta kun Gumball syöksyy tuhoonsa, kaukosäädin menee hänen mukanaan, ja Gumball painaa kelausnappia päästäkseen pois - mutta päätyy lopulta takaisin alkuun. Vieraileva tähti: Huom. 1: Sekä ``Katastrofi'' että ``Kierrätys'' ovat sarjan toinen puolituntinen jakso. Huomautus 2: Tämä jakso esitettiin ``The Rerun'' jälkeen. |

**Kysymys 0**

amazing world of gumball kausi 4 jakso 15 kohta

**Asiakirjan numero 19014**

**Tekstin numero 0**

Pilvenpiirtäjästä tulisi keskustan alueen tunnusmerkki. Ennen hissin - ja myöhemmin suurnopeushissin - keksimistä rakennusten korkeus oli rajoitettu noin kuuteen kerrokseen, mikä oli tosiasiallinen raja, joka määräytyi sen mukaan, kuinka paljon portaita ihmisten oletettiin kiipeävän, mutta hissin myötä tämä raja murtui, ja rakennuksia alettiin rakentaa noin kuudentoista kerroksen korkeuteen. Silloin rajoituksena oli muurausmassan paksuus, joka tarvittiin rakennuksen pohjalla, jotta se kestäisi yläpuolella olevan rakennuksen painon. Rakennusten kasvaessa korkeammiksi muurausmuurin paksuus ja hissien tarvitsema tila eivät mahdollistaneet riittävää vuokrattavaa tilaa, jotta rakennus olisi ollut kannattava. Tämä rajoitus murtui, kun keksittiin ensin rauta- ja sitten teräsrunkoinen rakennus, jossa rakennuksen kuorman kantoi sisäinen metallirunko, josta muuraus - ja myöhemmin lasi - yksinkertaisesti roikkui irti kantamatta painoa.

**Kysymys 0**

useimpien kaupunkien keskustoista tuli liiketoiminta-alueita sen jälkeen, kun keksittiin mitä

**Asiakirjan numero 19015**

**Tekstin numero 0**

Puolustusministeri Kobie Coetsee ilmoitti 24. elokuuta 1993 asevelvollisuuden lopettamisesta. Vuonna 1994 ei enää kutsuttaisi vuoden mittaiseen peruskoulutukseen. Vaikka asevelvollisuus keskeytettiin, siitä ei kuitenkaan luovuttu kokonaan. Tammikuussa 1994 peruskoulutukseen ei enää kutsuttu ensimmäistä kertaa, mutta samaan aikaan jo koulutuksen läpikäyneitä varusmiehiä voitiin kutsua "leirille", koska heihin sovellettiin teknisesti sotilaslakia eikä siviililakia. Leirille kutsuminen saavutti ennätysmäiset mittasuhteet huhtikuun 1994 vaalien aikana, ja ensimmäistä kertaa historiansa aikana ECC kehotti varusmiehiä pitämään näitä kutsumisia erilaisina kuin aiempia kutsumisia.

**Kysymys 0**

Milloin pakollinen asevelvollisuus lopetettiin Etelä-Afrikassa?

**Kysymys 1**

Milloin asevelvollisuus päättyi Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 19016**

**Tekstin numero 0**

Kääpiökasvuisuus, joka tunnetaan myös nimellä lyhytkasvuisuus, ilmenee, kun organismi on erittäin pieni. Ihmisillä se määritellään joskus aikuisen pituudeksi, joka on alle 147 senttimetriä (4 ft 10 in) sukupuolesta riippumatta, vaikka jotkut kääpiökasvuiset henkilöt ovat hieman pidempiä. Disproportionaaliselle kääpiökasvuisuudelle on ominaista joko lyhyet raajat tai lyhyt vartalo. Suhteellisessa kääpiökasvuisuudessa sekä raajat että vartalo ovat epätavallisen pieniä. Älykkyys ja elinikä ovat tavanomaisia.

**Kysymys 0**

Mikä on kääpiön rajakorkeus?

**Teksti numero 1**

Kääpiökasvuisuus, joka tunnetaan myös nimellä lyhytkasvuisuus, ilmenee, kun organismi on erittäin pieni. Ihmisillä se määritellään joskus aikuisen pituudeksi, joka on alle 4 jalkaa 10 tuumaa (58 tuumaa; 147 cm), sukupuolesta riippumatta, vaikka jotkut kääpiökasvuiset henkilöt ovat hieman pidempiä. Disproportionaaliselle kääpiökasvuisuudelle on ominaista joko lyhyet raajat tai lyhyt vartalo. Suhteellisessa kääpiökasvuisuudessa sekä raajat että vartalo ovat epätavallisen pieniä. Älykkyys ja elinikä ovat tavanomaisia.

**Kysymys 0**

mikä on pienen ihmisen korkeus

**Asiakirjan numero 19017**

**Tekstin numero 0**

Tootsie on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1982, jonka on ohjannut Sydney Pollack ja jonka pääosissa nähdään Dustin Hoffman, ja jonka sivuosissa nähdään Bill Murray, Jessica Lange, Teri Garr, Dabney Coleman, Charles Durning, Geena Davis (debyytissään näyttelijänä) ja Doris Belack. Elokuva kertoo tarinan lahjakkaasta mutta epävakaasta näyttelijästä, jonka vaikean maineen vuoksi hän joutuu ottamaan uuden identiteetin naisena saadakseen töitä. Elokuvan sovittivat Larry Gelbart, Barry Levinson (luottomiehenä), Elaine May (luottomiehenä) ja Murray Schisgal Gelbartin ja Don McGuiren tarinasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli pääroolin vuoden 1982 elokuvassa tootsie

**Asiakirjan numero 19018**

**Tekstin numero 0**

Luku e on matemaattinen vakio, joka on noin 2,71828 ja joka esiintyy monissa eri yhteyksissä matematiikassa. Sen löysi sveitsiläinen matemaatikko Jacob Bernoulli tutkiessaan korkokorkoa, jossa e esiintyy (1 + 1/n) raja-arvona, kun n lähestyy ääretöntä. Luku e voidaan laskea myös äärettömän sarjan summana.

**Kysymys 0**

mistä irrationaaliluku e on peräisin

**Asiakirjan numero 19019**

**Tekstin numero 0**

Office of Personnel Managementin mukaan joulukuussa 2011 Yhdysvaltain hallituksen palveluksessa oli noin 2,79 miljoonaa virkamiestä. Tähän sisältyvät kaikkien kolmen hallinnonalan (toimeenpanovallan, lainsäädäntövallan ja oikeuslaitoksen) alaisuudessa toimivien osastojen ja virastojen työntekijät, kuten yli 600 000 työntekijää Yhdysvaltain postilaitoksessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta liittovaltion työntekijää on Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain liittovaltion virkamieskunta on Yhdysvaltain liittovaltion ministeriöiden ja virastojen siviilihenkilöstö (eli muut kuin vaaleilla valitut ja ei-sotilaalliset, julkisen sektorin työntekijät). Liittovaltion siviilipalvelu perustettiin vuonna 1871 (5 U.S.C. § 2101). Yhdysvaltain osavaltioiden ja paikallishallinnon yksiköillä on usein kilpailuun perustuvia virkamiesjärjestelmiä, jotka on eriasteisesti mallinnettu kansallisesta järjestelmästä.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain armeija alkoi palkata siviilihenkilöitä?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvaltain armeija aloitti siviilihenkilöstön palkkaamisen?

**Teksti numero 2**

Office of Personnel Managementin mukaan joulukuussa 2011 Yhdysvaltain hallituksen palveluksessa oli noin 2,79 miljoonaa virkamiestä. Tähän sisältyvät kaikkien kolmen hallinnonhaaran (toimeenpanovallan, lainsäädäntövallan ja oikeuslaitoksen) alaisuudessa toimivien osastojen ja virastojen työntekijät, kuten yli 600 000 työntekijää Yhdysvaltain postilaitoksessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta byrokraattia työskentelee Yhdysvaltain hallituksessa?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain liittovaltion virkamieskunta on Yhdysvaltain liittovaltion ministeriöiden ja virastojen siviilihenkilöstö (eli muut kuin vaaleilla valitut ja ei-sotilaalliset, julkisen sektorin työntekijät). Liittovaltion siviilipalvelu perustettiin vuonna 1871 (5 U.S.C. § 2101). Yhdysvaltain osavaltioiden ja paikallishallinnon yksiköillä on usein vastaavia virkamiesjärjestelmiä, jotka on eriasteisesti mallinnettu kansallisesta järjestelmästä.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain armeija alkoi palkata siviilejä?

**Asiakirjan numero 19020**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen aivojen neljää onteloa kutsutaan kammioiksi. Kaksi suurinta ovat isoaivojen sivukammiot, kolmas kammio on etuaivojen välikammiossa oikean ja vasemman talamuksen välissä, ja neljäs kammio sijaitsee takaraivojen ponsin takaosassa ja pitkittäisen aivokurkiaisen yläosassa. Kammiot huolehtivat aivo-selkäydinnesteen tuotannosta ja kierrosta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat aivokammiot?

**Asiakirjan numero 19021**

**Tekstin numero 0**

McKinney Independent School District on julkinen koulupiiri McKinneyssä, Texasissa (Yhdysvallat).

**Kysymys 0**

mckinney isd on esimerkki(n)

**Asiakirjan numero 19022**

**Tekstin numero 0**

Kun teknologinen kehitys tapahtuu, tarjontakäyrä siirtyy. Oletetaan esimerkiksi, että joku keksii paremman tavan viljellä vehnää niin, että tietyn vehnämäärän viljelykustannukset pienenevät. Muussa tapauksessa tuottajat ovat halukkaita toimittamaan enemmän vehnää kaikilla hinnoilla, ja tämä siirtää tarjontakäyrää S1 ulospäin, S2:een - tarjonta kasvaa. Tämä tarjonnan lisääntyminen aiheuttaa tasapainohinnan laskun P1:stä P2:een. Tasapainomäärä kasvaa Q1:stä Q2:een, kun kuluttajat siirtyvät kysyntäkäyrää pitkin uuteen alempaan hintaan. Tarjontakäyrän siirtymisen seurauksena hinta ja määrä liikkuvat vastakkaisiin suuntiin. Jos tarjottu määrä vähenee, tapahtuu päinvastoin. Jos tarjontakäyrä alkaa pisteestä S2 ja siirtyy vasemmalle pisteeseen S1, tasapainohinta nousee ja tasapainomäärä vähenee kuluttajien siirtyessä kysyntäkäyrää pitkin uuteen korkeampaan hintaan ja siihen liittyvään pienempään kysyttyyn määrään. Kullakin hinnalla kysytty määrä on sama kuin ennen tarjonnan siirtymistä, mikä heijastaa sitä, että kysyntäkäyrä ei ole siirtynyt. Tarjonnan muutoksen (siirtymän) vuoksi tasapainomäärä ja -hinta ovat kuitenkin muuttuneet.

**Kysymys 0**

markkinoiden ensimmäinen reaktio tarjonnan vähenemiseen

**Asiakirjan numero 19023**

**Tekstin numero 0**

Naton foneettisen aakkoston 26 koodisanaa on jaettu englannin aakkosten 26 kirjaimeen aakkosjärjestyksessä seuraavasti: Alfa, Bravo, Charlie, Delta, Echo, Foxtrot, Golf, Hotel, India, Juliett, Kilo, Lima, Mike, November, Oscar, Papa, Quebec, Romeo, Sierra, Tango, Uniform, Victor, Whiskey, X-ray, Yankee, Zulu.

**Kysymys 0**

mikä sana on natos-foneettisessa aakkostossa viimeisenä?

**Asiakirjan numero 19024**

**Tekstin numero 0**

Pikselin esittämien värien määrä riippuu bittien määrästä pikseliä kohti (bpp). 1 bpp:n kuvassa käytetään 1 bittiä kutakin pikseliä kohti, joten jokainen pikseli voi olla joko päällä tai pois päältä. Jokainen lisäbitti kaksinkertaistaa käytettävissä olevien värien määrän, joten 2 bpp:n kuvassa voi olla 4 väriä ja 3 bpp:n kuvassa voi olla 8 väriä:

**Kysymys 0**

kutakin näytön pikseliä kuvaavien databittien lukumäärää kutsutaan nimellä \_\_\_\_.

**Asiakirjan numero 19025**

**Tekstin numero 0**

Psykiatri Jason Seaver (Alan Thicke) työskentelee kotona, koska hänen vaimonsa Maggie (Joanna Kerns) on palannut takaisin toimittajan töihin. Jasonin on huolehdittava lapsista: naistenmies Mikestä (Kirk Cameron), lukutoukka Carolista (Tracey Gold) ja riehakkaasta Benistä (Jeremy Miller). Neljäs lapsi, Chrissy Seaver (kaksoset Kelsey ja Kirsten Dohring; Ashley Johnson), syntyy lokakuussa 1988. Neljännen tuotantokauden (1988 -- 89) puolivälissä häntä näyttelivät ensimmäisen kerran vauvavaiheessa luottokelvottomat kaksoissisarukset. Viidennellä kaudella (1989 -- 90) häntä näyttelivät pikkulapsivaiheessa vuorotellen kaksoset Kristen ja Kelsey Dohering. Kuudennella ja seitsemännellä kaudella (1990 -- 92) Chrissyn ikä nostettiin kuuden vuoden ikään. Seitsemännellä ja viimeisellä kaudella koditon teini-ikäinen Luke Brower (Leonardo DiCaprio) otetaan Seaverin perheeseen asumaan heidän luokseen lähes seitsemännen kauden loppuun asti.

**Kysymys 0**

joka näytteli koditonta henkilöä, joka tuli asumaan sisarusten Mike Carol Benin ja Chrissyn luokse

**Teksti numero 1**

* B.J. Thomas (laulusoolo); 1. kausi
* B.J. Thomas & Jennifer Warnes; kaudet 2, 3, 5, osa kaudesta 7.
* B.J. Thomas & Dusty Springfield; 4. kausi
* Joe Chemay, Jim Haas, Jon Joyce ja George Merrill (laulavat a capella); kausi 6, osa 7:stä, sarjan finaali.

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnussävelen elokuvasta growing pains.

**Teksti numero 2**

* Jane Powell Irma Seaverina (kaudet 1 -- 3), Jasonin äiti (kaudet 1 -- 3)

**Kysymys 0**

Kuka oli Jasonin äiti "Kasvukipuja"-ohjelmassa?

**Teksti numero 3**

Seaverin perhe asuu osoitteessa 15 Robin Hood Lane Huntingtonissa, Long Islandilla, New Yorkissa.

**Kysymys 0**

missä seavers asui kasvukipujaan

**Asiakirjan numero 19026**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien koulutusta hallinnoivat ja sääntelevät opetusministeriö (DepEd), korkeakoulukomissio (CHED) ja teknisen koulutuksen ja ammattitaidon kehittämisviranomainen (TESDA). DepEd on vastuussa K -- 12 -peruskoulutuksesta; se valvoo täysin ja yksinomaisesti julkisia kouluja ja nimellisesti yksityisiä kouluja, ja se myös panee täytäntöön kansallisen opetussuunnitelman, joka on otettu käyttöön vuodesta 2013 lähtien. CHED ja TESDA puolestaan vastaavat korkea-asteen koulutuksesta; CHED sääntelee akateemisesti suuntautuneita yliopistoja ja korkeakouluja, kun taas TESDA valvoo teknisen ja ammatillisen koulutuksen laitosten ja ohjelmien kehittämistä maassa.

**Kysymys 0**

Milloin k 12 otettiin käyttöön Filippiineillä?

**Teksti numero 1**

Koulutus Filippiineillä Koulutusministeriö (DepEd), korkeakoulukomissio (CHED) ja teknisen koulutuksen ja ammattitaidon kehittämisviranomainen (TESDA).

|  |  |
| --- | --- |
| Opetusministeri CHED:n puheenjohtaja TESDA:n pääjohtaja TESDA:n pääjohtaja | Leonor M. Briones Prospero De Vera Guiling A. Mamondiong Kansallinen koulutusbudjetti (2018) |
| Talousarvio | 672,41 miljardia PHP (DepEd + CHED + TESDA + SUCs) Yleiset tiedot |
| Ensisijaiset kielet | Filippiiniläinen Englanti Filippiinien alueelliset kielet Lukutaito (2010) |
| Yhteensä | 97.5% |
| Mies | 97.6% |
| Nainen | 97,4 % Ilmoittautuminen (2017-2018) |
| Yhteensä | 22,9 miljoonaa (julkiset koulut) + 4,8 miljoonaa (yksityiset koulut). |
| Ensisijainen | 1,8 miljoonaa (julkiset päiväkodit) + 13,2 miljoonaa (julkiset peruskoulut). |
| Toissijainen | 6,3 miljoonaa (julkiset yläasteet) + 1,6 miljoonaa (julkiset lukiot). |
| Keskiasteen jälkeinen | 3,6 miljoonaa Saavutettu taso (2010) |
| Toisen asteen tutkinto | 19.1% |
| Keskiasteen jälkeinen tutkinto | 12,8 % Luvut sisältävät tutkinnon suorittamisen jälkeiset tiedot. |

**Kysymys 0**

kuinka monta opiskelijaa Filippiineillä on?

**Teksti numero 2**

Vuonna 2011 opetusministeriö aloitti uuden K-12-opetusjärjestelmän täytäntöönpanon, johon sisältyi myös uusi opetussuunnitelma kaikille kouluille koko maassa. K-12-ohjelmassa on niin sanottu vaiheittainen täytäntöönpano, joka alkoi lukuvuonna 2011-2012.

**Kysymys 0**

Milloin k-12 otettiin käyttöön Filippiineillä?

**Teksti numero 3**

Vuosina 1945-2011 peruskoulutus kesti kymmenen vuotta - kuusi vuotta peruskoulutusta ja neljä vuotta lukiokoulutusta 6-15-vuotiaille lapsille. Sen jälkeen kun Depedin K-12-ohjelma on pantu täytäntöön ja vuonna 2012 annettu lastentarhaopetuslaki ja vuonna 2013 annettu tehostettua perusopetusta koskeva laki on ratifioitu, perusopetus kestää nykyään kolmetoista vuotta: yksi vuosi lastentarhaa, kuusi vuotta peruskoulua, neljä vuotta yläkoulua ja kaksi vuotta lukiota 5-17-vuotiaille lapsille. Vuodesta 2017 alkaen on aloitettu 12. luokan toteuttaminen.

**Kysymys 0**

Milloin k 12 otetaan käyttöön Filippiineillä?

**Teksti numero 4**

K-12:n täytäntöönpano alkoi vuonna 2011, kun päiväkoti otettiin käyttöön koko maassa. Se jatkui siten, että järjestelmä otettiin täysimääräisesti käyttöön 1. ja 7. luokilla lukuvuonna 2012-2013, 11. luokalla vuonna 2016 ja 12. luokalla vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Milloin K-12 otettiin käyttöön Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 19027**

**Tekstin numero 0**

Cassandra Monique ``Andra'' Batie (s. 30. joulukuuta 1984), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Andra Day, on yhdysvaltalainen laulaja ja lauluntekijä San Diegosta, Kaliforniasta, joka on tällä hetkellä Warner Bros. Recordsin palveluksessa. Hänen debyyttialbuminsa Cheers to the Fall julkaistiin vuonna 2015, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard 200 -listalla sijalle 48. Albumi oli ehdolla parhaan R&B-albumin palkinnon saajaksi ja albumin pääsingle ``Rise Up'' oli ehdolla vuoden 2016 Grammy-gaalassa parhaan R&B-esityksen palkinnon saajaksi. Day esiintyi myös erityisesti Stevie Wonderin rinnalla, jonka on osittain hyvitetty hänen löytämisensä, Apple TV:n mainoksessa loppuvuodesta 2015. Hänen Cheers to the Fall -kiertueensa alkoi marraskuussa 2016.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Andra Dayn kappaleen rise up?

**Asiakirjan numero 19028**

**Tekstin numero 0**

Kieli paranee yleensä 1 - 2 viikossa, minkä aikana henkilöllä voi olla vaikeuksia puheen tai normaalien ruokailutottumusten kanssa. Halkaisu on palautettavissa, mutta palautus on jopa kivuliaampi kuin kielen halkaisutoimenpide.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää haljenneen kielen paraneminen?

**Asiakirjan numero 19029**

**Tekstin numero 0**

Yhtiön pääkonttori sijaitsee Miami-Daden piirikunnan esikaupunkialueella Miamissa, Floridassa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee brightstar wireless inc:n yritystoimisto

**Asiakirjan numero 19030**

**Tekstin numero 0**

Hän oli varhainen tieteen kannattaja, joka yritti tarkkailla ja selittää maailmankaikkeuden eri puolia ja oli erityisen kiinnostunut sen alkuperästä väittäen, että luontoa hallitsevat lait, aivan kuten ihmisyhteisöjäkin, ja kaikki, mikä häiritsee luonnon tasapainoa, ei kestä kauan. Kuten monet aikansa ajattelijat, Anaksimanderin filosofiaan sisältyi panoksia monille tieteenaloille. Tähtitieteessä hän yritti kuvata taivaankappaleiden mekaniikkaa suhteessa Maahan. Fysiikassa hänen väitteensä, jonka mukaan epämääräinen (tai apeiron) oli kaiken lähde, johti kreikkalaisen filosofian uudelle käsitteellisen abstraktion tasolle. Geometrian tuntemuksensa ansiosta hän otti käyttöön kreikkalaisen gnomonin. Hän loi maailmankartan, joka edisti suuresti maantieteen kehitystä. Hän osallistui myös Miletoksen politiikkaan ja hänet lähetettiin johtajaksi yhteen sen siirtokunnista.

**Kysymys 0**

joka ehdotti määrittelemätöntä todellisuuden rakenteeksi.

**Teksti numero 1**

Hänen työnsä aikajanan määrittäminen on nykyään mahdotonta, koska mikään asiakirja ei sisällä kronologisia viitteitä. Themistius, 4. vuosisadan Bysantin retorikko, mainitsee, että hän oli ``ensimmäinen tunnetuista kreikkalaisista, joka julkaisi kirjallisen asiakirjan luonnosta''. Näin ollen hänen tekstinsä olisivat varhaisimpia proosalla kirjoitettuja tekstejä ainakin länsimaissa. Platonin aikaan hänen filosofiansa oli lähes unohdettu, ja Aristoteles, hänen seuraajansa Theofrastos ja muutamat doksografit tarjoavat meille sen vähäisen tiedon, joka on jäljellä. Aristoteleelta tiedämme kuitenkin, että Thales, joka myös oli kotoisin Miletoksesta, edeltää Anaksimanderia. On kiistanalaista, oliko Thales todella Anaksimanderin opettaja, mutta Anaksimanderiin vaikutti epäilemättä Thalesin teoria, jonka mukaan kaikki on peräisin vedestä. Yksi asia, josta ei voida kiistellä, on se, että jo antiikin kreikkalaiset pitivät Anaksimanderia monistiseen koulukuntaan kuuluvana, joka alkoi Miletoksesta, jossa Thalesia seurasi Anaksimander ja joka päättyi Anaksimenesiin. Roomalainen 3. vuosisadan retorikko Aelianus kuvaa häntä Milesin siirtokunnan johtajana Apolloniaan Mustanmeren rannikolla, ja siksi jotkut ovat päättelleet, että hän oli merkittävä kansalainen. Erilaisessa Historiassa (III, 17) selitetäänkin, että filosofit käsittelivät joskus myös poliittisia asioita. On hyvin todennäköistä, että Miletoksen johtajat lähettivät hänet sinne lainsäätäjäksi luomaan perustuslakia tai yksinkertaisesti säilyttämään siirtokunnan uskollisuuden.

**Kysymys 0**

joka väitti, että perustavanlaatuisin elementti on vesi.

**Asiakirjan numero 19031**

**Tekstin numero 0**

Alleeli (/ əˈliːl /) on tietyn geenin muunnosmuoto. Joskus eri alleelit voivat johtaa erilaisiin havaittaviin fenotyyppisiin ominaisuuksiin, kuten erilaiseen pigmentaatioon. Merkittävä esimerkki tästä värivaihtelun piirteestä on Gregor Mendelin löytö, jonka mukaan herneen valkoiset ja violetit kukkavärit olivat seurausta ``puhtaan linjan'' piirteistä, joita voitiin käyttää kontrollina tulevissa kokeissa. Useimmat geneettiset variaatiot johtavat kuitenkin vain vähän tai ei lainkaan havaittavaan vaihteluun.

**Kysymys 0**

geenin useita muotoja kutsutaan

**Asiakirjan numero 19032**

**Tekstin numero 0**

Kultainen viikko (ゴールデンウィーク, Gōruden Wīku, Gōruden Uīku) (tai GW) on 29. huhtikuuta ja toukokuun alun välinen viikko, joka sisältää useita japanilaisia juhlapyhiä.

**Kysymys 0**

mitkä ovat Japanin kultaisen viikon päivämäärät

**Asiakirjan numero 19033**

**Tekstin numero 0**

``That's What Friends Are For'' on Burt Bacharachin ja Carole Bayer Sagerin kirjoittama kappale. Rod Stewart levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1982 Night Shift -elokuvan soundtrackille, mutta se tunnetaan paremmin Dionne Warwickin, Elton Johnin, Gladys Knightin ja Stevie Wonderin vuonna 1985 tekemästä cover-versiosta. Tämä levytys, jota mainostettiin ``Dionne & Friends'' -yhtyeenä, julkaistiin hyväntekeväisyyssinkkuna AIDS-tutkimuksen ja -ehkäisyn hyväksi. Se oli valtava hitti, ja siitä tuli vuoden 1986 ykkössingle Yhdysvalloissa, ja se voitti Grammy-palkinnot parhaasta laulavan duon tai yhtyeen pop-esityksestä ja vuoden kappaleesta. Kappaleen myynnillä kerättiin yli 3 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti that's what friends are for lyrics (sanoitukset)

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen laulun That's what friends are for...

**Asiakirjan numero 19034**

**Tekstin numero 0**

``Runnin' Down a Dream'' on kappale, jonka Tom Petty on kirjoittanut ja levyttänyt. Se julkaistiin heinäkuussa 1989 toisena singlenä hänen ensimmäiseltä sooloalbumiltaan Full Moon Fever. ``Runnin' Down a Dream'' saavutti kohtuullisen listamenestyksen, sijoittuen 23. sijalle sekä Kanadassa että Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla ja Billboard Album Rock Tracks -listan kärkeen. Se on sittemmin kerännyt merkittävää soittoa klassisen rockin kanavilla, ja se antoi nimensä Tom Pettystä ja Heartbreakersista vuonna 2007 tehdylle dokumenttielokuvalle.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, joka juoksee pitkin unta

**Asiakirjan numero 19035**

**Tekstin numero 0**

Kappale on keskitempoinen balladi, joka kertoo miehestä, joka lähestyy naista ja ilmaisee halunsa tuntea hänet lähemmin. Sen ovat kirjoittaneet Hunt, Josh Osborne ja Shane McAnally, ja sen ovat tuottaneet McAnally ja Zach Crowell.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa take your time on kyse

**Asiakirjan numero 19036**

**Tekstin numero 0**

Fiktiivisessä The Elder Scrolls -universumissa jokainen peli tapahtuu Tamrielin mantereella. Ympäristö on sekoitus varhais- tai esikeskiaikaisia reaalimaailman elementtejä, jotka usein pyörivät voimakkaan Rooman kaltaisen imperiumin ympärillä maailmassa, jossa teknologiset valmiudet ovat hyvin rajalliset, sekä high fantasy -elementtejä, kuten taikuuden laaja käyttö, matkustaminen rinnakkaisten maailmojen välillä ja monien mytologisten olentojen, kuten lohikäärmeiden, olemassaolo. Maanosa on jaettu useisiin maakuntiin, joiden asukkaisiin kuuluu ihmisiä sekä suosittuja humanoidisia fantasiarotuja, kuten haltioita, örkkejä ja antropomorfisia eläimiä. Yleinen teema tarinoissa on, että valittu sankari nousee kukistamaan tulevan uhan, yleensä pahansuovan olennon tai vihamielisen armeijan.

**Kysymys 0**

missä kaikki elder scrolls -pelit tapahtuvat?

**Teksti numero 1**

Kuvitteellisessa Elder Scrolls -universumissa jokainen peli tapahtuu Tamrielin mantereella. Ympäristö on sekoitus varhais- tai esikeskiaikaisia reaalimaailman elementtejä, jotka usein pyörivät voimakkaan Rooman kaltaisen imperiumin ympärillä maailmassa, jossa teknologiset valmiudet ovat hyvin rajalliset, sekä high fantasy -elementtejä, kuten taikuuden laaja käyttö, matkustaminen rinnakkaisten maailmojen välillä ja monien mytologisten olentojen, kuten lohikäärmeiden, olemassaolo. Maanosa on jaettu useisiin maakuntiin, joiden asukkaisiin kuuluu ihmisiä sekä suosittuja humanoidisia fantasiarotuja, kuten haltioita, kääpiöitä, örkkejä ja antropomorfisia eläimiä. Yleinen teema tarinoissa on, että valittu sankari nousee kukistamaan saapuvan uhan, yleensä pahansuovan olennon tai vihamielisen armeijan.

**Kysymys 0**

Missä kaikki elder scrolls -pelit ovat?

**Teksti numero 2**

Sen jälkeen, kun sarja debytoi Arenan kanssa vuonna 1994, se on tuottanut yhteensä viisi pääpeliä (joista kolmeen viimeisimpään on tullut kaksi tai kolme laajennusta) sekä useita spin-offeja. Vuonna 2014 Bethesdaan kuuluva ZeniMaxin tytäryhtiö ZeniMax Online Studios julkaisi massiivimoninpelinä toimivan The Elder Scrolls Online -roolipelin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen elder scrolls ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Kuvitteellisessa Elder Scrolls -universumissa jokainen peli tapahtuu Tamrielin mantereella. Ympäristö on sekoitus varhais- tai esikeskiaikaisia reaalimaailman elementtejä, jotka usein pyörivät voimakkaan Rooman kaltaisen imperiumin ympärillä maailmassa, jossa teknologiset valmiudet ovat hyvin rajalliset, sekä high fantasy -elementtejä, kuten taikuuden laaja käyttö, matkustaminen rinnakkaisten maailmojen välillä ja monien mytologisten olentojen, kuten lohikäärmeiden, olemassaolo. Maanosa on jaettu useisiin maakuntiin, joiden asukkaisiin kuuluu ihmisiä sekä suosittuja humanoidisia fantasiarotuja, kuten haltioita, örkkejä ja antropomorfisia eläimiä. Yleinen teema tarinoissa on, että valittu sankari nousee kukistamaan tulevan uhan, yleensä pahansuovan olennon tai vihamielisen armeijan.

**Kysymys 0**

missä kaikki elder scrolls tapahtui

**Teksti numero 4**

Tamriel on jaettu yhdeksään maakuntaan tai alueeseen, joista kutakin hallitsee tietty rotu: Elsweyr on khajiittien koti, Hammerfell on punakaartilaisten koti, High Rock on bretonien koti, Morrowind on Dunmerien eli tummanpuhuvien haltijoiden koti, Skyrim on nordien koti, Summerset Isle on altmerien eli korkeiden haltijoiden koti ja Valenwood on bosmerien eli metsätontujen koti. Kymmenes rotu, orsimerit eli örkit, asuvat eri puolilla Tamrielia hajallaan olevissa siirtokunnissa, ja he ovat useaan otteeseen yrittäneet epäonnistuneesti perustaa oman kotimaansa, Orsiniumin, High Rockin vuorille.

**Kysymys 0**

mistä kukin rotu on peräisin elder scrollsissa?

**Asiakirjan numero 19037**

**Tekstin numero 0**

Useimmat länsimaiden hallitukset pitivät kiinni siitä, että Baltian suvereniteettia ei ollut oikeutetusti kumottu, ja tunnustivat siksi edelleen Baltian maat suvereeneiksi poliittisiksi kokonaisuuksiksi, joita edustivat ennen vuotta 1940 perustettujen Baltian maiden nimittämät lähetystöt, jotka toimivat Washingtonissa ja muualla. Baltian maiden tosiasiallinen itsenäisyys palautettiin vuonna 1991 Neuvostoliiton hajotessa. Venäjä alkoi vetää joukkojaan Baltian maista (Liettuasta alkaen) elokuussa 1993. Moskovan joukkojen täydellinen vetäytyminen saatiin päätökseen elokuussa 1994. Venäjä lopetti virallisesti sotilaallisen läsnäolonsa Baltiassa elokuussa 1998 poistamalla käytöstä Skrunda-1-tutka-aseman Latviassa. Puretut laitteistot palautettiin Venäjälle ja alue palautettiin Latvian hallintaan, ja viimeinen venäläinen sotilas poistui Baltian maaperältä lokakuussa 1999.

**Kysymys 0**

Milloin Baltian maat irtautuivat Venäjästä?

**Asiakirjan numero 19038**

**Tekstin numero 0**

Vito Andolini Corleone (7. joulukuuta 1891 - 29. heinäkuuta 1955) on fiktiivinen hahmo Mario Puzon romaanissa Kummisetä ja kahdessa ensimmäisessä Francis Ford Coppolan kolmesta Kummisetä-elokuvasta, joissa häntä myöhemmin elämässään esittää Marlon Brando elokuvassa Kummisetä ja sitten nuorena miehenä Robert De Niro elokuvassa Kummisetä osa II. Hän on orpo sisilialainen maahanmuuttaja, joka rakentaa amerikkalaisen mafiaimperiumin. Hänen kuoltuaan Michael, hänen nuorin poikansa, seuraa häntä Corleonen rikollisperheen johtajana.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Vito Corleonea Kummisetä II:ssa...

**Kysymys 1**

joka näytteli nuorta Vito Corleonea Kummisetä 2:ssa...

**Asiakirjan numero 19039**

**Tekstin numero 0**

Kandidaatin tutkinto (keskiajan latinasta baccalaureus) tai kandidaatin tutkinto (nykylatinasta baccalaureatus) on korkeakoulujen ja yliopistojen myöntämä akateeminen perustutkinto, joka myönnetään kolmesta seitsemään vuotta kestäneen opintojakson suorittamisen jälkeen (laitoksesta ja tieteenalasta riippuen). Joissakin oppilaitoksissa ja koulutusjärjestelmissä jotkut kandidaatin tutkinnot voidaan suorittaa jatko-opintoina tai jatkotutkintoina vasta ensimmäisen tutkinnon suorittamisen jälkeen. Niissä maissa, joissa on tutkintojen viitekehys, kandidaatin tutkinnot ovat yleensä yksi tutkintojen viitekehyksen päätasoista (joskus kaksi tasoa, jolloin ei-hyväksyttyjä ja kiitettäviä kandidaatin tutkintoja tarkastellaan erikseen), vaikka jotkin kandidaatin tutkinnot voivat olla muilla tasoilla (esim. MBBS) ja jotkin tutkinnot, joilla ei ole kandidaatin tutkintonimikettä, voidaan luokitella kandidaatin tutkinnoiksi (esim. skotlantilainen MA ja kanadalainen MD).

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta korkeakoulua kandidaatin tutkinnon saamiseksi on kulunut

**Kysymys 1**

missä voit mennä saamaan kandidaatin tutkinto

**Asiakirjan numero 19040**

**Tekstin numero 0**

Allison ``Sonny'' Munroe (Demi Lovato). Hän on Wisconsinin Appletonista kotoisin oleva komediallisen sketsisarjan So Random! uusin jäsen. ``Sonny'' on Allisonin lempinimi. Sonny inhosi lempinimeään, kun hän oli pieni, mutta nyt hänestä se sopii hänelle (kuten hän sanoo tavatessaan Chadin ``West Coast Story'ssa'').

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sonnya Sonny with a chance -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Chad Dylan Cooper (Sterling Knight). Hän on Tween Weeklyn ja Mackenzie Fallsin teinisydän ja ensimmäisen kauden päävastustaja. Hän on Sonnyn ja So Random! -sarjan näyttelijöiden arkkivihollinen sarjan alkupuolella sekä Sonnyn rakkaus/vihamielenkiinto myöhemmin. Hän näyttää pitäneen Sonnysta sarjan alusta asti, ja yhdessä jaksossa hän yrittää pakottaa Sonnyn suutelemaan häntä, ennen kuin he seurustelivat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chadia Sonny with a chance -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 19041**

**Tekstin numero 0**

501. legioona

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | Elokuu 1997 |
| Perustaja | Albin Johnson ja Tom Crews |
| Tyyppi | 501 (c) (7) voittoa tavoittelematon järjestö. |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Jäsenet | 12148 joulukuun 23. päivänä 2017 |
| Avainhenkilöt | Daniel Rodriguez, legioonan komentaja Albin Johnson, legioonan toimeenpaneva upseeri Albin Johnson, legioonan toimeenpaneva upseeri |
| Verkkosivusto | http://www.501st.com/ |

**Kysymys 0**

joka on 501. legioonan komentaja -

**Asiakirjan numero 19042**

**Tekstin numero 0**

``Moonlight Shadow'' on englantilaisen multi-instrumentalisti Mike Oldfieldin kirjoittama ja esittämä kappale, jonka Virgin Records julkaisi singlenä toukokuussa 1983 ja joka sisältyi saman vuoden Crises-albumiin. Laulun esitti skotlantilainen laulaja Maggie Reilly, joka oli tehnyt yhteistyötä Mike Oldfieldin kanssa vuodesta 1980 lähtien. Se on Oldfieldin menestynein single, ja se nousi useiden Euroopan listojen ykköseksi.

**Kysymys 0**

kuka laulaa Mike Oldfieldin Moonlight Shadow -levyllä?

**Asiakirjan numero 19043**

**Tekstin numero 0**

Mantshukuo (perinteinen kiina: 滿洲 國; pinyin: Mǎnzhōuguó; japani: 満州 国; ``Mantšurian valtio'') oli Japanin keisarikunnan nukkevaltio Koillis-Kiinassa ja Sisä-Mongoliassa vuosina 1932-1945. Sitä hallittiin aluksi tasavaltana, mutta vuonna 1934 siitä tuli perustuslaillinen monarkia. Sillä oli rajoitettu kansainvälinen tunnustaminen, ja se oli tosiasiallisesti Japanin hallinnassa.

**Kysymys 0**

Milloin Japani muutti Mantšurian nimen Mantšukuoksi?

**Asiakirjan numero 19044**

**Tekstin numero 0**

Mangrove on pensas tai pieni puu, joka kasvaa rannikon suolaisessa tai murtovedessä. Termiä käytetään myös tällaisista lajeista koostuvasta trooppisesta rannikkokasvillisuudesta. Mangroveja esiintyy kaikkialla maailmassa tropiikissa ja subtropiikissa, pääasiassa leveysasteiden 25 ° N ja 25 ° S välillä. Mangrovemetsien kokonaispinta-ala oli vuonna 2000 137 800 neliökilometriä, ja ne kattavat 118 maata ja aluetta.

**Kysymys 0**

missä kasvavat kuuluisat ja ainutlaatuiset mangrovepuut?

**Teksti numero 1**

Indonesia 23,324.29 44,038.77

**Kysymys 0**

Missä mangrovemetsät ovat tiheimmillään?

**Asiakirjan numero 19045**

**Tekstin numero 0**

Miesten kaksinpeli 2017 Ranskan avoimet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestari | Rafael Nadal |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittunut | Stan Wawrinka |  |  |  |  |
| Lopputulos | 6 -- 2, 6 -- 3, 6 -- 1 Tiedot |  |  |  |  |
| Piirrä | 128 (16 Q / 8 WC) |  |  |  |  |
| Siemenet | 32 tapahtumaa |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | - 45 | 45 + | naiset |  | |
| WC Yksinpeli | miehet | naiset |  | | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2016 | Ranskan avoimet | 2018 → |

**Kysymys 0**

joka voitti miesten Ranskan avoimet tänä vuonna.

**Kysymys 1**

joka voitti miesten kaksinpelin Ranskan avoimissa 2017

**Kysymys 2**

joka voitti vuoden 2017 Ranskan avoimet miesten kaksinpelin

**Teksti numero 1**

Rafael Nadal voitti 10. Ranskan avointen mestaruutensa ja 15. Grand Slam -mestaruutensa kaksinpelissä kukistamalla Stan Wawrinkan finaalissa 6 -- 2, 6 -- 3, 6 -- 1. Nadal on ainoa mies, joka on voittanut 10 mestaruutta samassa Grand Slam -tapahtumassa. Hän voitti myös kolmannen kerran tämän kilpailun häviämättä sarjaa, mikä merkitsi Björn Borgille miesten Grand Slam -turnauksen kokonaisennätystä.

**Kysymys 0**

kuka voitti Ranskan avoimet 2017 miesten

**Kysymys 1**

joka voitti miesten kaksinpelin Ranskan avoimet -

**Teksti numero 2**

Rafael Nadal voitti 10. Ranskan avointen mestaruutensa ja 15. Grand Slam -mestaruutensa kaksinpelissä voittamalla Stan Wawrinkan finaalissa 6 -- 2, 6 -- 3, 6 -- 1. Nadal on ainoa miespelaaja, joka on voittanut 10 mestaruutta samassa Grand Slam -tapahtumassa. Nadal voitti tämän turnauksen häviämättä sarjaa kolmatta kertaa ja teki näin Björn Borgin kanssa tämän Grand Slam -ennätyksen.

**Kysymys 0**

joka voitti Ranskan avointen miesten kaksinpelin tittelin vuonna 2017...

**Asiakirjan numero 19046**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2002 yhtiö sulki San Franciscossa sijaitsevan Valencia Streetin tehtaan, joka oli avattu samana vuonna kuin kaupungin maanjäristys huhtikuussa 1906. Vuoden 2003 lopussa Levin viimeisen yhdysvaltalaisen tehtaan sulkeminen San Antoniossa päätti 150 vuotta Yhdysvalloissa valmistettujen farkkujen olemassaolon. Muutamien kalliimpien ja kalliimpien farkkumallien tuotanto jatkui Yhdysvalloissa useita vuosia myöhemmin.

**Kysymys 0**

Milloin Levi's lakkasi valmistumasta Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin Levi's lopetti farkkujen valmistuksen Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 19047**

**Tekstin numero 0**

1840-luvulla sokeriruokoviljelmät saivat jalansijaa Havaijin maataloudessa. Höyrylaivat tarjosivat nopeat ja luotettavat kuljetusmahdollisuudet saarille, ja kysyntä kasvoi Kalifornian kultakuumeen aikana. Vuoden 1848 maanjakolaki (tunnetaan nimellä The Great Mahele) syrjäytti havaijilaiset mailtaan, mikä loi pohjan sokeriruokoviljelmien taloudelle. Vuonna 1850 lakia muutettiin siten, että ulkomaalaiset asukkaat saivat ostaa ja vuokrata maata. Vuonna 1850, kun Kaliforniasta tuli osavaltio, voitot laskivat ja plantaasien määrä väheni viiteen luotujen tuontitullien vuoksi. Markkinoiden kysyntä kasvoi entisestään Yhdysvaltain sisällissodan alkaessa, mikä esti etelän sokerin kuljetuksen pohjoiseen. Sokerin hinta nousi 525 prosenttia 4 sentistä kilolta vuonna 1861 25 senttiin vuonna 1864. Vuoden 1875 vastavuoroisuussopimus antoi Havaijille mahdollisuuden myydä sokeria Yhdysvaltoihin maksamatta tulleja tai veroja, mikä lisäsi huomattavasti viljelmien voittoja. Sopimuksella taattiin myös, että kaikki resurssit, kuten maa, vesi, työvoima, pääoma ja teknologia, käytettäisiin sokeriruo'on viljelyyn. Vuoden 1890 McKinleyn tullilaissa, jolla Yhdysvaltojen hallitus pyrki vähentämään Havaijin sokerin kilpailukykyistä hinnoittelua, maksettiin 2 senttiä kilolta mantereen tuottajille. Merkittävien lobbaustoimien jälkeen tämä laki kumottiin vuonna 1894. Vuoteen 1890 mennessä 75 prosenttia kaikesta yksityisomistuksessa olevasta maasta oli ulkomaisten liikemiesten omistuksessa. Plantaasinomistajat halusivat, että Yhdysvallat liittäisi Havaijin, jotta Havaijin sokeriin ei enää koskaan sovellettaisi tulleja. He halusivat myös, että Yhdysvallat liittäisi Havaijin, jotta saarella voisi olla Yhdysvaltain sotilastukikohta (Pearl Harbor).

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui vuonna 1875, mikä auttoi Havaijin sokeriteollisuuden kasvua?

**Asiakirjan numero 19048**

**Tekstin numero 0**

Liikenneministeri Hänen Majesteettinsa hallituksen kuninkaallinen ase Virkaa tekevä Chris Grayling 14. heinäkuuta 2016 alkaen Liikenneministeriö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Liikenneministeri (epävirallinen) The Right Honourable (Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja kansainyhteisössä) |
| Nimittäjä | Monarkki pääministerin neuvosta |
| Muodostelma | 19. toukokuuta 1919 |
| Ensimmäinen haltija | Eric Campbell Geddes |
| Verkkosivusto | www.dft.gov.uk |

**Kysymys 0**

kuka on liikenneministeri

**Asiakirjan numero 19049**

**Tekstin numero 0**

Pöytäkirjan voi laatia kokouksen aikana konekirjoittaja tai oikeudenkäyntipöytäkirjantarkastaja, joka voi käyttää pikakirjoitusta ja laatia pöytäkirjan ja antaa sen jälkeen osallistujille. Vaihtoehtoisesti kokous voidaan äänittää tai videonauhoittaa, tai ryhmän nimetty tai epävirallisesti nimetty sihteeri voi tehdä muistiinpanoja ja laatia pöytäkirjan myöhemmin. Monet valtion virastot käyttävät pöytäkirjojen tallennusohjelmia, joilla kaikki pöytäkirjat tallennetaan ja valmistellaan reaaliaikaisesti.

**Kysymys 0**

henkilö, joka tekee muistiinpanoja kokouksessa

**Asiakirjan numero 19050**

**Tekstin numero 0**

Sixpack-renkaat tai sixpack-joukot ovat sarja toisiinsa liitettyjä muovirenkaita, joita käytetään juomien monipakkauksissa, erityisesti kuuden juomatölkin pakkauksissa.

**Kysymys 0**

Mikä on se muovi, joka pitää tölkit yhdessä

**Asiakirjan numero 19051**

**Tekstin numero 0**

Family Guyn seitsemästoista kausi sai ensi-iltansa Foxilla Yhdysvalloissa 30. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin Family Guyn uusi kausi alkaa

**Asiakirjan numero 19052**

**Tekstin numero 0**

Gabrielle Solis (o.s. Márquez, entinen Lang) syntyi Las Colinasissa, Texasissa. Hänen perheensä on kotoisin Guadalajarasta, Meksikosta. Hän syntyi 8. joulukuuta 1975, ja hänellä on veli ja sisko. Hänen isänsä kuoli syöpään, kun hän oli viisivuotias. Siitä lähtien hänen äitinsä Lucía Márquez (María Conchita Alonso) meni naimisiin Alejandro Perezin (Tony Plana) kanssa, joka käytti Gabriellea seksuaalisesti hyväkseen koko hänen teini-ikänsä ajan. Gabriellen mukaan hänen äitinsä jätti asian huomiotta, ja hänen koulunsa nunna kieltäytyi uskomasta hänen väitteitään raiskauksesta. Viisitoistavuotiaana Gabrielle karkasi New Yorkiin tavoitellakseen uraa mallina. Gabrielle saavutti huomattavaa menestystä, mutta sai vaikean maineen. Kun hänen uransa alkoi hiipua, hän meni naimisiin varakkaan liikemiehen Carlos Solisin (Ricardo Antonio Chavira) kanssa, joka kosi häntä vain kolmen treffin jälkeen. Sen jälkeen he muuttivat Wisteria Lanelle kuvitteelliseen Fairview'n esikaupunkiin Eagle Stateen, jossa Gabrielle ystävystyi Susan Mayerin (Teri Hatcher), Lynette Scavon (Felicity Huffman), Bree Van de Kampin (Marcia Cross) ja Mary Alice Youngin (Brenda Strong) kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gabrielin äitiä epätoivoisissa kotirouvissa...

**Asiakirjan numero 19053**

**Tekstin numero 0**

Silent Hill (jap. サイレント ヒル, Hepburn: Sairento Hiru) on japanilainen selviytymiskauhuvideopelien sarja, jonka on luonut Keiichiro Toyama, kehittänyt ja julkaissut Konami ja julkaisee sen tytäryhtiö Konami Digital Entertainment. Sarjan neljä ensimmäistä selviytymiskauhuvideopeliä, Silent Hill, 2, 3 ja 4: The Room, kehitti sisäinen ryhmä nimeltä Team Silent, joka oli Konamin entisen tytäryhtiön Konami Computer Entertainment Tokion kehitysryhmä. Viisi myöhempää peliä, Origins, Homecoming, Shattered Memories, Downpour ja Book of Memories, kehitettiin muiden, toisistaan riippumattomien ryhmien toimesta. Silent Hill -sarja on laajentunut ja käsittää erilaisia painettuja teoksia, kaksi elokuvaa ja spin-off-videopelejä.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin Silent Hill peli vai elokuva

**Asiakirjan numero 19054**

**Tekstin numero 0**

Melissa Warburton (Winona Ryder): yksi Rachelin sisaruksista collegessa. Viimeisenä opiskeluvuotenaan Melissa ja Rachel menivät Sigma Chin luaulle kookosbikineissä - ja juotuaan liikaa sangriaa palasivat talolle ja päätyivät pussailemaan. Melissa rakastui Racheliin eikä koskaan unohtanut tuota iltaa, mutta Rachel ei koskaan nähnyt sitä muuna kuin villinä yliopistokokemuksena. Rachel törmää Melissaan Central Perkissä ja he menevät syömään. Kun Rachel kysyy Melissalta suudelmasta, Melissa teeskentelee, ettei hän muista sitä koskaan tapahtuneen, koska hän ei usko Rachelin vastaavan hänen rakkauteensa. Illallisen päätteeksi Rachel suutelee Melissaa uudelleen todistaakseen Phoeben, että hän voi tehdä jotain hullua. Melissa ymmärtää tämän tarkoittavan, että Rachel rakastaa häntä takaisin. Melissa sanoo, että "kukaan ei voi suudella noin hyvin eikä tarkoita sitä", mutta Rachel sanoo, että hän on vain hyvä suutelija. Melissa on äärimmäisen hämmentynyt ja yrittää näytellä, että hän vitsailee, ja sanoo: "En ole rakastunut sinuun". En kuule kookospähkinöiden kolahtavan yhteen. En kuvittele kasvojasi, kun rakastelen poikaystäväni kanssa...''. Melissa lähtee, mutta ei ennen kuin pyytää vielä yhden jäähyväissuukon, jota hän ei kuitenkaan saa. Sen jälkeen häntä ei enää koskaan nähdä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rachelin ystävää Melissaa Ystävät-sarjassa.

**Teksti numero 1**

Janice Litman Goralnik (o.s. Hosenstein) (Maggie Wheeler): Chandlerin tyttöystävä neljän ensimmäisen kauden ajan. Janice on yksi harvoista hahmoista, jotka esiintyvät kuuden pääystävän lisäksi kaikilla Friends-kausilla. Hänellä on nasaalinen ääni ja paksu newyorkilainen aksentti, joka kuulostaa niin ärsyttävältä, että Chandler haluaa erota hänestä, mutta samalla hän ei halua loukata kuitenkin hyväntahtoisen Janicen tunteita, ja samalla hän tekee kädenliikkeen kesken yrityksen erota Janicesta suututtamatta häntä, hän tökkäisee Janicea vahingossa silmään kohdassa ``The one with the East German Laundry Detergent'', ja vaikka Phoebe pystyy lopulta selittämään Janicelle Janicen puolesta, että hän haluaa lopettaa heidän suhteensa ja saada Janicen suostumaan eroamiseen suututtamatta Janicea, hän palaa Janicen kanssa yhteen uudeksi vuodeksi ja ystävänpäiväksi. Kun Chandler herra Hecklesin kuoleman jälkeen päättää, ettei halua kuolla yksin, hän pettyy huomatessaan, että Janice on naimisissa ja raskaana. Kohdassa ``The one with Barry and Mindy's Wedding'' Chandler järjestää tapaamisen salaperäisen naisen kanssa internetin kautta, joka osoittautuu Janiceksi. Heidän suhteensa kestää kolmannella kaudella, kun Janice päättää jättää miehensä ollakseen Chandlerin kanssa. Myöhemmin Joey näkee Janicen suutelevan miestään, joka pyörittää patjafirmaa. Chandler jättää Janicen elokuvassa ``The one with the giant poking device''. Kun Janice palaa elämäänsä, Chandler, joka lopulta kokee Janicen sietämättömäksi hänen ärsyttävän äänensä vuoksi, teeskentelee muuttavansa Jemeniin päästäkseen eroon hänestä. Myöhemmässä jaksossa pöytä kääntyy ärsyttävän luonteen omaavaa Janicea vastaan, kun hänellä on lyhyt suhde Rossin kanssa pian sen jälkeen, kun tämä on eronnut Emilystä, sillä Janice on onneton ja valittaa koko treffien ajan kaikesta, minkä vuoksi Janice pitää häntä sietämättömänä ja jättää hänet (Ross oli odottanut, että lopulta kävisi päinvastoin, mutta oli ollut iloinen voidessaan seurustella jonkun kanssa, joka kuunteli häntä sillä välin niin hyvin). Chandler esiintyy myös "löydetyllä" kasetilla, jota Chandler soittaa Monicalle tietämättä, että Janicen ääni on mukana. Kun Chandler ja Monica menevät kihloihin, Monica yrittää sekaantua heidän hääsuunnitelmiinsa - ja lähtee vasta, kun Monica väittää, että Chandlerilla on yhä tunteita Janicea kohtaan, mikä ei ole totta. Kun Ross ja Rachel odottavat tyttärensä Emman syntymää, hänet sijoitetaan sairaalassa samaan synnytyshuoneeseen Rachelin kanssa; myöhemmin hän synnyttää pojan, Aaronin, josta hän vitsailee tulevan Emman tulevan aviomiehen. Kun Monica ja Chandler suunnittelevat lasten hankkimista, Monica tarjoaa Chandlerille neuvoja ja tukea hedelmällisyysklinikalla. Kertomuksessa ``The one Where Estelle Dies'' hän on lähellä ostaa naapuritalon, jonka Monica ja Chandler haluavat ostaa. Päästäkseen hänestä eroon Chandler teeskentelee rakastavansa häntä yhä, mikä saa Estelle (kuten hän oli toivonutkin) pelkäämään, että Chandler pilaa hänen avioliittonsa ja Estelle pilaa omansa (koska hän rakastaa Chandleria yhä), jos hän asuu Chandlerin naapurissa, joten Estelle päättää olla ostamatta taloa ja poistuu Chandlerin elämästä näennäisesti lopullisesti, mutta suutelee Chandleria vielä viimeisen kerran ennen kuin hän tekee niin, Chandlerin yllätykseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on Janicen koko nimi ystävissä?

**Teksti numero 2**

Ursula Pamela Buffay (Lisa Kudrow): Phoeben identtinen kaksonen. Kudrow esitti Ursulaa komediasarjassa Mad About You, jossa hän on Riff's-ravintolan taitamaton tarjoilija, joka usein unohtaa tilaukset. Ursula on aivan yhtä outo kuin Phoebe, mutta toisin kuin sisarensa, Ursula on itsekäs, moraaliton, karkea, röyhkeä, hedonistinen, karkea ja epämiellyttävä yksilö, joka on niin itsekeskeinen ja itsekeskeinen, että hän unohtaa usein asioita, kohtelee Phoeben yleensä halveksivasti eikä hänestä pidä kukaan, joka todella tuntee hänet. Phoebe kutsuu Ursulaa "pahaksi kaksosekseen". Hän esiintyy ensimmäisen kerran Ystävissä sarjassa ``The One with Two Parts'': Chandler ja Joey ovat syömässä Riff'sissä ja luulevat Ursulaa Phoebeksi. Joey ihastuu Ursulaan ja he alkavat seurustella. Ursula kertoo Phoeben kyllästyneen Joeyhin ja väittää sarkastisesti, että Ursula on tarpeeksi fiksu tajutakseen asian itse ilman, että hänen tarvitsee kertoa siitä (mikä viittaa siihen, että Ursulan tyhmyys ärsytti Phoeben, mistä johtuu hänen luonnollisesti ilkeä reaktionsa), joten Phoebe esittää siskoaan päästääkseen Joeyn lempeästi pälkähästä. Samassa jaksossa Helen Hunt ja Leila Kenzle esiintyvät Hulluna sinusta -hahmojensa Jamie Buchmanin ja Fran Devanowin rooleissa kohtauksessa, jossa he luulevat Phoebea Ursulaksi Central Perkissä. Seuraavaksi Ursula esiintyy lyhyesti jaksossa ``The one with the jam'', jossa mies (David Arquette), joka luulee Phoeben luulevan häntä häneksi, vainoaa häntä. Phoebe aloittaa naiivisti suhteen kyseisen miehen kanssa, mutta lopettaa sen, kun tämä ei pääse yli pakkomielteestään Ursulaan. Kohdassa ``The one with the Jellyfish'' Phoebe kertoo Ursulalle, että hän on tavannut heidän biologisen äitinsä (Teri Garr), mutta Ursula tietää hänestä jo. Kertomuksessa ``The One Where Chandler Can't Cry'' Phoebe alkaa saada ei-toivottua huomiota miehiltä ja saa selville, että Ursula näyttelee pornofilmeissä Phoeben nimellä, muun muassa elokuvassa nimeltä ``Buffay The Vampire Layer''. Phoebe kostaa vaatimalla Ursulan shekit ja nolaamalla hänen monet miespuoliset faninsa. Välähdykset jaksossa ``The one Where They All Turn Thirty'' paljastavat, että Ursula myi Phoeben syntymätodistuksen ruotsalaiselle karkurille ja että molemmat siskokset ovat 31 eivätkä 30. Kohdassa ``The One with the Halloween Party'' Ursula esittelee Phoeben Ericille (Sean Penn), hänen sulhaselleen. Phoebe on kauhuissaan siitä, että Ursula on kertonut Ericille olevansa opettaja, rauhanturvajoukkojen jäsen, tupakoimaton ja käyvänsä kirkon ryhmässä (kaikki valheita). Hulluna sinuun -sarjan finaalissa, joka sijoittuu 22 vuoden päähän tulevaisuuteen, Ursulasta tulee menestyksekkään pornouran jälkeen New Yorkin kuvernööri.

**Kysymys 0**

joka näytteli Phoeben äitiä televisiosarjassa friends

**Teksti numero 3**

Carol Willick (Anita Barone hahmon debyyttijaksossa, Jane Sibbett sen jälkeen) ja Susan Bunch (Jessica Hecht): Carol on Rossin lesbo ex-vaimo, joka paljasti itsensä ennen pilottijaksoa, ja Susan on hänen kumppaninsa. Carol jätti ja erosi Rossista ollakseen Susanin kanssa. Sarjan toisessa jaksossa Carol kertoo Rossille olevansa raskaana Rossin lapselle ja synnyttävänsä lapsen kumppaninsa Susanin kanssa, vaikka hän toivoo Rossin olevan osa lapsen elämää. Carol ja Susan ovat usein hämmentyneitä Rossin omituisuuksista koko hänen esiintymisensä ajan heidän kanssaan. Susan ei yritä peitellä halveksuntaansa Rossia kohtaan ja päinvastoin, mutta he jättävät hetkeksi erimielisyytensä syrjään, kun Carol synnyttää pojan, jonka he viikkojen riitelyn jälkeen sopivat nimeävänsä Beniksi. Carol ja Susan menevät naimisiin elokuvassa ``The One with the Lesbian Wedding'' ja esiintyvät epäsäännöllisesti aina elokuviin ``The One That Could Have Been'' (Susan) ja ``The One with the Truth About London'' (Carol) asti. Vaikka Ross ja Carol ovat hyvissä väleissä avioeron jälkeen, Ross paheksuu edelleen Susania siitä, että hän menetti Carolille.

**Kysymys 0**

joka näytteli Carolia Friendsin ensimmäisellä kaudella...

**Asiakirjan numero 19055**

**Tekstin numero 0**

Luvussa 7 Daniel näkee näyn neljästä pedosta, jotka nousevat merestä, ja hänelle kerrotaan, että ne edustavat neljää valtakuntaa:

**Kysymys 0**

Mitä Daniel näki unessaan Daniel 7:n mukaan?

**Asiakirjan numero 19056**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 17. heinäkuuta 2011 (2011-07-17) | 25. syyskuuta 2011 (2011-09-25) |
| 10 29. heinäkuuta 2012 (2012-07-29) | 30. syyskuuta 2012 (2012-09-30) |
| 40 10. helmikuuta 2013 (2013-02-10) | 4. toukokuuta 2014 (2014-05-04) |
| 58 5. lokakuuta 2014 (2014-10-05) | heinäkuu 31, 2016 (2016-07-31) |
| 5 31 7. elokuuta 2016 (2016-08-07) | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) |
| 6 20 11. maaliskuuta 2018 (2018-03-11) | TBA |

**Kysymys 0**

milloin baaripelastus palaa vuonna 2018

**Asiakirjan numero 19057**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FIFA World Cupin karsintojen ennätys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | Pld |  | D \* |  | GF | GA | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | | | | | | | |
| 1934 | Kolmas sija | Kolmas |  |  | 0 |  | 11 | 8 |  |  | 0 | 0 | 9 |  |
| 1938 | Ensimmäinen kierros | 10. |  | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 11 |  |
| 1950 Kielletty | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | | | | | | | |
| 1954 | Champions | 1. | 6 | 5 | 0 |  | 25 | 14 |  |  |  | 0 | 12 |  |
| 1958 | Neljäs sija | Neljäs | 6 |  |  |  | 12 | 14 kelpuutettiin puolustaviksi mestareiksi |  | | | | | |
| 1962 | Neljännesfinaali | Seitsemäs |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 11 | 5 |
| 1966 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 6 |  |  |  | 15 | 6 |  |  |  | 0 | 14 |  |
| 1970 | Kolmas sija | Kolmas | 6 | 5 | 0 |  | 17 | 10 | 6 | 5 |  | 0 | 20 |  |
|  | Champions | 1. | 7 | 6 | 0 |  | 13 | Pätevät isännät |  | | | | | |
| 1978 | Toinen ryhmävaihe | 6. | 6 |  |  |  | 10 | 5 Kelpuutettu puolustaviksi mestareiksi |  | | | | | |
| 1982 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 |  |  |  | 12 | 10 | 8 | 8 | 0 | 0 | 33 |  |
| 1986 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 |  |  |  | 8 | 7 | 8 | 5 |  |  | 22 | 9 |
| 1990 | Champions | 1. | 7 | 5 |  | 0 | 15 | 5 | 6 |  |  | 0 | 13 |  |
| 1994 | Neljännesfinaali | 5. | 5 |  |  |  | 9 | 7 Kelpuutettu puolustaviksi mestareiksi |  | | | | | |
| 1998 | Neljännesfinaali | Seitsemäs | 5 |  |  |  | 8 | 6 | 10 | 6 |  | 0 | 23 | 9 |
| 2002 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 | 5 |  |  | 14 |  | 10 | 6 |  |  | 19 | 12 |
| 2006 | Kolmas sija | Kolmas | 7 | 5 |  |  | 14 | 6 kelpuutettu isännäksi |  | | | | | |
|  | Kolmas sija | Kolmas | 7 | 5 | 0 |  | 16 | 5 | 10 | 8 |  | 0 | 26 | 5 |
| 2014 | Champions | 1. | 7 | 6 |  | 0 | 18 |  | 10 | 9 |  | 0 | 36 | 10 |
| 2018 | Ryhmävaihe | 22. |  |  | 0 |  |  |  | 10 | 10 | 0 | 0 | 43 |  |
| 2022 Määritellään myöhemmin Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteensä | 4 nimikettä | 19 / 21 | 109 | 67 | 20 \* | 22 | 226 | 125 | 94 | 74 | 18 |  | 292 | 70 |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Saksa ei päässyt lohkovaihetta pidemmälle?

**Kysymys 1**

Milloin Saksa on viimeksi pudonnut lohkovaiheessa?

**Kysymys 2**

Milloin Saksa on viimeksi pudonnut lohkovaiheessa?

**Kysymys 3**

Milloin Saksa on viimeksi pudonnut MM-kisojen lohkovaiheessa?

**Teksti numero 1**

Huolimatta 10 ottelun voitosta vuoden 2018 jalkapallon MM-karsinnoissa. Saksa putosi MM-kisojen lohkovaiheesta, ensimmäinen putoaminen ensimmäisellä kierroksella sitten vuoden 1938, kahden tappion ja vain yhden voiton jälkeen. Ensimmäinen ottelu oli Meksikoa vastaan, joukkuetta, jonka se voitti FIFA Confederations Cupissa vuotta aiemmin, ottelu päättyi meksikolaisten 1 -- 0 voittoon, Saksan ensimmäinen tappio avausottelussa sitten vuoden 1982 MM-kisojen. Toinen ottelu oli Ruotsia vastaan, joka päättyi 2 -- 1 -voittoon Toni Kroosin 95. minuutin maalin ansiosta. Viimeisessä ottelussa Saksa tarvitsi yhden maalin voiton Etelä-Koreaa vastaan päästäkseen jatkoon, mutta Etelä-Korean kaksi myöhäistä maalia toisen puoliajan jälkimmäisellä jatkoajalla saivat puolustavan mestarin poistumaan kisoista vain huonojen muistojen kera.

**Kysymys 0**

Milloin Saksa on viimeksi pudonnut lohkovaiheessa?

**Kysymys 1**

kuka oli ensimmäinen joukkue, joka putosi MM-kisoista.

**Teksti numero 2**

Huolimatta 10 ottelun voitosta vuoden 2018 jalkapallon MM-karsinnoissa. Saksa putosi MM-kisojen lohkovaiheesta, ensimmäinen putoaminen ensimmäisellä kierroksella sitten vuoden 1938, kahden tappion ja vain yhden voiton jälkeen. Ensimmäinen ottelu oli Meksikoa vastaan, joukkuetta, jonka se voitti FIFA Confederations Cupissa vuotta aiemmin, ottelu päättyi meksikolaisten 1 -- 0 voittoon, Saksan ensimmäinen tappio avausottelussa sitten vuoden 1982 MM-kisojen. Toinen ottelu oli Ruotsia vastaan, joka päättyi 2 -- 1 -voittoon Toni Kroosin 95. minuutin maalin ansiosta. Viimeisessä ottelussa Saksa tarvitsi yhden maalin voiton Etelä-Koreaa vastaan päästäkseen jatkoon, mutta Etelä-Korean kaksi myöhäistä maalia toisen puoliajan jälkimmäisellä jatkoajalla saivat puolustavan mestarin poistumaan kisoista vain huonojen muistojen kera.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen joukkue, joka voitti Saksan?

**Asiakirjan numero 19058**

**Tekstin numero 0**

Dascha Polanco (s. 3. joulukuuta 1982) on yhdysvaltalainen dominikaaninen näyttelijä. Hänet tunnetaan Dayanara ``Daya'' Diazin roolista Netflix-sarjassa Orange Is the New Black. Tammikuusta 2018 lähtien hänellä on toistuva rooli sarjassa The Assassination of Gianni Versace: American Crime Story -elokuvassa etsivä Lori Weiderina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dayaa Orange is the new black -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Dayanaraa Orange is the new black -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Dascha Polanco (s. 3. joulukuuta 1982) on yhdysvaltalainen dominikaaninen näyttelijä. Hänet tunnetaan Dayanara ``Daya'' Diazin roolista Netflix-sarjassa Orange Is the New Black. Tammikuusta 2018 lähtien hänellä on toistuva rooli sarjassa The Assasination of Gianni Versace: American Crime Story.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Diazia Orange is the new black -elokuvassa.

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Daya oranssi on uusi musta

**Teksti numero 2**

Dascha Polanco, s. 3. joulukuuta 1982, on yhdysvaltalainen dominikaaninen näyttelijä. Hänet tunnetaan Dayanara Diazin roolista Netflix-sarjassa Orange Is the New Black.

**Kysymys 0**

Kuka on Diaz oranssi on uusi musta -ohjelmassa?

**Teksti numero 3**

Dascha Polanco (s. 3. joulukuuta 1982) on dominikaanis-amerikkalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Dayanara ``Daya'' Diazin roolista Netflix-sarjassa Orange Is the New Black. Tammikuusta 2018 lähtien hänellä on toistuva rooli sarjassa The Assassination of Gianni Versace: American Crime Story -elokuvassa etsivä Lori Weiderina.

**Kysymys 0**

daya sarjasta Orange is the new black oikea nimi

**Asiakirjan numero 19059**

**Tekstin numero 0**

``I Let Her Lie'' on Tim Johnsonin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt amerikkalainen countrymusiikin artisti Daryle Singletary. Se julkaistiin heinäkuussa 1995 Daryle Singletaryn albumin toisena singlenä. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalle 2.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen I let her lie

**Asiakirjan numero 19060**

**Tekstin numero 0**

Up on yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2009, jonka on tuottanut Pixar Animation Studios ja julkaissut Walt Disney Pictures. Pete Docterin ohjaaman elokuvan keskiössä ovat iäkäs leskimies Carl Fredricksen (Ed Asner) ja vakavamielinen poika Russell (Jordan Nagai). Sitomalla tuhansia ilmapalloja taloonsa Carl lähtee toteuttamaan unelmaansa nähdä Etelä-Amerikan erämaat ja täyttää edesmenneelle vaimolleen Ellielle antamansa lupauksen. Elokuvan on ohjannut Bob Peterson ja musiikin on säveltänyt Michael Giacchino.

**Kysymys 0**

kuka on sen talon omistaja, joka lentää pois ylöspäin

**Kysymys 1**

Mikä on vanhan miehen nimi?

**Kysymys 2**

minne Carl haluaa mennä ylöspäin

**Kysymys 3**

Kuka ääntelee herra Fredrickseniä elokuvassa UP?

**Teksti numero 1**

Ukkosmyrskystä selviydyttyään lentävä talo laskeutuu tepui-joelle Paradise Fallsia vastapäätä. Carl ja Russell valjastavat itsensä yhä kantavaan taloon ja alkavat kävellä sitä pitkin kukkulan poikki toivoen saavuttavansa putoukset ennen kuin ilmapallot tyhjenevät. Russell kohtaa pitkän, värikkään, lentokyvyttömän linnun, joka tunnetaan myyttisenä ``Snipe'' -nimellä ja jonka hän nimeää ``Kevin''. Sitten he tapaavat Dug-nimisen kultaisen noutajan, jolla on erityinen kaulus, jonka avulla se voi puhua, ja joka vannoo vievänsä linnun isännälleen. Seuraavana päivänä he kohtaavat aggressiivisen koiralauman, jota johtaa dobermannipinseri Alfa, ja heidät viedään isäntänsä luo, joka osoittautuu Charles Muntziksi. Muntz kutsuu Carlin ja Russellin ilmalaivaansa, jossa hän selittää heille etsivänsä jättiläislintua. Kun Russell huomaa linnun muistuttavan Keviniä, Muntz muuttuu vihamieliseksi ja uskoo, että he yrittävät vangita linnun itse. Carl pakenee Kevinin ja Dugin kanssa, mutta Muntz ottaa Kevinin kiinni ja sytyttää tulipalon Carlin talon alle, jolloin hänen on valittava, pelastaako hän talon vai Kevinin. Kun Carl on pelastanut talon, hän ja Russell pääsevät lopulta putouksille, vaikka Russell on vihainen Carlin hylkäämisestä Kevinin takia. Carl tutkii Ellien lapsuuden leikekirjaa ja huomaa yllättyneenä, että Ellie on täyttänyt tyhjät sivut valokuvilla heidän avioliitostaan ja kirjoittanut viestin, jossa hän kiittää Ellietä "seikkailusta" ja rohkaisee häntä hankkimaan uuden.

**Kysymys 0**

mikä on koiran nimi elokuvassa

**Teksti numero 2**

Up on vuonna 2009 yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimoitu komedia-seikkailuelokuva, jonka on tuottanut Pixar Animation Studios ja julkaissut Walt Disney Pictures. Pete Docterin ohjaaman elokuvan keskipisteenä ovat iäkäs leskimies Carl Fredricksen (Ed Asner) ja vakava nuori ``Wilderness Explorer'' (kuvitteellinen partiolaisten kaltainen nuorisoryhmä) Russell (Jordan Nagai). Sitomalla tuhansia ilmapalloja kotiinsa Carl lähtee toteuttamaan unelmaansa nähdä Etelä-Amerikan erämaat ja täyttää edesmenneelle vaimolleen Ellielle antamansa lupauksen. Elokuvan on ohjannut Bob Peterson ja musiikin on säveltänyt Michael Giacchino.

**Kysymys 0**

minne he menevät elokuvassa ylös

**Teksti numero 3**

Lentävä talo laskeutuu tepui-puulle Paradise Fallsia vastapäätä. Carl ja Russell valjastavat itsensä yhä kantavaan taloon ja alkavat kävellä sitä pitkin kukkulan poikki toivoen saavuttavansa putoukset ennen kuin ilmapallot tyhjenevät. Russell kohtaa pitkän, värikkään lentokyvyttömän linnun, jonka hän nimeää ``Kevin''. Sitten he tapaavat Dug-nimisen kultaisen noutajan, jolla on erityinen kaulus, jonka avulla se voi puhua, ja joka vannoo vievänsä linnun isännälleen. Seuraavana päivänä he kohtaavat aggressiivisen koiralauman, jota johtaa dobermannipinseri Alfa, ja heidät viedään isäntänsä luo, joka osoittautuu Charles Muntziksi. Muntz kutsuu Carlin ja Russellin ilmalaivaansa, jossa hän selittää heille etsivänsä jättiläislintua. Kun Russell huomaa linnun muistuttavan Keviniä, Muntz muuttuu vihamieliseksi ja uskoo, että he yrittävät vangita linnun itse.

**Kysymys 0**

minne he menevät elokuvassa ylös

**Teksti numero 4**

Yhdeksänvuotias Carl Fredricksen ihannoi kuuluisaa tutkimusmatkailijaa Charles F. Muntzia. Kun Muntzia syytetään siitä, että hän on keksinyt Paradise Fallsista löytämänsä jättiläismäisen eksoottisen linnun luurangon, hän vannoo, ettei palaa takaisin ennen kuin saa sellaisen elävänä kiinni. Eräänä päivänä Carl ystävystyy Ellie-nimisen tytön kanssa, joka on myös Muntz-fani. Tyttö kertoo Carlille haluavansa siirtää "kerhotalonsa" - hylätty talo naapurustossa - kalliolle, jolta on näkymät Paradise Fallsille.

**Kysymys 0**

mikä on vaimon nimi upissa

**Teksti numero 5**

* Jordan Nagai Russellina. Suurimman osan elokuvasta hän tekee Carlille useita kommentteja, jotka viittaavat siihen, että Russellin isä ja äiti eivät ole enää yhdessä. Russellin muotoilu perustuu Pixar-animaattori Peter Sohniin. Docter koe-esiintyi 400 poikaa valtakunnallisessa casting-kutsussa osaa varten. Japanilaisamerikkalainen Nagai saapui koe-esiintymiseen veljensä kanssa, joka oli itse asiassa koe-esiintyjä. Docter huomasi, että Nagai käyttäytyi ja puhui taukoamatta kuin Russell, ja valitsi hänet rooliin. Nagai oli kahdeksanvuotias, kun rooliin valittiin. Docter rohkaisi Nagain näyttelemään sekä fyysisesti että äänellisesti roolia nauhoittaessaan, nosti hänet ylösalaisin ja kutitteli häntä kohtauksessa, jossa Russell kohtaa Kevinin. Aasialaisamerikkalaiset ovat panneet myönteisesti merkille, että Pixar valitsi ensimmäistä kertaa aasialaisen päähenkilön, toisin kuin yleensä on tapana, että aasialaisiin rooleihin valitaan ei-aasialaisia.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Russellin äänen

**Asiakirjan numero 19061**

**Tekstin numero 0**

``Shoop'' Single Salt-N-Pepan albumilta Very Necessary

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 21. syyskuuta 1993 |  |
| Muotoilu | * 12'' * CD * kasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Hip hop |  |
| Pituus | 4: 07 |  |
| Tarra | Seuraava Plateau |  |
| Lauluntekijä (s) | * Sandra Denton * Cheryl James |  |
| Tuottaja (s) | * Mark Sparks * Salt Salt-N-Pepa-sinkkujen kronologia |  |
| ``Start Me Up'' (1992) | ``Shoop'' (1993) | ``Whatta Man'' (1993) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Start Me Up'' (1992) | ``Shoop'' (1993) | ``Whatta Man'' (1993) |

Musiikkivideo ``Shoop'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin suolaa ja pippuria tuli ulos?

**Asiakirjan numero 19062**

**Tekstin numero 0**

Kongressi voi määritellä oikeuslaitoksen toimivallan käyttämällä samanaikaisesti kahta toimivaltaa. Ensinnäkin kongressilla on valta perustaa (ja implisiittisesti määritellä) korkeinta oikeutta alemmanasteisia liittovaltion tuomioistuimia (eli hovioikeuksia, piirituomioistuimia ja erilaisia muita I ja III artiklan mukaisia tuomioistuimia). Tuomioistuinten perustamisvaltuudet on annettu sekä kongressin valtuuksia koskevassa lausekkeessa (Art. I, § 8, Cl. 9) että oikeuslaitoksen toimivaltuuksia koskevassa lausekkeessa (Art. III, § 1). Toiseksi kongressilla on valta säätää poikkeuksia ja säännöksiä korkeimman oikeuden muutoksenhakutoimivallasta. Tämä tuomioistuimia rajoittava valta on annettu poikkeuslausekkeessa (Art. III, § 2). Käyttämällä näitä valtuuksia yhdessä kongressi voi tosiasiallisesti poistaa kaiken oikeudellisen valvonnan tietyistä liittovaltion lainsäädäntö- tai toimeenpanotoimista ja tietyistä osavaltioiden toimista tai vaihtoehtoisesti siirtää oikeudellisen valvonnan osavaltioiden tuomioistuimille "poistamalla (liittovaltion tuomioistuimet) ... pelistä".

**Kysymys 0**

kenellä on oikeus perustaa liittovaltion tuomioistuimia

**Asiakirjan numero 19063**

**Tekstin numero 0**

Peter Egan (s. 28. syyskuuta 1946) on brittiläinen näyttelijä, joka tunnetaan tv-rooleistaan, kuten Hogarth elokuvassa Iso leipäviskaaja Hog, tuleva Ison-Britannian kuningas Yrjö IV elokuvassa Prinssi Regent (1979), sileä naapuri Paul Ryman komediasarjassa Aina pienenevät ympyrät (1984 -- 89) ja Hugh ``Shrimpie'' MacClare, Flintshiren markiisi, Downton Abbeyssä (2012 -- 15). Hän on naimisissa eläkkeellä olevan näyttelijä Myra Francesin kanssa.

**Kysymys 0**

Ketä Peter Egan näytteli Downton Abbeyssa?

**Asiakirjan numero 19064**

**Tekstin numero 0**

The National Lottery (Irlannin kielen mukaan An Crannchur Náisiúnta) on Irlannin tasavallan valtion arpajaiset. Se perustettiin, kun Irlannin tasavallan hallitus hyväksyi vuonna 1986 kansallisen lottolain (National Lottery Act, 1986) auttaakseen keräämään varoja hyviin tarkoituksiin. Tukikelpoisia ovat urheilu ja virkistys, terveys ja hyvinvointi, kansallinen perintö ja taide, irlannin kieli ja luonnonympäristö.

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen arpajaiset alkoivat Irlannissa?

**Asiakirjan numero 19065**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa ja Kanadassa Sadie Hawkins -tanssit ovat yleensä epävirallisia tansseja, joita sponsoroi lukio, yläaste tai college ja joihin naisopiskelijat kutsuvat miesopiskelijoita. Tämä on vastoin tapaa, jonka mukaan miesopiskelijat kutsuvat yleensä naisopiskelijoita koulun tansseihin, kuten kevään tanssiaisiin ja syksyn tanssiaisiin.

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan sitä, kun tyttö pyytää poikaa tanssimaan?

**Asiakirjan numero 19066**

**Tekstin numero 0**

Too Legit To Quit on Hammerin neljäs levy ja kolmas virallinen täyspitkä studioalbumi, joka julkaistiin 29. lokakuuta 1991. Vaikka albumi ei ollut yhtä menestyksekäs kuin Please Hammer, Don't Hurt' Em, se osoittautui kuitenkin menestyksekkääksi, sillä se nousi Billboard 200 -listan top 5:een sekä sai kolminkertaista platinaa.

**Kysymys 0**

Milloin too legit to quit ilmestyi

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun liian laillista lopettaa

**Asiakirjan numero 19067**

**Tekstin numero 0**

Lee Grinner Pace (s. 25. maaliskuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Pace on esiintynyt elokuvissa, näyttämöllä ja televisiossa. Hän näytteli päähenkilö Joe MacMillania AMC:n Halt and Catch Fire -sarjassa. Hän esitti myös Roy Walkeria / naamioidun rosvon roolia vuonna 2006 ilmestyneessä elokuvassa The Fall. Hän on esiintynyt elokuvasarjoissa, kuten The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 2:ssa Garrettina ja Hobitti-trilogiassa Thranduilina. Hän näytteli roisto Ronan the Accuseria elokuvassa Guardians of the Galaxy ja näytteli Nediä ABC:n sarjassa Pushing Daisies, josta hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon ja Primetime Emmy -palkinnon saajaksi erinomaisesta komediasarjan päänäyttelijästä vuonna 2008.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ronania galaksin vartijoissa...

**Kysymys 1**

kuka näyttelijä näyttelee Ronania galaksin vartijoissa?

**Kysymys 2**

joka näyttelee haltialordia hobitissa.

**Kysymys 3**

Kuka näyttelijä esittää Ronania galaksin vartijoissa?

**Teksti numero 1**

Lee Grinner Pace (s. 25. maaliskuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Pace on esiintynyt elokuvissa, näyttämöllä ja televisiossa. Tällä hetkellä hän näyttelee päähenkilö Joe MacMillania AMC:n Halt and Catch Fire -sarjassa. Hän näytteli myös Roy Walkeria / naamioidun rosvon roolia vuoden 2006 elokuvassa The Fall. Hän on esiintynyt muun muassa elokuvasarjoissa The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 2:ssa Garrettina ja Hobitti-trilogiassa Thranduilina. Hän näytteli roisto Ronan the Accuseria elokuvassa Guardians of the Galaxy ja näytteli Nediä ABC:n sarjassa Pushing Daisies, josta hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon ja Primetime Emmy -palkinnon saajaksi erinomaisesta komediasarjan päänäyttelijästä vuonna 2008.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tonttukuningasta Smaugin lohduttomuudessa.

**Asiakirjan numero 19068**

**Tekstin numero 0**

Keskimääräinen verihiukkastilavuus tai keskimääräinen solutilavuus (MCV) on punasolun (tai punasolun) keskimääräisen tilavuuden mitta. Mitta saadaan kertomalla veren tilavuus verisolujen osuudella (hematokriitti) ja jakamalla tämä tulos punasolujen (erytrosyyttien) määrällä kyseisessä tilavuudessa. Keskimääräinen korpuskulaarinen tilavuus on osa tavanomaista täydellistä verenkuvaa. Laboratoriokokeessa, jossa lasketaan MCV, erytrosyytit tiivistetään sentrifugoinnin aikana.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa mcv verikokeessa?

**Asiakirjan numero 19069**

**Tekstin numero 0**

Super Mario Kart on Nintendon kehittämä ja julkaisema karting-videopeli vuodelta 1992 Super Nintendo Entertainment System -videopelikonsolille. Mario Kart -sarjan ensimmäinen peli julkaistiin Japanissa ja Pohjois-Amerikassa vuonna 1992 ja Euroopassa seuraavana vuonna. Peliä myytiin maailmanlaajuisesti yhdeksän miljoonaa kappaletta, ja siitä tuli kaikkien aikojen neljänneksi myydyin SNES-peli. Super Mario Kart julkaistiin uudelleen Wiin Virtual Consoleen vuonna 2009 ja Wii U:n Virtual Consoleen vuonna 2013. Nintendo julkaisi Super Mario Kartin uudelleen Yhdysvalloissa syyskuussa 2017 osana yhtiön Super NES Classic Edition -peliä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Mario Kart ilmestyi

**Asiakirjan numero 19070**

**Tekstin numero 0**

Sonnyn saapuessa vuonna 2011 hänen elämänsä vaikutti hyvin helpolta, ja Freddie Smith vihjasi, että "jossain vaiheessa Sonnyn tarinaan tulee konflikti". Samaan aikaan hänen setänsä Victorin ainoa huolenaihe on se, miten muut ihmiset suhtautuvat hänen veljenpoikaansa. Kesällä 2012 Outlook Median haastattelussa Smith paljasti, että Sonny joutuisi kiusaamistarinaan. Smith esitteli tarinaa ennakkoon haastattelussa ja sanoi: ``Se on hyvin kerrottu, ja mielestäni on tärkeää näyttää tällaisia tarinoita, koska niitä tapahtuu tosielämässä koko ajan''. Hän korosti, että on tärkeää näyttää, ``miten (kiusaaminen) vaikuttaa ihmisiin''. Kun Brendan Coughlin palaa toistuvaan rooliinsa Tad ``T'' Stevensinä kesällä 2012 -- T ja Sonny ovat jo riidoissa. ``Hän ei pitänyt Sonnysta, koska tämä on homo, hän on homobasisti'' Smith sanoi T:stä. Joten kun T palaa kaupunkiin ja saa tietää, että hänen paras ystävänsä Will Horton (Chandler Massey) on hiljattain tullut ulos kaapista -- T syyttää siitä Sonnya.'' Sonny on kokenut tämän jo aiemmin ja tapaus T:n kanssa ``palauttaa hänet takaisin -- hän luuli olevansa vapaa. (Se on) pettymys hänelle. Hän oli aluksi hyvin luodinkestävä.'' Smith selitti, että Sonny oli jo ``selviytynyt sen kanssa, kuka hän on, ja hän luuli, että kaikki tämä oli menneisyyttä.''. Koettelemus tavallaan järkyttää häntä. Smith myönsi, että hänellä oli omia kokemuksia kiusaamisesta, mutta kuvaili sitä ``erittäin lieväksi''. Hän tiesi kuitenkin muista, joilla oli pahempia kokemuksia, ja piti sitä hyvänä syynä siihen, että juoni käsittelee ``valtavaa asiaa''. Noin kahden viikon ajan sarjassa näytetään kiusaamisen emotionaalisia vaikutuksia Sonnyn näkökulmasta ja sitä, miten hän työstää näitä tunteita. Eräässä kohtauksessa Sonnya lohduttaa hänen isänsä Justin (Wally Kurth). "Siitä tuli niin hieno kohtaus", Smith totesi. Hän jatkoi: ``On tärkeää, että perhe on läsnä tällaisissa tilanteissa.'' Juoni huipentui Sonnyn kostoon hyökkääjälleen Tad ``T'' Stevensille (Brendan Coughlin). "Itse en lähtisi tuollaisen ihmisen kimppuun", Smith sanoi, mutta puolusti Sonnyn tekoja sanomalla: "Tunteemme villiintyvät, emmekä aina ajattele". Me vain reagoimme.'' Smith kehui näyttelijäänsä Brendan Coughlinia hänen esittämästään T:stä. ``Minä vain reagoin hänestä. Hän todella pelottaa minua ja saa minut tuntemaan itseni paskaksi. Tarina tarjosi Smithille myös tilaisuuden puhua kongressissa kiusaamisen vastaisesta kampanjasta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sonnyn isää Elämämme päivinä -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 19071**

**Tekstin numero 0**

Intian Twenty20 International ennätys vastustajittain

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vastustaja |  |  |  |  | Tie + W | Tie + L | NR | Voitto-% | Ensimmäinen | Viimeinen |
| Afganistan |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 |  | 2012 |
| Australia | 15 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66.6 | 2007 | 2017 |
| Bangladesh | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2009 | 2016 |
| Englanti | 11 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45.3 | 2007 | 2017 |
| Irlanti |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2009 | 2009 |
| Uusi-Seelanti | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |  | 0.00 | 2007 | 2016 |
| Pakistan | 8 | 6 |  | 0 |  | 0 | 0 | 75.00 | 2007 | 2016 |
| Skotlanti |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | -1! -- | 2007 | 2007 |
| Etelä-Afrikka | 10 | 6 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 60.0 | 2006 | 2015 |
| Länsi-Intia | 8 |  | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 2009 | 2017 |
| Zimbabwe | 7 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 71.4 |  | 2016 |
| Yhteensä | 46 | 25 | 19 | 0 |  | 0 |  | 56.66 | 2006 | 2013 |

**Kysymys 0**

mitä joukkuetta Intia ei ole koskaan voittanut t20-ottelussa?

**Kysymys 1**

mikä on ainoa testissä pelaava maa, jota intialainen ei ole koskaan voittanut t20-ottelussa.

**Teksti numero 1**

Intian Twenty20 International ennätys vastustajittain

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vastustaja |  |  |  |  | Tie + W | Tie + L | NR | Voitto-% | Ensimmäinen | Viimeinen |
| Afganistan |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 |  | 2012 |
| Australia | 16 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 |  | 66.66 | 2007 | 2017 |
| Bangladesh | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2009 | 2016 |
| Englanti | 11 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45.45 | 2007 | 2017 |
| Irlanti |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2009 | 2009 |
| Uusi-Seelanti | 9 |  | 6 | 0 | 0 | 0 |  | 25.00 | 2007 | 2017 |
| Pakistan | 8 | 6 |  | 0 |  | 0 | 0 | 81.25 | 2007 | 2016 |
| Skotlanti |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | -1! -- | 2007 | 2007 |
| Etelä-Afrikka | 11 | 6 |  | 0 | 0 | 0 |  | 60.0 | 2006 | 2015 |
| Sri Lanka | 11 | 7 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 63.63 | 2009 | 2017 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2016 | 2016 |
| Länsi-Intia | 8 |  | 5 | 0 | 0 | 0 |  | 28.57 | 2009 | 2017 |
| Zimbabwe | 7 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 71.42 |  | 2016 |
| Yhteensä | 91 | 52 | 33 | 0 |  | 0 | 5 | 61.04 | 2006 | 2017 |

**Kysymys 0**

testiä pelaava maa, jota Intia ei ole koskaan voittanut t20-ottelussa.

**Asiakirjan numero 19072**

**Tekstin numero 0**

SAT Subject Test in Biology on College Boardin järjestämä tunnin mittainen biologian monivalintakoe. Opiskelija valitsee, osallistuuko hän kokeeseen sen mukaan, millaisia pääsyvaatimuksia korkeakouluihin on asetettu, joihin hän aikoo hakea. Vuoteen 1994 asti SAT Subject Testit tunnettiin nimellä Achievement Testit ja vuodesta 1995 tammikuuhun 2005 asti nimellä SAT II. Biologian E/M-testi on ainoa SAT II -testi, jossa kokeen suorittaja voi valita ekologisen tai molekyylikokeen välillä. Biologian kokeessa kaikki kokelaat tekevät 60 kysymyksen sarjan, ja he voivat valita 20 kysymystä joko E- tai M-kokeesta. Koe arvioidaan asteikolla 200-800. Molekyylitestin keskiarvo on 630 ja ekologisen 591.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on bio sat -testi

**Asiakirjan numero 19073**

**Tekstin numero 0**

Kyle Merritt MacLachlan (/ məˈɡlɒklən /; s. 22. helmikuuta 1959) on yhdysvaltalainen näyttelijä. MacLachlan tunnetaan parhaiten roolistaan Dale Cooperina sarjassa Twin Peaks (1990 -- 1991; 2017) ja sen elokuvan esiosassa Twin Peaks: Fire Walk with Me (1992), sekä rooleistaan kahdessa David Lynchin elokuvassa: Paul Atreides elokuvassa Dune (1984) ja Jeffrey Beaumont elokuvassa Blue Velvet (1986). MacLachlanin muita elokuvarooleja ovat muun muassa Lloyd Gallagher elokuvassa The Hidden (1987), Ray Manzarek elokuvassa The Doors (1991), Clifford Vandercave elokuvassa The Flintstones (1994), Zack Carey elokuvassa Showgirls (1995) ja Rileyn isän ääni elokuvassa Inside Out (2015).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kapteenia elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 19074**

**Tekstin numero 0**

AV-solmu toimii kriittisenä viiveenä johtumisjärjestelmässä. Ilman tätä viivettä eteiset ja kammiot supistuisivat samanaikaisesti, eikä veri virtaisi tehokkaasti eteisistä kammioihin. AV-solmun viive muodostaa suuren osan EKG:n PR-segmentistä, ja osa eteisten repolarisaatiosta voidaan esittää PR-segmentillä.

**Kysymys 0**

jossa on ekg:ssä esitetty av-solmuviive.

**Teksti numero 1**

Sydämen sähköinen johtumisjärjestelmä välittää signaaleja, joita yleensä eteis-kammiosolmuke tuottaa ja jotka aiheuttavat sydänlihaksen supistumisen. Sinussolmukkeessa syntyvä tahdistussignaali kulkee oikean eteisen kautta eteis-kammiosolmukkeeseen, pitkin Sydänlihaksen kimpun (Bundle of His) ja kimpun haarojen kautta aiheuttaen sydänlihaksen supistumisen. Tämä signaali stimuloi ensin oikean ja vasemman eteisen ja sitten oikean ja vasemman kammion supistumista. Tämä prosessi mahdollistaa veren pumppaamisen koko kehoon.

**Kysymys 0**

Mistä sydämen sähköinen impulssi on peräisin?

**Kysymys 1**

mikä on sydämen sähköinen osa

**Kysymys 2**

Mistä sähköisten impulssien siirto sydämessä alkaa?

**Kysymys 3**

mistä sydämen impulssit saavat alkunsa sydämessä?

**Kysymys 4**

Mistä sydämen sähköinen ärsyke on peräisin?

**Teksti numero 2**

Johtumisjärjestelmä koostuu erikoistuneista sydänlihassoluista, ja se sijaitsee sydänlihaksen sisällä. Johtumisjärjestelmää ympäröi kuitukudoksesta koostuva luuranko, joka näkyy EKG:ssä. Johtumisjärjestelmän toimintahäiriöt voivat aiheuttaa epäsäännöllisiä, nopeita tai hitaita sydämen rytmejä.

**Kysymys 0**

Mikä on se ominaisuus, jonka ansiosta sydän pystyy tuottamaan ja johtamaan sähköimpulsseja yksinään?

**Asiakirjan numero 19075**

**Tekstin numero 0**

Gonadotropiinia vapauttava hormoni (GnRH), joka tunnetaan myös nimellä gonadoliberiini ja useilla muilla nimillä endogeenisessa muodossaan ja gonadoreliinina (INN) lääkemuodossaan, on vapauttajahormoni, joka vastaa follikkelia stimuloivan hormonin (FSH) ja luteinisoivan hormonin (LH) vapautumisesta aivolisäkkeen etuosasta. GnRH on trooppinen peptidihormoni, joka syntetisoituu ja vapautuu hypotalamuksen GnRH-neuroneista. Peptidi kuuluu gonadotropiinia vapauttavan hormonin perheeseen. Se muodostaa hypotalamus - aivolisäke - gonadit -akselin alkuvaiheen.

**Kysymys 0**

hypotalamuksesta peräisin oleva gonadotropiinia vapauttava hormoni stimuloi aivolisäkkeen etuosaa vapauttamaan

**Kysymys 1**

mistä gonadotropiinia vapauttavan hormonin (gnrh) eritys tulee?

**Asiakirjan numero 19076**

**Tekstin numero 0**

Hylkyhai (Chlamydoselachus anguineus) on yksi kahdesta olemassa olevasta hailajista, jotka kuuluvat Chlamydoselachidae-heimoon ja joiden levinneisyys on laaja mutta hajanainen Atlantin ja Tyynen valtameren alueella. Tätä lajia tavataan mannerjalustalla ja mannerrinteessä yleensä lähellä pohjaa, vaikka on todisteita huomattavasta ylöspäin suuntautuvasta liikkeestä. Sitä on pyydetty jopa 1 570 metrin syvyydestä, mutta se on harvinainen 1 200 metrin syvyydessä. Surugan lahdella, Japanissa, sitä tavataan eniten 50-200 metrin syvyydessä (160-660 jalkaa). Hylkyhai, jolla on useita primitiivisiä piirteitä, on usein kutsuttu eläväksi fossiiliksi. Se saavuttaa 2 metrin pituuden, ja sillä on tummanruskea, ankeriasta muistuttava vartalo, jossa selkä-, lantio- ja peräevät ovat kaukana takana. Sen yleisnimi tulee sen kuuden parin kidusaukkojen röyhelömäisestä tai hapsuisesta ulkonäöstä, joista ensimmäinen pari yhtyy kurkun poikki.

**Kysymys 0**

Millä merialueella hapsuhai elää?

**Asiakirjan numero 19077**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 1. päivänä 2014 ESPN Classic aloitti asteittaisen siirtymisen vain tilausvideopalveluksi, ja Dish Network lopetti ensimmäisenä lineaarisen kanavan kuljetuksen ja tarjosi sitä VOD-palveluna kyseisenä päivänä. Muut palveluntarjoajat seuraavat perässä tuntemattomalla aikataululla. Joulukuussa 2017 kaapeliyhtiöt Comcast Xfinity ja Altice USA luopuivat ESPN Classic -linjakanavasta televisiotarjonnassaan.

**Kysymys 0**

mikä kanava on espn classic lautasen verkossa

**Asiakirjan numero 19078**

**Tekstin numero 0**

Ukkonen on salaman aiheuttama ääni. Salaman etäisyydestä ja luonteesta riippuen ukkonen voi kuulua terävästä, kovasta kimeästä rysähdyksestä pitkään, matalaan jyrinään (brontide). Salaman aiheuttama äkillinen paineen ja lämpötilan nousu saa aikaan salaman ympäröivän ja salaman sisällä olevan ilman nopean laajenemisen. Tämä ilman laajeneminen puolestaan synnyttää äänimaiseman kaltaisen paineaallon, joka tuottaa ukkosen äänen, jota kutsutaan usein räiskeeksi, rysähdykseksi, ukkosen jyrinäksi tai pamaukseksi.

**Kysymys 0**

mistä salaman ääni tulee

**Kysymys 1**

mistä ukkosen ääni tulee

**Asiakirjan numero 19079**

**Tekstin numero 0**

Secret Weapon on newyorkilainen R&B-yhtye, jonka perusti Jerome Prister. Yhtyeellä oli useita hittejä koko 1980-luvun ajan, ja heidän menestynein singlensä oli ``Must Be the Music'', joka nousi R&B-listan sijalle 24 ja tanssilistan sijalle 66 vuonna 1982. Secret Weaponin Djuana ``DJ''... Thomas on radiopersoona Atlantan WRDA:lla.

**Kysymys 0**

joka laulaa on musiikki, joka saa minut kiihottumaan.

**Asiakirjan numero 19080**

**Tekstin numero 0**

U.S. Route 90 Alternate (US 90 Alt.) kulkee Eagle Laken läpi, johtaa itään 66 mailia (106 km) Houstoniin ja länteen 38 mailia (61 km) Hallettsvilleen. Eagle Lake sijaitsee 26 km (16 mailia) kaakkoon Columbuksesta, Coloradon piirikunnan pääkaupungista.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Eagle Lake Texas on Houstonista?

**Asiakirjan numero 19081**

**Tekstin numero 0**

``(Don't Fear) The Reaper'' Blue Öyster Cultin single albumilta Agents of Fortune

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Tatuointivampyyri |  |
| Julkaistu | heinäkuu 1976 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 1976 |  |
| Genre | * Kova rock * psykedeelinen rock |  |
| Pituus | 3: 45 (single edit) 5: 08 (albumiversio) |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Donald ``Buck Dharma'' Roeser |  |
| Tuottaja (s) | * David Lucas * Murray Krugman * Sandy Pearlman Blue Öyster Cult -sinkkujen kronologia |  |
| "Sitten tulivat toukokuun viimeiset päivät" (1975) | ``(Älä pelkää) viikatemiestä'' (1976) | ``Tämä ei ole rakkauden kesä'' (1976) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Sitten tulivat toukokuun viimeiset päivät" (1975) | "Älä pelkää viikatemiestä" (1976) | ``Tämä ei ole rakkauden kesä'' (1976) |

**Kysymys 0**

Milloin Don't fear the reaper ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Julkaistu heinäkuussa 1976

**Kysymys 0**

Milloin Don't fear the reaper julkaistiin?

**Teksti numero 2**

``(Don't Fear) The Reaper'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Blue Öyster Cultin kappale yhtyeen vuoden 1976 albumilta Agents of Fortune. Kappale, jonka on kirjoittanut ja laulanut kitaristi Donald ``Buck Dharma'' Roeser, käsittelee ikuista rakkautta ja kuoleman väistämättömyyttä. Dharma kirjoitti kappaleen kuvitellessaan itselleen varhaista kuolemaa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Älä pelkää viikatemiestä...

**Teksti numero 3**

Kappaleessa käytetään paljon lehmänkelloa, joka on alkuperäiseen äänitteeseen lisätty lyömäsoittimena. Basisti Joe Bouchard muisteli tuottajan pyytäneen hänen veljeään, rumpali Albert Bouchardia soittamaan lehmänkelloa: ``Albert luuli häntä hulluksi. Mutta hän laittoi kaiken tämän nauhan lehmänkellon ympärille ja soitti sitä. Se todella veti kappaleen yhteen. Tuottaja David Lucas kuitenkin sanoo, että hän soitti sitä, ja kitaristi Eric Bloom tukee tätä väitettä.

**Kysymys 0**

joka soitti lehmänkelloa Don't fear the reaper -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 19082**

**Tekstin numero 0**

* 2018: Yleinen sairausvakuutus

**Kysymys 0**

Mikä on vuoden 2018 maailman terveyspäivän teema?

**Asiakirjan numero 19083**

**Tekstin numero 0**

Kserofyyttien morfologia ja fysiologia ovat sopeutuneet eri tavoin säilyttämään vettä ja yleensä myös varastoimaan suuria määriä vettä kuivina kausina. Toiset lajit voivat selviytyä pitkistä kudosten kuivumisjaksoista, jolloin niiden aineenvaihdunta voi käytännössä pysähtyä. Kasvit, joilla on tällaisia morfologisia ja fysiologisia sopeutumia, ovat kseromorfisia.

**Kysymys 0**

kasvityyppi, joka on sopeutunut vähentämään vesihukkaa

**Asiakirjan numero 19084**

**Tekstin numero 0**

Fysiologia (/ ˌfɪziˈɒlədʒi /; muinaiskreikan φύσις (physis), joka tarkoittaa 'luontoa, alkuperää', ja -λογία (-logia), joka tarkoittaa 'tutkimusta') on tieteellinen tutkimus normaaleista mekanismeista ja niiden vuorovaikutuksesta, joka toimii elävässä järjestelmässä. Se on biologian osa-alue, joka keskittyy siihen, miten organismit, elinjärjestelmät, elimet, solut ja biomolekyylit suorittavat elävässä järjestelmässä esiintyviä kemiallisia tai fysikaalisia toimintoja. Alan laajuuden vuoksi se jaetaan muun muassa eläinten fysiologiaan (mukaan lukien ihmisen fysiologia), kasvifysiologiaan, solufysiologiaan, mikrobifysiologiaan (mikrobien aineenvaihdunta), bakteerien fysiologiaan ja virusten fysiologiaan.

**Kysymys 0**

elävän organismin koordinoitujen toimintojen tutkimusta kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 19085**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1750 kalenterilain (Calendar (New Style) Act) myötä Iso-Britannia ja sen siirtomaat (mukaan lukien nykyisen Yhdysvaltojen itäosa) ottivat käyttöön gregoriaanisen kalenterin vuonna 1752, jolloin kalenteria oli tarpeen korjata 11 päivällä. Keskiviikkoa, 2. syyskuuta 1752, seurasi torstai, 14. syyskuuta 1752. Väitteet, joiden mukaan mellakoitsijat olisivat vaatineet "antakaa meille yksitoista päivää", johtuivat William Hogarthin maalauksen väärintulkinnasta. Isossa-Britanniassa kalenterista käytettiin termiä ``New Style'', ja laissa ei mainita lainkaan paavi Gregoria: lain liitteessä vahvistettiin pääsiäispäivän laskutapa, jolla saavutettiin sama tulos kuin Gregorin säännöillä, viittaamatta kuitenkaan Gregoriin.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat otti käyttöön gregoriaanisen kalenterin?

**Asiakirjan numero 19086**

**Tekstin numero 0**

Toinen puoli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Lauluääni | Pituus |
| 1. | ``Lyin' Eyes`` | * Henley * Frey | Glenn Frey | 6: 22 |
| 2. | ``Take It to the Limit'' | * Henley * Frey * Meisner | Meisner | 4: 49 |
| 3. | ``Visions'' | * Henley * Felder | Don Felder Henleyn, Meisnerin, Bernie Leadonin ja Freyn kanssa | 3: 58 |
| 4. | ``After the Thrill is Gone'' (Kun jännitys on ohi) | * Henley * Frey | Frey ja Henley | 3: 56 |
| 5. | "Toivon sinulle rauhaa | * B. Leadon * Patti Davis | Leadon | 3: 45 |

**Kysymys 0**

joka lauloi I wish you peace -laulun kotkalaululta.

**Asiakirjan numero 19087**

**Tekstin numero 0**

UEFA:n Mestarien liigan loppuottelu 2017 oli UEFA:n Mestarien liigan loppuottelu 2016 -- 17, UEFA:n järjestämän Euroopan johtavan seurajoukkuejalkapalloturnauksen 62. kausi ja 25. kausi sen jälkeen, kun se nimettiin uudelleen Euroopan mestarijoukkueiden cupista UEFA:n Mestarien liigaksi. Se pelattiin Cardiffissa, Walesissa sijaitsevalla Millennium-stadionilla 3. kesäkuuta 2017 italialaisen Juventuksen ja espanjalaisen Real Madridin välillä, ja se toisti vuoden 1998 finaalin. Real Madrid voitti ottelun 4 -- 1 ja varmisti 12. mestaruutensa tässä kilpailussa. Tämän voiton myötä Real Madridista tuli puolustavana mestarina ensimmäinen joukkue, joka on onnistunut puolustamaan mestaruuttaan Mestarien liigan aikakaudella, ja ensimmäinen sitten Milanon vuonna 1990. Toisaalta Juventus hävisi viidennen peräkkäisen finaalin ja seitsemännen yhdeksästä saavutetusta finaalista.

**Kysymys 0**

missä pelattiin vuoden 2017 Mestarien liigan loppuottelu

**Kysymys 1**

Missä Mestarien liigan loppuottelu pelataan tänä vuonna?

**Kysymys 2**

missä pelataan Mestarien liigan loppuottelu 2017

**Asiakirjan numero 19088**

**Tekstin numero 0**

Pankin pääkonttori sijaitsee Srinagarissa lähellä TRC:tä (turistien vastaanottokeskus). Pankilla on koko maassa 865 tietokoneistettua konttoria ja 1126 pankkiautomaattia 17. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

jammu- ja kashmir-pankin konttoreiden lukumäärä

**Asiakirjan numero 19089**

**Tekstin numero 0**

Hakualgoritmit voidaan luokitella niiden hakumekanismin perusteella. Lineaariset hakualgoritmit tarkistavat lineaarisesti jokaisen tietueen kohdeavaimeen liittyvän tietueen osalta. Binääri- eli puolivälihauissa tähdätään toistuvasti hakurakenteen keskelle ja jaetaan hakuavaruus kahtia. Vertailuhakualgoritmit parantavat lineaarista hakua poistamalla tietueita peräkkäin avainten vertailun perusteella, kunnes kohdetietue löytyy, ja niitä voidaan soveltaa tietorakenteisiin, joilla on määritelty järjestys. Digitaaliset hakualgoritmit toimivat numeerisia avaimia käyttävien tietorakenteiden numeroiden ominaisuuksien perusteella. Hashaus puolestaan muodostaa suoraan avaimet tietueisiin hash-funktion perusteella. Lineaarisen haun ulkopuoliset haut edellyttävät, että tiedot on lajiteltu jollakin tavalla.

**Kysymys 0**

jossa haku käyttää vain lineaarista tilaa hakuun

**Asiakirjan numero 19090**

**Tekstin numero 0**

``Why Does It Always Rain on Me?'' on skotlantilaisen Travis-yhtyeen kappale, joka julkaistiin kolmantena singlenä heidän toiselta studioalbumiltaan The Man Who. Kappaleesta tuli yhtyeen kansainvälinen läpimurtosingle, joka sai tunnustusta ympäri maailmaa. Se oli yhtyeen ensimmäinen Top 10 -hitti Ison-Britannian singlelistalla ja sijoittui parhaimmillaan sijalle 10. Kappale nousi myös Australiassa sijalle 11 ja menestyi Japanissa ja Amerikassa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa miksi aina sataa minulle?

**Kysymys 1**

joka lauloi miksi aina sataa minulle...

**Asiakirjan numero 19091**

**Tekstin numero 0**

Pro bono publico (englanniksi: for the public good; yleensä lyhennettynä pro bono) on latinankielinen ilmaisu, joka tarkoittaa vapaaehtoisesti ja korvauksetta tehtyä ammattimaista työtä. Toisin kuin perinteinen vapaaehtoistyö, se on palvelua, jossa ammattilaisten erityisosaamista käytetään palvelujen tarjoamiseen niille, joilla ei ole varaa niihin.

**Kysymys 0**

mistä sana pro bono tulee

**Asiakirjan numero 19092**

**Tekstin numero 0**

Friday Night Lights (kausi 2) Kausi 2 DVD-kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 15 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. lokakuuta 2007 (2007-10-05) -- 8. helmikuuta 2008 (2008-02-08) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 1 Seuraava → Kausi 3 Friday Night Lights -jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

perjantai-illan valot kuinka monta jaksoa kaudella 2?

**Kysymys 1**

Kuinka monta jaksoa oli Friday Night Lightsin 2. kaudella?

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen draamasarjan Friday Night Lights toinen kausi alkoi Yhdysvalloissa ja Kanadassa 5. lokakuuta 2007 ja päättyi 15 jakson mittaiseen kauteen 7. helmikuuta 2008 NBC:llä. Vaikka sarja oli alun perin uusittu 22-jaksoiseksi kokonaiseksi kaudeksi, se lopetti kauden tuotannon 15. jakson kuvaamisen jälkeen Writers Guild of American lakon 2007 -- 08 vuoksi. Sarjan tulevaisuus oli jälleen kerran epävarma, koska se ei palannut tuotantoon lakon päätyttyä, ja sen katsojaluvut olivat edelleen alhaiset uudella perjantai-aikataulullaan kello 21.00. NBC ilmoitti kuitenkin huhtikuussa 2008, että sarja palaisi kolmannelle kaudelle, ja ensimmäiset lähetykset lähetettäisiin DirecTV:n The 101 Network -kanavalla. Toinen kausi julkaistiin DVD:llä alue 1:llä 22. huhtikuuta 2008.

**Kysymys 0**

perjantai-illan valot kausi 2 kuinka monta jaksoa

**Asiakirjan numero 19093**

**Tekstin numero 0**

Tessie Jean ``Tess'' Harper (o.s. Washam; s. 15. elokuuta 1950) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta naissivuosasta ensimmäisestä elokuvaroolistaan elokuvassa Tender Mercies vuonna 1983 ja Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta naissivuosasta elokuvasta Crimes of the Heart vuonna 1986. Hänen muita elokuvaroolejaan ovat muun muassa Flashpoint (1984), Ishtar (1987), Far North (1988) ja No Country for Old Men (2007). Hän näytteli Jesse Pinkmanin äitiä sarjassa Breaking Bad (2008 -- 2013), jossa hän esiintyi kolmella ensimmäisellä kaudella.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jessen äitiä Breaking Badissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Jessen äitiä Breaking Badissa...

**Asiakirjan numero 19094**

**Tekstin numero 0**

Warriorsilla oli kotikenttäetu sarjassa, sillä heillä oli parempi runkosarjaennätys 58 -- 24, kun Cavaliersilla oli 50 -- 32. Useat urheilumediat pitivät Warriorsia myös yhtenä suurimmista NBA-finaalien suosikeista lähihistoriassa. Tämä oli ensimmäinen kerta sitten vuoden 2012, kun loppuotteluissa ei ollut mukana kummankaan konferenssin ykkössijoitettuja pelaajia. Vuoden 2018 finaalit alkoivat 31. toukokuuta ja päättyivät 8. kesäkuuta. Sarjaa sponsoroi internet-tv-palvelu YouTube TV, ja se tunnettiin virallisesti nimellä 2018 NBA Finals presented by YouTube TV.

**Kysymys 0**

kenellä on kotikenttäetu NBA-finaaleissa?

**Kysymys 1**

kenellä oli kotikenttäetu NBA-finaaleissa

**Teksti numero 1**

Warriorsin Klay Thompson kärsi jalkavammasta ensimmäisellä neljänneksellä, mutta palasi peliin toisella neljänneksellä. Tilanteen ollessa 107 pisteen tasatilanteessa varsinaisen peliajan viimeisellä viidellä sekunnilla Cavaliersin J.R. Smith dribblasi pallon kohti puoliväliä sen sijaan, että olisi ottanut viimeisen heiton. Clevelandin valmentaja Tyronn Lue sanoi myöhemmin, että Smith luuli Cavaliersin olevan johdossa, vaikka Smith kiisti, ettei tiennyt oikeaa pistemäärää, ja väitti olettaneensa joukkueensa ottavan aikalisän. Cleveland ei onnistunut tekemään maalia viimeisillä sekunneilla, ja peli meni jatkoajalle. Jatkoajalla Warriors voitti Cavaliersin 17 -- 7 ja voitti pelin. Tristan Thompson poistettiin jatkoajalla 2,6 sekuntia ennen loppua rangaistusvirheen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2018 NBA-finaalien 1. ottelun?

**Teksti numero 2**

Warriors käytti Game 2:ssa Jamesia vastaan enemmän tuplamiehistöä ja rajoitti hänet 29 pisteeseen. Clevelandin kenttäpisteprosentti oli 41, mukaan lukien 9-27 (33,3 %) kolmen pisteen kenttäpisteitä. Samaan aikaan Golden Staten Stephen Curry teki NBA:n finaalien ennätyksen ottelussa 2 yhdeksällä kolmen pisteen kenttäpistepotkulla. Hän teki 33 pistettä, kun taas Kevin Durantilta Warriors sai 26 pistettä, yhdeksän levypalloa ja seitsemän syöttöä ja Klay Thompsonilta 20 pistettä. Smith kamppaili Clevelandin puolesta heittäen 2-9 (22,2 %), ja molemmat korit tulivat ensimmäisellä neljänneksellä. Warriors voitti Cavaliersin 122 -- 103.

**Kysymys 0**

kuka voitti NBA-finaalien toisen ottelun?

**Asiakirjan numero 19095**

**Tekstin numero 0**

Bill Gates julkisti Microsoft Windowsin 10. marraskuuta 1983. Microsoft esitteli Windowsin graafisena käyttöliittymänä MS-DOS:lle, joka oli otettu käyttöön pari vuotta aiemmin. Tuoteperhe kehittyi 1990-luvulla käyttöympäristöstä täysin kattavaksi, nykyaikaiseksi käyttöjärjestelmäksi kahden kehityslinjan aikana, joilla kummallakin oli oma erillinen koodipohja.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen version windows-käyttöjärjestelmästä vuonna 1983.

**Asiakirjan numero 19096**

**Tekstin numero 0**

``Come Together'' on Beatlesin kappale, jonka on kirjoittanut pääasiassa John Lennon ja jonka on kirjoittanut Lennon -- McCartney. Kappale on Abbey Road -albumin avausraita ja se julkaistiin myös singlenä yhdessä ``Something'' kanssa. Kappale nousi listaykköseksi Yhdysvalloissa ja oli korkeimmillaan sijalla 4 Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

jotka laulavat laulun, kokoontukaa yhteen juuri nyt

**Kysymys 1**

kuka teki alkuperäisen version come togetherista

**Asiakirjan numero 19097**

**Tekstin numero 0**

Maahockey otettiin käyttöön olympialaisissa miesten kilpailuna vuoden 1908 Lontoon kisoissa, joissa oli kuusi joukkuetta, joista neljä Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneestä kuningaskunnasta.

**Kysymys 0**

mistä lähtien jääkiekko on ollut olympialaisissa säännöllisesti esillä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä | Lopullinen | Pronssiottelu |  |  |  |  |
| Kultamitali | Pisteet | Hopeinen mitali | Pronssimitali | Pisteet | Neljäs sija |  |  |
| 1908 Yksityiskohdat | Lontoo | Iso-Britannia (Englanti) | 8 -- 1 | Iso-Britannia (Irlanti) | Iso-Britannia (Skotlanti) Iso-Britannia (Wales) |  |  |
| 1912 | Tukholma Ei jääkiekkoturnausta Ei jääkiekkoturnausta |  | | | | | |
| 1920 Yksityiskohdat | Antwerpen | Iso-Britannia |  | Tanska | Belgia |  | Ranska |
| 1924 | Pariisi Ei jääkiekkoturnausta Ei jääkiekkoturnausta |  | | | | | |
| 1928 Yksityiskohdat | Amsterdam | Intia | 3 -- 0 | Alankomaat | Saksa | 3 -- 0 | Belgia |
| 1932 Yksityiskohdat | Los Angeles | Intia |  | Japani | Yhdysvallat |  |  |
| 1936 Yksityiskohdat | Berliini | Intia | 8 -- 1 | Saksa | Alankomaat | 4 -- 3 | Ranska |
| 1948 Yksityiskohdat | Lontoo | Intia | 4 -- 0 | Iso-Britannia | Alankomaat | 1 -- 1 4 -- 1 (uusinta) | Pakistan |
| 1952 Yksityiskohdat | Helsinki | Intia | 6 -- 1 | Alankomaat | Iso-Britannia | 2 -- 1 | Pakistan |
| 1956 Yksityiskohdat | Melbourne | Intia | 1 -- 0 | Pakistan | Saksan yhdistetty joukkue | 3 -- 1 | Iso-Britannia |
| 1960 Yksityiskohdat | Rooma | Pakistan | 1 -- 0 | Intia | Espanja | 2 -- 1 | Iso-Britannia |
| 1964 Yksityiskohdat | Tokio | Intia | 1 -- 0 | Pakistan | Australia | 3 -- 2 jatkoajan jälkeen | Espanja |
| 1968 Yksityiskohdat | Mexico City | Pakistan | 2 -- 1 | Australia | Intia | 2 -- 1 | Länsi-Saksa |
| 1972 Yksityiskohdat | München | Länsi-Saksa | 1 -- 0 | Pakistan | Intia | 2 -- 1 | Alankomaat |
| 1976 Yksityiskohdat | Montreal | Uusi-Seelanti | 1 -- 0 | Australia | Pakistan | 3 -- 2 | Alankomaat |
| 1980 Yksityiskohdat | Moskova | Intia | 4 -- 3 | Espanja | Neuvostoliitto | 2 -- 1 | Puola |
| 1984 Yksityiskohdat | Los Angeles | Pakistan | 2 -- 1 jatkoajan jälkeen | Länsi-Saksa | Iso-Britannia | 3 -- 2 | Australia |
| 1988 Yksityiskohdat | Soul | Iso-Britannia | 3 -- 1 | Länsi-Saksa | Alankomaat | 2 -- 1 | Australia |
| 1992 Yksityiskohdat | Barcelona | Saksa | 2 -- 1 | Australia | Pakistan | 4 -- 3 | Alankomaat |
| Yksityiskohdat | Atlanta | Alankomaat | 3 -- 1 | Espanja | Australia | 3 -- 2 | Saksa |
| 2000 yksityiskohtia | Sydney | Alankomaat | 3 -- 3 (5 -- 4) Rangaistuslyönnit | Etelä-Korea | Australia | 6 -- 3 | Pakistan |
| Yksityiskohdat | Ateena | Australia | 2 -- 1 jatkoajan jälkeen | Alankomaat | Saksa | 4 -- 3 jatkoajan jälkeen | Espanja |
| 2008 Yksityiskohdat | Peking | Saksa | 1 -- 0 | Espanja | Australia | 6 -- 2 | Alankomaat |
| 2012 Yksityiskohdat | Lontoo | Saksa | 2 -- 1 | Alankomaat | Australia | 3 -- 1 | Iso-Britannia |
| 2016 Yksityiskohdat | Rio | Argentiina | 4 -- 2 | Belgia | Saksa | 1 -- 1 (4 -- 3) Rangaistuspotkukilpailu | Alankomaat |
| 2020 Yksityiskohdat | Tokio |  |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin Intia on viimeksi voittanut jääkiekkokultaa olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 19098**

**Tekstin numero 0**

Pää täynnä unelmia -kiertue

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kaupunki | Maa | Tapahtumapaikka | Avausnäytökset | Osallistuminen | Tulojen osa-alue 1 -- Latinalainen Amerikka |
| 31. maaliskuuta 2016 | La Plata | Argentiina | Estadio Ciudad de La Plata | Lianne La Havas Hana | 97,069 / 97,069 | $6,619,890 |
| 1. huhtikuuta 2016 |  | | | | | |
| 3 huhtikuuta 2016 | Santiago | Chile | Estadio Nacional de Chile | Lianne La Havas Maria Colores | 60,787 / 60,787 | $4,539,380 |
| 5. huhtikuuta 2016 | Lima | Peru | Estadio Nacional de Perú | Lianne La Havas Gala Brie | 43,720 / 43,720 | $4,828,810 |
| 7. huhtikuuta 2016 | São Paulo | Brasilia | Allianz Parque | Lianne La Havas | 46,563 / 46,563 | $4,093,280 |
| 10 huhtikuuta 2016 | Rio de Janeiro | Estádio do Maracanã | 59,669 / 59,669 | $4,645,550 |  | |
| 13 huhtikuuta 2016 | Bogotá | Kolumbia | Estadio El Campín | Lianne La Havas Elsa y Elmar | 41,376 / 41,376 | $3,532,820 |
| 15 huhtikuuta 2016 | Mexico City | Meksiko | Foro Sol | Lianne La Havas Ximena Sariñana | 195,192 / 195,192 | $11,231,300 |
| 16 huhtikuuta 2016 |  | | | | | |
| 17. huhtikuuta 2016 Etappi 2 -- Eurooppa |  | | | | | |
| 24 toukokuuta 2016 | Nice | Ranska | Stade Charles-Ehrmann | Lianne La Havas Alessia Cara | 53,566 / 53,566 | $3,367,270 |
| 26 toukokuuta 2016 | Barcelona | Espanja | Estadi Olímpic Lluís Companysin olympiakenttä | Lianne La Havas | 111,261 / 111,261 | $9,734,130 |
| 27 toukokuuta 2016 |  | | | | | |
| 29 toukokuuta 2016 | Exeter | Englanti | Powderhamin linna | N / A | N / A | N / A |
| 1 kesäkuuta 2016 | Gelsenkirchen | Saksa | Veltins-Arena | Lianne La Havas | 55,048 / 55,048 | $4,650,320 |
| 4 kesäkuuta 2016 | Manchester | Englanti | Etihad Stadium | 109,492 / 109,492 | $10,676,300 |  |
| 5 kesäkuuta 2016 |  | | | | | |
| 7 kesäkuuta 2016 | Glasgow | Skotlanti | Hampden Park | 48,526 / 48,526 | $4,547,280 |  |
| 11 kesäkuuta 2016 | Zürich | Sveitsi | Letzigrund | Ketut | 89,254 / 89,254 | $11,808,300 |
| 12 kesäkuuta 2016 | Lianne La Havas Alessia Cara |  | | | | |
| 15 kesäkuuta 2016 | Lontoo | Englanti | Wembley Stadium | Lianne La Havas | 303,985 / 303,985 | $28,810,200 |
| 16 kesäkuuta 2016 |  | | | | | |
| 18 kesäkuuta 2016 |  | | | | | |
| 19 kesäkuuta 2016 |  | | | | | |
| 23 kesäkuuta 2016 | Amsterdam | Alankomaat | Amsterdam Arena | Lianne La Havas Alessia Cara | 104,511 / 104,511 | $8,759,000 |
| 24 kesäkuuta 2016 |  | | | | | |
| 26 kesäkuuta 2016 | Pilton | Englanti | Worthy Farm | N / A | N / A | N / A |
| 28 kesäkuuta 2016 | Lontoo | Kensingtonin palatsi | Lianne La Havas Alessia Cara |  | | |
| 29 kesäkuuta 2016 | Berliini | Saksa | Olympiastadion | 68,047 / 68,047 | $5,540,960 |  |
| 1. heinäkuuta 2016 | Hampuri | Volksparkstadion | 43,860 / 43,860 | $3,808,980 |  | |
| 3 heinäkuuta 2016 | Tukholma | Ruotsi | Friends Arena | Birdy Alessia Cara | 53,575 / 53,575 | $3,970,140 |
| 5. heinäkuuta 2016 | Kööpenhamina | Tanska | Telia Parken | Lianne La Havas Alessia Cara | 144,475 / 144,475 | $9,182,590 |
| 6. heinäkuuta 2016 Leg 3 -- Yhdysvallat |  | | | | | |
| 16 heinäkuuta 2016 | East Rutherford | Yhdysvallat | MetLife Stadium | Alessia Cara Ketut | 100,763 / 100,763 | $10,749,394 |
| 17 heinäkuuta 2016 |  | | | | | |
| 20 heinäkuuta 2016 | Indianapolis | Bankers Life Fieldhouse | 12,667 / 12,667 | $1,460,006 |  | |
| 21 heinäkuuta 2016 | St. Louis | Scottrade Center | 13,960 / 13,960 | $1,547,633 |  | |
| 23. heinäkuuta 2016 | Chicago | Soldier Field | N / A | 95,323 / 95,323 | $10,215,572 |  |
| 24. heinäkuuta 2016 | Alessia Cara Ketut |  | | | | |
| 27. heinäkuuta 2016 | Louisville | KFC Yum! Center | 13,755 / 13,755 | $1,520,726 |  | |
| 28 heinäkuuta 2016 | Columbus | Nationwide Arena | 15,530 / 15,530 | $1,933,346 |  | |
| 30 heinäkuuta 2016 | Foxborough | Gillette Stadium | 54,952 / 54,952 | $6,530,260 |  | |
| 1 elokuuta 2016 | Buffalo | First Niagara Center | 15,100 / 15,100 | $1,878,324 |  | |
| 3 elokuuta 2016 | Auburn Hills | Auburn Hillsin palatsi | 15,436 / 15,436 | $1,731,667 |  | |
| 4 elokuuta 2016 | Pittsburgh | Consol Energy Center | 14,360 / 14,360 | $1,614,917 |  | |
| 6 elokuuta 2016 | Philadelphia | Lincoln Financial Field | 54,497 / 54,497 | $5,530,866 |  | |
| 20 elokuuta 2016 | Pasadena | Rose Bowl | Alessia Cara Bishop Briggs Tähtiportti | 120,062 / 120,062 | $10,914,898 |  |
| 21 elokuuta 2016 | Alessia Cara Bishop Briggs |  | | | | |
| 23 elokuuta 2016 | Glendale | Gila River Arena | 14,427 / 14,427 | $1,776,867 |  | |
| 25 elokuuta 2016 | Tulsa | BOK Center | 13,234 / 13,234 | $1,578,961 |  | |
| 27 elokuuta 2016 | Arlington | AT&T-stadion | 52,538 / 52,538 | $5,679,031 |  | |
| 29 elokuuta 2016 | Denver | Pepsi Center | 15,664 / 15,664 | $1,902,639 |  | |
| 31 elokuuta 2016 | Salt Lake City | Vivint Smart Home Arena | 15,645 / 15,645 | $1,871,968 |  | |
| 1. syyskuuta 2016 | Las Vegas | T-Mobile Arena | 15,898 / 15,898 | $2,124,032 |  | |
| 3. syyskuuta 2016 | Santa Clara | Levin stadion | 52,404 / 52,404 | $5,990,660 |  | |
| 4. syyskuuta 2016 | Philadelphia | Benjamin Franklin Parkway | N / A | N / A | N / A Eurooppa |  |
| 11. marraskuuta 2016 | Lontoo | Englanti | Lontoon Palladium | N / A | N / A | N / A Aasia |
| 19 marraskuuta 2016 | Mumbai | Intia | MMRDA Grounds | N / A | N / A | N / A Jalka 4 -- Oseania |
| 3. joulukuuta 2016 | Auckland | Uusi-Seelanti | Mount Smart Stadium | Jess Kent | 39,644 / 39,644 | $3,752,610 |
| 6. joulukuuta 2016 | Brisbane | Australia | Suncorp Stadium | 49,604 / 49,604 | $4,723,300 |  |
| 9. joulukuuta 2016 | Melbourne | Etihad Stadium | 103,482 / 103,482 | $8,920,530 |  | |
| 10. joulukuuta 2016 |  | | | | | |
| 13. joulukuuta 2016 | Sydney | Allianz-stadion | 97,356 / 97,356 | $8,813,130 |  | |
| 14. joulukuuta 2016 | Jess Kent Lianne La Havas Jalka 5 -- Aasia |  | | | | |
| 31. joulukuuta 2016 | Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | du Arena | N / A | 31,285 / 31,285 | $4,301,291 |
| 31. maaliskuuta 2017 Singapore | Singaporen kansallinen stadion | Jess Kent | 102,508 / 102,508 | $12,517,500 |  | |
| 1. huhtikuuta 2017 |  | | | | | |
| 4 huhtikuuta 2017 | Manila | Filippiinit | MOA-konserttialueet | 34,813 / 34,813 | $7,189,520 |  |
| 7. huhtikuuta 2017 | Bangkok | Thaimaa | Rajamangalan stadion | 62,068 / 62,068 | $8,133,360 |  |
| 11. huhtikuuta 2017 | Zhongli | Taiwan | HSR Taoyuan Station Plaza | 72,212 / 72,212 | $11,821,800 |  |
| 12 huhtikuuta 2017 |  | | | | | |
| 15 huhtikuuta 2017 | Soul | Etelä-Korea | Soulin olympiastadion | 99,837 / 99,837 | $10,132,000 |  |
| 16 huhtikuuta 2017 |  | | | | | |
| 19 huhtikuuta 2017 | Tokio | Japani | Tokyo Dome | Radwimps | 42,817 / 42,817 | 6,513,740 dollaria Etappi 6 -- Eurooppa |
| 6 kesäkuuta 2017 | München | Saksa | Olympiastadion | AlunaGeorge Femme Schmidt | 62,548 / 62,548 | $6,044,640 |
| 8 kesäkuuta 2017 | Lyon | Ranska | Parc Olympique Lyonnais | AlunaGeorge Lyves | 50,901 / 50,901 | $4,051,740 |
| 11 kesäkuuta 2017 | Wien | Itävalta | Ernst-Happel-Stadion | Tove Lo Lydes | 56,246 / 56,246 | $5,597,950 |
| 14 kesäkuuta 2017 | Leipzig | Saksa | Red Bull Arena | 47,233 / 47,233 | $4,471,280 |  |
| 16 kesäkuuta 2017 | Hannover | HDI-areena | AlunaGeorge Femme Schmidt | 46,223 / 46,223 | $4,670,110 |  |
| 18 kesäkuuta 2017 | Varsova | Puola | PGE Narodowy | Tove Lo Lyvdes | 57,615 / 57,615 | $3,827,680 |
| 21 kesäkuuta 2017 | Bryssel | Belgia | Kuningas Baudouinin stadion | AlunaGeorge Lyvdes | 100,489 / 100,489 | $8,686,710 |
| 22 kesäkuuta 2017 |  | | | | | |
| 25 kesäkuuta 2017 | Göteborg | Ruotsi | Ullevi | Mew Lyvdes | 128,981 / 128,981 | $9,399,310 |
| 26 kesäkuuta 2017 |  | | | | | |
| 30 kesäkuuta 2017 | Frankfurt | Saksa | Commerzbank-Arena | Tove Lo Femme Schmidt | 87,833 / 87,833 | $9,018,910 |
| 1. heinäkuuta 2017 |  | | | | | |
| 3 heinäkuuta 2017 | Milan | Italia | San Siro | Tove Lo Lyves | 117,307 / 117,307 | $8,613,840 |
| 4 heinäkuuta 2017 |  | | | | | |
| 6 heinäkuuta 2017 | Hampuri | Saksa | Barclaycard Arena | N / A | N / A | N / A |
| 8 heinäkuuta 2017 | Dublin | Irlannin tasavalta | Croke Park | AlunaGeorge Lyvdes | 80,398 / 80,398 | $8,970,100 |
| 11. heinäkuuta 2017 | Cardiff | Wales | Principality Stadium | Syleile Lyvesiä | 122,851 / 122,851 | $11,685,000 |
| 12. heinäkuuta 2017 |  | | | | | |
| 15 heinäkuuta 2017 | Pariisi | Ranska | Stade de France | Tove Lo Lyves | 235,611 / 235,611 | $19,884,200 |
| 16 heinäkuuta 2017 |  | | | | | |
| 18. heinäkuuta 2017 Leg 7 -- Pohjois-Amerikka |  | | | | | |
| 1 elokuuta 2017 | East Rutherford | Yhdysvallat | MetLife Stadium | AlunaGeorge Izzy Bizu | -- | -- |
| 4 elokuuta 2017 | Foxborough | Gillette Stadium | -- | -- |  | |
| 6 elokuuta 2017 | Landover | FedExField | -- | -- |  | |
| 8 elokuuta 2017 | Montreal | Kanada | Bell Centre | -- | -- |  |
| 9 elokuuta 2017 |  | | | | | |
| 12 elokuuta 2017 | Minneapolis | Yhdysvallat | U.S. Bank Stadium | -- | -- |  |
| 14 elokuuta 2017 | Omaha | CenturyLink Center Omaha | -- | -- |  | |
| 15 elokuuta 2017 | Kansas City | Sprint Center | -- | -- |  | |
| 17 elokuuta 2017 | Chicago | Soldier Field | -- | -- |  | |
| 19 elokuuta 2017 | Cleveland | Quicken Loans Arena | -- | -- |  | |
| 21 elokuuta 2017 | Toronto | Kanada | Rogers Centre | -- | -- |  |
| 22 elokuuta 2017 |  | | | | | |
| 28 elokuuta 2017 | Miami Gardens | Yhdysvallat | Hard Rock Stadium | -- | -- |  |
| 22. syyskuuta 2017 | Las Vegas | T-Mobile Arena | N / A | 27,437 / 28,629 | $5,354,577 |  |
| 23. syyskuuta 2017 | Seattle | CenturyLink Field | Tove Lo Alina Baraz | -- | -- |  |
| 26. syyskuuta 2017 | Edmonton | Kanada | Rogers Place | -- | -- |  |
| 27. syyskuuta 2017 |  | | | | | |
| 29. syyskuuta 2017 | Vancouver | BC Place | -- | -- |  | |
| 2 lokakuuta 2017 | Portland | Yhdysvallat | Moda Center | -- | -- |  |
| 4. lokakuuta 2017 | Santa Clara | Levin stadion | -- | -- |  | |
| 6. lokakuuta 2017 | Pasadena | Rose Bowl | -- | -- |  | |
| 8. lokakuuta 2017 | San Diego | SDCCU Stadium | -- | -- Jalka 8 -- Latinalainen Amerikka |  | |
| 7. marraskuuta 2017 | São Paulo | Brasilia | Allianz Parque | Dua Lipa Jon Hopkins | -- | -- |
| 8 marraskuuta 2017 | -- | -- |  | | | |
| 11. marraskuuta 2017 | Porto Alegre | Arena do Grêmio | -- | -- |  | |
| 14 marraskuuta 2017 | La Plata | Argentiina | Estadio Ciudad de La Plata | -- | -- |  |
| 15. marraskuuta 2017 YHTEENSÄ |  | | | | | |
| 4,370,956 / 4,370,956 (100%) | $413,637,518 |  | | | | |

**Kysymys 0**

kuka avaa viikonloppuna Vancouverissa

**Asiakirjan numero 19099**

**Tekstin numero 0**

Federalist No. 51, otsikolla: Hallituksen rakenteen on tarjottava asianmukaiset tarkastukset ja tasapainotukset eri osastojen välille, on James Madisonin essee, joka on Federalist Papers -kirjan viideskymmenesensimmäinen. Se julkaistiin 8. helmikuuta 1788 salanimellä Publius, jolla kaikki Federalistin paperit julkaistiin. N:o 51 on yksi Federalistin papereista, ja se on yksi kuuluisimmista. Siinä käsitellään keinoja, joilla hallitukseen voidaan luoda asianmukainen keskinäinen valvonta ja tasapaino, ja siinä kannatetaan myös vallanjakoa kansallisessa hallituksessa. Yksi sen tärkeimmistä ajatuksista on usein siteerattu lause "kunnianhimon vastapainona on oltava kunnianhimo", ja sen "jos ihmiset olisivat enkeleitä" -väite on kuuluisa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että kunnianhimo on saatava vastustamaan kunnianhimoa...

**Asiakirjan numero 19100**

**Tekstin numero 0**

``No Scrubs'' on yhdysvaltalaisen tyttöyhtyeen TLC:n kolmannelle studioalbumilleen FanMail (1999) levyttämä kappale. LaFace Records ja Arista Records julkaisivat sen albumin pääsinkkuna 2. helmikuuta 1999. Kappaleen kirjoitti Kevin ``She'kspere'' Briggs yhdessä entisten Xscape-jäsenten Kandi Burrussin ja Tameka ``Tiny'' Cottlen kanssa. Lisa ``Left Eye'' Lopesin itse kirjoittamaa räppiä sisältävä single-versio ei sisältynyt FanMail-albumille, ja se ilmestyi myöhemmin hieman lyhyempänä versiona Now and Forever -levyllä: The Hits ja 20. ``No Scrubs'' oli ensimmäinen kerta, kun Rozonda ``Chilli'' Thomas otti yksinään päälaulua TLC:n singlellä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen no scrubs tlc:lle.

**Asiakirjan numero 19101**

**Tekstin numero 0**

Tieteellisen johtamisen periaatteet Tieteellisen johtamisen periaatteet

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Frederick Winslow Taylor |
| Aihe | Tieteellinen johtaminen |
| Genre | Monografia |
| Julkaisija | Harper & Brothers |
| Julkaisupäivä | 1911 |
| Sivut | 144 |

**Kysymys 0**

missä tieteellisen johtamisen periaatteet julkaistiin

**Asiakirjan numero 19102**

**Tekstin numero 0**

Elokuussa 2012 Snyderin kerrottiin ostaneen Kalifornian Bradburyssa sijaitsevan 7 makuuhuoneen ja 16 kylpyhuoneen kartanon, jossa on 16 600 neliöjalkaa (1540 m) sisätiloja, Texas Rangersin kolmannelta basemieheltä Adrián Beltreltä yli 17 miljoonalla Yhdysvaltain dollarilla. Snyder on ilmoittanut, että hän työskentelee pääasiassa Baldwin Parkin toimistosta, jossa sijaitsee In-N-Out University ja entinen yhtiön pääkonttori, eikä Irvinen pääkonttorista, koska se on lähempänä hänen Bradburyn kotiaan.

**Kysymys 0**

missä in n out -yrityksen omistaja asuu

**Asiakirjan numero 19103**

**Tekstin numero 0**

Curtis Armstrong (s. 27. marraskuuta 1953) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Boogerina Nörttien kosto -elokuvissa, Herbert Violana sarjassa Moonlighting, Miles Dalbyna sarjassa Risky Business, kuuluisana levytuottajana Ahmet Ertegüninä elokuvassa Ray, ``Maru'':n äänenä elokuvassa Planes: Fire & Rescue -sarjassa ja Schmuley ``Snot'' Lonsteinin äänenä American Dad! -sarjassa sekä Dan Vs. Hän on myös TBS:n tosi-tv-kilpailusarjan King of the Nerds toinen juontaja sekä Metatronin rooli Supernatural-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Boogeria Nörttien kostossa...

**Asiakirjan numero 19104**

**Tekstin numero 0**

NHS England Ei-palvelulaitoksen yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 1. huhtikuuta 2013 |
| Toimivalta | Englanti |
| Päämaja | Leeds |
| Muiden kuin julkisyhteisöjen johtajat | * Professori Sir Malcolm Grant CBE, puheenjohtaja. * Simon Stevens, toimitusjohtaja |
| Vanhempi osasto | Terveysministeriö |
| Verkkosivusto | www.england.nhs.uk |

**Kysymys 0**

Kuka on Englannin terveydenhuollon nykyinen pääjohtaja?

**Asiakirjan numero 19105**

**Tekstin numero 0**

Kunkin siirtokunnan komiteoiden tärkeimpänä tehtävänä oli tiedottaa äänestäjille kaikkia siirtokuntia uhkaavista yhteisistä uhkista ja levittää tietoa suurimmista kaupungeista maaseudun sisämaahan, jossa suurin osa siirtokuntalaisista asui. Koska uutisia levitettiin tyypillisesti käsin kirjoitetuissa kirjeissä tai painetuissa lehtisissä, joita kuriirit kuljettivat hevosen selässä tai laivoilla, komiteoiden tehtävänä oli varmistaa, että uutiset heijastivat tarkasti niiden emohallituksen näkemyksiä tietystä asiasta ja että ne lähetettiin oikeille ryhmille. Monet kirjeenvaihtajat olivat myös siirtomaiden lakiasäätävien kokousten jäseniä ja toimivat aktiivisesti salaisessa Sons of Liberty -järjestössä tai jopa 1760-luvun leimauslakikongressissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli kirjeenvaihtokomiteoiden ensisijainen tehtävä?

**Teksti numero 1**

Massachusettsissa Samuel Adams ja tohtori Joseph Warren perustivat marraskuussa 1772 komitean vastauksena Gaspée-tapaukseen ja Britannian hiljattain tekemään päätökseen, jonka mukaan kruunu maksoi kuninkaallisen kuvernöörin ja tuomareiden palkat siirtokuntakokouksen sijasta, mikä poisti siirtokunnalta mahdollisuuden pitää julkiset virkamiehet tilivelvollisina äänestäjilleen. Seuraavien kuukausien aikana Massachusettsin kaupunkeihin ja kyliin perustettiin yli sata muuta komiteaa. Massachusettsin komitean päämaja oli Bostonissa, ja siitä tuli Adamsin johdolla malli muille patrioottien ryhmille. Komiteaa perustettaessa kokous antoi komitealle tehtäväksi esittää "siirtolaisten ja erityisesti tämän provinssin asukkaiden oikeudet ihmisinä, kristittyinä ja alamaisina; välittää ja julkaista ne tämän provinssin eri kaupungeille ja maailmalle tämän kaupungin käsityksenä".

**Kysymys 0**

kuka perusti ensimmäisen kirjeenvaihtokomitean Bostoniin vuonna 1772 ja miksi?

**Teksti numero 2**

Kirjeenvaihtokomiteat olivat varjohallituksia, jotka kolmentoista siirtokunnan patrioottijohtajat järjestivät Amerikan vallankumouksen aattona. Ne koordinoivat vastauksiaan Englannille ja jakoivat suunnitelmiaan; vuoteen 1773 mennessä ne olivat muodostuneet varjohallituksiksi, jotka syrjäyttivät siirtomaiden lainsäätäjät ja kuninkaalliset virkamiehet. Marylandin kirjeenvaihtokomitealla oli tärkeä rooli Philadelphiassa kokoontuneen ensimmäisen Manner-Euroopan kongressin perustamisessa. Niillä oli tärkeä rooli vallankumouksessa, sillä ne levittivät siirtokuntien tulkintaa Britannian toimista siirtokuntien välillä ja ulkomaisille hallituksille. Kirjeenvaihtokomiteat kokosivat vastarintaa yhteisiin asioihin ja laativat suunnitelmia yhteisiä toimia varten, ja näin komiteoiden ryhmä oli alku sille, mistä myöhemmin tuli siirtomaiden virallinen poliittinen liitto.

**Kysymys 0**

Mikä oli kirjeenvaihtokomiteoiden rooli amerikkalaisissa protesteissa?

**Asiakirjan numero 19106**

**Tekstin numero 0**

Koningsdagiin osallistuvat värjäävät yleensä hiuksensa oranssiksi tai pukeutuvat oransseihin vaatteisiin Alankomaita hallitsevan Oranjans-Nassaun talon kunniaksi. Myös oranssin väriset juomat ovat suosittuja. Tätä värivalintaa kutsutaan toisinaan "oranssihulluudeksi" eli hollanniksi oranjegekte. Paikallinen oranssikomitean jäsen sanoi Koninginnedagista vuonna 2011:

**Kysymys 0**

Miksi kaikki pukeutuvat oranssiin kuninkaanpäivänä?

**Asiakirjan numero 19107**

**Tekstin numero 0**

``Diamonds and Pearls'' on Prince and The New Power Generationin vuonna 1991 julkaistun hittialbumin nimikappale. Kappale on pirteä balladi, jolle on annettu rockin särmää kitaralla ja raskaalla rummutuksella. Kappaleessa laulaa myös NPG:n jäsen Rosie Gaines. Balladi ilmaisee rakkautta eikä himoa, kuten muutamat muut albumin singlet. Kappale nousi top 10 -hitiksi, sijalle 3 Yhdysvalloissa ja R&B-listan kärkipaikalle. Musiikkivideon surullisen kuuluisat helmet ovat peräisin Connie Parentelta, Los Angelesin korujen keräilijältä ja suunnittelijalta.

**Kysymys 0**

joka lauloi prinssin kanssa timanteista ja helmistä.

**Asiakirjan numero 19108**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Kitchlew vastusti Muslimiliiton vaatimusta Pakistanista, ja myöhemmin 1940-luvulla hänestä tuli Punjabin kongressikomitean puheenjohtaja. Vuonna 1947 hän vastusti jyrkästi sitä, että kongressipuolue hyväksyi Intian jakamisen. Hän puhui sitä vastaan julkisissa kokouksissa eri puolilla maata ja koko Intian kongressikomitean istunnossa, jossa lopulta äänestettiin päätöslauselman puolesta. Hän kutsui sitä räikeäksi "kansallismielisyyden luovuttamiseksi kommunalismin hyväksi". Joitakin vuosia jaon ja itsenäisyyden jälkeen hän erosi kongressista. Hän alkoi lähentyä Intian kommunistista puoluetta. Hän oli Intian rauhanneuvoston perustajapuheenjohtaja, ja hän toimi myös Madrasissa vuonna 1954 pidetyn Intian rauhanneuvoston neljännen kongressin puheenjohtajana sekä Maailman rauhanneuvoston varapuheenjohtajana.

**Kysymys 0**

joka luonnehti Intian jakoa kansallismielisyydestä luopumiseksi kommunalismin hyväksi.

**Asiakirjan numero 19109**

**Tekstin numero 0**

* Ollakseen tehokasta perussyiden analyysi on suoritettava järjestelmällisesti, yleensä osana tutkintaa, ja tunnistettuja johtopäätöksiä ja perussyitä on tuettava dokumentoidulla todistusaineistolla. Tyypillisesti tarvitaan ryhmätyötä.

**Kysymys 0**

Milloin perussyiden analyysi olisi tehtävä?

**Asiakirjan numero 19110**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun monarkia (ranskaksi Monarchie de Juillet) oli Louis Philippe I:n johtama liberaali perustuslaillinen monarkia Ranskassa, joka alkoi vuoden 1830 heinäkuun vallankumouksesta ja päättyi vuoden 1848 vallankumoukseen. Se alkoi Kaarle X:n konservatiivisen hallituksen ja Bourbonien talon kaatamisesta.

**Kysymys 0**

Milloin heinäkuun monarkia perustettiin Ranskassa?

**Asiakirjan numero 19111**

**Tekstin numero 0**

Life in the United Kingdom -testi on tietokonepohjainen testi, joka on yksi vaatimuksista kaikille, jotka hakevat rajoittamatonta oleskelulupaa Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai kansalaisuutta Ison-Britannian kansalaiseksi. Sen tarkoituksena on osoittaa, että hakijalla on riittävät tiedot Yhdistyneen kuningaskunnan elämästä ja riittävä englannin kielen taito. Testi on vuoden 2002 kansalaisuus-, maahanmuutto- ja turvapaikkalain mukainen vaatimus. Se koostuu 24 kysymyksestä, jotka käsittelevät muun muassa brittiläisiä arvoja, historiaa, perinteitä ja arkielämää. Koetta on jatkuvasti kritisoitu siitä, että se sisältää asiavirheitä, että hakijoiden odotetaan tietävän tietoja, joita ei voida odottaa edes syntyperäisiltä kansalaisilta, sekä siitä, että se on vain "huono pubitietokilpailu" ja "tarkoitukseensa sopimaton".

**Kysymys 0**

milloin life in the uk -testi otettiin käyttöön

**Kysymys 1**

Kuinka monta kysymystä on life in the uk -testissä?

**Teksti numero 1**

Yhdistyneen kuningaskunnan silloinen sisäministeri David Blunkett ilmoitti syyskuussa 2002 suunnitelmista ottaa käyttöön tällainen testi. Blunkett nimitti "Life in the United Kingdom Advisory Group" -ryhmän, jonka puheenjohtajana toimi Sir Bernard Crick, laatimaan testin sisältöä. Ryhmä laati vuonna 2003 raportin "The New and the Old", jossa se antoi suosituksia testin suunnittelusta ja hallinnoinnista. Komitean jäsenet olivat eri mieltä tietyistä kysymyksistä, eikä hallitus hyväksynyt monia suosituksia. Tuolloinen maahanmuuttoministeri Tony McNulty luopui myöhemmin suunnitelmista, joiden mukaan ulkomailla syntyneiden uskonnollisten pappien olisi täytettävä testi aikaisemmin kuin muiden maahanmuuttajien.

**Kysymys 0**

milloin life in the uk -testi otettiin käyttöön

**Asiakirjan numero 19112**

**Tekstin numero 0**

Ihannetapauksessa jokainen testitapaus on riippumaton muista. Moduulin eristetyn testauksen apuna voidaan käyttää metodin tynkiä, mock-objekteja, väärennöksiä ja testivalikoimia. Ohjelmistokehittäjät kirjoittavat ja suorittavat yleensä yksikkötestejä varmistaakseen, että koodi vastaa suunnitelmiaan ja käyttäytyy tarkoitetulla tavalla.

**Kysymys 0**

joka on yleensä vastuussa yksikkötestien kirjoittamisesta

**Asiakirjan numero 19113**

**Tekstin numero 0**

Harmaapapukaijat ovat myös erittäin älykkäitä, ja niiden on osoitettu saavan joissakin tehtävissä 4-6-vuotiaan lapsen kognitiivisen tason. Uudet kokeet ovat osoittaneet, että harmaapapukaijat oppivat numerosarjoja ja pystyvät yhdistämään ihmisen äänet ihmisen kasvoihin. Erityisesti tohtori Irene Pepperbergin työ Alex-papukaijan kanssa osoitti, että papukaija kykeni oppimaan yli 100 sanaa ja erottamaan toisistaan esineitä, värejä, materiaaleja ja muotoja.

**Kysymys 0**

kuinka monta sanaa harmaa papukaija voi oppia

**Asiakirjan numero 19114**

**Tekstin numero 0**

Alice Pearce (16. lokakuuta 1917 - 3. maaliskuuta 1966) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Gene Kelly toi hänet Hollywoodiin uusimaan Broadway-näytelmänsä elokuvaversiossa On the Town (1949). Pearce näytteli komediallisia sivurooleja useissa elokuvissa ennen kuin hänet valittiin uteliaaksi naapuriksi Gladys Kravitziksi televisiosarjassa Bewitched vuonna 1964. Hän voitti Primetime Emmy -palkinnon erinomaisesta naissivuosasta komediasarjassa postuumisti sarjan toisen tuotantokauden jälkeen. Hän kuoli munasarjasyöpään vuonna 1966.

**Kysymys 0**

joka näytteli ensimmäistä Gladys Kravitzia Bewitchedissä...

**Asiakirjan numero 19115**

**Tekstin numero 0**

Matthew Thomas Ryan (s. 17. toukokuuta 1985), lempinimeltään ``Matty Ice'', on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Atlanta Falconsin pelinrakentaja. Pelattuaan yliopistojalkapalloa Boston Collegessa Ryan valittiin Falconsiin vuoden 2008 NFL Draftin ensimmäisellä kierroksella kolmannella sijalla.

**Kysymys 0**

kenelle Matt Ryan pelasi ennen Falconsia?

**Kysymys 1**

kuka on Atlanta Falconsin pelinrakentaja?

**Kysymys 2**

kenelle Matt Ryan pelasi yliopistojalkapalloa

**Teksti numero 1**

Ryan oli Boston Collegen aloittava pelinrakentaja vuosina 2005-2007, ja hän johti heidät kolmeen kulhovoittoon ja 25 -- 7 voittoon 32 aloituksessa. Hän heitti 15 kertaa vähintään 200 jaardia, ja hän on koulun historian kolmannella sijalla syöttöjaardien ja syöttöjen määrässä. Hän sai pelin MVP-tunnustuksen vuoden 2005 MPC Computers Bowlissa.

**Kysymys 0**

Milloin Matt Ryan pelasi Boston Collegessa?

**Asiakirjan numero 19116**

**Tekstin numero 0**

Keskeiset meditaatiotekniikat ovat säilyneet muinaisissa buddhalaisissa teksteissä, ja ne ovat lisääntyneet ja monipuolistuneet opettajien ja oppilaiden välittämien opetusten myötä. Buddhalaiset harjoittavat meditaatiota osana tietä kohti valaistumista ja nirvanaa. Lähimmät meditaatiota kuvaavat sanat buddhalaisuuden klassisissa kielissä ovat bhāvanā ja jhāna / dhyāna. Buddhalaisista meditaatiotekniikoista on tullut yhä suositumpia laajemmassa maailmassa, ja monet muutkin kuin buddhalaiset ovat omaksuneet niitä monista eri syistä.

**Kysymys 0**

mikä on buddhalaisen meditaation tavoite?

**Asiakirjan numero 19117**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2017 Ethan Winters saapuu Louisianan Dulvey'ssa sijaitsevalle hylätylle plantaasille, kun hänen vaimonsa Mia, jota on pidetty kuolleena kolme vuotta, lähettää hänelle viestin. Hän löytää Mian vangittuna näennäisesti hylätyn talon kellarista, mutta Mia muuttuu väkivaltaiseksi ja hyökkää miehen kimppuun pakottaen tämän tappamaan hänet. Saatuaan puhelun Zoe-nimiseltä naiselta, joka tarjoaa apua, Ethanin kimppuun hyökkää henkiin herännyt Mia, joka leikkaa Ethanin käden irti. Jack, Bakerin perheen patriarkka, ottaa Ethanin kiinni. Kun Zoe on kiinnittänyt hänen kätensä uudelleen, Jack, hänen vaimonsa Marguerite, heidän poikansa Lucas ja pyörätuolia käyttävä, katatonisessa tilassa oleva iäkäs nainen pitävät Ethania vankina. Ethan pääsee pakoon, mutta Jack, jolla on voimakkaat uusiutumiskyvyt, jahtaa häntä ympäri taloa. Kellarissa Ethan löytää Moldediksi kutsuttuja uudelleen eloon heränneet hirviöitä. Zoe paljastaa olevansa Jackin tytär ja että perhe ja Mia ovat saaneet tartunnan, mutta heidät voidaan parantaa erityisellä seerumilla. Ethan lähtee vanhaan taloon hakemaan seerumin aineksia, tappaa Margueriten ja saa näkyjä nuoresta tytöstä. Lucas ottaa Zoen ja Mian kiinni ja pakottaa Ethanin suunnistamaan ansoitetun ladon läpi löytääkseen heidät. Ethan ajaa Lucasin pois ja vapauttaa Zoen ja Mian. Zoe kehittää kaksi seerumiannosta, mutta Jack, joka on nyt voimakkaasti mutatoitunut, hyökkää heidän kimppuunsa; Ethan tappaa hänet käyttämällä yhtä seerumista.

**Kysymys 0**

resident evil 7 minä vuonna se tapahtuu

**Teksti numero 1**

Resident Evil 7: Biohazard on Capcomin kehittämä ja julkaisema selviytymiskauhupeli, joka julkaistiin tammikuussa 2017 Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle sekä toukokuussa 2018 Nintendo Switchille Japanissa. Toimintapainotteisemmista Resident Evil 5:stä ja Resident Evil 6:sta poiketen Resident Evil 7 palaa sarjan selviytymiskauhujuurille painottaen tutkimista. Pelaaja ohjaa Ethan Wintersiä, joka etsii vaimoaan kannibaaliperheen asuttamalta hylätyltä plantaasilta, ratkaisee arvoituksia ja taistelee vihollisia vastaan. Se on ensimmäinen pelisarjan pääpeli, jossa käytetään ensimmäisen persoonan näkymää.

**Kysymys 0**

kenen roolissa pelaat resident evil 7:ssä

**Asiakirjan numero 19118**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Record | Kuva | Aiempi ennätyksen haltija | Ohittanut | Huomautukset |
| Korkein avausviikonloppu ja suurin yksittäisen viikonlopun brutto | 640,5 miljoonaa dollaria | The Fate of the Furious -- 541,9 miljoonaa dollaria | N / A |  |
| Nopein 1 miljardin dollarin brutto | 11 päivää | Star Wars: Voima herää -- 12 päivää | N / A |  |
| Nopein 1,5 miljardin dollarin brutto | 18 päivää | Star Wars: Voima herää -- 19 päivää | N / A |  |
| Eniten tuottanut supersankarielokuva | 2,046 miljardia dollaria | The Avengers -- 1,519 miljardia dollaria | N / A |  |
| Korkein 4DX-brutto | 13,5 miljoonaa dollaria | N / A | N / A | Se oli ensimmäinen elokuva, joka saavutti kahden miljoonan katsojamäärän rajan. |
| Vuoden 2018 eniten tuottanut elokuva | 2,046 miljardia dollaria | N / A | N / A |  |

**Kysymys 0**

mikä oli infinity warin lipputulot

**Asiakirjan numero 19119**

**Tekstin numero 0**

``This Is What You Came For'' Single Calvin Harris featuring Rihanna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 29 huhtikuuta 2016 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | EDM |  |
| Pituus | 3: 41 |  |
| Tarra | * Westbury Road * Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | * Taylor Swift * Calvin Harris |  |
| Tuottaja (s) | Calvin Harris Calvin Harris singlet kronologia |  |
| ``How Deep Is Your Love'' (2015) | ``Tämä on sitä, mitä varten tulit'' (2016) | ``Hype'' (2016) |

Rihanna singlet kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Needed Me'' (2016) | ``Tämä on sitä, mitä varten tulit'' (2016) | "Mitään ei ole luvattu" (2016) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tämän on mitä tulit sanoitukset

**Teksti numero 1**

``This Is What You Came For'' on skotlantilaisen DJ:n ja levytuottajan Calvin Harrisin kappale, jossa laulaa barbadolainen laulaja Rihanna. Kappale julkaistiin 29. huhtikuuta 2016 Columbia Recordsin ja Westbury Roadin kautta. House-musiikin vaikutteita sisältävä Harris tuotti kappaleen ja kirjoitti sen yhdessä Taylor Swiftin kanssa. Rihanna ja Harris olivat aiemmin tehneet yhteistyötä hänen kuudennella studioalbumillaan Talk That Talk, joka sisälsi kansainvälisen listaykköseksi nousseen kappaleen ``We Found Love'' ja Yhdysvaltain top 5 -singlen ``Where Have You Been'', joista edellisen oli kirjoittanut ja tuottanut Harris. Hän soitti lopullisen version Rihannalle vuoden 2016 Coachella-musiikkifestivaaleilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa salamalaulua tämän takia tulit tänne.

**Teksti numero 2**

``This Is What You Came For'' on skotlantilaisen DJ:n ja levytuottajan Calvin Harrisin kappale, jossa laulaa barbadolainen laulaja Rihanna. Se julkaistiin 29. huhtikuuta 2016 Columbia Recordsin ja Westbury Roadin kautta. Kappaleen on säveltänyt Taylor Swift, joka oli alun perin saanut nimimerkin Nils Sjöberg. Rihanna ja Harris olivat aiemmin tehneet yhteistyötä hänen kuudennella studioalbumillaan Talk That Talk, joka sisälsi kansainvälisen listaykköseksi nousseen kappaleen ``We Found Love'' ja Yhdysvaltain top 5 -singlen ``Where Have You Been'', joista edellisen oli kirjoittanut ja tuottanut Harris. Hän soitti lopullisen version Rihannalle vuoden 2016 Coachella-musiikkifestivaaleilla. Se soitettiin myös vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelussa ottelun päätyttyä.

**Kysymys 0**

joka laulaa baby this is what you came for

**Asiakirjan numero 19120**

**Tekstin numero 0**

Lōihi Seamount (tunnetaan myös nimellä Lōʻihi) on aktiivinen merenalainen tulivuori noin 35 kilometrin päässä Havaijin saaren kaakkoisrannikolta. Seamountin huippu on noin 975 metriä merenpinnan alapuolella. Se on Mauna Loan, maapallon suurimman suojatulivuoren, kyljessä. Lōihi, joka tarkoittaa Havaijin kielessä "pitkää", on uusin tulivuori Havaijin ja Keisarin välisessä seamount-ketjussa, joka on yli 5 800 kilometriä Lōʻihistä luoteeseen ulottuva tulivuorten ketju. Toisin kuin useimmat Tyynen valtameren aktiiviset tulivuoret, jotka muodostavat Tyynenmeren tulenkehän aktiiviset laattarajat, Lōʻihi ja muut Havaiji-Imperor-saumamount-ketjun tulivuoret ovat hotspot-tulivuoria, ja ne ovat muodostuneet kaukana lähimmästä laattarajasta. Havaijin saarten tulivuoret ovat syntyneet Havaijin hotspotista, ja ketjun nuorimpana tulivuorena Lōihi on ainoa Havaijin tulivuori, joka on syvällä merenalaisessa esikilven kehitysvaiheessa.

**Kysymys 0**

Mihin uusi saari muodostuu Havaijilla?

**Asiakirjan numero 19121**

**Tekstin numero 0**

``(You 're) Having My Baby'' on kanadalaisen laulajan Paul Ankan vuonna 1974 kirjoittama ja levyttämä kappale. Laulusta tuli Ankan ensimmäinen Billboard Hot 100 -listan ykköshitti 15 vuoteen sitten vuoden 1959 kappaleen ``Lonely Boy'', joka oli duetto naislaulaja Odia Coatesin kanssa. Kappaleesta tuli kultalevy.

**Kysymys 0**

joka lauloi having my baby 70-luvulla.

**Asiakirjan numero 19122**

**Tekstin numero 0**

Oakland Raidersin kausi 2016 oli Oakland Raidersin 57. kausi, 47. kausi National Football Leaguessa, 23. kausi Oaklandiin paluun jälkeen ja toinen kausi päävalmentaja Jack Del Rion johdolla. Raiders paransi vuoden 2015 7 -- 9 -lukemiaan ja saavutti voittotuloksen ensimmäistä kertaa sitten vuoden 2002, päättäen runkosarjan 12 -- 4 -lukemiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä Oakland Raiders voitti viime vuonna?

**Asiakirjan numero 19123**

**Tekstin numero 0**

And Justice for None on yhdysvaltalaisen heavy metal -yhtye Five Finger Death Punchin seitsemäs studioalbumi. Se julkaistiin 18. toukokuuta 2018, ja sitä edelsi kaksi joulukuussa 2017 julkaistua singleä heidän ensimmäisellä greatest hits -levyllään.

**Kysymys 0**

five finger death punch justice for none release

**Asiakirjan numero 19124**

**Tekstin numero 0**

Hahmo on esiintynyt eri medioissa, kuten elokuvissa, televisiosarjoissa ja videopeleissä. Esimerkiksi DC:n animaatiouniversumissa Two-Facen äänenä on toiminut Richard Moll, Batman: Arkham -sarjassa Troy Baker, The Lego Batman Movie -elokuvassa Billy Dee Williams ja Batman vs. Two-Face -elokuvassa William Shatner. Elävässä toiminnassa häntä esittävät muun muassa Billy Dee Williams ja Tommy Lee Jones Batman-elokuvasarjassa, Aaron Eckhart elokuvassa The Dark Knight ja Nicholas D'Agosto televisiosarjassa Gotham. Vuonna 2009 Two-Face sijoittui sijalle 12 IGN:n kaikkien aikojen 100 parhaan sarjakuvakonnahahmon listalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Two Facea Batmanin Dark Knightissa...

**Asiakirjan numero 19125**

**Tekstin numero 0**

Hermostoputkiviat (NTD) ovat ryhmä synnynnäisiä vikoja, joissa selkäytimeen tai aivoihin jää aukko ihmisen varhaisesta kehitysvaiheesta lähtien. Raskauden kolmannella viikolla, jota kutsutaan gastrulaatioksi, alkion selkäpuolella olevat erikoistuneet solut alkavat muuttaa muotoaan ja muodostaa hermostoputken. Kun hermostoputki ei sulkeudu kokonaan, syntyy NTD.

**Kysymys 0**

milloin hermostoputken vikoja esiintyy raskauden aikana?

**Kysymys 1**

hermostoputken sulkeutumisen epäonnistuminen voi aiheuttaa

**Teksti numero 1**

Neuraaliputkivirheiden tutkimiseen kuuluvat ultraäänitutkimus ja äidin seerumin alfa-fetoproteiinin (MSAFP) mittaaminen. Myös lapsiveden alfa-fetoproteiini- (AFAFP) ja lapsiveden asetyylikoliiniesteraasitestejä (AFAChE) käytetään vahvistamaan, jos ultraääniseulonta osoittaa positiivista riskiä. Usein nämä viat ovat ilmeisiä syntymän yhteydessä, mutta akuutit viat saatetaan diagnosoida vasta paljon myöhemmin elämässä. Kohonnut MSAFP-arvo 16-18 raskausviikolla mitattuna on hyvä ennustaja avoimille hermostoputkivioille, mutta testin väärien positiivisten tulosten osuus on erittäin korkea (2 % kaikista Kanadan Ontariossa vuosina 1993-2000 testatuista naisista sai positiivisen tuloksen ilman, että heillä oli avoin hermostoputkivika, vaikka 5 % on yleisesti mainittu tulos maailmanlaajuisesti), ja vain osa hermostoputkivioista havaitaan tällä seulontatestillä (73 % samassa Ontariossa tehdyssä tutkimuksessa). MSAFP-seulonta yhdistettynä rutiiniultraäänitutkimukseen on paras havaitsemisprosentti, vaikka ultraäänitutkimuksella tapahtuva havaitseminen on riippuvainen käyttäjän koulutuksesta ja laitteiden laadusta.

**Kysymys 0**

milloin voidaan havaita hermostoputken vika

**Asiakirjan numero 19126**

**Tekstin numero 0**

Ghanan parlamentti Ghanan 4. tasavallan 7. parlamentti Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yksikamarinen johto |
| Puhuja | Aaron Mike Oquaye 7. tammikuuta 2017 alkaen Rakenne |
| Istuimet | 275 |
| Poliittiset ryhmät | * NPP (169) * NDC (106) Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Ennakkoäänestys |
| Viime vaalit | 7. joulukuuta 2016 Kokouspaikka Parliament House Accra, Greater Accra Ghanan tasavalta Verkkosivusto www.parliament.gh |

**Kysymys 0**

Mikä on parlamentin puhemiehen nimi Ghanassa?

**Teksti numero 1**

* Puhemies-puheenjohtaja toimii parlamentin puheenjohtajana ja valvoo kaikkien parlamentin toimintaa koskevien sääntöjen noudattamista. Yleisten vaalien jälkeen parlamentin enemmistöpuolue nimittää puhemiehen muita puolueita kuultuaan.

**Kysymys 0**

kuka johtaa keskusteluja ghanan parlamentissa?

**Teksti numero 2**

Ghanan lakiasäätävä edustus on peräisin vuodelta 1950, jolloin maa (joka tunnettiin tuolloin nimellä Kultarannikko) oli Britannian siirtomaa. Lainsäädäntöneuvostoksi kutsuttu elin oli puhtaasti neuvoa-antava, sillä kuvernööri käytti kaikkea lainsäädäntö- ja toimeenpanovaltaa. Uudistuksia tehtiin vuosina 1916 ja 1925, vaikka kuvernöörin valta säilyi laajana. Vuonna 1946 otettiin käyttöön uusi perustuslaki, jonka mukaan lainsäädäntöneuvoston epävirallisesta jäsenestä saattoi tulla sen puheenjohtaja, kun taas kuvernööri lakkasi olemasta elimen viran puolesta toimiva puheenjohtaja. Tämä järjestelmä jatkui vuoteen 1951 asti, jolloin lainsäädäntöneuvosto valitsi ensimmäisen puhemiehensä, sir Emmanuel Charles Quistin.

**Kysymys 0**

kuka nimittää parlamentin puhemiehen ghanassa?

**Teksti numero 3**

* Toinen varapuhemies - Toinen varapuhemies johtaa parlamentin istuntoja puhemiehen ja ensimmäisen varapuhemiehen poissa ollessa. Nykyinen toinen varapuhemies on Alban Bagbin, joka edustaa Kansallista demokraattista kongressia (NDC).

**Kysymys 0**

joka on ghanan parlamentin toinen varapuhemies.

**Asiakirjan numero 19127**

**Tekstin numero 0**

Sri Lankassa puhutaan useita indoarjalaisiin, dravidialaisiin ja austronesialaisiin kieliperheisiin kuuluvia kieliä. Sri Lanka antaa virallisen aseman singaleen ja tamilin kielille. Saarivaltiossa puhuttuihin kieliin ovat vaikuttaneet voimakkaasti naapurimaiden Intian, Malediivien ja Malesian kielet. Myös arabisiirtolaiset sekä siirtomaavallat Portugali, Alankomaat ja Iso-Britannia ovat vaikuttaneet Sri Lankan nykyisten kielten kehitykseen.

**Kysymys 0**

mikä on Sri Lankan kansalliskieli?

**Teksti numero 1**

Sri Lankassa puhutaan useita indoeurooppalaiseen, dravidialaiseen ja austronesialaiseen kieliperheeseen kuuluvia kieliä. Sri Lanka antaa virallisen aseman singaleen ja tamilin kielille. Saarivaltiossa puhuttuihin kieliin ovat vaikuttaneet voimakkaasti naapurimaiden Intian, Malediivien ja Malesian kielet. Myös arabisiirtolaiset sekä siirtomaavallat Portugali, Alankomaat ja Iso-Britannia ovat vaikuttaneet Sri Lankan nykyisten kielten kehitykseen.

**Kysymys 0**

Mikä on Sri Lankan pääkieli?

**Asiakirjan numero 19128**

**Tekstin numero 0**

Nimitystä "Black and Tan" ei käytetä Irlannissa kahden oluen sekoituksesta. Sen sijaan juomasta käytetään nimitystä half and half. Juomalla onkin imago-ongelmia Irlannissa ja muualla, koska se yhdistetään Irlantiin 1920-luvun alussa lähetettyihin Irlannin kuninkaallisen poliisin reservijoukkoihin, joiden lempinimi on ``Black and Tans''. Tämän vuoksi Irlannissa nimeä pidetään kiistanalaisena ja epäkunnioittavana.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan black and tania Irlannissa?

**Kysymys 1**

miksi irlannissa kutsutaan black and tania?

**Asiakirjan numero 19129**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1904 kesäolympialaiset, jotka tunnettiin virallisesti nimellä III olympialaisten kisat, olivat kansainvälinen moniurheilutapahtuma, jota vietettiin St. Louisissa, Missourissa, Yhdysvalloissa 29. elokuuta - 3. syyskuuta 1904 osana laajennettua urheiluohjelmaa, joka kesti 1. heinäkuuta - 23. marraskuuta 1904, ja joka järjestettiin Washingtonin yliopiston kampuksella sijaitsevalla Francis Field -kentällä St Louisissa. Kyseessä oli ensimmäinen kerta, kun olympialaiset järjestettiin Euroopan ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäiset olympialaiset Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 19130**

**Tekstin numero 0**

"The Onion Song" oli soul-laulajien Marvin Gayen ja Tammi Terrellin hitti vuonna 1969. Se ylsi kymmenen parhaan joukkoon ulkomailla ja oli vaatimattomampi hitti Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että maailma on kuin suuri sipuli...

**Asiakirjan numero 19131**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kalifi | Damaskoksen kalifien valtakausi |
| Muawiya I ibn Abu Sufyan | 28. heinäkuuta 661 -- 27. huhtikuuta 680 |
| Yazid I ibn Muawiyah | 27. huhtikuuta 680 -- 11. marraskuuta 683 |
| Muawiya II ibn Yazid | 11. marraskuuta 683 -- kesäkuu 684 |
| Marwan I ibn al-Hakam | kesäkuu 684 -- 12. huhtikuuta 685 |
| Abd al-Malik ibn Marwan | 12. huhtikuuta 685 -- 8. lokakuuta 705 |
| al-Walid I ibn Abd al-Malik | 8. lokakuuta 705 -- 23. helmikuuta 715 |
| Sulayman ibn Abd al-Malik | 23. helmikuuta 715 -- 22. syyskuuta 717 |
| Umar ibn Abd al-Aziz | 22. syyskuuta 717 -- 4. helmikuuta 720 |
| Jasid II ibn Abd al-Malik | 4. helmikuuta 720 -- 26. tammikuuta 724 |
| Hisham ibn Abd al-Malik | 26. tammikuuta 724 -- 6. helmikuuta 743 |
| al-Walid II ibn Yazid | 6. helmikuuta 743 -- 17. huhtikuuta 744 |
| Yazid III ibn al-Walid | 17. huhtikuuta 744 -- 4. lokakuuta 744 |
| Ibrahim ibn al-Walid | 4. lokakuuta 744 -- 4. joulukuuta 744 |
| Marwan II ibn Muhammad (hallitsi Jazirassa sijaitsevasta Harranista). | 4. joulukuuta 744 -- 25. tammikuuta 750 Cordoban emiirit |
| Abd al-Rahman I | 756 -- 788 |
| Hisham I | 788 -- 796 |
| al-Hakam I | 796 -- 822 |
| Abd ar-Rahman II | 822 -- 852 |
| Muhammad I | 852 -- 886 |
| Al-Mundhir | 886 -- 888 |
| Abdallah ibn Muhammad | 888 -- 912 |
| Abd ar-Rahman III | 912 -- 929 Cordoban kalifit |
| Abd ar-Rahman III, kalifina | 929 -- 961 |
| Al-Hakam II | 961 -- 976 |
| Hisham II | 976 -- 1008 |
| Muhammad II | 1008 -- 1009 |
| Sulayman ibn al-Hakam | 1009 -- 1010 |
| Hisham II, palautettu | 1010 -- 1012 |
| Sulayman ibn al-Hakam, palautettu ennalleen | 1012 -- 1017 |
| al-Mu'ayti, kilpailija Deniassa | 1014 -- 1016 |
| Abd ar-Rahman IV | 1021 -- 1022 |
| Abd ar-Rahman V | 1022 -- 1023 |
| Muhammad III | 1023 -- 1024 |
| Hisham III | 1027 -- 1031 |

**Kysymys 0**

kuka on Ummayed-dynastian viimeinen hallitsija?

**Teksti numero 1**

Uthmanin politiikkaa koskevat ristiriidat johtivat hänen murhaansa vuonna 656. Muhammedin serkusta ja vävystä Alista tuli kalifi ja hän siirsi pääkaupunkinsa Medinasta Kufaan. Pian hän kohtasi vastarintaa useiden ryhmittymien taholta, erityisesti Syyrian kuvernöörin Muawiyan taholta, joka halusi Uthmanin murhaajat pidätettäviksi. Muhammedin vaimo Aisha ja kaksi Muhammedin kumppania, Talhah ja Al-Zubayr, tukivat tätä vaatimusta. Konflikti johti ensimmäiseen Fitnaan (sisällissota) vuosina 656-661. Ali voitti Aishan kamelin taistelussa vuonna 656, mutta Siffinin taistelu (heinäkuussa 657) Muawiyahia vastaan jäi tuloksettomaksi. Alin asema kalifina heikkeni, kun hän ensin suostui välimiesmenettelyyn, mutta kieltäytyi sitten hyväksymästä tuomiota, jonka mukaan sekä Alin että Muawiyan olisi astuttava syrjään ja valittava uusi kalifi. Vuonna 661 välimiesmenettelyn äänekkäimmät vastustajat, kharijitit, yrittivät tappaa molemmat kilpailijat; Ali tapettiin, mutta Muawiyahin tappoyritys epäonnistui. Alin poika Hasan (shiiojen toinen imaami) hyväksyi Muawiyahin kalifiksi sillä ehdolla, että hän olisi oikeudenmukainen kansaa kohtaan ja pitäisi heidät turvassa ja että hän ei perustaisi dynastiaa, joka hallitsisi hänen kuolemansa jälkeen. Jälkimmäisestä ehdosta huolimatta tämä merkitsi Umayyadien dynastian alkua, jonka pääkaupunki oli Damaskoksessa.

**Kysymys 0**

Minne umayyadit siirsivät muslimien valtakunnan pääkaupungin?

**Asiakirjan numero 19132**

**Tekstin numero 0**

Lesley Fera (s. 23. marraskuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Veronica Hastingsina ABC Family -sarjassa Pretty Little Liars. Feralla oli myös toistuvia rooleja sarjoissa 24, CSI: Miami ja Southland, sekä hän esiintyi useissa teatteriesityksissä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Veronica Hastingsia Pretty Little Liarsissa...

**Asiakirjan numero 19133**

**Tekstin numero 0**

Zoe Boyle on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Lavinia Swire -sarjassa Downton Abbey ja Trinity Ashby -sarjassa Sons of Anarchy.

**Kysymys 0**

joka näytteli Trinityä Sons of Anarchy -elokuvan 3. kaudella...

**Asiakirjan numero 19134**

**Tekstin numero 0**

Linkin Park on yhdysvaltalainen rockyhtye Agoura Hillsistä, Kaliforniasta. Vuonna 1996 perustettu yhtye nousi kansainväliseen maineeseen debyyttialbumillaan Hybrid Theory (2000), joka sai RIAA:n timanttisertifikaatin vuonna 2005 ja moninkertaista platinaa useissa muissa maissa. Seuraava studioalbumi Meteora jatkoi yhtyeen menestystä ja nousi Billboard 200 -albumilistan kärkeen vuonna 2003, ja sitä seurasi laaja kiertue- ja hyväntekeväisyystyö.

**Kysymys 0**

milloin Linkin Park julkaisi ensimmäisen albuminsa

**Kysymys 1**

onko Linkin Park bändi vai henkilö

**Teksti numero 1**

Käytettyään huomattavan kauan aikaa Wakefieldin korvaajan etsimiseen Xero palkkasi maaliskuussa 1999 Arizonan laulajan Chester Benningtonin, jota Zomba Musicin varapuheenjohtaja Jeff Blue suositteli. Bennington, joka oli aiemmin kuulunut post-grunge-yhtyeeseen nimeltä Grey Daze, erottui hakijoiden joukosta laulustyylinsä dynaamisuuden vuoksi. Bändi sopi sitten nimensä muuttamisesta Xerosta Hybrid Theoryksi; Shinodan ja Benningtonin uudestisyntynyt laulukemia auttoi elvyttämään bändiä ja yllytti heitä työstämään uutta materiaalia. Vuonna 1999 bändi julkaisi omakustanteisen extended play -levyn, jota he levittivät internetin keskustelupalstoilla ja foorumeilla online-katutiimin avulla. Yhtyeen renessanssi huipentui toiseen nimenmuutokseen, tällä kertaa Linkin Parkiksi, joka oli leikki ja kunnianosoitus Santa Monican Lincoln Parkille (nykyisin Christine Emerson Reed Park). Bändi halusi alun perin käyttää nimeä ``Lincoln Park'', mutta he muuttivat sen nimeksi ``Linkin'' hankkiakseen internet-verkkotunnuksen ``linkinpark.com''. Bändi kamppaili silti levytyssopimuksen saamiseksi. Linkin Park kääntyi Jeff Bluen puoleen saadakseen lisäapua sen jälkeen, kun useat suuret levy-yhtiöt olivat hylänneet heidät. Epäonnistuttuaan saamaan Warner Bros. Recordsilta kolmella edellisellä kerralla, Jeff Blue, joka oli neuvotellut työsopimuksensa Warner Brothersin kanssa sisältämään Linkin Parkin sopimuksen tekemisen, ja joka oli nyt Warner Bros. Records, auttoi bändiä tekemään sopimuksen yhtiön kanssa vuonna 1999. Yhtye julkaisi läpimurtoalbuminsa Hybrid Theory seuraavana vuonna.

**Kysymys 0**

mistä Linkin Park sai nimensä

**Kysymys 1**

mistä nimi linkin park tulee

**Teksti numero 2**

Sovitettuaan nu metalin ja rap metalin radioystävälliseen mutta tiheästi kerrokselliseen tyyliin Hybrid Theory ja Meteora -albumeillaan bändi tutki muita genrejä seuraavalla studioalbumillaan Minutes to Midnight (2007). Albumi nousi Billboard-listojen kärkeen ja oli kaikkien albumien kolmanneksi paras debyyttiviikko kyseisenä vuonna. Yhtye jatkoi musiikillisten tyyppien laajemman vaihtelun tutkimista neljännellä albumillaan A Thousand Suns (2010), jossa se kerrostoi musiikkiaan enemmän elektronisilla äänillä ja biiteillä. Heidän viides albuminsa Living Things (2012) yhdistää musiikillisia elementtejä kaikista heidän aiemmista levyistään. Heidän kuudes albuminsa The Hunting Party (2014) palasi raskaampaan rock-soundiin. Heidän seitsemäs albuminsa One More Light, elektronisempi ja pop-painotteisempi levy, julkaistiin 19. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Linkin Parkin viimeinen albumi ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin uusi Linkin Parkin cd ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Linkin Park julkaisi Hybrid Theoryn 24. lokakuuta 2000. Albumin, joka edusti puolen vuosikymmenen verran yhtyeen tuotantoa, toimitti Don Gilmore. Hybrid Theory oli massiivinen kaupallinen menestys; sitä myytiin debyyttivuoden aikana yli 4,8 miljoonaa kappaletta, mikä toi sille vuoden 2001 myydyimmän albumin aseman, kun taas singlet, kuten ``Crawling'' ja ``One Step Closer'', vakiinnuttivat asemansa vaihtoehtorock-radioiden soittolistoilla vuoden aikana. Lisäksi albumin muita singlejä esiteltiin elokuvissa kuten Dracula 2000, Little Nicky ja Valentine. Hybrid Theory voitti Grammy-palkinnon parhaasta hard rock -esityksestä kappaleesta ``Crawling'' ja oli ehdolla kahteen muuhun Grammy-palkintoon: Paras uusi artisti ja Paras rock-albumi. MTV myönsi yhtyeelle parhaan rockvideon ja parhaan ohjauksen palkinnot kappaleesta ``In the End''. Parhaan hard rock -esityksen Grammy-palkinnon voittamisen myötä Hybrid Theoryn yleismenestys oli katapultoinut yhtyeen valtavirran menestykseen.

**Kysymys 0**

Milloin Linkin Parkin ensimmäinen albumi julkaistiin?

**Teksti numero 4**

Linkin Park on yhdysvaltalainen rockyhtye Agoura Hillsistä, Kaliforniasta. Vuonna 1996 perustettu yhtye nousi kansainväliseen maineeseen debyyttialbumillaan Hybrid Theory (2000), joka sai RIAA:n timanttisertifikaatin vuonna 2005 ja moninkertaista platinaa useissa muissa maissa. Seuraava studioalbumi Meteora jatkoi yhtyeen menestystä ja nousi Billboard 200 -albumilistan kärkeen vuonna 2003, ja sitä seurasi laaja kiertue- ja hyväntekeväisyystyö.

**Kysymys 0**

mistä bändi lincoln park tuli

**Asiakirjan numero 19135**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa kaavoitus käsittää erilaisia maankäyttölakeja, jotka kuuluvat osavaltioiden ja paikallishallintojen poliisivallan piiriin ja joilla on oikeus käyttää valtaa yksityisessä omistuksessa oleviin kiinteistöihin.

**Kysymys 0**

Mistä kaavoituslautakunta saa toimivaltansa?

**Teksti numero 1**

Houston on poikkeus Yhdysvalloissa, koska se ei ole koskaan hyväksynyt kaavoitusasetusta. Houstonissa oli kuitenkin vahva tuki kaavoitukselle kunnallishallinnon ja kaupungin eliitin keskuudessa 1920-luvulla. Vuonna 1924 pormestari Oscar Holcombe nimitti ensimmäisen rahoitetun kaupunkisuunnittelukomitean. Kaupunginvaltuusto äänesti sen puolesta, että Hare and Hare -yrityksen S. Herbert Hare palkattiin suunnittelukonsultiksi. Kun osavaltion kaavoituslaki oli hyväksytty vuonna 1927, Holcombe nimitti Will Hoggin uuden kaupunkisuunnittelulautakunnan puheenjohtajaksi. Will Hogg oli River Oaks -rakentamisen perustaja, Texasin entisen kuvernöörin poika ja perheen öljyvarallisuuden perijä. Vuoteen 1929 mennessä sekä Hare että Hogg luopuivat pyrkimyksistä viedä kaavoitusasetus kansanäänestykseen. Heidän arvionsa mukaan se ei saanut tarpeeksi kannatusta. Hogg erosi samana vuonna kaupunkisuunnittelulautakunnan puheenjohtajuudesta. Vuonna 1930 Hogg kuoli lomaillessaan Saksassa.

**Kysymys 0**

Nimeä yksi suurkaupunki Teksasissa, jossa ei ole kaavoitusmääräyksiä.

**Asiakirjan numero 19136**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 138 |  | "Viikko 1: Season Premiere'' | 22. toukokuuta 2017 (2017-05-22) | 1301 | 5.66 Rachel ja hänen koiransa Copper tapasivat entiset Bachelor-kilpailijat Raven Gatesin, Alexis Watersin, Kristina Schulmanin, Astrid Lochin, Whitney Franswayn, Jasmine Gooden ja Corinne Olympiosin saadakseen neuvoja uudeksi Bacheloretteksi ryhtymiseen. Rachel tervehti 31 miestä limusiinien saapuessa. Bryan puhui espanjaksi, kutsui itseään ``troubleksi'' ja suuteli Rachelia cocktailkutsujen aikana. Bryce pukeutui palomiehen univormuunsa ja kirjaimellisesti pyyhkäisi Rachelin jaloistaan. Jonathan kutitti häntä. Lee lauloi Rachelille serenadia kitarallaan. Adam toi mukanaan nukkensa "Adam Jr.". Matt pukeutui pingviinipukuun. Grant ajoi paikalle ambulanssilla sireenien soidessa. Michael toi brownieita ja sanoi: ``Mitä mustempi brownie, sitä makeampi jätkä''. Lucas oli riehakas ja koominen ja esitteli iskulauseensa ``Whaboom!''. Bryan sai ensivaikutelman ruusun. Ruususeremoniassa putosivat Blake K., Grant, Jedidiah, Kyle, Michael, Milton, Mohit ja Rob. |
| 139 |  | "Viikko 2: Malibu'' | 29. toukokuuta 2017 (2017-05-29) | 1302 | 5.68 Ensimmäisillä ryhmätreffeillä kahdeksan miestä kilpaili kotitalousaiheisessa estejuoksussa, jonka tarkoituksena oli tunnistaa "aviomiesmateriaalia". Isäntinä toimivat franchise-fanit Ashton Kutcher ja Mila Kunis. Lucas voitti ja käytti kahdenkeskisen ajan Rachelin kanssa lukemalla tälle runon. Dean sai ryhmätreffiruusun. Peter sai ensimmäiset kahdenkeskiset treffit Rachelin kanssa; he lensivät Rachelin koiran kanssa Palm Springsiin BarkFest by BarkBox -tapahtumaan. Rachel antoi Peterille ruusun illallisella, ja he suutelivat ilotulituksen aikana. Kymmenen miestä osallistui ryhmätreffeille, joilla he pelasivat koripalloa Kareem Abdul-Jabbarille ja tuntemattomien ihmisten yleisölle. Pelin jälkeen Lexi-niminen nainen kertoi Rachelille, että DeMario oli hänen poikaystävänsä ja haamutti häntä tullakseen Bachelorette-kilpailijaksi, mikä viittaisi siihen, että DeMario valehteli hakemuksessaan. Rachel pyysi DeMariota osallistumaan keskusteluun; hän väitti, ettei suhde Lexin kanssa ollut vakava ja että hän kyllä erosi, mutta Rachel päätti, ettei DeMario ollut rehellinen, ja sulki hänet pois. Rachel antoi Josiahille ryhmätreffiruusun. Lucas ja Blake E., jotka olivat tutustuneet ennen kuvauksia, arvostelivat toisiaan Rachelille cocktailjuhlissa. DeMario saapui paikalle ja pyysi saada puhua Rachelin kanssa. |
| 140 |  | "Viikko 3: Los Angeles'' | 5. kesäkuuta 2017 (2017-06-05) | 1303 | 6.04 Rachel kuuli DeMariota ja kehotti häntä lähtemään. Ruususeremoniassa Blake E, Jamey ja Lucas putosivat pois. Ensimmäiset ryhmätreffit menivät Ellen DeGeneres Show'hun, jossa he tanssivat paidattomina yleisölle ja soittivat Never Have I Ever -biisin. Fred suuteli Rachelia treffien aikana; Rachel myönsi pitävänsä häntä edelleen pikkupoikana ja poistui treffeiltä. Alex sai ensimmäisen ryhmätreffiruusun. Anthony sai kahdenkeskiset treffit, ja he menivät ratsastamaan Beverly Hillissä; Anthony antoi miehelle ruusun ennen kuin he suutelivat ja tanssivat hidasta tanssia. Rachelin The Bachelor -kilpailijatoverit suunnittelivat toiset ryhmätreffit. Pojat tanssivat bilebussin strippitangolla, minkä jälkeen heidän piti painia mutapainissa keskenään; Bryce voitti Kennyn viimeisellä kierroksella. Eric sai ryhmätreffiruusun. Cocktailjuhlissa jännitys oli kova, koska Bryce ja Lee olivat puhuneet Ericiä vastaan Rachelin ystäville ryhmätreffien aikana. |
| 141 |  | "Viikko 4: South Carolina'' | 19. kesäkuuta 2017 (2017-06-19) | 1304 | 5.90   * Huomautus: Tämän jakson alkuperäinen lähetys viivästyi viikolla käynnissä olevien NBA-finaalien vuoksi.   Cocktailjuhlien jatkuessa Lee herättää lisää draamaa muiden kilpailijoiden kanssa. Rachelin ja Kennyn kahdenkeskisen keskustelun aikana Lee keskeyttää kaksi kertaa, mikä suututtaa Kennyn. Myöhemmin Kenny ja Lee riitelevät äänekkäästi, minkä Rachel kuulee. Rachel turhautuu, koska draama varjostaa hänen aikaansa poikien kanssa, mutta jatkaa kuitenkin ruususeremoniaan, jossa Brady, Bryce ja Diggy suljetaan pois. Jäljelle jääneet kilpailijat lähtevät Hilton Head Islandille, jossa Dean valitaan kahdenkeskisille treffeille. Rachel ja Dean nauttivat piknikistä ja lähtevät ilmalaivan kyytiin. Illallisella Dean avautuu perheestään ja saa Rachelilta ruusun. Ryhmätreffeillä Rachel ja kilpailijat lähtevät viinaristeilylle, ja myöhemmin kilpailijat osallistuvat oikeinkirjoituskilpailuun, jonka voittajaksi selviytyy Josiah. Myöhemmin illalla Iggy varoittaa Rachelia Josiahista. Lee kertoo Rachelille riidasta Kennyn kanssa, ja Rachel asettaa myöhemmin Kennyn vastakkain Leen sanojen kanssa. Rachelin kanssa vietetyn ajan jälkeen Kenny vetää Leen sivuun puhumaan. |
| 142 | 5 | "Viikko 5: Norja'' | 26. kesäkuuta 2017 (2017-06-26) | 1305 | 5.39 Kenny ja Lee riitelevät jälleen, ja ryhmätreffien päätteeksi Bryan saa ruusun. Jack saa kahdenkeskiset treffit, joilla he menevät tanssimaan ja kävelevät kaupungilla. Rachel ei tunne yhteyttä Jackiin illallisella ja lähettää hänet kotiin. Ruususeremonian aikana Jonathan ja Iggy karsiutuvat ja jäljelle jääneet miehet matkustavat Norjaan. Bryan saa kahdenkeskiset treffit Rachelin kanssa, ja he laskeutuvat Oslon olympiahyppyrimäkeen. Illallisella Bryan saa ruusun. Muut miehet valitaan ryhmätreffeille, joilla he pelaavat käsipalloa. Will tekee Racheliin vaikutuksen pelin aikana ja avautuu Rachelille illalla, hän saa ryhmätreffiruusun. Lee ja Kenny menevät kahdenkeskisille treffeille. He lähtevät helikopterilennolle Norjan metsän halki. Rachel käy edestakaisin miesten välillä kertomassa heidän puolensa tarinasta. Rachel kertoo Kennylle, että Lee väittää heittäneensä hänet ulos pakettiautosta, ja Kenny ottaa Leen vastaan Rachelin kanssa vietetyn ajan jälkeen. |
| 143 | 6 | "Viikko 6: Tanska'' | 27. kesäkuuta 2017 (2017-06-27) | 1306 | 4.51 Kun kahdenkeskiset treffit jatkuvat, Kenny ottaa Leen kanssa puheeksi tämän valheet. Rachel palaa ja lähettää Leen kotiin, mutta ei anna ruusua Kennylle. Ennen kuin Kenny nousee helikopteriin lähtöä varten, hän palaa Leen luokse sanomaan viimeiset sanansa. Illan päätteeksi Rachel ja Kenny viettävät aikaa yhdessä, ja Rachel antaa Kennylle ruusun. Ruususeremoniassa Josiah ja Anthony lähetetään kotiin. Jäljelle jäänyt ryhmä lähtee Tanskaan, jossa Eric saa kahdenkeskiset treffit. Kaksikko tutustuu kaupunkiin ja menee huvipuistoon. Eric avautuu suhteestaan äitiinsä ja saa ruusun Rachelilta. Ryhmätreffeillä miehet soutavat muinaisella viikinkilaivalla ja pelaavat viikinkileikkejä. Pelin viimeisellä kierroksella Kenny ja Adam ottavat yhteen, ja molemmat miehet saavat pinnallisia haavoja. Ryhmätreffien jälkeisissä cocktailtilaisuuksissa Kenny ikävöi tytärtään ja on epävarma ohjelmassa jatkamisesta. Rachel ymmärtää Kennyn dilemman, ja he sopivat yhdessä, että Kenny palaa kotiin. Peter saa ryhmätreffiruusun. Will ja Rachel lähtevät kahdenkeskisille treffeille kiertelemään kaupunkia. Rachel on yllättynyt Willin läheisyyden puutteesta ja hänen parisuhdekokemuksestaan, joten hän lähettää miehen kotiin. Ruususeremoniassa Alex lähetetään kotiin. |
| 144 | 7 | "Viikko 7: Sveitsi'' | 10. heinäkuuta 2017 (2017-07-10) | 1307 | 5.68 Kuusi jäljellä olevaa miestä matkustaa Geneveen, Sveitsiin. Rachel paljastaa, että luvassa on kolme kahdenkeskistä treffejä, yksi ryhmätapaaminen eikä ruususeremoniaa. Bryan lähtee ensimmäisille kahdenkeskisille treffeille Rachelin kanssa. He ajavat ympäri Genevettä, ostavat kelloja ja tutustuvat kaupunkiin. Illallisella he keskustelevat aiemmista suhteistaan, ja Bryan saa ruusun. Dean valitaan seuraaville kahdenkeskisille treffeille. Rachel ja Dean osallistuvat jumalanpalvelukseen ja kävelevät kaupungilla. Rachel toivoo Deanin paljastavan toisen puolensa, mutta päivän aikana Dean pysyy hyvin hölmönä ja sivuuttaa sen Rachelin turhautuessa. Dean avautuu vihdoin illallisella epävarmuudestaan Rachelin ja hänen perheensä tapaamisesta. Rachel arvostaa Deanin avautumista, ja hän saa ruusun. Peter lähtee viimeisille kahdenkeskisille treffeille, joilla he ajavat koiravaljakolla Alpeilla. Peter puhuu epäilyksistään tätä kokemusta kohtaan ja avautuu illallisella aiemmista suhteistaan. Rachel kysyy, onko Peter valmis avioliittoon, ja Peter saa ruusun treffien päätteeksi. Matt, Adam ja Eric lähtevät ryhmätreffeille Ranskaan. Päivän aikana Matt putoaa pois. Illallisen aikana Adam ja Eric keskustelevat Rachelin kanssa mahdollisista kotitreffeistään. Eric saa ruusun ja Adam putoaa pois. |
| 145 | 8 | ``Viikko 8: Kotikaupungit'' | 17. heinäkuuta 2017 (2017-07-17) | 1308 | 6.21 Rachel vierailee ensimmäisen kerran Ericin kotikaupungissa Baltimoressa. He pelaavat koripalloa ja tapaavat Ericin ystävät ja perheen. Rachel keskustelee Ericin perheen kanssa televisiossa olemisen vaikeuksista ja ensimmäisestä mustasta poikamiestytöstä. Koska Eric ei ole koskaan aiemmin tuonut tyttöä kotiin, Rachel huolestuu hänen valmiudestaan mennä naimisiin. Tämän jälkeen Rachel lähtee Miamiin Bryanin ja hänen perheensä luo. Mies vie hänet pieniin paikallisiin paikkoihin ja aitoihin espanjalaisiin baareihin. Kun Rachel tapaa Bryanin perheen, Bryanin äiti alkaa ylisuojelevasti suhtautua Bryaniin ja pelotella Rachelia. Seuraavat kotitreffit suuntautuvat Wisconsiniin tapaamaan Peteriä ja hänen perhettään. Peter vie Rachelin paikallisille markkinoille, ja Rachel tapaa Rachelin ystäviä. Myöhemmin samana iltana Rachel tapaa hänen perheensä ja ilmaisee äidilleen huolensa Peterin kiinnostuksesta avioliittoon. Sitten Rachel lähtee Coloradoon tapaamaan Deania ja hänen perhettään. Dean ei ole puhunut isälleen kahteen vuoteen, ja tämä on ensimmäinen kerta, kun koko perhe on yhdessä pitkään aikaan. Jännitteet nousevat, kun Dean ja hänen isänsä puhuvat kahden kesken ja keskustelevat äidin kuoleman aiheuttamista vaikeuksista. Ruususeremoniassa Dean lähetetään kotiin. |
| 146 | 9 | "Viikko 9: Dallas, Espanja'' | 24. heinäkuuta 2017 (2017-07-24) | 1309 | 6.43 Kolme jäljellä olevaa kaveria saavat kukin tavata Rachelin perheen Dallasissa. Treffit sujuvat hyvin, mutta Rachelin perhe herättää huolta Bryanin vilpittömyydestä. Eric, Peter ja Bryan saavat kukin kahdenkeskiset treffit Rachelin kanssa Espanjassa. |
| 147 | 10 | "Miehet kertovat kaiken | 31. heinäkuuta 2017 (2017-07-31) | 1310 | 5.76 Chris Harrison kertoo Rachelin kauden draamasta. He käsittelevät DeMarion tyttöystävää, Kennyn ja Leen riitaa ja rasistisia twiittejä Leen Twitter-tililtä. Rachel liittyy myöhemmin miesten seuraan keskustelemaan surullisista eroista ja hauskoista muistoista. |
| 148 | 11 | ``Viikko 10: Finaali'' | 7. elokuuta 2017 (2017-08-07) | 1311 | 7.57 Rachel hylkää Ericin ruususeremoniassa. Peter ja Rachel eroavat itkuisesti viimeistä ruusua edeltävänä iltana. Bryan kosii Rachelia Espanjan Riojassa. |

**Kysymys 0**

the bachelorette kausi 13 jakso 4 julkaisupäivä

**Kysymys 1**

ketkä äänestettiin pois Bachelorette kesäkuu 19

**Teksti numero 1**

The Bachelorette -sarjan 13. kausi sai ensi-iltansa 22. toukokuuta 2017. Tällä kaudella mukana oli Rachel Lindsay, 32-vuotias asianajaja Dallasista, Texasista. Kausi päättyi 7. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Millä kaudella Rachel oli Bachelorissa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Kotikaupunki | Ammatti | Tulos | Paikka | Viite |
| Bryan Abasolo | 37 | Miami, Florida | Kiropraktikko | Voittaja |  |  |
| Peter Kraus | 31 | Madison, Wisconsin | Yrityksen omistaja | Runner-Up |  |  |
| Eric Bigger | 29 | Baltimore, Maryland | Henkilökohtainen valmentaja | Viikko 9 |  |  |
| Dean Unglert | 26 | Aspen, Colorado | Startup-rekrytoija | Viikko 8 |  |  |
| Adam Gottschalk | 27 | Dallas, Texas | Kiinteistönvälittäjä | Viikko 7 | 5 |  |
| Matthew "Matt" Munson | 32 | Meriden, Connecticut | Rakennusalan myyntiedustaja | 6 |  | |
| Aleksandr ``Alex'' Bordjukov | 28 | Grosse Pointe, Michigan | Tietojärjestelmien valvoja | Viikko 6 | 7 |  |
| William "Will" Gaskins | 28 | White Plains, New York | Myyntipäällikkö | 8 |  | |
| Kenny Layne | 35 | Orlando, Florida | Ammattilainen painija | 9 |  | |
| Anthony Battle | 26 | Chicago, Illinois | Koulutusohjelmistopäällikkö | Viikko 5 | 10-11 |  |
| Josiah Graham | 28 | Plantation, Florida | Syyttäjä |  | | |
| Lee Garrett | 30 | Jacksonville, Florida | Laulaja / lauluntekijä | 12 |  | |
| Ignacio "Iggy" Rodriguez | 30 | Pasadena, Kalifornia | Konsulttiyrityksen toimitusjohtaja | Viikko 4 | 13-14 |  |
| Jonathan Treece | 31 | New Smyrna Beach, Florida | Kutittaa hirviö |  | | |
| Jack Stone | 32 | Dallas, Texas | Asianajaja | 15 |  |  |
| Brady Ervin | 29 | Eden Prairie, Minnesota | Miesmalli | Viikko 3 | 16-18 |  |
| Kenneth ``Diggy'' Moreland | 31 | Chicago, Illinois | Vanhempi inventaarioanalyytikko |  | | |
| Bryce Powers | 30 | Orlando, Florida | Palomies |  | | |
| Frederick ``Fred'' Johnson | 27 | Dallas, Texas | Johdon assistentti | 19 |  |  |
| Blake Elarbee | 31 | Marina del Rey, Kalifornia | Pyrkivä rumpali | Viikko 2 | 20-22 |  |
| James ``Jamey'' Kocan | 32 | Santa Monica, Kalifornia | Myyntiasiamies |  | | |
| Lucas Yancey | 30 | Woodside, Kalifornia | Whaboom |  | | |
| DeMario Jackson | 30 | Century City, Kalifornia | Johtava rekrytoija | 23 |  |  |
| Jedidiah Ballard | 35 | Augusta, Georgia | Ensiavun lääkäri | Viikko 1 | 24-31 |  |
| Michael Black | 26 | Chicago, Illinois | Entinen koripalloilija |  | | |
| Robert "Rob" Howard | 30 | Calgary, Kanada | Oikeustieteen opiskelija |  | | |
| Grant Hubsher | 29 | Palm Harbor, Florida | Ensihoidon lääkäri |  | | |
| Blake Killpack | 29 | San Francisco, Kalifornia | Yhdysvaltain merijalkaväen veteraani |  | | |
| Milton LaCroix | 31 | North Bay Village, Florida | Hotellin virkistysvalvoja |  | | |
| Mohit Sehgal | 26 | Pacifica, Kalifornia | Tuotepäällikkö |  | | |
| Kyle Sherwood | 26 | Stratford, Connecticut | Markkinointikonsultti |  | | |

**Kysymys 0**

Millä kaudella The Bachelorette oli Dean mukana?

**Asiakirjan numero 19137**

**Tekstin numero 0**

1880-luvun alussa teatterinjohtajaksi muuttunut sirkusjohtaja Tony Pastor hyödynsi keskiluokan herkkyyttä ja ostovoimaa, kun hän alkoi esittää "kohteliaita" varieteeohjelmia useissa New Yorkin teattereissaan. Vaudevillen "syntymäpäiväksi" ilmoitetaan tavallisesti 24. lokakuuta 1881 New Yorkin Fourteenth Street Theaterissa, jolloin Pastor esitti ensimmäisen kerran New Yorkissa itseään "puhtaaksi" kutsuvan vaudevillen. Toivoen saavansa potentiaalista yleisöä naisten ja perheiden ostosliikenteestä, Pastor kielsi viinan myynnin teattereissaan, poisti esityksistään riettaan materiaalin ja tarjosi osallistujille lahjaksi hiiltä ja kinkkua. Pastorin kokeilu osoittautui onnistuneeksi, ja muut johtajat seurasivat pian esimerkkiä.

**Kysymys 0**

New Yorkista lähtöisin oleva vähäpätöinen varietee-ohjelma.

**Asiakirjan numero 19138**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio | km2 |
|  | Nigerin osavaltio | 76,363 |
|  | Borno State | 70,898 |
|  | Taraban osavaltio | 54,473 |
|  | Kadunan osavaltio | 46,053 |
|  | Bauchin osavaltio | 45,837 |
| 6 | Yoben osavaltio | 45,502 |
| 7 | Zamfaran osavaltio | 39,762 |
| 8 | Adamawan osavaltio | 36,917 |
| 9 | Kwaran osavaltio | 36,825 |
| 10 | Kebbi State | 36,800 |
| 11 | Benuen osavaltio | 34,059 |
| 12 | Plateaun osavaltio | 30,913 |
| 13 | Kogin osavaltio | 29,833 |
| 14 | Oyo State | 28,454 |
| 15 | Nasarawan osavaltio | 27,117 |
| 16 | Sokoton osavaltio | 25,973 |
| 17 | Katsinan osavaltio | 24,192 |
| 18 | Jigawan osavaltio | 23,154 |
| 19 | Cross River State | 20,156 |
| 20 | Kano State | 20,131 |
| 21 | Gomben osavaltio | 18,768 |
| 22 | Edon osavaltio | 17,802 |
| 23 | Delta State | 17,698 |
| 24 | Ogunin osavaltio | 16,762 |
| 25 | Ondon osavaltio | 15,500 |
| 26 | Rivers State | 11,077 |
| 27 | Bayelsa State | 10,773 |
| 28 | Osunin osavaltio | 9,251 |
| - | Liittovaltion pääkaupunkialue | 7,315 |
| 29 | Enugun osavaltio | 7,161 |
| 30 | Akwa Ibomin osavaltio | 7,081 |
| 31 | Ekiti State | 6,353 |
| 32 | Abian osavaltio | 6,320 |
| 33 | Ebonyin osavaltio | 5,670 |
| 34 | Imon osavaltio | 5 530 km |
| 35 | Anambran osavaltio | 4,844 |
| 36 | Lagosin osavaltio | 3,345 |

**Kysymys 0**

Edon osavaltio ja Lagosin osavaltio, kumpi on suurempi.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio | km2 |
|  | Nigerin osavaltio | 76,363 |
|  | Borno State | 70,898 |
|  | Taraban osavaltio | 54,473 |
|  | Kadunan osavaltio | 46,053 |
|  | Bauchin osavaltio | 45,837 |
| 6 | Yoben osavaltio | 45,502 |
| 7 | Zamfaran osavaltio | 39,762 |
| 8 | Adamawan osavaltio | 36,917 |
| 9 | Kwaran osavaltio | 36,825 |
| 10 | Kebbi State | 36,800 |
| 11 | Benuen osavaltio | 34,059 |
| 12 | Plateaun osavaltio | 30,913 |
| 13 | Kogin osavaltio | 29,833 |
| 14 | Oyo State | 28,454 |
| 15 | Nasarawan osavaltio | 27,117 |
| 16 | Sokoton osavaltio | 25,973 |
| 17 | Katsinan osavaltio | 24,192 |
| 18 | Jigawan osavaltio | 23,154 |
| 19 | Cross River State | 20,156 |
| 20 | Kano State | 20,131 |
| 21 | Gomben osavaltio | 18,768 |
| 22 | Edon osavaltio | 17,802 |
| 23 | Delta State | 17,698 |
| 24 | Ogunin osavaltio | 16,762 |
| 25 | Ondon osavaltio | 15,500 |
| 26 | Rivers State | 11,077 |
| 27 | Bayelsa State | 10,773 |
| 28 | Osunin osavaltio | 9,251 |
| - | Liittovaltion pääkaupunkialue | 7,315 |
| 29 | Enugun osavaltio | 7,161 |
| 30 | Akwa Ibomin osavaltio | 7,081 |
| 31 | Ekiti State | 6,353 |
| 32 | Abian osavaltio | 6,320 |
| 33 | Ebonyin osavaltio | 5,670 |
| 34 | Imon osavaltio | 5,530 |
| 35 | Anambran osavaltio | 4,844 |
| 36 | Lagosin osavaltio | 3,345 |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Nigeriassa on suurin maa-alan massa

**Asiakirjan numero 19139**

**Tekstin numero 0**

Slingshot painaa 791 kiloa, ja sen voimanlähteenä on 2,4-litrainen nelivetoinen rivimoottori, joka on peräisin GM Ecotec -moottorista. GM käytti tätä moottoria aiemmin Pontiac Solstice- ja Saturn Sky -urheiluautoissa.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen moottori on Polaris slingshotissa?

**Kysymys 1**

mikä on polaris slingshotin paino?

**Asiakirjan numero 19140**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei |  | Nimi | Astui virkaan | Jätti toimiston | Aika virassa |
|  |  | Elmhirst, Thomas Air Marshal Sir Thomas Elmhirst KBE, CB, AFC (1895 -- 1982) | 26. tammikuuta 1950 | 23. helmikuuta 1950 | 7001280000000000000 ♠ 28 päivää |
|  |  | Ivelaw-Chapman, Ronald Air Chief Marshal Sir Ronald Ivelaw-Chapman KBE, GCB, CB, DFC, AFC (1899 -- 1978) | 23. helmikuuta 1950 | 9. joulukuuta 1951 | 70026540000000000000000 ♠ 1 vuosi, 289 päivää |
|  |  | Gibbs, Gerald Ilmavoimien marsalkka Gerald Gibbs CIE, CBE, MC & Two Bars (1896 -- 1992) | 10. joulukuuta 1951 | 31. maaliskuuta 1954 | 7002842000000000000 ♠ 2 vuotta, 111 päivää |
|  |  | Mukerjee, Subroto Ilmavoimien marsalkka Subroto Mukerjee OBE (1911 -- 1960) | 1. huhtikuuta 1954 | 31. maaliskuuta 1955 | 70023650000000000000000 ♠ 1 vuosi, 0 päivää |

**Kysymys 0**

kuka on Intian ilmavoimien ensimmäinen ylikersantti?

**Teksti numero 1**

Ilmavoimien esikuntapäällikkö on Intian ilmavoimien ammatillinen johtaja ja komentaja. Intian ilmavoimien kaapeleissa ja viestinnässä tehtävästä käytetään lyhennettä CAS, ja sitä hoitaa yleensä neljän tähden ilmavoimien upseeri, joka on arvoltaan ilmavoimien ylipäällikkö. Nykyinen CAS on ilmavoimien ylimarssalkka Birender Singh Dhanoa, joka astui virkaan 31. joulukuuta 2016 ilmavoimien ylimarssalkka Arup Rahan jäätyä eläkkeelle.

**Kysymys 0**

kuka on Intian ilmavoimien päällikkö?

**Kysymys 1**

Kuka on Intian ilmavoimien nykyinen päällikkö?

**Teksti numero 2**

Ilmavoimien esikuntapäällikkö on Intian ilmavoimien komentaja ja korkein upseeri. Intian ilmavoimien kaapeleissa ja viestinnässä asemasta käytetään lyhennettä CAS, ja sitä hoitaa yleensä neljän tähden upseeri, joka on arvoltaan ilmavoimien sotamarsalkka. Nykyinen CAS on ilmavoimien ylimarssalkka Birender Singh Dhanoa, joka astui virkaansa 31. joulukuuta 2016 ilmavoimien ylimarssalkka Arup Rahan jäätyä eläkkeelle.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian ilmavoimien nykyinen päällikkö?

**Asiakirjan numero 19141**

**Tekstin numero 0**

``Our House'' on brittiläisen laulaja-lauluntekijä Graham Nashin kirjoittama kappale, jonka Crosby, Stills, Nash & Young levytti albumilleen Déjà Vu (1970). Single ylsi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle 30 ja Cash Box Top 100 -listalla sijalle 20. Kappale, `` oodi vastakulttuuriselle koti-ihanuudelle'', kirjoitettiin Nashin asuessa Joni Mitchellin kanssa äänittäessä sekä Crosby, Stills & Nashia että Déjà Vu:ta.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että talomme on hyvin, hyvin, hyvin, hyvin hieno talo, -

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun Talomme on hyvin, hyvin hieno talo...

**Kysymys 2**

who wrote our house by crosby stills and nash

**Kysymys 3**

joka lauloi, että talomme on hyvin hieno talo.

**Asiakirjan numero 19142**

**Tekstin numero 0**

Koulutus on pakollista 16-vuotiaaksi asti kaikissa Kanadan maakunnissa lukuun ottamatta Manitobaa, Ontariota ja New Brunswickia, joissa oppivelvollisuusikä on 18 vuotta tai heti kun lukion päättötodistus on saatu. Joissakin maakunnissa voidaan tietyissä olosuhteissa myöntää vapautus koulunkäynnin keskeyttämisestä jo 14-vuotiaana. Kanadassa on yleensä 190 (Quebecissä 180) koulupäivää vuodessa, joka alkaa virallisesti syyskuusta (Labour Dayn jälkeen) ja päättyy kesäkuun lopussa (yleensä kuukauden viimeisenä perjantaina, paitsi Quebecissä juuri ennen 24. kesäkuuta, jolloin on provinssin vapaapäivä). Brittiläisen Kolumbian keskiasteen kouluissa lukuvuoden aikana on 172 koulupäivää. (2013-2014). Albertassa lukiolaiset saavat neljä viikkoa ylimääräistä vapaata tenttitaukoa varten; kaksi viikkoa tammikuussa ja kaksi viikkoa kesäkuussa. Oppitunnit päättyvät yleensä näiden kahden kuukauden 15. päivänä.

**Kysymys 0**

milloin kouluvuosi päättyy Ontariossa

**Teksti numero 1**

Koulutusjärjestelmään on maakunnasta riippuen päästävä 4-7-vuotiaana. Koulu alkaa ensimmäiseltä luokalta 6 tai 7-vuotiaana, ja siihen on yleinen julkisesti rahoitettu pääsy aina 12. luokalle asti (17-18-vuotiaana), paitsi Quebecissä, jossa lukio päättyy vuotta aikaisemmin. Lasten on osallistuttava koulunkäyntiin kuudentoista ikävuoteen asti (kahdeksantoista Manitobassa, Ontariossa ja New Brunswickissa). Quebecissä tyypillinen lukioaika päättyy toisen asteen V / yhdennentoista luokan jälkeen (16-17-vuotiaana); tämän jälkeen oppilaiden, jotka haluavat jatkaa opintojaan yliopistotasolle, on osallistuttava collegeen (ks. Koulutus Quebecissä). Quebec on tällä hetkellä ainoa provinssi, jossa 12. luokka on osa keskiasteen jälkeistä koulutusta, vaikka 11. luokka oli keskiasteen koulutuksen loppu myös Newfoundlandissa ja Labradorissa ennen 12. luokan käyttöönottoa vuonna 1983.

**Kysymys 0**

Mikä luokka on 16-vuotias Kanadassa?

**Teksti numero 2**

Koulutus on pakollista 16-vuotiaaksi asti kaikissa Kanadan maakunnissa lukuun ottamatta Manitobaa, Ontariota ja New Brunswickia, joissa oppivelvollisuusikä on 18 vuotta, tai heti kun lukion päättötodistus on saavutettu. Joissakin maakunnissa voidaan tietyissä olosuhteissa myöntää vapautus koulunkäynnin keskeyttämisestä jo 14-vuotiaana. Kanadassa on yleensä 190 (Quebecissä 180) koulupäivää vuodessa, joka alkaa virallisesti syyskuusta (Labour Dayn jälkeen) ja päättyy kesäkuun lopussa (yleensä kuukauden viimeisenä perjantaina, paitsi Quebecissä juuri ennen 24. kesäkuuta, jolloin on provinssin vapaapäivä). Brittiläisen Kolumbian keskiasteen kouluissa lukuvuoden aikana on 172 koulupäivää. (2013-2014). Albertassa lukiolaiset saavat neljä viikkoa ylimääräistä vapaata tenttitaukoa varten; kaksi viikkoa tammikuussa ja kaksi viikkoa kesäkuussa. Oppitunnit päättyvät yleensä näiden kahden kuukauden 15. päivänä.

**Kysymys 0**

milloin kouluvuosi alkaa Kanadassa

**Teksti numero 3**

Useimmat koulutusohjelmat Kanadassa alkavat päiväkodissa (viisivuotiaana) tai ensimmäisellä luokalla (kuusivuotiaana) ja jatkuvat kahdestoista luokalle (17- tai 18-vuotiaana), paitsi Quebecissä, jossa oppilaat päättävät koulun vuotta aikaisemmin. Lukion päättötodistuksen suorittamisen jälkeen opiskelijat voivat siirtyä korkea-asteen jälkeisiin opintoihin.

**Kysymys 0**

missä iässä lapsi aloittaa koulunkäynnin Kanadassa?

**Asiakirjan numero 19143**

**Tekstin numero 0**

Eric Braeden (s. Hans-Jörg Gudegast; 3. huhtikuuta 1941) on saksalais-amerikkalainen elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan Victor Newmanina saippuaoopperassa The Young and the Restless, Hans Dietrichinä 1960-luvun televisiosarjassa The Rat Patrol, tohtori Charles Forbinina elokuvassa Colossus: The Forbin Project ja John Jacob Astor IV:nä vuoden 1997 elokuvassa Titanic. Hän voitti vuonna 1998 Daytime Emmy -palkinnon draamasarjan päänäyttelijänä Victor Newmanin roolista.

**Kysymys 0**

joka pelaa voittajaa nuorille ja levottomille -

**Kysymys 1**

joka on voittaja nuorille ja levottomille

**Kysymys 2**

joka näyttelee Victoria elokuvassa Young and the Restless

**Asiakirjan numero 19144**

**Tekstin numero 0**

Järven eri paikat ovat saaneet nimen 1960-luvulta lähtien, mutta yksityiset omistajat syrjäyttivät epävirallisen tapahtuman vuoteen 1996 asti, jolloin se siirrettiin Lake of the Ozarks State Parkin alueella sijaitsevaan Anderson Hollow Coveen, joka sijaitsee järven Grand Glaize Arm -varren 4 mailin kohdalla, kilometrin päässä Grand Glaize -sillasta etelään.

**Kysymys 0**

party cove ozarks-järven mailimerkki

**Asiakirjan numero 19145**

**Tekstin numero 0**

Yhtye aloitti heinäkuussa 2017 viidennen studioalbuminsa Outsiderin äänityksen ja julkaisi ensimmäisenä singlenä tammikuun 25. päivänä 2018 ``The Mountain'' ja siihen liittyvän musiikkivideon. Kappale nousi Billboard Mainstream Rock -listan ykköseksi maaliskuussa 2018 ja siitä tuli Three Days Gracen 13. listaykkönen samalla kun se sitoi ennätyksen Van Halenin kanssa. Albumi julkaistiin 9. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin Three Days Grace uusi albumi ilmestyy

**Teksti numero 1**

Three Days Grace Three Days Grace X-Fest 2006 -tapahtumassa Indianapolisissa Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Norwood, Ontario, Kanada |
| Genres | * Post-grunge * hard rock * vaihtoehtoinen metalli * vaihtoehtoinen rock |
| Toimintavuodet | 1997 -- nykyisin |
| Tarrat | * Jive * RCA |
| Verkkosivusto | threedaysgrace.com |
| Jäsenet | * Brad Walst * Neil Sanderson * Barry Stock * Matt Walst |
| Entiset jäsenet | * Adam Gontier |

**Kysymys 0**

ketkä ovat kolmen päivän armon jäseniä

**Teksti numero 2**

Three Days Grace on kanadalainen rockyhtye, joka perustettiin Norwoodissa, Ontariossa vuonna 1997. Yhtyeen alkuperäiseen kokoonpanoon kuuluivat Torontosta käsin kitaristi ja laulaja Adam Gontier, rumpali ja taustalaulaja Neil Sanderson sekä basisti Brad Walst. Vuonna 2003 yhtyeen kitaristiksi värvättiin Barry Stock, jolloin Three Days Grace muuttui nelihenkiseksi yhtyeeksi. Vuonna 2013 Gontier jätti yhtyeen ja tilalle tuli My Darkest Daysin vokalisti Matt Walst, joka on myös basisti Brad Walstin veli.

**Kysymys 0**

Milloin Matt Walst liittyi Three Days Grace -järjestöön?

**Asiakirjan numero 19146**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltalaisen televisiosarjan Parenthood kuudes ja viimeinen kausi sai ensi-iltansa 25. syyskuuta 2014 ja päättyi 29. tammikuuta 2015. Kauden järjestys koostuu 13 jaksosta. Osana NBC:n tekemiä budjettileikkauksia, jotta sarja saisi kuudennen kauden, kukaan pääosanesittäjistä ei esiinny jokaisessa jaksossa. Viidennen kauden budjetti oli tiettävästi 3,5 miljoonaa dollaria jaksoa kohti, mutta kuudennen kauden budjetti oli vain 3 miljoonaa dollaria jaksoa kohti.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on parenthood kausi 6

**Asiakirjan numero 19147**

**Tekstin numero 0**

Nevada Power Company oli Las Vegasissa sijaitseva yritys, joka tuotti, jakeli ja myi sähköä Nevadan osavaltion eteläosassa. Vuonna 2005 sillä oli yli 700 000 sähköasiakasta kolmessa Nevadan piirikunnassa, joiden palvelualue oli yli 10 000 km2 . Vuonna 1998 Nevada Power yhdistyi Nevadan toisen suuren sähkölaitoksen, Sierra Pacific Resourcesin, kanssa. Se jatkoi Sierra Pacificin tytäryhtiönä vuoteen 2005 asti, jolloin yhtiön nimi muutettiin NV Energyksi.

**Kysymys 0**

mistä sähkö tulee Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 19148**

**Tekstin numero 0**

Kolmen kortin brag on 1500-luvun brittiläinen korttipeli, joka on Britannian kansallinen edustaja uhkapelien perheessä. Brag on suora jälkeläinen Elisabetin aikaiseen Primero-peliin ja yksi pokerin useista esivanhemmista, jotka eroavat toisistaan vain vedonlyöntityylin ja käsijärjestyksen osalta.

**Kysymys 0**

mitä peliä he pelaavat lukkovarastossa ja kahdessa savuavassa tynnyrissä.

**Asiakirjan numero 19149**

**Tekstin numero 0**

Binomijakauma on p-kaavion perusta, ja se edellyttää seuraavia oletuksia:

**Kysymys 0**

p-kaavion taustalla oleva tilastollinen jakauma on seuraava

**Asiakirjan numero 19150**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo Kausi |  |  |  |  |  |  |
| Kausi 1 (2000) | Kausi 2 (2001) | Kausi 3 (2001 -- 02) | Kausi 4 (2002) | Kausi 5 (2003) | Kausi 6 (2004) | Kausi 7 (2005) MacDonaldin perhe (muokkaa) |
| Hector MacDonald Richard Briers Richard Briers (g) |  | | | | | |
| Lexie MacDonald Dawn Steele (r) Dawn Steele (6, e) |  | | | | | |
| Molly MacDonald Susan Hampshire (6, e) |  | | | | | |
| Archie MacDonald Alastair Mackenzie (5, e) |  | | | | | |
| Lizzie MacDonald Abigail Cruttenden (g) Hilary Maclean (g) Saskia Wickham (g) |  | | | | | |
| Paul Bowman-MacDonald Lloyd Owen g) Lloyd Owen |  | | | | | |
| Donald MacDonald Tom Baker (7, e) Glenbogle Estate henkilökunta (muokkaa) |  | | | | | |
| Golly MacKenzie Alexander Morton Alexander Morton (r) Alexander Morton |  | | | | | |
| Duncan McKay Hamish Clark (r) Hamish Clark (6, e) Hamish Clark (g) |  | | | | | |
| Fergal MacClure Jason O'Mara (r) |  | | | | | |
| Stella Moon Alexandra Gilbreath (r) |  | | | | | |
| Jess MacKenzie Rae Hendrie Rae Hendrie (g) Rae Hendrie (r) Rae Hendrie |  | | | | | |
| Irene Stuart Rebecca Lacey (r) |  | | | | | |
| Ewan Brodie Martin Compston (e) Martin Compston Kilwillie Housen asukkaat (muokkaa) |  | | | | | |
| Lord Kilwillie Julian Fellowes (e) Julian Fellowes (5, g) Julian Fellowes (g) Julian Fellowes (g) |  | | | | | |
| Badger George Carson Angus Lennie (e) |  | | | | | |
| Lady Dorothy Trumpington-Bonnet Richenda Carey (e) |  | | | | | |
| Hermione Trumpington-Bonnet Hermione Gulliford (e) Muut Glenboglen asukkaat (muokkaa) |  | | | | | |
| Katrina Finlay Lorraine Pilkington (3, g) Lorraine Pilkington (g) |  | | | | | |
| Maureen MacLean Carole Cassidy (g) |  | | | | | |
| Liz Logan Jenny Lee (g) |  | | | | | |
| PC Callum McLean Gavin Mitchell (g) Gavin Mitchell (g) Gavin Mitchell (g) |  | | | | | |
| Andrew Booth Paul Freeman (e) |  | | | | | |
| Dougal John Yule (g) |  | | | | | |
| Amanda McLeish Sara Stewart (e) |  | | | | | |
| Isobel Anderson Simone Lahbib |  | | | | | |
| Tohtori Gordon McKendrick Donald Douglas (g) |  | | | | | |
| Zoë Kari Corbett (e) |  | | | | | |
| Meg Paterson Karen Westwood (e) |  | | | | | |
| Cameron MacKenzie Katelyn & Rhianna Duff (e) |  | | | | | |
| Iona McLean Kirsty Mitchell |  | | | | | |
| Frank Antony Strachan (e) |  | | | | | |
| Amy McDougal Kellyanne Farquhar Muut (muokkaa) |  | | | | | |
| Justine Anna Wilson-Jones (1, e / 2, g) |  | | | | | |
| Lancelot Fleming Simon Slater (g) |  | | | | | |
| Alan Smythe Paul Goodwin (e) |  | | | | | |
| Lucy Ford Lucy Akhurst (e) |  | | | | | |
| Chester Grant Anthony Head (e) |  | | | | | |

**Kysymys 0**

joka näytteli Paulia elokuvassa Monarch of the Glen...

**Asiakirjan numero 19151**

**Tekstin numero 0**

Star Wars -roolipelin kaikki kolme osaa sijoittuvat Star Warsin alkuperäisen trilogian aikakauteen. Star Wars: Edge of the Empire sijoittuu pian ensimmäisen Kuolemantähden tuhoutumisen jälkeen ja käsittelee galaktisen avaruuden reunamilla olevia hahmoja. Age of Rebellion sijoittuu Imperiumin vastaiskujen aikaan, ja pelaajat voivat liittyä kapinallisiin. Edge of the Empiren tavoin Force and Destiny sijoittuu pian ensimmäisen Kuolemantähden tuhoutumisen ja Obi-Wan Kenobin kuoleman jälkeen, jolloin voima-herkät ja jedit alkavat hiljalleen nousta uudelleen esiin toivoen, että jedien ritarikunta voitaisiin rakentaa uudelleen.

**Kysymys 0**

milloin tapahtuu Edge of the Empire

**Asiakirjan numero 19152**

**Tekstin numero 0**

Sekä Ford-säätiö että Rockefeller-säätiö olivat vahvasti mukana. Yksi tärkeimmistä johtajista oli Norman Borlaug, "vihreän vallankumouksen isä", joka sai Nobelin rauhanpalkinnon vuonna 1970. Hänen katsotaan pelastaneen yli miljardi ihmistä nälänhädältä. Peruslähestymistapa oli korkeatuottoisten viljalajikkeiden kehittäminen, kasteluinfrastruktuurin laajentaminen, hallintatekniikoiden nykyaikaistaminen, hybridisiementen, synteettisten lannoitteiden ja torjunta-aineiden jakaminen viljelijöille.

**Kysymys 0**

jota kutsutaan vihreän vallankumouksen isäksi

**Asiakirjan numero 19153**

**Tekstin numero 0**

Pian Thomsonin löydön jälkeen Hantaro Nagaoka ennusti toisenlaisen elektronirakennemallin. Toisin kuin luumumalli, Nagaokan ``Saturnian mallissa'' positiivinen varaus oli keskittynyt keskeiseen ytimeen, joka veti elektronit Saturnuksen renkaita muistuttaviin ympyränmuotoisiin ratoihin. Vain harvat ihmiset kiinnittivät aikanaan huomiota Nagaokan työhön, ja Nagaoka itse tunnisti teorian perustavanlaatuisen puutteen jo teoriaa laadittaessa, nimittäin sen, että klassisesti varattu kappale ei voi ylläpitää kiertoliikettä, koska se kiihtyy ja menettää siten energiaa sähkömagneettisen säteilyn vuoksi. Siitä huolimatta Saturnuksen mallilla osoittautui olevan enemmän yhteistä modernin teorian kanssa kuin millään sen aikalaisella.

**Kysymys 0**

joka loi perustan nykyaikaiselle atomiteorialle -

**Asiakirjan numero 19154**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 9. päivänä 2013 Bieber ilmoitti, että kymmenen Music Monday -julkaisua pakattaisiin vielä viiden uuden kappaleen kanssa kokoelmaan nimeltä Complete My Journals. Vaikka albumi oli alun perin määrä julkaista 16. joulukuuta 2013, päivämäärää siirrettiin viikolla 23. joulukuuta, sillä Bieber aikoi sisällyttää kokoelmaan vielä yhden kappaleen. Vaikka se ei ole itse albumilla, bonuskappale ``Flatline'' oli ladattavissa ilmaiseksi iTunes Storesta rajoitetun ajan. Journals oli saatavilla iTunesissa 2. tammikuuta 2014 alkaen, ja kaikki kuusitoista kappaletta ovat ostettavissa yksitellen. Yhden sen tuottajista ja Bieberin henkilökohtaisen ystävän Jason ``Poo Bear'' Boydin mukaan albumi oli tarkoitus julkaista kokonaisuudessaan, sekä sen singlejä mainostaa radiossa, mutta levy-yhtiö ei kuitenkaan tukenut sitä, koska se ei ollut suunta, johon he halusivat Justinin menevän. Se kuitenkin julkaistiin lopulta LP:nä vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Milloin Justin Bieberin Flatline ilmestyi?

**Asiakirjan numero 19155**

**Tekstin numero 0**

Delhin rautapylväs on 7 metrin (23 jalan) kirti stambha (maineen pylväs tai voiton pylväs), jonka kuningas Chandra alun perin pystytti ja omisti dhvajaksi (banderolliksi) hindujumala lordi Vishnulle 3.-4. vuosisadalla jKr. ja joka nykyisin seisoo Qutb-kompleksissa Mehraulissa Delhissä, Intiassa. Se on kuuluisa sen rakentamisessa käytettyjen metallien ruostumattomasta koostumuksesta.

**Kysymys 0**

Kenen rakentama rautapilari qutub minarin lähellä?

**Teksti numero 1**

Delhin rautapylväs on 7 metrin (23 jalan) kirti stambha (maineen pylväs tai voiton pylväs), jonka kuningas Chandragupta II alun perin pystytti ja omisti dhvaja (banneri) hindujumala lordi Vishnulle 3.-4. vuosisadalla jKr. ja joka seisoo nykyisin Qutb-kompleksissa Mehraulissa Delhissä, Intiassa. Se on kuuluisa sen rakentamisessa käytettyjen metallien ruostumattomasta koostumuksesta.

**Kysymys 0**

mistä qutub minarin kompleksissa sijaitseva mehrauli-pilari on ensisijaisesti kuuluisa?

**Teksti numero 2**

Delhin rautapylväs on 7 metrin (23 jalan) kirti stambha (maineen pylväs tai voiton pylväs), jonka kuningas Chandra alun perin pystytti ja omisti dhvajaksi (banderolliksi) hindujumala lordi Vishnulle 3.-4. vuosisadalla jKr. ja joka nykyisin seisoo Qutb-kompleksissa Mehraulissa Delhissä, Intiassa. Se on merkittävä sen rakentamisessa käytettyjen metallien ruostumattomasta koostumuksesta.

**Kysymys 0**

rautapylväs lähellä qutab minaria delhissä oli tehty

**Asiakirjan numero 19156**

**Tekstin numero 0**

Toisen sukupolven iPad Mini, jossa on nopeampi prosessori ja Retina-näyttö, julkistettiin 22. lokakuuta 2013 ja julkaistiin 12. marraskuuta 2013. Kolmannen sukupolven iPad Mini julkistettiin 16. lokakuuta 2014 ja julkaistiin 22. lokakuuta 2014; siinä on sama ulkoinen laitteisto kuin Mini 2:ssa ja lisäksi Touch ID -sormenjälkitunnistin, joka on yhteensopiva Apple Payn kanssa. Syyskuun 9. päivänä 2015 Apple julkaisi iPad Mini 4:n.

**Kysymys 0**

mikä on ipad minin nykyinen sukupolvi

**Teksti numero 1**

Malli

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| iPad Mini (1. sukupolvi) | iPad Mini 2 | iPad Mini 3 | iPad Mini 4:n mallinumero |
| A1432 (Wi-Fi) A1454 (Wi-Fi + matkapuhelinverkko) A1455 (Wi-Fi + matkapuhelinverkko) | A1489 (Wi-Fi) A1490 (Wi-Fi + matkaviestin) A1491 (Wi-Fi + matkaviestin TD-LTE) | A1599 (Wi-Fi) A1600 (Wi-Fi + matkaviestin) A1601 (Wi-Fi + matkaviestin TD-LTE) | A1538 (Wi-Fi) A1550 (Wi-Fi + matkapuhelin) Tila |
| Vanhentunut | Lopetettu | Lopetettu | Nykyinen ilmoituspäivä |
| 23. lokakuuta 2012 | 22. lokakuuta 2013 | lokakuu 16, 2014 | September 9, 2015 Julkaisupäivä |
| 2. marraskuuta 2012 | 12. marraskuuta 2013 | 22. lokakuuta 2014 | 9. syyskuuta 2015 Kapasiteetit ja lopettamisajankohta |
| 32, 64 GB: 22. lokakuuta 2013 16 GB: 19. kesäkuuta 2015 | 64, 128 GB: 16. lokakuuta 2014 16 GB: 7. syyskuuta 2016 32 GB: 21. maaliskuuta 2017 | 16, 64, 128 GB: 9. syyskuuta 2015 | 16 Gt ja 64 Gt: 7. syyskuuta 2016 32 Gt: 21. maaliskuuta 2017 128 Gt: Tuotannossa Laukaisuhinta |
| Wi-Fi-mallit: US $ 329, 32 GB US $ 429, 64 GB US $ 529 Wi-Fi + matkapuhelinmallit: 16 GB US $ 329, 32 GB US $ 429, 64 GB US $ 529: 16 GB US $ 459, 32 GB US $ 559, 64 GB US $ 659. | Wi-Fi-mallit: Wi-Fi + Cellular -mallit: 16 GB US $ 399, 32 GB US $ 499, 64 GB US $ 599, 128 GB US $ 699 Wi-Fi + Cellular -mallit: 16 GB US $ 399, 32 GB US $ 499, 64 GB US $ 599, 128 GB US $ 699: 16 GB US $ 529, 32 GB US $ 629, 64 GB US $ 729, 128 GB US $ 829 Wi-Fi-mallit: Wi-Fi + matkapuhelinmallit: 16 GB US $ 399, 64 GB US $ 499, 128 GB US $ 599 Wi-Fi + matkapuhelinmallit: 16 GB US $ 399, 64 GB US $ 499, 128 GB US $ 599: 16 GB US $ 529, 64 GB US $ 629, 128 GB US $ 729 SoC |  | |
| Apple A5 Apple A7 | Apple A8 Motion -koprosessori |  | |
| N / A Apple M7 | Apple M8-suoritin |  | |
| 1 GHz:n kaksiytiminen ARM Cortex-A9 1,3 GHz:n kaksiytiminen Apple Cyclone 1,3 GHz:n kaksiytiminen Apple Cyclone | 1,5 GHz:n kaksiytiminen Apple Typhoon -suoritin näytönohjain (GPU) |  | |
| Kaksiytiminen PowerVR SGX543MP2 Neliytiminen PowerVR G6430 | Neliydin PowerVR GX6450 Muisti |  | |
| 512 Mt DDR2 RAM-muistia, joka on sisäänrakennettu Apple A5 -pakettiin 1024 Mt LPDDR3 RAM-muistia | 2048 Mt LPDDR3 RAM-muistia Tallennus |  | |
| 16, 32 tai 64 Gt | 16, 32, 64 tai 128 Gt 16, 64 tai 128 Gt Näyttö 7,9 tuuman (200 mm) monikosketusnäyttö, jossa on LED-taustavalo sekä sormenjälkien ja naarmujen kestävä pinnoite. |  | |
| Täysin laminoitu näyttö, heijastamaton pinnoite |  | | |
| 1024 × 768 pikseliä, 163 ppi 2048 × 1536 pikseliä, 326 ppi (Retina-näyttö) |  | | |
| Kamera | iSight 1080p HD -kuva- ja videokamera 5 MP, 30 kuvaa sekunnissa ja 5 × digitaalinen zoom, maantieteellinen paikannusmenetelmä | 1080p HD still- ja videokamera 8 MP, 30 kuvaa sekunnissa ja 5 × digitaalinen zoom, maantieteellinen paikannusmenetelmä. |  |
| FaceTime 1,2 MP stillkuvat, 720p-video, maantieteellinen paikannusmenetelmä |  | | |
| Langaton | Wi-Fi Wi-Fi (802.11 a / b / g / n), Bluetooth 4.0 | Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac), Bluetooth 4.2 |  |
| Wi-Fi + matkapuhelinverkko Edellä mainitun lisäksi: Nano-SIM Nano-SIM (tukee Applen SIM-korttia). |  | | |
| Paikannus | Wi-Fi Wi-Fi, Applen sijaintitietokannat |  | |
| Wi-Fi + matkapuhelinverkko Avustettu GPS, GLONASS, Apple-tietokannat, matkapuhelinverkko Anturit Kiihtyvyysanturi, gyroskooppi, ympäristön valoisuusanturi, magnetometri |  | | |
| Kiihtyvyysanturi, gyroskooppi, ympäristönvaloanturi, magnetometri, Touch ID | Kiihtyvyysanturi, gyroskooppi, ympäristön valoanturi, magnetometri, Touch ID, barometri Akku Sisäänrakennettu litiumioni-polymeeriakku.  selaaminen: 10 tuntia; ääni: 10 tuntia; video: 10 tuntia; ääni: 10 tuntia: 140 tuntia; valmiustila: 1 kuukausi  Takaisin Väri |  | |
| Hopea, liuskekivi, avaruudenharmaa | Hopea, avaruusharmaa Hopea, kulta, avaruusharmaa Etuosa Valkoinen, musta Alkuperäinen käyttöjärjestelmä |  | |
| iOS 6.0 | iOS 7.0 | iOS 8.1 | iOS 9.0 Korkein tuettu käyttöjärjestelmä |
| iOS 9.3. 5 iOS 11.0 Mitat |  | | |
| 7,87 tuumaa × 5,3 tuumaa × 0,28 tuumaa (199,9 mm × 134,6 mm × 7,1 mm) 7,87 tuumaa × 5,3 tuumaa × 0,29 tuumaa (199,9 mm × 134,6 mm × 7,4 mm) | 8 tuumaa × 5,3 tuumaa × 0,24 tuumaa (203,2 mm × 134,6 mm × 6,1 mm) Paino |  | |
| Wi-Fi-malli: Wi-Fi + matkapuhelinmalli: Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 0,68 lb (310 g): Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 0,68 lb (310 g): Wi-Fi-malli: 310 g (0,69 lb) Wi-Fi-malli: 310 g (0,69 lb) Wi-Fi-malli: 310 g (0,69 lb) Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 0,73 lb (330 g) Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 0,73 lb (330 g) Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 0,73 lb (330 g) Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 0,73 lb (330 g) 0,75 lb (340 g) | Wi-Fi-malli: Wi-Fi + matkapuhelinmalli: 290 g: Mekaaniset näppäimet Koti, lepotila, äänenvoimakkuuden keinukytkin, muuttuva (äänen mykistäminen ja kiertolukitus) toimintokytkin. |  | |
| Koti, lepotila, äänenvoimakkuuden keinu Liitin Lightning-liitin Kasvihuonekaasupäästöt |  | | |
| 120 kg CO e | 120 kg CO e | 170 kg CO2e | 120 kg CO e |

**Kysymys 0**

minkä kokoinen sim-kortti ipad 4. sukupolveen

**Teksti numero 2**

iPad Mini

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Foxconn, Pegatron |
| Tuoteperhe | iPad |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Julkaisupäivä | 1. sukupolvi: 2: 2. marraskuuta 2012 (2012-11-02) 2: 12. marraskuuta 2013 (2013-11-12) 3: 22. lokakuuta 2014 (2014-10-22)  4: 9. syyskuuta 2015 (2015-09-09) |
| Käyttöjärjestelmä | iOS |
| Käytetty järjestelmä-siru | 1. sukupolvi: sukupolvi: Apple A5 (2. sukupolvi: 32 nm) 2 & 3: Apple A7 (Apple M7 -liikekoodiprosessorilla) 4: Apple A8 (Apple M8 -liikekoodiprosessorilla) |
| CPU | 1. sukupolvi: 2 & 3: 1,3 GHz:n tuplaydin Apple Cyclone 4. sukupolvi: 1 GHz:n tuplaydin ARM Cortex-A9: 1,5 GHz:n tuplaydin Apple Typhoon |
| Muisti | 1. sukupolvi: 2 & 3: 1024 MB LPDDR3-MUISTI 4: 2048 MB MUISTI |
| Varastointi | 1. sukupolvi: 2: 16, 32, 64 tai 128 Gt flash-muisti 3 & 4: 16, 64 tai 128 Gt flash-muisti 3 & 4: 16, 64 tai 128 Gt flash-muisti |
| Näyttö | 7,9 tuuman (200,66 mm) läpimittainen LED-taustavalaistu Multi-Touch-näyttö IPS-tekniikalla, kuvasuhde 4:3 1. sukupolvi: 1024 × 768 px 163 ppi:n tarkkuudella 2, 3 & 4: 2048 × 1536 pikseliä 326 ppi:n tarkkuudella (Retina-näyttö) 4: Täysin laminoidut näytöt, heijastuksenestopinnoite. |
| Grafiikka | 1. sukupolvi: 2 & 3: neliytiminen PowerVR G6430 4: neliytiminen PowerVR GX6450 |
| Tulo | Monikosketusnäyttö, kuulokeohjaimet, läheisyys- ja ympäristön valoisuusanturit, 3-akselinen kiihtyvyysanturi, gyroskooppi, digitaalinen kompassi |
| Kamera | 1. sukupolvi, 2 & 3: etukuva 1,2 MP & takakuva 5MP 4: etukuva 1,2 MP & takakuva 8MP |
| Liitettävyys | 1. sukupolvi, 2 & 3: Wi-Fi 802.11 a / b / g / n @ 2,4 GHz ja 5 GHz 4: Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac @ 2,4 GHz ja 5 GHz 1. sukupolvi, 2 & 3: Bluetooth 4.0 4: Bluetooth 4.2  GSM  LTE  700, 2100 (kaista 4) MHz  UMTS / HSPA+ / DC-HSDPA  850, 900, 1900, 2100 MHz  GSM / EDGE  850, 900, 1800, 1900 MHz  CDMA  LTE  750, 850, 1800, 1900, 2100 (taajuusalue 1) MHz.  CDMA / EV-DO Rev. A & B  800, 1900, 2100 MHz  UMTS / HSPA+ / DC-HSDPA  850, 900, 1900, 2100 MHz  GSM / EDGE  850, 900, 1800, 1900 MHz |
| Teho | 1. sukupolvi: (4440 mA h) 2 & 3: 3,75 V 24,3 W h (6471 mA h) 4: 3,82 V 19,32 W h (5124 mA h) |
| Verkkopalvelut | App Store, iTunes, Game Center, iCloud, FaceTime ja iMessage |
| Mitat | 1. sukupolvi: (199,9 mm × 134,6 mm × 7,1 mm) 2 & 3: 7,87 in × 5,3 in × 0,29 in (199,9 mm × 134,6 mm × 7,4 mm) 4: 8,0 in × 5,3 in × 0,24 in (203,2 mm × 134,6 mm × 6,1 mm) |
| Paino | 1. sukupolvi: Wi-Fi: 308 g: (312 g) 2. ja 3. sukupolvi: Wi-Fi: 330 g (0,73 lb) Wi-Fi + matkapuhelinverkko: (340 g) 4: Wi-Fi: 298,8 g) Wi-Fi + matkapuhelin: 298,8 g) Wi-Fi + matkapuhelin: 298,8 g) Wi-Fi + matkapuhelin: 298,8 g) Wi-Fi + matkapuhelin: 340 g) 0,67 lb (304 g) |
| Verkkosivusto | www.apple.com/ipad-mini/ |

**Kysymys 0**

mitkä ovat ipad minin eri sukupolvet

**Asiakirjan numero 19157**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain kuudestoista lisäys (lisäys XVI) sallii kongressin kantaa tuloveroa jakamatta sitä osavaltioiden kesken tai perustamatta sitä Yhdysvaltojen väestönlaskentaan. Tämä lisäys vapautti tuloverot perustuslain välittömiä veroja koskevista vaatimuksista sen jälkeen, kun vuokra-, osinko- ja korkotuloverot todettiin välittömiksi veroiksi asiassa Pollock v. Farmers' Loan & Trust Co. (1895). Muutos hyväksyttiin 3. helmikuuta 1913.

**Kysymys 0**

Milloin perustuslain 16. muutos laillisti tuloveron perimisen kongressin toimesta?

**Kysymys 1**

Milloin 16. muutos lisättiin perustuslakiin?

**Kysymys 2**

\_\_\_\_ muutos valtuutti kongressin perimään tuloveroa...

**Kysymys 3**

Mikä muutos antaa kongressille oikeuden verottaa

**Kysymys 4**

Mistä hallitus saa valtuudet verottaa

**Kysymys 5**

kongressille annettiin valta verottaa henkilökohtaisia tuloja vuonna

**Asiakirjan numero 19158**

**Tekstin numero 0**

Globe-teatteri oli William Shakespeareen liittyvä teatteri Lontoossa. Shakespearen soittokunta, Lord Chamberlain's Men, rakensi sen vuonna 1599 Thomas Brendin omistamalle maalle, jonka hänen poikansa Nicholas Brend ja pojanpoikansa Sir Matthew Brend perivät, ja se tuhoutui tulipalossa 29. kesäkuuta 1613. Toinen Globe-teatteri rakennettiin samalle paikalle kesäkuuhun 1614 mennessä, ja se suljettiin 6. syyskuuta 1642 annetulla määräyksellä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Shakespearen näyttelijäyhdistyksen nimi?

**Kysymys 1**

joka maksoi alkuperäisen teatterin rakentamisen.

**Kysymys 2**

Milloin lontoolainen Globe-teatteri rakennettiin uudelleen?

**Teksti numero 1**

Globe rakennettiin vuonna 1599 käyttäen puutavaraa, joka oli peräisin Richard Burbagen isän James Burbagen vuonna 1576 Shoreditchiin rakentamasta The Theatre -teatterista. Burbageilla oli alun perin 21 vuoden vuokrasopimus tontista, jolle teatteri rakennettiin, mutta he omistivat rakennuksen kokonaan. Vuokranantaja Giles Allen väitti kuitenkin, että rakennus oli tullut hänelle vuokrasopimuksen päättyessä. Joulukuun 28. päivänä 1598, kun Allen oli viettämässä joulua maalaiskodissaan, puuseppä Peter Street purki näyttelijöiden ja heidän ystäviensä avustuksella teatterin palkki palkin kerrallaan ja kuljetti sen Streetin rantavarastoon Bridewellin lähellä. Seuraavana keväänä sää suotuisammaksi muuttui, ja materiaali kuljetettiin Thamesin yli, jotta se voitiin rakentaa uudelleen The Globe -teatteriksi suopuutarhassa Maiden Lanen eteläpuolella Southwarkissa. Vaikka tontti sijaitsi vain sadan metrin päässä ruuhkaisesta Thamesin rannasta, se oli lähellä viljelysmaata ja avoimia peltoja. Se oli huonosti salaojitettu, ja huolimatta etäisyydestään joesta se oli altis tulville erityisen korkean vedenkorkeuden aikaan; rakennuksen kantamiseksi tulvan yläpuolelle oli rakennettava korotetusta maasta ja puisista suojapenkereistä koostuva "satamalaituri" (pengertie). Uusi teatteri oli suurempi kuin korvattava rakennus, ja vanhoja puita käytettiin uudelleen osana uutta rakennusta; Globe ei ollut pelkästään vanha teatteri, joka oli juuri perustettu Banksideen. Se valmistui luultavasti kesällä 1599, mahdollisesti hyvissä ajoin ennen Henrik V:n avajaisnäytelmää ja sen kuuluisaa mainintaa esityksestä, joka oli ahdettu "puiseen O:han". Dover Wilson lykkää kuitenkin avajaispäivää syyskuuhun 1599, koska hän pitää viittausta "puiseen O:han" halventavana, joten sitä ei todennäköisesti käytetty Globe-teatterin avajaisnäytöksessä. Hän ehdottaa, että sveitsiläisen turistin kertomus Julius Caesarin esityksestä, jonka hän näki 21. syyskuuta 1599, kuvaa todennäköisempää ensimmäistä esitystä. Ensimmäinen esitys, josta on säilynyt varma tieto, oli Jonsonin Every Man out of His Humor -teos, jonka ensimmäisessä kohtauksessa toivotettiin tervetulleeksi "armolliset ja ystävälliset katsojat" - vuoden lopulla.

**Kysymys 0**

mistä puutavarasta globe-teatterin rakentamiseen tarvittava puutavara oli peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä he saivat puun alkuperäisen palloteatterin rakentamiseen?

**Teksti numero 2**

Näyttämön takaseinällä oli kaksi tai kolme ovea päätasolla, ja keskellä oli verhottu sisempi näyttämö (vaikka kaikki tutkijat eivät olekaan yhtä mieltä tämän oletetun "sisemmän näyttämön" olemassaolosta) ja sen yläpuolella oli parveke. Ovista pääsi ``tiring house'iin'' (backstage-alue), jossa näyttelijät pukeutuivat ja odottivat esiintymistään. Yläkerroksia on saatettu käyttää pukujen ja rekvisiitan varastona ja johdon toimistoina. Parvekkeella asuivat muusikot, ja sitä voitiin käyttää myös kohtauksissa, joissa tarvittiin ylempää tilaa, kuten Romeon ja Julian parvekekohtauksessa. Näyttämön peitti pehmustematto, mutta sitä käytettiin ehkä vain, jos näytelmän kulissit sitä edellyttivät.

**Kysymys 0**

Missä näyttelijät vaihtuivat maailmateatterissa?

**Asiakirjan numero 19159**

**Tekstin numero 0**

= Yhtäläisyysmerkki

|  |  |
| --- | --- |
|  | ≈ |
| Ei yhtäsuuruusmerkki | Melkein yhtä suuri merkki |

Välimerkit

|  |  |
| --- | --- |
| apostrofi | '' |
| suluissa | () () () ⟨ ⟩ |
| paksusuoli | : |
| pilkku | , ، 、 |
| viiva | - -- -- - |
| ellipsis | ... ... ⋯ ᠁ ฯ |
| huutomerkki | ! |
| piste, piste | . |
| guillemets | ``'' ``'' |
| väliviiva | - |
| väliviiva miinus | - |
| kysymysmerkki | ? |
| lainausmerkit | '' ``'''' ``'' |
| puolipiste | ; |
| viilto, isku, solidus | / ⧸ ⁄ |

Sananjakajat

|  |  |
| --- | --- |
| interpunktio |  |
| avaruus |  |

Yleinen typografia

|  |  |
| --- | --- |
| Ampersand | & |
| asterisk | \* |
| merkin kohdalla | @ |
| backslash | \ |
| peruspiste | ‱ |
| bullet |  |
| caret |  |
| tikari | † ‡ ⹋ |
| aste | ° |
| ditto mark | '' |
| yhtäsuuruusmerkki | = |
| käänteinen huutomerkki | ¡ |
| käänteinen kysymysmerkki | ¿ |
| komejirushi, kome, viitemerkki | ※ |
| kertolaskun merkki | × |
| numeromerkki, punta, hash | # |
| numero merkki | Ei |
| obelus | ÷ |
| järjestysluku | o a |
| prosenttia, promilleina | % ‰ |
| plus, miinus | + - |
| plus-miinus, miinus-plus | ± ∓ |
| Pilcrow | ¶ |
| prime | ′'' ′′′ |
| jakson merkki | § |
| tilde | ~ |
| alleviivaus, alleviivaus | \_ |
| pystypalkki, putki, katkennut palkki | ‖ ¦ |

Immateriaalioikeudet

|  |  |
| --- | --- |
| tekijänoikeus | © |
| copyleft | 🄯 |
| äänitallenteen tekijänoikeus | ℗ |
| rekisteröity tavaramerkki | ® |
| palvelumerkki | SM |
| tavaramerkki | TM |

Valuutta

|  |  |
| --- | --- |
| valuuttamerkki | ¤ |

valuuttasymbolit

؋ ₳ ฿ ₿ ₵ ¢ ₡ ₢ $ ₫ ₯ ₯ ֏ ₠ € ƒ ₣ ₲ ₴ ₭ ₺ ₾ ₼ M ₥ ₦ ₧ ₱ ₰ £ 元 圆 圓 ریال ៛ ₽ ₹ Rs ₪ ৳ ₸ ₮ ₩ ¥ 円.

Epätavallinen typografia

|  |  |
| --- | --- |
| asterismi | ⁂ |
| fleuron, hedera | ❧ |
| indeksi, nyrkki | ☞ |
| interrobang | ‽ |
| ironia välimerkit | ⸮ |
| pastilli | ◊ |
| solmio | ⁀ |

Aiheeseen liittyvät

* + Diakriittiset merkit
  + Loogiset symbolit
* Välilyöntimerkit

Muissa käsikirjoituksissa

* Kiinalainen
* Heprea
* Japanilainen
* Korean
* Portaali
* Kirja

**Kysymys 0**

mikä on merkki, joka tarkoittaa ei ole yhtä suuri

**Asiakirjan numero 19160**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien paikallishallinto, jota kutsutaan usein paikallishallintoyksiköiksi (Local Government Units, LGU), on jaettu virallisesti kolmeen tasoon: provinsseihin ja itsenäisiin kaupunkeihin, osakaupunkeihin ja kuntiin sekä barangayihin. Yhdellä alueella, maakuntien ja itsenäisten kaupunkien yläpuolella, on autonominen alue, Muslim Mindanaon autonominen alue. Joissakin kaupungeissa ja kunnissa barangaysin alapuolella ovat sitios ja puroks. Sitios- ja puroks-alueita lukuun ottamatta nämä kaikki valitsevat omat johtajansa ja lainsäätäjänsä. Sitioja ja purokeja johtavat usein vaaleilla valitut barangay-valtuutetut.

**Kysymys 0**

kolme paikallishallinnon tyyppiä Filippiineillä

**Asiakirjan numero 19161**

**Tekstin numero 0**

Syntaktis-descriptiiviset kaksoispisteet voivat erottaa tunteja, minuutteja ja sekunteja osoittavat numerot lyhennetyissä aikamittareissa.

**Kysymys 0**

kun kirjoitetaan aikaa, kahden pisteen jälkeinen numero tarkoittaa

**Asiakirjan numero 19162**

**Tekstin numero 0**

Theravada-buddhalaisuuden Pāli-kanonissa termiä "Keskitie" käytettiin Dhammacakkappavattana-suttassa, jota buddhalainen perinne pitää Buddhan ensimmäisenä opetuksena heräämisensä jälkeen. Tässä suttassa Buddha kuvaa kahdeksankertaista jaloa tietä kohtuuden keskitienä, joka kulkee aistien nautinnon ja itsensä turmelemisen ääripäiden välissä:

**Kysymys 0**

buddhalaisuuden kahdeksankertainen polku tunnetaan keskimmäisenä polkuna, koska

**Kysymys 1**

kahdeksankertainen polku, joka on buddhalaisuuden keskimmäinen polku, on seuraavien ääripäiden välissä

**Asiakirjan numero 19163**

**Tekstin numero 0**

Kystinen fibroosi (CF) lisättiin ensimmäisen kerran vastasyntyneiden seulontaohjelmiin Uudessa-Seelannissa ja Australian eri alueilla vuonna 1981 mittaamalla immunoreaktiivista trypsiinigeeniä (IRT) kuivatuista veripisteistä. CFTR-geenin tunnistamisen jälkeen Australiassa otettiin käyttöön kaksivaiheinen testausohjelma väärien positiivisten tulosten määrän vähentämiseksi. Näytteet, joissa IRT-arvo oli koholla, analysoitiin sitten molekyylimenetelmillä tautia aiheuttavien mutaatioiden tunnistamiseksi, ennen kuin niistä ilmoitettiin vanhemmille ja terveydenhuollon tarjoajille. CF sisältyy kaikissa 50 osavaltiossa suositeltujen sairauksien ydinpaneeliin, ja Texas oli viimeinen osavaltio, joka otti CF:n seulontaohjelman käyttöön vuonna 2010. Alberta oli ensimmäinen Kanadan provinssi, joka otti CF-seulonnan käyttöön vuonna 2007. Quebec, New Brunswick, Nova Scotia, Newfoundland ja Prinssi Edwardin saari eivät sisälly CF:n seulontaohjelmiinsa. Myös Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja monissa Euroopan unionin maissa tehdään CF-seulonta. Sveitsi on yksi viimeisimmistä maista, joka on lisännyt CF:n vastasyntyneiden seulontaan tammikuussa 2011.

**Kysymys 0**

Milloin vastasyntyneiden kystisen fibroosin seulonta aloitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin kystisen fibroosin seulonta aloitettiin?

**Asiakirjan numero 19164**

**Tekstin numero 0**

William Jonathan Drayton Jr. (s. 16. maaliskuuta 1959), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä Flavor Flav (/ ˈfleɪvər ˌfleɪv /), on yhdysvaltalainen muusikko, räppäri, näyttelijä, televisiopersoona ja koomikko, joka tuli tunnetuksi hiphop-ryhmä Public Enemyn jäsenenä. Pudottuaan pois julkisuudesta useiksi vuosiksi Flav ilmestyi uudelleen useiden VH1:n reality-sarjojen, kuten The Surreal Life, Strange Love ja Flavor of Love, tähtenä.

**Kysymys 0**

Kuka on räppäri, jolla on kello?

**Asiakirjan numero 19165**

**Tekstin numero 0**

Eniten voittoja on Barcelonalla ja Real Madridilla, jotka ovat voittaneet kilpailun kolme kertaa kumpikin sen perustamisesta lähtien. Espanjalaiset joukkueet ovat voittaneet turnauksen useimmin, sillä Espanjasta on tullut kuusi voittajaa. Euroopan jalkapalloliitto (UEFA) on kilpailun menestynein liitto, jonka kuusi seuraa on voittanut kymmenen mestaruutta. Nykyinen mestari on Real Madrid, joka oli puolustava mestari ja voitti kolmannen mestaruutensa voitettuaan 1 -- 0 Grêmion vuoden 2017 FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelussa Zayed Sports City Stadiumilla Abu Dhabissa, Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa real madrid voitti seuran maailmanmestaruuden

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa madrid on voittanut seurajoukkueiden maailmanmestaruuden?

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten fifa-klubien maailmanmestaruuskilpailuja?

**Asiakirjan numero 19166**

**Tekstin numero 0**

* Cameron Diaz Natalie Cookina
* Drew Barrymore: Dylan Sanders
* Lucy Liu Alex Mundayn roolissa
* Bernie Mac Jimmy Bosley
* John Forsythe: Charlie Townsend (ääni)
* Demi Moore Madison Leenä
* Justin Theroux: Seamus O'Grady
* Rodrigo Santoro (Randy Emmers)
* Robert Patrick Yhdysvaltain sheriffi Ray Carterina...
* Crispin Glover Laihana miehenä
  + Zack Shada nuorena laihana miehenä
* Shia LaBeouf Max ``Lion'' Petronina
* Matt LeBlanc: Jason Gibbons
* Luke Wilson roolissa Peter Kominsky
* John Cleese roolissa Mr. Munday
* Ja'net Dubois (Mama Bosley)
* Robert Forster: kapteeni Roger Wixon
* Jaclyn Smith Kelly Garrettina
* Carrie Fisher yliäiti Maria
* Bruce Willis roolissa William Rose Bailey
* Eric Bogosian Alan Caulfieldinä

**Kysymys 0**

Charlien ääni elokuvassa Charlien enkelit täyttä kuraa

**Asiakirjan numero 19167**

**Tekstin numero 0**

Talousarvion 2016 aikana liittovaltion hallitus käytti 3,27 biljoonaa dollaria budjetti tai kassaperusteisesti, mikä on 18 miljardia dollaria eli 1 % enemmän kuin 3,25 biljoonan dollarin menot vuonna 2015. Varainhoitovuoden 2016 menojen pääluokkiin kuuluivat:

**Kysymys 0**

Mikä Yhdysvaltain hallinnon taso maksaa eniten terveydenhuoltoa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen liittovaltion talousarvio koostuu pakollisista menoista (joihin kuuluvat Medicaren ja sosiaaliturvan kaltaiset oikeusohjelmat), puolustuksen, ministeriöiden (esim. Yhdysvaltojen oikeusministeriö) ja virastojen (esim. Securities & Exchange Commission) harkinnanvaraisista menoista sekä velan koroista.

**Kysymys 0**

pakollisiin menoihin kuuluvat valtionvelan korot ja

**Teksti numero 2**

1. Terveydenhuolto, kuten Medicare ja Medicaid (1 060 miljardia dollaria eli 28 prosenttia menoista),
2. sosiaaliturva (910 miljardia dollaria eli 24 prosenttia),
3. Harkinnanvaraiset menot, jotka eivät liity puolustukseen ja joita käytetään liittovaltion ministeriöiden ja virastojen toimintaan (600 miljardia dollaria eli 16 %),
4. Puolustusministeriö (585 miljardia dollaria eli 15 prosenttia),
5. Korko (240 miljardia dollaria eli 6 %).

**Kysymys 0**

mihin suurin osa liittovaltion talousarviosta käytetään

**Asiakirjan numero 19168**

**Tekstin numero 0**

Supermääräenemmistö tai määräenemmistö on vaatimus, jonka mukaan ehdotuksen on saatava tietty määrä kannatusta, joka on suurempi kuin enemmistönä käytetty puolen prosentin kynnysarvo.

**Kysymys 0**

Milloin tarvitaan senaatin enemmistö?

**Asiakirjan numero 19169**

**Tekstin numero 0**

George Washington Yhdysvallat Maansa isä George Washingtonia korostetaan erityisesti Yhdysvaltain perustajaisien joukosta ``maansa isänä'' hänen roolinsa vuoksi Manner-Euroopan armeijan ylipäällikkönä Yhdysvaltain vapaussodan aikana, hänen luopumisensa komennosta sodan päätyttyä, perustuslakikokouksen puheenjohtajuuden vuoksi ja hänen toimikautensa (ja vapaaehtoisen eläkkeelle siirtymisensä) Yhdysvaltain ensimmäisenä presidenttinä.

**Kysymys 0**

jota pidetään maamme isänä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Nation | Otsikko (kotimainen) | Otsikko (käännös) | Huomautukset |
| Ahmad Shah Durrani | Afganistan | Ahmad Shah Baba | Kansakunnan isä | Afganistanin Durrani-valtakunnan perustaja. |
| Skanderbeg | Albania | Babai i Kombit | Kansakunnan isä |  |
| José de San Martín | Argentiina / Peru | Padre de la Patria / Fundador de la República y Protector del Perú (Isänmaan isä ja suojelija) | Isänmaan isä / Tasavallan perustaja ja Perun suojelija. | Etelä-Amerikan eteläisen osan menestyksekkään itsenäisyystaistelun pääjohtaja (s. 1778 -- k. 1850). |
| Sir Henry Parkes, GCMG | Australia |  | Federaation isä | Uuden Etelä-Walesin pääministeri. |
| Sir Lynden Pindling | Bahama |  | Kansakunnan isä | Johtaja itsenäistyessään vuonna 1973. |
| Sheikh Mujibur Rahman | Bangladesh | Jatir Janak / Bangabandhu (বঙ্গবন্ধু) | Kansakunnan isä / Bengalin ystävä | Johtaja itsenäistyessään vuonna 1971. |
| George Cadle Price | Belize |  | Kansakunnan isä | Entinen pääministeri, pääministeri ja kahden kauden pääministeri ennen kuin jäi eläkkeelle vuonna 1997. |
| Simón Bolívar | Bolivia Kolumbia Ecuador Panama Peru Venezuela | Libertador | Liberator | Etelä-Amerikan menestyksekkään itsenäisyystaistelun pääjohtaja. |
| Dom Pedro I ja José Bonifácio de Andrada e Silva | Brasilia | Pai da Nação e Patriarca da Independência (Itsenäisyyden isäntä) | Kansakunnan isä ja itsenäisyyden patriarkka | Brasilian perustaja ja ensimmäinen keisari (1822). Bonifácio oli Pedro I:n neuvonantaja. |
| Omar Ali Saifuddien III | Brunei | Modernin Brunein arkkitehti | Modernin kansakunnan rakentaja ja itsenäisyyden isä | Brunein 28. sulttaani ja ensimmäinen puolustusministeri (s. 1914 -- k. 1986). |
| Sir John A. Macdonald | Kanada | Kanadan pääministeri | Kanadan pääministeri | Kanadan ensimmäinen pääministeri vuosina 1867-1873 ja 1878-1891. |
| Bernardo O'Higgins | Chile | Padre de la patria | Isänmaan isä | Chilen menestyksekkään itsenäisyystaistelun pääjohtaja. |
| Sun Yat-sen | Kiina | yksinkertaistettu kiina: 国父; perinteinen kiina: 國父 (Guófù) | Kansakunnan isä | Sunilla oli keskeinen rooli Qing-dynastian kukistamisessa Xinhai-vallankumouksen aikana. Nationalistihallitus määräsi arvonimen vuonna 1940. Vuoden 1949 jälkeen Sunin titteli ei ole muuttunut, mutta nykyään hänet tunnetaan laajemmin nimellä "demokraattisen vallankumouksen edelläkävijä". |
| José María Castro Madriz | Costa Rica | Fundador de la República | Tasavallan perustaja | Costa Rican tasavallan ensimmäinen presidentti. |
| Ante Starčević | Kroatia | Otac domovine | Isänmaan isä | Hänen monipuolinen toimintansa ja työnsä loivat perustan nykyaikaiselle Kroatian valtiolle. |
| Carlos Manuel de Céspedes | Kuuba | Padre de la Patria | Isänmaan isä | Kuuban ensimmäisen itsenäisyysliikkeen johtaja, joka taisteli kymmenvuotisessa sodassa. |
| Kaarle IV, Pyhän Rooman keisari | Tšekin tasavalta | Otec vlasti | Isänmaan isä | Böömin kuningas. Prahan Kaarlen yliopiston rehtori keksi tittelin keisarin hautajaisissa. |
| František Palacký | Tšekin tasavalta | Otec národa | Kansakunnan isä | Poliitikko ja historioitsija. Kun vlast ``kotimaa'' käsitti kaikki asukkaat, národ ``kansa'' käsitti vain tšekkiläiset. |
| Tomáš Garrigue Masaryk | Tšekin tasavalta | Tatíček / Puheenjohtaja Osvoboditel | Isänmaan isä / Presidentti Vapauttaja | Tšekkoslovakian ensimmäinen presidentti. |
| Juan Pablo Duarte | Dominikaaninen tasavalta | Padre de la patria | Isänmaan isä | Voitti Haitin itsenäisyyssodassa. |
| Kwame Nkrumah | Ghana |  | Kansakunnan isä | Ensimmäinen presidentti ja pääministeri Ghanassa, joka oli ensimmäinen Saharan eteläpuolisen Afrikan maa, joka itsenäistyi täysin. |
| Aleksanteri Suuri | Kreikka | Ο Πατέρας των Ελλήνων | Kreikkalaisten isä | Makedonian valtakunnan perustaja, joka vastasi kreikkalaisen kulttuurin levittämisestä hellenistisellä kaudella. |
| Cheddi Jagan | Guyana | Kansakunnan isä | Guyanan presidentti vuosina 1992-1997. |  |
| Jean-Jacques Dessalines | Haiti | Père de la patrie | Isänmaan isä | Haitin menestyksekkään itsenäisyystaistelun pääjohtaja. |
| Mohandas Karamchand Gandhi | Intia | Bapu | Kansakunnan isä (ei virallinen julistus) | Kutsutaan myös nimellä Mahatma, ``Suuri sielu''.  Tämä arvonimi ei ollut virallinen arvonimi, eikä siitä ole tietoja Intian kansallisarkistossa. Intian perustuslaki (18 artikla) kieltää valtiota myöntämästä arvonimiä. |
| Sukarno | Indonesia | Bapak Bangsa / Pemimpin Besar Revolusi Indonesia / Proklamator | Kansakunnan isä / Indonesian vallankumouksen suuri johtaja / julistaja | Indonesian ensimmäinen presidentti. |
| Vittorio Emanuele II di Savoia | Italia | Padre della Patria | Isänmaan isä | Yhdistetyn Italian ensimmäinen kuningas 6. vuosisadan jälkeen. |
| Alikhan Bukeikhanov | Kazakstan |  | Alashin autonomian pääministeri | Alash Ordan kansallisen vapautusliikkeen johtaja ja perustaja. |
| Dinmukhamed Kunajev | Kazakstan |  | Kazakstanin SNT:n johtaja | Kazakstanin kommunistisen puolueen ensimmäinen sihteeri. |
| Jomo Kenyatta | Kenia | Baba wa Taifa | Kansakunnan isä / vapaustaistelija | Kenian ensimmäinen presidentti vuodesta 1963 kuolemaansa 1978 asti, joka auttoi luomaan Kenian perustuslain. |
| Ibrahim Rugova | Kosovo | Baba i Kombit | Kansakunnan isä | Itsenäiseksi julistautuneen Kosovon tasavallan ensimmäinen presidentti. Kosovon demokraattisen liiton (LDK) johtaja. |
| Jonas Basanavičius | Liettua | Tautos patriarchas | Kansakunnan patriarkka | Erilaisia kulttuuritoimia Liettuan kansallisen herätyksen aikana. |
| Krste Misirkov | Makedonia | Татко на нацијата | Kansakunnan isä | Merkittävä kielitieteilijä, kirjailija ja aktivisti. |
| Tunku Abdul Rahman | Malesia | Bapa Kemerdekaan | Itsenäisyyden isä | Malesian ensimmäinen pääministeri. Kedahin sulttaanikunnan prinssi, Cambridgen yliopistossa opiskellut Tunku johti Malaijan federaation itsenäistymisneuvotteluja Yhdistyneistä kuningaskunnista vuonna 1957. Myöhemmin Malesia muodostettiin Malaijan niemimaan, Singaporen, Pohjois-Borneon ja Sarawakin liitosta vuonna 1963. |
| Giorgio Borg Olivier | Malta | Missier Malta Indipendenti | Itsenäisen Maltan isä | Maltalainen valtiomies ja johtava poliitikko. Hän toimi kahdesti Maltan pääministerinä (1950-55 ja 1962-71) kansallispuolueen johtajana. Vuonna 1964 Malta itsenäistyi Isosta-Britanniasta hänen toimiessaan pääministerinä. |
| Sir Seewoosagur Ramgoolam | Mauritius |  | Kansakunnan isä | Ensimmäinen itsenäistymisen jälkeinen pääministeri vuonna 1968. |
| Miguel Hidalgo y Costilla | Meksiko | Padre de la patria mexicana | Meksikon kansakunnan isä | Meksikon itsenäisyyssodan ensimmäinen vallankumousjohtaja. |
| Aung San | Myanmar | Kansakuntien isä, itsenäisyyden isä Tatmadawin isä | Burman viides pääministeri Britannian kaudella 1946-1947. | Murhattiin 19. heinäkuuta 1947, ennen Burman itsenäistymistä. |
| Sam Nujoma | Namibia |  | Namibian kansakunnan perustajaisä | Namibian ensimmäinen presidentti 1990-2005; arvonimi myönnettiin parlamentin lailla vuonna 2005. |
| Kuningas Tribhuwan | Nepal | Shree Paanch Maharajadhiraj (श्री ५ महाराजाधिराज त्रिभुवन वीर विक्रम शाहदेव) | Kansakunnan isä | Poisti vallasta Rana-oligarkian, joka oli tehnyt shaahin monarkista pelkän keulakuvan ja tehnyt pääministeristä ja muista hallituksen viroista perinnöllisiä. |
| Vilhelm Hiljainen | Alankomaat | Vader des Vaderlands | Isänmaan isä | Johtaja, joka johti menestyksekkääseen Alankomaiden kapinaan Espanjaa vastaan, joka johti Alankomaiden tasavaltaan, ensimmäiseen itsenäiseen Alankomaiden valtioon. |
| Nnamdi Azikiwe | Nigeria |  |  | Nigerian ensimmäinen presidentti, Nigerian viimeinen kenraalikuvernööri. |
| Einar Gerhardsen | Norja | Landsfaderen | Kansakunnan isä | Ensimmäinen virka -- toisen maailmansodan aikainen Norjan pääministeri. |
| Mohammad Ali Jinnah | Pakistan | Quaid-e-Azam | Kansakunnan isä / Suuri johtaja | Pakistanin perustaja, Muslimiliiton johtaja ja Pakistanin ensimmäinen kenraalikuvernööri. |
| Sir Michael Somare | Papua-Uusi-Guinea |  | Kansakunnan isä | Johtaja itsenäistyessään vuonna 1975; tunnetaan myös nimillä "päällikkö" ja "vanha mies". |
| Emilio Aguinaldo | Filippiinit | Kauna-unahang Pangulo ng Pilipinas -järjestö | Filippiinien ensimmäinen presidentti | Filippiinien vallankumouksen jälkimmäisen osan johtaja ja Filippiinien ensimmäinen presidentti vuoden 1899 Malolosin kongressissa, joka valvoi Malolosin perustuslain julistamista. |
| Andrés Bonifacio | Filippiinit | Amá ng Himagsikan | Vallankumouksen isä | Filippiinien vallankumouksen tosiasiallinen presidentti ja johtaja; vallankumous johti aseellista vastarintaa Espanjan imperiumia vastaan. Hänen syntymäpäivänsä 30. marraskuuta 1863 on kansallinen juhlapäivä. |
| José Rizal | Filippiinit | Pambansáng Bayani | Kansallinen sankari | Tunnetaan kansallissankarina. Rizalin teokset ja kirjoitukset - jotka auttoivat Filippiinien vallankumouksen käynnistämisessä - ovat osa kansallista opetussuunnitelmaa, kuten tasavallan laissa nro 1425 säädetään. Espanjan siirtomaahallituksen 30. joulukuuta 1896 suorittaman teloituksen vuosipäivä on kansallinen juhlapäivä. |
| D. Afonso Henriques | Portugali | Fundador da Nação | Kansakunnan isä alias Valloittaja | Perustaja ja 1. Portugalin kuningas (1139), Pyhän istuimen tunnustama vuonna 1179. |
| Venäjän Pietari I | Venäjä | Отец Отечества (Otets Otechestva) | Isänmaan isä | Hallitseva senaatti myönsi tittelin vuonna 1721 yhdessä "Venäjän keisarin" ja "Suuren" kanssa. |
| El-Ouali Mustapha Sayed | Sahrawin demokraattinen arabitasavalta |  | Kansakunnan isä | Polisario-rintaman johtaja, SADR:n ensimmäinen presidentti. Taisteli Espanjan siirtomaa-armeijaa sekä Marokon ja Mauritanian armeijoiden hyökkäystä vastaan. |
| Sir John Compton | Saint Lucia |  | Kansakunnan isä | Pääministeri itsenäistyessään vuonna 1979. Tunnetaan myös nimellä ``Daddy Compton''. |
| Saudi-Arabian Ibn Saud | Saudi-Arabia | والد الأمة (Waalid Al Ummah) / المؤسس (Al-Moa'sis) | Kansakunnan isä / perustaja | Yhdisti Arabian niemimaan heimot ja perusti nykyaikaisen Saudi-Arabian valtion. Hän perusti Saudien suvun, dynastian, joka hallitsee maata. Hänen poikansa kuningas Salman on Saudi-Arabian nykyinen valtionpäämies. Viisi muuta vanhempaa poikaa - Saud, Faisal, Khalid, Fahd ja Abdullah - ovat toimineet entisinä valtionpäämiehinä. |
| Pyhä Sava | Serbia | Отац отаџбине | Isänmaan isä | Serbian ortodoksisen kirkon perustaja. |
| Karađorđe | Serbia | Отац отаџбине | Isänmaan isä | Serbian ensimmäisen kansannousun johtaja. |
| Miloš Obrenović | Serbia | Отац отаџбине | Isänmaan isä | Serbian toisen kansannousun johtaja. |
| Lee Kuan Yew | Singapore |  | Singaporen isä | Singaporen tasavallan ensimmäinen pääministeri, joka hallitsi yli 30 vuotta. Johtava hahmo koko sen ajan, kun Singapore oli osa Malesiaa ja myöhemmin itsenäistyi. |
| Andrej Hlinka (kiistanalainen) | Slovakia | Otec národa | Kansakunnan isä | Katolinen pappi, Slovakian autonomian taistelija ja kiistellyn Slovakian kansanpuolueen johtaja. |
| Primož Trubar | Slovenia | Oče naroda | Kansakunnan isä | Slovenian kielen vakiinnuttaja ja ensimmäisen sloveeninkielisen painetun kirjan kirjoittaja. |
| Mohammed Abdullah Hassan | Somalia |  | Isänmaan isä | Ensimmäisen Somalian itsenäisyysliikkeen johtaja Italian kuningaskuntaa ja Isoa-Britanniaa vastaan. |
| Nelson Mandela | Etelä-Afrikka | Tata wethu | Kansakunnan isä | Apartheidin jälkeisen Etelä-Afrikan ensimmäinen presidentti. |
| Jan van Riebeeck | Etelä-Afrikka |  | Kansakunnan isä | Kapkaupungin, EteläAfrikan ensimmäisen eurooppalaisen asutuksen perustaja. |
| Katoliset hallitsijat | Espanja | Kastilian ja Aragonian puhdasoppiset kirkonmiehet (Reyes Católicos de los reinos de Castilla y Aragón) | Kastilian ja Aragonian kuningaskuntien katoliset hallitsijat | Espanjan yhdistäjät. He yhdistivät Kastilian, Aragonian ja Al-Andalusin alueet, kaikki Iberian niemimaan alueet Portugalia lukuun ottamatta. Heidän valtakaudellaan löydettiin Amerikka, ja siitä alkoi Espanjan valtakunta. |
| Don Stephen Senanayake | Sri Lanka | ජා󚶭ියේ පියා (Jathiyay Piya) | Kansakunnan isä | Ensimmäinen pääministeri vuosina 1947-1952. |
| Johan Ferrier | Suriname | Vader des Vaderlands | Kansakunnan isä | Ensimmäinen presidentti maan itsenäistymisen jälkeen vuonna 1975 (termi Vader des Vaderlands juontaa juurensa Alankomaista). |
| Ruotsin Kustaa I | Ruotsi | Nationalhjälte | Kansallinen sankari | Irrotti Ruotsin Tanskan hallinnasta Kristian II:n aikana. |
| Julius Nyerere | Tansania | Baba wa Taifa | Kansakunnan isä | Tansanian ensimmäinen presidentti. |
| Bhadase Sagan Maraj | Trinidad ja Tobago |  | Kansakunnan isä (ei virallinen julistus) | Perustanut Kansan demokraattisen puolueen, joka myöhemmin sulautui demokraattiseen työväenpuolueeseen, toiminut Trinidadin sokeritilojen ja tehtaiden työntekijöiden liiton pääjohtajana ja perustanut Sanatan Dharma Maha Sabhan. |
| Eric Williams | Trinidad ja Tobago |  | Kansakunnan isä | Kansan kansallisen liikkeen perustaja, Trinidadin ja Tobagon ensimmäinen pääministeri, Trinidadin ja Tobagon ensimmäinen pääministeri, Trinidadin ja Tobagon toinen pääministeri. |
| Mustafa Kemal Atatürk | Turkki | Atatürk | Turkkilaisten isä | Turkin tasavallan perustaja ja Turkin ensimmäinen presidentti. Hän johti Turkin kansallista liikettä Turkin itsenäisyyssodassa ja toteutti uudistukset, joiden ansiosta Turkista tuli demokraattinen kansallisvaltio. Myönnetty vuoden 1934 sukunimilain mukaisesti, jolla perustettiin sukunimet Turkissa. |
| Sheikki Zayed bin Sultan Al Nahyan | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | والد الأمة (Waalid Al Ummah) (Waalid Al Ummah) | Kansakunnan isä | Yhdistyneiden arabiemiirikuntien presidentti sen ensimmäiset 33 vuotta (1971-2004). |
| George Washington, John Adams, Thomas Jefferson, James Madison, Alexander Hamilton, Benjamin Franklin ja muut allekirjoittajat ja kehittäjät. | Yhdysvallat |  | Perustajaisät | Allekirjoittajat allekirjoittivat itsenäisyysjulistuksen vuonna 1776. Kehittäjät olivat perustuslakikokouksen valtuutettuja ja osallistuivat ehdotetun Yhdysvaltojen perustuslain laatimiseen. |
| George Washington | Yhdysvallat |  | Maansa isä | George Washington nostetaan Yhdysvaltojen perustajaisien joukosta erityisesti esiin "maansa isänä", koska hän toimi Manner-Euroopan armeijan ylipäällikkönä Amerikan vapaussodan aikana ja toimi Yhdysvaltain ensimmäisenä presidenttinä. |
| José Gervasio Artigas | Uruguay | Padre de la independencia uruguaya | Uruguayn itsenäisyyden isä | Taisteli brittiläisiä, espanjalaisia ja portugalilaisia siirtomaa-armeijoita vastaan Río de la Platassa. |
| Ho Chi Minh | Vietnam | Cha già dân tộc | Kansakunnan vanha isä | Itsenäisen Vietnamin ensimmäinen presidentti, johti Vietnamia sodissa japanilaisia, ranskalaisia ja amerikkalaisia joukkoja vastaan. |

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Intian isänä

**Teksti numero 2**

Saudi-Arabian Ibn Saud Saudi-Arabia والد الأمة (Waalid Al Ummah) / المؤسس (Al-Moa'sis) Kansakunnan isä / perustaja Yhdisti Arabian niemimaan heimot ja perusti nykyaikaisen Saudi-Arabian valtion. Hän perusti Saudien talon, dynastian, joka hallitsee maata. Hänen poikansa kuningas Salman on Saudi-Arabian nykyinen valtionpäämies. Viisi muuta vanhempaa poikaa - Saud, Faisal, Khalid, Fahd ja Abdullah - ovat toimineet entisinä valtionpäämiehinä.

**Kysymys 0**

kuka on Saudi-Arabian kansakunnan isä?

**Asiakirjan numero 19170**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Väri | Kemialliset | Kuva |
| karmiininpunainen (tummanpunainen) | Litiumkloridi |  |
| Punainen | Strontiumkloridi tai strontiuminitraatti |  |
| Oranssi | Kalsiumkloridi |  |
| Keltainen | Bariumkloridi |  |
| Vaalean oranssi | natriumkloridi (ruokasuola) tai (katuvalot) |  |
| Omenanvihreä | Booraksi (natriumboraatti) |  |
| Vihreä | Kupari(II)sulfaatti, boorihappo |  |
| Sininen | Kupari(I)kloridi, butaani |  |
| Violetti | 3 osaa kaliumsulfaattia, 1 osa kaliumnitraattia (salpietari). |  |
| Persikka (vaaleanpunainen) | Kaliumkloridi |  |

**Kysymys 0**

Minkä värinen on kaliumkloridi liekkitestissä?

**Asiakirjan numero 19171**

**Tekstin numero 0**

Tarinassa esitellään kolme urospuolista vuohta, jotka toisinaan nimetään nuoreksi, isäksi ja isoisäksi, mutta useammin niitä kuvataan veljeksiksi. Muissa muunnelmissa on vauva- tai lapsivuohi, äitivuohi ja isävuohi. Joka tapauksessa niiden asuinpaikan lähellä ei ole juuri lainkaan ruohoa, joten niiden on ylitettävä joki päästäkseen niitylle tai purojen toisella puolella sijaitsevalle kukkulalle syömään ja lihottamaan itseään. Sitä varten niiden on kuitenkin ensin ylitettävä silta, jonka alla asuu pelottava ja kammottava peikko, joka on niin alueellinen, että se syö kaikki, jotka yrittävät ylittää sillan.

**Kysymys 0**

joka asuu sillan alla, jonka kolme vuohta -

**Asiakirjan numero 19172**

**Tekstin numero 0**

Työlainsäädännössä bona fide occupational qualification (BFOQ) (Yhdysvallat) tai bona fide occupational requirement (BFOR) (Kanada) tai genuine occupational qualification (GOQ) (Yhdistynyt kuningaskunta) on ominaisuus, jonka työnantajat saavat ottaa huomioon tehdessään päätöksiä työntekijöiden palkkaamisesta ja pitämisestä työelämässä. Tämä ominaisuus, joka muissa yhteyksissä huomioon otettuna olisi syrjintää ja siten kansalaisoikeuksia koskevan työlainsäädännön vastainen. Tällaiset pätevyydet on lueteltava työtarjouksessa.

**Kysymys 0**

mikä on bona fide occupational qualification -poikkeus yhtäläisiä työllistymismahdollisuuksia koskevista laeista?

**Asiakirjan numero 19173**

**Tekstin numero 0**

Suurimman osan sarjasta Alice seurusteli Sam Franklinin (Allan Melvin) kanssa, joka piti paikallista lihakauppaa. Viimeisellä kaudella Alice ja Sam kihlautuivat. Alice ja Sam ovat voittaneet palkintoja Charleston-tanssissa ja keilailussa, mitä parodioitiin The Brady Bunch Movie -elokuvassa, jossa Sam antoi Alicelle uuden keilapallon kihlasormuksen sijasta. He menivät naimisiin jonkin aikaa sen jälkeen, kun The Brady Bunch lopetettiin vuonna 1974 ja ennen The Brady Girls Get Married -elokuvaa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Samin sukunimi Bradyn porukassa?

**Teksti numero 1**

Cynthia ``Cindy'' Brady, syntyjään Cynthia Martin (alhaalla vasemmalla), jota Susan Olsen esitti televisiosarjassa The Brady Bunch Hour, The Brady Girls Get Married ja The Bradys, Jennifer Runyon elokuvassa A Very Brady Christmas, Olivia Hack teatterielokuvissa ja Sofia Vassilieva vuoden 2002 tv-elokuvassa, on Bradyn nuorin tytär. Hänet kuvattiin naiivina, mutta toisinaan varhaiskypsänä pikkutyttönä, jonka hiukset olivat useimmiten korkkiruuvikiharat tai letit ja jolla oli selvä lurjus. Hän tykkäsi usein nuuskia ja jakaa saamiaan salaisuuksia. Eräässä jaksossa perheen oli autettava häntä korjaamaan hänen tapansa lörpötellä. Cindy Bradyllä oli myös useita epäonnistuneita yrityksiä kuuluisuuteen, kuten yritys rikkoa maailmanennätys teeter-totteringissa, esiintyminen peliohjelmassa (jossa hän kärsi lavakammosta ja sai katatonisen kohtauksen) ja yritys tulla "uudeksi Shirley Templeksi". Hänellä on kuitenkin keskeinen rooli siinä, että hän auttaa Bobbya tapaamaan poikavuosiensa idolin Joe Namathin allekirjoittamalla Bobbyn nimen kirjeeseen, jossa hän ilmoittaa olevansa "todella, todella sairas".

**Kysymys 0**

joka näytteli Bradyn porukan nuorinta tyttöä -

**Asiakirjan numero 19174**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset alkoivat loppuvuodesta 1988 ja tapahtuivat Utahissa ja Nevadassa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva pink cadillac?

**Asiakirjan numero 19175**

**Tekstin numero 0**

80 prosenttia Kreikasta on vuoristoa. Pindus-vuorijono kulkee maan keskiosassa luoteesta kaakkoon, ja sen suurin korkeus on 2 637 m. Saman vuoriston jatkeet ulottuvat Peloponnesoksen poikki ja veden alla Egeanmeren poikki muodostaen monia Egeanmeren saaria, mukaan lukien Kreeta, ja yhtyen Etelä-Turkin Taurusvuoristoon. Keski- ja Länsi-Kreikassa on korkeita ja jyrkkiä vuorenhuippuja, joita leikkaavat monet kanjonit ja muut karstimaisemat, kuten Meteora ja Vikosin rotkot, joista jälkimmäinen on leveyteensä nähden maailman syvin kanjoni ja kolmanneksi syvin Meksikossa sijaitsevan Copper Canyonin ja Yhdysvalloissa sijaitsevan Grand Canyonin jälkeen, sillä se syöksyy pystysuoraan yli 1 100 metriä.

**Kysymys 0**

mitkä vuoret ulottuvat Kreikan keskiosaan

**Asiakirjan numero 19176**

**Tekstin numero 0**

Katarina ``Kat'' Chapman on fiktiivinen hahmo australialaisesta saippuaoopperasta Home and Away, jota esittää Pia Miller. Näyttelijä liittyi näyttelijäkaartiin heinäkuussa 2014 onnistuneen koe-esiintymisen jälkeen. Hän aloitti kuvaukset seuraavan kuukauden aikana, ja aluksi hän pendelöi kotoa Melbournesta Sydneyyn kuvauspaikalle. Home and Away oli Millerin ensimmäinen merkittävä näyttelijänrooli. Hän esiintyi ensimmäisen kerran 5. helmikuuta 2015 lähetetyssä jaksossa. Näyttelijä kiinnostui roolista luettuaan, että hänen hahmonsa oli vahva ja sitkeä poliisinainen, jota ei seksualisoitu millään tavalla. Miller halusi katsojien keskittyvän Katiin eikä hänen ulkonäköönsä. Näyttelijä kuvasi viimeiset kohtauksensa elokuussa 2017, ja Kat tapettiin kauden finaalissa, joka lähetettiin 18. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

minne Kat on kadonnut

**Asiakirjan numero 19177**

**Tekstin numero 0**

2017 IIHF World U20 Championships Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Kanada |
| Päivämäärät | 26. joulukuuta 2016 -- 5. tammikuuta 2017 |
| Joukkueet | 10 |
| Tapahtumapaikka (s) | Centre Bell, Montreal Air Canada Centre, Toronto (kahdessa isäntäkaupungissa) Loppusijoitukset |
| Champions | Yhdysvallat (4. titteli) |
| Toiseksi sijoittunut | Kanada |
| Kolmas sija | Venäjä |
| Neljäs sija | Ruotsi Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 30 |
| Tehdyt maalit | 183 (6,1 per ottelu) |
| Osallistuminen | 257 882 (8 596 per ottelu) |
| Pisteiden johtaja (s) | Kirill Kaprizov (12 pisteet) |
| MVP | Thomas Chabot |
| Verkkosivusto | http://www.worldjunior2017.com ← 2016 2018 → |

**Kysymys 0**

joka voitti jääkiekon maailmanmestaruuden vuonna 2017.

**Asiakirjan numero 19178**

**Tekstin numero 0**

``There Is Power in a Union'' on Joe Hillin vuonna 1913 kirjoittama laulu. Industrial Workers of the World (yleisesti tunnettu nimellä Wobblies) keskitti suuren osan työstään yrittäessään organisoida siirtotyöläisiä puutavara- ja rakennusleireillä. Heillä oli joskus kilpailua työläisten huomiosta uskonnollisten järjestöjen taholta. Laulussa käytetään Lewis E. Jonesin vuoden 1899 virren ``There Is Power in the Blood (Of the Lamb)'' sävelmää.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että liitossa on voimaa

**Asiakirjan numero 19179**

**Tekstin numero 0**

Kovasilmäisillä ja kukkivilla kasveilla megaspori syntyy munasolun ytimen sisällä. Megasporogeneesin aikana diploidinen esisolu, megasporosyytti tai megasporan emosolu, käy läpi meioosin ja tuottaa aluksi neljä haploidista solua (megasporat). Angiospermaattisilla kasveilla on kolme megasporogeneesin mallia: monosporinen, bisporinen ja tetrasporinen, jotka tunnetaan myös nimillä Polygonum-tyyppi, Alisma-tyyppi ja Drusa-tyyppi. Monosporinen malli on yleisin (> 70 % angiospermeistä), ja sitä esiintyy monissa taloudellisesti ja biologisesti tärkeissä ryhmissä, kuten Brassicaceae-heimossa (esim, Arabidopsis, Capsella, Brassica), Gramineae (esim. maissi, riisi, vehnä), Malvaceae (esim. puuvilla), Leguminoseae (esim. pavut, soija) ja Solanaceae (esim. pippuri, tupakka, tomaatti, peruna, petunia).

**Kysymys 0**

missä männyn megaspora sijaitsee?

**Asiakirjan numero 19180**

**Tekstin numero 0**

Ajatus opettajien päivän viettämisestä sai alkunsa monissa maissa 1800-luvulla. Useimmiten juhlitaan paikallista opettajaa tai tärkeää virstanpylvästä koulutuksessa. Tämä on pääsyy siihen, että maat juhlivat tätä päivää eri päivinä, toisin kuin monia muita kansainvälisiä päiviä. Esimerkiksi Argentiina on muistanut Domingo Faustino Sarmienton kuolemaa (11. syyskuuta) vuodesta 1915 lähtien, ja Intiassa Guru Purnima -päivää on perinteisesti vietetty opettajien muistopäivänä, ja toisen presidentin Sarvepalli Radhakrishnanin syntymäpäivää (5. syyskuuta) on vietetty opettajien päivänä vuodesta 1962 lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa vietettiin ensimmäistä opettajan päivää?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Opettajien päivän päivämäärä | Huomautukset |
| Afganistan | 3 Saur (3 Ordibehesht) | Kouluissa ei vietetä juhlapäivää, mutta oppilaat ja opettajat kokoontuvat juhlimaan kouluihin, joissa on perinteistä ruokaa, keksejä, musiikkia ja lahjoja opettajille. |
| Albania | 7. maaliskuuta | Juhlii ensimmäisen albaniankielisen koulun avaamista 7. maaliskuuta 1887. |
| Algeria | 28. helmikuuta |  |
| Argentiina | 11. syyskuuta |  |
| Armenia | 5. lokakuuta | Armeniassa on aiemmin vietetty opettajien päivää lokakuun ensimmäisenä sunnuntaina. Armenian tasavallan juhlapäiviä ja muistopäiviä koskevan lain muuttamista koskevan parlamentin päätöksen mukaan juhlapäivä siirrettiin 5. lokakuuta, joka on sama kuin maailman opettajien päivä (UNESCOn arvio 1994). |
| Australia | Lokakuun viimeinen perjantai | Australiassa vietettävänä Maailman opettajien päivänä NEiTA-säätiö ja Australian Scholarships Group (ASG) julkistavat ylpeänä ASG Community Merit Awards -palkinnon saajat. Maailman opettajien päivä on Unescon alulle panema, ja sitä vietetään vuosittain yli 100 maassa eri puolilla maailmaa. Tänä vuonna sen 40-vuotispäivänä se on merkittävä osoitus tietoisuudesta, ymmärryksestä ja arvostuksesta, jota osoitetaan opettajien panosta kohtaan koulutuksessa. Jos päivä osuu 31. lokakuuta, jolloin se osuu Halloweenin aikaan, sitä siirretään viikolla 7. marraskuuta. |
| Azerbaidžan | 5. lokakuuta | Vuosina 1965-1994 lokakuun ensimmäinen sunnuntai. Vuodesta 1994 lähtien 5. lokakuuta, joka on ollut samaan aikaan kuin maailman opettajien päivä 5. lokakuuta (UNESCOn arvio 1994). |
| Bangladesh | 5. lokakuuta |  |
| Valko-Venäjä | 14. elokuuta |  |
| Brunei | 23. syyskuuta | Brunein 28. hallitsijan, sulttaani Omar Ali Saifuddien III:n, joka tunnetaan myös nimellä "Modernin Brunein arkkitehti", syntymäpäivän muistoksi. Hän muun muassa korosti koulutuksen merkitystä alamaisilleen ottamalla käyttöön ilmaisen koulutuksen politiikan, jonka mukaan kansalaisilta peritään hyvin nimellinen maksu koulunkäynnistä. Nykyinen (29.) hallitsija on jatkanut ja laajentanut tätä politiikkaa. |
| Bhutan | 2. toukokuuta | Perustettiin ja merkittiin Bhutanin kolmannen kuninkaan Jigme Dorji Wangchuckin syntymäpäivänä, joka toi maahan modernin koulutuksen. |
| Bolivia | 6. kesäkuuta |  |
| Brasilia | 15. lokakuuta | Perustettu asetuksella, jolla säännellään Brasilian peruskouluja. Juhla sai suosiota koko maassa, ja 15. lokakuuta nimettiin virallisesti opettajien päiväksi vuonna 1963. |
| Bulgaria | 5. lokakuuta | Hallitus tunnusti 29. syyskuuta 2006 lokakuun 5. päivän opettajien päiväksi. |
| Kamerun | 5. lokakuuta | Kamerunin opettajat liittyivät tiistaina 5. lokakuuta 2010 kollegojensa joukkoon ympäri maailmaa juhlimaan 17. maailman opettajien päivää. Päivän teemana oli "Kansakunnan rakentaminen tapahtuu opettajien kautta", ja se tarjosi tilaisuuden kunnioittaa opettajia, jotka paiskivat töitä, joskus epämukavissa oloissa, rakentaakseen inhimillisten voimavarojen valmiuksia maan sosioekonomisen kehityksen hyväksi. Yaoundessa järjestetyt juhlallisuudet alkoivat 29. syyskuuta Général Leclerc -lyseossa pidetyillä valistuskeskusteluilla, ja ne päättyivät maailman opettajien päivänä Wadan monitoimiurheilukeskuksessa. |
| Kanada | 5. lokakuuta | Kanadan opettajien liitto ja sen jäsenjärjestöt eri puolilla maata juhlistavat 5. lokakuuta maailman opettajien päivää yhdessä yli 100 maan kanssa ympäri maailmaa järjestämällä tiedotuskampanjan, jossa korostetaan opettajan ammatin merkitystä. |
| Chile | 16. lokakuuta | Vuonna 1967 syyskuun 11. päivä valittiin "Día del Maestro" (Opettajan päivä). Päivä siirrettiin 10. joulukuuta vuonna 1975, koska tuona päivänä vuonna 1945 chileläinen runoilija Gabriela Mistral sai Nobelin palkinnon. Vuonna 1977 päivä nimettiin uudelleen "Día del Profesoriksi" (myös "Opettajan päivä") ja siirrettiin jälleen 16. lokakuuta Chilen opettajien yhdistyksen (Colegio de Profesores de Chile) perustamisen kunniaksi. |
| Kiina | 10. syyskuuta | Kiinan kansantasavallassa oppilaat voivat osoittaa kiitollisuuttaan opettajille esimerkiksi antamalla lahjoja, kuten kortteja ja kukkia. Lisäksi monet entiset opiskelijat palaavat vanhoihin peruskouluihinsa, yläkouluihinsa ja lukioihinsa antaakseen lahjoja vanhoille opettajilleen.  Hallitus julisti opettajien päivän ensimmäisen kerran vuonna 1985, mutta ei ole koskaan selittänyt selkeästi, miksi sen pitäisi osua 10. syyskuuta. Jotkut uskovat sen johtuvan siitä, että sana "opettaja" (教师 jiao shi) ja päivämäärän kaksi numeroa 9 (九 jiu) ja 10 (十 shi) lausutaan samalla tavalla. Jotkut uskovat, että valinta oli mielivaltainen, ja ovat ehdottaneet sen muuttamista 28. syyskuuta, jonka uskotaan olevan Konfutseuksen syntymäpäivä. Valtioneuvosto ilmoitti 5. syyskuuta 2013 lakiesityksestä, jossa muutos hyväksytään. Jos se hyväksytään, Manner-Kiinassa ja Taiwanissa vietetään vuodesta 2014 alkaen samaa opettajien päivää. Taiwan on viettänyt syyskuun 28. päivää opettajien päivänä 1950-luvulta lähtien. |
| Kolumbia | 15. toukokuuta | Tänä päivänä nimitettiin San Juan Bautista de la Salle opettajien suojelijaksi. Vuonna 1950 paavi Pius XII myönsi La Sallelle hyväksyntänsä opettajien suojelijaksi, koska hän on ajanut nykyaikaisen koulutuksen asiaa. Pyhä perustaja ymmärsi lasten kasvatuksen kaikkien velvollisuudeksi. Yleensä hänen aikansa (1651 -- 1719) kouluihin hyväksyttiin vain nuoria, jotka opiskelivat politiikkaan tai diplomatiaan. Juan Bautista hahmotteli vapaan ja yleisen koulutuksen periaatteet. Samana vuonna Kolumbiassa tasavallan presidentti julisti kyseisen päivän opettajien päiväksi. |
| Costa Rica | 22. marraskuuta | Mauro Fernández Acuñan (11.22.1843), yhden maan suurimmista kasvattajista, syntymäpäivän muistoksi. |
| Kuuba | 22. joulukuuta | Kuuba julistautui 22. joulukuuta 1961 lukutaidottomien alueeksi (Territorio Libre de Analfabetismo) (ks. Kuuban lukutaitokampanja). |
| Tšekin tasavalta | 28. maaliskuuta | John Amos Comeniuksen syntymäpäivä. Tšekin opiskelijat nimeävät Zlatý Ámos (Kultainen Amos) -kilpailuun opettajat, joiden lähestymistapa motivoi ja innostaa heitä eniten. Kultaisen Amoksen kruunajaiset pidetään vuosittain 28. maaliskuuta. |
| Dominikaaninen tasavalta | 30 kesäkuuta |  |
| Ecuador | 13. huhtikuuta | Tätä päivämäärää vietetään ecuadorilaisen opettajan Juan Montalvon kunniaksi, joka istutti kehityksen siemenet nuorten mieliin. |
| Egypti | 28. helmikuuta |  |
| El Salvador | 22. kesäkuuta | Opettajien päivää vietetään El Salvadorissa kansallisena juhlapäivänä. |
| Viro | 5. lokakuuta | Virossa viimeisen luokan oppilaat antavat opettajille lomaa pitämällä itse oppitunnit. |
| Saksa | 5. lokakuuta |  |
| Kreikka | 30. tammikuuta | Se on peräisin itäortodoksisesta uskosta, kun muistetaan kolmea pyhää hierarkkaa ja ekumeenista opettajaa (Basileios Suurta, Gregorios teologi ja Johannes Krysostomos). |
| Guatemala | 25. kesäkuuta | Juhla opettajan María Chinchillan kunniaksi, joka kuoli väkivaltaisessa mellakassa protestoidessaan hallitusta vastaan. |
| Honduras | 17. syyskuuta | José Trinidad Reyesin elämän kunniaksi järjestetty juhla. |
| Hong Kong | 10. syyskuuta | Ennen Hongkongin itsemääräämisoikeuden siirtymistä vuonna 1997 opettajien päivä oli 28. syyskuuta. Kiinan kansantasavallalle siirtymisen jälkeen päivä muutettiin 10. syyskuuta, jolloin Kiinan kansantasavalta juhlii päivää. |
| Unkari | Kesäkuun ensimmäinen sunnuntai |  |
| Intia | täysikuun päivä (Purnima) hindujen Ashadha-kuukaudessa (kesä-heinäkuu),  ja  5. syyskuuta | Guru Purnima on intialainen ja nepalilainen juhla, joka on omistettu hengellisille ja akateemisille opettajille. Hindut, jainit ja buddhalaiset juhlivat tätä juhlaa perinteisesti osoittaakseen kunnioitusta opettajilleen ja ilmaistakseen kiitollisuuttaan. Juhlaa vietetään täysikuun päivänä (Purnima) hindujen Ashadha-kuukaudessa (kesä-heinäkuu), joka tunnetaan Intian ja Nepalin hindukalenterissa. Tämä päivä merkitsee kuunkierron ensimmäistä huippua aurinkokierron huipun jälkeen. Juhlassa kunnioitetaan rituaalisesti Gurua, Guru Pujaa. Guru-periaatteen sanotaan olevan tuhat kertaa aktiivisempi Guru purnima -päivänä kuin muina päivinä. Sana Guru on johdettu kahdesta sanasta, gu ja ru. Sanskritin kielen juuri gu tarkoittaa pimeyttä tai tietämättömyyttä, ja ru tarkoittaa tuon pimeyden poistajaa. Guru on siis se, joka poistaa tietämättömyytemme pimeyden. Monet uskovat gurujen olevan elämän välttämättömin osa. Tänä päivänä opetuslapset tarjoavat poojaa (palvontaa) tai osoittavat kunnioitusta gurulleen (henkiselle oppaalle). Uskonnollisen merkityksen lisäksi tällä juhlalla on suuri merkitys intialaisille akateemikoille ja oppineille. Intialaiset akateemikot juhlivat tätä päivää kiittämällä opettajiaan sekä muistelemalla entisiä opettajia ja oppineita.  Intian toisen presidentin, tohtori Sarvepalli Radhakrishnanin syntymäpäivää, 5. syyskuuta 1888, on vietetty opettajien päivänä vuodesta 1962 lähtien. Tänä päivänä opettajat ja oppilaat saapuvat kouluun tavalliseen tapaan, mutta tavanomaiset aktiviteetit ja oppitunnit korvataan juhlilla, kiitoksilla ja muistotilaisuuksilla. Joissakin kouluissa vanhemmat oppilaat ottavat vastuuta opettamisesta osoittaakseen arvostustaan opettajille. |
| Indonesia | 25. marraskuuta | Kansallista opettajien päivää vietetään samana päivänä kuin Indonesian opettajien järjestön PGRI:n perustamista. Kansallinen opettajien päivä ei ole juhlapäivä, mutta sitä vietetään järjestämällä juhlatilaisuuksia tiettyjen opettajien, rehtoreiden ja muun kouluhenkilökunnan kunniaksi. |
| Iran | 2. toukokuuta (12 Ordibehesht) | Islamilaisen tasavallan hallitus muutti alkuperäistä päivämäärää siten, että se osui yksiin Morteza Motahharin murhan kanssa 1. toukokuuta 1979. |
| Israel | 23 Kislev |  |
| Irak | 1. maaliskuuta | Kansallista opettajien päivää Irakissa vietetään siten, että oppilaat osoittavat opettajilleen arvostusta antamalla heille lahjoja, ja sitä vietetään myös tuomalla kouluun perinteisiä ruokia ja viettämällä avointa päivää yleensä. |
| Jamaika | 6. toukokuuta | Opettajien päivää vietetään yleensä 7. toukokuuta tai toukokuun ensimmäisenä keskiviikkona. Opettajien päivän kunniaksi oppilaat ja vanhemmat tuovat yleensä opettajille lahjoja. Useimmat koulut suljetaan aikaisin. |
| Jordan | 28. helmikuuta |  |
| Kosovo | 7. maaliskuuta |  |
| Laos | 7. lokakuuta |  |
| Latvia | Lokakuun ensimmäinen sunnuntai | Opettajien päivää vietetään kouluissa lokakuun 1. sunnuntaina. Yleensä osa tunneista perutaan tai niitä pitävät vanhemman luokan oppilaat, kun taas opettajia tervehditään. |
| Libanon | 9. maaliskuuta |  |
| Libya | 28. helmikuuta |  |
| Liettua | 5. lokakuuta | Vuosina 1965-1994 sitä vietettiin lokakuun ensimmäisenä sunnuntaina. Vuodesta 1994 lähtien sitä on vietetty 5. lokakuuta, jotta se osuisi yksiin maailman opettajien päivän kanssa (Unescon arvio 1994). |
| Makedonia | 5. lokakuuta |  |
| Malesia | 16. toukokuuta | Päivämäärä valittiin, koska samana päivänä vuonna 1956 Malesian liittovaltion lakiasäätävä neuvosto hyväksyi Razakin raportin, joka oli yksi Malesian koulutusta käsittelevän koulutuskomitean neljästä raportista. Asiakirja, joka tunnetaan Razakin raporttina tuolloin opetusministerinä toimineen Tun Abdul Razakin mukaan, on siitä lähtien ollut Malesian koulutuksen perusta. Vaikka se ei ole virallinen koulujen juhlapäivä, sitä juhlitaan yleensä 16. toukokuuta tai aikaisemmin, jos se osuu lauantaille tai sunnuntaille. |
| Malediivit | 5. lokakuuta | Malediivien kouluissa vietetään 5. lokakuuta opettajien päivää monin tavoin. Lapset ja oppilaat antavat opettajille paketteja ja lahjoja. |
| Mauritius | 5. lokakuuta |  |
| Meksiko | 15. toukokuuta | Toukokuun 15. päivänä (joka tunnetaan nimellä ``Día del Maestro'') Meksikon koulujen on tarkoitus keskeyttää normaali toiminta ja järjestää kulttuuritapahtumia, joissa korostetaan opettajien yhteiskunnallisen roolin merkitystä ja arvokkuutta. Todellisuudessa osa kouluista toimii tavalliseen tapaan ja osa pitää vapaapäivän. Ensimmäistä opettajien päivää vietettiin 15. toukokuuta 1918. Toukokuun 15. päivää ehdotettiin Meksikon kongressissa 27. syyskuuta 1917, se hyväksyttiin 29. lokakuuta 1917 ja julkaistiin 5. joulukuuta 1917. Päivämäärän valintaan on useita mahdollisia syitä. Ensimmäisessä mainitaan, että San Luis Potosín kaupungissa kokoontui joka 15. toukokuuta joukko oppilaita juhlimaan vanhan opettajansa Isidoren syntymäpäivää, joka oli nimetty pyhän Isidore-työläisen mukaan, koska Meksikossa oli tapana nimetä lapset syntymäpäivän pyhimyksen mukaan. Toinen alkuperä on Querétaron kaupungissa 15. toukokuuta 1867 sattuneen historiallisen tapahtuman juhliminen. |
| Moldovan tasavalta | 5. lokakuuta |  |
| Mongolia | 5. lokakuuta |  |
| Marokko | 28. helmikuuta |  |
| Myanmar (eli Burma) | 5. lokakuuta |  |
| Nepal | Ashadin täysikuu | Täysikuun päivää kutsutaan myös nimellä Ashad sukla purnima; päivä osuu yleensä heinäkuun puoliväliin. Opettajan päivää kutsutaan nepaliksi nimellä ``Guru Purnima'', jossa ``Guru'' tarkoittaa opettajaa ja ``Purnima'' tarkoittaa ``täysikuuta''. |
| Alankomaat | 5. lokakuuta |  |
| Uusi-Seelanti | 29. lokakuuta |  |
| Nigeria | 5. lokakuuta | Nigeriassa opettajien päivä on yleensä vapaa päivä kaikille maaseudun ja kaupunkien opettajille. |
| Oman | 24. helmikuuta |  |
| Panama | 1. joulukuuta | Manuel José Hurtadon syntymäpäivän muistoksi. Hänet tunnetaan Panaman koulutuksen isänä, koska hän edisti nykyaikaista yleissivistystä perustamalla ensimmäiset julkiset koulut ja opettajakorkeakoulut nykyiseen Panamaan - joka oli tuolloin osa Kolumbiaa - ja pyrki näin katkaisemaan tietämättömyyden ja köyhyyden noidankehän, joka koetteli väestön suurta enemmistöä. Hänet nimitettiin myöhemmin Isthmusin osavaltion julkisen opetuksen pääjohtajaksi. |
| Pakistan | 5. lokakuuta |  |
| Paraguay | 30. huhtikuuta |  |
| Peru | 6. heinäkuuta | Perun itsenäisyyden aikana vapauttaja José de San Martín perusti ensimmäisen miesten normaalikoulun Torre-Taglen markiisin 6. heinäkuuta 1822 tekemällä päätöksellä.  Monta vuotta myöhemmin, vuonna 1953, silloinen presidentti Manuel A. Odría päätti, että opettajien päivää vietettäisiin joka 6. heinäkuuta. |
| Filippiinit | 5. lokakuuta | Presidentin julistuksen nro 242, s. 2011, nojalla kansallista opettajakuukautta vietetään 5. syyskuuta alkaen aina 5. lokakuuta järjestettävään Maailman opettajien päivän juhlaan asti, mikä tekee siitä pisimmän juhlan, jolla kunnioitetaan yli 500 000 opettajaa koko maassa. Ennen vuotta 2011 opettajien päivää vietettiin kouluissa syys- ja lokakuun välisenä aikana (lähinnä ala- ja yläasteella). Oppilaat ojentavat opettajille orkideakorsetteja. Eri luokka-asteita edustavat oppilasryhmät esittävät lyhyitä sketsejä tai laulu- ja tanssinumeroita tai lukevat runoja opettajilleen koulukavereidensa edessä koko koulun laajuisissa tilaisuuksissa. Toiminnan suunnittelusta vastaavat oppilaskunnan vanhemmat oppilaat, jotka koordinoivat toimintaa hyvissä ajoin etukäteen. Filippiiniläis-kiinalaisissa kouluissa oppilaat järjestävät tavallisesti ohjelmaa opettajille 27. syyskuuta, kun taas 28. syyskuuta, jota pidetään varsinaisena opettajien päivänä, on koulujen vapaapäivä, jolloin sekä opettajat että oppilaat saavat levätä. Syyskuun 28. päivä valittiin, koska sen uskotaan olevan Konfutseuksen syntymäpäivä. |
| Puola | 14. lokakuuta | Tämä päivä on vuonna 1773 kuningas Stanisław August Poniatowskin aloitteesta perustetun kansallisen koulutuskomission perustamisen vuosipäivä. Tavallisesti lapset antavat opettajille kukkia ja makeisia. Oppilaskunta voi myös järjestää koululeikkejä ja muita aktiviteetteja. |
| Puerto Rico | 20. toukokuuta | Vuonna 2016 sitä vietettiin 20. toukokuuta. Yleensä se on äitienpäivää edeltävänä perjantaina. † Joissakin tapauksissa sitä on vietetty toukokuun ensimmäisenä perjantaina. |
| Kuwait | 5. lokakuuta |  |
| Qatar | 5. lokakuuta |  |
| Romania | 5. lokakuuta |  |
| Venäjä | 5. lokakuuta | Vuosina 1965-1994 lokakuun ensimmäinen sunnuntai, vuodesta 1994 lähtien 5. lokakuuta, joka on osunut yhteen maailman opettajien päivän kanssa (UNESCO arvioi 1994). |
| Saudi-Arabia | 28. helmikuuta |  |
| Serbia | 5. lokakuuta |  |
| Singapore | Syyskuun ensimmäinen perjantai | Virallinen koululoma. Juhlallisuuksia vietetään yleensä edellisenä päivänä, jolloin oppilaat saavat yleensä puoli päivää vapaata. Joissakin kouluissa oppilaat järjestävät esityksiä opettajiensa viihdyttämiseksi ja kunnioittamiseksi. |
| Slovakia | 28. maaliskuuta | Juhlistaa John Amos Comeniuksen syntymäpäivää. |
| Somalia | 21. marraskuuta | Vuodesta 1974 lähtien opettajien päivä on ollut yleinen juhlapäivä, jota on vietetty kaikissa kouluissa. |
| Etelä-Korea | 15. toukokuuta (vuodesta 1963 lähtien) Soulissa ja 1964 (Chunju Cityssä). | Alun perin sen aloitti ryhmä Punaisen Ristin nuorisoryhmän jäseniä, jotka vierailivat sairaiden entisten opettajiensa luona sairaaloissa. Alun perin sen päivämäärä oli 26. toukokuuta. Vuodesta 1965 lähtien sen päivämäärä on kuitenkin ollut 15. toukokuuta, Sejong Suuren syntymäpäivä. Kansallinen juhlaseremonia keskeytettiin vuosina 1973-1982, mutta se jatkui sen jälkeen. Vuonna 1982 se elvytettiin uudelleen, jotta saataisiin luotua ilmapiiri, joka kunnioittaa sen mentoria. Päivänä opettajat saavat yleensä neilikoita oppilaidensa ja entisten oppilaidensa toimesta. Lahjonnan vastaisen lain mukaan neilikoiden antaminen julkisten koulujen opettajille on laitonta. |
| Etelä-Sudan | 1. joulukuuta (2011 -- 12); 1. lokakuuta (2013 -- nyt). | Etelä-Sudanin presidentti julisti opettajien päivän 1. joulukuuta, kuukautta ennen maan ensimmäistä opettajien päivää. Syyskuun 1. päivänä, kuukautta ennen maan kolmatta opettajanpäivää, ilmoitettiin julkisesti, että päivämäärä muutettiin lokakuun 1. päiväksi. |
| Sri Lanka | 6. lokakuuta | Virallisesti opettajien päivää vietetään kaikissa kouluissa 6. lokakuuta. |
| Espanja | 27. marraskuuta |  |
| Syyria | 18. maaliskuuta |  |
| Taiwan | 28. syyskuuta | Kiinan tasavalta käyttää tätä päivää kunnioittaakseen opettajien panosta omien oppilaidensa ja koko yhteiskunnan hyväksi. Ihmiset käyttävät tätä päivää usein ilmaistakseen kiitollisuutensa opettajilleen esimerkiksi käymällä heidän luonaan tai lähettämällä heille kortin. Tämä päivä valittiin muinaisen Kiinan mestarikouluttajan esikuvana pidetyn Konfutseuksen syntymän muistoksi. Vuonna 1939 opetusministeriö vahvisti kansalliseksi juhlapäiväksi 27. elokuuta, joka on Konfutseuksen syntymäpäivä.  Vuonna 1952 toimeenpaneva juan muutti sen syyskuuksi todeten, että se oli laskettu täsmällisesti gregoriaanisen kalenterin mukaiseksi päivämääräksi. Juhlaa vietetään ympäri saarta sijaitsevissa Konfutse-temppeleissä, ja se tunnetaan nimellä ``Konfutseelle omistettu suuri seremonia'' (祭 孔 大典). Seremonia alkaa kello 6 aamulla rummunlyönneillä. 54 muusikkoa on pukeutunut kaapuihin, joissa on siniset vyöt, ja 36 (tai 64) tanssijaa on pukeutunut keltaisiin, joissa on vihreät vyöt. Heitä johtaa Konfutseuksen pääjälkeläinen (tällä hetkellä Kung Tsui-chang), ja heitä seuraavat seremoniaupseerit. Kolme eläintä uhrataan: lehmä, vuohi ja sika. Näistä uhratuista eläimistä kynittyjä hiuksia kutsutaan viisauden hiuksiksi. Lisäksi paikalliset oppilaitokset ja siviilivirastot palkitsevat tiettyjä opettajia heidän erinomaisuudestaan ja myönteisestä vaikutuksestaan. |
| Thaimaa | 16. tammikuuta | Hyväksyttiin opettajien päiväksi hallituksen päätöksellä 21. marraskuuta 1956. Ensimmäinen opettajien päivä vietettiin vuonna 1957. Tammikuun 16. päivä tuli voimaan opettajia koskeva laki, buddhalainen Era 2488 (1945), joka julkaistiin hallituksen virallisessa lehdessä 16. tammikuuta 1945 ja tuli voimaan 60 päivää myöhemmin. Useimmat thaimaalaiset koulut suljetaan tältä päivältä, jotta opettajat saisivat tauon pitkän toisen lukukauden aikana. Monet kansainväliset koulut eivät tee niin, vaikka ne saattavatkin järjestää juhlia opetushenkilöstönsä kunniaksi. Julkisia tai virallisia muistotilaisuuksia on hyvin vähän. |
| Tunisia | 28. helmikuuta |  |
| Turkki | 24. marraskuuta | Mustafa Kemal Atatürk totesi, että "uuden sukupolven luovat opettajat", ja perustajapresidenttinä hän otti käyttöön uudet aakkoset vastaperustetussa Turkin tasavallassa vuonna 1923. Marraskuun 24. päivänä 1928 Mustafa Kemal otti virallisesti vastaan ministerikabinetin myöntämän valtakunnan koulujen pääopettajan arvonimen. Vuodesta 1981 lähtien (vuoden 1980 vallankaappauksen jälkeen) tätä päivää on vietetty opettajien päivänä. |
| Ukraina | Lokakuun ensimmäinen sunnuntai | Kouluissa eri puolilla maata vietetään opettajien päivää juhlapäivää edeltävänä perjantaina konserttien ja kokoontumisten merkeissä, ja oppilaat antavat opettajilleen yleensä lahjoja, kuten kukkia ja makeisia. Joissakin kouluissa on perinteisesti järjestetty vanhempien luokkien oppilaita pitämään oppitunteja alaikäisille. Merkittäville opettajille saatetaan antaa tunnustustodistuksia. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 5. lokakuuta. |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 9. toukokuuta |  |
| Yhdysvallat | Kansallinen opettajien päivä on tiistaina opettajien arvostusviikolla, joka järjestetään toukokuun ensimmäisellä täydellä viikolla. | National Education Association (NEA) kuvailee Kansallista opettajien päivää "päiväksi, jolloin kunnioitetaan opettajia ja tunnustetaan heidän pysyvää panostaan elämäämme".  NEA esittelee kansallisen opettajien päivän historiaa: Opettajien päivän alkuperä on hämärä. Noin vuonna 1944 wisconsinilainen opettaja Ryan Krug alkoi käydä kirjeenvaihtoa poliittisten ja koulutusalan johtajien kanssa siitä, että opettajien kunnioittamiseksi tarvittaisiin kansallinen päivä. Woodbridge kirjoitti Eleanor Rooseveltille, joka sai vuonna 1953 81. kongressin julistamaan kansallisen opettajapäivän. NEA yhdessä Kansasin ja Indianan osavaltioiden jäsenjärjestöjen sekä Kansasin Dodge Cityn NEA:n paikallisosaston kanssa lobattivat kongressia opettajien kansallisen juhlapäivän perustamiseksi. Kongressi julisti 7. maaliskuuta 1980 kansalliseksi opettajien päiväksi vain kyseiseksi vuodeksi. NEA ja sen jäsenjärjestöt jatkoivat opettajien päivän viettämistä maaliskuun ensimmäisenä tiistaina vuoteen 1985 asti, jolloin National PTA perusti opettajien arvostusviikon toukokuun ensimmäiselle täydelle viikolle. NEA:n edustajakokous äänesti tuon viikon tiistaista kansallisena opettajien päivänä. Marraskuun 4. päivästä 1976 lähtien 6. marraskuuta hyväksyttiin opettajien päiväksi Yhdysvaltain Massachusettsin osavaltiossa. Nykyisin Massachusetts asettaa kesäkuun ensimmäisen sunnuntain omaksi opettajien päiväkseen vuosittain. |
| Uruguay | 22. syyskuuta |  |
| Uzbekistan | 1. lokakuuta | Uzbekistan on yksi niistä maista, joissa opettajien päivä on 1. lokakuuta, ja koko maassa on vapaapäivä. Opettajien päivää on vietetty täällä vuodesta 1997 lähtien. |
| Vietnam | 20. marraskuuta | Tänä juhlapäivänä oppilaat voivat ilmaista kunnioituksensa opettajalleen. Oppilaat aloittavat valmistelut viikkoa aikaisemmin. Monet luokat valmistavat kirjallisuutta ja taidetta opettajien päivän kunniaksi, kun taas toiset oppilaat valmistavat ruokaa ja kukkia kouluissaan järjestettäviin juhliin. Oppilaat vierailevat yleensä opettajiensa luona tarjoamassa kukkia ja pieniä lahjoja tai järjestävät retkiä opettajiensa ja luokkatovereidensa kanssa. Myös entiset oppilaat kunnioittavat entisiä opettajiaan tänä päivänä. Juhlapäivä sai alkunsa kommunistisen blokin maiden opettajien tapaamisesta Varsovassa vuonna 1957. Sitä vietettiin ensimmäisen kerran vuonna 1958 kansainvälisenä kasvattajien manifestin päivänä; vuonna 1982 päivä nimettiin uudelleen Vietnamin kasvattajien päiväksi. |
| Venezuela | 15. tammikuuta | Tänä päivänä ei ole oppitunteja. Viikon aikana kaikkia opettajia kunnioitetaan heidän tuestaan maan rakentamisessa. |
| Jemen | 28. helmikuuta |  |

**Kysymys 0**

milloin opettajan päivää vietetään Nigeriassa

**Asiakirjan numero 19181**

**Tekstin numero 0**

Norjalaisessa mytologiassa Mjölnir (/ ˈmjɔːlnɪər /; vanhan norjan: Mjǫllnir, IPA: (ˈmjɔlːnir)) on ukkoseen liittyvän norjalaisen jumalan Thorin vasara. Mjölnir kuvataan norjalaisessa mytologiassa yhtenä pelottavimmista ja voimakkaimmista aseista, joka pystyy tasoittamaan vuoria. Prosa Edda kertoo norjalaista mytologiaa käsittelevässä kertomuksessaan, kuinka kääpiöveljekset Eitri ja Brokkr valmistivat vasaran ja kuinka sen luonteenomainen lyhyt kahva johtui valmistusvirheestä. Samankaltaiset vasarat (Ukonvasara) olivat yleinen ukkosenjumalan symboli muissa pohjoiseurooppalaisissa mytologioissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Thorin vasaran nimi?

**Asiakirjan numero 19182**

**Tekstin numero 0**

Mississippin osavaltion kuvernööri Mississippin osavaltion aseet Virkaa tekevä Phil Bryant 10. tammikuuta 2012 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | * Kuvernööri (epävirallinen) * Kunnianarvoisa (muodollinen) |
| Tila | * Valtion päämies * Hallituksen päämies |
| Asuinpaikka | Mississippin kuvernöörin kartano |
| Toimikauden pituus | Neljä vuotta, joka voidaan uusia kerran |
| Virkaanastujaisten haltija | David Holmes |
| Muodostelma | Mississippin perustuslaki |
| Sukupolvenvaihdos | Joka neljäs vuosi, ellei häntä valita uudelleen |
| Apulaissheriffi | Mississippin kuvernööriluutnantti |
| Palkka | $122,160 (2013) |

**Kysymys 0**

Mikä on Mississippin kuvernöörin palkka?

**Asiakirjan numero 19183**

**Tekstin numero 0**

Pinot noir -rypäleitä viljellään eri puolilla maailmaa, lähinnä viileämmällä ilmastolla, ja rypälelajike yhdistetään pääasiassa Ranskan Burgundin alueeseen. Pinot noirista valmistetaan italialaista viiniä Franciacorta. Muita pinot noir -rypäleestä tunnettuja alueita ovat Oregonin Willamette Valley, Kalifornian Carneros, Central Coast ja Russian River AVA (American Viticultural Area), Etelä-Afrikan Elgin ja Walker Bay -viinialueet, Etelä-Australian Adelaide Hills, Tasmania ja Yarra Valley Australiassa sekä Uuden-Seelannin Central Otago, Martinborough ja Marlborough -viinialueet. Pinot Noir on ensisijainen lajike, jota käytetään kuohuviinien tuotannossa Champagnessa ja muilla viinialueilla.

**Kysymys 0**

missä pinot noir -rypälelajiketta viljellään Ranskassa?

**Teksti numero 1**

Pinot noir -viinin valtavan laaja valikoima tuoksuja, makuja, kuvioita ja vaikutelmia hämmentää joskus maistajia. Laajimmillaan viini on yleensä kevyt tai keskitäyteläinen, ja sen tuoksu muistuttaa mustaa ja/tai punaista kirsikkaa, vadelmaa ja vähäisemmässä määrin herukkaa sekä monia muita hienoja pieniä punaisia ja mustia marjoja. Perinteinen punainen Burgundi on kuuluisa suolaisesta lihaisuudestaan ja ``pihan'' aromeistaan (jälkimmäiset yhdistetään joskus tioliin ja muihin pelkistäviin ominaisuuksiin), mutta muuttuvat muodit, nykyaikaiset viininvalmistustekniikat ja uudet helpommin kasvatettavat kloonit ovat suosineet kevyempää, hedelmäpainotteisempaa ja puhtaampaa tyyliä.

**Kysymys 0**

minkälainen punaviini on pinot noir?

**Asiakirjan numero 19184**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Pinta-ala (km) | Väestö (2016) | Tiheys (/ km) | BKT (nimellinen), USD (2016) | BKT (ostovoimapariteetti) asukasta kohti, Int $ (2016) | HDI (2016) | Pääoma |
| Brunei Darussalam | 5,765 | 423,196 | 78 | 10,458,000,000 | $76,884 | 0.865 | Bandar Seri Begawan |
| Kambodža | 181,035 | 15,762,370 | 85 | 19,368,000,000 | $3,737 | 0.563 | Phnom Penh |
| Itä-Timor | 14,874 | 1,268,671 | 75 | 2,501,000,000 | $4,187 | 0.605 | Dili |
| Indonesia | 1,904,569 | 261,115,456 | 132 | 940,953,000,000 | $11,720 | 0.689 | Jakarta |
| Laos | 236,800 | 6,758,353 | 30 | 13,761,000,000 | $5,710 | 0.586 | Vientiane |
| Malesia | 329,847 | 31,187,265 | 91 | 302,748,000,000 | $27,267 | 0.789 | Kuala Lumpur \* |
| Myanmar | 676,000 | 52,885,223 | 98 | 68,277,000,000 | $5,832 | 0.556 | Nay Pyi Daw |
| Filippiinit | 343,448 | 103,320,222 | 294 | 311,687,000,000 | $7,728 | 0.682 | Manila |
| Singapore | 724 | 5,622,455 | 7,671 | 296,642,000,000 | $90,151 | 0.925 | Singapore (kaupunkivaltio) |
| Thaimaa | 513,120 | 68,863,514 | 127 | 390,592,000,000 | $16,888 | 0.740 | Bangkok |
| Vietnam | 331,210 | 94,569,072 | 279 | 200,493,000,000 | $6,429 | 0.683 | Hanoi |

**Kysymys 0**

Missä Kaakkois-Aasian maassa on suurin väestömäärä?

**Kysymys 1**

millä Etelä-Aasian alueilla on suurin väestötiheys?

**Teksti numero 1**

Kaakkois-Aasian ilmasto on pääasiassa trooppinen - kuuma ja kostea ympäri vuoden, ja siellä sataa runsaasti. Pohjois-Vietnam ja Myanmarin Himalajan vuoristo ovat ainoat alueet Kaakkois-Aasiassa, joilla vallitsee subtrooppinen ilmasto, jossa talvi on kylmä ja luminen. Suurimmassa osassa Kaakkois-Aasiaa on märkä- ja kuivakausi, jotka johtuvat kausittaisista tuulten vaihteluista eli monsuunista. Trooppinen sadevyö aiheuttaa lisäsateita monsuunikauden aikana. Sademetsä on maapallon toiseksi suurin (Amazonin ollessa suurin). Poikkeuksena tämäntyyppiseen ilmastoon ja kasvillisuuteen ovat pohjoisen alueen vuoristoalueet, joissa korkeat alueet johtavat leudompiin lämpötiloihin ja kuivempaan maisemaan. Muut osat jäävät tämän ilmaston ulkopuolelle, koska ne ovat aavikkomaisia. Ilmastonmuutoksella on suuri vaikutus Kaakkois-Aasian maatalouteen, sillä sateiden ja valumien muutokset vaikuttavat kastelujärjestelmiin ja sitä kautta veden laatuun ja tarjontaan.

**Kysymys 0**

Millaisia ilmastoja Kaakkois-Aasiassa on?

**Teksti numero 2**

Kaakkois-Aasian ilmasto on pääasiassa trooppinen - kuuma ja kostea ympäri vuoden, ja siellä sataa runsaasti. Pohjois-Vietnam ja Myanmarin Himalajan vuoristo ovat ainoat alueet Kaakkois-Aasiassa, joilla vallitsee subtrooppinen ilmasto, jossa talvi on kylmä ja luminen. Suurimmassa osassa Kaakkois-Aasiaa on märkä- ja kuivakausi, jotka johtuvat kausittaisista tuulten vaihteluista eli monsuunista. Trooppinen sadevyö aiheuttaa lisäsateita monsuunikauden aikana. Sademetsä on maapallon toiseksi suurin (Amazonin ollessa suurin). Poikkeuksena tämäntyyppiseen ilmastoon ja kasvillisuuteen ovat pohjoisen alueen vuoristoalueet, joissa korkeat alueet johtavat leudompiin lämpötiloihin ja kuivempaan maisemaan. Muut osat jäävät tämän ilmaston ulkopuolelle, koska ne ovat aavikkomaisia.

**Kysymys 0**

millainen on ilmasto Kaakkois-Aasiassa

**Asiakirjan numero 19185**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen komediasarjan New Girl kuudes kausi sai ensi-iltansa 20. syyskuuta 2016 Foxilla kello 20.30 (Eastern) ja päättyi 4. huhtikuuta 2017. Sarjan aikana se siirtyi alkuvuodesta 2017 kello 20:00 (Eastern).

**Kysymys 0**

Milloin New Girlin 6. kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

milloin uusi tyttö kausi 6 tulee ulos

**Teksti numero 1**

New Girl (6. kausi) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. syyskuuta 2016 (2016-09-20) -- 4. huhtikuuta 2017 (2017-04-04) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 5 Luettelo New Girl-jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta New Girl söi siellä -

**Asiakirjan numero 19186**

**Tekstin numero 0**

Munintapäivät ja kotelon koko vaihtelevat alueittain; Teksasissa muninta-aika on helmikuun lopusta elokuun loppuun, Iowassa huhtikuun lopusta kesäkuuhun. Pesäkoko on yleensä 3-6 munaa, mutta Teksasissa se voi olla jopa seitsemän munaa. Munat ovat kermanvalkoisia ja niissä on ruskeita tai punaruskeita täpliä, ja ne ovat voimakkaammin merkittyjä leveässä päässä. Naaras hautoo munia 12-16 päivän ajan. Kun poikaset ovat kuoriutuneet, niitä ruokitaan yksinomaan selkärangattomilla ja ne lentävät 12-14 päivän kuluttua. Pari voi kasvattaa jopa kolme poikasta yhden pesimäkauden aikana. Eräässä tutkimuksessa 70:stä poikasesta kolme jäi tai puolusti reviiriä synnyinpaikan vieressä.

**Kysymys 0**

kuinka kauan carolina wren munat kuoriutua

**Kysymys 1**

kuinka kauan kestää carolina räkättirastas lentää kananpoikaset

**Asiakirjan numero 19187**

**Tekstin numero 0**

Rocko's Modern Life: Static Cling on tuleva tunnin mittainen amerikkalainen animaatio, joka perustuu Joe Murrayn Nickelodeon-sarjaan Rocko's Modern Life. Sen on määrä saada ensi-iltansa Nickelodeonilla helmikuussa 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Rockon moderni elämä -elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 19188**

**Tekstin numero 0**

Kanadanhevonen on Kanadasta peräisin oleva hevosrotu. Se on vahva, hyvin lihaksikas hevosrotu, joka on yleensä tumma. Hevosia käytetään yleensä ratsastukseen ja ajamiseen. Se polveutuu 1600-luvun lopulla Kanadaan tuoduista vetohevosista ja kevyistä ratsuhevosista, ja se on myöhemmin risteytetty muiden brittiläisten ja amerikkalaisten rotujen kanssa. Kanadanhevonen levisi 1700-luvun aikana Yhdysvaltojen koillisosiin, jossa se vaikutti useiden hevosrotujen kehittymiseen. Rodun suosion huipulla voitiin erottaa kolme alatyyppiä, vetohevos-, ravi- ja raviurheilutyyppi. Tuhansia hevosia vietiin 1800-luvulla, ja monet hevosista kuolivat myöhemmin toimiessaan ratsuväen hevosina Yhdysvaltain sisällissodassa. Vienti vähensi Kanadan puhdasrotuisen kannan lähes sukupuuttoon, minkä vuoksi perustettiin kantakirja ja säädettiin laki, joka kielsi viennin jatkamisen.

**Kysymys 0**

Milloin kanadalaisten rotujen esi-isät tuotiin Kanadaan?

**Asiakirjan numero 19189**

**Tekstin numero 0**

Tina McIntyre on fiktiivinen hahmo brittiläisestä ITV:n saippuaoopperasta Coronation Street. Michelle Keeganin esittämä hahmo esiintyi ensimmäisen kerran ruudussa jaksossa, joka esitettiin 7. tammikuuta 2008. Hahmolla oli keskeinen rooli monissa keskeisissä juonenkäänteissä, jotka liittyivät esimerkiksi väärästä valasta, abortista ja sijaissynnytyksestä, ja hänellä oli suhteita David Plattin (Jack P. Shepherd), Graeme Proctorin (Craig Gazey), Tommy Duckworthin (Chris Fountain), tohtori Matt Carterin (Oliver Mellor) ja Jason Grimshaw'n (Ryan Thomas) kanssa, ja hänellä oli suhde naimisissa olevaan mieheen Peter Barlowiin (Chris Gascoyne). Tinalla on ollut riitoja myös Kylie Plattin (Paula Lane), Tracy Barlow'n (Kate Ford) ja Kirsty Soamesin (Natalie Gumede) kanssa.

**Kysymys 0**

Ketä Michelle Keegan näytteli Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 19190**

**Tekstin numero 0**

``God Is a Woman'' (tyylitelty ``God is a woman'') on yhdysvaltalaisen laulajan Ariana Granden kappale. Se julkaistiin 13. heinäkuuta 2018 toisena singlenä Granden neljänneltä studioalbumilta Sweetener (2018). Kappaleen ovat kirjoittaneet Grande, Max Martin, Savan Kotecha, Rickard Göransson ja sen tuottaja Ilja.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Ariana Granden God is a woman -kappaleen?

**Asiakirjan numero 19191**

**Tekstin numero 0**

Capitolin muistomerkkeihin kuuluu patsaita kahdesta kolmesta Yhdysvaltain presidenttinä toimineesta Tennesseen asukkaasta: Andrew Jackson, jonka on tehnyt Clark Mills, ja Andrew Johnson, jonka on tehnyt Jim Gray. Toinen Tennesseestä kotoisin ollut presidentti, James K. Polk, on haudattu alueelle yhdessä vaimonsa Sarah Childress Polkin kanssa. Muita muistomerkkejä alueella ovat Felix de Weldonin suunnittelema kersantti Alvin C. Yorkin muistomerkki, Tennesseen holokaustikomission muistomerkki, Sam Davisin muistomerkki Capitolin alueen lounaiskulmassa, senaattori Edward Ward Carmackin muistomerkki, joka sijaitsee Motlowin tunnelin yläpuolella lähellä eteläistä sisäänkäyntiä, ja afrikkalaisten muistomerkki keskipitkän matkan aikana Capitolin alueen lounaiskulmassa. Charles Warterfield Reliquary on ryhmä rikkinäisiä kalkkikivipylväitä ja -palasia, jotka poistettiin ja säästettiin osavaltion Capitolista 1950-luvun puolivälin restauroinnin aikana. Se sijaitsee lähellä Capitol Driven pohjoista näköalapaikkaa.

**Kysymys 0**

joka on haudattu Tennesseen osavaltion pääkaupungin muurien väliin -

**Teksti numero 1**

Strickland kuoli viisi vuotta ennen rakennuksen valmistumista, ja hänet haudattiin sen koillisseinään. Hänen poikansa F.W. Strickland valvoi rakennuksen valmistumista. William Strickland suunnitteli myös Pyhän Marian katedraalin (joka sijaitsee Capitolin kukkulan juurella) sekä Downtown Presbyterian -kirkon, joka sijaitsee vain muutaman korttelin päässä osavaltion Capitolista.

**Kysymys 0**

joka on haudattu Tennesseen osavaltion pääkaupunkiin -

**Asiakirjan numero 19192**

**Tekstin numero 0**

``Let's Live for Today'' on David Shapiron, Ivan Mogulin ja Michael Julienin kirjoittama kappale, jonka englantilainen The Rokes -yhtye levytti vuonna 1966. Myöhemmin kappaleen teki tunnetuksi yhdysvaltalainen rockyhtye The Grass Roots, joka julkaisi sen singlenä 13. toukokuuta 1967. The Grass Rootsin versio nousi Billboard Hot 100 -single-listan sijalle 8, myi lopulta yli kaksi miljoonaa kappaletta ja sai kultalevyn. Kappale sisältyi nimikappaleena myös The Grass Rootsin toiselle albumille Let's Live for Today. Alkuperäisen julkaisunsa jälkeen The Grass Rootsin versio kappaleesta on tullut amerikkalaisen Oldies-radio-ohjelmiston peruspilari, ja sitä pidetään nykyään laajalti 1960-luvun klassikkona.

**Kysymys 0**

joka lauloi sha na na na na live for today

**Asiakirjan numero 19193**

**Tekstin numero 0**

Rodgers ja Hammerstein olivat toisistaan riippumatta kiinnostuneet tekemään musikaalin Lynn Riggsin näytelmän Green Grow the Lilacs pohjalta. Kun Jerome Kern kieltäytyi Hammersteinin tarjouksesta työskennellä tällaisessa projektissa ja Hart kieltäytyi Rodgersin tarjouksesta tehdä sama, Rodgers ja Hammerstein aloittivat ensimmäisen yhteistyönsä. Tuloksena syntyi Oklahoma! (1943) merkitsi vallankumousta musiikkidraamassa. Vaikka Oklahoma! ei ollutkaan ensimmäinen musikaali, joka kertoi emotionaalisesti syvällisen ja psykologisesti monimutkaisen tarinan, se esitteli useita uusia tarinankerronnan elementtejä ja tekniikoita. Näitä olivat muun muassa laulun ja tanssin käyttö juonen ja hahmojen välittämiseen sen sijaan, että ne toimisivat tarinasta poikkeavina tekijöinä, sekä jokaisen laulun kiinteä integrointi juonikuvioon.

**Kysymys 0**

richard rodgersin ja oscar hammerstein ii:n ensimmäinen yhteistoiminta oli

**Asiakirjan numero 19194**

**Tekstin numero 0**

Kauden kuvaukset alkoivat 8. heinäkuuta 2013 Pohjois-Irlannissa. Sarja palasi myös Islantiin ja Dubrovnikiin kuvauksia varten. Uusia kuvauspaikkoja Kroatiassa ovat muun muassa Diocletianuksen palatsi Splitissä, Klisin linnoitus Splitin pohjoispuolella, Perunin louhos Splitin itäpuolella, Mosor-vuori ja Baška Voda etelämpänä. Jakson 2, "Leijona ja ruusu", selostuksessa showrunnerit paljastivat, että osa Joffreyn kuoleman kohtauksesta oli kuvattu Kaliforniassa. Islannissa sijaitsevaa Thingvellirin kansallispuistoa käytettiin Briennen ja The Houndin välisen taistelun kuvauspaikkana.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin 4. kauden Game of Thrones -elokuva

**Teksti numero 1**

Fantasiadraama-televisiosarjan Game of Thrones neljäs kausi sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa HBO:lla 6. huhtikuuta 2014 ja päättyi 15. kesäkuuta 2014. Se esitettiin Yhdysvalloissa sunnuntaisin klo 21.00, ja se koostui 10 jaksosta, joista kukin oli noin 50 - 60 minuutin mittainen. Kausi on sovitettu pääasiassa A Storm of Swords -romaanin toisesta osasta sekä elementtejä A Feast for Crows- ja A Dance with Dragons -romaaneista, jotka kaikki ovat George R.R. Martinin A Song of Ice and Fire -sarjan romaaneja. Sarjan ovat sovittaneet televisiolle David Benioff ja D.B. Weiss. HBO tilasi 2. huhtikuuta 2013 neljännen kauden, jonka kuvaukset alkoivat heinäkuussa 2013. Kausi kuvattiin pääasiassa Irlannissa, Pohjois-Irlannissa ja Kroatiassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 4 Game of Thronesissa on?

**Teksti numero 2**

* 5 levyä, 10 jaksoa

**Kysymys 0**

kuinka monta levyä Game of Thronesin 4. kaudella on?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 31 |  | "Kaksi miekkaa | D.B. Weiss | David Benioff & D.B. Weiss | 6. huhtikuuta 2014 (2014-04-06) | 6.64 Tywin valvoo Starkien esi-isien miekan, Jään, takomista kahdeksi uudeksi miekaksi: toinen Jaimelle, joka yrittää käsitellä miekkakäden menetystä ja Cersein rakkautta, ja toinen kuningas Joffreylle häälahjaksi. Prinssi Oberyn Martell saapuu veljensä, Dornen prinssi Doranin puolesta Kuninkaansatamaan rakastajattarensa Ellaria Sandin kanssa osallistuakseen kuninkaallisiin häihin, ja Tyrion toivottaa hänet tervetulleeksi. Oberyn paljastaa Tyrionille avoimesti vierailunsa motiivin: hän haluaa kostaa Lannisterille hänen sisarensa, prinssi Rhaegarin vaimon Elia, raiskauksen ja murhan. Pohjoisessa Styrin ja hänen kannibaalitennien ryhmänsä vahvistaessa Tormundia, Ygritteä ja muita villiintyneitä maisteri Aemon vapauttaa Jonin tunnustettuaan, mitä hän teki villiintyneiden kanssa ollessaan saadakseen tietoja. Jokimaalla Arya ja Hound ottavat takaisin hänen miekkansa, Neulan, Polliveriltä ja tappavat hänet ja hänen miehensä. Essosissa Daenerys johtaa armeijansa marssille kohti Meereeniä, joka on viimeinen kolmesta suuresta orjakaupungista, vaikka häntä vaivaa se, että hänen lohikäärmeensä muuttuvat yhä kesyemmiksi kasvaessaan. |
| 32 |  | "Leijona ja ruusu | Alex Graves | George R.R. Martin | 13. huhtikuuta 2014 (2014-04-13) | 6.31 Roose Bolton palaa Dreadfortiin, jossa hän arvostelee Ramsayta siitä, että tämä kohtelee huonosti Theonia, joka on raa'asti muuttunut alistuvaksi persoonaksi nimeltä 'Reek'. Ensin mainittu päättää etsiä ja tappaa jäljellä olevat Stark-lapset, Branin ja Rickonin, jotka uhkaavat hänen uuden tittelinsä laillisuutta, ja samalla antaa Ramsaylle tehtäväksi vallata takaisin Rautasyntyisten miehittämät alueet. Lohikäärmekivessä Melisandre käskee polttaa useita ihmisiä kunnianosoituksena Valon Herralle kuningatar Selysen iloksi ja Davosin ja Shireenin inhoksi. Kuninkaansatamassa Tyrion lopettaa suhteensa Shaeen suojellakseen tätä perheeltään ja lähettää hänet Pentokseen. Jaime aloittaa vasemman käden miekkailun harjoittelun Bronnin avustuksella. Kuningas Joffrey ja Margaery Tyrell menevät naimisiin. Myöhemmin kuninkaallisilla hääjuhlilla jännitteet Joffreyn ja Tyrionin välillä kasvavat - juuri ennen kuin ensimmäinen sortuu myrkytettyyn viiniin ja kuolee. Surun murtama Cersei syyttää Tyrionia murhasta ja pidättää hänet, kun taas Ser Dontos, entinen ritari, neuvoo Sansaa lähtemään hänen kanssaan, jotta hän selviäisi hengissä. |
| 33 |  | ``Ketjujen rikkoja'' | Alex Graves | David Benioff & D.B. Weiss | 20. huhtikuuta 2014 (2014-04-20) | 6.59 Tywin alkaa valmistella Tommenia seuraavaksi kuninkaaksi ja värvää Oberynin ja Mace Tyrellin tuomareikseen lähestyvään oikeudenkäyntiin Tyrionia vastaan, joka päättää valita Jaimen todistajakseen. Ser Dontosin palkannut pikkusormi tappaa hänet ja salakuljettaa Sansan pois Kuninkaansatamasta. Jokimaalla Arya ja Sandor kohtaavat hyväntahtoisen maanviljelijän ja tämän tyttären, jonka Sandor ryöstää Aryan inhoksi. Lohikäärmekivessä Davos yrittää keksiä, miten täydentää Stannisin tyhjentyneet joukot, ja pyytää lainaa Braavosin rautapankista, jotta hän voisi maksaa "Kultainen komppania" -nimisen palkkasotilasryhmän. Pohjoisessa Sam pelkää Gillyn turvallisuuden puolesta ja siirtää hänet ja vauvan Mustasta linnasta läheiseen Mole's Towniin. Samaan aikaan villiintyneet jatkavat pohjoisen kylien ryöstelyä. Yövartio saa tiedon, että Yövartion kapinallisjoukko on asettunut leiriin Craster's Keepiin. Jon käskee Vartiota järjestämään ryhmän hyökkäämään kapinoitsijoiden kimppuun, sillä he eivät voi ottaa sitä riskiä, että Mance Rayderin lähestyvälle armeijalle vuotaa tietoja Mustanlinnan puolustuksen heikkoudesta. Daenerys piirittää Meereenin. |
| 34 |  | "Valanvartija | Michelle MacLaren | Bryan Cogman | huhtikuu 27, 2014 (2014-04-27) | 6,95 Daenerys onnistuu valloittamaan Meereenin orjakapinan keskellä ja vaatii välittömästi oikeutta tapetuille orjalapsille naulaamalla 163 isäntää pylväisiin. Merellä Pikkusormi myöntää Sansalle, että hän oli osallisena Joffreyn kuolemaan. Kuninkaansatamassa Olenna, joka aikoo lähteä, vihjaa myös Margaerylle, että hän oli osallisena myrkytyksessä, ja suostuttelee tämän viettelemään Tommenin ennen kuin Cersei ehtii kääntää tämän häntä vastaan. Jaime tapaa Tyrionin ja vakuuttuu tämän syyttömyydestä. Cersei on kuitenkin järkkymätön Tyrionin syyllisyydestä ja käskee Jaimea metsästämään ja tappamaan Sansan. Sen sijaan Jaime antaa Briennelle tehtäväksi etsiä ja suojella Sansan ja antaa hänelle sekä valyrialaisen miekkansa että Podrickin hänen aseenkantajakseen. Pohjoisessa Alliser Thorne ja Janos Slynt yrittävät päästä eroon Jonista, ja he juonittelevat, jotta Jon saisi johtaa retkikuntaa kapinoitsijoita vastaan, jotka ovat vanginneet Branin ryhmän ja pakottaneet hänet paljastamaan henkilöllisyytensä. Pohjoisempana valkoinen kävelijä vie Crasterin viimeisen vastasyntyneen pojan salaiseen rituaalipaikkaan, jossa hän muuttuu kävelijäksi. |
| 35 | 5 | ``Ensimmäinen hänen nimestään'' | Michelle MacLaren | David Benioff & D.B. Weiss | 4. toukokuuta 2014 (2014-05-04) | 7.16 Tommen kruunataan kuninkaaksi. Cersei tapaa Margaeryn, Tywinin ja Oberynin toivoen voivansa taivutella heidät edukseen tulevassa oikeudenkäynnissä Tyrionia vastaan. Laaksossa Pikkusormi vie Sansan Eyrieen, jossa tämän on määrä esiintyä hänen veljentyttärenään. Sitten häntä painostetaan menemään naimisiin Lysa Arrynin kanssa samana päivänä. Paljastuu, että pari tappoi Jon Arrynin lavastaessaan Lannisterit syyllisiksi. Kuninkaantiellä Hound saa Aryan kiinni vesitanssin harjoittelusta ja suututtaa hänet pilkkaamalla kyseistä taistelutyyliä ja Syrio Forelia. Matkalla Brienne saa selville, että Podrickilla ei ole käytännön taitoja ratsumiehenä. Hän on kuitenkin vaikuttunut siitä, että mies tappoi kuninkaalliskaartilaisen suojellakseen Tyrionia. Muurin takana Jonin ryhmä hyökkää kapinallisten kimppuun. Locke yrittää kaapata Branin sekasorron keskellä, mutta Hodor tappaa hänet, jonka Bran on sodittanut. Bran ja hänen seurueensa jatkavat sen jälkeen vaellustaan pohjoiseen, kun taas Jonin seurue tappaa kaikki kapinalliset ja polttaa Craster's Keepin. Meereenissä Jorahin kerrottua hänelle Astaporin ja Yunkain sortumisesta orjuuteen Daenerys päättää lykätä hyökkäystään Westerosiin saadakseen järjestyksen Slaver's Bayhin ja julistautuu kuningattareksi. |
| 36 | 6 | ``Jumalien ja ihmisten lait'' | Alik Saharov | Bryan Cogman | 11. toukokuuta 2014 (2014-05-11) | 6.40 Essosissa Davos onnistuu vakuuttamaan Rautapankin tukemaan Stannisia ja saamaan samalla Salladhor Saanin ja hänen merirosvonsa takaisin Stannisin puolelle. Meereenissä Daenerys yrittää omaksua uuden roolinsa kuningattarena kuunnellessaan alamaisensa toiveita, joihin kuuluvat aatelismies Hizdahr zo Loraq ja mies, jonka vuohet Daenerysin yhä hallitsemattomammat lohikäärmeet tappoivat. Dreadfortissa Yara johtaa hyökkäystä pelastaakseen Theonin, joka ei suostu tulemaan hänen mukaansa, mikä pakottaa hänet pakenemaan. Ramsay palkitsee Theonin tottelevaisuudesta ja antaa hänelle tehtäväksi teeskennellä olevansa ``Theon'' eikä ``Reek'', jotta hän voisi vallata Moat Cailinin. Kuninkaansatamassa Tywin asettaa palkkion Houndin päästä ja kehottaa Varysia jatkamaan Daenerysin vakoilua. Myöhemmin samana päivänä Tyrion joutuu oikeuteen Joffreyn murhasta. Kaikki paikalle tuodut todistajat todistavat kuitenkin häntä vastaan, mukaan lukien Ser Meryn Trant, Grand Maester Pycelle, Cersei, Varys ja Tyrionin järkytykseksi Shae, joka antaa vankan todistajanlausunnon. Vihaisena, nöyryytettynä ja lyötynä Tyrion vaatii oikeudenkäyntiä taistelussa. |
| 37 | 7 | "Mockingbird | Alik Saharov | David Benioff & D.B. Weiss | 18. toukokuuta 2014 (2014-05-18) | 7.20 Cersei nimittää Gregor Cleganen mestarikseen tulevassa taisteluoikeudenkäynnissä, kun taas Jaime ja Bronn kieltäytyvät taistelemasta Tyrionin puolesta. Oberyn astuu esiin ja etsii tilaisuutta kostaa Elia tappamalla Vuoren, joka raiskasi ja tappoi hänet kapinan aikana. Daenerys harrastaa seksiä Daarion kanssa ennen kuin lähettää hänet tehtävään, jonka tarkoituksena on hoitaa Yunkain uudelleen heräävät orjakauppiaat. Melisandre ja Selyse valmistautuvat lähtöönsä Lohikäärmekivestä aikomuksenaan viedä myös Shireen. Alliser Thorne torjuu Jonin tarjouksen sinetöidä tunneli. Brienne ja Podrick tapaavat Hot Pie:n ja kuulevat Aryan seikkailuista. Sitten he päättävät matkustaa Laaksoon, koska päättelevät Aryan menevän sinne etsimään eläviä sukulaisia. Laaksossa Lysa raivostuu, kun hän näkee Pikkusormen suutelevan Sansaa. Myöhemmin hän uhkaa työntää Sansan Kuuoven läpi, mutta Pikkusormi puuttuu asiaan ja työntää Lysan kuolemaan. |
| 38 | 8 | ``Vuori ja kyykäärme'' | Alex Graves | David Benioff & D.B. Weiss | 1. kesäkuuta 2014 (2014-06-01) | 7.17 Villit hyökkäävät Mole's Towniin. Ygritte löytää Gillyn ja säästää hänet. Ramsay pakottaa Theonin saamaan rautasyntyiset luovuttamaan Moat Cailinin. Rautasyntyiset antautuvat kotiinpaluun toivossa, mutta Ramsay nylkee ja teurastaa heidät. Palkkioksi Moat Cailinin turvaamisesta Roose laillistaa Ramsayn Boltoniksi. Laaksossa Sansa paljastaa Lysan kuolemaa tutkivalle neuvostolle todellisen henkilöllisyytensä ja vakuuttaa neuvoston Pikkusormen syyttömyydestä. Samaan aikaan kun Pikkusormi alkaa valmistella Lysan poikaa Robin Arrynia Laakson herraksi, Hound ja Arya saapuvat paikalle ja saavat tiedon Lysan kuolemasta. Kuninkaansatamassa alkaa taisteluoikeudenkäynti. Oberyn saa yliotteen, mutta hänen halunsa pakottaa Vuori tunnustamaan rikoksensa antaa jälkimmäiselle mahdollisuuden tarttua edelliseen. Hän tappaa Oberynin murskaamalla tämän kallon samalla, kun hän tunnustaa Elia-raiskauksen ja -murhan. Tywin tuomitsee Tyrionin kuolemaan. Essosissa Barristan Selmy saa Jorahille tarkoitetun kirjeen, jossa hänet armahdetaan palkkioksi Daenerysin vakoilusta, minkä seurauksena Barristan karkotetaan Meereenistä. |
| 39 | 9 | ``Vahdit seinällä'' | Neil Marshall | David Benioff & D.B. Weiss | 8. kesäkuuta 2014 (2014-06-08) | 6,95 Yövartio valmistautuu villien hyökkäykseen. Gilly ja hänen poikansa saapuvat Mustalinnaan, jossa Sam piilottaa heidät maanalaiseen huoneeseen. Villiintyneet hyökkäävät molemmilta puolilta. Tormundin armeija pääsee läpi etelästä ja hyökkää Yövartion kimppuun. Yksi jättiläinen onnistuu murtautumaan Mustaan linnaan johtavan tunnelin läpi, mutta Grenn ja viisi muuta tappavat hänet oman henkensä uhalla. Alliser Thorne lähtee taistelemaan eteläosaan, ja Janos Slynt jää johtoon. Slynt osoittautuu kuitenkin epäpäteväksi, ja hänet huijataan menemään alas päätasolle, jolloin Jonin vastuulle jää. Nähtyään Jonin tappavan Styrin Ygritte valmistautuu tappamaan hänet, mutta Olly ampuu häntä. Jon pitää häntä sylissään, kun hän kuolee. Jonin sudenhirviön, Ghostin, avulla Yövartio varmistaa Mustan linnan pohjakerroksen, mikä johtaa Tormundin pidätykseen. Muurille kiipeilijät tuhotaan vahdin laukaisemalla massiivisella viikatteella. Villiintyneet vetäytyvät, mutta eivät kauaa, Jon ennustaa. Koska Jon ei näe muuta vaihtoehtoa, hän lähtee Muurin taakse etsimään ja tappamaan Mance Rayderia. |
| 40 | 10 | "Lapset | Alex Graves | David Benioff & D.B. Weiss | 15. kesäkuuta 2014 (2014-06-15) | 7.09 Jonin neuvottelut Mance Rayderin kanssa keskeytyvät, kun Stannis ja hänen armeijansa valtaavat villiintyneiden leirin ja ottavat Mancen vangiksi tämän ehdotuksesta. Branin seurue löytää näyistään suuren sydänpuun, mutta luurankopedot hyökkäävät heidän kimppuunsa ja tappavat Jojenin; muut pelastaa lapsi, joka vie heidät kolmisilmäisen korpin luo, joka paljastuu vanhaksi mieheksi. Laaksossa Brienne ja Podrick törmäävät Aryaan ja Houndiin, jonka Brienne ottaa yhteen ja haavoittaa häntä vakavasti. Koira rukoilee Aryaa tappamaan hänet, mutta tämä kieltäytyy ja lähtee Briennen kanssa etsimään häntä. Hän astuu Braavosiin matkalla olevaan laivaan, jonka tarkoituksena on tavata Jaqen H'ghar. Samaan aikaan Kuninkaansatamassa Cersei käskee Qyburnia tekemään mitä tahansa pelastaakseen Vuoren, joka on myrkytetty Oberynin miekasta. Hän sekaantuu Jaimeen, joka vapauttaa Tyrionin. Myöhemmin Tyrion löytää Shaen Tywinin sängystä ja kuristaa hänet kuoliaaksi. Sen jälkeen hän kohtaa Tywinin pesuhuoneessa ja tappaa tämän ja pakenee Varysin kanssa kaupungista. Meereenissä Daenerysin luona vierailee kansalainen, joka tuo Drogonin polttaman tyttärensä hiiltyneet jäännökset. Varotoimenpiteenä Daenerys kahlitsee kaksi muuta lohikäärmettään katakombeihin. |

**Kysymys 0**

kuka kuolee Game of Thronesin 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 19195**

**Tekstin numero 0**

Oliver Prince Smith (26. lokakuuta 1893 - 25. joulukuuta 1977) oli korkeasti palkittu toisen maailmansodan ja Korean sodan sotaveteraani. Hänet tunnetaan erityisesti siitä, että hän komensi 1. merijalkaväen divisioonaa Chosinin tekojärven taistelussa, jossa hän sanoi: "Perääntykää, helvetti! Me emme peräänny, me vain etenemme eri suuntaan.'' Hän jäi eläkkeelle neljän tähden kenraalin arvossa, ja hänen arvoaan korotettiin, koska hänet oli erityisesti kiitetty sankarillisuudesta taistelussa.

**Kysymys 0**

joka sanoi, ettemme peräänny, vaan etenemme toiseen suuntaan -

**Asiakirjan numero 19196**

**Tekstin numero 0**

Pakistan rajoittuu idässä Intiaan, lännessä Afganistaniin, lounaassa Iraniin ja koillisessa Kiinaan. Pakistan sijaitsee geopoliittisesti eräiden kiistanalaisimpien alueellisten rajojen sisällä, jotka jakavat kiistoja ja ovat monesti johtaneet sotilaallisiin jännitteisiin maiden välillä, esimerkiksi Kashmirin ja Intian välillä ja Durand-linja Afganistanin välillä. Sen länsirajoihin kuuluvat Khyberin sola ja Bolanin sola, jotka ovat toimineet perinteisinä Euraasian keskiosien ja Etelä-Aasian välisinä muuttoreitteinä.

**Kysymys 0**

Pakistanin lounaispuolella on naapurimaamme Pakistan.

**Teksti numero 1**

Alle viidennes Pakistanin maa-alasta soveltuu intensiiviseen maatalouskäyttöön. Lähes koko peltoalaa viljellään aktiivisesti, mutta tuotos on maailman mittapuulla alhainen. Pohjoisilla vuorilla, eteläisillä aavikoilla ja läntisillä tasangoilla viljely on vähäistä, mutta Punjabin ja pohjoisen Sindhin alueella sijaitsevalla Indus-joen vesistöalueella on hedelmällistä maaperää, jonka avulla Pakistan voi ruokkia väestönsä tavanomaisissa ilmasto-olosuhteissa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Pakistanin hedelmällisimmät alueet?

**Asiakirjan numero 19197**

**Tekstin numero 0**

Kun Everybody Loves Raymond -sarjan ensimmäinen kausi päättyi vuonna 1997, sarjan luoja Philip Rosenthal kysyi Ray Romanolta, mitä hän aikoi tehdä kesällä. Kun Rosenthal ehdotti, että hän lähtisi Italiaan, Romano ei suostunut, koska hän ei ollut "oikeastaan kiinnostunut muista kulttuureista". Rosenthalin mukaan: ``Kun nousin lattialta, tajusin: Tässä on episodi. Gary Halvorsonin ohjaaman ``Italian'' vierailevina pääosissa nähdään Silvana De Santis Collettana, Pierrino Mascarino Giorgiona, Alex Meneses Stefaniana, David Proval Signore Fogagnolona, Enzo Vitagliano boccian pelaajana, Sergio Sivori, Vanni Bramat, Luca Francucci ja Alessandro Francucci. Se kuvattiin heinäkuussa 2000 Anguillara Sabazian kaupungissa Rooman ulkopuolella. Romano vihjasi jaksosta ensimmäisen kerran haastattelussa, joka julkaistiin samassa kuussa Rome News-Tribune -lehdessä.

**Kysymys 0**

Missä päin Italiaa he kuvasivat "Kaikki rakastavat Raymondia"?

**Kysymys 1**

Missä italialaisessa kaupungissa kuvattiin Kaikki rakastavat Raymondia?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin italian jakso everybody loves raymond -ohjelmasta?

**Kysymys 3**

Missä kuvattiin italialainen jakso "Kaikki rakastavat Raymondia"?

**Kysymys 4**

Missä Everybody loves Raymond kuvattiin Italiassa?

**Kysymys 5**

Missä italialaisessa kaupungissa kuvattiin elokuvaa "Kaikki rakastavat Raymondia"?

**Kysymys 6**

Missä kuvattiin italian Kaikki rakastavat Raymondia -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 19198**

**Tekstin numero 0**

Perinteinen käsitys siitä, että koko kirja on peräisin profeetta Joelilta, kyseenalaistettiin 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa teorialla, jonka mukaan kirja on laadittu kolmivaiheisesti: 1: 1 -- 2: 27 olivat Joelin käsialaa, ja ne käsittelivät ajankohtaista kysymystä; 2: 28 -- 3: 21 / 3: 1 -- 4: 21 kirjoitettiin jatkoajalle, jolla oli apokalyptinen näkemys. Kirjan alkupuolella olevat maininnat Herran päivästä on myös liitetty tälle jatkajalle. 3:4 -- 8 / 4:4 -- 8 voitaisiin katsoa vielä myöhemmäksi. Tarkkojen merkintöjen yksityiskohdat vaihtelivat tutkijoiden välillä.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Joelin kirjan Raamatussa?

**Asiakirjan numero 19199**

**Tekstin numero 0**

Red Bull Racing-TAG Heuer

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Aston Martin Red Bull Racing |
| Base | Milton Keynes, Buckinghamshire, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Joukkueenjohtaja (s) | Christian Horner (tiimipäällikkö) Helmut Marko (Red Bull GmbH:n neuvonantaja) |
| Tekninen johtaja | Adrian Newey |
| Tekninen johtaja | Pierre Waché |
| Perustaja (s) | Dietrich Mateschitz |
| Verkkosivusto | redbullracing.redbull.com |
| Edellinen nimi | Jaguar Racing F1 Team 2018 Formula 1 -maailmanmestaruuskilpailut |
| Kilpa-ajajat | 3. Daniel Ricciardo 33. Max Verstappen |
| Testikuljettajat | Sébastien Buemi |
| Alusta | RB14 |
| Moottori | TAG Heuer (Renault R.E. 18) |
| Renkaat | Pirellin Formula ykkösten MM-ura |
| Ensimmäinen merkintä | 2005 Australian Grand Prix |
| Viimeisin merkintä | 2018 Belgian Grand Prix |
| Ilmoitetut kilpailut | 258 (257 aloitusta) |
| Rakentajien mestaruuskilpailut | 4 (2010, 2011, 2012, 2013) |
| Kuljettajien mestaruuskilpailut | 4 (2010, 2011, 2012, 2013) |
| Kilpailuvoitot | 58 |
| Pisteet | 4,126.5 |
| Paalupaikat | 59 |
| Nopeimmat kierrokset | 60 |
| Vuoden 2017 asema | 3. (368 pistettä) |

**Kysymys 0**

mikä moottori on red bull f1-autossa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2017 Red Bull Racing säilytti vuoden 2016 kuljettajakokoonpanonsa ja jatkoi TAG Heuer -merkkisten Renault-moottorien käyttöä. Ensimmäisessä Australiassa ajetussa kilpailussa Ricciardo keskeytti 25. kierroksella hänen ongelmiensa vaivaamassa viikonlopussa, kun taas Verstappen sijoittui viidenneksi.

**Kysymys 0**

kuka valmistaa red bull f1:n moottorin?

**Asiakirjan numero 19200**

**Tekstin numero 0**

Charles Alfred Leavell (s. 28. huhtikuuta 1952) on yhdysvaltalainen muusikko. Hän oli The Allman Brothers Bandin jäsen koko sen kaupallisen huipun ajan 1970-luvulla, minkä jälkeen hänestä tuli jazzrockyhtye Sea Levelin perustajajäsen. Hän on toiminut Rolling Stonesin pääasiallisena kiertuekosketinsoittajana ja tosiasiallisena musiikillisena johtajana vuodesta 1982 lähtien. Sessiomuusikkona Leavell on soittanut jokaisella Rolling Stonesin studioalbumilla, joka on julkaistu hänen toimikautensa aikana, lukuun ottamatta Bridges to Babylonia (1997). Hän on myös kiertänyt ja levyttänyt Eric Claptonin, George Harrisonin, David Gilmourin, Gov 't Mulen ja John Mayerin kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on Rolling Stonesin kosketinsoittaja?

**Asiakirjan numero 19201**

**Tekstin numero 0**

Gallialaisten sotiensa aikana Julius Caesar hyökkäsi Britanniaan kahdesti: vuosina 55 ja 54 eaa. Ensimmäinen hyökkäys loppukesällä epäonnistui, eivätkä roomalaiset saaneet juuri muuta kuin rantautumispaikan Kentin rannikolla. Toisella hyökkäyksellä saavutettiin enemmän: roomalaiset asettivat Rooman kanssa ystävällismielisen kuninkaan, Mandubraciuksen, ja pakottivat Mandubraciuksen kilpailijan, Cassivellaunuksen, alistumaan. Mitään aluetta ei valloitettu ja pidetty Rooman hallussa; sen sijaan kaikki Rooman miehittämät alueet palautettiin liittolaisina olleille Trinovanteille yhdessä muiden heimojen luvattujen tribuuttien kanssa nykyisen Itä-Englannin alueella.

**Kysymys 0**

kuka oli roomalaisten johtaja, kun he hyökkäsivät Britanniaan vuosina 55 ja 54 eaa.

**Kysymys 1**

kuka oli roomalaisten johtaja, kun he hyökkäsivät Britanniaan vuosina 55 ja 54 eaa.

**Kysymys 2**

Missä roomalaiset laskeutuivat ensimmäisen kerran Englantiin?

**Teksti numero 1**

Roomalaisilla ei ollut tietoa satamista tai muista rantautumispaikoista ennen Caesarin tutkimusmatkoja, joten Caesar pystyi tekemään löytöjä, joista oli hyötyä Rooman sotilaallisille ja kaupallisille intresseille. Volusenuksen tiedustelumatkalla ennen ensimmäistä sotaretkeä havaittiin ilmeisesti Dubrisin (Dover) luonnollinen satama, vaikka Caesar ei saanut laskeutua sinne ja joutui laskeutumaan avoimelle rannalle, kuten hän teki seuraavana vuonna, ehkä siksi, että Dover oli liian pieni hänen paljon suuremmille joukoilleen. Rutupiaen (Richborough) suuria luonnonsatamia kauempana rannikolla, joita Claudius käytti hyökkäyksessään 100 vuotta myöhemmin, ei käytetty kummallakaan kerralla. Caesar saattoi olla tietämätön niistä, tai hän saattoi päättää olla käyttämättä niitä, tai niitä ei ehkä ollut olemassa sellaisessa muodossa, että ne olisivat soveltuneet näin suurten joukkojen suojaamiseen ja maihinnousuun tuolloin. Nykytietämys Wantsumin kanavan geomorfologiasta, joka loi tuon suojapaikan, on rajallista.

**Kysymys 0**

jotka yrittivät valloittaa Britannian 100 vuotta ennen Claudiusta.

**Asiakirjan numero 19202**

**Tekstin numero 0**

Phoenixin suurkaupunkialue - usein myös Auringon laakso, Salt River Valley tai Metro Phoenix - on Phoenixin kaupunkiin keskittyvä suurkaupunkialue, joka käsittää suuren osan Yhdysvaltain Arizonan osavaltion keskiosasta. Yhdysvaltain väestönlaskentatoimisto (United States Census Bureau) nimeää alueen Phoenix-Mesa-Scottsdale Metropolitan Statistical Area (MSA) -nimellä ja määrittelee sen Maricopan ja Pinalin piirikunniksi. Census Bureaun vuoden 2015 väestöarvioiden mukaan Phoenixin metropolialueella oli 4 574 351 asukasta, mikä tekee siitä maan 12. suurimman metropolialueen väestömäärältään. Phoenixin metropolialueen bruttokansantuote oli 215 miljardia dollaria vuonna 2014, mikä on 15. suurin Yhdysvaltojen metropolialueista.

**Kysymys 0**

Mikä on Phoenixin alueen väkiluku?

**Kysymys 1**

Mikä on Phoenixin metropolialueen väkiluku?

**Teksti numero 1**

Historiallinen väestö

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Väestölaskenta | Pop. |  | % ± |
| 1950 | 374,961 |  | -- |
| 1960 | 726,183 |  | 93.7% |
| 1970 | 1,039,807 |  | 43.2% |
| 1980 | 1,599,970 |  | 53.9% |
|  | 2,238,480 |  | 39.9% |
| 2000 | 3,251,876 |  | 45.3% |
|  | 4,192,887 |  | 28.9% |
| Est. 2017 | 4,737,270 |  | 13,0 % Yhdysvaltain kymmenvuotislaskenta (1) |

**Kysymys 0**

Mikä on Phoenixin nykyinen väkiluku Arizonassa?

**Asiakirjan numero 19203**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset alkoivat tammikuussa 2011 ja päättyivät maaliskuussa. Elokuva kuvattiin neljässäkymmenessä päivässä. Vaikka elokuva sijoittuu Alaskaan, se kuvattiin Vancouverissa ja Smithersissä, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja useita kohtauksia kuvattiin Smithersin alueellisella lentokentällä. Empire-lehden mukaan kliimaksi-kohtauksessa, jossa Neesonin hahmo kirjoittaa kirjeen vaimolleen, Carnahan kehotti Neesonia ``kanavoimaan surunsa'' oman vaimonsa Natasha Richardsonin kuoleman vuoksi. Carnahan paljasti Santa Monican Aero Theatre -teatterissa pidetyn ennakkonäytöksen jälkeisessä kyselytunnissa, että hän oli kuvannut vaihtoehtoisen lopun (jota hän ei ollut koskaan aikonut käyttää), jossa Neeson taistelee alfasutta vastaan. Se oli tarkoitus sisällyttää poistettuihin leikkauksiin, mutta Blu-ray-levyyn ei sisällytetty mitään ekstroja.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva the grey

**Teksti numero 1**

The Grey on Joe Carnahanin kirjoittama, tuottama ja ohjaama selviytymistrilleri vuodelta 2011, jonka pääosissa nähdään Liam Neeson, Frank Grillo ja Dermot Mulroney. Se perustuu Ian MacKenzie Jeffersin novelliin ``Ghost Walker'', jonka käsikirjoittaja on myös kirjoittanut yhdessä Carnahanin kanssa. Tarinassa seurataan lento-onnettomuuden jälkeen Alaskaan joutuneita öljymiehiä, jotka joutuvat käymään sotaa heitä väijyvää harmaasusilaumaa vastaan armottoman kylmässä säässä.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan harmaa tapahtui

**Asiakirjan numero 19204**

**Tekstin numero 0**

``Love and War'' Tamar Braxtonin single albumilta Rakkautta ja sotaa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 6. joulukuuta 2012 (2012-12-06) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | R&B, soul |  |
| Pituus | 4: 01 |  |
| Tarra | Epic Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Tamar Braxton, LaShawn Daniels, Makeba Riddick, Darhyl Camper Jr. |  |
| Tuottaja (s) | DJ Camper (3) Tamar Braxton singlet kronologia |  |
| "Jos et halua rakastaa minua" (2000) | ``Rakkaus ja sota'' (2012) | ``The One'' (2013) |

Musiikkivideo ``Rakkaus ja sota'' Youtube.comissa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti rakkautta ja sotaa tamar braxton

**Asiakirjan numero 19205**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sarja | Aloita | Viimeistely | Parit | Viikot | Voittava julkkis | Voittava ammattilainen | Esittelijät | Jääpaneeli | Vierailevat tuomarit |
|  | 14. tammikuuta 2006 | 4. maaliskuuta 2006 | 10 | 8 | Gaynor Faye | Daniel Whiston | Phillip Schofield Holly Willoughby | Robin Cousins Karen Barber Nicky Slater Jason Gardiner Karen Kresge Karen Kresge | N / A |
|  | 20. tammikuuta 2007 | 17. maaliskuuta 2007 | 11 | 9 | Kyran Bracken | Melanie Lambert | Robin Cousins Karen Barber Nicky Slater Jason Gardiner Natalia Bestemianova |  | |
|  | 13. tammikuuta 2008 | 16. maaliskuuta 2008 | 13 | 10 | Suzanne Shaw | Matt Evers | Robin Cousins Karen Barber Nicky Slater Jason Gardiner Ruthie Henshall Ruthie Henshall |  | |
|  | 11. tammikuuta 2009 | 22. maaliskuuta 2009 | 11 | Ray Quinn | Maria Filippov |  | | | |
| 5 | 10. tammikuuta 2010 | 28. maaliskuuta 2010 | 14 | 12 | Hayley Tamaddon | Daniel Whiston | Robin Cousins Karen Barber Nicky Slater Jason Gardiner Emma Bunton | Michael Ball (viikko 6) Angela Rippon (viikko 7) |  |
| 6 | 9. tammikuuta 2011 | 27. maaliskuuta 2011 | 16 | Sam Attwater | Brianne Delcourt | Robin Cousins Jason Gardiner Emma Bunton | N / A |  | |
| 7 | 8. tammikuuta 2012 | 25. maaliskuuta 2012 | 15 | Matthew Wolfenden | Nina Ulanova | Phillip Schofield Christine Bleakley | Robin Cousins Louie Spence Katarina Witt Katarina Witt |  | |
| 8 | 6. tammikuuta 2013 | 10. maaliskuuta 2013 | 12 | 10 | Beth Tweddle | Daniel Whiston | Robin Cousins Karen Barber Jason Gardiner Ashley Roberts |  | |
| 9 | 5. tammikuuta 2014 | 9. maaliskuuta 2014 | 14 | Ray Quinn | Maria Filippov | Nicky Slater (viikot 6 ja 7) |  | | |
| 10 | tammikuu 2018 | 2018 | 11 | TBA | TBA | TBA | Phillip Schofield Holly Willoughby | Christopher Dean Jayne Torvill Jason Gardiner Ashley Banjo | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin oli viimeinen Tanssii jäällä -sarja?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkkis | Tunnetaan seuraavista | Ammattimainen kumppani | Tila |
| Candice Brown | Great British Bake Offin voittaja | Matt Evers | Poistettu 1. |
| Stephanie Waring | Näyttelijä | Sylvain Longchambon | Poistettu 2. |
| Perri Shakes-Drayton | Urheilija | Hamish Gaman | Poistui 3. |
| Cheryl Baker | Laulaja (Bucks Fizz) & TV-juontaja | Daniel Whiston | Poistui 4. |
| Lemar | Laulaja, lauluntekijä & tuottaja | Melody Le Moal | Poistui 5. |
| Antony Cotton | Näyttelijä | Brandee Malto | Poistettu 6. ja 7. |
| Donna Air | Näyttelijä & TV-juontaja | Mark Hanretty |  |
| Alex Beresford | Sääennustaja | Brianne Delcourt | Poistunut 8. |
| Kem Cetinay | Tosi-tv-tähti | Alex Murphy | Poistui 9. |
| Max Evans | Rugby union pelaaja | Ale Izquierdo | Kolmas sija |
| Brooke Vincent | Näyttelijä | Matej Silecky | Toiseksi sijoittunut |
| Jake Quickenden | Laulaja & tosi-tv-tähti | Vanessa Bauer | Voittaja |

**Kysymys 0**

kuka oli jäällä tanssimisen viimeinen voittaja?

**Teksti numero 2**

Dancing on Ice -ohjelman nimi -- vuoden 2018 uusintakierroksella käytetty kortti

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | ITV Studios |
| Luova johtaja (s) | Christopher Dean (2006 -- 2014) Jayne Torvill (2006 -- 2014) |
| Esittänyt | Phillip Schofield Holly Willoughby Christine Bleakley Jordan Banjo (backstage) |
| Tuomarit | Robin Cousins Karen Barber Jason Gardiner Karen Kresge Nicky Slater Natalia Bestemianova Ruthie Henshall Emma Bunton Louie Spence Katarina Witt Ashley Roberts Christopher Dean Jayne Torvill Ashley Banjo |
| Voices of | Tony Gubba (2006 -- 13) Simon Reed (2013 -- 14) Matt Chapman (2018) Sam Matterface (2018 --) |
| Teemamusiikin säveltäjä | Paul Farrer |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä | 10 |
| Jaksojen lukumäärä | 138 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Jane Beacon Katie Rawcliffe |
| Sijainti (s) | Elstree Studios (2006 -- 10, 2012 -- 14) Shepperton Studios (2011) RAF Bovingdon (2018 --) |
| Juoksuaika | 60 -- 120 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | ITV Studiosin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ITV |
| Kuvaformaatti | 16: 9 1080i (HDTV) 16: 9 576i (SDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | Alkuperäinen sarja: 14. tammikuuta 2006 (2006-01-14) -- 9. maaliskuuta 2014 (2014-03-09) Elvytetty sarja: Ulkoiset linkit Verkkosivusto Verkkosivu |

**Kysymys 0**

Missä uusi Dancing on Ice -elokuva on kuvattu?

**Teksti numero 3**

Sarja toimi Elstree Studiosin George Lucas Stage -lavalla vuosina 2006-2010. Vuonna 2011 ohjelma lähetettiin Shepperton Studiosilta. Vuonna 2012 se palasi Elstreen uuteen, nykyaikaisempaan lavastukseen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Dancing on Ice -studio

**Teksti numero 4**

Vuoden 2018 uusintajaksoa varten ohjelma siirrettiin RAF Bovingdoniin rakennettuun studioon.

**Kysymys 0**

Missä Dancing on Ice kuvataan vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 19206**

**Tekstin numero 0**

Cook Off! on Cathryn Michonin ja Guy Shalomin ohjaama yhdysvaltalainen mockumentary-komediaelokuva. Elokuva julkaistiin 17. marraskuuta 2017 sen jälkeen, kun se oli ollut hyllyssä 10 vuotta.

**Kysymys 0**

milloin elokuva cook off tuli ulos

**Asiakirjan numero 19207**

**Tekstin numero 0**

Charles Goodyear (29. joulukuuta 1800 - 1. heinäkuuta 1860) oli yhdysvaltalainen itseoppinut kemisti ja tuotantoinsinööri, joka kehitti vulkanoidun kumin, jolle hän sai patentin numero 3633 Yhdysvaltain patenttivirastolta 15. kesäkuuta 1844.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan kehittäneen vulkanointiprosessin...

**Asiakirjan numero 19208**

**Tekstin numero 0**

Lucas palasi Tree Hilliin yhdeksännellä kaudella Haleyn pyynnöstä. Haley pyytää häntä viemään lapset pois kaupungista asumaan hänen ja Peytonin luokse, kunnes hän löytää Nathanin ja tuo hänet kotiin.

**Kysymys 0**

Milloin Lucas palaa takaisin One Tree Hilliin...

**Teksti numero 1**

Kuudennen kauden ensimmäisessä jaksossa yleisö saa tietää, että Peyton oli Lucasin puhelun vastaanottaja. Hän odottaa nähdäkseen, saapuuko Peyton todella paikalle, ja hetkeä myöhemmin hän löytää hänet väkijoukon keskeltä kulkemassa kohti häntä laukut pakattuina. He jakavat intohimoiset suudelmat, Peyton hehkuu onnesta, ja nousevat sitten lentokoneeseen matkalla Las Vegasiin. Perillä he viettävät yön perverssissä hotellihuoneessa Vegasissa. Seuraavana päivänä he menevät hääkappeliin, mutta paikan mauttomuus vakuuttaa heidät siitä, että tämä oli väärä päätös. Sen sijaan Peyton vie Lucasin hotellihuoneeseen, jossa Lucas kosi häntä ensimmäisen kerran, ja he tekevät sen uudelleen, mutta tällä kertaa Peyton sanoo "kyllä" ennen kuin Lucas on edes kysynyt kysymystä. Uuden kirjansa julkaisun lähestyessä Lucas matkustaa New Yorkiin tapaamaan Lindseytä ja kertoo tälle lopulta kihlauksestaan Peytonin kanssa. Pian hän aloittaa kirjakiertueensa, mutta se epäonnistuu nopeasti ja peruuntuu, joten hän palaa kotiin Peytonin luo. Kun kaksikko on ratkaissut ongelmat ja pelot yhteen muuttamisesta, Julian Baker tarjoaa Lucasille elokuvasopimusta. Julian kyselee Lucasilta kysymyksiä Peytonista ennen kuin tämä pääsee sinne, ja kun hän törmää Julianiin lähellä vessaa, paljastuu, että tämä on hänen entinen poikaystävänsä. Kolmeen viikkoon Peyton ei kerro Lucasille Julianista, ja Lucas on vihainen, kun hän saa selville heidän menneisyytensä omin päin. Vaikka hän on aluksi vihainen, he paikkaavat välinsä, ja Peyton saa Lucasin suostuteltua jatkamaan osallistumista elokuvan tekemiseen, vaikka hän ei halua työskennellä Julianin kanssa. Elokuva kuvataan Tree Hillissä, Pohjois-Carolinassa. Hän saa myös tietää, että Peyton odottaa heidän ensimmäistä lastaan. Vaikka heillä on aluksi ongelmia Peytonin raskauden ja sen kanssa, että Peyton saattaa kuolla, jos lapsi syntyy, he menevät lopulta naimisiin järven rannalla, jossa he tapasivat ensimmäisen kerran, ja pitävät vastaanoton Tricissä. He saavat pian terveen tyttären, Sawyer Brooke Scottin, jonka Peyton nimeää parhaan ystävänsä Brooken mukaan (samaan tapaan kuin James Lucas Scottin), ja he ratsastavat auringonlaskuun.

**Kysymys 0**

Kenet Lucas nai One Tree Hillissä?

**Kysymys 1**

joka päätyy Lucasin kanssa One Tree Hillissä...

**Teksti numero 2**

Neljännellä kaudella Lucas yrittää saada Brooken takaisin, mutta Brooke torjuu hänet, koska hänestä tuntuu, ettei intohimoa enää ole. Eräänä päivänä hän kiirehtii pelastamaan Peytonin internetin ahdistelijalta ``Psycho Derekiltä'' ja tulee sen jälkeen huomattavasti läheisemmäksi Peytoniin. Hän auttaa myös Karenia, joka on raskaana Keithin vauvalle, ja suunnittelee valmistuttuaan menevänsä Pohjois-Carolinan yliopistoon, jotta hän voisi olla lähellä kotia, jos Keith tarvitsee häntä. Dan auttaa myös Karenia tämän raskauden kanssa, sillä hän haluaa hyvittää Keithin kuoleman. Danin kanssa keskusteltuaan Karen suostuttelee Whiteyn antamaan Lucasin pelata 15 minuuttia peliä kohden, jotta Lucas ei jäisi paitsi jostain, mitä hän rakastaa. Brooke ja Lucas yrittävät taas seurustella keskenään, mutta huomaavat, että se ei ole sitä, mitä he todella haluavat, eikä sitä ole tarkoitettu, mikä saa Peytonin tunnustamaan tunteensa Lucasia kohtaan. Sitten Lucas saa selville, että Nathan aikoo velkojensa takia heittää osavaltion mestaruusottelun. Lucas suunnittelee estävänsä tämän ja jättää tahallaan ottamatta sydänlääkkeensä, jotta voisi pelata paremmin, mutta Nathan innostuu kuullessaan, että hän saa pojan, ja he voittavat ottelun, ja Lucas heittää voittolaukauksen. Juhlinnan aikana Lucas, saatuaan Brooken siunauksen, näkee Peytonin ja kertoo tälle, että hän on tyttö, jota varten hänet on tarkoitettu. Sitten he jakavat kauan odotetun suudelman. Heistä tulee pari jälkibileissä, mutta heidän onnensa jää lyhytaikaiseksi, kun Haley jää auton alle ja Lucas yrittää kertoa ensihoitajille, mitä tapahtui, mutta saa sydänkohtauksen. Sairaalassa ollessaan Lucas näkee unta, että Keith vierailee hänen luonaan ja näyttää Lucasille, millaista elämä olisi ollut, jos hän olisi ollut huonompi ihminen. Lopulta Lucas tajuaa, että hänen on palattava takaisin omaan elämäänsä, koska hän ei ole koskaan kertonut Peytonille rakastavansa tätä. Lucas herää ja aloittaa suhteen Peytonin kanssa. Tree Hill High'n epäonnistuneen tanssiaisyrityksen jälkeen ryhmä lähtee pelastusretkelle pelastaakseen Honeygroveen jumiin jääneen Mouthin. Sen jälkeen he kaikki syöksyvät paikalliseen tanssiaistanssiin, jossa hän ja Peyton harrastavat seksiä toistensa kanssa ensimmäistä kertaa. Hän alkaa tutkia Keithin kuolemaa, sillä Keith hänen unessaan vihjasi, ettei Jimmy tappanut häntä, mutta hän alkaa myös lähentyä Dania, joka kertoo Karenille haluavansa suuremman osan Lucasin elämässä. Lucas saa selville totuuden Danista todistaja Abby Brownin ansiosta. Hän hyökkää Danin kimppuun nähtyään tämän ja Karenin suutelemassa ja kertoo Karenille, että Dan tappoi Keithin, mutta Dan vakuuttaa Karenille, että Lucas on harhainen ja tarvitsee apua. Tämän jälkeen Lucas varastaa Debin aseen ja kohtaa Karenin edessä Danin, joka on lavastanut hänet lähettämällä hänelle viestin ``Abbyltä''. Karen lyyhistyy ja Lucas ampuu varoituslaukauksen Dania kohti käskien tätä olemaan koskematta Kareniin. Karen kiidätetään sairaalaan eklampsian vuoksi, ja hänelle tehdään hätäkeisarileikkaus. Lucas saa sisarpuoli, joka saa nimekseen Lily Roe Scott, kun Karen palaa tajuihinsa. Myöhemmin Dan ilmoittautuu Keithin murhasta. Lucas valmistuu ylioppilaaksi ja saa palkinnoksi äidiltään kirjansa (An Unkindness of Ravens). Samana päivänä hänestä tulee setä, kun Nathanin ja Haleyn poika James Lucas Scott syntyy, joka on osittain nimetty hänen mukaansa. Lucas nimetään Jamesin kummisedäksi ja ilmoittaa, että hän aikoo avustaa Whiteya Nathanin yliopistokoripallovalmentajana.

**Kysymys 0**

Milloin Lucas saa selville, että Dan tappoi Keithin?

**Teksti numero 3**

Lucas Scott Chad Michael Murray Lucas Scottin roolissa One Tree Hill -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Chad Michael Murray |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Pilotti'' (jakso 1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | ``Viimeinen tunnettu ympäristö'' (jakso 9.07) |
| Luonut | Mark Schwahn profiili |
| Muut nimet | Luke |
| Ammatti | Kirjoittaja Basketball coach (former) |
| Asuinpaikka | Entinen: 1829 Barnette Drive Tree Hill, Pohjois-Carolina (näytä) Perhe |
| Perhe | Daniel ``Dan'' Scott (isä; kuollut) Karen Roe (äiti) Andrew ``Andy'' Hargrove (isäpuoli) Deborah ``Deb'' Lee (entinen äitipuoli) Royal ja May Scott (isän isovanhemmat) Oliver ja Cynthia Roe (äidin isovanhemmat) Keith Scott (isän setä); Nathan Scott (isänpuoleinen velipuoli) Lily Roe Scott (äidinpuoleinen sisarpuoli / serkku) James Lucas ``Jamie'' Scott (kummipoika / veljenpoika, Nathanin ja Haleyn kautta) Lydia Bob Scott (sisarentytär, Nathanin ja Haleyn kautta) |
| Puoliso | Peyton Sawyer (vaimo; 1 lapsi) |
| Lapset | Sawyer Brooke Scott (tytär, Peytonin kanssa) |
| Muut sukulaiset | Larry Sawyer (appi) Anna Sawyer (anoppi; kuollut) Haley James Scott (käly, Nathanin kautta) Derek Sommers (lanko, Peytonin kautta) |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Lucas jättää One Tree Hillin

**Asiakirjan numero 19209**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Käyttökelpoisen rautamalmin tuotanto (tuhatta tonnia) | Vuosi |
|  | Maailma | 2,280,000 | 2015 |
|  | Australia | 817,000 | 2015 |
|  | Brasilia | 397,000 | 2015 |
|  | Kiina | 375 000 (arvio) | 2015 |
|  | Intia | 156,000 | 2015 |
| 5 | Venäjä | 101,000 | 2015 |
| 6 | Etelä-Afrikka | 73,000 | 2015 |
| 7 | Ukraina | 67,000 | 2015 |
| 8 | Yhdysvallat | 46,000 | 2015 |
| 9 | Kanada | 46,000 | 2015 |
| 10 | Iran | 27,000 | 2015 |
| 11 | Ruotsi | 25,000 | 2015 |
| 12 | Kazakstan | 21,000 | 2015 |
| 13 | Meksiko | 18,840 | 2013 |
| 14 | Chile | 17,109 | 2013 |
| 15 | Venezuela | 16,800 | 2013 |
| 16 | Mauritania | 13,400 | 2013 |
| 17 | Sierra Leone | 11,895 | 2013 |
| 18 | Malesia | 11,588 | 2013 |
| 19 | Peru | 10,126 | 2013 |
| 20 | Turkki | 8,589 | 2013 |
| 21 | Mongolia | 6,736 | 2013 |
| 22 | Liberia | 5,103 | 2013 |
| 23 | Vietnam | 4,708 | 2013 |
| 24 | Indonesia | 4,000 | 2013 |
| 25 | Norja | 3,409 | 2013 |
| 26 | Egypti | 3,320 | 2013 |
| 27 | Uusi-Seelanti | 3,157 | 2013 |
| 28 | Pohjois-Korea | 3,054 | 2013 |
| 29 | Itävalta | 2,320 | 2013 |
| 30 | Kreikka | 2,221 | 2013 |
| 31 | Bosnia ja Hertsegovina | 2,122 | 2013 |
| 32 | Laos | 1,459 | 2013 |
| 33 | Algeria | 1,067 | 2013 |
| 34 | Filippiinit | 1,057 | 2013 |
| 35 | Kolumbia | 710 | 2013 |
| 36 | Etelä-Korea | 663 | 2013 |
| 37 | Thaimaa | 334 | 2013 |
| 38 | Marokko | 301 | 2013 |
| 39 | Tunisia | 244 | 2013 |
| 40 | Pakistan | 193 | 2013 |
| 41 | Azerbaidžan | 141 | 2013 |
|  | muut maat | 147 | 2013 |

**Kysymys 0**

missä suurin osa maailman raudasta louhitaan?

**Asiakirjan numero 19210**

**Tekstin numero 0**

Antiikin Rooman arkkitehtuurin suuressa talossa (domus) atrium oli avoin keskipiha, jonka kaikilla sivuilla oli suljettuja huoneita. Atriumin keskellä oli impluvium, matala lattiaan upotettu allas, joka keräsi katolta tulevan sadeveden. Jotkut säilyneet esimerkit ovat kauniisti koristeltuja. Altaan yläpuolella oleva kattoaukko (compluvium) vaati jonkinlaista kattotukea, ja tässä kohtaa voidaan erottaa viisi eri atriumtyyliä toisistaan. Talon keskipisteenä atrium oli runsaimmin sisustettu huone. Siihen sijoitettiin myös pieni kappeli esi-isien hengille (lararium), kotitilojen kassakaappi (arca) ja joskus talon isännän rintakuva.

**Kysymys 0**

Mikä oli roomalaisen domuksen keskipiste?

**Asiakirjan numero 19211**

**Tekstin numero 0**

Kari Kimmel on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, säveltäjä ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten Ella Enchanted -elokuvan tunnuskappaleesta It's Not Just Make Believe, The Walking Dead -trailerin tunnuskappaleesta Black ja The Fosters -elokuvan tunnuskappaleesta Where You Belong. Hänen musiikkinsa kattaa popin, rockin, folkin ja R&B:n genrejä.

**Kysymys 0**

joka laulaa intro-laulun fostereille.

**Teksti numero 1**

Kari Meredyth Kimmel on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, säveltäjä ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten Ella Enchanted -elokuvan tunnuskappaleesta It's Not Just Make Believe, The Walking Dead -trailerin tunnuskappaleesta Black ja The Fosters -elokuvan tunnuskappaleesta Where You Belong. Hänen musiikkinsa kattaa popin, rockin, folkin ja R&B:n genrejä.

**Kysymys 0**

joka laulaa tunnussävelmän televisio-ohjelmassa The Fosterit...

**Teksti numero 2**

2013 -- The Fostersin avausbiisi ``Where You Belong'' Esittäjä: Kari Kimmel Kirjoittanut Kari Kimmel

**Kysymys 0**

Mikä on Fostersin tunnussoitto? Mikä on Fostersin tunnussoitto?

**Asiakirjan numero 19212**

**Tekstin numero 0**

Mount Nyiragongo Ilmakuva tulivuoren huipusta Korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Korkeusasema | 3 470 m (11 380 ft) |
| Koordinaatit | 1 ° 31′ S 29 ° 15′ E / 1,517 ° S 29,250 ° E /-1,517; 29,250 Koordinaatit: 1 ° 31′ S 29 ° 15′ E / 1.517 ° S 29.250 ° E /-1.517; 29.250 Maantiede Mount Nyiragongo Kongon demokraattinen tasavalta |
| Vanhempien alue | Virunga-vuorten geologia |
| Vuoristotyyppi | Stratovulkaanit |
| Viimeisin purkaus | 2002-2015 |

**Kysymys 0**

Milloin Nyiragongo-vuori purkautui viimeksi?

**Asiakirjan numero 19213**

**Tekstin numero 0**

Jakson käsikirjoitti Diane Ruggiero ja ohjasi Nick Marck, mikä merkitsee Ruggieron yhdeksättä kirjoitustyötä Veronica Marsissa ja Marckin kuudetta ohjaustyötä sarjassa. Vaikka Weevil (Francis Capra), Wallace ja Jackie (Tessa Thompson) eivät näy jaksossa ``Nobody Puts Baby in a Corner''. Jakson vierailevien tähtien joukossa on tärkeitä toistuvia hahmoja, kuten Don Lamb (Michael Muhney), Gia Goodman (Krysten Ritter), Woody Goodman (Steve Guttenberg) ja Kendall Casablancas (Charisma Carpenter). Ritter totesi, että hänen kohtauksensa jaksossa oli yksi hänen lempikohtauksistaan, joita hän oli kuvannut.'' Jakson nimi viittaa kuuluisaan repliikkiin, jonka Johnny (Patrick Swayze) lausui vuonna 1987 ilmestyneessä romanttisessa draamassa Dirty Dancing.

**Kysymys 0**

Kuka sanoo, ettei kukaan laita vauvaa nurkkaan

**Asiakirjan numero 19214**

**Tekstin numero 0**

Roman Brady on fiktiivinen hahmo pitkästä NBC:n saippuaoopperasta Days of Our Lives. Roolin aloitti vuonna 1981 Wayne Northrop, joka näytteli roolia vuoteen 1984 asti, Drake Hogestyn esitti sitä vuosina 1986-1991, Northrop taas vuosina 1991-1994, ja tällä hetkellä roolia esittää sarjan veteraani Josh Taylor, joka astui rooliin vuonna 1997.

**Kysymys 0**

joka esitti alkuperäistä roomalaista elämäni päivinä -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

Kuka on Roman Brady Elämämme päivinä -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 19215**

**Tekstin numero 0**

Se on usein mainittu epätavallisten paikannimien luetteloissa. Legenda kertoo, että kun intiaanit tuhosivat useita New River -joen varrella puiston eteläpuolella sijaitsevia siirtokuntia, Molly Marley ja hänen pieni lapsensa kuuluivat eloonjääneiden joukkoon, jotka vietiin puiston pohjoispuolella sijaitsevaan ryöstäjien tukikohtaan. Lopulta he pakenivat ja vaelsivat erämaassa marjoja syöden. Molly romahti lopulta, ja hänen lapsensa vaelsi puroon. Kun lapsi löysi apua, hän pystyi lausumaan vain sanat "nälkäinen äiti". Kun etsintäpartio saapui vuoren juurelle, jossa Molly oli romahtanut, he löysivät lapsen äidin kuolleena. Nykyään tuo vuori on Molly's Knob (3 270 jalkaa), ja puro on Hungry Mother Creek.

**Kysymys 0**

Mistä nälkäinen äiti osavaltion puisto sai nimensä?

**Asiakirjan numero 19216**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ave. Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 8 4. huhtikuuta 2016 | 17 toukokuuta 2016 | 7.59 |
| 8 19. helmikuuta 2018 | 9. huhtikuuta 2018 | 5.12 |

**Kysymys 0**

montako jaksoa on marcella-sarjassa 2?

**Asiakirjan numero 19217**

**Tekstin numero 0**

Reed -- Sternbergin solut (tunnetaan myös nimellä lacunar histiosyytit tietyntyyppisten solujen osalta) ovat erilaisia jättiläissoluja, joita on löydetty valomikroskoopilla Hodgkinin lymfoomaa (eli Hodgkinin tautia, eräs lymfoomatyyppi) sairastavien henkilöiden koepaloista. Ne ovat yleensä peräisin B-lymfosyyteistä, joita pidetään klassisesti rampautuneina itukeskuksen B-soluina, mikä tarkoittaa, että ne eivät ole läpikäyneet hypermutaatiota ilmentääkseen vasta-ainetta. B-solujen merta vasten ne antavat kudokselle koiperäisen ulkonäön.

**Kysymys 0**

reed-sternbergin soluja imukudoksessa on diagnostinen taudinaiheuttaja

**Asiakirjan numero 19218**

**Tekstin numero 0**

Pikafilmi on Polaroidin käyttöön ottama valokuvausfilmityyppi, jota käytetään pikakamerassa (ja lisävarusteiden avulla monissa muissa ammattikäyttöön tarkoitetuissa filmikameroissa). Filmi sisältää valokuvan kehittämiseen ja kiinnittämiseen tarvittavat kemikaalit, ja pikakamera valottaa ja käynnistää kehitysprosessin valokuvan ottamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

millaista filmiä polaroid-kamerat käyttävät

**Teksti numero 1**

Pikakuvafilmiä on saatavana 24 mm × 36 mm (0,94 tuumaa × 1,42 tuumaa) (kuten 135-filmiä) ja 50,8 cm × 61 cm (20 tuumaa × 24 tuumaa) väliltä, ja suosituimmat filmikoot kuluttajille suunnatuissa tilannekuvissa ovat noin 83 mm × 108 mm (3,3 tuumaa × 4,3 tuumaa) (itse kuva on pienempi, koska sitä ympäröi reunus). Varhaisia pikafilmejä jaettiin rullina, mutta myöhempiä ja nykyisiä filmejä toimitetaan 8 tai 10 arkin pakkauksissa ja yksittäisarkkeina yhteensopivalla taustapuolella varustetuissa suurkameroissa käytettäväksi.

**Kysymys 0**

mitkä ovat polaroidikuvan mitat

**Asiakirjan numero 19219**

**Tekstin numero 0**

Markkinointitutkimushankkeen ensimmäinen vaihe on ongelman määrittely. Ongelmaa määritellessään tutkijan on otettava huomioon tutkimuksen tarkoitus, asiaankuuluvat taustatiedot ja kaikki tarvittavat tiedot sekä se, miten kerättyä tietoa käytetään päätöksenteossa. Ongelman määrittelyyn kuuluu keskustelua päätöksentekijöiden kanssa, alan asiantuntijoiden haastatteluja, sekundääritietojen analysointia ja mahdollisesti jonkin verran laadullista tutkimusta, kuten fokusryhmiä. Kun ongelma on määritelty tarkasti, tutkimus voidaan suunnitella ja toteuttaa asianmukaisesti.

**Kysymys 0**

Mikä on markkinointitutkimuksen ensimmäinen vaihe?

**Asiakirjan numero 19220**

**Tekstin numero 0**

Kia esitteli hiljattain uudistetun Sportagen Frankfurtin autonäyttelyssä syyskuussa 2015, ja se on tarkoitus tuoda markkinoille vuoden 2016 mallina. Yhtiön mukaan terävien reunojen ja sileiden pintojen kontrasti on saanut inspiraationsa nykyaikaisista hävittäjistä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi muotoinen kia sportage ilmestyi?

**Asiakirjan numero 19221**

**Tekstin numero 0**

HTTPS (kutsutaan myös nimillä HTTP over Transport Layer Security (TLS), HTTP over SSL ja HTTP Secure) on tietoliikenneprotokolla suojattuun tietoliikenteeseen tietoverkossa, jota käytetään laajasti Internetissä. HTTPS koostuu HTTP-protokollan (Hypertext Transfer Protocol) välityksellä tapahtuvasta viestinnästä Transport Layer Securityn (tai sen edeltäjän Secure Sockets Layer -protokollan) salaamassa yhteydessä. HTTPS:n pääasiallinen motivaatio on vierailevan verkkosivuston todentaminen ja vaihdettujen tietojen yksityisyyden ja eheyden suojaaminen.

**Kysymys 0**

https:n avulla tiedot salataan protokollalla nimeltä

**Teksti numero 1**

HTTP toimii TCP/IP-mallin ylimmällä kerroksella, sovelluskerroksella, samoin kuin TLS-turvaprotokolla (joka toimii saman kerroksen alempana alikerroksena), joka salaa HTTP-viestin ennen lähetystä ja purkaa viestin sen saapuessa. Tarkkaan ottaen HTTPS ei ole erillinen protokolla, vaan sillä tarkoitetaan tavallisen HTTP:n käyttöä salatun SSL/TLS-yhteyden kautta.

**Kysymys 0**

Millä tcp/ip-kerroksella https-protokolla toimii?

**Teksti numero 2**

Kaikki HTTPS-viestissä on salattu, mukaan lukien otsikot ja pyyntö/vastauskuorma. Lukuun ottamatta mahdollista CCA-kryptografista hyökkäystä, jota kuvataan jäljempänä rajoituksia käsittelevässä osassa, hyökkääjä voi tietää vain, että kahden osapuolen välillä on yhteys, sekä niiden verkkotunnukset ja IP-osoitteet.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi tietotyyppiä salataan https-protokollalla (valitse kaksi.)

**Asiakirjan numero 19222**

**Tekstin numero 0**

Tähtitieteessä deklinaatio (lyhenne dec; symboli δ) on toinen niistä kahdesta kulmasta, jotka määrittävät pisteen taivaanpallolla ekvatoriaalisessa koordinaatistossa, ja toinen on tuntikulma. Deklinaatiokulma mitataan taivaan päiväntasaajasta pohjoiseen tai etelään, kyseisen pisteen kautta kulkevaa tuntikehää pitkin.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan taivaan koordinaattia, joka on samankaltainen kuin maapallon pituuskoordinaatti?

**Teksti numero 1**

Maan pohjoisella pallonpuoliskolla sijaitsevista paikoista katsottuna taivaankappaleet, joiden deklinaatio on suurempi kuin 90 ° - φ (missä φ = havaitsijan leveysaste), näyttävät kiertävän päivittäin taivaan napaa ilman, että ne painuvat horisontin alapuolelle, ja siksi niitä kutsutaan kiertotähdiksi. Samoin tapahtuu eteläisellä pallonpuoliskolla kohteille, joiden deklinaatio on pienempi (eli negatiivisempi) kuin - 90 ° - φ (jossa φ on aina negatiivinen luku eteläisillä leveysasteilla). Äärimmäinen esimerkki on napatähti, jonka deklinaatio on lähes + 90°, joten se on sirkumpolaarinen, kun sitä katsotaan mistä tahansa pohjoisen pallonpuoliskon alueelta paitsi hyvin lähellä päiväntasaajaa.

**Kysymys 0**

tämän tähden korkeus muuttuu, kun muutamme leveysastetta.

**Asiakirjan numero 19223**

**Tekstin numero 0**

Raytheon jätti 8. lokakuuta 1945 Yhdysvaltojen patenttihakemuksen Spencerin mikroaaltokeittomenetelmälle, ja pian bostonilaisessa ravintolassa testattiin uunia, joka lämmitti ruokaa magnetronin mikroaaltoenergian avulla.

**Kysymys 0**

Missä ensimmäinen mikroaaltouuni asetettiin testattavaksi?

**Teksti numero 1**

Ontelomagnetronin kehittäminen Yhdistyneessä kuningaskunnassa mahdollisti riittävän pienen aallonpituuden omaavien sähkömagneettisten aaltojen (mikroaaltojen) tuottamisen. Amerikkalaisen insinöörin Percy Spencerin katsotaan yleisesti keksineen nykyaikaisen mikroaaltouunin toisen maailmansodan jälkeen sodan aikana kehitetystä tutkatekniikasta. Sen nimi oli ``Radarange'', ja sitä myytiin ensimmäisen kerran vuonna 1946. Raytheon lisensoi myöhemmin patenttinsa kotikäyttöön tarkoitettuun mikroaaltouuniin, jonka Tappan esitteli ensimmäisen kerran vuonna 1955, mutta nämä laitteet olivat edelleen liian suuria ja kalliita yleiseen kotikäyttöön. Amana Corporation esitteli pöytämikroaaltouunin ensimmäisen kerran vuonna 1967, ja niiden käyttö on levinnyt kaupallisiin ja kotitalouksien keittiöihin ympäri maailmaa. Sen lisäksi, että mikroaaltouunityyppejä käytetään ruoanvalmistukseen, niitä käytetään myös lämmitykseen monissa teollisissa prosesseissa.

**Kysymys 0**

Milloin mikroaaltouunista tuli yleinen kodinkone?

**Kysymys 1**

milloin mikroaaltouuni esiteltiin yleisölle

**Teksti numero 2**

Nykyaikaisissa mikroaaltouuneissa käytetään joko analogista säätöpyörätyyppistä ajastinta tai digitaalista ohjauspaneelia. Ohjauspaneeleissa on LED-, nestekide- tai tyhjiöloisteputkinäyttö. 90-luvulla Panasonicin ja GE:n kaltaiset tuotemerkit alkoivat tarjota malleja, joissa on vieritystekstinäyttö, jossa näkyvät kypsennysohjeet, numeropainikkeet kypsennysajan syöttämistä varten, tehotason valintatoiminto ja muita mahdollisia toimintoja, kuten sulatusasetus ja esiohjelmoidut asetukset eri ruokatyypeille, kuten lihalle, kalalle, siipikarjalle, vihanneksille, pakastetuille vihanneksille, pakastetuille päivällisille ja popcornille. Useimmissa uuneissa magnetronia ohjaa lineaarinen muuntaja, joka on mahdollista kytkeä vain kokonaan päälle tai pois päältä. Näin ollen tehon valinta ei vaikuta mikroaaltosäteilyn voimakkuuteen, vaan magnetroni kytketään päälle ja pois päältä muutaman sekunnin välein, mikä muuttaa suuren mittakaavan työjaksoa. Uudemmissa malleissa on invertterivirtalähteet, joissa käytetään pulssinleveysmodulaatiota, jotta saadaan aikaan tehokkaasti jatkuva lämmitys pienemmällä teholla, jolloin elintarvikkeet kuumenevat tasaisemmin tietyllä tehotasolla ja ne voidaan kuumentaa nopeammin ilman, että epätasainen kuumeneminen vahingoittaa niitä.

**Kysymys 0**

Mitä invertteri tekee mikroaaltouunissa?

**Teksti numero 3**

Ontelomagnetronin kehittäminen Yhdistyneessä kuningaskunnassa mahdollisti riittävän pienen aallonpituuden omaavien sähkömagneettisten aaltojen (mikroaaltojen) tuottamisen. Amerikkalaisen insinöörin Percy Spencerin katsotaan yleisesti keksineen nykyaikaisen mikroaaltouunin toisen maailmansodan jälkeen sodan aikana kehitetystä tutkatekniikasta. Sen nimi oli ``Radarange'', ja sitä myytiin ensimmäisen kerran vuonna 1946. Raytheon lisensoi myöhemmin patenttinsa kotikäyttöön tarkoitettuun mikroaaltouuniin, jonka Tappan esitteli ensimmäisen kerran vuonna 1955, mutta nämä laitteet olivat edelleen liian suuria ja kalliita yleiseen kotikäyttöön. Sharp Corporation esitteli ensimmäisen kääntölevyllä varustetun mikroaaltouunin vuosina 1964-1966. Amana Corporation esitteli pöytämikroaaltouunin ensimmäisen kerran vuonna 1967. Sen jälkeen kun Sharp esitteli 1970-luvun lopulla edullisia ja kohtuuhintaisia mikroaaltouuneja kotikäyttöön, niiden käyttö levisi kaupallisiin ja kotitalouksien keittiöihin ympäri maailmaa. Sen lisäksi, että mikroaaltouunityyppejä käytetään ruoanvalmistukseen, niitä käytetään lämmitykseen monissa teollisissa prosesseissa.

**Kysymys 0**

Milloin mikroaaltouunista tuli yleinen kotitaloustarvike?

**Asiakirjan numero 19224**

**Tekstin numero 0**

Puhallinsoitin on soitin, joka sisältää jonkinlaisen resonaattorin (yleensä putken), jossa ilmapatsas saadaan värähtelemään soittajan puhaltamalla resonaattorin päähän tai sen lähelle asetettuun suukappaleeseen (tai sen yli). Värähtelyn sävelkorkeus määräytyy putken pituuden ja värähtelevän ilmapatsaan tehollisen pituuden manuaalisten muutosten perusteella. Joissakin puhallinsoittimissa ääni tuotetaan puhaltamalla kielekkeen läpi, toisissa taas puhaltamalla metalliseen suukappaleeseen.

**Kysymys 0**

soittimet, jotka tuottavat ääntä värähtelevän ilmapatsaan avulla.

**Kysymys 1**

vaskisoittimien värähtelyt tulevat ilmapatsaan ilmapatsaasta.

**Asiakirjan numero 19225**

**Tekstin numero 0**

Ei tiedetä kovin hyvin, miten sähköinen signaali liikkuu eteisessä. Näyttää siltä, että se liikkuu säteittäisesti, mutta Bachmannin kimpulla ja sepelvaltimoiden sinuslihaksella on merkitystä johtumisessa kahden eteisen välillä, joissa on lähes samanaikainen systole. Kun taas kammioissa signaalia kuljettaa erikoistunut kudos, jota kutsutaan Purkinje-kuiduiksi, jotka sitten välittävät sähkövarauksen sydänlihakseen.

**Kysymys 0**

sähköiset impulssit johdetaan tehokkaasti sydänlihaksen läpi kautta

**Asiakirjan numero 19226**

**Tekstin numero 0**

CB-slangi on omaleimainen anti-kieli, argot tai cant, joka kehittyi Citizens Band -radiopuhelimen (CB) käyttäjien, erityisesti kuorma-autonkuljettajien keskuudessa Yhdysvalloissa 1970-luvulla ja 1980-luvun alussa.

**Kysymys 0**

mitä cb tarkoittaa cb-radiossa cb radio

**Teksti numero 1**

10-4 Kuitattu; voidaan käyttää myös ilmaisemaan tai korostamaan sopimusta (``Tämä on iso 10-4.'').

**Kysymys 0**

mistä 10 4 good buddy tuli

**Asiakirjan numero 19227**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain unionin armeijan lippu vuodesta 1863 vuoteen 1865 (35 osavaltiota / tähteä).

|  |  |
| --- | --- |
| Aktiivinen | 28. helmikuuta 1861 -- 26. toukokuuta 1865 (4 vuotta, 2 kuukautta ja 4 viikkoa). |
| Maa | Yhdysvallat |
| Tyyppi | Armeija |
| Koko | 2 128 948 palveluksessa ollutta yhteensä |
| Osa | Yhdysvaltain sotaministeriö |
| Värit | tummansininen |
| Maaliskuu | ``Battle Hymn of the Republic'' |
| Kihlaukset | Amerikan intiaanisodat Amerikan sisällissota   * Fort Sumter * Ensimmäinen Bull Run * Wilson's Creek * Henryn ja Donelsonin linnakkeet * Shenandoah * South Mills * Richmond * Harpers Ferry * Munfordville * Shepherdstown * Chambersburgin ryöstöretki * Mississippi * Peninsula * Shiloh * Jacksonin Valleyn kampanja * Toinen Bull Run * Eteläinen vuori * Antietam * Hartsville * Fredericksburg * Stones River * Chancellorsville * Gettysburg * Champion Hill * Vicksburgin piiritys * Corydon * Chickamauga * Chattanooga * Erämaa * Atlanta * Spotsylvania * Sabine Pass * Uuden toivon kirkko * Pickettin mylly * Cold Harbor * Plymouth * Fort Pillow * Pietarin piiritys * Kennesaw Mountain * Jonesborough * Franklin * Nashville * Appomattoxin hovitalon komentajat |
| Ylipäällikkö | Yhdysvaltain 16. presidentti Abraham Lincoln (1861-1865) 17. presidentti Andrew Johnson (1865) |
| Ylipäällikkö | 1: Winfield Scott 2: McClellan 3.: Henry W. Halleck Lopullinen: Grant: Ulysses S. Grant |

**Kysymys 0**

joka oli unionin armeijan presidentti

**Teksti numero 1**

Mustien ottamisesta taistelusotilaiksi tuli merkittävä kysymys. Lopulta huomattiin, erityisesti 54. Massachusettsin vapaaehtoisen jalkaväkijoukon urhean ponnistelun jälkeen Fort Wagnerin taistelussa, että mustat pystyivät täysin toimimaan pätevinä ja luotettavina sotilaina. Tämä johtui osittain Robert Smallsin ponnisteluista, joka vielä orjana saavutti mainetta loikkaamalla Konfederaatiosta ja tuomalla mukanaan konfederaation kuljetusaluksen, jota hän ohjasi. Myöhemmin hän tapasi sotaministeri Edwin Stantonin puolustaakseen mustien ottamista taisteluyksiköihin. Tämä johti ensimmäisen mustien sotilaiden taisteluyksikön, 1. Etelä-Carolinan vapaaehtoisten muodostamiseen. Mustien sotilaiden rykmenttejä kutsuttiin lopulta nimellä United States Colored Troops. Mustille sotilaille maksettiin vähemmän palkkaa kuin valkoisille sotilaille sodan loppupuolelle asti, ja heitä kohdeltiin yleisesti ottaen ankarasti.

**Kysymys 0**

Missä oli ensimmäinen suuri taistelu afroamerikkalaisten joukkojen liittovaltion armeijassa?

**Asiakirjan numero 19228**

**Tekstin numero 0**

``Rammer Jammer Cheer'' on perinteinen huuto. Sanat ovat peräisin 1920-luvulla ilmestyneestä opiskelijalehdestä The Rammer-Jammer ja Alabaman osavaltion linnusta, yellowhammerista. Termiä ``yellowhammer'' käytettiin alun perin kuvaamaan Alabamasta kotoisin olevia konfederaation sotilaita, joilla oli kirkkaan keltainen kangas univormussaan; kun sotilaat marssivat Hopkinsvillen kaupunkiin Kentuckyssa, konfederaation kannattajat hurrasivat heille laululla ``yellowhammer, yellowhammer''. Yhdysvaltain sisällissodan aikana ja sen jälkeen termiä käytettiin edelleen, ja Alabama tunnettiin nimellä "Yellowhammer State".

**Kysymys 0**

mistä rammer jammer keltainen vasara tulee

**Teksti numero 1**

The Crimson White -lehdessä 25. marraskuuta 1926 julkaistun artikkelin mukaan jalkapallo otettiin käyttöön Alabaman yliopistossa ensimmäisen kerran vuonna 1892 Livingstonissa, Alabamassa asuvan W.G. Littlen toimesta, joka oli opiskellut Andoverissa, Massachusettsissa, ja ``meni yliopistoon peliä varten''.

**Kysymys 0**

mistä alabama crimson tide on peräisin?

**Asiakirjan numero 19229**

**Tekstin numero 0**

Luettelo kulhopeleistä, joissa näkyy kulhossa pelattu kulho, pisteet, päivämäärä, kausi, vastustaja, stadion, sijainti, osallistujamäärä ja päävalmentaja.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kulho | Pisteet | Päivämäärä | Kausi | Vastustaja | Stadion | Sijainti | Osallistuminen | Päävalmentaja |
|  | Rose Bowl | 1! W 20 -- 19 | 000000001926-01-01-0000 tammikuu 1, 1926 | 1925 | Washington Huskies | Rose Bowl | Pasadena | 50,000 | Wade, Wallace Wallace Wade Wallace Wade |
|  | Rose Bowl | 0! T 7 -- 7 | 000000001927-01-01-0000 1. tammikuuta 1927 | 1926 | Stanford | Rose Bowl | Pasadena | 57,417 | Wade, Wallace Wallace Wade Wallace Wade |
|  | Rose Bowl | 24! W 24 -- 0 | 000000001931-01-01-0000 tammikuu 1, 1931 | 1930 | Washington State Cougars | Rose Bowl | Pasadena | 60,000 | Wade, Wallace Wallace Wade Wallace Wade |
|  | Rose Bowl | 16! W 29 -- 13 | 000000001935-01-01-0000 1. tammikuuta 1935 | 1934 | Stanford Indians | Rose Bowl | Pasadena | 84,474 | Frank Thomas Frank Thomas |
|  | Rose Bowl | -13! L 13 -- 0 | 000000001938-01-01-0000 tammikuu 1, 1938 | 1937 | California Golden Bears | Rose Bowl | Pasadena | 90,000 | Frank Thomas Frank Thomas |
| 6 | Cotton Bowl Classic | 8! W 29 -- 21 | 000000001942-01-01-0000 1. tammikuuta 1942 | 1941 | Texas A&M Aggies | Cotton Bowl | Dallas | 38,000 | Frank Thomas Frank Thomas |
| 7 | Orange Bowl | 16! W 37 -- 21 | 000000001943-01-01-0000 1. tammikuuta 1943 | 1942 | Boston College Eagles | Orange Bowl | Miami | 25,166 | Frank Thomas Frank Thomas |
| 8 | Sugar Bowl | -3! L 29 -- 26 | 000000001945-01-01-0000 tammikuu 1, 1945 | 1944 | Duke Blue Devils | Tulane Stadium | New Orleans | 72,000 | Frank Thomas Frank Thomas |
| 9 | Rose Bowl | 20! W 34 -- 14 | 000000001946-01-01-0000 tammikuu 1, 1946 | 1945 | USC Trojans | Rose Bowl | Pasadena | 93,000 | Frank Thomas Frank Thomas |
| 10 | Sugar Bowl | -20! L 27 -- 7 | 000000001948-01-01-0000 tammikuu 1, 1948 | 1947 | Texas Longhorns | Tulane Stadium | New Orleans | 72,000 | Drew, Harold Harold Drew |
| 11 | Orange Bowl | 55! W 61 -- 6 | 000000001953-01-01-0000 1. tammikuuta 1953 | 1952 | Syracuse Orangemen | Orange Bowl | Miami | 66,280 | Drew, Harold Harold Drew |
| 12 | Cotton Bowl Classic | -22! L 28 -- 6 | 000000001954-01-01-0000 tammikuu 1, 1954 | 1953 | Rice Pöllöt | Cotton Bowl | Dallas | 75,504 | Drew, Harold Harold Drew |
| 13 | Liberty Bowl | -7! L 7 -- 0 | 000000001959-12-19-0000 19. joulukuuta 1959 | 1959 | Penn State Nittany Lions | Philadelphia Municipal Stadium | Philadelphia | 36,211 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 14 | Bluebonnet Bowl | 0! T 3 -- 3 | 000000001960-12-17-0000 17. joulukuuta 1960 | 1960 | Texas Longhorns | Rice Stadium | Houston | 68,000 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 15 | Sugar Bowl | 7! W 10 -- 3 | 000000001962-01-01-0000 1. tammikuuta 1962 | 1961 | Arkansas Razorbacks | Tulane Stadium | New Orleans | 82,910 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 16 | Orange Bowl | 17! W 17 -- 0 | 000000001963-01-01-0000 1. tammikuuta 1963 | 1962 | Oklahoma Sooners | Orange Bowl | Miami | 72,880 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 17 | Sugar Bowl | 5! W 12 -- 7 | 000000001964-01-01-0000 tammikuu 1, 1964 | 1963 | Ole Miss Rebels | Tulane Stadium | New Orleans | 80,785 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 18 | Orange Bowl | -4! L 21 -- 17 | 000000001965-01-01-0000 tammikuu 1, 1965 | 1964 | Texas Longhorns | Orange Bowl | Miami | 72,647 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 19 | Orange Bowl | 11! W 39 -- 28 | 000000001966-01-01-01-0000 1. tammikuuta 1966 | 1965 | Nebraska Cornhuskers | Orange Bowl | Miami | 72,214 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 20 | Sugar Bowl | 27! W 34 -- 7 | 000000001967-01-02-0000 2. tammikuuta 1967 | 1966 | Nebraska Cornhuskers | Tulane Stadium | New Orleans | 82,000 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 21 | Cotton Bowl Classic | -4! L 20 -- 16 | 000000001968-01-01-0000 1. tammikuuta 1968 | 1967 | Texas A&M Aggies | Cotton Bowl | Dallas | 75,504 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 22 | Gator Bowl | -25! L 35 -- 10 | 000000001968-12-28-0000 joulukuu 28, 1968 | 1968 | Missouri Tigers | Gator Bowl Stadium | Jacksonville | 68,011 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 23 | Liberty Bowl | -14! L 47 -- 33 | 000000001969-12-13-0000 joulukuu 13, 1969 | 1969 | Colorado Buffaloes | Liberty Bowl Memorial Stadium! Memphis Memorial Stadium | Memphis | 50,042 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 24 | Bluebonnet Bowl | 0! T 24 -- 24 | 000000001970-12-31-0000 31. joulukuuta 1970 | 1970 | Oklahoma Sooners | Houston Astrodome | Houston | 53,829 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 25 | Orange Bowl | -32! L 38 -- 6 | 000000001972-01-01-0000 tammikuu 1, 1972 | 1971 | Nebraska Cornhuskers | Orange Bowl | Miami | 78,151 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 26 | Cotton Bowl Classic | -4! L 17 -- 13 | 000000001973-01-01-0000 1. tammikuuta 1973 | 1972 | Texas Longhorns | Cotton Bowl | Dallas | 72,000 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 27 | Sugar Bowl | -1! L 24 -- 23 | 000000001973-12-31-0000 31. joulukuuta 1973 | 1973 | Notre Dame Fighting Irish | Tulane Stadium | New Orleans | 85,161 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 28 | Orange Bowl | -2! L 13 -- 11 | 000000001975-01-01-0000 1. tammikuuta 1975 |  | Notre Dame Fighting Irish | Orange Bowl | Miami | 71,801 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 29 | Sugar Bowl | 7! W 13 -- 6 | 000000001975-12-31-0000 31. joulukuuta 1975 |  | Penn State Nittany Lions | Louisiana Superdome | New Orleans | 75,212 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 30 | Liberty Bowl | 30! W 36 -- 6 | 000000001976-12-20-0000 20. joulukuuta 1976 | 1976 | UCLA Bruins | Liberty Bowl Memorial Stadium! Memphis Memorial Stadium | Memphis | 52,736 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 31 | Sugar Bowl | 29! W 35 -- 6 | 000000001978-01-02-0000 tammikuu 2, 1978 | 1977 | Ohio State Buckeyes | Louisiana Superdome | New Orleans | 76,811 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 32 | Sugar Bowl | 7! W 14 -- 7 | 000000001979-01-01-0000 1. tammikuuta 1979 | 1978 | Penn State Nittany Lions | Louisiana Superdome | New Orleans | 76,824 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 33 | Sugar Bowl | 15! W 24 -- 9 | 000000001980-01-01-0000 1. tammikuuta 1980 | 1979 | Arkansas Razorbacks | Louisiana Superdome | New Orleans | 77,486 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 34 | Cotton Bowl Classic | 28! W 30 -- 2 | 000000001981-01-01-0000 tammikuu 1, 1981 | 1980 | Baylor Bears | Cotton Bowl | Dallas | 74,281 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 35 | Cotton Bowl Classic | -2! L 14 -- 12 | 000000001982-01-01-0000 1. tammikuuta 1982 | 1981 | Texas Longhorns | Cotton Bowl | Dallas | 73,243 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 36 | Liberty Bowl | 6! W 21 -- 15 | 000000001982-12-29-0000 joulukuu 29, 1982 | 1982 | Illinois Fighting Illini | Liberty Bowl Memorial Stadium | Memphis | 54,123 | Bryant, Bear Bear Bryant |
| 37 | Sun Bowl | 21! W 28 -- 7 | 000000001983-12-24-0000 24. joulukuuta 1983 |  | SMU Mustangs | Sun Bowl Stadium | El Paso | 41,412 | Ray Perkins Ray Perkins |
| 38 | Aloha Bowl | 21! W 24 -- 3 | 000000001985-12-28-0000 joulukuu 28, 1985 | 1985 | USC Trojans | Aloha Stadium | Honolulu | 35,183 | Ray Perkins Ray Perkins |
| 39 | Sun Bowl | 22! W 28 -- 6 | 000000001986-12-25-0000 joulukuu 25, 1986 | 1986 | Washington Huskies | Sun Bowl Stadium | El Paso | 48,722 | Ray Perkins Ray Perkins |
| 40 | Outback Bowl! Hall of Fame Bowl | -4! L 28 -- 24 | 000000001988-01-02-0000 tammikuu 2, 1988 |  | Michigan Wolverines | Tampan stadion | Tampa | 60,156 | Curry, Bill Bill Curry |
| 41 | Sun Bowl | 1! W 29 -- 28 | 000000001988-12-24-0000 24 joulukuu 1988 | 1988 | Armeija | Sun Bowl Stadium | El Paso | 48,719 | Curry, Bill Bill Curry |
| 42 | Sugar Bowl | -8! L 33 -- 25 | 000000001990-01-01-0000 1. tammikuuta 1990 | 1989 | Miami Hurricanes | Louisiana Superdome | New Orleans | 77,452 | Curry, Bill Bill Curry |
| 43 | Fiesta Bowl | -27! L 34 -- 7 | 000000001991-01-01-0000 1. tammikuuta 1991. | 1990 | Louisville Cardinals | Sun Devil Stadium | Tempe | 69,098 | Stallings, Gene Gene Stallings |
| 44 | Blockbuster Bowl | 5! W 30 -- 25 | 000000001991-12-28-0000 28. joulukuuta 1991 | 1991 | Colorado Buffaloes | Joe Robbie Stadium | Miami Gardens | 52,644 | Stallings, Gene Gene Stallings |
| 45 | Sugar Bowl \* | 21! W 34 -- 13 | 000000001993-01-01-0000 1. tammikuuta 1993. | 1992 | Miami Hurricanes | Louisiana Superdome | New Orleans | 76,789 | Stallings, Gene Gene Stallings |
| 46 | Gator Bowl | 14! W 24 -- 10 | 000000001993-12-31-0000 31. joulukuuta 1993 | 1993 | Pohjois-Carolina Tar Heels | Gator Bowl Stadium | Jacksonville | 67,205 | Stallings, Gene Gene Stallings |
| 47 | Capital One Bowl! Citrus Bowl | 7! W 24 -- 17 | 000000001995-01-02-0000 tammikuu 2, 1995 | 1994 | Ohio State Buckeyes | Citrus Bowl | Orlando | 71,195 | Stallings, Gene Gene Stallings |
| 48 | Outback Bowl | 3! W 17 -- 14 | 000000001997-01-01-01-0000 1. tammikuuta 1997. |  | Michigan Wolverines | Tampan stadion | Tampa | 53,161 | Stallings, Gene Gene Stallings |
| 49 | Music City Bowl | -31! L 38 -- 7 | 000000001998-12-28-0000 28. joulukuuta 1998 | 1998 | Virginia Tech Hokies | Vanderbiltin stadion | Nashville | 41,248 | DuBose, Mike Mike DuBose |
| 50 | Orange Bowl | -1! L 35 -- 34 | 000000002000-01-01-01-0000 1. tammikuuta 2000 | 1999 | Michigan Wolverines | Joe Robbie Stadium! Pro Player Stadium | Miami Gardens | 70,461 | DuBose, Mike Mike DuBose |
| 51 | Independence Bowl | 1! W 14 -- 13 | 000000002001-12-27-0000 27. joulukuuta 2001 | 2001 | Iowa State Cyclones | Independence Stadium | Shreveport | 45,627 | Franchione, Dennis Dennis Franchione |
| 52 | Music City Bowl | -4! L 20 -- 16 | 000000002004-12-31-0000 31. joulukuuta 2004 |  | Minnesota Golden Gophers | Colosseum | Nashville | 66,089 | Shula, Mike Mike Shula |
| 53 | Cotton Bowl Classic | 3! W 13 -- 10 | 000000002006-01-01-01-0000 1. tammikuuta 2006 | 2005 | Texas Tech Red Raiders | Cotton Bowl | Dallas | 74,222 | Shula, Mike Mike Shula |
| 54 | Independence Bowl | -3! L 34 -- 31 | 000000002006-12-28-0000 joulukuu 28, 2006 | 2006 | Oklahoma State Cowboys | Independence Stadium | Shreveport | 45,054 | Kines, Joe Joe Kines |
| 55 | Independence Bowl | 6! W 30 -- 24 | 000000002007-12-30-0000 30 joulukuuta 2007 | 2007 | Colorado Buffaloes | Independence Stadium | Shreveport | 47,043 | Saban, Nick Nick Saban |
| 56 | Sugar Bowl | -14! L 31 -- 17 | 000000002009-01-02-0000 2. tammikuuta 2009 | 2008 | Utah Utes | Louisiana Superdome | New Orleans | 71,872 | Saban, Nick Nick Saban |
| 57 | BCS National Championship Game \* | 16! W 37 -- 21 | 000000002010-01-07-0000 tammikuu 7, 2010 | 2009 | Texas Longhorns | Rose Bowl | Pasadena | 94,906 | Saban, Nick Nick Saban |
| 58 | Capital One Bowl | 42! W 49 -- 7 | 000000002011-01-01-00-0000 1. tammikuuta 2011 |  | Michigan State Spartans | Citrus Bowl | Orlando | 61,519 | Saban, Nick Nick Saban |
| 59 | BCS National Championship Game \* | 21! W 21 -- 0 | 000000002012-01-09-0000 9. tammikuuta 2012 | 2011 | LSU Tigers | Louisiana Superdome! Mercedes-Benz Superdome | New Orleans | 78,237 | Saban, Nick Nick Saban |
| 60 | BCS National Championship Game \* | 28! W 42 -- 14 | 000000002013-01-07-0000 7. tammikuuta 2013 | 2012 | Notre Dame Fighting Irish | Sun Life Stadium | Miami Gardens | 80,120 | Saban, Nick Nick Saban |
| 61 | Sugar Bowl | -14! L 45 -- 31 | 000000002014-01-02-0000 2. tammikuuta 2014 | 2013 | Oklahoma Sooners | Louisiana Superdome! Mercedes-Benz Superdome | New Orleans | 70,473 | Saban, Nick Nick Saban |
| 62 | Sugar Bowl § | -7! L 42 -- 35 | 000000002015-01-01-0000 1. tammikuuta 2015 | 2014 | Ohio State Buckeyes | Louisiana Superdome! Mercedes-Benz Superdome | New Orleans | 74,682 | Saban, Nick Nick Saban |
| 63 | Cotton Bowl Classic § | 38! W 38 -- 0 | 000000002015-12-31-0000 31. joulukuuta 2015 | 2015 | Michigan State Spartans | AT&T Stadium! AT&T Stadium | Arlington | 82,812 | Saban, Nick Nick Saban |
| 64 | CFP National Championship \* | 5! W 45 -- 40 | 000000002016-01-11-0000 tammikuu 11, 2016 | Clemson Tigers | Phoenixin yliopiston stadion | Glendale | 75,765 | Saban, Nick Nick Saban |  |
| 65 | Peach Bowl § | 17! W 24 -- 7 | 000000002016-12-31-0000 31. joulukuuta 2016 | 2016 | Washington Huskies | Georgia Dome | Atlanta | 79,996 | Saban, Nick Nick Saban |
| 66 | CFP National Championship \* | -4! L 35 -- 31 | 000000002017-01-09-0000 tammikuu 9, 2017 | Clemson Tigers | Raymond James Stadium | Tampa | 74,512 | Saban, Nick Nick Saban |  |
| 67 | Sugar Bowl § | 18! W 24 -- 6 | 000000002018-01-01-0000 1. tammikuuta 2018 | 2017 | Clemson Tigers | Mercedes-Benz Superdome | New Orleans | 72,360 | Saban, Nick Nick Saban |
| 68 | CFP National Championship \* | 3! W 26 -- 23 | 000000002018-01-08-0000 8. tammikuuta 2018 | Georgia Bulldogs | Mercedes-Benz-stadion | Atlanta | 77,430 | Saban, Nick Nick Saban |  |

**Kysymys 0**

Milloin Alabama pelasi viimeksi Rose Bowlissa?

**Kysymys 1**

Milloin alabama pelasi ruusukulhossa?

**Asiakirjan numero 19230**

**Tekstin numero 0**

Suhūr tai Suhoor (arabia: سحور saḥūr, lit. ``aamun ateria'') on islamilainen termi, jolla tarkoitetaan ateriaa, jonka muslimit nauttivat varhain aamulla ennen paastoa, sawm, ennen aamunkoittoa islamilaisen Ramadan-kuukauden aikana tai sen ulkopuolella. Se tehdään yleensä noin klo 4:00 aamulla. Ateria syödään ennen fajr-rukousta. Myös Fajr-rukous voidaan rukoilla Suhoorin jälkeen. Suhur vastaa iftaria ilta-ateriana Ramadanin aikana ja korvaa perinteiset kolme ateriaa päivässä (aamiainen, lounas ja päivällinen), vaikka joissakin paikoissa myös päivällinen nautitaan iftarin jälkeen myöhemmin yöllä. Koska sahur on viimeinen ateria, jonka muslimit syövät ennen aamusta auringonlaskuun kestävää paastoa Ramadan-kuukauden aikana, sitä pidetään islamilaisen perinteen mukaan siunausten etuna, sillä sen avulla paastoava henkilö voi välttää paaston aiheuttaman kärttyisyyden tai heikkouden.

**Kysymys 0**

mikä on aamupala ramadanin aikana nimeltään

**Asiakirjan numero 19231**

**Tekstin numero 0**

Dekantointi on menetelmä, jolla erotetaan keskenään sekoittumattomien nesteiden tai nesteen ja kiinteän seoksen, kuten suspension, seoksia. Lähempänä astian yläreunaa oleva kerros - vähemmän tiheä kahdesta nesteestä tai neste, josta sakka tai sedimentti on laskeutunut - kaadetaan pois, jolloin seoksen toinen komponentti tai tiheämpi neste jää jäljelle. Epätäydellinen erottuminen tapahtuu kahden sekoittumattoman nesteen erottamisen yhteydessä.

**Kysymys 0**

menetelmä kahden nesteen erottamiseksi toisistaan liuoksessa

**Asiakirjan numero 19232**

**Tekstin numero 0**

``We Can Work It Out'' on englantilaisen rockyhtye Beatlesin kappale, jonka ovat kirjoittaneet Paul McCartney ja John Lennon. Se julkaistiin ensimmäisen kerran joulukuussa 1965 kahden A-puolen singlenä yhdessä ``Day Tripperin'' kanssa. Julkaisu oli ensimmäinen kerta Britanniassa, kun artistin singlen molempia kappaleita mainostettiin yhteisinä A-puolina. Kappale äänitettiin yhtyeen Rubber Soul -albumin sessioiden aikana. Single oli listaykkönen Britanniassa (jossa se oli myös vuoden 1965 myydyin single), Amerikassa, Australiassa, Kanadassa ja Irlannissa.

**Kysymys 0**

kun olimme voimme työskennellä sen kirjallisesti

**Teksti numero 1**

``We Can Work It Out'' on englantilaisen rockyhtye Beatlesin kappale, jonka ovat kirjoittaneet Paul McCartney ja John Lennon. Se julkaistiin ensimmäisen kerran joulukuussa 1965 kahden A-puolen singlenä yhdessä ``Day Tripperin'' kanssa. Julkaisu oli ensimmäinen kerta Britanniassa, kun artistin singlen molempia kappaleita mainostettiin yhteisinä A-puolina. Kappale äänitettiin yhtyeen Rubber Soul -albumin sessioiden aikana. Single oli listaykkönen Britanniassa (jossa se voitti Ivor Novello -palkinnon vuoden 1965 myydyimpänä A-puolena), Amerikassa, Australiassa, Kanadassa ja Irlannissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti we can work it out by the beatles...

**Asiakirjan numero 19233**

**Tekstin numero 0**

20 20 ``Fame'' Dennis Smith Speed Weed 27. huhtikuuta 2010 (2010-04-27) 120 15.62

**Kysymys 0**

Milloin Deeks ilmestyy ensimmäisen kerran ncis la:ssa?

**Asiakirjan numero 19234**

**Tekstin numero 0**

John James McCoy on fiktiivinen hahmo tv-draamassa Law & Order. Hänet loi Michael S. Chernuchin, ja häntä esitti Sam Waterston vuodesta 1994 sarjan päättymiseen vuonna 2010. Hän on sarjan toiseksi pisimpään (16 kautta) toiminut hahmo komisario Anita Van Burenin (17 kautta; näyttelijä S. Epatha Merkerson) jälkeen. Hän esiintyi 368 jaksossa Law & Order -sarjaa, neljässä jaksossa Law & Order: Special Victims Unit, kaksi jaksoa Law & Order: Trial by Jury, kaksi jaksoa sarjassa Homicide: Life on the Street -elokuvassa ja tv-elokuvassa Exiled.

**Kysymys 0**

Milloin Jack McCoy aloitti Laki ja järjestys -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

Milloin Jack McCoy aloitti Laki ja järjestys -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Jack McCoy tuo mukanaan 24 vuoden kokemuksen, kun Adam Schiff (Steven Hill) nimittää hänet johtavaksi apulaissyyttäjäksi viidennen kauden ensijaksossa "Toinen mielipide". Hän vakiinnuttaa nopeasti asemansa epäsovinnaisempana ja häikäilemättömämpänä asianajajana kuin edeltäjänsä Ben Stone (Michael Moriarty). Hän taivuttaa - ja toisinaan rikkoo - usein oikeudenkäynnin sääntöjä saadakseen tuomioita, keksii hataria perusteluja syytteiden nostamiselle, kun alkuperäiset syytteet eivät ole pitäviä, ja syyttää syyttömiä ihmisiä pelotellakseen heitä todistamaan toisia vastaan. McCoy on tuomittu oikeuden halventamisesta 80 kertaa tällaisesta käytöksestä, ja hänen taktiikkansa aiheuttaa toisinaan kielteistä julkisuutta syyttäjänvirastolle. McCoy väittää kuitenkin, ettei hänen motiivinsa ole korruptio vaan vilpitön halu saada oikeutta. Tätä varten McCoy on jahdannut vastaajia, joita syytetään oikeusjärjestelmän vääristelystä vääränlaisten tuomioiden järjestämiseksi, yhtä määrätietoisesti kuin arkipäiväisempiä tapauksiaan. Tällaiset aggressiiviset toimet tuomioistuimissa ovat tuoneet hänelle lempinimen ``Hang' em High McCoy''. Hän on sittemmin saanut mainetta sekä kollegoidensa että kilpailevien asianajajien keskuudessa, ja kerran eräs kilpaileva asianajaja kutsui häntä oikeudellisen ravintoketjun huipuksi oikeudenkäynnin aikana.

**Kysymys 0**

millä kaudella McCoy liittyi Laki ja järjestys -ohjelmaan?

**Asiakirjan numero 19235**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen sihteeri on Eduardo Año, joka aloitti tehtävässään 5. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

joka on sisäasiain- ja paikallishallintoministeriön ministeri.

**Asiakirjan numero 19236**

**Tekstin numero 0**

"Let America Be America Again" on yhdysvaltalaisen runoilijan Langston Hughesin vuonna 1935 kirjoittama runo. Se julkaistiin alun perin Esquire-lehden heinäkuun 1936 numerossa. Myöhemmin se julkaistiin uudelleen Kansas Magazinen vuoden 1937 luettavassa numerossa, ja se tarkistettiin ja sisällytettiin pieneen Langston Hughesin runokokoelmaan A New Song, jonka International Workers Order julkaisi vuonna 1938.

**Kysymys 0**

missä julkaistiin let america be america again -julkaisu?

**Asiakirjan numero 19237**

**Tekstin numero 0**

Marcha Real (espanjalainen ääntäminen: (ˈmartʃa reˈal), ``Kuninkaallinen marssi'') on Espanjan kansallislaulu. Se on yksi maailman neljästä kansallislaulusta (Bosnia ja Hertsegovinan, Kosovon ja San Marinon kansallislaulujen ohella), joilla ei ole virallista sanoitusta.

**Kysymys 0**

Mikä on Espanjan kansallislaulun nimi?

**Asiakirjan numero 19238**

**Tekstin numero 0**

Nantucketin saari oli vuonna 1970 liian pitkälle modernisoitu, jotta sitä olisi voitu muuttaa vakuuttavasti muistuttamaan 1940-luvun alun lomakeskusta, joten tuotanto siirrettiin Kalifornian Mendocinoon Yhdysvaltain länsirannikolle. Kuvaukset kestivät kahdeksan viikkoa, joiden aikana O'Neill oli eristyksissä kolmesta pojasta, jotka näyttelivät ``Kauheaa kolmikkoa'', jotta he eivät tulisi läheisiksi ja pilaisi sitä kiusallisuuden ja etäisyyden tunnetta, jota heidän hahmonsa tunsivat Dorothya kohtaan. Tuotanto sujui sujuvasti ja valmistui aikataulussa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva Kesä 42?

**Kysymys 1**

missä kuvattiin elokuva Summer of 42

**Kysymys 2**

missä kuvattiin elokuva kesä 1942

**Teksti numero 1**

Summer of' 42 on yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 1971, joka perustuu käsikirjoittaja Herman Raucherin muistelmiin. Se kertoo, kuinka Raucher, joka on teini-ikäisenä kesälomallaan 1942 Nantucketin saarella (Cape Codin rannikolla), aloittaa yksipuolisen romanssin nuoren naisen Dorothyn kanssa, jonka mies on lähtenyt sotimaan toiseen maailmansotaan.

**Kysymys 0**

minä vuonna Summer of 42 ilmestyi

**Asiakirjan numero 19239**

**Tekstin numero 0**

Koulubussi Tyypillisen pohjoisamerikkalaisen koulubussin etukuva (IC CE) Tyhjän koulubussin sisäkuva (Thomas Saf-T-Liner C2) Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Luettelo koulubussien valmistajista Kori ja alusta |
| Ovet | Etuovi sisäänkäynnille / uloskäynnille; takaovi / hätäuloskäyntiovi (-ovet) sivulla |
| Alusta | Cutaway-pakettiauto Suojattu alusta Riisuttu alusta Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | Eri kokoluokkia: diesel (maailmanlaajuisesti), bensiini (USA, Kanada), vaihtoehtoiset polttoaineet (USA, Kanada) ja sähkö/hybridi (maailmanlaajuisesti). |
| Kapasiteetti | 10 -- 90 matkustajaa, pohjapiirroksesta riippuen |
| Voimansiirto | * Automaattinen * Manuaalinen |
| Pituus | Jopa 13,7 metriin (45 jalkaa) asti. |
| Leveys | Rajoitettu enintään 2,591 mm:n (102 tuumaa) korkeuteen. |
| Omapaino | ≤ 10,000 -- 36,000 pounds (4,536 -- 16,329 kg) (GVWR) Kronologia |
| Edeltäjä | Kid hacks |

**Kysymys 0**

millainen moottori koulubussissa on

**Kysymys 1**

kuinka monta oppilasta mahtuu keltaiseen koulubussiin

**Asiakirjan numero 19240**

**Tekstin numero 0**

Monica Puig voitti Puerto Ricon ensimmäisen olympiakullan voittamalla Angelique Kerberin finaalissa 6 -- 4, 4 -- 6, 6 -- 1.

**Kysymys 0**

joka voitti naisten kaksinpelin kultamitalin tenniksessä Rion olympialaisissa...

**Asiakirjan numero 19241**

**Tekstin numero 0**

``Achy Breaky Heart'' on Don Von Tressin säveltämä country-kappale. Alun perin sen nimi oli ``Don't Tell My Heart'' ja sen esitti The Marcy Brothers vuonna 1991, mutta myöhemmin sen nimi muutettiin ``Achy Breaky Heartiksi'' ja sen esitti Billy Ray Cyrus vuoden 1992 albumillaan Some Gave All. Cyrusin debyyttisinglenä ja tunnusbiisinä se teki hänet tunnetuksi ja on ollut hänen menestynein kappaleensa. Siitä tuli yksi ensimmäisistä Australiassa kolminkertaisen platinan saavuttaneista singleistä ja myös vuoden 1992 myydyin single samassa maassa. Yhdysvalloissa siitä tuli crossover-hitti pop- ja country-radiossa, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan neljänneksi ja Hot Country Songs -listan kärkeen. Siitä tuli ensimmäinen country-single, jolle myönnettiin platinaa sitten Kenny Rogersin ja Dolly Partonin ``Islands in the Stream'' vuonna 1983. Sinkku oli listaykkönen useissa maissa, ja sen jälkeen, kun se esiteltiin Top of the Pops -ohjelmassa Yhdistyneessä kuningaskunnassa, se oli korkeimmillaan Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalla 3. Se on edelleen Cyrusin suurin hittisingle Yhdysvalloissa ja hänen ainoa singlensä, joka pääsi Billboard Hot 100 -listan top 10:een. Tämän hitin videon ansiosta räjähti rivitanssi valtavirtaan ja siitä tuli villitys. Jotkut pitävät kappaletta yhtenä kaikkien aikojen huonoimmista kappaleista, sillä se on sijalla kaksi VH1:n ja Blenderin listalla ``50 Most Awesomely Bad Songs Ever''.

**Kysymys 0**

minä vuonna kappale Achy Breaky Heart ilmestyi?

**Teksti numero 1**

``Achy Breaky Heart'' on Don Von Tressin säveltämä country-kappale. Alun perin sen nimi oli ``Don't Tell My Heart'' ja sen esitti The Marcy Brothers vuonna 1991, mutta myöhemmin sen nimi muutettiin ``Achy Breaky Heartiksi'' ja sen esitti Billy Ray Cyrus vuoden 1992 albumillaan Some Gave All. Kappale on Cyrusin debyyttisingle ja tunnuslaulu, se teki hänet tunnetuksi ja on ollut hänen menestynein kappaleensa. Siitä tuli kaikkien aikojen ensimmäinen single, joka saavutti kolminkertaisen platinatason Australiassa, ja se oli myös vuoden 1992 myydyin single samassa maassa. Yhdysvalloissa siitä tuli crossover-hitti pop- ja country-radiossa, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan neljänneksi ja Hot Country Songs -listan kärkeen, ja siitä tuli ensimmäinen country-single, jolle myönnettiin platinaa sitten Kenny Rogersin ja Dolly Partonin ``Islands in the Stream'' vuonna 1983. Sinkku oli listaykkönen useissa maissa, ja sen jälkeen, kun se esiteltiin Top of the Pops -ohjelmassa Yhdistyneessä kuningaskunnassa, se oli korkeimmillaan Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalla 3. Se on edelleen Cyrusin suurin hittisingle Yhdysvalloissa ja hänen ainoa singlensä, joka pääsi Billboard Hot 100 -listan top 10:een. Tämän hitin videon ansiosta räjähti rivitanssi valtavirtaan ja siitä tuli villitys. Jotkut pitävät kappaletta yhtenä kaikkien aikojen huonoimmista kappaleista, sillä se on sijalla kaksi VH1:n ja Blenderin listalla ``50 Most Awesomely Bad Songs Ever''. Se on kuitenkin tunnustettu siirtymäkaudeksi kantrimusiikissa, jossa Cyrus herätti nuoremmissa kuuntelijoissa uutta kiinnostusta kuolevaa musiikkilajia kohtaan.

**Kysymys 0**

joka teki laulun minun särkevä sydämeni...

**Asiakirjan numero 19242**

**Tekstin numero 0**

Lainsäädäntö annettiin kesäkuussa 1933 Yhdysvaltain suuren laman aikana osana presidentti Franklin D. Rooseveltin New Deal -lainsäädäntöohjelmaa. Lakiehdotuksen 7 §:n a momentti, jolla suojeltiin ammattiliittojen kollektiivisia neuvotteluoikeuksia, osoittautui kiistanalaiseksi (erityisesti senaatissa), mutta molemmat kamarit hyväksyivät lopulta lain. Presidentti Roosevelt allekirjoitti lain 16. kesäkuuta 1933. Laissa oli kaksi pääosaa (tai "otsikkoa"). I osasto oli omistettu teollisuuden elvyttämiselle, ja siinä annettiin lupa laatia rehellistä kilpailua koskevia teollisuussääntöjä, taattiin ammattiyhdistysoikeudet, sallittiin työnormien sääntely ja säädettiin tiettyjen jalostettujen öljytuotteiden ja niiden kuljetuksen hintaa. II osastossa perustettiin julkisten töiden hallinto, ja siinä hahmoteltiin hankkeet ja rahoitusmahdollisuudet, joihin se saattoi osallistua. II osastossa säädettiin myös lain rahoituksesta.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, joka ehdotti uutta sopimusta...

**Teksti numero 1**

National Industrial Recovery Act of 1933 (NIRA) oli Yhdysvaltain kongressin säätämä työ- ja kuluttajalaki, jonka tarkoituksena oli valtuuttaa presidentti sääntelemään teollisuutta oikeudenmukaisten palkkojen ja hintojen puolesta, mikä edistäisi talouden elpymistä. Sillä perustettiin myös kansallinen julkisten töiden ohjelma, joka tunnettiin nimellä Public Works Administration (PWA, jota ei pidä sekoittaa vuoden 1935 WPA:han). Kansallista elvytyshallintoa (National Recovery Administration, NRA) ylistettiin laajalti vuonna 1933, mutta vuoteen 1934 mennessä liike-elämän mielipide laista oli heikentynyt. Maaliskuuhun 1934 mennessä "NRA:n tehtävänä oli lähinnä laatia näitä teollisuuden säännöstöjä, jotka kaikkien teollisuudenalojen oli hyväksyttävä". Korkein oikeus kuitenkin julisti NIRA:n vuonna 1935 perustuslain vastaiseksi, eikä sitä korvattu.

**Kysymys 0**

Mikä oli korkeimman oikeuden reaktio kansalliseen teollisuuden elvytyslakiin?

**Kysymys 1**

mikä oli kansallisen teollisuuden elvyttämislain tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Toukokuun 27. päivänä 1935 ylituomari Charles Evans Hughes kirjoitti yksimielisen tuomioistuimen puolesta asiassa Schechter Poultry Corp. vastaan Yhdysvallat, että National Industrial Recovery Actin I osasto oli perustuslain vastainen. Ensinnäkin Hughes päätteli, että laki oli epämääräisyyden vuoksi pätemätön, koska ratkaisevaa termiä "reilu kilpailu" ei ollut määritelty laissa missään. Toiseksi Hughes katsoi, että laissa annettu toimivallan siirto toimeenpanovallalle oli perustuslain vastaisesti liian laaja:

**Kysymys 0**

milloin kansallinen teollisuuden elvytyslaki päättyi

**Asiakirjan numero 19243**

**Tekstin numero 0**

I'm a Celebrity -ohjelman ensimmäinen sarja ... Get Me Out of Here! esitettiin ITV:llä 25. elokuuta - 8. syyskuuta 2002. Ant & Dec esittivät ITV:n pääohjelman, kun taas Louise Loughman juonsi I 'm a Celebrity ... Get Me Out of Here! NOW! ITV2-kanavalla. Sarjan voittaja oli radio-DJ Tony Blackburn.

**Kysymys 0**

kuka voitti ensimmäisen i'm a celeb -kisan?

**Kysymys 1**

kuka esitti ensimmäisen julkkisohjelman

**Kysymys 2**

Kuka voitti ensimmäisen julkkiskauden ja hakekaa minut pois täältä? - Kuka voitti ensimmäisen julkkiskauden?

**Kysymys 3**

kuka voitti im a celebrity -ohjelman ensimmäisen brittisarjan?

**Kysymys 4**

kuka voitti i'm a celebrity -ohjelman ensimmäisen sarjan?

**Kysymys 5**

kuka voitti i'm a celeb -ohjelman ensimmäisen sarjan?

**Asiakirjan numero 19244**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Väestö (2017) | Väestö (2010) | Muuta | Tyyppi | Piirikunta |
|  | Charlotte † | 859,035 | 731,424 | + 17.45% | Kaupunki | Mecklenburg |
|  | Raleigh † † | 464,758 | 403,892 | + 15.07% | Kaupunki | Wake (istuin), Durham |
|  | Greensboro † | 290,222 | 269,666 | + 7.62% | Kaupunki | Guilford |
|  | Durham † | 267,743 | 228,330 | + 17.26% | Kaupunki | Durham (istuin), Wake, Orange |
|  | Winston-Salem † | 244,605 | 229,618 | + 6.53% | Kaupunki | Forsyth |
| 6 | Fayetteville † | 209,899 | 200,564 | + 4.65% | Kaupunki | Cumberland |
| 7 | Cary | 165,904 | 135,234 | + 22.68% | Kaupunki | Wake, Chatham |
| 8 | Wilmington † | 119,045 | 106,476 | + 11.80% | Kaupunki | New Hanover |
| 9 | High Point | 111,513 | 104,371 | + 6.84% | Kaupunki | Guilford, Randolph, Davidson, Forsyth |
| 10 | Greenville † | 92,156 | 84,554 | + 8.99% | Kaupunki | Pitt |
| 11 | Concord † | 92,067 | 79,066 | + 16.44% | Kaupunki | Cabarrus |
| 12 | Asheville † | 91,902 | 85,712 | + 7.22% | Kaupunki | Buncombe |
| 13 | Gastonia † | 76,593 | 71,741 | + 6.76% | Kaupunki | Gaston |
| 14 | Jacksonville † | 72,447 | 70,145 | + 3.28% | Kaupunki | Onslow |
| 15 | Chapel Hill | 59,862 | 57,233 | + 4.59% | Kaupunki | Orange, Durham |
| 16 | Huntersville | 56,212 | 46,773 | + 20.18% | Kaupunki | Mecklenburg |
| 17 | Rocky Mount | 54,523 | 57,477 | 2999486055291681890 ♠ - 5.14% | Kaupunki | Edgecombe, Nash |
| 18 | Burlington | 53,077 | 49,963 | + 6.23% | Kaupunki | Alamance |
| 19 | Apex | 50,451 | 37,476 | + 34.62% | Kaupunki | Wake |
| 20 | Wilson † | 49,348 | 49,167 | + 0.37% | Kaupunki | Wilson |
| 21 | Kannapolis | 48,806 | 42,625 | + 14.50% | Kaupunki | Cabarrus, Rowan |
| 22 | Wake Forest | 42,269 | 30,117 | + 40.35% | Kaupunki | Wake |
| 23 | Hickory | 40,611 | 40,010 | + 1.50% | Kaupunki | Catawba, Burke ja Caldwell |
| 24 | Indian Trail | 38,980 | 33,518 | + 16.30% | Kaupunki | Unioni |
| 25 | Mooresville | 37,820 | 32,711 | + 15.62% | Kaupunki | Iredell |
| 26 | Holly Springs | 35,233 | 24,661 | + 42.87% | Kaupunki | Wake |
| 27 | Goldsboro † | 35,197 | 36,437 | 2999659686582320170 ♠ - 3.40% | Kaupunki | Wayne |
| 28 | Monroe † | 35,065 | 32,797 | + 6.92% | Kaupunki | Unioni |
| 29 | Salisbury † | 33,849 | 33,622 | + 0.68% | Kaupunki | Rowan |
| 30 | Matthews | 32,117 | 27,198 | + 18.09% | Kaupunki | Mecklenburg |
| 31 | New Bern † | 29,590 | 29,524 | + 0.22% | Kaupunki | Craven |
| 32 | Sanford † | 29,313 | 28,094 | + 4.34% | Kaupunki | Lee |
| 33 | Cornelius | 29,191 | 24,866 | + 17.39% | Kaupunki | Mecklenburg |
| 34 | Garner | 28,858 | 25,745 | + 12.09% | Kaupunki | Wake |
| 35 | Fuquay-Varina | 27,906 | 17,937 | + 55.58% | Kaupunki | Wake |
| 36 | Mint Hill | 26,748 | 22,722 | + 17.72% | Kaupunki | Mecklenburg, Union |
| 37 | Statesville † | 26,657 | 24,532 | + 8.66% | Kaupunki | Iredell |
| 38 | Thomasville | 26,615 | 26,757 | 3000469297753858800 ♠ - 0.53% | Kaupunki | Davidson, Randolph |
| 39 | Morrisville | 26,461 | 18,576 | + 42.45% | Kaupunki | Wake, Durham |
| 40 | Asheboro † | 25,863 | 25,012 | + 3.40% | Kaupunki | Randolph |
| 41 | Kernersville | 24,386 | 23,123 | + 5.46% | Kaupunki | Forsyth, Guilford |
| 42 | Carrboro | 21,544 | 19,582 | + 10.02% | Kaupunki | Oranssi |
| 43 | Clayton | 20,260 | 16,116 | + 25.71% | Kaupunki | Johnston, Wake |
| 44 | Lumberton † | 21,040 | 21,542 | 2999766966855445180 ♠ - 2.33% | Kaupunki | Robeson |
| 45 | Kinston † | 20,509 | 21,677 | 2999461180052590300 ♠ - 5.39% | Kaupunki | Lenoir |
| 46 | Clemmons | 20,420 | 18,627 | + 9.63% | Kylä | Forsyth |
| 47 | Shelby † | 20,018 | 20,323 | 2999849923731732520 ♠ - 1.50% | Kaupunki | Cleveland |
| 48 | Havelock | 20,008 | 20,735 | 2999649385097660960 ♠ - 3.51% | Kaupunki | Craven |
| 49 | Leland | 19,976 | 13,527 | + 47.68% | Kaupunki | Brunswick |
| 50 | Boone † | 19,205 | 17,119 | + 12.19% | Kaupunki | Watauga |

**Kysymys 0**

Mikä on Pohjois-Carolinan toiseksi suurin kaupunki?

**Asiakirjan numero 19245**

**Tekstin numero 0**

Kapteeni Edward John Smith R.D. R.N.R. Kapteeni E.J. Smith

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1850-01-27) 27. tammikuuta 1850 Hanley, Staffordshire, Englanti |
|  | 15. huhtikuuta 1912 (1912-04-15) (62-vuotias) Atlantin valtameri |
| Kuolinsyy | Hukkui alukseen; ruumista ei koskaan löydetty. |
| Lepopaikka | 41 ° 43 ′ 32'' N 49 ° 56 ′ 49'' W / 41.72556 ° N 49.94694 ° W / 41.72556;-49.94694 |
| Kansalaisuus | Brittiläinen |
| Ammatti | Laivan kapteeni |
| Työnantaja | White Star Line |
| Tunnetaan seuraavista | R.M.S. Titanicin kapteeni |
| Puoliso(t) | Sarah Eleanor Pennington (1887 -- 1912; hänen kuolemansa) |
| Lapset | Helen Melville Smith (1898 -- 1973) (75-vuotias) |
| Vanhempi(t) | Edward Smith Catherine Hancock (nee Marsh) Huomautuksia Ranks: Komentaja -- RNR (eläkkeellä) Kapteeni -- White Star Line Kunnianarvo kommodori, White Star Linen vanhin kapteeni. |

**Kysymys 0**

mitä Titanicin kapteenille todella tapahtui?

**Teksti numero 1**

Edward John Smith, RD (/ ˈɛdwərd ˈdʒɒn ˈsmɪθ /; 27. tammikuuta 1850 - 15. huhtikuuta 1912) oli brittiläinen kauppalaivaston upseeri. Hän toimi useiden White Star Linen alusten päällikkönä. Hänet tunnetaan parhaiten RMS Titanic -aluksen kapteenina, joka menehtyi, kun alus upposi neitsytmatkallaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli Titanicin kapteenin nimi?

**Asiakirjan numero 19246**

**Tekstin numero 0**

``Raise Your Weapon'' on kanadalaisen elektronisen musiikin tuottajan deadmau5:n kappale. Se julkaistiin 23. toukokuuta 2011 viidentenä ja viimeisenä singlenä hänen viidenneltä studioalbumiltaan 4 × 4 = 12. Kappaleen ovat kirjoittaneet Joel ``deadmau5'' Zimmerman, Cydney Sheffield ja Sonny ``Skrillex'' Moore, ja siinä laulaa Greta Svabo Bech. Musiikillisesti ``Raise Your Weapon'' on progressiivinen house-kappale, joka alkaa pianomelodialla ja Bechin laululla ja päättyy deadmau5:n (hieman ystävänsä Sonny Mooren avustuksella) tekemään dubstep-erittelyyn, jossa laulu toistuu. Kappale sai yleisesti ottaen positiivisia arvosteluja musiikkikriitikoilta, ja jotkut nostivat sen esiin albumin merkittävimpänä kappaleena. Se ylsi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 100, mikä teki siitä hänen ensimmäisen kappaleensa, joka nousi listalle. Se ylsi myös Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalle 117. Kappale oli ehdolla 54. Grammy-gaalassa parhaan tanssiteoksen kategoriassa, jossa hän esitti kappaleen myös David Guettan, Chris Brownin, Lil Waynen ja Foo Fightersin kanssa järjestetyssä jaksossa, jossa kappaleet olivat ``I Can Only Imagine'' ja ``Rope''.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa laulun "raise your weapon"?

**Asiakirjan numero 19247**

**Tekstin numero 0**

``Lazy'' on englantilaisen house-duo X-Press 2:n single, jossa laulaa amerikkalainen laulaja ja Talking Headsin keulakuva David Byrne. Kappaleen on kirjoittanut ja tuottanut X-Press 2, ja Byrne on mukana kirjoittamassa sitä. Kappale julkaistiin 11. maaliskuuta 2002 Skint Recordsin kautta, ja se nousi Britannian singlelistan kakkossijalle, jota Gareth Gatesin ``Unchained Melody'' ei pitänyt ykkösenä, ja vietti neljä viikkoa Britannian top 10:ssä.

**Kysymys 0**

joka lauloi I'm wicked and I'm lazy (Olen ilkeä ja laiska)

**Asiakirjan numero 19248**

**Tekstin numero 0**

Murrysville sijaitsee 40 ° 26 ′ 5'' N 79 ° 39 ′ 24'' W / 40.43472 ° N 79.65667 ° W / 40.43472;-79.65667 (40.434828,-79.656724). Se sijaitsee noin 20 mailia Pittsburghista itään U.S. Route 22:n varrella, Westmorelandin ja Allegheny Countyn erottavan piirikuntarajan itäpuolella. Murrysville on valvontakaupunki itään päin menevän US 22:n viitassa I-376:n itäpäässä Monroevillessä.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on Murrysville pa Pittsburgh pa

**Asiakirjan numero 19249**

**Tekstin numero 0**

Gerard

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ˈdʒɛrərd /, US: / dʒ ɪˈrɑːrd / ransk: (ʒeʁaʁ) vanhaa ranskaa: (dʒerɑrd) |
| Sukupuoli | mies Alkuperä |
| Sana / nimi | Germaaninen |
| Merkitys | keihäänkova |
| Alkuperäalue | yleinen alueilla, joilla puhutaan germaanisia ja/tai romaanisia kieliä Muut nimet |
| Liittyvät nimet | Gérard, Gerardo, Gerd, Gerhard, Gerhard, Gerhardt, Gerhardus, Gerrit, Gerry, Geert, Gert, Gertje, Gherardo, Girard, Guérard, Jerry |

**Kysymys 0**

mistä sukunimi gerard tulee

**Asiakirjan numero 19250**

**Tekstin numero 0**

Syndikaatiossa Steve Urkel esiintyi ensimmäisen kerran ensimmäisen kauden neljännessä jaksossa "Rachelin ensitreffit" (koska sarjan henkilökunta halusi esitellä hänet yleisölle luontevammin toistuvilla katselukerroilla). Ensimmäisen kauden 12. jaksossa, ``Lauran ensitreffit'', hän esiintyy uudelleen nörttinä poikana, joka vie Laura Winslow'n treffeille. Vaikka Steve on rakastunut häneen, Laura pitää Steveä ärsyttävänä eikä vastaa hänen kiintymykseensä. Vaikka Urkel oli tarkoitettu sivuhahmoksi, hänestä tuli hyvin suosittu omituisten tempaustensa vuoksi. Hänestä tuli pian toistuva hahmo, ja hän liittyi päähenkilöihin toisen kauden ensi-illasta ``Rachel's Place'' alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin Steve Urkel esiintyy perheasioissa?

**Kysymys 1**

Milloin Steve Urkelista tuli perheasioiden vakioasiakas?

**Asiakirjan numero 19251**

**Tekstin numero 0**

Sir Timothy John Berners-Lee OM KBE FRS FREng FRSA FBCS (s. 8. kesäkuuta 1955), joka tunnetaan myös nimellä TimBL, on englantilainen insinööri ja tietojenkäsittelytieteilijä, joka tunnetaan parhaiten World Wide Webin keksijänä. Hän on nykyisin tietojenkäsittelytieteen professori Oxfordin yliopistossa ja Massachusetts Institute of Technologyssä (MIT). Hän teki ehdotuksen tiedonhallintajärjestelmästä maaliskuussa 1989 ja toteutti ensimmäisen onnistuneen HTTP (Hypertext Transfer Protocol) -asiakkaan ja -palvelimen välisen yhteydenpidon Internetin välityksellä saman vuoden marraskuun puolivälissä.

**Kysymys 0**

jota pidetään internetin isänä.

**Teksti numero 1**

Sir Timothy John Berners-Lee OM KBE FRS FREng FRSA FBCS (s. 8. kesäkuuta 1955), joka tunnetaan myös nimellä TimBL, on englantilainen insinööri ja tietojenkäsittelytieteilijä, joka tunnetaan parhaiten World Wide Webin keksijänä. Hän on tällä hetkellä tietojenkäsittelytieteen professori Oxfordin yliopistossa. Hän teki ehdotuksen tiedonhallintajärjestelmästä maaliskuussa 1989 ja toteutti ensimmäisen onnistuneen HTTP (Hypertext Transfer Protocol) -asiakkaan ja -palvelimen välisen viestinnän Internetin kautta saman vuoden marraskuun puolivälissä.

**Kysymys 0**

jota pidetään www:n perustajana

**Kysymys 1**

mies, joka keksi World Wide Webin

**Teksti numero 2**

Sir Timothy John Berners-Lee OM KBE FRS FREng FRSA FBCS (s. 8. kesäkuuta 1955), joka tunnetaan myös nimellä TimBL, on englantilainen insinööri ja tietojenkäsittelytieteilijä, joka tunnetaan parhaiten World Wide Webin keksijänä. Hän on nykyisin tietojenkäsittelytieteen professori Oxfordin yliopistossa. Hän teki ehdotuksen tiedonhallintajärjestelmästä maaliskuussa 1989 ja toteutti ensimmäisen onnistuneen HTTP (Hypertext Transfer Protocol) -asiakkaan ja -palvelimen välisen viestinnän Internetin kautta saman vuoden marraskuun puolivälissä.

**Kysymys 0**

jota pidetään World Wide Webin perustajana.

**Teksti numero 3**

Sir Timothy John Berners-Lee OM KBE FRS FREng FRSA FBCS (s. 8. kesäkuuta 1955), tunnettu myös nimellä TimBL, on englantilainen insinööri ja tietojenkäsittelytieteilijä, joka tunnetaan parhaiten World Wide Webin keksijänä. Hän on nykyisin tietojenkäsittelytieteen professori Oxfordin yliopistossa ja Massachusetts Institute of Technologyssä (MIT). Hän teki ehdotuksen tiedonhallintajärjestelmästä maaliskuussa 1989 ja toteutti ensimmäisen onnistuneen HTTP (Hypertext Transfer Protocol) -asiakkaan ja -palvelimen välisen viestinnän Internetin kautta saman vuoden marraskuun puolivälissä.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan www:n (World Wide Web) isänä.

**Asiakirjan numero 19252**

**Tekstin numero 0**

Umbra (latinaksi "varjo") on varjon sisin ja pimein osa, jossa valonlähde on täysin peittävän kappaleen peitossa. Umbrassa oleva havaitsija kokee täydellisen pimennyksen. Pyöreän valonlähteen peittävän pyöreän kappaleen umbra muodostaa suoran ympyränmuotoisen kartion; kartion huipulla olevalle katsojalle nämä kaksi kappaletta ovat näennäisesti yhtä suuria. Kuun etäisyys sen umbran huipusta on suunnilleen sama kuin Kuun ja Maan välinen etäisyys (384 402 km). Koska Maan halkaisija on 3,70 kertaa Kuun halkaisija, sen umbra ulottuu vastaavasti kauemmaksi: noin 1 400 000 kilometriä (870 000 mi).

**Kysymys 0**

varjon tummaa osaa, jossa valonlähteestä tuleva valo on täysin estynyt, kutsutaan varjoksi.

**Asiakirjan numero 19253**

**Tekstin numero 0**

``Kaboomin'' on kirjoittanut Aisha Muharrar ja ohjannut Charles McDougall. Pawnee-kuoppa, joka on ollut Parks and Recreationin keskeinen juonikuvio ensimmäisestä jaksosta lähtien, täytetään tämän jakson aikana. ``Kaboomissa'' esiintyy näyttelijä ja koomikko Paul Scheer vierailevana KaBOOM! -järjestäjänä. Scheer on aiemmin työskennellyt Aziz Ansarin kanssa MTV:n sketsikomediasarjassa Human Giant. ``Kaboomissa'' Pawneen lakimiehenä esiintyy myös H. Jon Benjamin, Archerin, Tohtori Katzin ja Kotielokuvien ääninäyttelijä. Chris Pratt itse asiassa esiintyi alasti kuvattaessa kohtausta, jossa hän saapui Annin talolle ilman vaatteita. Parks and Recreation -sarjan toinen luoja Michael Schur sanoi, että kohtaus kirjoitettiin, koska Pratt ``rakastaa vaatteiden riisumista''.

**Kysymys 0**

joka esitti lakimiestä puisto- ja virkistysalalla.

**Asiakirjan numero 19254**

**Tekstin numero 0**

Code of Federal Regulations (CFR) on Yhdysvaltojen liittovaltion hallituksen toimeenpanevien ministeriöiden ja virastojen Federal Register -lehdessä julkaisemien yleisten ja pysyvien sääntöjen ja määräysten (joita joskus kutsutaan myös hallintolainsäädännöksi) kodifikaatio. CFR on jaettu 50 osastoon, jotka edustavat laajoja aloja, joita liittovaltion sääntely koskee.

**Kysymys 0**

missä virastot julkaisevat liittovaltion asetukset ennen niiden kodifiointia?

**Kysymys 1**

missä julkaistaan liittovaltion hallintovirastojen säännöt

**Asiakirjan numero 19255**

**Tekstin numero 0**

* Alexandra Kyle Megan McCannina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Megania elokuvassa Silmä silmästä

**Asiakirjan numero 19256**

**Tekstin numero 0**

Maat ja alueet asukasluvun mukaan vuonna 2017

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa tai alue | YK:n manneralue | YK:n tilastollinen alue | Väestö (1. heinäkuuta 2016) | Väestö (1. heinäkuuta 2017) | Muuta |
| -- | Maailma | -- | -- | 7,466,964,280 | 7,550,262,101 | + 1.1% |
|  | Kiina | Aasia | Itä-Aasia | 1,403,500,365 | 1,409,517,397 | + 0.4% |
|  | Intia | Aasia | Etelä-Aasia | 1,324,171,354 | 1,339,180,127 | + 1.1% |
|  | Yhdysvallat | Americas | Pohjois-Amerikka | 322,179,605 | 324,459,463 | + 0.7% |
|  | Indonesia | Aasia | Kaakkois-Aasia | 261,115,456 | 263,991,379 | + 1.1% |
| 5 | Brasilia | Americas | Etelä-Amerikka | 207,652,865 | 209,288,278 | + 0.8% |
| 6 | Pakistan | Aasia | Etelä-Aasia | 193,203,476 | 197,015,955 | + 2.0% |
| 7 | Nigeria | Afrikka | Länsi-Afrikka | 185,989,640 | 190,886,311 | + 2.6% |
| 8 | Bangladesh | Aasia | Etelä-Aasia | 162,951,560 | 164,669,751 | + 1.1% |
| 9 | Venäjä | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 146,864,513 | 146,989,754 | + 0.1% |
| 10 | Meksiko | Americas | Keski-Amerikka | 127,540,423 | 129,163,276 | + 1.3% |
| 11 | Japani | Aasia | Itä-Aasia | 127,748,513 | 127,484,450 | 3000793294658545260 ♠ - 0.2% |
| 12 | Etiopia | Afrikka | Itä-Afrikka | 102,403,196 | 104,957,438 | + 2.5% |
| 13 | Filippiinit | Aasia | Kaakkois-Aasia | 103,320,222 | 104,918,090 | + 1.5% |
| 14 | Egypti | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 95,688,681 | 97,553,151 | + 1.9% |
| 15 | Vietnam | Aasia | Kaakkois-Aasia | 94,569,072 | 95,540,800 | + 1.0% |
| 16 | Saksa | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 81,914,672 | 82,114,224 | + 0.2% |
| 17 | Kongon demokraattinen tasavalta | Afrikka | Lähi- Afrikka | 78,736,153 | 81,339,988 | + 3.3% |
| 18 | Iran | Aasia | Etelä-Aasia | 80,277,428 | 81,162,788 | + 1.1% |
| 19 | Turkki | Aasia | Länsi-Aasia | 79,512,426 | 80,745,020 | + 1.6% |
| 20 | Thaimaa | Aasia | Kaakkois-Aasia | 68,863,514 | 69,037,513 | + 0.3% |
| 21 | Yhdistynyt kuningaskunta | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 65,788,574 | 66,181,585 | + 0.6% |
| 22 | Ranska | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 64,720,690 | 64,979,548 | + 0.4% |
| 23 | Italia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 59,429,938 | 59,359,900 | 3000882150306130220 ♠ - 0.1% |
| 24 | Tansania | Afrikka | Itä-Afrikka | 55,572,201 | 57,310,019 | + 3.1% |
| 25 | Etelä-Afrikka | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 56,015,473 | 56,717,156 | + 1.3% |
| 26 | Myanmar | Aasia | Kaakkois-Aasia | 52,885,223 | 53,370,609 | + 0.9% |
| 27 | Etelä-Korea | Aasia | Itä-Aasia | 50,791,919 | 50,982,212 | + 0.4% |
| 28 | Kolumbia | Americas | Etelä-Amerikka | 48,653,419 | 49,065,615 | + 0.8% |
| 29 | Kenia | Afrikka | Itä-Afrikka | 48,461,567 | 49,699,862 | + 2.6% |
| 30 | Espanja | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 46,347,576 | 46,354,321 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 31 | Argentiina | Americas | Etelä-Amerikka | 43,847,430 | 44,271,041 | + 1.0% |
| 32 | Ukraina | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 44,438,625 | 44,222,947 | 3000514660950918270 ♠ - 0.5% |
| 33 | Uganda | Afrikka | Itä-Afrikka | 41,487,965 | 42,862,958 | + 3.3% |
| 34 | Algeria | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 40,606,052 | 41,318,142 | + 1.8% |
| 35 | Sudan | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 39,578,828 | 40,533,330 | + 2.4% |
| 36 | Irak | Aasia | Länsi-Aasia | 37,202,572 | 38,274,618 | + 2.9% |
| 37 | Puola | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 38,224,410 | 38,170,712 | 3000859519087410380 ♠ - 0.1% |
| 38 | Kanada | Americas | Pohjois-Amerikka | 36,289,822 | 36,624,199 | + 0.9% |
| 39 | Marokko | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 35,276,786 | 35,739,580 | + 1.3% |
| 40 | Afganistan | Aasia | Etelä-Aasia | 34,656,032 | 35,530,081 | + 2.5% |
| 41 | Saudi-Arabia | Aasia | Länsi-Aasia | 32,275,687 | 32,938,213 | + 2.1% |
| 42 | Peru | Americas | Etelä-Amerikka | 31,773,839 | 32,165,485 | + 1.2% |
| 43 | Venezuela | Americas | Etelä-Amerikka | 31,568,179 | 31,977,065 | + 1.3% |
| 44 | Uzbekistan | Aasia | Keski-Aasia | 31,446,795 | 31,910,641 | + 1.5% |
| 45 | Malesia | Aasia | Kaakkois-Aasia | 31,187,265 | 31,624,264 | + 1.4% |
| 46 | Angola | Afrikka | Lähi- Afrikka | 28,813,463 | 29,784,193 | + 3.4% |
| 47 | Mosambik | Afrikka | Itä-Afrikka | 28,829,476 | 29,668,834 | + 2.9% |
| 48 | Nepal | Aasia | Etelä-Aasia | 28,982,771 | 29,304,998 | + 1.1% |
| 49 | Ghana | Afrikka | Länsi-Afrikka | 28,206,728 | 28,833,629 | + 2.2% |
| 50 | Jemen | Aasia | Länsi-Aasia | 27,584,213 | 28,250,420 | + 2.4% |
| 51 | Madagaskar | Afrikka | Itä-Afrikka | 24,894,551 | 25,570,895 | + 2.7% |
| 52 | Pohjois-Korea | Aasia | Itä-Aasia | 25,368,620 | 25,490,965 | + 0.5% |
| 53 | Australia | Oseania | Australia ja Uusi-Seelanti | 24,125,848 | 24,450,561 | + 1.3% |
| 54 | Norsunluurannikko | Afrikka | Länsi-Afrikka | 23,695,919 | 24,294,750 | + 2.5% |
| 55 | Kamerun | Afrikka | Lähi- Afrikka | 23,439,189 | 24,053,727 | + 2.6% |
| 56 | Taiwan | Aasia | Itä-Aasia | 23,556,706 | 23,626,456 | + 0.3% |
| 57 | Niger | Afrikka | Länsi-Afrikka | 20,672,987 | 21,477,348 | + 3.9% |
| 58 | Sri Lanka | Aasia | Etelä-Aasia | 20,798,492 | 20,876,917 | + 0.4% |
| 59 | Romania | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 19,778,083 | 19,679,306 | 3000500573437779580 ♠ - 0.5% |
| 60 | Burkina Faso | Afrikka | Länsi-Afrikka | 18,646,433 | 19,193,382 | + 2.9% |
| 61 | Malawi | Afrikka | Itä-Afrikka | 18,091,575 | 18,622,104 | + 2.9% |
| 62 | Mali | Afrikka | Länsi-Afrikka | 17,994,837 | 18,541,980 | + 3.0% |
| 63 | Syyria | Aasia | Länsi-Aasia | 18,430,453 | 18,269,868 | 3000128697487793700 ♠ - 0.9% |
| 64 | Kazakstan | Aasia | Keski-Aasia | 17,987,736 | 18,204,499 | + 1.2% |
| 65 | Chile | Americas | Etelä-Amerikka | 17,909,754 | 18,054,726 | + 0.8% |
| 66 | Sambia | Afrikka | Itä-Afrikka | 16,591,390 | 17,094,130 | + 3.0% |
| 67 | Alankomaat | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 16,987,330 | 17,035,938 | + 0.3% |
| 68 | Guatemala | Americas | Keski-Amerikka | 16,582,469 | 16,913,503 | + 2.0% |
| 69 | Ecuador | Americas | Etelä-Amerikka | 16,385,068 | 16,624,858 | + 1.5% |
| 70 | Zimbabwe | Afrikka | Itä-Afrikka | 16,150,362 | 16,529,904 | + 2.4% |
| 71 | Kambodža | Aasia | Kaakkois-Aasia | 15,762,370 | 16,005,373 | + 1.5% |
| 72 | Senegal | Afrikka | Länsi-Afrikka | 15,411,614 | 15,850,567 | + 2.8% |
| 73 | Chad | Afrikka | Lähi- Afrikka | 14,452,543 | 14,899,994 | + 3.1% |
| 74 | Somalia | Afrikka | Itä-Afrikka | 14,317,996 | 14,742,523 | + 3.0% |
| 75 | Guinea | Afrikka | Länsi-Afrikka | 12,395,924 | 12,717,176 | + 2.6% |
| 76 | Etelä-Sudan | Afrikka | Itä-Afrikka | 12,230,730 | 12,575,714 | + 2.8% |
| 77 | Ruanda | Afrikka | Itä-Afrikka | 11,917,508 | 12,208,407 | + 2.4% |
| 78 | Tunisia | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 11,403,248 | 11,532,127 | + 1.1% |
| 79 | Kuuba | Americas | Karibia | 11,475,982 | 11,484,636 | + 0.1% |
| 80 | Belgia | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 11,358,379 | 11,429,336 | + 0.6% |
| 81 | Benin | Afrikka | Länsi-Afrikka | 10,872,298 | 11,175,692 | + 2.8% |
| 82 | Kreikka | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 11,183,716 | 11,159,773 | 3000785911945546550 ♠ - 0.2% |
| 83 | Bolivia | Americas | Etelä-Amerikka | 10,887,882 | 11,051,600 | + 1.5% |
| 84 | Haiti | Americas | Karibia | 10,847,334 | 10,981,229 | + 1.2% |
| 85 | Burundi | Afrikka | Itä-Afrikka | 10,524,117 | 10,864,245 | + 3.2% |
| 86 | Dominikaaninen tasavalta | Americas | Karibia | 10,648,791 | 10,766,998 | + 1.1% |
| 87 | Tšekin tasavalta | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 10,610,947 | 10,618,303 | + 0.1% |
| 88 | Portugali | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 10,371,627 | 10,329,506 | 3000593882425582789 ♠ - 0.4% |
| 89 | Ruotsi | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 9,837,533 | 9,910,701 | + 0.7% |
| 90 | Azerbaidžan | Aasia | Länsi-Aasia | 9,725,376 | 9,827,589 | + 1.1% |
| 91 | Unkari | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 9,753,281 | 9,721,559 | 3000674755602755630 ♠ - 0.3% |
| 92 | Jordan | Aasia | Länsi-Aasia | 9,455,802 | 9,702,353 | + 2.6% |
| 93 | Valko-Venäjä | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 9,480,042 | 9,468,338 | 3000876540631360070 ♠ - 0.1% |
| 94 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Aasia | Länsi-Aasia | 9,269,612 | 9,400,145 | + 1.4% |
| 95 | Honduras | Americas | Keski-Amerikka | 9,112,867 | 9,265,067 | + 1.7% |
| 96 | Tadžikistan | Aasia | Keski-Aasia | 8,734,951 | 8,921,343 | + 2.1% |
| 97 | Serbia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 8,820,083 | 8,790,574 | 3000665433987412590 ♠ - 0.3% |
| 98 | Itävalta | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 8,712,137 | 8,735,453 | + 0.3% |
| 99 | Sveitsi | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 8,401,739 | 8,476,005 | + 0.9% |
| 100 | Israel | Aasia | Länsi-Aasia | 8,191,828 | 8,321,570 | + 1.6% |
| 101 | Papua-Uusi-Guinea | Oseania | Melanesia | 8,084,991 | 8,251,162 | + 2.1% |
| 102 | Togo | Afrikka | Länsi-Afrikka | 7,606,374 | 7,797,694 | + 2.5% |
| 103 | Sierra Leone | Afrikka | Länsi-Afrikka | 7,396,190 | 7,557,212 | + 2.2% |
| 104 | Hong Kong | Aasia | Itä-Aasia | 7,302,843 | 7,364,883 | + 0.8% |
| 105 | Bulgaria | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 7,131,494 | 7,084,571 | 3000342031277036759 ♠ - 0.7% |
| 106 | Laos | Aasia | Kaakkois-Aasia | 6,758,353 | 6,858,160 | + 1.5% |
| 107 | Paraguay | Americas | Etelä-Amerikka | 6,725,308 | 6,811,297 | + 1.3% |
| 108 | El Salvador | Americas | Keski-Amerikka | 6,344,722 | 6,377,853 | + 0.5% |
| 109 | Libya | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 6,293,253 | 6,374,616 | + 1.3% |
| 110 | Nicaragua | Americas | Keski-Amerikka | 6,149,928 | 6,217,581 | + 1.1% |
| 111 | Libanon | Aasia | Länsi-Aasia | 6,006,668 | 6,082,357 | + 1.3% |
| 112 | Kirgisia | Aasia | Keski-Aasia | 5,955,734 | 6,045,117 | + 1.5% |
| 113 | Turkmenistan | Aasia | Keski-Aasia | 5,662,544 | 5,758,075 | + 1.7% |
| 114 | Tanska | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 5,711,870 | 5,733,551 | + 0.4% |
| 115 | Singapore | Aasia | Kaakkois-Aasia | 5,622,455 | 5,708,844 | + 1.5% |
| 116 | Suomi | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 5,503,132 | 5,523,231 | + 0.4% |
| 117 | Slovakia | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 5,444,218 | 5,447,662 | + 0.1% |
| 118 | Norja | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 5,254,694 | 5,305,383 | + 1.0% |
| 119 | Kongo | Afrikka | Lähi- Afrikka | 5,125,821 | 5,260,750 | + 2.6% |
| 120 | Eritrea | Afrikka | Itä-Afrikka | 4,954,645 | 5,068,831 | + 2.3% |
| 121 | Palestiina | Aasia | Länsi-Aasia | 4,790,705 | 4,920,724 | + 2.7% |
| 122 | Costa Rica | Americas | Keski-Amerikka | 4,857,274 | 4,905,769 | + 1.0% |
| 123 | Irlanti | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 4,726,078 | 4,761,657 | + 0.8% |
| 124 | Liberia | Afrikka | Länsi-Afrikka | 4,613,823 | 4,731,906 | + 2.6% |
| 125 | Uusi-Seelanti | Oseania | Australia ja Uusi-Seelanti | 4,660,833 | 4,705,818 | + 1.0% |
| 126 | Keski-Afrikan tasavalta | Afrikka | Lähi- Afrikka | 4,594,621 | 4,659,080 | + 1.4% |
| 127 | Oman | Aasia | Länsi-Aasia | 4,424,762 | 4,636,262 | + 4.8% |
| 128 | Mauritania | Afrikka | Länsi-Afrikka | 4,301,018 | 4,420,184 | + 2.8% |
| 129 | Kroatia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 4,213,265 | 4,189,353 | 3000432459149851719 ♠ - 0.6% |
| 130 | Kuwait | Aasia | Länsi-Aasia | 4,052,584 | 4,136,528 | + 2.1% |
| 131 | Panama | Americas | Keski-Amerikka | 4,034,119 | 4,098,587 | + 1.6% |
| 132 | Moldova | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 4,059,608 | 4,051,212 | 3000793182001809040 ♠ - 0.2% |
| 133 | Georgia | Aasia | Länsi-Aasia | 3,925,405 | 3,912,061 | 3000660060554261280 ♠ - 0.3% |
| 134 | Puerto Rico | Americas | Karibia | 3,667,903 | 3,663,131 | 3000869898413344080 ♠ - 0.1% |
| 135 | Bosnia ja Hertsegovina | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 3,516,816 | 3,507,017 | 3000721367282223460 ♠ - 0.3% |
| 136 | Uruguay | Americas | Etelä-Amerikka | 3,444,006 | 3,456,750 | + 0.4% |
| 137 | Mongolia | Aasia | Itä-Aasia | 3,027,398 | 3,075,647 | + 1.6% |
| 138 | Armenia | Aasia | Länsi-Aasia | 2,924,816 | 2,930,450 | + 0.2% |
| 139 | Albania | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 2,926,348 | 2,930,187 | + 0.1% |
| 140 | Jamaika | Americas | Karibia | 2,881,355 | 2,890,299 | + 0.3% |
| 141 | Liettua | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 2,908,249 | 2,890,297 | 3000382721355702350 ♠ - 0.6% |
| 142 | Qatar | Aasia | Länsi-Aasia | 2,569,804 | 2,639,211 | + 2.7% |
| 143 | Namibia | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 2,479,713 | 2,533,794 | + 2.2% |
| 144 | Botswana | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 2,250,260 | 2,291,661 | + 1.8% |
| 145 | Lesotho | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 2,203,821 | 2,233,339 | + 1.3% |
| 146 | Gambia | Afrikka | Länsi-Afrikka | 2,038,501 | 2,100,568 | + 3.0% |
| 147 | Makedonian tasavalta | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 2,081,206 | 2,083,160 | + 0.1% |
| 148 | Slovenia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 2,077,862 | 2,079,976 | + 0.1% |
| 149 | Gabon | Afrikka | Lähi- Afrikka | 1,979,786 | 2,025,137 | + 2.3% |
| 150 | Latvia | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 1,970,530 | 1,949,670 | 2999894140155186680 ♠ - 1.1% |
| 151 | Guinea-Bissau | Afrikka | Länsi-Afrikka | 1,815,698 | 1,861,283 | + 2.5% |
| 152 | Bahrain | Aasia | Länsi-Aasia | 1,425,171 | 1,492,584 | + 4.7% |
| 153 | Trinidad ja Tobago | Americas | Karibia | 1,364,962 | 1,369,125 | + 0.3% |
| 154 | Swazimaa | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 1,343,098 | 1,367,254 | + 1.8% |
| 155 | Viro | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 1,312,442 | 1,309,632 | 3000785895300516140 ♠ - 0.2% |
| 156 | Itä-Timor | Aasia | Kaakkois-Aasia | 1,268,671 | 1,296,311 | + 2.2% |
| 157 | Päiväntasaajan Guinea | Afrikka | Lähi- Afrikka | 1,221,490 | 1,267,689 | + 3.8% |
| 158 | Mauritius | Afrikka | Itä-Afrikka | 1,262,132 | 1,265,138 | + 0.2% |
| 159 | Kypros | Aasia | Länsi-Aasia | 1,170,125 | 1,179,551 | + 0.8% |
| 160 | Djibouti | Afrikka | Itä-Afrikka | 942,333 | 956,985 | + 1.6% |
| 161 | Fidži | Oseania | Melanesia | 898,760 | 905,502 | + 0.8% |
| 162 | Réunion | Afrikka | Itä-Afrikka | 869,925 | 876,562 | + 0.8% |
| 163 | Komorit | Afrikka | Itä-Afrikka | 795,601 | 813,912 | + 2.3% |
| 164 | Bhutan | Aasia | Etelä-Aasia | 797,765 | 807,610 | + 1.2% |
| 165 | Guyana | Americas | Etelä-Amerikka | 773,303 | 777,859 | + 0.6% |
| 166 | Montenegro | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 628,615 | 628,960 | + 0.1% |
| 167 | Macao | Aasia | Itä-Aasia | 612,167 | 622,567 | + 1.7% |
| 168 | Salomonsaaret | Oseania | Melanesia | 599,419 | 611,343 | + 2.0% |
| 169 | Luxemburg | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 575,747 | 583,455 | + 1.3% |
| 170 | Suriname | Americas | Etelä-Amerikka | 558,368 | 563,402 | + 0.9% |
| 171 | Länsi-Sahara | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 538,755 | 552,628 | + 2.6% |
| 172 | Kap Verde | Afrikka | Länsi-Afrikka | 539,560 | 546,388 | + 1.3% |
| 173 | Guadeloupe | Americas | Karibia | 449,975 | 449,568 | 3001095505305850340 ♠ - 0.1% |
| 174 | Malediivit | Aasia | Etelä-Aasia | 427,756 | 436,330 | + 2.0% |
| 175 | Malta | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 429,362 | 430,835 | + 0.3% |
| 176 | Brunei | Aasia | Kaakkois-Aasia | 423,196 | 428,697 | + 1.3% |
| 177 | Bahama | Americas | Karibia | 391,232 | 395,361 | + 1.1% |
| 178 | Martinique | Americas | Karibia | 385,103 | 384,896 | 3001462481465997370 ♠ - 0.1% |
| 179 | Belize | Americas | Keski-Amerikka | 366,954 | 374,681 | + 2.1% |
| 180 | Islanti | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 332,474 | 335,025 | + 0.8% |
| 181 | Barbados | Americas | Karibia | 284,996 | 285,719 | + 0.3% |
| 182 | Ranskan Polynesia | Oseania | Polynesia | 280,208 | 283,007 | + 1.0% |
| 183 | Ranskan Guayana | Americas | Etelä-Amerikka | 275,713 | 282,731 | + 2.5% |
| 184 | Uusi-Kaledonia | Oseania | Melanesia | 272,677 | 276,255 | + 1.3% |
| 185 | Vanuatu | Oseania | Melanesia | 270,402 | 276,244 | + 2.2% |
| 186 | Mayotte | Afrikka | Itä-Afrikka | 246,489 | 253,045 | + 2.7% |
| 187 | Sao Tome ja Principe | Afrikka | Lähi- Afrikka | 199,910 | 204,327 | + 2.2% |
| 188 | Samoa | Oseania | Polynesia | 195,125 | 196,440 | + 0.7% |
| 189 | Saint Lucia | Americas | Karibia | 178,015 | 178,844 | + 0.5% |
| 190 | Guernsey ja Jersey | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 164,541 | 165,314 | + 0.5% |
| 191 | Guam | Oseania | Mikronesia | 162,896 | 164,229 | + 0.8% |
| 192 | Curaçao | Americas | Karibia | 159,371 | 160,539 | + 0.7% |
| 193 | Kiribati | Oseania | Mikronesia | 114,395 | 116,398 | + 1.8% |
| 194 | Saint Vincent ja Grenadiinit | Americas | Karibia | 109,643 | 109,897 | + 0.2% |
| 195 | Tonga | Oseania | Polynesia | 107,122 | 108,020 | + 0.8% |
| 196 | Grenada | Americas | Karibia | 107,317 | 107,825 | + 0.5% |
| 197 | Mikronesian liittovaltio | Oseania | Mikronesia | 104,937 | 105,544 | + 0.6% |
| 198 | Aruba | Americas | Karibia | 104,822 | 105,264 | + 0.4% |
| 199 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Americas | Karibia | 104,913 | 104,901 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 200 | Antigua ja Barbuda | Americas | Karibia | 100,963 | 102,012 | + 1.0% |
| 201 | Seychellit | Afrikka | Itä-Afrikka | 94,228 | 94,737 | + 0.5% |
| 202 | Mansaari | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 83,737 | 84,287 | + 0.7% |
| 203 | Andorra | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 77,281 | 76,965 | 3000591102599604040 ♠ - 0.4% |
| 204 | Dominica | Americas | Karibia | 73,543 | 73,925 | + 0.5% |
| 205 | Caymansaaret | Americas | Karibia | 60,765 | 61,559 | + 1.3% |
| 206 | Bermuda | Americas | Pohjois-Amerikka | 61,666 | 61,349 | 3000485940388544740 ♠ - 0.5% |
| 207 | Grönlanti | Americas | Pohjois-Amerikka | 56,412 | 56,480 | + 0.1% |
| 208 | Amerikan Samoa | Oseania | Polynesia | 55,599 | 55,641 | + 0.1% |
| 209 | Saint Kitts ja Nevis | Americas | Karibia | 54,821 | 55,345 | + 1.0% |
| 210 | Pohjois-Mariaanit | Oseania | Mikronesia | 55,023 | 55,144 | + 0.2% |
| 211 | Marshallinsaaret | Oseania | Mikronesia | 53,066 | 53,127 | + 0.1% |
| 212 | Färsaaret | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 49,117 | 49,290 | + 0.4% |
| 213 | Sint Maarten | Americas | Karibia | 39,537 | 40,120 | + 1.5% |
| 214 | Monaco | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 38,499 | 38,695 | + 0.5% |
| 215 | Liechtenstein | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 37,666 | 37,922 | + 0.7% |
| 216 | Turks- ja Caicossaaret | Americas | Karibia | 34,900 | 35,446 | + 1.6% |
| 217 | Gibraltar | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 34,408 | 34,571 | + 0.5% |
| 218 | San Marino | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 33,203 | 33,400 | + 0.6% |
| 219 | Brittiläiset Neitsytsaaret | Americas | Karibia | 30,661 | 31,196 | + 1.7% |
| 220 | Karibia Alankomaat | Americas | Karibia | 25,019 | 25,398 | + 1.5% |
| 221 | Palau | Oseania | Mikronesia | 21,503 | 21,729 | + 1.1% |
| 222 | Cookinsaaret | Oseania | Polynesia | 17,379 | 17,380 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 223 | Anguilla | Americas | Karibia | 14,764 | 14,909 | + 1.0% |
| 224 | Wallis ja Futuna | Oseania | Polynesia | 11,899 | 11,773 | 2999894108748634340 ♠ - 1.1% |
| 225 | Nauru | Oseania | Mikronesia | 11,347 | 11,359 | + 0.1% |
| 226 | Tuvalu | Oseania | Polynesia | 11,097 | 11,192 | + 0.9% |
| 227 | Saint Pierre ja Miquelon | Americas | Pohjois-Amerikka | 6,305 | 6,320 | + 0.2% |
| 228 | Montserrat | Americas | Karibia | 5,152 | 5,177 | + 0.5% |
| 229 | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha | Afrikka | Länsi-Afrikka | 4,035 | 4,049 | + 0.3% |
| 230 | Falklandinsaaret | Americas | Etelä-Amerikka | 2,910 | 2,910 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 231 | Niue | Oseania | Polynesia | 1,624 | 1,618 | 3000630541871921189 ♠ - 0.4% |
| 232 | Tokelau | Oseania | Polynesia | 1,282 | 1,300 | + 1.4% |
| 233 | Vatikaani | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 801 | 792 | 2999887640449438199 ♠ - 1.1% |

**Kysymys 0**

maailman 3 suurinta maata väkiluvultaan

**Teksti numero 1**

Maat ja alueet asukasluvun mukaan vuonna 2017

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa tai alue | YK:n manneralue | YK:n tilastollinen alue | Väestö (1. heinäkuuta 2016) | Väestö (1. heinäkuuta 2017) | Muuta |
| -- | Maailma | -- | -- | 7,466,964,280 | 7,550,262,101 | 7000111555135228260 ♠ + 1.1% |
|  | Kiina | Aasia | Itä-Aasia | 1,403,500,365 | 1,409,517,397 | 6999428716097982630 ♠ + 0.4% |
|  | Intia | Aasia | Etelä-Aasia | 1,324,171,354 | 1,339,180,127 | 7000113344643460699 ♠ + 1.1% |
|  | Yhdysvallat | Americas | Pohjois-Amerikka | 322,179,605 | 324,459,463 | 6999707635730076710 ♠ + 0.7% |
|  | Indonesia | Aasia | Kaakkois-Aasia | 261,115,456 | 263,991,379 | 7000110139899186970 ♠ + 1.1% |
| 5 | Brasilia | Americas | Etelä-Amerikka | 207,652,865 | 209,288,278 | 6999787570641031120 ♠ + 0.8% |
| 6 | Pakistan | Aasia | Etelä-Aasia | 193,203,476 | 197,015,955 | 7000197329731272540 ♠ + 2.0% |
| 7 | Nigeria | Afrikka | Länsi-Afrikka | 185,989,640 | 190,886,311 | 7000263276545940949 ♠ + 2.6% |
| 8 | Bangladesh | Aasia | Etelä-Aasia | 162,951,560 | 164,669,751 | 7000105441825779390 ♠ + 1.1% |
| 9 | Venäjä | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 143,964,513 | 143,989,754 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 10 | Meksiko | Americas | Keski-Amerikka | 127,540,423 | 129,163,276 | 7000127242246954130 ♠ + 1.3% |
| 11 | Japani | Aasia | Itä-Aasia | 127,748,513 | 127,484,450 | 3000793294658545260 ♠ - 0.2% |
| 12 | Etiopia | Afrikka | Itä-Afrikka | 102,403,196 | 104,957,438 | 7000249429910371160 ♠ + 2.5% |
| 13 | Filippiinit | Aasia | Kaakkois-Aasia | 103,320,222 | 104,918,090 | 7000154652009942450 ♠ + 1.5% |
| 14 | Egypti | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 95,688,681 | 97,553,151 | 7000194847497166360 ♠ + 1.9% |
| 15 | Vietnam | Aasia | Kaakkois-Aasia | 94,569,072 | 95,540,800 | 7000102753255313749 ♠ + 1.0% |
| 16 | Saksa | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 81,914,672 | 82,114,224 | 6999243609594139630 ♠ + 0.2% |
| 17 | Kongon demokraattinen tasavalta | Afrikka | Lähi- Afrikka | 78,736,153 | 81,339,988 | 7000330703863573320 ♠ + 3.3% |
| 18 | Iran | Aasia | Etelä-Aasia | 80,277,428 | 81,162,788 | 7000110287539356640 ♠ + 1.1% |
| 19 | Turkki | Aasia | Länsi-Aasia | 79,512,426 | 80,745,020 | 7000155019040671710 ♠ + 1.6% |
| 20 | Thaimaa | Aasia | Kaakkois-Aasia | 68,863,514 | 69,037,513 | 6999252672264154290 ♠ + 0.3% |
| 21 | Yhdistynyt kuningaskunta | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 65,788,574 | 66,181,585 | 6999597384889357830 ♠ + 0.6% |
| 22 | Ranska | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 64,720,690 | 64,979,548 | 6999399961743300330 ♠ + 0.4% |
| 23 | Italia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 59,429,938 | 59,359,900 | 3000882150306130220 ♠ - 0.1% |
| 24 | Tansania | Afrikka | Itä-Afrikka | 55,572,201 | 57,310,019 | 7000312713545392960 ♠ + 3.1% |
| 25 | Etelä-Afrikka | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 56,015,473 | 56,717,156 | 7000125265924292030 ♠ + 1.3% |
| 26 | Myanmar | Aasia | Kaakkois-Aasia | 52,885,223 | 53,370,609 | 6999917810254860800 ♠ + 0.9% |
| 27 | Etelä-Korea | Aasia | Itä-Aasia | 50,791,919 | 50,982,212 | 6999374652117396870 ♠ + 0.4% |
| 28 | Kolumbia | Americas | Etelä-Amerikka | 48,653,419 | 49,065,615 | 6999847208702845740 ♠ + 0.8% |
| 29 | Kenia | Afrikka | Itä-Afrikka | 48,461,567 | 49,699,862 | 7000255521040002689 ♠ + 2.6% |
| 30 | Espanja | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 46,347,576 | 46,354,321 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 31 | Argentiina | Americas | Etelä-Amerikka | 43,847,430 | 44,271,041 | 6999966102232217490 ♠ + 1.0% |
| 32 | Ukraina | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 44,438,625 | 44,222,947 | 3000514660950918270 ♠ - 0.5% |
| 33 | Uganda | Afrikka | Itä-Afrikka | 41,487,965 | 42,862,958 | 7000331419726178420 ♠ + 3.3% |
| 34 | Algeria | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 40,606,052 | 41,318,142 | 7000175365484928210 ♠ + 1.8% |
| 35 | Sudan | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 39,578,828 | 40,533,330 | 7000241164796491700 ♠ + 2.4% |
| 36 | Irak | Aasia | Länsi-Aasia | 37,202,572 | 38,274,618 | 7000288164484971630 ♠ + 2.9% |
| 37 | Puola | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 38,224,410 | 38,170,712 | 3000859519087410380 ♠ - 0.1% |
| 38 | Kanada | Americas | Pohjois-Amerikka | 36,289,822 | 36,624,199 | 6999921407109684910 ♠ + 0.9% |
| 39 | Marokko | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 35,276,786 | 35,739,580 | 7000131189388965310 ♠ + 1.3% |
| 40 | Afganistan | Aasia | Etelä-Aasia | 34,656,032 | 35,530,081 | 7000252206888543959 ♠ + 2.5% |
| 41 | Saudi-Arabia | Aasia | Länsi-Aasia | 32,275,687 | 32,938,213 | 7000205270921111609 ♠ + 2.1% |
| 42 | Peru | Americas | Etelä-Amerikka | 31,773,839 | 32,165,485 | 7000123260522595330 ♠ + 1.2% |
| 43 | Venezuela | Americas | Etelä-Amerikka | 31,568,179 | 31,977,065 | 7000129524734385220 ♠ + 1.3% |
| 44 | Uzbekistan | Aasia | Keski-Aasia | 31,446,795 | 31,910,641 | 7000147501836037660 ♠ + 1.5% |
| 45 | Malesia | Aasia | Kaakkois-Aasia | 31,187,265 | 31,624,264 | 7000140120975661060 ♠ + 1.4% |
| 46 | Angola | Afrikka | Lähi- Afrikka | 28,813,463 | 29,784,193 | 7000336901538006730 ♠ + 3.4% |
| 47 | Mosambik | Afrikka | Itä-Afrikka | 28,829,476 | 29,668,834 | 7000291145770391390 ♠ + 2.9% |
| 48 | Nepal | Aasia | Etelä-Aasia | 28,982,771 | 29,304,998 | 7000111178810335280 ♠ + 1.1% |
| 49 | Ghana | Afrikka | Länsi-Afrikka | 28,206,728 | 28,833,629 | 7000222252293849890 ♠ + 2.2% |
| 50 | Jemen | Aasia | Länsi-Aasia | 27,584,213 | 28,250,420 | 7000241517494082570 ♠ + 2.4% |
| 51 | Madagaskar | Afrikka | Itä-Afrikka | 24,894,551 | 25,570,895 | 7000271683550348029 ♠ + 2.7% |
| 52 | Pohjois-Korea | Aasia | Itä-Aasia | 25,368,620 | 25,490,965 | 6999482269039466860 ♠ + 0.5% |
| 53 | Australia | Oseania | Australia ja Uusi-Seelanti | 24,125,848 | 24,450,561 | 7000134591331256000 ♠ + 1.3% |
| 54 | Norsunluurannikko | Afrikka | Länsi-Afrikka | 23,695,919 | 24,294,750 | 7000252714824016740 ♠ + 2.5% |
| 55 | Kamerun | Afrikka | Lähi- Afrikka | 23,439,189 | 24,053,727 | 7000262183985973230 ♠ + 2.6% |
| 56 | Taiwan | Aasia | Itä-Aasia | 23,556,706 | 23,626,456 | 6999296094029445370 ♠ + 0.3% |
| 57 | Niger | Afrikka | Länsi-Afrikka | 20,672,987 | 21,477,348 | 7000389087943604860 ♠ + 3.9% |
| 58 | Sri Lanka | Aasia | Etelä-Aasia | 20,798,492 | 20,876,917 | 6999377070606849770 ♠ + 0.4% |
| 59 | Romania | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 19,778,083 | 19,679,306 | 3000500573437779580 ♠ - 0.5% |
| 60 | Burkina Faso | Afrikka | Länsi-Afrikka | 18,646,433 | 19,193,382 | 7000293326342898930 ♠ + 2.9% |
| 61 | Malawi | Afrikka | Itä-Afrikka | 18,091,575 | 18,622,104 | 7000293246442059360 ♠ + 2.9% |
| 62 | Mali | Afrikka | Länsi-Afrikka | 17,994,837 | 18,541,980 | 7000304055546599280 ♠ + 3.0% |
| 63 | Syyria | Aasia | Länsi-Aasia | 18,430,453 | 18,269,868 | 3000128697487793700 ♠ - 0.9% |
| 64 | Kazakstan | Aasia | Keski-Aasia | 17,987,736 | 18,204,499 | 7000120505993639220 ♠ + 1.2% |
| 65 | Chile | Americas | Etelä-Amerikka | 17,909,754 | 18,054,726 | 6999809458354369360 ♠ + 0.8% |
| 66 | Sambia | Afrikka | Itä-Afrikka | 16,591,390 | 17,094,130 | 7000303012586648860 ♠ + 3.0% |
| 67 | Alankomaat | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 16,987,330 | 17,035,938 | 6999286142672215120 ♠ + 0.3% |
| 68 | Guatemala | Americas | Keski-Amerikka | 16,582,469 | 16,913,503 | 7000199628897240820 ♠ + 2.0% |
| 69 | Ecuador | Americas | Etelä-Amerikka | 16,385,068 | 16,624,858 | 7000146346661484710 ♠ + 1.5% |
| 70 | Zimbabwe | Afrikka | Itä-Afrikka | 16,150,362 | 16,529,904 | 7000235005258705660 ♠ + 2.4% |
| 71 | Kambodža | Aasia | Kaakkois-Aasia | 15,762,370 | 16,005,373 | 7000154166537138770 ♠ + 1.5% |
| 72 | Senegal | Afrikka | Länsi-Afrikka | 15,411,614 | 15,850,567 | 7000284819617205570 ♠ + 2.8% |
| 73 | Chad | Afrikka | Lähi- Afrikka | 14,452,543 | 14,899,994 | 7000309600185932680 ♠ + 3.1% |
| 74 | Somalia | Afrikka | Itä-Afrikka | 14,317,996 | 14,742,523 | 7000296498895515820 ♠ + 3.0% |
| 75 | Guinea | Afrikka | Länsi-Afrikka | 12,395,924 | 12,717,176 | 7000259159381745159 ♠ + 2.6% |
| 76 | Etelä-Sudan | Afrikka | Itä-Afrikka | 12,230,730 | 12,575,714 | 7000282063294668430 ♠ + 2.8% |
| 77 | Ruanda | Afrikka | Itä-Afrikka | 11,917,508 | 12,208,407 | 7000244093815586280 ♠ + 2.4% |
| 78 | Tunisia | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 11,403,248 | 11,532,127 | 7000113019553727150 ♠ + 1.1% |
| 79 | Kuuba | Americas | Karibia | 11,475,982 | 11,484,636 | 6998754096686453430 ♠ + 0.1% |
| 80 | Belgia | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 11,358,379 | 11,429,336 | 6999624710621119440 ♠ + 0.6% |
| 81 | Benin | Afrikka | Länsi-Afrikka | 10,872,298 | 11,175,692 | 7000279052321781470 ♠ + 2.8% |
| 82 | Kreikka | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 11,183,716 | 11,159,773 | 3000785911945546550 ♠ - 0.2% |
| 83 | Bolivia | Americas | Etelä-Amerikka | 10,887,882 | 11,051,600 | 7000150367169666240 ♠ + 1.5% |
| 84 | Haiti | Americas | Karibia | 10,847,334 | 10,981,229 | 7000123435859908070 ♠ + 1.2% |
| 85 | Burundi | Afrikka | Itä-Afrikka | 10,524,117 | 10,864,245 | 7000323189109357110 ♠ + 3.2% |
| 86 | Dominikaaninen tasavalta | Americas | Karibia | 10,648,791 | 10,766,998 | 7000111005089685770 ♠ + 1.1% |
| 87 | Tšekin tasavalta | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 10,610,947 | 10,618,303 | 6998693246323820059 ♠ + 0.1% |
| 88 | Portugali | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 10,371,627 | 10,329,506 | 3000593882425582789 ♠ - 0.4% |
| 89 | Ruotsi | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 9,837,533 | 9,910,701 | 6999743763705799010 ♠ + 0.7% |
| 90 | Azerbaidžan | Aasia | Länsi-Aasia | 9,725,376 | 9,827,589 | 7000105099278423790 ♠ + 1.1% |
| 91 | Unkari | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 9,753,281 | 9,721,559 | 3000674755602755630 ♠ - 0.3% |
| 92 | Jordan | Aasia | Länsi-Aasia | 9,455,802 | 9,702,353 | 7000260740442746160 ♠ + 2.6% |
| 93 | Valko-Venäjä | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 9,480,042 | 9,468,338 | 3000876540631360070 ♠ - 0.1% |
| 94 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Aasia | Länsi-Aasia | 9,269,612 | 9,400,145 | 7000140818191743080 ♠ + 1.4% |
| 95 | Honduras | Americas | Keski-Amerikka | 9,112,867 | 9,265,067 | 7000167016593131450 ♠ + 1.7% |
| 96 | Tadžikistan | Aasia | Keski-Aasia | 8,734,951 | 8,921,343 | 7000213386428842020 ♠ + 2.1% |
| 97 | Serbia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 8,820,083 | 8,790,574 | 3000665433987412590 ♠ - 0.3% |
| 98 | Itävalta | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 8,712,137 | 8,735,453 | 6999267626645448749 ♠ + 0.3% |
| 99 | Sveitsi | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 8,401,739 | 8,476,005 | 6999883936051810230 ♠ + 0.9% |
| 100 | Israel | Aasia | Länsi-Aasia | 8,191,828 | 8,321,570 | 7000158379790200670 ♠ + 1.6% |
| 101 | Papua-Uusi-Guinea | Oseania | Melanesia | 8,084,991 | 8,251,162 | 7000205530222606310 ♠ + 2.1% |
| 102 | Togo | Afrikka | Länsi-Afrikka | 7,606,374 | 7,797,694 | 7000251525891311680 ♠ + 2.5% |
| 103 | Sierra Leone | Afrikka | Länsi-Afrikka | 7,396,190 | 7,557,212 | 7000217709388212040 ♠ + 2.2% |
| 104 | Hong Kong | Aasia | Itä-Aasia | 7,302,843 | 7,364,883 | 6999849532161652670 ♠ + 0.8% |
| 105 | Bulgaria | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 7,131,494 | 7,084,571 | 3000342031277036759 ♠ - 0.7% |
| 106 | Laos | Aasia | Kaakkois-Aasia | 6,758,353 | 6,858,160 | 7000147679471610910 ♠ + 1.5% |
| 107 | Paraguay | Americas | Etelä-Amerikka | 6,725,308 | 6,811,297 | 7000127858828175600 ♠ + 1.3% |
| 108 | El Salvador | Americas | Keski-Amerikka | 6,344,722 | 6,377,853 | 6999522182059355790 ♠ + 0.5% |
| 109 | Libya | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 6,293,253 | 6,374,616 | 7000129286078280980 ♠ + 1.3% |
| 110 | Nicaragua | Americas | Keski-Amerikka | 6,149,928 | 6,217,581 | 7000110006165925840 ♠ + 1.1% |
| 111 | Libanon | Aasia | Länsi-Aasia | 6,006,668 | 6,082,357 | 7000126008296113589 ♠ + 1.3% |
| 112 | Kirgisia | Aasia | Keski-Aasia | 5,955,734 | 6,045,117 | 7000150078898755380 ♠ + 1.5% |
| 113 | Turkmenistan | Aasia | Keski-Aasia | 5,662,544 | 5,758,075 | 7000168706856847380 ♠ + 1.7% |
| 114 | Tanska | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 5,711,870 | 5,733,551 | 6999379577966585360 ♠ + 0.4% |
| 115 | Singapore | Aasia | Kaakkois-Aasia | 5,622,455 | 5,708,844 | 7000153649962516370 ♠ + 1.5% |
| 116 | Suomi | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 5,503,132 | 5,523,231 | 6999365228382673720 ♠ + 0.4% |
| 117 | Slovakia | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 5,444,218 | 5,447,662 | 6998632597739473220 ♠ + 0.1% |
| 118 | Norja | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 5,254,694 | 5,305,383 | 6999964642279835900 ♠ + 1.0% |
| 119 | Kongo | Afrikka | Lähi- Afrikka | 5,125,821 | 5,260,750 | 7000263233928769660 ♠ + 2.6% |
| 120 | Eritrea | Afrikka | Itä-Afrikka | 4,954,645 | 5,068,831 | 7000230462525569440 ♠ + 2.3% |
| 121 | Palestiina | Aasia | Länsi-Aasia | 4,790,705 | 4,920,724 | 7000271398468492630 ♠ + 2.7% |
| 122 | Costa Rica | Americas | Keski-Amerikka | 4,857,274 | 4,905,769 | 6999998399513801360 ♠ + 1.0% |
| 123 | Irlanti | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 4,726,078 | 4,761,657 | 6999752822953831900 ♠ + 0.8% |
| 124 | Liberia | Afrikka | Länsi-Afrikka | 4,613,823 | 4,731,906 | 7000255933094962680 ♠ + 2.6% |
| 125 | Uusi-Seelanti | Oseania | Australia ja Uusi-Seelanti | 4,660,833 | 4,705,818 | 6999965170818177770 ♠ + 1.0% |
| 126 | Keski-Afrikan tasavalta | Afrikka | Lähi- Afrikka | 4,594,621 | 4,659,080 | 7000140292311378890 ♠ + 1.4% |
| 127 | Oman | Aasia | Länsi-Aasia | 4,424,762 | 4,636,262 | 7000477991810632980 ♠ + 4.8% |
| 128 | Mauritania | Afrikka | Länsi-Afrikka | 4,301,018 | 4,420,184 | 7000277064639115670 ♠ + 2.8% |
| 129 | Kroatia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 4,213,265 | 4,189,353 | 3000432459149851719 ♠ - 0.6% |
| 130 | Kuwait | Aasia | Länsi-Aasia | 4,052,584 | 4,136,528 | 7000207136977296460 ♠ + 2.1% |
| 131 | Panama | Americas | Keski-Amerikka | 4,034,119 | 4,098,587 | 7000159806887203870 ♠ + 1.6% |
| 132 | Moldova | Eurooppa | Itä-Eurooppa | 4,059,608 | 4,051,212 | 3000793182001809040 ♠ - 0.2% |
| 133 | Georgia | Aasia | Länsi-Aasia | 3,925,405 | 3,912,061 | 3000660060554261280 ♠ - 0.3% |
| 134 | Puerto Rico | Americas | Karibia | 3,667,903 | 3,663,131 | 3000869898413344080 ♠ - 0.1% |
| 135 | Bosnia ja Hertsegovina | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 3,516,816 | 3,507,017 | 3000721367282223460 ♠ - 0.3% |
| 136 | Uruguay | Americas | Etelä-Amerikka | 3,444,006 | 3,456,750 | 6999370034198546690 ♠ + 0.4% |
| 137 | Mongolia | Aasia | Itä-Aasia | 3,027,398 | 3,075,647 | 7000159374485944700 ♠ + 1.6% |
| 138 | Armenia | Aasia | Länsi-Aasia | 2,924,816 | 2,930,450 | 6999192627502037750 ♠ + 0.2% |
| 139 | Albania | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 2,926,348 | 2,930,187 | 6999131187404915620 ♠ + 0.1% |
| 140 | Jamaika | Americas | Karibia | 2,881,355 | 2,890,299 | 6999310409512191320 ♠ + 0.3% |
| 141 | Liettua | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 2,908,249 | 2,890,297 | 3000382721355702350 ♠ - 0.6% |
| 142 | Qatar | Aasia | Länsi-Aasia | 2,569,804 | 2,639,211 | 7000270086745915250 ♠ + 2.7% |
| 143 | Namibia | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 2,479,713 | 2,533,794 | 7000218093787466530 ♠ + 2.2% |
| 144 | Botswana | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 2,250,260 | 2,291,661 | 7000183983184165390 ♠ + 1.8% |
| 145 | Lesotho | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 2,203,821 | 2,233,339 | 7000133940097675810 ♠ + 1.3% |
| 146 | Gambia | Afrikka | Länsi-Afrikka | 2,038,501 | 2,100,568 | 7000304473728489710 ♠ + 3.0% |
| 147 | Makedonian tasavalta | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 2,081,206 | 2,083,160 | 6998938878707826160 ♠ + 0.1% |
| 148 | Slovenia | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 2,077,862 | 2,079,976 | 6999101739191534380 ♠ + 0.1% |
| 149 | Gabon | Afrikka | Lähi- Afrikka | 1,979,786 | 2,025,137 | 7000229070212639140 ♠ + 2.3% |
| 150 | Latvia | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 1,970,530 | 1,949,670 | 2999894140155186680 ♠ - 1.1% |
| 151 | Guinea-Bissau | Afrikka | Länsi-Afrikka | 1,815,698 | 1,861,283 | 7000251060473713140 ♠ + 2.5% |
| 152 | Bahrain | Aasia | Länsi-Aasia | 1,425,171 | 1,492,584 | 7000473016922179870 ♠ + 4.7% |
| 153 | Trinidad ja Tobago | Americas | Karibia | 1,364,962 | 1,369,125 | 6999304990175550680 ♠ + 0.3% |
| 154 | Swazimaa | Afrikka | Eteläinen Afrikka | 1,343,098 | 1,367,254 | 7000179852847670090 ♠ + 1.8% |
| 155 | Viro | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 1,312,442 | 1,309,632 | 3000785895300516140 ♠ - 0.2% |
| 156 | Itä-Timor | Aasia | Kaakkois-Aasia | 1,268,671 | 1,296,311 | 7000217865782381720 ♠ + 2.2% |
| 157 | Päiväntasaajan Guinea | Afrikka | Lähi- Afrikka | 1,221,490 | 1,267,689 | 7000378218405390140 ♠ + 3.8% |
| 158 | Mauritius | Afrikka | Itä-Afrikka | 1,262,132 | 1,265,138 | 6999238168432461890 ♠ + 0.2% |
| 159 | Kypros | Aasia | Länsi-Aasia | 1,170,125 | 1,179,551 | 6999805554962076700 ♠ + 0.8% |
| 160 | Djibouti | Afrikka | Itä-Afrikka | 942,333 | 956,985 | 7000155486436323460 ♠ + 1.6% |
| 161 | Fidži | Oseania | Melanesia | 898,760 | 905,502 | 6999750144643731350 ♠ + 0.8% |
| 162 | Réunion | Afrikka | Itä-Afrikka | 869,925 | 876,562 | 6999762939333850610 ♠ + 0.8% |
| 163 | Komorit | Afrikka | Itä-Afrikka | 795,601 | 813,912 | 7000230153054106270 ♠ + 2.3% |
| 164 | Bhutan | Aasia | Etelä-Aasia | 797,765 | 807,610 | 7000123407269057930 ♠ + 1.2% |
| 165 | Guyana | Americas | Etelä-Amerikka | 773,303 | 777,859 | 6999589161040368390 ♠ + 0.6% |
| 166 | Montenegro | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 628,615 | 628,960 | 6998548825592771470 ♠ + 0.1% |
| 167 | Macao | Aasia | Itä-Aasia | 612,167 | 622,567 | 7000169888282119100 ♠ + 1.7% |
| 168 | Salomonsaaret | Oseania | Melanesia | 599,419 | 611,343 | 7000198925959971240 ♠ + 2.0% |
| 169 | Luxemburg | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 575,747 | 583,455 | 7000133878248605720 ♠ + 1.3% |
| 170 | Suriname | Americas | Etelä-Amerikka | 558,368 | 563,402 | 6999901555963092450 ♠ + 0.9% |
| 171 | Länsi-Sahara | Afrikka | Pohjois-Afrikka | 538,755 | 552,628 | 7000257501090477120 ♠ + 2.6% |
| 172 | Kap Verde | Afrikka | Länsi-Afrikka | 539,560 | 546,388 | 7000126547557268890 ♠ + 1.3% |
| 173 | Guadeloupe | Americas | Karibia | 449,975 | 449,568 | 3001095505305850340 ♠ - 0.1% |
| 174 | Malediivit | Aasia | Etelä-Aasia | 427,756 | 436,330 | 7000200441373119259 ♠ + 2.0% |
| 175 | Malta | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 429,362 | 430,835 | 6999343067155453910 ♠ + 0.3% |
| 176 | Brunei | Aasia | Kaakkois-Aasia | 423,196 | 428,697 | 7000129987050917310 ♠ + 1.3% |
| 177 | Bahama | Americas | Karibia | 391,232 | 395,361 | 7000105538401766730 ♠ + 1.1% |
| 178 | Martinique | Americas | Karibia | 385,103 | 384,896 | 3001462481465997370 ♠ - 0.1% |
| 179 | Belize | Americas | Keski-Amerikka | 366,954 | 374,681 | 7000210571352267590 ♠ + 2.1% |
| 180 | Islanti | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 332,474 | 335,025 | 6999767278042794330 ♠ + 0.8% |
| 181 | Barbados | Americas | Karibia | 284,996 | 285,719 | 6999253687771056429 ♠ + 0.3% |
| 182 | Ranskan Polynesia | Oseania | Polynesia | 280,208 | 283,007 | 6999998900816536290 ♠ + 1.0% |
| 183 | Ranskan Guayana | Americas | Etelä-Amerikka | 275,713 | 282,731 | 7000254540047077939 ♠ + 2.5% |
| 184 | Uusi-Kaledonia | Oseania | Melanesia | 272,677 | 276,255 | 7000131217521096390 ♠ + 1.3% |
| 185 | Vanuatu | Oseania | Melanesia | 270,402 | 276,244 | 7000216048697864660 ♠ + 2.2% |
| 186 | Mayotte | Afrikka | Itä-Afrikka | 246,489 | 253,045 | 7000265975357926719 ♠ + 2.7% |
| 187 | Sao Tome ja Principe | Afrikka | Lähi- Afrikka | 199,910 | 204,327 | 7000220949427242260 ♠ + 2.2% |
| 188 | Samoa | Oseania | Polynesia | 195,125 | 196,440 | 6999673926969891100 ♠ + 0.7% |
| 189 | Saint Lucia | Americas | Karibia | 178,015 | 178,844 | 6999465691093447180 ♠ + 0.5% |
| 190 | Guernsey ja Jersey | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 164,541 | 165,314 | 6999469791723643340 ♠ + 0.5% |
| 191 | Guam | Oseania | Mikronesia | 162,896 | 164,229 | 6999818313525193990 ♠ + 0.8% |
| 192 | Curaçao | Americas | Karibia | 159,371 | 160,539 | 6999732881138977600 ♠ + 0.7% |
| 193 | Kiribati | Oseania | Mikronesia | 114,395 | 116,398 | 7000175095065343760 ♠ + 1.8% |
| 194 | Saint Vincent ja Grenadiinit | Americas | Karibia | 109,643 | 109,897 | 6999231660935946660 ♠ + 0.2% |
| 195 | Tonga | Oseania | Polynesia | 107,122 | 108,020 | 6999838296521722890 ♠ + 0.8% |
| 196 | Grenada | Americas | Karibia | 107,317 | 107,825 | 6999473363959111790 ♠ + 0.5% |
| 197 | Mikronesian liittovaltio | Oseania | Mikronesia | 104,937 | 105,544 | 6999578442303477320 ♠ + 0.6% |
| 198 | Aruba | Americas | Karibia | 104,822 | 105,264 | 6999421667207265640 ♠ + 0.4% |
| 199 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Americas | Karibia | 104,913 | 104,901 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 200 | Antigua ja Barbuda | Americas | Karibia | 100,963 | 102,012 | 7000103899448312750 ♠ + 1.0% |
| 201 | Seychellit | Afrikka | Itä-Afrikka | 94,228 | 94,737 | 6999540179139958410 ♠ + 0.5% |
| 202 | Mansaari | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 83,737 | 84,287 | 6999656818371806980 ♠ + 0.7% |
| 203 | Andorra | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 77,281 | 76,965 | 3000591102599604040 ♠ - 0.4% |
| 204 | Dominica | Americas | Karibia | 73,543 | 73,925 | 6999519424010442870 ♠ + 0.5% |
| 205 | Caymansaaret | Americas | Karibia | 60,765 | 61,559 | 7000130667324940339 ♠ + 1.3% |
| 206 | Bermuda | Americas | Pohjois-Amerikka | 61,666 | 61,349 | 3000485940388544740 ♠ - 0.5% |
| 207 | Grönlanti | Americas | Pohjois-Amerikka | 56,412 | 56,480 | 6999120541728710210 ♠ + 0.1% |
| 208 | Amerikan Samoa | Oseania | Polynesia | 55,599 | 55,641 | 6998755409269950880 ♠ + 0.1% |
| 209 | Saint Kitts ja Nevis | Americas | Karibia | 54,821 | 55,345 | 6999955838091242400 ♠ + 1.0% |
| 210 | Pohjois-Mariaanit | Oseania | Mikronesia | 55,023 | 55,144 | 6999219908038456640 ♠ + 0.2% |
| 211 | Marshallinsaaret | Oseania | Mikronesia | 53,066 | 53,127 | 6999114951192854180 ♠ + 0.1% |
| 212 | Färsaaret | Eurooppa | Pohjois-Eurooppa | 49,117 | 49,290 | 6999352220208888990 ♠ + 0.4% |
| 213 | Sint Maarten | Americas | Karibia | 39,537 | 40,120 | 7000147456812605910 ♠ + 1.5% |
| 214 | Monaco | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 38,499 | 38,695 | 6999509104132574879 ♠ + 0.5% |
| 215 | Liechtenstein | Eurooppa | Länsi-Eurooppa | 37,666 | 37,922 | 6999679658047045080 ♠ + 0.7% |
| 216 | Turks- ja Caicossaaret | Americas | Karibia | 34,900 | 35,446 | 7000156446991404010 ♠ + 1.6% |
| 217 | Gibraltar | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 34,408 | 34,571 | 6999473727040223190 ♠ + 0.5% |
| 218 | San Marino | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 33,203 | 33,400 | 6999593319880733680 ♠ + 0.6% |
| 219 | Brittiläiset Neitsytsaaret | Americas | Karibia | 30,661 | 31,196 | 7000174488764228170 ♠ + 1.7% |
| 220 | Karibia Alankomaat | Americas | Karibia | 25,019 | 25,398 | 7000151484871497660 ♠ + 1.5% |
| 221 | Palau | Oseania | Mikronesia | 21,503 | 21,729 | 7000105101613728320 ♠ + 1.1% |
| 222 | Cookinsaaret | Oseania | Polynesia | 17,379 | 17,380 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 223 | Anguilla | Americas | Karibia | 14,764 | 14,909 | 6999982118667027910 ♠ + 1.0% |
| 224 | Wallis ja Futuna | Oseania | Polynesia | 11,899 | 11,773 | 2999894108748634340 ♠ - 1.1% |
| 225 | Nauru | Oseania | Mikronesia | 11,347 | 11,359 | 6999105754825063900 ♠ + 0.1% |
| 226 | Tuvalu | Oseania | Polynesia | 11,097 | 11,192 | 6999856087230783100 ♠ + 0.9% |
| 227 | Saint Pierre ja Miquelon | Americas | Pohjois-Amerikka | 6,305 | 6,320 | 6999237906423473430 ♠ + 0.2% |
| 228 | Montserrat | Americas | Karibia | 5,152 | 5,177 | 6999485248447204970 ♠ + 0.5% |
| 229 | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha. | Afrikka | Länsi-Afrikka | 4,035 | 4,049 | 6999346964064436170 ♠ + 0.3% |
| 230 | Falklandinsaaret | Americas | Etelä-Amerikka | 2,910 | 2,910 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% |
| 231 | Niue | Oseania | Polynesia | 1,624 | 1,618 | 3000630541871921189 ♠ - 0.4% |
| 232 | Tokelau | Oseania | Polynesia | 1,282 | 1,300 | 7000140405616224650 ♠ + 1.4% |
| 233 | Vatikaani | Eurooppa | Etelä-Eurooppa | 801 | 792 | 2999887640449438199 ♠ - 1.1% |

**Kysymys 0**

Missä sijalla Yhdistynyt kuningaskunta on maailman väestömäärässä?

**Kysymys 1**

minkä maan väkiluku on maailman suurin

**Asiakirjan numero 19257**

**Tekstin numero 0**

Golden Gate Park Golden Gate Park, 2008

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kaupunkipuisto |
| Sijainti | San Francisco, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 37 ° 46 ′ 11''' N 122 ° 28 ′ 37''' W / 37.76972 ° N 122.47694 ° W / 37.76972;-122.47694 Koordinaatit: 37 ° 46 ′ 11'' N 122 ° 28 ′ 37'' W / 37.76972 ° N 122.47694 ° W / 37.76972;-122.47694 |
| Alue | 1,017 eekkeriä (4,12 km) |
| Luotu | 1870s |
| Vierailijat | 13 miljoonaa |
| Avaa | Koko vuosi U.S. National Register of Historic Places U.S. Historic district (historiallinen alue) |
| Arkkitehti | William Hammond Hall John McLaren Calvert Vaux |
| Arkkitehtoninen tyyli | Olmstedin, Vaux & Co:n vaikutteita. |
| NRHP-viite # | 04001137 |
| Lisätty NRHP:hen | 15. lokakuuta 2004 |

**Kysymys 0**

joka sai tehtäväkseen suunnitella Golden Gate Parkin

**Teksti numero 1**

Golden Gate Park sijaitsee San Franciscossa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa, ja se on suuri kaupunkipuisto, joka koostuu 1 017 hehtaarin (412 hehtaarin) julkisesta alueesta. Sitä hallinnoi San Franciscon virkistys- ja puisto-osasto (San Francisco Recreation & Parks Department), joka alkoi vuonna 1871 valvoa Golden Gate Parkin kehittämistä. Suorakulmion muotoisena se on muodoltaan samanlainen mutta 20 prosenttia suurempi kuin New Yorkin Central Park, johon sitä usein verrataan. Sen pituus idästä länteen on yli 4,8 kilometriä ja pohjoisesta etelään noin 0,8 kilometriä. Golden Gate on 13 miljoonalla vuosittaisella kävijällään Yhdysvaltojen viidenneksi suosituin kaupunkipuisto New Yorkin Central Parkin, Chicagon Lincoln Parkin ja San Diegon Balboa- ja Mission Bay -puistojen jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuinka paljon suurempi Golden Gate Park on kuin Central Park?

**Asiakirjan numero 19258**

**Tekstin numero 0**

Fysiologiassa refraktorinen aika on aika, jonka aikana elin tai solu ei kykene toistamaan tiettyä toimintaa, tai (tarkemmin sanottuna) aika, joka kuluu herätettävän kalvon ollessa valmis toiseen ärsykkeeseen sen palattua lepotilaansa herätyksen jälkeen. Yleisimmin sillä viitataan sähköisesti herätettäviin lihassoluihin tai neuroneihin. Absoluuttinen refraktorinen aika vastaa depolarisaatiota ja repolarisaatiota, kun taas suhteellinen refraktorinen aika vastaa hyperpolarisaatiota.

**Kysymys 0**

sydämen lihassolujen absoluuttinen tulenkestoaika on

**Teksti numero 1**

Toimintapotentiaalin käynnistymisen jälkeen refraktorinen aika määritellään kahdella tavalla: Absoluuttinen refraktorinen aika on lähes koko toimintapotentiaalin kesto. Neuroneissa se johtuu niiden Na-kanavien inaktivoitumisesta, jotka alun perin avautuivat kalvon depolarisaatiota varten. Nämä kanavat pysyvät inaktivoituneina, kunnes kalvo hyperpolarisoituu. Tämän jälkeen kanavat sulkeutuvat, deaktivoituvat ja saavat uudelleen kyvyn avautua ärsykkeen vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

toimintapotentiaalin vaihe, joka seuraa välittömästi depolarisaatiota, tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 19259**

**Tekstin numero 0**

Mekaanisen ekvivalenssiperiaatteen esitti nykyaikaisessa muodossaan saksalainen kirurgi Julius Robert von Mayer vuonna 1842. Mayer teki johtopäätöksensä matkallaan Alankomaiden Itä-Intiaan, jossa hän havaitsi, että hänen potilaidensa veri oli syvänpunaisempaa, koska he kuluttivat vähemmän happea ja siten vähemmän energiaa pitääkseen yllä ruumiinlämpönsä kuumemmassa ilmastossa. Hän havaitsi, että lämpö ja mekaaninen työ olivat molemmat energian muotoja, ja vuonna 1845, parannettuaan fysiikan tuntemustaan, hän julkaisi monografian, jossa hän esitti niiden välisen kvantitatiivisen suhteen.

**Kysymys 0**

joka kehitti energian säilymislain

**Teksti numero 1**

Émilie du Châtelet (1706 -- 1749) esitti ja testasi hypoteesin kokonaisenergian säilymisestä erotuksena impulssista. Gottfried Leibnizin teorioiden innoittamana hän toisti ja julkisti Willem' s Gravesanden vuonna 1722 alun perin suunnitteleman kokeen, jossa palloja pudotettiin eri korkeuksilta pehmeään savilevyyn. Kunkin pallon liike-energian - jota osoitti siirtyneen materiaalin määrä - osoitettiin olevan verrannollinen nopeuden neliöön. Saven muodonmuutoksen havaittiin olevan suoraan verrannollinen korkeuteen, josta pallot pudotettiin, mikä vastaa alkuperäistä potentiaalienergiaa. Aikaisemmat tutkijat, Newton ja Voltaire mukaan luettuina, olivat kaikki uskoneet, että "energia" (sikäli kuin he ylipäätään ymmärsivät käsitteen) ei ollut eri asia kuin impulssi ja siksi verrannollinen nopeuteen. Tämän käsityksen mukaan saven muodonmuutoksen olisi pitänyt olla verrannollinen sen korkeuden neliöjuureen, josta pallot pudotettiin. Klassisessa fysiikassa oikea kaava on E k = 1 2 m v 2 (\ displaystyle E\_ (k) = (\ frac (1) (2)) mv ^ (2)), jossa E k (\ displaystyle E\_ (k)) on kappaleen liike-energia, m (\ displaystyle m) sen massa ja v (\ displaystyle v) sen nopeus. Tältä pohjalta Châtelet ehdotti, että energian on oltava aina samansuuruinen missä tahansa muodossa, mikä on välttämätöntä, jotta se voidaan suhteuttaa eri muotoihin (kineettinen, potentiaalinen, lämpö ...).

**Kysymys 0**

joka teki energian säilymislain

**Asiakirjan numero 19260**

**Tekstin numero 0**

Vaikutus, jolla on samankaltaisia oireita kuin muistivaikutuksella, on niin sanottu jännitteen alenema tai laiskan akun vaikutus. Tämä on seurausta toistuvasta ylilatauksesta; oireena on, että akku näyttää olevan täyteen ladattu, mutta purkautuu nopeasti vain lyhyen käyttöajan jälkeen. Harvinaisissa tapauksissa suuri osa menetetystä kapasiteetista voidaan palauttaa muutamalla syväpurkaussyklillä, mikä on usein automaattisten akkulatureiden tarjoama toiminto. Tämä prosessi voi kuitenkin lyhentää akun käyttöikää. Hyvin hoidettuna Ni -- Cd-akku voi kestää 1 000 sykliä tai enemmän ennen kuin sen kapasiteetti laskee alle puoleen alkuperäisestä kapasiteetista. Monet kotilaturit väittävät olevansa "älykkäitä latureita", jotka sammuvat eivätkä vahingoita akkua, mutta tämä näyttää olevan yleinen ongelma.

**Kysymys 0**

Mikä on nicad-pariston säilyvyysaika?

**Asiakirjan numero 19261**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  |  | ``Vihreä tyttö / Sateinen päivä / Kaunis Lulu'' | 11. marraskuuta 1995 (1995-11-11)   * Vihreä tyttö - Lulu värjää ihonsa vihreällä musteella, mikä herättää paljon huomiota hänen oletetun sairautensa vuoksi. * Sateinen päivä Sateisena päivänä Tubby ja Lulu yrittävät käydä toistensa luona, mutta sattuvat aina olemaan väärässä paikassa. * Kaunis Lulu-Lulu kuulee poikien sanovan, että hän on kotoisa. Rouva Moppet antaa hänelle uuden muodonmuutoksen, joka saa kaikki pojat rakastumaan häneen. |
|  |  | ``Alvinin levysoitin / Lulun televisiodebyytti / Itkupilli'' | 17. joulukuuta 1995 (1995-12-17)   * Alvinin levysoitin - Herra Moppet haluaa, että Lulu lopettaa Alvinin ärsyttävän musiikin hänen levysoittimestaan. Mikään ei saa Alvinia lopettamaan. * Lulun televisiodebyytti - Herra Quell haluaa saada takaisin arvokkaan maljakon rouva Moppetilta. Kun Lulu yrittää toimittaa sitä, hän ilmestyy televisioon. * Itkupilli-Alvin itkee ilman näkyvää syytä. Lulu ja Tubby alkavat riidellä miesten ja naisten kyvyistä, kunnes kyllästyvät siihen. |
|  |  | "Lumipallosota / Jr. Etsivä Tubby / Picnic Pirates'' | 18. joulukuuta 1995 (1995-12-18)   * Lumipallosota-Tytöt käyvät lumipallosotaa poikia vastaan, jotka ovat hyökänneet heidän kimppuunsa lumipalloilla. Pitkän taistelun jälkeen pojat on lyöty. * Jr. Etsivä Tubby-Tubby lähtee etsiväksi selvittämään, kuka raapustaa graffiteja ympäriinsä. Lulun harmiksi Tubby teki sen itse. * Piknik-piraatit - Willie ja Tubby varastavat tyttöjen piknik-korin. Vastauksena he käyttävät hyväkseen Willien ja Tubbyn puuttuvia vaatteita. |
|  |  | ``Gilbert gorilla / Lumibisnes / Muna kengässä'' | 19. joulukuuta 1995 (1995-12-19)   * Gilbert Gorilla-Lulu vierailee eläintarhassa voimakkaan tuoksun vallassa, mikä saa Gilbert Gorillan ihastumaan häneen. * Lumibisnes - Lulu ja Annie kilpailevat poikien kanssa siitä, miten he tienaavat rahaa ihmisten jalkakäytäviä lapioimalla lunta. * Muna kengässä - Luulua syytetään munan laittamisesta isänsä kenkään, mutta Tubbyn tutkimuksissa paljastuu, että se oli kana. |
| 5 | 5 | ``Business Girl / Lemmikki Ankka / Lulun sateenvarjopalvelu'' | 25. joulukuuta 1995 (1995-12-25)   * Business Girl - Pojat suunnittelevat juonen pilatakseen Lulun ja Annien limonadikioskin, mutta heidän suunnitelmansa epäonnistuu. * Lemmikkiankka - Lulu ottaa villiankan kotiin lemmikiksi. Tubby kertoo Lululle, että Daffy-klovni kaipasi omaa lemmikki ankkansa Wilfrediä. * Lulun sateenvarjopalvelu-Wilbur saa sateenvarjopalvelun Lululta, mikä on melko hankalaa Lululle, mutta lopulta vitsi on Wilburin. |
| 6 | 6 | `` Ystävät ja viholliset / Kauneuskilpailu / Rikas pikku köyhä poika'' | 25. joulukuuta 1995 (1995-12-25)   * Ystävät ja viholliset - Lulua odottaa kaksi yllätystä, kun hän kutsuu vihollisiaan syntymäpäiväjuhliinsa eivätkä hänen ystävänsä tule. Lopulta hän saa kuitenkin yllätyksen ystäviltään. * Kauneuskilpailu - Pojat järjestävät kauneuskilpailun, ja Gloria lahjoo heidät tekemään hänestä voittajan. Lulu varmistaa, ettei niin käy. * Rich Little Poor Boy - sanomalehti julkaisee, että Lulu on rakastunut Gregory Gallantiin, ja Lulu yrittää puhdistaa nimensä. |

**Kysymys 0**

Pikku Lulu Show kausi 1 jakso 1

**Asiakirjan numero 19262**

**Tekstin numero 0**

Kalmarin liiton (1397-1523) perustamisen myötä Tanskan, Norjan ja Ruotsin välillä Kööpenhaminasta tuli Tanskan pääkaupunki noin vuonna 1416, kun Pommerin Eerik siirsi kotipaikkansa Kööpenhaminan linnaan. Kuningas Kristian I vihki Kööpenhaminan yliopiston käyttöön 1. kesäkuuta 1479 paavi Sixtus IV:n suostumuksella. Näin ollen se on Tanskan vanhin yliopisto ja yksi Euroopan vanhimmista. Alun perin katolisen kirkon valvonnassa ollut yliopiston rooli yhteiskunnassa joutui muuttumaan Tanskan uskonpuhdistuksen aikana 1530-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

Milloin Kööpenhaminasta tuli Tanskan pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 19263**

**Tekstin numero 0**

Jaipurissa, Rajasthanissa sijaitseva Jantar Mantar -monumentti on Rajput-kuningas Sawai Jai Singh II:n vuonna 1734 valmistunut kokoelma yhdeksäntoista arkkitehtonista tähtitieteellistä instrumenttia. Siinä on maailman suurin kivinen aurinkokello, ja se on Unescon maailmanperintökohde. Se sijaitsee lähellä kaupungin palatsia ja Hawa Mahalia. Instrumenttien avulla voidaan havaita tähtitieteellisiä asemia paljain silmin. Muistomerkki ilmentää arkkitehtonisia innovaatioita sekä eri uskonnollisten ja yhteiskunnallisten vakaumusten ideoiden yhdistymistä 1700-luvun Intiassa. Observatorio on esimerkki ptolemaiolaisesta sijaintitähtitieteestä, jonka monet sivilisaatiot jakoivat.

**Kysymys 0**

kuka rakensi jantar mantar -havaintopaikan Jipuriin ja Delhiin?

**Asiakirjan numero 19264**

**Tekstin numero 0**

Lopputeksteissä lukee: Tuottajat ilmaisevat kiitollisuutensa Caribou Country Club Ranchin omistajille Nederlandissa, Coloradossa, ja kyseisen osavaltion puisto-osastolle yhteistyöstä tämän elokuvan tekemisessä.''

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin vuoden 1966 versio Stagecoachista?

**Asiakirjan numero 19265**

**Tekstin numero 0**

Kaupallisella puheella on ainutlaatuinen asema sananvapautta koskevana poikkeuksena. Vaikka täydellistä poikkeusta ei olekaan olemassa, oikeudelliset kannattajat tunnustavat, että sillä on "heikentynyt suoja". Esimerkiksi väärästä mainonnasta voidaan rangaista ja harhaanjohtava mainonta voidaan kieltää. Kaupallista mainontaa voidaan rajoittaa tavalla, jota ei voida rajoittaa muuhun puheeseen, jos sillä edistetään merkittävää valtion etua, ja rajoitus tukee tätä etua eikä ole liian laaja. Tämä oppi, jonka mukaan mainoksia suojataan rajoitetusti, johtuu säännön poliittisiin perusteluihin sisältyvästä tasapainottelusta, nimittäin siitä, että muunlainen (esimerkiksi poliittinen) puhe on paljon tärkeämpää.

**Kysymys 0**

Minkälaista kaupallista puhetta 1. muutos ei suojele?

**Teksti numero 1**

Korkein oikeus on katsonut, että "voimankäytön puolustaminen" ei ole suojattua, jos se "on suunnattu yllyttämään tai tuottamaan välitöntä lainvastaista toimintaa" ja jos se "todennäköisesti yllyttää tai tuottaa tällaista toimintaa". Asiassa Brandenburg v. Ohio (1969) korkein oikeus kumosi yksimielisesti Ku Klux Klan -ryhmän tuomion, koska se oli "suosittanut ... väkivaltaa ... keinona poliittisen uudistuksen aikaansaamiseksi", koska sen lausunnot mielenosoituksessa eivät ilmaisseet välitöntä tai välitöntä aikomusta tehdä väkivaltaa. Tällä säännöllä muutettiin tuomioistuimen aiempaa päätöstä Schenck v. Yhdysvallat (1919), jossa yksinkertaisesti päätettiin, että "selvä ja välitön vaara" voi oikeuttaa kongressin säännön, jolla rajoitetaan puhetta. Tärkein ero on se, että jälkimmäinen testi ei kriminalisoi "pelkkää puolustamista".

**Kysymys 0**

mikä ei ole suojattua puhetta

**Asiakirjan numero 19266**

**Tekstin numero 0**

01! Usain Bolt Jamaika

**Kysymys 0**

joka voitti 100 metrin juoksun vuoden 2016 olympialaisissa -

**Asiakirjan numero 19267**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen anatomiassa reisi on lonkan (lantion) ja polven välinen alue. Anatomisesti se on osa alaraajoja.

**Kysymys 0**

Missä reisi sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 1**

Missä reidet sijaitsevat ihmiskehossa?

**Kysymys 2**

Missä reidet sijaitsevat kehossasi?

**Teksti numero 1**

Reiden yksittäinen luu on reisiluu. Tämä luu on erittäin paksu ja vahva (luukudoksen suuren osuuden vuoksi), ja se muodostaa pallonivelen lonkkaan ja muunnetun sarananivelen polveen.

**Kysymys 0**

missä reisiluu sijaitsee kehossa

**Asiakirjan numero 19268**

**Tekstin numero 0**

Equal Pay Act of 1963 on Yhdysvaltojen työlainsäädäntö, jolla muutettiin Fair Labor Standards Act -lakia ja jolla pyrittiin poistamaan sukupuoleen perustuvat palkkaerot (ks. Sukupuolten väliset palkkaerot). John F. Kennedy allekirjoitti sen 10. kesäkuuta 1963 osana New Frontier Program -ohjelmaansa. Lakia hyväksyessään kongressi totesi, että sukupuoleen perustuva syrjintä:

**Kysymys 0**

vuoden 1963 samapalkkaisuuslaki kieltää palkkaukseen liittyvän syrjinnän, joka perustuu seuraaviin tekijöihin

**Asiakirjan numero 19269**

**Tekstin numero 0**

Turner Falls on amerikkalainen vesiputous, jota pidetään paikallisesti Oklahoman korkeimpana vesiputouksena, vaikka sen korkeus vastaa Natural Falls State Parkissa sijaitsevan vesiputouksen korkeutta. Putoukset sijaitsevat Honey Creekissä Arbuckle Mountainsissa Oklahoman eteläisessä keskiosassa, 6 mailia (9,7 km) Davisista etelään.

**Kysymys 0**

mistä Turner Fallsin vesi tulee?

**Asiakirjan numero 19270**

**Tekstin numero 0**

``Almost Home'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulajan Craig Morganin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin marraskuussa 2002 toisena singlenä hänen albumiltaan I Love It. Kappale oli Morganin ensimmäinen Top 10 -hitti Yhdysvaltain kantrimusiikin listoilla. Lisäksi kappale toi hänelle BMI:n myöntämän ``Song of the Year'' -palkinnon ja Nashville Songwriters' Association Internationalin myöntämän Songwriter's Achievement Award -palkinnon. Kappaleen kirjoittivat Morgan ja Kerry Kurt Phillips.

**Kysymys 0**

joka laulaa country-kappaleen Olin melkein kotona...

**Asiakirjan numero 19271**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kauden jaksoja ohjasi viisi eri ohjaajaa. The Officella on sekä "ohjaajatiimi" että useita freelancer-ohjaajia. Ken Kwapis ohjasi kaksi ensimmäistä jaksoa, ``Pilotti'' ja ``Diversity Day'', ja ohjasi yhteensä yksitoista muuta jaksoa, mukaan lukien sarjan viimeisen jakson. Ken Whittingham, joka ohjasi jakson ``Health Care'', ohjasi yhteensä kahdeksan muuta jaksoa. Daniels sekä tuotti että ohjasi jakson ``Basketball''. The Office kuvattiin ensimmäisen kauden aikana lähes kokonaan todellisessa toimistorakennuksessa Los Angelesissa, Kaliforniassa. Los Angelesin lisäksi myös Scrantonissa, Pennsylvaniassa, jossa sarjan tapahtumapaikka sijaitsee, otettiin kuvauksia avausteemaa varten.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin toimiston ensimmäinen kausi?

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen televisiokomedian The Office ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa NBC-kanavalla 24. maaliskuuta 2005, päättyi 26. huhtikuuta 2005 ja koostui kuudesta jaksosta. The Office on samannimisen brittiläisen televisiosarjan amerikkalainen sovitus, ja se esitetään pilkkanäyttelynä, jossa kuvataan fiktiivisen Dunder Mifflin Paper Companyn Scrantonissa, Pennsylvaniassa sijaitsevan toimistotyöntekijöiden jokapäiväistä elämää.

**Kysymys 0**

Milloin oli toimiston ensimmäinen kausi?

**Asiakirjan numero 19272**

**Tekstin numero 0**

Riverside on Yhdysvaltojen 59. suurin kaupunki, Kalifornian 12. suurin kaupunki ja Kalifornian Inland Empiren metropolialueen suurin kaupunki. Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan kaupungin kokonaispinta-ala on 81,4 neliömailia (210,8 km), josta 81,1 neliömailia (210 km) on maata ja 0,3 neliömailia (0,78 km) (0,37 %) on vettä. Riversiden keskustan korkeus merenpinnasta on 260 metriä (860 jalkaa). Kaupungin rajojen sisäpuolella oleviin kukkuloihin kuuluu Mount Rubidoux, joka on kaupungin maamerkki ja matkailunähtävyys. Riversidea ympäröivät pienet ja suuret vuoret, joista osaan sataa talvella lunta. Monet asukkaat nauttivat myös Etelä-Kalifornian lukuisista rannoista. Riversidesta on noin 47 kilometrin matka Tyynellemerelle, ja se on lähellä Orangen piirikuntaa ja Los Angelesin piirikuntaa.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on Riverside ca merestä?

**Asiakirjan numero 19273**

**Tekstin numero 0**

Latinalaisessa Amerikassa on useita kansallisvaltioita, joiden talouden monimutkaisuus vaihtelee. Latinalaisen Amerikan talous on vientiin perustuva talous, joka koostuu yksittäisistä maista Keski-Amerikan, Etelä-Amerikan ja Karibian maantieteellisillä alueilla. Nykyisen Latinalaisen Amerikan sosioekonomiset mallit määriteltiin siirtomaa-aikana, jolloin aluetta hallitsivat Espanjan ja Portugalin valtakunnat. Latinalaisen Amerikan siirtomaa-ajan alueelliset taloudet kukoistivat 1800-luvun alussa tapahtuneeseen itsenäistymiseen asti. Monilla alueen osilla oli suotuisia tekijöitä, kuten jalometalliesiintymiä, pääasiassa hopeaa, tai trooppisia ilmasto-olosuhteita ja sijainnit rannikoiden läheisyydessä, mikä mahdollisti sokeriruokoviljelmien kehittämisen. Itsenäistymistä seuranneella 1800-luvulla monet Latinalaisen Amerikan taloudet taantuivat. 1800-luvun lopulla suuri osa Latinalaisesta Amerikasta integroitui maailmantalouteen hyödykkeiden viejänä. Ulkomaiset pääomasijoitukset, infrastruktuurin, kuten rautateiden, rakentaminen, työvoiman määrän kasvu ulkomailta tulevan maahanmuuton myötä, instituutioiden vahvistaminen ja koulutuksen laajentaminen auttoivat teollista kasvua ja talouden laajenemista. Useilla alueilla on kukoistava talous, mutta "köyhyys ja eriarvoisuus ovat juurtuneet syvälle Latinalaisen Amerikan yhteiskuntiin varhaisesta siirtomaa-ajasta lähtien".

**Kysymys 0**

millainen talous Latinalaisessa Amerikassa on

**Asiakirjan numero 19274**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien ensimmäinen katolinen messu pidettiin 31. maaliskuuta 1521, pääsiäissunnuntaina. Sen piti isä Pedro de Valderrama Limasawan rannalla Etelä-Leyten kärjessä. Limasawa tunnetaankin yleisesti Filippiinien kirkon syntypaikkana.

**Kysymys 0**

missä pidettiin ensimmäinen messu filippiineillä?

**Teksti numero 1**

Filippiinien ensimmäinen katolinen messu pidettiin 31. maaliskuuta 1521, pääsiäissunnuntaina. Sen piti isä Pedro de Valderrama Antonio Pigafettan päiväkirjoissa "Mazaua" -nimellä mainitun alueen rannalla.

**Kysymys 0**

Missä ensimmäinen katolinen messu pidettiin Filippiineillä?

**Kysymys 1**

missä pidettiin ensimmäinen messu Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 19275**

**Tekstin numero 0**

``Videopelit'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Lana Del Reyn kappale, joka on julkaistu hänen toisella studioalbumillaan ja debyytillään Born to Die (2012). Se julkaistiin ensimmäisen kerran internetissä 29. kesäkuuta 2011, myöhemmin se julkaistiin hänen laajennetulla näytelmällään Lana Del Rey, ja se julkaistiin uudelleen hänen toisen studioalbuminsa Born to Die pääsingleksi 10. lokakuuta 2011 Interscope Recordsin kautta. Kappaleen tuotti Robopop, kun taas sanoitukset kirjoittivat Del Rey ja Justin Parker. ``Video Games'' on barokkimainen popballadi, joka kertoo päähenkilöstä, joka tärkeän toisensa sivuuttamisesta huolimatta päättää rakastaa häntä siitä huolimatta.

**Kysymys 0**

mitä on Lana del Rey videopelit laulu noin

**Asiakirjan numero 19276**

**Tekstin numero 0**

Tarinassa kerrotaan yksityiskohtaisesti Trueban perheen elämästä neljän sukupolven ajan ja seurataan Chilen siirtomaavallan jälkeisiä yhteiskunnallisia ja poliittisia mullistuksia - vaikka maan nimeä ja historiallisia henkilöitä läheisesti muistuttavien henkilöiden, kuten "presidentin" tai "runoilijan", nimiä ei koskaan nimenomaisesti mainita. Tarina kerrotaan pääasiassa kahden päähenkilön (Esteban ja Alba) näkökulmasta, ja siinä on maagisen realismin elementtejä.

**Kysymys 0**

missä henkien talo sijaitsee

**Kysymys 1**

Missä henkien talo sijaitsee?

**Asiakirjan numero 19277**

**Tekstin numero 0**

Paperikone (tai paperinvalmistuskone) on sellu- ja paperiteollisuudessa käytetty teollisuuskone, jolla valmistetaan paperia suuria määriä suurella nopeudella. Nykyaikaiset paperinvalmistuskoneet perustuvat Fourdrinier-koneen periaatteeseen, jossa liikkuvan kudotun verkon avulla luodaan jatkuva paperirulla suodattamalla paperiaineessa olevat kuidut pois ja tuottamalla jatkuvasti liikkuva märkä kuitumatto. Tämä kuivataan koneessa vahvan paperirangan tuottamiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on nykyaikaisiin paperinvalmistuskoneisiin liittyvä nimi?

**Asiakirjan numero 19278**

**Tekstin numero 0**

Venus Williams Williams Wimbledonin mestaruuskilpailuissa 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa (urheilu) | Yhdysvallat |  |
| Asuinpaikka | Palm Beach Gardens, Florida, Yhdysvallat. |  |
|  | (1980-06-17) 17. kesäkuuta 1980 (38-vuotias) Lynwood, Kalifornia, Yhdysvallat. |  |
| Korkeus | 1,85 m (6 ft 1 in) |  |
| Kääntyi ammattilaiseksi | 31. lokakuuta 1994 (14-vuotias) |  |
| Pelaa | Oikeakätinen (kaksikätinen rystylyönti) |  |
| Valmentaja | Richard Williams Oracene Price David Witt |  |
| Palkintorahat | 40,746,038 Yhdysvaltain dollaria (6. elokuuta 2018)   * 2. kaikkien aikojen rankingissa (naiset) |  |
| Virallinen verkkosivusto | venuswilliams.com Sinkut |  |
| Uraennätys | 790 -- 232 (77.3%) |  |
| Uranimikkeet | 49 WTA, 0 ITF |  |
| Korkein sijoitus | Nro 1 (25. helmikuuta 2002) |  |
| Nykyinen sijoitus | Nro 14 (16. heinäkuuta 2018) Grand Slam Singles tulokset |  |
| Australian avoimet | F (2003, 2017) |  |
| Ranskan avoimet | F (2002) |  |
| Wimbledon | W (2000, 2001, 2005, 2007, 2008) |  |
| US Open | W (2000, 2001) Muut turnaukset |  |
| Grand Slam Cup | W (1998) |  |
| Kiertueen finaalit | W (2008) Kaksinpeli |  |
| Uraennätys | 185 -- 35 (84.09%) |  |
| Uranimikkeet | 22 WTA, 0 ITF |  |
| Korkein sijoitus | Nro 1 (7. kesäkuuta 2010) |  |
| Nykyinen sijoitus | Nro 203 (6. elokuuta 2018) Grand Slamin kaksinpelien tulokset |  |
| Australian avoimet | W (2001, 2003, 2009, 2010) |  |
| Ranskan avoimet | W (1999, 2010) |  |
| Wimbledon | W (2000, 2002, 2008, 2009, 2012, 2016) |  |
| US Open | W (1999, 2009) Muut kaksinpeliturnaukset |  |
| Kiertueen finaalit | SF (2009) Sekanelinpeli |  |
| Uraennätys | 28 -- 7 (80%) |  |
| Uranimikkeet | Grand Slam Mixed Doubles tulokset |  |
| Australian avoimet | W (1998) |  |
| Ranskan avoimet | W (1998) |  |
| Wimbledon | F (2006) |  |
| US Open | QF (1998) Muut sekanelinpeliturnaukset Joukkuekilpailut |  |
| Fed Cup | W (1999), ennätys 21 -- 4 |  |
| Hopman Cup | RR (2013) Mitaliennätys (piilota) |  |
| Olympialaiset |  |  |
|  | 2000 Sydney | Sinkut |
|  | 2000 Sydney | Kaksinpelit |
|  | 2008 Peking | Kaksinpelit |
|  | 2012 Lontoo | Kaksinpelit |
|  | 2016 Rio de Janeiro | Mixed kaksinpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Venus Williams voitti ensimmäisen Wimbledon-tittelinsä?

**Asiakirjan numero 19279**

**Tekstin numero 0**

Tirunellai Narayana Iyer Seshan, joka tunnetaan nimellä T.N. Seshan, on eläkkeellä oleva, vuonna 1955 valmistunut Tamil Nadun IAS-virkailija, joka muistetaan parhaiten miehenä, joka puhdisti Intian vaalit. Hän oli Intian kymmenes päävaalikomissaari (1990-1996), joka uudisti vaalit lopettamalla suurelta osin väärinkäytökset maassa ja määritteli uudelleen Intian vaalilautakunnan aseman ja näkyvyyden. Intian hallintoupseeri toimi aiemmin Intian 18. kabinettisihteerinä vuonna 1989. Hän sai Ramon Magsaysay -palkinnon hallituksen palveluksesta vuonna 1996.

**Kysymys 0**

tämä eläkkeellä oleva ias-virkailija on toiminut Intian vaalikomissaarina vuosina 1990-1996.

**Asiakirjan numero 19280**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin pääosin Songimvelon riistansuojelualueella Etelä-Afrikassa eikä Keniassa verolakien vuoksi. Monet elokuvan maasai-hahmot esitettiin itse asiassa eteläafrikkalaisten näyttelijöiden toimesta, vaikka metsästyksen aikana kuvattuja maasai-sotureita esittivätkin elokuvaan palkatut oikeat maasai-soturit.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva Aave ja pimeys?

**Kysymys 1**

missä oli aave ja pimeys kuvattu

**Kysymys 2**

Missä he kuvasivat aaveen ja pimeyden?

**Asiakirjan numero 19281**

**Tekstin numero 0**

Massiivinen vastarinta oli strategia, jonka Virginian senaattori Harry F. Byrd Sr. julisti yhdessä lankonsa kanssa Virginian yleiskokouksen johtajana, Alexandrian demokraattisen valtuutetun James M. Thomsonin kanssa, yhdistääkseen Virginian valkoiset poliitikot ja johtajat kampanjaan, jonka tavoitteena oli saada aikaan uusia osavaltion lakeja ja toimintatapoja, joilla pyrittiin estämään julkisten koulujen erottelun poistaminen, erityisesti sen jälkeen, kun korkein oikeus oli tehnyt päätöksensä Brown v. koulutuslautakunta (Brown v. Board of Education) vuonna 1954. Monia kouluja ja jopa kokonainen koulujärjestelmä suljettiin vuosina 1958 ja 1959 integroinnin estämiseksi, ennen kuin sekä Virginian korkein oikeus että Norfolkissa istunut kolmen tuomarin muodostama liittovaltion piirituomaripaneeli Virginian itäisessä piirikunnassa julisti nämä toimet perustuslain vastaisiksi.

**Kysymys 0**

joka julisti, että etelävaltioiden järjestäytynyt vastarinta

**Asiakirjan numero 19282**

**Tekstin numero 0**

Daniel Coulter Reynolds (s. 14. heinäkuuta 1987) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, multi-instrumentalisti ja tuottaja. Hän on alt-rock-yhtye Imagine Dragonsin laulaja ja ainoa jäljellä oleva alkuperäisjäsen. Reynolds julkaisi vuonna 2011 myös EP:n nimeltä Egyptian -- EP duona Aja Volkmanin kanssa nimimerkillä Egyptian. Hän on saanut Songwriters Hall of Fame Hal David Starlight Award -palkinnon.

**Kysymys 0**

mikä on imagine dragons -yhtyeen laulajan nimi?

**Kysymys 1**

Kuka on Imagine Dragonsin laulaja?

**Teksti numero 1**

Daniel Coulter Reynolds (s. 14. heinäkuuta 1987) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, muusikko, multi-instrumentalisti ja tuottaja. Hän on rockyhtye Imagine Dragonsin laulaja. Reynolds julkaisi vuonna 2011 myös EP:n nimeltä Egyptian -- EP duona Aja Volkmanin kanssa nimimerkillä Egyptian. Hän on saanut Songwriters Hall of Fame Hal David Starlight Award -palkinnon.

**Kysymys 0**

imagine dragons -yhtyeen laulajan nimi

**Asiakirjan numero 19283**

**Tekstin numero 0**

My Little Pony on Hasbron kehittämä viihdesarja, joka on alun perin tyttöjen lelusarja. Ensimmäiset lelut kehittivät Bonnie Zacherle, Charles Muenchinger ja Steve D'Aguanno, ja niitä valmistettiin vuonna 1981. Poneilla on värikkäät vartalot, maneesit ja ainutlaatuinen symboli toisella tai molemmilla puolilla kylkiään. Näitä symboleja kutsutaan kahdessa viimeisimmässä versiossa nimellä "cutie marks". My Little Pony on uudistettu useaan otteeseen uudella ja nykyaikaisemmalla ulkoasulla, jotta se vetoaisi uusiin markkinoihin.

**Kysymys 0**

milloin My Little Pony ilmestyi ensimmäisen kerran

**Kysymys 1**

kuka omistaa oikeudet My Little Ponyyn.

**Teksti numero 1**

My Little Pony My Little Pony -logo vuodesta 2017 alkaen

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Bonnie Zacherle |
| Alkuperäinen teos | My Pretty Pony -lelut (1981) |
| Omistaja | Hasbro Virallinen verkkosivusto mylittlepony.hasbro.com |

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen My Little Pony ilmestyi?

**Asiakirjan numero 19284**

**Tekstin numero 0**

``God Bless America Again'' on Bobby Baren ja Boyce Hawkinsin säveltämä country-kappale. Bare levytti kappaleen ensimmäisen kerran ja teki siitä kuuluisan. Se on isänmaallinen virsi, jossa pyydetään Jumalalta anteeksiantoa Yhdysvalloille ja hänen johdatustaan maan yli. Baren versio julkaistiin singlenä vuonna 1969, ja se ylsi Billboard Hot Country Singles -listan sijalle 16.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun god bless america again

**Asiakirjan numero 19285**

**Tekstin numero 0**

* Kakapo, Strigops habroptilus

**Kysymys 0**

se on eräänlainen papukaija, mutta se ei osaa lentää.

**Teksti numero 1**

Lentokyvyttömät linnut ovat lintuja, jotka ovat evoluution myötä menettäneet lentokykynsä. Niitä on yli 60 lajia, mukaan lukien tunnetut sileälastaiset linnut (strutsi, emu, kasuaari, rhea ja kiivi) ja pingviinit. Pienin lentokyvytön lintu on Inaccessible Island -raileri (pituus 12,5 cm, paino 34,7 g). Suurin (sekä painavin että korkein) lentokyvytön lintu, joka on myös suurin elävä lintu, on strutsi (2,7 m, 156 kg). Strutseja kasvatetaan niiden koristesulkien, lihan ja nahan valmistukseen käytettävien nahkojen vuoksi.

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan lintua, joka ei osaa lentää?

**Kysymys 1**

miksi kiivin ja pingviinin kaltaiset linnut eivät pysty lentämään?

**Asiakirjan numero 19286**

**Tekstin numero 0**

Siri on skandinaavinen naisten etunimi. Se on lyhennetty muoto Sigridistä, joka on vanhaa norjalaista alkuperää ja tarkoittaa kirjaimellisesti ``kaunis voitto'', vanhasta norjasta sigr (voitto) ja vanhasta norjasta fríðr (kaunis). Nimi Siri on ollut laajalti käytössä keskiajalta lähtien, ja se on yleinen nimi Norjassa, Ruotsissa ja Färsaarilla. Se oli yleinen Norjassa aina 1700-luvulle asti, jolloin sen käyttö väheni, mutta sen suosio kasvoi 1900-luvulla. Ruotsissa nimi saavutti uuden suosion vuoden 1900 tienoilla, ja sen suosio on jälleen kasvanut viime vuosina. Nimen färsaarelainen kirjoitusasu on Sirið; ð:ää ei lausuta. Myös toinen kirjoitusasu ilman ð:ää on yleinen. Vähemmässä määrin sitä käytetään myös Tanskassa.

**Kysymys 0**

mikä on Sirin nimen merkitys

**Asiakirjan numero 19287**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain sisällissodan aikana Pennsylvanian osavaltiolla oli ratkaiseva rooli unionissa, sillä se tarjosi liittovaltion hallitukselle valtavasti sotilaallista työvoimaa, varusteita ja johtajuutta. Osavaltio keräsi yli 360 000 sotilasta liittovaltion armeijoihin ja toimi merkittävänä tykistön tykkien, käsiaseiden, ampumatarvikkeiden, panssarien, nopeasti kasvaneen Yhdysvaltain laivaston uuden vallankumouksellisen tyylisen ironclad-tyyppisten tykkiveneiden panssarivaunujen ja elintarviketoimitusten lähteenä. Phoenixville Iron Company valmisti yksinään reilusti yli 1 000 tykkiä, ja Frankford Arsenal oli merkittävä huoltovarasto.

**Kysymys 0**

kenen puolesta Pennsylvania taisteli sisällissodassa?

**Asiakirjan numero 19288**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo artisteista, joilla on eniten listaykkösiä U.S. Billboard Dance Club Songs -listalla (14 tai enemmän). Madonna pitää tällä hetkellä hallussaan ennätystä eniten listaykkösiä sisältävistä kappaleista listan 38-vuotisen historian aikana, 46 kappaletta, ja hän on artisti, jolla on eniten listaykkösiä kaikista Billboard-listan artisteista. Ainoat muut artistit, jotka ovat saavuttaneet yli 20 listaykköstä, ovat Rihanna (30) ja Beyoncé (22). Janet Jackson on kerännyt uransa aikana 19 listaykköstä, seuraavina tulevat Katy Perry 18:lla ja Mariah Carey 17:llä. Kristine W:llä ja Jennifer Lopezilla on 16 kappaletta, joista jälkimmäisellä on eniten peräkkäisiä listaykkösiä listahistorian aikana (16). Donna Summer on tuottanut 15, kun taas Dave Audé, Enrique Iglesias, Lady Gaga ja Pitbull ovat saavuttaneet 14 kappaletta.

**Kysymys 0**

kenellä on enemmän ykköshittejä beyoncella vai rihannalla?

**Asiakirjan numero 19289**

**Tekstin numero 0**

Delfi tunnetaan ehkä parhaiten oraakkelistaan, Pythiasta, joka oli Apollolle omistetun pyhäkön sibylli tai papitar. Aiskhyloksen Eumenidien prologissa esittämän näkemyksen mukaan oraakkeli sai alkunsa esihistorialliselta ajalta ja Gaian palvonnasta, ja H.W. Parke on yhtynyt tähän näkemykseen.

**Kysymys 0**

joka asui Apollon temppelissä Delfoissa

**Asiakirjan numero 19290**

**Tekstin numero 0**

Lapsen kehitykseen kuuluvat biologiset, psykologiset ja emotionaaliset muutokset, joita ihmisessä tapahtuu syntymän ja murrosiän välisenä aikana, kun yksilö siirtyy riippuvuudesta kohti lisääntyvää itsenäisyyttä. Se on jatkuva prosessi, jonka kulku on ennustettavissa, mutta joka kulkee jokaisella lapsella yksilöllisesti. Se ei etene samaa vauhtia, ja jokaiseen vaiheeseen vaikuttavat edeltävät kehityskokemukset. Koska geneettiset tekijät ja raskaudenaikaiset tapahtumat voivat vaikuttaa voimakkaasti näihin kehitysmuutoksiin, genetiikka ja raskaudenaikainen kehitys ovat yleensä osa lapsen kehityksen tutkimusta. Aiheeseen liittyviä termejä ovat muun muassa kehityspsykologia, joka viittaa kehitykseen koko elinkaaren ajan, ja lastentautien tutkimusala, joka on lasten hoitoon liittyvä lääketieteen ala. Kehitysmuutokset voivat tapahtua geneettisesti ohjattujen prosessien, niin sanotun kypsymisen, tai ympäristötekijöiden ja oppimisen seurauksena, mutta useimmiten kyse on näiden kahden vuorovaikutuksesta. Se voi johtua myös ihmisluonteesta ja kyvystämme oppia ympäristöstä.

**Kysymys 0**

kehitys on eräänlainen muutos, joka johtaa kohti

**Asiakirjan numero 19291**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2016 WHO:lla oli 194 jäsenvaltiota, jotka kaikki ovat Yhdistyneiden kansakuntien jäsenvaltioita Cookinsaaria ja Niuea lukuun ottamatta. (Valtiosta tulee WHO:n täysjäsen ratifioimalla Maailman terveysjärjestön perustuslakina tunnetun sopimuksen). Vuonna 2013 WHO:lla oli myös kaksi liitännäisjäsentä, Puerto Rico ja Tokelau. Useille muille maille on myönnetty tarkkailijan asema. Palestiina on tarkkailija YK:n päätöslauselman 3118 nojalla Arabiliiton tunnustamana ``kansallisena vapautusliikkeenä''. Myös Pyhä istuin osallistuu tarkkailijana, samoin Maltan ritarikunta. Vuonna 2010 Taiwan kutsuttiin paikalle nimellä "Kiinan Taipei".

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on Maailman terveysjärjestön jäseniä

**Kysymys 1**

kuka on mukana Maailman terveysjärjestössä

**Teksti numero 1**

Maailman terveysjärjestön perussäännön oli allekirjoittanut 61 maata 22. heinäkuuta 1946, ja Maailman terveyskokouksen ensimmäinen kokous päättyi 22. heinäkuuta 1946. Siihen liitettiin Office International d'Hygiène Publique ja Kansainliiton terveysjärjestö. Perustamisestaan lähtien sillä on ollut johtava rooli isorokon hävittämisessä. Sen nykyisiä painopisteitä ovat tartuntataudit, erityisesti HIV/aids, Ebola, malaria ja tuberkuloosi, ei-tartuntatautien vaikutusten lieventäminen, kuten seksuaali- ja lisääntymisterveys, kehitys ja ikääntyminen, ravitsemus, elintarviketurva ja terveellinen ruokailu, työterveyshuolto, päihteiden väärinkäyttö sekä raportoinnin, julkaisutoiminnan ja verkostoitumisen kehittäminen.

**Kysymys 0**

Maailman terveysjärjestön (WHO) kaksi keskeistä tehtävää ovat seuraavat

**Asiakirjan numero 19292**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslaissa säädetään, että "kukin edustajainhuone voi vahvistaa työjärjestyksensä", joten jokainen Yhdysvaltojen kongressi hyväksyy kokoontuessaan oman työjärjestyksensä. Tuomioistuimet ovat tulkinneet tätä lauseketta siten, että edellisen kongressin työjärjestys ei sido uutta kongressia.

**Kysymys 0**

kuka päättää, mikä lakiehdotus menee edustajahuoneen eri valiokuntiin.

**Kysymys 1**

kuka hallitsee keskustelua edustajainhuoneessa

**Teksti numero 1**

Valiokunnassa (valiokunnissa) lakiehdotuksia tarkastellaan ja niihin kiinnitetään eniten huomiota, ja siellä tehdään suurin osa lakiehdotuksen käsittelystä. Valiokunnilla on tärkeä rooli lainsäädäntöprosessissa, sillä ne antavat jäsenille mahdollisuuden tutkia lakiehdotusta, keskustella siitä ja tehdä siihen muutoksia sekä yleisölle mahdollisuuden esittää lakiehdotusta koskevia huomautuksia. Parlamentin valiokuntia on kolmenlaisia: 1) edustajainhuoneen jäsenten valitsemat pysyvät valiokunnat, 2) edustajainhuoneen puhemiehen nimittämät valikoivat valiokunnat ja 3) sekavaliokunnat, joiden jäsenet valitaan sen lain tai päätöslauselman mukaan, jolla kyseinen valiokunta on perustettu. Koska edustajainhuoneen työjärjestys rajoittaa minkä tahansa lakiehdotuksen keskustelun määrää, valiokunnilla on tärkeä tehtävä lakiehdotuksen lopullisen sisällön ja muodon määrittelyssä.

**Kysymys 0**

kuka päättää, mitä valiokuntatehtäviä edustajainhuoneen jäsenet saavat quizlet

**Asiakirjan numero 19293**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Katsojat (miljoonaa) |
| 81 |  | "Poltettu maa | Stephen Surjik | Matt Nix | 14. kesäkuuta 2012 (2012-06-14) | BN601 | 3.87 Fionan ollessa vankilassa Michaelilla ei ole rajoituksia jahdatessaan häijyä Ansonia, joka yrittää harhauttaa Michaelia lähettämällä ongelmallisen salamurhaajan, jolla on erikoisoperaatioiden tausta, tappamaan Madelinen. Kun Madeline on turvassa, Michael saa tukea agentti Pearcelta ja CIA:lta, jonka tarkkailulistalla Anson nyt on, kun he panevat hänet nurkkaan kemiantehtaalla. He melkein nappaavat hänet, mutta joutuvat päästämään hänet vapaaksi, kun hän on virittänyt laitoksen kuollut mies -kytkimen, kun taas Sam pääsee täpärästi pakoon, kun laitos kuitenkin räjähtää. Toisaalta Michaelin vanha vihollinen, agentti Bly, kuulustelee Fionaa, ja vaikka Fiona väittää toimineensa yksin Britannian konsulaatissa, Bly painostaa Fionaa paljastamaan Michaelin syylliseksi pommi-iskuun. |
| 82 |  | ``Sekoitetut viestit'' | Jeffrey Donovan | Alfredo Barrios Jr. | 21. kesäkuuta 2012 (2012-06-21) | BN602 | 4.09 Saadakseen tapaamisoikeuden Fionan kanssa Michael saa CIA:lta jälleen yhteyden kouluttajaupseeriinsa Tom Cardiin, joka antaa Michaelille tehtäväksi kaataa suuren huumeringin. Kun lähestymisessä paljastuu kartellin asianajaja, joka tuntee Michaelin aiemmasta tapauksesta (ks. ``Taistele tai pakene''), Jesse joutuu lopulta toimimaan yksin, ja hän etenee vähitellen ylöspäin komentoketjussa, jossa hän pystyy pakottamaan kakkosmiehen yhteistyöhön viranomaisten kanssa. Samaan aikaan Fiona taistelee vankilan hyökkäyksiä vastaan, sekä isokokoisten vankien että ulkopuolisten voimien taholta, jotka kiristävät toista vankia (vieraileva tähti: Taryn Manning) tappamaan Fionan, kun tämä on keittiötyössä, mutta Fiona selviää hengissä, ja tehtävänsä suoritettuaan hän kertoo Michaelille tämän ensimmäisellä vierailulla. Perherintamalla Michaelin veli Nate palaa Miamiin avioliittonsa hajottua. |
| 83 |  | "Viimeinen riitti | Nick Gomez | Ben Watkins | 28. kesäkuuta 2012 (2012-06-28) | BN603 | 4.11 Pearce pyytää Michaelia auttamaan häntä jahtaamaan entisen sulhasensa murhaajaa, joka on ulkomailla asuva CIA:n agentti, jota suojellaan kotitietokoneella olevilla tiedoilla. Yhdessä Jessen kanssa he seuraavat miestä risteilyllä, luovat tekaistun virussairauden puhkeamisen ja panikoivat hänen Miamissa asuvan perheensä luovuttamaan tiedostot. Samaan aikaan saatuaan tietää, että hänet on merkitty kuolemaan, Fiona ystävystyy vankilan kiellettyjen tavaroiden pääjakelijan kanssa, jotta tämä auttaisi häntä selvittämään, kuka häntä jahtaa, ja tehtyään palveluksen uudelle liittolaiselleen hän pyytää Michaelia seuraavalla vierailullaan jahtaamaan vartijaa, joka on sekaantunut Fionan tappamiseen tähtäävään juoneen. |
| 84 |  | "Aseen alla | Dennie Gordon | Michael Horowitz | 12. heinäkuuta 2012 (2012-07-12) | BN604 | 4.44 Michael ja kaverit jäljittävät Fionaa jahtaavaa vanginvartijaa, mutta asiat vaikeutuvat, kun Sam joutuu miehen tappajan, entisen vakoojan Rebeccan (vieraileva tähti: Kristanna Loken) vangiksi, jonka Anson pakottaa tekemään mitä hän haluaa. Samin yrittäessä ravistella häntä irti, Michael ja Jesse lähtevät takaa-ajoon ja saavat lopulta vakuutettua Rebeccan siitä, että he voivat työskennellä yhdessä auttaakseen hänen veljeään, jota Anson käyttää vipuvartenaan Rebeccaa vastaan. Matkan varrella Fiona pyytää Michaelia etsimään paketin uudelle jakelijaystävälleen, joka tarvitsee sitä välttyäkseen joutumasta eristysselliin. Michael joutuu käyttämään voimakeinoja, kun hänen raakalaismainen ex-miehensä kieltäytyy luovuttamasta pakettia. |
| 85 | 5 | "Jaettu päätös | Scott Peters | Ryan Johnson & Peter Lalayanis | 19. heinäkuuta 2012 (2012-07-19) | BN605 | 4.97 Ryhmän uutena liittolaisena Rebecca kertoo, että hänen veljensä, joka on pienen mafioson vasikka, on pakosalla miehen poikaa vastaan, joka syyttää poikaa siitä, että hänen isänsä kuoli vankilassa. Samalla kun tiimi yrittää saada miehen uskomaan, että hänellä on väärä ilmiantaja, se saa vähitellen Rebeccan luottamuksen, jolloin he pääsevät sisälle Ansonin tuleviin suunnitelmiin. Vankilassa Card tulee Fionan luokse ja tekee sopimuksen: hän saa hänet ulos ja suojelee häntä CIA:n agenttina, mutta hänen on luovuttava entisestä kumppanistaan asekaupan alalla, joten Fiona ottaa yhteyttä Michaeliin sen jälkeen, kun kaveri ei suostu tapaamaan ketään muuta. |
| 86 | 6 | "Shock Wave | Renny Harlin | Jason Tracey | 26. heinäkuuta 2012 (2012-07-26) | BN606 | 4.86 Rebeccan tietojen ja CIA:n täyden tuen turvin Michael ja hänen tiiminsä seuraavat Ansonia Atlantic Cityyn vangitakseen hänet lopullisesti. Nate lähtee mukaan tarkkailuun ja melkein mokaa sen, joten Michael potkaisee hänet ulos, mutta hän lunastaa paikkansa, kun Anson johtaa CIA:n harhaan ja Nate on ainoa, joka on tarpeeksi lähellä tehdäkseen pidätyksen. Tragedia kuitenkin iskee, kun tuntematon tarkka-ampuja tappaa sekä Ansonin että Naten luovutushetkellä, jolloin Michaelin äiti on epätoivoinen ja hänen elämänsä järkkyy perusteellisesti. Sam vie Barryn samaan aikaan rantataloon, jossa hän on säilyttänyt tärkeitä tiedostoja asiakkailleen, mutta Barryn tappamaan lähetetyt aseistetut palkkasoturit saapuvat paikalle ennen kuin he ehtivät lähteä ja vangitsevat heidät sisälle. Samalla kun he yrittävät päästä eroon tuholaisista ja paeta ehjinä, Britannian hallitus saapuu hakemaan Fionaa, joka pitää kiinni toivosta, että Michael on saamassa hänet vapaaksi. Jakelijaystävänsä avulla Fiona pakenee viranomaisia viivyttääkseen aikaa ja on helpottunut, kun hänet vapautetaan Michaelin syliin, joka sanoo tarvitsevansa häntä nyt enemmän kuin koskaan. |
| 87 | 7 | ``Tapaaminen'' | Craig Siebels | Rashad Raisani | 2. elokuuta 2012 (2012-08-02) | BN607 | 4.32 Samin rikas tyttöystävä pyytää häntä auttamaan poikaansa, taitavaa autovarasta, jota häikäilemätön koronkiskuri kiusaa. Tiimin tutkimukset johtavat heidät jengisotaan liikkuvasta huumelaboratoriosta, ja lopulta he välttävät juuri ja juuri joutumasta ristituleen. Samaan aikaan Michael ja tiimi alkavat etsiä Naten murhaajaa, ja heidän epäilyksensä heräävät, kun he huomaavat, että Rebecca on lähtenyt pakoon, koska heillä on kosto mielessään ja Fiona on juuri vapautunut. |
| 88 | 8 | "Unchained | Alfredo Barrios, Jr. | Alfredo Barrios, Jr. | 9. elokuuta 2012 (2012-08-09) | BN608 | 4.04 Michael etsii johtolankoja veljensä murhaajasta ja pyytää apua FBI:ltä, joka pyytää häntä auttamaan bostonilaisen mafioson kaatamisessa. Jesse ja Pearce ottavat toisen näkökulman, ja he seuraavat asekauppaa, jonka seurauksena ase päätyi tappajan käsiin, mutta kun CIA saa tietää, että he käyttivät kiristystä, Pearce siirretään ulkomaille osana sopimusta työpaikkansa säilyttämiseksi. |
| 89 | 9 | ``Official Business'' | Jonathan Frakes | Bridget Tyler | 16. elokuuta 2012 (2012-08-16) | BN609 | 4.36 Ensimmäisessä CIA:n toimeksiannossaan Fiona saa tehtäväkseen auttaa kollegaansa, jolla on vaikeuksia saada tietoja, jotka estävät mahdollisen mustan pörssin oston. He onnistuvat murtautumaan myyjän tarkoin vartioituun kassakaappiin saadakseen tarvittavat tiedot, mutta agentti paljastuu prosessin aikana kaksoisagentiksi. Lisäksi johtolanka Naten murhaajasta vie kaverit palkkasotureita kouluttavan turvallisuusalan yrityksen luo, joten he esiintyvät mahdollisina asiakkaina päästäkseen käsiksi yrityksen tiedostoihin, ja he menevät salaa selvittämään miehen nimen: Tyler Gray. |
| 90 | 10 | "Epätoivoiset ajat | Renny Harlin | Craig O'Neill | 23. elokuuta 2012 (2012-08-23) | BN610 | 4.96 Michael ja hänen tiiminsä seuraavat CIA:n avustuksella Graya Panamaan ja tekevät kaikkensa taistellakseen Grayn turvatiimin läpi ja saadakseen hänet CIA:n huostaan. Vaikka he onnistuvat saamaan hänet kiinni, hän ilmoittaa heille, että CIA on tulossa tappamaan heidät, ja he pääsevät täpärästi pakoon, mutta nyt he ovat jumissa Keski-Amerikassa ja ovat omillaan päästäkseen kotiin. Miamissa Madeline lähtee Cardin perään saadakseen Naten kuolemaa koskevan tiedoston, tietämättä lainkaan, että Card on ryhtynyt roistoksi ja yrittää nyt uhrata myös Michaelin. |
| 91 | 11 | "Epätoivoiset toimenpiteet | Stephen Surjik | Michael Horowitz | 8. marraskuuta 2012 (2012-11-08) | BN611 | 3.47 Michael ja hänen tiiminsä etsivät ulospääsyä Panamasta ja kaappaavat lentokoneen, mutta huomaavat, että brutaalit huumeiden salakuljettajat käyttävät sitä liiketoimiinsa. Saadakseen koneensa takaisin jengi ottaa Michaelin ja Grayn panttivangeiksi ja pakottaa heidät jättämään erimielisyytensä syrjään, jotta he pääsisivät elossa pois. Yhdysvalloissa tiimi pyytää Madelinea etsimään Samin hakkerikaverin ja soluttautumaan FAA:n toimistoon, jotta lento voitaisiin piilottaa viranomaisilta. |
| 92 | 12 | ``Means & Ends'' | Ron Underwood | Jason Tracey | 8. marraskuuta 2012 (2012-11-08) | BN612 | 3.47 Kun ryhmä palaa kotiin, heidän pyrkimyksensä pysyä piilossa vaarantuvat, kun Fionan vankilaliittolainen, joka on nyt ehdonalaisessa, pyytää heitä auttamaan häntä karistamaan likaisen poliisin ja tämän yritykset lähettää hänet takaisin vankilaan. He ovat lähellä saada hänet paljastamaan lahjontansa, mutta kun hän yhtäkkiä saa omatunnon, asiat kärjistyvät räjähdysmäisessä yhteenotossa entisen kumppanin tappaneen jengin kanssa. Samaan aikaan he päättävät käyttää Graytä syöttämään tietoja Cardille, joka on antanut hänelle tehtäväksi polttaa vintin ja tuoda hänelle Michaelin tiedot Ansonista, mutta heidän tapaamisensa päättyy siihen, että molemmat miehet murhataan, Card murhaa Grayn ja Michael kylmäverisesti Cardin kieroutensa vuoksi. |
| 93 | 13 | ``Over the Line'' | Marc Roskin | Ben Watkins | 15. marraskuuta 2012 (2012-11-15) | BN613 | 3.17 Cardin murhan jälkeen CIA on legendaarisen agentti Olivia Rileyn johdolla Michaelin perässä. Samin ollessa hänen hallussaan Michael ja muu tiimi suuntaavat varastoonsa ryhmittymään uudelleen ja järjestämään väijytyksen, jossa he ottavat Samin takaisin ja vangitsevat Rileyn, joka toimii vipuvoimana heidän pakoaan varten. Huolimatta heidän parhaista yrityksistään vakuuttaa Riley siitä, että Card johti laittomia operaatioita ympäri maailmaa, Riley ei anna periksi ja lupaa metsästää Michaelin tämän rikoksista. Kaiken tämän aikana Michael yrittää saada äitinsä lähtemään Miamista, jotta hallitus ei voisi asettaa heitä vastakkain, mutta äiti on päättänyt jäädä. |
| 94 | 14 | "Down & Out | Henry J. Bronchtein | Juttu: Kertoi: Daniel Tuch Daniel Tuch & Matt Nix | 29. marraskuuta 2012 (2012-11-29) | BN614 | 3.14 Pysyäkseen askeleen Rileyn edellä ja poistuakseen Yhdysvalloista Michael ja tiimi päätyvät kekseliään Schmidtin ovelle, jota jahtaa entinen syyrialainen vakooja, joka etsii yhtä Schmidtin asiakkaista. Saadakseen Schmidtin apua tiimilleen Michaelin on täytettävä vakoojan pyyntö ja samalla suojeltava henkilön henkilöllisyyttä, ja hän melkein tappaa Schmidtin samalla. Riley puolestaan lähtee Madelinen perään löytääkseen Michaelin, vaikka kaikki kaaos saa Samin harkitsemaan jäämistä ja naimisiinmenoa tyttöystävänsä kanssa. |
| 95 | 15 | ``Parhaat suunnitelmat'' | Nick Gomez | Rashad Raisani | 6. joulukuuta 2012 (2012-12-06) | BN615 | 3.16 Ennen uusien henkilöllisyyksiensä saamista tiimi auttaa Schmidtiä hakemaan varastostaan huipputeknistä hälytyssummeria kustannustensa kattamiseksi. Kun laite vaurioituu vakavasti keskellä varaston tulitaistelua, he korjaavat sen toivoen, ettei ostaja huomaa sitä, ja he saavat juuri ja juuri rahat, kun ostaja pyytää koekäyttöä. Sam on palannut tiimiin sen jälkeen, kun hänen tyttöystävänsä on saanut hänet vakuuttuneeksi siitä, että hänen on pysyttävä ystäviensä kanssa, ja Michael pyytää äitiään etsimään Barryn, jotta tiimi voi estää Rileya saamasta selville heidän suunnitelmiaan lähteä maasta, mutta hänen on pakko ottaa äitinsä mukaan heidän pakomatkalleen, kun Riley ottaa Barryn kiinni ja uhkaa Madelinea. |
| 96 | 16 | ``Odd Man Out'' | Marc Roskin | Ryan Johnson & Peter Lalayanis | 13. joulukuuta 2012 (2012-12-13) | BN616 | 2.86 Saadakseen uusia henkilöllisyyksiään varten tarvittavat mikrosiruimplantit ryhmä auttaa Schmidtiä, kun toimittaja, kilpaileva salakuljettaja (vieraileva tähti: Kevin McNally), jahtaa häntä kostaakseen menneen, epäonnistuneen kaupan. Kun hän vangitsee heidät hylättyyn varastoon, ryhmä improvisoi pelastaakseen sekä henkensä että sirut. Ennen kuin Madeline lähtee maasta, hän kuitenkin vaatii vaarasta huolimatta käymään vielä kerran Naten haudalla, ja siellä Michael löytää viestin "ystävältä", joka haluaa jutella. |
| 97 | 17 | ``You Can Run'' | Nick Gomez | Craig O'Neill | 20. joulukuuta 2012 (2012-12-20) | BN617 | 3.78 Michael ja kaverit joutuvat Rileyn ja CIA:n ansaan, kun he yrittävät päästä veneellä pois maasta, ja Jesse jää vangiksi ja Samia ammutaan vakavasti. Henkien ollessa vaakalaudalla Michael ja Fiona lyöttäytyvät yhteen estääkseen Samia vuotamasta kuiviin ja saadakseen takaisin Jessen, jota Riley painostaa luopumaan ystävistään. Kaksikko onnistuu löytämään Jessen ja pelastamaan hänet, mutta Samin tila heikkenee, joten he kiirehtivät äskettäin häpäisty lääkärin luo, jotta hänet voitaisiin leikata. Sillä välin ``ystävä'' osoittautuu Blyksi, joka tapaa Michaelin keskustellakseen Cardin rikkomuksista ja tarjotakseen Michaelille sopimusta antautumisesta, mutta tämä kieltäytyy ja päättää pysyä pakosalla. |
| 98 | 18 | ``Pelin muutos'' | Matt Nix | Matt Nix | 20. joulukuuta 2012 (2012-12-20) | BN618 | 3.78 Kun Riley lähettää palkkamurharyhmän tappamaan heidät, Michael ja hänen tiiminsä jäljittävät salamurhaajia ja saavat selville, että Riley on liittoutunut huumekartellin kanssa, jonka Michael raivostutti joskus aiemmin. Michael tunnistaa tilaisuuden puhdistaa liittovaltion rekisterinsä ja ottaa yhteyttä Blyyn auttaakseen dokumentoimaan todisteet Rileyn laittomista toimista, mutta joutuu muuttamaan taktiikkaa, kun Bly kuolee kartellin käsissä. Hän lähtee kartellin veneen perään ja raivaa varovasti tiensä valvomoon, jossa hän päätyy yhteenottoon Rileyn kanssa, joka päättyy täpärästi, kun Riley suostuu tunnustamaan pelastaakseen heidän henkensä. Kolme viikkoa myöhemmin Michaelin ystävät ja perhe ovat yhä CIA:n huostassa, kunnes koittaa päivä, jolloin heidät vapautetaan, ja Fiona on erityisen järkyttynyt ja pettynyt, kun he huomaavat, että Michael johtaa jälleen CIA:n erityistehtäviä. |

**Kysymys 0**

milloin Fiona pääsee vankilasta?

**Teksti numero 1**

Burn Notice (kausi 6) Alue 1 DVD:n kansikuva

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 18 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | USA Network |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. kesäkuuta (2012-06-14) -- 20. joulukuuta 2012 (2012-12-20) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 5 Seuraava → Kausi 7 Luettelo Burn Notice -jaksojen sisällöstä |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 6 burn notice

**Teksti numero 2**

John C. McGinley esiintyi kuudessa jaksossa Tom Cardina, Michaelin alkuperäisenä CIA-kouluttajana. Taryn Manning esiintyi yhdessä jaksossa yhtenä Fionan vankitovereista. Jere Burns ja Kristanna Loken palasivat sarjaan useisiin jaksoihin Anson Fullertonina ja Rebecca Langina. Myös Lauren Stamile ja Alex Carter palasivat sarjaan Dani Pearceina ja Jason Blynä. Faran Tahir esiintyi kolmannessa jaksossa Ahmedina, häikäilemättömänä libanonilaisena agenttina. William Mapother esiintyi kuudennessa jaksossa Garret Hartleyna, palkkasoturina, joka on palkattu tappamaan Barry (Paul Tei). Richard Burgi esiintyi seitsemännessä jaksossa roistona, joka on ottanut kohteekseen Evanin (Brando Eaton), Samin uuden sokerimamman Elsan (näyttelijä Jennifer Taylor) ongelmallisen pojan. Angélica Celaya vieraili kauden yhdeksännessä jaksossa Angela Floresina, naisena, jonka poikaystävää syytetään laittomasta asekaupasta mustassa pörssissä. Chad Coleman esiintyi kymmenennessä jaksossa Brady Pressmanina, CIA:n agenttina, joka epäonnistuttuaan tehtävässään vangita Anson elävänä toivoo voivansa korjata asiat. Kymmenennestä kahteentoista jaksoon ilmestyi myös Kenny Johnson Tyler Grayna, Michaelin veljen kuoleman takana olevana liipasimena.

**Kysymys 0**

joka tappoi Michaelin veljen polttoilmoituksella...

**Asiakirjan numero 19294**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa (osavaltio / maakunta) | Kaupunki | Lentokenttä | Huomautukset | Viitteet |
| Amerikan Samoa | Pago Pago | Pago Pagon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Antigua ja Barbuda | Saint John's | V.C. Birdin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Argentiina | Buenos Aires | Ministro Pistarinin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Aruba | Oranjestad | Kuningatar Beatrixin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Australia (Uusi Etelä-Wales) | Sydney | Sydneyn lentoasema |  |  |
| Bahama | Nassau | Lynden Pindlingin kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Barbados | Bridgetown | Grantley Adamsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Belize | Belize City | Philip S.W. Goldsonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Belgia | Bryssel | Brysselin lentoasema | Lopetettu |  |
| Bermuda | Pyhän Yrjön seurakunta | L.F. Waden kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Bolivia | La Paz | El Alton kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Bolivia | Santa Cruz de la Sierra | Viru Virun kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Manaus | Eduardo Gomesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Brasília | Brasílian kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Campinas | Viracoposin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Curitiba | Afonso Penan kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Belo Horizonte | Tancredo Nevesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Porto Alegre | Salgado Filhon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Recife | Recife / Guararapes -- Gilberto Freyren kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Rio de Janeiro | Rio de Janeiro-Galeãon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Salvador | Deputado Luís Eduardo Magalhãesin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | São Paulo | São Paulo-Guarulhosin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kanada (Brittiläinen Kolumbia) | Vancouver | Vancouverin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kanada (Alberta) | Calgary | Calgaryn kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Kanada (Alberta) | Edmonton | Edmontonin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Kanada (Ontario) | Toronto | Toronto Pearsonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kanada (Quebec) | Montreal | Montréal-Pierre Elliott Trudeaun kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Caymansaaret | George Town | Owen Robertsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Chile | Santiago | Comodoro Arturo Merino Benítezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kiina | Peking | Pekingin pääkaupungin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kiina | Shanghai | Shanghain Pudongin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Barranquilla | Ernesto Cortissozin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Bogotá | El Doradon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Cali | Alfonso Bonilla Aragónin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Cartagena | Rafael Núñezin kansainvälinen lentoasema | Alkaa 15. joulukuuta 2017 |  |
| Kolumbia | Medellín | José María Córdovan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Costa Rica | Liberia | Daniel Oduber Quirósin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Costa Rica | San José | Juan Santamarían kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kuuba | Camagüey | Ignacio Agramonten kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Kuuba | Cienfuegos | Jaime Gonzálezin lentoasema | Lopetettu |  |
| Kuuba | Havanna | José Martín kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kuuba | Holguín | Frank Paísin lentoasema |  |  |
| Kuuba | Santa Clara | Abel Santamarían lentoasema |  |  |
| Kuuba | Varadero | Juan Gualberto Gómezin lentoasema |  |  |
| Curaçao | Willemstad | Curaçaon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Tšekin tasavalta | Praha | Václav Havelin lentoasema Praha | alkaa 4. toukokuuta 2018 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Puerto Plata | Gregorio Luperónin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Punta Cana | Punta Canan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Santiago de los Caballeros | Cibaon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Santo Domingo | Las Américasin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Ecuador | Guayaquil | José Joaquín de Olmedon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Ecuador | Quito | Mariscal Sucren kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Ecuador | Quito | Vanha Mariscal Sucren kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| El Salvador | San Salvador | El Salvadorin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Suomi | Helsinki | Helsinki-Vantaan lentoasema | Lopetettu |  |
| Ranska | Pariisi | Charles de Gaullen lentoasema |  |  |
| Ranska | Pariisi | Orlyn lentoasema | Lopetettu |  |
| Fidži | Nadi | Nadin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Saksa | Frankfurt | Frankfurtin lentoasema |  |  |
| Saksa | München | Münchenin lentoasema |  |  |
| Saksa | Düsseldorf | Düsseldorfin lentoasema | Lopetettu |  |
| Guadeloupe | Pointe-à-Pitre | Pointe-à-Pitren kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Kreikka | Ateena | Ateenan kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Grenada | Pyhän Yrjön | Maurice Bishopin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Guatemala | Guatemala City | La Auroran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Haiti | Cap-Haitien | Hugo Chávezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Haiti | Port-au-Prince | Toussaint Louverturen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Honduras | Roatán | Juan Manuel Gálvezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Honduras | San Pedro Sula | La Mesan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Honduras | Tegucigalpa | Toncontínin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Hong Kong | Hong Kong | Hongkongin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Unkari | Budapest | Budapestin Ferenc Lisztin kansainvälinen lentoasema | jatkuu May 4, 2018 |  |
| Intia | Delhi | Indira Gandhin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Irlanti | Dublin | Dublinin lentoasema |  |  |
| Irlanti | Shannon | Shannonin lentoasema | Kausi |  |
| Israel | Tel Aviv | Ben Gurionin lentoasema | Lopetettu |  |
| Italia | Milan | Malpensan lentoasema |  |  |
| Italia | Rooma | Leonardo da Vinci-Fiumicinon lentoasema |  |  |
| Italia | Venetsia | Venetsian Marco Polon lentoasema | Kausi |  |
| Jamaika | Kingston | Norman Manleyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Jamaika | Montego Bay | Sangsterin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Japani | Nagoya | Chubu Centrairin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Japani | Osaka | Kansain kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Japani | Tokio | Hanedan lentoasema |  |  |
| Japani | Tokio | Naritan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Martinique | Fort-de-France | Martinique Aimé Césairen kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Meksiko (Acapulco) | Guerrero | Juan N. Alvarezin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Meksiko (Baja California del Sur) | San José del Cabo | Los Cabosin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Distrito Federal) | Mexico City | Mexico Cityn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Guerrero) | Zihuatanejo | Ixtapa-Zihuatanejon kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Meksiko (Jalisco) | Guadalajara | Guadalajaran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Jalisco) | Puerto Vallarta | Lic. Gustavo Díaz Ordazin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Monterrey) | Nuevo León | Del Norten kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Meksiko (Quintana Roo) | Cancun | Cancúnin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Quintana Roo) | Cozumel | Cozumelin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Jukatan) | Mérida | Meridan kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Alankomaat | Amsterdam | Amsterdamin Schipholin lentoasema |  |  |
| Uusi-Seelanti | Auckland | Aucklandin lentoasema | Kausi |  |
| Nicaragua | Managua | Augusto C. Sandinon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Panama | Panama City | Tocumenin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Paraguay | Asunción | Silvio Pettirossin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Peru | Cusco | Alejandro Velasco Asteten kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Peru | Lima | Jorge Chávezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Filippiinit | Manila | Ninoy Aquinon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Portugali | Lissabon | Lissabonin lentoasema | Kausi |  |
| Puerto Rico | Aguadilla | Rafael Hernándezin lentoasema | Lopetettu |  |
| Puerto Rico | Ponce | Merceditan lentoasema | Lopetettu |  |
| Puerto Rico | San Juan | Luis Muñoz Marínin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Venäjä | Moskova | Domodedovon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Saint Kitts ja Nevis | Basseterre | Robert L. Bradshawin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Saint Lucia | Vieux Fort | Hewanorran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Sint Maarten | Philipsburg | Princess Julianan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Etelä-Korea | Soul | Incheonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Espanja | Barcelona | Barcelona-El Pratin lentoasema |  |  |
| Espanja | Madrid | Adolfo Suárez Madrid -- Barajasin lentoasema |  |  |
| Ruotsi | Tukholma | Tukholman Arlandan lentoasema | Lopetettu |  |
| Sveitsi | Zürich | Zürichin lentoasema |  |  |
| Taiwan | Taipei | Taoyuanin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Trinidad ja Tobago | Port of Spain | Piarcon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Turks- ja Caicossaaret | Providenciales | Providencialesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Edinburgh | Edinburghin lentoasema | Kausi |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Birmingham | Birminghamin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Glasgow | Glasgow'n lentoasema | Kausi |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | Heathrow'n lentoasema |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | Gatwickin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | Lontoon Stanstedin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Manchester | Manchesterin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Alaska) | Anchorage | Ted Stevens Anchoragen kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Alaska) | Fairbanks | Fairbanksin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Arizona) | Phoenix | Phoenix Sky Harborin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Arizona) | Tucson | Tucsonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Arkansas) | Bentonville | Luoteis-Arkansasin alueellinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Arkansas) | Little Rock | Clintonin kansallinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Fresno | Fresno Yosemiten kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Los Angeles | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Oakland | Oaklandin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Ontario | Ontarion kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Palm Springs | Palm Springsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Sacramento | Sacramenton kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Diego | San Diegon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Francisco | San Franciscon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Jose | San Josén kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Santa Ana | John Waynen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Colorado Springs | Colorado Springsin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Denver | Denverin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Denver | Stapletonin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Hayden | Yampa Valleyn lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Montrose | Montrosen alueellinen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Vail | Eaglen piirikunnan alueellinen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Connecticut) | Hartford | Bradleyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Connecticut) | New Haven | Tweed New Havenin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Fort Lauderdale | Fort Lauderdale -- Hollywoodin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Fort Myers | Lounais-Floridan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Jacksonville | Jacksonvillen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Miami | Miamin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Napoli | Napolin kunnallinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Orlando | Orlandon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Tampa | Tampan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | West Palm Beach | Palm Beachin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Georgia) | Atlanta | Hartsfield -- Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Honolulu | Honolulun kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Kahului | Kahului lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Kailua-Kona | Konan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Lihue | Lihuen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Idaho) | Boise | Boisen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Illinois) | Chicago | Midwayn kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Illinois) | Chicago | O'Haren kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Indiana) | Indianapolis | Indianapolisin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Iowa) | Des Moines | Des Moinesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kansas) | Wichita | Wichita Dwight D. Eisenhowerin kansallinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kentucky) | Louisville | Louisvillen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Louisiana) | Baton Rouge | Baton Rougen pääkaupunkiseudun lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Louisiana) | New Orleans | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Maine) | Portland | Portlandin kansainvälinen lentokenttä |  |  |
| Yhdysvallat (Maryland) | Baltimore | Baltimoren / Washingtonin kansainvälinen Thurgood Marshallin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Massachusetts) | Boston | Loganin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Detroit | Detroitin pääkaupunkiseudun lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Ypsilanti | Willow Runin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Minnesota) | Minneapolis | Minneapolis - Saint Paulin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Joplin | Joplinin alueellinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Kansas City | Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | St. Louis | Lambert-St. Louisin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Springfield | Springfieldin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Montana) | Bozeman | Bozemanin Yellowstonen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Nebraska) | Omaha | Eppleyn lentokenttä |  |  |
| Yhdysvallat (Nevada) | Las Vegas | McCarranin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Nevada) | Reno | Reno-Tahoen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New Jersey) | Newark | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New Mexico) | Albuquerque | Albuquerquen kansainvälinen aurinkosatama |  |  |
| Yhdysvallat (New Mexico) | Santa Fe | Santa Fen kunnallinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | Albany | Albanyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | Buffalo | Buffalo Niagaran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | New York City | John F. Kennedyn kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (New York) | New York City | LaGuardian lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (New York) | Rochester | Rochesterin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | Syracuse | Syracusen Hancockin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | Charlotte | Charlotte Douglasin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | Raleigh | Raleigh-Durhamin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cincinnati | Cincinnatin kunnallinen Lunkenin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cincinnati | Cincinnatin / Pohjois-Kentuckyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cleveland | Cleveland Hopkinsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Columbus | John Glenn Columbuksen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Dayton | Daytonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Oklahoma) | Oklahoma City | Will Rogers World -lentokenttä |  |  |
| Yhdysvallat (Oklahoma) | Tulsa | Tulsan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Oregon) | Eugene | Eugenen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Oregon) | Portland | Portlandin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Harrisburg | Harrisburgin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Philadelphia | Philadelphian kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Pittsburgh | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Rhode Island) | Providence | T.F. Greenin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Tennessee) | Memphis | Memphisin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Tennessee) | Nashville | Nashvillen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Austin | Austin-Bergstromin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Dallas | Dallasin / Fort Worthin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Dallas | Love Field | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Texas) | El Paso | El Pason kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Fort Worth | Lounaisen alueen kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Harlingen | Valleyn kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Houston | George Bushin mannertenvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Houston | William P. Hobbyn lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | San Antonio | San Antonion kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Utah) | Salt Lake City | Salt Lake Cityn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Norfolk | Norfolkin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Richmond | Richmondin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Washington) | Seattle | Seattle -- Tacoman kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Washington, D.C. | Washington Dullesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Washington, D.C. | Ronald Reagan Washingtonin kansallinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Wisconsin) | Appleton | Appletonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Wisconsin) | Milwaukee | General Mitchellin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Wyoming) | Jackson | Jackson Holen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Saint Croix | Henry E. Rohlsenin lentoasema |  |  |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Saint Thomas | Cyril E. Kingin lentoasema |  |  |
| Uruguay | Montevideo | Carrascon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Venezuela | Caracas | Simón Bolívarin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Venezuela | Maracaibo | La Chinitan kansainvälinen lentoasema |  |  |

**Kysymys 0**

minne american airlines lentää hawaiissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa (osavaltio / maakunta) | Kaupunki | Lentokenttä | Huomautukset | Viitteet |
| Amerikan Samoa | Pago Pago | Pago Pagon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Antigua ja Barbuda | Saint John's | V.C. Birdin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Argentiina | Buenos Aires | Ministro Pistarinin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Aruba | Oranjestad | Kuningatar Beatrixin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Australia (Uusi Etelä-Wales) | Sydney | Sydneyn lentoasema |  |  |
| Bahama | Nassau | Lynden Pindlingin kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Barbados | Bridgetown | Grantley Adamsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Belize | Belize City | Philip S.W. Goldsonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Belgia | Bryssel | Brysselin lentoasema | Lopetettu |  |
| Bermuda | Pyhän Yrjön seurakunta | L.F. Waden kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Bolivia | La Paz | El Alton kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Bolivia | Santa Cruz de la Sierra | Viru Virun kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Manaus | Eduardo Gomesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Brasília | Brasílian kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Campinas | Viracoposin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Curitiba | Afonso Penan kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Belo Horizonte | Tancredo Nevesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Porto Alegre | Salgado Filhon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Recife | Recife / Guararapes -- Gilberto Freyren kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | Rio de Janeiro | Rio de Janeiro-Galeãon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Brasilia | Salvador | Deputado Luís Eduardo Magalhãesin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Brasilia | São Paulo | São Paulo-Guarulhosin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kanada (Brittiläinen Kolumbia) | Vancouver | Vancouverin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kanada (Alberta) | Calgary | Calgaryn kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Kanada (Alberta) | Edmonton | Edmontonin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Kanada (Ontario) | Toronto | Toronto Pearsonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kanada (Quebec) | Montreal | Montréal-Pierre Elliott Trudeaun kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Caymansaaret | George Town | Owen Robertsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Chile | Santiago | Comodoro Arturo Merino Benítezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kiina | Peking | Pekingin pääkaupungin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kiina | Shanghai | Shanghain Pudongin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Barranquilla | Ernesto Cortissozin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Bogotá | El Doradon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Cali | Alfonso Bonilla Aragónin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kolumbia | Cartagena | Rafael Núñezin kansainvälinen lentoasema | Alkaa 15. joulukuuta 2017 |  |
| Kolumbia | Medellín | José María Córdovan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Costa Rica | Liberia | Daniel Oduber Quirósin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Costa Rica | San José | Juan Santamarían kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kuuba | Camagüey | Ignacio Agramonten kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Kuuba | Cienfuegos | Jaime Gonzálezin lentoasema | Lopetettu |  |
| Kuuba | Havanna | José Martín kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Kuuba | Holguín | Frank Paísin lentoasema |  |  |
| Kuuba | Santa Clara | Abel Santamarían lentoasema |  |  |
| Kuuba | Varadero | Juan Gualberto Gómezin lentoasema |  |  |
| Curaçao | Willemstad | Curaçaon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Tšekin tasavalta | Praha | Václav Havelin lentoasema Praha | Kausi alkaa 4. toukokuuta 2018 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Puerto Plata | Gregorio Luperónin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Punta Cana | Punta Canan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Santiago de los Caballeros | Cibaon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Santo Domingo | Las Américasin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Ecuador | Guayaquil | José Joaquín de Olmedon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Ecuador | Quito | Mariscal Sucren kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Ecuador | Quito | Vanha Mariscal Sucren kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| El Salvador | San Salvador | El Salvadorin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Suomi | Helsinki | Helsinki-Vantaan lentoasema | Lopetettu |  |
| Ranska | Pariisi | Charles de Gaullen lentoasema |  |  |
| Ranska | Pariisi | Orlyn lentoasema | Lopetettu |  |
| Fidži | Nadi | Nadin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Saksa | Frankfurt | Frankfurtin lentoasema |  |  |
| Saksa | München | Münchenin lentoasema |  |  |
| Saksa | Düsseldorf | Düsseldorfin lentoasema | Lopetettu |  |
| Guadeloupe | Pointe-à-Pitre | Pointe-à-Pitren kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Kreikka | Ateena | Ateenan kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Grenada | Pyhän Yrjön | Maurice Bishopin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Guatemala | Guatemala City | La Auroran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Haiti | Cap-Haitien | Hugo Chávezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Haiti | Port-au-Prince | Toussaint Louverturen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Honduras | Roatán | Juan Manuel Gálvezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Honduras | San Pedro Sula | La Mesan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Honduras | Tegucigalpa | Toncontínin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Hong Kong | Hong Kong | Hongkongin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Unkari | Budapest | Budapestin Ferenc Lisztin kansainvälinen lentoasema | Kausi jatkuu toukokuu 4, 2018 |  |
| Intia | Delhi | Indira Gandhin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Irlanti | Dublin | Dublinin lentoasema |  |  |
| Irlanti | Shannon | Shannonin lentoasema | Kausi |  |
| Israel | Tel Aviv | Ben Gurionin lentoasema | Lopetettu |  |
| Italia | Milan | Malpensan lentoasema |  |  |
| Italia | Rooma | Leonardo da Vinci-Fiumicinon lentoasema |  |  |
| Italia | Venetsia | Venetsian Marco Polon lentoasema | Kausi |  |
| Jamaika | Kingston | Norman Manleyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Jamaika | Montego Bay | Sangsterin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Japani | Nagoya | Chubu Centrairin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Japani | Osaka | Kansain kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Japani | Tokio | Hanedan lentoasema |  |  |
| Japani | Tokio | Naritan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Martinique | Fort-de-France | Martinique Aimé Césairen kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Meksiko (Acapulco) | Guerrero | Juan N. Alvarezin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Meksiko (Baja California del Sur) | San José del Cabo | Los Cabosin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Distrito Federal) | Mexico City | Mexico Cityn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Guerrero) | Zihuatanejo | Ixtapa-Zihuatanejon kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Meksiko (Jalisco) | Guadalajara | Guadalajaran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Jalisco) | Puerto Vallarta | Lic. Gustavo Díaz Ordazin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Monterrey) | Nuevo León | Del Norten kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Meksiko (Quintana Roo) | Cancun | Cancúnin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Quintana Roo) | Cozumel | Cozumelin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Meksiko (Jukatan) | Mérida | Meridan kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Alankomaat | Amsterdam | Amsterdamin Schipholin lentoasema |  |  |
| Uusi-Seelanti | Auckland | Aucklandin lentoasema | Kausi |  |
| Nicaragua | Managua | Augusto C. Sandinon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Panama | Panama City | Tocumenin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Paraguay | Asunción | Silvio Pettirossin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Peru | Cusco | Alejandro Velasco Asteten kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Peru | Lima | Jorge Chávezin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Filippiinit | Manila | Ninoy Aquinon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Portugali | Lissabon | Lissabonin lentoasema | Kausi |  |
| Puerto Rico | Aguadilla | Rafael Hernándezin lentoasema | Lopetettu |  |
| Puerto Rico | Ponce | Merceditan lentoasema | Lopetettu |  |
| Puerto Rico | San Juan | Luis Muñoz Marínin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Venäjä | Moskova | Domodedovon kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Saint Kitts ja Nevis | Basseterre | Robert L. Bradshawin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Saint Lucia | Vieux Fort | Hewanorran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Sint Maarten | Philipsburg | Princess Julianan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Etelä-Korea | Soul | Incheonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Espanja | Barcelona | Barcelona-El Pratin lentoasema |  |  |
| Espanja | Madrid | Adolfo Suárez Madrid -- Barajasin lentoasema |  |  |
| Ruotsi | Tukholma | Tukholman Arlandan lentoasema | Lopetettu |  |
| Sveitsi | Zürich | Zürichin lentoasema |  |  |
| Taiwan | Taipei | Taoyuanin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Trinidad ja Tobago | Port of Spain | Piarcon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Turks- ja Caicossaaret | Providenciales | Providencialesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Edinburgh | Edinburghin lentoasema | Kausi |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Birmingham | Birminghamin lentoasema |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Glasgow | Glasgow'n lentoasema | Kausi |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | Heathrow'n lentoasema |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | Gatwickin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | Lontoon Stanstedin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Manchester | Manchesterin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Alaska) | Anchorage | Ted Stevens Anchoragen kansainvälinen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Alaska) | Fairbanks | Fairbanksin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Arizona) | Phoenix | Phoenix Sky Harborin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Arizona) | Tucson | Tucsonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Arkansas) | Bentonville | Luoteis-Arkansasin alueellinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Arkansas) | Little Rock | Clintonin kansallinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Fresno | Fresno Yosemiten kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Los Angeles | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Oakland | Oaklandin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Ontario | Ontarion kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Palm Springs | Palm Springsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Sacramento | Sacramenton kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Diego | San Diegon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Francisco | San Franciscon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Jose | San Josén kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Santa Ana | John Waynen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Colorado Springs | Colorado Springsin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Denver | Denverin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Denver | Stapletonin kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Hayden | Yampa Valleyn lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Montrose | Montrosen alueellinen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Vail | Eaglen piirikunnan alueellinen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Connecticut) | Hartford | Bradleyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Connecticut) | New Haven | Tweed New Havenin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Fort Lauderdale | Fort Lauderdale -- Hollywoodin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Fort Myers | Lounais-Floridan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Jacksonville | Jacksonvillen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Miami | Miamin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Napoli | Napolin kunnallinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Orlando | Orlandon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Tampa | Tampan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Florida) | West Palm Beach | Palm Beachin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Georgia) | Atlanta | Hartsfield -- Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Honolulu | Honolulun kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Kahului | Kahului lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Kailua-Kona | Konan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Lihue | Lihuen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Idaho) | Boise | Boisen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Illinois) | Chicago | Midwayn kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Illinois) | Chicago | O'Haren kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Indiana) | Indianapolis | Indianapolisin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Iowa) | Des Moines | Des Moinesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kansas) | Wichita | Wichita Dwight D. Eisenhowerin kansallinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Kentucky) | Louisville | Louisvillen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Louisiana) | Baton Rouge | Baton Rougen pääkaupunkiseudun lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Louisiana) | New Orleans | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Maine) | Portland | Portlandin kansainvälinen lentokenttä |  |  |
| Yhdysvallat (Maryland) | Baltimore | Baltimoren / Washingtonin kansainvälinen Thurgood Marshallin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Massachusetts) | Boston | Loganin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Detroit | Detroitin pääkaupunkiseudun lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Ypsilanti | Willow Runin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Minnesota) | Minneapolis | Minneapolis - Saint Paulin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Joplin | Joplinin alueellinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Kansas City | Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | St. Louis | Lambert-St. Louisin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Springfield | Springfieldin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Montana) | Bozeman | Bozemanin Yellowstonen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Nebraska) | Omaha | Eppleyn lentokenttä |  |  |
| Yhdysvallat (Nevada) | Las Vegas | McCarranin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Nevada) | Reno | Reno-Tahoen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New Jersey) | Newark | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New Mexico) | Albuquerque | Albuquerquen kansainvälinen aurinkosatama |  |  |
| Yhdysvallat (New Mexico) | Santa Fe | Santa Fen kunnallinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | Albany | Albanyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | Buffalo | Buffalo Niagaran kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | New York City | John F. Kennedyn kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (New York) | New York City | LaGuardian lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (New York) | Rochester | Rochesterin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (New York) | Syracuse | Syracusen Hancockin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | Charlotte | Charlotte Douglasin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | Raleigh | Raleigh-Durhamin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cincinnati | Cincinnatin kunnallinen Lunkenin lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cincinnati | Cincinnatin / Pohjois-Kentuckyn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cleveland | Cleveland Hopkinsin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Columbus | John Glenn Columbuksen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Dayton | Daytonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Oklahoma) | Oklahoma City | Will Rogers World -lentokenttä |  |  |
| Yhdysvallat (Oklahoma) | Tulsa | Tulsan kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Oregon) | Eugene | Eugenen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvallat (Oregon) | Portland | Portlandin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Harrisburg | Harrisburgin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Philadelphia | Philadelphian kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Pittsburgh | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Rhode Island) | Providence | T.F. Greenin lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Tennessee) | Memphis | Memphisin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Tennessee) | Nashville | Nashvillen kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Austin | Austin-Bergstromin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Dallas | Dallasin / Fort Worthin kansainvälinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Dallas | Love Field | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Texas) | El Paso | El Pason kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Fort Worth | Lounaisen alueen kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Harlingen | Valleyn kansainvälinen lentoasema | Lopetettu |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Houston | George Bushin mannertenvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Houston | William P. Hobbyn lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Texas) | San Antonio | San Antonion kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Utah) | Salt Lake City | Salt Lake Cityn kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Norfolk | Norfolkin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Richmond | Richmondin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Washington) | Seattle | Seattle -- Tacoman kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Washington, D.C. | Washington Dullesin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Washington, D.C. | Ronald Reagan Washingtonin kansallinen lentoasema | Keskus |  |
| Yhdysvallat (Wisconsin) | Appleton | Appletonin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Wisconsin) | Milwaukee | General Mitchellin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Yhdysvallat (Wyoming) | Jackson | Jackson Holen lentoasema | Kausi |  |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Saint Croix | Henry E. Rohlsenin lentoasema |  |  |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Saint Thomas | Cyril E. Kingin lentoasema |  |  |
| Uruguay | Montevideo | Carrascon kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Venezuela | Caracas | Simón Bolívarin kansainvälinen lentoasema |  |  |
| Venezuela | Maracaibo | La Chinitan kansainvälinen lentoasema |  |  |

**Kysymys 0**

mihin american airlines lentää kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 19295**

**Tekstin numero 0**

Immorality Act, 1927 Laki eurooppalaisten ja alkuasukkaiden välisen laittoman sukupuoliyhteyden ja muiden siihen liittyvien tekojen kieltämisestä.

|  |  |
| --- | --- |
| Viittaus | Vuoden 1927 laki nro 5 |
| Hyväksynyt | Etelä-Afrikan parlamentti |
| Kuninkaallisen hyväksynnän päivämäärä | 26. maaliskuuta 1927 |
| Aloituspäivämäärä | 30. syyskuuta 1927 |
| Kumottu päivämäärä | 12. huhtikuuta 1957 Muutokset Immorality Amendment Act, 1950 Immorality Act, 1957 Status: Kumottu |

**Kysymys 0**

Milloin moraalittomuuslaki kumottiin Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 19296**

**Tekstin numero 0**

Rooman ryöstö tapahtui 24. elokuuta 410. Kaupunkiin hyökkäsivät kuningas Alarikin johtamat visigootit. Tuolloin Rooma ei enää ollut Länsi-Rooman valtakunnan pääkaupunki, sillä sen oli korvannut ensin Mediolanum vuonna 286 ja sitten Ravenna vuonna 402. Rooman kaupunki säilytti kuitenkin ensisijaisen asemansa ikuisena kaupunkina ja valtakunnan hengellisenä keskuksena. Rooman ryöstö oli suuri järkytys aikalaisille, niin keisarikunnan ystäville kuin vihollisillekin.

**Kysymys 0**

roomalaiset, joita johti gootit, ryöstivät roomalaiset vuonna 410.

**Kysymys 1**

Kuka oli Rooman valtakuntaan tunkeutuneiden visigoottien johtaja?

**Asiakirjan numero 19297**

**Tekstin numero 0**

Geometriassa puolitus on jonkin asian jakaminen kahteen yhtä suureen tai yhtenevään osaan, yleensä viivalla, jota kutsutaan puolittaiseksi. Useimmin käytetyt puolittajatyypit ovat segmentin puolittaja (tietyn segmentin keskipisteen kautta kulkeva viiva) ja kulman puolittaja (kulman kärkipisteen kautta kulkeva viiva, joka jakaa kulman kahteen yhtä suureen kulmaan).

**Kysymys 0**

jakaa viivat, kulmat ja muodot kahteen yhtä suureen osaan.

**Asiakirjan numero 19298**

**Tekstin numero 0**

Peli voidaan yleistää m, n, k-peliksi, jossa kaksi pelaajaa asettaa vuorotellen oman värisiä kiviä m × n-ruudulle tavoitteenaan saada k omaa väriä riviin. Tic-tac-toe on (3, 3, 3, 3)-peli. Hararyn yleistetty tic-tac-toe on vielä laajempi yleistys tic-tac-toesta. Se voidaan yleistää myös n-peliksi. Tic-tac-toe on peli, jossa n on 3 ja d on 2. Jos peliä pelataan oikein, se päättyy tasapeliin, mikä tekee tic-tac-toesta turhan pelin.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan, kun kukaan ei voita tic tac toe -peliä...

**Teksti numero 1**

* 3 erilaista asemaa arvotaan (usein kutsutaan "kissan peliksi").

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan, kun kukaan ei voita tic tac toe -peliä...

**Asiakirjan numero 19299**

**Tekstin numero 0**

Tämä on Australian lepakoiden luettelo, joka on Australian nisäkkäiden luettelon alaluettelo. Australiassa, Lord Howella ja Joulusaarella tiedetään esiintyvän noin 75 lepakkolajia. Luettelo noudattaa pääosin Churchillin (2008) julkaisua.

**Kysymys 0**

kuinka monta lepakkolajia Australiassa on?

**Asiakirjan numero 19300**

**Tekstin numero 0**

Valkoinen tuli suosituksi vuonna 1840 kuningatar Victorian ja Albert Saksi-Coburgin avioiduttua, jolloin Victoria pukeutui valkoiseen pukuun, joka oli koristeltu Honiton-pitsillä. Hääkuvauksia julkaistiin laajalti, ja monet morsiamet valitsivat valkoisen puvun kuningattaren valinnan mukaisesti.

**Kysymys 0**

Milloin morsiamet alkoivat käyttää valkoisia hääpukuja?

**Teksti numero 1**

Hääpuku tai hääpuku on morsiamen hääseremonian aikana käyttämä vaate. Puvun väri, tyyli ja seremoniallinen merkitys voivat riippua häihin osallistuvien uskonnosta ja kulttuurista. Länsimaisissa kulttuureissa morsiamet valitsevat usein valkoisen hääpuvun, jonka kuningatar Victoria teki suosituksi 1800-luvulla. Itäisissä kulttuureissa morsiamet valitsevat usein punaista symboloida onnea.

**Kysymys 0**

Milloin valkoinen hääpuku perinne alkoi

**Asiakirjan numero 19301**

**Tekstin numero 0**

Brasílian, Brasilian keskeisellä paikalla sijaitsevan pääkaupungin, historia alkoi keskusteluilla 1700-luvulla. Brasília-nimeä ehdotettiin ensimmäisen kerran vuonna 1822, mutta rakentaminen alkoi vasta vuonna 1956, kun Juscelino Kubitschek valittiin Brasilian presidentiksi. Sen virallinen julistus kaupungiksi on vuodelta 21. huhtikuuta 1960, ja liittovaltion hallituksen virastojen muuttoprosessi alkoi samana päivänä.

**Kysymys 0**

Kuka Brasilian presidentti määräsi Brasilian rakentamisen?

**Asiakirjan numero 19302**

**Tekstin numero 0**

Alliteraatio on kielikuva ja kirjallisuuden tyylillinen keino, jonka tunnistaa sanasarjan ensimmäisen tai toisen kirjaimen toistuvasta äänteestä tai samojen kirjainäänten toistumisesta lauseen korostetuissa tavuissa. "Allitteraatio" tulee latinankielisestä sanasta littera, joka tarkoittaa "aakkosten kirjainta"; sen keksi ensimmäisen kerran italialainen humanisti Giovanni Pontano 1400-luvulla latinankielisessä dialogissa.

**Kysymys 0**

Minkälainen kirjallisuuden keino on alkukonsonanttiäänteiden toistaminen?

**Kysymys 1**

miksi kutsutaan sitä, kun etu- ja sukunimi alkavat samalla kirjaimella?

**Asiakirjan numero 19303**

**Tekstin numero 0**

George Mason (joskus myös George Mason IV; 11. joulukuuta 1725 (O.S. 30. marraskuuta 1725) - 7. lokakuuta 1792) oli Virginian plantaasiomistaja ja poliitikko sekä Yhdysvaltain perustuslakikokouksen valtuutettu vuonna 1787. Hän oli yksi kolmesta valtuutetusta yhdessä Virginian Edmund Randolphin ja Massachusettsin Elbridge Gerryn kanssa, jotka kieltäytyivät allekirjoittamasta perustuslakia. Hänen kirjoituksillaan on ollut merkittävä vaikutus poliittiseen ajatteluun ja poliittisiin tapahtumiin, muun muassa huomattavilla osilla Fairfaxin päätöslauselmista vuodelta 1774, Virginiassa vuonna 1776 laaditulla Virginian oikeuksien julistuksella ja hänen vastalauseillaan tätä hallituksen perustuslakia vastaan (1787), joissa hän vastusti perustuslain ratifiointia. Virginian oikeuksien julistus, jonka Mason pääasiassa laati, toimi perustana Yhdysvaltojen Bill of Rights -asiakirjalle, jonka isänä häntä on pidetty.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat lisäten perustuslakiesityksen perustuslakiin -

**Teksti numero 1**

George Mason (joskus myös George Mason IV; 11. joulukuuta 1725 (O.S. 30. marraskuuta 1725) - 7. lokakuuta 1792) oli Virginian plantaasiomistaja ja poliitikko sekä Yhdysvaltain perustuslakikokouksen valtuutettu vuonna 1787, yksi kolmesta valtuutetusta yhdessä Virginian Edmund Randolphin ja Massachusettsin Elbridge Gerryn kanssa, jotka kieltäytyivät allekirjoittamasta perustuslakia. Hänen kirjoituksillaan on ollut merkittävä vaikutus poliittiseen ajatteluun ja poliittisiin tapahtumiin, muun muassa huomattavilla osilla Fairfaxin päätöslauselmista vuodelta 1774, Virginiassa vuonna 1776 laaditulla Virginian oikeuksien julistuksella ja hänen perustuslain ratifiointia vastustaneella kirjelmällään Objections to this Constitution of Government (1787). Virginian oikeuksien julistus, jonka Mason pääasiassa laati, toimi perustana Yhdysvaltojen Bill of Rights -asiakirjalle, jonka isänä häntä on pidetty.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Bill of Rightsin isänä.

**Asiakirjan numero 19304**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Kuvaus | Pituus |
| 1. | Nosta värit | Hoist the Colours, At World's Endin ``pääteema'', edustaa merirosvoja ja heidän vapausideologiaansa ja kertoo lisäksi tarinan siitä, miten merirosvokuningas vangitsi Kalypson ihmiskehoon. Alkuesityksessä sen laulaa nuori poika ja lopulta suurempi kuoro. Pitkä sviittisovitus teemasta on myös elokuvan lopputeksteissä, mutta sitä ei ole ääniraidalla, mutta muunneltu versio julkaistiin Soundtrack Treasures Collection -CD-levyllä kappaleella Hoist the Colours Suite. | 1: 31 |
| 2. | Singapore | Singapore on sviitti, joka alkaa Sao Fengin teemalla ja jota soitetaan erilaisilla aasialaisilla soittimilla, erityisesti erhulla. Kappaleen keskiosa on ensimmäinen variaatio Cutler Beckettin ja East India Trading Companyn uudesta teemasta, jota käytetään Singaporen kylpylässä käytävässä alkutaistelussa, ja sen jälkeen seuraa Sao Fengin teeman sointuvariaatio. Aivan lopussa kuullaan Jack Sparrow'n helposti tunnistettava saapumisteema, joka esitetään lähes identtisenä kuin kahdessa muussa elokuvassa. | 3: 40 |
| 3. | At Wit's End | At Wit's End, pitkä sviitti, alkaa elokuvan toisen pääteeman ensiesiintymisellä, jota kutsutaan yleisesti "rakkausteemaksi". (Zimmer on itse todennut, että vaikka tätä pidetäänkin yleisesti "rakkausteemana", se on itse asiassa "koko elokuvan teema", joka on saanut inspiraationsa perinteisistä miekkailupelien sävellyksistä). Tässä esitetään vain teeman A- ja B-osat, A-osa torvella ja B-osa suuressa orkesterisäestyksessä klo 3:10. Tämän jälkeen esitetään Davy Jonesin teema, ensin soittorasiassa (ja Love Theme A soi sen päällä), sitten räjähdysmäisesti uruilla. Kappaleen viimeiset minuutit ovat toimintamateriaalia, kun alus putoaa maailman laidalta, ja niissä on jälleen A- ja B-osastot, ja ne päättyvät uuteen teemaan, joka kuvaa käsitteen ``maailman loppu''. | 8: 05 |
| 4. | Useita liittimiä | Multiple Jacks on syntetisoitu ja elektroninen kappale, jota soitetaan Jack Sparrow'n ollessa vangittuna Davy Jonesin kaapissa. Siinä on poikkeava versio Jackin teemasta elokuvasta Dead Man's Chest ja useita ainutlaatuisia instrumentteja, kuten suuharppu. | 3: 51 |
| 5. | Ylös on alas | Up is Down on nopeatempoinen, piristävä kappale, jossa on kelttiläisvaikutteinen viuluteema 12/8:ssa, joka säestää rakkausteeman A- ja B-osien lausumia ja päättyy maailmanlopun teemaan. Se säestää kohtausta, jossa Musta helmi kallistetaan ylösalaisin Davy Jonesin kaapista pakenemiseksi (vaikka kronologisesti se on seuraavan kappaleen I See Dead People in Boats jälkeen). | 2: 42 |
| 6. | Näen kuolleita ihmisiä veneissä | I See Dead People in Boats koostuu elokuvan eri kohdista. Se alkaa A love -teemalla soolo-oboella, ja se on näkyvimmin esillä, kun Musta helmi tarkkailee kuolleiden sieluja, jotka matkustavat toiselle puolelle - ja Elizabeth saa tietää, että hänen isänsä on matkustajien joukossa. Kappaleen viimeinen kolmannes on omistettu elokuvan myöhemmälle toimintakohtaukselle, jossa Norrington auttaa Elizabethia ja hänen Singaporen miehistöään pakenemaan Lentävältä hollantilaiselta takaisin Keisarinnalle, ja siinä kuullaan lyhyt lausahdus rakkausteeman C-osasta. | 7: 09 |
| 7. | Brethrenin tuomioistuin | The Brethren Court alkaa jälleen yhdellä poikkeavalla Dead Man's Chest Jack Sparrow -teeman käytöllä (jonka väitetään edustavan kapteeni Teaguen (Keeper Of The Code) hahmoa), jota seuraa muunnelmia Hoist the Colours -teemasta merirosvojen herrojen kokouksessa. | 2: 21 |
| 8. | Parlay | Parlay-kohtauksessa käytetään kunnianosoitusta Ennio Morriconen Man with a Harmonica -teemalle (Sergio Leonen vuoden 1968 lännenelokuvasta Once Upon a Time in the West). Jack, Elizabeth ja Barbossa menevät tapaamaan Beckettiä, Jonesia ja Williä, joka yrittää käydä viimeisiä neuvotteluja ennen sotaa. A love -teeman soittaa ohjaaja Gore Verbinski vääristyneellä sähkökitaralla, kun jouset säestävät Cutler Beckettin teeman ostinatolla. | 2: 10 |
| 9. | Calypso | Calypso käyttää paljon Tia Dalman teemaa elokuvasta Dead Man's Chest, sillä se säestää kuorolaululla kohtausta, jossa Tia muuttuu Calypsoksi. | 3: 02 |
| 10. | Minkä vuoksi kuolemme | What Shall We Die For on voimakas kuoro- ja orkesterivariaatio Hoist the Coloursista, jossa Elisabet pitää sotarallipuheensa ennen viimeisen taistelun alkua. | 2: 02 |
| 11. | En usko, että nyt on paras aika | I Don't Think Now Is the Best Time on elokuvan tärkein toimintapätkä, joka on omistettu kokonaan merirosvojen ja EITC:n väliselle lopputaistelulle. Kuten Zimmer itse oli vahvistanut, kappaleen ensimmäinen puolisko on itse asiassa massiivisen taistelun loppuosa Endeavourin tuhoutuessa - Cutler Beckettin teema saa tässä massiivisen lausahduksen, kun tykit repivät hänen aluksensa kappaleiksi. Toinen puolisko toimii taistelun keskiosana, jossa Jack ja Davy Jones käyvät kaksintaistelua Kuolleen miehen arkusta ja melko improvisoitua hääseremoniaa. Monet teemat kaikista kolmesta elokuvasta nivoutuvat tässä yhteen, ja kaikki ne yhdistää liikkuva kahdeksan nuotin linja, mukaan lukien Jack Sparrow'n teema, rakkausteemat ja He's a Pirate. Loppua kohti kappale siirtyy voimakkaan C-rakkausteeman täydelliseen lausahdukseen ja päättyy Mustan helmen kirous -elokuvan toimintamateriaaliin. | 10: 45 |
| 12. | Yksi päivä | One Day on taistelun jälkimainingeissa, kun merirosvot ovat voittaneet Itä-Intian kauppakomppanian ja juhlivat vaivalla ansaittua voittoaan. Jackin saapumisteema soitetaan voimallisesti, ja sen taustalla on kahdeksasosarytmi, ennen kuin siirrytään kaikkien kolmen rakkausteeman, A:n, B:n ja C:n, täydelliseen esitykseen, kun Elizabeth ja Will jättävät jäähyväiset. | 4: 01 |
| 13. | Juo ylös, minä Hearties | Drink Up Me Hearties -- Alkaen Jackin saapumisviitasta, jota soitetaan harmonikalla, tämä viittoma kertoo yksityiskohtaisesti elokuvan viimeiset minuutit ja päättyy Jackin saapumisviittaan viimeisen kerran, kun hän purjehtii horisontin yli. He's a Pirate soitetaan sitten, kuten kahdessa muussakin elokuvassa, kun lopputekstit alkavat pyöriä, ennen kuin siirrytään toiseen pitkään lausuntaan kaikista kolmesta rakkausteemasta käyttäen Up is Down -viuluteemaa säestyksenä. | 4: 31 |

**Kysymys 0**

karibian merirosvot maailman lopussa rakkausteema

**Asiakirjan numero 19305**

**Tekstin numero 0**

Paavalia pidetään yleisesti yhtenä apostolisen aikakauden tärkeimmistä henkilöistä, ja hän perusti 30-luvun puolivälistä 50-luvun puoliväliin jKr. useita seurakuntia Vähä-Aasiaan ja Eurooppaan. Hän käytti hyväkseen asemaansa sekä juutalaisena että Rooman kansalaisena palvellakseen sekä juutalaista että roomalaista yleisöä. Uuden testamentin kirjoitusten mukaan Paavali oli ennen kääntymystään omistautunut Jeesuksen ensimmäisten opetuslasten vainoamiseen Jerusalemin alueella. Apostolien tekojen kertomuksessa (johon usein viitataan vain nimellä Apostolien teot) Paavali oli matkalla tiellä Jerusalemista Damaskokseen tehtävänään ``pidättää heidät ja tuoda heidät takaisin Jerusalemiin'', kun ylösnoussut Jeesus ilmestyi hänelle suuressa valossa. Hän sokeutui, mutta kolmen päivän kuluttua Damaskosta kotoisin oleva Ananias palautti hänen näkönsä, ja Paavali alkoi saarnata, että Jeesus Nasaretilainen on juutalainen Messias ja Jumalan Poika. Noin puolet Apostolien teoista käsittelee Paavalin elämää ja tekoja.

**Kysymys 0**

Milloin Saul Paavali mainittiin ensimmäisen kerran Raamatussa?

**Teksti numero 1**

Hän oli kotoisin hurskaasta juutalaisesta perheestä Tarsuksen kaupungissa, joka oli yksi Välimeren rannikon suurimmista kauppakeskuksista. Se oli ollut olemassa useita satoja vuosia ennen hänen syntymäänsä. Se oli tunnettu yliopistostaan. Vuonna 323 eaa. kuolleen Aleksanteri Suuren aikana Tarsus oli Vähä-Aasian vaikutusvaltaisin kaupunki.

**Kysymys 0**

mistä Paavali Raamatussa on peräisin?

**Teksti numero 2**

Pyhä Paavali Pakanain apostoli Pyhä Paavali by Bartolomeo Montagna

|  |  |
| --- | --- |
| Kotimainen nimi | שאול התרסי (Sha'ul ha-Tarsi, Saul of Tarsus) Henkilökohtaiset tiedot |
|  | c. AD 5 Tarsus, Kilikia, Rooman valtakunta → |
|  | c. 67 jKr. (61 -- 62-vuotiaana) luultavasti Roomassa, Rooman valtakunta Pyhyys |
| Juhlapäivä | * 25. tammikuuta (Pyhän Paavalin kääntymyksen juhla) * 10. helmikuuta (Pyhän Paavalin haaksirikon juhla Maltalla) * 29. kesäkuuta (Pyhien Pietarin ja Paavalin juhla) * 30. kesäkuuta (entinen soolon juhlapäivä, jota jotkut uskonnolliset järjestöt viettävät edelleen). * 18. marraskuuta (Pyhien Pietarin ja Paavalin basilikoiden vihkimisen juhla). |
| Kanonisoitu | esiseurakunta |
| Attribuutit | Miekka |
| Mesenaatti | Lähetystyö; Teologit; Pakanakristityt |

**Kysymys 0**

joka tunnetaan pakanoiden apostolina.

**Asiakirjan numero 19306**

**Tekstin numero 0**

Jeremy on raamatullista alkuperää oleva miehen etunimi. Nimi juontaa juurensa muinaisen heprealaisen profeetan nimestä ``Jeremia'', jonka anglisoitu muoto on nimi ``Jeremy''. Nimen ``Jeremy'' merkitys käännetään tyypillisesti vaihtelevasti ``May Jehovah exalt'' tai ``Exalted of the Lord''.

**Kysymys 0**

Jeremy-nimen merkitys Raamatussa

**Teksti numero 1**

Nimi Jeremy on miespuolinen etunimi. Historiallisesti nimen merkitys on eri muunnelmissa ``Herran korotettu'' tai ``Jumala irrottaa''. Muita muunnelmia nimestä ovat mm: Jeramy, Jeromy ja lyhennettyinä muunnoksina: Jer, Jem ja Jerry (jotka ovat suosituimmat) tai Jers, josta ei-roottisilla aksenteilla tulee Jez.

**Kysymys 0**

Mikä on Jeremy-nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 19307**

**Tekstin numero 0**

Nicolae Ceaușescu (romania: (nikoˈla. e t͡ʃe̯a. uˈʃesku. uˈʃesku) (kuuntele); 26. tammikuuta 1918 -- 25. joulukuuta 1989) oli romanialainen kommunistinen poliitikko. Hän oli Romanian kommunistisen puolueen pääsihteeri vuosina 1965-1989 ja siten Romanian toinen ja viimeinen kommunistijohtaja. Hän oli myös maan valtionpäämies vuodesta 1967, jolloin hän toimi valtioneuvoston puheenjohtajana, vuodesta 1974 samanaikaisesti tasavallan presidenttinä, kunnes hänet syrjäytettiin Romanian vallankumouksessa vuonna 1989.

**Kysymys 0**

Romanian sortava kommunistijohtaja, joka syrjäytettiin vuonna 1989.

**Asiakirjan numero 19308**

**Tekstin numero 0**

Alue koostuu tällä hetkellä kuudesta paikallisneuvostosta, joihin kuuluvat Abujan kaupunki ja viisi paikallishallintoaluetta, nimittäin:

**Kysymys 0**

kuinka monta paikallishallintoaluetta on Abujan alueella?

**Asiakirjan numero 19309**

**Tekstin numero 0**

``Closer'' on yhdysvaltalaisen DJ-duo The Chainsmokersin kappale, jossa on mukana yhdysvaltalainen laulaja Halsey. Andrew Taggart (The Chainsmokersin toinen puolikas) antaa kappaleessa myös laulun. Se julkaistiin 29. heinäkuuta 2016 Disruptor Recordsin ja Columbia Recordsin kautta. Kappaleen kirjoittivat Andrew Taggart, Ashley Frangipane, Shaun Frank, Freddy Kennett, Isaac Slade ja Joe King, ja tuotannosta vastasi The Chainsmokers. Musiikillisesti se on EDM-kappale, jonka kertosäkeessä on ``retro'' -tyylinen syntetisaattori.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, joka laulaa Chainsmokersin kanssa...

**Asiakirjan numero 19310**

**Tekstin numero 0**

Hiustensiirto on kirurginen tekniikka, jossa karvatupet siirretään yhdestä kehon osasta, jota kutsutaan "luovuttajaksi", kaljuun tai kaljuuntuvaan kehon osaan, jota kutsutaan "vastaanottajaksi". Tekniikkaa käytetään ensisijaisesti miesten kaljuuntumisen hoitoon. Tässä minimaalisesti invasiivisessa toimenpiteessä siirretään kaljuuntumista geneettisesti kestäviä karvatupet sisältäviä siirteitä (esimerkiksi takaraivoon) kaljuuntuvaan päänahkaan. Hiustensiirtoa voidaan käyttää myös silmäripsien, kulmakarvojen, parrankarvojen, rintakarvojen ja häpykarvojen palauttamiseen sekä onnettomuuksien tai leikkausten, kuten kasvojenkohotusten ja aiempien hiustensiirtojen, aiheuttamien arpien paikkaamiseen. Hiustensiirto eroaa ihonsiirrosta siinä, että siirteet sisältävät lähes koko karvatupen ympärillä olevan epidermiksen ja dermiksen, ja siirretään monia pieniä siirteitä eikä yhtä ainoaa ihokaistaletta.

**Kysymys 0**

mistä hiustensiirtoihin tarkoitetut hiukset ovat peräisin

**Kysymys 1**

mistä he saavat hiukset hiustensiirtoa varten?

**Kysymys 2**

mistä he saavat hiuksia hiussiirtoja varten?

**Teksti numero 1**

Jos takaraivon luovuttajakarvojen määrä ei riitä, on mahdollista suorittaa vartalon hiustensiirto (BHT) sopiville ehdokkaille, joilla on käytettävissä luovuttajakarvoja rinnassa, selässä, olkapäillä, vartalossa ja/tai jaloissa. Vartalon hiustensiirtoleikkaus voidaan suorittaa vain FUE-korjuumenetelmällä, joten se edellyttää kokeneen FUE-kirurgin taitoja. Mahdollisen BHT-ehdokkaan on kuitenkin otettava huomioon useita tekijöitä ennen leikkausta. Näihin kuuluvat vartalokarvojen ja hiuspohjan hiusten luonnollisten rakenne-ominaisuuksien erojen ymmärtäminen, kasvuvauhti ja realistiset odotukset BHT-leikkauksen tuloksista.

**Kysymys 0**

mistä hiustensiirrosta saadut hiukset tulevat?

**Asiakirjan numero 19311**

**Tekstin numero 0**

Kleisthenes (/ ˈklaɪsθɪˌniːz /; kreik: Κλεισθένης, Kleisthénēs; myös Kleisthenes tai Kleisthenes) oli antiikin Ateenan lainsäätäjä, jonka uskotaan uudistaneen antiikin Ateenan perustuslain ja asettaneen sen demokraattiselle pohjalle vuonna 508 eaa. Näiden saavutustensa vuoksi historioitsijat kutsuvat häntä "Ateenan demokratian isäksi". Hän kuului aristokraattiseen Alkimäonidien klaaniin ja oli Sikyonin tyrannin Kleisteneksen pojanpoika äidin puolelta, sillä hän oli jälkimmäisen tyttären Agaristeen ja tämän aviomiehen Megaclesin nuorempi poika. Hänen katsotaan myös lisänneen Ateenan kansalaiskokouksen valtaa ja vähentäneen aateliston valtaa Ateenan politiikassa.

**Kysymys 0**

kleistheneksen uudistusten seurauksena Ateenan hallinto

**Asiakirjan numero 19312**

**Tekstin numero 0**

``How Am I Supposed to Live Without You'' oli tarkoitus levyttää Air Supply -duon toimesta. Mutta kun Aristan pääjohtaja Clive Davis pyysi lupaa muuttaa kertosäkeen sanoja, Bolton kieltäytyi, ja Davis luopui kappaleesta. Sittemmin Laura Branigan levytti kappaleen sellaisenaan, ja siitä tuli kahden lauluntekijän ensimmäinen suuri hitti. Boltonin omasta tulkinnasta tuli maailmanlaajuinen hitti vuoden 1990 alussa.

**Kysymys 0**

alkuperäinen laulaja how am i supposed to live without you (Kuinka voisin elää ilman sinua)

**Teksti numero 1**

``How Am I Supposed to Live Without You'' on Doug Jamesin ja Michael Boltonin vuonna 1983 kirjoittama kappale. Balladi on levytetty monien artistien toimesta ympäri maailmaa useilla kielillä, ja siitä on tullut eräänlainen modernin popin standardi. Laulusta on tehty instrumentaaliversioita, joissa on käytetty pianoa, kitaraa, saksofonia, panhuilua, teräsrumpua ja soittorasiaa.

**Kysymys 0**

joka on levyttänyt, miten minun pitäisi elää ilman sinua?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti miten minun pitäisi elää ilman sinua sanoitukset

**Asiakirjan numero 19313**

**Tekstin numero 0**

Fifth Generation Computer Systems (Present and Beyond) (FGCS) oli Japanin kansainvälisen kaupan ja teollisuuden ministeriön vuonna 1982 aloittama aloite, jonka tavoitteena oli luoda tietokone, jossa käytetään massiivisesti rinnakkaislaskentaa/käsittelyä. Sen oli määrä olla tulosta massiivisesta hallituksen ja teollisuuden tutkimushankkeesta Japanissa 1980-luvulla. Sen tavoitteena oli luoda ``epoch-making computer'', jolla olisi supertietokoneen kaltainen suorituskyky ja joka tarjoaisi alustan tekoälyn tulevalle kehitykselle. Myös venäläinen hanke, joka ei liittynyt tähän, oli nimetty viidennen sukupolven tietokoneeksi (ks. Kronos (tietokone)).

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin viidennen sukupolven tietokoneet?

**Kysymys 1**

Milloin tietokoneiden viides sukupolvi alkoi?

**Asiakirjan numero 19314**

**Tekstin numero 0**

Lähes kaikki kaupallinen sähköenergia maapallolla tuotetaan turbiinilla, jota pyörittää tuuli, vesi, höyry tai palava kaasu. Turbiini pyörittää generaattoria, jolloin sen mekaaninen energia muuttuu sähköenergiaksi sähkömagneettisen induktion avulla. Mekaanisen energian kehittämiseen on monia erilaisia menetelmiä, kuten lämpövoimakoneet, vesi-, tuuli- ja vuorovesivoima. Suurin osa sähköntuotannosta perustuu lämpövoimakoneisiin. Fossiilisten polttoaineiden palaminen tuottaa suurimman osan näiden moottoreiden energiasta, mutta merkittävä osa saadaan ydinfissiosta ja osa uusiutuvista lähteistä. Nykyaikaisella höyryturbiinilla (jonka Sir Charles Parsons keksi vuonna 1884) tuotetaan tällä hetkellä noin 80 prosenttia maailman sähköenergiasta käyttäen erilaisia lämmönlähteitä. Turbiinityyppejä ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä saamme suurimman osan sähköenergiastamme?

**Asiakirjan numero 19315**

**Tekstin numero 0**

Vähimmäispääomavaatimus on 100 miljardia euroa. Ensimmäisten viiden vuoden aikana pääomasijoittajan osuuden on oltava vähintään 40 prosenttia. Ulkomaiset osakeomistukset sallitaan näissä pankeissa Intian yksityisten pankkien ulkomaisia suoria sijoituksia koskevien sääntöjen mukaisesti. Äänioikeuksia säännellään vuoden 1949 pankkivalvontalain (Banking Regulation Act, 1949) mukaisesti. Osakkeenomistajan äänioikeus on rajoitettu 10 prosenttiin, jonka Intian keskuspankki voi nostaa 26 prosenttiin. Yli 5 prosentin osuuden hankkiminen edellyttää RBI:n hyväksyntää. Enemmistön pankin hallituksesta olisi koostuttava riippumattomista johtajista, jotka nimitetään RBI:n ohjeiden mukaisesti.

**Kysymys 0**

maksupankkien vähimmäispääomavaatimus Intiassa

**Asiakirjan numero 19316**

**Tekstin numero 0**

2017 Spanish Grand Prix Race details Kilpailu 5 osakilpailu 20 osakilpailusta FIA Formula 1 -maailmanmestaruuskilpailussa 2017 Circuit de Barcelona-Catalunya -radan ulkoasu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päiväys 14 toukokuuta 2017 (2017-05-14) |  |  |
| Virallinen nimi Formula 1 Gran Premio de España Pirelli 2017 |  |  |
| Sijainti Circuit de Barcelona-Catalunya Montmeló, Espanja |  |  |
| Kurssi Pysyvä kilpa-ajolaitos |  |  |
| Radan pituus 4.655 km (2.892 mi) |  |  |
| Matka 66 kierrosta, 307,104 km (190,825 mi) |  |  |
| Katsojamäärä 177,984 Paalupaikka |  |  |
| Kuljettaja | * Lewis Hamilton | Mercedes |
| Aika 1: 19.149 Nopein kierros |  | |
| Kuljettaja | Lewis Hamilton | Mercedes |
| Aika 1: 23.593 kierroksella 64 Podiumpaikka |  | |
| Ensimmäinen | * Lewis Hamilton | Mercedes |
| Toinen | * Sebastian Vettel | Ferrari |
| Kolmas | * Daniel Ricciardo | Red Bull-TAG Heuer Kierroksen johtajat (näytä) |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2017 formula 1:n Espanjan Grand Prix -kilpailun?

**Teksti numero 1**

2017 Espanjan Grand Prix Kilpailu 5 osakilpailu 20:stä Formula 1 -maailmanmestaruuskilpailussa 2017 Circuit de Barcelona-Catalunya -radan pohjapiirustus Kilpailun tiedot

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päiväys 14 toukokuuta 2017 (2017-05-14) |  |  |
| Virallinen nimi Formula 1 Gran Premio de España Pirelli 2017 |  |  |
| Sijainti Circuit de Barcelona-Catalunya Montmeló, Espanja |  |  |
| Kurssi Pysyvä kilpa-ajolaitos |  |  |
| Radan pituus 4.655 km (2.892 mi) |  |  |
| Matka 66 kierrosta, 307,104 km (190,825 mi) |  |  |
| Katsojamäärä 177,984 Paalupaikka |  |  |
| Kuljettaja | * Lewis Hamilton | Mercedes |
| Aika 1: 19.149 Nopein kierros |  | |
| Kuljettaja | Lewis Hamilton | Mercedes |
| Aika 1: 23.593 kierroksella 64 Podiumpaikka |  | |
| Ensimmäinen | * Lewis Hamilton | Mercedes |
| Toinen | * Sebastian Vettel | Ferrari |
| Kolmas | * Daniel Ricciardo | Red Bull Racing-TAG Heuer Kierrosjohtajat (show) (Näytä) |

**Kysymys 0**

joka voitti Espanjan Grand Prix'n vuonna 2017

**Asiakirjan numero 19317**

**Tekstin numero 0**

Eric James McCormack (s. 18. huhtikuuta 1963) on kanadalais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Will Trumanina amerikkalaisessa komediasarjassa Will & Grace ja tohtori Daniel Pierceinä amerikkalaisessa rikosdraamassa Perception.

**Kysymys 0**

Näyttelijä, joka näyttelee tahtoa Will and Grace -elokuvassa

**Asiakirjan numero 19318**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset historioitsijat ovat esittäneet, että Sumerin asuttivat pysyvästi noin 5500-4000 eKr. välisenä aikana Länsi-Aasian ihmiset, jotka puhuivat sumerin kieltä (todisteena tästä ovat kaupunkien, jokien, perusammattien jne. nimet), joka oli agglutinatiivinen kieliyksilö. Tätä oletettua esihistoriallista kansaa kutsutaan nykyään ``proto-eufratalaisiksi'' tai ``Ubaideiksi'', ja sen oletetaan kehittyneen Pohjois-Mesopotamian Samarra-kulttuurista. Nykytutkijat olettavat, että ubaidit (vaikka sumerilaiset itse eivät koskaan mainitse heitä) olivat Sumerin ensimmäinen sivistysvoima, joka kuivatti suot maatalouden harjoittamista varten, kehitti kauppaa ja perusti teollisuudenaloja, kuten kutomista, nahkateollisuutta, metalliteollisuutta, muurausta ja keramiikkaa.

**Kysymys 0**

Milloin sumerilaiset syntyivät sivilisaationa?

**Teksti numero 1**

Sumer (/ ˈsuːmər /) oli ensimmäinen urbaani sivilisaatio historiallisella alueella Etelä-Mesopotamiassa, nykyisessä Etelä-Irakissa, kalkoliittisen ja varhaisen pronssikauden aikana, ja kiistatta ensimmäinen sivilisaatio maailmassa muinaisen Egyptin ja Induslaakson kanssa. Tigris- ja Eufratjokilaaksojen varrella asuvat sumerilaiset maanviljelijät pystyivät viljelemään runsaasti viljaa ja muita viljelykasveja, joiden ylijäämä mahdollisti heidän asettumisensa yhteen paikkaan. Esihistorian alkukirjoitus ajoittuu noin vuoteen 3000 eaa. Varhaisimmat tekstit ovat peräisin Urukin ja Jemdet Nasrin kaupungeista, ja ne ajoittuvat vuoteen 3300 eaa.; varhaiset kiilakirjoitukset syntyivät vuonna 3000 eaa.

**Kysymys 0**

missä sumer sijaitsee maailmankartalla

**Teksti numero 2**

Sumerin kaupunkivaltiot nousivat valtaan esihistoriallisella Ubaidin ja Urukin kaudella. Sumerin kirjallinen historia ulottuu 27. vuosisadalle eaa. ja sitä edeltävälle ajalle, mutta historialliset tiedot ovat hämärän peitossa varhaisdynastisen III-dynastian kauteen, noin 23. vuosisadalle eaa. saakka, jolloin kehitettiin nyt tulkittu syllabary-kirjoitusjärjestelmä, jonka avulla arkeologit ovat voineet lukea aikalaiskirjoituksia ja -merkintöjä. Klassinen Sumer päättyy Akkadin valtakunnan nousuun 23. vuosisadalla eaa. Gutian-kauden jälkeen Sumerin renessanssi oli lyhyt 2000-luvulla eaa., mutta katkesi 1900-luvulla eaa. amorilaisten hyökkäyksiin. Amorilaisten "Isinin dynastia" säilyi noin vuoteen 1700 eaa., jolloin Mesopotamia yhdistettiin Babylonian vallan alle. Sumerilaiset sulautuivat lopulta akkadilaiseen (assyro-babylonialaiseen) väestöön.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset kaupunkivaltiot syntyivät sumerissa?

**Teksti numero 3**

Ajankohdat n. 4500 -- n. 1900 eKr.

**Kysymys 0**

Milloin sumerien sivilisaatio alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 4**

Sumer (/ ˈsuːmər /) on varhaisin tunnettu sivilisaatio historiallisella alueella Etelä-Mesopotamiassa, nykyisessä Etelä-Irakissa, kalikoliittisen ja varhaisen pronssikauden aikana, ja luultavasti ensimmäinen sivilisaatio maailmassa muinaisen Egyptin ja Induksen laakson kanssa. Tigris- ja Eufrat-jokilaaksojen varrella asuvat sumerilaiset maanviljelijät pystyivät viljelemään runsaasti viljaa ja muita viljelykasveja, joiden ylijäämä mahdollisti heidän asettumisensa yhteen paikkaan. Esihistorian alkukirjoitus ajoittuu noin vuoteen 3000 eaa. Varhaisimmat tekstit ovat peräisin Urukin ja Jemdet Nasrin kaupungeista, ja ne ajoittuvat vuoteen 3300 eaa.; varhaiset kiilakirjoitukset syntyivät vuonna 3000 eaa.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa sumerilaisista asui noin 3000 eaa. jälkeen?

**Kysymys 1**

missä muinainen sivilisaatio sumer kehittyi?

**Asiakirjan numero 19319**

**Tekstin numero 0**

Euroopan tutkimusmatkailu Saharan eteläpuoliseen Afrikkaan alkaa löytöretkien aikakaudella 1400-luvulla, jolloin Portugali johti sitä Henrik Merenkulkijan johdolla. Bartolomeu Dias saavutti ensimmäisen kerran Hyvän toivon niemimaan 12. maaliskuuta 1488, mikä avasi tärkeän merireitin Intiaan ja Kaukoitään, mutta itse Afrikan tutkimusmatkailu jäi hyvin vähäiseksi 1500- ja 1600-luvuilla. Eurooppalaiset suurvallat tyytyivät perustamaan kauppapaikkoja rannikolle samalla kun ne tutkivat ja asuttivat aktiivisesti Uutta maailmaa. Afrikan sisäosien tutkiminen jätettiin näin ollen enimmäkseen arabien orjakauppiaiden tehtäväksi, jotka yhdessä Sudanin muslimien valloituksen kanssa perustivat kauaskantoisia verkostoja ja tukivat useiden Sahelin kuningaskuntien taloutta 1400- ja 1700-luvuilla.

**Kysymys 0**

euroopan edelläkävijä tutkimusalalla oli

**Asiakirjan numero 19320**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 27. maaliskuuta 2017 (2017-03-27) | 15 toukokuuta 2017 (2017-05-15) |
| 8 11 heinäkuuta 2018 (2018-07-11) | 22 elokuuta 2018 (2018-08-22) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 1 Harlotsissa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa kauden 2 Harlots on olemassa?

**Asiakirjan numero 19321**

**Tekstin numero 0**

``Just Give Me a Reason'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Pinkin levyttämä kappale, jossa on mukana Fun.:n laulaja Nate Ruess. Kappale valittiin kolmanneksi singleksi Pinkin kuudennelta studioalbumilta The Truth About Love (2012). Jeff Bhasker avusti artisteja kappaleen kirjoittamisessa ja on myös tuottaja. ``Just Give Me a Reason'' on popballadi halusta pitää kiinni suhteesta silloinkin, kun se näyttää hajoavan.

**Kysymys 0**

joka laulaa oppii rakastamaan uudelleen vaaleanpunaisella

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Pink laulaa just give me a reasonissa?

**Kysymys 2**

joka duetoi Pinkin kanssa kappaleessa Learn to love again...

**Teksti numero 1**

``Just Give Me a Reason'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Pinkin levyttämä kappale, jossa on mukana Fun.:n laulaja Nate Ruess. Kappale valittiin kolmanneksi singleksi Pinkin kuudennelta studioalbumilta The Truth About Love (2012). Jeff Bhasker avusti artisteja kappaleen kirjoittamisessa ja on myös tuottaja. ``Just Give Me a Reason'' on popballadi halusta pitää kiinni suhteesta silloinkin, kun se näyttää hajoavan. Se alkaa yksinkertaisella pianolla soitetulla melodialla, kun Pink alkaa laulaa ensimmäistä säkeistöä ja kertosäettä, joista jälkimmäisessä esitellään rumpukoneet ja basso. Ruess laulaa sitten toisen säkeistön, ja loppuosa kappaleesta lauletaan duettona. Kappale päättyy pianosooloon, joka on samanlainen kuin intro. Sen kesto on neljä minuuttia ja kaksi sekuntia.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen, anna minulle syy

**Kysymys 1**

joka laulaa vaaleanpunaisen kanssa, anna minulle syy.

**Teksti numero 2**

Kappale kertoo halusta pitää kiinni suhteesta, vaikka se näyttäisi olevan hajoamassa.

**Kysymys 0**

pinkki anna minulle syy laulun merkitys

**Kysymys 1**

Mikä on kappale vain anna minulle syy noin

**Teksti numero 3**

``Just Give Me a Reason'' Single Pink featuring Nate Ruess albumilta The Truth About Love (suomeksi)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Olemmeko kaikki mitä olemme |  |
| Julkaistu | 26. helmikuuta 2013 |  |
| Muotoilu | * CD * digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2012 |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 4: 02 |  |
| Tarra | RCA |  |
| Lauluntekijä (s) | * Vaaleanpunainen * Jeff Bhasker * Nate Ruess |  |
| Tuottaja (s) | Jeff Bhasker Pink singlejen kronologia |  |
| ``Try'' (2012) | ``Just Give Me a Reason'' (2013) | ``True Love'' (2013) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Try'' (2012) | ``Just Give Me a Reason'' (2013) | ``True Love'' (2013) |

Nate Ruessin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Only Love'' (2012) Vain rakkautta2012 | ``Just Give Me a Reason'' (2013) Anna minulle syy2013 | ``Headlights'' (2014) Ajovalot 2014 |

Musiikkivideo ``Just Give Me a Reason'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin vain anna minulle syy tuli ulos

**Asiakirjan numero 19322**

**Tekstin numero 0**

Aasian seuran perusti virkamies Sir William Jones 15. tammikuuta 1784 kokouksessa, jonka puheenjohtajana toimi Fort Williamin korkeimman oikeuden tuomari Sir William Jones Fort Williamissa Kalkutassa, silloisen Brittiläisen Rajin pääkaupungissa, edistääkseen ja tukeakseen itämaista tutkimusta. Perustamishetkellä seuran nimi oli ``Asiatick Society''. Vuonna 1825 seura luopui antiikkisesta k:sta ilman virallista päätöstä, ja seuran nimeksi tuli ``Asiatic Society''. Vuonna 1832 nimi muutettiin muotoon ``The Asiatic Society of Bengal'' ja jälleen vuonna 1936 se nimettiin uudelleen ``The Royal Asiatic Society of Bengal''. Lopulta 1. heinäkuuta 1951 seuran nimi muutettiin nykyiseksi. Seuran toimipaikka on Park Streetillä Kolkatassa (Kalkutassa) sijaitsevassa rakennuksessa. Seura muutti tähän rakennukseen vuonna 1808. Vuonna 1823 perustettiin Kalkutan lääketieteellinen ja fyysinen yhdistys, jonka kaikki kokoukset pidettiin Asiatic Societyn tiloissa.

**Kysymys 0**

joka perusti bengalin aasialaisen seuran...

**Asiakirjan numero 19323**

**Tekstin numero 0**

House (tunnetaan myös nimellä House, M.D.) on yhdysvaltalainen lääketieteellinen televisiodraama, joka alun perin esitettiin Fox-verkossa kahdeksan tuotantokautta, 16. marraskuuta 2004 - 21. toukokuuta 2012. Sarjan päähenkilö on tohtori Gregory House (Hugh Laurie), epäsovinnainen, ihmisvihamielinen lääketieteen nero, joka kipulääkeriippuvuudestaan huolimatta johtaa diagnoosiryhmää kuvitteellisessa Princeton -- Plainsboro Teaching Hospitalissa (PPTH) New Jerseyssä. Sarjan lähtökohdat ovat Paul Attanasiolta, kun taas David Shore, joka mainitaan sarjan luojana, oli päävastuussa nimihenkilön suunnittelusta. Sarjan vastaaviin tuottajiin kuuluivat Shore, Attanasio, Attanasion liikekumppani Katie Jacobs ja elokuvaohjaaja Bryan Singer. Sarja kuvattiin suurelta osin Los Angelesin piirikunnan Westsidessa sijaitsevalla Century City -nimisellä asuinalueella ja liikealueella.

**Kysymys 0**

joka näytteli tohtori Gregory Housea televisiosarjassa House.

**Asiakirjan numero 19324**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Australiassa näissä muovilaitteissa on tavallisesti kaksi kuljettajiin päin osoittavaa kulmareunaa, ja niissä on yksi tai useampi kulmaheijastinliuska. Alueilla, joilla lumenaurausta esiintyy usein, tavanomaiset merkit sijoitetaan päällysteeseen leikattuun matalaan uraan, tai käytetään erityisesti suunniteltuja merkkejä, joissa on suojaava metallivalu, joka upotetaan päällysteeseen tehtyihin syvennyksiin, jolloin merkki voi työntyä hieman päällysteen pinnan yläpuolelle näkyvyyden parantamiseksi, aivan kuin kissan silmä.

**Kysymys 0**

ajoradalla ja sivuraiteella olevia korotettuja viivamerkkejä käytetään määrittämään

**Asiakirjan numero 19325**

**Tekstin numero 0**

``Safe and Sound'' on yhdysvaltalaisen indie pop -duo Capital Citiesin kappale, jonka ovat kirjoittaneet ja tuottaneet yhtyeen jäsenet Ryan Merchant ja Sebu Simonian. Kappale julkaistiin singlenä 6. tammikuuta 2011, ja se ilmestyi ensimmäisen kerran heidän debyytti-EP:llä Capital Cities (2011), ja myöhemmin se toimi heidän debyytti-studioalbuminsa In a Tidal Wave of Mystery (2013) pääsingleenä. ``Safe and Soundista'' tuli duon läpimurtohitti, joka nousi Yhdysvaltojen Billboard Hot 100 -listalla sijalle kahdeksan ja saavutti kaupallista menestystä useilla muilla alueilla. Singlelle tuotettiin kolme musiikkivideota, joista kolmas, Grady Hallin ohjaama ja Los Angelesin teatteriin sijoittuva video oli myöhemmin ehdolla parhaaksi musiikkivideoksi 56. vuotuisessa Grammy-gaalassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti turvallisesti ja terveesti pääkaupunkien

**Asiakirjan numero 19326**

**Tekstin numero 0**

Integroitu tiedeinstrumenttimoduuli (ISIM) on kehys, joka tarjoaa Webb-teleskoopille sähkövirtaa, laskentaresursseja, jäähdytysmahdollisuuksia ja rakenteellista vakautta. Se on valmistettu Webbin teleskooppirakenteen alapuolelle kiinnitetystä grafiitti-epoksikomposiitista. ISIM:ssä on neljä tieteellistä instrumenttia ja ohjauskamera.

**Kysymys 0**

missä kaikki tiedeinstrumentit sijaitsevat James Webb -avaruusteleskoopissa?

**Teksti numero 1**

James Webb -avaruusteleskooppi 6 James Webb -avaruusteleskoopin 18 peilistä on alttiina lämpötilan pudotustestille.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimet | Seuraavan sukupolven avaruusteleskooppi James Webb -avaruusteleskooppi |
| Tehtävän tyyppi | Tähtitiede |
| Operaattori | NASA / ESA / CSA / STScI / NASA / ESA / CSA / STScI |
| Verkkosivusto | jwst.nasa.gov sci.esa.int/jwst asc-csa.gc.ca jwst.stsci.edu jwst.stsci.edu |
| Operaation kesto | 5 vuotta (suunnittelu) 10 vuotta (tavoite) Avaruusaluksen ominaisuudet |
| Valmistaja | Northrop Grumman Ball Aerospace |
| Laukaisumassa | 6,500 kg (14,300 lb) |
|  | 20,197 m × 14,162 m (66,26 ft × 46,46 ft) (aurinkosuoja) |
| Teho | 2 000 wattia Operaation aloitus |
| Käynnistämispäivä | Kevät 2019 |
| Rocket | Ariane 5 ECA |
| Laukaisupaikka | Kourou ELA-3 |
| Urakoitsija | Arianespacen kiertorataparametrit |
| Viitejärjestelmä | Aurinko -- Maa L |
| Järjestelmä | Halon kiertorata |
| Periapsis | 374,000 km (232,000 mi) |
| Apoapsis | 1,500,000 km (930,000 mi) |
| Jakso | 6 kuukautta |
| Epoch | suunniteltu Main |
| Tyyppi | Korschin kaukoputki |
| Halkaisija | 6,5 m (21 ft) |
| Polttoväli | 131,4 m (431 ft) |
| Keräysalue | 25 m (270 neliöjalkaa) |
| Aallonpituudet | 0,6 μm (oranssi) - 28,5 μm (keski-infrapuna) Transponderit |
| Bändi | S-kaista (TT&C-tuki) K-kaista (tiedonkeruu) |
| Kaistanleveys | S-kaista ylös: 16 kbit / s S-kaista alas: (näytä) Instrumentit |
| NIRCam | Lähellä IR-kamera |
| NIRSpec | Lähi-infrapunaspektrografi |
| MIRI | Mid IR Instrument |
| NIRISS | Lähi-infrapuna-kuvauslaite ja liuskaton spektrografi |
| FGS | Hienoohjausanturin elementit:   * Integroitu tieteellinen instrumenttimoduuli * Optinen teleskooppielementti * Avaruusaluksen elementti (avaruusaluksen linja-auto + aurinkosuoja) |

James Webb -avaruusteleskoopin tunnukset

**Kysymys 0**

milloin James Webb -avaruusteleskooppi käynnistetään?

**Teksti numero 2**

Joulukuussa 2016 NASA ilmoitti, että JWST oli läpäissyt tärkeitä virstanpylväitä, kuten pääpeilin valmistumisen ja tiedeinstrumenttien integroinnin hyötykuormamoduuliin, ja että se oli aloittanut akustiset ja äärimmäiset tärinätestit laukaisuolosuhteiden simuloimiseksi. Maaliskuussa 2018 NASA lykkäsi JWST:n laukaisua vielä vuodella sen jälkeen, kun teleskoopin aurinkosuoja repesi harjoituslaukaisun aikana eivätkä aurinkosuojan kaapelit kiristyneet riittävästi. JWST:n on tällä hetkellä tarkoitus laukaista toukokuussa 2020.

**Kysymys 0**

Milloin James Webb -teleskooppi käynnistetään?

**Teksti numero 3**

James Webb -avaruusteleskooppi (JWST) on NASAn seuraavan sukupolven avaruusteleskooppiohjelmaan kuuluva avaruusteleskooppi, joka on kehitetty NASAn, Euroopan avaruusjärjestön ja Kanadan avaruusjärjestön yhteistyönä. Se on tarkoitus laukaista vuonna 2019, ja se sijoitetaan lähelle Maan -- Auringon L-lagrangen pistettä. Teleskooppi tulee tarjoamaan ennennäkemättömän tarkkuuden ja herkkyyden pitkän aallonpituuden (oranssista punaiseen) näkyvän valon alueelta keski-infrapuna-alueelle (0,6-27 mikrometriä).

**Kysymys 0**

Milloin James Webb -teleskooppi otetaan käyttöön?

**Asiakirjan numero 19327**

**Tekstin numero 0**

Aidan Gillen (/ ˈɡɪlɛn /; s. Aidan Murphy; 24. huhtikuuta 1968) on irlantilainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka näyttelee pikkusormea