**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kirjan nimi | Kirjoittaja | Painos / kustantaja | Sivumäärä | Sivukoko | Sanojen määrä | Kieli | Huomautukset  - |
| Artamène ou le Grand Cyrus | Georges ja/tai Madeleine de Scudéry | Augustin Courbé, 1649 -- 53 | 7004130950000000000 ♠ 13 095 sivua, kymmenen nidettä. |  | 7006195430000000000 ♠ 1,954,300 | Ranskan |  |
| Het Bureau | J.J. Voskuil | Van Oorschot, 1996-2000 | 7003505800000000000 ♠ 5 058 sivua, seitsemän nidettä. | 7,85 tuumaa (19,9 cm) x 4,95 tuumaa (12,6 cm). | 7006159000000000000 ♠ 1,590,000 | Hollantilainen |  |
| Venmurasu | Jeyamohan | Narrinai / Kizhakku | 7004111590000000000 ♠ 11 159 sivua, 13 nidettä. | 8,25 tuumaa (21,0 cm) x 5,85 tuumaa (14,9 cm). | 7006155602800000000 ♠ 1,556,028 (9. elokuuta 2016) | Tamil | Mahabarathamiin perustuva jatkuva romaani - kirjoitettu tähän mennessä 15 nidettä ja julkaistu 13 kirjana. |
| Gordana | Marija Jurić Zagorka | Školska knjiga, 2007 | 7003876800000000000 ♠ 8 768 sivua, kaksitoista nidettä. |  | 7006140000000000000 ♠ 1 400 000 (arvio) | Kroatian | Pisin kroatialaisromaani. |
| À la recherche du temps perdu | Marcel Proust | Gallimard (Collection Folio -painos, 1988 -- 1990) | 7003303100000000000 ♠ 3 031 sivua, seitsemän nidettä. | 7 tuumaa (17,8 cm) x 5 tuumaa (12,7 cm). | 7006126706900000000 ♠ 1,267,069 | Ranskan | Pisimmän romaanin Guinnessin maailmanennätys. Käyttää arviolta 9 609 000 merkkiä. |
| Zettels Traum | Arno Schmidt | Suhrkamp Verlag (painos 2010) | 7003153600000000000 ♠ 1,536 sivua | 14.1 tuumaa (35.8 cm) x 10.8 tuumaa (27.4 cm) | 7006110000000000000 ♠ 1,100,000 (arvio) | Saksan | 6 800 000 merkkiä; pisin yhdessä niteessä julkaistu romaani. |
| Tanssi ajan musiikin tahtiin | Anthony Powell | ? |  |  | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | Englanti | 12 nidettä |
| Kelidar | Mahmoud Dowlatabadi | Farhang Moaaser | 7003283600000000000 ♠ 2836 sivua, kymmenen nidettä. |  | 7005950000000000000 ♠ 950,000 | Persialainen | Pisin persialainen romaani |
| Clarissa, tai nuoren naisen tarina | Samuel Richardson | Penguin Classics (1986) | 7003153400000000000 ♠ 1534 sivua, seitsemän nidettä. | 9,2 tuumaa (23,4 cm) x 5,8 tuumaa (14,7 cm). | 70059430000000000000000 ♠ 943,000 ja 984,870 | Englanti | Sanamäärä saatu Guttenberg-projektin digitoinnin avulla ja The New York Timesin arvio vuodelta 1964. |
| Ponniyin Selvan | Kalki Krishnamurthy | (vuoden 1950 painos) | 7003240000000000000 ♠ 2 400 sivua, viisi nidettä. |  | 7005900000000000000 ♠ 900,000 | Tamil | Tämä alun perin tamiliksi kirjoitettu historiallinen romaani, joka julkaistiin viidessä osassa, kertoo Arulmozhivarmanista (Raja Raja Chola I), yhdestä Chola-dynastian kuninkaista. |
| Voi raukkaa, maani | Xavier Herbert | HarperCollins Publishers (Australia) | 7003146600000000000 ♠ 1,466 sivua, kovakantinen. | 8,1 tuumaa (20,6 cm) x 5,6 tuumaa (14,2 cm). | 7005852000000000000 ♠ 852,000 | Englanti | Miles Franklin -palkinnon voittaja 1975 |
| Naiset ja miehet | Joseph McElroy | Knopf (1987) | 7003119200000000000 ♠ 1,192 sivua, kovakantinen. | 9 tuumaa (22,9 cm) x 6 tuumaa (15,2 cm). | 700585000000000000000 ♠ 850,000 (arvio)  700 000 (arvio) | Englanti |  |
| 紅樓夢 (Kiven tarina) | Cao Xueqin | Penguin Classics | 7003233900000000000 ♠ 2,339 | 7,75 tuumaa (19,7 cm) x 5 tuumaa (13 cm). | 70058450000000000000000 ♠ 845000 (arvio) | Kiinasta Englanti käännös |  |
| Sironia, Texas | Madison Cooper | Houghton Mifflin (1952) | 7003173100000000000 ♠ 1731 sivua, kaksi nidettä. |  | 7005840000000000000 ♠ 840,000 (arvio) | Englanti |  |
| Homestuck | Andrew Hussie | Viz Media | 7003812600000000000 ♠ 8,126 sivua |  | 7005817929000000000 ♠ 817,929 | Englanti |  |
| 三國 演義 (Kolmen valtakunnan romantiikka) | Luo Guanzhong | Foreign Languages Press (1995) | 70032340000000000000000 ♠ 2340 sivua, neljä nidettä. | 7,2 tuumaa (18,3 cm) x 4,5 tuumaa (11,4 cm). | 70058000000000000000000 ♠ 800000 (arvio) | Kiinasta Englanti käännös |  |
| Neiti MacIntosh, kultaseni | Marguerite Young | Scribners (1965) | 7003119800000000000 ♠ 1,198 sivua |  | 70057500000000000000000 ♠ 750,000 (arvio) 576,000 (arvio) | Englanti |  |
| Sir Charles Grandison | Samuel Richardson | Oxford World's Classics (1986) | 7003164700000000000 ♠ 1,647 sivua | 7,2 tuumaa (18,3 cm) x 4,6 tuumaa (11,7 cm). | 70057500000000000000000 ♠ 750 000 (arvio) | Englanti |  |
| Varney-vampyyri | James Malcolm Rymer ja Thomas Peckett Prest. | Edward Lloyd (1845 -- 47) | 70028660000000000000000 ♠ 866 sivua |  | 7005667000000000000 ♠ 667,000 | Englanti | Julkaistiin alun perin nimettömänä, sarjamuotoisina "penninkielisinä" pamfletteina. Nykyään mielipiteet sen tekijyydestä jakautuvat. |
| Les Misérables | Victor Hugo | Gutenbergin e-kirjapainos |  |  | 7005655478000000000 ♠ 655,478 | Ranskan |  |
| Atlas Shrugged | Ayn Rand | Signet Books (painos 1996) | 7003108800000000000 ♠ 1 088 sivua, pehmeä kalvosarja | 6,9 tuumaa (17,5 cm) x 4,1 tuumaa (10,4 cm). | 70056450000000000000000 ♠ 645000 (kustantajan ja The New York Timesin arvio ja kirjailijan itsensä arvio, joka perustuu painon sanamäärään). | Englanti |  |
| Jean-Christophe | Romain Rolland | Henry Holt (1910, 1911, 1913) | 7003166600000000000 ♠ 1 666 sivua, kolme nidettä. |  | 7005610000000000000 ♠ 610,000 (arvio) | Ranskan käännökset englanniksi | Kirjailija sai Nobelin kirjallisuuspalkinnon vuonna 1915. |
| Jerusalem | Alan Moore | Knockabout (2016) | 7003126600000000000 ♠ 1,266 sivua | 9,6 tuumaa (24,4 cm) x 6,6 tuumaa (16,8 cm). | 70056000000000000000000 ♠ 600,000 (arvio) | Englanti |  |
| ``... Ja klubin naiset'' | Helen Hooven Santmyer | Ohio State University Press (1982) | 7003134400000000000 ♠ 1,344 sivua |  | 7005600000000000000 ♠ 600000 (sanomalehtien arvio) | Englanti | Vuoden 1984 yllätysbestselleri |
| Sopiva poika | Vikram Seth | Penguin Books | 7003136800000000000 ♠ 1368 sivua, pehmeä kalvosarja | 8 tuumaa (20,3 cm) x 5,5 tuumaa (14 cm). | 7005593674000000000 ♠ 593,674 | Englanti | Sanamäärä on saatu Amazonin digitointitietojen (e-kirja) sanamäärästä. |
| Война и мир (Sota ja rauha) | Leo Tolstoi | Oxford World's Classics | 7003144000000000000 ♠ 1 440 sivua, pehmeä kalvo. | 7,6 tuumaa (19,3 cm) x 5,1 tuumaa (13,0 cm). | 7005587287000000000 ♠ 587,287 New American Library Version ja 561,093 Oxford World's Classics (Oxford World's Classics -kirjasto) | Venäjän käännökset englanniksi | Sanamäärän erot johtuvat suurelta osin painoksesta ja käännöksestä. |
| F.L. Věk | Alois Jirásek | Československý spisovatel (viimeinen painos, 1976 -- 1977). | 70031870000000000000000 ♠ 1870 sivua (1972 ed.) |  | 7005571350000000000 ♠ 571,350 | Tšekki | Sanamäärä saatu vuoden 2011 sähköisestä kirjasta. |
| Il mulino del Po | Riccardo Bacchelli | Arnoldo Mondadori Editore | 7003211300000000000 ♠ 2,113 sivua, pehmeäkantinen kirjapaino | 8 tuumaa (20,3 cm) x 5,4 tuumaa (13,7 cm). | 7005559830000000000 ♠ 559,830 | Italian |  |
| Infinite Jest | David Foster Wallace | Back Bay Books | 7003110400000000000 ♠ 1,104 sivua, pehmeä kalvosarja | 9,2 tuumaa (23,4 cm) x 6 tuumaa (15,2 cm). | 7005543709000000000 ♠ 543,709 | Englanti |  |
| Muistokallio | Carl Sandburg | Mariner Books | 7003108800000000000 ♠ 1 088 sivua, pehmeä kalvosarja | 9 tuumaa (22,9 cm) x 6 tuumaa (15,2 cm). | 7005532030000000000 ♠ 532,030 ja 673,000 | Englanti | Sanamäärät on saatu Amazonin digitointilaskennan (eBook) sanamääristä ja kirjailijan omasta laskennasta. |
| Green Angel Toweriin | Tad Williams | DAW Books | 7003108300000000000 ♠ 1 083 sivua, kovakantinen |  | 7005520000000000000 ♠ 520,000 | Englanti | Sanamäärät on saatu Amazonin digitointitiedoista (eBook). |
| Horcynus Orca | Stefano D'Arrigo | Arnoldo Mondadori Editore | 7003125700000000000 ♠ 1,257 sivua, kovakantinen. | 8,2 tuumaa (20,8 cm) x 5,6 tuumaa (14,2 cm). | 7005508751000000000 ♠ 508,751 | Italian |  |

**Kysymys 0**

englannin kielen pisin kaunokirjallinen teos

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kirjan nimi | Kirjoittaja | Painos / kustantaja | Sivumäärä | Sivukoko | Sanojen määrä | Kieli | Huomautukset  - |
| Hyväntahtoiset miehet | Jules Romains | Calmann Lévy (Pariisi), 1932-46. | 7003789200000000000 ♠ 7892 sivua, 27 nidettä alkuperäispainoksessa. |  | 7006207000000000000 ♠ 2,070,000 | Ranskan | Kaksikymmentäseitsemän nidettä. Kirjoittaja pitää sitä nimenomaisesti romaanina eikä "syklinä". |
| Artamène ou le Grand Cyrus | Scudery Georges ja/tai Madeleine de Scudéry | Augustin Courbé, 1649 -- 53 | 7004130950000000000 ♠ 13 095 sivua, kymmenen nidettä. |  | 7006195430000000000 ♠ 1,954,300 | Ranskan |  |
| Het Bureau | J.J. Voskuil | Van Oorschot, 1996-2000 | 7003505800000000000 ♠ 5 058 sivua, seitsemän nidettä. | 7,85 tuumaa (19,9 cm) x 4,95 tuumaa (12,6 cm). | 7006159000000000000 ♠ 1,590,000 | Hollantilainen |  |
| Venmurasu | Jeyamohan | Narrinai / Kizhakku | 7003924700000000000 ♠ 9,247 sivua, yksitoista nidettä. | 8,25 tuumaa (21,0 cm) x 5,85 tuumaa (14,9 cm). | 7006155602800000000 ♠ 1,556,028 (9. elokuuta 2016) | Tamil | Mahabarathamin jatkuva versio romaanimuodossa - tähän mennessä kirjoitettu 12 nidettä ja julkaistu kirjoina. |
| Gordana | Marija Jurić Zagorka | Školska knjiga, 2007 | 7003876800000000000 ♠ 8 768 sivua, kaksitoista nidettä. |  | 7006140000000000000 ♠ 1 400 000 (arvio) | Kroatian | Pisin kroatialaisromaani. |
| A La Recherche À la recherche du temps perdu (A La Recherche à la recherche du temps perdu) | Proust Marcel Proust | Gallimard (Collection Folio -painos, 1988 -- 1990) | 7003303100000000000 ♠ 3 031 sivua, seitsemän nidettä. | 7 tuumaa (17,8 cm) x 5 tuumaa (12,7 cm). | 7006126706900000000 ♠ 1,267,069 | Ranskan | Pisimmän romaanin Guinnessin maailmanennätys. Käyttää arviolta 9 609 000 merkkiä. |
| Zettels Traum | Schmidt Arno Schmidt | Suhrkamp Verlag (painos 2010) | 7003153600000000000 ♠ 1,536 sivua | 14.1 tuumaa (35.8 cm) x 10.8 tuumaa (27.4 cm) | 7006110000000000000 ♠ 1,100,000 (arvio) | Saksan | 6 800 000 merkkiä; pisin yhdessä niteessä julkaistu romaani. |
| Min Kamp | Karl Ove Knausgård | Forlaget Oktober | 7003360000000000000 ♠ 3600 sivua, kuusi nidettä. |  | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | Norjalainen |  |
| Ponniyin Selvan | Kalki Krishnamurthy | (vuoden 1950 painos) | 7003240000000000000 ♠ 2 400 sivua, viisi nidettä. |  | 7005900000000000000 ♠ 900,000 | Tamil | Tämä alun perin tamiliksi kirjoitettu historiallinen romaani, joka julkaistiin viidessä osassa, kertoo Arulmozhivarmanista (Raja Raja Chola I), yhdestä Chola-dynastian kuninkaista. |
| Clarissa, tai nuoren naisen tarina | Richardson Samuel Richardson | Penguin Classics (1986) | 7003153400000000000 ♠ 1534 sivua, seitsemän nidettä. | 9,2 tuumaa (23,4 cm) x 5,8 tuumaa (14,7 cm). | 70059430000000000000000 ♠ 943,000 ja 984,870 | Englanti | Sanamäärä saatu Guttenberg-projektin digitoinnin avulla ja The New York Timesin arvio vuodelta 1964. |
| Kelidar | Mahmoud Dowlatabadi | Farhang Moaaser | 7003283600000000000 ♠ 2836 sivua, kymmenen nidettä. |  | 7005950000000000000 ♠ 950,000 | Persialainen | Pisin persialainen romaani |
| Voi raukkaa, maani | Herbert Xavier Herbert | HarperCollins Publishers (Australia) | 7003146600000000000 ♠ 1,466 sivua, kovakantinen. | 8,1 tuumaa (20,6 cm) x 5,6 tuumaa (14,2 cm). | 7005852000000000000 ♠ 852,000 | Englanti | Miles Franklin -palkinnon voittaja 1975 |
| Naiset ja miehet | Mcelroy Joseph McElroy | Knopf (1987) | 7003119200000000000 ♠ 1,192 sivua, kovakantinen. | 9 tuumaa (22,9 cm) x 6 tuumaa (15,2 cm). | 700585000000000000000 ♠ 850,000 (arvio)  700 000 (arvio) | Englanti |  |
| Kiven tarina 紅樓夢 (Kiven tarina) | Cao Xueqin | Penguin Classics | 7003233900000000000 ♠ 2,339 | 7,75 tuumaa (19,7 cm) x 5 tuumaa (13 cm). | 70058450000000000000000 ♠ 845000 (arvio) | Kiinasta Englanti käännös | (yksityiskohtainen laskelma on tämän sivun ``Talk''-välilehdellä). |
| Sironia, Texas | Cooper Madison Cooper | Houghton Mifflin (1952) | 7003173100000000000 ♠ 1731 sivua, kaksi nidettä. |  | 7005840000000000000 ♠ 840,000 (arvio) | Englanti |  |
| Romancxe 三國 演義 (Kolmen kuningaskunnan romantiikka) | Guanzhong Luo Guanzhong Guanzhong | Foreign Languages Press (1995) | 70032340000000000000000 ♠ 2340 sivua, neljä nidettä. | 7,2 tuumaa (18,3 cm) x 4,5 tuumaa (11,4 cm). | 70058000000000000000000 ♠ 800000 (arvio) | Kiinasta Englanti käännös |  |
| Neiti MacIntosh, kultaseni | Nuori Marguerite Young | Scribners (1965) | 7003119800000000000 ♠ 1,198 sivua |  | 70057500000000000000000 ♠ 750,000 (arvio) 576,000 (arvio) | Englanti |  |
| Sir Charles Grandison | Samuel Richardson | Oxford World's Classics (1986) | 7003164700000000000 ♠ 1,647 sivua | 7,2 tuumaa (18,3 cm) x 4,6 tuumaa (11,7 cm). | 70057500000000000000000 ♠ 750 000 (arvio) | Englanti |  |
| Les Misérables | Hugo Victor Hugo | Gutenbergin e-kirjapainos |  |  | 7005655478000000000 ♠ 655,478 | Ranskan |  |
| Varney-vampyyri | Rymer James Malcolm Rymer ja Thomas Peckett Prest. | Edward Lloyd (1845 -- 47) | 70028660000000000000000 ♠ 866 sivua |  | 7005667000000000000 ♠ 667,000 | Englanti | Julkaistiin alun perin nimettömänä, sarjamuotoisina "penninkielisinä" pamfletteina. Nykyään mielipiteet sen tekijyydestä jakautuvat. |
| Atlas Shrugged | Rand Ayn Rand | Signet Books (painos 1996) | 7003108800000000000 ♠ 1 088 sivua, pehmeä kalvosarja | 6,9 tuumaa (17,5 cm) x 4,1 tuumaa (10,4 cm). | 70056450000000000000000 ♠ 645000 (kustantajan ja The New York Timesin arvio ja kirjailijan itsensä arvio, joka perustuu painon sanamäärään). | Englanti |  |
| Jean-Christophe | Rolland Romain Rolland | Henry Holt (1910, 1911, 1913) | 7003166600000000000 ♠ 1 666 sivua, kolme nidettä. |  | 7005610000000000000 ♠ 610,000 (arvio) | Ranskan käännökset englanniksi | Kirjailija sai Nobelin kirjallisuuspalkinnon vuonna 1915. |
| Jerusalem | Moore Alan Moore | Knockabout (2016) | 7003126600000000000 ♠ 1,266 sivua | 9,6 tuumaa (24,4 cm) x 6,6 tuumaa (16,8 cm). | 70056000000000000000000 ♠ 600,000 (arvio) | Englanti |  |
| Ja naiset... Ja klubin naiset'' | Santmyer Helen Hooven Santmyer | Ohio State University Press (1982) | 7003134400000000000 ♠ 1,344 sivua |  | 7005600000000000000 ♠ 600000 (sanomalehtien arvio) | Englanti | Vuoden 1984 yllätysbestselleri |
| Sopiva Sopiva poika | Seth Vikram Seth | Penguin Books | 7003136800000000000 ♠ 1368 sivua, pehmeä kalvosarja | 8 tuumaa (20,3 cm) x 5,5 tuumaa (14 cm). | 7005593674000000000 ♠ 593,674 | Englanti | Sanamäärä on saatu Amazonin digitointitietojen (e-kirja) sanamäärästä. |
| F.L. Věk | Jirasek Alois Jirásek | Ceskoslovensky Československý spisovatel (viimeinen painos, 1976 -- 1977). | 70031870000000000000000 ♠ 1870 sivua (1972 ed.) |  | 7005571350000000000 ♠ 571,350 | Tšekki | Sanamäärä saatu vuoden 2011 sähköisestä kirjasta. |
| Sota ja rauha Война и мир (Sota ja rauha) | Tolstoi Leo Tolstoi | Oxford World's Classics | 7003144000000000000 ♠ 1 440 sivua, pehmeä kalvo. | 7,6 tuumaa (19,3 cm) x 5,1 tuumaa (13,0 cm). | 7005587287000000000 ♠ 587,287 New American Library Version ja 561,093 Oxford World's Classics (Oxford World's Classics -kirjasto) | Venäjän käännökset englanniksi | Sanamäärän erot johtuvat suurelta osin painoksesta ja käännöksestä. |
| Mulino Il mulino del Po | Bacchelli Riccardo Bacchelli | Arnoldo Mondadori Editore | 7003211300000000000 ♠ 2,113 sivua, pehmeäkantinen kirjasinkangas | 8 tuumaa (20,3 cm) x 5,4 tuumaa (13,7 cm). | 7005559830000000000 ♠ 559,830 | Italian |  |
| Infinite Jest | Wallace David Foster Wallace | Back Bay Books | 7003110400000000000 ♠ 1,104 sivua, pehmeä kalvosarja | 9,2 tuumaa (23,4 cm) x 6 tuumaa (15,2 cm). | 7005543709000000000 ♠ 543,709 | Englanti |  |
| Muistokallio | Sandburg Carl Sandburg | Mariner Books | 7003108800000000000 ♠ 1 088 sivua, pehmeä kalvosarja | 9 tuumaa (22,9 cm) x 6 tuumaa (15,2 cm). | 7005532030000000000 ♠ 532,030 ja 673,000 | Englanti | Sanamäärät on saatu Amazonin digitointilaskennan (eBook) sanamääristä ja kirjailijan omasta laskennasta. |
| Green Angel Toweriin | Williams Tad Williams | DAW Books | 7003108300000000000 ♠ 1 083 sivua, kovakantinen |  | 7005520000000000000 ♠ 520,000 | Englanti | Sanamäärät on saatu Amazonin digitointitiedostosta (eBook) sanamäärä. |
| Horcynus Orca | Darrigo Stefano D'Arrigo | Arnoldo Mondadori Editore | 7003125700000000000 ♠ 1,257 sivua, kovakantinen. | 8,2 tuumaa (20,8 cm) x 5,6 tuumaa (14,2 cm). | 7005508751000000000 ♠ 508,751 | Italian |  |

**Kysymys 0**

a la recherche du temps perdu sanamäärä

**Asiakirjan numero 2759**

**Tekstin numero 0**

Kahdentoista tahdin blues tai blues-muutokset on yksi populaarimusiikin tunnetuimmista sointukulkuista. Blues-progressiolla on omaleimainen muoto sanoituksen, fraasin, sointurakenteen ja keston suhteen. Perusmuodossaan se perustuu pääasiassa avaimen I-, IV- ja V-sointuihin.

**Kysymys 0**

kahdentoista tahdin blues ja aaba ovat esimerkkejä

**Asiakirjan numero 2760**

**Tekstin numero 0**

Espanjan hallitusmuoto on parlamentaarinen monarkia, toisin sanoen sosiaalinen edustuksellinen, demokraattinen ja perustuslaillinen monarkia, jossa monarkki on valtion päämies ja pääministeri, jonka virallinen nimi on "hallituksen puheenjohtaja", on hallituksen päämies. Toimeenpanovaltaa käyttää hallitus, jonka muodostavat pääministeri, varapääministerit ja muut ministerit, jotka yhdessä muodostavat kabinetin eli ministerineuvoston. Lainsäädäntövaltaa käyttävät Cortes Generales (yleiset tuomioistuimet), joka on kaksikamarinen parlamentti, joka muodostuu edustajainkokouksesta ja senaatista. Oikeuslaitos on riippumaton toimeenpanovallasta ja lainsäätäjistä, ja tuomarit ja tuomarit jakavat oikeutta kuninkaan puolesta. Espanjan korkein oikeus on maan korkein tuomioistuin, jolla on toimivalta kaikilla Espanjan alueilla ja joka on ylempi kaikissa asioissa paitsi perustuslaillisissa asioissa, jotka kuuluvat erillisen tuomioistuimen, perustuslakituomioistuimen, toimivaltaan.

**Kysymys 0**

millainen poliittinen järjestelmä Espanjassa on

**Asiakirjan numero 2761**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilija | Nation | Kesäpelit | Kesäurheilu | Talvikisat | Talviurheilu | Kesäkisojen määrä | Talvikisojen määrä | Pelien kokonaismäärä |
| Déván, István István Déván István Déván | Unkari | 1912 | Yleisurheilu | 1924 | Maastohiihto / yhdistetty hiihto |  |  |  |
| Bremer, Väinö Väinö Bremer Väinö Bremer | Suomi | 1924 | Moderni viisiottelu | 1924 | Sotilaspartio talviolympialaisissa |  |  |  |
| Collin, Anton Anton Collin | Suomi | 1924 | Pyöräily | 1924 | Maastohiihto |  |  |  |
| Plūme, Roberts Roberts Roberts Plūme | Latvia | 1924 / 1928 | Pyöräily | 1924 | Maastohiihto |  |  |  |
| Stoffel, Charles Charles Stoffel | Sveitsi | 1924 / 1928 | Hevosurheilu | 1924 / 1928 | Kelkkailu |  |  |  |
| Crivelli, Giuseppe Giuseppe Giuseppe Crivelli | Italia | 1924 | Soutu | 1928 | Kelkkailu |  |  |  |
| Houben, Max Max Max Houben | Belgia | 1920 | Yleisurheilu | 1928 / 1932 / 1936 / 1948 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Tom, Léon Léon Tom | Belgia | 1912 / 1920 / 1924 / 1928 | Aitaus | 1928 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Omorovicza, Tibor Heinrich von Tibor Heinrich von Omorovicza, Tibor Heinrich von Omorovicza | Unkari | 1928 / 1936 | Purjehdus | 1928 | Jääkiekko |  |  |  |
| Schäfer, Karl Karl Schäfer | Itävalta | 1928 | Uinti | 1928 / 1932 / 1936 | Taitoluistelu |  |  |  |
| Støa, Johan Johan Støa, Johan Støa | Norja | 1928 | Yleisurheilu | 1928 | Maastohiihto |  |  |  |
| Szepes, Béla Béla Szepes Béla Szepes | Unkari | 1928 | Yleisurheilu | 1924 | Maastohiihto / yhdistetty hiihto |  |  |  |
| Van den Driessche, Carlos Carlos Carlos Van den Driessche | Belgia | 1928 | Aitaus | 1924 / 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Van Volckxsom, Philippe Philippe Philippe Van Volckxsom | Belgia | 1928 | Soutu | 1920 / 1924 | Jääkiekko / pikaluistelu |  |  |  |
| Eagan, Eddie Eddie Eagan | Yhdysvallat | 1920 / 1924 | Nyrkkeily | 1932 | Kelkkailu |  |  |  |
| Van Hege, Louis Louis Van Hege | Belgia | 1920 / 1924 | Jalkapallo | 1932 | Kelkkailu |  |  |  |
| Poplimont, André André Poplimont André Poplimont | Belgia | 1932 | Aitaus | 1924 | Jääkiekko |  |  |  |
| Farkas, Mátyás Mátyás Farkas Mátyás Farkas | Unkari | 1928 | Yleisurheilu | 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Jurgens, Arvīds Arvīds Jurgens | Latvia | 1924 | Jalkapallo | 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Legard, Percy Percy Legard | Iso-Britannia | 1932 / 1936 | Yleisurheilu | 1936 / 1948 | Pohjoismainen yhdistelmä |  |  |  |
| Van Schelle, Martial Martial Van Schelle | Belgia | 1920 / 1924 / 1928 | Uinti | 1936 | Kelkkailu |  |  |  |
| Bergqvist, Sven Sven Bergqvist Sven Bergqvist | Ruotsi | 1936 | Jalkapallo | 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Csák, István István Csák | Unkari | 1936 | Maahockey | 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Gudenus, Johann Baptist Johann Baptist Gudenus | Itävalta | 1936 | Yleisurheilu | 1932 / 1936 | Kelkkailu |  |  |  |
| Haraldsen, Harry Harry Haraldsen | Norja | 1936 | Pyöräily | 1936 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Háray, Béla Béla Háray Béla Háray | Unkari | 1936 | Maahockey | 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Leban, Karl Karl Leban | Itävalta | 1936 | Moderni viisiottelu | 1936 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Moser, Fritz Fritz Moser | Itävalta | 1936 | Soutu | 1928 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Thams, Jacob Tullin Jacob Tullin Thams Jacob Tullin Thams | Norja | 1936 | Purjehdus | 1924 / 1928 | Mäkihyppy |  |  |  |
| Szamosi, Ferenc Ferenc Szamosi Ferenc Szamosi | Unkari | 1936 | Maahockey | 1936 | Jääkiekko |  |  |  |
| Zacharias, Willi Willi Zacharias | Romania | 1936 | Käsipallo | 1936 | Alppihiihto / Maastohiihto |  |  |  |
| Frick, Xaver Xaver Frick | Liechtenstein | 1936 | Yleisurheilu | 1948 | Maastohiihto |  |  |  |
| Elmsäter, Erik Erik Elmsäter | Ruotsi | 1948 | Yleisurheilu | 1948 / 1952 | Maastohiihto / yhdistetty hiihto / |  |  |  |
| Musy, Pierre Pierre Musy | Sveitsi | 1948 | Hevosurheilu | 1936 | Kelkkailu |  |  |  |
| Nowak, Oskar Oskar Nowak, Oskar Nowak | Itävalta | 1948 | Maahockey | 1936 / 1948 | Jääkiekko |  |  |  |
| Casteleyns, Albert Albert Casteleyns | Belgia | 1936 | Vesipallo | 1952 / 1956 | Kelkkailu |  |  |  |
| Guðmundsson, Ari Ari Guðmundsson Ari Guðmundsson | Islanti | 1948 | Uinti | 1952 | Mäkihyppy |  |  |  |
| Stokken, Martin Martin Stokken | Norja | 1948 / 1952 | Yleisurheilu | 1952 / 1956 | Maastohiihto |  |  |  |
| Stöckli, Fritz Fritz Fritz Stöckli | Sveitsi | 1948 | Paini | 1952 | Kelkkailu |  |  |  |
| Askersrud Tangen, Jorun Jorun Jorun Askersrud Tangen | Norja | 1952 | Yleisurheilu | 1952 | Maastohiihto |  |  |  |
| Kuusela, Keijo Keijo Kuusela Keijo Kuusela | Suomi | 1952 | Maahockey | 1952 | Jääkiekko |  |  |  |
| Mannsbarth, Arthur Arthur Mannsbarth | Itävalta | 1952 | Pyöräily | 1952 / 1956 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Bobrov, Vsevolod Vsevolod Bobrov Vsevolod Bobrov | Neuvostoliitto | 1952 | Jalkapallo | 1956 | Jääkiekko |  |  |  |
| Keller, Ruedi Ruedi Keller | Sveitsi | 1952 | Maahockey | 1956 | Jääkiekko |  |  |  |
| Knoll, Hermann Hermann Knoll | Itävalta | 1952 | Maahockey | 1956 / 1964 | Jääkiekko |  |  |  |
| Gulbrandsen, Bjørn Oscar Bjørn Oscar Gulbrandsen | Norja | 1956 | Purjehdus | 1952 | Jääkiekko |  |  |  |
| Longsjo, Art Art Longsjo | Yhdysvallat | 1956 | Pyöräily | 1956 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Kortelainen, Jorma Jorma Kortelainen Jorma Kortelainen | Suomi | 1960 | Soutu | 1956 | Maastohiihto |  |  |  |
| Posti, Hannu Hannu Posti | Suomi | 1952 | Yleisurheilu | 1964 | Biathlon |  |  |  |
| Buisset, Jean-Marie Jean-Marie Buisset Jean-Marie Buisset | Belgia | 1964 / 1968 / 1972 | Maahockey | 1964 | Kelkkailu |  |  |  |
| Uhrlass, Arnold Arnold Uhrlass | Yhdysvallat | 1964 | Pyöräily | 1960 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Omedes, Luis Luis Omedes | Espanja | 1952 | Soutu | 1968 | Kelkkailu |  |  |  |
| Boucher, Bob Bob Boucher | Kanada | 1968 | Pyöräily | 1968 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Bouvy, Charly Charly Bouvy | Belgia | 1968 / 1972 | Maahockey | 1964 | Kelkkailu |  |  |  |
| Hubacher, Edy Edy Hubacher | Sveitsi | 1968 | Yleisurheilu | 1972 | Kelkkailu |  |  |  |
| Campbell, Colin Colin Campbell | Iso-Britannia | 1968 / 1972 | Yleisurheilu | 1976 | Kelkkailu |  |  |  |
| Schumann, Manfred Manfred Schumann | Länsi-Saksa | 1972 | Yleisurheilu | 1976 | Kelkkailu |  |  |  |
| Gilman, David David Gilman | Yhdysvallat | 1976 / 1984 | Melonta | 1976 | Kelkkailu |  |  |  |
| Holloway, Sue Sue Holloway | Kanada | 1976 / 1984 | Melonta | 1976 | Maastohiihto |  |  |  |
| Beckman, Runald Runald Beckman | Ruotsi | 1976 | Yleisurheilu | 1980 | Kelkkailu |  |  |  |
| Davenport, Willie Willie Davenport | Yhdysvallat | 1964 / 1968 / 1972 / 1976 | Yleisurheilu | 1980 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Röppänen, Mauri Mauri Röppänen Mauri Röppänen | Suomi | 1980 / 1984 | Kuvaaminen | 1972 | Biathlon |  |  |  |
| Harvey, Pierre Pierre Harvey | Kanada | 1976 / 1984 | Pyöräily | 1984 / 1988 | Maastohiihto |  |  |  |
| Strittmatter, Rolf Rolf Strittmatter Rolf Strittmatter | Sveitsi | 1980 | Yleisurheilu | 1984 | Kelkkailu |  |  |  |
| Carpenter-Phinney, Connie Connie Connie Carpenter-Phinney | Yhdysvallat | 1984 | Pyöräily | 1972 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Johansson, Tommy Tommy Johansson | Ruotsi | 1984 | Yleisurheilu | 1984 | Kelkkailu |  |  |  |
| Lindner, Johann Johann Lindner | Itävalta | 1984 / 1988 / 1992 | Yleisurheilu | 1984 | Kelkkailu |  |  |  |
| Foster, John John Foster | Neitsytsaaret | 1972 / 1976 / 1984 / 1988 / 1992 | Purjehdus | 1988 | Kelkkailu | 5 |  | 6 |
| Guss, Lloyd Lloyd Guss | Kanada | 1984 | Yleisurheilu | 1988 | Kelkkailu |  |  |  |
| Masson, Alain Alain Masson | Kanada | 1984 | Pyöräily | 1988 / 1992 | Maastohiihto |  |  |  |
| Bessi, Gilbert Gilbert Bessi | Monaco | 1988 | Yleisurheilu | 1988 / 1992 / 1994 / 1998 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Harris, Madonna Madonna Harris | Uusi-Seelanti | 1988 | Pyöräily | 1988 | Maastohiihto |  |  |  |
| Hashimoto, Seiko Seiko Hashimoto Seiko Hashimoto | Japani | 1988 / 1992 / 1996 | Pyöräily | 1984 / 1988 / 1992 / 1994 | Pikaluistelu |  |  | 7 |
| Luding-Rothenburger, Christa Christa Luding-Rothenburger Christa Luding-Rothenburger | Itä-Saksa Saksa Saksa | 1988 | Pyöräily | 1984 / 1988 / 1992 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Paraskevin-Young, Connie Connie Paraskevin-Young Connie Paraskevin-Young | Yhdysvallat | 1988 / 1992 / 1996 | Pyöräily | 1984 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Seki, Natsue Natsue Seki Natsue Seki | Japani | 1988 | Pyöräily | 1988 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Bonnet, Jorge Jorge Bonnet | Puerto Rico | 1984 / 1988 | Judo | 1992 / 1994 / 1998 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Elizondo, Miguel Miguel Elizondo | Meksiko | 1988 | Yleisurheilu | 1992 | Kelkkailu |  |  |  |
| Hrabaň, Roman Roman Hrabaň Roman Hrabaň | Tšekkoslovakia | 1988 | Yleisurheilu | 1992 | Kelkkailu |  |  |  |
| Narracott, Paul Paul Narracott | Australia | 1984 | Yleisurheilu | 1992 | Kelkkailu |  |  |  |
| Haringa, Ingrid Ingrid Haringa Ingrid Haringa | Alankomaat | 1992 / 1996 | Pyöräily | 1988 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Milenković, Aleksandar Aleksandar Milenković | Jugoslavia Riippumattomat olympiaurheilijat Serbia ja Montenegro | 1992 | Pyöräily | 1992 / 2006 | Biathlonhiihto Maastohiihto |  |  |  |
| Nicholson, Chris Chris Nicholson | Uusi-Seelanti | 1992 | Pyöräily | 1992 / 1994 | Lyhyen radan pikaluistelu |  |  |  |
| Gilbert, Glenroy Glenroy Gilbert | Kanada | 1988 / 1992 / 1996 / 2000 | Yleisurheilu | 1994 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Herbert, John John Herbert | Iso-Britannia | 1984 | Yleisurheilu | 1994 | Kelkkailu |  |  |  |
| de Wit, Robert Robert Robert de Wit | Alankomaat | 1988 / 1992 | Yleisurheilu | 1994 | Kelkkailu |  |  |  |
| Schützenauer, Martin Martin Schützenauer | Itävalta |  | Yleisurheilu | 1992 / 1994 / 1998 / 2002 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Neumannová, Kateřina Kateřina Neumannová Kateřina Neumannová | Tšekkoslovakia Tšekin tasavalta |  | Pyöräily | 1992 / 1994 / 1998 / 2002 / 2006 | Maastohiihto |  | 5 | 6 |
| McHugh, Terry Terry McHugh | Irlanti | 1988 / 1992 / 1996 / 2000 | Yleisurheilu | 1998 / 2002 | Kelkkailu |  |  | 6 |
| Nash, Kateřina Kateřina Nash | Tšekin tasavalta | 1996 / 2012 | Pyöräily | 1998 / 2002 | Maastohiihto |  |  |  |
| Voss, Torsten Torsten Voss | Itä-Saksa Saksa Saksa | 1988 | Yleisurheilu | 1998 | Kelkkailu |  |  |  |
| Gyulai, Miklós Miklós Gyulai | Unkari | 2000 | Yleisurheilu | 1994 | Kelkkailu |  |  |  |
| Lunde, Jeanette Jeanette Lunde | Norja | 2000 | Purjehdus | 1994 | Alppihiihto |  |  |  |
| Wickenheiser, Hayley Hayley Wickenheiser | Kanada | 2000 | Softball | 1998 / 2002 / 2006 / 2010 / 2014 | Jääkiekko |  | 5 | 6 |
| Villeneuve, Sophie Sophie Villeneuve | Ranska | 2000 | Pyöräily | 1992 / 1994 / 1998 | Maastohiihto |  |  |  |
| Witty, Chris Chris Witty | Yhdysvallat | 2000 | Pyöräily | 1994 / 1998 / 2002 / 2006 | Pikaluistelu |  |  | 5 |
| Adam, Marcus Marcus Adam | Iso-Britannia | 1992 | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Bellutti, Antonella Antonella Bellutti Antonella Bellutti | Italia | 1996 / 2000 | Pyöräily | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| da Silva, Claudinei Claudinei da Silva | Brasilia | 1996 / 2000 | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Harries, Phil Phil Harries | Iso-Britannia | 1988 | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Hughes, Clara Clara Hughes | Kanada | 1996 / 2000 / 2012 | Pyöräily | 2002 / 2006 / 2010 | Pikaluistelu |  |  | 6 |
| Vanderka, Marián Marián Vanderka | Slovakia | 2000 | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Beck, Timothy Timothy Beck | Alankomaat |  | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Bos, Jan Jan Jan Bos | Alankomaat |  | Pyöräily | 1998 / 2002 / 2006 / 2010 | Pikaluistelu |  |  | 5 |
| Gattuso, Sébastien Sébastien Sébastien Gattuso | Monaco | 2004 / 2008 | Yleisurheilu | 2002 / 2010 / 2014 | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Inocêncio, Matheus Facho Matheus Facho Inocêncio Matheus Facho Inocêncio | Brasilia |  | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Kürti, Éva Éva Kürti Éva Kürti | Unkari |  | Yleisurheilu | 2002 | Kelkkailu |  |  |  |
| Osuga, Sayuri Sayuri Osuga | Japani |  | Pyöräily | 2002 / 2006 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Radanova, Evgenia Evgenia Radanova Evgenia Radanova | Bulgaria |  | Pyöräily | 1994 / 1998 / 2002 / 2006 / 2010 | Lyhyen radan pikaluistelu |  | 5 | 6 |
| Straathof, Jeroen Jeroen Straathof Jeroen Straathof | Alankomaat |  | Pyöräily | 1994 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Aoto, Shinji Shinji Aoto Shinji Aoto | Japani | 1988 / 1992 | Yleisurheilu | 2006 | Kelkkailu |  |  |  |
| Grabušić, Jurica Jurica Grabušić | Kroatia | 2004 / 2008 | Yleisurheilu | 2006 | Kelkkailu |  |  |  |
| Krajačić, Slaven Slaven Krajačić | Kroatia | 2000 | Yleisurheilu | 2006 / 2010 | Kelkkailu |  |  |  |
| Kürtösi, Zsolt Zsolt Zsolt Kürtösi | Unkari | 1996 / 2000 | Yleisurheilu | 2006 | Kelkkailu |  |  |  |
| Margl, Tamás Tamás Margl | Unkari |  | Yleisurheilu | 2006 | Kelkkailu |  |  |  |
| Mourão, Jaqueline Jaqueline Mourão | Brasilia | 2004 / 2008 | Pyöräily | 2006 / 2010 / 2014 | Maastohiihto |  |  | 5 |
| Vojnović, Dejan Dejan Vojnović | Kroatia | 2000 | Yleisurheilu | 2006 | Kelkkailu |  |  |  |
| Gyenesei, Leila Leila Gyenesei Leila Gyenesei | Unkari | 2008 | Moderni viisiottelu | 2006 | Maastohiihto |  |  |  |
| Condon, Allyn Allyn Condon | Iso-Britannia | 2000 | Yleisurheilu |  | Kelkkailu |  |  |  |
| Haklits, András András Haklits András Haklits | Kroatia | 2000 / 2004 / 2008 / 2012 | Yleisurheilu |  | Kelkkailu |  |  | 5 |
| Lopuchovský, Marcel Marcel Lopuchovský | Slovakia | 2000 | Yleisurheilu |  | Kelkkailu |  |  |  |
| Stulneva, Olga Olga Olga Stulneva | Venäjä | 2008 | Yleisurheilu | 2010 / 2014 | Kelkkailu |  |  |  |
| Tešovič, Martin Martin Tešovič | Slovakia | 1996 / 2004 / 2012 | Painonnosto |  | Kelkkailu |  |  |  |
| Barnett, Bryan Bryan Barnett | Kanada | 2008 | Yleisurheilu | 2014 | Kelkkailu |  |  |  |
| Jones, Lolo Lolo Jones | Yhdysvallat | 2008 / 2012 | Yleisurheilu | 2014 | Kelkkailu |  |  |  |
| Mariën, Hanna Hanna Mariën Hanna Mariën | Belgia | 2008 | Yleisurheilu | 2014 | Kelkkailu |  |  |  |
| Pittman, Jana Jana Pittman Jana Pittman | Australia | 2000 / 2004 | Yleisurheilu | 2014 | Kelkkailu |  |  |  |
| Williams, Lauryn Lauryn Williams | Yhdysvallat | 2004 / 2008 / 2012 | Yleisurheilu | 2014 | Kelkkailu |  |  |  |
| Simmerling, Georgia Georgia Simmerling | Kanada | 2016 | Pyöräily | 2006 / 2010 / 2014 | Alppihiihto / Freestyle-hiihto |  |  |  |
| van Riessen, Laurine Laurine van Riessen | Alankomaat | 2016 | Pyöräily | 2010 / 2014 | Pikaluistelu |  |  |  |
| Vrabcová-Nývltová, Eva Eva Eva Vrabcová-Nývltová | Tšekin tasavalta | 2016 | Yleisurheilu | 2006 / 2010 / 2014 | Maastohiihto |  |  |  |
| Adigun, Seun Seun Adigun Seun Adigun | Nigeria | 2012 | Yleisurheilu | 2018 | Kelkkailu |  |  |  |
| Taufatofua, Pita Pita Pita Taufatofua | Tonga | 2016 | Taekwondo | 2018 | Maastohiihto |  |  |  |

**Kysymys 0**

joka on ainoa kanadalainen urheilija, joka on voittanut mitaleja sekä kesä- että talvikisoissa.

**Asiakirjan numero 2762**

**Tekstin numero 0**

Paul William Walker IV (12. syyskuuta 1973 - 30. marraskuuta 2013) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Brian O'Connerina Fast and Furious -sarjassa. Walker tuli tunnetuksi vuonna 1999 rooleillaan teinielokuvissa She's All That ja Varsity Blues. Vuonna 2001 hän saavutti kansainvälistä mainetta esityksellään katuajotoimintaelokuvassa The Fast and the Furious (2001), jonka roolin hän esitti viidessä seuraavista kuudesta osasta, mutta kuoli vuonna 2013 kesken Furious 7:n (2015) kuvausten.

**Kysymys 0**

Milloin Fast and Furious -mies kuoli?

**Kysymys 1**

tyyppi, joka kuoli elokuvassa Fast and Furious 7.

**Kysymys 2**

joka kuoli Fast and Furious -elokuvassa

**Kysymys 3**

Kuka oli näyttelijä, joka kuoli elokuvassa Fast and Furious.

**Kysymys 4**

jotka kuolivat tosielämässä Fast and Furiousista.

**Kysymys 5**

Kuka on se Fast and Furious -näyttelijä, joka kuoli?

**Teksti numero 1**

Paul William Walker IV (12. syyskuuta 1973 - 30. marraskuuta 2013) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Brian O'Connerina sarjassa The Fast and the Furious. Walker tuli tunnetuksi vuonna 1999 rooleillaan teinielokuvissa She's All That ja Varsity Blues. Vuonna 2001 hän saavutti kansainvälistä mainetta esityksellään katuajotoimintaelokuvassa The Fast and the Furious (2001), jonka roolin hän esitti viidessä seuraavista kuudesta osasta, mutta kuoli vuonna 2013 kesken Furious 7:n (2015) kuvausten.

**Kysymys 0**

joka kuoli Fast and Furious 7:ssä tosielämässä...

**Kysymys 1**

Kuka oli se tyyppi, joka kuoli elokuvassa Fast and Furious...

**Kysymys 2**

Missä Fast and Furious -elokuvassa Brian kuolee?

**Kysymys 3**

tyyppi, joka kuoli elokuvassa Fast and Furious 7.

**Teksti numero 2**

Paul William Walker IV (12. syyskuuta 1973 - 30. marraskuuta 2013) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Walker aloitti uransa vierailevana näyttelijänä useissa televisio-ohjelmissa, kuten The Young and the Restless ja Touched by an Angel. Walker tuli tunnetuksi läpimurtorooleilla ikäkausi- ja teinielokuvissa, kuten She's All That ja Varsity Blues (1999). Vuonna 2001 Walker tuli kansainvälisesti tunnetuksi Brian O'Connerin roolistaan katuajojen toimintaelokuvassa The Fast and the Furious (2001), ja hän replikoi roolinsa viidessä kuudesta seuraavasta osasta, mutta kuoli kesken Furious 7:n (2015) kuvausten. Hän näytteli myös elokuvissa Joy Ride (2001), Timeline (2003), Into the Blue (2005), Eight Below ja Running Scared (2006).

**Kysymys 0**

joka kuoli Fast and Furious -elokuvassa

**Teksti numero 3**

Kun Furious 7:n kuvaukset olivat kesken Walkerin kuollessa, Universal ilmoitti, että tuotanto keskeytetään toistaiseksi, koska halutaan puhua Walkerin perheen kanssa ennen kuin päätetään, mitä elokuvalle tehdään.

**Kysymys 0**

Milloin Paul Walker kuoli elokuvassa Furious 7?

**Asiakirjan numero 2763**

**Tekstin numero 0**

Byron Bay on rantakaupunki, joka sijaitsee Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion koilliskulmassa. Se sijaitsee 772 kilometriä Sydneystä pohjoiseen ja 165 kilometriä Brisbanesta etelään. Cape Byron, kaupungin vieressä sijaitseva niemi, on Australian mantereen itäisin piste. Vuoden 2011 väestönlaskennassa kaupungin vakituinen väkiluku oli 4 959. Kaupunki on puolestaan Byron Shiren ydin, jossa oli 29 209 asukasta.

**Kysymys 0**

Missä on Byron Bay Australian kartalla?

**Asiakirjan numero 2764**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Times voitti | Päivämäärä | Huomautus |
| 1985 | Don Muraco |  | 8. heinäkuuta 1985 | Voitti Iron Sheikin |
| 1986 | Harley Race |  | 14. heinäkuuta 1986 | Voitti Pedro Moralesin |
|  | Randy Savage |  | 4. syyskuuta 1987 | Voitti King Kong Bundyn |
| 1988 | Ted DiBiase |  | 16. lokakuuta 1988 | Voitti Randy Savagen |
| 1989 | Tito Santana |  | 14. lokakuuta 1989 | Voitti Rick Martelin |
| 1991 | Bret Hart |  | 7. syyskuuta 1991 | Voitti Irwin R. Schysterin |
| 1993 | Bret Hart |  | 13. kesäkuuta 1993 | Voitti Bam Bam Bigelowin |
| 1994 | Owen Hart |  | 19. kesäkuuta 1994 | Voitti Razor Ramonin |
| 1995 | Mabel |  | 25. kesäkuuta 1995 | Voitti Savio Vegan |
|  | Stone Cold Steve Austin |  | 23. kesäkuuta 1996 | Voitti Jake Robertsin |
| 1997 | Hunter Hearst Helmsley |  | 8. kesäkuuta 1997 | Voitettu ihmiskunta |
| 1998 | Ken Shamrock |  | 28. kesäkuuta 1998 | Voitti The Rockin |
| 1999 | Billy Gunn |  | 27. kesäkuuta 1999 | Voitti X-Pacin |
| 2000 | Kurt Angle |  | 25. kesäkuuta 2000 | Voitti Rikishin |
| 2001 | Edge |  | 24. kesäkuuta 2001 | Voitti Kurt Anglen |
| 2002 | Brock Lesnar |  | 23. kesäkuuta 2002 | Voitti Rob Van Dam |
| 2006 | Booker T |  | 21. toukokuuta 2006 | Voitti Bobby Lashley |
| 2008 | William Regal |  | huhtikuu 21, 2008 | Voitti CM Punkin |
|  | Sheamus |  | 29. marraskuuta 2010 | Voitti John Morrisonin |
| 2015 | Huonoja uutisia Barrett |  | huhtikuu 28, 2015 | Voitti Nevillen |

**Kysymys 0**

joka voitti viimeisimmän King of the Ringin

**Asiakirjan numero 2765**

**Tekstin numero 0**

Kelttiläistä aikaa edeltävän Euroopan historia on edelleen hyvin epävarma. Erään teorian mukaan kelttiläisten kielten yhteinen juuri, protokeltti, syntyi Keski-Euroopan myöhäispronssikauden Urnfield-kulttuurissa, joka kukoisti noin vuodesta 1200 eaa. lähtien. Lisäksi 1800-luvulla esitetyn teorian mukaan ensimmäiset ihmiset, jotka omaksuivat kelttiläisiksi katsottavia kulttuurisia piirteitä, olivat Keski-Euroopan rautakautisen Hallstattin kulttuurin (n. 800 - 450 eaa.) ihmiset, joka on saanut nimensä Itävallan Hallstattista löytyneiden runsaiden hautalöytöjen mukaan. Tämän vuoksi tätä aluetta kutsutaan joskus "kelttiläisten kotimaaksi". Myöhempään La Tène -kauteen mennessä tai sen aikana (n. 450 eKr. Rooman valloitukseen asti) kelttiläisen kulttuurin oletetaan levinneen kulttuurienvälisen diffuusion tai muuttoliikkeen kautta Brittein saarille (saarikeltit), Ranskaan ja Alamaihin (gallialaiset), Böömiin, Puolaan ja suurimpaan osaan Keski-Eurooppaa, Iberian niemimaalle (keltit, keltit, lusitanialaiset ja gallialaiset) ja Pohjois-Italiaan (golaseccan kulttuuri ja cisalpiiniset gallialaiset) ja vuodesta 279 eaa. alkaneen Itä-Euroopan kelttien asuttamisen jälkeen aina itään Anatolian keskiosiin (galatialaiset) nykyisessä Turkissa.

**Kysymys 0**

Milloin keltit asettuivat Pohjois-Italiaan?

**Teksti numero 1**

Kelttiläistä aikaa edeltävän Euroopan historia ja etnisten, kielellisten ja kulttuuristen tekijöiden tarkka suhde kelttiläiseen maailmaan on edelleen epävarma ja kiistanalainen. Muinaisten kelttien tarkasta maantieteellisestä levinneisyydestä kiistellään; erityisesti siitä, miten Ison-Britannian ja Irlannin rautakautisia asukkaita olisi pidettävä keltteinä, on tullut kiistanaihe. Erään teorian mukaan kelttien kielten yhteinen juuri, protokelttien kieli, syntyi Keski-Euroopan myöhäispronssikauden Urnfield-kulttuurissa, joka kukoisti noin vuodesta 1200 eaa. lähtien. Erään 1800-luvulla esitetyn teorian mukaan ensimmäiset ihmiset, jotka omaksuivat kelttiläisiksi katsottuja kulttuurisia piirteitä, olivat Keski-Euroopan rautakautisen Hallstatt-kulttuurin (n. 800 -- 450 eaa.) ihmiset, joka on saanut nimensä Itävallan Hallstattista löytyneiden runsaiden hautalöytöjen mukaan. Tämän vuoksi tätä aluetta kutsutaan joskus "kelttiläisten kotimaaksi". Myöhempään La Tène -kauteen mennessä tai sen aikana (n. 450 eKr. Rooman valloitukseen asti) kelttiläisen kulttuurin oletetaan levinneen kulttuurienvälisen diffuusion tai muuttoliikkeen kautta Brittein saarille (saarikeltit), Ranskaan ja Alamaihin (gallialaiset), Böömiin, Puolaan ja suurimpaan osaan Keski-Eurooppaa, Iberian niemimaalle (keltit, keltit, lusitanialaiset ja gallialaiset) ja Pohjois-Italiaan (golaseccan kulttuuri ja cisalpiiniset gallialaiset) ja vuodesta 279 eaa. alkaneen Itä-Euroopan kelttien asuttamisen jälkeen aina keskiseen Anatoliaan (galatialaiset) nykyisen Turkin itäosaan asti.

**Kysymys 0**

mistä kelttien sanottiin muuttaneen tänne

**Teksti numero 2**

Keltit (/ ˈkɛlts / tai / ˈsɛlts /, ks. keltin ääntäminen eri käyttötavoista) olivat rautakauden ja keskiajan Euroopassa asunut indoeurooppalainen kansa, joka puhui kelttiläisiä kieliä ja jolla oli kulttuurisia yhtäläisyyksiä, vaikka etnisten, kielellisten ja kulttuuristen tekijöiden välinen suhde kelttiläisessä maailmassa on edelleen epävarma ja kiistanalainen. Myös muinaisten kelttien tarkasta maantieteellisestä levinneisyydestä kiistellään; erityisesti siitä, millä tavoin Ison-Britannian ja Irlannin rautakautisia asukkaita olisi pidettävä keltteinä, on tullut kiistanaihe.

**Kysymys 0**

keitä ovat keltit ja mistä he ovat kotoisin?

**Asiakirjan numero 2766**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 2. tammikuuta | "Olen enkelisi | R. Kelly ja Céline Dion |  |
| 9. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 16 | "Oletko koskaan? | Brandy |  |
| 23. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 30 | ``... Baby One More Time'' | Britney Spears |  |
| 6. helmikuuta |  |  | |
| 13. helmikuuta | ``Angel of Mine'' | Monica |  |
| 20. helmikuuta |  |  | |
| 27. helmikuuta |  |  | |
| 6. maaliskuuta |  |  | |
| 13. maaliskuuta | "Usko | Cher |  |
| 20. maaliskuuta |  |  | |
| 27. maaliskuuta |  |  | |
| 3. huhtikuuta |  |  | |
| huhtikuu 10 | "No Scrubs | TLC |  |
| 17. huhtikuuta |  |  | |
| 24. huhtikuuta |  |  | |
| 1. toukokuuta |  |  | |
| 8. toukokuuta | ``Livin' la Vida Loca`` | Ricky Martin |  |
| 15. toukokuuta |  |  | |
| 22. toukokuuta |  |  | |
| 29. toukokuuta |  |  | |
| 5. kesäkuuta |  |  | |
| 12. kesäkuuta | "Jos sinulla olisi rakkauteni"... | Jennifer Lopez |  |
| 19. kesäkuuta |  |  | |
| 26. kesäkuuta |  |  | |
| 3. heinäkuuta |  |  | |
| 10. heinäkuuta |  |  | |
| 17. heinäkuuta | "Laskut, laskut, laskut"... | Destinynyn lapsi |  |
| 24. heinäkuuta | ``Wild Wild West'' | Will Smith featuring Dru Hill ja Kool Moe Dee |  |
| 31. heinäkuuta | ``Pullon henki'' | Christina Aguilera |  |
| 7. elokuuta |  |  | |
| 14. elokuuta |  |  | |
| 21. elokuuta |  |  | |
| 28. elokuuta |  |  | |
| 4. syyskuuta | ``Bailamos'' | Enrique Iglesias |  |
| 11. syyskuuta |  |  | |
| 18. syyskuuta | ``Unpretty'' | TLC |  |
| 25. syyskuuta |  |  | |
| 2. lokakuuta |  |  | |
| 9. lokakuuta | "Heartbreaker | Mariah Carey featuring Jay-Z |  |
| 16. lokakuuta |  |  | |
| 23. lokakuuta | ``Smooth'' | Santana featuring Rob Thomas |  |
| 30. lokakuuta |  |  | |
| 6. marraskuuta |  |  | |
| 13. marraskuuta |  |  | |
| 20. marraskuuta |  |  | |
| 27. marraskuuta |  |  | |
| 4. joulukuuta |  |  | |
| 11. joulukuuta |  |  | |
| 18. joulukuuta |  |  | |
| 25. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä kappale oli numero 1 12. joulukuuta 1999

**Kysymys 1**

mikä oli ykköslaulu 17. kesäkuuta 1999?

**Kysymys 2**

mikä oli ykkönen 21. maaliskuuta 1999

**Asiakirjan numero 2767**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Franklin Delano Roosevelt ja varapresidentti Henry A. Wallace voittivat vuoden 1940 vaalit ja olivat maan johdossa, kun se valmistautui toiseen maailmansotaan ja astui siihen. Roosevelt tavoitteli ja voitti vuonna 1944 ennennäkemättömän neljännen virkakauden, mutta tällä kertaa varapresidenttinä toimi Harry S. Truman. Roosevelt, joka oli sairastunut varhain polioon, kuoli huhtikuussa 1945, ja Truman hoiti presidentin tehtäviä sodan loppuun asti.

**Kysymys 0**

joka oli presidenttinä toisen maailmansodan aikana

**Kysymys 1**

kuka oli amerikan presidentti toisen maailmansodan aikana?

**Kysymys 2**

kuka oli presidentti toisen maailmansodan aikana e

**Asiakirjan numero 2768**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 2016 puistossa paljastettiin aiemmin samana vuonna kuolleen Glenn Freyn näköinen patsas.

**Kysymys 0**

kenen patsas seisoo nurkassa Winslow'ssa Arizonassa?

**Kysymys 1**

Kuka on patsas Winslow'n kulmassa Arizonassa?

**Teksti numero 1**

Standin' on the Corner Park (avattu vuonna 1999 Winslow'ssa, Arizonassa) on julkinen puisto, joka muistuttaa Jackson Brownen ja Glenn Freyn kirjoittaman ja Eaglesin levyttämän kappaleen ``Take It Easy'' muistoksi. Kappaleessa on säkeistö ``Noh, seison Winslow'n nurkalla Arizonassa ja niin hieno näky on. Se on tyttö, herrani, Fordissa, joka hidastaa vauhtiaan katsomaan minua.". Puistossa on John Pughin tekemä kaksikerroksinen trompe-l'œil -maalaustaulu ja Ron Adamsonin pronssinen patsas, jossa on Eaglesin kappaleesta ``Take it Easy'' peräisin oleva elävän kokoinen mies seisoo kulmassa kitara kädessään. Puistoa ympäröi tiiliseinä, jossa jokaisessa on lahjoittajan nimi ja kunkin lahjoittajan tarina, jossa kuvataan hänen mieltymystään Winslowiin.

**Kysymys 0**

joka laulaa nurkassa Winslow'ssa Arizonassa...

**Teksti numero 2**

Standin' on the Corner Park (avattu vuonna 1999 Winslow'ssa, Arizonassa). Kyseessä on julkinen puisto, joka muistuttaa Jackson Brownen ja Glenn Freyn säveltämää ja tunnetuimmin Eaglesin levyttämää laulua ``Take It Easy''. Kappaleessa on säkeistö ``Noh, seison Winslow'n, Arizonan kulmassa ja niin hieno näky. Se on tyttö, herrani, Fordilla, joka hidastaa vauhtiaan katsomaan minua. Puistossa on John Pughin tekemä kaksikerroksinen trompe-l'œil -maalaustaulu ja Ron Adamsonin pronssinen patsas, joka esittää elämää suurempaa miestä, joka seisoo kulmassa kitara rinnallaan. Puistoa ympäröi tiiliseinä, jonka ikkunoista voi kurkistaa sisään; jokaisessa tiilessä on lahjoittajan nimi ja kunkin lahjoittajan kertomus, jossa kuvataan hänen mieltymystään Arizonan Winslowiin.

**Kysymys 0**

joka laulaa seisoo nurkassa Winslow Arizonassa...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun seisomassa nurkassa Winslow Arizonassa, -

**Teksti numero 3**

Standin' on the Corner Park (avattu vuonna 1999 Winslow'ssa, Arizonassa). Kyseessä on julkinen puisto, joka muistuttaa Jackson Brownen ja Glenn Freyn säveltämää ja Eaglesin tunnetuimmin levyttämää laulua ``Take It Easy''. Kappaleessa on säkeistö ``Noh, seison Winslow'n nurkalla Arizonassa ja niin hieno näky on. Se on tyttö, herrani, Fordilla, joka hidastaa vauhtiaan katsomaan minua." Puistossa on John Pughin tekemä kaksikerroksinen trompe-l'œil -maalaustaulu ja Ron Adamsonin pronssinen patsas, joka esittää elämää suurempaa miestä, joka seisoo kulmassa kitara rinnallaan. Puistoa ympäröi tiiliseinä, jonka ikkunoista voi kurkistaa sisään; jokaisessa tiilessä on lahjoittajan nimi ja kunkin lahjoittajan kertomus, jossa kuvataan hänen mieltymystään Arizonan Winslowiin.

**Kysymys 0**

laulu seisoo nurkassa winslow arizona

**Teksti numero 4**

Standin' on the Corner Park (avattu vuonna 1999 Winslow'ssa, Arizonassa). Kyseessä on julkinen puisto, joka muistuttaa Jackson Brownen ja Glenn Freyn säveltämän ja Eaglesin levyttämän kappaleen ``Take It Easy'' muistoksi. Kappaleessa on säkeistö ``Noh, seison Winslow'n, Arizonan kulmassa ja niin hieno näky. Se on tyttö, herrani, Fordilla, joka hidastaa vauhtia katsomaan minua." "Se on tyttö, herrani, Fordilla, joka hidastaa vauhtia katsomaan minua. Puistossa on John Pughin tekemä kaksikerroksinen trompe-l'œil -maalaustaulu ja Ron Adamsonin pronssinen patsas, joka esittää elämää suurempaa kitaraa kantavaa miestä, joka seisoo kulmassa kitara rinnallaan. Puistoa ympäröi tiiliseinä, jonka ikkunoista voi kurkistaa sisään; jokaisessa tiilessä on lahjoittajan nimi ja kunkin lahjoittajan tarina, jossa kuvataan hänen mieltymystään Arizonan Winslowiin.

**Kysymys 0**

Missä on Winslow Arizonan kulmassa seisova paikka?

**Asiakirjan numero 2769**

**Tekstin numero 0**

* Alyvia Alyn Lind Dolly Partonina, varhaiskypsänä yhdeksänvuotiaana, joka toivoo olevansa kuuluisa laulaja.

**Kysymys 0**

joka esitti Dollya monivärisessä takissa

**Kysymys 1**

joka esitti Dollya monivärisessä takissa...

**Kysymys 2**

joka esitti Dolly Partonia monivärisessä takissa

**Teksti numero 1**

* Stella Parton Corla Bassina, kaupungin torin omistajana ja juoruna.

**Kysymys 0**

joka soitti miss bassoa Dolly Partonin Monivärinen takki -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 2770**

**Tekstin numero 0**

* Englanti ja Wales: 80 mg / 100 ml alkoholia veressä, 35 μg / 100 ml alkoholia hengitysilmassa tai 107 mg / 100 ml alkoholia virtsassa.

**Kysymys 0**

Mikä on alkoholin käyttöraja ajettaessa Englannissa?

**Teksti numero 1**

* Intia: 0.03%. Tämä on vuoden 1988 moottoriajoneuvolain 185 pykälän mukaista. Ensimmäisestä rikkomuksesta rangaistuksena on kuuden kuukauden vankeusrangaistus, 2000 Intian rupian (INR) sakko tai molemmat. Jos toinen rikkomus tehdään kolmen vuoden kuluessa, rangaistus on kaksi vuotta vankeutta, 3000 Intian rupian (INR) sakko tai molemmat. Lauseke 30 mg/dl lisättiin vuonna 1994 tehdyllä muutoksella. Se tuli voimaan 14. marraskuuta 1994 alkaen.

**Kysymys 0**

juomisen ja ajamisen laillinen raja Intiassa

**Teksti numero 2**

* Yhdistynyt kuningaskunta
* Skotlanti: 50 mg / 100 ml alkoholia veressä tai 22 μg / 100 ml alkoholia hengitysilmassa (lainsäädäntö tuli voimaan 5. joulukuuta 2014).
* Englanti ja Wales: 80 mg / 100 ml alkoholia veressä, 35 μg / 100 ml alkoholia hengitysilmassa tai 107 mg / 100 ml alkoholia virtsassa.
* Pohjois-Irlanti: 80 mg / 100 ml alkoholia veressä. Marraskuussa 2014 harkittiin tämän rajan alentamista koskevan julkisen kuulemisen tuloksia, ja todennäköisenä pidettiin rajan alentamista viiteenkymmeneen.

**Kysymys 0**

Mikä on laillinen rattijuopumuksen raja Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 2771**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Pinnaclen korkeus | Vuosi | Rakenne | Maa | Kaupunki | Huomautuksia |
|  | Tokyo Skytree | 634 m (2 080 ft) | 2012 | Teräs | Japani | Tokio | Tuli korkeimmaksi torniksi vuonna 2011, toiseksi korkein vapaasti seisova rakennus maailmassa. |
|  | Kantonin torni | 604 m (1,982 ft) |  | Teräs ja betoni | Kiina | Guangzhou | Maailman korkein 2009 -- 11 |
|  | CN-torni | 553,33 m (1 815,4 ft) | 1976 | Betoni | Kanada | Toronto | Maailman korkein vapaasti seisova rakennus 1975 -- 2007, korkein läntisellä pallonpuoliskolla |
|  | Ostankino-torni | 540,1 m (1 772 ft) | 1967 | Betoni | Venäjä | Moskova | Maailman korkein vapaasti seisova rakennus, 1967 -- 75, korkein Euroopassa. |
|  | Oriental Pearl Tower | 468 m (1,535 ft) | 1994 | Betoni | Kiina | Shanghai | Kiinan korkein 1994 -- 2007 |
| 6 | Miladin torni | 435 m (1,427 ft) | 2007 | Betoni | Iran | Teheran | Lähi-idän korkein |
| 7 | KL Tower | 421 m (1,381 ft) | 1994 | Betoni | Malesia | Kuala Lumpur | Kaakkois-Aasian korkein |
| 8 | Tianjinin radio- ja televisiotorni | 415,2 m (1 362 ft) | 1991 | Betoni | Kiina | Tianjin | Aasian korkein 1991-1994, Pohjois-Kiinan korkein. |
| 9 | Keskusradio- ja TV-torni | 405 m (1,329 ft) | 1992 | Betoni | Kiina | Peking |  |
| 10 | Zhongyuan Tower | 388 m (1,273 ft) | 2011 | Teräs | Kiina | Zhengzhou |  |
| 11 | Kiovan TV-torni | 385 m (1,263 ft) | 1973 | Teräs | Ukraina | Kiova |  |
| 12 | Tashkent Tower | 374,9 m (1 230 ft) | 1985 | Teräs | Uzbekistan | Tashkent | Keski-Aasian korkein |
| 13 | Vapautuksen torni | 372 m (1,220 ft) |  | Betoni | Kuwait | Kuwait City |  |
| 14 | Almaty torni | 371,5 m (1 219 ft) |  | Teräs | Kazakstan | Almaty |  |
| 15 | Riian radio- ja televisiotorni | 368,5 m (1,209 ft) | 1986 | Teräs | Latvia | Riika | Euroopan unionin korkein |
| 16 | Berliner Fernsehturm | 368 m (1,207 ft) | 1969 | Betoni | Saksa | Berliini | Saksan korkein rakennus |
| 17 | Stratosphere Tower | 350,2 m (1,149 ft) |  | Betoni | Yhdysvallat | Las Vegas | Yhdysvaltojen korkein näkötorni |
| 18 | Lotus Tower | 350 m (1 150 ft) | 2018 | Betoni | Sri Lanka | Colombo | Etelä-Aasian korkein rakennus |
| 19 | West Pearl Tower | 339 m (1,112 ft) |  | Betoni | Kiina | Chengdu |  |
| 20 | Macaon torni | 338 m (1,109 ft) | 2001 | Betoni | Kiina | Macao |  |
| 21 | Lohikäärmetorni | 336 m (1,102 ft) | 2000 | Ristikko | Kiina | Harbin |  |
| 22 | Europaturm | 337,5 m (1,107 ft) | 1979 | Betoni | Saksa | Frankfurt |  |
| 23 | Tokion torni | 332,6 m (1 091 ft) | 1958 | Ristikko | Japani | Tokio | Maailman korkein 1958 -- 67 |
| 24 | Emley Moor TV-torni | 330,4 m (1 084 ft) | 1971 | Betoni | Yhdistynyt kuningaskunta | Kirklees | Yhdistyneen kuningaskunnan korkein vapaasti seisova rakennus. |
| 25 | Sky Tower (Auckland) | 328 m (1 076 ft) | 1997 | Betoni | Uusi-Seelanti | Auckland | Eteläisen pallonpuoliskon korkein vapaasti seisova rakennus. |
| 26 | Vilnan televisiotorni | 327 m (1 073 ft) | 1980 | Betoni | Liettua | Vilna |  |
| 27 | Pietarin televisiotorni | 326 m (1,070 ft) | 1962 | Ristikko | Venäjä | Pietari |  |
| 28 | Eiffel-torni | 324 m (1,063 ft) | 1889 | Ristikko | Ranska | Pariisi | Ensimmäinen yli 300 metriä korkea torni, maailman korkein torni 1889 -- 1958, vanhin tässä luettelossa. |
| 29 | Rameswaramin televisiotorni | 323 m (1,060 ft) | 1995 | Betoni | Intia | Rameswaram |  |
| 30 | Jiangsu Nanjingin televisiotorni | 318,5 m (1,045 ft) |  | Betoni | Kiina | Nanjing |  |
| 31 | Tallinnan televisiotorni | 314 m (1,030 ft) | 1980 | Betoni | Viro | Tallinna |  |
| 32 | Jerevanin televisiotorni | 311,7 m (1,023 ft) | 1977 | Ristikko | Armenia | Jerevan |  |
| 33 | Kilpikonnavuoren TV-torni | 311,4 m (1,022 ft) | 1986 | Betoni | Kiina | Wuhan | Kiinan ensimmäinen itsekantava tv-torni |
| 34 | Bakun TV-torni | 310 m (1,020 ft) |  | Betoni | Azerbaidžan | Baku |  |
| 35 | Sydney Tower | 309 m (1,014 ft) | 1981 | Betoni | Australia | Sydney |  |
| 36 | Liaoningin yleisradio- ja TV-torni | 305,5 m (1 002 ft) | 1989 | Betoni | Kiina | Shenyang |  |
| 37 | Jaisalmerin televisiotorni | 300 m (984 ft) | 1993 | Betoni | Intia | Jaisalmer |  |
| 38 | Samatra TV-torni | 300 m (984 ft) | 1999 | Betoni | Intia | Bhuj |  |
| 39 | VRT Toren | 300 m (984 ft) |  | Betoni | Belgia | Sint-Pieters-Leeuw |  |
| 40 | Zhuzhoun televisiotorni | 293 m (961 ft) | 1999 | Betoni | Kiina | Zhuzhou |  |
| 41 | Fernmeldeturm Nürnberg | 292 m (958 ft) | 1977 | Betoni | Saksa | Nürnberg |  |
| 42 | Olympiaturm | 289,5 m (950 ft) | 1968 | Betoni | Saksa | München |  |
| 43 | Torre de Collserola | 288 m (945 ft) | 1992 | Teräs | Espanja | Barcelona |  |
| 44 | Telemax | 282,2 m (926 ft) | 1992 | Betoni | Saksa | Hannover |  |
| 45 | Jalandharin TV-torni | 280 m (920 ft) | 2007 | Betoni | Intia | Jalandhar |  |
| 46 | Heinrich-Hertz-Turm | 279,7 m (918 ft) | 1968 | Betoni | Saksa | Hampuri |  |
| 47 | Georgia Tbilisi TV-lähetystorni | 274,5 m (901 ft) | 1972 | Teräs | Georgia | Tbilisi |  |
| 48 | Hillbrow Tower | 269 m (883 ft) | 1971 | Betoni | Etelä-Afrikka | Johannesburg | Afrikan korkein |
| 49 | Kaifengin televisiotorni | 268 m (879 ft) | 1995 | Betoni | Kiina | Kaifeng |  |
| 50 | Colonius | 266 m (873 ft) | 1981 | Betoni | Saksa | Köln |  |
| 51 | Novorossijskin televisiotorni | 261,5 m (858 ft) |  | Betoni | Venäjä | Novorossiysk |  |
| 52 | Daqingin radio- ja televisiotorni | 260 m (850 ft) | 1989 | Betoni | Kiina | Daqing |  |
| 53 | Olympiapuiston näkötorni | 258 m (846 ft) | 2014 | Teräs | Kiina | Peking |  |
| 54 | Fernmeldeturm Kühkopf | 255 m (837 ft) | 1976 | Betoni | Saksa | Koblenz |  |
| 55 | Donauturm | 252 m (827 ft) | 1964 | Betoni | Itävalta | Wien |  |
| 56 | Fernsehturm Dresden-Wachwitz | 252 m (827 ft) | 1969 | Betoni | Saksa | Dresden |  |
| 57 | Swisscom-Sendeturm St. Chrischona | 250 m (820 ft) | 1984 | Betoni | Sveitsi | Pyhä Chrischona |  |
| 58 | Jeddahin televisiotorni | 250 m (820 ft) | 2007 | Betoni | Saudi-Arabia | Jeddah |  |

**Kysymys 0**

Missä Eiffel-torni on korkeimpien rakennusten listalla?

**Teksti numero 1**

Helmikuussa 2012 valmistunut Tokyo Skytree on 634 metriä korkea, mikä tekee siitä maailman korkeimman tornin ja toiseksi korkeimman vapaasti seisovan rakennelman.

**Kysymys 0**

kuka on maailman suurin torni

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Pinnaclen korkeus | Vuosi | Rakenne | Maa | Kaupunki | Huomautuksia |
|  | Tokyo Skytree | 634 m (2 080 ft) | 2012 | Teräs | Japani | Tokio | Tuli korkeimmaksi torniksi vuonna 2011, toiseksi korkein vapaasti seisova rakennus maailmassa. |
|  | Kantonin torni | 604 m (1,982 ft) |  | Teräs ja betoni | Kiina | Guangzhou | Maailman korkein 2009 -- 11 |
|  | CN-torni | 553,33 m (1 815,4 ft) | 1976 | Betoni | Kanada | Toronto | Maailman korkein vapaasti seisova rakennus 1975 -- 2007, korkein läntisellä pallonpuoliskolla |
|  | Ostankino-torni | 540,1 m (1 772 ft) | 1967 | Betoni | Venäjä | Moskova | Maailman korkein vapaasti seisova rakennus, 1967 -- 75, korkein Euroopassa. |
|  | Oriental Pearl Tower | 468 m (1,535 ft) | 1994 | Betoni | Kiina | Shanghai | Kiinan korkein 1994 -- 2007 |
| 6 | Miladin torni | 435 m (1,427 ft) | 2007 | Betoni | Iran | Teheran | Lähi-idän korkein |
| 7 | KL Tower | 421 m (1,381 ft) | 1994 | Betoni | Malesia | Kuala Lumpur | Kaakkois-Aasian korkein |
| 8 | Tianjinin radio- ja televisiotorni | 415,2 m (1 362 ft) | 1991 | Betoni | Kiina | Tianjin |  |
| 9 | Keskusradio- ja TV-torni | 405 m (1,329 ft) | 1992 | Betoni | Kiina | Peking |  |
| 10 | Zhongyuan Tower | 388 m (1,273 ft) | 2011 | Teräs | Kiina | Zhengzhou |  |
| 11 | Kiovan TV-torni | 385 m (1,263 ft) | 1973 | Teräs | Ukraina | Kiova |  |
| 12 | Tashkent Tower | 374,9 m (1 230 ft) | 1985 | Teräs | Uzbekistan | Tashkent | Keski-Aasian korkein |
| 13 | Vapautuksen torni | 372 m (1,220 ft) |  | Betoni | Kuwait | Kuwait City |  |
| 14 | Almaty torni | 371,5 m (1 219 ft) |  | Teräs | Kazakstan | Almaty |  |
| 15 | Riian radio- ja televisiotorni | 368,5 m (1,209 ft) | 1986 | Teräs | Latvia | Riika | Euroopan unionin korkein |
| 16 | Berliner Fernsehturm | 368 m (1,207 ft) | 1969 | Betoni | Saksa | Berliini | Saksan korkein rakennus |
| 17 | Stratosphere Tower | 350,2 m (1,149 ft) |  | Betoni | Yhdysvallat | Las Vegas | Yhdysvaltojen korkein näkötorni |
| 18 | Lotus Tower | 350 m (1 150 ft) | 2018 | Betoni | Sri Lanka | Colombo | Etelä-Aasian korkein rakennus |
| 19 | West Pearl Tower | 339 m (1,112 ft) |  | Betoni | Kiina | Chengdu |  |
| 20 | Macaon torni | 338 m (1,109 ft) | 2001 | Betoni | Kiina | Macao |  |
| 21 | Lohikäärmetorni | 336 m (1,102 ft) | 2000 | Ristikko | Kiina | Harbin |  |
| 22 | Europaturm | 337,5 m (1,107 ft) | 1979 | Betoni | Saksa | Frankfurt |  |
| 23 | Tokion torni | 332,6 m (1 091 ft) | 1958 | Ristikko | Japani | Tokio | Maailman korkein 1958 -- 67 |
| 24 | Emley Moor TV-torni | 330,4 m (1 084 ft) | 1971 | Betoni | Yhdistynyt kuningaskunta | Kirklees | Yhdistyneen kuningaskunnan korkein vapaasti seisova rakennus. |
| 25 | Sky Tower (Auckland) | 328 m (1 076 ft) | 1997 | Betoni | Uusi-Seelanti | Auckland | Eteläisen pallonpuoliskon korkein vapaasti seisova rakennus. |
| 26 | Vilnan televisiotorni | 327 m (1 073 ft) | 1980 | Betoni | Liettua | Vilna |  |
| 27 | Pietarin televisiotorni | 326 m (1,070 ft) | 1962 | Ristikko | Venäjä | Pietari |  |
| 28 | Eiffel-torni | 324 m (1,063 ft) | 1889 | Ristikko | Ranska | Pariisi | Ensimmäinen yli 300 metriä korkea torni, maailman korkein torni 1889 -- 1958, vanhin tässä luettelossa. |
| 29 | Rameswaramin televisiotorni | 323 m (1,060 ft) | 1995 | Betoni | Intia | Rameswaram |  |
| 30 | Jiangsu Nanjingin televisiotorni | 318,5 m (1,045 ft) |  | Betoni | Kiina | Nanjing |  |
| 31 | Tallinnan televisiotorni | 314 m (1,030 ft) | 1980 | Betoni | Viro | Tallinna |  |
| 32 | Jerevanin televisiotorni | 311,7 m (1,023 ft) | 1977 | Ristikko | Armenia | Jerevan |  |
| 33 | Kilpikonnavuoren TV-torni | 311,4 m (1,022 ft) | 1986 | Betoni | Kiina | Wuhan |  |
| 34 | Bakun TV-torni | 310 m (1,020 ft) |  | Betoni | Azerbaidžan | Baku |  |
| 35 | Sydney Tower | 309 m (1,014 ft) | 1981 | Betoni | Australia | Sydney |  |
| 36 | Liaoningin yleisradio- ja TV-torni | 305,5 m (1 002 ft) | 1989 | Betoni | Kiina | Shenyang |  |
| 37 | Jaisalmerin televisiotorni | 300 m (984 ft) | 1993 | Betoni | Intia | Jaisalmer |  |
| 38 | Samatra TV-torni | 300 m (984 ft) | 1999 | Betoni | Intia | Bhuj |  |
| 39 | VRT Toren | 300 m (984 ft) |  | Betoni | Belgia | Sint-Pieters-Leeuw |  |
| 40 | Zhuzhoun televisiotorni | 293 m (961 ft) | 1999 | Betoni | Kiina | Zhuzhou |  |
| 41 | Fernmeldeturm Nürnberg | 292 m (958 ft) | 1977 | Betoni | Saksa | Nürnberg |  |
| 42 | Olympiaturm | 289,5 m (950 ft) | 1968 | Betoni | Saksa | München |  |
| 43 | Torre de Collserola | 288 m (945 ft) | 1992 | Teräs | Espanja | Barcelona |  |
| 44 | Telemax | 282,2 m (926 ft) | 1992 | Betoni | Saksa | Hannover |  |
| 45 | Jalandharin TV-torni | 280 m (920 ft) | 2007 | Betoni | Intia | Jalandhar |  |
| 46 | Heinrich-Hertz-Turm | 279,7 m (918 ft) | 1968 | Betoni | Saksa | Hampuri |  |
| 47 | Georgia Tbilisi TV-lähetystorni | 274,5 m (901 ft) | 1972 | Teräs | Georgia | Tbilisi |  |
| 48 | Hillbrow Tower | 269 m (883 ft) | 1971 | Betoni | Etelä-Afrikka | Johannesburg | Afrikan korkein |
| 49 | Kaifengin televisiotorni | 268 m (879 ft) | 1995 | Betoni | Kiina | Kaifeng |  |
| 50 | Colonius | 266 m (873 ft) | 1981 | Betoni | Saksa | Köln |  |
| 51 | Novorossijskin televisiotorni | 261,5 m (858 ft) |  | Betoni | Venäjä | Novorossiysk |  |
| 52 | Daqingin radio- ja televisiotorni | 260 m (850 ft) | 1989 | Betoni | Kiina | Daqing |  |
| 53 | Olympiapuiston näkötorni | 258 m (846 ft) | 2014 | Teräs | Kiina | Peking |  |
| 54 | Fernmeldeturm Kühkopf | 255 m (837 ft) | 1976 | Betoni | Saksa | Koblenz |  |
| 55 | Donauturm | 252 m (827 ft) | 1964 | Betoni | Itävalta | Wien |  |
| 56 | Fernsehturm Dresden-Wachwitz | 252 m (827 ft) | 1969 | Betoni | Saksa | Dresden |  |
| 57 | Swisscom-Sendeturm St. Chrischona | 250 m (820 ft) | 1984 | Betoni | Sveitsi | Pyhä Chrischona |  |
| 58 | Jeddahin televisiotorni | 250 m (820 ft) | 2007 | Betoni | Saudi-Arabia | Jeddah |  |

**Kysymys 0**

kumpi on pitempi cn-torni vai Eiffel-torni?

**Asiakirjan numero 2772**

**Tekstin numero 0**

* Tim Matheson Miken roolissa (nimellä "Tim Matthieson").

**Kysymys 0**

kuka soittaa Mikea sinun, minun ja meidän sarjoissamme

**Teksti numero 1**

Elokuvan tuotanto alkoi vuonna 1967, ja Henry Fonda sai lopullisesti sopimuksen Frankin rooliin. Mort Lachman, joka oli ollut yksi Bob Hopen käsikirjoittajista, liittyi käsikirjoitustiimiin Shavelsonin suosituksesta. Leonard Spigelgass ei saanut elokuvan käsikirjoituksesta mitään kiitosta.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa sinun, minun ja meidän elokuvamme kuvattiin?

**Teksti numero 2**

Sinun, minun ja meidän on elokuva vuodelta 1968 ohjaus Melville Shavelson, pääosissa Lucille Ball, Henry Fonda ja Van Johnson. Ennen julkaisuaan sillä oli kolme muuta työnimeä: The Beardsley Story, Full House ja His, Hers, and Theirs.

**Kysymys 0**

jotka pelasivat alkuperäisessä sinun minun ja meidän -

**Teksti numero 3**

* Eric Shea (Philip)

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Philipiä elokuvassa "Sinun, minun ja meidän"...

**Asiakirjan numero 2773**

**Tekstin numero 0**

Julie E. ``Tawny'' Kitaen (/ kɪˈteɪ. ən /; s. 5. elokuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja mediapersoona.

**Kysymys 0**

tyttö auton konepellillä Whitesnake-videossa

**Asiakirjan numero 2774**

**Tekstin numero 0**

``Dreamer'' Single Livin' Joy albumilta Don't Stop Movin'

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 22. elokuuta 1994 (alkuperäinen) 1. toukokuuta 1995 (uusintajulkaisu) |  |
| Muotoilu | * 12' Vinyyli * CD-single * Asetaatti 12'' |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Eurodance * italo talo |  |
| Pituus | 3: 40 (1994 Radio Mix) 3: 44 (1995 Re-release 7' Mix) |  |
| Tarra | MCA Records |  |
| Lauluntekijä (s) | * Janice Robinson * Paolo Visnadi * Gianni Visnadi |  |
| Tuottaja (s) | * Paolo Visnadi * Gianni Visnadi Livin' Joy -sinkkujen kronologia |  |
|  | "Uneksija" (1994) | ``Don't Stop Movin''' (1996) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Uneksija" (1994) | ``Don't Stop Movin''' (1996) |

Musiikkivideo ``Dreamer'' YouTubessa 1995 Kansi 1995 Edition Kansi

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i'm a dreamer by living joy

**Asiakirjan numero 2775**

**Tekstin numero 0**

``Kilpikonna ja jänis'' on yksi Aisopoksen taruista, ja se on Perryn indeksissä numerolla 226. Kertomus epätasa-arvoisten kumppaneiden välisestä kilpajuoksusta on saanut ristiriitaisia tulkintoja. Se on itsessään muunnelma yleisestä kansantarinan teemasta, jossa vahvemman vastustajan voittamiseksi käytetään kekseliäisyyttä ja juonittelua (eikä niinkään sitkeyttä).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tarinan kilpikonnasta ja jäniksestä -

**Teksti numero 1**

Tarina kertoo jäniksestä, joka pilkkaa hitaasti liikkuvaa kilpikonnaa. Jäniksen ylimieliseen käytökseen kyllästynyt kilpikonna haastaa sen kilpajuoksuun. Pian jänis jättää kilpikonnan taakseen ja ottaa torkut kesken kisan, koska on varma voitostaan. Kun jänis kuitenkin herää, hän huomaa, että hänen kilpailijansa, joka ryömii hitaasti mutta tasaisesti, on saapunut ennen häntä. Tarinan myöhempi versio La Fontainen saduissa (VI. 10) on pitkäveteisempi, mutta se ei poikkea juuri lainkaan Aisopoksen tarinasta.

**Kysymys 0**

Kumpi voitti kilpikonna vai jänis?

**Asiakirjan numero 2776**

**Tekstin numero 0**

``Thin Line Between Love and Hate'' on New Yorkissa toimivan R&B-lauluryhmä The Persuadersin vuonna 1971 esittämän kappaleen nimi. Kappaleen kirjoittivat ja tuottivat Poindexterin veljekset Robert ja Richard, ja sen säveltäjänä toimi myös Jackie Members.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Se on ohut raja rakkauden ja vihan välillä...

**Asiakirjan numero 2777**

**Tekstin numero 0**

Puolivuorokautinen vaihteluväli (korkeimman ja matalimman veden välinen korkeusero noin puolen vuorokauden aikana) vaihtelee kahden viikon syklissä. Noin kaksi kertaa kuukaudessa, uuden kuun ja täysikuun aikaan, kun Aurinko, Kuu ja Maa muodostavat linjan (ns. syzygian), Auringon aiheuttama vuorovesivoima vahvistaa Kuun aiheuttamaa vuorovesivoimaa. Tällöin vuoroveden vaihteluväli on suurimmillaan; tätä kutsutaan kevättulvaksi. Vuorovesi ei ole saanut nimensä vuodenaikojen mukaan, vaan se, kuten tämäkin sana, juontuu merkityksestä ``hyppää, puhkeaa esiin, nousee'', kuten luonnollinen kevät.

**Kysymys 0**

Milloin kevät vuorovesi tapahtuu maapallolla?

**Teksti numero 1**

Vuorovesi on merenpinnan nousu ja lasku, joka johtuu Kuun ja Auringon painovoiman sekä Maan pyörimisliikkeen yhteisvaikutuksesta.

**Kysymys 0**

mikä aiheuttaa vuoroveden nousun ja laskun...

**Teksti numero 2**

Vuorovesitaulukoita voidaan käyttää vuorovesien ennustettujen aikojen ja amplitudien (tai vuorovesialueen) määrittämiseen tietyllä paikkakunnalla. Ennusteisiin vaikuttavat monet tekijät, kuten auringon ja kuun kohdistus, vuoroveden vaihe ja amplitudi (vuorovesien malli syvänmeren alueella), valtamerten amfidromiset järjestelmät sekä rannikon muoto ja rannikon läheinen batymetria (katso Ajoitus). Ne ovat kuitenkin vain ennusteita, sillä tuuli ja ilmanpaine vaikuttavat vuoroveden todelliseen aikaan ja korkeuteen. Joillakin rannikoilla vuorovesi on puolivuorokautinen, eli vuorovesi on lähes yhtä suuri kuin nousu- ja laskuvesi joka päivä. Toisissa paikoissa vuorokautinen vuorovesi on vain yksi nousu- ja laskuvesi joka päivä. Myös "sekoittunut vuorovesi" - kaksi epäsäännöllistä vuorovettä päivässä tai yksi korkea- ja yksi matalavesi - on mahdollinen.

**Kysymys 0**

Kirjoita kaksi minkä tahansa vuorovesityypin ominaispiirrettä.

**Asiakirjan numero 2778**

**Tekstin numero 0**

Tietoon perustuva suostumus on prosessi, jossa henkilöltä pyydetään lupa ennen terveydenhuoltotoimenpiteen suorittamista tai henkilötietojen luovuttamista. Terveydenhuollon tarjoaja voi pyytää potilaalta suostumusta hoidon saamiseen ennen sen antamista, tai kliininen tutkija voi kysyä sitä tutkimukseen osallistuvalta henkilöltä ennen kuin tämä otetaan mukaan kliiniseen tutkimukseen. Tietoinen suostumus kerätään lääketieteellisen etiikan ja tutkimusetiikan alojen ohjeiden mukaisesti.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa oikeus tietoon perustuvaan suostumukseen

**Teksti numero 1**

Tietoon perustuva suostumus on tekninen termi, jota asianajaja Paul G. Gebhard käytti ensimmäisen kerran vuonna 1957 yhdysvaltalaisessa oikeudenkäynnissä, joka koski hoitovirheitä. Sen historiaa jäljittäessään jotkut tutkijat ovat ehdottaneet, että jäljitettäisiin minkä tahansa näistä käytännöistä tarkastamisen historiaa:

**Kysymys 0**

minä vuonna tietoinen suostumus saavutti virallisen oikeudellisen määritelmän

**Kysymys 1**

Missä tietoon perustuvan suostumuksen käsite esiintyi ensimmäisen kerran virallisesti?

**Kysymys 2**

Mistä tietoon perustuvan suostumuksen käsite on peräisin?

**Asiakirjan numero 2779**

**Tekstin numero 0**

Pelkästään painovoiman voimalla toimivat katapultit mullistivat keskiaikaisen piirityssodankäynnin ja linnoitusten rakentamisen heittämällä valtavia kiviä ennennäkemättömän kauas. Jostakin itäiseltä Välimeren alueelta peräisin olevat vastapainotrebuchetit otettiin käyttöön ristiretkeläisvaltioissa 1120-luvulla, Bysantissa 1130-luvulla ja latinalaisessa lännessä vuosisadan jälkipuoliskolla.

**Kysymys 0**

Mikä oli yksi ristiretkien aikana syntyneistä aseteknologioista?

**Teksti numero 1**

Keskiaikainen teknologia tarkoittaa keskiaikaisessa Euroopassa kristillisen vallan aikana käytettyä teknologiaa. 1200-luvun renessanssin jälkeen keskiajan Euroopassa tapahtui radikaali muutos uusien keksintöjen määrässä, perinteisten tuotantovälineiden hallintatapojen innovoinnissa ja talouskasvussa. Aikakaudella tapahtui merkittäviä teknisiä edistysaskeleita, kuten ruuti, pystysuorien tuulimyllyjen, silmälasien, mekaanisten kellojen ja huomattavasti parannettujen vesimyllyjen keksiminen, rakennustekniikat (goottilainen arkkitehtuuri, keskiaikaiset linnat) ja maanviljely yleisesti (kolmen pellon viljelykierto).

**Kysymys 0**

mikä teknologisesti kehittynyt sivilisaatio oli saavuttanut merkittäviä edistysaskeleita merenkulussa 1300-luvulle mennessä

**Asiakirjan numero 2780**

**Tekstin numero 0**

Seahawks on voittanut 10 divisioonan mestaruutta ja kolme konferenssin mestaruutta. Se on ainoa joukkue, joka on pelannut sekä AFC:n että NFC:n mestaruusotteluissa. Seahawks on pelannut kolmessa Super Bowlissa: se hävisi 21 - 10 Pittsburgh Steelersille Super Bowl XL:ssä, voitti Denver Broncosin 43 - 8 ja voitti ensimmäisen mestaruutensa Super Bowl XLVIII:ssa ja hävisi 28 - 24 New England Patriotsille Super Bowl XLIX:ssä.

**Kysymys 0**

kenet Seahawks voitti superbowlissa?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Seahawks voitti Super Bowlissa?

**Teksti numero 1**

Seahawks on voittanut 10 divisioonan mestaruutta ja kolme konferenssin mestaruutta. Se on ainoa joukkue, joka on pelannut sekä AFC:n että NFC:n mestaruusotteluissa. Seahawks on pelannut kolmessa Super Bowlissa: se hävisi 21 - 10 Pittsburgh Steelersille Super Bowl XL:ssä, voitti Denver Broncosin 43 - 8 ja voitti ensimmäisen mestaruutensa Super Bowl XLVIII:ssa ja hävisi 28 - 24 New England Patriotsille Super Bowl XLIX:ssä. Se on myös NFL:n historian ensimmäinen ja toistaiseksi ainoa fuusion jälkeinen laajennusjoukkue, joka on pelannut peräkkäisissä Super Bowl -peleissä.

**Kysymys 0**

kenet Seahawks voitti Super Bowlissa?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Seahawks pelasi Super Bowlissa?

**Teksti numero 2**

Seattle Seahawks on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Seattlessa, Washingtonissa. Seahawks kilpailee National Football Leaguessa (NFL) liigan National Football Conference (NFC) West-divisioonan jäsenseurana. Seahawks liittyi NFL:ään vuonna 1976 laajennusjoukkueena. Seahawksin omistaa Paul Allen ja sitä valmentaa tällä hetkellä Pete Carroll. Vuodesta 2002 lähtien Seahawks on pelannut kotiottelunsa CenturyLink Fieldillä (entinen Qwest Field), joka sijaitsee Seattlen keskustan eteläpuolella. Aiemmin Seahawks pelasi kotiotteluita Kingdomissa (1976 -- 1999) ja Husky Stadiumilla (1994, 2000 -- 2001).

**Kysymys 0**

Milloin Seahawksista tuli jalkapallojoukkue?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Super Bowl | Valmentaja | Sijainti | Stadion | Vastustaja | Tulos | Record |
| 2005 | XL | Mike Holmgren | Detroit | Ford Field | Pittsburgh Steelers | L 10 -- 21 | 15 -- 4 |
| 2013 | XLVIII | Pete Carroll | East Rutherford, New Jersey | MetLife Stadium | Denver Broncos | W 43 -- 8 | 16 -- 3 |
| 2014 | XLIX | Pete Carroll | Glendale, Arizona | Phoenixin yliopiston stadion | New England Patriots | L 24 -- 28 | 14 -- 5 |

**Kysymys 0**

Milloin Seattle Seahawks on viimeksi pelannut superbowlissa?

**Teksti numero 4**

Seattle Seahawks Nykyinen kausi Perustettu 4. kesäkuuta 1974; 43 vuotta sitten (1974-06-04) Ensimmäinen kausi: 1976 Pelipaikka CenturyLink Field Seattle, Washington Pääkonttori sijaitsee Virginia Mason Athletic Centerissä Renton, Washington

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1976 -- nykyään)

* Amerikkalaisen jalkapallon konferenssi (1977 -- 2001)
  + AFC West (1977 -- 2001)
* National Football Conference (1976, 2002 -- nykyisin)
  + NFC West (1976, 2002 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

College Navy, Action Green, Wolf Grey

Maskotti Blitz, Boom, Taima the Hawk (elävä Augur-haukka) Henkilökunta Omistaja(t) Paul Allen Puheenjohtaja Paul Allen Toimitusjohtaja Peter McLoughlin Presidentti Peter McLoughlin Pääjohtaja John Schneider Päävalmentaja Pete Carroll Joukkueen historiikki

* Seattle Seahawks (1976 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The' Hawks
* Sininen aalto (1984 -- 1986)
* The Legion of Boom (toissijainen, 2011 -- nyt)

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (1)

* Super Bowl -mestaruudet (1) 2013 (XLVIII)

Konferenssimestaruudet (3)

* NFC: 2005, 2013, 2014

Divisioonamestaruudet (10)

* AFC West: 1988, 1999
* NFC West: 2004, 2005, 2006, 2007, 2010, 2013, 2014 ja 2016

Playoff-esiintymiset (16)

* NFL: 1983, 1984, 1987, 1988, 1999, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016

Kotikentät

* Kingdome (1976 -- 1999)
* Husky Stadium (2000 -- 2001)
* CenturyLink Field (2002 -- nykyään)

**Kysymys 0**

kuinka monta Super Bowl -voittoa Seattle Seahawksilla on?

**Kysymys 1**

kuinka monta Super Bowl -voittoa Seahawksilla on ollut?

**Kysymys 2**

kuinka monta superbowl-sormusta Seahawksilla on?

**Kysymys 3**

Milloin Seahawks on viimeksi voittanut superbowlin?

**Kysymys 4**

Mitkä ovat Seattle Seahawksin värit?

**Kysymys 5**

Milloin Seahawks voitti viimeksi Super Bowlin?

**Teksti numero 5**

Kauden 2017 päättyessä Seattle Seahawks on pelannut 42 NFL-kautta, jotka ulottuvat aina laajentumisvuoteen 1976 asti. Joukkue on saavuttanut 334 -- 323-1 (16 -- 15 pudotuspeleissä) ja sen voittoprosentti on. 508 (. 516 pudotuspeleissä). Seattle on päässyt pudotuspeleihin 16 eri kaudella, muun muassa kaudella 2005, jolloin se hävisi Super Bowl XL:n Pittsburgh Steelersille, kaudella 2013, jolloin se voitti Denver Broncosin voittaakseen Super Bowl XLVIII:n, ja kaudella 2014, jolloin se hävisi Super Bowl XLIX:n New England Patriotsille. Kaudella 2010 Seahawksista tuli NFL:n historian ensimmäinen joukkue, joka ansaitsi paikan pudotuspeleihin tappiollisella ennätyksellä (7 -- 9,. 438) koko kaudella; tämä tapahtui divisioonan voiton ansiosta. Seahawks voitti hallitsevan Super Bowl -mestarin New Orleans Saintsin Wild Card -kierroksella, ja siitä tuli ensimmäinen joukkue, joka on voittanut pudotuspelit tappiollisella ennätyksellä. Ennen kauden 2016 seitsemättä viikkoa Seahawks ei ollut koskaan historiansa aikana pelannut tasan.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Seahawks on ollut pudotuspeleissä?

**Teksti numero 6**

Steve Largent, Cortez Kennedy, Walter Jones ja Kenny Easley on äänestetty Pro Football Hall of Fameen ensisijaisesti tai kokonaan Seahawksissa saavuttamiensa saavutusten vuoksi. Heidän lisäkseen Dave Brown, Jacob Green, Dave Krieg, Curt Warner ja Jim Zorn on otettu Seahawks Ring of Honoriin yhdessä Pete Grossin (radiokuuluttaja) ja Chuck Knoxin (päävalmentaja) kanssa. Seahawks on voittanut 10 divisioonamestaruutta ja kolme konferenssimestaruutta. Se on ainoa joukkue, joka on pelannut sekä AFC:n että NFC:n mestaruusotteluissa. Seahawks on pelannut kolmessa Super Bowlissa: se hävisi 21 - 10 Pittsburgh Steelersille Super Bowl XL:ssä, voitti Denver Broncosin 43 - 8 ja voitti ensimmäisen mestaruutensa Super Bowl XLVIII:ssa ja hävisi 28 - 24 New England Patriotsille Super Bowl XLIX:ssä.

**Kysymys 0**

ketä Seattle Seahawks pelasi Super Bowlissa?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Super Bowl | Valmentaja | Sijainti | Stadion | Vastustaja | Tulos | Record |
| 2005 | XL | Mike Holmgren | Detroit | Ford Field | Pittsburgh Steelers | L 10 -- 21 | 15 -- 4 |
| 2013 | XLVIII | Pete Carroll | East Rutherford, New Jersey | MetLife Stadium | Denver Broncos | W 43 -- 8 | 16 -- 3 |
| 2014 | XLIX | Pete Carroll | Glendale, Arizona | Phoenixin yliopiston stadion | New England Patriots | L 24 -- 28 | 14 -- 5 Voitetut Super Bowlit yhteensä: |
| 1 |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

milloin Seattle Seahawks meni superbowliin?

**Kysymys 1**

kenet Seattle voitti Super Bowlissa

**Kysymys 2**

Milloin Seattle Seahawks voitti viimeksi Superbowlin?

**Asiakirjan numero 2781**

**Tekstin numero 0**

``Love Me like You Do'' on keskitempoinen elektropop-powerballadi, jonka instrumentaatio koostuu massiivisista syntetisaattoreista ja murskaavista rummuista. Sanoituksellisesti kappale kertoo elokuvan teeman tavoin hallitsemattomasta tunteesta, kun rakastuu ja joutuu jonkun viettelemäksi, jonka kosketus saa hänet kerjäämään lisää, vaikka se sattuu. Kappale sai ylistystä musiikkikriitikoilta, jotka kehuivat Gouldingin pehmeää laulua ja kappaletta huumaavaksi ja mahtipontiseksi. Kappale toi Gouldingille ensimmäisen Grammy-ehdokkuutensa parhaasta pop-soolosuorituksesta, ja laulun kirjoittajat olivat ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta visuaalista mediaa varten kirjoitetusta laulusta, Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäisestä laulusta ja Broadcast Film Critics Association -palkinnon saajaksi parhaasta laulusta.

**Kysymys 0**

ellie goulding love me like you do merkitys

**Teksti numero 1**

``Love Me like You Do'' on englantilaisen laulajan Ellie Gouldingin äänittämä kappale elokuvan Fifty Shades of Grey (2015) soundtrackille. Kappaleen ovat säveltäneet Savan Kotecha, Ilya Salmanzadeh, Tove Lo, Max Martin ja Ali Payami; kaksi viimeksi mainittua myös tuottivat sen. Goulding valittiin laulamaan kappale. Se julkaistiin 7. tammikuuta 2015 soundtrackin toisena singlenä. Kappale oli mukana myös Gouldingin kolmannella studioalbumilla Delirium (2015).

**Kysymys 0**

joka lauloi, että sinun ei olisi tarvinnut rakastaa minua niin kuin sinä rakastit.

**Kysymys 1**

joka laulaa love me like you do 50 shades of grey -elokuvasta.

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kappaleen love me like you do

**Kysymys 3**

kun oli rakastanut minua niin kuin sinä vapautit

**Kysymys 4**

rakasta minua kuten sinä, joka kirjoitti sen

**Asiakirjan numero 2782**

**Tekstin numero 0**

Prequel-elokuvassa Sithien kosto Luke syntyy senaattori Padmé Amidalalle yhdessä kaksoissiskonsa Leian kanssa. Padmén kuoltua Polis Massassa ja hänen isänsä käännyttyä Voiman pimeälle puolelle Obi-Wan Kenobi vie Luken Tatooineen, jossa Luken adoptoivat hänen isänsä velipuoli Owen Lars ja Owenin vaimo Beru Whitesun.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Luke Skywalker asui Tatooinella?

**Asiakirjan numero 2783**

**Tekstin numero 0**

Marsupiaalit ovat nisäkkäiden alaluokkaan Marsupialia kuuluvia lajeja. Kaikki nykyiset pussieläimet ovat endeemisiä Australiassa ja Amerikassa. Näille lajeille on ominaista, että useimmat poikaset kannetaan pussissa. Tunnettuja marsupiaaleja ovat muun muassa kengurut, wallabit, koalat, opossumit, opossumit, vombatit ja tasmanianpiru. Vähemmän tunnettuja koiraeläimiä ovat potoroo ja quokka.

**Kysymys 0**

kengurut koalat ja opossumit kuuluvat mihin nisäkäsryhmään.

**Asiakirjan numero 2784**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kappaleeseen ``She's So Lovely'' sijoittuu keilaradalle. Roy Stride yrittää houkutella kauniin tytön (Louise Glover) huomion, mutta hänellä on jo poikaystävä. Poikaystävän ollessa paikalla Roy kertoo tytölle, että tämä näyttää kauniilta. Poikaystävä suuttuu, mutta saa kutsun pois heiton ajaksi. Kun hän tekee lyönnin, Roy ja tyttö kävelevät yhdessä käytävää pitkin (vaikka vain heidän jalkansa näytetään, kengät ja farkut ovat samat kuin Roylla).

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö she's so lovely -videossa?

**Asiakirjan numero 2785**

**Tekstin numero 0**

Sitä seurasivat miehittämättömät ROV-alukset Kaikō vuonna 1996 ja Nereus vuonna 2009. Kolmella ensimmäisellä retkikunnalla mitattiin suoraan hyvin samankaltaisia syvyyksiä, jotka olivat 10 902-10 916 metriä (35 768-35 814 jalkaa). Neljännen teki kanadalainen elokuvaohjaaja James Cameron vuonna 2012. Hän saavutti 26. maaliskuuta Mariana-haudan pohjan sukellusalus Deepsea Challengerilla.

**Kysymys 0**

joka saavutti Mariaanihautojen pohjan -

**Teksti numero 1**

Neljä laskeutumista on saavutettu. Ensimmäinen oli sveitsiläisen suunnitteleman, italialaisvalmisteisen ja Yhdysvaltain laivaston omistaman Trieste-luotaimen miehitetty laskeutuminen, joka saavutti pohjan 23. tammikuuta 1960 kello 13.06. Aluksella olivat Don Walsh ja Jacques Piccard. Painolastina käytettiin rautahauleja ja kelluvuuden lisäämiseksi bensiiniä. Aluksella olevat järjestelmät ilmoittivat syvyydeksi 11 521 metriä (37 799 jalkaa), mutta myöhemmin tätä lukemaa tarkistettiin 10 916 metriin (35 814 jalkaa). Syvyys arvioitiin muuntamalla mitattu paine ja veden tiheyteen perustuvat laskelmat meren pinnasta merenpohjaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa olemme käyneet Mariaanihautojen pohjalla?

**Teksti numero 2**

Marianan kaivanto tai Marianien kaivanto sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä noin 200 kilometriä (124 mailia) Marianasaarista itään, ja se on maailman syvin luonnollinen kohta. Se on puolikuun muotoinen syvänne maankuoressa, joka on keskimäärin noin 2 550 km pitkä ja 69 km leveä. Suurin tunnettu syvyys on 10 994 metriä (± 40 metriä (130 jalkaa)) sen pohjassa olevan pienen Challenger Deep -nimisen laakson eteläpäässä. Joidenkin toistamattomien mittausten mukaan syvin osa on kuitenkin 11 034 metriä (36 201 ft). Vertailun vuoksi: jos Mount Everest pudotettaisiin kaivantoon tässä kohdassa, sen huippu olisi edelleen yli 2 kilometriä veden alla.

**Kysymys 0**

Missä on valtameren syvin kaivanto?

**Kysymys 1**

mikä osa merestä on syvin

**Teksti numero 3**

Marianan kaivanto tai Marianas-haudan kaivanto sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä noin 200 kilometriä (124 mailia) Marianasaarista itään ja on maailman valtamerten syvin kohta. Se on puolikuun muotoinen syvänne maankuoressa, joka on keskimäärin noin 2 550 km pitkä ja 69 km leveä. Suurin tunnettu syvyys on 10 994 metriä (± 40 metriä (130 jalkaa)) sen pohjassa olevan pienen Challenger Deep -nimisen laakson eteläpäässä. Joidenkin toistamattomien mittausten mukaan syvin osa on kuitenkin 11 034 metriä (36 201 ft). Vertailun vuoksi: jos Mount Everest pudotettaisiin kaivantoon tässä kohdassa, sen huippu olisi edelleen yli 2 kilometriä veden alla.

**Kysymys 0**

Mikä on maailman syvimmän valtameren syvimmän paikan nimi?

**Teksti numero 4**

Marianan kaivanto tai Marianan kaivanto on maailman valtamerten syvin osa. Se sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä, keskimäärin 200 kilometriä (124 mailia) itään Maariansaarista, läntisellä Tyynellämerellä Filippiinien itäpuolella. Se on puolikuun muotoinen arpi maankuoressa, ja se on keskimäärin noin 2 550 km pitkä ja 69 km leveä. Sen suurin tunnettu syvyys on 10 994 metriä (± 40 metriä (130 jalkaa)) sen eteläpäässä sijaitsevassa pienessä Challenger Deep -nimisessä laaksossa, vaikka joidenkin toistamattomien mittausten mukaan syvin osa on 11 034 metriä (36 201 jalkaa). Vertailun vuoksi: jos Mount Everest pudotettaisiin kaivantoon tässä kohdassa, sen huippu olisi edelleen yli 2 kilometriä veden alla. Vuonna 2009 Marianas-haudasta tehtiin Yhdysvaltain kansallinen muistomerkki.

**Kysymys 0**

Nimeä Tyynenmeren syvin kohta.

**Kysymys 1**

Mikä on maailman syvin valtameri?

**Teksti numero 5**

Marianan kaivanto tai Marianan kaivanto on maailman valtamerten syvin osa. Se sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä, keskimäärin 200 kilometriä (124 mailia) itään Maariansaarista, läntisellä Tyynellämerellä Filippiinien itäpuolella. Se on puolikuun muotoinen arpi maankuoressa, ja se on keskimäärin noin 2 550 km pitkä ja 69 km leveä. Sen suurin tunnettu syvyys on 10 994 metriä (± 40 metriä (130 jalkaa)) sen eteläpäässä sijaitsevassa pienessä Challenger Deep -nimisessä laaksossa, vaikka joidenkin toistamattomien mittausten mukaan syvin osa on 11 034 metriä (36 201 jalkaa). Vertailun vuoksi - jos Mount Everest pudotettaisiin kaivantoon tässä kohdassa, sen huippu olisi edelleen yli 1,6 kilometriä veden alla. Vuonna 2009 Marianas Trench perustettiin Yhdysvaltain kansalliseksi muistomerkiksi.

**Kysymys 0**

Mikä on valtamerten syvin syvyys?

**Kysymys 1**

mikä osa merestä on syvin

**Teksti numero 6**

Mariaanien kaivanto on osa Izu-Bonin-Marianan subduktiojärjestelmää, joka muodostaa kahden mannerlaatan välisen rajan. Tässä järjestelmässä yhden laatan, Tyynenmeren laatan, länsireuna subduktoituu (eli työntyy) lännessä sijaitsevan pienemmän Mariana-levyn alle. Tyynenmeren lautasen länsireunan kuorimateriaali on maapallon vanhinta valtamerten kuorta (jopa 170 miljoonaa vuotta vanhaa), joten se on viileämpää ja tiiviimpää, mistä johtuu sen suuri korkeusero suhteessa korkeammalla liikkuvaan (ja nuorempaan) Mariaanilaattaan. Levyrajan syvin alue on varsinainen Mariana-oja.

**Kysymys 0**

Mikä on Mariaanihauta ja miten se liittyy mannerlaattoihin?

**Teksti numero 7**

Marianan kaivanto tai Marianan kaivanto on maailman valtamerten syvin osa. Se sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä, keskimäärin 200 kilometriä (124 mailia) itään Maariansaarista, läntisellä Tyynellämerellä Filippiinien itäpuolella. Se on puolikuun muotoinen arpi maankuoressa, ja se on keskimäärin noin 2 550 km pitkä ja 69 km leveä. Sen suurin tunnettu syvyys on 10 994 metriä (± 40 metriä (130 jalkaa)) sen eteläpäässä sijaitsevassa pienessä Challenger Deep -nimisessä laaksossa, vaikka joidenkin toistamattomien mittausten mukaan syvin osa on 11 034 metriä (36 201 jalkaa). Vertailun vuoksi: jos Mount Everest pudotettaisiin kaivantoon tässä kohdassa, sen huippu olisi edelleen yli 1,6 kilometriä veden alla. Vuonna 2009 Marianas-haudasta tehtiin Yhdysvaltain kansallinen muistomerkki.

**Kysymys 0**

Mikä on syvin tunnettu kohta maapallon valtameressä?

**Teksti numero 8**

Marianan kaivanto tai Marianan kaivanto on maailman valtamerten syvin osa. Se sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä, keskimäärin 200 kilometriä (124 mailia) itään Maariansaarista, läntisellä Tyynellämerellä Filippiinien itäpuolella. Se on puolikuun muotoinen arpi maankuoressa, ja se on keskimäärin noin 2 550 km pitkä ja 69 km leveä. Sen suurin tunnettu syvyys on 10 994 metriä (± 40 metriä (130 jalkaa)) sen eteläpäässä sijaitsevassa pienessä Challenger Deep -nimisessä laaksossa, vaikka joidenkin toistamattomien mittausten mukaan syvin osa on 11 034 metriä (36 201 jalkaa). Jos Mount Everest pudotettaisiin kaivantoon tässä kohdassa, sen huippu olisi edelleen yli 1,6 kilometriä veden alla. Vuonna 2009 Marianas Trench perustettiin Yhdysvaltain kansalliseksi muistomerkiksi.

**Kysymys 0**

valtameren syvimmän kohdan sijainti

**Asiakirjan numero 2786**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solutyyppi | ploidia / ihmisen kromosomit | DNA:n kopioluku / kromatidit ihmisellä | Solun syöttämä prosessi |
| spermatogonium (tyypit Ad, Ap ja B) | diploidi (2N) / 46 | 2C / 46 | spermatosytogeneesi (mitoosi) |
| primaarinen spermatosyytti | diploidi (2N) / 46 | 4C / 2x46 | spermatidogeneesi (meioosi I) |
| kaksi sekundaarista spermatosyyttiä | haploidi (N) / 23 | 2C / 2x23 | spermatidogeneesi (meioosi II) |
| neljä spermatidia | haploidi (N) / 23 | C / 23 | spermiogeneesi |
| neljä toiminnallista siittiöitä | haploidi (N) / 23 | C / 23 | Siittiöt |

**Kysymys 0**

spermatogeneesin läpikäyviä soluja, joiden dna-pitoisuus on 1 "c" ovat seuraavat

**Teksti numero 1**

Ihmisillä koko spermatogeneesiprosessi kestää eri arvioiden mukaan 74 päivää (tritiumilla leimattujen koepalojen mukaan) ja noin 120 päivää (DNA-kellomittausten mukaan). Kun mukaan luetaan kuljetus kanavajärjestelmässä, se kestää 3 kuukautta. Kivekset tuottavat päivittäin 200-300 miljoonaa siittiöitä. Näistä kuitenkin vain noin puolet eli 100 miljoonaa muuttuu elinkelpoisiksi siittiöiksi.

**Kysymys 0**

kuinka usein spermatogenees - siittiöiden tuotanto - tapahtuu?

**Teksti numero 2**

Spermatozoa ovat monien sukupuolisesti lisääntyvien organismien kypsiä urospuolisia sukusoluja. Siten spermatogeneesi on urospuolinen versio gametogeneesistä, jonka naaraspuolinen vastine on oogeneesi. Nisäkkäillä se tapahtuu asteittain uroksen kiveksen siemennestetubuluksissa. Spermatogeneesi on erittäin riippuvainen optimaalisista olosuhteista, jotta prosessi tapahtuisi oikein, ja se on olennaisen tärkeä sukupuolisen lisääntymisen kannalta. DNA:n metylaation ja histonimodifikaation on todettu osallistuvan tämän prosessin säätelyyn. Se alkaa murrosiässä ja jatkuu yleensä keskeytyksettä kuolemaan asti, vaikka tuotettujen siittiöiden määrässä voidaan havaita pientä vähenemistä iän lisääntyessä (ks. Miehen hedelmättömyys).

**Kysymys 0**

Milloin spermatogeneesi alkaa, mikä aiheuttaa sen alkamisen?

**Teksti numero 3**

Spermatogeneesi on prosessi, jossa haploidit siittiöitä kehittyy sukusoluista kiveksen siemennesteen tubuluksissa. Prosessi alkaa tubulusten tyvikalvon lähellä sijaitsevien kantasolujen mitoottisella jakautumisella. Näitä soluja kutsutaan spermatogoniaalisiksi kantasoluiksi. Näiden mitoottinen jakautuminen tuottaa kahdenlaisia soluja. A-tyypin solut täydentävät kantasoluja, ja B-tyypin solut erilaistuvat spermatosyyteiksi. Primaarinen spermatosyytti jakautuu meioottisesti (meioosi I) kahdeksi sekundaariseksi spermatosyytiksi; kukin sekundaarinen spermatosyytti jakautuu meioosi II:ssa kahdeksi yhtä haploidiseksi spermatidiksi. Spermatidit muuttuvat siittiöiksi (spermatozoiksi) spermiogeneesiksi kutsutussa prosessissa. Niistä kehittyy kypsiä siittiöitä, joita kutsutaan myös siittiöiksi. Primäärinen spermatosyytti synnyttää siis kaksi solua, sekundaarisia spermatosyyttejä, ja nämä kaksi sekundaarista spermatosyyttiä tuottavat jakautumalla neljä siittiöitä.

**Kysymys 0**

siittiöiden tuotantoprosessi tapahtuu

**Kysymys 1**

missä on paikka, jossa siittiöiden kypsyminen tapahtuu.

**Teksti numero 4**

Spermatogeneesi tapahtuu useissa miehen lisääntymisjärjestelmän rakenteissa. Alkuvaiheet tapahtuvat kiveksissä ja etenevät lisäkiveksissä, joissa kehittyvät sukusolut kypsyvät ja varastoituvat siemensyöksyyn asti. Prosessin lähtökohtana ovat kiveksen siemennestetubulukset, joissa sisemmän tubuluksen seinämän vieressä olevat spermatogoniaaliset kantasolut jakautuvat sentripetaaliseen suuntaan - alkaen seinämästä ja edeten sisimpään osaan eli luumeniin - tuottaen epäkypsiä siittiöitä. Kypsyminen tapahtuu lisäkiveksissä. Sijainti (kivekset / kivespussit) on erityisen tärkeä, koska spermatogeneesin prosessi vaatii alhaisempaa lämpötilaa elinkelpoisten siittiöiden tuottamiseksi, erityisesti 1 °-8 ° C alhaisempaa kuin kehon normaali 37 ° C (98,6 ° F) lämpötila. Kliinisesti pienet lämpötilan vaihtelut, kuten urheilullisen tukihihnan aiheuttamat lämpötilan vaihtelut, eivät heikennä siittiöiden elinkelpoisuutta tai määrää.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu siittiöiden lopullinen kypsyminen?

**Asiakirjan numero 2787**

**Tekstin numero 0**

Kaivantosodankäynti on maasodankäynnin laji, jossa käytetään miehitettyjä taistelulinjoja, jotka koostuvat suurelta osin juoksuhaudoista ja joissa joukot ovat merkittävästi suojassa vihollisen käsiaseiden tulitukselta ja tykistöltä. Tunnetuin juoksuhaudan sodankäynnin käyttökohde on länsirintama ensimmäisessä maailmansodassa. Siitä on tullut tunnussana pattitilanteelle, kulumiselle, piirityksille ja konfliktin turhuudelle.

**Kysymys 0**

Minkä tyylinen sota käytiin wwissä?

**Kysymys 1**

Millaista sodankäyntiä käytettiin wwissä?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen maailmansodan aikana tärkeimmät taistelun osapuolet kehittivät hitaasti erilaisia tapoja murtaa juoksuhaudoissa vallinnut pattitilanne; saksalaiset keskittyivät enemmän uusiin taktiikoihin, kun taas britit ja ranskalaiset keskittyivät panssarivaunuihin.

**Kysymys 0**

Mikä ensimmäisen maailmansodan sotilaallinen taktiikka johti pitkittyneeseen pattitilanteeseen?

**Teksti numero 2**

Nykyaikaisen sodankäynnin myötä kaivautuminen oli vakiokäytäntö ensimmäisen maailmansodan alkaessa. Hyökkäys rintamalta merkitsi lamaannuttavia tappioita, joten sivusta hyökkääminen oli ensisijainen hyökkäysmenetelmä linnoittautunutta vihollista vastaan. Syyskuussa 1914 käydyn Aisne-joen taistelun jälkeen pitkä sarja sivuttaissiirtoja ja vahvistettujen puolustuslinjojen vastaavia laajennuksia kehittyi "kilpajuoksuksi merelle", jonka päätteeksi Saksan ja liittoutuneiden armeijat olivat luoneet samansuuntaiset juoksuhautalinjat Sveitsin rajalta etelässä Belgian Pohjanmeren rannikolle.

**Kysymys 0**

milloin kaivettiin ensimmäiset juoksuhautoja ww1:ssä

**Teksti numero 3**

Kaivantosota syntyi, kun tulivoiman vallankumous ei vastannut vastaavaa edistystä liikkuvuudessa, mikä johti uuvuttavaan sodankäyntiin, jossa puolustajalla oli etulyöntiasema. Länsirintamalla vuosina 1914-1918 molemmat osapuolet rakensivat pitkin rintamaa vastakkain kehittyneitä juoksuhauta- ja kaivantojärjestelmiä, joita suojattiin hyökkäyksiltä piikkilangalla, miinoilla ja muilla esteillä. Vastakkaisten juoksuhautalinjojen välinen alue (joka tunnetaan nimellä "kenenkään maa") oli täysin alttiina molempien osapuolten tykistötulelle. Vaikka hyökkäykset onnistuivatkin, ne vaativat usein vakavia tappioita.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti juoksuhaudan sodankäynnin ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 4**

Hyökkäys aloitettiin voimakkaalla tykistöpommituksella, jonka tarkoituksena oli karkottaa tai tappaa etulinjan varuskunta ja katkaista piikkilanka. Tämän jälkeen pommitus siirtyisi muodostamaan "laatikkosulku" eli kordoni etulinjan osan ympärille estääkseen vastahyökkäyksen, joka keskeyttäisi hyökkäyksen. Pommituksella oli kuitenkin myös se vaikutus, että viholliselle ilmoitettiin suunnitellun hyökkäyksen sijainti, mikä mahdollisti vahvistusten kutsumisen laajemmilta sektoreilta.

**Kysymys 0**

1. maailmansodan hyökkäykset alkoivat usein tykkitulella.

**Teksti numero 5**

Kaivantosodankäynti on maasodankäynnin laji, jossa käytetään miehitettyjä taistelulinjoja, jotka koostuvat suurelta osin sotilaskaivannoista, joissa joukot ovat hyvin suojassa vihollisen käsiaseiden tulelta ja jotka ovat merkittävästi suojassa tykistöltä. Kuuluisin juoksuhaudan sodankäynnin käyttö on ensimmäisen maailmansodan länsirintama. Siitä on tullut tunnussana pattitilanteelle, kulumiselle, piirityksille ja turhuudelle konflikteissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli rintamalinjan juoksuhauta ww1:ssä?

**Asiakirjan numero 2788**

**Tekstin numero 0**

``Let It Roll (Let It Rock)'' on Chuck Berryn säveltämä kappale, jonka amerikkalainen country-artisti Mel McDaniel levytti. Se julkaistiin maaliskuussa 1985 toisena ja viimeisenä singlenä McDanielin albumilta Let It Roll. Se oli korkeimmillaan sekä Yhdysvaltain Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalla 6 että Kanadan RPM Country Tracks -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa let it rock let it roll

**Asiakirjan numero 2789**

**Tekstin numero 0**

Münchenin verilöyly oli Länsi-Saksan Münchenissä vuonna 1972 järjestettyjen kesäolympialaisten aikana tehty hyökkäys, jossa palestiinalainen terroristiryhmä Musta syyskuu otti panttivangiksi yksitoista israelilaista olympiajoukkueen jäsentä ja lopulta tappoi heidät sekä saksalaisen poliisin.

**Kysymys 0**

Missä terroristit iskivät Münchenissä Saksassa vuonna 1972?

**Kysymys 1**

missä terroristit iskivät Münchenissä Saksassa vuonna 1972?

**Asiakirjan numero 2790**

**Tekstin numero 0**

Gadget pukeutuu tyyliin, joka muistuttaa Vaaleanpunainen pantteri -elokuvien komisario Clouseaun tyyliä, mutta myös hänen käytöksensä muistuttaa Maxwell Smartia, Get Smart -televisiosarjan (1965-1970) päähenkilöä. Gadgetin alkuperäinen ääninäyttelijä oli Don Adams, joka esitti myös Maxwell Smartia. Auto, jota Gadget ajaa, on tunnistettavissa Matra Murena -autoksi.

**Kysymys 0**

Kuka teki komisario Gadgetin äänen sarjakuvassa.

**Teksti numero 1**

Komisario Gadget on kuuluisa kyborgipoliisitarkastaja, jolla on loputtomalta vaikuttava määrä vempaimia, jotka hän voi kutsua esiin sanomalla "Go-Go-Go-Gadget" ja sitten vekottimen nimen. Vaikka hänellä on kaikki nämä laitteet, Gadget on loppujen lopuksi epäpätevä ja tietämätön (samaan tapaan kuin Maxwell Smart elokuvassa ``Get Smart'' - jota myös Don Adams esitti - ja Vaaleanpunainen pantteri -sarjan komisario Clouseau), ja hän voittaa esteet ja selviytyy vaarallisista tilanteista ja viallisten vempaimien käytöstä usein pelkällä hyvällä onnella. Hänen veljentyttärensä Penny ja älykäs koira Brain auttavat häntä salaa ratkaisemaan jokaisen tapauksen. Hänen vihollisensa on tohtori Claw, rikollisjärjestö M.A.D:n johtaja.

**Kysymys 0**

mikä on koiran nimi tarkastajan vempaimessa?

**Asiakirjan numero 2791**

**Tekstin numero 0**

America's Got Talent -tosi-tv-sarjan kuudes kausi sai ensi-iltansa 31. toukokuuta 2011 NBC-kanavalla. Ohjelman isäntänä toimi Nick Cannon, ja tuomareina palasivat Piers Morgan, Sharon Osbourne ja Howie Mandel. Syyskuun 14. päivänä 2011 Landau Eugene Murphy, Jr. julistettiin kuudennen kauden voittajaksi. Tämä kausi oli viimeinen, sillä Morgan ei palannut tuomarina 7. kaudella, jolloin Howard Stern korvasi hänet.

**Kysymys 0**

kuka voitti american's got talent 6. kauden?

**Asiakirjan numero 2792**

**Tekstin numero 0**

``(I Just) Died in Your Arms'' on englantilaisen rockyhtye Cutting Crew'n kappale. Kappale julkaistiin debyyttialbumin Broadcast (1986) singlenä. Se julkaistiin ensimmäisen kerran 25. heinäkuuta 1986 Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja sen jälkeen se julkaistiin Yhdysvalloissa 1. tammikuuta 1987. Kappaleen kirjoitti etumies Nick Van Eede, sen tuottivat Terry Brown, John Jansen ja yhtye, ja sen miksasi Utopia Studiosissa Lontoossa Tim Palmer.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun kuolin juuri sylissäsi tänä yönä.

**Kysymys 1**

joka lauloi kuolin juuri syliisi

**Kysymys 2**

joka laulaa, että kuolin juuri syliisi

**Kysymys 3**

Kuka laulaa kuolin juuri syliisi tänään sanat

**Kysymys 4**

joka laulaa juuri kuollut sylissäsi tänä iltana -

**Kysymys 5**

joka laulaa kuolin sylissäsi tänä yönä...

**Teksti numero 1**

Varsinaiset sanat "kuolin juuri syliisi tänä yönä" tulivat Van Eedelle alun perin mieleen, kun hän harrasti seksiä tyttöystävänsä kanssa, ja ranskankielinen sanonta la petite mort eli "pikku kuolema" on vertauskuva orgasmista. Kirjoitettuaan ylös versionsa lauseesta hän käytti sitä myöhemmin laulun alkusäkeenä sekä kertosäkeenä.

**Kysymys 0**

kuolin juuri syliisi tänä iltana merkitys sanoitukset

**Asiakirjan numero 2793**

**Tekstin numero 0**

Tim Williams (s. 16. elokuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten elokuvista Valkyrie (2008), Ninja Assassin (2009) ja Labyrinth of Lies (2014). Williams tunnetaan myös esiintymisestään Trivagon hotellisivuston mainoksissa.

**Kysymys 0**

Kuka on se näyttelijä, joka tekee Trivagon mainoksia...

**Kysymys 1**

Kuka on se kaveri, joka tekee trivagon mainoksia...

**Asiakirjan numero 2794**

**Tekstin numero 0**

Mỹ Lain joukkomurha (/ ˌmiːˈlaɪ /; vietnamiksi: Thảm sát Mỹ Lai, (thâːm ʂǎːt mǐˀ lāːj) (kuuntele)) oli Vietnamin sodan aikainen joukkomurha aseettomien vietnamilaisten siviilien joukkomurha, jonka U.Yhdysvaltain joukot Etelä-Vietnamissa 16. maaliskuuta 1968. Yhdysvaltain armeijan sotilaat, jotka kuuluivat 23. (amerikkalaisen) jalkaväkidivisioonan 11. prikaatin 1. pataljoonan, 20. jalkaväkirykmentin 1. pataljoonan C-komppaniaan, teurastivat 347-504 aseetonta ihmistä. Uhreihin kuului miehiä, naisia, lapsia ja pikkulapsia. Osa naisista raiskattiin joukkoraiskauksin ja heidän ruumiinsa silvottiin. Kaksikymmentäkuusi sotilasta asetettiin syytteeseen rikoksista, mutta vain luutnantti William Calley Jr., C-komppanian joukkueenjohtaja, tuomittiin. Hänet todettiin syylliseksi 22 kyläläisen tappamiseen, ja hän sai alun perin elinkautisen tuomion, mutta hän istui vain kolme ja puoli vuotta kotiarestissa.

**Kysymys 0**

missä tapahtui verilöyly maaliskuun 16. päivänä 1968?

**Asiakirjan numero 2795**

**Tekstin numero 0**

Fede-sormusten erityispiirteenä on, että kehys on leikattu tai valettu siten, että se muodostaa kaksi kättä, jotka symboloivat uskoa ja luottamusta tai "valaistua uskollisuutta". Claddagh-sormus on muunnelma fede-sormuksesta, ja kädet, sydän ja kruunu -mallia käytettiin Englannissa 1700-luvun alussa.

**Kysymys 0**

sormus, jossa on kruunu sydän ja kädet

**Teksti numero 1**

Claddaghin tunnusomaisessa muotoilussa on kaksi kättä, jotka yhdistävät sydämen, ja sen yläpuolella on yleensä kruunu. Nämä elementit symboloivat rakkautta (sydän), ystävyyttä (kädet) ja uskollisuutta (kruunu). Ilman kruunua oleva "feeniläinen" Claddagh-sormus on hieman erilainen muotoilu, mutta se ei ole saavuttanut kruunatun version suosiota. Claddagh-sormukset ovat suhteellisen suosittuja irlantilaisten ja irlantilaista syntyperää olevien, kuten irlantilaisamerikkalaisten, keskuudessa kulttuurisymboleina sekä ystävyys-, kihla- ja vihkisormuksina.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa kaksi kättä, jotka pitävät sydäntä ja kruunua.

**Asiakirjan numero 2796**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ulkomaanavun 25 tärkeintä vastaanottajamaata varainhoitovuodelta 2013 (miljoonaa Yhdysvaltain dollaria, sitoumukset)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Taloudellinen ja sotilaallinen apu varainhoitovuodelta 2013, milj. dollaria (USA) | Saatu tuki henkilöä kohti FY2013, $ US | Taloudellinen apu varainhoitovuonna 2013, milj. dollaria | Sotilaallinen apu varainhoitovuonna 2013, miljoonaa Yhdysvaltain dollaria |
| Afganistan | 4533.51 | 148 | 2653.93 | 1879.58 |
| Israel \* | 2961.04 | 367 | 17.81 | 2943.23 |
| Egypti | 1566.24 | 19 | 330.6 | 1235.6 |
| Jordan | 1211.83 | 188 | 879.64 | 332.19 |
| Länsiranta / Gaza | 1007.73 | 370 |  |  |
| Etiopia | 686.53 | 7 | 685.19 | 1.34 |
| Etelä-Sudan | 618.74 | 55 | 598.79 | 19.96 |
| Malawi | 571.18 | 35 | 570.91 | 0.27 |
| Uganda | 541.93 | 14 | 538.3 | 3.62 |
| Etelä-Afrikka | 526.19 | 10 | 523.86 | 2.32 |
| Nigeria | 518.84 |  | 509.41 | 9.43 |
| Venäjä | 465.16 |  | 445.07 | 20.08 |
| Irak | 444.81 | 13 | 382.7 | 62.11 |
| Tansania | 430.66 | 9 | 427.82 | 2.84 |
| Meksiko | 419.94 |  | 348.72 | 71.21 |
| Kongo (Kinshasa) | 379.24 | 6 | 366.73 | 12.52 |
| Haiti | 378.77 | 37 | 377.04 | 1.73 |
| Libanon | 376.41 | 84 | 286.03 | 90.38 |
| Somalia | 367.18 | 35 | 188 | 179.18 |
| Sambia | 310.8 | 22 | 310.26 | 0.54 |
| Sudan (entinen) \* | 290.05 | 8 | 290.05 |  |

**Kysymys 0**

kenelle annamme eniten ulkomaanapua

**Kysymys 1**

mikä maa saa eniten Yhdysvaltain ulkomaanapua

**Teksti numero 1**

Ulkomaanapu on yleisesti ottaen epäsuosittua suuren yleisön keskuudessa, ja vuonna 2017 tehdyn mielipidetutkimuksen mukaan 57 prosenttia kannattaa avun leikkaamista ja 6 prosenttia haluaa avun lisäämistä. Toisaalta ulkomaanavulla on kongressissa kahden puolueen tuki, ja useimmat amerikkalaiset yliarvioivat ulkomaanavun osuuden liittovaltion kokonaisbudjetista. Aiemmin alle 1 prosentti valtion talousarviosta meni ulkomaanapuun. Verovuonna 2017 Yhdysvaltain ulkoministeriön ja USAID:n välinen ulkomaanapu oli yhteensä 50,1 miljardia dollaria eli hieman yli 1 prosentti talousarviosta.

**Kysymys 0**

Ulkomaanavun määrä, jonka Yhdysvallat antaa muille maille

**Teksti numero 2**

Taloudellinen ja sotilaallinen apu yhteensä: 43,10 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka paljon apua Yhdysvallat antaa muille maille

**Asiakirjan numero 2797**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus (ei sisällä purettuja ja rakenteilla olevia) | Sijoitus (mukaan lukien puretut ja rakenteilla olevat) | Neliömäärä | Nimi | Sijainti | Rakennettu | Omistaja | Valmistumisvuosi | Arkkitehtoninen tyyli | Arkkitehti | Kuva |
|  |  | 135,280 | Biltmore Estate | Asheville, Pohjois-Carolina | George Washington Vanderbilt II | William A.V. Cecil | 1895 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
|  |  | 109,000 | Ohekan linna | Huntington, New York | Otto Hermann Kahn | Gary Melius | 1919 | Châteauesque | Delano ja Aldrich |  |
| - |  | 100,000 | Whitemarsh Hall | Wyndmoor, Pennsylvania | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1980) | 1917 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
|  |  | 97,188 | Arden House | Harriman, New York | Edward Henry Harriman | Luonnonsuojelun tutkimuskeskus | 1909 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
|  | 5 | 96,582 | Winterthur | Winterthur, Delaware | Henry Francis du Pont | Winterthurin museo, puutarha ja kirjasto | 1932 | Georgian herätys | Henry Francis du Pont |  |
| - | 6 | 90,000 | Cornelius Vanderbilt II talo | New York, New York | Cornelius Vanderbilt II | (purettu vuonna 1926) | 1882 | Châteauesque | George B. Post |  |
| 5 | 6 | 90,000 | Shadow Lawn | West Long Branch, New Jersey | Hubert Templeton Parson | Monmouthin yliopisto | 1927 | Beaux-Arts | Horace Trumbauer |  |
| 6 | 8 | 88,000 | Meadow Brook Hall | Rochester Hills, Michigan | Matilda Dodge Wilson | Oaklandin yliopisto | 1929 | Tudor herätys | Smith Hinchman & Grylls |  |
| 7 | 9 | 80,000 | Florham | Florham Park, New Jersey | Hamilton ja Florence Vanderbilt Twombly | Fairleigh Dickinsonin yliopisto | 1897 | Georgian herätys | McKim Mead & White |  |
| - | 9 | 80,000 | Harbor Hill | Roslyn, New York | Clarence Hungerford Mackay | (purettu vuonna 1947) | 1899 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 8 | 11 | 75,000 | Indian Neck Hall | Oakdale, New York | Frederick Gilbert Bourne | Pyhän Johanneksen yliopisto | 1908 | Liittovaltiotyyli | Ernest Flagg |  |
| - | 12 | 72,215 | Pensmore | Highlandville, Missouri | Steven T. Huff | Steven T. Huff | 2016 | Châteauesque |  |  |
| - | 13 | 72,000 | Inisfada | North Hills, New York | Nicholas Frederic Brady | (purettu vuonna 2013) | 1919 | Tudor herätys | John Torrey Windrim |  |
| 9 | 14 | 70,000 | Tyhjäkäynti | Oakdale, New York | William K. Vanderbilt | Dowling College | 1901 | Englantilainen maalaistyyli | Richard Howland Hunt |  |
| 9 | 14 | 70,000 | Lynnewood Hall | Elkins Park, Pennsylvania | Peter A.B. Widener | Richard Yoon | 1900 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 9 | 14 | 70,000 | Woodlea | Briarcliff Manor, New York | Margaret Louisa Vanderbilt Shepard | Sleepy Hollow Country Club | 1895 | Georgian herätys | Stanford White |  |
| 12 | 17 | 68,500 | Hearstin linna | San Simeon, Kalifornia | William Randolph Hearst | Kalifornian puisto- ja virkistysvirasto | 1947 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Julia Morgan |  |
| 13 | 18 | 66,341 | Grey Towersin linna | Glenside, Pennsylvania | William Welsh Harrison | Arcadian yliopisto | 1896 | Goottilainen herätys | Horace Trumbauer |  |
| 14 | 19 | 64,389 | Fairfield Pond | Sagaponack, New York | Ira Rennert | Ira Rennert | 2003 | Italian renessanssi | Ferguson ja Shamamian |  |
| 15 | 20 | 62,500 | Mar-a-Lago | Palm Beach, Florida | Marjorie Merriweather Post | Donald Trump | 1927 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Marion Sims Wyeth Joseph Urban |  |
| 16 | 21 | 62,482 | Breakers | Newport, Rhode Island | Cornelius Vanderbilt II | Newportin piirikunnan suojeluyhdistys | 1895 | Italian renessanssi | Richard Morris Hunt |  |
| - | 22 | 62,317 | Versailles | Windermere, Florida | David A. Siegel | David A. Siegel | (rakenteilla) | Châteauesque |  |  |
| 17 | 23 | 62,220 | Gemini | Manalapan, Florida | Gerard Barnes Lambert, vanhempi | Dirk Edward Ziff | 1940s | Välimeren herätys | Marion Sims Wyeth Edson E. Dailey Edson E. Dailey |  |
| 18 | 24 | 60,000 | Whitehall | Palm Beach, Florida | Henry Morrison Flagler | Henry Morrison Flagler -museo | 1902 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| - | 24 | 60,000 | Pembroke | Glen Cove, New York | Joseph De Lamar | (purettu vuonna 1968) | 1916 | Uusklassinen | C.P.H. Gilbert |  |
| - | 24 | 60,000 | El Mirasol | Palm Beach, Florida | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1958) | 1920 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Addison Mizner |  |
| - | 27 | 58,000 | Duke Farms | Hillsborough Township, New Jersey | James Buchanan Duke | Duke Farms Foundation (kartano purettiin vuonna 2016). | 1903 | Tudor herätys | Henry H. Kendall |  |
| 19 | 28 | 57,000 | Eschman Meadows | Nashport, Ohio | Tami Longaberger |  | 2001 | Georgian | George Acock Phil White |  |
| 20 | 29 | 56,881 | Castle Hill | Ipswich, Massachusetts | Richard Crane | Varausten hoitajat | 1928 | Englantilainen barokki | David Adler |  |
| 21 | 30 | 56,368 | Andrew Carnegien kartano | New York, New York | Andrew Carnegie | Smithsonian Institution | 1901 | Georgian herätys | Babb, Cook & Willard |  |
| 22 | 31 | 56,000 | Blairsden | Peapack-Gladstone, New Jersey | Clinton Ledyard Blair | T. Eric Galloway | 1903 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
| 23 | 32 | 55,360 | Ralston Hall | Belmont, Kalifornia | William Chapman Ralston | Notre Dame de Namurin yliopisto | 1864 | Italianate | Henry W. Cleaveland |  |
| 24 | 33 | 55,000 | Valkoinen talo | Washington, D.C. | Yhdysvallat | Kansallispuistopalvelu | 1800 | Uusklassinen | James Hoban |  |
| - | 33 | 55,000 | Belle Grove | White Castle, Louisiana | John Andrews | (purettu vuonna 1952) | 1857 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 24 | 33 | 55,000 | Elm Court | Lenox, Massachusetts | Emily Thorn Vanderbilt | Travaasa Experiential Resorts | 1885 | American Shingle Style | Peabody ja Stearns |  |
| 26 | 36 | 54,838 | Dumbarton Oaks | Washington, D.C. | William Hammond Dorsey | Harvardin yliopisto | 1801 | Colonial Revival |  |  |
| 27 | 37 | 54,400 | Chateau Montagel | Shoal Creek, Alabama | Larry House | Medical Cloud Computing LLC |  | Châteauesque | Bill Shephard |  |
| 28 | 38 | 54,246 | Searlesin linna | Great Barrington, Massachusetts | Mary Hopkins Searles | John Dewey Academy | 1883 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 29 | 39 | 53,000 | Nottoway | White Castle, Louisiana | John Hampden Randolph | Paul Ramsay | 1858 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 30 | 40 | 52,897 | Hala Ranch | Aspen, Colorado | Bandar bin Sultan | John Paulson | 1991 | Maalaismainen | Hagman Yaw |  |
| 31 | 41 | 52,503 | Kartano | Los Angeles, Kalifornia | Aaron Spelling | Petra Stunt |  | Châteauesque | James Langenheim ja kumppanit |  |
| 32 | 42 | 52,300 | Felix M. Warburgin talo | New York, New York | Felix M. Warburg | New Yorkin juutalainen museo | 1906 | Châteauesque | Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 33 | 43 | 51,134 | Stan Hywet Hall | Akron, Ohio | Frank Seiberling | Stan Hywet Hall -säätiö | 1915 | Tudor herätys | Charles Sumner Schneider |  |
| 34 | 44 | 51,000 | Hacienda De La Paz | Rolling Hills, Kalifornia | John Z. Blazevich | John Z. Blazevich | 2008 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Rafael Manzano Martos |  |
| 35 | 45 | 50,853 | Chasen kartano | West Hartford, Connecticut | Arnold Chase | Arnold Chase | 2009 | Georgian | Allan Greenberg Architect, LLC |  |
| 36 | 46 | 50,729 | Perry Belmont House | Washington, D.C. | Perry Belmont | Itäisen tähden ritarikunta | 1909 | Beaux-Arts | Ernest Sanson Horace Trumbauer |  |
| 37 | 47 | 50,316 | Otto H. Kahnin talo | New York, New York | Otto Hermann Kahn | Pyhän sydämen luostari | 1914 | Renessanssi Herätys | J. Armstrong Stenhouse Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 38 | 48 | 50,000 | Reid Hall | Purchase, New York | Whitelaw Reid | Manhattanville College | 1892 | Renessanssi Herätys | Stanford White |  |
| - | 48 | 50,000 | Wingwood House | Bar Harbor, Maine | Alexander Cassatt | (purettu vuonna 1953) | 1903 | Uusklassinen | Louis Magaziner |  |
| - | 48 | 50,000 | Riverside | New York, New York | Charles M. Schwab | (purettu vuonna 1948) | 1906 | Châteauesque | Maurice Hébert |  |
| 38 | 48 | 50,000 | Hempstead House | Sands Point, New York | Howard Gould | Nassaun piirikunta, New York | 1912 | Tudor herätys | Richard Howland Hunt |  |
| - | 52 | 49,951 | Chateau Bray | Madisonville, Texas | James ja Sonya Bray | James ja Sonya Bray | (rakenteilla) | Ranskalainen barokki | James ja Sonya Bray |  |
| 40 | 53 | 49,568 | 8271 E Vasemman käden haaran Hobble Creek Hobble Creek | Springville, Utah | Tom Mower | Tom Mower |  | Italian renessanssi |  |  |
| 41 | 54 | 49,300 | Pritzker Estate | Los Angeles, Kalifornia | Anthony Pritzker | Anthony Pritzker |  | Nykyaikainen | Grant Camden Kirkpatrick |  |
| 42 | 55 | 49,000 | Ziffin kartano | Pawling, New York | William Bernard Ziff, Jr. | Dirk Edward Ziff | 2000 |  |  |  |
| 43 | 56 | 48,515 | 50 Poplar Hill Drive | Farmington, Connecticut | Benjamin Sisti | Curtis Jackson | 1985 | Nykyaikainen |  |  |
| 44 | 57 | 48,160 | Xanadu 2.0 | Medina, Washington | Bill Gates | Bill Gates | 1995 | Pacific Lodge | James Cutler |  |
| 45 | 58 | 47,000 | Nemours | Wilmington, Delaware | Alfred I. du Pont | Nemours-säätiö | 1909 | Uusklassinen | Carrère ja Hastings |  |
| 46 | 59 | 46,054 | Greystonen kartano | Beverly Hills, Kalifornia | Edward L. Doheny | Beverly Hillsin kaupunki | 1928 | Tudor herätys | Gordon Kaufmann |  |
| 47 | 60 | 46,000 | Elstowen kartano | Elkins Park, Pennsylvania | William L. Elkins | Pyhän Katariina de' Riccin dominikaanisisaret | 1898 | Italian renessanssi | Horace Trumbauer |  |
| 48 | 61 | 45,891 | 457 Bel Air Road | Los Angeles, Kalifornia | Beny Alagem | Beny Alagem | 2006 | Ranskan Normandia | Robert A.M. Stern |  |
| 49 | 62 | 45,854 | Villa Collina | Moorestown, New Jersey | Vernon Hill | Vernon Hill | 2002 | Italian renessanssi |  |  |
| 50 | 63 | 45,842 | Townsend House | Washington, D.C. | Richard T. Townsend | Cosmos Club | 1901 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 51 | 64 | 45,000 | Yaddo | Saratoga Springs, New York | Spencer Trask | Yaddon yhtiö | 1893 | Tudor herätys | William Halsey Wood |  |
| 51 | 64 | 45,000 | Darlington | Mahwah, New Jersey | George Crocker | Ilija Pavlovic | 1907 | Jacobean | James Brite |  |
| 51 | 64 | 45,000 | Henry Clay Frickin talo | New York, New York | Henry Clay Frick | Frick Collection | 1914 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 54 | 67 | 44,936 | Andersonin talo | Washington, D.C. | Larz Anderson | Cincinnatin yhdistys | 1905 | Beaux-Arts | Arthur Little Herbert Browne |  |
| 55 | 68 | 44,925 | Le Palais | Beverly Hills, Kalifornia | Mohamed Hadid | Lola Karimova-Tillyaeva | 2011 | Châteauesque |  |  |
| 56 | 69 | 44,309 | Glencairn | Bryn Athyn, Pennsylvania | Raymond Pitcairn | Uusi kirkko | 1929 | Romaaninen | Raymond Pitcairn |  |
| 57 | 70 | 44,234 | Villa Vittoriosa | Fayetteville, Georgia | Evander Holyfield | Rick Ross |  | Uusklassinen | Portman Fuchtman Vinson Sunderland Sunderland |  |
| 58 | 71 | 44,229 | Okra tuomioistuin | Newport, Rhode Island | Ogden Goelet | Salve Reginan yliopisto | 1892 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
| 59 | 72 | 44,000 | Hyde Park | Hyde Park, New York | Frederick Vanderbilt | Kansallispuistopalvelu | 1899 | Beaux-Arts | Charles Follen McKim |  |
| 60 | 73 | 43,793 | Boldtin linna | Alexandria Bay, New York | George Boldt | Thousand Islands Bridge Authority | 1904 | Chateauesque | G.W. & W.D. Hewitt. |  |
| 61 | 74 | 43,561 | Marlandin kartano | Ponca City, Oklahoma | Ernest Whitworth Marland | Ponca Cityn kaupunki | 1928 | Välimeren herätys | John Duncan Forsyth |  |
| 62 | 75 | 43,517 | Asherwood | Carmel, Indiana | Melvin Simon | Bren Simon | 1999 | Chateauesque |  |  |
| 63 | 76 | 42,831 | Château des Fleurs | Los Angeles, Kalifornia | James A. Kaplan | James A. Kaplan | 2014 | Chateauesque | William Hefner |  |
| 64 | 77 | 42,014 | 51 Winding Brook Drive | Saratoga Springs, New York | John Breyo | John Breyo | 2006 | Välimeren herätys | Robert Flansburg |  |
| 65 | 78 | 42,000 | Paynen kartano | Esopus, New York | Oliver Hazard Payne | Marist College | 1911 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| - | 78 | 42,000 | Rose Terrace | Grosse Pointe Farms, Michigan | Anna Thompson Dodge | (purettu vuonna 1976) | 1931 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 66 | 80 | 41,774 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Robert Pereira | Robert Pereira | 2014 | Beaux-Arts | Denio Madera |  |
| 67 | 81 | 41,050 | Carolands | Hillsborough, Kalifornia | Harriet Pullman Carolan | Charles Bartlett Johnson | 1914 | Toinen imperiumi | Ernest Sanson Willis Polk |  |
| 68 | 82 | 41,000 | Hayesin kartano | San Jose, Kalifornia | Mary Hayes Chynoweth | San Josén kaupunki | 1905 | Välimeren herätys | George Page |  |
| 69 | 83 | 41,000 | NYIT de Seversky Mansion | Old Westbury, New York | Alfred I. du Pont | New Yorkin teknillinen korkeakoulu | 1918 | Georgian herätys | Carrère ja Hastings |  |
| 70 | 84 | 40,916 | Il Palmetto | Palm Beach, Florida | Joseph E. Widener | James H. Clark | 1927 | Välimeren herätys | Maurice Fatio |  |
| 71 | 85 | 40,280 | Walker McCunen kartano | Paradise Valley, Arizona | Walker McCune | George A. Hormelin perhe | 1962 | Nykyaikainen |  |  |
| 72 | 86 | 40,000 | Millsin kartano | Hyde Park, New York | Ogden Mills | New Yorkin osavaltion puisto-, virkistys- ja historian säilyttämisvirasto (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) | 1896 | Beaux-Arts | Stanford White |  |
| 72 | 86 | 40,000 | Braes | Glen Cove, New York | Herbert L. Pratt | Webb Institute | 1912 | Jacobean | James Brite |  |
| 72 | 86 | 40,000 | Coe Hall | Oyster Bay, New York | William Robertson Coe | Planting Fields -säätiö | 1921 | Tudor herätys | Guy Lowell |  |
| 72 | 86 | 40,000 | Bishop Gallagher House | Detroit, Michigan | Fisherin veljekset | Piispa Wayne T. Jackson | 1925 | Tudor herätys | McGinnis ja Walsh |  |
| 72 | 86 | 40,000 | Rynwood | Old Brookville, New York | Samuel Agar Salvage | John Mariani Jr | 1927 | Tudor herätys | Roger Bullard |  |
| 77 | 91 | 39,648 | Seaview Terrace | Newport, Rhode Island | Edson Bradley | Martin Carey | 1925 | Chateauesque | Howard Greenley |  |
| 78 | 92 | 39,576 | La Reverie | Palm Beach, Florida | Sydell Miller | Sydell Miller | 2001 | Uusklassinen | Jeffrey W. Smith |  |
| 79 | 93 | 39,257 | Serenity Ridge | Parker, Colorado | Cal Turner, Jr. | Cal Turner, Jr. | 2001 | Italianate |  |  |
| 80 | 94 | 38,500 | Pohjois-Wales | Warrenton, Virginia | William Allison | David Ford | 1776 | Georgian |  |  |
| 81 | 95 | 38,196 | 144 Hopewell Road | Alton, New Hampshire | Bob Bahre | Bob Bahre | 2003 | Georgian |  |  |
| 82 | 96 | 38,000 | Ardrossan | Villanova, Pennsylvania | Robert Leaming Montgomery | Robert Montgomery Scott | 1912 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
| - | 96 | 38,000 | Charles Gatesin kartano | Minneapolis, Minnesota | Charles Gates | (purettu 1933) | 1913 | Renessanssi Herätys |  |  |
| 82 | 96 | 38,000 | Miljardööri | Los Angeles, Kalifornia | Bruce Makowsky | Bruce Makowsky | 2016 | Nykyaikainen | Bruce Makowsky |  |
| 84 | 99 | 37,100 | ʻIolani Palace | Honolulu, Havaiji | Kuningas Kalakaua | Havaijin osavaltio | 1879 | Amerikkalainen firenzeläinen | Thomas J. Baker |  |
| 85 | 100 | 36,957 | Arbor Hill | Fort Washington, Pennsylvania | Dennis Alter | Dennis Alter | 1998 | Nykyaikainen | Rafael Viñoly |  |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Yhdysvaltojen suurimman talon -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Neliömäärä | Nimi | Sijainti | Rakennettu | Omistaja | Valmistumisvuosi | Arkkitehtoninen tyyli | Arkkitehti | Kuva |
|  | 135,280 | Biltmore Estate | Asheville, Pohjois-Carolina | George Washington Vanderbilt II | William A.V. Cecil Jr. | 1895 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
|  | 109,000 | Ohekan linna | Huntington, New York | Otto Hermann Kahn | Gary Melius | 1919 | Châteauesque | Delano ja Aldrich |  |
|  | 100,000 | Whitemarsh Hall | Wyndmoor, Pennsylvania | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1980) | 1917 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
|  | 97,188 | Arden House | Harriman, New York | Edward Henry Harriman | Luonnonsuojelun tutkimuskeskus | 1909 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
|  | 96,582 | Winterthur | Winterthur, Delaware | Henry Francis du Pont | Winterthurin museo, puutarha ja kirjasto | 1932 | Georgian herätys | Henry Francis du Pont |  |
| 6 | 91,000 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Tuntematon | Tuntematon | 2017 | Palais | Joseph Leone |  |
| 7 | 90,000 | Cornelius Vanderbilt II talo | New York, New York | Cornelius Vanderbilt II | (purettu vuonna 1926) | 1882 | Châteauesque | George B. Post |  |
| 8 | 90,000 | Shadow Lawn | West Long Branch, New Jersey | Hubert Templeton Parson | Monmouthin yliopisto | 1927 | Beaux-Arts | Horace Trumbauer |  |
| 9 | 85,000 | Versailles | Windermere, Florida | David A. Siegel | David A. Siegel | (rakenteilla) | Châteauesque |  |  |
| 10 (tasapeli) | 80,000 | Florham | Florham Park, New Jersey | Hamilton ja Florence Vanderbilt Twombly | Fairleigh Dickinsonin yliopisto | 1897 | Georgian herätys | McKim Mead & White |  |
| 10 (tasapeli) | 80,000 | Harbor Hill | Roslyn, New York | Clarence Hungerford Mackay | (purettu vuonna 1947) | 1899 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 12 | 75,000 | Indian Neck Hall | Oakdale, New York | Frederick Gilbert Bourne | Pyhän Johanneksen yliopisto | 1908 | Liittovaltiotyyli | Ernest Flagg |  |
| 13 | 72,215 | Pensmore | Highlandville, Missouri | Steven T. Huff | Steven T. Huff | 2016 | Châteauesque |  |  |
| 14 | 72,000 | Inisfada | North Hills, New York | Nicholas Frederic Brady | (purettu vuonna 2013) | 1919 | Tudor herätys | John Torrey Windrim |  |
| 15 (tasapeli) | 70,000 | Tyhjäkäynti | Oakdale, New York | William K. Vanderbilt | Dowling College | 1901 | Englantilainen maalaistyyli | Richard Howland Hunt |  |
| 15 (tasapeli) | 70,000 | Woodlea | Briarcliff Manor, New York | Elliott Fitch Shepard | Sleepy Hollow Country Club | 1895 | Italialainen renessanssi | McKim, Mead & White |  |
| 17 | 68,500 | Hearstin linna | San Simeon, Kalifornia | William Randolph Hearst | Kalifornian puisto- ja virkistysvirasto | 1947 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Julia Morgan |  |
| 18 | 66,341 | Grey Towersin linna | Glenside, Pennsylvania | William Welsh Harrison | Arcadian yliopisto | 1896 | Goottilainen herätys | Horace Trumbauer |  |
| 19 | 64,000 | Fair Field | Sagaponack, New York | Ira Rennert | Ira Rennert | 2003 | Italian renessanssi | Mark Ferguson |  |
| 20 | 62,500 | Mar-a-Lago | Palm Beach, Florida | Marjorie Merriweather Post | Donald Trump | 1927 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Marion Sims Wyeth Joseph Urban |  |
| 21 | 62,482 | Breakers | Newport, Rhode Island | Cornelius Vanderbilt II | Newportin piirikunnan suojeluyhdistys | 1895 | Italian renessanssi | Richard Morris Hunt |  |
| 22 | 62,272 | Lynnewood Hall | Elkins Park, Pennsylvania | Peter A.B. Widener | Richard Yoon | 1900 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 23 | 62,220 | Gemini | Manalapan, Florida | Gerard Barnes Lambert, vanhempi | Dirk Edward Ziff | 1940s | Välimeren herätys | Marion Sims Wyeth Edson E. Dailey Edson E. Dailey |  |
| 24 (tasapeli) | 60,000 | Meadow Brook Hall | Rochester Hills, Michigan | Matilda Dodge Wilson | Oaklandin yliopisto | 1929 | Tudor herätys | Smith Hinchman & Grylls |  |
| 25 (tasapeli) | 60,000 | Whitehall | Palm Beach, Florida | Henry Morrison Flagler | Henry Morrison Flagler -museo | 1902 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 26 (tasapeli) | 60,000 | Pembroke | Glen Cove, New York | Joseph De Lamar | (purettu vuonna 1968) | 1916 | Uusklassinen | C.P.H. Gilbert |  |
| 26 (tasapeli) | 60,000 | El Mirasol | Palm Beach, Florida | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1958) | 1920 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Addison Mizner |  |
| 28 | 58,000 | Duke Farms | Hillsborough Township, New Jersey | James Buchanan Duke | (purettu vuonna 2016) | 1903 | Tudor herätys | Henry H. Kendall |  |
| 29 | 57,000 | Eschman Meadows | Nashport, Ohio | Tami Longaberger |  | 2001 | Georgian | George Acock Phil White |  |
| 30 | 56,881 | Castle Hill | Ipswich, Massachusetts | Richard T. Crane Jr. | Varausten hoitajat | 1928 | Englantilainen barokki | David Adler |  |
| 31 | 56,368 | Andrew Carnegien kartano | New York, New York | Andrew Carnegie | Smithsonian Institution | 1901 | Georgian herätys | Babb, Cook & Willard |  |
| 32 | 56,000 | Blairsden | Peapack-Gladstone, New Jersey | Clinton Ledyard Blair | T. Eric Galloway | 1903 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
| 33 | 55,360 | Ralston Hall | Belmont, Kalifornia | William Chapman Ralston | Notre Dame de Namurin yliopisto | 1864 | Italianate | Henry W. Cleaveland |  |
| 34 (tasapeli) | 55,000 | Valkoinen talo | Washington, D.C. | Yhdysvallat | Kansallispuistopalvelu | 1800 | Uusklassinen | James Hoban |  |
| 34 (tasapeli) | 55,000 | Belle Grove | White Castle, Louisiana | John Andrews | (purettu vuonna 1952) | 1857 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 34 (tasapeli) | 55,000 | Elm Court | Lenox, Massachusetts | Emily Thorn Vanderbilt | Travaasa Experiential Resorts | 1885 | American Shingle Style | Peabody ja Stearns |  |
| 34 (tasapeli) | ~ 55,000 | Rockwood Hall | Mount Pleasant, New York | William Rockefeller | (purettu vuonna 1942) | 1849 | Castellated Elizabethan | Gervase Wheeler, Carrère ja Hastings. |  |
| 38 | 54,838 | Dumbarton Oaks | Washington, D.C. | William Hammond Dorsey | Harvardin yliopisto | 1801 | Colonial Revival |  |  |
| 39 | 54,400 | Chateau Montagel | Shoal Creek, Alabama | Larry House | Real Estate Investment Trust |  | Châteauesque | Bill Shephard |  |
| 40 | 54,246 | Searlesin linna | Great Barrington, Massachusetts | Mary Hopkins Searles | John Dewey Academy | 1883 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 41 | 53,000 | Nottoway | White Castle, Louisiana | John Hampden Randolph | Paul Ramsay | 1858 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 42 | 52,897 | Hala Ranch | Aspen, Colorado | Bandar bin Sultan | John Paulson | 1991 | Maalaismainen | Hagman Yaw |  |
| 43 | 52,503 | Kartano | Los Angeles, Kalifornia | Aaron Spelling | Petra Stunt |  | Châteauesque | James Langenheim ja kumppanit |  |
| 44 | 52,300 | Felix M. Warburgin talo | New York, New York | Felix M. Warburg | New Yorkin juutalainen museo | 1906 | Châteauesque | Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 45 | 64,500 | Stan Hywet Hall | Akron, Ohio | Frank Seiberling | Stan Hywet Hall -säätiö | 1915 | Tudor herätys | Charles Sumner Schneider |  |
| 46 | 51,000 | Hacienda De La Paz | Rolling Hills, Kalifornia | John Z. Blazevich | John Z. Blazevich | 2008 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Rafael Manzano Martos |  |
| 47 | 50,853 | Chasen kartano | West Hartford, Connecticut | Arnold Chase | Arnold Chase | 2009 | Georgian | Allan Greenberg |  |
| 48 | 50,729 | Perry Belmont House | Washington, D.C. | Perry Belmont | Itäisen tähden ritarikunta | 1909 | Beaux-Arts | Ernest Sanson Horace Trumbauer |  |
| 49 | 50,316 | Otto H. Kahnin talo | New York, New York | Otto Hermann Kahn | Pyhän sydämen luostari | 1914 | Renessanssi Herätys | J. Armstrong Stenhouse Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | 1299 Via Tivoli | Henderson, Nevada | Pierre Omidyar | Pierre Omidyar |  | Moderni arkkitehtuuri |  |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | Reid Hall | Purchase, New York | Whitelaw Reid | Manhattanville College | 1892 | Renessanssi Herätys | Stanford White |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | Wingwood House | Bar Harbor, Maine | Alexander Cassatt | (purettu vuonna 1953) | 1903 | Uusklassinen | Louis Magaziner |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | Riverside | New York, New York | Charles M. Schwab | (purettu vuonna 1948) | 1906 | Châteauesque | Maurice Hébert |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | Hempstead House | Sands Point, New York | Howard Gould | Nassaun piirikunta, New York | 1912 | Tudor herätys | Richard Howland Hunt |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | Seven Springs | Bedford, New York | Eugene Meyer | Donald Trump | 1919 |  |  |  |
| 56 | 49,951 | Chateau Bray | Madisonville, Texas | James ja Sonya Bray | James ja Sonya Bray | (rakenteilla) | Ranskalainen barokki | James ja Sonya Bray |  |
| 57 | 49,568 | 8271 E Vasemman käden haaran Hobble Creek Hobble Creek | Springville, Utah | Tom Mower | Tom Mower |  | Italian renessanssi |  |  |
| 58 | 49,300 | Pritzker Estate | Los Angeles, Kalifornia | Anthony Pritzker | Anthony Pritzker |  | Nykyaikainen | Grant Camden Kirkpatrick |  |
| 59 | 49,000 | Ziffin kartano | Pawling, New York | William Bernard Ziff, Jr. | Dirk Edward Ziff | 2000 |  |  |  |
| 60 | 48,515 | 50 Poplar Hill Drive | Farmington, Connecticut | Benjamin Sisti | Curtis Jackson | 1985 | Nykyaikainen |  |  |
| 61 | 48,160 | Xanadu 2.0 | Medina, Washington | Bill Gates | Bill Gates | 1995 | Pacific Lodge | James Cutler |  |
| 62 | 47,000 | Nemours | Wilmington, Delaware | Alfred I. du Pont | Nemours-säätiö | 1909 | Uusklassinen | Carrère ja Hastings |  |
| 63 | 46,054 | Greystonen kartano | Beverly Hills, Kalifornia | Edward L. Doheny | Beverly Hillsin kaupunki | 1928 | Tudor herätys | Gordon Kaufmann |  |
| 64 | 46,000 | Elstowen kartano | Elkins Park, Pennsylvania | William L. Elkins | Pyhän Katariina de' Riccin dominikaanisisaret | 1898 | Italian renessanssi | Horace Trumbauer |  |
| 65 | 45,891 | 457 Bel Air Road | Los Angeles, Kalifornia | Beny Alagem | Beny Alagem | 2006 | Ranskan Normandia | Robert A.M. Stern |  |
| 66 | 45,854 | Villa Collina | Moorestown, New Jersey | Vernon Hill | Vernon Hill | 2002 | Italian renessanssi |  |  |
| 67 | 45,842 | Townsend House | Washington, D.C. | Richard T. Townsend | Cosmos Club | 1901 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 68 | 45,120 | Illinois Executive Mansion | Springfield, Illinois | Illinoisin osavaltio | Illinoisin osavaltio | 1855 | Georgian herätys | John M. Van Osdel |  |
| 69 (tasapeli) | 45,000 | Yaddo | Saratoga Springs, New York | Spencer Trask | Yaddon yhtiö | 1893 | Tudor herätys | William Halsey Wood |  |
| 69 (tasapeli) | 45,000 | Darlington | Mahwah, New Jersey | George Crocker | Ilija Pavlovic | 1907 | Jacobean | James Brite |  |
| 69 (tasapeli) | 45,000 | Henry Clay Frickin talo | New York, New York | Henry Clay Frick | Frick Collection | 1914 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 72 | 44,936 | Andersonin talo | Washington, D.C. | Larz Anderson | Cincinnatin yhdistys | 1905 | Beaux-Arts | Arthur Little Herbert Browne |  |
| 73 | 44,925 | Le Palais | Beverly Hills, Kalifornia | Mohamed Hadid | Lola Karimova-Tillyaeva | 2011 | Châteauesque |  |  |
| 74 | 44,309 | Glencairn | Bryn Athyn, Pennsylvania | Raymond Pitcairn | Uusi kirkko | 1929 | Romaaninen | Raymond Pitcairn |  |
| 75 | 44,234 | Villa Vittoriosa | Fayetteville, Georgia | Evander Holyfield | Rick Ross |  | Uusklassinen | Portman Fuchtman Vinson Sunderland Sunderland |  |
| 76 | 44,229 | Okra tuomioistuin | Newport, Rhode Island | Ogden Goelet | Salve Reginan yliopisto | 1892 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
| 77 | 44,000 | Hyde Park | Hyde Park, New York | Frederick Vanderbilt | Kansallispuistopalvelu | 1899 | Beaux-Arts | Charles Follen McKim |  |
| 78 | 43,793 | Boldtin linna | Alexandria Bay, New York | George Boldt | Thousand Islands Bridge Authority | 1904 | Chateauesque | G.W. & W.D. Hewitt. |  |
| 79 | 43,561 | Marlandin kartano | Ponca City, Oklahoma | Ernest Whitworth Marland | Ponca Cityn kaupunki | 1928 | Välimeren herätys | John Duncan Forsyth |  |
| 80 | 43,557 | 901 Trophy Hills Drive | Las Vegas, Nevada | Sheldon Adelson | Sheldon Adelson | 2013 |  |  |  |
| 81 | 43,517 | Asherwood | Carmel, Indiana | Melvin Simon | Bren Simon | 1999 | Chateauesque |  |  |
| 82 | 43,040 | Primatara | Springfield, Missouri | Robert Low | Robert Low | (rakenteilla) |  | Richard Drummond Davis |  |
| 83 | 42,831 | Château des Fleurs | Los Angeles, Kalifornia | James A. Kaplan | James A. Kaplan | 2014 | Chateauesque | William Hefner |  |
| 84 | 42,014 | 51 Winding Brook Drive | Saratoga Springs, New York | John Breyo | John Breyo | 2006 | Välimeren herätys | Robert Flansburg |  |
| 85 (tasapeli) | 42,000 | Paynen kartano | Esopus, New York | Oliver Hazard Payne | Marist College | 1911 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 85 (tasapeli) | 42,000 | Rose Terrace | Grosse Pointe Farms, Michigan | Anna Thompson Dodge | (purettu vuonna 1976) | 1931 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 87 | 41,774 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Robert Pereira | Robert Pereira | 2014 | Beaux-Arts | Denio Madera |  |
| 88 | 41,050 | Carolands | Hillsborough, Kalifornia | Harriet Pullman Carolan | Charles Bartlett Johnson | 1914 | Toinen imperiumi | Ernest Sanson Willis Polk |  |
| 89 (tasapeli) | 41,000 | Hayesin kartano | San Jose, Kalifornia | Mary Hayes Chynoweth | San Josén kaupunki | 1905 | Välimeren herätys | George Page |  |
| 89 (tasapeli) | 41,000 | NYIT de Seversky Mansion | Old Westbury, New York | Alfred I. du Pont | New Yorkin teknillinen korkeakoulu | 1918 | Georgian herätys | Carrère ja Hastings |  |
| 91 | 40,916 | Il Palmetto | Palm Beach, Florida | Joseph E. Widener | James H. Clark | 1927 | Välimeren herätys | Maurice Fatio |  |
| 92 | 40,280 | Walker McCunen kartano | Paradise Valley, Arizona | Walker McCune | George A. Hormelin perhe | 1962 | Nykyaikainen |  |  |
| 93 (tasapeli) | 40,000 | Millsin kartano | Hyde Park, New York | Ogden Mills | New Yorkin osavaltion puisto-, virkistys- ja historian säilyttämisvirasto (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) | 1896 | Beaux-Arts | Stanford White |  |
| 93 (tasapeli) | 40,000 | Braes | Glen Cove, New York | Herbert L. Pratt | Webb Institute | 1912 | Jacobean | James Brite |  |
| 93 (tasapeli) | 40,000 | Coe Hall | Oyster Bay, New York | William Robertson Coe | Planting Fields -säätiö | 1921 | Tudor herätys | Guy Lowell |  |
| 93 (tasapeli) | 40,000 | Rynwood | Old Brookville, New York | Samuel Agar Salvage | John Mariani Jr | 1927 | Tudor herätys | Roger Bullard |  |
| 93 (tasapeli) | 40,000 | 10697 Somma Way | Los Angeles, Kalifornia | Ty Cueva | Ty Cueva | 2017 | Espanjalainen koloniaalinen herätys |  |  |
| 98 | 39,648 | Seaview Terrace | Newport, Rhode Island | Edson Bradley | Martin Carey | 1925 | Chateauesque | Howard Greenley |  |
| 99 | 39,576 | La Reverie | Palm Beach, Florida | Sydell Miller | Sydell Miller | 2001 | Uusklassinen | Jeffrey W. Smith |  |
| 100 | 39,257 | Serenity Ridge | Parker, Colorado | Cal Turner, Jr. | Cal Turner, Jr. | 2001 | Italianate |  |  |
| 101 | 38,500 | Pohjois-Wales | Warrenton, Virginia | William Allison | David Ford | 1776 | Georgian |  |  |
| 102 | 38,196 | 144 Hopewell Road | Alton, New Hampshire | Bob Bahre | Bob Bahre | 2003 | Georgian |  |  |
| 103 (tasapeli) | 38,000 | Hallituksen talo | Annapolis, Maryland | Marylandin osavaltio | Marylandin osavaltio | 1870 | Georgian | Richard Snowden Andrews |  |
| 103 (tasapeli) | 38,000 | Ardrossan | Villanova, Pennsylvania | Robert Leaming Montgomery | Robert Montgomery Scott | 1912 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
| 103 (tasapeli) | 38,000 | Charles Gatesin kartano | Minneapolis, Minnesota | Charles Gates | (purettu 1933) | 1913 | Renessanssi Herätys |  |  |
| 103 (tasapeli) | 38,000 | Miljardööri | Los Angeles, Kalifornia | Bruce Makowsky | Bruce Makowsky | 2016 | Nykyaikainen | Bruce Makowsky |  |

**Kysymys 0**

kuka omistaa suurimman kodin Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Neliömäärä | Nimi | Sijainti | Rakennettu | Omistaja | Valmistumisvuosi | Arkkitehtoninen tyyli | Arkkitehti | Kuva |
|  | 135,280 | Biltmore Estate | Asheville, Pohjois-Carolina | George Washington Vanderbilt II | William A.V. Cecil Jr. | 1895 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
|  | 109,000 | Ohekan linna | Huntington, New York | Otto Hermann Kahn | Gary Melius | 1919 | Châteauesque | Delano ja Aldrich |  |
|  | 100,000 | Whitemarsh Hall | Wyndmoor, Pennsylvania | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1980) | 1917 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
|  | 97,188 | Arden House | Harriman, New York | Edward Henry Harriman | Luonnonsuojelun tutkimuskeskus | 1909 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
|  | 96,582 | Winterthur | Winterthur, Delaware | Henry Francis du Pont | Winterthurin museo, puutarha ja kirjasto | 1932 | Georgian herätys | Henry Francis du Pont |  |
| 6 | 91,000 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Tuntematon | Tuntematon | 2017 | Palais | Joseph Leone |  |
| 7 (tasapeli) | 90,000 | Cornelius Vanderbilt II talo | New York, New York | Cornelius Vanderbilt II | (purettu vuonna 1926) | 1882 | Châteauesque | George B. Post |  |
| 7 (tasapeli) | 90,000 | Shadow Lawn | West Long Branch, New Jersey | Hubert Templeton Parson | Monmouthin yliopisto | 1927 | Beaux-Arts | Horace Trumbauer |  |
| 9 | 88,000 | Meadow Brook Hall | Rochester Hills, Michigan | Matilda Dodge Wilson | Oaklandin yliopisto | 1929 | Tudor herätys | Smith Hinchman & Grylls |  |
| 10 (tasapeli) | 80,000 | Florham | Florham Park, New Jersey | Hamilton ja Florence Vanderbilt Twombly | Fairleigh Dickinsonin yliopisto | 1897 | Georgian herätys | McKim Mead & White |  |
| 10 (tasapeli) | 80,000 | Harbor Hill | Roslyn, New York | Clarence Hungerford Mackay | (purettu vuonna 1947) | 1899 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 12 | 75,000 | Indian Neck Hall | Oakdale, New York | Frederick Gilbert Bourne | Pyhän Johanneksen yliopisto | 1908 | Liittovaltiotyyli | Ernest Flagg |  |
| 13 | 72,215 | Pensmore | Highlandville, Missouri | Steven T. Huff | Steven T. Huff | 2016 | Châteauesque |  |  |
| 14 | 72,000 | Inisfada | North Hills, New York | Nicholas Frederic Brady | (purettu vuonna 2013) | 1919 | Tudor herätys | John Torrey Windrim |  |
| 15 (tasapeli) | 70,000 | Tyhjäkäynti | Oakdale, New York | William K. Vanderbilt | Dowling College | 1901 | Englantilainen maalaistyyli | Richard Howland Hunt |  |
| 15 (tasapeli) | 70,000 | Woodlea | Briarcliff Manor, New York | Margaret Louisa Vanderbilt Shepard | Sleepy Hollow Country Club | 1895 | Georgian herätys | Stanford White |  |
| 17 | 68,500 | Hearstin linna | San Simeon, Kalifornia | William Randolph Hearst | Kalifornian puisto- ja virkistysvirasto | 1947 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Julia Morgan |  |
| 18 | 66,341 | Grey Towersin linna | Glenside, Pennsylvania | William Welsh Harrison | Arcadian yliopisto | 1896 | Goottilainen herätys | Horace Trumbauer |  |
| 19 | 64,389 | Fair Field | Sagaponack, New York | Ira Rennert | Ira Rennert | 2003 | Italian renessanssi | Mark Ferguson |  |
| 20 | 62,500 | Mar-a-Lago | Palm Beach, Florida | Marjorie Merriweather Post | Donald Trump | 1927 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Marion Sims Wyeth Joseph Urban |  |
| 21 | 62,482 | Breakers | Newport, Rhode Island | Cornelius Vanderbilt II | Newportin piirikunnan suojeluyhdistys | 1895 | Italian renessanssi | Richard Morris Hunt |  |
| 22 | 62,317 | Versailles | Windermere, Florida | David A. Siegel | David A. Siegel | (rakenteilla) | Châteauesque |  |  |
| 23 | 62,272 | Lynnewood Hall | Elkins Park, Pennsylvania | Peter A.B. Widener | Richard Yoon | 1900 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 24 | 62,220 | Gemini | Manalapan, Florida | Gerard Barnes Lambert, vanhempi | Dirk Edward Ziff | 1940s | Välimeren herätys | Marion Sims Wyeth Edson E. Dailey Edson E. Dailey |  |
| 25 (tasapeli) | 60,000 | Whitehall | Palm Beach, Florida | Henry Morrison Flagler | Henry Morrison Flagler -museo | 1902 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 25 (tasapeli) | 60,000 | Pembroke | Glen Cove, New York | Joseph De Lamar | (purettu vuonna 1968) | 1916 | Uusklassinen | C.P.H. Gilbert |  |
| 25 (tasapeli) | 60,000 | El Mirasol | Palm Beach, Florida | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1958) | 1920 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Addison Mizner |  |
| 28 | 58,000 | Duke Farms | Hillsborough Township, New Jersey | James Buchanan Duke | (purettu vuonna 2016) | 1903 | Tudor herätys | Henry H. Kendall |  |
| 29 | 57,000 | Eschman Meadows | Nashport, Ohio | Tami Longaberger |  | 2001 | Georgian | George Acock Phil White |  |
| 30 | 56,881 | Castle Hill | Ipswich, Massachusetts | Nathan East | Varausten hoitajat | 1928 | Englantilainen barokki | David Adler |  |
| 31 | 56,368 | Andrew Carnegien kartano | New York, New York | Andrew Carnegie | Smithsonian Institution | 1901 | Georgian herätys | Babb, Cook & Willard |  |
| 30 | 56,000 | Blairsden | Peapack-Gladstone, New Jersey | Clinton Ledyard Blair | T. Eric Galloway | 1903 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
| 31 | 55,360 | Ralston Hall | Belmont, Kalifornia | William Chapman Ralston | Notre Dame de Namurin yliopisto | 1864 | Italianate | Henry W. Cleaveland |  |
| 32 (tasapeli) | 55,000 | Valkoinen talo | Washington, D.C. | Yhdysvallat | Kansallispuistopalvelu | 1800 | Uusklassinen | James Hoban |  |
| 32 (tasapeli) | 55,000 | Belle Grove | White Castle, Louisiana | John Andrews | (purettu vuonna 1952) | 1857 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 32 (tasapeli) | 55,000 | Elm Court | Lenox, Massachusetts | Emily Thorn Vanderbilt | Travaasa Experiential Resorts | 1885 | American Shingle Style | Peabody ja Stearns |  |
| 35 | 54,838 | Dumbarton Oaks | Washington, D.C. | William Hammond Dorsey | Harvardin yliopisto | 1801 | Colonial Revival |  |  |
| 36 | 54,400 | Chateau Montagel | Shoal Creek, Alabama | Larry House | Real Estate Investment Trust |  | Châteauesque | Bill Shephard |  |
| 37 | 54,246 | Searlesin linna | Great Barrington, Massachusetts | Mary Hopkins Searles | John Dewey Academy | 1883 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 38 | 53,000 | Nottoway | White Castle, Louisiana | John Hampden Randolph | Paul Ramsay | 1858 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 39 | 52,897 | Hala Ranch | Aspen, Colorado | Bandar bin Sultan | John Paulson | 1991 | Maalaismainen | Hagman Yaw |  |
| 40 | 52,503 | Kartano | Los Angeles, Kalifornia | Aaron Spelling | Petra Stunt |  | Châteauesque | James Langenheim ja kumppanit |  |
| 41 | 52,300 | Felix M. Warburgin talo | New York, New York | Felix M. Warburg | New Yorkin juutalainen museo | 1906 | Châteauesque | Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 42 | 51,134 | Stan Hywet Hall | Akron, Ohio | Frank Seiberling | Stan Hywet Hall -säätiö | 1915 | Tudor herätys | Charles Sumner Schneider |  |
| 43 | 51,000 | Hacienda De La Paz | Rolling Hills, Kalifornia | John Z. Blazevich | John Z. Blazevich | 2008 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Rafael Manzano Martos |  |
| 44 | 50,853 | Chasen kartano | West Hartford, Connecticut | Arnold Chase | Arnold Chase | 2009 | Georgian | Allan Greenberg Architect, LLC |  |
| 45 | 50,729 | Perry Belmont House | Washington, D.C. | Perry Belmont | Itäisen tähden ritarikunta | 1909 | Beaux-Arts | Ernest Sanson Horace Trumbauer |  |
| 46 | 50,316 | Otto H. Kahnin talo | New York, New York | Otto Hermann Kahn | Pyhän sydämen luostari | 1914 | Renessanssi Herätys | J. Armstrong Stenhouse Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 47 (tasapeli) | 50,000 | 1299 Via Tivoli | Henderson, Nevada | Pierre Omidyar | Pierre Omidyar |  | Moderni arkkitehtuuri |  |  |
| 47 (tasapeli) | 50,000 | Reid Hall | Purchase, New York | Whitelaw Reid | Manhattanville College | 1892 | Renessanssi Herätys | Stanford White |  |
| 47 (tasapeli) | 50,000 | Wingwood House | Bar Harbor, Maine | Alexander Cassatt | (purettu vuonna 1953) | 1903 | Uusklassinen | Louis Magaziner |  |
| 47 (tasapeli) | 50,000 | Riverside | New York, New York | Charles M. Schwab | (purettu vuonna 1948) | 1906 | Châteauesque | Maurice Hébert |  |
| 47 (tasapeli) | 50,000 | Hempstead House | Sands Point, New York | Howard Gould | Nassaun piirikunta, New York | 1912 | Tudor herätys | Richard Howland Hunt |  |
| 47 (tasapeli) | 50,000 | Seven Springs | Bedford, New York | Eugene Meyer | Donald Trump | 1919 |  |  |  |
| 52 | 49,951 | Chateau Bray | Madisonville, Texas | James ja Sonya Bray | James ja Sonya Bray | (rakenteilla) | Ranskalainen barokki | James ja Sonya Bray |  |
| 53 | 49,568 | 8271 E Vasemman käden haaran Hobble Creek Hobble Creek | Springville, Utah | Tom Mower | Tom Mower |  | Italian renessanssi |  |  |
| 54 | 49,300 | Pritzker Estate | Los Angeles, Kalifornia | Anthony Pritzker | Anthony Pritzker |  | Nykyaikainen | Grant Camden Kirkpatrick |  |
| 55 | 49,000 | Ziffin kartano | Pawling, New York | William Bernard Ziff, Jr. | Dirk Edward Ziff | 2000 |  |  |  |
| 56 | 48,515 | 50 Poplar Hill Drive | Farmington, Connecticut | Benjamin Sisti | Curtis Jackson | 1985 | Nykyaikainen |  |  |
| 57 | 48,160 | Xanadu 2.0 | Medina, Washington | Bill Gates | Bill Gates | 1995 | Pacific Lodge | James Cutler |  |
| 58 | 47,000 | Nemours | Wilmington, Delaware | Alfred I. du Pont | Nemours-säätiö | 1909 | Uusklassinen | Carrère ja Hastings |  |
| 59 | 46,054 | Greystonen kartano | Beverly Hills, Kalifornia | Edward L. Doheny | Beverly Hillsin kaupunki | 1928 | Tudor herätys | Gordon Kaufmann |  |
| 60 | 46,000 | Elstowen kartano | Elkins Park, Pennsylvania | William L. Elkins | Pyhän Katariina de' Riccin dominikaanisisaret | 1898 | Italian renessanssi | Horace Trumbauer |  |
| 61 | 45,891 | 457 Bel Air Road | Los Angeles, Kalifornia | Beny Alagem | Beny Alagem | 2006 | Ranskan Normandia | Robert A.M. Stern |  |
| 62 | 45,854 | Villa Collina | Moorestown, New Jersey | Vernon Hill | Vernon Hill | 2002 | Italian renessanssi |  |  |
| 63 | 45,842 | Townsend House | Washington, D.C. | Richard T. Townsend | Cosmos Club | 1901 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 64 | 45,120 | Illinois Executive Mansion | Springfield, Illinois | Illinoisin osavaltio | Illinoisin osavaltio | 1855 | Georgian herätys | John M. Van Osdel |  |
| 65 (tasapeli) | 45,000 | Yaddo | Saratoga Springs, New York | Spencer Trask | Yaddon yhtiö | 1893 | Tudor herätys | William Halsey Wood |  |
| 65 (tasapeli) | 45,000 | Darlington | Mahwah, New Jersey | George Crocker | Ilija Pavlovic | 1907 | Jacobean | James Brite |  |
| 65 (tasapeli) | 45,000 | Henry Clay Frickin talo | New York, New York | Henry Clay Frick | Frick Collection | 1914 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 68 | 44,936 | Andersonin talo | Washington, D.C. | Larz Anderson | Cincinnatin yhdistys | 1905 | Beaux-Arts | Arthur Little Herbert Browne |  |
| 69 | 44,925 | Le Palais | Beverly Hills, Kalifornia | Mohamed Hadid | Lola Karimova-Tillyaeva | 2011 | Châteauesque |  |  |
| 70 | 44,309 | Glencairn | Bryn Athyn, Pennsylvania | Raymond Pitcairn | Uusi kirkko | 1929 | Romaaninen | Raymond Pitcairn |  |
| 71 | 44,234 | Villa Vittoriosa | Fayetteville, Georgia | Evander Holyfield | Rick Ross |  | Uusklassinen | Portman Fuchtman Vinson Sunderland Sunderland |  |
| 72 | 44,229 | Okra tuomioistuin | Newport, Rhode Island | Ogden Goelet | Salve Reginan yliopisto | 1892 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
| 73 | 44,000 | Hyde Park | Hyde Park, New York | Frederick Vanderbilt | Kansallispuistopalvelu | 1899 | Beaux-Arts | Charles Follen McKim |  |
| 74 | 43,793 | Boldtin linna | Alexandria Bay, New York | George Boldt | Thousand Islands Bridge Authority | 1904 | Chateauesque | G.W. & W.D. Hewitt. |  |
| 75 | 43,561 | Marlandin kartano | Ponca City, Oklahoma | Ernest Whitworth Marland | Ponca Cityn kaupunki | 1928 | Välimeren herätys | John Duncan Forsyth |  |
| 76 | 43,557 | 901 Trophy Hills Dr | Las Vegas, Nevada | Sheldon Adelson | Sheldon Adelson | 2013 |  |  |  |
| 77 | 43,517 | Asherwood | Carmel, Indiana | Melvin Simon | Bren Simon | 1999 | Chateauesque |  |  |
| 78 | 43,040 | Primatara | Springfield, Missouri | Robert Low | Robert Low | (rakenteilla) |  | Richard Drummond Davis |  |
| 79 | 42,831 | Château des Fleurs | Los Angeles, Kalifornia | James A. Kaplan | James A. Kaplan | 2014 | Chateauesque | William Hefner |  |
| 80 | 42,014 | 51 Winding Brook Drive | Saratoga Springs, New York | John Breyo | John Breyo | 2006 | Välimeren herätys | Robert Flansburg |  |
| 81 (tasapeli) | 42,000 | Paynen kartano | Esopus, New York | Oliver Hazard Payne | Marist College | 1911 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 81 (tasapeli) | 42,000 | Rose Terrace | Grosse Pointe Farms, Michigan | Anna Thompson Dodge | (purettu vuonna 1976) | 1931 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 83 | 41,774 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Robert Pereira | Robert Pereira | 2014 | Beaux-Arts | Denio Madera |  |
| 84 | 41,050 | Carolands | Hillsborough, Kalifornia | Harriet Pullman Carolan | Charles Bartlett Johnson | 1914 | Toinen imperiumi | Ernest Sanson Willis Polk |  |
| 85 (tasapeli) | 41,000 | Hayesin kartano | San Jose, Kalifornia | Mary Hayes Chynoweth | San Josén kaupunki | 1905 | Välimeren herätys | George Page |  |
| 85 (tasapeli) | 41,000 | NYIT de Seversky Mansion | Old Westbury, New York | Alfred I. du Pont | New Yorkin teknillinen korkeakoulu | 1918 | Georgian herätys | Carrère ja Hastings |  |
| 87 | 40,916 | Il Palmetto | Palm Beach, Florida | Joseph E. Widener | James H. Clark | 1927 | Välimeren herätys | Maurice Fatio |  |
| 88 | 40,280 | Walker McCunen kartano | Paradise Valley, Arizona | Walker McCune | George A. Hormelin perhe | 1962 | Nykyaikainen |  |  |
| 89 (tasapeli) | 40,000 | Millsin kartano | Hyde Park, New York | Ogden Mills | New Yorkin osavaltion puisto-, virkistys- ja historian säilyttämisvirasto (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) | 1896 | Beaux-Arts | Stanford White |  |
| 89 (tasapeli) | 40,000 | Braes | Glen Cove, New York | Herbert L. Pratt | Webb Institute | 1912 | Jacobean | James Brite |  |
| 89 (tasapeli) | 40,000 | Coe Hall | Oyster Bay, New York | William Robertson Coe | Planting Fields -säätiö | 1921 | Tudor herätys | Guy Lowell |  |
| 89 (tasapeli) | 40,000 | Rynwood | Old Brookville, New York | Samuel Agar Salvage | John Mariani Jr | 1927 | Tudor herätys | Roger Bullard |  |
| 89 (tasapeli) | 40,000 | 10697 Somma Way | Los Angeles, Kalifornia | Ty Cueva | Ty Cueva | 2017 | Espanjalainen koloniaalinen herätys |  |  |
| 94 | 39,648 | Seaview Terrace | Newport, Rhode Island | Edson Bradley | Martin Carey | 1925 | Chateauesque | Howard Greenley |  |
| 95 | 39,576 | La Reverie | Palm Beach, Florida | Sydell Miller | Sydell Miller | 2001 | Uusklassinen | Jeffrey W. Smith |  |
| 96 | 39,257 | Serenity Ridge | Parker, Colorado | Cal Turner, Jr. | Cal Turner, Jr. | 2001 | Italianate |  |  |
| 97 | 38,500 | Pohjois-Wales | Warrenton, Virginia | William Allison | David Ford | 1776 | Georgian |  |  |
| 98 | 38,196 | 144 Hopewell Road | Alton, New Hampshire | Bob Bahre | Bob Bahre | 2003 | Georgian |  |  |
| 99 (tasapeli) | 38,000 | Hallituksen talo | Annapolis, Maryland | Marylandin osavaltio | Marylandin osavaltio | 1870 | Georgian | Richard Snowden Andrews |  |
| 99 (tasapeli) | 38,000 | Ardrossan | Villanova, Pennsylvania | Robert Leaming Montgomery | Robert Montgomery Scott | 1912 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
| 99 (tasapeli) | 38,000 | Charles Gatesin kartano | Minneapolis, Minnesota | Charles Gates | (purettu 1933) | 1913 | Renessanssi Herätys |  |  |
| 99 (tasapeli) | 38,000 | Miljardööri | Los Angeles, Kalifornia | Bruce Makowsky | Bruce Makowsky | 2016 | Nykyaikainen | Bruce Makowsky |  |

**Kysymys 0**

kenellä on suurin talo Yhdysvalloissa

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Neliömäärä | Nimi | Sijainti | Rakennettu | Omistaja | Valmistumisvuosi | Arkkitehtoninen tyyli | Arkkitehti | Kuva |
|  | 135,280 | Biltmore Estate | Asheville, Pohjois-Carolina | George Washington Vanderbilt II | William A.V. Cecil Jr. | 1895 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
|  | 109,000 | Ohekan linna | Huntington, New York | Otto Hermann Kahn | Gary Melius | 1919 | Châteauesque | Delano ja Aldrich |  |
|  | 100,000 | Whitemarsh Hall | Wyndmoor, Pennsylvania | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1980) | 1917 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
|  | 97,188 | Arden House | Harriman, New York | Edward Henry Harriman | Luonnonsuojelun tutkimuskeskus | 1909 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
|  | 96,582 | Winterthur | Winterthur, Delaware | Henry Francis du Pont | Winterthurin museo, puutarha ja kirjasto | 1932 | Georgian herätys | Henry Francis du Pont |  |
| 6 | 91,000 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Tuntematon | Tuntematon | 2017 | Palais | Joseph Leone |  |
| 7 | 90,000 | Cornelius Vanderbilt II talo | New York, New York | Cornelius Vanderbilt II | (purettu vuonna 1926) | 1882 | Châteauesque | George B. Post |  |
| 8 | 90,000 | Shadow Lawn | West Long Branch, New Jersey | Hubert Templeton Parson | Monmouthin yliopisto | 1927 | Beaux-Arts | Horace Trumbauer |  |
| 9 | 85,000 | Versailles | Windermere, Florida | David A. Siegel | David A. Siegel | (rakenteilla) | Châteauesque |  |  |
| 10 (tasapeli) | 80,000 | Florham | Florham Park, New Jersey | Hamilton ja Florence Vanderbilt Twombly | Fairleigh Dickinsonin yliopisto | 1897 | Georgian herätys | McKim Mead & White |  |
| 11 (tasapeli) | 80,000 | Harbor Hill | Roslyn, New York | Clarence Hungerford Mackay | (purettu vuonna 1947) | 1899 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 12 | 75,000 | Indian Neck Hall | Oakdale, New York | Frederick Gilbert Bourne | Pyhän Johanneksen yliopisto | 1908 | Liittovaltiotyyli | Ernest Flagg |  |
| 13 | 72,215 | Pensmore | Highlandville, Missouri | Steven T. Huff | Steven T. Huff | 2016 | Châteauesque |  |  |
| 14 | 72,000 | Inisfada | North Hills, New York | Nicholas Frederic Brady | (purettu vuonna 2013) | 1919 | Tudor herätys | John Torrey Windrim |  |
| 15 (tasapeli) | 70,000 | Tyhjäkäynti | Oakdale, New York | William K. Vanderbilt | Dowling College | 1901 | Englantilainen maalaistyyli | Richard Howland Hunt |  |
| 16 (tasapeli) | 70,000 | Woodlea | Briarcliff Manor, New York | Elliott Fitch Shepard | Sleepy Hollow Country Club | 1895 | Italialainen renessanssi | McKim, Mead & White |  |
| 17 | 68,500 | Hearstin linna | San Simeon, Kalifornia | William Randolph Hearst | Kalifornian puisto- ja virkistysvirasto | 1947 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Julia Morgan |  |
| 18 | 66,341 | Grey Towersin linna | Glenside, Pennsylvania | William Welsh Harrison | Arcadian yliopisto | 1896 | Goottilainen herätys | Horace Trumbauer |  |
| 19 | 64,000 | Fair Field | Sagaponack, New York | Ira Rennert | Ira Rennert | 2003 | Italian renessanssi | Mark Ferguson |  |
| 20 | 62,500 | Mar-a-Lago | Palm Beach, Florida | Marjorie Merriweather Post | Donald Trump | 1927 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Marion Sims Wyeth Joseph Urban |  |
| 21 | 62,482 | Breakers | Newport, Rhode Island | Cornelius Vanderbilt II | Newportin piirikunnan suojeluyhdistys | 1895 | Italian renessanssi | Richard Morris Hunt |  |
| 22 | 62,272 | Lynnewood Hall | Elkins Park, Pennsylvania | Peter A.B. Widener | Richard Yoon | 1900 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 23 | 62,220 | Gemini | Manalapan, Florida | Gerard Barnes Lambert, vanhempi | Dirk Edward Ziff | 1940s | Välimeren herätys | Marion Sims Wyeth Edson E. Dailey Edson E. Dailey |  |
| 24 (tasapeli) | 60,000 | Meadow Brook Hall | Rochester Hills, Michigan | Matilda Dodge Wilson | Oaklandin yliopisto | 1929 | Tudor herätys | Smith Hinchman & Grylls |  |
| 25 (tasapeli) | 60,000 | Whitehall | Palm Beach, Florida | Henry Morrison Flagler | Henry Morrison Flagler -museo | 1902 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 26 (tasapeli) | 60,000 | Pembroke | Glen Cove, New York | Joseph De Lamar | (purettu vuonna 1968) | 1916 | Uusklassinen | C.P.H. Gilbert |  |
| 27 (tasapeli) | 60,000 | El Mirasol | Palm Beach, Florida | Edward T. Stotesbury | (purettu vuonna 1958) | 1920 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Addison Mizner |  |
| 28 | 58,000 | Duke Farms | Hillsborough Township, New Jersey | James Buchanan Duke | (purettu vuonna 2016) | 1903 | Tudor herätys | Henry H. Kendall |  |
| 29 | 57,000 | Eschman Meadows | Nashport, Ohio | Tami Longaberger |  | 2001 | Georgian | George Acock Phil White |  |
| 30 | 56,881 | Castle Hill | Ipswich, Massachusetts | Richard T. Crane Jr. | Varausten hoitajat | 1928 | Englantilainen barokki | David Adler |  |
| 31 | 56,368 | Andrew Carnegien kartano | New York, New York | Andrew Carnegie | Smithsonian Institution | 1901 | Georgian herätys | Babb, Cook & Willard |  |
| 32 | 56,000 | Blairsden | Peapack-Gladstone, New Jersey | Clinton Ledyard Blair | T. Eric Galloway | 1903 | Châteauesque | Carrère ja Hastings |  |
| 33 | 55,360 | Ralston Hall | Belmont, Kalifornia | William Chapman Ralston | Notre Dame de Namurin yliopisto | 1864 | Italianate | Henry W. Cleaveland |  |
| 34 (tasapeli) | 55,000 | Valkoinen talo | Washington, D.C. | Yhdysvallat | Kansallispuistopalvelu | 1800 | Uusklassinen | James Hoban |  |
| 35 (tasapeli) | 55,000 | Belle Grove | White Castle, Louisiana | John Andrews | (purettu vuonna 1952) | 1857 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 36 (tasapeli) | 55,000 | Elm Court | Lenox, Massachusetts | Emily Thorn Vanderbilt | Travaasa Experiential Resorts | 1885 | American Shingle Style | Peabody ja Stearns |  |
| 37 (tasapeli) | ~ 55,000 | Rockwood Hall | Mount Pleasant, New York | William Rockefeller | (purettu vuonna 1942) | 1849 | Castellated Elizabethan | Gervase Wheeler, Carrère ja Hastings. |  |
| 38 | 54,838 | Dumbarton Oaks | Washington, D.C. | William Hammond Dorsey | Harvardin yliopisto | 1801 | Colonial Revival |  |  |
| 39 | 54,400 | Chateau Montagel | Shoal Creek, Alabama | Larry House | Real Estate Investment Trust |  | Châteauesque | Bill Shephard |  |
| 40 | 54,246 | Searlesin linna | Great Barrington, Massachusetts | Mary Hopkins Searles | John Dewey Academy | 1883 | Châteauesque | McKim Mead & White |  |
| 41 | 53,000 | Nottoway | White Castle, Louisiana | John Hampden Randolph | Paul Ramsay | 1858 | kreikkalainen herätys italialaisittain | Henry Howard |  |
| 42 | 52,897 | Hala Ranch | Aspen, Colorado | Bandar bin Sultan | John Paulson | 1991 | Maalaismainen | Hagman Yaw |  |
| 43 | 52,503 | Kartano | Los Angeles, Kalifornia | Aaron Spelling | Petra Stunt |  | Châteauesque | James Langenheim ja kumppanit |  |
| 44 | 52,300 | Felix M. Warburgin talo | New York, New York | Felix M. Warburg | New Yorkin juutalainen museo | 1906 | Châteauesque | Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 45 | 64,500 | Stan Hywet Hall | Akron, Ohio | Frank Seiberling | Stan Hywet Hall -säätiö | 1915 | Tudor herätys | Charles Sumner Schneider |  |
| 46 | 51,000 | Hacienda De La Paz | Rolling Hills, Kalifornia | John Z. Blazevich | John Z. Blazevich | 2008 | Espanjalainen koloniaalinen herätys | Rafael Manzano Martos |  |
| 47 | 50,853 | Chasen kartano | West Hartford, Connecticut | Arnold Chase | Arnold Chase | 2009 | Georgian | Allan Greenberg |  |
| 48 | 50,729 | Perry Belmont House | Washington, D.C. | Perry Belmont | Itäisen tähden ritarikunta | 1909 | Beaux-Arts | Ernest Sanson Horace Trumbauer |  |
| 49 | 50,316 | Otto H. Kahnin talo | New York, New York | Otto Hermann Kahn | Pyhän sydämen luostari | 1914 | Renessanssi Herätys | J. Armstrong Stenhouse Charles Pierrepont Henry Gilbert |  |
| 50 (tasapeli) | 50,000 | 1299 Via Tivoli | Henderson, Nevada | Pierre Omidyar | Pierre Omidyar |  | Moderni arkkitehtuuri |  |  |
| 51 (tasapeli) | 50,000 | Reid Hall | Purchase, New York | Whitelaw Reid | Manhattanville College | 1892 | Renessanssi Herätys | Stanford White |  |
| 52 (tasapeli) | 50,000 | Wingwood House | Bar Harbor, Maine | Alexander Cassatt | (purettu vuonna 1953) | 1903 | Uusklassinen | Louis Magaziner |  |
| 53 (tasapeli) | 50,000 | Riverside | New York, New York | Charles M. Schwab | (purettu vuonna 1948) | 1906 | Châteauesque | Maurice Hébert |  |
| 54 (tasapeli) | 50,000 | Hempstead House | Sands Point, New York | Howard Gould | Nassaun piirikunta, New York | 1912 | Tudor herätys | Richard Howland Hunt |  |
| 55 (tasapeli) | 50,000 | Seven Springs | Bedford, New York | Eugene Meyer | Donald Trump | 1919 |  |  |  |
| 56 | 49,951 | Chateau Bray | Madisonville, Texas | James ja Sonya Bray | James ja Sonya Bray | (rakenteilla) | Ranskalainen barokki | James ja Sonya Bray |  |
| 57 | 49,568 | 8271 E Vasemman käden haaran Hobble Creek Hobble Creek | Springville, Utah | Tom Mower | Tom Mower |  | Italian renessanssi |  |  |
| 58 | 49,300 | Pritzker Estate | Los Angeles, Kalifornia | Anthony Pritzker | Anthony Pritzker |  | Nykyaikainen | Grant Camden Kirkpatrick |  |
| 59 | 49,000 | Ziffin kartano | Pawling, New York | William Bernard Ziff, Jr. | Dirk Edward Ziff | 2000 |  |  |  |
| 60 | 48,515 | 50 Poplar Hill Drive | Farmington, Connecticut | Benjamin Sisti | Curtis Jackson | 1985 | Nykyaikainen |  |  |
| 61 | 48,160 | Xanadu 2.0 | Medina, Washington | Bill Gates | Bill Gates | 1995 | Pacific Lodge | James Cutler |  |
| 62 | 47,000 | Nemours | Wilmington, Delaware | Alfred I. du Pont | Nemours-säätiö | 1909 | Uusklassinen | Carrère ja Hastings |  |
| 63 | 46,054 | Greystonen kartano | Beverly Hills, Kalifornia | Edward L. Doheny | Beverly Hillsin kaupunki | 1928 | Tudor herätys | Gordon Kaufmann |  |
| 64 | 46,000 | Elstowen kartano | Elkins Park, Pennsylvania | William L. Elkins | Pyhän Katariina de' Riccin dominikaanisisaret | 1898 | Italian renessanssi | Horace Trumbauer |  |
| 65 | 45,891 | 457 Bel Air Road | Los Angeles, Kalifornia | Beny Alagem | Beny Alagem | 2006 | Ranskan Normandia | Robert A.M. Stern |  |
| 66 | 45,854 | Villa Collina | Moorestown, New Jersey | Vernon Hill | Vernon Hill | 2002 | Italian renessanssi |  |  |
| 67 | 45,842 | Townsend House | Washington, D.C. | Richard T. Townsend | Cosmos Club | 1901 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 68 | 45,120 | Illinois Executive Mansion | Springfield, Illinois | Illinoisin osavaltio | Illinoisin osavaltio | 1855 | Georgian herätys | John M. Van Osdel |  |
| 69 (tasapeli) | 45,000 | Yaddo | Saratoga Springs, New York | Spencer Trask | Yaddon yhtiö | 1893 | Tudor herätys | William Halsey Wood |  |
| 70 (tasapeli) | 45,000 | Darlington | Mahwah, New Jersey | George Crocker | Ilija Pavlovic | 1907 | Jacobean | James Brite |  |
| 71 (tasapeli) | 45,000 | Henry Clay Frickin talo | New York, New York | Henry Clay Frick | Frick Collection | 1914 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 72 | 44,936 | Andersonin talo | Washington, D.C. | Larz Anderson | Cincinnatin yhdistys | 1905 | Beaux-Arts | Arthur Little Herbert Browne |  |
| 73 | 44,925 | Le Palais | Beverly Hills, Kalifornia | Mohamed Hadid | Lola Karimova-Tillyaeva | 2011 | Châteauesque |  |  |
| 74 | 44,309 | Glencairn | Bryn Athyn, Pennsylvania | Raymond Pitcairn | Uusi kirkko | 1929 | Romaaninen | Raymond Pitcairn |  |
| 75 | 44,234 | Villa Vittoriosa | Fayetteville, Georgia | Evander Holyfield | Rick Ross |  | Uusklassinen | Portman Fuchtman Vinson Sunderland Sunderland |  |
| 76 | 44,229 | Okra tuomioistuin | Newport, Rhode Island | Ogden Goelet | Salve Reginan yliopisto | 1892 | Châteauesque | Richard Morris Hunt |  |
| 77 | 44,000 | Hyde Park | Hyde Park, New York | Frederick Vanderbilt | Kansallispuistopalvelu | 1899 | Beaux-Arts | Charles Follen McKim |  |
| 78 | 43,793 | Boldtin linna | Alexandria Bay, New York | George Boldt | Thousand Islands Bridge Authority | 1904 | Chateauesque | G.W. & W.D. Hewitt. |  |
| 79 | 43,561 | Marlandin kartano | Ponca City, Oklahoma | Ernest Whitworth Marland | Ponca Cityn kaupunki | 1928 | Välimeren herätys | John Duncan Forsyth |  |
| 80 | 43,557 | 901 Trophy Hills Drive | Las Vegas, Nevada | Sheldon Adelson | Sheldon Adelson | 2013 |  |  |  |
| 81 | 43,517 | Asherwood | Carmel, Indiana | Melvin Simon | Bren Simon | 1999 | Chateauesque |  |  |
| 82 | 43,040 | Primatara | Springfield, Missouri | Robert Low | Robert Low | (rakenteilla) |  | Richard Drummond Davis |  |
| 83 | 42,831 | Château des Fleurs | Los Angeles, Kalifornia | James A. Kaplan | James A. Kaplan | 2014 | Chateauesque | William Hefner |  |
| 84 | 42,014 | 51 Winding Brook Drive | Saratoga Springs, New York | John Breyo | John Breyo | 2006 | Välimeren herätys | Robert Flansburg |  |
| 85 (tasapeli) | 42,000 | Paynen kartano | Esopus, New York | Oliver Hazard Payne | Marist College | 1911 | Beaux-Arts | Carrère ja Hastings |  |
| 86 (tasapeli) | 42,000 | Rose Terrace | Grosse Pointe Farms, Michigan | Anna Thompson Dodge | (purettu vuonna 1976) | 1931 | Uusklassinen | Horace Trumbauer |  |
| 87 | 41,774 | Le Palais Royal | Hillsboro Beach, Florida | Robert Pereira | Robert Pereira | 2014 | Beaux-Arts | Denio Madera |  |
| 88 | 41,050 | Carolands | Hillsborough, Kalifornia | Harriet Pullman Carolan | Charles Bartlett Johnson | 1914 | Toinen imperiumi | Ernest Sanson Willis Polk |  |
| 89 (tasapeli) | 41,000 | Hayesin kartano | San Jose, Kalifornia | Mary Hayes Chynoweth | San Josén kaupunki | 1905 | Välimeren herätys | George Page |  |
| 90 (tasapeli) | 41,000 | NYIT de Seversky Mansion | Old Westbury, New York | Alfred I. du Pont | New Yorkin teknillinen korkeakoulu | 1918 | Georgian herätys | Carrère ja Hastings |  |
| 91 | 40,916 | Il Palmetto | Palm Beach, Florida | Joseph E. Widener | James H. Clark | 1927 | Välimeren herätys | Maurice Fatio |  |
| 92 | 40,280 | Walker McCunen kartano | Paradise Valley, Arizona | Walker McCune | George A. Hormelin perhe | 1962 | Nykyaikainen |  |  |
| 93 (tasapeli) | 40,000 | Millsin kartano | Hyde Park, New York | Ogden Mills | New Yorkin osavaltion puisto-, virkistys- ja historian säilyttämisvirasto (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) | 1896 | Beaux-Arts | Stanford White |  |
| 94 (tasapeli) | 40,000 | Braes | Glen Cove, New York | Herbert L. Pratt | Webb Institute | 1912 | Jacobean | James Brite |  |
| 95 (tasapeli) | 40,000 | Coe Hall | Oyster Bay, New York | William Robertson Coe | Planting Fields -säätiö | 1921 | Tudor herätys | Guy Lowell |  |
| 96 (tasapeli) | 40,000 | Rynwood | Old Brookville, New York | Samuel Agar Salvage | John Mariani Jr | 1927 | Tudor herätys | Roger Bullard |  |
| 97 (tasapeli) | 40,000 | 10697 Somma Way | Los Angeles, Kalifornia | Ty Cueva | Ty Cueva | 2017 | Espanjalainen koloniaalinen herätys |  |  |
| 98 | 39,648 | Seaview Terrace | Newport, Rhode Island | Edson Bradley | Martin Carey | 1925 | Chateauesque | Howard Greenley |  |
| 99 | 39,576 | La Reverie | Palm Beach, Florida | Sydell Miller | Sydell Miller | 2001 | Uusklassinen | Jeffrey W. Smith |  |
| 100 | 39,257 | Serenity Ridge | Parker, Colorado | Cal Turner, Jr. | Cal Turner, Jr. | 2001 | Italianate |  |  |
| 101 | 38,500 | Pohjois-Wales | Warrenton, Virginia | William Allison | David Ford | 1776 | Georgian |  |  |
| 102 | 38,196 | 144 Hopewell Road | Alton, New Hampshire | Bob Bahre | Bob Bahre | 2003 | Georgian |  |  |
| 103 (tasapeli) | 38,000 | Hallituksen talo | Annapolis, Maryland | Marylandin osavaltio | Marylandin osavaltio | 1870 | Georgian | Richard Snowden Andrews |  |
| 104 (tasapeli) | 38,000 | Ardrossan | Villanova, Pennsylvania | Robert Leaming Montgomery | Robert Montgomery Scott | 1912 | Georgian | Horace Trumbauer |  |
| 105 (tasapeli) | 38,000 | Charles Gatesin kartano | Minneapolis, Minnesota | Charles Gates | (purettu 1933) | 1913 | Renessanssi Herätys |  |  |
| 106 (tasapeli) | 38,000 | Miljardööri | Los Angeles, Kalifornia | Bruce Makowsky | Bruce Makowsky | 2016 | Nykyaikainen | Bruce Makowsky |  |

**Kysymys 0**

Missä on suurin talo Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 2798**

**Tekstin numero 0**

``Make the World Go Away'' on Hank Cochranin säveltämä country-kappale. Siitä on tullut Top 40 -suosikkikappale kolme kertaa: Timi Yurolle (vuoden 1963 aikana), Eddy Arnoldille (1965) ja veli-sisko kaksikolle Donny ja Marie Osmond (1975). Kappaleen alkuperäisen version levytti Ray Price vuoden 1963 aikana. Se on siitä lähtien pysynyt country-crooner-standardina.

**Kysymys 0**

kuka lauloi maailman katoavan ensimmäisenä

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen make the world go away

**Asiakirjan numero 2799**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 1964 Jimmy Dean nousi country-listoille kappaleen versiollaan. Hänen versionsa vietti kuusi viikkoa listoilla ja oli korkeimmillaan sijalla 35.
* Ernest Tubb sisällytti sen vuoden 1968 LP-levylleen Ernest Tubb Sings Hank Williams.
* Vuonna 1971 Steve Goodman levytti sen debyyttialbumilleen.
* Vuonna 1975 Henry McCullough levytti kappaleen ja käytti sitä Dark Horse Recordsin sooloalbuminsa nimikappaleena.
* Moe Bandy levytti sen vuoden 1975 LP:lle Here I Am Drunk Again.
* Charley Pride levytti sen vuoden 1980 albumilleen There's a Little Bit of Hank in Me.
* Moe Bandy levytti kappaleen vuonna 1983 julkaistulle Sings the Songs of Hank Williams -kokoelmalleen.
* Loppuvuodesta 1986 Hank Williams, Jr. levytti kappaleen yhdessä Reba McEntiren, Tom Pettyn, Reverend Iken ja Willie Nelsonin kanssa. Tämä versio oli menestynein, sillä se nousi country-listan ykköseksi kahdeksi viikoksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa "Mind your own business" Hank Jr:n kanssa...

**Teksti numero 1**

``Mind Your Own Business'' Single Hank Williamsilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Tänä iltana ei tule kyyneleitä. |  |
| Julkaistu | Heinäkuu 1949 |  |
| Tallennettu | 1. maaliskuuta 1949 |  |
| Studio | Castle Studio, Nashville |  |
| Genre | Country, blues, rock and roll |  |
| Pituus | 2: 47 |  |
| Tarra | MGM |  |
| Lauluntekijä (s) | Hank Williams |  |
| Tuottaja (s) | Fred Rose Hank Williamsin sinkkujen kronologia |  |
| "Hääkellot" (1949) | ``Mind Your Own Business'' (1949) | ``Sinä muutut (tai minä lähden)'' (1949) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Hääkellot" (1949) | ``Mind Your Own Business'' (1949) | ``Sinä muutut (tai minä lähden)'' (1949) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen mind your own business

**Teksti numero 2**

``Mind Your Own Business'' on Hank Williamsin vuonna 1949 kirjoittama ja alun perin esittämä kappale.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun "Mind your own business

**Asiakirjan numero 2800**

**Tekstin numero 0**

Gustav Mahlerin ensimmäisenä määrittelemä snap-pizzicato, jota kutsutaan usein Bartók-pizzicatoksi, koska Béla Bartók oli ensimmäinen, joka käytti tekniikkaa laajasti, edellyttää, että soittaja vetää jousen irti sormilautasta niin, että kun jousi vapautetaan, se kimpoaa voimalla sormilautaan, jolloin syntyy terävä, perkussiivinen, napsahtava ääni. Esimerkkejä löytyy Bartókin 44 duosta (nro 42, Arabian Song) ja soolosonaatista viululle ...

**Kysymys 0**

sormilla tehty terävä ääni tai eräänlainen pizz-ääni.

**Asiakirjan numero 2801**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Muotokuva Kuvernööri | Lukukauden alku | Toimikauden loppu | Puolue Kuvernöörin sijainen | Ehdot |  |  |  |  |
|  |  |  | William Livingston | 31. elokuuta 1776 | 25. heinäkuuta 1790 | Federalisti Ei ole | 13 ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Elisha Lawrence | 25. heinäkuuta 1790 | 29. lokakuuta 1790 | Federalisti | ⁄ |  |  |
|  |  |  | William Paterson | 29. lokakuuta 1790 | 30. maaliskuuta 1793 | Federalisti | 2 ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Thomas Henderson | 30. maaliskuuta 1793 | 3. kesäkuuta 1793 | Federalisti | ⁄ |  |  |
|  |  |  | Richard Howell | 3. kesäkuuta 1793 | 31. lokakuuta 1801 | Federalisti | 8 |  |  |
|  |  |  | Joseph Bloomfield | 31. lokakuuta 1801 | 28. lokakuuta 1802 | Demokraattis-tasavaltalainen |  |  |  |
| -- |  |  | John Lambert | 28. lokakuuta 1802 | 29. lokakuuta 1803 | Demokraattis-tasavaltalainen |  |  |  |
|  |  |  | Joseph Bloomfield | 29. lokakuuta 1803 | 29. lokakuuta 1812 | Demokraattis-tasavaltalainen | 9 |  |  |
| 5 |  |  | Aaron Ogden | 29. lokakuuta 1812 | 29. lokakuuta 1813 | Federalisti |  |  |  |
| 6 |  |  | William Sanford Pennington | 29. lokakuuta 1813 | 19. kesäkuuta 1815 | Demokraattis-tasavaltalainen | 1 ⁄ |  |  |
| -- |  |  | William Kennedy | 19. kesäkuuta 1815 | 26. lokakuuta 1815 | Demokraattis-tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| 7 |  |  | Mahlon Dickerson | 26. lokakuuta 1815 | 1. helmikuuta 1817 | Demokraattis-tasavaltalainen | 1 ⁄ |  |  |
| 8 |  |  | Isaac Halstead Williamson | 6. helmikuuta 1817 | 30. lokakuuta 1829 | Federalisti | 12 ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Garret D. Wall | -- | -- | Demokraattinen | -- |  |  |
| 9 |  |  | Peter Dumont Vroom | 6. marraskuuta 1829 | 26. lokakuuta 1832 | Demokraattinen |  |  |  |
| 10 |  |  | Samuel L. Southard | 26. lokakuuta 1832 | 27. helmikuuta 1833 | Whig | ⁄ |  |  |
| 11 |  |  | Elias P. Seeley | 27. helmikuuta 1833 | 25. lokakuuta 1833 | Whig | ⁄ |  |  |
| 9 |  |  | Peter Dumont Vroom | 25. lokakuuta 1833 | 3. marraskuuta 1836 | Demokraattinen |  |  |  |
| 12 |  |  | Philemon Dickerson | 3. marraskuuta 1836 | 27. lokakuuta 1837 | Demokraattinen |  |  |  |
| 13 |  |  | William Pennington | 27. lokakuuta 1837 | 27. lokakuuta 1843 | Whig | 6 |  |  |
| 14 |  |  | Daniel Haines | 27. lokakuuta 1843 | 21. tammikuuta 1845 | Demokraattinen |  |  |  |
| 15 |  |  | Charles C. Stratton | 21. tammikuuta 1845 | 18. tammikuuta 1848 | Whig |  |  |  |
| 14 |  |  | Daniel Haines | 18. tammikuuta 1848 | 21. tammikuuta 1851 | Demokraattinen |  |  |  |
| 16 |  |  | George Franklin Fort | 21. tammikuuta 1851 | 17. tammikuuta 1854 | Demokraattinen |  |  |  |
| 17 |  |  | Rodman M. Price | 17. tammikuuta 1854 | 20. tammikuuta 1857 | Demokraattinen |  |  |  |
| 18 |  |  | William A. Newell | 20. tammikuuta 1857 | 17. tammikuuta 1860 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 19 |  |  | Charles Smith Olden | 17. tammikuuta 1860 | tammikuu 20, 1863 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 20 |  |  | Joel Parker | tammikuu 20, 1863 | 16. tammikuuta 1866 | Demokraattinen |  |  |  |
| 21 |  |  | Marcus Lawrence Ward | 16. tammikuuta 1866 | 19. tammikuuta 1869 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 22 |  |  | Theodore Fitz Randolph | 19. tammikuuta 1869 | 16. tammikuuta 1872 | Demokraattinen |  |  |  |
| 20 |  |  | Joel Parker | 16. tammikuuta 1872 | 19. tammikuuta 1875 | Demokraattinen |  |  |  |
| 23 |  |  | Joseph D. Bedle | 19. tammikuuta 1875 | 15. tammikuuta 1878 | Demokraattinen |  |  |  |
| 24 |  |  | George B. McClellan | 15. tammikuuta 1878 | 18. tammikuuta 1881 | Demokraattinen |  |  |  |
| 25 |  |  | George C. Ludlow | 18. tammikuuta 1881 | 15. tammikuuta 1884 | Demokraattinen |  |  |  |
| 26 |  |  | Leon Abbett | 15. tammikuuta 1884 | tammikuu 18, 1887 | Demokraattinen |  |  |  |
| 27 |  |  | Robert Stockton Green | tammikuu 18, 1887 | tammikuu 21, 1890 | Demokraattinen |  |  |  |
| 26 |  |  | Leon Abbett | tammikuu 21, 1890 | 17. tammikuuta 1893 | Demokraattinen |  |  |  |
| 28 |  |  | George Theodore Werts | 17. tammikuuta 1893 | 21. tammikuuta 1896 | Demokraattinen |  |  |  |
| 29 |  |  | John W. Griggs | 21. tammikuuta 1896 | 31. tammikuuta 1898 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Foster McGowan Voorhees | 31. tammikuuta 1898 | 18. lokakuuta 1898 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | David Ogden Watkins | 18. lokakuuta 1898 | 17. tammikuuta 1899 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| 30 |  |  | Foster McGowan Voorhees | 17. tammikuuta 1899 | tammikuu 21, 1902 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 31 |  |  | Franklin Murphy | tammikuu 21, 1902 | 17. tammikuuta 1905 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 32 |  |  | Edward C. Stokes | 17. tammikuuta 1905 | tammikuu 21, 1908 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 33 |  |  | John Franklin Fort | tammikuu 21, 1908 | 17. tammikuuta 1911 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 34 |  |  | Woodrow Wilson | 17. tammikuuta 1911 | 1. maaliskuuta 1913 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | James Fairman Fielder | 1. maaliskuuta 1913 | 28. lokakuuta 1913 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Leon R. Taylor | 28. lokakuuta 1913 | 20. tammikuuta 1914 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| 35 |  |  | James Fairman Fielder | 20. tammikuuta 1914 | 16. tammikuuta 1917 | Demokraattinen |  |  |  |
| 36 |  |  | Walter Evans Edge | 16. tammikuuta 1917 | 16. toukokuuta 1919 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | William Nelson Runyon | 16. toukokuuta 1919 | tammikuu 13, 1920 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Clarence E. Case | tammikuu 13, 1920 | tammikuu 20, 1920 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| 37 |  |  | Edward I. Edwards | tammikuu 20, 1920 | 15. tammikuuta 1923 | Demokraattinen |  |  |  |
| 38 |  |  | George Sebastian Silzer | 15. tammikuuta 1923 | 19. tammikuuta 1926 | Demokraattinen |  |  |  |
| 39 |  |  | A. Harry Moore | 19. tammikuuta 1926 | 15. tammikuuta 1929 | Demokraattinen |  |  |  |
| 40 |  |  | Morgan Foster Larson | 15. tammikuuta 1929 | 19. tammikuuta 1932 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 39 |  |  | A. Harry Moore | 19. tammikuuta 1932 | 3. tammikuuta 1935 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Clifford Ross Powell | 3. tammikuuta 1935 | 8. tammikuuta 1935 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Horace Griggs Prall | 8. tammikuuta 1935 | tammikuu 15, 1935 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| 41 |  |  | Harold G. Hoffman | tammikuu 15, 1935 | 18. tammikuuta 1938 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 39 |  |  | A. Harry Moore | 18. tammikuuta 1938 | 21. tammikuuta 1941 | Demokraattinen |  |  |  |
| 42 |  |  | Charles Edison | 21. tammikuuta 1941 | 18. tammikuuta 1944 | Demokraattinen |  |  |  |
| 36 |  |  | Walter Evans Edge | 18. tammikuuta 1944 | tammikuu 21, 1947 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 43 |  |  | Alfred E. Driscoll | tammikuu 21, 1947 | 19. tammikuuta 1954 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 44 |  |  | Robert B. Meyner | 19. tammikuuta 1954 | 16. tammikuuta 1962 | Demokraattinen |  |  |  |
| 45 |  |  | Richard J. Hughes | 16. tammikuuta 1962 | 20. tammikuuta 1970 | Demokraattinen |  |  |  |
| 46 |  |  | William T. Cahill | 20. tammikuuta 1970 | 15. tammikuuta 1974 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 47 |  |  | Brendan Byrne | 15. tammikuuta 1974 | 19. tammikuuta 1982 | Demokraattinen |  |  |  |
| 48 |  |  | Thomas Kean | 19. tammikuuta 1982 | 16. tammikuuta 1990 | Tasavaltalainen |  |  |  |
| 49 |  |  | James Florio | 16. tammikuuta 1990 | 18. tammikuuta 1994 | Demokraattinen |  |  |  |
| 50 |  |  | Christine Todd Whitman | 18. tammikuuta 1994 | 31. tammikuuta 2001 | Tasavaltalainen | 1 ⁄ |  |  |
| 51 |  |  | Donald DiFrancesco | 31. tammikuuta 2001 | 8. tammikuuta 2002 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | John Farmer Jr. | 8. tammikuuta 2002 | 8. tammikuuta 2002 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | John O. Bennett | 8. tammikuuta 2002 | 12. tammikuuta 2002 | Tasavaltalainen | ⁄ |  |  |
| -- |  |  | Richard Codey | 12. tammikuuta 2002 | 15. tammikuuta 2002 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| 52 |  |  | Jim McGreevey | 15. tammikuuta 2002 | 15. marraskuuta 2004 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| 53 |  |  | Richard Codey | 15. marraskuuta 2004 | 17. tammikuuta 2006 | Demokraattinen | ⁄ |  |  |
| 54 |  |  | Jon Corzine | 17. tammikuuta 2006 | tammikuu 19, 2010 | Demokraattinen |  |  |  |
| 55 |  |  | Chris Christie | tammikuu 19, 2010 | Viranhaltija | Tasavaltalainen |  | Kim Guadagno |  |

**Kysymys 0**

Kuka oli New Jerseyn viimeinen kuvernööri?

**Kysymys 1**

joka oli New Jerseyn kuvernööri vuonna 2006.

**Asiakirjan numero 2802**

**Tekstin numero 0**

Peter Clay Carroll (s. 15. syyskuuta 1951) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja, joka on National Football Leaguen (NFL) Seattle Seahawksin päävalmentaja ja varatoimitusjohtaja. Hän on toiminut aiemmin New York Jetsin, New England Patriotsin ja Etelä-Kalifornian yliopiston USC Trojansin (USC) päävalmentajana. Carroll on yksi vain kolmesta jalkapallovalmentajasta, jotka ovat voittaneet sekä Super Bowlin että yliopistojalkapallon kansallisen mestaruuden. Carroll on vanhin tällä hetkellä NFL:ssä työskentelevä päävalmentaja.

**Kysymys 0**

Mikä on Seattle Seahawksin valmentajan nimi?

**Asiakirjan numero 2803**

**Tekstin numero 0**

Naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailut 2017 oli kansainvälinen naisten krikettiturnaus, joka järjestettiin Englannissa 24. kesäkuuta - 23. heinäkuuta 2017. Se oli naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailujen yhdestoista osakilpailu ja kolmas Englannissa järjestetty turnaus (vuosien 1973 ja 1993 turnausten jälkeen). Vuoden 2017 MM-kisat olivat ensimmäiset, joissa kaikki osallistuneet pelaajat olivat täysin ammattilaisia. Kahdeksan joukkuetta kelpuutettiin osallistumaan turnaukseen. Englanti voitti loppuottelussa Intian Lord'sissa 23. heinäkuuta 9 juoksulla.

**Kysymys 0**

joka voitti vuonna 2017 järjestetyn naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailun.

**Kysymys 1**

kuka voitti icc:n naisten maailmanmestaruuskilpailut 2017?

**Kysymys 2**

missä naisten maailmanmestaruuskilpailut järjestetään?

**Kysymys 3**

kuka voitti icc:n naisten maailmanmestaruuskilpailut 2017?

**Kysymys 4**

Missä pelataan naisten MM-kisat?

**Teksti numero 1**

2017 Naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailut ICC Women's World Cup 2017, Englanti ja Wales

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 24. kesäkuuta -- 23. heinäkuuta |
| Hallinnoija (s) | Kansainvälinen krikettineuvosto |
| Krikettiformaatti | Yhden päivän kansainvälinen |
| Turnausmuoto (s) | Round-robin ja Knockout |
| Isäntä (s) | Englanti Wales |
| Champions | Englanti (4. mestaruus) |
| Toiseksi sijoittuneet | Intia |
| Osallistujat | 8 |
| Pelatut ottelut | 31 |
| Sarjan pelaaja | Tammy Beaumont |
| Eniten juoksuja | Tammy Beaumont (410) |
| Eniten wickets | Dane van Niekerk (15) |
| Virallinen verkkosivusto | Virallinen sivusto |
| UDRS | Kyllä ← 2013 2021 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten kriketin maailmanmestaruuden 2016

**Teksti numero 2**

2017 Naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailut ICC Women's World Cup 2017, Englanti ja Wales

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 24. kesäkuuta -- 23. heinäkuuta |
| Hallinnoija (s) | Kansainvälinen krikettineuvosto |
| Krikettiformaatti | Yhden päivän kansainvälinen |
| Turnausmuoto (s) | Round-robin ja Knockout |
| Isäntä (s) | Englanti Wales |
| Champions | Englanti (4. mestaruus) |
| Toiseksi sijoittuneet | Intia |
| Osallistujat | 8 |
| Pelatut ottelut | 31 |
| Sarjan pelaaja | Tammy Beaumont |
| Eniten juoksuja | Tammy Beaumont (410) |
| Eniten wickets | Dane van Niekerk (15) |
| Virallinen verkkosivusto | Virallinen sivusto ← 2013 2021 → |

**Kysymys 0**

icc naisten MM-kisat 2017 sarjan pelaaja

**Asiakirjan numero 2804**

**Tekstin numero 0**

Salomonin viisaus tai Viisauden kirja on kreikaksi kirjoitettu juutalainen teos, joka on sävelletty Aleksandriassa (Egyptissä). Teoksen keskeinen teema on itse "viisaus", joka esiintyy kahdessa pääkohdassa. Suhteessa ihmiseen Viisaus on vanhurskaan tiedon täydellisyyttä Jumalan lahjana, joka ilmenee toiminnassa. Suorassa suhteessa Jumalaan Viisaus on Jumalan kanssa iankaikkisuudesta lähtien. Se on yksi Septuagintan seitsemästä Sapientian eli viisauden kirjasta yhdessä Psalmien, Sananlaskujen, Saarnaajain, Laulujen laulun (Salomon laulu), Jobin ja Sirachin kanssa, ja se sisältyy roomalaiskatolisen kirkon Deuterokanonisten kirjojen kaanoniin ja anagignoskomena (Gr. ἀναγιγνωσκόμενα, tarkoittaa ``lukemisen arvoisia'') itäisen ortodoksisen kirkon kirjoihin.

**Kysymys 0**

mistä viisauden kirja on peräisin

**Teksti numero 1**

Salomonin viisaus tai Viisauden kirja on juutalainen teos, joka on kirjoitettu Aleksandriassa (Egyptissä) noin 1. vuosisadalla jKr. ja jonka tarkoituksena on vahvistaa juutalaisen yhteisön uskoa vihamielisessä kreikkalaisessa maailmassa. Se on yksi Septuagintan seitsemästä Sapientian eli viisauden kirjasta yhdessä Psalmien, Sananlaskujen, Saarnaajain, Laulujen laulun (Salomon laulu), Jobin ja Sirachin kanssa, ja se sisältyy roomalaiskatolisen kirkon Deuterokanonisten kirjojen kaanoniin ja anagignoskomenonaan (Gr. ἀναγιγνωσκόμενον, joka tarkoittaa ``lukemista'') itäisen ortodoksisen kirkon kaanonossa.

**Kysymys 0**

mistä viisauden kirja on peräisin

**Asiakirjan numero 2805**

**Tekstin numero 0**

Robert Gleason, joka teloitettiin sähkötuolilla Greensvillen vankilassa Virginiassa 16. tammikuuta 2013, on viimeisin henkilö, joka on valinnut sähkötuoliin teloituksen tappavan ruiskeen sijaan.

**Kysymys 0**

Milloin sähkötuolia käytettiin viimeksi?

**Kysymys 1**

joka oli viimeinen sähkötuolilla teloitettu henkilö -

**Teksti numero 1**

Useissa osavaltioissa tuomittu voi edelleen valita sähköiskun ja kuolettavan ruiskeen välillä. Kaikkiaan kaksitoista vankia koko maassa - seitsemän Virginiassa, kolme Etelä-Carolinassa ja yksi Arkansasissa ja Tennesseessä - on valinnut sähköiskun tappavan ruiskeen sijaan. Viimeksi sähkötuolia käytettiin 16. tammikuuta 2013, kun Robert Gleason Jr. päätti mennä sähkötuoliin Virginiassa.

**Kysymys 0**

Milloin sähkötuolia käytettiin viimeksi?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi joku teloitettiin sähkötuolilla?

**Kysymys 2**

Milloin sähkötuolia käytettiin viimeksi

**Asiakirjan numero 2806**

**Tekstin numero 0**

Neljäs Mooseksen kirja (kreikaksi Ἀριθμοί, Arithmoi; hepreaksi: בְּמִדְבַּר , Bəmiḏbar, ``Aavikolla (on)'') on heprealaisen Raamatun neljäs kirja ja neljäs juutalaisen Tooran viidestä kirjasta. Kirjalla on pitkä ja monitahoinen historia, mutta sen lopullinen muoto johtuu todennäköisesti papiston redaktiosta (eli muokkauksesta), joka tehtiin jossakin vaiheessa varhaispersian aikaa (5. vuosisadalla eaa.) jahvistisesta lähteestä. Kirjan nimi tulee kahdesta israelilaisista tehdystä väestönlaskennasta.

**Kysymys 0**

mistä numeroiden kirja on saanut nimensä

**Teksti numero 1**

Suurin osa nykyaikaisista raamatuntutkijoista uskoo, että Toora (1. Mooseksen kirja, 2. Mooseksen kirja, 3. Mooseksen kirja, 4. Mooseksen kirja ja 5. Mooseksen kirja) saavutti nykyisen muotonsa eksilikauden jälkeisellä kaudella (eli noin 520 eKr. jälkeen), ja se perustuu jo olemassa oleviin kirjallisiin ja suullisiin perinteisiin sekä "nykyaikaisiin maantieteellisiin ja väestötieteellisiin yksityiskohtiin, mutta vielä tärkeämpää on, että se perustuu nykyaikaisiin poliittisiin realiteetteihin". Viisi kirjaa on usein kuvattu olevan peräisin neljästä lähteestä - pikemminkin kirjoittajakouluista kuin yksittäisistä henkilöistä - Jahwistista ja Elohistista (joita usein käsitellään yhtenä lähteenä), papillisesta lähteestä ja Deuteronomistista. Muiden kuin papillisten lähteiden alkuperästä kiistellään jatkuvasti, mutta yleisesti ollaan yhtä mieltä siitä, että papillinen lähde on eksilisaation jälkeinen.

**Kysymys 0**

Milloin numeroiden kirja kirjoitettiin Raamattuun?

**Teksti numero 2**

Neljäs Mooseksen kirja (kreikaksi Ἀριθμοί, Arithmoi; hepreaksi: בְּמִדְבַּר , Bəmiḏbar, ``Aavikolla (on)'') on heprealaisen Raamatun neljäs kirja ja neljäs juutalaisen Tooran viidestä kirjasta. Kirjalla on pitkä ja monitahoinen historia, mutta sen lopullinen muoto johtuu todennäköisesti papiston redaktiosta (eli muokkauksesta), joka tehtiin jossakin vaiheessa varhaispersian aikaa (5. vuosisadalla eaa.) jahvistisesta lähteestä. Kirjan nimi tulee kahdesta israelilaisista tehdystä väestönlaskennasta.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan numerot Raamatussa

**Kysymys 1**

Mikä on Raamatun numeroiden kirja?

**Asiakirjan numero 2807**

**Tekstin numero 0**

Lontoon satama sijaitsee Thames-joen rannalla pääkaupungista Pohjanmerelle. Se oli aikoinaan maailman suurin satama, ja nykyisin se on Yhdistyneen kuningaskunnan toiseksi suurin satama Grimsby & Imminghamin jälkeen. Satamaa hallinnoi Port of London Authority (PLA), joka on vuonna 1908 perustettu julkinen säätiö, jonka vastuualueeseen kuuluu Thames-joen hulevesiväylä, mutta joka ei omista eikä käytä satamalaitteita.

**Kysymys 0**

minne teollisuushyödykkeet vietäisiin Lontoosta laivaan lastattaviksi?

**Asiakirjan numero 2808**

**Tekstin numero 0**

Bryan Robson OBE (s. 11. tammikuuta 1957) on englantilainen jalkapallomanageri ja entinen pelaaja. Hän aloitti uransa West Bromwich Albionissa vuonna 1972 ja siirtyi Manchester Unitediin vuonna 1981, jossa hänestä tuli seuran historian pitkäaikaisin kapteeni.

**Kysymys 0**

entinen englantilainen jalkapalloilija manchester unitedin pitkäaikaisin kapteeni

**Asiakirjan numero 2809**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen lajin järjestetty kokous pidettiin vuonna 1883 Sveitsissä. Vuonna 1913 Dresdenissä Saksassa perustettiin Internationale Schlittensportverband eli kansainvälinen kelkkaurheiluliitto. Tämä elin hallitsi lajia vuoteen 1935 asti, jolloin se liitettiin Fédération Internationale de Bobsleigh et de Tobogganingiin (FIBT, Kansainvälinen kelkkailuliitto). Kun oli päätetty, että kelkkailu korvaisi luistelun olympialaisissa, lajin ensimmäiset maailmanmestaruuskilpailut järjestettiin vuonna 1955 Oslossa (Norja). Vuonna 1957 perustettiin Fédération Internationale de Luge de Course (FIL, Kansainvälinen kelkkailuliitto). Talviolympialaisiin kelkkailukilpailut sisällytettiin ensimmäisen kerran vuonna 1964.

**Kysymys 0**

Milloin kelkkailu alkoi olympialaisissa?

**Teksti numero 1**

Lugerit voivat saavuttaa 140 km/h (87 mph) nopeuden. Itävaltalainen Manuel Pfister saavutti huippunopeuden 154 km/h (96 mph) radalla Whistlerissä Kanadassa ennen vuoden 2010 talviolympialaisia. Lugerit kilpailevat ajanottoa vastaan yhdessä maailman tarkimmin ajoitetuista urheilulajeista - sekunnin tuhannesosan tarkkuudella keinotekoisilla radoilla.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti olympiaurheilijat kulkevat kelkkailussa?

**Teksti numero 2**

Kelkka / luːʒ / on pieni yhden tai kahden hengen kelkka, jossa yksi henkilö kelkkaa selällään (kasvot ylöspäin) ja jalat edellä. Kelkkailija ohjaa käyttämällä vasikoidensa lihaksia kelkkailijan juoksupyörien taivuttamiseen tai harjoittamalla vastakkaista olkapääpainetta istuimeen nähden. Kilpakelkka painaa 21-25 kg (46-55 lb) yksinajossa ja 25-30 kg (55-66 lb) kaksinpelissä. Kelkkailu on myös erään olympialajin nimi.

**Kysymys 0**

mikä on ihanteellinen paino kelkkailuun

**Asiakirjan numero 2810**

**Tekstin numero 0**

Elinikä 8 -- 10 vuotta (1)

**Kysymys 0**

Mikä on newfoundlandin keskimääräinen elinikä?

**Teksti numero 1**

Newfoundland

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alkuperä | Newfoundland ja Labrador, Kanada piilottaa piirteitä |  |
| Paino | Mies | 65 -- 80 kg (143 -- 176 lb) |
|  | Nainen | 55 -- 65 kg (121 -- 143 lb) |
| Korkeus | Mies | 71 cm (28 in) |
|  | Nainen | 66 cm (26 in) |
| Turkki Paksu ja suora |  | |
| Väri Musta, valkoinen mustilla laikuilla (``Landseer''), ruskea (ei kanadalaisessa standardissa) ja harmaa (vain USA:ssa, muut standardit eivät tunnista). |  | |
| Pentuekoko 4 -- 12 pentua |  | |
| Elinikä 8 -- 10 vuotta (1) |  | |

piilottaa Luokittelu / standardit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FCI | Ryhmä 2, kohta 2.2 Molossian: Vuoristotyyppi # 50 | standardi |
| AKC | Työkoira | standardi |
| ANKC | Ryhmä 6 (yleishyödylliset palvelut) | standardi |
| CKC | Ryhmä 3 -- työkoirat | standardi |
| KC (YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA) | Työskentely | standardi |
| NZKC | Apuohjelma | standardi |
| UKC | Vartijakoira | standardi |

Huomautuksia Newfoundlandin maakunnallinen nisäkäs Kotikoira (Canis lupus familiaris)

**Kysymys 0**

kuinka monta pentua newfoundlandinkoira voi saada?

**Asiakirjan numero 2811**

**Tekstin numero 0**

Jodi Marie Marzorati Benson (s. 10. lokakuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja sopraanolaulaja. Hänet tunnetaan parhaiten Disneyn prinsessa Arielin puhe- ja lauluäänestä elokuvassa Pieni merenneito ja sen jatko-osassa, esiosassa ja tv-sarjan spinoffissa. Benson ääninäytteli Barbien hahmoa vuonna 1999 ilmestyneessä elokuvassa Toy Story 2 ja sen vuonna 2010 Oscar-palkitussa jatko-osassa Toy Story 3. Hän antoi Barbien äänen myös Toy Story -elokuvassa Hawaiian Vacation. Benson nimitettiin Disney-yhtiölle antamiensa panosten vuoksi Disney-legendaksi vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Arielin ääntä Pienessä merenneitossa.

**Kysymys 1**

kuka on pienen merenneidon ääni?

**Kysymys 2**

kuka teki Arielin äänen Pienessä merenneitossa...

**Kysymys 3**

joka esitti pientä merenneitoa...

**Teksti numero 1**

Jodi Marie Marzorati Benson (s. 10. lokakuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja sopraanolaulaja. Hänet tunnetaan parhaiten Disneyn prinsessa Arielin puhe- ja lauluäänestä elokuvassa Pieni merenneito ja sen jatko-osassa, esiosassa ja tv-sarjan spinoffissa. Benson ääninäytteli Barbien hahmoa vuonna 1999 ilmestyneessä elokuvassa Toy Story 2 ja sen vuonna 2010 Oscar-palkitussa jatko-osassa Toy Story 3. Hän antoi Barbien äänen myös Toy Story -sarjakuvassa Havaijin loma. Benson nimitettiin Disney-yhtiölle antamiensa panosten vuoksi Disney-legendaksi vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka lauloi Arielin lauluja Pienessä merenneitossa...

**Kysymys 1**

Kuka teki Arielin äänen pienessä merenneitossa?

**Kysymys 2**

joka oli Arielin lauluääni Pienessä merenneitossa...

**Teksti numero 2**

Jodi Marie Marzorati Benson (s. 10. lokakuuta 1961) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, näyttelijä ja sopraanolaulaja. Hänet tunnetaan parhaiten Disneyn prinsessa Arielin puhe- ja lauluäänestä elokuvassa Pieni merenneito ja sen jatko-osassa, esiosassa ja tv-sarjan spinoffissa. Benson ääninäytteli Barbiea vuonna 1999 ilmestyneessä elokuvassa Toy Story 2, vuonna 2010 Oscar-palkitussa elokuvassa Toy Story 3 ja Toy Story -elokuvassa Hawaiian Vacation. Benson nimitettiin Disney-yhtiölle antamiensa panosten vuoksi Disney-legendaksi vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka näytteli Arielia Pieni merenneito -elokuvassa...

**Kysymys 1**

Kuka tekee pienen merenneiton äänen?

**Kysymys 2**

joka näyttelee pienen merenneiton ääntä -

**Asiakirjan numero 2812**

**Tekstin numero 0**

On vuosi 1973, kylmän sodan huippu. George Smiley, Ison-Britannian salaisen tiedustelupalvelun (joka tunnetaan nimellä "The Circus", koska sen Lontoon toimisto sijaitsee Cambridge Circuksessa) entinen korkein virkamies, on elänyt vuoden ajan onnettomalla eläkkeellä sen jälkeen, kun operaatio Tšekkoslovakiassa, koodinimeltään Testify, päättyi katastrofiin, kun agentti Jim Prideaux otettiin kiinni ja kidutettiin. Epäonnistuminen johti Smileyn ja hänen esimiehensä, Circuksen johtajan Controlin erottamiseen. Smileya lähestyvät yllättäen Peter Guillam, hänen entinen suojattinsa Sirkuksessa, ja alivaltiosihteeri Oliver Lacon, Sirkuksen valvonnasta vastaava virkamies. He tapaavat Laconin kotona Ricki Tarrin, kuukausia kadoksissa olleen sirkuksen agentin, joka oli julistettu persona non-grata, koska hänen epäiltiin loikanneen Moskovaan. Tarr kertoo heille neuvostoliittolaisen myyjän olemassaolosta Sirkuksen korkeimmalla tasolla. Myyjän koodinimi on Gerald, ja sitä hoitaa Moskovan keskuksen agentti Poljakov, joka on sijoitettu Neuvostoliiton Lontoon suurlähetystöön. Tarr kertoo heille, että kun hän sai tämän tiedon Hongkongissa vierailleelta venäläiseltä naisdiplomaatilta ja ilmoitti asiasta Lontooseen, nainen palautettiin väkisin Moskovaan. Kun Tarr tajusi, että joku Lontoossa oli pettänyt hänet, hän lähti pakoon ja pääsi lopulta esiin ottaakseen yhteyttä entiseen pomoonsa Guillamiin, ainoaan ihmiseen Circuksessa, johon hän saattoi luottaa.

**Kysymys 0**

milloin tapahtuu tinker räätälin räätälin sotilas vakoojaa

**Asiakirjan numero 2813**

**Tekstin numero 0**

Ice Age: Continental Drift Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Steve Martino Michael Thurmeier |
| Tuottaja | Lori Forte John C. Donkin |
| Käsikirjoitus | Michael Berg Jason Fuchs |
| Tarina | Michael Berg Lori Forte |
| Pääosissa | * Ray Romano * John Leguizamo * Denis Leary * Nicki Minaj * Drake * Jennifer Lopez * Queen Latifah |
| Musiikki | John Powell |
| Elokuvataide | Renato Falcão |
| Toimittanut | James Palumbo David Ian Salter |
| Tuotantoyhtiö | Blue Sky Studios 20th Century Fox Animation |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 13. heinäkuuta 2012 (2012-07-13) (Pohjois-Amerikka) |
| Juoksuaika | 88 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 95 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 877 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin jääkauden mannerlaattojen ajautuminen tuli esiin?

**Teksti numero 1**

* Ray Romano Mannynä, villamammutti, joka on Ellien aviomies ja Peachesin ylisuojeleva isä.
* John Leguizamo Sidinä, laiskana, mutta huolehtivana maa-iskurina.
* Denis Leary Diegona, Smilodon, joka on rakastunut Shiraan.
* Seann William Scott esittää Crashia, opossumia, Eddien veljeä ja Ellien läheistä ystävää ja adoptioveljeä.
* Josh Peck Eddie, opossumi, Crashin veli ja Ellien läheinen ystävä ja adoptioveli.
* Peter Dinklage kapteeni Guttina, gigantopithecus. Jeremy Renner ilmoitettiin alun perin Guttin ääneksi.
* Wanda Sykes Sidin 80-vuotias isoäiti, mummo
* Jennifer Lopez näyttelee Smilodon Shiraa, Guttin ensimmäistä perämiestä, kunnes hän joutuu eroon miehistöstään ja rakastuu Diegoon.
* Queen Latifah Ellienä, villamammutti, joka on Mannyn vaimo ja Peachesin äiti.
* Josh Gad Louisina, myyräkoirana ja Peachesin parhaana ystävänä, joka on ihastunut häneen
* Keke Palmer Peachesina, teini-ikäinen villamammutti sekä Mannyn ja Ellien tytär.
* Nick Frost Flynninä ja norsuhylje Flynninä...
* Aziz Ansari on Squint, kani (Palaeolagus), joka kuuluu Guttin miehistöön.
* Drake Ethanina, mammutti, johon Peaches on ihastunut...
* Nicki Minaj Steffieksi, mammutiksi, joka on Ethanin tyttöystävä ja pilkkaa Peachesia.
* Alan Tudyk Miltonina, Sidin isänä ja Hunky Sireninä.
* Ester Dean laiskiaissireeninä ja Guttin sireeninä
* Kunal Nayyar kuin Gupta, bengalilainen mäyrä (Chamitataxus).
* Rebel Wilson kenguruna (Procoptodon) Razina.
* Eddie ``Piolín'' Sotelo Fungus-setänä, Sidin setä.
* Joy Behar: Eunice, Sidin äiti
* Alain Chabat Silasina, sinijalkainen tissipoikanen
* Heather Morris on Katie, yksi Steffien parhaista ystävistä.
* Chris Wedge Scratina, sapelihammasoravana.
* Patrick Stewart Ariscratlena, sapelihammasoravana Scratlantiksesta...

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Louisia jääkauden mannerlaattojen ajautumisessa?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee isoäitiä jääkauden mannerjäätiköissä...

**Asiakirjan numero 2814**

**Tekstin numero 0**

Casper (samalta kuulostava Kasper) on kaldean kielestä johdettu sukunimi ja henkilönnimi, joka tarkoittaa "rahastonhoitajaa". Nimen alkuperää on jäljitetty aina Vanhaan testamenttiin asti, ja nimen muunnelmia on omaksuttu useissa eri kulttuureissa ja kielissä.

**Kysymys 0**

mikä on Casper-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 2815**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bowler | Yli | Wkts | Suoritukset | Opp | Kausi |
| Basil Thampi (SRH) | 4.0 | 0 | 70 | RCB | 2018 |
| Ishant Sharma (SRH) | 4.0 | 0 | 66 | CSK | 2013 |
| Umesh Yadav (DD) | 4.0 | 0 | 65 | RCB | 2013 |
| Sandeep Sharma (KXIP) | 4.0 |  | 65 | SRH | 2014 |
| Varun Aaron (DD) | 4.0 |  | 63 | CSK | 2012 |

**Kysymys 0**

Eniten juoksuja pelaajalla yhdellä ipl-kaudella

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Majatalot | Suoritukset | Span |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 172 | 4985 | 2008 -- 2018 |
| Virat Kohli (RCB) | 155 | 4948 | 2008 -- 2018 |
| Sharma, Rohit Rohit Sharma (DC, MI) | 168 | 4493 | 2008 -- 2018 |
| Gambhir, Gautam Gautam Gambhir (DD, KKR) | 152 | 4217 | 2008 -- 2018 |
| Robin Uthappa (KKR, MI, PWI, RCB) | 159 | 4129 | 2008 -- 2018 |

**Kysymys 0**

kuka pelaaja on tehnyt eniten juoksuja ipl:n historiassa?

**Kysymys 1**

kuka pelaaja on tehnyt eniten juoksuja ipl:ssä?

**Kysymys 2**

Eniten juoksuja lyöjällä ipl-historiassa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Majatalot | Dot pallot |
| Harbhajan Singh | 145 | 1128 |
| Praveen Kumar | 119 | 1075 |
| Lasith Malinga | 110 | 1060 |
| Amit Mishra | 136 | 1027 |
| Piyush Chawla | 143 | 1020 |

**Kysymys 0**

kuka pitää hallussaan ennätystä eniten dot palloja ipl:ssä

**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lyöjä | SR | Span |
| Russell, Andre Andre Russell (DD, KKR) | 177.29 | 2012 -- 2018 |
| Sunil Narine (KKR) | 168.81 | 2012 -- 2018 |
| Chris Morris (CSK, DD, RR) | 166.66 | 2013 -- 2018 |
| Rishabh Pant (DD) | 162.71 | 2016 -- 2018 |
| Maxwell, Glenn Glenn Maxwell (DD, KXIP, MI) | 161.13 | 2012 -- 2018 |

**Kysymys 0**

kenellä on korkein lyöntikeskiarvo ipl:ssä?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Majatalot | Suoritukset | Span |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 158 | 4544 | 2008 -- 2018 |
| Virat Kohli (RCB) | 142 | 4449 | 2008 -- 2018 |
| Sharma, Rohit Rohit Sharma (DC, MI) | 155 | 4222 | 2008 -- 2018 |
| Gambhir, Gautam Gautam Gambhir (DD, KKR) | 148 | 4187 | 2008 -- 2018 |
| David Warner (DD, SRH) | 114 | 4014 | 2009 -- 2017 |

**Kysymys 0**

kuka pelaaja on tehnyt eniten juoksuja ipl:ssä?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Suoritukset | Pallot | Opp | Kausi |
| Gayle, Chris Chris Gayle (RCB) | 7002175000000000000 ♠ 175 \* | 66 | PWI | 2013 |
| McCullum, Brendon Brendon McCullum (KKR) | 7002158000000000000 ♠ 158 \* | 73 | RCB | 2008 |
| Villiers, AB de AB de Villiers (RCB) | 7002133000000000000 ♠ 133 \* | 59 | MI | 2015 |
| Villiers, AB de AB de Villiers (RCB) | 7002129000000000000 ♠ 129 \* | 52 | GL | 2016 |
| Chris Gayle (RCB) | 7002128000000000000 ♠ 128 \* | 62 | DD | 2012 |

**Kysymys 0**

kuka pitää hallussaan ipl:n korkeimman yksittäisen pistemäärän ennätystä?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Majatalo | 6's | Span |
| Chris Gayle (KKR, RCB, KXIP) | 100 | 265 | 2009 -- 2017 |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 157 | 173 | 2008 -- 2017 |
| Rohit Sharma (DC, MI) | 154 | 172 | 2008 -- 2017 |
| David Warner (DD, SRH) | 114 | 160 | 2009 -- 2017 |
| Virat Kohli (RCB) | 141 | 159 | 2008 -- 2017 |

**Kysymys 0**

kuka on lyönyt eniten kuutosia kaikissa ipl-turnauksissa?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Majatalo | 6's | Span |
| Chris Gayle (KKR, RCB, KXIP) | 111 | 292 | 2009 -- 2018 |
| AB de Villiers (DD, RCB) | 129 | 187 | 2008-2018 |
| MS Dhoni (CSK, RPS) | 158 | 186 | 2008 -- 2018 |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 172 | 185 | 2008 -- 2018 |
| Rohit Sharma (DC, MI) | 168 | 184 | 2008 -- 2018 |

**Kysymys 0**

eniten kuutosia lyönyt lyöjä ipl:ssä

**Kysymys 1**

eniten kuutosia joukkueelta ipl:ssä kaikkien aikojen aikana

**Kysymys 2**

kenellä on eniten kuutosia koko ipl:ssä...

**Kysymys 3**

kuka on lyönyt eniten kuutosia kaikissa ipl-turnauksissa tähän mennessä...

**Kysymys 4**

kuka on lyönyt eniten kuutosia ipl-turnauksissa?

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Majatalot | Suoritukset | Span |
| Virat Kohli (RCB) | 142 | 4767 | 2008 -- 2018 |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 158 | 4544 | 2008 -- 2018 |
| Sharma, Rohit Rohit Sharma (DC, MI) | 155 | 4222 | 2008 -- 2018 |
| Gambhir, Gautam Gautam Gambhir (DD, KKR) | 148 | 4187 | 2008 -- 2018 |
| David Warner (DD, SRH) | 114 | 4014 | 2009 -- 2017 |

**Kysymys 0**

kuka pelaaja eniten juoksuja ipl-historiassa

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tietueet | Pelaaja / joukkue | Tilastot | Kausi / Span Joukkue |
| Eniten voittoja | Mumbai Indians | 97 | (2008 -- 2018) |
| Eniten tappioita | Delhi Daredevils | 91 | (2008 -- 2018) |
| Korkein voitto-% | Chennai Super Kings | 61.56 | (2008 -- 2018) |
| Suurin voitto (juoksuja) | Mumbai Indians vastaan Delhi Daredevils | 146 | 2017 |
| Eniten peräkkäisiä voittoja (kausi) | Kolkata Knight Riders | 9 | 2014 |
| Eniten peräkkäisiä voittoja (yhteensä) | Kolkata Knight Riders | 10 | (2014 -- 2015) |
| Eniten peräkkäisiä tappioita (kausi) | Delhi Daredevils Pune Warriors | 9 | 2014 2012 |
| Eniten peräkkäisiä tappioita (yhteensä) | Delhi Daredevils Pune Warriors | 11 | (2014 -- 2015) (2012 -- 2013) Lyöminen |
| Eniten satasia | Chris Gayle (KKR, RCB, KXIP) | 6 | (2008 -- 2018) |
| Useimmat 50-luvulla | David Warner (DD, SRH) | 36 | (2009 -- 2017) |
| Korkein kumppanuus | Virat Kohli (RCB) AB de Villiers (RCB) | 229 | 2016 |
| Useimmat ankat | Harbhajan Singh (MI) | 13 | (2008 -- 2018) Keilailu |
| Eniten 4 wicket haulit | Sunil Narine (KKR) | 6 | (2012 -- 2018) |
| Useimmat 5 wicket haulit | James Faulkner (KXIP, PWI, RR) |  | (2011 -- 2017) |
| Eniten hattutemppuja | Amit Mishra (DC, DD, SRH) |  | (2008 -- 2018) Muut Muut sekalaiset tiedot |
| Useimmat ottelut | Suresh Raina (CSK, GL) | 176 | (2008 -- 2018) |
| Eniten otteluita kapteenina | MS Dhoni (CSK, RPS) | 159 | (2008 -- 2018) |
| Ottelun mies | Chris Gayle (KKR, RCB, KXIP) | 20 | (2008 -- 2018) |
| Eniten otteluita erotuomarina | Sundaram Ravi | 97 | (2009 -- 2018) |

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten ottelun parhaan miehen palkintoja ipl:ssä?

**Teksti numero 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Ct | Span |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 95 | 2008 -- 2018 |
| Rohit Sharma (DC, MI) | 79 | 2008 -- 2018 |
| AB de Villiers (DD, RCB) | 78 | 2008 -- 2018 |
| Kieron Pollard (MI) | 74 | 2010 -- 2018 |
| Dwayne Bravo (CSK, MI, Gujarat Lions) | 69 | 2008 -- 2018 |

**Kysymys 0**

eniten kiinniottoja ipl:ssä pelaajittain

**Teksti numero 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Span | Mat | Won | Kadonnut | Tie + W | Tie + L | NR | Voitto-% | Otsikot |
| Mumbai Indians | 2008 -- 2018 | 171 | 97 | 73 |  | 0 | 0 | 57.01 |  |
| Royal Challengers Bangalore | 2008 -- 2018 | 167 | 78 | 84 |  |  |  | 48.17 | 0 |
| Kolkata Knight Riders | 2008 -- 2018 | 162 | 85 | 75 | 0 |  | 0 | 53.08 |  |
| Kings XI Punjab | 2008 -- 2018 | 162 | 74 | 86 |  | 0 | 0 | 46.29 | 0 |
| Delhi Daredevils | 2008 -- 2018 | 161 | 67 | 91 | 0 |  |  | 42.45 | 0 |
| Chennai Super Kings | 2008 -- 2018 | 148 | 90 | 56 | 0 |  |  | 61.56 |  |
| Rajasthan Royals | 2008 -- 2018 | 132 | 68 | 60 |  |  |  | 53.05 |  |
| Sunrisers Hyderabad | 2013 -- 2018 | 93 | 51 | 41 |  | 0 | 0 | 55.37 |  |
| Deccan Chargers | 2008 -- 2012 | 75 | 29 | 46 | 0 | 0 | 0 | 38.66 |  |
| Pune Warriors Intia | 2011 -- 2013 | 46 | 12 | 33 | 0 | 0 |  | 26.66 | 0 |
| Rising Pune Supergiants | 2016 -- 2017 | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 50.00 | 0 |
| Gujarat Lions | 2016 -- 2017 | 30 | 13 | 16 | 0 |  | 0 | 45.00 | 0 |
| Kochi Tuskers Kerala | 2011 -- 2011 | 14 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 42.85 | 0 |

**Kysymys 0**

kuka on ipl:n eniten voittanut joukkue

**Teksti numero 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Span | Mat | Won | Kadonnut | Tie + W | Tie + L | NR | Voitto-% | Otsikot |
| Mumbai Indians | 2008 -- 2017 | 157 | 91 | 65 |  | 0 | 0 | 58.28 |  |
| Royal Challengers Bangalore | 2008 -- 2017 | 153 | 72 | 76 |  |  |  | 48.66 | 0 |
| Kolkata Knight Riders | 2008 -- 2017 | 148 | 77 | 69 | 0 |  | 0 | 52.70 |  |
| Kings XI Punjab | 2008 -- 2017 | 148 | 68 | 78 |  | 0 | 0 | 46.62 | 0 |
| Delhi Daredevils | 2008 -- 2017 | 147 | 62 | 82 | 0 |  |  | 43.10 | 0 |
| Chennai Super Kings | 2008 -- 2015 | 132 | 79 | 51 | 0 |  |  | 60.68 |  |
| Rajasthan Royals | 2008 -- 2015 | 118 | 61 | 53 |  |  |  | 53.41 |  |
| Sunrisers Hyderabad | 2013 -- 2017 | 76 | 41 | 34 |  | 0 | 0 | 54.60 |  |
| Deccan Chargers | 2008 -- 2012 | 75 | 29 | 46 | 0 | 0 | 0 | 38.66 |  |
| Pune Warriors Intia | 2011 -- 2013 | 46 | 12 | 33 | 0 | 0 |  | 26.66 | 0 |
| Rising Pune Supergiants | 2016 -- 2017 | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 50.00 | 0 |
| Gujarat Lions | 2016 -- 2017 | 30 | 13 | 16 | 0 |  | 0 | 45.00 | 0 |
| Kochi Tuskers Kerala | 2011 -- 2011 | 14 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 42.85 | 0 |

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten otteluita ipl 2008

**Teksti numero 13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Majatalot | Suoritukset | Span |
| Suresh Raina (CSK, GL) | 172 | 4985 | 2008 -- 2018 |
| Virat Kohli (RCB) | 155 | 4948 | 2008 -- 2018 |
| Rohit Sharma (DC, MI) | 168 | 4493 | 2008 -- 2018 |
| Gautam Gambhir (DD, KKR) | 152 | 4217 | 2008 -- 2018 |
| Robin Uthappa (KKR, MI, PWI, RCB) | 159 | 4129 | 2008 -- 2018 |

**Kysymys 0**

korkein juoksupistemäärä pelaajalta ipl 2018

**Asiakirjan numero 2816**

**Tekstin numero 0**

Endoplasminen retikulum huolehtii monista yleisistä tehtävistä, kuten proteiinimolekyylien taittamisesta sakaroissa, joita kutsutaan sisariksi, ja syntetisoitujen proteiinien kuljettamisesta vesikkeleissä Golgin laitteeseen. Vastavalmistettujen proteiinien oikean taittumisen mahdollistavat useat endoplasmisen retikulumin chaperoniproteiinit, kuten proteiinidisulfidi-isomeraasi (PDI), ERp29, Hsp70-perheen jäsen BiP/Grp78, kalnexiini, kalretikuliini ja peptidyylipropyyli-isomeraasiperhe. Vain oikein taitetut proteiinit kulkeutuvat karkeasta ER:stä Golgin laitteeseen -- taitamattomat proteiinit aiheuttavat ER:ssä stressivasteena taitamattoman proteiinivasteen. Häiriöt redox-säätelyssä, kalsiumin säätelyssä, glukoosin puute ja virusinfektio tai proteiinien yliekspressio voivat johtaa endoplasmisen retikulumin stressivasteeseen (ER stressi), tilaan, jossa proteiinien laskostuminen hidastuu, mikä johtaa taitamattomien proteiinien lisääntymiseen. Tämä stressi on nousemassa mahdolliseksi vaurioiden aiheuttajaksi hypoksiassa/iskemiassa, insuliiniresistenssissä ja muissa häiriöissä.

**Kysymys 0**

Mikä on endoplasmisen retikulumin ensisijainen tehtävä?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat endoplasmisen retikulumin kaksi päätehtävää?

**Teksti numero 1**

Sarkoplasminen retikulum (SR), kreikan σάρξ sarx (``liha''), on sileä ER, jota esiintyy myosyyteissä. Ainoa rakenteellinen ero tämän organellin ja sileän endoplasmisen retikulumin välillä on niiden sisältämien proteiinien sekamelska, jotka molemmat ovat sidottuja kalvoihinsa ja ajelehtivat niiden lumenien rajojen sisällä. Tämä perustavanlaatuinen ero on osoitus niiden toiminnoista: Endoplasminen retikulum syntetisoi molekyylejä, kun taas sarkoplasminen retikulum varastoi kalsiumioneja ja pumppaa niitä sarkoplasmaan, kun lihassyytä stimuloidaan. Kun kalsiumionit on vapautettu sarkoplasmisesta retikulumista, ne ovat vuorovaikutuksessa supistuvien proteiinien kanssa, jotka käyttävät ATP:tä lihassyiden lyhentämiseen. Sarkoplasmisella retikulumilla on tärkeä rooli herätteen ja supistumisen kytkennässä.

**Kysymys 0**

Mikä on sileän endoplasmisen verkkokalvon tehtävä quizlet

**Teksti numero 2**

* Erittyvien proteiinien valmistus, jotka joko erittyvät konstitutiivisesti ilman tunnistetta tai erittyvät säätelyllä, johon liittyy klatriini ja signaalipeptidin parittaiset emäksiset aminohapot.

**Kysymys 0**

Millaisia proteiineja rough er tekee

**Teksti numero 3**

Solubiologia Eläinsolu Tyypillisen eläinsolun osat:

1. Nucleolus
2. Nucleus
3. Ribosomi (pienet pisteet)
4. Vesikkeli
5. Karkea endoplasminen verkkokalvo
6. Golgin laitteisto (tai ``Golgin elin'')
7. Sytoskeletti
8. Sileä endoplasminen verkkokalvo
9. Mitokondrio
10. Tyhjiö
11. Sytosoli (nestettä, joka sisältää organelleja ja käsittää sytoplasman).
12. Lysosomi
13. Centrosome
14. Solukalvo

**Kysymys 0**

on kasveissa tai eläimissä esiintyvä endoplasminen verkkokalvo.

**Teksti numero 4**

Endoplasminen retikulum (ER) on eukaryoottisoluissa esiintyvä organelli, joka muodostaa toisiinsa kytkeytyneen verkoston, joka koostuu litteistä, kalvojen ympäröimistä pusseista tai putkimaisten rakenteiden kaltaisista rakenteista, jotka tunnetaan nimellä cisternat. ER:n kalvot ovat jatkuvia ulomman ydinkalvon kanssa. Endoplasminen retikulum esiintyy useimmissa eukaryoottisolutyypeissä, mutta se puuttuu punasoluista ja siittiöistä. Endoplasmista retikulumia on kahta tyyppiä: karkeaa ja sileää. Karkean endoplasmisen retikulumin ulommalla (sytosolisella) pinnalla on ribosomeja, jotka ovat proteiinisynteesin paikkoja. Karkea endoplasminen retikulum on erityisen näkyvä soluissa, kuten hepatosyyteissä. Sileässä endoplasmisessa retikulumissa ei ole ribosomeja, ja se toimii lipidien valmistuksessa ja aineenvaihdunnassa, steroidihormonien tuotannossa ja detoksifikaatiossa. Sileä ER on erityisen runsas nisäkkäiden maksa- ja sukurauhassoluissa. Endoplasmisen retikulumin pitsimäiset kalvot nähtiin ensimmäisen kerran vuonna 1945 elektronimikroskopian avulla.

**Kysymys 0**

Mikä on sileän endoplasmisen verkkokalvon sijainti?

**Kysymys 1**

karkea endoplasminen retikulum on synteesin paikka, jossa syntyy

**Teksti numero 5**

Endoplasmisen retikulumin yleinen rakenne on kalvoverkko, jota kutsutaan sisarteiksi. Näitä pussimaisia rakenteita pitää yhdessä sytoskeletti. Fosfolipidikalvo sulkee sisäänsä sisternaalisen tilan (tai luumenin), joka on jatkuva perinukleaarisen tilan kanssa mutta erillinen sytosolista. Endoplasmisen retikulumin tehtävät voidaan tiivistää proteiinien ja kalvolipidien synteesiksi ja vienniksi, mutta ne vaihtelevat ER:n ja solutyypin sekä solun toiminnan välillä. Sekä karkean että sileän endoplasmisen retikulumin määrä solussa voi hitaasti vaihtua tyypistä toiseen solun muuttuvan aineenvaihduntatoiminnan mukaan. Transformaatioon voi sisältyä uusien proteiinien upottamista kalvoon sekä rakenteellisia muutoksia. Proteiinipitoisuuden muutoksia voi tapahtua ilman havaittavia rakenteellisia muutoksia.

**Kysymys 0**

Mikä on endoplasmisen retikulumin tehtävä solussa?

**Teksti numero 6**

Karkean endoplasmisen retikulumin kalvo muodostaa suuria kaksoiskalvolevyjä, jotka sijaitsevat lähellä ydinkuoren ulointa kerrosta ja ovat jatkuvia sen kanssa. Kaksoiskalvoarkit ovat pinoutuneet ja yhteydessä toisiinsa useiden oikea- tai vasenkätisten spiraaliramppien, niin sanottujen Terasakin ramppien, kautta, jolloin syntyy monikerroksista parkkihallia muistuttava rakenne. Vaikka endoplasmisen retikulumin ja Golgin laitteiston välillä ei ole yhtenäistä kalvoa, kalvoon sidotut kuljetusvesikkelit kuljettavat proteiineja näiden kahden lokeron välillä. Vesikkeleitä ympäröivät COPI- ja COPII-nimiset päällystysproteiinit. COPII kohdistaa vesikkelit Golgin laitteeseen, ja COPI merkitsee ne takaisin karkeaan endoplasmiseen retikulumiin. Karkea endoplasminen retikulum toimii yhdessä Golgin kompleksin kanssa uusien proteiinien kohdentamiseksi oikeisiin kohteisiinsa. Toinen endoplasmisesta retikulumista ulos tapahtuvan kuljetuksen tapa liittyy alueisiin, joita kutsutaan kalvokontaktikohdiksi ja joissa endoplasmisen retikulumin ja muiden organellien kalvot ovat tiiviisti kiinni toisissaan, mikä mahdollistaa lipidien ja muiden pienten molekyylien siirtymisen.

**Kysymys 0**

missä on solussa sijaitseva karkea er

**Asiakirjan numero 2817**

**Tekstin numero 0**

The X Factor -ohjelman kuudes sarja lähetettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa ITV:llä. Se alkoi 22. elokuuta 2009 ja päättyi finaaliin 13. joulukuuta 2009. Kutakin kategoriaa ohjasi yksi ohjelman neljästä tuomarista: Simon Cowell, Dannii Minogue, Louis Walsh ja Cheryl Cole. Cowell ohjasi yli 25-vuotiaita, Minogue huolehti tytöistä, Walsh ryhmästä ja Cole pojista. Finaalissa voittajaksi julistettiin Joe McElderry, toiseksi tuli Olly Murs ja kolmanneksi Stacey Solomon.

**Kysymys 0**

Kuka voitti x-tekijän, kun Olly Murs tuli toiseksi?

**Kysymys 1**

Kuka voitti x-tekijän, kun Olly Murs oli siinä mukana?

**Kysymys 2**

Kuka voitti x-tekijän, kun Olly Murs oli siinä mukana?

**Kysymys 3**

Kuka voitti xfactorin Olly Mursin vuosi?

**Kysymys 4**

Kuka voitti xfactorin sinä vuonna, kun Olly Murs oli siinä mukana?

**Kysymys 5**

kuka voitti x-factorin yhdessä Olly Mursin kanssa?

**Kysymys 6**

missä Olly Murs tuli X Factorissa esiin?

**Kysymys 7**

joka tuli toiseksi X Factorissa vuonna 2009

**Kysymys 8**

joka sijoittui toiseksi xfactorissa vuonna 2009.

**Asiakirjan numero 2818**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2026 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut (espanj: Copa mundial de la FIFA de 2026; ransk: Coupe du monde de la FIFA de 2026) on 23. FIFA:n maailmanmestaruuskilpailu, joka on FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden neljästi vuodessa järjestettävä miesten jalkapallon kansainvälinen mestaruuskilpailu. Turnausta isännöi yhdessä 16 kaupunkia kolmessa Pohjois-Amerikan maassa. Yhdysvallat isännöi 60 ottelua, mukaan lukien puolivälierät, välierät ja loppuottelu, ja naapurimaat Kanada ja Meksiko isännöivät kumpikin 10 ottelua. Turnaus on ensimmäinen kolmen maan järjestämä turnaus.

**Kysymys 0**

Missä pelataan vuoden 2026 MM-kisat?

**Kysymys 1**

kuka isännöi vuoden 2026 jalkapallon maailmanmestaruuskisoja?

**Kysymys 2**

Missä järjestetään seuraavat MM-kisat 2026?

**Kysymys 3**

Missä seuraavat MM-kisat järjestetään 2026?

**Kysymys 4**

missä järjestetään vuoden 2026 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 5**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut 2026?

**Kysymys 6**

Missä järjestetään vuoden 2026 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu?

**Kysymys 7**

kuka isännöi vuoden 2026 jalkapallon maailmanmestaruuskisoja?

**Kysymys 8**

Missä järjestetään vuoden 2026 MM-kisat?

**Kysymys 9**

Milloin fifan maailmanmestaruuskilpailut ovat tulossa Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 10**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2026?

**Kysymys 11**

Missä MM-kisat 2026 järjestetään?

**Kysymys 12**

kuka isännöi seuraavia maailmanmestaruuskilpailuja vuonna 2026.

**Kysymys 13**

Missä järjestetään vuoden 2026 MM-lopputurnaus?

**Teksti numero 1**

FIFA:n neuvosto pohdiskeli vuosina 2013-2017 edestakaisin rajoituksia, jotka koskevat maanosien keskusjärjestöihin perustuvaa isännöintivuorottelua. Alun perin oli asetettu, että isäntämaita eivät saisi hakea sellaiset maat, jotka kuuluvat kahta edellistä turnausta isännöineisiin liittoihin. Sääntöä muutettiin väliaikaisesti siten, että vain edelliset MM-kisat isännöineeseen liittovaltioon kuuluvat maat eivät saaneet hakea seuraavan turnauksen isäntää, ennen kuin sääntö muutettiin takaisin aiempaan kahden MM-kisojen isännöintiä koskevaan tilaan. FIFA:n neuvosto teki kuitenkin poikkeuksen, jonka mukaan toiseksi viimeisimmän maailmanmestaruuskilpailun isäntämaan liittoon kuuluville jäsenyhdistyksille voidaan mahdollisesti myöntää kelpoisuus siinä tapauksessa, että yksikään vastaanotetuista tarjouksista ei täytä tiukkoja teknisiä ja taloudellisia vaatimuksia. Maaliskuussa 2017 FIFA:n puheenjohtaja Gianni Infantino vahvisti, että ``Eurooppa (UEFA) ja Aasia (AFC) on suljettu pois tarjouskilpailusta sen jälkeen, kun Venäjä ja Qatar valittiin 2018 ja 2022.'' Näin ollen vuoden 2026 MM-kisoja voisi isännöidä jokin jäljellä olevista neljästä keskusjärjestöstä: CONCACAF (Pohjois-Amerikka; viimeisin isäntä vuonna 1994), CAF (Afrikka; viimeisin isäntä vuonna 2010), CONMEBOL (Etelä-Amerikka; viimeisin isäntä vuonna 2014) tai OFC (Oseania, ei ole koskaan aiemmin isännöinyt), tai mahdollisesti UEFA, jos mikään näistä neljästä ei täytä vaatimuksia.

**Kysymys 0**

missä järjestetään seuraavat jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Teksti numero 2**

Vuoden 2026 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut (espanj: Copa mundial de la FIFA de 2026; ransk: Coupe du monde de la FIFA de 2026) on 23. FIFA:n maailmanmestaruuskilpailu, joka on FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden neljästi vuodessa järjestettävä miesten jalkapallon kansainvälinen mestaruuskilpailu. Turnausta isännöi yhdessä 16 kaupunkia kolmessa Pohjois-Amerikan maassa. Yhdysvallat isännöi 60 ottelua, mukaan lukien puolivälierät, välierät ja loppuottelu, ja naapurimaat Kanada ja Meksiko isännöivät kumpikin 10 ottelua. Turnaus on ensimmäinen kolmen maan järjestämä turnaus.

**Kysymys 0**

missä järjestetään vuoden 2026 maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 1**

kuka isännöi maailmanmestaruuskilpailuja 2026

**Teksti numero 3**

FIFA:lle jätettiin kaksi virallista hakemusta: Kanadan, Meksikon ja Yhdysvaltojen yhteinen hakemus sekä Marokon hakemus. FIFA:n 68. kongressi Moskovassa Venäjällä päättää 13. kesäkuuta 2018, valitaanko jompikumpi näistä tarjouksista, ja samana päivänä ilmoitetaan isäntämaa.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden 2026 MM-kisojen isäntämaa julkistetaan?

**Teksti numero 4**

FIFA:n neuvosto pohdiskeli vuosina 2013-2017 edestakaisin rajoituksia, jotka koskevat maanosien keskusjärjestöihin perustuvaa isännöintivuorottelua. Alun perin oli asetettu, että isäntämaita eivät saisi hakea sellaiset maat, jotka kuuluvat kahta edellistä turnausta isännöineisiin liittoihin. Sääntöä muutettiin väliaikaisesti siten, että vain edelliset MM-kisat isännöineeseen liittovaltioon kuuluvat maat eivät saaneet hakea seuraavan turnauksen isäntää, ennen kuin sääntö muutettiin takaisin aiempaan kahden MM-kisojen isännöintiä koskevaan tilaan. FIFA:n neuvosto teki kuitenkin poikkeuksen, jonka mukaan toiseksi viimeisimmän maailmanmestaruuskilpailun isäntämaan liittoon kuuluville jäsenyhdistyksille voidaan mahdollisesti myöntää kelpoisuus siinä tapauksessa, että yksikään vastaanotetuista tarjouksista ei täytä tiukkoja teknisiä ja taloudellisia vaatimuksia. Maaliskuussa 2017 FIFA:n puheenjohtaja Gianni Infantino vahvisti, että ``Eurooppa (UEFA) ja Aasia (AFC) on suljettu pois tarjouskilpailusta sen jälkeen, kun Venäjä ja Qatar valittiin 2018 ja 2022.'' Näin ollen vuoden 2026 MM-kisoja voisi isännöidä jokin jäljellä olevista neljästä keskusjärjestöstä: CONCACAF (edellisen kerran vuonna 1994), CAF (edellisen kerran vuonna 2010), CONMEBOL (edellisen kerran vuonna 2014) tai OFC (ei ole koskaan aiemmin isännöinyt), tai mahdollisesti UEFA, jos mikään näistä neljästä ei täytä vaatimuksia.

**Kysymys 0**

Missä seuraavat MM-kisat järjestetään?

**Asiakirjan numero 2819**

**Tekstin numero 0**

The Great British Bake Offin kuudes sarja esitettiin ensimmäisen kerran 5. elokuuta 2015, ja kaksitoista kilpailijaa kilpaili sarjan 6 voittajan kruunaamisesta. Mel Giedroyc ja Sue Perkins juontavat ohjelman, ja Mary Berry ja Paul Hollywood palaavat tuomareiksi. Kilpailu järjestettiin toista vuotta Welford Parkin kentällä Berkshiressä. Sarjan voitti Nadiya Hussain, ja toiseksi sijoittuivat Tamal Ray ja Ian Cumming.

**Kysymys 0**

kuka voitti Great British Bake Off -sarjan 6. tuotantokauden

**Kysymys 1**

kuka voittaa suuren brittiläisen leivontaesityksen 2015

**Teksti numero 1**

The Great British Bake Offin kuudes sarja esitettiin ensimmäisen kerran 5. elokuuta 2015, ja kaksitoista kilpailijaa kilpaili sarjan 6 voittajan kruunaamisesta. Mel Giedroyc ja Sue Perkins juonsivat ohjelman, ja Mary Berry ja Paul Hollywood palasivat tuomareiksi. Kilpailu järjestettiin toista vuotta Welford Parkin kentällä Berkshiressä. Sarjan voitti Nadiya Hussain, ja toiseksi sijoittuivat Tamal Ray ja Ian Cumming.

**Kysymys 0**

kuka voitti Great British Bake Offin 6. kauden?

**Kysymys 1**

kauden 6 great british bake offin voittaja

**Asiakirjan numero 2820**

**Tekstin numero 0**

"Syökööt he kakkua" on perinteinen käännös ranskankielisestä lauseesta "Qu'ils mangent de la brioche", jonka oletettavasti lausui "suuri prinsessa" kuultuaan, että talonpojilla ei ollut leipää. Koska brioche oli voilla ja kananmunilla rikastettua ylellisyysleipää, lainaus kuvastaa prinsessan piittaamattomuutta talonpoikia kohtaan tai hänen huonoa ymmärrystään heidän tilanteestaan.

**Kysymys 0**

mistä let them eat cake tuli

**Teksti numero 1**

Vaikka sanonta liitetään yleisesti kuningatar Marie Antoinetteen, ei ole mitään todisteita siitä, että hän olisi sanonut sitä. Se esiintyy Jean-Jacques Rousseaun omaelämäkerran Confessions (tunnustukset) kuudennessa kirjassa (jonka kuusi ensimmäistä kirjaa kirjoitettiin vuonna 1765, kun Marie Antoinette oli yhdeksänvuotias, ja julkaistiin vuonna 1782). Rousseaun kertomuksen taustalla oli hänen halunsa saada leipää varastamansa viinin seuraksi. Koska hän kuitenkin tunsi olevansa liian elegantisti pukeutunut mennäkseen tavalliseen leipomoon, hän muisteli erään "suuren prinsessan" sanoja:

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu "anna heidän syödä kakkua"?

**Teksti numero 2**

"Syökööt he kakkua" on perinteinen käännös ranskankielisestä lauseesta "Qu'ils mangent de la brioche", jonka oletettavasti lausui "suuri prinsessa" kuultuaan, että talonpojilla ei ollut leipää. Koska brioche oli voilla ja kananmunilla rikastettua ylellisyysleipää, sitaatti kuvastaisi prinsessan piittaamattomuutta talonpoikia kohtaan tai hänen huonoa ymmärrystään heidän tilanteestaan.

**Kysymys 0**

Miksi hän sanoi, että anna heidän syödä kakkua?

**Asiakirjan numero 2821**

**Tekstin numero 0**

William Thomas Sadler (s. 13. huhtikuuta 1950) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänen televisio- ja elokuvarooleihinsa kuuluvat Chesty Puller elokuvassa The Pacific, Luther Sloan elokuvassa Star Trek: Deep Space Nine, sheriffi Jim Valenti elokuvassa Roswell, vanki Heywood elokuvassa The Shawshank Redemption, senaattori Vernon Trent elokuvassa Hard to Kill, viikatemies elokuvassa Bill & Ted's Bogus Journey, josta hän voitti parhaan miessivuosan Saturn-palkinnon, sekä eversti Stuart Bruce Willisin vastapuolella sarjassa Die Hard 2. Hän näytteli Yhdysvaltain presidentin Matthew Ellisin hahmoa Iron Man 3:ssa, Marvelin Agents of S.H.I.E.L.D. -sarjassa ja WHIH Newsfront -sarjassa. Hän näyttelee myös Steve McGarrettin murhattua isää, John McGarrettia, vuoden 1968 televisiosarjan Hawaii Five-O:n uusintaversiossa vuonna 2010. Vuonna 2015 Sadler esiintyi televisiosarjassa Z Nation.

**Kysymys 0**

joka esitti viikatemiestä Billin ja Tedin valheellisessa matkassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee viikatemiestä Billin ja Tedin elokuvassa...

**Teksti numero 1**

William Thomas Sadler (s. 13. huhtikuuta 1950) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänen televisio- ja elokuvarooleihinsa kuuluvat Lewis Burwell ``Chesty'' Puller elokuvassa The Pacific, Luther Sloan elokuvassa Star Trek: Deep Space Nine, sheriffi Jim Valenti elokuvassa Roswell, vanki Heywood elokuvassa The Shawshank Redemption, senaattori Vernon Trent elokuvassa Hard To Kill, viikatemies elokuvassa Bill & Ted's Bogus Journey, josta hän voitti parhaan miessivuosan Saturn-palkinnon, sekä eversti Stuart Bruce Willisin vastapuolella sarjassa Die Hard 2. Hän näytteli Yhdysvaltain presidentin Matthew Ellisin hahmoa Iron Man 3:ssa, Marvelin Agents of S.H.I.E.L.D. -sarjassa ja WHIH Newsfront -sarjassa, ja hän toistuu Steve McGarrettin murhatun isän roolissa vuoden 2000 jälkimmäisessä Hawaii Five-O:n uusintaversiossa. Vuonna 2015 Sadlerilla oli esiintyminen tv-sarjassa Z Nation.

**Kysymys 0**

joka näytteli viikatemiestä Bill ja Ted -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 2822**

**Tekstin numero 0**

Michigan voitti vuoden 2011 kohtaamisen 40 - 34, joka oli ensimmäinen kahden ensimmäisen vuoden valmentajan välinen kohtaaminen sitten vuoden 1929 Harry Kipken ja Sam Willamanin kohtaamisen. Wolverinesia johti juniori pelinrakentaja Denard Robinson, joka teki yhteensä 337 jaardia juoksuja ja syöttöjä sekä viisi touchdownia.

**Kysymys 0**

kuka voitti Ohio State-Michigan-ottelun vuonna 2011?

**Kysymys 1**

milloin michigan viimeksi voitti ohio state jalkapallossa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 59 | 1962 | Columbus | Ohio State | 28 -- 0 |
| 60 | 1963 | Ann Arbor | Ohio State | 14 -- 10 |
| 61 | 1964 | Columbus | Michigan (# 6) | 10 -- 0 |
| 62 | 1965 | Ann Arbor | Ohio State | 9 -- 7 |
| 63 | 1966 | Columbus | Michigan | 17 -- 3 |
| 64 | 1967 | Ann Arbor | Ohio State | 24 -- 14 |
| 65 | 1968 | Columbus | Ohio State (# 2) | 50 -- 14 |
| 66 | 1969 | Ann Arbor | Michigan (# 12) | 24 -- 12 |
| 67 | 1970 | Columbus | Ohio State (# 5) | 20 -- 9 |
| 68 | 1971 | Ann Arbor | Michigan (# 3) | 10 -- 7 |
| 69 | 1972 | Columbus | Ohio State (# 9) | 14 -- 11 |
| 70 | 1973 | Ann Arbor | Tie | 10 -- 10 |
| 71 |  | Columbus | Ohio State (# 4) | 12 -- 10 |
| 72 |  | Ann Arbor | Ohio State (# 1) | 21 -- 14 |
| 73 | 1976 | Columbus | Michigan (# 4) | 22 -- 0 |
| 74 | 1977 | Ann Arbor | Michigan (# 5) | 14 -- 6 |
| 75 | 1978 | Columbus | Michigan (# 6) | 14 -- 3 |
| 76 | 1979 | Ann Arbor | Ohio State (# 2) | 18 -- 15 |
| 77 | 1980 | Columbus | Michigan (# 10) | 9 -- 3 |
| 78 | 1981 | Ann Arbor | Ohio State | 14 -- 9 |
| 79 | 1982 | Columbus | Ohio State | 24 -- 14 |
| 80 |  | Ann Arbor | Michigan (# 8) | 24 -- 21 |
| 81 | 1984 | Columbus | Ohio State (# 11) | 21 -- 6 |
| 82 | 1985 | Ann Arbor | Michigan (# 6) | 27 -- 17 |
| 83 | 1986 | Columbus | Michigan (# 6) | 26 -- 24 |
| 84 |  | Ann Arbor | Ohio State | 23 -- 20 |
| 85 | 1988 | Columbus | Michigan (# 12) | 34 -- 31 |
| 86 | 1989 | Ann Arbor | Michigan (# 3) | 28 -- 18 |
| 87 | 1990 | Columbus | Michigan (# 15) | 16 -- 13 |
| 88 | 1991 | Ann Arbor | Michigan (# 4) | 31 -- 3 |
| 89 | 1992 | Columbus | Tie | 13 -- 13 |
| 90 | 1993 | Ann Arbor | Michigan | 28 -- 0 |
| 91 | 1994 | Columbus | Ohio State (# 22) | 22 -- 6 |
| 92 | 1995 | Ann Arbor | Michigan (# 18) | 31 -- 23 |
| 93 |  | Columbus | Michigan (# 21) | 13 -- 9 |
| 94 | 1997 | Ann Arbor | Michigan (# 1) | 20 -- 14 |
| 95 | 1998 | Columbus | Ohio State (# 7) | 31 -- 16 |
| 96 | 1999 | Ann Arbor | Michigan (# 10) | 24 -- 17 |
| 97 | 2000 | Columbus | Michigan (# 19) | 38 -- 26 |
| 98 | 2001 | Ann Arbor | Ohio State | 26 -- 20 |
| 99 | 2002 | Columbus | Ohio State (# 2) | 14 -- 9 |
| 100 | 2003 | Ann Arbor | Michigan (# 5) | 35 -- 21 |
| 101 |  | Columbus | Ohio State | 37 -- 21 |
| 102 | 2005 | Ann Arbor | Ohio State (# 9) | 25 -- 21 |
| 103 | 2006 | Columbus | Ohio State (# 1) | 42 -- 39 |
| 104 | 2007 | Ann Arbor | Ohio State (# 7) | 14 -- 3 |
| 105 | 2008 | Columbus | Ohio State (# 10) | 42 -- 7 |
| 106 | 2009 | Ann Arbor | Ohio State (# 9) | 21 -- 10 |
| 107 |  | Columbus | Ohio State (# 12) | 37 -- 7 |
| 108 | 2011 | Ann Arbor | Michigan (# 15) | 40 -- 34 |
| 109 | 2012 | Columbus | Ohio State (# 4) | 26 -- 21 |
| 110 | 2013 | Ann Arbor | Ohio State (# 3) | 42 -- 41 |
| 111 | 2014 | Columbus | Ohio State (# 6) | 42 -- 28 |
| 112 | 2015 | Ann Arbor | Ohio State (# 8) | 42 -- 13 |
| 113 | 2016 | Columbus | Ohio State (# 2) | 30 -- 27 |
| 114 | 2017 | Ann Arbor -sarja: Michigan johtaa 58 -- 48 -- 6 |  | |

**Kysymys 0**

Milloin michigan voitti viimeksi Osun jalkapallossa?

**Kysymys 1**

Milloin Michigan viimeksi voitti Ohio Statea?

**Kysymys 2**

Milloin michigan on viimeksi voittanut ohio statea?

**Teksti numero 2**

Sarja: 48 -- 6

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja ohio state ja michigan välillä

**Teksti numero 3**

Michigan -- Ohio State jalkapallokilpailu

|  |  |
| --- | --- |
| Michigan Wolverines | Ohio State Buckeyes |

Ensimmäinen kokous 16. lokakuuta 1897 Michigan 36, Ohio State 0 Viimeisin kokous 25. marraskuuta 2017 Ohio State 31 Michigan 20 Seuraava kokous 24. marraskuuta 2018 Tilastot Kokoukset yhteensä 114 Kaikkien aikojen sarja Michigan johtaa, 58 -- 49 -- 6 Suurin voitto Michigan 86, Ohio State 0 (1902) Pisin voittoputki Michigan, 9 (1901 -- 1909) Nykyinen voittoputki Ohio State, 6 (2012-nykyisin)

**Kysymys 0**

Mikä on ennätys Ohio State vs Michigan ottelussa?

**Kysymys 1**

Mikä on ennätys Ohio State vs Michigan

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 59 | 1962 | Columbus | Ohio State | 28 -- 0 |
| 60 | 1963 | Ann Arbor | Ohio State | 14 -- 10 |
| 61 | 1964 | Columbus | Michigan (# 6) | 10 -- 0 |
| 62 | 1965 | Ann Arbor | Ohio State | 9 -- 7 |
| 63 | 1966 | Columbus | Michigan | 17 -- 3 |
| 64 | 1967 | Ann Arbor | Ohio State | 24 -- 14 |
| 65 | 1968 | Columbus | Ohio State (# 2) | 50 -- 14 |
| 66 | 1969 | Ann Arbor | Michigan (# 12) | 24 -- 12 |
| 67 | 1970 | Columbus | Ohio State (# 5) | 20 -- 9 |
| 68 | 1971 | Ann Arbor | Michigan (# 3) | 10 -- 7 |
| 69 | 1972 | Columbus | Ohio State (# 9) | 14 -- 11 |
| 70 | 1973 | Ann Arbor | Tie | 10 -- 10 |
| 71 |  | Columbus | Ohio State (# 4) | 12 -- 10 |
| 72 |  | Ann Arbor | Ohio State (# 1) | 21 -- 14 |
| 73 | 1976 | Columbus | Michigan (# 4) | 22 -- 0 |
| 74 | 1977 | Ann Arbor | Michigan (# 5) | 14 -- 6 |
| 75 | 1978 | Columbus | Michigan (# 6) | 14 -- 3 |
| 76 | 1979 | Ann Arbor | Ohio State (# 2) | 18 -- 15 |
| 77 | 1980 | Columbus | Michigan (# 10) | 9 -- 3 |
| 78 | 1981 | Ann Arbor | Ohio State | 14 -- 9 |
| 79 | 1982 | Columbus | Ohio State | 24 -- 14 |
| 80 |  | Ann Arbor | Michigan (# 8) | 24 -- 21 |
| 81 | 1984 | Columbus | Ohio State (# 11) | 21 -- 6 |
| 82 | 1985 | Ann Arbor | Michigan (# 6) | 27 -- 17 |
| 83 | 1986 | Columbus | Michigan (# 6) | 26 -- 24 |
| 84 |  | Ann Arbor | Ohio State | 23 -- 20 |
| 85 | 1988 | Columbus | Michigan (# 12) | 34 -- 31 |
| 86 | 1989 | Ann Arbor | Michigan (# 3) | 28 -- 18 |
| 87 | 1990 | Columbus | Michigan (# 15) | 16 -- 13 |
| 88 | 1991 | Ann Arbor | Michigan (# 4) | 31 -- 3 |
| 89 | 1992 | Columbus | Tie | 13 -- 13 |
| 90 | 1993 | Ann Arbor | Michigan | 28 -- 0 |
| 91 | 1994 | Columbus | Ohio State (# 22) | 22 -- 6 |
| 92 | 1995 | Ann Arbor | Michigan (# 18) | 31 -- 23 |
| 93 |  | Columbus | Michigan (# 21) | 13 -- 9 |
| 94 | 1997 | Ann Arbor | Michigan (# 1) | 20 -- 14 |
| 95 | 1998 | Columbus | Ohio State (# 7) | 31 -- 16 |
| 96 | 1999 | Ann Arbor | Michigan (# 10) | 24 -- 17 |
| 97 | 2000 | Columbus | Michigan (# 19) | 38 -- 26 |
| 98 | 2001 | Ann Arbor | Ohio State | 26 -- 20 |
| 99 | 2002 | Columbus | Ohio State (# 2) | 14 -- 9 |
| 100 | 2003 | Ann Arbor | Michigan (# 5) | 35 -- 21 |
| 101 |  | Columbus | Ohio State | 37 -- 21 |
| 102 | 2005 | Ann Arbor | Ohio State (# 9) | 25 -- 21 |
| 103 | 2006 | Columbus | Ohio State (# 1) | 42 -- 39 |
| 104 | 2007 | Ann Arbor | Ohio State (# 7) | 14 -- 3 |
| 105 | 2008 | Columbus | Ohio State (# 10) | 42 -- 7 |
| 106 | 2009 | Ann Arbor | Ohio State (# 9) | 21 -- 10 |
| 107 |  | Columbus | Ohio State (# 12) | 37 -- 7 |
| 108 | 2011 | Ann Arbor | Michigan (# 15) | 40 -- 34 |
| 109 | 2012 | Columbus | Ohio State (# 4) | 26 -- 21 |
| 110 | 2013 | Ann Arbor | Ohio State (# 3) | 42 -- 41 |
| 111 | 2014 | Columbus | Ohio State (# 6) | 42 -- 28 |
| 112 | 2015 | Ann Arbor | Ohio State (# 8) | 42 -- 13 |
| 113 | 2016 | Columbus | Ohio State (# 2) | 30 -- 27 |
| 114 | 2017 | Ann Arbor | Ohio State (# 9) | 31 -- 20 |
| 115 | 2018 | Columbus-sarja: Michigan johtaa 58 -- 49 -- 6 |  | |

**Kysymys 0**

Milloin Michigan voitti viimeksi Ohio Statea?

**Kysymys 1**

Milloin Michigan voitti viimeksi Ohio Statea jalkapallossa?

**Kysymys 2**

Milloin Michigan viimeksi voitti Ohio Statea jalkapallossa?

**Teksti numero 5**

Kaikkien aikojen sarja Michigan johtaa, 58 -- 48 -- 6

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä michigan on voittanut ohio statea vastaan?

**Teksti numero 6**

108 2011 Ann Arbor Michigan (# 15) 40 -- 34

**Kysymys 0**

Milloin michigan on viimeksi voittanut ohio statea jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 2823**

**Tekstin numero 0**

Hobitti on Peter Jacksonin ohjaama elokuvasarja, joka koostuu kolmesta fantasiaseikkailuelokuvasta. Ne perustuvat J.R.R. Tolkienin vuonna 1937 ilmestyneeseen romaaniin Hobitti, ja suuri osa trilogiasta on saanut vaikutteita Kuninkaan paluun liitteistä, jotka laajentavat Hobitin tarinaa, sekä uudesta materiaalista ja hahmoista, jotka on kirjoitettu erityisesti elokuvia varten. Yhdessä ne toimivat esiosana Jacksonin Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogialle. Elokuvien alaotsikot ovat Odottamaton matka (2012), Smaugin lohdutus (2013) ja Viiden armeijan taistelu (2014).

**Kysymys 0**

kuinka monta elokuvaa Hobitti on olemassa?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat kolmen hobitti-elokuvan nimet?

**Kysymys 2**

kuinka monta Hobitti-elokuvaa on tulossa?

**Kysymys 3**

mikä on ensimmäisen hobittielokuvan nimi?

**Kysymys 4**

hobitti-elokuvat järjestyksessä ensimmäisestä viimeiseen

**Teksti numero 1**

Hobitti Hobitti: Elokuvatrilogia -elokuvan kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | Peter Jackson Fran Walsh Carolynne Cunningham Zane Weiner |
| Käsikirjoitus | Peter Jackson Fran Walsh Philippa Boyens Guillermo del Toro |
| Perustuu | J.R.R. Tolkienin Hobitti |
| Pääosissa | Ian McKellen Martin Freeman Richard Armitage Benedict Cumberbatch Orlando Bloom Evangeline Lilly Lee Pace Luke Evans Ken Stott James Nesbitt Cate Blanchett Ian Holm Christopher Lee Hugo Weaving Elijah Wood Andy Serkis (Katso alla) |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | Jabez Olssen |
| Tuotantoyhtiö | WingNut Films New Line Cinema Metro-Goldwyn-Mayer |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 14. joulukuuta 2012 (2012-12-14) * (Odottamaton matka) * 13. joulukuuta 2013 (2013-12-13) * (Smaugin lohduttomuus) * 17. joulukuuta 2014 (2014-12-17) * (Viiden armeijan taistelu) |
| Juoksuaika | 462 minuuttia (teatteriversion pituus) 532 minuuttia (laajennetun version pituus) |
| Maa | Uusi-Seelanti Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $745,000,000 |
| Lipputulot | $2,932,490,211 |

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa Hobitti-trilogia tuotti?

**Teksti numero 2**

Hobitti: Odottamaton matka -elokuvan maailman ensi-ilta pidettiin 28. marraskuuta 2012 Wellingtonissa, Uudessa-Seelannissa, ja elokuva saa ensi-iltansa Uudessa-Seelannissa 12. joulukuuta. Wellingtonin Courtenay Placen punaisella matolla ensi-iltaa varten oli 100 000 ihmistä. Koko tapahtuma lähetettiin myös suorana TV3:ssa ja suoratoistona internetissä. Liput elokuvan keskiyön näytöksiin Uudessa-Seelannissa myytiin loppuun muutamassa minuutissa myyntiin tulon jälkeen, minkä vuoksi ohjaaja Peter Jackson sanoi, että fanit, jotka jäivät paitsi elokuvasta, "saattavat saada jotain erityistä", kuten mahdollisuuden nähdä elokuva "ehkä jopa minuutin tai kaksi ennen muita". Elokuva julkaistiin 13. joulukuuta 2012 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja 14. joulukuuta 2012 joissakin muissa osissa maailmaa. Sen kesto on 169 minuuttia (2 tuntia ja 49 minuuttia). Elokuva tuotti lipputuloissa yli miljardi dollaria, ohittaen nimellisesti sekä Sormuksen veljeskunnan että Kaksi tornia.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen hobitti-elokuva tuli ulos?

**Asiakirjan numero 2824**

**Tekstin numero 0**

Vanhemmassa kirjallisuudessa hermafrodiittia on käytetty kuvaamaan henkilöä, jonka fyysiset ominaisuudet eivät sovi selkeästi mies- tai naisluokitukseen, mutta termi on korvattu intersukupuolisuudella. Intersukupuolisuus kuvaa monenlaisia mies- ja naisbiologian yhdistelmiä. Intersukupuoliseen biologiaan voi kuulua esimerkiksi epäselvän näköisiä ulkoisia sukupuolielimiä, karyotyyppejä, joissa on sekalaisia XX- ja XY-kromosomipareja (46XX / 46XY, 46XX / 47XXY tai 45X / XY-mosaiikki).

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan henkilöä, jolla on kaksi sukupuolta?

**Teksti numero 1**

Biologiassa hermafrodiitti on organismi, jolla on täydelliset tai osittaiset sukuelimet ja joka tuottaa sukusoluja, jotka tavallisesti kuuluvat sekä uros- että naissukupuolelle. Monilla taksonomisilla eläinryhmillä (lähinnä selkärangattomilla) ei ole erillisiä sukupuolia. Näissä ryhmissä hermafroditismi on normaali tila, joka mahdollistaa sukupuolisen lisääntymisen, jossa kumpikin osapuoli voi toimia "naaraana" tai "uroksena". Esimerkiksi suuri enemmistö tunikaateista, keuhkojalkaisista etanoista, opisthobranch-etanoista ja etanoista on hermafrodiitteja. Hermafroditismia esiintyy myös joillakin kalalajeilla ja vähäisemmässä määrin muilla selkärankaisilla. Myös useimmat kasvit ovat hermafrodiitteja.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan henkilöä, jolla on sekä mies- että naispuolisia osia?

**Asiakirjan numero 2825**

**Tekstin numero 0**

Desreta Jackson (s. 19. huhtikuuta 1975) on neitsytsaarelainen näyttelijä, tuottaja ja yrittäjä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan nuorena Celienä elokuvassa The Color Purple.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli nuorta Celieta Color Purple -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli nuorta Celietä elokuvassa The Color Purple...

**Kysymys 2**

joka näytteli Celietä lapsena Violetissa...

**Kysymys 3**

joka näytteli nuorta Celieta Color Purple -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 2826**

**Tekstin numero 0**

Samana päivänä ja samaan aikaan samassa sairaalassa syntyneet Elle Evans (Joey King) ja Lee Flynn (Joel Courtney) ovat olleet parhaat ystävät koko ikänsä. Suojellakseen erityistä suhdettaan kaksikko loi ystävyyssäännöt, joita he ovat vannoneet noudattavansa, mukaan lukien sääntö numero 9: sukulaiset ovat täysin poissa laskuista, erityisesti Leen pahisveli Noah (Jacob Elordi).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Noahia Kissing Booth -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Noah Flynniä Lissing Boothissa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Nooan veljeä suutelukopissa -

**Kysymys 3**

joka näyttelee Noah Flynniä Kissin Boothissa...

**Kysymys 4**

kuka näyttelee Noahia suutelukopissa netflixissä...

**Teksti numero 1**

* Jacob Elordi (Noah Flynn)

**Kysymys 0**

joka näytteli Noahia Kissing Booth -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Noahia suutelukopissa Netflixissä...

**Teksti numero 2**

The Kissing Booth on Vince Marcellon ohjaama amerikkalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 2018, joka perustuu Beth Reeklesin samannimiseen romaaniin. Sen pääosissa nähdään Molly Ringwald, Joey King, Jacob Elordi ja Joel Courtney. Elokuva julkaistiin 11. toukokuuta 2018 Netflixissä.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Kissing Booth tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin elokuva Kissing Booth tulee ulos?

**Teksti numero 3**

* Joey King kuin Shelley ``Elle'' Evans
* Joel Courtney: Lee Flynn
* Jacob Elordi (Noah Flynn)
* Molly Ringwald rouva Flynninä

**Kysymys 0**

mikä on Ellesin koko nimi suutelukopissa?

**Teksti numero 4**

Samana päivänä samassa sairaalassa syntyneet Elle Evans (Joey King) ja Lee Flynn (Joel Courtney) ovat olleet parhaat ystävät koko ikänsä. Suojellakseen erityistä suhdettaan kaksikko loi ystävyyssäännöt, joita he ovat vannoneet noudattavansa, mukaan lukien sääntö numero 9: sukulaiset ovat täysin poissa laskuista, erityisesti Leen pahisveli Noah (Jacob Elordi). Pian romanssi Noahin kanssa kukoistaa ja Elle huomaa rikkovansa sääntöjä ja satuttavansa Leetä. Nopeasti veljesten välille syntyy jännitteitä, ja Elle uhkaa menettää molemmat.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä suutelukopissa...

**Teksti numero 5**

* Joey King kuin Shelley ``Elle'' Evans
* Joel Courtney: Lee Flynn
* Jacob Elordi (Noah Flynn)
* Molly Ringwald rouva Flynninä

**Kysymys 0**

Nooan oikea nimi suutelukopissa

**Kysymys 1**

Kuka on Noah Flynn Kissing Boothista? Kuka on Noah Flynn Kissing Boothista?

**Teksti numero 6**

Seuraavien viikkojen aikana Elle ja Noah viettävät jokaisen päivän yhdessä, ennen kuin hänen on lähdettävä yliopistoon. Kun on aika lähteä, Elle lähtee hänen kanssaan lentokentälle ja hän lähtee. Katsottuaan miehen lähtöä Elle ajaa pois Noahin moottoripyörällä ja sanoo, ettei hän tiedä, ovatko he ikuisesti yhdessä, mutta hän tietää, että osa hänen sydäntään tulee aina kuulumaan Noah Flynnille. Tarina päättyy siihen, että Elle toteaa kaiken tapahtuneen vain Suutelukopin takia.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa tyttö päätyy suutelukoppiin?

**Teksti numero 7**

Kuvaukset tapahtuivat Los Angelesissa, Kaliforniassa, ja Kapkaupungissa, Etelä-Afrikassa, tammikuun ja huhtikuun 2017 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

missä suutelukoppi kuvattiin etelä-afrikassa?

**Teksti numero 8**

Elle lähtee tanssiaisiin Leen ja hänen tyttöystävänsä Rachelin kanssa, ja heillä on hauskaa, kunnes heidän suutelukoppinsa jäljennös paljastuu. Noah tulee esiin verhojen takaa kertoakseen Ellelle rakastavansa häntä, mutta Elle vastaa siihen sanomalla, ettei hän voi jatkaa rakastamiensa ihmisten satuttamista Ellen takia ja ettei kukaan halua heidän olevan yhdessä. Noah suostuu tähän, mutta kysyy sitten, mitä Elle haluaa. Tähän Elle ei tunnu löytävän vastausta ja hän juoksee pois nyyhkyttäen. Rachel lähtee hänen peräänsä, mutta hän pääsee karkuun ennen kuin he ehtivät sanoa mitään.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Lee päätyy suutelukoppiin...

**Teksti numero 9**

* Joey King (Elle Evans)
* Joel Courtney: Lee Flynn
* Jacob Elordi (Noah Flynn)
* Molly Ringwald rouva Flynninä
* Byron Langley (Warren)

**Kysymys 0**

elokuvan The Kissing Booth näyttelijäkaarti

**Asiakirjan numero 2827**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kuolema | Historiallinen tapahtuma | Tapahtuman päättymispäivä |
| John Fortescue | 9. toukokuuta 1808 (87-vuotias) | Viimeinen merimies, joka osallistui George Ansonin maailmanympärimatkalle. | 15. kesäkuuta 1744 |
| Isaac Smith | 2. heinäkuuta 1831 (1831-07-02) (ikä 78 -- 79) | James Cookin ensimmäisen matkan viimeinen eloonjäänyt henkilö. | 12. heinäkuuta 1771 |
| George Robert Twelves Hewes | 5. marraskuuta 1840 (1840-11-05) (98-vuotias) | Bostonin verilöylyn ja Bostonin teekutsujen viimeinen eloonjäänyt. | 5. maaliskuuta 1770; 16. joulukuuta 1773 |
| Ephraim Bowen | 2. syyskuuta 1841 (1841-09-02) (88-vuotias) | Viimeinen Gaspée-tapaukseen osallistunut henkilö | 10. kesäkuuta 1772 |
| Amos Baker | 16. heinäkuuta 1850 (1850-07-16) (94-vuotias) | Lexingtonin ja Concordin taistelun viimeinen Concord-veteraani. | 19. huhtikuuta 1775 |
| Jonathan Harrington | 26. maaliskuuta 1854 (1854-03-26) (95-vuotias) | Lexingtonin ja Concordin taistelun viimeinen Lexingtonin veteraani | 19. huhtikuuta 1775 |
| John Hatley | 12. joulukuuta 1832 (1832-12-12) (ikä 69 -- 70) | James Cookin toisen matkan viimeinen eloonjäänyt. | 30. heinäkuuta 1775 |
| Charles Carroll | 14. marraskuuta 1832 (1832-11-14) (95-vuotias) | Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen viimeinen allekirjoittaja. | 4. heinäkuuta 1776 |
| William Henry Harrison | 4. huhtikuuta 1841 (1841-04-04) (68-vuotias) | Viimeinen Yhdysvaltain presidentti, joka on syntynyt Britannian alamaisena. | 4. heinäkuuta 1776 |
| Samuel Downing | 18. helmikuuta 1867 (1867-02-18) (102-vuotias) | Saratogan taistelujen viimeinen veteraani | 7. lokakuuta 1777 |
| Andrew Jackson | 8. kesäkuuta 1845 (1845-06-08) (78-vuotias) | Viimeinen Yhdysvaltain presidentti, joka palveli Amerikan vallankumouksessa. | 25. huhtikuuta 1781 |
| Elijah Churchill | 11. huhtikuuta 1841 (1841-04-11) (85-vuotias) | Sotilasansiomerkin viimeinen saaja | 2. lokakuuta 1781 |
| John Gray | 29. maaliskuuta 1868 (1868-03-29) (104-vuotias) | Yorktownin piirityksen viimeinen veteraani | 19. lokakuuta 1781 |
| John Jay | 17. toukokuuta 1829 (1829-05-17) (83-vuotias) | Pariisin sopimuksen viimeinen allekirjoittaja | 3. syyskuuta 1783 |
| David Whitney | 24. maaliskuuta 1867 (1867-03-24) (99-vuotias) | Shaysin kapinan viimeinen veteraani | kesäkuu 1787 |
| James Madison | 28. kesäkuuta 1836 (1836-06-28) (85-vuotias) | Yhdysvaltain perustuslain viimeinen allekirjoittaja | 17. syyskuuta 1787 |
| Elizabeth Thackery | 7. elokuuta 1856 (89-vuotiaana) | Ensimmäisen laivaston viimeinen eloonjäänyt | 20. tammikuuta 1788 |
| Barthélemy de Lesseps | 4. kesäkuuta 1834 (1834-06-04) (68-vuotias) | Jean-François de Galaupin, comte de Lapérousen tieteellisen retkikunnan viimeinen eloonjäänyt. | 1788 |
| John Adams | 5. maaliskuuta 1829 (1829-03-05) (61-vuotias) | HMS Bountyn viimeinen kapinoitsija | 28. huhtikuuta 1789 |
| Arthur Dardenne | 8. syyskuuta 1872 (1872-09-08) (ikä 95 -- 96) | Viimeinen elossa oleva henkilö, joka osallistui Bastillen rynnäkköön. | 14. heinäkuuta 1789 |
| Ludovico Manin | 24. lokakuuta 1802 (1802-10-24) (77-vuotias) | Venetsian viimeinen dogi | 12. toukokuuta 1797 |
| Augusta Hejnek | 1. maaliskuuta 1908 (1908-03-01) (108-vuotias) | Viimeinen tunnettu 1700-luvulla syntynyt henkilö | 31. joulukuuta 1799 |
| Salome Sellers | 9. tammikuuta 1909 (1909-01-09) (109-vuotias) | Viimeinen tunnettu 1700-luvulla syntynyt henkilö | 31. joulukuuta 1800 |

**Kysymys 0**

kuka on viimeinen eloonjäänyt Lexingtonin taistelusta...

**Kysymys 1**

joka oli viimeinen elossa oleva Lexingtonin taistelun selviytyjä.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kuolema | Historiallinen tapahtuma | Tapahtuman päättymispäivä |
| Violet Brown | 15. syyskuuta 2017 (2017-09-15) (ikä 117) | Kuningatar Victorian viimeinen tunnettu elossa oleva kohde | 22. tammikuuta 1901 |
| Fleetwood Lindley | 1. helmikuuta 1963 (1963-02-01) (75-vuotias) | Viimeinen Abraham Lincolnin jäännökset nähnyt henkilö - | 26. syyskuuta 1901 |
| Laura Bullion | 2. joulukuuta 1961 (1961-12-02) (85-vuotias) | Wild Bunch -jengin viimeinen jäsen | 1901 |
| Léon Compère-Léandre | 1936 | Viimeinen eloonjäänyt Saint-Pierren rannalla Pelée-vuoren purkauksen aikana. | 8. toukokuuta 1902 |
| Irénise Moulonguet | 28. toukokuuta 2013 (2013-05-28) (ikä 112) | Viimeinen elossa oleva todistaja Pelée-vuoren purkauksesta | 8. toukokuuta 1902 |
| Roscinda Nolasquez | 4. helmikuuta 1987 (1987-02-04) (94-vuotias) | Cupeñon viimeinen puhuja ja viimeinen Cupeñon siirtämisen jälkeen Kalifornian Palaan, joka oli viimeinen liittovaltion intiaanien siirto. | 13. toukokuuta 1903 |
| Gladys Ennis | 20. maaliskuuta 1993 (1993-03-20) (92-vuotias) | Frank Slide -laiturin viimeinen selviytyjä | huhtikuu 29, 1903 |
| Jennings Dunlap | 20. syyskuuta 1964 (1964-09-20) (ikä 84 -- 85) | Old 97 -aluksen hylyn viimeinen eloonjäänyt. | 23. syyskuuta 1903 |
| Freddy Vanhempi | 2. marraskuuta 1972 (1972-11-02) (96-vuotias) | Vuoden 1903 World Seriesin viimeinen elossa oleva pelaaja | 13. lokakuuta 1903 |
| Johnny Moore | 28. helmikuuta 1952 (1952-02-28) (66-vuotias) | Viimeinen elossa oleva todistaja Wrightin veljesten ensimmäiselle ilmaa raskaammalle lennolle | 17. joulukuuta 1903 |
| Verde Clark Graff | 3. heinäkuuta 1989 (1989-07-03) (97-vuotias) | Iroquois-teatterin tulipalon viimeinen selviytyjä | joulukuu 30, 1903 |
| Michael Barne | 31. toukokuuta 1961 (1961-05-31) (83-vuotias) | Discovery-retkikunnan viimeinen eloonjäänyt | 1904 |
| Alexander Bernard Heron | 24. tammikuuta 2000 (2000-01-24) (105-vuotias) | Viimeinen Panaman kanavan rakentamiseen osallistunut työntekijä | 4. toukokuuta 1904 |
| Adella Wotherspoon | 26. tammikuuta 2004 (2004-01-26) (100-vuotias) | Kenraali Slocumin katastrofin viimeinen ja nuorin selviytyjä. | 15. kesäkuuta 1904 |
| Ivan Beshoff | 25. lokakuuta 1987 (1987-10-25) (ikä 104 -- 105) | Potemkinin kapinan viimeinen merimies vuonna 1905 | 8. heinäkuuta 1905 |
| Ellen Adelaide Brandenborg | 22. heinäkuuta 2017 (2017-07-22) (111-vuotias) | Tanskan Kristian IX:n viimeinen tiedossa oleva elossa oleva alamainen. | tammikuu 29, 1906 |
| Bill Del Monte | 11. tammikuuta 2016 (2016-01-11) (109-vuotias) | San Franciscon vuoden 1906 maanjäristyksen viimeinen tunnettu selviytyjä. | huhtikuu 18, 1906 |
| Dorsie Williams Willis | 24. elokuuta 1977 (1977-08-24) (91-vuotias) | Viimeinen Brownsvillen tapauksesta syytetty elossa oleva sotilas | 13. elokuuta 1906 |
| Brian Evans-Lombe | 31. tammikuuta 1994 (1994-01-31) (100-vuotias) | Viimeinen elossa oleva jäsen Brownsea Islandin partioleirillä, joka oli partioliikkeen perustava tapahtuma. | 8. elokuuta 1907 |
| Francesca Nato | 16. huhtikuuta 2017 (2017-04-16) (110-vuotias) | Messinan vuoden 1908 maanjäristyksen viimeinen tunnettu selviytyjä. | 28. joulukuuta 1908 |
| John T. Kennedy | 22. syyskuuta 1969 (1969-09-22) (84-vuotias) | Filippiinien -- Amerikan sodan viimeinen elossa oleva kunniamitalin saaja. | 4. heinäkuuta 1909 |
| Philip Brocklehurst | 28. tammikuuta 1975 (1975-01-28) (87-vuotias) | Shackletonin Nimrod-retkikunnan viimeinen jäsen. | 1909 |
| Rose Freedman | 15. helmikuuta 2001 (2001-02-15) (107-vuotias) | Viimeinen eloonjäänyt Triangle Shirtwaist Factoryn tulipalosta. | 25. maaliskuuta 1911 |
| Sid Daniels | 25. toukokuuta 1983 (1983-05-25) (89-vuotias) | RMS Titanicin miehistön viimeinen eloonjäänyt jäsen. | 15. huhtikuuta 1912 |
| Millvina Dean | 31. toukokuuta 2009 (2009-05-31) (97-vuotias) | RMS Titanicin uppoamisen viimeinen eloonjäänyt. | 15. huhtikuuta 1912 |
| Elma S. Damrell | 17. maaliskuuta 2005 (2005-03-17) (95-vuotias) | Italian Hallin katastrofin viimeinen selviytyjä | 24. joulukuuta 1913 |
| Mary Benich-McCleary | 28. kesäkuuta 2007 (2007-06-28) (94-vuotias) | Ludlow'n verilöylyn viimeinen selviytyjä | huhtikuu 20, 1914 |
| George M. Lowry | 25. syyskuuta 1981 (1981-09-25) (91-vuotias) | Viimeinen elossa oleva kunniamitalin saaja Yhdysvaltojen Veracruzin miehityksen aikana | huhtikuu 21 -- 22, 1914 |
| Grace Hanagan (Martyn) | 15. toukokuuta 1995 (1995-05-15) (87-vuotias) | RMS Empress of Ireland -aluksen uppoamisen viimeinen eloonjäänyt. | 29. toukokuuta 1914 |
| Vaso Čubrilović | 11. kesäkuuta 1990 (1990-06-11) (93-vuotias) | Arkkiherttua Franz Ferdinandin salamurhaa koskevan salaliiton viimeinen osallistuja | 28. kesäkuuta 1914 |
| Paul Kley | 1992 (99-vuotiaana) | Tsingtaon piirityksen viimeinen saksalainen veteraani | 7. marraskuuta 1914 |
| Alfred Anderson | 21. marraskuuta 2005 (2005-11-21) (109-vuotias) | Viimeinen sotilas, joka muisti vuoden 1914 joulurauhan ja viimeinen Neuve Chapellen ja Loosin taistelujen veteraani. | 24. joulukuuta 1914, 13. maaliskuuta 1915 ja 14. lokakuuta 1915. |
| Audrey Warren Lawson-Johnston (o.s. Pearl) | 11. tammikuuta 2011 (2011-01-11) (95-vuotias) | RMS Lusitania -aluksen uppoamisen viimeinen eloonjäänyt. | 7. toukokuuta 1915 |
| Marion Eichholz | 24. marraskuuta 2014 (2014-11-24) (102-vuotias) | SS Eastland -aluksen kaatumisen viimeinen selviytyjä | 24. heinäkuuta 1915 |
| Smedley Butler | 21. kesäkuuta 1940 (1940-06-21) (58-vuotias) | Viimeinen kaksi kunniamerkkiä kahdesta eri teosta saanut henkilö. | 17. marraskuuta 1915 |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Titanicista selvinnyt henkilö kuoli?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kuolema | Historiallinen tapahtuma | Tapahtuman päättymispäivä |
| George Gregory | 13. helmikuuta 1804 (1804-02-13) (ikä 108 -- 109) | Viimeinen merimies, joka osallistui George Ansonin maailmanympärimatkalle. | 1744 |
| Isaac Smith | 2. heinäkuuta 1831 (1831-07-02) (ikä 78 -- 79) | James Cookin ensimmäisen matkan viimeinen eloonjäänyt henkilö. | 12. heinäkuuta 1771 |
| George Robert Twelves Hewes | 5. marraskuuta 1840 (1840-11-05) (98-vuotias) | Bostonin teekutsujen ja Bostonin verilöylyn viimeinen eloonjäänyt. | 5. maaliskuuta 1770 ja 16. joulukuuta 1773 |
| Ephraim Bowen | 2. syyskuuta 1841 (1841-09-02) (88-vuotias) | Viimeinen Gaspée-tapaukseen osallistunut henkilö | 10. kesäkuuta 1772 |
| Levi Preston | 5. tammikuuta 1850 (1850-01-05) (93-vuotias) | Lexingtonin ja Concordin taistelun viimeinen Concord-veteraani. | 19. huhtikuuta 1775 |
| Jonathan Harrington | 26. maaliskuuta 1854 (1854-03-26) (95-vuotias) | Lexingtonin ja Concordin taistelun viimeinen Lexingtonin veteraani | 19. huhtikuuta 1775 |
| Ralph Farnham | 26. joulukuuta 1860 (1860-12-26) (104-vuotias) | Viimeinen tunnettu Bunker Hillin taistelun selviytyjä | 17. kesäkuuta 1775 |
| John Hatley | 12. joulukuuta 1832 (1832-12-12) (ikä 69 -- 70) | James Cookin toisen matkan viimeinen eloonjäänyt. | 30. heinäkuuta 1775 |
| Charles Carroll | 14. marraskuuta 1832 (1832-11-14) (95-vuotias) | Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen viimeinen allekirjoittaja. | 4. heinäkuuta 1776 |
| Alexander Milliner | 15. maaliskuuta 1865 (1865-03-15) (95-vuotias) | Brandywinen taistelun ja Saratogan taistelujen viimeinen veteraani. | 11. syyskuuta 19. syyskuuta ja 7. lokakuuta 1777. |
| Andrew Jackson | 8. kesäkuuta 1845 (1845-06-08) (78-vuotias) | Viimeinen Yhdysvaltain entinen presidentti, joka palveli Amerikan vallankumouksessa | 25. huhtikuuta 1781 |
| Elijah Churchill | 11. huhtikuuta 1841 (1841-04-11) (85-vuotias) | Sotilasansiomerkin viimeinen saaja | 2. lokakuuta 1781 |
| John Gray | 29. maaliskuuta 1868 (1868-03-29) (104-vuotias) | Yorktownin piirityksen viimeinen veteraani | 19. lokakuuta 1781 |
| John Jay | 17. toukokuuta 1829 (1829-05-17) (83-vuotias) | Pariisin sopimuksen viimeinen allekirjoittaja | 3. syyskuuta 1783 |
| David Whitney | 24. maaliskuuta 1867 (1867-03-24) (99-vuotias) | Shaysin kapinan viimeinen veteraani | kesäkuu 1787 |
| James Madison | 28. kesäkuuta 1836 (1836-06-28) (85-vuotias) | Yhdysvaltain perustuslain viimeinen allekirjoittaja | 7. syyskuuta 1787 |
| Barthélemy de Lesseps | 4. kesäkuuta 1834 (1834-06-04) (68-vuotias) | Jean-François de Galaupin, comte de Lapérousen tieteellisen retkikunnan viimeinen eloonjäänyt. | 1788 |
| John Adams | 5. maaliskuuta 1829 (1829-03-05) (61-vuotias) | HMS Bountyn viimeinen kapinoitsija | 28. huhtikuuta 1789 |
| Arthur Dardenne | 8. syyskuuta 1872 (1872-09-08) (ikä 95 -- 96) | Viimeinen elossa oleva henkilö, joka osallistui Bastillen rynnäkköön. | 14. heinäkuuta 1789 |
| Augusta Hejnek | 1. maaliskuuta 1908 (1908-03-01) (108-vuotias) | Viimeinen tunnettu 1700-luvulla syntynyt henkilö | 31. joulukuuta 1799 |
| Salome Sellers | 9. tammikuuta 1909 (1909-01-09) (109-vuotias) | Viimeinen tunnettu 1700-luvulla syntynyt henkilö | 31. joulukuuta 1800 |

**Kysymys 0**

Milloin kuoli viimeinen 1700-luvulla syntynyt henkilö?

**Asiakirjan numero 2828**

**Tekstin numero 0**

Proletariaatti (/ ˌproʊlɪˈtɛəri. ət / lat. proletarius) on kapitalistisen yhteiskunnan palkkatyöläisten luokka, jonka ainoa merkittävää aineellista arvoa omaava omaisuus on heidän työtehonsa (kyky tehdä työtä). Tällaisen luokan jäsen on proletaari.

**Kysymys 0**

kommunistisen puolueen manifestissa tämä ryhmä määritellään moderniksi työväenluokaksi.

**Asiakirjan numero 2829**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 27. ja 28. päivän 1997 välisenä aikana Fort Collinsin kaupungin alueella satoi 14,5 tuumaa sadetta, mikä aiheutti Spring Creekin virtaamisen yli rantojensa ja ympäröiviin yhteisöihin. Tulva muutti tämän pienen purouoman hyökyaalloksi, joka tappoi viisi ihmistä ja aiheutti arviolta 200 miljoonan dollarin vahingot julkiselle ja yksityiselle omaisuudelle, mikä teki tästä tapahtumasta kaupungin pahimman luonnonkatastrofin. Myös Coloradon osavaltionyliopiston kampus ja akateemiset rakennukset kärsivät vakavia vahinkoja. Pian tulvien jälkeen presidentti Clinton antoi katastrofi-ilmoituksen 13 tulvasta kärsineelle piirikunnalle, mukaan lukien Larimerin piirikunnalle, joka sai FEMA:lta 5,2 miljoonan dollarin avustuksen yksilölliseen apuun. Coloradon osavaltionyliopisto sai FEMA:lta 1,2 miljoonaa dollaria tukea vaurioituneiden rakennusten korjauksiin. Hydrometeorologinen tutkimus osoitti, että Horsetooth-allas, joka nousi 50 cm tulvan seurauksena, vähensi tulvia merkittävästi.

**Kysymys 0**

Milloin Spring Creekin tulva tapahtui?

**Asiakirjan numero 2830**

**Tekstin numero 0**

Presidentin valitsee parlamentin alahuone, kansalliskokous, ja hän on yleensä suurimman puolueen johtaja, joka on ollut Afrikan kansalliskongressi 27. huhtikuuta 1994 pidetyistä ensimmäisistä rotuun perustumattomista vaaleista lähtien. Perustuslaki rajoittaa presidentin toimikauden kahteen viisivuotiskauteen. Ensimmäinen uuden perustuslain nojalla valittu presidentti oli Nelson Mandela. Nykyinen presidentti on Cyril Ramaphosa, jonka kansalliskokous valitsi 15. helmikuuta 2018 Jacob Zuman eron jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on Etelä-Afrikan presidentin nimi?

**Kysymys 1**

kuka oli Etelä-Afrikan ensimmäinen vaaleilla valittu presidentti?

**Kysymys 2**

kuka on vastuussa Etelä-Afrikan presidentin valinnasta?

**Teksti numero 1**

Presidentin valitsee parlamentin alahuone, kansalliskokous, ja hän on yleensä suurimman puolueen johtaja, joka on ollut Afrikan kansalliskongressi 27. huhtikuuta 1994 pidetyistä ensimmäisistä rotuun perustumattomista vaaleista lähtien. Presidentin asema perustettiin erottamaan nykyisin lakkautettu pääministerin asema, mutta nämä kaksi tehtävää yhdistettiin vuoden 1983 perustuslaissa, jossa määriteltiin nelivuotinen toimikausi. Perustuslaki rajoittaa presidentin toimikauden kahteen viisivuotiskauteen. Ensimmäinen uuden perustuslain nojalla valittu presidentti oli Nelson Mandela, ja nykyinen presidentti on Jacob Zuma.

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Afrikan presidentti nyt

**Teksti numero 2**

Jacob Zuma 9. toukokuuta 2009 alkaen.

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Afrikan nykyinen johtaja

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi (syntymä -- kuolema) Toimikausi -- Vaalimandaatit | Päivät presidenttinä | Parlamentti | Poliittinen puolue | Hallitus | Viitteet |  |  |
|  |  | Nelson Mandela (1918 -- 2013) | 10. toukokuuta 1994 | 14. kesäkuuta 1999 | 1851 päivää | 22. | ANC | Mandela (uudelleenjärjestely 1 2 3) ANC -- NP -- IFP | 1994 Etelä-Afrikan ensimmäinen apartheidin jälkeinen presidentti. Etelä-Afrikan ensimmäinen musta päämies ja ensimmäinen täysin edustuksellisilla demokraattisilla vaaleilla valittu. Hänen hallituksensa keskittyi apartheidin perinnön purkamiseen puuttumalla institutionalisoituneeseen rasismiin, köyhyyteen ja eriarvoisuuteen sekä edistämällä rotujen välistä sovintoa. Poliittisesti afrikkalaiskansallismielinen ja demokraattinen sosialisti, hän toimi Afrikan kansalliskongressin (ANC) puheenjohtajana vuosina 1991-1997. |
|  |  | Thabo Mbeki (1942 --) | 14. kesäkuuta 1999 | 21. toukokuuta | 3390 päivää | 23. | ANC | Mbeki I ANC -- IFP |  |
| 21. toukokuuta | 24. syyskuuta 2008 | 24. päivä | Mbeki II (uudelleenjärjestelyt 1 2) 1999, 2004 Etelä-Afrikan toinen apartheidin jälkeinen presidentti. Mbeki ilmoitti 20. syyskuuta 2008, kun hänen toista presidenttikauttaan oli jäljellä noin yhdeksän kuukautta, eroavansa, kun ANC:n kansallinen toimeenpaneva komitea oli kutsunut hänet takaisin sen jälkeen, kun tuomari C.R. Nicholson oli todennut, että kansallinen syyttäjäviranomainen (NPA) oli sekaantunut epäasianmukaisesti asioihin, muun muassa Jacob Zuman syyttämiseen korruptiosta. Korkein vetoomustuomioistuin kumosi 12. tammikuuta 2009 yksimielisesti tuomari Nicholsonin tuomion, mutta ero jäi voimaan. |  | | | | | |
|  |  | Kgalema Motlanthe (1949 --) | 25. syyskuuta 2008 | 9. toukokuuta 2009 | 228 päivää | 24. päivä | ANC | Motlanthe | 2008 Etelä-Afrikan kolmas apartheidin jälkeinen presidentti. Hänet valittiin Thabo Mbekin eron jälkeen. |
|  |  | Jacob Zuma (1942 --) | 9. toukokuuta 2009 | 21 toukokuuta 2014 | 3061 päivää | 25. päivä | ANC | Zuma I (uudelleenjärjestely 1 2 3) |  |
| 21 toukokuuta 2014 | Viranhaltija (toimikausi päättyy 2. kesäkuuta 2019) | 26. päivä | Zuma II 2009, 2014 Etelä-Afrikan neljäs apartheidin jälkeinen presidentti. |  | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka oli Etelä-Afrikan kolmas presidentti

**Teksti numero 4**

Etelä-Afrikan tasavallan presidentti Luettelo (näytä)

* 10 muuta virallista nimeä:
* President van Suid-Afrika (Afrikaans)
* uMongameli weSewula Afrika (eteläinen ndebele)
* uMongameli waseMzantsi Afrika (Xhosa)
* Umongameli waseNingizimu Afrika (Zulu)
* uMengameli weleNingizimu Afrika (swazi)
* Mopresidente wa Afrika Borwa (pohjoissotho)
* Mopresident wa Afrika Borwa (sotho)
* Moporesitente wa Aforika Borwa (tswana)
* Puresidente wa Afrika-Dzonga (Tsonga)
* Muphuresidennde wa Afrika Tshipembe (Venda)

Etelä-Afrikan presidentin sinetti Virkaa tekevä Cyril Ramaphosa 15. helmikuuta 2018 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen ylhäisyytensä |
| Asuinpaikka | Mahlamba Ndlopfu (Pretoria) Genadendal (Kapkaupunki) Dr. John L. Dube House (Durban) |
| Nimittäjä | Etelä-Afrikan kansalliskokous |
| Toimikauden pituus | 5 vuotta, joka voidaan uusia kerran |
| Virkaanastujaisten haltija | Nelson Mandela |
| Muodostelma | 10. toukokuuta 1994 |
| Apulaissheriffi | Etelä-Afrikan varapresidentti |
| Palkka | R 2,900,000 ($ 251,127) |
| Verkkosivusto | www.thepresidency.gov.za |

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Afrikan presidentti 2018

**Asiakirjan numero 2831**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1759, kaksi vuotta Plasseyn taistelun voiton jälkeen, Brittiläinen Itä-Intian yhtiö sai haltuunsa Kalkutan lähellä sijaitsevia maita, joilla oli suolatehtaita. Hyödyntämällä tätä tilaisuutta rahan ansaitsemiseen he kaksinkertaistivat maanvuokran ja asettivat kauttakulkumaksuja suolan kuljetukselle.

**Kysymys 0**

Milloin brittihallitus otti käyttöön suolaveron?

**Asiakirjan numero 2832**

**Tekstin numero 0**

Korean jako Pohjois- ja Etelä-Koreaan tapahtui toisen maailmansodan jälkeen, jolloin Japanin keisarikunnan 35 vuotta kestänyt valta Koreassa päättyi vuonna 1945. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto miehittivät kahta osaa maasta, ja niiden hallinta-alueiden välinen raja kulki 38. leveyspiiriä pitkin.

**Kysymys 0**

milloin Korea jaettiin pohjoiseen ja etelään

**Kysymys 1**

milloin Pohjois- ja Etelä-Korea erosivat

**Kysymys 2**

Milloin Pohjois-Korea ja Etelä-Korea erosivat?

**Kysymys 3**

Milloin Pohjois-Korea erotettiin Etelä-Koreasta?

**Kysymys 4**

Milloin Korea jakautui Pohjois-Koreaan ja Etelä-Koreaan?

**Teksti numero 1**

Korean jako Pohjois- ja Etelä-Koreaan oli seurausta liittoutuneiden voitosta toisessa maailmansodassa vuonna 1945, jolloin Japanin keisarikunnan 35 vuotta kestänyt valta Koreassa päättyi. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto miehittivät maan, ja niiden hallinta-alueiden välinen raja kulki 38. leveyspiiriä pitkin.

**Kysymys 0**

milloin Pohjois-Korea ja Etelä-Korea jakautuivat kahtia

**Kysymys 1**

milloin n-korea ja s-korea erkanivat toisistaan?

**Teksti numero 2**

Korean jako Pohjois- ja Etelä-Koreaan tapahtui toisen maailmansodan jälkeen, jolloin Japanin keisarikunnan 35 vuotta kestänyt valta Koreassa päättyi vuonna 1945. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto miehittivät kumpikin osan maasta, ja niiden hallinta-alueiden välinen raja kulki 38. leveyspiirillä.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Korea erosi Pohjois-Koreasta?

**Kysymys 1**

Milloin Pohjois-Korea erosi Etelä-Koreasta?

**Kysymys 2**

Mikä maa hallitsi Pohjois-Koreaa toisen maailmansodan jälkeen?

**Kysymys 3**

Milloin Etelä-Korea ja Pohjois-Korea jaettiin?

**Teksti numero 3**

Korean jako Pohjois- ja Etelä-Koreaan tapahtui toisen maailmansodan jälkeen, jolloin Japanin keisarikunnan 35 vuotta kestänyt valta Koreassa päättyi vuonna 1945. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto miehittivät kumpikin osan niemimaasta, ja niiden hallitsemien alueiden välinen raja kulki 38. leveyspiirillä.

**Kysymys 0**

Mikä on se leveyspiiri, joka halkaisee Korean kahtia?

**Teksti numero 4**

Kylmän sodan puhjettua Yhdysvaltojen ja Neuvostoliiton väliset neuvottelut eivät johtaneet itsenäiseen, yhtenäiseen Koreaan. Vuonna 1948 YK:n valvomat vaalit järjestettiin vain Yhdysvaltojen miehittämässä eteläosassa. Tämä johti Korean tasavallan perustamiseen Etelä-Koreaan, jota seurasi pian Korean demokraattisen kansantasavallan perustaminen Pohjois-Koreaan. Yhdysvallat tuki etelää ja Neuvostoliitto pohjoista, ja kumpikin hallitus vaati itselleen suvereniteettia koko Korean niemimaalla.

**Kysymys 0**

Mikä valtio ei kuulunut Yhdistyneiden kansakuntien liittoutuneiden sotilasjoukkoihin Koreassa?

**Kysymys 1**

Milloin Pohjois- ja Etelä-Koreasta tuli erillisiä valtioita?

**Teksti numero 5**

Teheranin konferenssissa ja Jaltan konferenssissa Neuvostoliitto lupasi liittyä liittolaistensa joukkoon Tyynenmeren sodassa kahdesta kolmeen kuukautta Euroopan voiton jälkeen. Elokuun 8. päivänä 1945, päivälleen kolme kuukautta vihollisuuksien päättymisen jälkeen Euroopassa ja kaksi päivää Hiroshiman atomipommin pudottamisen jälkeen, Neuvostoliitto julisti sodan Japanille. Neuvostoliiton joukot etenivät nopeasti, ja Yhdysvaltain hallitus alkoi pelätä, että ne miehittäisivät koko Korean. Elokuun 10. päivänä 1945 kaksi nuorta upseeria - Dean Rusk ja Charles Bonesteel - määrättiin määrittelemään amerikkalainen miehitysalue. He työskentelivät äärimmäisen lyhyellä varoitusajalla ja täysin valmistautumattomina, ja he käyttivät National Geographicin karttaa päättäessään 38. leveyspiiristä. He valitsivat sen, koska se jakoi maan suunnilleen kahtia, mutta pääkaupunki Soul olisi amerikkalaisten hallinnassa. Mitään Korea-asiantuntijoita ei kuultu. Miehet eivät tienneet, että neljäkymmentä vuotta aiemmin Japani ja vallankumousta edeltänyt Venäjä olivat keskustelleet Korean jakamisesta samalla leveyspiirillä. Rusk sanoi myöhemmin, että jos hän olisi tiennyt, hän olisi "lähes varmasti" valinnut toisen linjan. Jaon myötä kuusitoista miljoonaa korealaista asettui amerikkalaiselle vyöhykkeelle ja yhdeksän miljoonaa Neuvostoliiton vyöhykkeelle. Amerikkalaisten yllätykseksi Neuvostoliitto hyväksyi jaon välittömästi. Sopimus sisällytettiin Japanin antautumista koskevaan yleiskäskyyn nro 1 (hyväksytty 17. elokuuta 1945).

**Kysymys 0**

Milloin Korea jakautui pohjoiseen ja etelään?

**Kysymys 1**

Milloin Pohjois-Korea ja Etelä-Korea jakautuivat kahtia?

**Kysymys 2**

Milloin Korea jakautui Pohjois- ja Etelä-Koreaan?

**Kysymys 3**

miksi korea jaettiin 38. leveyspiirin kohdalla toisen maailmansodan lopussa?

**Teksti numero 6**

Korea on jaettu kahteen valtioon, Pohjois- ja Etelä-Koreaan, toisen maailmansodan jälkeen, jolloin Japanin keisarikunnan 35 vuotta kestänyt valta Koreassa päättyi vuonna 1945. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto miehittivät kumpikin osan niemimaasta, ja niiden hallitsemien alueiden välinen raja kulki 38. leveyspiirillä.

**Kysymys 0**

minä vuonna Pohjois-Korea ja Etelä-Korea erosivat toisistaan?

**Teksti numero 7**

Vuosina 1946 ja 1947 kokoontui Neuvostoliiton ja Yhdysvaltojen sekakomissio, jonka tehtävänä oli pyrkiä kohti yhtenäistä hallintoa, mutta se ei edistynyt kylmän sodan lisääntyvän vastakkainasettelun ja Korean holhoustoimen vastustuksen vuoksi. Samaan aikaan kahden vyöhykkeen välinen jako syveni. Miehitysvaltojen erilaiset politiikat johtivat politiikan polarisoitumiseen ja väestön siirtymiseen pohjoisen ja etelän välillä. Toukokuussa 1946 säädettiin laittomaksi ylittää 38. leveyspiiriä ilman lupaa.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Korea ja Pohjois-Korea erosivat?

**Teksti numero 8**

Korean jako Pohjois- ja Etelä-Koreaan oli seurausta liittoutuneiden voitosta toisessa maailmansodassa vuonna 1945, jolloin Japanin keisarikunnan 35 vuotta kestänyt valta Koreassa päättyi. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto miehittivät maan, ja niiden hallinta-alueiden välinen raja kulki 38. leveyspiiriä pitkin.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti Pohjois- ja Etelä-Korean välisen kahtiajaon?

**Teksti numero 9**

Molemmat hallinnot pitivät tätä yli vuosituhannen ajan yhtenäisenä olleen Korean jakoa kiistanalaisena ja väliaikaisena. Vuodesta 1948 sisällissodan alkamiseen 25. kesäkuuta 1950 asti kummankin osapuolen asevoimat kävivät useita verisiä yhteenottoja rajalla. Vuonna 1950 nämä konfliktit kärjistyivät dramaattisesti, kun Pohjois-Korean joukot hyökkäsivät Etelä-Koreaan, mikä käynnisti Korean sodan. Pohjois-Korea valtasi suuren osan Etelä-Koreasta, kunnes Yhdysvaltain johtama Yhdistyneiden Kansakuntien väliintulo työnsi sen takaisin. YK:n joukot miehittivät sen jälkeen suurimman osan Pohjois-Koreasta, kunnes Kiinan joukot puuttuivat asiaan ja palauttivat kommunistien hallinnan Pohjois-Koreassa.

**Kysymys 0**

Mitä Pohjois-Korea teki Etelä-Korealle?

**Teksti numero 10**

Korean sota, joka kesti vuosina 1950-1953, päättyi pattitilanteeseen, ja Koreat on nykypäivään asti erotettu toisistaan demilitarisoidulla vyöhykkeellä.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Korea erosi Etelä-Koreasta?

**Kysymys 1**

Milloin Pohjois-Korea ja Etelä-Korea erotettiin toisistaan?

**Asiakirjan numero 2833**

**Tekstin numero 0**

Owen Brenman (s. 17. joulukuuta 1956 Lontoossa) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan naapurina Nick Swainey BBC:n moninkertaisesti palkitussa komediasarjassa One Foot in the Grave, joka kesti kymmenen vuotta (1990-2000) ja jonka käsikirjoittaja oli David Renwick. Tällä hetkellä hän näyttelee tohtori Heston Carteria BBC:n draamasarjassa Lääkärit.

**Kysymys 0**

joka näytteli herra Swaineya elokuvassa One foot in the grave...

**Kysymys 1**

joka näyttelee herra Sweeneyä elokuvassa One foot in the grave...

**Asiakirjan numero 2834**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio | Väestö vuoden 1990 väestönlaskennan mukaan | Väestö vuoden 2000 väestönlaskennan mukaan | Muuta | Prosenttimuutos |
|  | Kalifornia | 29,760,021 | 33,871,648 | 4,111,627 | 13.8% |
|  | Texas | 16,986,510 | 20,851,820 | 3,865,510 | 22.8% |
|  | New York | 17,990,455 | 18,976,457 | 986,002 | 5.5% |
|  | Florida | 12,937,926 | 15,982,378 | 3,044,452 | 23.5% |
| 5 | Illinois | 11,430,602 | 12,419,293 | 988,691 | 8.6% |
| 6 | Pennsylvania | 11,881,643 | 12,281,054 | 399,411 | 3.4% |
| 7 | Ohio | 10,847,115 | 11,353,140 | 506,025 | 4.7% |
| 8 | Michigan | 9,295,297 | 9,938,444 | 643,147 | 6.9% |
| 9 | New Jersey | 7,730,188 | 8,414,350 | 684,162 | 8.9% |
| 10 | Georgia | 6,478,216 | 8,186,453 | 1,708,237 | 26.4% |
| 11 | Pohjois-Carolina | 6,628,637 | 8,049,313 | 1,420,676 | 21.4% |
| 12 | Virginia | 6,187,358 | 7,078,515 | 891,157 | 14.4% |
| 13 | Massachusetts | 6,016,425 | 6,349,097 | 332,672 | 5.5% |
| 14 | Indiana | 5,544,159 | 6,080,485 | 536,326 | 9.7% |
| 15 | Washington | 4,866,692 | 5,894,121 | 1,027,429 | 21.1% |
| 16 | Tennessee | 4,877,185 | 5,689,283 | 812,098 | 16.7% |
| 17 | Missouri | 5,117,073 | 5,595,211 | 478,138 | 9.3% |
| 18 | Wisconsin | 4,891,769 | 5,363,675 | 471,906 | 9.6% |
| 19 | Maryland | 4,781,468 | 5,296,486 | 515,018 | 10.8% |
| 20 | Arizona | 3,665,228 | 5,130,632 | 1,465,404 | 40.0% |
| 21 | Minnesota | 4,375,099 | 4,919,479 | 544,380 | 12.4% |
| 22 | Louisiana | 4,219,973 | 4,468,976 | 249,003 | 5.9% |
| 23 | Alabama | 4,040,587 | 4,447,100 | 406,513 | 10.1% |
| 24 | Colorado | 3,294,394 | 4,301,261 | 1,006,867 | 30.6% |
| 25 | Kentucky | 3,685,296 | 4,041,769 | 356,473 | 9.7% |
| 26 | Etelä-Carolina | 3,486,703 | 4,012,012 | 525,309 | 15.1% |
| 27 | Oklahoma | 3,145,585 | 3,450,654 | 305,069 | 9.7% |
| 28 | Oregon | 2,842,321 | 3,421,399 | 579,078 | 20.4% |
| 29 | Connecticut | 3,287,116 | 3,405,565 | 118,449 | 3.6% |
| 30 | Iowa | 2,776,755 | 2,926,324 | 149,569 | 5.4% |
| 31 | Mississippi | 2,573,216 | 2,844,658 | 271,442 | 10.5% |
| 32 | Kansas | 2,477,574 | 2,688,418 | 210,844 | 8.5% |
| 33 | Arkansas | 2,350,725 | 2,673,400 | 322,675 | 13.7% |
| 34 | Utah | 1,722,850 | 2,233,169 | 510,319 | 29.6% |
| 35 | Nevada | 1,201,833 | 1,998,257 | 796,424 | 66.3% |
| 36 | New Mexico | 1,515,069 | 1,819,046 | 303,977 | 20.1% |
| 37 | Länsi-Virginia | 1,793,477 | 1,808,344 | 14,867 | 0.8% |
| 38 | Nebraska | 1,578,385 | 1,711,263 | 132,878 | 8.4% |
| 39 | Idaho | 1,006,749 | 1,293,953 | 287,204 | 28.5% |
| 40 | Maine | 1,227,928 | 1,274,923 | 46,995 | 3.8% |
| 41 | New Hampshire | 1,109,252 | 1,235,786 | 126,534 | 11.4% |
| 42 | Havaiji | 1,108,229 | 1,211,537 | 103,308 | 9.3% |
| 43 | Rhode Island | 1,003,464 | 1,048,319 | 44,855 | 4.5% |
| 44 | Montana | 799,065 | 902,195 | 103,130 | 12.9% |
| 45 | Delaware | 666,168 | 783,600 | 117,432 | 17.6% |
| 46 | Etelä-Dakota | 696,004 | 754,844 | 58,840 | 8.5% |
| 47 | Pohjois-Dakota | 638,800 | 642,200 | 3,400 | 0.5% |
| 48 | Alaska | 550,043 | 626,932 | 76,889 | 14.0% |
| 49 | Vermont | 562,758 | 608,827 | 46,069 | 8.2% |
| -- | District of Columbia | 606,900 | 572,059 | -34,841 | -5.7% |
| 50 | Wyoming | 453,588 | 493,782 | 40,194 | 8.9% |
|  | Yhdysvallat | 248,709,873 | 281,421,906 | 32,712,033 | 13.2% |

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa on vuoden 2000 väestönlaskennan mukaan eniten kotitalouksia?

**Asiakirjan numero 2835**

**Tekstin numero 0**

Valtio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä (hyväksytty tai vahvistettu) | Muodostettu |  |  |
|  | Delaware | 7. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Delawaren siirtokunta |
|  | Pennsylvania | 12. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Proprietary Province of Pennsylvania |
|  | New Jersey | 18. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | New Jerseyn kruununsiirtokunta |
|  | Georgia | 2. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Georgian kruununsiirtokunta |
| 5 | Connecticut | 9. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Connecticutin kruununsiirtokunta |
| 6 | Massachusetts | 6. helmikuuta 1788 (ratifioitu) | Massachusetts Bayn kruununsiirtokunta |
| 7 | Maryland | 28. huhtikuuta 1788 (ratifioitu) | Marylandin provinssi |
| 8 | Etelä-Carolina | 23. toukokuuta 1788 (ratifioitu) | Etelä-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 9 | New Hampshire | 21. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Hampshiren kruununsiirtokunta |
| 10 | Virginia | 25. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | Virginian kruunun siirtomaa ja hallintoalue |
| 11 | New York | 26. heinäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Yorkin kruununsiirtokunta |
| 12 | Pohjois-Carolina | 21. marraskuuta 1789 (ratifioitu) | Pohjois-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 13 | Rhode Island | 29. toukokuuta 1790 (ratifioitu) | Rhode Islandin ja Providence Plantationsin kruununsiirtokunta |
| 14 | Vermont | 4. maaliskuuta 1791 (hyväksytty) | Vermontin tasavalta |
| 15 | Kentucky | 1. kesäkuuta 1792 (hyväksytty) | Virginia (yhdeksän piirikuntaa Kentuckyn piirikunnassa) |
| 16 | Tennessee | 1. kesäkuuta 1796 (hyväksytty) | Lounaisalue |
| 17 | Ohio | 1. maaliskuuta 1803 (hyväksytty) | Luoteisalue (osa) |
| 18 | Louisiana | 30. huhtikuuta 1812 (hyväksytty) | Orleansin alue |
| 19 | Indiana | 11. joulukuuta 1816 (hyväksytty) | Indianan alue |
| 20 | Mississippi | 10. joulukuuta 1817 (hyväksytty) | Mississipin alue |
| 21 | Illinois | 3. joulukuuta 1818 (hyväksytty) | Illinoisin alue (osa) |
| 22 | Alabama | 14. joulukuuta 1819 (hyväksytty) | Alabaman alue |
| 23 | Maine | 15. maaliskuuta 1820 (hyväksytty) | Massachusetts (Mainen piirikunta) |
| 24 | Missouri | 10. elokuuta 1821 (hyväksytty) | Missourin alue (osa) |
| 25 | Arkansas | 15. kesäkuuta 1836 (hyväksytty) | Arkansasin alue |
| 26 | Michigan | 26. tammikuuta 1837 (hyväksytty) | Michiganin alue |
| 27 | Florida | 3. maaliskuuta 1845 (hyväksytty) | Floridan alue |
| 28 | Texas | 29. joulukuuta 1845 (hyväksytty) | Texasin tasavalta |
| 29 | Iowa | 28. joulukuuta 1846 (hyväksytty) | Iowan alue (osa) |
| 30 | Wisconsin | 29. toukokuuta 1848 (hyväksytty) | Wisconsinin alue (osa) |
| 31 | Kalifornia | 9. syyskuuta 1850 (hyväksytty) | järjestäytymätön alue (osa) |
| 32 | Minnesota | 11. toukokuuta 1858 (hyväksytty) | Minnesotan alue (osa) |
| 33 | Oregon | 14. helmikuuta 1859 (hyväksytty) | Oregonin alue (osa) |
| 34 | Kansas | 29. tammikuuta 1861 (hyväksytty) | Kansasin alue (osa) |
| 35 | Länsi-Virginia | 20. kesäkuuta 1863 (hyväksytty) | Virginia (50 Trans-Allegheny-alueen piirikuntaa) |
| 36 | Nevada | 31. lokakuuta 1864 (hyväksytty) | Nevadan alue |
| 37 | Nebraska | 1. maaliskuuta 1867 (hyväksytty) | Nebraskan alue |
| 38 | Colorado | 1. elokuuta 1876 (hyväksytty) | Coloradon alue |
| 39 | Pohjois-Dakota | 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 40 | Etelä-Dakota | 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 41 | Montana | 8. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Montanan alue |
| 42 | Washington | 11. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Washingtonin alue |
| 43 | Idaho | 3. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Idahon alue |
| 44 | Wyoming | 10. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Wyomingin alue |
| 45 | Utah | 4. tammikuuta 1896 (hyväksytty) | Utahin alue |
| 46 | Oklahoma | 16. marraskuuta 1907 (hyväksytty) | Oklahoman alue ja intiaanialueet |
| 47 | New Mexico | 6. tammikuuta 1912 (hyväksytty) | Uuden Meksikon alue |
| 48 | Arizona | 14. helmikuuta 1912 (hyväksytty) | Arizonan alue |
| 49 | Alaska | 3. tammikuuta 1959 (hyväksytty) | Alaskan alue |
| 50 | Havaiji | 21. elokuuta 1959 (hyväksytty) | Havaijin alue |

**Kysymys 0**

milloin Hawaii ja Alaska hyväksyttiin unioniin

**Kysymys 1**

milloin Minnesotasta tuli liittovaltio, joka hyväksyttiin unioniin

**Kysymys 2**

mikä oli Yhdysvaltojen 50. osavaltio? Mikä oli Yhdysvaltojen 50. osavaltio?

**Kysymys 3**

mikä on ensimmäinen Yhdysvaltain osavaltio

**Kysymys 4**

mikä oli Connecticutin liittymisnumero?

**Kysymys 5**

Mikä osavaltio lisättiin Yhdysvaltoihin alkuperäisten 13 siirtokunnan jälkeen?

**Kysymys 6**

Mikä on Yhdysvaltojen 8. osavaltio?

**Kysymys 7**

kumpi osavaltio oli ensin Arkansas vai Kansas?

**Teksti numero 1**

Valtio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä (hyväksytty tai vahvistettu) | Muodostettu |  |  |
|  | Delaware | 000000001787-12-07-0000 7. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Delawaren siirtokunta |
|  | Pennsylvania | 000000001787-12-12-0000 12. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Proprietary Province of Pennsylvania |
|  | New Jersey | 000000001787-12-18-0000 18. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | New Jerseyn kruununsiirtokunta |
|  | Georgia | 000000001788-01-02-0000 2. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Georgian kruununsiirtokunta |
| 5 | Connecticut | 000000001788-01-09-0000 9. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Connecticutin kruununsiirtokunta |
| 6 | Massachusetts | 000000001788-02-06-0000 6. helmikuuta 1788 (ratifioitu) | Massachusetts Bayn kruununsiirtokunta |
| 7 | Maryland | 000000001788-04-28-0000 28. huhtikuuta 1788 (ratifioitu) | Marylandin provinssi |
| 8 | Etelä-Carolina | 000000001788-05-23-0000 23. toukokuuta 1788 (ratifioitu) | Etelä-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 9 | New Hampshire | 000000001788-06-21-0000 21. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Hampshiren kruununsiirtokunta |
| 10 | Virginia | 000000001788-06-25-0000 25. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | Virginian kruunun siirtomaa ja hallintoalue |
| 11 | New York | 000000001788-07-26-0000 26. heinäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Yorkin kruununsiirtokunta |
| 12 | Pohjois-Carolina | 000000001789-11-21-0000 21. marraskuuta 1789 (ratifioitu) | Pohjois-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 13 | Rhode Island | 000000001790-05-29-0000 29. toukokuuta 1790 (ratifioitu) | Rhode Islandin ja Providence Plantationsin kruununsiirtokunta |
| 14 | Vermont | 000000001791-03-04-0000 4. maaliskuuta 1791 (hyväksytty) | Vermont! Vermontin tasavalta |
| 15 | Kentucky | 000000001792-06-01-0000 1. kesäkuuta 1792 (hyväksytty) | Virginia (Kentuckyn piirikunta: Fayetten, Jeffersonin ja Lincolnin piirikunnat). |
| 16 | Tennessee | 000000001796-06-01-0000 1. kesäkuuta 1796 (hyväksytty) | Lounaisalue |
| 17 | Ohio | 000000001803-03-01-0000 1. maaliskuuta 1803 (hyväksytty) | Luoteisalue (osa) |
| 18 | Louisiana | 000000001812-04-30-0000 30. huhtikuuta 1812 (hyväksytty) | Orleans! Orleansin alue |
| 19 | Indiana | 000000001816-12-11-0000 11. joulukuuta 1816 (hyväksytty) | Indianan alue |
| 20 | Mississippi | 000000001817-12-10-00-0000 10. joulukuuta 1817 (hyväksytty) | Mississipin alue |
| 21 | Illinois | 000000001818-12-03-0000 3. joulukuuta 1818 (hyväksytty) | Illinoisin alue (osa) |
| 22 | Alabama | 000000001819-12-14-0000 14. joulukuuta 1819 (hyväksytty) | Alabaman alue |
| 23 | Maine | 000000001820-03-15-0000 15. maaliskuuta 1820 (hyväksytty) | Massachusetts (Mainen piirikunta) |
| 24 | Missouri | 000000001821-08-10-00-0000 10. elokuuta 1821 (hyväksytty) | Missourin alue (osa) |
| 25 | Arkansas | 000000001836-06-15-0000 15. kesäkuuta 1836 (hyväksytty) | Arkansasin alue |
| 26 | Michigan | 000000001837-01-26-0000 26. tammikuuta 1837 (hyväksytty) | Michiganin alue |
| 27 | Florida | 000000001845-03-03-0000 3. maaliskuuta 1845 (hyväksytty) | Floridan alue |
| 28 | Texas | 000000001845-12-29-0000 29. joulukuuta 1845 (hyväksytty) | Texas! Texasin tasavalta |
| 29 | Iowa | 000000001846-12-28-0000 28. joulukuuta 1846 (hyväksytty) | Iowan alue (osa) |
| 30 | Wisconsin | 000000001848-05-29-0000 29. toukokuuta 1848 (hyväksytty) | Wisconsinin alue (osa) |
| 31 | Kalifornia | 000000001850-09-09-0000 9. syyskuuta 1850 (hyväksytty) | Järjestäytymätön! järjestäytymätön alue (osa) |
| 32 | Minnesota | 000000001858-05-11-0000 11. toukokuuta 1858 (hyväksytty) | Minnesotan alue (osa) |
| 33 | Oregon | 000000001859-02-14-0000 14. helmikuuta 1859 (hyväksytty) | Oregonin alue (osa) |
| 34 | Kansas | 000000001861-01-29-0000 29. tammikuuta 1861 (hyväksytty) | Kansasin alue (osa) |
| 35 | Länsi-Virginia | 000000001863-06-20-0000 20. kesäkuuta 1863 (hyväksytty) | Virginia (Trans-Allegheny-alueen piirikunnat) |
| 36 | Nevada | 000000001864-10-31-0000 31. lokakuuta 1864 (hyväksytty) | Nevadan alue |
| 37 | Nebraska | 000000001867-03-01-0000 1. maaliskuuta 1867 (hyväksytty) | Nebraskan alue |
| 38 | Colorado | 000000001876-08-01-0000 1. elokuuta 1876 (hyväksytty) | Coloradon alue |
| 39 | Pohjois-Dakota | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 40 | Etelä-Dakota | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 41 | Montana | 000000001889-11-08-0000 8. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Montanan alue |
| 42 | Washington | 000000001889-11-11-0000 11. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Washingtonin alue |
| 43 | Idaho | 000000001890-07-03-0000 3. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Idahon alue |
| 44 | Wyoming | 000000001890-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Wyomingin alue |
| 45 | Utah | 000000001896-01-04-0000 4. tammikuuta 1896 (hyväksytty) | Utahin alue |
| 46 | Oklahoma | 000000001907-11-16-0000 16. marraskuuta 1907 (hyväksytty) | Oklahoman alue ja intiaanialueet |
| 47 | New Mexico | 000000001912-01-06-0000 6. tammikuuta 1912 (hyväksytty) | Uuden Meksikon alue |
| 48 | Arizona | 000000001912-02-14-0000 14. helmikuuta 1912 (hyväksytty) | Arizonan alue |
| 49 | Alaska | 000000001959-01-03-0000 3. tammikuuta 1959 (hyväksytty) | Alaska! Alaskan alue |
| 50 | Havaiji | 000000001959-08-21-0000 21. elokuuta 1959 (hyväksytty) | Havaiji! Havaijin alue |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen 20. osavaltio?

**Teksti numero 2**

Valtio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä (hyväksytty tai vahvistettu) | Muodostettu |  |  |
|  | Delaware | 000000001787-12-07-0000 7. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Delawaren siirtokunta |
|  | Pennsylvania | 000000001787-12-12-0000 12. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Proprietary Province of Pennsylvania |
|  | New Jersey | 000000001787-12-18-0000 18. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | New Jerseyn kruununsiirtokunta |
|  | Georgia | 000000001788-01-02-0000 2. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Georgian kruununsiirtokunta |
| 5 | Connecticut | 000000001788-01-09-0000 9. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Connecticutin kruununsiirtokunta |
| 6 | Massachusetts | 000000001788-02-06-0000 6. helmikuuta 1788 (ratifioitu) | Massachusetts Bayn kruununsiirtokunta |
| 7 | Maryland | 000000001788-04-28-0000 28. huhtikuuta 1788 (ratifioitu) | Marylandin provinssi |
| 8 | Etelä-Carolina | 000000001788-05-23-0000 23. toukokuuta 1788 (ratifioitu) | Etelä-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 9 | New Hampshire | 000000001788-06-21-0000 21. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Hampshiren kruununsiirtokunta |
| 10 | Virginia | 000000001788-06-25-0000 25. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | Virginian kruunun siirtomaa ja hallintoalue |
| 11 | New York | 000000001788-07-26-0000 26. heinäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Yorkin kruununsiirtokunta |
| 12 | Pohjois-Carolina | 000000001789-11-21-0000 21. marraskuuta 1789 (ratifioitu) | Pohjois-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 13 | Rhode Island | 000000001790-05-29-0000 29. toukokuuta 1790 (ratifioitu) | Rhode Islandin ja Providence Plantationsin kruununsiirtokunta |
| 14 | Vermont | 000000001791-03-04-0000 4. maaliskuuta 1791 (hyväksytty) | Vermont! Vermontin tasavalta |
| 15 | Kentucky | 000000001792-06-01-0000 1. kesäkuuta 1792 (hyväksytty) | Virginia (yhdeksän piirikuntaa Kentuckyn piirikunnassa) |
| 16 | Tennessee | 000000001796-06-01-0000 1. kesäkuuta 1796 (hyväksytty) | Lounaisalue |
| 17 | Ohio | 000000001803-03-01-0000 1. maaliskuuta 1803 (hyväksytty) | Luoteisalue (osa) |
| 18 | Louisiana | 000000001812-04-30-0000 30. huhtikuuta 1812 (hyväksytty) | Orleans! Orleansin alue |
| 19 | Indiana | 000000001816-12-11-0000 11. joulukuuta 1816 (hyväksytty) | Indianan alue |
| 20 | Mississippi | 000000001817-12-10-00-0000 10. joulukuuta 1817 (hyväksytty) | Mississipin alue |
| 21 | Illinois | 000000001818-12-03-0000 3. joulukuuta 1818 (hyväksytty) | Illinoisin alue (osa) |
| 22 | Alabama | 000000001819-12-14-0000 14. joulukuuta 1819 (hyväksytty) | Alabaman alue |
| 23 | Maine | 000000001820-03-15-0000 15. maaliskuuta 1820 (hyväksytty) | Massachusetts (Mainen piirikunta) |
| 24 | Missouri | 000000001821-08-10-00-0000 10. elokuuta 1821 (hyväksytty) | Missourin alue (osa) |
| 25 | Arkansas | 000000001836-06-15-0000 15. kesäkuuta 1836 (hyväksytty) | Arkansasin alue |
| 26 | Michigan | 000000001837-01-26-0000 26. tammikuuta 1837 (hyväksytty) | Michiganin alue |
| 27 | Florida | 000000001845-03-03-0000 3. maaliskuuta 1845 (hyväksytty) | Floridan alue |
| 28 | Texas | 000000001845-12-29-0000 29. joulukuuta 1845 (hyväksytty) | Texas! Texasin tasavalta |
| 29 | Iowa | 000000001846-12-28-0000 28. joulukuuta 1846 (hyväksytty) | Iowan alue (osa) |
| 30 | Wisconsin | 000000001848-05-29-0000 29. toukokuuta 1848 (hyväksytty) | Wisconsinin alue (osa) |
| 31 | Kalifornia | 000000001850-09-09-0000 9. syyskuuta 1850 (hyväksytty) | Järjestäytymätön! järjestäytymätön alue (osa) |
| 32 | Minnesota | 000000001858-05-11-0000 11. toukokuuta 1858 (hyväksytty) | Minnesotan alue (osa) |
| 33 | Oregon | 000000001859-02-14-0000 14. helmikuuta 1859 (hyväksytty) | Oregonin alue (osa) |
| 34 | Kansas | 000000001861-01-29-0000 29. tammikuuta 1861 (hyväksytty) | Kansasin alue (osa) |
| 35 | Länsi-Virginia | 000000001863-06-20-0000 20. kesäkuuta 1863 (hyväksytty) | Virginia (50 Trans-Allegheny-alueen piirikuntaa) |
| 36 | Nevada | 000000001864-10-31-0000 31. lokakuuta 1864 (hyväksytty) | Nevadan alue |
| 37 | Nebraska | 000000001867-03-01-0000 1. maaliskuuta 1867 (hyväksytty) | Nebraskan alue |
| 38 | Colorado | 000000001876-08-01-0000 1. elokuuta 1876 (hyväksytty) | Coloradon alue |
| 39 | Pohjois-Dakota | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 40 | Etelä-Dakota | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 41 | Montana | 000000001889-11-08-0000 8. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Montanan alue |
| 42 | Washington | 000000001889-11-11-0000 11. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Washingtonin alue |
| 43 | Idaho | 000000001890-07-03-0000 3. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Idahon alue |
| 44 | Wyoming | 000000001890-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Wyomingin alue |
| 45 | Utah | 000000001896-01-04-0000 4. tammikuuta 1896 (hyväksytty) | Utahin alue |
| 46 | Oklahoma | 000000001907-11-16-0000 16. marraskuuta 1907 (hyväksytty) | Oklahoman alue ja intiaanialueet |
| 47 | New Mexico | 000000001912-01-06-0000 6. tammikuuta 1912 (hyväksytty) | Uuden Meksikon alue |
| 48 | Arizona | 000000001912-02-14-0000 14. helmikuuta 1912 (hyväksytty) | Arizonan alue |
| 49 | Alaska | 000000001959-01-03-0000 3. tammikuuta 1959 (hyväksytty) | Alaska! Alaskan alue |
| 50 | Havaiji | 000000001959-08-21-0000 21. elokuuta 1959 (hyväksytty) | Havaiji! Havaijin alue |

**Kysymys 0**

mitkä olivat kaksi viimeistä Yhdysvaltoihin lisättyä osavaltiota?

**Kysymys 1**

milloin Yhdysvalloissa oli kaikki 50 osavaltiota

**Kysymys 2**

milloin Washingtonin osavaltio hyväksyttiin unioniin

**Kysymys 3**

Mikä oli New Yorkin liittymisnumero?

**Kysymys 4**

Milloin Amerikassa perustettiin viimeinen osavaltio

**Kysymys 5**

Milloin New Yorkista tuli yksi 50 osavaltiosta?

**Kysymys 6**

Mikä on ensimmäinen osavaltio Yhdysvalloissa? Mikä on ensimmäinen osavaltio Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 3**

Valtio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä (hyväksytty tai vahvistettu) | Muodostettu |  |  |
|  | Delaware | 000000001787-12-07-0000 7. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Delawaren kruununsiirtokunta |
|  | Pennsylvania | 000000001787-12-12-0000 12. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | Pennsylvanian kruununsiirtokunta |
|  | New Jersey | 000000001787-12-18-0000 18. joulukuuta 1787 (ratifioitu) | New Jerseyn kruununsiirtokunta |
|  | Georgia | 000000001788-01-02-0000 2. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Georgian kruununsiirtokunta |
| 5 | Connecticut | 000000001788-01-09-0000 9. tammikuuta 1788 (ratifioitu) | Connecticutin kruununsiirtokunta |
| 6 | Massachusetts | 000000001788-02-06-0000 6. helmikuuta 1788 (ratifioitu) | Massachusetts Bayn kruununsiirtokunta |
| 7 | Maryland | 000000001788-04-28-0000 28. huhtikuuta 1788 (ratifioitu) | Marylandin kruununsiirtokunta |
| 8 | Etelä-Carolina | 000000001788-05-23-0000 23. toukokuuta 1788 (ratifioitu) | Etelä-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 9 | New Hampshire | 000000001788-06-21-0000 21. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Hampshiren kruununsiirtokunta |
| 10 | Virginia | 000000001788-06-25-0000 25. kesäkuuta 1788 (ratifioitu) | Virginian kruunun siirtokunta |
| 11 | New York | 000000001788-07-26-0000 26. heinäkuuta 1788 (ratifioitu) | New Yorkin kruununsiirtokunta |
| 12 | Pohjois-Carolina | 000000001789-11-21-0000 21. marraskuuta 1789 (ratifioitu) | Pohjois-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 13 | Rhode Island | 000000001790-05-29-0000 29. toukokuuta 1790 (ratifioitu) | Rhode Islandin ja Providence Plantationsin kruununsiirtokunta |
| 14 | Vermont | 000000001791-03-04-0000 4. maaliskuuta 1791 (hyväksytty) | Vermont! Vermontin tasavalta |
| 15 | Kentucky | 000000001792-06-01-0000 1. kesäkuuta 1792 (hyväksytty) | Virginia (Kentuckyn piirikunta: Fayetten, Jeffersonin ja Lincolnin piirikunnat). |
| 16 | Tennessee | 000000001796-06-01-0000 1. kesäkuuta 1796 (hyväksytty) | Lounaisalue |
| 17 | Ohio | 000000001803-03-01-0000 1. maaliskuuta 1803 (hyväksytty) | Luoteisalue (osa) |
| 18 | Louisiana | 000000001812-04-30-0000 30. huhtikuuta 1812 (hyväksytty) | Orleans! Orleansin alue |
| 19 | Indiana | 000000001816-12-11-0000 11. joulukuuta 1816 (hyväksytty) | Indianan alue |
| 20 | Mississippi | 000000001817-12-10-00-0000 10. joulukuuta 1817 (hyväksytty) | Mississipin alue |
| 21 | Illinois | 000000001818-12-03-0000 3. joulukuuta 1818 (hyväksytty) | Illinoisin alue (osa) |
| 22 | Alabama | 000000001819-12-14-0000 14. joulukuuta 1819 (hyväksytty) | Alabaman alue |
| 23 | Maine | 000000001820-03-15-0000 15. maaliskuuta 1820 (hyväksytty) | Massachusetts (Mainen piirikunta) |
| 24 | Missouri | 000000001821-08-10-00-0000 10. elokuuta 1821 (hyväksytty) | Missourin alue (osa) |
| 25 | Arkansas | 000000001836-06-15-0000 15. kesäkuuta 1836 (hyväksytty) | Arkansasin alue |
| 26 | Michigan | 000000001837-01-26-0000 26. tammikuuta 1837 (hyväksytty) | Michiganin alue |
| 27 | Florida | 000000001845-03-03-0000 3. maaliskuuta 1845 (hyväksytty) | Floridan alue |
| 28 | Texas | 000000001845-12-29-0000 29. joulukuuta 1845 (hyväksytty) | Texas! Texasin tasavalta |
| 29 | Iowa | 000000001846-12-28-0000 28. joulukuuta 1846 (hyväksytty) | Iowan alue (osa) |
| 30 | Wisconsin | 000000001848-05-29-0000 29. toukokuuta 1848 (hyväksytty) | Wisconsinin alue (osa) |
| 31 | Kalifornia | 000000001850-09-09-0000 9. syyskuuta 1850 (hyväksytty) | Järjestäytymätön! järjestäytymätön alue (osa) |
| 32 | Minnesota | 000000001858-05-11-0000 11. toukokuuta 1858 (hyväksytty) | Minnesotan alue (osa) |
| 33 | Oregon | 000000001859-02-14-0000 14. helmikuuta 1859 (hyväksytty) | Oregonin alue (osa) |
| 34 | Kansas | 000000001861-01-29-0000 29. tammikuuta 1861 (hyväksytty) | Kansasin alue (osa) |
| 35 | Länsi-Virginia | 000000001863-06-20-0000 20. kesäkuuta 1863 (hyväksytty) | Virginia (Trans-Allegheny-alueen piirikunnat) |
| 36 | Nevada | 000000001864-10-31-0000 31. lokakuuta 1864 (hyväksytty) | Nevadan alue |
| 37 | Nebraska | 000000001867-03-01-0000 1. maaliskuuta 1867 (hyväksytty) | Nebraskan alue |
| 38 | Colorado | 000000001876-08-01-0000 1. elokuuta 1876 (hyväksytty) | Coloradon alue |
| 39 | Pohjois-Dakota | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 40 | Etelä-Dakota | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Dakota Territory (osa) |
| 41 | Montana | 000000001889-11-08-0000 8. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Montanan alue |
| 42 | Washington | 000000001889-11-11-0000 11. marraskuuta 1889 (hyväksytty) | Washingtonin alue |
| 43 | Idaho | 000000001890-07-03-0000 3. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Idahon alue |
| 44 | Wyoming | 000000001890-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 1890 (hyväksytty) | Wyomingin alue |
| 45 | Utah | 000000001896-01-04-0000 4. tammikuuta 1896 (hyväksytty) | Utahin alue |
| 46 | Oklahoma | 000000001907-11-16-0000 16. marraskuuta 1907 (hyväksytty) | Oklahoman alue ja intiaanialueet |
| 47 | New Mexico | 000000001912-01-06-0000 6. tammikuuta 1912 (hyväksytty) | Uuden Meksikon alue |
| 48 | Arizona | 000000001912-02-14-0000 14. helmikuuta 1912 (hyväksytty) | Arizonan alue |
| 49 | Alaska | 000000001959-01-03-0000 3. tammikuuta 1959 (hyväksytty) | Alaska! Alaskan alue |
| 50 | Havaiji | 000000001959-08-21-0000 21. elokuuta 1959 (hyväksytty) | Havaiji! Havaijin alue |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen nuorin osavaltio?

**Kysymys 1**

Mikä oli ensimmäinen osavaltio Amerikan yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

mikä on viimeinen Amerikassa perustettu osavaltio?

**Kysymys 3**

Mikä osavaltio oli ensimmäinen osavaltio Yhdysvalloissa?

**Kysymys 4**

Milloin viimeinen osavaltio liittyi unioniin?

**Kysymys 5**

Mikä oli viimeinen osavaltio, josta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 6**

Milloin Virginia hyväksyttiin ensimmäisen kerran liittoon.

**Kysymys 7**

Mikä oli viimeinen Yhdysvaltoihin lisätty osavaltio?

**Teksti numero 4**

Delaware 000000001787-12-07-0000 7. joulukuuta 1787 (ratifioitu) Delawaren kruununsiirtokunta (Crown Colony of Delaware)

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen osavaltio Yhdysvalloissa

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Tilaa | Vastaanottopäivä | Muodostettu |
| 08! Delaware | 01! 1 | 000000001787-12-07-0000 7. joulukuuta 1787, 1787 | Delawaren kruununsiirtokunta |
| 38! Pennsylvania | 02! 2 | 000000001787-12-12-0000 joulukuu 12, 1787 | Pennsylvanian kruununsiirtokunta |
| 30! New Jersey | 03! 3 | 000000001787-12-18-0000 joulukuu 18, 1787 | New Jerseyn kruununsiirtokunta |
| 10! Georgia | 04! 4 | 000000001788-01-02-0000 2. tammikuuta 1788 | Georgian kruununsiirtokunta |
| 07! Connecticut | 05! 5 | 000000001788-01-09-0000 tammikuu 9, 1788 | Connecticutin kruununsiirtokunta |
| 21! Massachusetts | 06! 6 | 000000001788-02-06-0000 helmikuu 6, 1788 | Massachusetts Bayn kruununsiirtokunta |
| 20! Maryland | 07! 7 | 000000001788-04-28-0000 huhtikuu 28, 1788 | Marylandin kruununsiirtokunta |
| 40! Etelä-Carolina | 08! 8 | 000000001788-05-23-0000 Toukokuu 23, 1788 | Etelä-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 29! New Hampshire | 09! 9 | 000000001788-06-21-0000 Kesäkuu 21, 1788 | New Hampshiren kruununsiirtokunta |
| 46! Virginia | 10! 10 | 000000001788-06-25-0000 Kesäkuu 25, 1788 | Virginian kruunun siirtokunta |
| 32! New York | 11! 11 | 000000001788-07-26-0000 26. heinäkuuta 1788 | New Yorkin kruununsiirtokunta |
| 33! Pohjois-Carolina | 12! 12 | 000000001789-11-21-0000 21. marraskuuta 1789 | Pohjois-Carolinan kruununsiirtokunta |
| 39! Rhode Island | 13! 13 | 000000001790-05-29-0000 Toukokuu 29, 1790 | Rhode Islandin ja Providence Plantationsin kruununsiirtokunta |
| 45! Vermont | 14! 14 | 000000001791-03-04-0000 4. maaliskuuta 1791 | Vermont! Vermontin tasavalta (tunnetaan myös nimellä New Hampshire Grants) |
| 17! Kentucky | 15! 15 | 000000001792-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 1792 | Virginia (Kentuckyn piirikunta: Fayetten, Jeffersonin ja Lincolnin piirikunnat). |
| 42! Tennessee | 16! 16 | 000000001796-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 1796 | Lounaisalue |
| 35! Ohio | 17! 17 | 000000001803-03-01-0000 maaliskuun 1. päivä 1803 | Luoteisalue (osa) |
| 18! Louisiana | 18! 18 | 000000001812-04-30-0000 30. huhtikuuta 1812 | Orleans! Orleansin alue |
| 14! Indiana | 19! 19 | 000000001816-12-11-0000 joulukuu 11, 1816 | Indianan alue |
| 24! Mississippi | 20! 20 | 000000001817-12-10-0000 10. joulukuuta 1817 | Mississipin alue |
| 13! Illinois | 21! 21 | 000000001818-12-03-0000 joulukuu 3, 1818 | Illinoisin alue (osa) |
| 01! Alabama | 22! 22 | 000000001819-12-14-0000 14. joulukuuta 1819 | Alabaman alue |
| 19! Maine | 23! 23 | 000000001820-03-15-0000 maaliskuu 15, 1820 | Massachusetts (Mainen piirikunta) |
| 25! Missouri | 24! 24 | 000000001821-08-10-00-0000 10. elokuuta 1821. | Missourin alue (osa) |
| 04! Arkansas | 25! 25 | 000000001836-06-15-0000 15. kesäkuuta 1836. | Arkansasin alue |
| 22! Michigan | 26! 26 | 000000001837-01-26-0000 tammikuu 26, 1837 | Michiganin alue |
| 09! Florida | 27! 27 | 000000001845-03-03-0000 Maaliskuu 3, 1845 | Floridan alue |
| 43! Texas | 28! 28 | 000000001845-12-29-0000 29. joulukuuta 1845. | Texas! Texasin tasavalta |
| 15! Iowa | 29! 29 | 000000001846-12-28-0000 joulukuu 28, 1846 | Iowan alue (osa) |
| 49! Wisconsin | 30! 30 | 000000001848-05-29-0000 Toukokuu 29, 1848 | Wisconsinin alue (osa) |
| 05! Kalifornia | 31! 31 | 000000001850-09-09-0000 9. syyskuuta 1850 | Järjestäytymätön! järjestäytymätön alue (osa) |
| 23! Minnesota | 32! 32 | 000000001858-05-11-0000 Toukokuu 11, 1858 | Minnesotan alue (osa) |
| 37! Oregon | 33! 33 | 000000001859-02-14-00-0000 14. helmikuuta 1859 | Oregonin alue (osa) |
| 16! Kansas | 34! 34 | 000000001861-01-29-0000 tammikuu 29, 1861 | Kansasin alue (osa) |
| 48! Länsi-Virginia | 35! 35 | 000000001863-06-20-0000 20. kesäkuuta 1863 | Virginia (Trans-Allegheny-alueen piirikunnat) |
| 28! Nevada | 36! 36 | 000000001864-10-31-0000 31. lokakuuta 1864 | Nevadan alue |
| 27! Nebraska | 37! 37 | 000000001867-03-01-0000 maaliskuu 1, 1867 | Nebraskan alue |
| 06! Colorado | 38! 38 | 000000001876-08-01-0000 1. elokuuta 1876 | Coloradon alue |
| 34! Pohjois-Dakota | 39! 39 | 000000001889-11-02-0000 2. marraskuuta 1889 | Dakota Territory (osa) |
| 41! Etelä-Dakota | 40! 40 | Dakota Territory (osa) |  |
| 26! Montana | 41! 41 | 000000001889-11-08-0000 8. marraskuuta 1889 | Montanan alue |
| 47! Washington | 42! 42 | 000000001889-11-11-0000 11. marraskuuta 1889 | Washingtonin alue |
| 12! Idaho | 43! 43 | 000000001890-07-03-0000 Heinäkuu 3, 1890 | Idahon alue |
| 50! Wyoming | 44! 44 | 000000001890-07-10-0000 10. heinäkuuta 1890 | Wyomingin alue |
| 44! Utah | 45! 45 | 000000001896-01-04-0000 tammikuu 4, 1896 | Utahin alue |
| 36! Oklahoma | 46! 46 | 000000001907-11-16-0000 16. marraskuuta 1907 | Oklahoman alue ja intiaanialueet |
| 31! Uusi Meksiko | 47! 47 | 000000001912-01-06-0000 tammikuu 6, 1912 | Uuden Meksikon alue |
| 03! Arizona | 48! 48 | 000000001912-02-14-0000 14. helmikuuta 1912 | Arizonan alue |
| 02! Alaska | 49! 49 | 000000001959-01-03-0000 tammikuu 3, 1959 | Alaska! Alaskan alue |
| 11! Havaiji | 50! 50 | 000000001959-08-21-0000 Elokuu 21, 1959 | Havaiji! Havaijin alue |

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltoihin lisättiin viimeksi osavaltio.

**Teksti numero 6**

Seuraavassa taulukossa on luettelo kaikista 50 osavaltiosta ja niiden perustamispäivistä. Ensimmäisistä 13:sta tuli osavaltioita heinäkuussa 1776, kun ne hyväksyivät Yhdysvaltojen itsenäisyysjulistuksen, ja kukin niistä liittyi ensimmäiseen osavaltioiden liittoon vuosien 1777 ja 1781 välisenä aikana ratifioituaan liittovaltion artiklat, sen ensimmäisen perustuslain. (Jäljempänä on erillinen taulukko, jossa esitetään AoC:n ratifiointipäivämäärät.) Nämä osavaltiot esitetään siinä järjestyksessä, jossa kukin ratifioi vuoden 1787 perustuslain ja liittyi siten nykyiseen liittovaltioiden liittoon. Kullekin seuraavalle osavaltiolle mainittu liittymispäivä on kongressin lailla vahvistettu virallinen päivämäärä.

**Kysymys 0**

milloin 13 siirtokuntaa liittyi unioniin

**Asiakirjan numero 2836**

**Tekstin numero 0**

``Cat's in the Cradle'' Yhdysvaltalaisen vinyylisinglen Side-A etiketti Harry Chapinin single albumilta Verities & Balderdash

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Vapaana'' |  |
| Julkaistu | 1. lokakuuta 1974 |  |
| Muotoilu | 7'' vinyyli, CD |  |
| Tallennettu | 1973 |  |
| Genre | Folk rock, pehmeä rock |  |
| Pituus | 3: 44 |  |
| Tarra | Elektra |  |
| Lauluntekijä (s) | Harry Chapin Sandra Chapin |  |
| Tuottaja (s) | Paul Leka Harry Chapin -sinkkujen kronologia |  |
| ``WOLD'' (1973) | ``Kissa kehdossa'' (1974) | "Mikä teki Amerikasta kuuluisan? (1974) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Kissa on kehdossa...

**Teksti numero 1**

``Cat's in the Cradle'' (Ugly Kid Joen versiossa kirjoitettuna ``Cats in the Cradle'') on Harry Chapinin vuonna 1974 säveltämä folk rock -kappale albumilta Verities & Balderdash. Single oli Billboard Hot 100 -listan kärjessä joulukuussa 1974. Chapinin ainoana listaykköseksi nousseena kappaleesta tuli hänen tunnetuin kappaleensa ja folk rock -musiikin kantava tekijä. Chapinin levytys kappaleesta oli ehdolla vuoden 1975 Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta miespuolisesta poplaulusuorituksesta, ja hänet otettiin Grammy Hall of Fameen vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka lauloi "Kissa on kehdossa".

**Kysymys 1**

Milloin Cats in the Cradle ilmestyi?

**Kysymys 2**

joka teki alkuperäisen Cats in the cradle -biisin...

**Teksti numero 2**

``Cat's in the Cradle'' on Harry Chapinin folk rock -kappale vuodelta 1974 albumilta Verities & Balderdash. Single oli Billboard Hot 100 -listan kärjessä joulukuussa 1974. Chapinin ainoana listaykköseksi nousseena kappaleesta tuli Chapinin tunnetuin ja folk rock -musiikin kantava kappale. Chapinin levytys kappaleesta oli ehdolla vuoden 1975 Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta miespuolisesta poplaulusuorituksesta, ja hänet otettiin Grammy Hall of Fameen vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka teki kappaleen cat's in the cradle (Kissa kehdossa)

**Teksti numero 3**

``Cat's in the Cradle'' Yhdysvaltalaisen vinyylisinglen Side-A etiketti Harry Chapinin single albumilta Verities & Balderdash

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Vapaana'' |  |
| Julkaistu | 1. lokakuuta 1974 |  |
| Muotoilu | 7'' vinyyli, CD |  |
| Tallennettu | 1973 |  |
| Genre | Folk rock, pehmeä rock |  |
| Pituus | 3: 44 |  |
| Tarra | Elektra |  |
| Lauluntekijä (s) | Harry Chapin Sandra Chapin |  |
| Tuottaja (s) | Paul Leka Harry Chapin -sinkkujen kronologia |  |
| "Herra Tanner" (1974) | ``Kissa kehdossa'' (1974) | ``I Wanna Learn a Love Song'' (1974) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Herra Tanner" (1974) | ``Kissa kehdossa'' (1974) | ``I Wanna Learn a Love Song'' (1974) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen cats in the cradle...

**Asiakirjan numero 2837**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi | Postseason tulokset | Palkinnot |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Solmiot |  | | |  |  |  |  |
| 2013 | 2013 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas |  | 12 | 0 | -- | -- |
| 2014 | 2014 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas |  | 13 | 0 | -- | -- |
| 2015 | 2015 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 5 | 11 | 0 | -- | -- |
| 2016 | 2016 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs |  | 13 | 0 | -- | -- |
| 2017 | 2017 | NFL | AFC | Etelä | 1. | 10 | 6 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Bills) 10 -- 3 Voitti divisioonan pudotuspelit (Steelers) 45 -- 42 Hävisi AFC-mestaruusottelun (Patriots) 24 -- 20 | -- |

**Kysymys 0**

Milloin Jaguaarit ovat viimeksi voittaneet pudotuspeliottelun?

**Kysymys 1**

Milloin Jaguaarit olivat viimeksi pudotuspeleissä?

**Teksti numero 1**

Jacksonville Jaguars Nykyinen kausi Perustettu 30. marraskuuta 1993; 24 vuotta sitten (1993-11-30) Ensimmäinen kausi: 1995 Pelipaikka ja pääkonttori: TIAA Bank Field Jacksonville, Florida

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1995 -- nykyään)

* American Football Conference (1995 -- nykyään)
  + AFC Central (1995 -- 2001)
  + AFC South (2002 -- nyt)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Musta, Teal, Kulta

Maskotti Jaxson de Ville Henkilökunta Omistaja(t) Shahid Khan Presidentti Mark Lamping Johtaja David Caldwell Päävalmentaja Doug Marrone Joukkueen historia

* Jacksonville Jaguars (1995 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* Jags

Mestaruudet Liigan mestaruudet (0) Konferenssin mestaruudet (0)

Divisioonamestaruudet (3)

* AFC Central: 1998, 1999
* AFC South: 2017

Playoff-esiintymiset (7)

* NFL: 1996, 1997, 1998, 1999, 2005, 2007, 2017

Kotikentät

* TIAA Bank Field (1995 -- nykyisin)

**Kysymys 0**

Milloin jacksonville jaguaarit ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi Jacksonville Jaguaarit menivät superbowliin?

**Kysymys 2**

Milloin Jaguaarit ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Teksti numero 2**

Jaguars ja Carolina Panthers liittyivät NFL:ään kaudella 1995 laajentuneina joukkueina. Perustamisensa jälkeen Jaguars on voittanut divisioonamestaruuden vuosina 1998 ja 1999 (nykyisin lakkautetun AFC Centralin jäsenenä) ja 2017 (AFC Southin jäsenenä), ja se on päässyt pudotuspeleihin seitsemän kertaa, viimeksi vuonna 2017 kymmenen kauden pudotuspeliputken jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Jaguaarit menivät viimeksi afc-mestaruuskilpailuihin?

**Kysymys 1**

Viimeksi kun Jaggs meni pudotuspeleihin...

**Kysymys 2**

milloin jacksonville jaguaarit tulivat NFL:ään?

**Kysymys 3**

Milloin Jaguaarit ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Kysymys 4**

Milloin jacksonville jaguaarit olivat viimeksi pudotuspeleissä?

**Kysymys 5**

Milloin jags on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Kysymys 6**

Milloin jacksonville jaguaareista tuli nfl-joukkue?

**Kysymys 7**

Milloin viimeksi Jacksonville Jaguaarit pääsi pudotuspeleihin?

**Teksti numero 3**

Jacksonville Jaguars Nykyinen kausi Perustettu 30. marraskuuta 1993; 23 vuotta sitten (1993-11-30) Ensimmäinen kausi: 1995 Pelipaikka ja pääkonttori: EverBank Field Jacksonville, Florida

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1995 -- nykyään)

* American Football Conference (1995 -- nykyään)
  + AFC Central (1995 -- 2001)
  + AFC South (2002 -- nyt)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Musta, Teal, Kulta

Maskotti Jaxson de Ville Henkilökunta Omistaja(t) Shahid Khan Presidentti Mark Lamping Johtaja David Caldwell Päävalmentaja Doug Marrone Joukkueen historia

* Jacksonville Jaguars (1995 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* Jags

Mestaruudet Liigan mestaruudet (0) Konferenssin mestaruudet (0)

Divisioonamestaruudet (2)

* AFC Central: 1998, 1999

Playoff-esiintymiset (6)

* NFL: 1996, 1997, 1998, 1999, 2005, 2007

Kotikentät

* EverBank Field (1995 -- nykyään)

**Kysymys 0**

Milloin Jaguaarit ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Teksti numero 4**

Jaguars ja Carolina Panthers liittyivät NFL:ään kaudella 1995 laajentuneina joukkueina. Perustamisensa jälkeen Jaguars on voittanut divisioonamestaruuden vuosina 1998 ja 1999 (lakkautetun AFC Centralin jäsenenä) ja päässyt pudotuspeleihin kuusi kertaa, viimeksi vuonna 2007.

**Kysymys 0**

Milloin Jaguaarit ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi | Postseason tulokset |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Solmiot |  | |  |  |  |  |
| 1995 | 1995 | NFL | AFC | Keskus | 5. |  | 12 | 0 |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 7 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Bills) 30 -- 27 Voitti divisioonan pudotuspelit (Broncos) 30 -- 27 Hävisi konferenssin mestaruuden (Patriots) 20 -- 6 |
| 1997 | 1997 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 11 | 5 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Broncos) 42 -- 17 |
| 1998 | 1998 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Patriots) 25 -- 10 Hävisi divisioonan pudotuspelit (Jets) 34 -- 24 |
| 1999 | 1999 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 14 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 62 -- 7 Hävisi konferenssin mestaruuden (Titans) 33 -- 14 |
| 2000 | 2000 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 7 | 9 | 0 |  |
| 2001 | 2001 | NFL | AFC | Keskus | 5. | 6 | 10 | 0 |  |
| 2002 | 2002 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 6 | 10 | 0 |  |
| 2003 | 2003 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |
|  |  | NFL | AFC | Etelä | 2. | 9 | 7 | 0 |  |
| 2005 | 2005 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 12 |  | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Patriots) 28 -- 3 |
| 2006 | 2006 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 8 | 8 | 0 |  |
| 2007 | 2007 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Steelers) 31 -- 29 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Patriots) 31 -- 20 |
| 2008 | 2008 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |
| 2009 | 2009 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs | 7 | 9 | 0 |  |
|  |  | NFL | AFC | Etelä | 2. | 8 | 8 | 0 |  |
| 2011 | 2011 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |
| 2012 | 2012 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs |  | 14 | 0 |  |
| 2013 | 2013 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas |  | 12 | 0 |  |
| 2014 | 2014 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas |  | 13 | 0 |  |
| 2015 | 2015 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |
| 2016 | 2016 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs |  | 13 | 0 | Yhteensä |
| 155 | 197 | 0 Kaikkien aikojen runkosarjan ennätys (1995 -- 2015) |  | | | | | | |
| 5 | 6 | - Kaikkien aikojen postseason ennätys (1995 -- 2015) |  | | | | | | |
| 160 | 203 | 0 Kaikkien aikojen runkosarjan ja postseason ennätys (1995 -- 2015) |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Jaguaarit ovat viimeksi voittaneet pudotuspeliottelun?

**Asiakirjan numero 2838**

**Tekstin numero 0**

Intia osallistui olympialaisiin ensimmäisen kerran vuonna 1900, jolloin yksi urheilija (Norman Pritchard) voitti kaksi mitalia - molemmat hopeaa - yleisurheilussa. Intia lähetti ensimmäisen kerran joukkueen kesäolympialaisiin vuonna 1920, ja se on osallistunut sen jälkeen kaikkiin kesäkisoihin. Intia on myös kilpaillut useissa talviolympialaisissa vuodesta 1964 alkaen. Intian urheilijat ovat voittaneet tähän mennessä yhteensä 28 mitalia, kaikki kesäkisoissa. Intian maahockeymaajoukkue hallitsi olympialaisia jonkin aikaa, sillä se voitti yksitoista mitalia kahdestatoista olympialaisesta vuosina 1920-1980. Tähän sarjaan kuului yhteensä kahdeksan kultamitalia ja kuusi peräkkäistä kultamitalia vuosina 1928-1956.

**Kysymys 0**

joka voitti Intian ensimmäisen kultamitalin olympialaisissa?

**Kysymys 1**

Milloin Intia osallistui ensimmäisen kerran olympialaisiin?

**Kysymys 2**

kuka voitti Intian ensimmäisen mitalin olympialaisissa?

**Kysymys 3**

Milloin Intia osallistui olympialaisiin ensimmäistä kertaa?

**Kysymys 4**

joka voitti Intian ensimmäisen hopeamitalin yksilölajissa olympialaisissa.

**Kysymys 5**

Intian olympialaisissa voittamien mitalien määrä

**Kysymys 6**

Kuka oli ensimmäinen intialainen, joka voitti olympiamitalin?

**Teksti numero 1**

Intia lähetti ensimmäisen urheilijansa olympialaisiin vuoden 1900 kisoihin, mutta Intian maajoukkue kilpaili olympialaisissa vasta vuonna 1920. Ennen vuoden 1920 olympialaisia Sir Dorab Tata ja Bombayn kuvernööri George Lloyd auttoivat Intiaa saamaan edustuksen kansainvälisessä olympianeuvostossa, mikä mahdollisti Intian osallistumisen olympialaisiin (ks. Intia vuoden 1920 olympialaisissa). Intia lähetti vuoden 1920 olympialaisiin joukkueen, johon kuului neljä urheilijaa, kaksi painijaa sekä managerit Sohrab Bhoot ja AHA Fyzee. Intian olympialiike perustettiin 1920-luvulla: liikkeen perustajia olivat Dorab Tata, A.G. Noehren (Madras College of Physical Education), H.C. Buck (Madras College of Physical Education), Moinul Haq (Biharin urheiluyhdistykset), S. Bhoot (Bombay Olympic Association), A.S. Bhagwat (Deccan Gymkhana) ja G.D. Sondhi (Punjabin olympiayhdistys); luutn. Eversti H.L.O. Garrett (Government College Lahoresta ja Punjabin olympiayhdistyksestä) ja Sagnik Poddar (St. Stephen's Schoolista) auttoivat järjestämään joitakin varhaisia kansallisia kisoja, ja huomattaviin suojelijoihin kuuluivat maharadžat ja kuninkaalliset ruhtinaat Bhupinder Singh Patialasta, Ranji Nawanagarista, Kapurthalan maharadža ja Burdwanin maharadži.

**Kysymys 0**

Kuka on ansioitunut olympialaisten aloittamisesta Intiassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitali | Nimi / joukkue | Pelit | Urheilu | Tapahtuma |
| 02! Silver | Pritchard, Norman Norman Norman Pritchard | 1900 Pariisi | Yleisurheilu | Miesten 200 metriä |
| 02! Silver | Pritchard, Norman Norman Norman Pritchard | 1900 Pariisi | Yleisurheilu | Miesten 200 metrin esteet |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1928 Amsterdam | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1932 Los Angeles | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1936 Berliini | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1948 Lontoo | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1952 Helsinki | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 03! Pronssi | Jadhav, Khashaba Dadasaheb Khashaba Dadasaheb Jadhav | 1952 Helsinki | Paini | Miesten vapaaottelu bantamassakilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1956 Melbourne | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 02! Silver | Maajoukkue | Rooma 1960 | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1964 Tokio | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 03! Pronssi | Maajoukkue | 1968 Mexico City | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 03! Pronssi | Maajoukkue | 1972 München | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 01! Kulta | Maajoukkue | 1980 Moskova | Maahockey | Miesten kilpailu |
| 03! Pronssi | Paes, Leander Leander Paes | 1996 Atlanta | Tennis | Miesten kaksinpeli |
| 03! Pronssi | Malleswari, Karnam Karnam Malleswari | 2000 Sydney | Painonnosto | Naisten 69 kg |
| 02! Silver | Rathore, Rajyavardhan Singh Rajyavardhan Singh Rathore Rajyavardhan Singh Rathore | 2004 Ateena | Kuvaaminen | Miesten kaksoistrap |
| 01! Kulta | Bindra, Abhinav Abhinav Bindra | 2008 Peking | Kuvaaminen | Miesten 10 m ilmakivääri |
| 03! Pronssi | Singh, Vijender Vijender Singh | 2008 Peking | Nyrkkeily | Keskisarjan |
| 03! Pronssi | Kumar, Sushil Sushil Kumar Sushil Kumar | 2008 Peking | Paini | Miesten vapaaottelu 66 kg |
| 02! Silver | Vijay Kumar | 2012 Lontoo | Kuvaaminen | Miesten 25 pikapistooli |
| 02! Silver | Kumar, Sushil Sushil Kumar Sushil Kumar | 2012 Lontoo | Paini | Miesten vapaaottelu 66 kg |
| 03! Pronssi | Saina Nehwal | 2012 Lontoo | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli |
| 03! Pronssi | Mary Kom | 2012 Lontoo | Nyrkkeily | Naisten kärpässarja |
| 03! Pronssi | Narang, Gagan Gagan Narang Gagan Narang | 2012 Lontoo | Kuvaaminen | Miesten 10m ilmakivääri |
| 03! Pronssi | Yogeshwar Dutt | 2012 Lontoo | Paini | Miesten vapaauinti 60 kg |
| 02! Silver | P.V. Sindhu | 2016 Rio de Janeiro | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli |
| 03! Pronssi | Sakshi Malik | 2016 Rio de Janeiro | Paini | Naisten vapaaottelu 58 kg |

**Kysymys 0**

ensimmäinen intialainen, joka voitti olympialaisissa henkilökohtaisen kultamitalin

**Kysymys 1**

joka voitti Intian ensimmäisen kultamitalin olympialaisissa?

**Kysymys 2**

Milloin Intia voitti viimeksi kultaa jääkiekossa olympialaisissa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilu | 01! Kulta | 02! Silver | 03! Pronssi | Yhteensä | Sijoitus |
| Maahockey | 8 |  |  | 11 |  |
| Kuvaaminen |  |  |  |  | 34 |
| Yleisurheilu | 0 |  | 0 |  | 71 |
| Paini | 0 |  |  | 5 | 43 |
| Sulkapallo | 0 |  |  |  | 9 |
| Nyrkkeily | 0 | 0 |  |  | 64 |
| Tennis | 0 | 0 |  |  | 30 |
| Painonnosto | 0 | 0 |  |  | 56 |
| Yhteensä | 9 | 7 | 12 | 28 |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Intia voitti kultamitalin jääkiekossa

**Teksti numero 4**

Pekingin olympialaisissa 2008 Abhinav Bindra voitti kultaa miesten 10 metrin ilmakiväärissä, ja hänestä tuli ensimmäinen intialainen, joka voitti yksittäisen kultamitalin olympialaisissa. Vijender Singh sai maan ensimmäisen mitalin nyrkkeilyssä, kun hän voitti pronssia keskisarjan sarjassa.

**Kysymys 0**

ensimmäinen intialainen mies voittaa olympiakultaa

**Kysymys 1**

ensimmäinen intialainen saa kultamitalin olympialaisissa

**Kysymys 2**

kuka voitti Intian ensimmäisen kultamitalin olympialaisissa?

**Kysymys 3**

1. intialainen voittaa henkilökohtaisen olympiakullan

**Teksti numero 5**

Intia olympialaisissa

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | IND |
| NOC | Intian olympialiitto |
| Verkkosivusto | www.olympic.ind.in |
| Mitalit | Kulta  9  Hopea  7  Pronssi  12  Yhteensä  28 osallistumista olympialaisiin (yleiskatsaus) 34 osallistumista kesällä   * 1900 * 1904 -- 1912 * 1920 * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 2000 * 2008 * 2012 * 2016 * 2020   Talviset esiintymiset   * 1964 * 1968 * 1972 -- 1984 * 1988 * 1992 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018   Muut asiaan liittyvät esiintymiset Riippumattomat olympiaosallistujat |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kultamitalia Intia on voittanut olympialaisissa tähän mennessä?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Urheilu | Miehet | Naiset | Yhteensä | Muuta | 01! Kulta | 02! Silver | 03! Pronssi | Yhteensä | Muuta |
| 1900 |  |  | 0 |  | NA | 0 |  | 0 |  | NA |
| 1920 |  | 6 | 0 | 6 | + 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 2 |
| 1924 |  | 13 |  | 15 | + 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1928 |  | 21 | 0 | 21 | + 7 |  | 0 | 0 |  | + 1 |
| 1932 |  | 30 | 0 | 30 | + 9 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1936 | 3 -- 4 | 27 | 0 | 27 | - 3 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1948 | 10 | 79 | 0 | 79 | + 52 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1952 | 11 | 60 |  | 64 | - 15 |  | 0 |  |  | + 1 |
| 1956 | 8 | 58 |  | 59 | - 5 |  | 0 | 0 |  | - 1 |
| 1960 | 6 | 45 | 0 | 45 | - 14 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 1964 | 8 | 52 |  | 53 | + 8 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1968 | 5 | 25 | 0 | 25 | - 28 | 0 | 0 |  |  | 0 |
| 1972 | 7 | 40 |  | 41 | + 16 | 0 | 0 |  |  | 0 |
| 1976 |  | 20 | 0 | 20 | - 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 |
| 1980 |  | 58 | 18 | 76 | + 56 |  | 0 | 0 |  | + 1 |
| 1984 |  |  |  | 48 | - 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 |
| 1988 | 7 |  |  | 46 | - 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 5 |  |  | 53 | + 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 13 | 44 |  | 49 | - 4 | 0 | 0 |  |  | + 1 |
| 2000 | 7 |  |  | 65 | + 16 | 0 | 0 |  |  | 0 |
|  | 14 | 48 | 25 | 73 | + 8 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 2008 | 12 | 31 | 25 | 56 | - 17 |  | 0 |  |  | + 2 |
| 2012 | 13 | 60 | 23 | 83 | + 27 | 0 |  |  | 6 | + 3 |
| 2016 | 15 | 66 | 54 | 118 | + 35 | 0 |  |  |  | - 4 |

**Kysymys 0**

Milloin Intia voitti ensimmäisen kultamitalin olympialaisissa?

**Teksti numero 7**

Vuoden 2012 kesäolympialaisissa 83-jäseninen intialainen joukkue osallistui kisoihin ja saavutti maan uuden ennätyksen, kun se saavutti yhteensä kuusi mitalia. Painija Sushil Kumarista tuli ensimmäinen intialainen, joka sai useita yksittäisiä olympiamitaleita (pronssia Pekingin olympialaisissa 2008 ja hopeaa vuoden 2012 kesäolympialaisissa) sitten Norman Pritchardin vuonna 1900. Saina Nehwal voitti pronssia sulkapallossa naisten kaksinpelissä ja sai maan ensimmäisen olympiamitalin sulkapallossa. Nyrkkeilijä Mary Komista tuli ensimmäinen intialainen nainen, joka voitti mitalin nyrkkeilyssä, kun hän sijoittui pronssille naisten kärpässarjassa.

**Kysymys 0**

Missä olympialaisissa Intia on voittanut eniten mitaleja

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitali | Nimi / joukkue | Pelit | Urheilu | Tapahtuma |
| Hopea | Norman Pritchard | 1900 Pariisi | Yleisurheilu | Miesten 200 metriä |
| Hopea | Norman Pritchard | 1900 Pariisi | Yleisurheilu | Miesten 200 metrin esteet |
| Kulta | Maajoukkue | 1928 Amsterdam | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1932 Los Angeles | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1936 Berliini | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1948 Lontoo | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1952 Helsinki | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Pronssi | Khashaba Dadasaheb Jadhav | 1952 Helsinki | Paini | Miesten vapaaottelu bantamassakilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1956 Melbourne | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Hopea | Maajoukkue | Rooma 1960 | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1964 Tokio | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Pronssi | Maajoukkue | 1968 Mexico City | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Pronssi | Maajoukkue | 1972 München | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Kulta | Maajoukkue | 1980 Moskova | Maahockey | Miesten kilpailu |
| Pronssi | Leander Paes | 1996 Atlanta | Tennis | Miesten kaksinpeli |
| Pronssi | Karnam Malleswari | 2000 Sydney | Painonnosto | Naisten 69 kg |
| Hopea | Rajyavardhan Singh Rathore | 2004 Ateena | Kuvaaminen | Miesten kaksoistrap |
| Kulta | Abhinav Bindra | 2008 Peking | Kuvaaminen | Miesten 10 m ilmakivääri |
| Pronssi | Vijender Singh | 2008 Peking | Nyrkkeily | Keskisarjan |
| Pronssi | Sushil Kumar | 2008 Peking | Paini | Miesten vapaaottelu 66 kg |
| Hopea | Vijay Kumar | 2012 Lontoo | Kuvaaminen | Miesten 25 pikapistooli |
| Hopea | Sushil Kumar | 2012 Lontoo | Paini | Miesten vapaaottelu 66 kg |
| Pronssi | Saina Nehwal | 2012 Lontoo | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli |
| Pronssi | Mary Kom | 2012 Lontoo | Nyrkkeily | Naisten kärpässarja |
| Pronssi | Gagan Narang | 2012 Lontoo | Kuvaaminen | Miesten 10m ilmakivääri |
| Pronssi | Yogeshwar Dutt | 2012 Lontoo | Paini | Miesten vapaauinti 60 kg |
| Hopea | P.V. Sindhu | 2016 Rio de Janeiro | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli |
| Pronssi | Sakshi Malik | 2016 Rio de Janeiro | Paini | Naisten vapaaottelu 58 kg |

**Kysymys 0**

kuka sai kultamitalin olympialaisissa Intiasta?

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Urheilu | Miehet | Naiset | Yhteensä | Muuta | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | Muuta |
| 1900 |  |  | 0 |  | NA | 0 |  | 0 |  | NA |
| 1920 |  | 6 | 0 | 6 | + 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 2 |
| 1924 |  | 13 |  | 15 | + 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1928 |  | 21 | 0 | 21 | + 7 |  | 0 | 0 |  | + 1 |
| 1932 |  | 30 | 0 | 30 | + 9 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1936 | 3 -- 4 | 27 | 0 | 27 | - 3 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1948 | 10 | 79 | 0 | 79 | + 52 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1952 | 11 | 60 |  | 64 | - 15 |  | 0 |  |  | + 1 |
| 1956 | 8 | 58 |  | 59 | - 5 |  | 0 | 0 |  | - 1 |
| 1960 | 6 | 45 | 0 | 45 | - 14 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 1964 | 8 | 52 |  | 53 | + 8 |  | 0 | 0 |  | 0 |
| 1968 | 5 | 25 | 0 | 25 | - 28 | 0 | 0 |  |  | 0 |
| 1972 | 7 | 40 |  | 41 | + 16 | 0 | 0 |  |  | 0 |
| 1976 |  | 20 | 0 | 20 | - 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 |
| 1980 |  | 58 | 18 | 76 | + 56 |  | 0 | 0 |  | + 1 |
| 1984 |  |  |  | 48 | - 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 |
| 1988 | 7 |  |  | 46 | - 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1992 | 5 |  |  | 53 | + 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 13 | 44 |  | 49 | - 4 | 0 | 0 |  |  | + 1 |
| 2000 | 7 |  |  | 65 | + 16 | 0 | 0 |  |  | 0 |
|  | 14 | 48 | 25 | 73 | + 8 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 2008 | 12 | 31 | 25 | 56 | - 17 |  | 0 |  |  | + 2 |
| 2012 | 13 | 60 | 23 | 83 | + 27 | 0 |  |  | 6 | + 3 |
| 2016 | 15 | 66 | 54 | 118 | + 35 | 0 |  |  |  | - 4 |

**Kysymys 0**

Milloin Intia voitti viimeksi kultaa olympialaisissa?

**Teksti numero 10**

Mitalit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
| 9 | 7 | 12 | 28 |

**Kysymys 0**

Intian olympialaisissa voittamien kultamitalien määrä

**Teksti numero 11**

Vuoden 2016 kesäolympialaisissa kilpaili ennätysmäärä 118 urheilijaa. Sakshi Malikista tuli ensimmäinen intialainen naispainija, joka voitti olympiamitalin, kun hän sijoittui pronssille naisten vapaapainin 58 kilon sarjassa. Shuttler P.V. Sindhusta tuli ensimmäinen intialainen nainen, joka voitti olympialaisissa hopeamitalin, ja samalla nuorin intialainen olympiamitalisti.

**Kysymys 0**

kuka voitti Intian ensimmäisen mitalin Rion olympialaisissa?

**Teksti numero 12**

Intia osallistui olympialaisiin ensimmäisen kerran vuonna 1900, jolloin yksinäinen urheilija (Norman Pritchard) voitti kaksi mitalia - molemmat hopeaa - yleisurheilussa. Intia lähetti ensimmäisen kerran joukkueen kesäolympialaisiin vuonna 1920, ja se on osallistunut sen jälkeen kaikkiin kesäkisoihin. Intia on myös kilpaillut useissa talviolympialaisissa vuodesta 1964 alkaen. Intian urheilijat ovat voittaneet tähän mennessä yhteensä 28 mitalia, kaikki kesäkisoissa. Intian maahockeymaajoukkue hallitsi olympialaisia jonkin aikaa, sillä se voitti yksitoista mitalia kahdestatoista olympialaisesta vuosina 1920-1980. Tähän sarjaan kuului yhteensä kahdeksan kultamitalia ja kuusi peräkkäistä kultamitalia vuosina 1928-1956.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen intialainen miesurheilija, joka pääsi olympiafinaaliin?

**Asiakirjan numero 2839**

**Tekstin numero 0**

Hampton Roadsin taistelu, johon usein viitataan joko nimellä Monitorin ja Merrimackin (tai Virginian) taistelu tai Ironcladsin taistelu, oli Yhdysvaltain sisällissodan tunnetuin ja kiistatta tärkein meritaistelu merivoimien kehityksen kannalta. Se käytiin kahden päivän ajan 8.-9. maaliskuuta 1862 Hampton Roadsissa, joka on Virginiassa sijaitseva tiepiiri, jossa Elizabeth- ja Nansemond-joet yhtyvät James-jokeen juuri ennen kuin se yhtyy Chesapeake Bayhin Norfolkin kaupungin lähellä. Taistelu oli osa Konfederaation pyrkimystä murtaa unionin saarto, joka oli katkaissut Virginian suurimmat kaupungit, Norfolkin ja Richmondin, kansainväliseltä kaupalta.

**Kysymys 0**

Missä Virginian vesillä käytiin kahden ironclad-aluksen välinen taistelu?

**Kysymys 1**

miksi Hampton Roadsin taistelu käytiin?

**Teksti numero 1**

Hampton Roadsin taistelu (Battle of Ironclads) Hampton Roadsin taistelua kuvaava kromolitografia.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 8. maaliskuuta 1862 (1862-03-08) -- 9. maaliskuuta 1862 (1862-03-09) |
| Sijainti | Sewell's Pointin edustalla (nyky-Norfolk), lähellä Hampton Roadsin suuta, Virginia 36 ° 59 ′ 0'' N 76 ° 19 ′ 11'' W / 36,98333 ° N 76,31972 ° W / 36,98333;-76,31972 Koordinaatit: 36 ° 59 ′ 0'' N 76 ° 19 ′ 11'' W / 36.98333 ° N 76.31972 ° W / 36.98333;-76.31972 |
| Tulos | Unionin strateginen voitto Konfederaation taktinen voitto \* Unionin saarto säilyi \* Konfederaation James-joen laivue pysyy laivueena käynnissä |

Sodan osapuolet Yhdysvallat (unioni) Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat John Marston (vanhempi upseeri paikalla) John L. Worden (USS Monitor) Franklin Buchanan Catesby ap Roger Jones Vahvuus 1 rautalaiva 5 puista fregattia 1 rautalaiva 2 puista sotalaivaa 1 tykkivene 2 tenderiä Tappiot ja tappiot 261 kaatunutta 108 haavoittunutta 2 fregattia uponnut \* USS Cumberland \* USS Congress 1 fregatti vaurioitunut \* USS Minnesota 78 kaatunutta 17 haavoittunutta 1 rautalaiva vaurioitunut.

**Kysymys 0**

Missä rautalaivojen taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 2840**

**Tekstin numero 0**

Rappaus on rakennusprosessi, jota käytettiin pääasiassa sisäseinien ja -kattojen viimeistelyyn Kanadassa ja Yhdysvalloissa 1950-luvun lopulle asti. 1950-luvun jälkeen kipsilevy alkoi korvata latta- ja rappausprosessia Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin sorvin ja kipsin käyttö loppui?

**Kysymys 1**

Milloin alettiin käyttää kipsilevyä rappauksen sijaan?

**Asiakirjan numero 2841**

**Tekstin numero 0**

Poika, prinssi Salim, kasvaa hemmotelluksi, kevytmieliseksi ja itseriittoiseksi. Isä lähettää hänet sotaan opettamaan hänelle rohkeutta ja kuria. Neljätoista vuotta myöhemmin Salim palaa ansioituneena sotilaana (Dilip Kumar) ja rakastuu hovitanssija Nadiraan, jonka keisari on nimennyt Anarkaliksi (Madhubala), joka tarkoittaa granaattiomenankukkaa. Suhteen saa selville mustasukkainen Bahar (Nigar Sultana), korkea-arvoinen tanssija, joka haluaa, että prinssi rakastaisi häntä, jotta hänestä voisi jonain päivänä tulla kuningatar. Epäonnistuneena Salimin rakkauden voittamisessa hän paljastaa Salimin kielletyn suhteen Anarkalin kanssa. Salim anoo, että hän saisi mennä naimisiin Anarkalin kanssa, mutta hänen isänsä kieltäytyy ja vangitsee Anarkalin. Anarkali kieltäytyy kohtelustaan huolimatta hylkäämästä Salimia, kuten Akbar vaatii.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Anarkalin hahmoa elokuvassa mughal e azam.

**Teksti numero 1**

* Prithviraj Kapoor keisari Akbarina
* Dilip Kumar kuin Salim
* Madhubala kuin Nadira (Anarkali)
* Durga Khote Jodhabaina, Salimin äitinä
* Nigar Sultana Baharina, hovitanssija.
* Ajit kuin Durjan Singh
* Murad Raja Man Singhinä
* M. Kumar Sangtarashina, kuninkaallisena kuvanveistäjänä -
* Sheila Dalaya Suraiyya, Anarkalin sisar.
* Jillo Bai Anarkalin äitinä

**Kysymys 0**

joka näytteli miespääosaa elokuvassa 'mughal-e-azam'...

**Asiakirjan numero 2842**

**Tekstin numero 0**

Ei tiedetä, milloin tomahawk-hakkaus keksittiin. Floridan osavaltionyliopiston entinen presidentti väittää kuitenkin, että Floridan osavaltionyliopiston marssipäälliköt keksivät sen 1980-luvulla täydentääkseen sotalaulujaan. Toisessa raportissa väitetään, että sen esittivät ensimmäisen kerran vuonna 1984 yliopiston opiskelijayhdistysten opiskelijat orkesterin takana. FSU Seminolesin fanit ottivat toiminnan käyttöönsä seuraavien vuosien aikana. Tästä huolimatta yliopiston hallitus ei hyväksy toimintaa todeten, että ``Joitakin perinteitä emme voi valvoa ...''. Se on termi, jota emme valinneet emmekä virallisesti käytä''.

**Kysymys 0**

kumpi aloitti tomahawk chop braves vai fsu

**Asiakirjan numero 2843**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen julkaisu 1. toukokuuta 2005 (2005-05-01) -- 21. toukokuuta 2006 (2006-05-21)

**Kysymys 0**

Milloin Family Guyn 4. kausi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 2844**

**Tekstin numero 0**

Citizen Khan on BBC:n tuottama brittiläinen komediasarja, jonka on luonut Adil Ray. Sarjaa on esitetty tähän mennessä viisi sarjaa. Se sijoittuu Sparkhilliin, Itä-Birminghamiin, jota sen päähenkilö, brittiläinen pakistanilainen muslimi herra Khan (Ray) kuvailee "Britti-Pakistanin pääkaupungiksi". Citizen Khanissa seurataan herra Khanin, suurisuisen, patriarkaalisen, krikettiä rakastavan, itseriittoiseksi nimitetyn yhteisön johtajan, sekä hänen pitkään kärsineen vaimonsa (Shobu Kapoor) ja tyttäriensä Shazian (Maya Sondhi 2012 -- 2014, Krupa Pattani 2015 --) ja Alian (Bhavna Limbachia) koettelemuksia ja vaikeuksia. Ensimmäisessä sarjassa Kris Marshall näytteli Davea, herra Khanin paikallisen moskeijan johtajaa. Rouva Khanin etunimi on Razia, mutta herra Khanin etunimeä ei koskaan paljasteta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pääroolia citizen khanissa

**Asiakirjan numero 2845**

**Tekstin numero 0**

Evolve (tyyliteltynä ƎVOLVE) on yhdysvaltalaisen rockyhtye Imagine Dragonsin kolmas studioalbumi, joka julkaistiin 23. kesäkuuta 2017 Kidinakornerin ja Interscope Recordsin kautta. Albumi on yhtyeen uuden materiaalin seuraaja yhtyeen toiselle studioalbumille Smoke + Mirrors.

**Kysymys 0**

milloin imagine dragonsin uusi albumi ilmestyy

**Teksti numero 1**

Evolve (tyyliteltynä ƎVOLVE) on yhdysvaltalaisen rockyhtye Imagine Dragonsin kolmas studioalbumi, joka julkaistiin 23. kesäkuuta 2017 KIDinaKORNERin ja Interscope Recordsin kautta. Albumi on yhtyeen uuden materiaalin seuraaja yhtyeen toiselle studioalbumille Smoke + Mirrors.

**Kysymys 0**

milloin imagine dragonsin seuraava albumi ilmestyy

**Asiakirjan numero 2846**

**Tekstin numero 0**

Runkosarjan aikana kumpikin joukkue pelaa 82 ottelua, 41 koti- ja 41 vieraspeliä. Joukkue kohtaa oman divisioonansa vastustajat neljä kertaa vuodessa (16 ottelua). Kukin joukkue pelaa kuusi oman konferenssinsa kahden muun divisioonan joukkuetta vastaan neljä kertaa (24 ottelua) ja loput neljä joukkuetta vastaan kolme kertaa (12 ottelua). Lopuksi kukin joukkue pelaa kaikkia toisen konferenssin joukkueita vastaan kahdesti (30 ottelua). Tämä epäsymmetrinen rakenne tarkoittaa, että otteluohjelman vahvuus vaihtelee joukkueiden välillä (mutta ei yhtä merkittävästi kuin NFL:ssä tai MLB:ssä). Viiden kauden aikana kukin joukkue on pelannut 80 ottelua divisioonaansa vastaan (20 ottelua kutakin vastustajaa vastaan, 10 kotona, 10 vieraissa), 180 ottelua konferenssinsa muita joukkueita vastaan (18 ottelua kutakin vastustajaa vastaan, 9 kotona, 9 vieraissa) ja 150 ottelua muuta konferenssia vastaan (10 ottelua kutakin joukkuetta vastaan, 5 kotona, 5 vieraissa).

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä runkosarjassa on NBA-kaudella

**Kysymys 1**

kuinka monta peliä runkosarjassa nba

**Kysymys 2**

kuinka monta peliä NBA-kaudella on joukkuetta kohden

**Kysymys 3**

kuinka monta NBA-peliä kaudessa on joukkuetta kohden?

**Kysymys 4**

kuinka monta NBA-peliä kukin joukkue pelaa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkueet | Voita | Tappio | Yhteensä | Voitettu vuosi (vuodet) | Menetetty vuosi (vuodet) |
| Boston Celtics | 17 |  | 21 | 1957, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1968, 1969, 1974, 1976, 1981, 1984, 1986, 2008 | 1958, 1985, 1987, 2010 |
| Minneapolis / Los Angeles Lakers | 16 | 15 | 31 | 1949, 1950, 1952, 1953, 1954, 1972, 1980, 1982, 1985, 1987, 1988, 2000, 2001, 2002, 2009, 2010 | 1959, 1962, 1963, 1965, 1966, 1968, 1969, 1970, 1973, 1983, 1984, 1989, 1991, 2004, 2008 |
| Philadelphia / San Francisco / Golden State Warriors | 6 |  | 10 | 1947, 1956, 1975, 2015, 2017, 2018 | 1948, 1964, 1967, 2016 |
| Chicago Bulls | 6 | 0 | 6 | 1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998 | -- |
| San Antonio Spurs | 5 |  | 6 | 1999, 2003, 2005, 2007, 2014 | 2013 |
| Syracuse Nationals / Philadelphia 76ers |  | 6 | 9 | 1955, 1967, 1983 | 1950, 1954, 1977, 1980, 1982, 2001 |
| Fort Wayne / Detroit Pistons |  |  | 7 | 1989, 1990, 2004 | 1955, 1956, 1988, 2005 |
| Miami Heat |  |  | 5 | 2006, 2012, 2013 | 2011, 2014 |
| New York Knicks |  | 6 | 8 | 1970, 1973 | 1951, 1952, 1953, 1972, 1994, 1999 |
| Houston Rockets |  |  |  | 1994, 1995 | 1981, 1986 |
| Cleveland Cavaliers |  |  | 5 | 2016 | 2007, 2015, 2017, 2018 |
| St. Louis / Atlanta Hawks |  |  |  | 1958 | 1957, 1960, 1961 |
| Baltimore / Washington Bullets (nyt Washington Wizards) |  |  |  | 1978 | 1971, 1975, 1979 |
| Seattle SuperSonics / Oklahoma City Thunder |  |  |  | 1979 | 1978, 1996, 2012 |
| Portland Trail Blazers |  |  |  | 1977 | 1990, 1992 |
| Milwaukee Bucks |  |  |  | 1971 |  |
| Dallas Mavericks |  |  |  | 2011 | 2006 |
| Baltimore Bullets (alkuperäinen) (lopetettiin vuonna 1954) |  | 0 |  | 1948 | -- |
| Rochester Royals (nykyinen Sacramento Kings) |  | 0 |  | 1951 | -- |
| Phoenix Suns | 0 |  |  | -- | 1976, 1993 |
| Utah Jazz (entinen New Orleans Jazz) | 0 |  |  | -- | 1997, 1998 |
| New Jersey Nets (nyt Brooklyn Nets) | 0 |  |  | -- | 2002, 2003 |
| Orlando Magic | 0 |  |  | -- | 1995, 2009 |
| Chicago Stags (lopetettiin vuonna 1950) | 0 |  |  | -- | 1947 |
| Washington Capitols (lopetettiin vuonna 1951) | 0 |  |  | -- | 1949 |
| Indiana Pacers | 0 |  |  | -- | 2000 |

**Kysymys 0**

kenellä on vähiten nba-mestaruuksia?

**Teksti numero 2**

Viimeinen pudotuspelikierros, joka on molempien konferenssien voittajien välinen paras seitsemästä -sarja, tunnetaan NBA-finaaleina, ja se järjestetään vuosittain kesäkuussa. NBA-finaalien voittaja voittaa Larry O'Brien Championship Trophyn. Voittajajoukkueen jokainen pelaaja ja tärkeä tekijä - mukaan lukien valmentajat ja toimitusjohtaja - saavat mestaruussormuksen. Lisäksi liiga myöntää Bill Russell NBA Finals Most Valuable Player Award -palkinnon sarjan parhaiten suoriutuneelle pelaajalle.

**Kysymys 0**

Milloin on ensimmäinen peli nba-mestaruudesta?

**Teksti numero 3**

Elokuun 3. päivänä 1949 BAA:han liitettiin NBL:n loput: Syracuse, Anderson, Tri-Cities, Sheboygan, Denver ja Waterloo. Fuusion vuoksi ja mahdollisten oikeudellisten ongelmien välttämiseksi liigan nimi muutettiin BAA:sta National Basketball Associationiksi, vaikka BAA:n hallintoelin, johon kuului myös Podoloff, oli sama. Uudella liigalla oli seitsemäntoista toimipistettä, jotka sijaitsivat sekaisin suurissa ja pienissä kaupungeissa sekä suurissa areenoissa ja pienemmissä voimisteluhalleissa ja asevarastoissa. Vuonna 1950 NBA konsolidoitui yhteentoista toimipisteeseen, ja tämä prosessi jatkui vuoteen 1953-54, jolloin liiga oli pienimmillään kahdeksan toimipistettä: New York Knicks, Boston Celtics, Philadelphia Warriors, Minneapolis Lakers, Rochester Royals, Fort Wayne Pistons, Tri-Cities Blackhawks ja Syracuse Nationals, jotka kaikki ovat edelleen liigassa. Supistumisprosessin myötä liigan pienempien kaupunkien franchising-yhtiöt siirtyivät suurempiin kaupunkeihin. Hawks siirtyi Tri-Citiesistä Milwaukeehen vuonna 1951 ja sitten St. Louisiin vuonna 1955. Rochester Royals muutti New Yorkin Rochesterista Cincinnatiin vuonna 1957 ja Pistons siirtyi Indianan Fort Waynesta Detroitiin vuonna 1957.

**Kysymys 0**

Milloin NBA alkoi ja kuinka monta joukkuetta oli olemassa?

**Teksti numero 4**

Liiga perustettiin New Yorkissa 6. kesäkuuta 1946 nimellä Basketball Association of America (BAA). Liiga otti käyttöön nimen National Basketball Association 3. elokuuta 1949, kun se oli sulautunut kilpailevan National Basketball Leaguen (NBL) kanssa. Liigan useat kansainväliset ja yksittäisten joukkueiden toimistot toimivat sen pääkonttorissa, joka sijaitsee Olympic Towerissa osoitteessa 645 Fifth Avenue, New York, NY. NBA Entertainmentin ja NBA TV:n studiot sijaitsevat Secaucusissa, New Jerseyssä.

**Kysymys 0**

milloin koripallon nykyaika alkoi

**Teksti numero 5**

National Basketball Association (NBA) on miesten koripallon ammattilaisliiga Pohjois-Amerikassa, jossa on 30 joukkuetta (29 Yhdysvalloissa ja yksi Kanadassa). Sitä pidetään yleisesti maailman johtavana miesten ammattilaiskoripalloliigana. NBA on USA Basketballin (USAB) aktiivinen jäsen, jonka FIBA (tunnetaan myös nimellä Kansainvälinen koripalloliitto) on tunnustanut Yhdysvaltojen koripallon kansalliseksi hallintoelimeksi. NBA on yksi neljästä suuresta ammattilaisurheiluliigasta Yhdysvalloissa ja Kanadassa. NBA:n pelaajat ovat maailman parhaiten palkattuja urheilijoita pelaajakohtaisella keskimääräisellä vuosipalkalla mitattuna.

**Kysymys 0**

mikä on NBA:n hallintoelin

**Kysymys 1**

Kuinka monta NBA-joukkuetta sijaitsee Yhdysvalloissa ja kuinka monta Kanadassa?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Osasto | Joukkue | Kaupunki / osavaltio | Arena | Kapasiteetti |  | Perustettu | Liittynyt | Päävalmentaja Itäinen konferenssi |
| Atlantic | Boston Celtics | Boston, Massachusetts | TD Garden | 18,624 | 42 ° 21 ′ 59''' N 71 ° 03 ′ 44''' W / 42.366303 ° N 71.062228 ° W / 42.366303;-71.062228 (Boston Celtics) 1946 | Brad Stevens |  | |
| Brooklyn Nets | New York City, New York | Barclays Center | 17,732 | 40 ° 40 ′ 58''' N 73 ° 58 ′ 29''' W / 40.68265 ° N 73.974689 ° W / 40.68265;-73.974689 (Brooklyn Nets) (Brooklyn Nets) | 1967 \* | 1976 | Kenny Atkinson |  |
| New York Knicks | New York City, New York | Madison Square Garden | 19,812 | 40 ° 45 ′ 02''' N 73 ° 59 ′ 37''' W / 40.750556 ° N 73.993611 ° W / 40.750556;-73.993611 (New York Knicks) 1946 (New York Knicks) 1946 | David Fizdale |  | | |
| Philadelphia 76ers | Philadelphia, Pennsylvania | Wells Fargo Center | 21,600 | 39 ° 54 ′ 04''' N 75 ° 10 ′ 19'' W / 39.901111 ° N 75.171944 ° W / 39.901111;-75.171944 (Philadelphia 76ers) (Philadelphia 76ers) | 1946 \* | 1949 | Brett Brown |  |
| Toronto Raptors | Toronto, Ontario | Air Canada Centre | 19,800 | 43 ° 38 ′ 36'' N 79 ° 22 ′ 45'' W / 43.643333 ° N 79.379167 ° W / 43.643333;-79.379167 (Toronto Raptors) 1995 (Toronto Raptors) 1995 | Vapaa |  | | |
| Keskus | Chicago Bulls | Chicago, Illinois | United Center | 20,917 | 41 ° 52 ′ 50'' N 87 ° 40 ′ 27'' W / 41.880556 ° N 87.674167 ° W / 41.880556;-87.674167 (Chicago Bulls) 1966 (Chicago Bulls) 1966 | Fred Hoiberg |  | |
| Cleveland Cavaliers | Cleveland, Ohio | Quicken Loans Arena | 20,562 | 41 ° 29 ′ 47'' N 81 ° 41 ′ 17'' W / 41.496389 ° N 81.688056 ° W / 41.496389;-81.688056 (Cleveland Cavaliers) 1970 | Tyronn Lue |  | | |
| Detroit Pistons | Detroit, Michigan | Little Caesars Arena | 20,491 | 42 ° 41 ′ 49''' N 83 ° 14 ′ 44''' W / 42.696944 ° N 83.245556 ° W / 42.696944;-83.245556 (Detroit Pistons) (Detroit Pistons) | 1941 \* | 1948 | Vapaa |  |
| Indiana Pacers | Indianapolis, Indiana | Bankers Life Fieldhouse | 17,923 | 39 ° 45 ′ 50'' N 86 ° 09 ′ 20'' W / 39.763889 ° N 86.155556 ° W / 39.763889;-86.155556 (Indiana Pacers) (Indiana Pacers) | 1967 | 1976 | Nate McMillan |  |
| Milwaukee Bucks | Milwaukee, Wisconsin | Bradley Center | 18,717 | 43 ° 02 ′ 37'' N 87 ° 55 ′ 01'' W / 43.043611 ° N 87.916944 ° W / 43.043611;-87.916944 (Milwaukee Bucks) 1968 | Mike Budenholzer |  | | |
| Kaakkois | Atlanta Hawks | Atlanta, Georgia | Philips Arena | 15,711 | 33 ° 45 ′ 26''' N 84 ° 23 ′ 47''' W / 33.757222 ° N 84.396389 ° W / 33.757222;-84.396389 (Atlanta Hawks) (Atlanta Hawks) | 1946 \* | 1949 | Lloyd Pierce |
| Charlotte Hornets | Charlotte, Pohjois-Carolina | Spectrum Center | 19,077 | 35 ° 13 ′ 30''' N 80 ° 50 ′ 21'' W / 35.225 ° N 80.839167 ° W / 35.225;-80.839167 (Charlotte Hornets) 1988 \* \*) | James Borrego |  | | |
| Miami Heat | Miami, Florida | American Airlines Arena | 19,600 | 25 ° 46 ′ 53'' N 80 ° 11 ′ 17'' W / 25.781389 ° N 80.188056 ° W / 25.781389;-80.188056 (Miami Heat) 1988 | Erik Spoelstra |  | | |
| Orlando Magic | Orlando, Florida | Amway Center | 18,846 | 28 ° 32 ′ 21'' N 81 ° 23 ′ 01'' W / 28.539167 ° N 81.383611 ° W / 28.539167;-81.383611 (Orlando Magic) 1989 | Vapaa |  | | |
| Washington Wizards | Washington, D.C. | Capital One Arena | 20,356 | 38 ° 53 ′ 53''' N 77 ° 01 ′ 15'' W / 38.898056 ° N 77.020833 ° W / 38.898056;-77.020833 (Washington Wizards) 1961\* \* | Scott Brooks Läntinen konferenssi |  | | |
| Luoteinen | Denver Nuggets | Denver, Colorado | Pepsi Center | 19,520 | 39 ° 44 ′ 55'' N 105 ° 00 ′ 27'' W / 39.748611 ° N 105.0075 ° W / 39.748611;-105.0075 (Denver Nuggets) | 1967 | 1976 | Michael Malone |
| Minnesota Timberwolves | Minneapolis, Minnesota | Target Center | 19,356 | 44 ° 58 ′ 46'' N 93 ° 16 ′ 34'' W / 44.979444 ° N 93.276111 ° W / 44.979444;-93.276111 (Minnesota Timberwolves) 1989 | Tom Thibodeau |  | | |
| Oklahoma City Thunder | Oklahoma City, Oklahoma | Chesapeake Energy Arena | 18,203 | 35 ° 27 ′ 48''' N 97 ° 30 ′ 54''' W / 35.463333 ° N 97.515 ° W / 35.463333;-97.515 (Oklahoma City Thunder) 1967 \* | Billy Donovan |  | | |
| Portland Trail Blazers | Portland, Oregon | Moda Center | 19,441 | 45 ° 31 ′ 54''' N 122 ° 40 ′ 00'' W / 45.531667 ° N 122.666667 ° W / 45.531667;-122.666667 (Portland Trail Blazers) 1970 | Terry Stotts |  | | |
| Utah Jazz | Salt Lake City, Utah | Vivint Smart Home Arena | 19,911 | 40 ° 46 ′ 06''' N 111 ° 54 ′ 04''' W / 40.768333 ° N 111.901111 ° W / 40.768333;-111.901111 (Utah Jazz) 1974 \* \*) | Quin Snyder |  | | |
| Pacific | Golden State Warriors | Oakland, Kalifornia | Oracle Arena | 19,596 | 37 ° 45 ′ 01''' N 122 ° 12 ′ 11''' W / 37.750278 ° N 122.203056 ° W / 37.750278;-122.203056 (Golden State Warriors) 1946\* \* | Steve Kerr |  | |
| Los Angeles Clippers | Los Angeles, Kalifornia | Staples Center | 19,060 | 34 ° 02 ′ 35''' N 118 ° 16 ′ 02''' W / 34.043056 ° N 118.267222 ° W / 34.043056;-118.267222 (Los Angeles Clippers) 1970\* \* | Doc Rivers |  | | |
| Los Angeles Lakers | Los Angeles, Kalifornia | Staples Center | 18,997 | 34 ° 02 ′ 35''' N 118 ° 16 ′ 02''' W / 34.043056 ° N 118.267222 ° W / 34.043056;-118.267222 (Los Angeles Lakers) | 1947 \* | 1948 | Luke Walton |  |
| Phoenix Suns | Phoenix, Arizona | Talking Stick Resort Arena | 18,055 | 33 ° 26 ′ 45'' N 112 ° 04 ′ 17'' W / 33.445833 ° N 112.071389 ° W / 33.445833;-112.071389 (Phoenix Suns) 1968 | Igor Kokoškov |  | | |
| Sacramento Kings | Sacramento, Kalifornia | Golden 1 Center | 17,500 | 38 ° 38 ′ 57''' N 121 ° 31 ′ 05'' W / 38.649167 ° N 121.518056 ° W / 38.649167;-121.518056 (Sacramento Kings) (Sacramento Kings) | 1923 \* | 1948 | Dave Joerger |  |
| Southwest | Dallas Mavericks | Dallas, Texas | American Airlines Center | 19,200 | 32 ° 47 ′ 26''' N 96 ° 48 ′ 37'' W / 32.790556 ° N 96.810278 ° W / 32.790556;-96.810278 (Dallas Mavericks) 1980 | Rick Carlisle |  | |
| Houston Rockets | Houston, Texas | Toyota Center | 18,055 | 29 ° 45 ′ 03''' N 95 ° 21 ′ 44''' W / 29.750833 ° N 95.362222 ° W / 29.750833;-95.362222 (Houston Rockets) 1967 \* | Mike D'Antoni |  | | |
| Memphis Grizzlies | Memphis, Tennessee | FedExForum | 18,119 | 35 ° 08 ′ 18'' N 90 ° 03 ′ 02'' W / 35.138333 ° N 90.050556 ° W / 35.138333;-90.050556 (Memphis Grizzlies) 1995 \* \*) | J.B. Bickerstaff |  | | |
| New Orleans Pelicans | New Orleans, Louisiana | Smoothie King Center | 16,867 | 29° 56 ′ 56'' N 90° 04 ′ 55'' W / 29.948889 ° N 90.081944 ° W / 29.948889;-90.081944 (New Orleans Pelicans) 2002 \* | Alvin Gentry |  | | |
| San Antonio Spurs | San Antonio, Texas | AT&T Center | 18,418 | 29 ° 25 ′ 37'' N 98 ° 26 ′ 15'' W / 29.426944 ° N 98.4375 ° W / 29.426944;-98.4375 (San Antonio Spurs) (San Antonio Spurs) | 1967 \* | 1976 | Gregg Popovich |  |

**Kysymys 0**

Milloin joukkue lisättiin viimeksi NBA:han?

**Teksti numero 7**

Boston Celtics on voittanut eniten mestaruuksia, sillä se on voittanut 17 NBA-finaalia. Toiseksi menestynein sarja on Los Angeles Lakers, jolla on yhteensä 16 mestaruutta (11 Los Angelesissa, 5 Minneapolisissa). Lakersin jälkeen seuraa Chicago Bulls, jolla on kuusi mestaruutta, jotka kaikki voitettiin kahdeksan vuoden aikana 1990-luvulla. San Antonio Spursilla on viisi mestaruutta, kaikki vuoden 1999 jälkeen, ja Golden State Warriorsilla on myös viisi mestaruutta (2 Philadelphiassa, 3 Oaklandissa).

**Kysymys 0**

kuka on NBA:n historian menestynein joukkue?

**Asiakirjan numero 2847**

**Tekstin numero 0**

Sons of Anarchy on Kurt Sutterin luoma tv-draamasarja, joka sai ensi-iltansa 3. syyskuuta 2008 FX-kaapeliverkossa Yhdysvalloissa. Sarja päättyi 9. joulukuuta 2014 92 jakson jälkeen, jotka lähetettiin seitsemän kauden aikana.

**Kysymys 0**

kuinka monta Sons of Anarchy -jaksoa on olemassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 80 |  | "Musta leskimies | Paris Barclay | Kurt Sutter | 9. syyskuuta 2014 (2014-09-09) | 7WAB01 | 6.20 |
| 81 |  | ``Toil and Till'' | Billy Gierhart | Charles Murray & Kurt Sutter | 16. syyskuuta 2014 (2014-09-16) | 7WAB02 | 4.83 |
| 82 |  | ``Leikkii hirviöiden kanssa'' | Craig Yahata | Peter Elkoff & Kurt Sutter | 23. syyskuuta 2014 (2014-09-23) | 7WAB03 | 4.13 |
| 83 |  | ``Poor Little Lambs'' | Guy Ferland | Kem Nunn & Kurt Sutter | 30. syyskuuta 2014 (2014-09-30) | 7WAB04 | 4.04 |
| 84 | 5 | ``Joku outo purkaus'' | Peter Weller | Roberto Patino & Kurt Sutter | 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 7WAB05 | 4.32 |
| 85 | 6 | ``Smoke' em if You Got' em`` | Guy Ferland | Mike Daniels & Kurt Sutter | 14. lokakuuta 2014 (2014-10-14) | 7WAB06 | 4.42 |
| 86 | 7 | ``Greensleeves'' | Paris Barclay | Gladys Rodriguez & Josh Botana & Kurt Sutter | 21. lokakuuta 2014 (2014-10-21) | 7WAB07 | 4.29 |
| 87 | 8 | "The Separation of Crows"... | Charles Murray | Peter Elkoff & John Barcheski & Kurt Sutter | 28. lokakuuta 2014 (2014-10-28) | 7WAB08 | 3.94 |
| 88 | 9 | ``Millainen pala työtä on ihminen'' | Peter Weller | Mike Daniels & Roberto Patino & Kurt Sutter | 4. marraskuuta 2014 (2014-11-04) | 7WAB09 | 3.88 |
| 89 | 10 | `` Usko ja epätoivo'' | Paris Barclay | Kem Nunn & Gladys Rodriguez & Kurt Sutter | 11. marraskuuta 2014 (2014-11-11) | 7WAB10 | 4.38 |
| 90 | 11 | ``Suits of Woe'' | Peter Weller | Peter Elkoff & Mike Daniels & Kurt Sutter | 18. marraskuuta 2014 (2014-11-18) | 7WAB11 | 4.62 |
| 91 | 12 | ``Red Rose'' | Paris Barclay | Kurt Sutter & Charles Murray | 2. joulukuuta 2014 (2014-12-02) | 7WAB12 | 5.05 |
| 92 | 13 | ``Papan tavarat'' | Kurt Sutter | Kurt Sutter | 9. joulukuuta 2014 (2014-12-09) | 7WAB13 | 6.40 |

**Kysymys 0**

Mikä on Sons of Anarchyn viimeisen jakson nimi?

**Asiakirjan numero 2848**

**Tekstin numero 0**

Auburnin Bo Jackson väittää juosseensa 40 jaardin juoksun ajalla 4,12 s. Jacksonin samalla viikolla juoksema aika 4,18 lisäsi jonkin verran tukea aikojen oikeutukselle. Texas Techin Jakeem Grant juoksi New Orleans Saintsin kykyjenetsijän käsialaaikana 4,10 vuonna 2016, mikä mahdollisesti päihittää Jacksonin ennätyksen. Deion Sanders juoksi 4,27 sekunnin 40 jaardin juoksun vuonna 1989.

**Kysymys 0**

joka juoksi nfl-historian nopeimman 40 sekunnin ajan?

**Kysymys 1**

joka juoksi historian nopeimman 40 jaardin juoksuajan.

**Kysymys 2**

kenellä on nopein 40 jaardin viiva NFL koskaan

**Teksti numero 1**

Yleisurheilu 40 jaardin viiva Miesten ennätykset

|  |  |
| --- | --- |
| Maailma | Christian Coleman 4.12 (2017) Naisten ennätykset |
| Maailma | Christie Pearce 4.70 |

**Kysymys 0**

jolla on ennätys nopeimmassa 40 jaardin juoksussa -

**Kysymys 1**

joka on juossut nopeimman 40 jaardin juoksun

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aika | Nimi | Korkeus | Paino | Asema | College | Vuosi | Luonnos |  |
| 4.22 | John Ross | 180 cm (5 ft 11 in) | 86 kg (190 lb) | Laitahyökkääjä | Washington | 2017 | Cincinnati Bengalsin yleinen numero 9. |  |
| 4.24 | Rondel Menendez | 175 cm (5 ft 9 in) | 87 kg (192 lb) | Laitahyökkääjä | Itä-Kentucky | 1999 | Atlanta Falconsin yleinen numero 247 |  |
| Chris Johnson | 180 cm (5 ft 11 in) | 87 kg (192 lb) | Juoksija | Itä-Carolina | 2008 | Numero 24 Tennessee Titans |  |  |
| 4.26 | Jerome Mathis | 180 cm (5 ft 11 in) | 83 kg (184 lb) | Laitahyökkääjä | Hampton | 2005 | Houston Texansin yleinen numero 114 |  |
| Dri Archer | 173 cm (5 ft 8 in) | 173 lb (78 kg) | Juoksija | Kent State | 2014 | Pittsburgh Steelersin yleisnumero 97. |  |  |
| 4.27 | Stanford Routt | 188 cm (6 ft 2 in) | 88 kg (193 lb) | Cornerback | Houston | 2005 | Nro 38, Oakland Raiders |  |
| Marquise Goodwin | 178 cm (5 ft 10 in) | 181 lb (82 kg) | Laitahyökkääjä | Texas | 2013 | Buffalo Billsin yleinen numero 78 |  |  |
| 4.28 | Champ Bailey | 183 cm (6 ft 0 in) | 87 kg (192 lb) | Cornerback | Georgia | 1999 | Washington Redskinsin yleinen numero 7 |  |
| Jacoby Ford | 175 cm (5 ft 9 in) | 86 kg (190 lb) | Laitahyökkääjä | Clemson |  | Nro 108, Oakland Raiders |  |  |
| Jalen Myrick | 178 cm (5 ft 10 in) | 91 kg (200 lb) | Cornerback | Minnesota | 2017 | Nro 222 Jacksonville Jaguarsin joukkueessa |  |  |
| J.J. Nelson | 178 cm (5 ft 10 in) | 156 lb (71 kg) | Laitahyökkääjä | UAB | 2015 | Nro 159 kaikkiaan Arizona Cardinals |  |  |
| DeMarcus Van Dyke | 185 cm (6 ft 1 in) | 85 kg (187 lb) | Cornerback | Miami | 2011 | Nro 81, Oakland Raiders |  |  |
| 4.29 | Fabian Washington | 180 cm (5 ft 11 in) | 85 kg (188 lb) | Cornerback | Nebraska | 2005 | Numero 23 Oakland Raidersin yleiskilpailussa |  |
| Dominique Rodgers-Cromartie | 188 cm (6 ft 2 in) | 83 kg (184 lb) | Cornerback | Tennessee State | 2008 | Numero 16 Arizona Cardinalsin yleispelaaja |  |  |
| Josh Robinson | 178 cm (5 ft 10 in) | 90 kg (199 lb) | Cornerback | UCF | 2012 | Minnesota Vikingsin yleinen numero 66 |  |  |
| 4.30 | Darrent Williams | 175 cm (5 ft 9 in) | 80 kg (176 lb) | Cornerback | Oklahoman osavaltio | 2005 | Nro 56 yhteensä Denver Broncos |  |
| Tye Hill | 178 cm (5 ft 10 in) | 185 lb (84 kg) | Cornerback | Clemson | 2006 | St. Louis Ramsin yleinen numero 15 |  |  |
| Yamon Figurs | 180 cm (5 ft 11 in) | 174 lb (79 kg) | Laitahyökkääjä | Kansasin osavaltio | 2007 | Baltimore Ravensin yleinen numero 74. |  |  |
| Darrius Heyward-Bey | 188 cm (6 ft 2 in) | 95 kg (210 lb) | Laitahyökkääjä | Maryland | 2009 | Numero 7, Oakland Raiders |  |  |

**Kysymys 0**

kenellä on nopein aika nfl yhdistää

**Kysymys 1**

kenellä on nopein 40 aika nfl yhdistää

**Kysymys 2**

kenellä on nopein 40 jaardin viiva NFL yhdistää

**Kysymys 3**

kuka juoksee nopeimman 40 jaardin juoksun NFL:ssä?

**Kysymys 4**

joka juoksi nopeimman 40 jaardin juoksun NFL:n yhdistelmäjoukkueessa.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aika | Nimi | Korkeus | Paino | Asema | College | Vuosi | Luonnos |
| 4.22 | John Ross | 180 cm (5 ft 11 in) | 86 kg (190 lb) | Laitahyökkääjä | Washington | 2017 | Cincinnati Bengalsin yleinen numero 9. |
| 4.24 | Rondel Menendez | 175 cm (5 ft 9 in) | 87 kg (192 lb) | Laitahyökkääjä | Itä-Kentucky | 1999 | Atlanta Falconsin yleinen numero 247 |
| 4.24 | Chris Johnson | 180 cm (5 ft 11 in) | 87 kg (192 lb) | Juoksija | Itä-Carolina | 2008 | Nro 24 Tennessee Titans |
| 4.26 | Jerome Mathis | 180 cm (5 ft 11 in) | 83 kg (184 lb) | Laitahyökkääjä | Hampton | 2005 | Houston Texansin yleinen numero 114 |
| 4.26 | Dri Archer | 173 cm (5 ft 8 in) | 173 lb (78 kg) | Juoksija | Kent State | 2014 | Pittsburgh Steelersin yleinen numero 97. |
| 4.27 | Stanford Routt | 188 cm (6 ft 2 in) | 88 kg (193 lb) | Cornerback | Houston | 2005 | Nro 38, Oakland Raiders |
| 4.27 | Marquise Goodwin | 178 cm (5 ft 10 in) | 181 lb (82 kg) | Laitahyökkääjä | Texas | 2013 | Buffalo Billsin yleinen numero 78 |
| 4.28 | Champ Bailey | 183 cm (6 ft 0 in) | 87 kg (192 lb) | Cornerback | Georgia | 1999 | Washington Redskinsin yleinen numero 7 |
| 4.28 | Jacoby Ford | 175 cm (5 ft 9 in) | 86 kg (190 lb) | Laitahyökkääjä | Clemson |  | Nro 108, Oakland Raiders |
| 4.28 | Jalen Myrick | 178 cm (5 ft 10 in) | 91 kg (200 lb) | Cornerback | Minnesota | 2017 | Nro 222 Jacksonville Jaguarsin joukkueessa |
| 4.28 | J.J. Nelson | 178 cm (5 ft 10 in) | 156 lb (71 kg) | Laitahyökkääjä | UAB | 2015 | Nro 159 kaikkiaan Arizona Cardinals |
| 4.28 | DeMarcus Van Dyke | 185 cm (6 ft 1 in) | 85 kg (187 lb) | Cornerback | Miami | 2011 | Nro 81, Oakland Raiders |
| 4.29 | Fabian Washington | 180 cm (5 ft 11 in) | 85 kg (188 lb) | Cornerback | Nebraska | 2005 | Numero 23 Oakland Raidersin yleiskilpailussa |
| 4.29 | Dominique Rodgers-Cromartie | 188 cm (6 ft 2 in) | 83 kg (184 lb) | Cornerback | Tennessee State | 2008 | Numero 16 Arizona Cardinalsin yleispelaaja |
| 4.29 | Josh Robinson | 178 cm (5 ft 10 in) | 90 kg (199 lb) | Cornerback | UCF | 2012 | Minnesota Vikingsin yleinen numero 66 |
| 4.30 | Darrent Williams | 175 cm (5 ft 9 in) | 80 kg (176 lb) | Cornerback | Oklahoman osavaltio | 2005 | Nro 56 yhteensä Denver Broncos |
| 4.30 | Tye Hill | 178 cm (5 ft 10 in) | 185 lb (84 kg) | Cornerback | Clemson | 2006 | St. Louis Ramsin yleinen numero 15 |
| 4.30 | Yamon Figurs | 180 cm (5 ft 11 in) | 174 lb (79 kg) | Laitahyökkääjä | Kansasin osavaltio | 2007 | Baltimore Ravensin yleinen numero 74. |
| 4.30 | Darrius Heyward-Bey | 188 cm (6 ft 2 in) | 95 kg (210 lb) | Laitahyökkääjä | Maryland | 2009 | Numero 7, Oakland Raiders |

**Kysymys 0**

kenellä on nopein 40 yard dash aika nfl yhdistää

**Kysymys 1**

kenellä on nopein nfl yhdistää 40 aika

**Kysymys 2**

jolla on nopein 40 jaardin juoksu koskaan

**Kysymys 3**

joka pitää hallussaan nopeimman 40 jaardin juoksun ennätystä NFL:n yhdistelmäkilpailussa.

**Teksti numero 4**

Auburnin Bo Jackson väittää juosseensa 40 jaardin juoksun ajalla 4,13 s. Jacksonin samalla viikolla juoksema aika 4,18 lisäsi jonkin verran tukea aikojen oikeutukselle. Texas Techin Jakeem Grant juoksi New Orleans Saintsin kykyjenetsijän käsialaaikana 4,10 vuonna 2016, mikä mahdollisesti löisi Jacksonin ennätyksen. Deion Sanders juoksi 4,27 sekunnin 40 jaardin juoksun vuonna 1989.

**Kysymys 0**

mikä oli deion sanders 40 jaardin dash aika

**Asiakirjan numero 2849**

**Tekstin numero 0**

Angus MacGyver (tunnetaan myös nimellä MacGyver tai Mac) on MacGyverin (televisiosarja vuodelta 1985) päähenkilö. Häntä näyttelee Richard Dean Anderson. MacGyver työskentelee ongelmanratkaisijana kuvitteellisessa Phoenix-säätiössä Los Angelesissa. Hän on koulutukseltaan tiedemies ja taustaltaan fiktiivinen Yhdysvaltain hallituksen virasto, Department of External Services (DXS), ja hän on kekseliäs salainen agentti, joka pystyy ratkaisemaan monenlaisia ongelmia. Tieteellisen tietämyksensä ja tavallisten esineiden kekseliään käytön lisäksi hänellä on aina mukanaan sveitsiläinen armeijan puukko ja rulla ilmastointiteippiä. Hän suosii väkivallatonta konfliktinratkaisua aina kun se on mahdollista ja kieltäytyy kantamasta asetta, mutta käyttää sitä joskus (kuten AK47-kivääriä, jota hän käytti lyhyesti pilottijaksossa). Lucas Till esittää MacGyverin nuorempaa versiota samannimisessä vuoden 2016 rebootissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Macgyveriä alkuperäisessä tv-sarjassa...

**Asiakirjan numero 2850**

**Tekstin numero 0**

Hemodialyysi on menetelmä, jolla poistetaan jätetuotteet, kuten kreatiniini ja urea, sekä vapaa vesi verestä, kun munuaiset ovat munuaisten vajaatoiminnassa. Potilaan veren puhdistamiseen käytettävää mekaanista laitetta kutsutaan dialysaattoriksi, jota kutsutaan myös keinomunuaiseksi. Toinen nimi keinomunuaiselle on myös dialyysilaite. Nykyaikaiset dialysaattorit koostuvat tyypillisesti sylinterimäisestä jäykästä kotelosta, joka ympäröi onttoja kuituja, jotka on valettu tai puristettu polymeeristä tai kopolymeeristä, joka on yleensä patentoitua valmistetta. Onttojen kuitujen yhteenlaskettu pinta-ala on tyypillisesti 1-2 neliömetriä. Monet ryhmät ovat tehneet intensiivistä tutkimusta veren ja dialysaatin virtausten optimoimiseksi dialysaattorin sisällä, jotta jätteet siirtyisivät tehokkaasti verestä dialysaattiin.

**Kysymys 0**

nimeä menettely, jota käytetään keinomunuaisen toiminnassa.

**Asiakirjan numero 2851**

**Tekstin numero 0**

* Fiona Gubelmann Lorina (kausi 1): Penelopen työtoveri.
* Ariela Barer Carmenina (kausi 1): Elenan paras ystävä. Hän vietti öitä Elenan kanssa tämän makuuhuoneessa sen jälkeen, kun hänen vanhempansa karkotettiin takaisin Meksikoon, mutta Penelope saa tietää asiasta. Myöhemmin hän muuttaa Austiniin, Teksasiin asumaan veljiensä luokse.
* Froy Gutierrez Josh Floresina (kausi 1)
* Eric Nenninger Scottina (kausi 1 -- nyt): Penelopen työtoveri.
* Haneefah Wood Jill Rileynä (kausi 1 -- nyt): Penelopen ystävä.
* Mackenzie Phillips Pam Valentinen roolissa (kausi 1 -- nyt): Penelopen naisveteraanien terapiaryhmän johtaja.
* Judy Reyes Ramona (kausi 1 -- nykyisin): Penelopen ystävä terapiaryhmästä.
* Tony Plana Berto Rieran roolissa (kausi 1 -- nyt): Lydian edesmennyt aviomies.
* James Martínez Victor Alvarezina (kausi 1 -- nyt): Penelopen entinen aviomies.
* Ed Quinn Max Ferrarona (kausi 2): sotaveteraani, ensihoitaja ja Penelopen poikaystävä.
* Sheridan Pierce Sydinä (kausi 2): Elenan tyttöystävä, joka identifioi itsensä ei-binääriseksi.

**Kysymys 0**

joka pelaa max yksi päivä kerrallaan

**Teksti numero 1**

* Justina Machado Penelope Riera Alvarezina, joka on Yhdysvaltain armeijan sairaanhoitajakomppania ja Alexin ja Elenan äiti. Hän työskentelee tohtori Leslie Berkowitzin sairaanhoitajana. Palattuaan armeijan palveluksesta hän liittyy terapiaryhmään, joka auttaa häntä masennuksen ja ahdistuksen kanssa. Ensimmäisellä kaudella hän eroaa miehestään Victorista ja alkaa seurustella Benin kanssa. Myöhemmin hän eroaa Benistä sen jälkeen, kun Victor on vieraillut Elenan quinceañerassa. Toisella kaudella Penelope päättää palata kouluun ja opiskella sairaanhoitajaksi. Hän alkaa seurustella armeijaveteraanin, nykyisin ensihoitaja Max Ferraron kanssa, mutta eroaa hänestä saatuaan tietää, että mies halusi omia lapsia, ja päättää antaa miehen löytää tämän mahdollisuuden jonkun toisen kanssa, sillä hän uskoo olevansa liian vanha toiselle lapselle, ja hänellä on kaksi omaa lasta.
* Todd Grinnell Dwayne Schneiderina, rakennuksen rikkaana vuokraisäntänä. Hän on perheen läheinen ystävä ja Penelopen paras ystävä. Schneiderilla on usein yhden illan juttuja eri naisten kanssa. Usein sarjassa hän puhuu siitä, että hänellä on ollut useita äitipuolia ja kuinka häiriintynyt hänen perheensä oli, ja hän puhuu myös toisinaan riippuvuushistoriastaan. Hän on kanadalainen ja vuosien jälkeen, kun hänellä on ollut green card, hän päättää ryhtyä Yhdysvaltain kansalaiseksi.
* Isabella Gomez Elena Maria Alvarez Riera Calderón Leytevidal Inclánina, Penelopen aktivistina ja feministinä toimivana teini-ikäisenä tyttärenä. Seurusteltuaan luokkatoverinsa Joshin kanssa ja katsottuaan homopornoa hän huomaa olevansa lesbo ja tulee ulos perheelleen. Uutinen ei miellytä hänen isäänsä, mikä järkyttää Elenaa. Toisella kaudella hän löytää rakkauden ja perustaa Gay-Straight Alliance -klubin katoliseen kouluunsa.
* Marcel Ruiz Alejandro ``Alex'' Alberto Alvarez Riera Calderon Leytevidal Inclanina, Penelopen poikana. Hän haluaa saada suosiota koulussa ja kuuluu baseball-joukkueeseen. Hän aloittaa kouluprojektin Kuubasta. Toisella kaudella hän aloittaa kesätyöt tohtori Berkowitzin vastaanotolla.
* Rita Moreno on Lydia Riera, uskollinen kuubalainen, Penelopen äiti sekä Elenan ja Alexin isoäiti. Hän pakeni Kuubasta Castron kaapattua vallan. Hän oli aikoinaan tanssija ja esiintyjä. Kauden aikana hän kehittää suhteen tohtori Berkowitzin kanssa.
* Stephen Tobolowsky tohtori Leslie Berkowitzina, Penelopen pomona ja Lydian rakkauden kohteena.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Penelopea elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Kysymys 1**

joka näyttelee poikaa elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Teksti numero 2**

* Rita Moreno Lydia Margarita del Carmen Inclán Maribona Leyte-Vidal de Riera, uskollinen kuubalainen, Penelopen äiti sekä Elenan ja Alexin isoäiti. Hän pakeni Kuubasta Castron kaapattua vallan. Hän oli aikoinaan tanssija ja esiintyjä. Kauden mittaan hän kehittää suhteen tohtori Berkowitziin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mummoa yksi päivä kerrallaan -ohjelmassa

**Teksti numero 3**

* Fiona Gubelmann Lorina (kausi 1): Penelopen työtoveri.
* Ariela Barer Carmenina (kausi 1): Elenan paras ystävä. Hän vietti öitä Elenan kanssa tämän makuuhuoneessa sen jälkeen, kun hänen vanhempansa karkotettiin takaisin Meksikoon, mutta Penelope saa tietää asiasta. Myöhemmin hän muuttaa Austiniin, Teksasiin asumaan veljiensä luokse.
* Froy Gutierrez Josh Floresina (kausi 1)
* Eric Nenninger Scottina (kausi 1 -- nyt): Penelopen työtoveri.
* Haneefah Wood Jill Rileynä (kausi 1 -- nyt): Penelopen ystävä.
* Mackenzie Phillips Pam Valentinen roolissa (kausi 1 -- nyt): Penelopen naisveteraanien terapiaryhmän johtaja.
* Judy Reyes Ramona (kausi 1 -- nykyisin): Penelopen ystävä terapiaryhmästä.
* Tony Plana Berto Rieran roolissa (kausi 1 -- nyt): Lydian edesmennyt aviomies.
* James Martínez Victor Alvarezina (kausi 1 -- nyt): Penelopen entinen aviomies.
* Ed Quinn: Max Ferraro (kausi 2): sotaveteraani, ensihoitaja ja Penelopen entinen poikaystävä.
* Sheridan Pierce Sydinä (kausi 2 -- nyt): Elenan tyttöystävä, joka on ei-binäärinen.
* Raúl Castillo Mateona (kausi 3): Mateo: Penelopen koulukaveri, joka on myös vanhempi.

**Kysymys 0**

joka soittaa isää yksi päivä kerrallaan -

**Teksti numero 4**

* Ed Quinn Max Ferrarona (kausi 2): sotaveteraani, ensihoitaja ja Penelopen poikaystävä.

**Kysymys 0**

joka pelaa max yksi päivä kerrallaan

**Kysymys 1**

Kuka esittää Maxia yksi päivä kerrallaan Netflixissä?

**Teksti numero 5**

One Day at a Time on yhdysvaltalainen draamakomediasarja, joka perustuu samannimiseen komediasarjaan vuosilta 1975-1984. Sen kehittivät Gloria Calderon Kellett ja Mike Royce, ja Norman Lear toimi sen tuottajana. Sarjan pääosissa nähdään Justina Machado, Todd Grinnell, Isabella Gomez, Marcel Ruiz, Stephen Tobolowsky ja Rita Moreno. Sarja pyörii Los Angelesissa asuvan kuubalais-amerikkalaisen perheen ympärillä keskittyen yksinhuoltajaäitiin, joka on armeijaveteraani ja joka kamppailee PTSD:n kanssa, lapsiinsa ja kuubalaiseen äitiinsä. Alkuperäisen CBS:n komediasarjan uudelleenversio käsittelee tärkeitä kysymyksiä, kuten mielisairauksia, maahanmuuttoa, seksismiä, homofobiaa ja rasismia, joita Yhdysvalloissa asuvat latinot kohtaavat.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu yksi päivä kerrallaan 2017

**Teksti numero 6**

Sarja kuvaa kuubalais-amerikkalaisen perheen arkea, ja jokainen hahmo löytää oman matkansa. Seurataan Penelope Alvarezin (Justina Machado) tarinaa, joka on Yhdysvaltain armeijan sairaanhoitajaveteraani ja jolla on edessään paluu siviilielämään, ja hänellä on paljon ratkaisemattomia asioita armeija-ajastaan. Hän työskentelee sairaanhoitajana tohtori Leslie Berkowitzin (Stephen Tobolowsky) vastaanotolla. Kun hänen miehensä alkoholismi, joka johtuu hänen armeija-ajastaan johtuvasta posttraumaattisesta stressihäiriöstä, tekee Penelopen sanoin "turvattomaksi olla talossa", hän eroaa Victorista (James Martínez) ja ottaa lapset mukaansa. Äitinsä Lydian (Rita Moreno) avulla, joka on pakolainen, joka lähti Kuubasta teini-ikäisenä Fidel Castron valtaannousun jälkeen, hän kasvattaa kaksi lastaan: Elena (Isabella Gómez) ja Alex (Marcel Ruiz). Sen lisäksi, että Penelope suunnittelee tyttärensä quinceañeraa, hän alkaa seurustella ja löytää rakkauden. Elena, joka vastustaa quincesanaa, alkaa seurustella luokkansa teini-ikäisen kanssa; tajutakseen myöhemmin, että hän on lesbo. Kamppailtuaan tavoista kertoa perheelleen seksuaalisuudestaan hän löytää oikean hetken tulla julkisuuteen. Alex alkaa työskennellä kouluprojektissa Kuubasta Schneiderin (Todd Grinnell) ja Lydian avustuksella. Lydia kertoo, kuinka hän lähti Kuubasta pakoon Castron diktatuuria ja kuinka hän rakastui edesmenneeseen aviomieheensä Bertoon (Tony Plana).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Schneideria One Day at a Time -ohjelmassa Netflixissä.

**Kysymys 1**

joka näyttelee tytärtä elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Elenaa elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Teksti numero 7**

* Tony Plana Berto Rieran roolissa (kausi 1 -- nyt): Lydian edesmennyt aviomies.

**Kysymys 0**

joka pelaa Bertoa elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Teksti numero 8**

* Jay Hayden (Ben)

**Kysymys 0**

joka pelaa Beniä päivä kerrallaan

**Teksti numero 9**

* Eric Nenninger Scottina (kausi 1 -- nyt): Penelopen työtoveri.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Scottia elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Teksti numero 10**

* Jolie Jenkins (Nikki)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Nikkiä elokuvassa Yksi päivä kerrallaan...

**Teksti numero 11**

Kuvaukset tapahtuivat Los Angelesissa, Kaliforniassa Sony Pictures Studiosin Stage 25:ssä. Se kuvattiin usean kameran lavastuksella studioyleisön edessä. Ensimmäinen kausi koostui kolmestatoista jaksosta, ja se julkaistiin 6. tammikuuta 2017. Maaliskuun 4. päivänä 2017 Netflix uudisti sarjan toiselle kaudelle. Toisen kauden kuvaukset alkoivat toukokuussa 2017 ja päättyivät syyskuussa 2017. Toinen kausi sai ensi-iltansa suoratoistopalvelussa 26. tammikuuta 2018 ja sisälsi kolmetoista jaksoa. Maaliskuun 26. päivänä 2018 tilattiin kolmas kausi.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin yksi päivä kerrallaan 2017

**Asiakirjan numero 2852**

**Tekstin numero 0**

Kolmiulotteisessa avaruudessa hiukkasen liikkeeseen liittyy kolme vapausastetta. Kaksiatomisella kaasumolekyylillä on 5 vapausastetta. Tämä joukko voidaan jakaa molekyylin translaatioihin, rotaatioihin ja värähtelyihin. Koko molekyylin massakeskipisteen liike vastaa 3 vapausastetta. Lisäksi molekyylillä on kaksi rotaatioliikemäärää ja yksi värähtelytila. Pyörähdykset tapahtuvat kahden akselin ympäri, jotka ovat kohtisuorassa kahden atomin välistä linjaa vastaan. Atomi - atomi sidoksen ympärillä tapahtuva kierto ei ole fysikaalinen kierto. Näin saadaan kaksiatomiselle molekyylille hajoaminen:

**Kysymys 0**

Kirjoita kaksiatomisen kaasumolekyylin vapausasteiden lukumäärä.

**Asiakirjan numero 2853**

**Tekstin numero 0**

``Down on My Knees'' on Beth Nielsen Chapmanin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Trisha Yearwood. Se julkaistiin kesäkuussa 1993 neljäntenä singlenä albumilta Hearts in Armor. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalle 19.

**Kysymys 0**

joka laulaa maalaislaulua polvillani...

**Asiakirjan numero 2854**

**Tekstin numero 0**

11 Duncan Fletcher (2011 -- 2015) 2011 2015 Zimbabwe Sanjay Bangar Bangar Bharat Arun

**Kysymys 0**

kuka oli Intian krikettijoukkueen valmentaja vuonna 2011?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero Valmentaja | Aloitettu Sopimus | Päättynyt sopimus | Maa Apuvalmentaja |  |  |  |  |
|  |  | Bishen Singh Bedi (1990-1991) |  | 1991 | Intia |  |  |
|  |  | Abbas Ali Baig (1991 -- 1992) | 1991 | 1992 | Intia |  |  |
|  |  | Ajit Wadekar (1992 -- 1996) | 1992 |  | Intia |  |  |
|  |  | Sandeep Patil (1996) |  |  | Intia |  |  |
|  |  | Madan Lal (1996 -- 1997) |  | 1997 | Intia |  |  |
| 6 |  | Anshuman Gaekwad (1997 -- 1999) | 1997 | 1999 | Intia |  |  |
| 7 |  | Kapil Dev (1999 -- 2000) | 1999 | 2000 | Intia |  |  |
| 8 |  | John Wright (2000 -- 2005) | 2000 | 2005 | Uusi-Seelanti |  |  |
| 9 |  | Greg Chappell (2005 -- 2007) | 2005 | 2007 | Australia |  |  |
| 10 |  | Gary Kirsten (2007 -- 2011) | 2008 | 2011 | Etelä-Afrikka | Venkatesh Prasad | Robin Singh |
| 11 |  | Duncan Fletcher (2011 -- 2015) | 2011 | 2015 | Zimbabwe | Sanjay Bangar | Bharat Arun |
| 12 |  | Ravi Shastri (2014-2016) (joukkueenjohtaja) | 2014 | 2016 | Intia | Sanjay Bangar | Bharat Arun |
| 13 |  | Sanjay Bangar (2016) (väliaikainen valmentaja) | 2016 | 2016 | Intia | Bharat Arun | Abhay Sharma |
| 14 |  | Anil Kumble (2016 -- 2017) | 2016 | 2017 | Intia | Sanjay Bangar | Abhay Sharma |
| 15 |  | Ravi Shastri (2017 -- Nykyisin) | 2017 | Nykyinen | Intia | Bharat Arun | Sanjay Bangar |

**Kysymys 0**

Kuka on Intian krikettijoukkueen valmentaja nyt?

**Asiakirjan numero 2855**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston jäseniä ovat viisi pysyvää jäsentä ja kymmenen vaaleilla valittua, ei-muuttuvaa jäsentä. Ennen vuotta 1966 valittuja jäseniä oli kuusi, ja pysyvät jäsenet ovat pysyneet periaatteessa samoina Yhdistyneiden Kansakuntien perustamisen jälkeen vuonna 1945, lukuun ottamatta Kiinan edustusta. Valitut jäsenet ovat neuvostossa kaksi vuotta, ja puolet näistä paikoista kilpaillaan vuosittain. Maantieteellisen jatkuvuuden varmistamiseksi kullekin YK:n viidelle alueelliselle ryhmittymälle on varattu tietty määrä jäseniä.

**Kysymys 0**

YK:n turvallisuusneuvoston muun kuin pysyvän jäsenen toimikausi on

**Kysymys 1**

YK:n turvallisuusneuvoston muun kuin pysyvän jäsenen toimikausi

**Kysymys 2**

kuinka monta pysyvää ja ei-pysyvää jäsentä turvallisuusneuvostossa on?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuodet | Maa | Ensimmäinen vuosi | Viimeisin vuosi | Alueellinen ryhmä | Huomautukset |
| 71 | Ranska | 1946 | 2017 | WEOG | Pysyvä jäsen |
| 71 | Yhdistynyt kuningaskunta | 1946 | 2017 | WEOG | Pysyvä jäsen |
| 71 | Yhdysvallat | 1946 | 2017 | WEOG | Pysyvä jäsen |
| 46 | Neuvostoliitto | 1946 | 1991 | E. Eurooppalainen | Entinen pysyvä jäsen, jonka tilalle tuli Venäjän federaatio |
| 45 | Kiinan kansantasavalta | 1971 | 2017 | Aasian ja Tyynenmeren alue | Pysyvä jäsen |
| 25 | Kiinan tasavalta | 1946 | 1971 | Aasialainen | Entinen pysyvä jäsen, jonka tilalle tuli Kiinan kansantasavalta. |
| 25 | Venäjän federaatio | 1991 | 2017 | E. Eurooppalainen | Pysyvä jäsen |
| 21 | Japani | 1958 | 2017 | Aasian ja Tyynenmeren alue | Turvallisuusneuvoston nykyinen jäsenyys päättyy 31. joulukuuta 2017. |
| 20 | Brasilia | 1946 | 2011 | GRULAC |  |
| 18 | Argentiina | 1948 | 2014 | GRULAC |  |
| 14 | Kolumbia | 1947 | 2012 | GRULAC |  |
| 14 | Intia | 1950 | 2012 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
| 14 | Pakistan | 1952 | 2013 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
| 12 | Kanada | 1948 | 2000 | WEOG |  |
| 12 | Italia | 1959 | 2017 | WEOG |  |
| 10 | Australia | 1946 | 2014 | WEOG |  |
| 10 | Belgia | 1947 | 2008 | WEOG |  |
| 10 | Chile | 1952 | 2015 | GRULAC |  |
| 10 | Egypti | 1946 | 2017 | Afrikkalainen (arabia) | Sisältää 2 vuotta, jolloin paikka oli Yhdistyneen arabitasavallan nimissä, josta UAR oli yli 15 kuukauden ajan nykyisen Egyptin nimi; nykyinen turvallisuusneuvoston jäsenyys päättyy 31. joulukuuta 2017. |
| 10 | Saksa | 1977 | 2012 | WEOG | Sisältää 4 vuotta, jolloin Saksan liittotasavaltaan kuului vain Länsi-Saksa (mutta ei sisällä Itä-Saksan 2 vuotta, jotka luetellaan erikseen jäljempänä). |
| 10 | Nigeria | 1966 | 2015 | Afrikkalainen |  |
| 10 | Panama | 1958 | 2008 | GRULAC |  |
| 10 | Espanja | 1969 | 2016 | WEOG |  |
| 10 | Venezuela | 1962 | 2016 | GRULAC |  |
| 9 | Alankomaat | 1946 | 2000 | WEOG |  |
| 9 | Puola | 1946 | 1997 | E. Eurooppalainen |  |
| 8 | Tanska | 1953 | 2006 | WEOG |  |
| 8 | Norja | 1949 | 2002 | WEOG |  |
| 8 | Peru | 1955 | 2007 | GRULAC |  |
| 7 | Malesia | 1965 | 2016 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
| 7 | Meksiko | 1946 |  | GRULAC |  |
| 7 | Uusi-Seelanti | 1954 | 2016 | WEOG |  |
| 7 | Romania | 1962 | 2005 | E. Eurooppalainen |  |
| 7 | Syyria | 1947 | 2003 | Aasia-Tyynimeri (arabia) | Sisältää yhden vuoden (1961), jonka aikana Yhdistynyt arabitasavalta oli jäsenenä ja josta Syyria oli suurimman osan aikaa kyseisen liiton jäsen. |
| 7 | Turkki | 1951 |  | WEOG |  |
| 7 | Ukraina | 1948 | 2016 | E. Eurooppalainen | Sisältää neljä vuotta Ukrainan SNT:n nimellä tapahtunutta jäsenyyttä; Ukrainan SNT:llä oli oma paikka yleiskokouksessa ollessaan osa Neuvostoliittoa 45 vuotta kestäneen turvallisuusneuvoston jäsenyytensä aikana; nykyinen turvallisuusneuvoston jäsenyys päättyy joulukuussa 2017. |
| 7 | Jugoslavia | 1950 | 1989 | E. Eurooppalainen | Bosnia ja Hertsegovinan, Kroatian, Makedonian, Montenegron, Serbian ja Slovenian edeltäjä. |
| 6 | Algeria | 1968 | 1989 | Afrikkalainen (arabia) |  |
| 6 | Itävalta | 1973 |  | WEOG |  |
| 6 | Bulgaria | 1966 | 2003 | E. Eurooppalainen |  |
| 6 | Costa Rica |  | 2009 | GRULAC |  |
| 6 | Kuuba | 1949 | 1991 | GRULAC |  |
| 6 | Ecuador | 1950 | 1992 | GRULAC |  |
| 6 | Gabon | 1978 | 2011 | Afrikkalainen |  |
| 6 | Ghana | 1962 | 2007 | Afrikkalainen |  |
| 6 | Indonesia | 1973 | 2008 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
| 6 | Jordan | 1965 | 2015 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
| 6 | Marokko | 1963 | 2013 | Afrikkalainen (arabia) |  |
| 6 | Filippiinit | 1957 |  | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
| 6 | Portugali | 1979 | 2012 | WEOG |  |
| 6 | Ruotsi | 1957 | 1998 | WEOG |  |
| 6 | Tunisia | 1959 | 2003 | Afrikkalainen (arabia) |  |
| 6 | Sambia | 1969 | 1988 | Afrikkalainen |  |
| 5 | Irlanti | 1962 | 2002 | WEOG |  |
| 5 | Senegal | 1968 | 2017 | Afrikkalainen | Turvallisuusneuvoston nykyinen jäsenyys päättyy 31. joulukuuta 2017. |
| 5 | Uganda | 1966 |  | Afrikkalainen |  |
|  | Angola | 2003 | 2016 | Afrikkalainen |  |
|  | Bangladesh | 1979 | 2001 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
|  | Benin | 1976 | 2005 | Afrikkalainen |  |
|  | Bolivia | 1964 | 1979 | GRULAC |  |
|  | Burkina Faso | 1984 | 2009 | Afrikkalainen | Ensimmäiset 7 kuukautta turvallisuusneuvoston jäsenyyden vuonna 1984 tunnettiin Upper Voltana. |
|  | Kamerun |  | 2003 | Afrikkalainen |  |
|  | Norsunluurannikko | 1964 | 1991 | Afrikkalainen |  |
|  | Etiopia | 1967 | 1990 | Afrikkalainen |  |
|  | Suomi | 1969 | 1990 | WEOG |  |
|  | Kreikka | 1952 | 2006 | WEOG |  |
|  | Guinea | 1972 | 2003 | Afrikkalainen |  |
|  | Guyana |  |  | GRULAC |  |
|  | Unkari | 1968 | 1993 | E. Eurooppalainen |  |
|  | Irak | 1957 |  | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Jamaika | 1979 | 2001 | GRULAC |  |
|  | Kenia | 1973 | 1998 | Afrikkalainen |  |
|  | Libanon | 1953 | 2011 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Libya | 1976 | 2009 | Afrikkalainen (arabia) |  |
|  | Mali | 1966 | 2001 | Afrikkalainen |  |
|  | Mauritius | 1977 | 2002 | Afrikkalainen |  |
|  | Nepal | 1969 | 1989 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
|  | Nicaragua | 1970 | 1984 | GRULAC |  |
|  | Kongon tasavalta | 1986 | 2007 | Afrikkalainen |  |
|  | Etelä-Korea |  | 2014 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
|  | Ruanda | 1994 | 2014 | Afrikkalainen |  |
|  | Etelä-Afrikka | 2007 | 2012 | Afrikkalainen |  |
|  | Tansania |  | 2006 | Afrikkalainen |  |
|  | Togo | 1982 | 2013 | Afrikkalainen |  |
|  | Zaire | 1982 | 1991 | Afrikkalainen | Nykyisin Kongon demokraattinen tasavalta |
|  | Zimbabwe |  | 1992 | Afrikkalainen |  |
|  | Tšekkoslovakia | 1964 | 1979 | E. Eurooppalainen | Tšekin tasavallan ja Slovakian edeltäjä |
|  | Uruguay | 1965 | 2016 | GRULAC | Turvallisuusneuvoston nykyinen jäsenyys päättyy joulukuussa 2017. |
|  | Azerbaidžan | 2012 | 2013 | E. Eurooppalainen | Oli osa Neuvostoliittoa sen 45 vuotta kestäneen turvallisuusneuvoston jäsenyyden aikana. |
|  | Bahrain | 1998 | 1999 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Bosnia ja Hertsegovina |  | 2011 | E. Eurooppalainen | Oli myös osa Jugoslavian sosialistista liittotasavaltaa sen 7 vuoden aikana, jolloin se oli turvallisuusneuvoston jäsen. |
|  | Botswana | 1995 |  | Afrikkalainen |  |
|  | Burundi | 1970 | 1971 | Afrikkalainen |  |
|  | Valko-Venäjän SSR |  |  | E. Eurooppalainen | Nykyisin Valko-Venäjä; Valko-Venäjän SSSR:llä oli oma paikka yleiskokouksessa ollessaan osa Neuvostoliittoa 45 vuotta kestäneen turvallisuusneuvoston jäsenyytensä aikana. |
|  | Kap Verde | 1992 | 1993 | Afrikkalainen |  |
|  | Ceylon | 1960 | 1961 | Aasian ja Tyynenmeren alue | Nykyisin tunnettu nimellä Sri Lanka |
|  | Chad | 2014 | 2015 | Afrikkalainen (arabia) | Oli Ranskan siirtomaa vuodesta 1900 11. elokuuta 1960 asti; |
| 2 | Kroatia | 2008 | 2009 | E. Eurooppalainen | Oli myös osa Jugoslavian sosialistista liittotasavaltaa sen 7 vuoden aikana, jolloin se oli turvallisuusneuvoston jäsen. |
|  | Tšekin tasavalta | 1994 | 1995 | E. Eurooppalainen | Oli myös osa Tšekkoslovakiaa sen kolmen vuoden aikana, jolloin se oli turvallisuusneuvoston jäsen. |
|  | Djibouti | 1993 | 1994 | Afrikkalainen |  |
|  | Gambia | 1998 | 1999 | Afrikkalainen |  |
|  | Itä-Saksa | 1980 | 1981 | E. Eurooppalainen | Nyt sisällytetty Saksaan, joka on ollut 5 vuotta turvallisuusneuvoston jäsen, koska se on sisällyttänyt entisen Itä-Saksan alueen. |
|  | Guatemala | 2012 | 2013 | GRULAC |  |
|  | Guinea-Bissau |  | 1997 | Afrikkalainen |  |
|  | Honduras | 1995 |  | GRULAC |  |
|  | Iran | 1955 | 1956 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
|  | Kuwait | 1978 | 1979 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Liettua | 2014 | 2015 | E. Eurooppalainen | Oli osa Neuvostoliittoa 3. elokuuta 1940-11. maaliskuuta 1990; turvallisuusneuvoston jäsenyys päättyi joulukuussa 2015. |
|  | Luxemburg | 2013 | 2014 | WEOG |  |
|  | Madagaskar | 1985 | 1986 | Afrikkalainen |  |
|  | Malta |  | 1984 | WEOG |  |
|  | Mauritania |  |  | Afrikkalainen |  |
|  | Namibia | 1999 | 2000 | Afrikkalainen |  |
|  | Niger | 1980 | 1981 | Afrikkalainen |  |
|  | Oman | 1994 | 1995 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Paraguay | 1968 | 1969 | GRULAC |  |
|  | Sierra Leone | 1970 | 1971 | Afrikkalainen |  |
|  | Singapore | 2001 | 2002 | Aasian ja Tyynenmeren alue | Oli myös osa Malesiaa useiden kuukausien ajan vuonna 1965 sen ollessa turvallisuusneuvoston jäsen. |
|  | Slovakia | 2006 | 2007 | E. Eurooppalainen | Oli myös osa Tšekkoslovakiaa sen kolmen vuoden aikana, jolloin se oli turvallisuusneuvoston jäsen. |
|  | Slovenia | 1998 | 1999 | E. Eurooppalainen | Oli myös osa Jugoslavian sosialistista liittotasavaltaa sen 7 vuoden aikana, jolloin se oli turvallisuusneuvoston jäsen. |
|  | Somalia | 1971 | 1972 | Afrikkalainen |  |
|  | Sudan | 1972 | 1973 | Afrikkalainen (arabia) |  |
|  | Thaimaa | 1985 | 1986 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
|  | Trinidad ja Tobago | 1985 | 1986 | GRULAC |  |
|  | Qatar | 2006 | 2007 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 1986 |  | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) |  |
|  | Yhdistyneet arabitasavallat | 1961 | 1962 | Afrikkalainen (arabia) | Syyrian ja Egyptin edeltäjä |
|  | Vietnam | 2008 | 2009 | Aasian ja Tyynenmeren alue |  |
|  | Jemen | 1990 | 1991 | Aasian ja Tyynenmeren alue (arabia) | Valituksi tuli Etelä-Jemen, joka toimi turvallisuusneuvoston jäsenenä ensimmäiset viisi kuukautta jäsenyyden aikana: Pohjois-Jemen yhdistyi Pohjois-Jemenin kanssa jäsenyyden aikana. |
|  | Liberia | 1961 | 1961 | Afrikkalainen | Palveli vain yhden vuoden |
|  | Kazakstan | 2017 | 2017 | Aasian ja Tyynenmeren alue | Oli osa Neuvostoliittoa 26. huhtikuuta 1920-25. joulukuuta 1991. |

**Kysymys 0**

Milloin Nepal sai YK:n turvallisuusneuvoston väliaikaisen jäsenyyden?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Alueellinen ryhmä | Toimikausi alkoi | Toimikausi päättyy |
| Bolivia | Latinalaisen Amerikan ja Karibian alueen ryhmä (GRULAC) | 2017 | 2018 |
| Egypti | Afrikkalainen ryhmä | 2016 | 2017 |
| Etiopia | Afrikkalainen ryhmä | 2017 | 2018 |
| Italia | Länsi-Euroopan ja muut ryhmä | 2017 | 2017 \* |
| Japani | Aasian ja Tyynenmeren ryhmä | 2016 | 2017 |
| Kazakstan | Aasian ja Tyynenmeren ryhmä | 2017 | 2018 |
| Senegal | Afrikkalainen ryhmä | 2016 | 2017 |
| Ruotsi | Länsi-Euroopan ja muut ryhmä | 2017 | 2018 |
| Ukraina | Itä-Euroopan ryhmä | 2016 | 2017 |
| Uruguay | Latinalaisen Amerikan ja Karibian alueen ryhmä (GRULAC) | 2016 | 2017 |

**Kysymys 0**

YK:n turvallisuusneuvoston nykyiset muut kuin pysyvät jäsenet

**Kysymys 1**

luettelo turvallisuusneuvoston muista kuin pysyvistä jäsenistä

**Teksti numero 3**

YK:n yleiskokous valitsee joka vuosi viisi uutta jäsentä kahden vuoden toimikaudeksi; vaalit alkavat aina lokakuussa ja jatkuvat, kunnes kunkin alueen maiden määrässä on saavutettu kahden kolmasosan enemmistö. Uudelleenvalinta on sallittua, mutta kausi ei saa olla peräkkäinen.

**Kysymys 0**

kuka valitsee YK:n turvallisuusneuvoston muut kuin pysyvät jäsenet?

**Teksti numero 4**

Heinäkuussa 2011 Yhdistyneissä Kansakunnissa oli tällä hetkellä 193 jäsentä ja turvallisuusneuvostossa viisi pysyvää jäsentä. Loput kymmenen paikkaa jaetaan jäljellä olevien 188 jäsenen kesken. Tämän vuoksi monet jäsenet eivät ole koskaan olleet turvallisuusneuvostossa. Seuraavassa luettelossa on yhteenveto kaikista maista, joita on tällä hetkellä 68 nykyistä valtiota ja kolme historiallista valtiota, jotka eivät ole koskaan olleet Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston jäseniä. Kolme historiallista YK:n jäsentä ovat Tanganyika, Sansibar ja Jugoslavian liittotasavalta.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on turvallisuusneuvoston jäseniä

**Asiakirjan numero 2856**

**Tekstin numero 0**

"Olen niin iloinen voidessani valita "The One That Got Away" kuudenneksi singleksi, koska tämä kappale näyttää hyvin erilaisen puolen minusta, jota en ole näyttänyt aiemmilla singleleilläni tällä levyllä, ja uskon, että kaikki voivat samaistua tähän kappaleeseen. Kirjoitin sen siitä, kun lupaa jollekulle ikuisesti, mutta lopulta ei pysty pitämään lupausta. Se on katkeransuloinen tarina. Toivottavasti kuulija oppii sen kuuntelemisesta, eikä hänen tarvitse koskaan sanoa, että "se oikea" pääsi karkuun."

**Kysymys 0**

Kuka on se, joka pääsi karkuun Katy Perrystä?

**Teksti numero 1**

Alunperin nimellä ``In Another Life'', kappaleen tuottivat Dr. Luke ja Max Martin, jotka molemmat kirjoittivat sen yhdessä Perryn kanssa. Se on E-dur-kappaleelle sijoittuva midtempo pop-kappale, jonka tempo on 134 lyöntiä minuutissa. Yahoo! Musicin Joanna Holcombe totesi, että kappale kertoo ensirakkaudesta. Entertainment Weekly -lehden Leah Greenblatt sanoi, että kappale on ``keskitempoinen oodi kesän jälkeiselle lukiorakkaudelle, jonka kanssa hän muistaa jakaneensa Mustangin pussailusessioita Radioheadin tahtiin''. Spin-lehden Michael Wood sanoi, että kappale on yksi albumin rauhallisemmista kappaleista ja että se tuo mieleen ``Perryn laulaja-lauluntekijän päivät Los Angelesin Hotel Caféssa''. Kappale noudattaa sointukulkua E -- G ♯ m -- C ♯ m -- A, ja Perryn lauluääni ulottuu B:stä E:hen. Kitty Empire huomasi, että Perryn lauluääni on koko kappaleen ajan haikea ja että viittaukset Juneen ja Johnny Cashiin olivat yllättäviä. Rolling Stonen Rob Sheffield totesi, että kun Perry laulaa: "I was June, and you were my Johnny Cash", ``on ymmärrettävä, että hän ajattelee peseytynyttä Hollywood-versiota Junesta ja Johnnysta, elokuvasta Walk the Line. Vuonna 2017 laulaja paljasti, että ``The One That Got Away'' koski Josh Grobania.

**Kysymys 0**

Kuka oli se, joka pääsi karkuun Katy Perryltä

**Kysymys 1**

kuka oli se, joka pääsi karkuun kirjoitettu

**Kysymys 2**

kuka on se, joka pääsi karkuun noin

**Kysymys 3**

kuka oli se, joka pääsi karkuun noin

**Teksti numero 2**

Perry aloitti videon kuvaukset 30. syyskuuta 2011. Kuvaukset päättyivät 2. lokakuuta 2011. Video kuvattiin Lima Residencessä, nykyaikaisessa kodissa, joka sijaitsee Calabasasissa, Los Angelesin piirikunnassa Kaliforniassa sijaitsevassa vauraassa kaupungissa. Meksikolainen näyttelijä Diego Luna esittää videolla Perryn poikaystävää. Kuvia kuvauspaikalta ilmestyi nettiin, ja niissä Perryllä näkyy konservatiivinen pitkähihainen mekko sekä harmaita hiuksia ja proteesin aiheuttamia kasvojen ryppyjä. Videon on ohjannut Floria Sigismondi, joka on aiemmin ohjannut videon elokuvaan ``E.T.''. Musiikkivideo sai ensi-iltansa 11. marraskuuta 2011.

**Kysymys 0**

the one that got away musiikkivideo cast

**Asiakirjan numero 2857**

**Tekstin numero 0**

Deepwater Horizon -öljyvahinko (myös BP:n öljyvahinko, BP:n öljykatastrofi, Meksikonlahden öljyvahinko ja Macondon puhkeaminen) on teollisuuskatastrofi, joka alkoi 20. huhtikuuta 2010 Meksikonlahdella BP:n operoimalla Macondon öljylähteellä. Se tappoi yksitoista ihmistä, ja sitä pidetään öljyteollisuuden historian suurimpana öljyvahinkona merellä, ja sen arvioidaan olevan 8-31 prosenttia suurempi kuin edellisen suurimman, Ixtoc I -öljyvuodon. Yhdysvaltain hallitus arvioi öljypäästön kokonaismääräksi 4,9 miljoonaa tynnyriä (210 miljoonaa gallonaa; 780 000 m). Useiden epäonnistuneiden yrityksien jälkeen, joilla virtausta yritettiin hillitä, kaivo julistettiin sinetöidyksi 19. syyskuuta 2010. Alkuvuoden 2012 raporttien mukaan kaivon vuotokohta oli edelleen vuotava.

**Kysymys 0**

Milloin Deepwater Horizon -öljyvuoto päättyi?

**Kysymys 1**

kuka oli vastuussa Meksikonlahden öljyvuodosta?

**Kysymys 2**

Missä Deepwater Horizon -öljyvuoto tapahtui?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2012 HBO:n The Newsroom -sarjan pilottijaksossa ``We Just Decided To'' esiteltiin hahmoja, jotka kertoivat Deepwater Horizon -tarinasta. Austin Starkin ohjaama ja Nicolas Cagen tähdittämä elokuva The Runner vuodelta 2015 on fiktiivinen tarina poliitikosta ja hänen perheestään, joka sijoittuu Deepwater Horizon -katastrofin jälkimainingeissa. Deepwater Horizon on vuonna 2016 valmistunut räjähdykseen perustuva elokuva, jonka on ohjannut Peter Berg ja jonka pääosassa on Mark Wahlberg.

**Kysymys 0**

Milloin Deep Water Horizon -elokuva tuli ulos

**Teksti numero 2**

Deepwater Horizon -öljyvuoto NASAn Terra-satelliitti näki öljyn avaruudesta 24. toukokuuta 2010.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Meksikonlahti lähellä Mississippi-joen suistoa, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 28 ° 44 ′ 17,30'' N 88 ° 21 ′ 57,40'' W / 28.7381389 ° N 88,3659444 ° W / 28.7381389;-88.3659444 Koordinaatit: 28 ° 44 ′ 17.30'' N 88 ° 21 ′ 57.40'' W / 28.7381389 ° N 88.3659444 ° W / 28.7381389;-88.3659444 |
| Päivämäärä | 20. huhtikuuta -- 19. syyskuuta 2010 (4 kuukautta, 4 viikkoa ja 2 päivää) Syyte |
| Syy | Kaivon pään puhkeaminen |
| Kuolemantapaukset | 11 kuollut 17 loukkaantunut |
| Operaattori | Transoceanilla sopimus BP:n öljyntorjuntaominaisuuksista |
| Volume | 4,9 miljoonaa tynnyriä (210 000 000 Yhdysvaltain gallonaa; 780 000 kuutiometriä) ± 10 %. |
| Alue | 2 500-68 000 neliömailia (6 500-176 100 km). |

**Kysymys 0**

missä bp:n deep water horizon -öljyvuoto tapahtui?

**Teksti numero 3**

Deepwater Horizon -öljyvuoto (tunnetaan myös nimillä BP:n öljyvuoto, BP:n öljykatastrofi, Meksikonlahden öljyvuoto ja Macondon puhkeaminen) on teollisuuskatastrofi, joka alkoi 20. huhtikuuta 2010 Meksikonlahdella BP:n operoimalla Macondon öljylähteellä. Sitä pidetään öljyteollisuuden historian suurimpana öljyvuotona merellä, ja sen arvioidaan olevan tilavuudeltaan 8-31 prosenttia suurempi kuin edellisen suurimman, Ixtoc I -öljyvuodon. Yhdysvaltain hallitus arvioi öljypäästön kokonaismääräksi 4,9 miljoonaa tynnyriä (210 miljoonaa gallonaa; 780 000 m). Kun virtausta oli yritetty hillitä useaan otteeseen, porauskaivanto julistettiin suljetuksi 19. syyskuuta 2010. Alkuvuoden 2012 raporttien mukaan porauskaivosta vuoti edelleen.

**Kysymys 0**

joka oli osallisena Meksikonlahden öljyvuodossa

**Kysymys 1**

kuinka paljon öljyä vuoti Deep Water Horizon -öljyvuodossa

**Teksti numero 4**

Deepwater Horizon -öljyvuoto Öljyvuoto NASA:n Terra-satelliitin avaruudesta 24. toukokuuta 2010 tekemän havainnon mukaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Meksikonlahti lähellä Mississippi-joen suistoa, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 28 ° 44 ′ 17,30'' N 88 ° 21 ′ 57,40'' W / 28.7381389 ° N 88,3659444 ° W / 28.7381389;-88.3659444 Koordinaatit: 28 ° 44 ′ 17.30'' N 88 ° 21 ′ 57.40'' W / 28.7381389 ° N 88.3659444 ° W / 28.7381389;-88.3659444 |
| Päivämäärä | 20. huhtikuuta -- 19. syyskuuta 2010 (4 kuukautta, 4 viikkoa ja 2 päivää) Syyte |
| Syy | Kaivon pään puhkeaminen |
| Kuolemantapaukset | 11 kuollut 17 loukkaantunut |
| Operaattori | Transoceanilla sopimus BP:n öljyntorjuntaominaisuuksista |
| Volume | 4,9 miljoonaa tynnyriä (210 000 000 Yhdysvaltain gallonaa; 780 000 kuutiometriä) ± 10 %. |
| Alue | 2 500-68 000 neliömailia (6 500-176 100 km). |

**Kysymys 0**

Mikä aiheutti Meksikonlahden öljyvuodon?

**Kysymys 1**

Milloin Meksikonlahden öljyvuoto tapahtui?

**Teksti numero 5**

Vuoto vaikutti taloudellisesti voimakkaasti BP:hen ja myös Persianlahden rannikon talouden aloihin, kuten offshore-poraukseen, kalastukseen ja matkailuun. Arvioiden mukaan menetetyt matkailutulot maksoivat Persianlahden rannikon taloudelle jopa 22,7 miljardia dollaria vuoteen 2013 mennessä. Lisäksi Louisiana ilmoitti, että matkailijoiden menetykset vuoden 2010 loppuun mennessä olivat yhteensä 32 miljoonaa dollaria, ja vuoteen 2013 mennessä menetysten odotettiin olevan 153 miljoonaa dollaria pelkästään tässä osavaltiossa. Meksikonlahden kaupallisen kalastusteollisuuden arvioitiin menettäneen 247 miljoonaa dollaria öljyvuodon jälkeisten kalastuskieltojen vuoksi. Eräässä tutkimuksessa ennustetaan, että Persianlahden kaupallisen kalastuksen, virkistyskalastuksen ja meriviljelyn menettämisen tai heikkenemisen kokonaisvaikutus voisi olla 8,7 miljardia dollaria vuoteen 2020 mennessä ja että samalla ajanjaksolla menetettäisiin mahdollisesti 22 000 työpaikkaa. BP:n vuodosta aiheutuneet menot sisälsivät vuodon torjuntakustannukset, öljyntorjunnan, öljylähteiden poraamisen, avustukset Persianlahden osavaltioille, maksetut korvausvaatimukset ja liittovaltion kustannukset, mukaan lukien sakot ja rangaistukset. Maaliskuussa 2012 BP arvioi, että yhtiön vuotoon liittyvät kokonaiskulut eivät ylitä 37,2 miljardia dollaria. Joidenkin arvioiden mukaan BP:n mahdollisesti maksettavaksi tulevat sakot ovat kuitenkin nousseet jopa 90 miljardiin dollariin. Lisäksi EPA ilmoitti marraskuussa 2012, että BP:tä kielletään tilapäisesti hakemasta uusia sopimuksia Yhdysvaltain hallituksen kanssa. Markkina-arvon menetyksen vuoksi BP oli pudonnut neljän suuren öljy-yhtiön joukosta toiseksi suurimmasta neljänneksi suurimmaksi vuoteen 2013 mennessä. Kriisin aikana BP:n huoltoasemat Yhdysvalloissa ilmoittivat myynnin laskeneen 10-40 prosenttia yritystä vastaan kohdistuneiden vastareaktioiden vuoksi.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Deepwater Horizon -öljyvuoto maksoi bp:lle?

**Teksti numero 6**

Syyskuussa 2014 Yhdysvaltain piirituomioistuimen tuomari päätti, että BP oli ensisijaisesti vastuussa öljyvuodosta, koska se oli toiminut törkeän huolimattomasti ja piittaamattomasti.

**Kysymys 0**

kuka on vastuussa Deepwater Horizon -öljyvuodosta?

**Teksti numero 7**

Huolestuneisuutta herätti vedenalaisten, vaakasuoraan ulottuvien liuenneiden öljypilvien näkyminen. Tutkijat päättelivät, että syvällä olevat liuenneen öljyn ja kaasun juovat todennäköisesti rajoittuvat Meksikonlahden pohjoisosaan ja että huippuvaikutus liuenneeseen happipitoisuuteen olisi viivästynyt ja pitkäkestoinen. Kaksi viikkoa sen jälkeen, kun porausreiän pää oli suljettu 15. heinäkuuta 2010, pintaöljy näytti haihtuneen, mutta tuntematon määrä öljyä oli jäljellä maan alla. Arviot jäännöksestä vaihtelivat NOAA:n vuoden 2010 raportista, jossa väitettiin, että noin puolet öljystä oli jäänyt pinnan alapuolelle, riippumattomiin arvioihin, joiden mukaan se oli jopa 75 prosenttia.

**Kysymys 0**

Milloin Deepwater Horizon -öljyvuoto peitettiin?

**Asiakirjan numero 2858**

**Tekstin numero 0**

Aerobisissa eliöissä, jotka hengittävät, elektronit kulkevat elektroninsiirtoketjuun, ja lopullinen elektronin vastaanottaja on happi. Molekyylinen happi on erittäin hapettava aine ja siksi erinomainen elektronin vastaanottaja. Anaerobeissa käytetään muita vähemmän hapettavia aineita, kuten sulfaattia (SO), nitraattia (NO), rikkiä (S) tai fumaraattia. Näillä päätteellisillä elektroniakseptoreilla on pienemmät pelkistyspotentiaalit kuin O:lla, mikä tarkoittaa, että hapettunutta molekyyliä kohti vapautuu vähemmän energiaa. Siksi anaerobinen hengitys on yleisesti ottaen vähemmän tehokasta kuin aerobinen.

**Kysymys 0**

aerobit käyttävät mitä viimeisenä elektronin hyväksyjänä.

**Asiakirjan numero 2859**

**Tekstin numero 0**

Alabama on Yhdysvaltojen eteläosassa sijaitseva osavaltio. Vuoden 2010 Yhdysvaltojen väestönlaskennan mukaan Alabama on 23. väkirikkain osavaltio 4 779 745 asukkaallaan ja 28. suurin pinta-alaltaan, sillä sen pinta-ala on 50 645,33 neliömailia (131 170,8 km). Alabama on jaettu 67 piirikuntaan, ja siinä on 460 rekisteröityä kuntaa, jotka koostuvat 169 kaupungista ja 291 kaupungista. Nämä kaupungit ja taajamat kattavat vain 7000960000000000000 ♠ 9,6 % osavaltion maapinta-alasta, mutta niissä asuu 7001604000000000000 ♠ 60,4 % sen väestöstä.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia on Alabaman osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 2860**

**Tekstin numero 0**

Massaluku kirjoitetaan joko alkuaineen nimen jälkeen tai yläindeksinä alkuaineen symbolin vasemmalla puolella. Esimerkiksi hiilen yleisin isotooppi on hiili-12 eli 12, jossa on 6 protonia ja 6 neutronia. Täydellisessä isotooppisymbolissa olisi myös järjestysluku (Z) alaindeksinä alkuaineen symbolin vasemmalla puolella suoraan massaluvun alapuolella: 12 6C. Tämä on teknisesti tarpeeton, koska jokainen alkuaine määritellään sen järjestysluvun perusteella, joten se jätetään usein pois.

**Kysymys 0**

Mihin kirjoitetaan massanumero atomin nimessä?

**Kysymys 1**

jossa on alkuaineen atomimassa.

**Kysymys 2**

Mihin massaluku menee isotooppien merkinnässä?

**Teksti numero 1**

Massaluku (symboli A), jota kutsutaan myös atomimassaluvuksi tai nukleoniluvuksi, on atomiytimen protonien ja neutronien (joita kutsutaan yhdessä nukleoneiksi) kokonaismäärä. Se määrittää atomien atomimassan. Koska sekä protonit että neutronit ovat baryoneja, massaluku A on sama kuin ytimen ja koko atomin tai ionin baryoniluku B. Näin ollen massaluku A on sama kuin koko atomin tai ionin baryoniluku. Massaluku on erilainen jokaisella kemiallisen alkuaineen eri isotoopilla. Se ei ole sama kuin atomiluku (Z), joka ilmaisee protonien lukumäärän ytimessä ja siten yksilöi alkuaineen yksiselitteisesti. Näin ollen massaluvun ja atomiluvun erotus antaa neutronien määrän (N) tietyssä ytimessä: N = A - Z.

**Kysymys 0**

mitä isotoopin massaluku edustaa?

**Teksti numero 2**

Massaluku (symboli A, saksankielisestä sanasta Atomgewicht (atomipaino), jota kutsutaan myös atomimassaluvuksi tai nukleoniluvuksi, on atomiytimen protonien ja neutronien (yhdessä tunnetaan nimellä nukleonit) kokonaismäärä. Se määrittää atomien atomimassan. Koska sekä protonit että neutronit ovat baryoneja, massaluku A on sama kuin ytimen ja koko atomin tai ionin baryoniluku B. Tämän vuoksi massaluku A on sama kuin koko atomin tai ionin baryoniluku. Massaluku on erilainen jokaisella kemiallisen alkuaineen eri isotoopilla. Se ei ole sama kuin atomiluku (Z), joka ilmaisee protonien lukumäärän ytimessä ja siten yksilöi alkuaineen yksiselitteisesti. Näin ollen massaluvun ja atomiluvun erotus antaa neutronien määrän (N) tietyssä ytimessä: N = A - Z (\ displaystyle N = A-Z).

**Kysymys 0**

Mikä on atomin protonien ja neutronien summa?

**Teksti numero 3**

Massanumero kirjoitetaan joko alkuaineen nimen jälkeen tai yläindeksinä alkuaineen symbolin vasemmalla puolella. Esimerkiksi hiilen yleisin isotooppi on hiili-12, tai, jossa on 6 protonia ja 6 neutronia. Täydellisessä isotooppisymbolissa olisi myös atomiluku (Z) alaindeksinä alkuaineen symbolin vasemmalla puolella suoraan massaluvun alapuolella: C. Tämä on teknisesti tarpeeton, koska jokainen alkuaine määritellään sen järjestysluvun perusteella, joten se jätetään usein pois.

**Kysymys 0**

jossa on massaluku alkuaineen symbolin suhteen.

**Asiakirjan numero 2861**

**Tekstin numero 0**

Diels -- leppäreaktio

|  |  |
| --- | --- |
| Nimetty | Otto Paul Hermann Diels Kurt Alder |
| Reaktiotyyppi | Sykladitioreaktio Konjugoitu (substituoitu) dieeni + (substituoitu) olefiini ↓ (substituoitu) syklohekseeni |

Tunnisteet Orgaanisen kemian portaali diels-alder-reaction RSC ontology ID RXNO: 0000006

**Kysymys 0**

diels-alder-reaktio on esimerkki siitä, mihin reaktioluokkaan kuuluvat reaktiot kuuluvat.

**Asiakirjan numero 2862**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Käsikirjoittanut ja juonikuvitellut | Tarina | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
|  |  | ``Itch to Explore'' | Madeline Queripel | Matt Burnett ja Ben Levin | maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) | 1059-002 | 0.83 Kun Craig huomaa, että Poison Ivy Groven keskellä on kartoittamaton osa Creekiä, hän lähtee selvittämään, mikä häntä siellä odottaa, ja hänestä tulee legenda ikätovereidensa joukossa, mutta huomaa, että jokin vaanii häntä muratin läpi. |
|  |  | "Sinä olet se | Matt Burnett ja Ben Levin | Matt Burnett ja Ben Levin | maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) | 1059-001 | 0.83 Kun Creek Kids on ulkona leikkimässä limsapullokilpailuissa, heitä terrorisoi vuosia jatkunut leikki. Kelsey on sen viimeisin uhri, ja Craig ja J.P. päättävät, että Kelsey saa merkitä jonkun, joka on sen taakan kantamisen arvoinen. Kelsey on kuitenkin liian kunniallinen saadakseen jonkun kärsimään kohtalostaan ja uhkaa lähteä Creekistä lopullisesti. |
|  |  | ``Jessica menee Creekiin'' | Tiffany Ford ja Michelle Xin | Matt Burnett, Ben Levin ja Stu Livingston. | 31. maaliskuuta 2018 (2018-03-31) | 1059-003 | 0.67 Kun Craig ja Jessica lukitaan ulos talosta, Craigilla ei ole muuta vaihtoehtoa kuin tuoda pikkusiskonsa Creekiin, jossa hän, Kelsey ja J.P. ovat yrittäneet laatia suunnitelmia kannon puolustamiseksi, mutta Jessica vaatii, että hän pitää kiinni aikataulustaan. Samaan aikaan Jason haluaa kostaa Craigille ja hänen ystävilleen siitä, että he ovat vieneet viimeiset partiolaisten suosikkivälipalat kauppapuusta. |
|  |  | "Viimeinen kirja | Carmen Liang ja Charmaine Verhagen. | Matt Burnett ja Ben Levin | 31. maaliskuuta 2018 (2018-03-31) | 1059-005 | 0,79 Kelseyn suosikki fantasiasarjan viimeinen kirja, Ythrith of Scriggth, katoaa kirjastosta, joten Craig päättää auttaa häntä ratkaisemaan mysteerin, kuka sen vei. Lapset joutuvat näennäisesti umpikujaan, kunnes kirja, jota Craig on itse lukenut, antaa hänelle tarvitsemansa vastaukset. |
| 5 | 5 | "Liian monta aarretta | Katie Aldworth ja Jason Dwyer | Matt Burnett, Ben Levin, ja Jeff Trammell. | 31. maaliskuuta 2018 (2018-03-31) | 1059-004 | 0,85 Craig ei voi lopettaa romun keräämistä, jota hän pitää aarteena. Hänen äitinsä vaatii, että hän poimii tavaroita, joita hän ``haluaa'', ja tavaroita, joita hän ``tarvitsee''. Pian Craig joutuu haasteeseen, kun hänen on hankittava korvaava osa tyngälle ja hän värvää pyöräilevän 10 Speedin viemään hänet legendaariselle romukasalle, jossa hän kohtaa romulordin. |
| 6 | 6 | "Wilddernessa | Dashawn Mahone ja Najja Porter | Demi Adejuyigbe, Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 2. huhtikuuta 2018 (2018-04-02) | 1059-006 | 0,90 Koska Craig ja hänen ystävänsä olivat pitäneet kilpikonnaa väärin hoidettuna, Wildernessa ja hänen tiibetinmastiffinsa Cheesesticks vierailevat Craigin ja hänen ystäviensä luona ja opettavat heille, miten eläimiä hoidetaan oikein. Innostuneena Kelsey tarttuu asiaan, mutta tajuaa, että hän saattaa olla ylivoimainen. |
| 7 | 7 | ``Sunnuntaivaatteet'' | Deena Beck ja Angel Lorenzana | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | 1059-007 | 0.68 J.P:llä on kauhea tapa liata vaatteensa, ja hänen sisarensa Laura kehottaa häntä olemaan varovaisempi sen suhteen, minne hän menee ja mitä tekee. Kun kaikki hänen vaatteensa ovat pesussa, J.P. päättää pukeutua sunnuntaivaatteisiinsa ja pakottaa Craigin ja Kelseyn pitämään hänet puhtaana. |
| 8 | 8 | "Pako perhepäivälliseltä. | Tiffany Ford ja Michael Yates | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 9. huhtikuuta 2018 (2018-04-09) | 1059-008 | 0.67 Kun Craig tekee matematiikan läksyjä, hän saa tietää, että purolla on eeppinen vesipallotaistelu. Valitettavasti hänen vanhempansa ovat päättäneet pitää grilli-illallisen, ja Craigin on pakko jäädä. Hän päättää keksiä keinon päästä pois, mutta mikään hänen suunnitelmistaan ei tunnu toimivan, ja hän tuntee olevansa hukassa. |
| 9 | 9 | ``Hirviö puutarhassa'' | Lamar Abrams ja Jeff Liu | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | 1059-009 | 0.74 Craig, Bernard ja Jessica jätetään viikonlopuksi isovanhempiensa luo. Isoisä Earl kertoo Craigille salaperäisestä olennosta, joka murtautuu hänen puutarhaansa ja syö hänen vihanneksiaan. Craig päättää sitten vangita tämän ``vegaanisen ihmissuden'' keinolla millä hyvänsä. |
| 10 | 10 | "Kirous | Charmaine Verhagen ja Amber Cragg | Matt Burnett, Ben Levin ja Kate Leth. | 16. huhtikuuta 2018 (2018-04-16) | 1059-010 | 0.57 Craig, Kelsey ja J.P. huomaavat, että joku käyttää heidän kantoaan noituuteen. He löytävät noidat (itse asiassa kaksi teini-ikäistä goottia nimeltä Tabitha ja Courtney), jotka heidän väärinkäsityksestään huvittuneina päättävät ``kirota'' heidät. Saatuaan huonoa onnea, kolmikko päättää saada noidat kumoamaan kirouksen. |
| 11 | 11 | ``Koiran päättäjä'' | Deena Beck ja Angel Lorenzana | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | 1059-012 | 0.65 Päätöksentekoa pelkäävä Craig päättää liittyä Fredites-kulttiin, jossa palvotaan Fred-nimistä koiraa sen oletettujen päätöksentekokykyjen vuoksi. Craig alkaa luottaa Frediin, mikä ärsyttää Kelseyä, mutta kun hän päättää poiketa koiran päätöksistä, Fred katoaa ja Fredites syyttää Craigia. |
| 12 | 12 | ``Bring Out Your Beast'' | Jason Dwyer ja Tiffany Ford | Matt Burnett ja Ben Levin | 23. huhtikuuta 2018 (2018-04-23) | 1059-013 | 0,50 Craig haluaa pelata korttipeliä nimeltä Bring Out Your Beast. Hän päättää ottaa Bernardin vintage-korttikokoelman pelattavaksi, koska tämä ei enää pelaa sitä, ja löytää tehokkaan Beast Snare -kortin. Sen pahamaineisuuden vuoksi Craig yrittää päästä siitä eroon, mutta joku päätyy ottamaan sen ja käyttämään sitä muiden pelaajien korttien varastamiseen. |
| 13 | 13 | "Kadonnut viemäriin"... | Jon Feria ja Mark Galez | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Dashawn Mahone, Shauna McGarry, Najja Porter ja Jeff Trammell. | huhtikuu 27, 2018 (2018-04-27) | 1059-014 | 0.67 Craig, Kelsey ja J.P. lähtevät viemäriin viemärikuningattaren pyynnöstä kartoittamaan sitä. Kun tulva huuhtoo viemärikuningattaren pois, Craig päättää ottaa johtoaseman hänen löytämisessään ja pois pääsemisessään. Craig on kuitenkin todella huono suunnistamaan, ja ryhmä eksyy sokkeloisessa tilanteessa. |
| 14 | 14 | ``Tulevaisuus on pahvia'' | Dashawn Mahone ja Najja Porter | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Dashawn Mahone, Shauna McGarry, Najja Porter ja Jeff Trammell. | huhtikuu 30, 2018 (2018-04-30) | 1059-011 | 0.49 Craig ja hänen ystävänsä tapaavat Carter Brownin, eksentrisen pahvin tuntijan, joka ihailee Craigin pahvinvalmistustaitoja ja pyytää häntä liittymään hankkeeseensa New Cardboard Cityn rakentamiseksi liikkuvaksi. Kun Kelsey ja J.P. lähtevät turhautumisen vuoksi, he törmäävät toiseen pahvikaupunkiin, joka tietää Carterista ja hänen vaarallisista ideoistaan. |
| 15 | 15 | "The Brood | Kris Mukai ja Charmaine Verhagen | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 7. toukokuuta 2018 (2018-05-07) | 1059-015 | 0.57 Craigin isoisä kertoo hänelle Marylandissa esiintyvistä sirkkaparvista ja siitä, kuinka hän kerää kuoria jokaisesta parvesta. Kun Craig, Kelsey ja J.P. ovat vahingossa tuhonneet hänen sirkkakuorensa, he hankkivat toisen kuoren, mutta jäävät loukkuun kannossaan, kun sirkkaparvi pakottaa heidät jäämään suojaan. |
| 16 | 16 | ``Ylikulkusillan alla'' | Dashawn Mahone ja Najja Porter | Matt Burnett, Ben Levin, Stu Livingston, Dashawn Mahone, Shauna McGarry, Najja Porter ja Jeff Trammell. | 9. heinäkuuta 2018 (2018-07-09) | 1059-016 | 0.43 < / ref > Craig löytää kuusenkerkän, joka Kitin mukaan on erittäin arvokas kauppapuulla. Craig ja hänen ystävänsä uskaltautuvat sinne, mistä kasvi on peräisin: kuusenkerkkäpensaaseen, joka on suoraan ylikulkusillan takana, joka on täynnä outoja merkkejä. Craig ja hänen ystävänsä joutuvat kuitenkin tekemisiin salaperäisen huppupäisen jousimiehen kanssa, joka haluaa heidät pois. |
| 17 | 17 | "Kutsu | Deena Beck ja Angel Lorenzana | Matt Burnett, Ben Levin, Kate Leth, Stu Livingston, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 9. heinäkuuta 2018 (2018-07-09) | 1059-017 | 0,49 Teemestarit kutsuvat Craigin ja hänen ystävänsä sekä Mackenzien, Handlebarbin ja metsäpartiojunioreiden eksklusiivisiin juhliin kokeilemaan Tiramisua. Vieraiden välinen vastakkainasettelu kuitenkin purkautuu, kun heidät hitaasti potkitaan ulos juhlista ennen kuin kakku on tarjoiltu, minkä Craig epäilee olevan osa Timersin tarkoitusta. |
| 18 | 18 | "Korppikotkan pesä | Tiffany Ford ja Jason Dwyer | Matt Burnett, Ben Levin, Tiffany Ford, Stu Livingston, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 9. heinäkuuta 2018 (2018-07-09) | 1059-018 | 0.61 Craig ja hänen ystävänsä tapaavat autotallibändi Bad Movesin (jota he itse esittävät), joka opettaa heille, miten olla rockbändi. Craig näkee edelleen painajaista hylätyssä ladossa sattuneesta välikohtauksesta korppikotkan kanssa, mutta yrittää päästä siitä yli, kun Bad Moves potkitaan ulos autotallista ja hän ehdottaa, että he pitäisivät konserttinsa ladossa. |
| 19 | 19 | ``Kelsey Quest'' | Katie Aldworth ja Niki Yang | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 9. heinäkuuta 2018 (2018-07-09) | TBA | 0.70 Jerry-niminen poika on varastanut Creekin vanhimpien arvokkaan miekan, joten Kelsey ottaa tehtäväkseen hankkia sen takaisin. Hän jatkaa harjoittelua kovemmin kuin koskaan ennen, kunnes J.P. vihjaa, että hänen vastustajansa on myös voimakas, mikä saa Kelseyn tuntemaan itsensä epävarmaksi kyvyistään. |
| 20 | 20 | ``JPony'' | Angel Lorenzana ja Charmaine Verhagen. | Matt Burnett, Ben Levin, Jason Dwyer, Tiffany Ford, Shauna McGarry, Jeff Trammell ja Charmaine Verhagen. | 9. heinäkuuta 2018 (2018-07-09) | TBA | 0.65 Hevostyttöjen Maney kutsuu J.P:n hevoseksi, koska hän on ihastunut häneen. Hän suostuu, vaikka on selvästi erimieltä muiden kanssa, jotka kuitenkin pitävät hänen temppuiluaan hurmaavana. Tämä saa Hevostyttöjen johtajan Mackenzien juonimaan keinon, jolla J.P. saataisiin potkittua ulos. |
| 21 | 21 | ``Ace of Squares'' | Dashawn Mahone ja Najja Porter | Matt Burnett, Ben Levin, Dashawn Mahone, Shauna McGarry, Najja Porter, Jeff Trammell ja Zachary Scheer. | 27. elokuuta 2018 (2018-08-27) | TBA | 0.56 Craig päättää ottaa yhteen Tomanin kanssa, nelinpelin mestarin, joka on tunnettu siitä, että hän muuttaa pelin sääntöjä. Craig onnistuu voittamaan hänet, mutta tajuaa, että siihen liittyy raskas taakka, sillä kaikki purolla pyrkivät epätoivoisesti ottamaan ässän tittelin Craigilta, joka tulee vallan kahjoiksi. |
| 22 | 22 | "Oviaukko Heleniin | Deena Beck ja Angel Lorenzana | Matt Burnett, Ben Levin, Dashawn Mahone, Shauna McGarry, Najja Porter, Zachary Scheer ja Jeff Trammell. | 28. elokuuta 2018 (2018-08-28) | 1059-023 | 0.48 Craig löytää Helen-nimiselle tytölle kuuluvan viestin. Helen rakastaa Craigin tavoin puroa ja alkaa kirjoittaa hänelle kirjeitä edestakaisin. Tulkittuaan väärin hänen selityksensä kotiopetuksesta he uskovat, että tyttö asuu toisessa ulottuvuudessa, joten Craig ja hänen ystävänsä päättävät luoda ``ulottuvuusportaalin'' nähdäkseen tytön tämän vastahakoisuudesta huolimatta. |
| 23 | 23 | ``The Last Kid in the Creek`` | Jason Dwyer ja Tiffany Ford | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 29. elokuuta 2018 (2018-08-29) | TBA | 0,53 Craig ei suostu maistamaan mitään niistä ilkeistä tai likaisista välipaloista, joita purolla on tarjolla, ja lapset leimaavat hänet nirsoilijaksi. Välipalat yhdistettynä Kitin äkilliseen flunssaan johtavat kuitenkin siihen, että kaikki sairastuvat Craigia lukuun ottamatta. Craig pelkää, että puro on kirottu ja hän on ainoa, joka siellä on, ja pyytää neuvoa Tabithalta ja Courtneylta, jotka ovat "noitia". |
| 24 | 24 | "The Climb | Katie Aldworth ja Malcolm Pryor | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 30. elokuuta 2018 (2018-08-30) | TBA | 0.46 Craigin kännykkä jää jumiin Mt. Sycamoreen, puron korkeimpaan puuhun, kun hän yrittää kuvata koko puroa ylhäältä käsin. Craig saa neuvoja Cliffsiltä, kalliokiipeileviltä teineiltä, ja Craigin on opittava voittamaan korkeanpaikankammonsa. |
| 25 | 25 | "Big Pinchy | Charmaine Verhagen ja Niki Yang | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry, Jeff Trammell ja Niki Yang. | 31. elokuuta 2018 (2018-08-31) | TBA | 0.45 Kun Jason epäilee J.P.:n tarinaa Big Pinchystä, suurimmasta koskaan nähdystä ravusta, J.P. johdattaa Craigin ja Kelseyn nimikko-olennon olinpaikan jäljille. Polku osoittautuu karummaksi kuin mitä J.P. muistaa, mutta Craig on valmis jatkamaan matkaa todistaakseen, että Jasonin epäilyt ovat väärässä. |
| 26 | 26 | "Poika vuodelta 3030 | Dashawn Mahone ja Najja Porter | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry, Jeff Trammell ja Stu Livingston. | 1. lokakuuta 2018 (2018-10-01) | TBA | 0.44 Jengi kohtaa robottipojan nimeltä Deltron (äänenä Del the Funky Homosapien), joka väittää olevansa vuodelta 3030, jolloin hänen robottiherrojensa esimiehet sortavat hänen kaltaisiaan. Deltron pyytää jengin apua saadakseen lisää musiikkia, joka antaisi hänelle voimaa ja pelastaisi tulevaisuuden. |
| 27 | 27 | ``Power Punchers'' | Jason Dwyer ja Tiffany Ford | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry, Jeff Trammell ja Lamar Abrams. | 2. lokakuuta 2018 (2018-10-02) | TBA | 0.52 Craig on kyllästynyt häviämään isälleen Duanelle Power Punchers -pelissä. Hän päätyy saamaan apua Davidilta Elders of the Creekistä oppiakseen hallitsemaan suosikkihahmonsa, amiraali Ankkurin. Duane alkaa kuitenkin huomata Craigin taitojen äkillisen paranemisen ja haastaa hänet uusintaotteluun. |
| 28 | 28 | ``Creek Cart Racers'' | Deena Beck ja Angel Lorenzana | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry ja Jeff Trammell. | 3. lokakuuta 2018 (2018-10-03) | TBA | 0.49 Purjehtijapoika julistaa kisan, jonka voittaja pääsee takapihan uima-altaaseen, jonne osallistuvat Tea Timers, Jason ja Cannonball. Craig ja hänen ystävänsä liittyvät mukaan ja rakentavat auton Junk Lordin avulla, mutta kun Craig nylkee polvensa, J.P.:n on otettava ohjat käsiinsä. |
| 29 | 29 | "Salainen kirjakerho | Katie Aldworth ja Aleth Romanillos | Matt Burnett, Ben Levin, Shauna McGarry, Jeff Trammell ja Katie Aldworth. | 4. lokakuuta 2018 (2018-10-04) | TBA | 0.50 Kelsey yrittää saada Craigin ja J.P:n kiinnostumaan fantasiakirjasta Baronica ja aikalusikka, joten hän ja Stacks perustavat salaisen kirjakerhon, jotta he voivat lukea sen yhdessä. Asiat kuitenkin mutkistuvat, kun Craig yrittää pitää salaisen kirjakerhon salassa ulkopuolisilta. |
| 30 | 30 | ``Jextra Perrestrial'' | TBA | TBA | 5. marraskuuta 2018 (2018-11-05) | TBA | TBD JP uskoo olevansa ehkä toiselta planeetalta, joten Craig yrittää auttaa häntä ottamaan yhteyttä. |
| 31 | 31 | "Takeout-operaatio | TBA | TBA | 6. marraskuuta 2018 (2018-11-06) | TBA | TBD Kelsey johdattaa ystävänsä kaikkien aikojen tärkeimmälle tehtävälle, joka on noutoruokailu illalliseksi. |
| 32 | 32 | "Illallinen Creekissä | TBA | TBA | 7. marraskuuta 2018 (2018-11-07) | TBA | TBD Bernard jää illaksi vastuuseen, joten Craig lähtee etsimään omaa illallista purolta. |
| 33 | 33 | ``Jessican polku'' | TBA | TBA | 8. marraskuuta 2018 (2018-11-08) | TBA | TBD Jessica eksyy tuntemattomaan puroon, ja Craigin on löydettävä hänet ennen kuin hänen äitinsä huomaa! |

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Deltronia Craig of the Creekissä? - Kuka puhuu Deltronia Craig of the Creekissä?

**Teksti numero 1**

* Jessica Williams (Dharma Brown pilottijaksossa, Lucia Cunningham sarjassa) - Craigin nuorempi sisko, joka yleensä haluaa pitää kaiken kurissa kuvaamalla tekojaan ääneen. Hän on ikäisekseen hyvin älykäs ja osoittaa jo kiinnostusta pörssiä kohtaan.
* Bernard Williams (Phil LaMarr) - Craigin fiksumpi, mutta kyyninen isoveli, joka katsoo Craigia ja hänen seikkailujaan purolla alaspäin. Hänellä on pakkomielle saada hyviä arvosanoja ja päästä Ivy League -yliopistoon. Hänellä oli tapana pelata Bring Out Your Beastia ja hän osoittaa kiinnostusta opettaa sitä Craigille.
* Duane Williams (Terry Crews) - Craigin ymmärtäväinen isä, joka työskentelee personal trainerina.
* Nicole Williams (Kimberly Hebert Gregory) - Craigin rakastava äiti, joka työskentelee koulunkäynninohjaajana.
* Alexis (Karen Fukuhara) - Bernardin hyväsydäminen tyttöystävä, joka toisin kuin Bernard, pitää Craigia huvittavana.
* Earl Williams (Phil LaMarr pilottijaksossa, Phil Morris sarjassa) - Craigin isoisä ja Duanen isä, jota Craig ihailee ja jolta Duane on perinyt seikkailunhalunsa.
* Jojo Williams (Saundra McClain) - Craigin isoäiti, joka kuuluu kaupunginvaltuustoon.
* Kit (Dana Davis) -- lapsi, joka pyörittää purolla sijaitsevaa kauppapuuta ja vaihtaa ruokaa muihin tavaroihin.
* Mark (Ben Levin) -- Yksi Creekin vanhimmista, teini-ikäinen poika, joka on pitkä, hoikka, ruskeat hiukset ja jolla on silmälasit. Hahmo on peräisin Burnettin ja Levinin nettisortseista.
* Barry (Matt Burnett) -- Yksi Creekin vanhimmista, teini-ikäinen poika, joka on melko pullea ja jolla on vaaleanruskeat hiukset. Hahmo on peräisin Burnettin ja Levinin nettisortseista.
* David (Zachary Steel) -- Yksi Creekin vanhimmista, teini-ikäinen poika, joka on katkera ja jolla on vellusviikset. Hahmo on peräisin Burnettin ja Levinin nettisortseista.
* Jason (Gunnar Sizemore) -- Itseriittoinen metsäpartiojuniori, joka puhuu kömpelösti ja käy kaikkien hermoille.
* Handlebarb (Jessica McKenna) -- 10 Speedsin poikamainen johtaja. Hän ylistää pyöränsä ominaisuuksia ja puhuu kuin tyypillinen 90-luvun urheilumainos.
* Mackenzie (Lauren Lapkus) -- Hevostyttöjen johtaja. Hän on määräilevä ja väittää olevansa muodikkain, kun on kyse hevostarvikkeista.
* Melissa (Erin Whitehead) -- Hevostyttöjen jäsen. Hän on innostunein hevosista aina ruohon syömistä myöten.
* Mangerine ``Maney'' (Mary Holland) -- Hevostyttöjen jäsen. Hän näyttää hevosen näköiseltä muihin verrattuna ja on läheinen ystävä Kelseyn kanssa, joka toimii tämän ratsuna. Hän on ihastunut J.P:hen.
* Marie (Stephanie Allynne) -- Hevostyttöjen jäsen. Hän on vähiten innostunut hevosista, ja hänen mielestään hänen ystävänsä innostus hevosiin on hämmentävää.
* Viemärikuningatar (Karen Fukuhara) -- Kuten nimestä voi päätellä, hän on viemäreissä leikkivien lasten johtaja ja Craigin ja hänen ystäviensä läheinen ystävä. Hänellä on verkkovarpaat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Craigin isää Craig of the Creekissä...

**Asiakirjan numero 2863**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1095 paavi Urban II kutsui Clermontin kirkolliskokouksessa pitämässään saarnassa ensimmäisen ristiretken koolle. Hän kannusti antamaan sotilaallista tukea Bysantin valtakunnalle ja sen keisarille Alekseios I:lle, joka tarvitsi vahvistuksia konfliktiinsa Anatoliaa asuttaneiden, länteen muuttavien turkkilaisten kanssa. Yksi Urbanin tavoitteista oli taata pyhiinvaeltajille pääsy itäisen Välimeren pyhiin paikkoihin, jotka olivat muslimien hallinnassa, mutta tutkijat ovat eri mieltä siitä, oliko tämä Urbanin tai hänen kutsunsa kuulijoiden ensisijainen motiivi. Urbanin strategiana saattoi olla yhdistää kristinuskon itäinen ja läntinen haara, jotka olivat olleet jakautuneet vuoden 1054 itä-länsi-skisman jälkeen, ja vakiinnuttaa asemansa yhdistyneen kirkon päämiehenä. Ristiretken alkumenestys perusti neljä ensimmäistä ristiretkeläisvaltiota itäiselle Välimerelle: Edessan kreivikunnan, Antiokian ruhtinaskunnan, Jerusalemin kuningaskunnan ja Tripolin kreivikunnan. Urbaanin saarnan saama innostunut vastaanotto Länsi-Euroopan kaikissa yhteiskuntaluokissa loi ennakkotapauksen muille ristiretkille. Vapaaehtoisista tuli ristiretkeläisiä, jotka vannoivat julkisen lupauksen ja saivat kirkolta täydellisen armahduksen. Jotkut toivoivat Jerusalemissa joukkokiipeämistä taivaaseen tai Jumalan anteeksiantoa kaikille synneilleen. Toiset osallistuivat täyttääkseen feodaaliset velvoitteensa, saadakseen kunniaa ja kunniaa tai tavoitellakseen taloudellista ja poliittista hyötyä.

**Kysymys 0**

Kuka paavi aloitti ristiretket?

**Asiakirjan numero 2864**

**Tekstin numero 0**

William James Remar (s. 31. joulukuuta 1953) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hän näytteli Richardia, Kim Cattrallin hahmon poikaystävää Sinkkuelämää -elokuvassa, Ajaxia elokuvassa The Warriors (1979), murhanhimoinen hullu Albert Ganzia trillerissä 48 tuntia. (1982), gangsteri Dutch Schultz elokuvassa The Cotton Club (1984), Lord Raiden elokuvassa Mortal Kombat: Annihilation (1997), Giuseppe Salvatore CW:n televisiosarjassa The Vampire Diaries, Jack Duff elokuvassa Miracle on 34th Street (1994) ja Harry Morgan Showtimen televisiosarjassa Dexter. Vuodesta 2009 lähtien hän on tehnyt ääninäyttelijätyötä Lexus-luksusautojen mainoksissa. James Remar opiskeli näyttelemistä myös The Neighborhood Playhouse School of the Theatre -koulussa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Richardia Sex and the Cityssä

**Asiakirjan numero 2865**

**Tekstin numero 0**

Muita legendaarisia kotiuttajia ovat muun muassa Jimmie Foxx, Mel Ott, Ted Williams, Mickey Mantle (joka 10. syyskuuta 1960 löi myyttisesti "kaikkien aikojen pisimmän kunnarin" arviolta 643 jalan (196 m) päähän, vaikka tämä mitattiin sen jälkeen, kun pallo oli pysähtynyt), Reggie Jackson, Harmon Killebrew, Ernie Banks, Mike Schmidt, Dave Kingman, Sammy Sosa (löi 60 tai enemmän kunnaria kauden aikana kolme kertaa), Ken Griffey Jr. ja Eddie Mathews. Vuonna 1987 Denver Zephyrsin Joey Meyer löi ammattilaisbaseballin historian pisimmän todennettavissa olevan kunnarin. Kotiutus mitattiin 582 jalan (177 m) etäisyydeltä ja se lyötiin Denverin Mile High Stadiumilla. Major League Baseballin pisin todennettavissa oleva kunnari on Babe Ruthin lyömä noin 575 jalkaa (175 m) Tiger Stadiumin (silloisen Navin Fieldin ja ennen kaksikerroksista kenttää) suoralle keskikentälle, joka laskeutui lähes Trumbull- ja Cherry-katujen risteyksen yli.

**Kysymys 0**

joka löi mlb:n historian pisimmän homerunin.

**Kysymys 1**

kuinka kaukana oli pisin homerun mlb:n historiassa?

**Kysymys 2**

Mikä on kaukaisin baseball-liigassa koskaan tehty kunnari?

**Kysymys 3**

kuka löi pisimmälle kunnarin mlb:ssä?

**Kysymys 4**

Mikä on pisin homerun baseballin major league -historiassa?

**Kysymys 5**

kuka löi pisimmän kunnarin mlb:n historiassa?

**Kysymys 6**

joka löi mlb:n historian pisimmän kotiutusheiton.

**Kysymys 7**

Mikä on pisin kunnari baseballin suurimmassa liigassa?

**Kysymys 8**

joka löi kaikkien aikojen pisimmän kunnarin -

**Kysymys 9**

kuka löi kaukaisimman kunnarin mlb:n historiassa?

**Kysymys 10**

pisimmät kotiutukset baseballin pääsarjan historiassa

**Teksti numero 1**

Esimerkki odottamattomasta pomppimisesta tapahtui vuoden 2007 Major League Baseballin All-Star Game -ottelussa AT&T Parkissa San Franciscossa 10. heinäkuuta 2007. Amerikan liigan joukkueen Ichiro Suzuki löi lentopallon, joka kimposi oikean keskikentän muurista päinvastaiseen suuntaan kuin mihin Kansallisen liigan oikean kentän pelaaja Ken Griffey Jr. odotti sen menevän. Kun pallo välitettiin, Ichiro oli jo ylittänyt levyn seisaaltaan. Tämä oli All-Star-pelin historian ensimmäinen sisäpuolista kunnariajo, ja Suzuki nimettiin pelin arvokkaimmaksi pelaajaksi.

**Kysymys 0**

joka löi kunnarin All Star -ottelussa -

**Asiakirjan numero 2866**

**Tekstin numero 0**

Lumilaudat on yleensä rakennettu kovapuusta, joka on useiden lasikuitukerrosten välissä. Joissakin lumilaudoissa käytetään eksoottisempia materiaaleja, kuten hiilikuitua, kevlaria ja alumiinia (hunajakennorakenteisena ytimenä), ja niihin on asennettu pietso-vaimentimia. Laudan etuosa (eli "nenä") on ylöspäin käännetty, jotta lauta liukuu paremmin epätasaisella lumella. Myös laudan takaosa (tai "häntä") on ylöspäin käännetty, jotta se mahdollistaa takaperin ajamisen (tai "switch"). Pohja (laudan se puoli, joka koskettaa maata) on valmistettu polyeteenimuovista. Kaksi tärkeintä pohjan rakennetyyppiä ovat suulakepuristettu ja sintrattu. Suulakepuristettu pohja on yksinkertainen, vähän huoltoa vaativa rakenne, joka koostuu periaatteessa muovisesta pohjamateriaalista, joka on sulatettu muotoonsa. Sintratussa alustassa käytetään samaa materiaalia kuin suulakepuristetussa alustassa, mutta materiaali jauhetaan ensin jauheeksi, minkä jälkeen se muotoillaan lämmön ja paineen avulla haluttuun muotoon. Sintrattu pohja on yleensä pehmeämpi kuin suulakepuristettu vastine, mutta siinä on huokoinen rakenne, jonka ansiosta se voi imeä vahaa. Tämä vahan imeytyminen (yhdessä oikein tehdyn "kuumavahan" kanssa) vähentää huomattavasti alustan ja lumen välistä pintakitkaa, jolloin lumilauta kulkee ohuen vesikerroksen päällä. Lumilaudat, joissa on sintrattu pohja, ovat paljon nopeampia, mutta ne vaativat puolivuotista huoltoa ja ovat helpommin vahingoittuvia. Lumilaudan alareunoissa on ohut, vain pari millimetriä leveä teräsnauha. Teräsreunan ansiosta lauta voi tarttua kovaan lumeen ja jäähän tai "kaivautua" siihen (kuten luistimen terä), ja se myös suojaa laudan sisäistä rakennetta. Laudan päällä on yleensä akryylikerros, jossa on jonkinlainen grafiikka, joka on suunniteltu herättämään huomiota, esittelemään taideteoksia tai palvelemaan samanlaista tarkoitusta kuin mikä tahansa muu painettu media. Varhainen suunnittelija Flite Snowboards puristi ensimmäiset suljetusti valetut laudat autotallissa Newportissa, Rhode Islandissa 1980-luvun puolivälissä. Lumilautojen ylälevyn grafiikka voi olla hyvin henkilökohtainen kannanotto, ja monet ajajat viettävät useita tunteja laudan ulkoasun muokkaamiseen. Joidenkin lautojen yläosassa voi olla jopa ohuita muita materiaaleja sisältäviä upotuksia, ja jotkut ovat kokonaan epoksikyllästettyä puuta. Laudan pohjassa voi myös olla grafiikkaa, joka on usein suunniteltu siten, että laudan valmistaja on tunnistettavissa valokuvista.

**Kysymys 0**

mistä lumilaudan pohja on tehty?

**Asiakirjan numero 2867**

**Tekstin numero 0**

The Bill on brittiläinen poliisiprosessin televisiosarja, joka esitettiin ensimmäisen kerran ITV:llä 16. lokakuuta 1984-31. elokuuta 2010. Ohjelma sai alkunsa elokuussa 1983 esitetystä kertaluontoisesta draamasta Woodentop.

**Kysymys 0**

Milloin Billin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Teksti numero 1**

Viimeisenä lähetysvuotenaan The Bill lähetettiin kerran viikossa, yleensä tiistaisin tai torstaisin, tunnin mittaisena. Ohjelma keskittyi yhden poliisivuoron elämään ja työhön eikä niinkään mihinkään tiettyyn poliisityön osa-alueeseen. The Bill oli Yhdistyneen kuningaskunnan toiseksi pitkäikäisin poliisiprosessinomainen televisiosarja ja yksi pitkäikäisimmistä brittiläisistä televisiosarjoista. Sarjan nimi juontaa juurensa "Old Billistä", joka on slangislangissa käytetty termi poliiseille.

**Kysymys 0**

mistä nimi old bill tulee

**Asiakirjan numero 2868**

**Tekstin numero 0**

* Hank ja Pat MacDougall (13 jaksoa; Fred Willard ja Georgia Engel) ovat Amyn vanhemmat. He esiintyvät ensimmäisen kerran jaksossa ``Just a Formality'' (jakso 7.14). Hurskaat konservatiiviset presbyteeriläiset vastustavat tyttärensä avioliittoa Robertin aiemman siviilisäädyn ja katolisen uskon vuoksi. Asiaa ei helpota se, että pian he saavat tietää, että MacDougallit ja Baronit eivät ole kaikkein yhteensopivimpia perheitä; osapuolet eivät vieläkään pidä toisistaan monien aselepoa koskevien yritysten jälkeen, vaikka Baronit ovat aina rakastaneet Amya ja MacDougallit alkavat sietää Robertia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Amyn isää sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Kysymys 1**

jotka näyttelevät Amyn vanhempia elokuvassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Kysymys 2**

joka näytteli Robertin appiukkoa sarjassa Kaikki rakastavat Raymondia...

**Kysymys 3**

jotka näyttelevät Amyn vanhempia sarjassa Kaikki rakastavat Raymondia...

**Teksti numero 1**

* Peter MacDougall (10 jaksoa; näyttelijä Chris Elliott) on Amyn isoveli. Hänellä on outo, psykologisesti epävakaa persoonallisuus (Robert totesi kerran, että "hänen päässään jongleeraavat veitsiä jongleeraavat oravat") ja kaksinaamainen, nopeaälyinen mieli. Hän vastustaa sisarensa avioliittoa ja vaatii, että hän yrittää jatkuvasti hajottaa sen, mikä selittää sen, miksi Robertin häiden aikana Robert ja Ray katsoivat häntä, kun pastori kysyi, vastustaako kukaan Robertin ja Amyn avioliittoa. Peter on sinkku, mutta asuu lemmikkikissan, Miss Pussin, kanssa. Aluksi Peter ja Robert vihaavat toisiaan, mutta elokuvassa ``Peter sohvalla'' he löytävät yhteisen sävelen siitä, että he molemmat kärsivät siitä, että he ovat jääneet varjoon vanhempana sisaruksena ja asuvat vanhempiensa kanssa. Hän pitää Raysta, vaikka tunne ei olekaan molemminpuolinen. Peter esiteltiin alun perin ``Russellina'', sarjakuvakaupan omistajana (jota näytteli koomikko Paul Reubens) kertaluonteisessa esiintymisessä. Russellista tuli äkkiä Peter, koska jaksossa ``Just a Formality'' (jakso 7.14) Peter mainitsee tavanneensa Rayn sarjakuvakaupassa (joka oli Russell).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Amyn veljeä sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Kysymys 1**

joka näytteli Amyn veljeä Peteriä sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Teksti numero 2**

* Ylikonstaapeli Judy Potter (9 jaksoa; näyttelijä Sherri Shepherd) - Robertin NYPD:n partiopartneri.

**Kysymys 0**

joka näytteli Robertsin paria sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Kysymys 1**

Kuka oli Robertin kumppani elokuvassa Kaikki rakastavat Raymondia...

**Kysymys 2**

joka näytteli Robertsin poliisipariskuntaa elokuvassa Kaikki rakastavat Raymondia...

**Teksti numero 3**

Debra Louise Whelan-Barone (Patricia Heaton) on Rayn vaimo. Hänet kasvattivat varakkaat vanhemmat, Lois (Katherine Helmond) ja Warren Whelan (Robert Culp), ja hän kasvoi yläluokkaisissa oloissa, toisin kuin muut komediasarjan päähenkilöt. Hänellä on sisko, Jennifer Whelan (Ashley Crow), joka nähdään vain kerran koko sarjassa. Valmistuttuaan lukiosta hän matkusti paljon ja seurusteli monien kuuluisien urheilijoiden kanssa. Ennen avioitumistaan Rayn kanssa hän työskenteli New York Rangersin jääkiekkojoukkueen suhdetoiminnassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Debran äitiä sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Kysymys 1**

joka näytteli Deborahin isää sarjassa Kaikki rakastavat Raymondia...

**Kysymys 2**

joka näytteli Debra Sisteriä sarjassa Kaikki rakastavat Raymondia...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Debran äitiä elokuvassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Teksti numero 4**

* Alexandra ``Ally'' Barone (154 jaksoa; näyttelijä Madylin Sweeten) - Rayn ja Debran ainoa tytär. Hän on sarjan alussa kuusivuotias ja sarjan finaalissa neljätoista. Hänet nimettiin Romanon oikean tyttären mukaan. Alussa hän on hieman ilkikurinen ja tuhma kuten veljensä, mutta muuttuu loppua kohden lojaaliksi ja avuliaaksi. Hän kuitenkin edelleen toisinaan valehtelee ja vastaa vanhemmilleen, jos hän ei saa haluamaansa, kuten 250 dollarin silkkimekkoa, jota hän käyttäisi vain kerran.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rayn tytärtä elokuvassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Teksti numero 5**

* Angelina (4 jaksoa; näyttelijä Tina Arning) - erittäin viehättävä tarjoilija Nemo'sista. Ray käy usein ravintolassa vain fantasioimassa hänen kauneudestaan. Hän esiintyy neljässä jaksossa.

**Kysymys 0**

joka esitti Angelina-tarjoilijaa sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Teksti numero 6**

* Nemo (7 jaksoa; näyttelijät Joseph V. Perry, Robert Ruth) -- Pizzaravintolan omistaja. Katoaa, kun Marco ottaa pizzerian haltuunsa ja kutsuu sitä Marco'siksi.
* Gerard (7 jaksoa; näyttelijä Fred Stoller) - Rayn ja Robertin ärsyttävä, älytön ja luulosairasta serkku, joka esiintyy useaan otteeseen. Hän soittaa harmonikkaa (useimmiten Deep Purplen Smoke on the Waterin tai The Carpentersin (They Long to Be) Close to You -kappaleen ensimmäiset nuotit).
* Isä Hubley (6 jaksoa; näyttelijä Charles Durning) -- Paikallinen seurakunnan pappi. Hän rakastaa Marien lasagnea. Hän on hyvin varovainen Baroneja kohtaan, jotka ovat hänen pitkäaikaisia seurakuntalaisiaan, mutta hänellä on yleensä hyödyllisiä neuvoja.
* Stefania Fogagnolo (6 jaksoa; näyttelijä Alex Meneses) - Robertin kuuma ja hylätyn italialainen ex-tyttöystävä, jonka hän tapasi lomalla Baronen klaanin kanssa Italiassa. Hänellä oli suhde Amyn kanssa Italiassa, kun hän oli vielä Amyn kanssa, mikä myöhemmin aiheuttaa eron molempien tyttöystävien kanssa.
* Marco Fogagnolo (6 jaksoa; näyttelijä David Proval) -- Stefanian uhkaava ja uhkaava italialainen isä, joka ottaa Nemon pizzan haltuunsa perheen muutettua Amerikkaan ja vihjaa vitsikkäästi, että hän "tappoi" Nemon. Vaikka hän inhoaa Robertia, hän ystävystyy Frankin ja Marien kanssa, mutta nämä kaksi päätyvät taistelemaan hänen ystävyydestään.
* Molly Ardolino (6 jaksoa; Ray Romanon todellista tytärtä, Alexandra Romanoa) - Peggy Ardolinon (Rayn arkkivihollinen ja Debran ystävä) tytär ja Allyn paras ystävä. Hänet nähtiin kuitenkin ensimmäisen kerran kukkatyttönä Rayn ja Debran häiden takaumissa.
* Max (5 jaksoa; näyttelee tuottaja ja pääkäsikirjoittaja Phil Rosenthalin oikea isä Max Rosenthal) -- Frankin loosin ystävä, joka esiintyy useissa loosiin liittyvissä jaksoissa.
* Angelina (4 jaksoa; näyttelijä Tina Arning) - erittäin viehättävä tarjoilija Nemo'sista. Ray käy usein ravintolassa vain fantasioimassa hänen kauneudestaan. Hän esiintyy neljässä jaksossa.
* Mel Barone-setä (4 jaksoa; näyttelijä Phil Leeds) -- Frankin isoveli. Mel on ilkeä ja vaikuttaa aina kiihtyneeltä. Koska hän ei ole koskaan ollut naimisissa, ja koska hän joskus ilmestyy perhetapahtumiin muiden miesten kanssa, hän mainitsee ainakin kerran jokaisessa jaksossa, ettei ole itse asiassa homo.
* Bill Parker (3 jaksoa; näyttelijä David Hunt) - Rayn vihollisnaapuri. Parkerin nähdään usein näyttelevän Raylle isää, ja Ray vitsailee usein, että Debra toivoisi menneensä naimisiin hänen sijastaan (vitsi on se, että Parkeria näyttelee Patricia Heatonin tosielämän aviomies). Rayn hahmo on sanonut repliikkejä, joissa hän miettii ääneen, että hänen lapsensa ovat mahdollisesti Bill Parkerin tekemiä, koska kaikki hänen lapsiaan näyttelevät lapset sarjassa ovat vaaleita, kuten Bill Parker.
* Albert (3 jaksoa; näyttelijä Ray Romanon oikea isä Albert Romano) -- Frankin loosin ystävä, joka esiintyy useissa loosiin liittyvissä jaksoissa.
* Lee (3 jaksoa; näyttelijä Debra Mooney) -- Marien ja Frankin ystävä.
* Dave (2 jaksoa; esittäjä Dave Attell) -- Raymondin ystävä ja Nemon sponsoroiman koripallojoukkueen jäsen jaksossa ``Captain Nemo'' (jakso 1.11).
* Joanne Glotz (2 jaksoa; Suzie Plakson) - Robertin ensimmäinen vaimo, jota kuvataan hyvin kielteisesti. Hän ja Robert erosivat ennen sarjan alkua. Hän työskenteli aiemmin stripparina Atlantic Cityssä nimeltä Cinnamon. Marie tiesi entisestä työstään sarjassa esiintymisestä lähtien, mutta vaikeni siitä Robertin vuoksi, kunnes Joanne pyysi avioeroa.
* Bryan Trenberth (2 jaksoa; näyttelijä Dan Castellaneta) -- T-ballin ``terveellisten välipalojen'' valvoja, jonka kanssa Debra sotkeentui ja jonka Ray lopulta räjäytti ``T-ballissa'' (jakso 2.42). Hän oli myös Bryanin valmentaja jaksossa ``It's Supposed To Be Fun'' (jakso 6.8).
* Harriet Lichtman - Marien bridgekumppani ja Frankin mielikuvitusnainen. Puhutaan usein, mutta esiintyy vain kauden 7 jaksossa 20: ``Kuka on seuraava''.
* Abe Warchiser alias ``Luotipää'' (John David Conti) -- Frankin pahin vihollinen hänen looshissaan, nähty useissa looshiin liittyvissä jaksoissa. Hän todisti vihaavansa Frankia jaksossa ``Franks Tribute'' sanomalla Robertille ja Raymondille ``En pidä Frank Baronesta!''.
* Peggy Ardolino (Amy Aquino) -- Allyn parhaan ystävän yksinhuoltajaäiti, joka on kiusannut Rayta ja josta tulee myöhemmin Peterin tyttöystävä. Ray kutsuu häntä nimellä "The Cookie Lady" ja "Peggy Hitler". Aina kun he näkevät toisensa, Peggy sanoo: ``Hei, Allyn isä'', kun taas hän sanoo vain ``Hei ... Peggy," hyvin pelottavalla tavalla. Debra saa Peggyn pelästymään, jotta tämä jättäisi Rayn rauhaan sanomalla: "Kukaan ei hakkaa miestäni. Rayn mukaan hänen piirteensä muistuttavat Hitleriä.
* Shamsky II - bulldoggi, jonka Robert saa kauden 1. jaksossa 19: "Koira", kun se oli ensin kastroitu ja myöhemmin selvisi, että se oli puhdas rotu, jota käytettiin jalostukseen. Shamsky II, joka on nimetty Robertin suosikkibaseball-pelaaja Art Shamskyn mukaan, esiintyy lyhyesti muissa jaksoissa.
* Jennifer Whelan (Ashley Crow) -- Debran omapäinen sisko, josta lopulta tulee nunna jaksossa ``Sisko'' (jakso 4.6).

**Kysymys 0**

joka esitti keksirouvaa Kaikki rakastavat Raymondia -ohjelmassa -

**Teksti numero 7**

* Marco Fogagnolo (6 jaksoa; näyttelijä David Proval) -- Stefanian uhkaava ja uhkaava italialainen isä, joka ottaa Nemon pizzan haltuunsa perheen muutettua Amerikkaan ja vihjaa vitsikkäästi, että hän "tappoi" Nemon. Vaikka hän inhoaa Robertia, hän ystävystyy Frankin ja Marien kanssa, mutta nämä kaksi päätyvät taistelemaan hänen ystävyydestään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Stefanian isää sarjassa "Kaikki rakastavat Raymondia"...

**Asiakirjan numero 2869**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Irlanti syntyi vuonna 1921, kun Irlanti jaettiin Pohjois-Irlantiin ja Etelä-Irlantiin vuoden 1920 Irlannin hallintolailla (Government of Ireland Act 1920). Toisin kuin Etelä-Irlannissa, josta tuli Irlannin vapaavaltio vuonna 1922, Pohjois-Irlannin väestön enemmistö oli unionisteja, jotka halusivat pysyä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Suurin osa heistä oli Ison-Britannian siirtolaisten protestanttisia jälkeläisiä. Merkittävä vähemmistö, enimmäkseen katolilaisia, oli kuitenkin nationalisteja, jotka halusivat Yhdistyneen Irlannin yhtenäisenä ja Britannian hallinnosta riippumattomana. Nykyään edelliset pitävät itseään yleensä briteinä ja jälkimmäiset yleensä irlantilaisina, kun taas erillistä pohjoisirlantilaista tai ulsterilaista identiteettiä vaativat sekä suuri vähemmistö katolilaisia ja protestantteja että monet liittoutumattomista.

**Kysymys 0**

milloin Yhdistynyt kuningaskunta otti Pohjois-Irlannin haltuunsa

**Kysymys 1**

milloin Pohjois-Irlannista tuli oma maansa

**Teksti numero 1**

Pohjois-Irlanti (irk: Tuaisceart Éireann (ˈt̪ɣuəʃcəɾɣt̪ɣ ˈeːɾjən̪ɣ) (kuuntele); Ulster-Scots: Norlin Airlann) on osa Yhdistynyttä kuningaskuntaa Irlannin saaren koillisosassa, jota on kuvattu eri tavoin maana, maakuntana tai alueena. Pohjois-Irlannilla on yhteinen raja etelässä ja lännessä Irlannin tasavallan kanssa. Vuonna 2011 sen väkiluku oli 1 810 863, mikä on noin 30 prosenttia saaren kokonaisväestöstä ja noin 3 prosenttia Yhdistyneen kuningaskunnan väestöstä. Pohjois-Irlannin parlamentti perustettiin Pohjois-Irlantia koskevalla lailla (Northern Ireland Act 1998) osana pitkäperjantaisopimusta, ja sillä on vastuu useista hajautetuista poliittisista asioista, kun taas muut alat on varattu Yhdistyneen kuningaskunnan hallitukselle. Pohjois-Irlanti tekee yhteistyötä Irlannin tasavallan kanssa joillakin aloilla, ja sopimuksessa annettiin Irlannin tasavallalle mahdollisuus "esittää näkemyksiä ja ehdotuksia" ja "pyrkiä määrätietoisesti ratkaisemaan kahden hallituksen väliset erimielisyydet".

**Kysymys 0**

Mikä osa Irlannista on edelleen Britannian vallan alla?

**Kysymys 1**

irlannin tasavallan ja pohjois-irlannin välinen ero

**Teksti numero 2**

Pohjois-Irlanti Tuaisceart Éireann (irlantilainen) Norlin Airlann (Ulsterin skotit) Pohjois-Irlannin sijainti (tummanvihreä)

-- Euroopassa (vihreä ja tummanharmaa) -- Yhdistyneessä kuningaskunnassa (vihreä).

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Maa (muodostava yksikkö) |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Belfast 54° 36′ N 5° 55′ W / 54.600° N 5.917° W / 54.600;-5.917 |
| Kielet | Englanti |
| Alueelliset kielet | * Irlantilainen * Ulster-skotit |
| Etniset ryhmät (2011) | * 98,28% valkoisia * 1,06% Aasialaiset * 0,20 % Musta * 0,46% muut |
| * Suvereeni valtio * Oikeudellinen toimivalta | * Yhdistynyt kuningaskunta * Pohjois-Irlanti |
| Hallitus | Yhtenäisessä perustuslaillisessa monarkiassa toimiva lakiasäätävä elin, joka on hajautettu konsosiatiiviseen lainsäädäntövaltaan |
| Monarch | Elisabet II |
| Pääministeri | Vapaa |
| Varapääministeri | Yhdistyneen kuningaskunnan avoin parlamentti |
| Valtiosihteeri | James Brokenshire |
| Alahuone | 18 kansanedustajaa (650:stä) |
| Lainsäätäjä | Pohjois-Irlannin edustajakokouksen hajauttaminen |
| Government of Ireland Act | 3. toukokuuta 1921 |
| Perustuslaki | 18. heinäkuuta 1973 |
| Pohjois-Irlannin laki | 17. heinäkuuta 1974 |
| Pohjois-Irlannin laki | 19. marraskuuta 1998 Alue |
| Yhteensä | 14,130 km (5,460 sq mi) Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 1,876,695 |
| Vuoden 2011 väestönlaskenta | 1,810,863 |
| Tiheys | 133 / km (344,5 / sq mi) |
| GVA | Arvio 2015 |
| Yhteensä | 34 miljardia puntaa |
| Asukasta kohti | £ 18,584 |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Arvio 2014 |
| Yhteensä | 41 miljardia euroa |
| Asukasta kohti | € 22,400 |
| BKT (nimellinen) | Arvio 2014 |
| Yhteensä | 42 miljardia euroa |
| Asukasta kohti | € 23,400 |
| Valuutta | Englannin punta (GBP; £) |
| Aikavyöhyke | Greenwichin keskiaika (UTC ) |
| Kesä (kesäaika) | Britannian kesäaika (UTC + 1) |
| Päivämäärän muoto | pp / kk / vvvv (AD) |
| Ajaa | vasen |
| Kutsukoodi | + 44 |
| ISO 3166 -koodi | GB-NIR   1. Pohjois-Irlannin virallinen lippu on oikeudellisesti Union Jack. Pohjois-Irlannin parlamentti käytti kuitenkin Ulsterin lippua vuosina 1953-1973, ja jotkut järjestöt ja tahot käyttävät sitä edelleen. Unionistit pitävät sitä alueen epävirallisena lippuna, mutta sen käyttö on kiistanalaista. Katso lisätietoja kohdasta Pohjois-Irlannin lippu. 2. ^ Pohjois-Irlannissa ei ole virallista kieltä. Englanti toimii tosiasiallisesti hallituksen ja diplomatian kielenä, ja se on vahvistettu ennakkotapausten perusteella. Hänen majesteettinsa hallitus on virallisesti tunnustanut irlannin ja ulsterin skotin vähemmistökieliksi. 3. Lankapuhelimiin soitettaessa ^ + 44:ää seuraa aina 28. Tunnus on 028 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja 048 Irlannin tasavallasta, jossa puhelua käsitellään kotimaanpuheluna. |

**Kysymys 0**

mikä on pohjoissaaren pääkaupunki

**Asiakirjan numero 2870**

**Tekstin numero 0**

Dalhartin koulutus perustui klassiseen musiikkiin. Hän halusi oopperalaulajaksi, ja vuonna 1913 hän sai roolit Madame Butterfly- ja H.M.S. Pinafore -elokuvissa. Hän näki paikallisessa sanomalehdessä ilmoituksen laulajista ja haki. Thomas Alva Edison kutsui hänet koelauluun, ja hän levytti Edison Recordsille. Vuodesta 1916 vuoteen 1923 hän teki yli 400 levytystä kevyttä klassista musiikkia ja varhaisen tanssiorkesterin laulua eri levy-yhtiöille.

**Kysymys 0**

minkälaista musiikkia Vernon Dalhart lauloi ennen siirtymistään kantrimusiikkiin?

**Asiakirjan numero 2871**

**Tekstin numero 0**

Pappeuden avaimet annetaan kaikille koorumien puheenjohtajille. Koorumi on ryhmä pappeuden haltijoita, joilla on sama pappeuden virka. Jotta pappeuden haltija voisi käyttää kirkollista valtaa tai auktoriteettia, Myöhempien Aikojen Pyhät uskovat, että pappeuden haltijalla on oltava tietyt avaimet tai että hänellä on oltava valtuudet sellaiselta, jolla on kyseiset avaimet. Näin ollen, vaikka pappeuden haltija on kutsuttu ja vihitty yleiseen pappeuden valtaan, muiden virallisten johtaminen kirkossa tai tiettyjen rituaalien suorittaminen voi vaatia myös erityisiä avaimia, joita kaikilla pappeuden haltijoilla ei ole. Avainten olemassaolo mahdollistaa kirkon hierarkian, jossa tietyt pappeuden haltijat erikoistuvat tiettyyn kirkolliseen tehtävään, joka on järjestetty ylhäältä alaspäin.

**Kysymys 0**

kenellä on pappeuden avaimet lds-kirkossa?

**Asiakirjan numero 2872**

**Tekstin numero 0**

Summer Newman on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisesta CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Rooli on entisten pääkäsikirjoittajien Lynn Marie Lathamin ja Kay Aldenin luoma, ja sitä esittää tällä hetkellä Hunter King. Hahmo syntyi ruudussa 19. joulukuuta 2006 esitetyssä jaksossa Phyllis Summersin (Gina Tognoni) ja Nicholas Newmanin (Joshua Morrow) tyttärenä, mutta yhden vuoden ajan häntä pidettiin Jack Abbottin (Peter Bergman) tyttärenä, koska Sharon peukaloi isyystestin tuloksia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Summer Newmania sarjassa Nuoret ja levottomat...

**Kysymys 1**

joka on kesän isä nuori ja levoton

**Asiakirjan numero 2873**

**Tekstin numero 0**

Bentley syntyi 20. marraskuuta 1975 Phoenixissa, Arizonassa pankin varatoimitusjohtajan Leon Fife Bentleyn (16. elokuuta 1923 - 1. kesäkuuta 2012) ja Catherine Childsin poikana. Hänen isänsä syntyi Glasgow'ssa, Missourissa, Richard Thomas ja Mary Cecile Fife Bentleylle, ja hän oli toisen maailmansodan yliluutnantti. Hänen toinen nimensä, Dierks (jota hän nyt käyttää julkisesti etunimenään), on myös hänen äidin isoisoäitinsä sukunimi. Hän opiskeli Culver Academyssa ja valmistui Lawrenceville Schoolista vuonna 1993. Sen jälkeen hän opiskeli vuoden Vermonttilaisessa yliopistossa (UVM) ennen siirtymistään Tennesseen Nashvillessä sijaitsevaan Vanderbiltin yliopistoon, josta hän valmistui vuonna 1997.

**Kysymys 0**

Missä Dierks Bentley kävi lukiota?

**Asiakirjan numero 2874**

**Tekstin numero 0**

Suuri Galveston-hurrikaani, joka tunnetaan alueellisesti nimellä Suuri vuoden 1900 myrsky, oli luokkaan 4 kuuluva myrsky, jonka tuulet olivat jopa 145 mph (233 km / h) ja joka laskeutui 8. syyskuuta 1900 Galvestoniin, Teksasiin, Yhdysvaltoihin. Se tappoi 6 000-12 000 ihmistä, mikä teki siitä Yhdysvaltain historian tappavimman hurrikaanin ja luonnonkatastrofin.

**Kysymys 0**

Mikä oli suurin hurrikaani, joka iski Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 1**

Mikä on kuolettavin hurrikaani, joka on iskenyt Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 2**

Mikä on kuolettavin Yhdysvaltoihin iskenyt hurrikaani?

**Kysymys 3**

mikä on pahin hurrikaani, joka on koskaan iskenyt Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 4**

mikä oli Yhdysvaltain historian kuolettavin hurrikaani?

**Teksti numero 1**

Suuri Galveston-hurrikaani vuonna 1900 Luokan 4 suuri hurrikaani (SSHWS / NWS) Pintasääanalyysi hurrikaanista 8. syyskuuta juuri ennen maahantuloa.

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 27. elokuuta 1900 |
| Hävitetty | 17. syyskuuta 1900 (ekstra-trooppinen 11. syyskuuta 1900 jälkeen). |
| Korkeimmat tuulet | 1 minuutin kestävä: 145 mph (230 km / h) |
| Alin paine | 936 mbar (hPa); 27.64 inHg (inHg) |
| Kuolemantapaukset | 6,000 -- 12,000 (Yhdysvaltain historian kuolettavin). |
| Vahingot | 21 miljoonaa dollaria (1900 USD) (vastaa 618 miljoonaa dollaria vuonna 2017 inflaatiokorjattuna; katso lisätietoja kohdasta Jälkiseuraukset) |
| Vaikutusalueet | Pienet Antillit, Puerto Rico, Hispaniola, Jamaika, Kuuba, Turks- ja Caicossaaret, Bahama, Florida, Mississippi, Louisiana, Texas, Oklahoma, Kansas, Nebraska, Iowa, Illinois, Wisconsin, Michigan, New York, Itä-Kanada Osa Atlantin hurrikaanikaudesta 1900. |

**Kysymys 0**

Mikä oli Galvestoniin vuonna 1900 iskeneen hurrikaanin nimi?

**Asiakirjan numero 2875**

**Tekstin numero 0**

``Nothing's Gonna Stop Us Now'' on Albert Hammondin ja Diane Warrenin yhdessä kirjoittama kappale vuodelta 1987, jonka amerikkalainen rockyhtye Starship levytti vuonna 1986. Se on duetto, jossa laulavat Starshipin laulajat Grace Slick ja Mickey Thomas. Se esitettiin romanttisen komediaelokuvan Mannequin tunnusmusiikkina, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 4. huhtikuuta 1987, ja seuraavassa kuussa se nousi Ison-Britannian singlelistan ykköseksi neljäksi viikoksi, ja siitä tuli Ison-Britannian toiseksi myydyin single vuonna 1987. Kappale pääsi top 10:een myös kuudessa Euroopan maassa. Singlestä tuli lauluntekijä Diane Warrenin ensimmäinen listaykkönen. Tuolloin se teki Grace Slickistä (47-vuotias) vanhimman naisen, jolla oli ollut listaykköseksi noussut single Yhdysvalloissa, vaikka ennätys rikottiin myöhemmin Cherin kappaleella ``Believe'' vuonna 1999 (52-vuotias).

**Kysymys 0**

joka lauloi, että mikään ei pysäytä meitä nyt...

**Kysymys 1**

tähtialus mikään ei pysäytä meitä nyt elokuvaa

**Teksti numero 1**

``Nothing's Gonna Stop Us Now'' on Albert Hammondin ja Diane Warrenin yhdessä kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen rockyhtye Starship levytti vuonna 1986. Se on duetto, jossa laulavat Starshipin laulajat Grace Slick ja Mickey Thomas. Se esitettiin romanttisen komediaelokuvan Mannequin tunnusmusiikkina, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 4. huhtikuuta 1987, ja seuraavassa kuussa se nousi Ison-Britannian singlelistan ykköseksi neljäksi viikoksi, ja siitä tuli Ison-Britannian toiseksi myydyin single vuonna 1987. Kappale pääsi top 10:een myös kuudessa Euroopan maassa. Singlestä tuli lauluntekijä Diane Warrenin ensimmäinen listaykkönen. Tuolloin se teki Grace Slickistä (47-vuotias) vanhimman naisen, jolla oli ollut listaykköseksi noussut single Yhdysvalloissa, vaikka ennätys rikottiin myöhemmin Cherin kappaleella ``Believe'' vuonna 1999 (52-vuotias).

**Kysymys 0**

joka laulaa, että mikään ei pysäytä meitä nyt...

**Kysymys 1**

Mikä elokuva on kappale nothing's gonna stop us (mikään ei pysäytä meitä)

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun Nothing's gonna stop us now (Mikään ei pysäytä meitä nyt).

**Kysymys 3**

joka laulaa, että mikään ei pysäytä meitä nyt...

**Teksti numero 2**

``Nothing's Gonna Stop Us Now'' on Albert Hammondin ja Diane Warrenin yhdessä kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen rockyhtye Starship levytti vuonna 1986. Se on duetto, jossa laulavat Starshipin laulajat Grace Slick ja Mickey Thomas. Se esitettiin romanttisen komediaelokuvan Mannequin tunnusmusiikkina, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 4. huhtikuuta 1987, ja seuraavassa kuussa se nousi Ison-Britannian singlelistan ykköseksi neljäksi viikoksi ja siitä tuli Ison-Britannian toiseksi myydyin single vuonna 1987. Kappale pääsi top 10:een myös kuudessa Euroopan maassa. Singlestä tuli lauluntekijä Diane Warrenin ensimmäinen listaykkönen. Tuolloin se teki Grace Slickistä (47-vuotias julkaisuhetkellä) vanhimman naisen, jolla oli ollut ykkössingle Yhdysvalloissa, vaikka ennätys rikottiin myöhemmin Cherin ``Believe'' vuonna 1999 (52-vuotias julkaisuhetkellä).

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Nothing's going to stop us now (Mikään ei pysäytä meitä nyt).

**Teksti numero 3**

``Nothing's Gonna Stop Us Now'' on Albert Hammondin ja Diane Warrenin yhdessä kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen rockyhtye Starship levytti vuonna 1986. Se on duetto, jossa laulavat Starshipin laulajat Grace Slick ja Mickey Thomas. Se esitettiin romanttisen komediaelokuvan Mannequin tunnusmusiikkina, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 4. huhtikuuta 1987, ja seuraavassa kuussa se nousi Ison-Britannian singlelistan ykköseksi neljäksi viikoksi ja siitä tuli Ison-Britannian toiseksi myydyin single vuonna 1987. Kappale pääsi top 10:een myös kuudessa Euroopan maassa. Singlestä tuli lauluntekijä Diane Warrenin ensimmäinen listaykkönen. Tuolloin Grace Slick (47-vuotias) oli vanhin nainen, jolla oli ollut listaykköseksi noussut single Yhdysvalloissa, vaikka ennätys rikottiin myöhemmin Cherin kappaleella ``Believe'' vuonna 1999 (52-vuotias).

**Kysymys 0**

elokuva, joka on mikään ei pysäytä meitä nyt

**Asiakirjan numero 2876**

**Tekstin numero 0**

Madeira (/ məˈdɪərə,-ˈdɛərə / mə-DEER-ə,-DAIR-ə; portugal: (mɐˈðejɾɐ,-ˈðɐj-)) on Portugalin saaristo, joka sijaitsee Pohjois-Atlantilla Portugalin lounaispuolella. Sen kokonaisväestön arvioitiin vuonna 2011 olevan 267 785. Madeiran pääkaupunki on Funchal, joka sijaitsee pääsaaren etelärannikolla.

**Kysymys 0**

missä Madeira sijaitsee maailmankartalla

**Asiakirjan numero 2877**

**Tekstin numero 0**

Dasht-e Kavir (persiaksi: دشت كوير , lit.' Low Plains' klassisessa persiankielessä, sanoista khwar (matala) ja dasht (tasanko), tasankoalue), joka tunnetaan myös nimillä Kavir-e Namak (kirjaimellisesti 'suolainen tasankoalue') ja Suuri Suola-aavikko, on suuri aavikko, joka sijaitsee keskellä Iranin ylätasankoa. Se on noin 800 kilometriä pitkä ja 320 kilometriä leveä, ja sen kokonaispinta-ala on noin 77 600 kilometriä, mikä tekee siitä maapallon 26. suurimman aavikon. Aavikon alue ulottuu Alborzin vuoristosta luoteessa Dasht-e Lutiin kaakossa. Se on jaettu Iranin Khorasanin, Semnanin, Teheranin, Isfahanin ja Yazdin maakuntien kesken.

**Kysymys 0**

Missä suuri suola-aavikko sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 2878**

**Tekstin numero 0**

* Julie Peters Kaiya Ufgoodina, Willow'n vaimona; rakastava äiti ja innostunut Eloran hoitamisessa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Willow'n vaimoa Willow-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 2879**

**Tekstin numero 0**

``Keep Your Hands to Yourself'' on yhdysvaltalaisen southern rock -yhtyeen The Georgia Satellitesin kappale. Kappaleen kirjoitti yhtyeen laulaja Dan Baird, ja se julkaistiin vuonna 1986 yhtyeen debyyttisinglenä. Single nousi Billboard Hot 100 -listan kakkossijalle viikolla 21. helmikuuta 1987, ja Bon Jovin ``Livin' on a Prayer'' piti sen poissa kärkipaikalta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Keep your hands to yourself

**Kysymys 1**

joka laulaa älä anna minulle repliikkejä ja pidä kätesi omana tietonasi.

**Asiakirjan numero 2880**

**Tekstin numero 0**

Manfred ``Manny'' on villamammutti, joka esiintyy kaikissa viidessä Ice Age -elokuvassa. Sen persoonallisuus näytetään etäiseksi, äreäksi ja vastahakoiseksi, mutta muuten se on rakastava ja rohkea. Ensimmäisessä elokuvassa lauma löytää jäisen luolan läpi kulkiessaan luolamaalauksen, jossa Manny on kuvattu vaimonsa ja lapsensa kanssa, jotka ihmiset tappoivat; tämä on Mannylle hyvin tunteellinen hetki, koska hän ei onnistunut suojelemaan heitä. Manny löytää rakkauden Ellien kanssa Ice Age: The Meltdown -elokuvassa. Ice Age: Dawn of the Dinosaurs hän on huolissaan, kun Ellie on raskaana. Elokuvan lopussa hänestä tulee Peaches-nimisen tyttären ylpeä isä. Ice Age: Continental Drift hän riitelee teini-ikäisen tyttärensä kanssa ennen kuin hänet vedetään pois ajelehtimalla Diegon, Sidin ja mummon kanssa. Myöhemmin hän ja ryhmä kohtaavat kapteeni Guttin johtaman merirosvoryhmän. Kun ryhmä pakenee, he tuhoavat aluksen ja vievät Shiran mukanaan. Tämä raivostuttaa kapteenin, joka jahtaa heitä. Myöhemmin sireenit melkein manipuloivat häntä.

**Kysymys 0**

millainen eläin on manfred jääkaudella

**Teksti numero 1**

Sidney ``Sid'' on kaikissa viidessä elokuvassa esiintyvä maaorava, joka on typerä, puhelias, ystävällinen, huoleton, naiivi, tapaturma-altis, kärsivällinen ja hauska lauman jäsen, jolla on huolehtiva luonne, ja jonka ääni on sivusuunnassa lissäävä. Sidin elämästä tiedetään vain vähän muuta kuin, että Sid asui kerran puussa muiden laiskiaisten kanssa, jotka halusivat aina muuton yhteydessä jättää Sidin taakseen ja käyttivät useita eri tapoja jättää hänet taakseen. Selvää on se, että Sidin äiti kertoi hänelle aina, että "huonot uutiset ovat vain hyviä uutisia valeasussa" ennen kuin hylkäsi hänet lopullisesti. Hän sytyttää vahingossa tulen ensimmäisessä elokuvassa ja oppii tekemään sen kunnolla loppua kohden; hän näyttää tämän taitonsa myös toisessa elokuvassa, jossa häntä palvelee ``minislothien'' heimo, joka kutsuu häntä ``Tulikuninkaaksi'' ja yrittää uhrata hänet. Kolmannessa elokuvassa hän adoptoi kolmikon T-rex-vauvoja, ja niiden äiti vie hänet väkisin maanalaiseen dinosaurusten maahan, jolloin muiden on tultava pelastamaan hänet. Neljännessä elokuvassa paljastuu, että hänen koko nimensä on Sidney, vaikka tätä nimeä käytettiin myös ensimmäisen elokuvan poistetussa kohtauksessa. Kun hän, Diego ja Manny ovat jäällä ja joutuvat vesiputken pakottamina ylös, he näkevät kirkkaansinisellä taivaalla sateenkaaren, koska hän kertoi heille, että ``jokaisen kulman päässä on sateenkaari''.

**Kysymys 0**

minkälainen laiskiainen on jääkauden Sid

**Teksti numero 2**

Steffie

|  |  |
| --- | --- |
| Äänenä | Nicki Minaj |
| Laji | Villamammutti |
| Silmät | Vaaleanruskea |
| Turkiksen väri | Auburn |

**Kysymys 0**

ketä Nicki Minaj näytteli Ice Age -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Buck (lyhenne sanoista Buckminster) on näätä, joka esiintyy Ice Age -elokuvassa: Dawn of the Dinosaurs. Häneltä puuttuu oikea silmä, ja hänellä on silmälappuna lehti, ja hänellä on arpi toisessa korvassaan ja hän vaikuttaa hieman hullulta (hän väittää heränneensä eräänä päivänä naimisiin ruman ananaksen kanssa, mutta rakastavansa häntä silti, ja Manny kutsuu häntä "sekopäiseksi erakoksi"). Virallisen verkkosivuston mukaan Buck on yksisilmäinen ja säälimätön dinosaurusten metsästyksessä. Buckin arkkivihollinen on suuri albiino Baryonyx, jota hän kutsuu Rudyksi, joka kaivoi Buckin silmän ulos ja jonka hampaan hän myöhemmin teroitti veitseksi, jota hän kantaa mukanaan. Buck väittää, että Rudy olisi surullisesti tappanut hänet, mutta hän jäi henkiin. Itse asiassa Buck on dinosaurusten maailman ainoa asukas, joka ei pelkää Rudya pätkääkään, vaikka hän kunnioittaa sitä syvästi. Koska hän on elänyt maan alla niin kauan, hänellä on laaja tietämys dinosaurusten maailman vaaroista.

**Kysymys 0**

Mikä on näädän nimi jääkaudella?

**Teksti numero 4**

Peaches on Mannyn ja Ellien tytär, joka syntyi dinosaurusten maailmassa, kun Guanlong-lauma hyökkäsi heidän kimppuunsa. Hän esiintyi lähellä Ice Age -elokuvan loppua: Dawn of the Dinosaurs ja sai nimensä koodisanan mukaan, joka keksittiin kertomaan, että Ellie oli synnyttämässä. Manny väittää myös, että persikat ovat suloisia, pyöreitä ja pörröisiä, aivan kuten Peaches ja Ellie. Hän näyttää täsmälleen samalta kuin äitinsä Ellie (mikä on Sidin mielestä onnekasta). Elokuvan lopussa hän palasi pinnalle vanhempiensa ja muun ryhmän kanssa. Hänen äänensä Ice Age -elokuvassa antaa Ciara Bravo: A Mammoth Christmas, Keke Palmer Ice Age: Continental Drift, ja Tara Strong nuorempana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mammuttityttöä Jääkauden mannerjäätiköissä...

**Teksti numero 5**

Diego on sapelihammaskissa, joka esiintyy kaikissa viidessä elokuvassa. Hän on Shiran rakkauden kohde. Hänellä on sardoninen persoonallisuus, vaikka sen ei ole tarkoitus olla ilkeä. Laumansa lähetti sen hakemaan Roshan-nimistä ihmisvauvaa; kun se löysi Roshanin Mannyn ja Sidin hoivissa, se teeskenteli johtavansa heidät ihmisten luo, mutta sen sijaan se suunnitteli johtavansa heidät lauman väijytykseen. Kun Manny kuitenkin pelasti hänen henkensä, Diego muutti mielensä, tunnusti laumasta ja uhrautui auttaakseen heitä pakenemaan. Lauman johtaja Soto näennäisesti tappoi hänet, mutta hän selvisi hengissä ja liittyi Mannyn ja Sidin seuraan heidän matkallaan. Toisessa elokuvassa paljastui, että hän kärsi vesikammosta, mutta lopulta hän voitti sen pelastaakseen Sidin, Crashin ja Eddien. Kolmannessa elokuvassa hän alkoi pelätä menettävänsä petokykyjään, koska oli liian kauan "laumassa", ja harkitsi jäämistä maanalaiseen dinosaurusten maailmaan Buckin kanssa. Hän muutti mielensä onnistuttuaan pelastamaan työläisen Ellien dinosaurusten hyökkäykseltä. Ice Age: Continental Drift, ryhmään liittyy toinen Smilodon nimeltä Shira, ja Diego tuntee vetoa häneen. Lopputeksteissä Diego ja Shira nähdään nuuskimassa toisiaan osoittaen, että heistä on nyt tullut pari.

**Kysymys 0**

Mikä on tiikerin nimi Ice Age -elokuvassa?

**Teksti numero 6**

Sidney ``Sid'' on kaikissa viidessä elokuvassa esiintyvä Megalonyx, joka on typerä, puhelias, ystävällinen, huoleton, naiivi, onnettomuuksille altis, kärsivällinen ja hauska lauman jäsen, jolla on huolehtiva luonne, ja jolla on sivusuunnassa hörnäävä ääni. Sidin elämästä tiedetään vain vähän muuta kuin, että Sid asui kerran puussa muiden laiskiaisten kanssa, jotka halusivat aina muuton yhteydessä jättää Sidin taakseen ja käyttivät useita eri tapoja jättää hänet taakseen. Selvää on se, että Sidin äiti kertoi hänelle aina, että "huonot uutiset ovat vain hyviä uutisia valeasussa" ennen kuin hylkäsi hänet lopullisesti. Hän sytyttää vahingossa tulen ensimmäisessä elokuvassa ja oppii tekemään sen kunnolla loppua kohden; hän osoittaa tämän taitonsa myös toisessa elokuvassa, jossa häntä palvelee ``minislothien'' heimo, joka kutsuu häntä ``Tulikuninkaaksi'' ja yrittää uhrata hänet. Kolmannessa elokuvassa hän adoptoi kolmikon T-rex-vauvoja, ja niiden äiti vie hänet väkisin maanalaiseen dinosaurusten maahan, jolloin muiden on tultava pelastamaan hänet. Neljännessä elokuvassa paljastuu, että hänen koko nimensä on Sidney, vaikka tätä nimeä käytettiin myös ensimmäisen elokuvan poistetussa kohtauksessa. Kun hän, Diego ja Manny ovat jäällä ja joutuvat vesiputken pakottamina ylös, he näkevät kirkkaansinisellä taivaalla sateenkaaren, koska hän kertoi heille, että ``jokaisen kulman päässä on sateenkaari''.

**Kysymys 0**

mikä on sloths nimi jääkaudella

**Asiakirjan numero 2881**

**Tekstin numero 0**

The Great Christmas Light Fight (alun perin nimeltään Lights, Camera, Christmas!) on yhdysvaltalainen tosi-tv-kilpailusarja, joka sai ensi-iltansa 9. joulukuuta 2013 ABC-kanavalla ja aloitti viidennen kautensa 4. joulukuuta 2017. Uusia jaksoja lähetetään joka maanantai kello 20.00 EST, ja toinen uusi jakso lähetetään heti sen jälkeen joulukuun kolmen ensimmäisen viikon ajan ... Viidennen kauden lopussa ilmoitettiin, että ohjelma uusitaan kuudennelle kaudelle vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa suuri jouluvalojen taistelu 2017?

**Asiakirjan numero 2882**

**Tekstin numero 0**

Six Flags Magic Mountain

|  |  |
| --- | --- |
| Slogan | Maailman jännityspääkaupunki Xtreme Park Go Big! Mene Six Flags Magic Mountainiin! |
| Sijainti | Valencia, Santa Clarita, Kalifornia |
| Koordinaatit | 34 ° 25 ′ 37'' N 118 ° 35 ′ 49'' W / 34,427 ° N 118,597 ° W / 34,427;-118,597 Koordinaatit: 34 ° 25 ′ 37'' N 118 ° 35 ′ 49'' W / 34.427 ° N 118.597 ° W / 34.427;-118.597 |
| Omistaja | Kuusi lippua |
| Avattu | 29. toukokuuta 1971 |
| Edelliset nimet | Taikavuori - 1971-1979 |
| Toimintakausi | Ympäri vuoden |
| Kävijöitä vuodessa | 3 365 000 vuonna 2017 |
| Alue | 262 eekkeriä (106 ha) Ratsastuskohteet |
| Yhteensä | 43 |
| Vuoristoradat | 19 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | sixflags.com/magicMountain (taikavuori) |

**Kysymys 0**

kuinka monta ratsastaa six flags california on

**Kysymys 1**

kuinka monta ajelumahdollisuutta Six Flags Californiassa on?

**Teksti numero 1**

Six Flags Magic Mountainilla on 19 vuoristorataa, ja se pitää hallussaan maailmanennätystä eniten vuoristoratoja huvipuistossa. Vuonna 2015 puistossa kävi arviolta 3,3 miljoonaa kävijää, ja se oli Pohjois-Amerikan kävijämäärissä seitsemästoista.

**Kysymys 0**

mikä huvipuisto pitää hallussaan ennätystä eniten ajelureittejä

**Asiakirjan numero 2883**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rooli | Ääninäyttelijä | Suorituskykymalli |
| Prinsessa Aurora | Mary Costa | Helene Stanley |
| Prinssi Phillip | Bill Shirley | Ed Kemmer |
| Maleficent Eleanor Audley |  | |
| Keijut (Flora, Fauna ja Merryweather) | Verna Felton Barbara Jo Allen Barbara Luddy | Frances Bavier Madge Blake Spring Byington |
| Kuningas Stefan | Taylor Holmes | N / A |
| Kuningatar Leah | Verna Felton |  |
| Kuningas Hubert | Bill Thompson |  |

**Kysymys 0**

kuka on Auroran ääni nukkuva kauneus -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Ruusunen on Walt Disneyn tuottama amerikkalainen fantasia-animaatioelokuva vuodelta 1959, joka perustuu Charles Perrault'n Ruusunen-romaaniin. Se oli Disneyn 16. animaatioelokuva, ja se tuli teattereihin 29. tammikuuta 1959 Buena Vista Distributionin toimesta. Tämä oli viimeinen Disney-sadun sovitus muutamaan vuoteen, koska sen alun perin ristiriitainen kriittinen vastaanotto ja alisuoritukset lipputulot; studio palasi lajityypin pariin vasta 30 vuotta myöhemmin, Walt Disneyn kuoltua vuonna 1966, jolloin julkaistiin Pieni merenneito (1989).

**Kysymys 0**

milloin elokuva Sleeping Beauty tuli ulos

**Teksti numero 2**

Myöhemmin samana iltana keijut vievät Auroran takaisin linnaan ja jättävät hänet yksin huoneeseen odottamaan syntymäpäiväjuhlaa, jossa hän vihdoin tapaa vanhempansa. Maleficent ilmestyy ja houkuttelee Auroran pois keijujen luota ja huijaa prinsessan koskettamaan lumotun kehruupyörän karaa. Aurora pistää sormeensa, ja kirous on valmis. Hyvät keijut asettavat Auroran korkeimman tornin sänkyyn ja loitsivat kaikki valtakunnan asukkaat voimakkaalla loitsulla, joka saa heidät nukahtamaan, kunnes prinsessan loitsu on murrettu. Samalla he kuulevat kuningas Stefanin ja kuningas Hubertin välisen keskustelun. Kuningas Hubertin ja kuningas Stefanin keskustelusta keijut ymmärtävät, että prinssi Filip on mies, johon Aurora on rakastunut. Ne ryntäävät etsimään häntä, mutta Maleficent sieppaa hänet ja odottaa häntä metsämökillä. Hän näyttää Phillipille, että talonpoikaistyttö, johon hän rakastui, on nyt nukkumassa oleva prinsessa. Hän kertoo, että aikoo pitää häntä lukkojen takana, kunnes hän on vanha mies kuoleman partaalla, ja vapauttaa hänet sitten tapaamaan rakkaansa, joka ei ole vanhentunut päivääkään.

**Kysymys 0**

mikä on unikeko kauneuden oikea nimi

**Asiakirjan numero 2884**

**Tekstin numero 0**

Englannin Norfolkin kreivikunnan Thetfordissa syntynyt Paine muutti Benjamin Franklinin avustuksella Britannian Amerikan siirtokuntiin vuonna 1774 ja saapui juuri sopivasti osallistuakseen Amerikan vallankumoukseen. Käytännöllisesti katsoen jokainen kapinallinen luki (tai kuunteli hänen lukemistaan) hänen mahtavan pamfletinsa Common Sense (1776), joka on suhteellisesti kaikkien aikojen myydyin amerikkalainen teos ja jossa kiteytyi kapinallinen vaatimus itsenäisyydestä Isosta-Britanniasta. Hänen teoksensa The American Crisis (1776 - 83) oli vallankumousta tukeva pamflettisarja. Common Sense oli niin vaikutusvaltainen, että John Adams sanoi: "Ilman Common Sensensen kirjoittajan kynää Washingtonin miekka olisi nostettu turhaan".

**Kysymys 0**

Thomas Painen kirjoittama common sense oli tärkeä teos, koska se on

**Asiakirjan numero 2885**

**Tekstin numero 0**

Senaatin puheenjohtajana toimii Mississippin varakuvernööri Tate Reeves. Väliaikaisena puhemiehenä toimii republikaanien Terry C. Burton.

**Kysymys 0**

joka on Ms:n osavaltion senaatin johtaja -

**Asiakirjan numero 2886**

**Tekstin numero 0**

Lobbaus, suostuttelu tai edunvalvonta on pyrkimystä vaikuttaa virkamiesten, useimmiten lainsäätäjien tai sääntelyelinten jäsenten, toimiin, politiikkoihin tai päätöksiin heidän jokapäiväisessä elämässään. Lobbausta harjoittavat monenlaiset ihmiset, yhdistykset ja järjestäytyneet ryhmät, kuten yksityisen sektorin yksityishenkilöt, yritykset, lainsäätäjäkollegat tai virkamiehet tai edunvalvontaryhmät (eturyhmät). Lobbaajat voivat kuulua lainsäätäjän vaalipiiriin eli äänestäjiin tai äänestäjien ryhmään vaalipiirissään tai olla kuulumatta; he voivat harjoittaa lobbausta liiketoimintana tai eivät. Ammattimaiset lobbaajat ovat henkilöitä, jotka pyrkivät vaikuttamaan lainsäädäntöön, sääntelyyn tai muihin hallituksen päätöksiin, toimiin tai toimintatapoihin heitä palkkaavan ryhmän tai yksilön puolesta. Myös yksityishenkilöt ja voittoa tavoittelemattomat järjestöt voivat harjoittaa lobbausta vapaaehtoistyönä tai pienenä osana normaalia työtään (esimerkiksi toimitusjohtaja tapaa edustajan yrityksensä kannalta tärkeästä hankkeesta tai aktivisti tapaa lainsäätäjän palkattomassa ominaisuudessa). Hallitukset määrittelevät ja sääntelevät usein vaikutusvaltaiseksi muodostuneiden ryhmien järjestäytynyttä edunvalvontaa.

**Kysymys 0**

Mikä on lobbari ja kenelle hän työskentelee?

**Teksti numero 1**

Lobbaus, suostuttelu tai edunvalvonta on pyrkimystä vaikuttaa virkamiesten, useimmiten lainsäätäjien tai sääntelyelinten jäsenten, toimiin, politiikkoihin tai päätöksiin heidän jokapäiväisessä elämässään. Lobbausta harjoittavat monenlaiset ihmiset, yhdistykset ja järjestäytyneet ryhmät, kuten yksityisen sektorin yksityishenkilöt, yritykset, lainsäätäjäkollegat tai virkamiehet tai edunvalvontaryhmät (eturyhmät). Lobbaajat voivat kuulua lainsäätäjän vaalipiiriin eli äänestäjiin tai äänestäjien ryhmään vaalipiirissään; he voivat harjoittaa lobbausta myös yrityksenä. Ammattimaiset lobbaajat ovat henkilöitä, jotka pyrkivät vaikuttamaan lainsäädäntöön, sääntelyyn tai muihin hallituksen päätöksiin, toimiin tai toimintatapoihin heitä palkkaavan ryhmän tai yksilön puolesta. Yksityishenkilöt ja voittoa tavoittelemattomat järjestöt voivat myös lobata vapaaehtoistyönä tai pienenä osana normaalia työtään (esimerkiksi toimitusjohtaja tapaa edustajan yrityksensä kannalta tärkeästä hankkeesta tai aktivisti tapaa lainsäätäjänsä palkatta). Hallitukset määrittelevät ja sääntelevät usein vaikutusvaltaiseksi muodostuneiden ryhmien järjestäytynyttä edunvalvontaa.

**Kysymys 0**

yksilö tai organisaatio, joka pyrkii vaikuttamaan lainsäädäntöön ja sääntelypäätöksiin.

**Asiakirjan numero 2887**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat Santorinin saarella Kreikassa. Kuvaukset jatkuivat Cabo San Lucasissa Meksikossa.

**Kysymys 0**

Missä matkahousujen sisaruus on kuvattu?

**Kysymys 1**

missä kreikassa kuvattiin sisterhood of the traveling pants -elokuvaa?

**Teksti numero 1**

Elokuvan tuotantobudjetti oli 25 miljoonaa dollaria. Kassaan se tuotti kotimaassa yhteensä 39 053 061 dollaria. DVD julkaistiin Yhdysvalloissa 11. lokakuuta 2005, ja se sisältää Amber Tamblynin, Alexis Bledelin ja America Ferreran kommentit sekä poistettuja kohtauksia (joista Kwapis puhuu). Elokuva kuvattiin osittain Kamloopsin ja Ashcroftin alueella Brittiläisessä Kolumbiassa Kanadassa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin matkahousujen sisaruus?

**Teksti numero 2**

* Amber Tamblyn: Tabitha ``Tibby'' Tomko-Rollins (Tabitha ``Tibby'' Tomko-Rollins)
* Alexis Bledel Lena Kaligarisina
* America Ferrera Carmen Lowellina
* Blake Lively Bridget Vreelandina
* Bradley Whitford Carmenin isänä, Albert "Al" Lowellina.
* Jenna Boyd Bailey Graffmanina
* Nancy Travis roolissa Lydia Rodman
* Kyle Schmid (Paul Rodman)
* Mike Vogel Eric Richmanina
* Michael Rady (Kostas Dounas)
* Kristie Marsden kuin jalkapallokaveri Olivia
* Emily Tennant Krista Rodmanina
* Leonardo Nam Brian McBrianina
* Rachel Ticotin (Christina)
* Erica Hubbard jalkapallokaveri Dianana

**Kysymys 0**

Kuka on Bailey matkahousujen sisaruudessa?

**Asiakirjan numero 2888**

**Tekstin numero 0**

Lailla pyritään estämään hintojen keinotekoinen nostaminen rajoittamalla kauppaa tai tarjontaa. "Viaton monopoli" tai monopoli, joka on saavutettu yksinomaan ansioiden perusteella, on täysin laillinen, mutta monopoliaseman keinotekoinen säilyttäminen tai monopolin luomiseen tähtäävät vilpilliset toimet eivät ole laillisia. Shermanin lain tarkoituksena ei ole suojella kilpailijoita laillisesti menestyneiden yritysten aiheuttamalta vahingolta eikä estää yrityksiä saamasta rehellistä voittoa kuluttajilta, vaan pikemminkin säilyttää kilpailumarkkinat kuluttajien suojelemiseksi väärinkäytöksiltä.

**Kysymys 0**

Shermanin lain keskeinen motiivi oli se.

**Teksti numero 1**

Sherman Antitrust Act (Sherman Act, 26 Stat. 209, 15 U.S.C. § § 1 -- 7) on Yhdysvaltojen kilpailuoikeuden (tai "kilpailulainsäädännön") historiassa merkittävä liittovaltion laki, jonka kongressi hyväksyi vuonna 1890 Benjamin Harrisonin presidenttikaudella. Se salli tietynlaisen liiketoiminnan, jota liittovaltion sääntelyviranomaiset pitävät kilpailullisena, ja suositteli liittovaltion hallitusta tutkimaan ja harjoittamaan trustien toimintaa.

**Kysymys 0**

kuka oli presidentti Shermanin kilpailunrajoituslain aikana?

**Asiakirjan numero 2889**

**Tekstin numero 0**

Koska Stalin oli puhunut toisen rintaman puolesta vuodesta 1941 lähtien, hän oli hyvin tyytyväinen ja tunsi saavuttaneensa kokouksen päätavoitteensa. Stalin suostui aloittamaan sodan Japania vastaan, kun Saksa oli lyöty.

**Kysymys 0**

kuka johtaja halusi vuonna 1943 avata toisen rintaman Eurooppaan sodassa Saksaa vastaan?

**Teksti numero 1**

Teheranin konferenssi (koodinimeltään Eureka) oli Josif Stalinin, Franklin D. Rooseveltin ja Winston Churchillin strategiakokous 28. marraskuuta-1. joulukuuta 1943, joka pidettiin Iranin englantilais-neuvostoliittolaisen hyökkäyksen jälkeen. Se pidettiin Neuvostoliiton suurlähetystössä Teheranissa Iranissa. Se oli ensimmäinen liittoutuneiden "kolmen suuren" johtajan (Neuvostoliitto, Yhdysvallat ja Yhdistynyt kuningaskunta) toisen maailmansodan konferensseista. Se seurasi tiiviisti Kairon konferenssia, joka pidettiin 22.-26. marraskuuta 1943, ja edelsi vuoden 1945 Jaltan ja Potsdamin konferensseja. Vaikka kolmen johtajan tavoitteet olivat erilaiset, Teheranin konferenssin tärkein tulos oli länsiliittoutuneiden sitoutuminen toisen rintaman avaamiseen natsi-Saksaa vastaan. Konferenssissa käsiteltiin myös kolmen suuren liittoutuneen suhteita Turkkiin ja Iraniin, operaatioita Jugoslaviassa ja Japania vastaan sekä sodanjälkeistä järjestelyä. Konferenssissa allekirjoitetussa erillisessä pöytäkirjassa kolme suurta liittoutumaa sitoutuivat tunnustamaan Iranin itsenäisyyden.

**Kysymys 0**

Mitkä kolme suurta liittoutuneiden johtajaa tapasivat Teheranissa vuonna 1943?

**Asiakirjan numero 2890**

**Tekstin numero 0**

Sen määrittämiseksi, kumpi kahdesta merkkijonosta on aakkosjärjestyksessä ensimmäisenä, verrataan niiden alkukirjaimia. Jos ne eroavat toisistaan, merkkijono, jonka ensimmäinen kirjain on aakkosjärjestyksessä aikaisemmin, tulee ennen toista merkkijonoa. Jos alkukirjaimet ovat samat, verrataan toisia kirjaimia ja niin edelleen. Jos saavutetaan kohta, jossa toisella merkkijonolla ei ole enää vertailtavia kirjaimia, kun taas toisella on, ensimmäisen (lyhyemmän) merkkijonon katsotaan olevan aakkosjärjestyksessä ensimmäisenä.

**Kysymys 0**

missä sana kolme tulee ennen kahta ja seitsemän ennen kuutta?

**Teksti numero 1**

Luoteissemiittiset kirjoittajat käyttivät aakkosjärjestystä ensimmäisen kerran 1. vuosituhannella eaa. Abjad-järjestelmää käyttäen. Ensimmäisen kerran aakkosjärjestystä käytettiin tehokkaasti luettelointivälineenä oppineiden keskuudessa ehkä muinaisessa Aleksandriassa. Roomalainen kirjailija Varro laati 1. vuosisadalla eaa. aakkosjärjestyksessä luetteloita kirjailijoista ja nimistä. Sextus Pompeius Festus kirjoitti 2. vuosisadalla jKr. Verrius Flaccuksen teosten tietosanakirjan De verborum significatu, jossa merkinnät olivat aakkosjärjestyksessä. 3. vuosisadalla jKr. kirjoitti Harpocration Homeroksen sanakirjan aakkosjärjestyksessä kaikkien kirjainten mukaan. Suda-kirjan kirjoittaja käytti 10. vuosisadalla aakkosjärjestystä, jossa oli foneettisia muunnelmia. 1300-luvulla Fons memorabilium universi -teoksen kirjoittaja käytti luokittelua, mutta käytti aakkosjärjestystä joidenkin kirjojen sisällä.

**Kysymys 0**

joka päätti aakkosten järjestyksestä

**Asiakirjan numero 2891**

**Tekstin numero 0**

* Eksosfääri: 700-10 000 km (440-6200 mailia).
* Termosfääri: 80-700 km (50-440 mailia).
* Mesosfääri: 50-80 km (31-50 mailia).
* Stratosfääri: 12-50 km (7-31 mailia).
* Troposfääri: 0-12 km (0-7 mailia).

**Kysymys 0**

kaikki 5 maan ilmakehän kerrosta

**Kysymys 1**

Mikä on maapallon ilmakehän ylin kerros?

**Kysymys 2**

kuinka kaukana ilmakehä on maasta

**Kysymys 3**

mitkä ovat maan ilmakehän 5 kerrosta

**Teksti numero 1**

Maapallon ilmakehä on maapalloa ympäröivä kaasukerros, joka tunnetaan yleisesti nimellä ilma ja jota Maan painovoima pitää yllä. Maapallon ilmakehä suojelee elämää maapallolla luomalla painetta, joka mahdollistaa nestemäisen veden esiintymisen maapallon pinnalla, absorboimalla auringon ultraviolettisäteilyä, lämmittämällä pintaa lämmönpidätyksen kautta (kasvihuoneilmiö) ja vähentämällä lämpötilan ääriarvoja päivän ja yön välillä (vuorokausivaihtelu).

**Kysymys 0**

niin sanottu ilmapallo maapallon ympärillä.

**Kysymys 1**

tieteellinen nimi maapalloa ympäröivälle kaasukerrokselle.

**Kysymys 2**

nimeä maapalloa ympäröivä ilmakerros

**Teksti numero 2**

Ilmakehän massa on noin 5,15 × 10 kg, josta kolme neljäsosaa on noin 11 km:n etäisyydellä maan pinnasta. Ilmakehä ohenee ja ohenee korkeuden kasvaessa, eikä ilmakehän ja ulkoavaruuden välillä ole selvää rajaa. Ilmakehän ja ulkoavaruuden rajana käytetään usein Kármánin linjaa, joka on 100 km (62 mi) eli 1,57 % maapallon säteestä. Ilmakehän vaikutukset tulevat näkyviin avaruusalusten ilmakehään palaamisen aikana noin 120 kilometrin (75 mi) korkeudessa. Ilmakehässä voidaan erottaa useita kerroksia, jotka perustuvat esimerkiksi lämpötilaan ja koostumukseen.

**Kysymys 0**

kuinka kauas ilmakehä ulottuu maan pinnasta.

**Teksti numero 3**

Kuiva ilma sisältää tilavuusprosentteina 78,09 % typpeä, 20,95 % happea, 0,93 % argonia, 0,04 % hiilidioksidia ja pieniä määriä muita kaasuja. Ilma sisältää myös vaihtelevan määrän vesihöyryä, keskimäärin noin 1 % merenpinnan tasolla ja 0,4 % koko ilmakehässä. Ilman pitoisuus ja ilmanpaine vaihtelevat eri kerroksissa, ja ilmaa, joka soveltuu käytettäväksi maakasvien fotosynteesiin ja maaseläinten hengittämiseen, on vain maapallon troposfäärissä ja keinotekoisissa ilmakehissä.

**Kysymys 0**

Mikä on ilman o2:n prosenttiosuus

**Kysymys 1**

mitä kaasuja maapallon ilmakehässä on nykyään?

**Kysymys 2**

kuinka paljon happea on ilmassa prosentteina

**Kysymys 3**

Minkä kaasun pitoisuus ympäristössämme on suurin

**Kysymys 4**

missä on suurin osa maapallon tilavuudesta?

**Kysymys 5**

typen likimääräinen prosenttiosuus maapallon ilmakehässä on seuraava

**Kysymys 6**

kuinka paljon happea on maapallon ilmakehässä?

**Kysymys 7**

Mikä on maapallon ilmakehän koostumus?

**Kysymys 8**

Mitkä ovat 3 yleisintä kaasua maapallon ilmakehässä?

**Teksti numero 4**

Kansainvälisen standardi-ilmakehän mukaan keskimääräinen ilmanpaine merenpinnan tasolla on 101325 pascalia (760,00 Torr; 14,6959 psi; 760,00 mmHg). Tähän viitataan joskus standardi-ilmakehän yksikkönä (atm). Ilmakehän kokonaismassa on 5,1480 × 10 kg (1,135 × 10 lb) eli noin 2,5 % vähemmän kuin mitä voitaisiin päätellä keskimääräisestä merenpinnan paineesta ja maapallon 51007,2 megahehtaarin pinta-alasta, koska tämä osa on siirtynyt maapallon vuoristoisen maaston vuoksi. Ilmanpaine on ilman kokonaispaino pinta-alayksikön yläpuolella pisteessä, jossa paine mitataan. Ilmanpaine vaihtelee siis sijainnin ja sään mukaan.

**Kysymys 0**

Mikä on ilman paino maan pinnalla?

**Teksti numero 5**

Ilman ja siten myös maapallon ilmakehän kolme tärkeintä ainesosaa ovat typpi, happi ja argon. Vesihöyryn osuus ilmakehän massasta on noin 0,25 prosenttia. Vesihöyryn (kasvihuonekaasun) pitoisuus vaihtelee huomattavasti ilmakehän kylmimpien osien noin 10 tilavuusprosentista jopa 5 tilavuusprosenttiin kuumissa, kosteissa ilmamassoissa, ja muiden ilmakehän kaasujen pitoisuudet ilmoitetaan yleensä kuivana ilmana (ilman vesihöyryä). Jäljelle jääviä kaasuja kutsutaan usein hivenkaasuiksi, joihin kuuluvat kasvihuonekaasut, pääasiassa hiilidioksidi, metaani, dityppioksidi ja otsoni. Suodatettu ilma sisältää pieniä määriä monia muita kemiallisia yhdisteitä. Suodattamattomassa ilmanäytteessä voi esiintyä monia luonnollista alkuperää olevia aineita paikallisesti ja kausittain vaihtelevina pieninä määrinä aerosoleina, kuten mineraalista ja orgaanista pölyä, siitepölyä ja itiöitä, merihumua ja vulkaanista tuhkaa. Erilaisia teollisia epäpuhtauksia voi myös esiintyä kaasuina tai aerosoleina, kuten klooria (alkuaineena tai yhdisteinä), fluoriyhdisteitä ja alkuaineena olevaa elohopeahöyryä. Rikkiyhdisteet, kuten rikkivety ja rikkidioksidi (SO), voivat olla peräisin luonnollisista lähteistä tai teollisuuden ilmansaasteista.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ilmakehän kolme pääasiallista osaa?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat maapallon ilmakehän pääkomponentit?

**Teksti numero 6**

Kuivan ilman tärkeimmät ainesosat tilavuuden mukaan Kaasu Tilavuus

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kaava | ppmv:nä | in% |
| Typpi |  | 780,840 | 78.084 |
| Happi | O | 209,460 | 20.946 |
| Argon | Ar | 9,340 | 0.9340 |
| Hiilidioksidi | CO | 400 | 0.04 |
| Neon | Ne | 18.18 | 0.001818 |
| Helium | Hän | 5.24 | 0.000524 |
| Metaani | CH | 1.79 | 0,000179 Ei sisälly edellä mainittuun kuivaan ilmakehään: |
| Vesihöyry | H O | 10 -- 50,000 | 0,001% -- 5% huomautukset:  tilavuusosuus on yhtä suuri kuin mooliosuus vain ideaalikaasulle, katso myös tilavuus (termodynamiikka) ppmv: parts per million by volume Vesihöyryä on noin 0,25 massaprosenttia koko ilmakehässä Vesihöyryn määrä vaihtelee voimakkaasti paikallisesti. |

**Kysymys 0**

Mitkä kaasut muodostavat suurimman osan maapallon ilmakehästä?

**Kysymys 1**

maapallon ilmakehän tärkeimmät ainesosat ovat seuraavat

**Teksti numero 7**

Eksosfääri on maapallon ilmakehän uloin kerros (eli ilmakehän yläraja). Se ulottuu eksobasiksesta, joka sijaitsee termosfäärin yläosassa noin 700 km korkeudella merenpinnasta, noin 10 000 km:n korkeuteen, jossa se sulautuu aurinkotuuleen.

**Kysymys 0**

Mikä on ilmakehän uloin kerros?

**Asiakirjan numero 2892**

**Tekstin numero 0**

* Thelma Griffin (äänenä Florence Stanley ensimmäisessä esiintymisessä, Phyllis Diller myöhemmissä esiintymisissä, Alex Borstein nuorena naisena elokuvassa ``Don't Be a Dickens at Christmas'') -- Francisin ex-vaimo, Peterin äiti ja Megin, Chrisin ja Stewien isänpuoleinen isoäiti. Hän on Loisin anoppi. Hän esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``Holy Crap''. Hän on 82-vuotias, kuten jaksossa ``Mother Tucker'' sanotaan, hänellä on harmaat hiukset ja silmiensä alapuolella huomattavia ryppyjä, ja hänellä on violetit korvakorut ja violetti helmikaulakoru. Hän käyttää myös silmälaseja kuten poikansa ja miehensä ja tupakoi paljon. Toisin kuin Francis, hän on yleensä ystävällinen ja sympaattinen ja tulee hyvin toimeen Loisin kanssa. Ennen Francisin kuolemaa hän erosi Francisista, koska hänellä oli ``tarpeita, joita Francis ei täyttänyt'', ja seurusteli jonkin aikaa Tom Tuckerin kanssa ``Äiti Tuckerissa''. Hän tuo usein Peterille ja hänen perheelleen epämiellyttäviä tai huolestuttavia uutisia. Hänen lyhyt parisuhteensa Peterin biologisen isän, irlantilaisen Mickey McFinneganin kanssa vahvistetaan vasta jaksossa ``Peterin kaksi isää''. Jaksossa ``Grumpy Old Man'' paljastuu, että Thelma lähetettiin vanhainkotiin. Kauden 12 jaksossa ``Mom's the Word'' paljastuu, että Thelma kuoli aivohalvaukseen. Thelman kuolema kirjoitettiin sarjaan Phyllis Dillerin oman kuoleman vuoksi elokuussa 2012.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Peterin äitiä Family Guyssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Peterin äitiä Family Guyssa...

**Kysymys 2**

Kuka tekee Peterin äidin äänen Family Guyssa...

**Teksti numero 1**

Stewart Gilligan ``Stewie'' Griffin (äänenä Seth MacFarlane) on Griffinin 1-vuotias lapsi, mutta käyttäytyy usein aikuisten tavoin, kuten puhuu yläluokan brittiaksentilla. Hän on lapsinero, joka pyrki usein murhaamaan äitinsä Loisin ja valtaamaan maailman, mutta on sittemmin rauhoittunut huomattavasti. Stewie rakensi aikakoneen, jolla hän ja Brian ovat matkustaneet ajassa. Hän täytti yhden vuoden vuonna ``Chitty Chitty Death Bang'', eikä ole sen jälkeen vanhentunut vuotta enempää. Tosiasiassa ``Road to Rupertissa'' hän sanoo olevansa vuoden vanha.

**Kysymys 0**

Mikä on vauvan nimi Family Guyssa

**Teksti numero 2**

Brian Griffin (äänenä Seth MacFarlane) on perheen antropomorfinen puhuva valkoinen labradorinnoutaja ja sekä Peterin että Stewien paras ystävä. Se ja Stewie ovat usein sarjan kriitikoiden ylistämien jaksojen keskipisteenä, erityisesti ``Road to ...'' -jaksoissa, joissa se ja Stewie lähtevät yhdessä automatkoille. Brian esitetään älykkäänä - Brownin yliopistossa opiskelevana - joka toimii usein perheen järjen äänenä ja huomauttaa, kuinka naurettavia Peterin ajatukset ovat. Hän ei ole niinkään salaa rakastunut Loisiin ja on epäonnistunut, työtön kirjailija.

**Kysymys 0**

Mikä sen koiran nimi on Family Guyssa?

**Teksti numero 3**

Megan ``Meg'' Griffin (äänenä Lacey Chabert ensimmäisellä kaudella, Mila Kunis toisesta kaudesta lähtien) on Griffinien 18-vuotias tytär ja vanhin lapsi. Hän on itsetietoinen, epäviehättävä, herkkä ja emotionaalisesti hauras teini, jota ympäröivät ihmiset useimmiten pilkkaavat ja sivuuttavat. Meg haluaa vain olla toinen kasvo joukossa sopeutumalla ikätovereidensa joukkoon ja tulemalla hyväksytyksi, mutta hän huomaa usein olevansa olosuhteiden uhri. Hänellä on ollut sarjan aikana useita rakkauden kohteita, kuten Brian Griffin, pormestari Adam West, Tom Tucker, Glenn Quagmire ja Joe Swanson.

**Kysymys 0**

kuka on Family Guyn vanhin lapsi

**Asiakirjan numero 2893**

**Tekstin numero 0**

Radikaalin papin John Ballin saarnojen innoittamana ja Wat Tylerin johdolla Kentistä kotoisin olevien kapinallisten joukko eteni Lontooseen. Kuninkaallisen hallituksen edustajat kohtasivat heidät Blackheathissa ja yrittivät tuloksetta taivutella heitä palaamaan kotiin. Kuningas Rikhard II, joka oli tuolloin 14-vuotias, vetäytyi turvaan Lontoon Toweriin, mutta suurin osa kuninkaallisista joukoista oli ulkomailla tai Pohjois-Englannissa. Kesäkuun 13. päivänä kapinalliset tunkeutuivat Lontooseen ja hyökkäsivät monien paikallisten kaupunkilaisten seurassa vankiloihin, tuhosivat Savoyn palatsin, sytyttivät lakikirjat ja rakennukset tuleen temppelissä ja surmasivat kaikki kuninkaalliseen hallitukseen liittyvät henkilöt. Seuraavana päivänä Richard tapasi kapinalliset Mile Endissä ja suostui useimpiin heidän vaatimuksiinsa, muun muassa maaorjuuden lakkauttamiseen. Samaan aikaan kapinalliset tunkeutuivat Lontoon Toweriin ja tappoivat lordikanslerin ja lordi Ylikassanhoitajan, jotka he löysivät sieltä.

**Kysymys 0**

vuoden 1381 englantilaisen talonpoikaiskapinan johtajien joukossa oli/olivat seuraavat henkilöt

**Kysymys 1**

joka johti kapinaa Englannin kuningasta vastaan

**Teksti numero 1**

Talonpoikaiskapina, jota kutsutaan myös nimellä Wat Tylerin kapina tai suuri kansannousu, oli suuri kansannousu suuressa osassa Englantia vuonna 1381. Kapinaan oli useita syitä, muun muassa mustan surman 1340-luvulla aiheuttamat sosioekonomiset ja poliittiset jännitteet, satavuotisen sodan aikana Ranskan kanssa käydystä konfliktista johtuneet korkeat verot ja Lontoon paikallisen johdon epävakaus. Lopullinen laukaisija kapinaan oli kuninkaallisen virkamiehen, John Bamptonin, väliintulo Essexissä 30. toukokuuta 1381. Hänen yrityksensä periä maksamattomia äänestysveroja Brentwoodissa päättyi väkivaltaiseen yhteenottoon, joka levisi nopeasti koko maan kaakkoisosaan. Maaseudun yhteiskunnan laaja kirjo, mukaan lukien monet paikalliset käsityöläiset ja kylävirkamiehet, nousi protestiksi, poltti oikeudenkäyntiasiakirjoja ja avasi paikallisia vankiloita. Kapinalliset vaativat verojen alentamista, maaorjuudeksi kutsutun vapaattoman työnteon lopettamista sekä kuninkaan korkeimpien virkamiesten ja tuomioistuinten poistamista.

**Kysymys 0**

vuoden 1381 englantilaisten talonpoikien kapinan välittömin syy oli se, että

**Asiakirjan numero 2894**

**Tekstin numero 0**

Uuden nimen valitsemiseksi järjestettiin kilpailu, ja vaihtoehdoiksi valikoituivat Dragons, Express, Stallions, Sea Dogs ja Wizards. Toukokuun 15. päivänä 1997 Bulletsista tuli virallisesti Wizards. Uusi nimi herätti jonkin verran kiistelyä, koska "Wizard" on Ku Klux Klanin arvo, ja Washingtonissa on paljon afroamerikkalaista väestöä. Uusi logo esiteltiin, ja joukkueen värit vaihdettiin perinteisestä punaisesta, valkoisesta ja sinisestä vaaleampaan sinisen, mustan ja pronssin sävyyn, jotka ovat samat värit kuin National Hockey Leaguen (NHL) Washington Capitalsilla, jonka Pollin myös omistaa. Samana vuonna Wizards muutti silloiseen MCI Centeriin, jonka nykyinen nimi on Capital One Arena ja jossa pelaavat Capitals, naisten koripalloliiton Washington Mystics ja Georgetown Hoyas -koripallojoukkue.

**Kysymys 0**

Mistä Washington Wizardsin nimi tuli?

**Teksti numero 1**

Bullets valitsi Juwan Howardin vuoden 1994 NBA-draftissa ja kauppasi Gugliottan sekä kolme ensimmäisen kierroksen varausvuoroa Golden State Warriorsille Chris Webberin oikeuksia vastaan. Vaikka kausi alkoi lupaavasti, Chris Webberin olkapäävamma (ironisesti Warriorsia vastaan) aiheutti sen, että häneltä jäi väliin 19 ottelua, ja Bullets kamppaili loppukauden ajan ja jäi tuolloin franchise-vertailun huonoimmaksi (prosentuaalisesti) 21 -- 61. Webber teki keskimäärin 20,1 pistettä ja 9,6 levypalloa ottelua kohden, mutta kieltäytyi sijoiltaan menneen olkapäänsä leikkauksesta. Tämä tulisi kalliiksi seuraavalla kaudella. Bullets julkaisi vuonna 1994 lomavideon "You da Man, You da Man, that's the reason I'm a Bullets Fan!", jossa kaikki 12 Bulletsia tanssivat Washingtonissa sijaitsevan Reflecting Poolin edessä.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Chris Webber vaihdettiin draft noght:nä

**Teksti numero 2**

Washington Wizards

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Washington Wizardsin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Kaakkoinen Perustettu 1961 Historia Chicago Packers 1961 -- 1962 Chicago Zephyrs 1962 -- 1963 Baltimore Bullets 1963 -- 1973 Capital Bullets 1973 -- 1974 Washington Bullets 1974 -- 1997 Washington Wizards 1997 -- nyt Areena Capital One Arena Sijainti Washington, D.C. Joukkueen värit Punainen, laivastonsininen, hopea, valkoinen Päävalmentaja Ernie Grunfeld Päävalmentaja Scott Brooks Omistaja Monumental Sports & Entertainment Liittymä (t) Capital City Go-Go Mestaruudet 1 (1978) Konferenssin mestaruudet 4 (1971, 1975, 1978, 1979) Divisioonan mestaruudet 7 (1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1979, 2017) Eläkkeelle jääneet numerot 5 (10, 11, 25, 41, 45) Verkkosivusto www.nba.com/wizards Yhtenäisasut

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etusivu | Poissa | Kolmas |

**Kysymys 0**

Kuinka monta mestaruutta Wizardsilla on?

**Teksti numero 3**

Joukkue perustettiin vuonna 1961 Chicago Packersina Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa, ja sen nimi muutettiin Chicago Zephyrsiksi seuraavalla kaudella. Vuonna 1963 joukkue muutti Baltimoreen, Marylandiin, ja siitä tuli Baltimore Bullets, joka otti nimensä edelliseltä samannimiseltä joukkueelta. Vuonna 1973 joukkue muutti nimensä Capital Bulletsiksi heijastaakseen siirtymistään Washingtonin metropolialueelle ja seuraavalla kaudella Washington Bulletsiksi. Vuonna 1997 joukkue nimesi itsensä uudelleen Wizardsiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Baltimore Bullets muutti Washingtoniin?

**Teksti numero 4**

Joukkueen alkuperäinen lempinimi oli viittaus Chicagon lihapakkausteollisuuteen, sillä heidän kotiareenansa, International Amphitheater, sijaitsi Union Stock Yardsin vieressä. Se oli kuitenkin erittäin epäsuosittu, koska se oli sama lempinimi, jota käytti NFL:n Green Bay Packers, joka oli Chicago Bearsin katkera kilpailija. Vain yhden vuoden jälkeen organisaatio muutti nimensä Chicago Zephyrsiksi ja pelasi kotiottelunsa Chicago Coliseumissa (Sapersteinin ABL Majors esti joukkuetta pelaamasta suuremmalla Chicago Stadiumilla). Zephyrsin ainoalla kaudella joukkueessa pelasi entinen Purduen tähti Terry Dischinger, joka voitti vuoden tulokkaan arvonimen. Vuonna 1963 joukkue muutti Baltimoreen, Marylandiin, ja siitä tuli Baltimore Bullets, joka otti nimensä 1940-50-luvun Baltimore Bullets BAA/NBA -franchisingistä ja pelasi kotiotteluita Baltimore Civic Centerissä (NBA palasi Chicagoon vuonna 1966, kun Chicago Bulls aloitti pelaamisen). Ensimmäisenä vuotenaan Baltimoressa Bullets sijoittui neljänneksi viiden joukkueen läntisessä divisioonassa.

**Kysymys 0**

Miten Baltimore Bullets sai nimensä?

**Asiakirjan numero 2895**

**Tekstin numero 0**

Owenia ammutaan ja hän loukkaantuu sairaalassa tapahtuvan ammuskelun aikana, mikä herättää Cristinan myötätunnon, ja hän palauttaa heidän suhteensa. Ampumavälikohtauksen aiheuttamien emotionaalisten jälkivaikutusten vuoksi Owen ja Cristina päättävät mennä naimisiin keskenään pian sovinnon jälkeen, koska he eivät halua ottaa riskiä erosta. Kun Cristina huomaa olevansa raskaana, Owen ei ole tyytyväinen hänen haluunsa abortoida lapsi, ja he eroavat toisistaan. Asukas Meredith Greyn (Ellen Pompeo) peukaloidessa Derek Shepherdin Alzheimer-oikeudenkäyntiä, Owen ylennetään kirurgian ylilääkäriksi Webberin siirryttyä syrjään. Pitkän harkinnan jälkeen Owen päättää vastahakoisesti lähteä Cristinan mukaan aborttiin, mikä yhdistää heidät. Owenin ystävyys Teddyn kanssa päättyy, kun Owen valehtelee Teddylle miehensä äkillisestä kuolemasta, koska Owen halusi hänen viimeistelevän leikkauksen, jota hän oli parhaillaan suorittamassa, ja Teddy syyttää Owenia miehensä kuolemasta. Owen tuntee itsensä hylätyksi ja hämmentyneeksi Cristinan kanssa käydyn riidan jälkeen, ja hänellä on yhden yön juttu potilaan ystävän kanssa. Cristina saa tämän seurauksena tietää asiasta, lopettaa heidän suhteensa, ja heidän avioliittonsa joutuu koetukselle. Kun Cristina on läpäissyt lääkärintutkinnon, hän tekee sovinnon Owenin kanssa, mutta paljastaa tälle lähtevänsä Seattlesta Mayo Cliniciin. Teddystä ja Owenista tuli lopulta jälleen ystäviä. Hänelle oli tarjottu paikkaa Yhdysvaltain armeijan lääkintäkomennuskunnasta, mutta hän päätti jäädä Seattle Grace Mercy Westiin lojaalisuuden vuoksi. Kun Teddyn aviomies Henry kuolee, Teddy vajoaa suruunsa, ja se vaikuttaa hänen kollegoihinsa ja asukkaisiinsa, mikä saa Owenin ``erottamaan'' hänet, jotta hän voisi aloittaa alusta muualla. Owen erottaa myös April Kepnerin (Sarah Drew), koska sairaalalla ei ole varaa pitää häntä, koska hänellä ei ole lääkärintodistusta. Kuukausia myöhemmin Hunt vierailee Kepnerin luona ja palkkaa hänet takaisin, koska hän tajusi tehneensä virheen.

**Kysymys 0**

kenen kanssa tohtori Huntilla oli suhde?

**Teksti numero 1**

Owen Hunt, majuri, USA (eläkkeellä) Greyn anatomian hahmo Yhdeksännen kauden mainoskuvassa Kevin McKidd näyttelee tohtori Owen Huntia.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Dream a Little Dream of Me'' (5.01) 25. syyskuuta 2008 (toistuva näyttelijä)  ``Beat Your Heart Out'' (5.14) 5. helmikuuta 2009 (sarjan vakiokasvo) |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Kevin McKidd Tietoja |
| Ammatti | Tapaturmakirurgian ylilääkäri Kirurgian ylilääkäri (entinen) |
| Otsikko | Traumakirurgian ylilääkäri M.D. F.A.C.S. |
| Perhe | Megan Hunt (sisko) Evelyn Hunt (äiti) Leo (kasvattopoika) |
| Puoliso(t) | Cristina Yang (eronnut) Amelia Shepherd (eronnut) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Emma Marling Beth Whitman (entinen kihlattu) Carina Deluca Teddy Altman |
| Sukulaiset | Derek Shepherd (entinen lanko) (kuollut) Nathan Riggs (lanko) Farouk Shami (veljenpoika) |

**Kysymys 0**

Milloin Owen Hunt aloittaa työt Seattle Gracessä?

**Teksti numero 2**

Owen Hunt, M.D. on kuvitteellinen hahmo lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota esitetään American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa. Hahmon on luonut sarjan tuottaja Shonda Rhimes, ja sitä esittää näyttelijä Kevin McKidd. Hänet esiteltiin viidennellä kaudella Yhdysvaltain armeijan traumakirurgina, joka palveli sodan runtelemassa Irakissa, ja siirtyy sittemmin kuvitteelliseen Seattle Grace -sairaalaan opettamaan lääketiedettä kirurgisena ylilääkärinä, traumakirurgian johtajana ja lopulta kirurgian päällikkönä, joskus epäsovinnaisin menetelmin. Alun perin hänen piti esiintyä usean jakson mittaisessa tarinakaaressa, mutta hänet nostettiin sarjan vakiojäseneksi ensimmäisen esiintymisensä päätteeksi.

**Kysymys 0**

Milloin Owen tulee Greyn anatomiaan?

**Kysymys 1**

Huntin etunimi Greyn anatomiassa.

**Kysymys 2**

Milloin tohtori Owen tulee Greyn anatomiaan?

**Teksti numero 3**

Owen Hunt, majuri, USA (eläkkeellä) Greyn anatomian hahmo Yhdeksännen kauden mainoskuvassa Kevin McKidd näyttelee tohtori Owen Huntia.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Dream a Little Dream of Me'' (5.01) 25. syyskuuta 2008 (toistuva näyttelijä)  ``Beat Your Heart Out'' (5.14) 5. helmikuuta 2009 (sarjan vakiokasvo) |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Kevin McKidd Tietoja |
| Ammatti | Tapaturmakirurgian ylilääkäri Kirurgian ylilääkäri (entinen) |
| Otsikko | Traumakirurgian ylilääkäri M.D. F.A.C.S. |
| Perhe | Megan Hunt (sisko) Evelyn Hunt (äiti) Leo (kasvattopoika) |
| Puoliso(t) | Cristina Yang (eronnut) Amelia Shepherd (eronnut) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Emma Marling Beth Whitman (entinen kihlattu) Carina Deluca Teddy Altman |
| Sukulaiset | Nathan Riggs (lanko) Farouk Shami (veljenpoika) |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Owen Hunt menee naimisiin Grey's Anatomy -sarjassa?

**Teksti numero 4**

Ennen säännöllistä esiintymistään sarjassa Owen Hunt oli Yhdysvaltain armeijan kirurgi, joka oli erikoistunut traumakirurgiaan. Hahmo tekee dramaattisen ensiesiintymisensä, kun hän tekee miehelle henkitorven poiston kynällä ja saa näin osakseen apulaislääkäri Cristina Yangin (Sandra Oh) ihailun. Entinen kirurgian ylilääkäri Richard Webber (James Pickens Jr.) tarjoaa hänelle työtä, mutta hän kieltäytyy selittäen, ettei hän ole suorittanut Irakissa suorittamaansa kierrosta. Hänen nimitystään Seattle Grace -sairaalan uudeksi traumakirurgian johtajaksi ei aluksi otettu hyvin vastaan. Jo ensimmäisellä viikolla hän onnistuu ärsyttämään sekä neurokirurgian että plastiikkakirurgian johtajaa Derek Shepherdiä (Patrick Dempsey) ja Mark Sloania (Eric Dane), jotka pitävät hänen kohteluaan joitakin potilaita kohtaan karkeana, ja hän torjui myös apulaisylilääkäri Izzie Stevensin (Katherine Heigl), kun hän puukottaa sikoja ja käskee sen jälkeen apulaislääkäreitä ja harjoittelijoita pelastamaan heidän henkensä opettamalla heille lääketiedettä ``elävällä kudoksella''. Hunt aloittaa lopulta suhteen Yangin kanssa, mutta se päättyy äkillisesti, kun hänen PTSD:nsä saa yliotteen, ja hän kuristaa Yangin tajuttomasti. Pian eron jälkeen Hunt aloittaa terapian sairaalan psykiatrin, tohtori Wyattin, kanssa. Jonkin aikaa myöhemmin sairaalassa käy hoidettavana sotilas, jonka läsnäolo vaikuttaa Oweniin ja saa hänet harkitsemaan paluuta Yhdysvaltain armeijaan. Kun Owen kertoo tästä Cristinalle, tämä on eri mieltä hänen päätöksestään ja toteaa, ettei halua Owenin kuolevan, ja lopulta heidän suhteensa syttyy uudelleen. Owen tuo Teddy Altmanin (Kim Raver), parhaan ystävänsä ja kollegansa armeija-ajoilta, sydän- ja rintakirurgian uudeksi johtajaksi. Kun paljastuu, että Hunt ja Altman saattavat olla potentiaalisia rakastavaisia, Huntin ja Yangin suhde kyseenalaistuu, ja lopulta Yang päättää sen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa tohtori Hunt petti tohtori Yangia?

**Asiakirjan numero 2896**

**Tekstin numero 0**

1. City of Bones (julkaistu 27. maaliskuuta 2007)
2. City of Ashes (julkaistu 25. maaliskuuta 2008)
3. City of Glass (julkaistu 23. maaliskuuta 2009)
4. City of Fallen Angels (julkaistu 5. huhtikuuta 2011)
5. City of Lost Souls (julkaistu 8. toukokuuta 2012)
6. City of Heavenly Fire (julkaistu 27. toukokuuta 2014)

**Kysymys 0**

Mikä on Mortal Instruments -sarjan toinen kirja?

**Kysymys 1**

milloin Mortal Instruments -sarja ilmestyi

**Teksti numero 1**

The Mortal Instruments

* Luiden kaupunki
* Tuhkan kaupunki
* Lasin kaupunki
* Kaatuneiden enkelien kaupunki
* Kadonneiden sielujen kaupunki
* Taivaallisen tulen kaupunki

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Cassandra Clare |
| Kansitaiteilija | Cliff Nielsen |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Romanssi, Nuori aikuinen, Urbaani fantasia |
| Julkaisija | * Margaret K. McElderry (Yhdysvallat) * Walker Books (Iso-Britannia, Australia, Uusi-Seelanti) * Destino (Espanja) * Arena Verlag (Saksa) * Universal Poche (Ranska) |
| Julkaistu | 27. maaliskuuta 2007 -- 27. toukokuuta 2014 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen) Äänikirja |
| Kirjojen lukumäärä | 6 |
| Edeltäjänä | Viimeiset tunnit |
| Seuraaja | Synkät keinot |

**Kysymys 0**

kuinka monta The Mortal Instruments -kirjaa on olemassa

**Kysymys 1**

Mikä on kuolevaisten välineiden kirjojen järjestys?

**Teksti numero 2**

1. City of Bones (27. maaliskuuta 2007)
2. City of Ashes (25. maaliskuuta 2008)
3. Lasin kaupunki (23. maaliskuuta 2009)
4. City of Fallen Angels (5. huhtikuuta 2011)
5. Kadonneiden sielujen kaupunki (8. toukokuuta 2012)
6. Taivaallisen tulen kaupunki (27. toukokuuta 2014)

**Kysymys 0**

mikä on Mortal Instruments -sarjan ensimmäinen kirja?

**Asiakirjan numero 2897**

**Tekstin numero 0**

``I Think I Love You'' on lauluntekijä Tony Romeon vuonna 1970 säveltämä kappale. Se julkaistiin The Partridge Family -popyhtyeen debyyttisinglenä, jossa lauloivat David Cassidy ja Shirley Jones taustalaulajana. Partridge Familyn versio oli Billboard Hot 100 -listan ykköshitti marraskuussa 1970. Vaihtoehtorock-yhtye Voice of the Beehive teki oman cover-hittinsä vuonna 1991. Kappaleesta on tehty myös monia muita cover-versioita, joista merkittävimpiä ovat Perry Como, Kaci, Katie Cassidy, Paul Westerberg, Constantine Maroulis ja VH1-kanavan uusi In Search of the Partridge Family -cast.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen I think i love you (Luulen, että rakastan sinua)

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti i think i love you -kappaleen

**Teksti numero 1**

``I Think I Love You'' Single The Partridge Family albumilta The Partridge Family Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Somebody Wants to Love You'' ``To Be Lovers'' (Filippiinit) |  |
| Julkaistu | 22. elokuuta 1970 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Genre | Pop, barokkipop |  |
| Pituus | 2: 54 |  |
| Tarra | Bell |  |
| Lauluntekijä (s) | Tony Romeo |  |
| Tuottaja (s) | Wes Farrell The Partridge Family -sinkkujen kronologia |  |
|  | ``I Think I Love You'' (1970) | ``Eikö joku halua olla haluttu'' (1971) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``I Think I Love You'' (1970) | ``Eikö joku halua olla haluttu'' (1971) |

**Kysymys 0**

Milloin David Cassidy julkaisi I think I love you -levyn?

**Kysymys 1**

milloin i think i love you julkaistiin

**Asiakirjan numero 2898**

**Tekstin numero 0**

Päivät nimettiin hellenistisen astrologian planeettojen mukaan, järjestyksessä Aurinko, Kuu, Mars (Ares), Merkurius (Hermes), Jupiter (Zeus), Venus (Afrodite) ja Saturnus (Kronos).

**Kysymys 0**

kenen mukaan viikonpäivät on nimetty

**Teksti numero 1**

Monien kielten viikonpäivien nimet ovat peräisin hellenistisen astrologian klassisten planeettojen nimistä, jotka puolestaan nimettiin nykyisten jumaluuksien mukaan, mikä järjestelmä otettiin käyttöön Rooman valtakunnassa myöhäisantiikin aikana. Joissakin muissa kielissä päivät on nimetty vastaavien alueellisen kulttuurin jumalien mukaan, ja ne alkavat joko sunnuntaista tai maanantaista. Kansainvälisessä standardissa ISO 8601 maanantai on viikon ensimmäinen päivä.

**Kysymys 0**

viikon nimien alkuperä englanniksi

**Kysymys 1**

Mistä viikonpäivien nimet tulevat?

**Kysymys 2**

jotka antoivat nimet viikonpäiville.

**Teksti numero 2**

Monien kielten viikonpäivien nimet ovat peräisin hellenistisen astrologian klassisten planeettojen nimistä, jotka puolestaan nimettiin nykyisten jumaluuksien mukaan, ja tämä järjestelmä otettiin käyttöön Rooman valtakunnassa myöhäisantiikin aikana. Joissakin muissa kielissä viikonpäivät on nimetty vastaavien alueellisen kulttuurin jumaluuksien mukaan, ja ne alkavat joko sunnuntaista tai maanantaista. Kansainvälisessä standardissa ISO 8601 maanantai on viikon ensimmäinen päivä.

**Kysymys 0**

Miten saimme viikonpäivien nimet?

**Kysymys 1**

mistä viikon nimet ovat peräisin

**Teksti numero 3**

Monien kielten viikonpäivien nimet ovat peräisin hellenistisen astrologian klassisten planeettojen nimistä, jotka puolestaan nimettiin nykyisten jumaluuksien mukaan. Tämä järjestelmä otettiin käyttöön Rooman valtakunnassa myöhäisantiikin aikana. Joissakin muissa kielissä päivät on nimetty vastaavien alueellisen kulttuurin jumalien mukaan, ja ne alkavat joko sunnuntaista tai maanantaista. Kansainvälisessä standardissa ISO 8601 maanantai on viikon ensimmäinen päivä.

**Kysymys 0**

Mistä arkipäivien nimet ovat peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä saamme viikonpäivät?

**Teksti numero 4**

1.-3. vuosisadan välisenä aikana Rooman valtakunta korvasi vähitellen kahdeksanpäiväisen roomalaisen vuorokausirytmin seitsenpäiväisellä viikolla. Varhaisin todiste tästä uudesta järjestelmästä on pompeijolainen graffito, jossa viitataan vuoden 60 jKr. helmikuun 6. päivään (viii idus Februarius) nimellä dies solis (``Sunnuntai''). Toinen varhainen todiste on viittaus Plutarkhoksen noin vuonna 100 jKr. kirjoitettuun kadonneeseen tutkielmaan, jossa käsiteltiin kysymystä: "Miksi planeettojen mukaan nimetyt päivät lasketaan eri järjestyksessä kuin todellisuudessa?".

**Kysymys 0**

kuka keksi viikonpäivien nimet

**Kysymys 1**

Milloin he alkoivat nimetä viikonpäiviä?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivä: (katso sääntöjenvastaisuudet) | Sunnuntai Sōl tai Helios (aurinko) | Maanantai Luna tai Selene (Kuu) | Tiistai Mars tai Ares (Mars) | Keskiviikko Mercurius tai Hermes (Merkurius) | Torstai Iuppiter tai Zeus (Jupiter) | Perjantai Venus tai Aphrodite (Venus) | Lauantai Saturnus tai Kronos (Saturnus) |
| Kreikkalainen | ἡμέρᾱ Ἡλίου hēmérā Hēlíou | ἡμέρᾱ Σελήνης hēmérā Selḗnēs | ἡμέρᾱ Ἄρεως hēmérā Áreōs | ἡμέρᾱ Ἑρμοῦ hēmérā Hermoû | ἡμέρᾱ Διός hēmérā Diós | ἡμέρᾱ Ἀφροδῑ́της hēmérā Aphrodī́tēs | ἡμέρᾱ Κρόνου hēmérā Krónou |
| Latinankielinen | diēs Sōlis | diēs Lūnae | diēs Martis | diēs Mercuriī | diēs Iōvis | diēs Veneris | diēs Saturnī |

**Kysymys 0**

nimi 7 päivää viikossa

**Teksti numero 6**

* Sunnuntaina: Sunnandæg (lausutaan (ˈsunnɑndæj)), joka tarkoittaa ``sunnuntaipäivää''. Tämä on käännös latinankielisestä sanonnasta dies Solis. Englannin kieli, kuten useimmat germaaniset kielet, säilyttää päivän alkuperäiset pakanalliset / aurinko -yhdistykset. Monet muut eurooppalaiset kielet, mukaan lukien kaikki romaaniset kielet, ovat muuttaneet sen nimen vastaavaksi sanaksi ``herran päivä'' (perustuu kirkolliseen latinaan dies Dominica). Sekä länsigermaanisessa että pohjoisgermaanisessa mytologiassa aurinko personoituu nimellä Sunna / Sól.
* Maanantai: Mōnandæg (lausutaan (ˈmoːnɑndæj)), joka tarkoittaa "Kuun päivää". Tämä vastaa latinankielistä nimeä dies lunae. Pohjoisgermaanisessa mytologiassa Kuu personoituu nimellä Máni.
* Tiistaina: (lausutaan (ˈtiːwezdæj)), joka tarkoittaa ``Tiw's day''. Tiw (norjalainen Týr) oli yksikätinen jumala, joka liittyi yksin taisteluun ja lupauksiin norjalaisessa mytologiassa ja joka esiintyy näkyvästi myös laajemmassa germaanisessa pakanuudessa. Päivän nimi liittyy myös latinankieliseen nimeen dies Martis, ``Marsin päivä''.
* Keskiviikkona: Wōdnesdæg (lausutaan (ˈwoːdnezdæj)), joka tarkoittaa germaanisen Woden-jumalan (pohjoisgermaanisten kansojen keskuudessa tunnettu nimellä Óðinn) päivää ja joka oli anglosaksien (ja muiden germaanisten kansojen) merkittävä jumala Englannissa noin seitsemännelle vuosisadalle asti. Se liittyy myös epämääräisesti latinankieliseen vastineeseensa dies Mercurii, ``Merkuriuksen päivä''. Merkuriuksen ja Odinin välinen yhteys on jännitteisempi kuin muut synkretistiset yhteydet. Tavallinen selitys on, että sekä Wodania että Merkuriusta pidettiin mytologioissaan psykopomppeina eli sielujen ohjaajina kuoleman jälkeen; molempiin liittyy myös runouden ja musiikin inspiraatio. Islantilainen Miðviku, saksalainen Mittwoch, matalasaksalainen Middeweek ja suomalainen keskiviikko tarkoittavat kaikki keskiviikkoa.
* Torstaina: Þūnresdæg (lausutaan (ˈθuːnrezdæj)), joka tarkoittaa "Þunorin päivää". Þunor tarkoittaa ukkosta tai sen ruumiillistumaa, norjalaista jumalaa, joka tunnetaan nykyenglannissa nimellä Thor. Samoin hollannin donderdag, saksan Donnerstag ('ukkosen päivä'), suomen torstai ja skandinaavisen Torsdag ('Thorin päivä'). Thorin päivä vastaa latinaa dies Iovis, ``Jupiterin päivä''.
* Perjantai: (lausutaan (ˈfriːjedæj)), joka tarkoittaa anglosaksisen jumalatar Frígen päivää. Venus-planeetan norjalainen nimi oli Friggjarstjarna, 'Friggin tähti'. Se perustuu latinankieliseen sanaan dies Veneris, ``Venuksen päivä''.
* Lauantai: ainoa viikonpäivä, joka on säilyttänyt roomalaisen alkuperänsä englanniksi, nimetty roomalaisen Saturnus-jumalan mukaan, joka liittyy titaani Kronokseen, Zeuksen ja monien olympialaisten isään. Alkuperäinen anglosaksinen käännös oli Sæturnesdæg (lausutaan (ˈsæturnezdæj)). Latinaksi se oli dies Saturni, ``Saturnuksen päivä''. Skandinaavinen Lørdag / Lördag poikkeaa huomattavasti, sillä sillä ei ole mitään viittausta norjalaiseen eikä roomalaiseen panteoniin; se on peräisin vanhasta norjalaisesta laugardagrista, joka tarkoittaa kirjaimellisesti ``pesupäivää''. Saksankieliset Sonnabend (lähinnä Pohjois- ja Itä-Saksassa käytetty) ja matalasaksalaiset sanat Sünnavend tarkoittavat ``Sunnuntai-iltaa'', saksankielinen sana Samstag (lähinnä Etelä- ja Länsi-Saksassa käytetty) on peräisin sapatin nimestä.

**Kysymys 0**

Mistä viikonpäivät ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 2899**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin suuren julkisen puiston tarpeesta kertoivat kuuluisa runoilija ja Evening Postin (nykyisen New York Postin) päätoimittaja William Cullen Bryant sekä ensimmäinen amerikkalainen maisema-arkkitehti Andrew Jackson Downing, joka ennusti ja alkoi tehdä julkisuuteen tunnetuksi kaupungin julkisen puiston tarvetta vuonna 1844. Monet vaikutusvaltaiset newyorkilaiset tunsivat tarvitsevansa tyylikkään ulkoilupaikan, joka muistuttaisi Pariisin Bois de Boulognen tai Lontoon Hyde Parkin kaltaista puistoa, ja sen jälkeen kun vuosina 1850-1851 oli yritetty nimetä Jones's Wood -puisto, New Yorkin lainsäätäjä päätti vuonna 1853, että puiston perustamiseen tarvittava alue olisi 700 hehtaarin (280 hehtaarin) suuruinen 59th Streetin ja 106th Streetin välissä, ja maa-alueen hinta oli yli viisi miljoonaa Yhdysvaltain dollaria.

**Kysymys 0**

missä on new yorkin keskuspuisto

**Teksti numero 1**

Central Park on kaupunkipuisto Manhattanilla, New Yorkissa, New Yorkin osavaltiossa Yhdysvalloissa. Se käsittää 843 hehtaaria (341 hehtaaria) Upper West Siden ja Upper East Siden välissä, ja sitä rajaavat suunnilleen Fifth Avenue idässä, Central Park West (Eighth Avenue) lännessä, Central Park South (59th Street) etelässä ja Central Park North (110th Street) pohjoisessa. Central Park on Yhdysvaltojen suosituin kaupunkipuisto, jossa kävi 40 miljoonaa kävijää vuonna 2013, ja yksi maailman kuvatuimmista paikoista.

**Kysymys 0**

millä alueella New Yorkissa on Central Park?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee Central Park New Yorkissa

**Teksti numero 2**

Puisto perustettiin vuonna 1857 kaupungin hankkimalle 778 hehtaarin (315 hehtaarin) maa-alueelle. Vuonna 1858 maisema-arkkitehti Frederick Law Olmsted ja arkkitehti / maisemasuunnittelija Calvert Vaux voittivat suunnittelukilpailun puiston parantamisesta ja laajentamisesta suunnitelmalla, jonka he nimesivät ``Greensward Plan''. Rakentaminen alkoi samana vuonna, ja puiston ensimmäinen alue avattiin yleisölle talvella 1858. Rakentaminen puiston pohjoispuolella jatkui Yhdysvaltain sisällissodan aikana 1860-luvulla, ja puistoa laajennettiin nykyiseen kokoonsa vuonna 1873. 1900-luvun alkupuolella vallinneen rappeutumisvaiheen jälkeen Robert Moses aloitti ohjelman Central Parkin siistimiseksi. Toinen 1900-luvun lopulla tapahtunut rappeutuminen johti Central Park Conservancy -järjestön perustamiseen vuonna 1980, ja se kunnosti monia puiston osia 1980- ja 1990-luvuilla.

**Kysymys 0**

milloin keskuspuisto avattiin yleisölle

**Teksti numero 3**

Central Park on kaupunkipuisto Manhattanilla, New Yorkissa. Central Park on Yhdysvaltojen suosituin kaupunkipuisto, jossa kävi 40 miljoonaa kävijää vuonna 2013, ja yksi maailman kuvatuimmista paikoista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee keskuspuisto New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 2900**

**Tekstin numero 0**

Moose (24. joulukuuta 1990 - 22. kesäkuuta 2006) oli parsonrussellinterrieri, joka esitti Eddie Cranea tv-sarjassa Frasier.

**Kysymys 0**

joka näytteli Eddietä tv-sarjassa Frasier...

**Kysymys 1**

Mikä oli koiran nimi Frasierissa...

**Kysymys 2**

Minkälainen koira Eddie oli Frasierissa?

**Kysymys 3**

Millainen koira Eddie oli Frazierilla?

**Asiakirjan numero 2901**

**Tekstin numero 0**

``Because You Loved Me'' on kanadalaisen laulajan Celine Dionin neljännen englanninkielisen studioalbuminsa Falling into You (1996) kappale. Se julkaistiin 20. helmikuuta 1996 ensimmäisenä singlenä Pohjois-Amerikassa, Etelä-Amerikassa ja Aasiassa. Se julkaistiin albumin toisena singlenä Australiassa 29. huhtikuuta 1996 ja toukokuussa 1996 Euroopassa. ``Because You Loved Me'' oli Diane Warrenin kirjoittama ja David Fosterin tuottama, ja se toimi tunnuskappaleena vuoden 1996 elokuvassa Up Close & Personal, jonka pääosissa olivat Robert Redford ja Michelle Pfeiffer.

**Kysymys 0**

mikä elokuva on, koska rakastit minua

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun, koska rakastit minua

**Asiakirjan numero 2902**

**Tekstin numero 0**

Loganin kansainvälinen lentoasema (IATA: BOS, ICAO: KBOS, FAA LID: BOS), joka tunnetaan virallisesti nimellä General Edward Lawrence Loganin kansainvälinen lentoasema ja yleisesti myös Boston Loganin kansainvälisenä lentoasemana, on kansainvälinen lentoasema East Bostonin kaupunginosassa Bostonissa, Massachusettsissa, Yhdysvalloissa (ja osittain Winthropin kaupungissa, Massachusettsissa). Se on kooltaan 965 hehtaaria (2 384 eekkeriä), sillä on kuusi kiitotietä ja neljä matkustajaterminaalia, ja se työllistää arviolta 16 000 ihmistä. Se on Uuden-Englannin alueen suurin lentoasema ja Yhdysvaltojen 17. vilkkain lentoasema, ja sen matkustajamäärä oli 25,5 miljoonaa vuonna 2015. Se on nimetty kenraali Edward Lawrence Loganin mukaan. Vuonna 2016 Massport raportoi matkustajaliikenteen kasvaneen 8,5 prosenttia vuodesta 2015 vuoteen 2016, jolloin lentoaseman matkustajamäärä oli yhteensä noin 27,7 miljoonaa.

**Kysymys 0**

Mikä on bostonilaisen lentokentän nimi?

**Asiakirjan numero 2903**

**Tekstin numero 0**

Carlos Alan Autry Jr. (tunnettu jonkin aikaa myös nimellä Carlos Brown; s. 31. heinäkuuta 1952) on yhdysvaltalainen näyttelijä, poliitikko ja entinen National Football League -pelaaja. Lyhyen jalkapallouransa aikana hänet tunnettiin nimellä Carlos Brown. Hän näytteli kapteeni Bubba Skinneriä NBC:n televisiosarjassa In the Heat of the Night, jonka pääosassa oli Carroll O'Connor. Hän on esiintynyt myös elokuvissa ja muissa televisio-ohjelmissa. Marraskuussa 2000 hänet valittiin Kalifornian Fresnon pormestariksi, ja hän toimi kaksi nelivuotiskautta tammikuuhun 2009 asti. Vuonna 2008 Autry isännöi radiouutisten talk show'ta KYNO AM 940 -kanavalla Fresnossa, mutta jätti aseman vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka esitti Bubbaa yön kuumuudessa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Bubbaa tv-sarjassa Yön helteessä...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Bubbaa yön kuumuudessa.

**Kysymys 3**

näyttelijä, joka esitti Bubbaa yön kuumuudessa, -

**Kysymys 4**

joka esitti Bubbaa Heat of the Night -televisiosarjassa -

**Kysymys 5**

joka soittaa Bubbaa yön kuumuudessa...

**Teksti numero 1**

Carlos Alan Autry, Jr. (tunnettu jonkin aikaa myös nimellä Carlos Brown; s. 31. heinäkuuta 1952) on yhdysvaltalainen näyttelijä, poliitikko ja entinen National Football League -pelaaja. Lyhyen jalkapallouransa aikana hänet tunnettiin nimellä Carlos Brown. Hän näytteli kapteeni Bubba Skinneriä NBC:n televisiosarjassa In the Heat of the Night, jonka pääosassa oli Carroll O'Connor. Hän on esiintynyt myös elokuvissa ja muissa televisio-ohjelmissa. Marraskuussa 2000 hänet valittiin Kalifornian Fresnon pormestariksi, ja hän toimi kaksi nelivuotiskautta tammikuuhun 2009 asti. Vuonna 2008 Autry isännöi radiouutisten talk show'ta KYNO AM 940 -kanavalla Fresnossa, mutta jätti aseman vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka esitti Bubbaa ohjelmassa yön kuumuudessa -

**Asiakirjan numero 2904**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Valitse | Pelaajan nimi | Asema | College | Muistiinpanot Kansallinen jalkapalloliiga, varhaiskausi (1950 -- 1969) |
| 1950 | 13 | Ken Carpenter | WR / RB | Oregonin osavaltio |  |
| 1951 | 14 | Kenny Konz | DB | LSU |  |
| 1952 | 10 | Bert Rechichar | DB / RB / K / LB / P | Tennessee |  |
| 12 | Harry Agganis | QB | Boston |  |  |
| 1953 | 11 | Doug Atkins † | DL / E | Tennessee |  |
| 1954 |  | Bobby Garrett \* | QB | Stanford |  |
| 12 | John Bauer | OL | Illinois |  |  |
| 1955 | 13 | Kurt Burris | CB / LB | Oklahoma |  |
| 1956 | 13 | Preston Carpenter | E / RB / TE | Arkansas |  |
| 1957 | 6 | Jim Brown † | FB | Syracuse |  |
| 1958 | 13 | Jim Shofner | DB | Texas Christian |  |
| 1959 | 11 | Rich Kreitling | WR / E | Illinois |  |
| 1960 | 8 | Jim Houston | DL / LB | Ohio State |  |
| 1961 | 10 | Bobby Crespino | WR / E / TE | Mississippi |  |
| 1962 |  | Gary Collins | WR / P | Maryland |  |
| 11 | Leroy Jackson | RB | Länsi-Illinois |  |  |
| 1963 | 9 | Tom Hutchinson | E / WR | Kentucky |  |
| 1964 | 11 | Paul Warfield † | WR / E | Ohio State |  |
| 1965 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1966 | 14 | Milt Morin | TE | Massachusetts |  |
| 1967 | 18 | Bob Matheson | DL / LB | Duke |  |
| 1968 | 21 | Marv Upshaw | DL / K | Trinity |  |
| 1969 | 20 | Ron Johnson | RB | Michigan | Kansallinen jalkapalloliiga, nykyaika (1970 -- nykytila) |
| 1970 |  | Mike Phipps | QB | Purdue |  |
| 21 | Bob McKay | OT | Texas |  |  |
| 1971 | 14 | Clarence Scott | DB | Kansas |  |
| 1972 | 18 | Thom Darden | DB | Michigan |  |
| 1973 | 16 | Steve Holden | WR | Arizona State |  |
| 22 | Pete Adams | OG | USC |  |  |
|  | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
|  | 5 | Mack Mitchell | DL | Houston |  |
| 1976 | 7 | Mike Pruitt | FB / RB | Purdue |  |
| 1977 | 17 | Robert Jackson | LB | Texas A&M |  |
| 1978 | 12 | Clay Matthews | LB | USC |  |
| 23 | Ozzie Newsome † | TE | Alabama |  |  |
| 1979 | 20 | Willis Adams | WR | Houston |  |
| 1980 | 27 | Charles White | RB | USC |  |
| 1981 | 22 | Hanford Dixon | CB | Southern Miss |  |
| 1982 |  | Chip Banks | LB / WR | USC |  |
|  | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1984 | 18 | Don Rogers |  | UCLA |  |
| 1985 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1986 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
|  | 5 | Mike Junkin | LB | Duke |  |
| 1988 | 21 | Clifford Charlton | LB | Florida |  |
| 1989 | 13 | Eric Metcalf | RB / WR | Texas |  |
| 1990 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1991 |  | Eric Turner | DB | UCLA |  |
| 1992 | 9 | Tommy Vardell | FB / RB | Stanford |  |
| 1993 | 14 | Steve Everitt |  | Michigan |  |
| 1994 | 9 | Antonio Langham | CB | Alabama |  |
| 29 | Derrick Alexander | WR | Michigan |  |  |
| 1995 | 30 | Craig Powell | LB | Ohio State |  |
| Franchise keskeytetty, ei joukkuetta Clevelandissa 1996 -- 1998. |  | | | | |
| 1997 |  | | | | |
| 1998 |  | | | | |
| 1999 |  | Tim Couch \* | QB | Kentucky |  |
| 2000 |  | Courtney Brown \* | DE | Penn State |  |
| 2001 |  | Gerard Warren | DT | Florida |  |
| 2002 | 16 | William Green | RB | Boston College |  |
| 2003 | 21 | Jeff Faine |  | Notre Dame |  |
|  | 6 | Kellen Winslow II | TE | Miami |  |
| 2005 |  | Braylon Edwards | WR | Michigan |  |
| 2006 | 13 | Kamerion Wimbley | LB | Florida State |  |
| 2007 |  | Joe Thomas | OT | Wisconsin |  |
| 22 | Brady Quinn | QB | Notre Dame |  |  |
| 2008 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2009 | 21 | -- Alex Mack |  | Kalifornia |  |
|  | 7 | -- Joe Haden | CB | Florida |  |
| 2011 | 21 | -- Phil Taylor | DT | Baylor |  |
| 2012 |  | -- Trent Richardson | RB | Alabama |  |
| 22 | -- Brandon Weeden | QB | Oklahoman osavaltio |  |  |
| 2013 | 6 | -- Barkevious Mingo | OLB | LSU |  |
| 2014 | 8 | -- Justin Gilbert | CB | Oklahoman osavaltio |  |
| 22 | -- Johnny Manziel | QB | Texas A&M |  |  |
| 2015 | 12 | -- Danny Shelton | DT | Washington |  |
| 19 | -- Cameron Erving |  | Florida State |  |  |
| 2016 | 15 | -- Corey Coleman | WR | Baylor |  |
| 2017 |  | Myles Garrett \* | DE | Texas A&M |  |
| 25 | Jabrill Peppers |  | Michigan |  |  |
| 29 | David Njoku | TE | Miami |  |  |
| 2018 |  | Baker Mayfield \* | QB | Oklahoma |  |
|  | Denzel Ward | CB | Ohio State |  |  |

**Kysymys 0**

kenet Browns valitsi numero 1 draftissa?

**Kysymys 1**

kuka cleveland browns luonnos tähän mennessä

**Teksti numero 1**

Browns on valinnut ykköspelaajan viisi kertaa: Bobby Garrett (1954), Tim Couch (1999), Courtney Brown (2000), Myles Garrett (2017) ja Baker Mayfield (2018). Joukkue on myös valinnut yleisnumeroltaan kakkosen vain kerran ja yleisnumeroltaan kolmosen viisi kertaa. Browns on valinnut pelaajia Michiganin yliopistosta viisi kertaa, Ohion osavaltion yliopistosta ja Etelä-Kalifornian yliopistosta neljä kertaa sekä Floridan yliopistosta kolme kertaa. Browns on valinnut neljä myöhempää Hall of Fameria: Doug Atkins, Jim Brown, Paul Warfield ja Ozzie Newsome.

**Kysymys 0**

kuinka monta numero 1 draft poimintoja on Browns ollut

**Teksti numero 2**

Cleveland Browns liittyi National Football Leagueen (NFL) vuonna 1950 yhdessä Baltimore Coltsin ja San Francisco 49ersin kanssa vietettyään neljä kautta All-American Football Conference -joukkueessa. Brownsin ensimmäinen valinta NFL-joukkueeksi oli Ken Carpenter, Oregon Staten laitahyökkääjä. Joukkueen viimeisimmät ensimmäisen kierroksen valinnat olivat Oklahoman pelinrakentaja Baker Mayfield ja Ohion osavaltion kulmapuolustaja Denzel Ward.

**Kysymys 0**

keitä Cleveland Browns varasi ensimmäisellä kierroksella tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 2905**

**Tekstin numero 0**

Emily Wilding Davison (11. lokakuuta 1872 - 8. kesäkuuta 1913) oli naisten oikeuksien puolesta taistellut suffragetti Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1900-luvun alussa. WSPU:n (Women's Social and Political Union) jäsenenä ja taistelijana hän joutui yhdeksän kertaa pidätetyksi, seitsemän kertaa nälkälakkoon ja 49 kertaa pakkosyötetyksi. Hän kuoli jäätyään kuningas Yrjö V:n hevosen Anmerin alle vuoden 1913 Epsomin derbyssä, kun hän käveli radalle kilpailun aikana.

**Kysymys 0**

joka juoksi kuninkaan hevosen eteen

**Kysymys 1**

Kuka oli se suffragetti, joka hyppäsi hevosen eteen -

**Kysymys 2**

joka hyppäsi kuninkaan hevosen eteen -

**Kysymys 3**

joka juoksi kuninkaan hevosen eteen -

**Teksti numero 1**

Emily Wilding Davison (11. lokakuuta 1872 - 8. kesäkuuta 1913) oli naisten oikeuksien puolesta taistellut suffragetti Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1900-luvun alussa. WSPU:n (Women's Social and Political Union) jäsenenä ja taistelijana hän joutui pidätetyksi kymmenen kertaa, nälkälakkoon seitsemän kertaa ja hänet pakotettiin syömään neljäkymmentäyhdeksän kertaa. Hän kuoli jäätyään kuningas Yrjö V:n hevosen Anmerin alle vuoden 1913 Derbyssä, kun hän käveli radalle kilpailun aikana.

**Kysymys 0**

joka kuoli kuninkaan hevosen edessä -

**Teksti numero 2**

Emily Wilding Davison (11. lokakuuta 1872 - 8. kesäkuuta 1913) oli naisten oikeuksien puolesta taistellut suffragetti Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1900-luvun alussa. WSPU:n (Women's Social and Political Union) jäsenenä ja taistelijana hän joutui yhdeksän kertaa pidätetyksi, seitsemän kertaa nälkälakkoon ja neljäkymmentäyhdeksän kertaa pakkosyötetyksi. Hän kuoli jäätyään kuningas Yrjö V:n hevosen Anmerin alle vuoden 1913 Epsomin derbyssä, kun hän oli kävellyt radalle kilpailun aikana.

**Kysymys 0**

jotka heittäytyivät hevosen eteen

**Asiakirjan numero 2906**

**Tekstin numero 0**

Kivihiiliesiintymiä on pääasiassa Intian itä- ja eteläisessä keskiosassa. Jharkhandin, Odishan, Chhattisgarhin, Länsi-Bengalin, Madhya Pradeshin, Telanganan ja Maharashtran osuus Intian kaikista tunnetuista hiilivarannoista on 98,58 prosenttia. Maaliskuun 31. päivänä 2016 Jharkhandissa oli suurimmat hiilivarannot, 26,29 prosenttia ja Odishassa 24,58 prosenttia.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on Intian suurin hiilivaranto

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valtio | Kivihiilivarannot (miljardia tonnia) | Hiilikentän tyyppi |
| Jharkhand | 81.17 | Gondwana |
| Odisha | 75.90 | Gondwana |
| Chhattisgarh | 56.04 | Gondwana |
| Länsi-Bengali | 31.53 | Gondwana |
| Madhya Pradesh | 26.91 | Gondwana |
| Telangana | 21.41 | Gondwana |
| Maharashtra | 11.44 | Gondwana |
| Uttar Pradesh | 1.06 | Gondwana |
| Meghalaya | 0.58 | Tertiäärinen |
| Assam | 0.52 | Tertiäärinen |
| Nagaland | 0.32 | Tertiäärinen |
| Bihar | 0.16 | Gondwana |
| Sikkim | 0.10 | Gondwana |
| Arunachal Pradesh | 0.09 | Tertiäärinen |
| Intia | 308.80 |  |

**Kysymys 0**

Nimeä paikka Intiassa, joka on kuuluisa hiilikaivoksistaan.

**Teksti numero 2**

Hiilen louhinta Intiassa alkoi vuonna 1774, kun Itä-Intian komppanian John Sumner ja Suetonius Grant Heatly aloittivat kaupallisen hyödyntämisen Raniganjin hiilikentällä Damodar-joen länsirannalla. Maaliskuun 31. päivänä 2015 Intian hiilivarannot olivat arviolta 306,6 miljardia metristä tonnia (338,0 miljardia lyhyttä tonnia), mikä on maailman viidenneksi suurimmat hiilivarannot. Intia on maailman neljänneksi suurin kivihiilen tuottaja, ja se tuotti 536,5 miljoonaa metristä tonnia (591,4 miljoonaa lyhyttä tonnia) vuonna 2014.

**Kysymys 0**

mikä on Intian ensimmäinen hiilikaivos

**Teksti numero 3**

Joidenkin yksityisten kaivosten epätieteelliset kaivostoimintatavat ja huonot työolot alkoivat huolestuttaa hallitusta. Näistä syistä keskushallitus teki päätöksen yksityisten hiilikaivosten kansallistamisesta. Kansallistaminen toteutettiin kahdessa vaiheessa: ensin koksihiilikaivokset vuosina 1971-72 ja sitten muut kuin koksihiilikaivokset vuonna 1973. Lokakuussa 1971 annetussa laissa (Coking Coal Mines (Emergency Provisions) Act, 1971) säädettiin, että koksihiilikaivosten ja koksaamojen johto otettiin yleisen edun nimissä haltuun ennen kansallistamista. Tätä seurasi vuoden 1972 laki koksihiilikaivoksista (kansallistaminen), jonka nojalla muut koksihiilikaivokset ja koksaamot kuin Tata Iron & Steel Company Limitedin ja Indian Iron & Steel Company Limitedin kaivokset ja koksaamot kansallistettiin 1. toukokuuta 1972 ja ne siirrettiin Bharat Coking Coal Limitedin (BCCL), uuden keskushallinnon yrityksen, alaisuuteen. Toisella säädöksellä, nimittäin vuoden 1973 hiilikaivoslailla (Coal Mines (Taking Over of Management) Act), laajennettiin Intian hallituksen oikeutta ottaa haltuunsa seitsemän osavaltion koksihiilikaivokset ja muut kuin koksihiilikaivokset, mukaan lukien vuonna 1971 haltuun otetut koksihiilikaivokset. Tätä seurasi kaikkien näiden kaivosten kansallistaminen 1. toukokuuta 1973, jolloin säädettiin vuoden 1973 hiilikaivoslaki (kansallistaminen), joka on nyt Intian hiilikaivostoiminnan tukikelpoisuudesta määräävä keskeinen säädös.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppistä hiiltä esiintyy Intiassa useimmiten

**Asiakirjan numero 2907**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston vaalit pidettiin 1. marraskuuta 1968 Yhdistyneiden Kansakuntien yleiskokouksen 23. istunnon aikana Yhdistyneiden Kansakuntien päämajassa New Yorkissa. Yleiskokous valitsi Kolumbian, Suomen, Nepalin, Espanjan ja Sambian YK:n turvallisuusneuvoston viideksi uudeksi ei-muuttuvaksi jäseneksi 1. tammikuuta 1969 alkavaksi kaksivuotiskaudeksi.

**Kysymys 0**

Milloin Nepal valittiin YK:n turvallisuusneuvoston jäseneksi?

**Kysymys 1**

Milloin Nepal valittiin YK:n turvallisuusneuvoston pysyväksi jäseneksi?

**Asiakirjan numero 2908**

**Tekstin numero 0**

Voittoa juhliessaan Bertier loukkaantuu vakavasti auto-onnettomuudessa kuorma-auton kanssa ajettuaan risteyksen läpi. Vaikka Bertier ei pysty pelaamaan, koska hän on halvaantunut vyötäröstä alaspäin, joukkue voittaa osavaltion mestaruuden. Bertier pysyy halvaantuneena koko loppuelämänsä ajan. Kymmenen vuotta myöhemmin Bertier kuolee toisessa auto-onnettomuudessa, jonka aiheutti rattijuoppo, voitettuaan kultaa paralympialaisissa kuulantyönnössä. Valmentajat ja muut entiset joukkuetoverit kokoontuvat jälleen hänen hautajaisiinsa.

**Kysymys 0**

kuka kuolee elokuvan lopussa Muista titaanit -elokuvan lopussa?

**Teksti numero 1**

Muista Titaanit Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Boaz Yakin |
| Tuottaja | Jerry Bruckheimer Chad Oman |
| Kirjoittanut | Gregory Allen Howard |
| Pääosissa | * Denzel Washington * Will Patton * Donald Faison * Nicole Ari Parker |
| Musiikki | Trevor Rabin |
| Elokuvataide | Philippe Rousselot |
| Toimittanut | Michael Tronick |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Pictures Jerry Bruckheimer Films Tekniset mustat elokuvat |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. syyskuuta 2000 (2000-09-29) |
| Juoksuaika | 113 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 30 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 136,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee elokuvassa remember the titans

**Teksti numero 2**

* Denzel Washington valmentaja Herman Boonen roolissa
* Will Patton apuvalmentajana Bill Yoast
* Wood Harris DE Julius Campbellina
* Ryan Hurst LB Gerry Bertierinä
* Donald Faison RB:nä / CB Petey Jonesina.
* Ethan Suplee: OL Louie Lastik (OL Louie Lastik)
* Kip Pardue QB Ronnie ``Sunshine'' Bassin roolissa.
* Craig Kirkwood QB Jerry ``Rev'':nä Harris
* Nicole Ari Parker Carol Boone, Herman Boonen vaimo.
* Krysten Leigh Jones Nicky Boonena, Herman Boonen tyttärenä.
* Inasia Brown Karen Boonen, Herman Boonen nuorimman tyttären roolissa.
* Hayden Panettiere Sheryl Yoastina, Bill Yoastin 10-vuotiaana tyttärenä.
* Kate Bosworth Emma Hoyt-Gerryn tyttöystävänä
* Earl C. Poitier (OL Darryl "Blue" Stanton).
* Ryan Gosling kulmapuolustaja Alan Bosleynä
* Gregory Alan Williams valmentaja Paul ``Doc'' Hinesina, hyökkäyslinjan valmentajana
* Brett Rice valmentajana Herb Tyrell, erikoisjoukkueiden valmentaja.
* Burgess Jenkins TE Ray Buddsina
* David Jefferson Jr. roolissa ``Kokki''

**Kysymys 0**

joka näyttelee Garyn tyttöystävää Muista titaanit -elokuvassa...

**Teksti numero 3**

* Nicole Ari Parker Carol Boone, Herman Boonen vaimo.

**Kysymys 0**

joka näytteli valmentaja Boonen vaimoa Muistakaa titaanit -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Denzel Washingtonin vaimoa elokuvassa Remember the titans.

**Kysymys 2**

joka näytteli Denzelin vaimoa Muistakaa titaanit -elokuvassa...

**Teksti numero 4**

* Denzel Washington valmentaja Herman Boonen roolissa
* Will Patton apuvalmentajana Bill Yoast
* Wood Harris DE Julius Campbellina
* Ryan Hurst LB Gerry Bertierinä
* Donald Faison RB:nä / CB Petey Jonesina.
* Ethan Suplee: OL Louie Lastik (OL Louie Lastik)
* Kip Pardue QB Ronnie ``Sunshine'' Bassin roolissa.
* Craig Kirkwood QB Jerry ``Rev'':nä Harris
* Nicole Ari Parker Carol Boone, Herman Boonen vaimo.
* Krysten Leigh Jones Nicky Boonena, Herman Boonen tyttärenä.
* Inasia Brown Karen Boonen, Herman Boonen nuorimman tyttären roolissa.
* Hayden Panettiere Sheryl Yoastina, Bill Yoastin 10-vuotiaana tyttärenä.
* Kate Bosworth Emma Hoyt-Gerryn tyttöystävänä
* Earl C. Poitier (OL Darryl "Blue" Stanton).
* Ryan Gosling Linebacker Alan Bosleynä
* Gregory Alan Williams valmentaja Paul ``Doc'' Hinesina, hyökkäyslinjan valmentajana
* Brett Rice valmentajana Herb Tyrell, erikoisjoukkueiden valmentaja.
* Burgess Jenkins TE Ray Buddsina
* David Jefferson Jr. roolissa ``Kokki''

**Kysymys 0**

joka näytteli vanhempaa Sheryl Yoastia elokuvassa Remember the titans.

**Asiakirjan numero 2909**

**Tekstin numero 0**

Roger Federer saavutti ennätyksellisen kahdeksannen Wimbledon-tittelinsä ja 19. Grand Slam -tittelinsä miesten kaksinpelissä voittamalla Marin Čilićin finaalissa 6 -- 3, 6 -- 1, 6 -- 4. Federeristä tuli näin ainoa miespelaaja, joka on voittanut Wimbledonin kaksinpelin tittelin kahdeksan kertaa, ja Björn Borgin jälkeen vuonna 1976 vasta toinen mies Open-ajan mies, joka on voittanut Wimbledonin häviämättä erää. Kyseessä oli Federerin 70. esiintyminen Grand Slam -turnauksessa, mikä on miespelaajien ennätys, ja ennätyksellinen 11. miesten kaksinpelin finaali samassa Grand Slam -turnauksessa. Lisäksi kolmannen kierroksen voitollaan Mischa Zverevistä Federer voitti 317. Grand Slam -yksinpeliottelunsa, jolla hän ylitti Serena Williamsin 316 otteluvoiton ennätyksen ja saavutti kaikkien aikojen ennätyksen eniten Grand Slam -yksinpelivoittoja saavuttaneiden pelaajien, niin miesten kuin naistenkin, joukossa. Turnaus oli viides kerta, kun Nadal ja Federer voittivat Ranskan avoimet ja Wimbledonin samana vuonna.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2017 miesten kaksinpelin Wimbledonin tennisturnauksen

**Kysymys 1**

kuka voitti miesten kaksinpelin Wimbledonissa 2017

**Kysymys 2**

kuka voitti wimbledonin miesten kaksinpelin 2017

**Kysymys 3**

kuka on voittanut vuoden 2017 miesten kaksinpelin Wimbledonin tennisturnauksen?

**Teksti numero 1**

Miesten kaksinpeli 2017 Wimbledonin mestaruuskilpailut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestari | Roger Federer |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittunut | Marin Čilić |  |  |  |  |
| Lopputulos | 6 -- 3, 6 -- 1, 6 -- 4 Tiedot |  |  |  |  |
| Piirrä | 128 (16 Q / 8 WC) |  |  |  |  |
| Siemenet | 32 tapahtumaa |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | miehet | naiset | seniorit |  | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2016 | Wimbledonin mestaruuskilpailut | 2018 → |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2017 wimbledonin miesten kaksinpelin

**Kysymys 1**

joka voitti Wimbledonin miesten kaksinpelin vuonna 2017

**Kysymys 2**

joka voitti Wimbledonin miesten kaksinpelin tittelin 2017

**Asiakirjan numero 2910**

**Tekstin numero 0**

pH-indikaattori on halokrominen kemiallinen yhdiste, jota lisätään pieniä määriä liuokseen, jotta liuoksen pH (happamuus tai emäksisyys) voidaan määrittää visuaalisesti. Näin ollen pH-indikaattori on Arrheniuksen mallissa hydroniumionien (H O) tai vetyionien (H) kemiallinen ilmaisin. Normaalisti indikaattori saa aikaan sen, että liuoksen väri muuttuu pH:n mukaan. Indikaattorit voivat osoittaa myös muiden fysikaalisten ominaisuuksien muutoksia; esimerkiksi hajuindikaattorit osoittavat muutoksia hajussaan. Neutraalin liuoksen pH-arvo on 7,0. Liuoksia, joiden pH-arvo on alle 7,0, pidetään happamina ja liuoksia, joiden pH-arvo on yli 7,0, emäksisinä (emäksisinä). Koska useimmat luonnossa esiintyvät orgaaniset yhdisteet ovat heikkoja protolyyttejä, karboksyylihappoja ja amiineja, pH-indikaattoreilla on monia sovelluksia biologiassa ja analyyttisessä kemiassa. Lisäksi pH-indikaattorit muodostavat yhden kolmesta tärkeimmästä kemiallisessa analyysissä käytetystä indikaattoriyhdistetyypistä. Metallikationien kvantitatiivisessa analyysissä käytetään mieluiten kompleksometrisiä indikaattoreita, kun taas kolmatta yhdisteryhmää, redox-indikaattoreita, käytetään titrauksissa, joissa analyysin perustana on redox-reaktio.

**Kysymys 0**

Mikä ioni aiheuttaa indikaattorin värin muuttumisen?

**Asiakirjan numero 2911**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Myönnetyt päivämäärät | Suunnittelu | Slogan | Sarjamuoto | Myönnetyt sarjanumerot | Huomautukset |
|  | 1966 -- 72 | Sinisessä kilvessä kohokuvioidut oranssit numerot; reunaviivat kilven ympärillä ja rekisteröintitarran kohdalla oikeassa alakulmassa; ``NEW YORK'' keskellä alareunassa. | ei ole | A-1234 AB-1234 1234-A 1234-AB 1A-1234 | Maakuntakoodit | Joissakin myöhemmissä kilvissä käytetään vuoden 1973 stanssiaineita; kaikki kilvet on validoitu tarroilla. |
|  | 1973 -- 80 | Tummansiniset kohokuvioidut numerot heijastavassa oranssissa kilvessä; reunaviivat kilven ympärillä ja rekisteröintitarran kohdalla alhaalla oikealla; ``NEW YORK'' keskellä alareunassa. | ei ole | 12-ABC 123-ABC | Maakuntakoodit | Numeroita 51 - 999 käytettiin 12-ABC- ja 123-ABC-sarjamuodoissa. Vuonna 1979 otettiin käyttöön kapeammat muotit 1234-ABC-muotoa varten. Kaikki kilvet vahvistettiin uudelleen tuulilasitarroilla; kilvetarroja ei koskaan käytetty tarralaatikosta huolimatta. |
|  | 1980 -- 30. kesäkuuta 1986 | 1234-ABC | 1000-AAA:sta noin 9999-BUR:iin; 1000-TAA:sta noin 9999-TCS:ään. |  | | |
|  | 1. heinäkuuta 1986 -- joulukuu 2000 | Liberty-kilvet. Tummansiniset kohokuvioidut numerot heijastavassa valkoisessa kilvessä, jossa punainen raita ylhäällä ja alhaalla; ``NEW YORK'' tavallisella serifeillä varustetulla kirjasimella keskellä ylhäällä; punaisella ääriviivalla varustettu Vapaudenpatsas on painettu keskelle (tai vasemmalle turhamaisuutta kuvaavissa kilvissä). | ei ole | ABC 123 1AB 234 | Maakuntakoodit | Vahvistettu tuulilasin tarralla. |
| A1B 234 A12 3BC AB1 23C | A2A 100 - Y9Z 999; A10 0AA - Z99 9ZZ; AA1 00A - GS9 99E |  | | | | |
|  | tammikuu 2001 -- 31. maaliskuuta 2010 | Empire State -kilvet. Tummansiniset numerot kohokuvioitu heijastavaan valkoiseen, ylä- ja alapuolella siniset palkit; ylemmässä sinisessä palkissa sanat ``NEW YORK'' tummansinisillä valkoisilla vinoneliöillä, Niagaran putoukset, Adirondack-vuoret ja New York City, taivaanranta kaikkien yläpuolella. | "THE EMPIRE STATE" pienemmillä, sinisellä alemmalla palkilla olevilla, serifioiduilla painokirjaimilla. | ABC-1234, jossa on kohokuvioitu New Yorkin osavaltion ääriviivat erottimena. | AAA-1000-EYH-2999 | Vahvistettu tuulilasin tarralla. I-, O- ja Q-kirjaimia ei käytetä sarjanumeroissa. AAA-1000-ABZ-9999 varattu kauttakulkulupaa varten; EYH-3000-EZZ-9999 voidaan myöntää turhia kilpiä varten. TWY-sarjaa käyttää New York State Thruway Authority. |
|  | 1. huhtikuuta 2010 -- nyt | Empire-kultalevyt. Oranssissa lautasessa kohokuvioidut tummansiniset numerot, alareunassa pieni sininen palkki, jonka yläpuolella on ohut sininen raita, ja yläreunassa kaareva suurempi sininen palkki, jonka alapuolella on ohut sininen raita, oranssilla ``NEW YORK'', joka on kirjoitettu oranssilla serifillä, joka kaartuu ylimmän palkin reunoille. | ``EMPIRE STATE'' pienemmillä serif-kirjaimilla keskellä alareunassa. | ABC-1234, jossa on kohokuvioitu New Yorkin osavaltion ääriviivat erottimena. | FAA-1000-JED-4999 (9. elokuuta 2018 alkaen). | Vahvistettu tuulilasin tarralla. |

**Kysymys 0**

miltä new yorkin auton rekisteröinti näyttää

**Asiakirjan numero 2912**

**Tekstin numero 0**

Jammun ja Kašmirin demokraattinen kansanpuolue (JKPDP) on Intian Jammun ja Kašmirin osavaltion poliittinen puolue. PDP:tä johtaa ja sen perusti Mufti Mohammed Sayeed. Hänen tyttärensä Mehbooba Mufti seurasi häntä puoluejohtajana ja Jammun ja Kašmirin pääministerinä hänen kuoltuaan tammikuussa 2016.

**Kysymys 0**

Mikä puolue on vallassa Jammussa ja Kasmirissa?

**Asiakirjan numero 2913**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun 1. päivänä 1938 Seabiscuit kohtasi Sota-amiraalin ja jockey Charles Kurtsingerin "vuosisadan ottelussa". Tapahtuma juostiin 1 ⁄ mailin (1,9 km) matkalla Pimlicon raviradalla. Rata oli täynnä faneja katsomoista sisäkentälle. Junia kulki eri puolilta maata tuomassa faneja kisaan, ja radalla olleiden arviolta 40 000 katsojan lisäksi 40 miljoonaa kuunteli kilpailua radiosta. War Admiral oli suosikki (1 -- 4 useimmilla vedonvälittäjillä) ja lähes yksimielinen valinta kirjoittajilta ja vihjeiden antajilta, lukuun ottamatta kalifornialaisia.

**Kysymys 0**

jotka ratsastavat sota-amiraalilla elokuvassa Seabiscuit...

**Teksti numero 1**

Seabiscuit (23. toukokuuta 1933 - 17. toukokuuta 1947) oli Yhdysvaltain täysverinen kilpahevonen, josta tuli 1940-luvulle asti paras rahakkain kilpahevonen, kuten elokuvissa ja kirjoissa on todettu. Se voitti vuoden 1938 kolmoiskruunuvoittajan War Admiralin neljällä pituudella kahden hevosen erikoiskilpailussa Pimlicossa, ja se valittiin Amerikan vuoden hevoseksi 1938.

**Kysymys 0**

joka voitti vuonna 1938 Seabiscuitin ja War Admiralin välisen kilpailun.

**Teksti numero 2**

Kun lähtölaukaus soi, Seabiscuit karkasi johtoon, johti yli pituudella 20 sekunnin jälkeen ja siirtyi pian kaidepaikalle. Puolivälissä takasuoraa War Admiral lähti kärkeen ja nousi vähitellen Seabiscuitin rinnalle ja sitten hieman edelle. Pollardilta saamiensa neuvojen mukaisesti Woolf oli hellittänyt Seabiscuitin vauhtia, antanut hevosensa nähdä kilpailijansa ja pyytänyt sitten lisää vauhtia. Kaksisataa metriä ennen maalia Seabiscuit karkasi jälleen ja jatkoi johtonsa kasvattamista loppusuoralla voittaen lopulta neljän pituuden erolla huolimatta siitä, että War Admiral juoksi matkan parhaan aikansa.

**Kysymys 0**

kuka voitti kisan War Admiral ja Seabiscuitin välillä

**Teksti numero 3**

Seabiscuit (23. toukokuuta 1933 - 17. toukokuuta 1947) oli yhdysvaltalainen täysverinen kilpahevonen, josta tuli 1940-luvulle asti paras rahakkain kilpahevonen, kuten elokuvissa ja kirjoissa on todettu. Se voitti vuoden 1937 kolmoiskruunuvoittajan War Admiralin neljällä pituudella kahden hevosen erikoiskilpailussa Pimlicossa, ja se valittiin Amerikan vuoden hevoseksi vuonna 1938.

**Kysymys 0**

kuka voitti Seabiscuitin ja War Admiralin välisen ottelukilpailun?

**Asiakirjan numero 2914**

**Tekstin numero 0**

Viides sukupolvi (FK8) Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tuotanto | 2017 -- nyt |
| Kokoonpano | Swindon, Englanti (HUKM) Kori ja alusta |
| Korityyppi | 5-ovinen viistoperä |
| Asettelu | Poikittaissuuntaisesti asennettu etumoottori, etuveto Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | 2,0 L (1 996 cc) K20C1 I4-turbomoottori (1 996 cc) |
| Teho | Amerikka ja Aasia: 310 PS (306 hv; 228 kW); Eurooppa ja Japani: 320 PS (316 hv; 235 kW) ja 400 N ⋅ m (295 lbf ⋅ ft) vääntömomentti. |
| Vaihteisto | 6-vaihteinen käsivalintainen Mitat |
| Akseliväli | 2 700 mm (106 tuumaa) |
| Pituus | 4557 mm (179 tuumaa) |
| Leveys | 1,877 mm (74 tuumaa) |
| Korkeus | 1,434 mm (56 tuumaa) |

**Kysymys 0**

missä valmistetaan vuoden 2018 civic type r

**Teksti numero 1**

Viides sukupolvi (FK8) Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tuotanto | 2017 -- nyt |
| Kokoonpano | Swindon, Englanti (HUKM) Kori ja alusta |
| Korityyppi | 5-ovinen viistoperä |
| Asettelu | FF-asettelu Voimansiirto |
| Moottori | 2.0 L K20C1 turbo I4 Amerikka ja Aasia: 310 PS (228,0 kW) Eurooppa ja Japani: 320 PS (235,4 kW) |
| Voimansiirto | 6-vaihteinen käsivalintainen Mitat |
| Akseliväli | 2 700 mm (106 tuumaa) |
| Pituus | 4557 mm (179 tuumaa) |
| Leveys | 1,877 mm (74 tuumaa) |
| Korkeus | 1,434 mm (56 tuumaa) |

**Kysymys 0**

Missä honda civic type r on valmistettu?

**Asiakirjan numero 2915**

**Tekstin numero 0**

Adam McArthur on yhdysvaltalainen näyttelijä ja taistelulajien taitaja, joka asuu Los Angelesissa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa. Hänen tunnetuin roolinsa on Marco Diazin ääni Disney XD:n sarjakuvassa Star vs. Pahan voimat. Hän ääninäyttelee hahmoja myös muissa animaatio-ohjelmissa ja ruudulla joissakin valtakunnallisesti esitetyissä mainoksissa. Kamppailulajeissa hän on erikoistunut kung-fuun, on ollut mestari joissakin turnauksissa ja on ollut esillä useissa PBS-kanavalla esitetyissä dokumenttielokuvissa.

**Kysymys 0**

kuka ääni Marco Star vs. Pahan voimat -elokuvasta.

**Asiakirjan numero 2916**

**Tekstin numero 0**

Lämpötilakertoimia määritetään eri sovelluksia varten, mukaan lukien materiaalien sähköiset ja magneettiset ominaisuudet sekä reaktiivisuus. Useimpien reaktioiden lämpötilakerroin on välillä-2 & 3.

**Kysymys 0**

useimpien reaktioiden lämpötilakerroin on välillä

**Asiakirjan numero 2917**

**Tekstin numero 0**

Carolinan alue

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtiot | Pohjois-Carolina Etelä-Carolina |
| Tärkeimmät kaupungit | -Charleston, Etelä-Carolina-Charlotte, Pohjois-Carolina-Columbia, Etelä-Carolina-Greensboro, Pohjois-Carolina-Greenville, Etelä-Carolina-Hilton Head Island, Etelä-Carolina-Raleigh, Pohjois-Carolina-Winston-Salem, Pohjois-Carolina |
| Suurin suurkaupunkialue | Charlotte-Concord-Gastonia |
| Suurin kaupunki | Charlotte |
| Siirtokuntana Carolinan provinssi | 1663 Alue |
| Yhteensä | 85,839 sq mi (222,320 km) |
| Maa | 204,100 km2 (78,804 neliömiiliä) |
| Vesi | 7,025 sq mi (18,190 km) 8.2% Väestö (2015) |
| Yhteensä | 14,938,948 |
| Tiheys | 170 / neliömetri (67 / km) |
| Demonyymi (s) | Carolinian BKT (nimellinen) |
| Yhteensä | 521,6 miljardia dollaria (2016) |
| asukasta kohti | $42,244 (2016) |
| Aikavyöhyke | UTC-5 (EST) |
| Kesä (kesäaika) | UTC-4 (EDT) |

**Kysymys 0**

Mikä on Pohjois- ja Etelä-Carolinan väkiluku?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1729 Carolinan provinssi jaettiin, kun kahdeksasta lordiomistajasta seitsemän jälkeläiset myivät osuutensa takaisin kruunulle. Ainoastaan Sir George Carteretin perilliset säilyttivät alkuperäiset oikeutensa Granvillen piirikuntaan. Sekä Pohjois-Carolinan että Etelä-Carolinan provinsseista tuli Britannian kruunun siirtokuntia vuonna 1729.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Carolina erosi Etelä-Carolinasta?

**Kysymys 1**

miten Pohjois-Carolina ja Etelä-Carolina erosivat toisistaan?

**Teksti numero 2**

Carolinat ovat Pohjois-Carolinan ja Etelä-Carolinan osavaltiot, joita tarkastellaan yhdessä. Pohjoisessa se rajoittuu Virginiaan, lännessä Tennesseehen ja lounaassa Georgiaan. Idässä on Atlantin valtameri. Charlotte on Carolinan suurin kaupunki. Suurin metropolialue on Charlotten metropolialue, johon kuuluvat myös Uptown Charlotte ja Rock Hill (Etelä-Carolinan viidenneksi suurin kaupunki). Kun Pohjois-Carolinan 10 042 802 ja Etelä-Carolinan 4 896 146 asukkaan väestö yhdistetään, Carolinassa on 14 938 948 asukasta vuonna 2015. Jos Carolinat olisi yksi Yhdysvaltain osavaltio, se olisi viidenneksi väkirikkain osavaltio Kalifornian, Teksasin, Floridan ja New Yorkin jälkeen. Karoliinit tunnettiin Amerikan varhaisella siirtomaa-ajalla, vuosina 1663-1710, nimellä Carolinan provinssi. Sitä ennen aluetta pidettiin osana Virginian siirtokuntaa ja hallintoaluetta vuosina 1609-1663. Englannin kuningas Kaarle I:n kunniaksi Carolinaksi nimetty provinssi jaettiin kahdeksi siirtomaaksi vuonna 1729, vaikka todellisesta päivämäärästä kiistelläänkin.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Carolina ja Pohjois-Carolina erosivat?

**Asiakirjan numero 2918**

**Tekstin numero 0**

``May Day Eve'' on filippiiniläisen kansantaiteilijan Nick Joaquinin kirjoittama novelli. Se on kirjoitettu toisen maailmansodan jälkeen, ja siitä tuli yksi Joaquinin ``tunnuskertomuksista'', josta tuli filippiiniläisen englanninkielisen kirjallisuuden klassikko. Yhdessä Joaquinin muiden tarinoiden, kuten The Mass of St. Sylvester, Doña Jeronima ja Candido's Apocalypse, kanssa May Day Eve hyödynsi ``maagisen realismin'' teemaa jo kauan ennen kuin genrestä tehtiin trendi latinalaisamerikkalaisissa romaaneissa. Vuonna 1947 julkaistu tarina oli alun perin tarkoitettu aikuislukijoille, mutta siitä on myöhemmin tullut filippiiniläisten opiskelijoiden pakollista ja tärkeää luettavaa.

**Kysymys 0**

Mikä on tarinan aiheena toukokuun aattona?

**Teksti numero 1**

Kun Don Badoy Montiya palaa kotiin vanhaan kotiinsa Intramurosissa, Manilassa myöhään illalla ja löytää pojanpoikansa laulamasta vanhaa loitsua peilin edessä, muistot hänen nuoruudestaan palaavat. Hän muisteli, kuinka hän rakastui Aguedaan, nuoreen naiseen, joka vastusti hänen lähentelyään. Agueda oppi, että hän pystyisi tuntemaan tulevan aviomiehensä lausumalla loitsun peilin edessä. Kun hän lausui sanat: "Peili, peili, näytä minulle, kenen nainen minusta tulee", Agueda näki Badoyn. Badoy ja Agueda menivät naimisiin. Don Badoy sai kuitenkin pojanpojaltaan tietää, että Doña Agueda (tyttärensä välityksellä) kuvaili häntä "paholaiseksi". Vastineeksi Don Badoy kertoi pojanpojalleen, että joka kerta kun hän katsoo peiliin, hän näkee vain ``kierteen'' (Agueda). Don Badoy pohtii rakkautta, joka oli haihtunut. Totuus paljastui, Badoylla ja Aguedalla oli ``katkera avioliitto'', joka alkoi menneisyydessä, eräänä iltana toukokuussa vuonna 1847. Tarinan tragedia on se, että Badoyn sydän unohti, miten hän rakasti Aguedaa menneisyydessä. He eivät kyenneet korjaamaan rikkinäistä avioliittoaan, koska heidän rakkautensa oli ``raivoavaa intohimoa eikä mitään muuta''.

**Kysymys 0**

missä on toukokuun aaton asetelma

**Asiakirjan numero 2919**

**Tekstin numero 0**

Sloan Park on amerikkalainen baseball-puisto Arizonan Mesassa, joka avattiin vuonna 2014. Pääasiallinen ylläpitäjä on Chicago Cubs, ja palloilupuisto toimii heidän kevätharjoituskotinaan, ja se on myös Arizona League Cubsin Arizona League -liigan ja Mesa Solar Soxin Arizona Fall League -liigan koti. Sloan Parkin rakensivat ja maksoivat Mesan kaupungin asukkaat, jotka hyväksyttiin äänestystoimenpiteellä. Se rakennettiin ensisijaisesti Chicagon Cubsin kevätharjoittelutoimintaa varten, sillä se oli aiemmin pelannut läheisellä Hohokam Stadiumilla. Stadionin suunnittelusta vastasi Populous. Pelialustan mitat vastaavat läheisesti Cubsin vakituisen kotistadionin, Wrigley Fieldin, mittoja.

**Kysymys 0**

Missä Chicago Cubs -joukkue harjoittelee keväällä?

**Asiakirjan numero 2920**

**Tekstin numero 0**

Kanada Pan-Amerikan kisoissa

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | CAN |
| NOC | Kanadan olympiakomitea |
| Mitalit sijalla 3 | Kulta  456  Hopea  657  Pronssi  802  Yhteensä  1,915 Pan American Games esiintymisiä (yleiskatsaus)   * 1955 * 1959 * 1963 * 1967 * 1971 * 1979 * 1991 * 1995 * 1999 * 2003 * 2007 * 2011 * 2015 |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Kanadalla on pan am -kisoissa?

**Asiakirjan numero 2921**

**Tekstin numero 0**

Kindle Fire Alkuperäinen 1. sukupolven Kindle Fire -tabletti

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Amazon.com, Inc. |
| Valmistaja | Quanta Computer |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Sukupolvi | 1. |
| Julkaisupäivä | 15. marraskuuta 2011 (2011-11-15) (Yhdysvallat) 6. syyskuuta 2012 (2012-09-06) (Eurooppa) 18. joulukuuta 2012 (2012-12-18) (Japani) |
| Myydyt yksiköt | 7 miljoonaa euroa (lokakuussa 2012) |
| Käyttöjärjestelmä | Perustuu Android OS 2.3 -käyttöjärjestelmään. 3 Gingerbread (mukautettu: 6.3. 2\_user\_4110520) (1st gen.) Perustuu Android 4.0. 3 (mukautettu: 10.5. 1\_user\_5172420) (2. sukupolvi). |
| Käytetty järjestelmä-siru | Texas Instruments OMAP 4 4430 |
| CPU | 1,2 GHz:n kaksiytiminen Cortex-A9 (ARMv7) |
| Muisti | 512 Mt RAM-muistia (1. sukupolvi) 1 Gt RAM-muistia (2. sukupolvi) |
| Varastointi | 8 GB |
| Näyttö | 7 tuuman Gorilla Glass -monikosketusnäyttö, 1024 × 600, 169 ppi, 16 miljoonaa väriä. Kapasitiivinen kosketusherkkä. |
| Grafiikka | PowerVR SGX 540 |
| Ääni | 3,5 mm:n stereoääniliitäntä, ylhäältä asennetut stereokaiuttimet |
| Kamera | Ei ole |
| Liitettävyys | Micro-USB 2.0 (tyyppi B) 3,5 mm:n stereopistoke 802.11 b / g / n Wi-Fi |
| Verkkopalvelut | Amazon Prime, Amazon pilvitallennus, Amazon Cloud Player, Amazon Video, Amazon Silk, Amazon App Store, Amazon Kindle Store |
| Mitat | 190 mm (7,5 tuumaa) K 120 mm (4,7 tuumaa) L 11,4 mm (0,45 tuumaa) S |
| Paino | 413 g (14,6 oz) |
| Seuraajat | Fire HD |
| Verkkosivusto | Amazon Kindle Fire |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäisen sukupolven sytytin tuli ulos

**Teksti numero 1**

Syyskuussa 2015 Amazon ilmoitti julkaisevansa Fire 7:n, jonka hinta on 49,99 Yhdysvaltain dollaria 8 gigatavun versiosta, joka näyttää mainoksia lukitusnäytössä. Maaliskuusta 2016 alkaen se oli Amazonin edullisin tabletti. Kesäkuussa 2016 sen hintaa pudotettiin hetkeksi 39,99 Yhdysvaltain dollariin. Tässä viidennen sukupolven tabletissa on ensimmäistä kertaa micro-SD-korttipaikka lisätallennustilaa varten.

**Kysymys 0**

milloin amazon tulipalo 7 tuli ulos

**Teksti numero 2**

Kindle Fire -laitteiston valmisti alun perin Quanta Computer (alkuperäinen valmistaja), joka oli myös auttanut BlackBerry PlayBookin suunnittelussa ja käyttänyt sitä Kindle Fire -laitteiston mallina. Ensimmäisen sukupolven Kindle Fire -laitteissa käytettiin 1 GHz:n Texas Instruments OMAP 4430 -tuplaydinsuoritinta. Laitteessa on 2-pisteen monikosketus LCD-värinäyttö, jonka läpimitta on 7 tuumaa (180 mm) ja resoluutio 600 × 1024 pikseliä (160 dpi:n tiheys). Liitettävyys on 802.11 n Wi-Fi ja USB 2.0 (Micro-B-liitin). Laitteessa on 8 gigatavua sisäistä tallennustilaa, jonka sanotaan riittävän 80 sovellukselle ja joko 10 elokuvalle, 800 kappaleelle tai 6 000 kirjalle. Amazonin mukaan ensimmäisen sukupolven Kindle Firen 4400 mAh:n akku kestää jopa 8 tuntia peräkkäistä lukemista ja jopa 7,5 tuntia videotoistoa langattoman yhteyden ollessa pois päältä; myöhemmät sukupolvet tarjosivat kaikki noin 7 -- 8 tuntia.

**Kysymys 0**

millainen akku ei kindle fire on

**Teksti numero 3**

Amazon Fire Tablet Alkuperäinen 1. sukupolven Kindle Fire -tabletti

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Amazon.com, Inc. |
| Valmistaja | Quanta Computer |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Sukupolvi | 1. |
| Julkaisupäivä | 15. marraskuuta 2011 (2011-11-15) (Yhdysvallat) 6. syyskuuta 2012 (2012-09-06) (Eurooppa) 18. joulukuuta 2012 (2012-12-18) (Japani) |
| Myydyt yksiköt | 7 miljoonaa euroa (lokakuussa 2012) |
| Käyttöjärjestelmä | Perustuu Android OS 2.3 -käyttöjärjestelmään. 3 Gingerbread (mukautettu: 6.3. 2\_user\_4110520) (1st gen.) Perustuu Android 4.0. 3 (mukautettu: 10.5. 1\_user\_5172420) (2. sukupolvi). |
| Käytetty järjestelmä-siru | Texas Instruments OMAP 4 4430 |
| CPU | 1,2 GHz:n kaksiytiminen Cortex-A9 (ARMv7) |
| Muisti | 512 Mt RAM-muistia (1. sukupolvi) 1 Gt RAM-muistia (2. sukupolvi) |
| Varastointi | 8 GB |
| Näyttö | 7 tuuman Gorilla Glass -monikosketusnäyttö, 1024 × 600, 169 ppi, 16 miljoonaa väriä. Kapasitiivinen kosketusherkkä. |
| Grafiikka | PowerVR SGX 540 |
| Ääni | 3,5 mm:n stereoääniliitäntä, ylhäältä asennetut stereokaiuttimet |
| Kamera | Ei ole |
| Liitettävyys | Micro-USB 2.0 (tyyppi B) 3,5 mm:n stereopistoke 802.11 b / g / n Wi-Fi |
| Verkkopalvelut | Amazon Prime, Amazon pilvitallennus, Amazon Cloud Player, Amazon Video, Amazon Silk, Amazon App Store, Amazon Kindle Store |
| Mitat | 190 mm (7,5 tuumaa) K 120 mm (4,7 tuumaa) L 11,4 mm (0,45 tuumaa) S |
| Paino | 413 g (14,6 oz) |
| Seuraajat | Fire HD |
| Verkkosivusto | Amazon Kindle Fire |

**Kysymys 0**

milloin kindle fire tuli ensimmäisen kerran ulos

**Teksti numero 4**

Kindle Fire on Amazon.comin kehittämä tablettitietokone. Quanta Computerin kanssa rakennettu Kindle Fire julkaistiin ensimmäisen kerran marraskuussa 2011, ja siinä on 7-tuumainen monikosketusvärinäyttö, jossa on IPS-tekniikka ja jossa on räätälöity versio Googlen Android-käyttöjärjestelmästä nimeltä Fire OS. Kindle Fire HD seurasi syyskuussa 2012 ja Kindle Fire HDX syyskuussa 2013. Syyskuussa 2014, kun neljäs sukupolvi esiteltiin, adjektiivista ``Kindle'' luovuttiin. Syyskuussa 2015 julkaistiin viidennen sukupolven Fire 7, jota seurasi kuudennen sukupolven Fire HD 8 syyskuussa 2016. Seitsemännen sukupolven Fire 7 ilmestyi kesäkuussa 2017.

**Kysymys 0**

milloin amazon tulipalo 8 tuli ulos

**Asiakirjan numero 2922**

**Tekstin numero 0**

Liam Thomas Garrigan (s. 17. lokakuuta 1981) on englantilainen teatteri- ja tv-näyttelijä. Nuorena hän osallistui Kingston upon Hullin Northern Stage Companyn tunneille ja opiskeli Wyke Collegessa, Kingston upon Hullissa. Hänen ensimmäinen televisioroolinsa oli Nic Yorke BBC:n jatkuvassa draamasarjassa Holby City. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Ian Al-Harazina Foxin sarjassa 24: Live Another Day ja kuningas Arthurina ABC:n sarjoissa Once Upon a Time ja Transformers: Viimeinen ritari.

**Kysymys 0**

joka esitti kuningas Arthuria elokuvassa Olipa kerran -

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Arthuria elokuvassa Olipa kerran

**Asiakirjan numero 2923**

**Tekstin numero 0**

Englannin kirkko palautettiin paavin auktoriteetin alaisuuteen vuonna 1553 ja opillisen ja liturgisen yhdenmukaisuuden alaisuuteen kuningatar Mary I:n valtakauden alussa. Kansakunnan enemmistö juhli paavin auktoriteetin palauttamista, ja sitä tehostettiin protestantteihin kohdistetuilla Marian vainoilla. Hänen ankaruutensa oli menestys, mutta sillä hinnalla, että se vieraannutti melko suuren osan englantilaisesta yhteiskunnasta, joka oli siirtymässä pois joistakin perinteisistä katolisista hartauskäytännöistä. Näyttää siltä, että englantilaiset olivat melko lailla kiinni Manner-Euroopan uudistusliikkeessä. Tuolloin he eivät olleet kalvinisteja eivätkä luterilaisia, mutta he olivat varmasti kallistumassa protestanttisuuteen (ja 1500-luvun lopulla he olivat varmasti protestantteja).

**Kysymys 0**

Minkä monarkian aikana Englanti palasi väliaikaisesti katolilaisuuteen?

**Teksti numero 1**

Englannin ja Walesin katoliset piispat kokoontuvat yhteen yhteistyörakenteessa, jota kutsutaan piispainkokoukseksi. Tällä hetkellä Westminsterin arkkipiispa Vincent Gerard Nichols on piispainkokouksen puheenjohtaja. Tästä syystä hän on maailmanlaajuisessa katolisessa kirkossa (Englannin ulkopuolella) tosiasiallisesti Englannin priimus, vaikkakaan ei Englannin lain ja Englannin vakiintuneen kirkon silmissä. Historiallisesti "priimus"-nimikkeen välttämisellä pyrittiin välttämään katolilaisten vastaisten jännitteiden lietsomista samalla tavalla kuin palautetun hierarkian piispat välttivät käyttämästä anglikaanisten kirkkojen nykyisiä nimikkeitä (Westminsterin arkkipiispa sen sijaan, että hän olisi "Chanterbury" tai "Lontoo"). Westminsterin arkkipiispalla oli kuitenkin tiettyjä etuoikeuksia: hän oli maan ainoa metropoliitta vuoteen 1911 asti (jolloin Birminghamin ja Liverpoolin arkkihiippakunnat perustettiin), ja hän on aina toiminut johtajana Englannin piispojen kokouksissa.

**Kysymys 0**

Englannin roomalaiskatolisen kirkon päämies

**Teksti numero 2**

Englannin kirkko palautettiin täyteen paavin valtaan vuonna 1553, kuningatar Mary I:n valtakauden alussa, ja katolilaisuutta vahvistettiin Marian vainoilla; kun kuningatar Elisabet I nousi valtaistuimelle vuonna 1558, Englannin kirkon riippumattomuus Roomasta vahvistettiin kuitenkin uudelleen vuoden 1559 sopimuksella, joka muutti Englannin kirkon opetusta ja käytäntöä, sekä yhtenäisyyslailla, joka aiheutti kuilun katolilaisten ja kuningattaren välille. Vuonna 1570 paavi Pius V vastasi siihen bullassaan Regnans in Excelsis, jossa hän kehotti kaikkia katolilaisia kapinoimaan Elisabetia vastaan ja kirosi kaikki Elisabetia tottelevat. Englannin parlamentti teki vuonna 1571 jesuiittana tai seminaarilaisena olemisesta maanpetosrikoksen vuonna 1571. Messua viettämästä löydetyt papit hirtettiin usein sen sijaan, että heidät olisi poltettu roviolla. Katolinen kirkko (muiden ei-vakiintuneiden kirkkojen ohella) jatkoi toimintaansa Englannissa, vaikka se joutui ajoittain erilaisten vainojen kohteeksi. Useimmat uskosta luopuneet jäsenet (lukuun ottamatta niitä, jotka asuivat mantereella, pohjoisen vahvasti katolisilla alueilla tai kuuluivat aristokratiaan) harjoittivat uskoaan käytännössä yksityisesti. Vuonna 1766 paavi tunnusti Englannin monarkian lailliseksi, ja tämä johti lopulta vuoden 1829 roomalaiskatoliseen helpotuslakiin. Paavi Pius IX perusti uudelleen hiippakunnat (jotka korvasivat piirikunnat) vuonna 1850. Latinalaisen riitin 22 hiippakunnan lisäksi on itäisen katolisen hiippakunnan lisäksi Ukrainan katolinen Pyhän perheen hiippakunta Lontoossa ja Ison-Britannian Syro-Malabar Catholic Eparchy of Great Britain.

**Kysymys 0**

Milloin katoliset kirkot sallittiin palata Englantiin?

**Asiakirjan numero 2924**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Seksi | Ikä | Syntymä | Huomautukset |
|  | Dory Funk Jr. |  | 7004280100000000000 ♠ 76 vuotta, 251 päivää | 3. helmikuuta 1941 | Painii edelleen omassa myynninedistämisohjelmassaan Funking Conservatory ja useissa itsenäisissä myynninedistämisohjelmissa Japanissa. |
|  | Suuri Kojika |  | 7004275610000000000 ♠ 75 vuotta, 167 päivää | 28. huhtikuuta 1942 | Painii edelleen Big Japan Pro Wrestlingissä. |
|  | Bushwhacker Luke |  | 7004258450000000000 ♠ 70 vuotta, 277 päivää | 8. tammikuuta 1947 | Painii itsenäisissä ohjelmissa vuodesta 2017 alkaen |
|  | Nikolai Volkoff |  | 7004255660000000000 ♠ 69 vuotta, 363 päivää | 14. lokakuuta 1947 | Paininut itsenäisissä esityksissä Yhdysvalloissa ja Kanadassa kesäkuusta 2017 alkaen. |
| 5 | Suuri Kabuki |  | 7004252360000000000 ♠ 69 vuotta, 34 päivää | 8. syyskuuta 1948 | Viimeisin ottelu käytiin 21. toukokuuta 2017 Japanissa All Japan Pro Wrestlingissä. |
| 6 | Mitsuo Momota |  | 7004252230000000000 ♠ 69 vuotta, 21 päivää | 21. syyskuuta 1948 | Viimeisin ottelu käytiin Wrestle-1-kortissa 14. toukokuuta 2017 Japanissa. |
| 7 | Yoshiaki Fujiwara |  | 7004250050000000000 ♠ 68 vuotta, 168 päivää | huhtikuu 27, 1949 | Esiintyy satunnaisesti Japanissa vuodesta 2017 lähtien. |
| 8 | Kevin Sullivan |  | 7004248230000000000 ♠ 67 vuotta, 351 päivää | 26. lokakuuta 1949 | Viimeisin ottelu käytiin 9. kesäkuuta 2017 H2O Wrestlingissä Williamstownissa, New Jerseyssä. |
| 9 | Jerry Lawler |  | 7004247890000000000 ♠ 67 vuotta, 317 päivää | 29. marraskuuta 1949 | Painii itsenäisissä sarjoissa ja on tällä hetkellä WWE:n värikommentaattori. |
| 10 | Gran Hamada |  | 7004244260000000000 ♠ 66 vuotta, 319 päivää | 27. marraskuuta 1950 | Esiintyy satunnaisesti Japanissa vuodesta 2017 lähtien. |

**Kysymys 0**

kuka on vanhin painija, joka painii yhä wwessä?

**Asiakirjan numero 2925**

**Tekstin numero 0**

Michael Jordan: An American Hero on yhdysvaltalainen televisioelokuva, joka esitettiin 18. huhtikuuta 1999 Fox Family Channelilla. Sen pääosassa Michael Jace näyttelee Michael Jordania.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Michael Jordan Michael Jordan -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 2926**

**Tekstin numero 0**

Kirby Smart Smart lehdistötilaisuudessa vuonna 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu (s) | Jalkapallo Nykyinen asema |
| Otsikko | Päävalmentaja |
| Joukkue | Georgia |
| Konferenssi | SEC |
| Record | 21 -- 7 |
| Vuosipalkka | 3,750,000 -- 4,000,000 Biografiset tiedot |
|  | (1975-12-23) 23. joulukuuta 1975 (42-vuotias) Montgomery, Alabama, Yhdysvallat |
| Alma mater | University of Georgia Florida State University Pelaajaura |
| 1995 -- 1998 | Georgia |
| Asema (s) | Puolustava takamies Valmennusura (HC ellei mainittu) |
| 1999 | Georgia (hallintoavustaja) |
| 2000 | Valdosta State (DB) |
|  | Valdosta State (DC) |
| 2002 -- 2003 | Florida State (GA) |
|  | LSU (DB) |
| 2005 | Georgia (RB) |
| 2006 | Miami Dolphins (S) |
| 2007 | Alabama (AHC / DB) |
| 2008 -- 2015 | Alabama (DC) |
| 2016 -- nyt | Georgia Päävalmentajan ennätys |
| Yleinen | 21 -- 7 |
| Kulhot | 2 -- 1 Saavutukset ja kunniamaininnat Mestaruudet 1 SEC (2017) 1 SEC Eastern Division (2017) Palkinnot SEC:n vuoden valmentaja (2017) AFCA:n vuoden apuvalmentaja (2012) Broyles Award (2009) |

**Kysymys 0**

Milloin Kirby Smart pelasi Georgian yliopistossa?

**Asiakirjan numero 2927**

**Tekstin numero 0**

King Gizzard & the Lizard Wizard on australialainen psykedeelinen rockyhtye, joka perustettiin vuonna 2010 Melbournessa, Victoriassa. Yhtyeeseen kuuluvat Stu Mackenzie (laulu, kitara, koskettimet, huilu), Ambrose Kenny-Smith (laulu, huuliharppu, koskettimet), Cook Craig (kitara, laulu), Joey Walker (kitara, laulu), Lucas Skinner (basso), Michael Cavanagh (rummut, lyömäsoittimet) ja Eric Moore (rummut, lyömäsoittimet, management). Yhtye tunnetaan tuotteliaasta levytystuotannostaan, sillä se on julkaissut 14 studioalbumia perustamisensa jälkeen, sekä energisistä live-esiintymisistään.

**Kysymys 0**

Keitä ovat King Gizzard ja Lisko velho?

**Teksti numero 1**

King Gizzard & the Lizard Wizard on australialainen psykedeelinen rockyhtye, joka perustettiin vuonna 2010 Melbournessa, Victoriassa. Yhtyeeseen kuuluvat Stu Mackenzie (laulu, kitara, huilu), Ambrose Kenny Smith (laulu, syntetisaattorit, huuliharppu), Cook Craig (kitara, laulu), Joey Walker (kitara, laulu), Lucas Skinner (basso), Eric Moore (rummut) ja Michael Cavanagh (rummut).

**Kysymys 0**

king gizzard and the lizard wizard 2 rumpalia

**Asiakirjan numero 2928**

**Tekstin numero 0**

Nami! Brands, Inc. eli Yum! ja entinen Tricon Global Restaurants, Inc. on yhdysvaltalainen pikaruokayhtiö. Fortune 500 -yhtiö Yum! operoi Taco Bell-, KFC-, Pizza Hut- ja WingStreet-brändejä maailmanlaajuisesti lukuun ottamatta Kiinaa, jossa brändejä operoi erillinen yhtiö, Yum China. Ennen vuotta 2011 Yum! omisti Long John Silver's- ja A&W-ravintolat.

**Kysymys 0**

joka omistaa pizza hut kfc ja taco bellin.

**Kysymys 1**

joka omistaa Taco Bellin ja Kentucky Fried Chickenin, -

**Kysymys 2**

joka omistaa Kentucky Fried Chickenin ja Taco Bellin -

**Asiakirjan numero 2929**

**Tekstin numero 0**

David Charles Prowse, MBE (s. 1. heinäkuuta 1935) on englantilainen kehonrakentaja, painonnostaja ja brittiläisen elokuvan ja television näyttelijä. Maailmanlaajuisesti hänet tunnetaan parhaiten Darth Vaderin fyysisestä esittämisestä alkuperäisessä Star Wars -trilogiassa (hahmon äänen esitti James Earl Jones), ja vuonna 2015 hän näytteli kyseistä roolia käsittelevässä dokumentissa I Am Your Father. Ennen Vaderin rooliaan Prowse oli vakiinnuttanut asemansa merkittävänä hahmona brittiläisessä kulttuurissa ensimmäisenä Green Cross Code -miehenä, jota käytettiin lapsille suunnatussa brittiläisessä liikenneturvallisuusmainonnassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Darth Vaderia alkuperäisessä trilogiassa...

**Kysymys 1**

kuka käytti Darth Vaderin pukua Tähtien sodassa?

**Kysymys 2**

Kuka näyttelijä esitti Darth Vaderia?

**Kysymys 3**

joka ääninäytteli Darth Vaderia alkuperäisessä Tähtien sota -trilogiassa.

**Asiakirjan numero 2930**

**Tekstin numero 0**

Texas muutti teloituslainsäädäntöään vuonna 1923 ja edellytti, että teloitukset suoritetaan sähkötuolilla ja että ne tapahtuvat Texasin osavaltion vankilassa Huntsvillessä (joka tunnetaan myös nimellä Huntsville Unit). Vuodesta 1928 vuoteen 1965 siellä oli myös osavaltion miesten kuolemanselli. Ensimmäiset teloitukset sähkötuolilla suoritettiin 8. helmikuuta 1924, jolloin Charles Reynoldsin, Ewell Morrisin, George Washingtonin, Mack Matthewsin ja Melvin Johnsonin kuolemantuomiot pantiin täytäntöön. Nämä viisi teloitusta olivat osavaltiossa eniten yhden päivän aikana suoritettuja teloituksia. Osavaltio suoritti useita teloituksia samana päivänä useaan otteeseen, viimeksi 5. syyskuuta 1951. Sen jälkeen osavaltio ei ole teloittanut useampaa kuin yhtä henkilöä samana päivänä, vaikka laki ei sitä kiellä. Teksasissa teloitettiin sähköllä yhteensä 361 ihmistä, ja viimeisenä teloitettiin Joseph Johnson 30. heinäkuuta 1964.

**Kysymys 0**

Milloin Teksasissa päästiin eroon sähkötuolista?

**Teksti numero 1**

Sen jälkeen kun Texas palautti kuolemanrangaistuksen vuonna 1976, vain kahdelle kuolemaan tuomitulle vastaajalle on myönnetty armahdus, jonka kuvernööri on myöntänyt lautakunnan suosituksesta:

**Kysymys 0**

Milloin kuolemanrangaistus palautettiin Texasiin?

**Teksti numero 2**

Teksasin lain mukaan teloitukset suoritetaan klo 18.00 Huntsvillen (keskiaikaa) tai sen jälkeen "suonensisäisellä injektiolla, jossa annetaan tappava määrä ainetta tai aineita, jotka ovat riittäviä aiheuttamaan kuoleman, kunnes vanki on kuollut". Laissa ei täsmennetä käytettävää ainetta (aineita); aiemmin Teksasin rikosoikeudellisen osaston mukaan tappavaan injektioon käytetyt kemikaalit olivat yleisesti käytetty kolmen lääkkeen yhdistelmä (järjestyksessä): natriumtiopentaali (annos, joka rauhoittaa rikoksentekijän, mutta ei riitä tappamaan välittömästi), pancuroniumbromidi (lihasrelaksantti, joka romahduttaa pallean ja keuhkot) ja kaliumkloridi (pysäyttää sydämen sykkeen). Rikoksentekijä julistetaan yleensä kuolleeksi noin seitsemän minuutin kuluttua injektion aloittamisesta; kolmen aineen kustannukset ovat 86,08 dollaria rikoksentekijää kohti. Lääkeainepulan vuoksi natriumtiopentaali korvattiin pentobarbitaalilla vuonna 2011. Tämän lääkkeen lisävaje on nostanut lääkekustannukset noin 1300 dollariin rikoksentekijää kohti. Pancuroniumbromidin jatkuva pula (ja varastojen loppuminen) pakotti osavaltion siirtymään yhden lääkkeen protokollaan, jossa käytetään yksinomaan pentobarbitaalia.

**Kysymys 0**

mitä kuolemanrangaistusmuotoa Texas käyttää

**Teksti numero 3**

Korkeimman oikeuden vuonna 1976 tekemä päätös Gregg v. Georgia mahdollisti jälleen kuolemanrangaistuksen määräämisen. (Gregg-päätöstä seurasi eräs texasilainen tapaus, jonka tuomioistuin piti voimassa; tuomioistuin totesi, että Texasin kuolemanrangaistusjärjestelmä voi mahdollisesti johtaa kuolemanrangaistustapausten vähenemiseen, mikä on ironista, kun otetaan huomioon, että Greggin jälkeen Texas on teloittanut ylivoimaisesti enemmän vankeja kuin mikään muu osavaltio). Ensimmäinen teloitus Teksasissa tämän päätöksen jälkeen tapahtui kuitenkin vasta 7. joulukuuta 1982, jolloin teloitettiin Charles Brooks Jr ... Brooks oli myös maailman ensimmäinen henkilö, joka teloitettiin oikeudellisesti tappavalla ruiskeella, ja ensimmäinen afroamerikkalainen, joka teloitettiin Yhdysvalloissa vuoden 1967 jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Texasin osavaltio otti kuolemanrangaistuksen uudelleen käyttöön?

**Teksti numero 4**

Vuonna 1982 osavaltiosta tuli maailman ensimmäinen oikeuslaitos, joka toteutti teloituksen tappavalla ruiskeella, kun se teloitti Charles Brooks Jr:n ... Se oli osavaltion ensimmäinen teloitus sitten vuoden 1964.

**Kysymys 0**

millaista teloitusta käytetään Texasissa

**Teksti numero 5**

Texas muutti teloituslainsäädäntöään vuonna 1923 ja edellytti, että teloitukset suoritetaan sähkötuolilla ja että ne tapahtuvat Texasin osavaltion vankilassa Huntsvillessä (joka tunnetaan myös nimellä Huntsville Unit). Vuodesta 1928 vuoteen 1965 siellä oli myös osavaltion miesten kuolemanselli. Ensimmäiset teloitukset sähkötuolilla suoritettiin 8. helmikuuta 1924, jolloin Charles Reynoldsin, Ewell Morrisin, George Washingtonin, Mack Matthewsin ja Melvin Johnsonin kuolemantuomiot pantiin täytäntöön. Nämä viisi teloitusta olivat osavaltiossa eniten yhden päivän aikana suoritettuja teloituksia. Osavaltio suoritti useita teloituksia samana päivänä useaan otteeseen, viimeksi 9. elokuuta 2000. Sen jälkeen osavaltio ei ole teloittanut useampaa kuin yhtä henkilöä samana päivänä, vaikka laki ei sitä kiellä. Teksasissa on teloitettu sähköllä yhteensä 361 ihmistä, joista viimeisin oli Joseph Johnson 30. heinäkuuta 1964.

**Kysymys 0**

missä sähkötuolia käytetään yhä

**Asiakirjan numero 2931**

**Tekstin numero 0**

Kaakkois-Aasian ja Papua-Uuden-Guinean maanviljelijät kesyttivät ensimmäisenä banaanit. Viimeaikaiset arkeologiset ja paleoympäristön todisteet Kukin suolla Papua-Uuden-Guinean läntisellä ylängöllä sijaitsevassa maakunnassa viittaavat siihen, että banaaninviljely on peräisin vähintään 5000 eaa. ja mahdollisesti 8000 eaa. ajalta. On todennäköistä, että muita lajeja kesytettiin myöhemmin ja itsenäisesti muualla Kaakkois-Aasiassa. Kaakkois-Aasia on banaanin ensisijainen monimuotoisuusalue. Afrikassa on toissijaisen monimuotoisuuden alueita, mikä viittaa banaanin viljelyn pitkään historiaan alueella.

**Kysymys 0**

mistä ensimmäinen banaanipuu on peräisin

**Teksti numero 1**

Vuonna 2016 banaanien ja jauhobanaanien maailmanlaajuinen tuotanto oli 148 miljoonaa tonnia, ja sitä johtivat Intia ja Kiina, joiden yhteenlaskettu osuus (vain banaanien osalta) oli 28 prosenttia maailman tuotannosta (taulukko). Muita merkittäviä tuottajia olivat Filippiinit, Ecuador, Indonesia ja Brasilia, joiden yhteenlaskettu osuus maailman banaanien ja jauhobanaanien kokonaismäärästä oli 20 prosenttia (taulukko).

**Kysymys 0**

Mistä saamme suurimman osan banaaneistamme?

**Teksti numero 2**

Musa-lajit ovat kotoisin trooppisesta Indomalaijasta ja Australiasta, ja ne on todennäköisesti ensin kesytetty Papua-Uudessa-Guineassa. Niitä viljellään 135 maassa ensisijaisesti hedelmien vuoksi ja vähemmässä määrin kuidun, banaaniviinin ja banaanioluen valmistukseen sekä koristekasveina.

**Kysymys 0**

mistä banaanit tulevat maailmasta

**Teksti numero 3**

Banaanikasvi on suurin ruohovartisista kukkivista kasveista. Kaikki banaanikasvin maanpäälliset osat kasvavat rakenteesta, jota yleensä kutsutaan "mätimadoksi". Kasvit ovat tavallisesti korkeita ja melko tukevia, ja niitä luullaan usein puiksi, mutta se, mikä näyttää rungolta, on itse asiassa valevarsi tai pseudovarsi. Banaanit kasvavat monenlaisissa maaperissä, kunhan maaperä on vähintään 60 cm syvää, hyvin salaojitettua ja tiivistymätöntä. Banaanikasvien lehdet koostuvat varresta (terälehdestä) ja terälehdestä (lamina). Lehden tyvi levenee ja muodostaa tupen; tiiviisti pakkautuneet tupet muodostavat pseudostemman, joka on ainoa kasvia kannattava osa. Tupen reunat yhtyvät, kun tuppi syntyy, jolloin se on putkimainen. Kun uutta kasvua syntyy pseudostemman keskelle, reunat etääntyvät toisistaan. Viljeltyjen banaanikasvien pituus vaihtelee lajikkeen ja kasvuolosuhteiden mukaan. Useimmat lajikkeet ovat noin 5 metriä korkeita, ja vaihteluväli on noin 3 metrin pituisista "Dwarf Cavendish" -kasveista 7 metrin tai sitäkin korkeampiin "Gros Michel" -kasveihin. Lehdet ovat spiraalimaiset, ja ne voivat kasvaa 2,7 metriä pitkiksi ja 60 cm leveiksi. Tuuli repii ne helposti, jolloin ne saavat aikaan tutun hapsumaisen ulkonäön.

**Kysymys 0**

mistä banaanit ovat peräisin puista tai kasveista

**Teksti numero 4**

Banaani on syötävä hedelmä - kasvitieteellisesti marja - jota tuottavat useat Musa-suvun suuret ruohovartiset kukkivat kasvit. Joissakin maissa ruoanlaittoon käytettäviä banaaneja kutsutaan plantainiksi, toisin kuin jälkiruokabanaaneja. Hedelmä vaihtelee kooltaan, väriltään ja kiinteydeltään, mutta se on yleensä pitkänomainen ja kaareva, ja sen pehmeä, runsaasti tärkkelystä sisältävä hedelmäliha on peitetty kuorella, joka kypsänä voi olla vihreä, keltainen, punainen, violetti tai ruskea. Hedelmät kasvavat kasvin latvasta roikkuvina ryppäinä. Lähes kaikki nykyaikaiset syötävät parthenokarppiset (siemenettömät) banaanit ovat peräisin kahdesta luonnonvaraisesta lajista, Musa acuminatasta ja Musa balbisianasta. Useimpien viljeltyjen banaanien tieteelliset nimet ovat Musa acuminata, Musa balbisiana ja Musa × paradisiaca hybridille Musa acuminata × M. balbisiana niiden genomisen rakenteen mukaan. Vanhaa tieteellistä nimeä Musa sapientum ei enää käytetä.

**Kysymys 0**

Onko bannana hedelmä vai yrtti?

**Teksti numero 5**

Banaanilla on laaja kauppahistoria, joka alkoi Irlannin Fyffesin ja Yhdysvaltojen United Fruit Companyn (nykyinen Chiquita) kaltaisten yritysten kanssa 1800-luvun lopulla. Banaanit ja kahvi hallitsivat Keski-Amerikan vientitaloutta suurimman osan 1900-luvusta. Banaanien ja kahvin osuus alueen viennistä oli 1930-luvulla jopa 75 prosenttia. Vielä vuonna 1960 näiden kahden viljelykasvin osuus alueen viennistä oli 67 prosenttia. Vaikka näitä kahta lajia viljeltiin samankaltaisilla alueilla, niitä ei yleensä levitetty yhdessä. United Fruit Company perusti liiketoimintansa lähes kokonaan banaanikauppaan, koska kahvikauppaa oli liian vaikea valvoa. Termiä ``banaanitasavalta'' on käytetty useimmista Keski-Amerikan maista, mutta tiukasti taloudellisesta näkökulmasta vain Costa Rican, Hondurasin ja Panaman talouksia hallitsi banaanikauppa.

**Kysymys 0**

Milloin banaanit tuotiin Yhdysvaltoihin?

**Asiakirjan numero 2932**

**Tekstin numero 0**

Aikakausi alkoi permikauden ja triaskauden välisen sukupuuttoon kuolemisen jälkeen, joka oli suurin hyvin dokumentoitu joukkosukupuutto maapallon historiassa, ja päättyi liitukauden ja paleogeenikauden väliseen sukupuuttoon, joka oli toinen joukkosukupuutto, jonka tiedetään tappaneen muita kuin avian dinosauruksia sekä muita kasvi- ja eläinlajeja. Mesotsooinen kausi oli merkittävän tektonisen, ilmastollisen ja evoluutioaktiivisuuden aikaa. Aikakausi todisti superkontinentti Pangaian asteittaista repeytymistä erillisiksi maamassoiksi, jotka lopulta siirtyivät nykyisille paikoilleen. Mesotsooisen kauden ilmasto oli vaihteleva, ja se vaihteli lämpenevien ja viilenevien kausien välillä. Kaiken kaikkiaan maapallo oli kuitenkin nykyistä kuumempi. Dinosaurukset ilmestyivät myöhäistriaskaudella, ja niistä tuli hallitsevia maanpäällisiä selkärankaisia eläimiä jurakauden alussa, ja ne olivat tässä asemassa noin 135 miljoonaa vuotta, kunnes ne kuolivat liitukauden lopussa. Linnut ilmaantuivat ensimmäisen kerran jurakaudella, ja ne kehittyivät theropodi-dinosaurusten eräästä haarasta. Ensimmäiset nisäkkäät ilmestyivät myös mesotsooisella kaudella, mutta pysyivät pieninä - alle 15 kiloa - aina kainotsooiselle kaudelle asti.

**Kysymys 0**

Mikä oli mesotsooisen kauden supermantereen nimi?

**Teksti numero 1**

Mesotsooinen aikakausi (/ ˌmɛsəˈzoʊɪk, ˌmiː-,-soʊ-/ tai / ˌmɛzəˈzoʊɪk, ˌmiː-,-soʊ-/) on geologinen aikaväli noin 252-66 miljoonaa vuotta sitten. Sitä kutsutaan myös matelijoiden aikakaudeksi, jonka 1800-luvun paleontologi Gideon Mantell otti käyttöön. Hän katsoi, että sitä hallitsivat diapsidit, kuten Iguanodon, Megalosaurus, Plesiosaurus ja Pterodactylus. Tätä aikakautta kutsutaan paleobotanistin näkökulmasta myös havupuiden aikakaudeksi.

**Kysymys 0**

Milloin mesotsooinen kausi alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

milloin mesotsooinen aikakausi alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 2**

Mesotsooinen tarkoittaa ``välielämää'', joka juontuu kreikan kielen etuliitteestä meso-/ μεσο - ``välissä'' ja zōon / ζῷον - ``eläin'' tai ``elävä olento''. Se on yksi faneerotsooisen eonin kolmesta geologisesta aikakaudesta, jota edeltää paleotsooinen (``vanha elämä'') ja jota seuraa kainotsooinen (``uusi elämä''). Aikakausi jakautuu kolmeen pääkauteen: triaskausi, jurakausi ja liitukausi, jotka jakautuvat edelleen useisiin aikakausiin ja vaiheisiin.

**Kysymys 0**

fanerotsooinen kausi käsittää paleotsooisen, mesotsooisen ja \_\_\_\_ paleotsooisen kauden.

**Asiakirjan numero 2933**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa Sinatra laulaa nimikappaleen. Hänen levytyksestään tuli kansallinen hitti. Musiikin sävelsi Earl Robinson. Robinson joutui myöhemmin mustalle listalle McCarthyn aikakaudella, koska hän kuului kommunistiseen puolueeseen. Hän kirjoitti myös kampanjalauluja Franklin D. Rooseveltin, Henry A. Wallacen ja vuonna 1984 Jesse Jacksonin presidentinvaalikampanjoihin. Abel Meeropol kirjoitti laulun sanat vuonna 1943 Lewis Allan -nimimerkillä. Vuonna 1957 Meeropol adoptoi kaksi poikaa, Michaelin ja Robertin, jotka olivat jääneet orvoiksi, kun heidän vanhempansa Julius ja Ethel Rosenberg teloitettiin vuonna 1953. Meeropol oli raivoissaan siitä, että laulun toista säkeistöä ei käytetty elokuvassa. Kun elokuva tuli ensi-iltaan, hän protestoi sitä vastaan, että siitä oli poistettu säkeistö, jossa viitataan "valkoisiin ja mustiin naapureihini".

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen the house i live in

**Asiakirjan numero 2934**

**Tekstin numero 0**

Kiina, virallisesti Kiinan kansantasavalta (Kiinan kansantasavalta), on Itä-Aasiassa sijaitseva yksipuolueinen suvereeni valtio ja maailman väkirikkain maa, jossa asuu noin 1,404 miljardia ihmistä. Se on pinta-alaltaan noin 9 600 000 neliökilometriä, ja se on kokonaispinta-alaltaan kolmanneksi tai neljänneksi suurin maa, riippuen siitä, mitä lähdettä käytetään. Kiinalla on myös eniten naapurimaita maailmassa. Kiinan kommunistinen puolue hallitsee 22 maakuntaa, viittä itsehallintoaluetta, neljää suorassa valvonnassa olevaa kuntaa (Peking, Tianjin, Shanghai ja Chongqing) sekä Hongkongin ja Macaon erityishallintoalueita.

**Kysymys 0**

Missä Kiinan kansantasavalta sijaitsi?

**Teksti numero 1**

Kiina, virallisesti Kiinan kansantasavalta (Kiinan kansantasavalta), on yhtenäinen suvereeni valtio Itä-Aasiassa ja maailman väkirikkain maa, jossa asuu noin 1,404 miljardia ihmistä. Pinta-alaltaan noin 9,6 miljoonaa neliökilometriä (3,7 miljoonaa neliökilometriä) se on maapinta-alaltaan maailman toiseksi suurin valtio ja kokonaispinta-alaltaan kolmanneksi tai neljänneksi suurin. Kiinan kommunistisen puolueen hallinnoima valtio käyttää lainkäyttövaltaansa 22 maakunnassa, viidellä itsehallintoalueella, neljässä suorassa valvonnassa olevassa kunnassa (Peking, Tianjin, Shanghai ja Chongqing) sekä Hongkongin ja Macaon erityishallintoalueilla, ja se vaatii itselleen suvereniteettia myös Taiwanissa. Kiina on suurvalta ja merkittävä alueellinen suurvalta Aasiassa, ja sitä on luonnehdittu potentiaaliseksi suurvallaksi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Kiinan kansantasavalta?

**Asiakirjan numero 2935**

**Tekstin numero 0**

The Breakers on Vanderbiltin kartano, joka sijaitsee Ochre Point Avenuella Newportissa, Rhode Islandissa, Yhdysvalloissa. Rakennuksesta tuli kansallinen historiallinen maamerkki vuonna 1994, ja se kuuluu Bellevue Avenuen historialliseen alueeseen. Sen omistaa ja sitä hallinnoi Preservation Society of Newport County, ja se on avoinna vierailuille ympäri vuoden.

**Kysymys 0**

kuka omistaa newport rhode islandin breakersin?

**Kysymys 1**

Kuka omistaa Breakerin kartanon Newport Rissä...

**Teksti numero 1**

The Breakers U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark U.S. National Historic Landmark District Myötävaikuttava kiinteistö Breakersin takanäkymä, 2009.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | 44 Ochre Point Avenue, Newport, Rhode Island, Rhode Island |
| Koordinaatit | 41 ° 28 ′ 11'' N 71 ° 17 ′ 55'' W / 41.46972 ° N 71.29861 ° W / 41.46972;-71.29861 Koordinaatit: 41 ° 28 ′ 11'' N 71 ° 17 ′ 55'' W / 41.46972 ° N 71.29861 ° W / 41.46972;-71.29861 |
| Rakennettu | 1893 |
| Arkkitehti | Richard Morris Hunt |
| Arkkitehtoninen tyyli | Uusitalialainen renessanssi |
| Osa | Bellevue Avenuen historiallinen alue (# 72000023) |
| NRHP-viite # | 71000019 Merkittävät päivämäärät |
| Lisätty NRHP:hen | 10. syyskuuta 1971 |
| Nimetty NHL | 12. lokakuuta 1994 |
| Nimetty NHLDCP | 8. joulukuuta 1972 |

**Kysymys 0**

Kuka rakensi murtajien kartanon Newportissa Rhode Islandissa?

**Asiakirjan numero 2936**

**Tekstin numero 0**

U.S. Polo Assn. -brändi on Yhdysvaltain poolourheilun hallintoelimen, United States Polo Associationin (USPA), virallinen tuotemerkki. Yhdistyksen maailmanlaajuisesti rekisteröityjä tavaramerkkejä ja logoja hallinnoi USPA Properties, Inc., joka on USPA:n kokonaan omistama tytäryhtiö. Brändi rekisteröitiin vuonna 1981.

**Kysymys 0**

Milloin USA:n poololiitto tuli ulos...

**Asiakirjan numero 2937**

**Tekstin numero 0**

Suolavesi (yleisemmin suolavesi) on vettä, joka sisältää huomattavan määrän liuenneita suoloja (pääasiassa NaCl). Suolapitoisuus ilmaistaan yleensä osina tuhannesta (permille, ‰) tai miljoonasta (ppm). United States Geological Survey luokittelee suolaisen veden kolmeen suolaisuusluokkaan. Lievästi suolaisen veden suolapitoisuus on noin 1 000-3 000 ppm (0,1 -- 0,3 %), kohtalaisen suolaisen veden suolapitoisuus on 3 000-10 000 ppm (0,3 -- 1 %) ja erittäin suolaisen veden suolapitoisuus on 10 000-35 000 ppm (1 -- 3,5 %). Meriveden suolapitoisuus on noin 35 000 ppm, mikä vastaa 35 grammaa suolaa litrassa (tai kilossa) vettä. Kyllästysaste riippuu veden lämpötilasta. Kun lämpötila on 20 °C, yhteen millilitraan vettä voi liueta noin 0,357 grammaa suolaa, mikä vastaa 26,3 prosentin pitoisuutta. Kiehuvassa vedessä (100 °C) yhteen millilitraan vettä liukeneva määrä kasvaa noin 0,391 grammaan eli 28,1 % suolaliuokseen.

**Kysymys 0**

suolan määrää vedessä kutsutaan

**Asiakirjan numero 2938**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1982 osavaltion perustuslaki on pitkä, sekamuotoinen asiakirja, jossa on 138 artiklaa. Suuri osa siitä on otettu suoraan vuoden 1978 perustuslaista, mutta monet sen muutoksista ovat peräisin vuoden 1954 perustuslaista. Uudessa perustuslaissa ei erityisesti korosteta luokkataistelua, vaan siinä asetetaan etusijalle kehitys ja sellaisten puolueiden ulkopuolisten ryhmien panos ja edut, joilla voi olla keskeinen rooli nykyaikaistamisessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta artiklaa on Kiinan perustuslaissa?

**Asiakirjan numero 2939**

**Tekstin numero 0**

The Sound of Music on Robert Wisen tuottama ja ohjaama yhdysvaltalainen draamamusiikkielokuva vuodelta 1965, jonka pääosissa nähdään Julie Andrews ja Christopher Plummer sekä Richard Haydn ja Eleanor Parker. Elokuva on sovitus Richard Rodgersin säveltämästä ja Oscar Hammerstein II:n sanoittamasta samannimisestä näyttämömusikaalista vuodelta 1959. Elokuvan käsikirjoituksen on kirjoittanut Ernest Lehman, ja sen on sovittanut Lindsay ja Crouse näyttämömusikaalin kirjasta. Elokuva perustuu Maria von Trappin muistelmateokseen The Story of the Trapp Family Singers, ja se kertoo nuoresta itävaltalaisesta naisesta, joka opiskelee nunnaksi Salzburgissa Itävallassa vuonna 1938 ja joka lähetetään eläkkeelle jääneen merivoimien upseerin ja leskimiehen huvilalle kotiopettajattareksi hänen seitsemälle lapselleen. Tuodessaan ja opetettuaan rakkautta ja musiikkia perheen elämään ystävällisyydellä ja kärsivällisyydellä hän menee naimisiin upseerin kanssa, ja yhdessä lasten kanssa he löytävät rohkeuden ja uskon avulla keinon selvitä kotimaansa menetyksestä.

**Kysymys 0**

joka sävelsi Sound of Musicin musiikin

**Kysymys 1**

milloin elokuva Sound of Music ilmestyi

**Kysymys 2**

sound of music minä vuonna se tehtiin

**Kysymys 3**

milloin Sound of Music julkaistiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 1**

The Sound of Music on Robert Wisen tuottama ja ohjaama yhdysvaltalainen draamamusiikkielokuva vuodelta 1965, jonka pääosissa nähdään Julie Andrews ja Christopher Plummer sekä Richard Haydn ja Eleanor Parker. Elokuva on sovitus Richard Rodgersin säveltämästä ja Oscar Hammerstein II:n sanoittamasta samannimisestä näyttämömusikaalista vuodelta 1959. Elokuvan käsikirjoituksen on kirjoittanut Ernest Lehman, ja sen on sovittanut Lindsay ja Crouse näyttämömusikaalin kirjasta. Elokuva perustuu Maria von Trappin muistelmateokseen The Story of the Trapp Family Singers, ja se kertoo nuoresta itävaltalaisesta naisesta, joka opiskelee nunnaksi Salzburgissa vuonna 1938 ja joka lähetetään eläkkeelle jääneen merivoimien upseerin ja leskimiehen huvilalle kotiopettajattareksi hänen seitsemälle lapselleen. Tuodessaan ja opetettuaan rakkautta ja musiikkia perheen elämään ystävällisyydellä ja kärsivällisyydellä hän menee naimisiin upseerin kanssa, ja yhdessä lasten kanssa he löytävät rohkeuden ja uskon avulla keinon selvitä kotimaansa menetyksestä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin sound of musicin musiikin

**Kysymys 1**

joka kirjoitti musiikkia Sound of Musiciin

**Kysymys 2**

joka näytteli alkuperäisessä Sound of Music -elokuvassa

**Kysymys 3**

milloin musiikin ääni tapahtuu

**Kysymys 4**

missä he asuvat musiikin äänessä

**Kysymys 5**

milloin elokuva Sound of Music tehtiin

**Kysymys 6**

joka kirjoitti kaikki Sound of Musicin kappaleet...

**Teksti numero 2**

Pääkuvaukset alkoivat 26. maaliskuuta 1964 20th Century Foxin studiolla Los Angelesissa, jossa kuvattiin Marian makuuhuoneen, luostarin luostarin ja hautausmaan kohtauksia. Sen jälkeen yhtiö lensi Salzburgiin, jossa kuvauksia jatkettiin 23. huhtikuuta Mondseen luostarissa hääkohtauksia varten. Huhtikuun 25. päivän ja toukokuun 22. päivän välisenä aikana kohtauksia kuvattiin Felsenreitschulessa, Nonnbergin luostarissa, Mirabellin palatsin puutarhassa, Residence Fountainissa ja useilla eri katuosuuksilla Altstadtin (vanhan kaupungin) alueella. Wise kohtasi vastarintaa kaupungin johtajilta, jotka vastustivat sitä, että hän lavastaisi kohtauksia hakaristilippujen kanssa. He antoivat periksi, kun Wise uhkasi sisällyttää kuvaan todellista kuvamateriaalia, jossa Hitlerin vierailun aikana kaupungilla olevat väkijoukot hurrasivat. Sateisina päivinä - mikä oli yhtiölle jatkuva haaste - Wise järjesti, että kohtaukset kuvattiin St. Margarethenin kappelissa ja Dürer Studiosissa (pastori Äidin toimistossa). Toukokuun 23. päivästä kesäkuun 7. päivään yhtiö työskenteli Schloss Leopoldskronissa ja viereisessä Bertelsmann-nimisessä kiinteistössä, jossa kuvattiin von Trappin huvilan järvenrantaterassia ja puutarhaa. Kesäkuun 9.-19. kesäkuuta kuvattiin Frohnburgin palatsissa kohtauksia, jotka esittivät huvilan etu- ja takajulkisivuja. Vuoristossa järjestettävää "Do-Re-Mi" -piknik-kohtausta kuvattiin Werfenin kaupungin yläpuolella Salzach-joen laaksossa 25. ja 27. kesäkuuta. Avausjakso, jossa Maria on vuorellaan, kuvattiin 28. kesäkuuta-2. heinäkuuta Mehlweg-vuorella lähellä Marktschellenbergin kaupunkia Baijerissa. Loppukohtaus, jossa von Trappin perhe pakenee vuorten yli, kuvattiin Obersalzbergillä Baijerin Alpeilla.

**Kysymys 0**

Missä musiikin ääni -elokuvan viimeinen kohtaus on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä musiikin ääni -elokuvan alkukohtaus kuvattiin?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin Sound of Musicin alkukohtaus?

**Kysymys 3**

Missä kuvattiin musiikin ääni -elokuvan alkukohtaus?

**Teksti numero 3**

Maria on vapaamielinen nuori itävaltalainen nainen, joka opiskelee nunnaksi Nonnbergin luostarissa Salzburgissa vuonna 1938. Hänen rakkautensa musiikkiin ja vuoristoon, hänen nuorekas innokkuutensa ja mielikuvituksensa sekä kurittomuutensa aiheuttavat nunnien keskuudessa huolta. Äiti-apinatar uskoo, että Maria olisi onnellisempi luostarin ulkopuolella, ja lähettää hänet eläkkeellä olevan merivoimien upseerin, kapteeni Georg von Trappin huvilalle kotiopettajattareksi tämän seitsemälle lapselle - Lieslille, Friedrichille, Louisalle, Kurtille, Brigitalle, Martalle ja Gretlille. Kapteeni on kasvattanut lapsiaan yksin tiukan sotilaskurin avulla vaimonsa kuoleman jälkeen. Vaikka lapset käyttäytyvät aluksi huonosti, Maria reagoi ystävällisesti ja kärsivällisesti, ja pian lapset alkavat luottaa ja kunnioittaa häntä. Liesl, vanhin lapsi, on vakuuttunut Mariasta, joka suojelee häntä paljastumiselta, kun hän jää melkein kiinni hiipimisestä takaisin taloon tavattuaan Rolfen, jakelupojan, johon hän on rakastunut.

**Kysymys 0**

Missä musiikin äänen tarina tapahtui?

**Teksti numero 4**

Myöhemmin samana iltana festivaalin viimeisen numeron aikana von Trappin perhe karkaa ja hakeutuu läheiseen luostariin, jossa abbedissa-äiti piilottaa heidät hautausmaan kryptaan. Ruskeapaidat saapuvat pian ja tutkivat luostarin, mutta perhe pääsee pakenemaan talonmiehen autolla. Kun sotilaat yrittävät ajaa heitä takaa, he huomaavat, että heidän autonsa ei käynnisty, koska kaksi nunnaa on poistanut osia moottoreista. Seuraavana aamuna von Trappin perhe ajaa Sveitsin rajalle ja pääsee jalan rajan yli Sveitsiin turvaan ja vapauteen.

**Kysymys 0**

minne he pakenivat musiikin soidessa?

**Kysymys 1**

musiikin ääni, minne he pakenivat

**Teksti numero 5**

Sound of Music sai viisi Oscar-palkintoa, muun muassa parhaan elokuvan ja parhaan ohjauksen palkinnot. Elokuva sai myös kaksi Golden Globe -palkintoa parhaasta elokuvasta ja parhaasta naispääosasta, Directors Guild of America -palkinnon erinomaisesta ohjaustyöstä ja Writers Guild of America -palkinnon parhaasta amerikkalaisesta musikaalista. Vuonna 1998 American Film Institute (AFI) listasi The Sound of Musicin kaikkien aikojen viidenneksiviidenneksi parhaaksi amerikkalaiseksi elokuvaksi ja neljänneksi parhaaksi elokuvamusikaaliksi. Vuonna 2001 Yhdysvaltain kongressin kirjasto valitsi elokuvan säilytettäväksi kansallisessa elokuvarekisterissä pitäen sitä "kulttuurisesti, historiallisesti tai esteettisesti merkittävänä".

**Kysymys 0**

kuinka monta Oscar-palkintoa Sound of Music voitti?

**Teksti numero 6**

Elokuvaa varten Richard Rodgers lisäsi kaksi uutta laulua, ``I Have Confidence'' ja ``Something Good'', joiden sanat ja musiikin hän kirjoitti (Hammerstein kuoli elokuussa 1960), kun taas kolme alkuperäistä näyttämölaulua jätettiin pois: ``How Can Love Survive'', ``No Way To Stop It'' ja ``An Ordinary Couple''. Sovittaja ja kapellimestari Irwin Kostal nauhoitti laulut etukäteen suuren orkesterin ja laulajien kanssa lavalla ennen kuvausten alkua ja sovitti myöhemmin laulujen pohjalta instrumentaalisia alleviivauksia. Koreografit Marc Breaux ja Dee Dee Wood, jotka olivat työskennelleet Andrewsin kanssa Mary Poppins -elokuvassa, laativat kokonaan uudet koreografiat, jotka sisälsivät monia Salzburgin tapahtumapaikkoja ja puitteita. The Sound of Music kuvattiin 26. maaliskuuta-1. syyskuuta 1964, ja ulkoiset kohtaukset kuvattiin Salzburgissa, Itävallassa ja sen lähialueella, ja sisäiset kohtaukset 20th Century Foxin studiolla Kaliforniassa. Ted McCord kuvasi elokuvan 70 mm:n Todd-AO-formaatilla ja tuotti sen DeLuxe Color -käsittelyllä ja kuuden raidan äänitallenteella.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin musiikkitalon ääni

**Kysymys 1**

Missä Itävallassa musiikin ääni kuvattiin?

**Teksti numero 7**

* Julie Andrews Maria von Trappina

**Kysymys 0**

joka näytteli Marian roolia Sound of Music -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Marian roolia elokuvassa The Sound of Music.

**Teksti numero 8**

Vuonna 1956 Paramount Pictures osti Yhdysvaltojen elokuvaoikeudet ja aikoi tuottaa englanninkielisen version, jossa Audrey Hepburn näyttelee Mariaa. Studio luopui lopulta optiostaan, mutta yksi sen ohjaajista, Vincent J. Donehue, ehdotti tarinaa näyttämömusikaaliksi Mary Martinille. Tuottajat Richard Halliday ja Leland Heyward hankkivat oikeudet ja palkkasivat näytelmäkirjailijat Howard Lindsayn ja Russel Crousen, jotka olivat voittaneet Pulitzer-palkinnon elokuvasta State of the Union. He lähestyivät Richard Rodgersia ja Oscar Hammerstein II:ta säveltämään yhden laulun musikaalia varten, mutta säveltäjien mielestä kaksi tyyliä - perinteiset itävaltalaiset kansanlaulut ja heidän sävellyksensä - eivät sopineet yhteen. He tarjoutuivat kirjoittamaan kokonaan uuden partituurin koko tuotantoa varten, jos tuottajat olisivat valmiita odottamaan, kunnes he saisivat Flower Drum Songin valmiiksi. Tuottajat vastasivat nopeasti, että he odottaisivat niin kauan kuin olisi tarpeen. Sound of Music -musikaali sai ensi-iltansa 16. marraskuuta 1959 Lunt-Fontanne-teatterissa New Yorkissa, ja sitä esitettiin Broadwaylla 1443 esitystä, ja se voitti kuusi Tony-palkintoa, muun muassa parhaan musikaalin palkinnon. Kesäkuussa 1960 Twentieth Century Fox osti näyttämömusikaalin elokuvasovitusoikeudet 1,25 miljoonalla dollarilla (vastaa 10 300 000 dollaria vuonna 2017) kymmenen prosentin osuutta vastaan.

**Kysymys 0**

kuka omistaa musiikin äänioikeudet?

**Teksti numero 9**

Kun he ovat häämatkalla, Max ilmoittaa lapset Salzburgin festivaaleille vastoin isän tahtoa. Kun he saavat kuulla, että Itävalta on liitetty Kolmannen valtakunnan liittoon, pariskunta palaa kotiinsa, jossa kapteenia odottaa sähke, jossa ilmoitetaan, että hänen on ilmoittauduttava Saksan laivastotukikohtaan Bremerhaveniin ottaakseen vastaan tehtävän Saksan laivastossa. Kapteeni vastustaa jyrkästi natseja ja Anschlussia ja kertoo perheelleen, että heidän on lähdettävä Itävallasta välittömästi. Kun von Trappin perhe yrittää lähteä samana iltana, heitä pysäyttää huvilan ulkopuolella odottava joukko ruskeapaitoja. Gauleiter Hans Zellerin kuulustellessa heitä kapteeni väittää, että he ovat matkalla Salzburgin festivaaleille esiintymään. Zeller vaatii heitä saattamaan heidät festivaaleille, minkä jälkeen hänen miehensä saattavat kapteenin Bremerhaveniin.

**Kysymys 0**

Minkä itävaltalaisen kaupungin lähelle elokuva musiikin ääni sijoittuu?

**Teksti numero 10**

* Christopher Plummer kapteeni von Trappina
* Bill Lee kapteeni von Trappin lauluäänenä

**Kysymys 0**

kapteeni von trapp musiikin äänessä (Sound of Music)

**Teksti numero 11**

Elokuva julkaistiin 2. maaliskuuta 1965 Yhdysvalloissa, aluksi rajoitettuna teatterilevityksenä. Vaikka kriitikot suhtautuivat elokuvaan hyvin vaihtelevasti, se oli suuri kaupallinen menestys, ja siitä tuli neljän viikon jälkeen lipputulojen ykkönen ja vuoden 1965 tuottoisin elokuva. Marraskuuhun 1966 mennessä The Sound of Musicista oli tullut kaikkien aikojen tuottoisin elokuva - ohittamalla elokuvan Tuulen viemää - ja se piti tätä asemaa viisi vuotta. Elokuva oli yhtä suosittu kaikkialla maailmassa, ja se rikkoi aiemmat lipputuloennätykset kahdessakymmenessäkympissäyhdeksässä maassa. Neljä ja puoli vuotta kestäneen alkuperäisen teatterilevityksen ja kahden menestyksekkään uusintafilmatisoinnin jälkeen elokuva myi maailmanlaajuisesti 283 miljoonaa katsojaa ja tuotti maailmanlaajuisesti yhteensä 286 000 000 dollaria.

**Kysymys 0**

minä vuonna elokuva The Sound of Music ilmestyi?

**Asiakirjan numero 2940**

**Tekstin numero 0**

Alexandra Hetherington Breckenridge (s. 15. toukokuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja valokuvaaja. Hän aloitti uransa sivurooleilla teinikomedioissa Big Fat Liar (2002) ja She's the Man (2006). Myöhemmin hän näytteli toimittaja Willa McPhersonia sarjassa Dirt, ja hänellä oli sivuosa lyhytikäisessä sarjassa The Ex List. Hän on myös Family Guy -animaatiosarjan eri hahmojen äänenä. Hän näytteli FX:n American Horror Story -sarjan ensimmäisellä kaudella: Murder Housessa nuorena Moira O'Harana, ja näytteli Kayleeta kolmannella kaudella American Horror Story: Coven. Hän näytteli Jessie Andersonia AMC:n The Walking Dead -sarjassa ja Sophieta NBC:n This Is Us -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta sisäkköä amerikkalaisessa kauhutarinassa...

**Teksti numero 1**

Breckenridgellä oli toistuva rooli HBO:n True Blood -sarjan neljännellä kaudella ja myös FX:n American Horror Story -sarjan ensimmäisellä kaudella Moira O'Harana, joka on palvelustytön haamu, joka on loukussa talossa, jossa hän työskenteli. Hän palasi myös useisiin jaksoihin sarjan kolmannella kaudella American Horror Story: Coven, Kaylee: nuori noita, joka on erinomainen pyrokinesiassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kuumaa kotiapulaista amerikkalaisessa kauhutarinassa.

**Asiakirjan numero 2941**

**Tekstin numero 0**

Veljekset syntyivät Sydneyssä, Australiassa, David ja Helen Smallboneille, ja he muuttivat Nashvilleen, Tennesseehen, isänsä siirryttyä töihin vuonna 1991. Heidät kasvatti kaksi siskoa, Rebecca ja Libby, ja kolme muuta veljeä, Ben, Dan ja Josh.

**Kysymys 0**

mistä on bändi kuningas ja maa

**Teksti numero 1**

Veljekset ovat syntyneet Sydneyssä ja muuttivat Nashvilleen, Tennesseehen vuonna 1991. The Smallbones ovat kristillisen levytysartistin ja puhujan Rebecca St. Jamesin nuoremmat veljet ja Foster the People -yhtyeen entisen basistin Jacob Finkin lankoja.

**Kysymys 0**

joka on kuninkaan ja maan sisar

**Asiakirjan numero 2942**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Jaksot Ensimmäinen lähetys Viimeisin lähetys | Keskimääräiset katsojat (miljoonia) |  |  |  |  |
| Päivämäärä | Katsojat (miljoonaa) | Päivämäärä | Katsojat (miljoonaa) |  |  |  |
|  | 10 | huhtikuu 18, 2017 (2017-04-18) | 0.65 | 13. kesäkuuta 2017 (2017-06-13) | 0.23 | 0.33 |

**Kysymys 0**

kuuluisa rakastunut kausi 1 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 11 |  | "Pelaajat | Roger Kumble | I. Marlene King | huhtikuu 4, 2018 (2018-04-04) | 0.29 |
| 12 |  | "La La Locked | Roger Kumble | Melissa Carter | huhtikuu 4, 2018 (2018-04-04) | 0.19 |
| 13 |  | "Skandaalin aiheuttaja | Ron Lagomarsino | Tawnya Bhattacharya & Ali Laventhol | 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 0.26 |
| 14 |  | "Lapset eivät ole kunnossa. | Geary McLeod | Bryan M. Holdman | 18. huhtikuuta 2018 (2018-04-18) | 0.21 |
| 15 | 5 | ``Todellisuus puree takaisin'' | Paula Hunziker | John Webb & Garth Mueller | 25. huhtikuuta 2018 (2018-04-25) | 0.26 |
| 16 | 6 | "Hyvästipoika | Melanie Mayron | Kateland Brown | 2. toukokuuta 2018 (2018-05-02) | 0.25 |
| 17 | 7 | "Arvaa, kuka (ei) tulee Sundanceen? | Troian Bellisario | Bryan M. Holdman | 9. toukokuuta 2018 (2018-05-09) | 0.32 Paige ja Jake tuntevat yhä enemmän eroa toisistaan, kun Jake ja Billy lähtevät elokuvafestivaaleille, kun taas Paige jää Los Angelesiin suurta haastattelua ja kansikuvakuvausta varten. Samaan aikaan Jordan joutuu käsittelemään äskettäisen paljastuksensa seurauksia, ja Nina osallistuu huutokauppaan halutusta elokuvakäsikirjoituksesta. |
| 18 | 8 | ``Katsokaa kuka väijyy'' | TBA | TBA | 16. toukokuuta 2018 (2018-05-16) | TBD |
| 19 | 9 | "Täydellinen henkinen takki. | TBA | TBA | 23. toukokuuta 2018 (2018-05-23) | TBD |
| 20 | 10 | ``Hyvät, pahat ja hullut'' | TBA | TBA | 30. toukokuuta 2018 (2018-05-30) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyy kuuluisan rakastuneen 2. kauden 5. jakso?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 huhtikuu 18, 2017 (2017-04-18) | 13. kesäkuuta 2017 (2017-06-13) |
| 10 4. huhtikuuta 2018 (2018-04-04) | 30. toukokuuta 2018 (2018-05-30) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kuuluisa rakastunut kausi kaksi jaksoa

**Teksti numero 3**

Kuuluisa rakastunut

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama |
| Perustuu | Famous in Love by Rebecca Serle |
| Kehittänyt | I. Marlene King ja Rebecca Serle |
| Pääosissa | * Bella Thorne * Charlie DePew * Georgie Flores * Carter Jenkins * Niki Koss * Keith Powers * Pepi Sonuga * Perrey Reeves |
| Säveltäjä (s) | Michael Suby |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Dan Farah * Christopher Fife * Miguel Arteta * I. Marlene King |
| Tuottaja (s) | * Tawnya Bhattacharya & Ali Laventhol * Hynndie Wali |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 38 -- 42 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Pitkäjärvi * Carmina Productions * Farah Films * Warner Horizon Television |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | Vapaamuotoinen |
| Alkuperäinen julkaisu | huhtikuu 18, 2017 (2017-04-18) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | freeform.go.com/shows/famous-in-love |
| Tuotannon verkkosivusto | www.disneyabcpress.com/freeform/shows/famous-in-love/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kuuluisa rakastunut kausi 1. kausi

**Asiakirjan numero 2943**

**Tekstin numero 0**

Kristillinen hengellinen jatko-osa nimeltä Unbroken: Path to Redemption, jonka levittää Pure Flix Entertainment, julkaistaan 5. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Unbroken-elokuva ilmestyy?

**Asiakirjan numero 2944**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisenä singlenä vuonna 1998 julkaistu ``Lean on Me'' auttoi The Nu Nation Projectia nousemaan 2x platinaa saaneeksi gospel-albumiksi. Single on myös tulkinta Bill Withersin kappaleesta ``''. Lean on Me''. Kappale tehtiin yhteistyössä artistien Bono, Mary J. Blige, Crystal Lewis ja R. Kelly kanssa. Kappale sai paljon kiitosta siitä, että se tavoitti sekä gospel- että maallisen radion. Singleä on myyty tähän mennessä 1,5 miljoonaa kappaletta ja single oli ehdolla vuoden kappale -kategoriaan 41. Grammy-gaalassa. Single oli ehdolla myös kategoriassa Paras R&B-laulu ja Paras R&B-esitys duolta tai yhtyeeltä, jolla on lauluääni.

**Kysymys 0**

joka laulaa kirk franklinissa lean on me

**Kysymys 1**

ketkä ovat laulajia Kirk Franklin lean on me -kappaleessa?

**Asiakirjan numero 2945**

**Tekstin numero 0**

Sininen Niili (ge'ez ጥቁር ዓባይ Ṭiqūr ʿĀbbāy (Black Abay) etiopialaisille; arabia: النيل الأزرق ; translitteroituna: an-Nīl al-Azraq) on Etiopiassa sijaitsevasta Tanajärvestä alkunsa saava joki. Valkoisen Niilin kanssa se on toinen Niilin kahdesta suuresta sivujoesta. Sininen Niili tuottaa sadekaudella noin 80 prosenttia Niilin vedestä.

**Kysymys 0**

Mikä on Niilin joen lähde?

**Teksti numero 1**

Sininen Niili Sininen Niili Bahir Darissa

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Etiopia Fyysiset ominaisuudet |
| Tärkein lähde | Lesser Abay / Tana-järvi |
| Joen suu | yhtyy Valkoiseen Niiliin Khartumissa, Sudanissa, muodostaen Niilin päähaaran. |
| Pituus | 1 450 km (900 mi) |
| Vastuuvapaus | * Keskimääräinen hinta: (54,700 cu ft / s) Altaan ominaisuudet: 1,548 m / s. |
| Altaan koko | 325,000 km (125,000 sq mi) |

**Kysymys 0**

missä sininen Niilin joki alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 2946**

**Tekstin numero 0**

Taiteella tarkoitetaan luovuuden teoriaa ja fyysistä ilmaisua, jota esiintyy ihmisyhteisöissä ja -kulttuureissa. Taiteiden tärkeimpiä osa-alueita ovat kirjallisuus (mukaan lukien draama, runous ja proosa), esittävät taiteet (muun muassa tanssi, musiikki ja teatteri) ja kuvataiteet (mukaan lukien arkkitehtuuri, keramiikka, piirustus, maalaus, valokuvaus ja kuvanveisto).

**Kysymys 0**

Mihin taiteenlajiin teatteri luokitellaan?

**Teksti numero 1**

Taiteet on myös luokiteltu seitsemään luokkaan: Draama on kirjallisuutta ja näyttelemistä, tanssi on liikkeen kautta ilmaistua musiikkia ja laulu on musiikkia, jossa on kirjallisuutta ja ääntä.

**Kysymys 0**

kuinka monta eri taidemuotoa on olemassa

**Asiakirjan numero 2947**

**Tekstin numero 0**

Itävallan keisarikunnassa syntynyt ja kasvanut Tesla sai 1870-luvulla insinööri- ja fysiikkakoulutuksen ja hankki 1880-luvun alussa käytännön kokemusta työskentelemällä puhelintekniikassa ja Continental Edisonin palveluksessa uudella sähkövoimateollisuudella. Hän muutti Yhdysvaltoihin vuonna 1884, jossa hänestä tuli kansalainen. Hän työskenteli lyhyen aikaa Edisonin konetehtaalla New Yorkissa ennen kuin hän ryhtyi yrittämään omaa liiketoimintaa. Tesla perusti New Yorkiin yhteistyökumppaniensa avulla, jotka rahoittivat ja markkinoivat hänen ideoitaan, laboratorioita ja yrityksiä, joissa hän kehitti erilaisia sähköisiä ja mekaanisia laitteita. Hänen vaihtovirtainduktiomoottorinsa ja siihen liittyvät monivaiheisen vaihtovirran patentit, jotka Westinghouse Electric lisensoi vuonna 1888, toivat hänelle huomattavan summan rahaa, ja niistä tuli monivaiheisen järjestelmän kulmakivi, jota kyseinen yritys lopulta markkinoi.

**Kysymys 0**

Milloin Tesla tuli Yhdysvaltoihin?

**Teksti numero 1**

Kesällä 1889 Tesla matkusti Pariisin vuoden 1889 maailmannäyttelyyn ja sai kuulla Heinrich Hertzin vuonna 1886 - 88 tekemistä kokeista, jotka todistivat sähkömagneettisen säteilyn, myös radioaaltojen, olemassaolon. Tesla piti tätä uutta löytöä "virkistävänä" ja päätti tutkia sitä tarkemmin. Toistaessaan näitä kokeita ja laajentaessaan niitä Tesla yritti syöttää Ruhmkorffin käämiin virtaa nopealla vaihtovirtageneraattorilla, jota hän oli kehittänyt osana parannettua valokaarivalaisinta, mutta huomasi, että korkeataajuinen virta ylikuumensi rautasydämen ja sulatti käämin ensiö- ja toisiokäämien välisen eristyksen. Ongelman korjaamiseksi Tesla kehitti Tesla-kelan, jossa primääri- ja sekundäärikäämien välissä oli eristysmateriaalin sijasta ilmarako ja rautasydän, jota voitiin siirtää eri asentoihin kelan sisällä tai sen ulkopuolella.

**Kysymys 0**

kuka on Tesla-kelan keksijä?

**Asiakirjan numero 2948**

**Tekstin numero 0**

Fytoremediaatio / ˌfaɪtəʊrɪˌmiːdɪˈeɪʃən / (muinaiskreikan φυτό (phyto), joka tarkoittaa 'kasvi', ja latinan remedium, joka tarkoittaa 'tasapainon palauttamista') tarkoittaa tekniikoita, joissa käytetään eläviä kasveja vaarallisten epäpuhtauksien saastuttaman maaperän, ilman ja veden puhdistamiseen. Se määritellään seuraavasti: "Vihreiden kasvien ja niihin liittyvien mikro-organismien käyttö yhdessä asianmukaisten maanparannusaineiden ja viljelytekniikoiden kanssa myrkyllisten ympäristösaasteiden hillitsemiseksi, poistamiseksi tai vaarattomaksi tekemiseksi".

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan kasvien käyttämistä metallien talteenottoon

**Asiakirjan numero 2949**

**Tekstin numero 0**

1. Käy henkilökohtaisesti missä tahansa Secretaría de Relaciones Exterioresin (SRE) lähetystössä tai SRE:n alaisessa toimistossa, johon on varattu aika.

2. Täytä mustalla musteella, käsin ja painokirjoituksella hakemus tavallista passikirjaa varten (lomake OP-5). Hakemuksen saa ilmaiseksi mistä tahansa SRE:n toimipisteestä tai valtion tai kunnan SRE:n yhteystoimistosta.

3. Todiste Meksikon kansalaisuudesta esittämällä alkuperäiskappale ja valokopio jostakin seuraavista asiakirjoista:

a) Meksikon maistraatin antama oikeaksi todistettu jäljennös syntymätodistuksesta. Syntymärekisteröinti ei saa olla vanhentunut (sen on täytynyt tapahtua kolmen ensimmäisen elinvuoden aikana), jos vanhentuminen on ylittynyt, ks. kohta ``Lisäasiakirjat syntymätodistuksia varten, joiden rekisteröinti ei ole tapahtunut ajoissa'';

b) Ulkomailla sijaitsevan konsulaatin antama oikeaksi todistettu jäljennös syntymätodistuksesta \*.

c) Todistus \* Kopio Meksikon kansalaisuudesta;

d) Meksikon kansalaisuuden ilmoittaminen syntymän perusteella \*;

e) kansalaistodistus \*, ja

f) Sisäasiainministeriön myöntämä todistus kansalaisuusidentiteetistä.

**Kysymys 0**

Mistä saan Meksikon passin?

**Asiakirjan numero 2950**

**Tekstin numero 0**

Freddy (äänenä Cam Clarke) on erittäin hauska, mutta hölmö fretti (joka tosin muistuttaa enemmän näätää), joka on paras ystävä Peckin, kukon, kanssa, jonka se usein haluaa syödä; Freddy oli ennen lihansyöjä, mutta sitten hänestä tuli kasvissyöjä sulautuakseen karjatarhaan. Freddy on kuitenkin useaan otteeseen sarjassa osoittanut eleitä tai yrittänyt syödä Peckin, mutta joka kerta kun hän yrittää, hänen yrityksensä estyy, joko tahallisesti tai tahattomasti. Hän on lukutaidoton, kärsii vainoharhaisista harhaluuloista ja hänellä on useita persoonallisuushäiriöitä. On huomattavaa, että Freddy on ainoa hahmo, joka on melkein karkotettu kahdesti karjatarhasta rikosten vuoksi, joita hän ei koskaan tehnyt. Lisäksi hän on hahmo, johon salama on iskenyt useita kertoja sarjan aikana, mutta kerran hänestä tuli iskun jälkeen väliaikaisesti nero. Freddyn supersankarin nimi on Paranoid Man.

**Kysymys 0**

Millainen eläin on Freddy on barnyardissa?

**Asiakirjan numero 2951**

**Tekstin numero 0**

Tuomari Wargrave kirjoittaa tunnustuksessa, että hän on jo pitkään halunnut ratkaista ratkaisemattoman murha-arvoituksen. Uhrit olisivat hänen valitsemiaan, koska heitä ei ole todettu syyllisiksi oikeudenkäynnissä. Hän kertoo, kuinka hän huijasi tohtori Armstrongia auttamaan häntä lavastamaan oman kuolemansa sillä verukkeella, että se auttaisi ryhmää tunnistamaan murhaajan. Hän selittää myös, että hän vaihtoi tuolin Veran huoneeseen. Lopuksi hän paljastaa, miten hän käytti asetta ja kuminauhaa varmistaakseen, että hänen oma kuolemansa vastasi vieraiden päiväkirjoissa olevaa kertomusta. Vaikka hän halusi luoda ratkaisemattoman mysteerin, hän tunnustaa kirjeessä "säälittävän inhimillisen tarpeen" saada tunnustusta, ja siksi hän tunnustaa.

**Kysymys 0**

kuka oli murhaaja, ja sitten ei ollut yhtään ketään.

**Kysymys 1**

kuka oli murhaaja ja sitten ei ollut yhtään elokuvaa

**Kysymys 2**

kuka oli tappaja kirjassa ja sitten ei ollut yhtään

**Teksti numero 1**

Tunnustuksessa tuomari Wargrave kirjoittaa, että hän on jo pitkään halunnut ratkaista ratkaisemattoman murhapulman, mutta on moraalisesti rajoittunut uhreihin, jotka ovat itse syyllisiä ja ansaitsevat tällaisen lopun. Hän kertoo, kuinka hän huijasi hyväuskoisen tohtori Armstrongin auttamaan häntä lavastamaan oman kuolemansa sillä verukkeella, että se antaisi hänelle oletettavasti vapauden auttaa ryhmää tunnistamaan murhaaja, ja selittää myös, että Veran kuoltua hän asensi tuolin hänen huoneessaan siististi seinää vasten. Lopuksi hän paljastaa, miten hän käytti asetta ja kuminauhaa varmistaakseen, että hänen oma kuolemansa vastasi vieraiden päiväkirjojen kertomusta. Vaikka hän halusi luoda ratkaisemattoman mysteerin, hän tunnustaa kirjeessä "säälittävän inhimillisen" tarpeen saada tunnustusta, ja siksi hän tunnustaa.

**Kysymys 0**

Kuka on tappaja ja sitten ei ollut yhtään.

**Kysymys 1**

kuka oli tappaja ja sitten ei ollut yhtään kirjaa

**Teksti numero 2**

Tunnustuksessa tuomari Wargrave kirjoittaa, että hän on jo pitkään halunnut ratkaista ratkaisemattoman murhapulman, mutta on moraalisesti rajoittunut uhreihin, jotka ovat itse syyllisiä ja ansaitsevat tällaisen lopun. Hän kertoo, kuinka hän huijasi hyväuskoisen tohtori Armstrongin auttamaan häntä lavastamaan oman kuolemansa sillä verukkeella, että se antaisi hänelle oletettavasti vapauden auttaa ryhmää tunnistamaan murhaaja, ja selittää myös, että Veran kuoltua hän asensi tuolin hänen huoneessaan siististi seinää vasten. Lopuksi hän paljastaa, miten hän käytti asetta ja kuminauhaa varmistaakseen, että hänen oma kuolemansa vastasi vieraiden päiväkirjojen kertomusta. Vaikka hän halusi luoda ratkaisemattoman mysteerin, hän tunnustaa kirjeessä "säälittävän inhimillisen tarpeen" saada tunnustusta, ja siksi hän tunnustaa.

**Kysymys 0**

joka oli tappaja, ja sitten ei ollut yhtään.

**Teksti numero 3**

And Then There Were None on englantilaisen kirjailijan Agatha Christien mysteeriromaani, jota pidetään yleisesti hänen mestariteoksenaan ja jota hän itse kuvailee vaikeimmaksi kirjakseen kirjoittaa. Se julkaistiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa Collins Crime Clubin toimesta 6. marraskuuta 1939 nimellä Ten Little Niggers, brittiläisen mustanaamalaulun mukaan, joka toimii juonen keskeisenä kohtana. Yhdysvaltalainen painos julkaistiin vasta joulukuussa 1939; sen amerikkalaiset uusintapainokset ja sovitukset saivat kaikki uuden nimen And Then There Were None laulun viiden viimeisen sanan mukaan.

**Kysymys 0**

kun oli ja sitten ei ollut mitään kirjoitettu

**Teksti numero 4**

Kuumana elokuun alkupäivänä joskus 1930-luvun lopulla kahdeksan ihmistä saapuu pienelle, syrjäiselle saarelle Devonin rannikolla Englannissa. Jokaisella näyttää olevan henkilökohtaisiin olosuhteisiinsa räätälöity kutsu, kuten työtarjous tai odottamaton loppukesän loma. Hovimestari Thomas ja Ethel Rogers sekä kokki ja taloudenhoitaja ottavat heidät vastaan ja ilmoittavat, että heidän isäntänsä, herra Ulick Norman Owen ja hänen vaimonsa rouva Una Nancy Owen, joita he eivät ole vielä tavanneet henkilökohtaisesti, eivät ole saapuneet, vaan jättäneet ohjeet, mikä tuntuu kaikilta vieraista oudolta.

**Kysymys 0**

Milloin kirja ja sitten ei ollut mitään tapahtui?

**Teksti numero 5**

Kuumana elokuun 8. päivänä 1930-luvun lopulla kahdeksan ihmistä saapuu pienelle, syrjäiselle saarelle Devonin rannikolla Englannissa. Jokaisella on henkilökohtaisiin olosuhteisiinsa räätälöity kutsu, kuten työtarjous tai odottamaton loppukesän loma. Hovimestari ja keittiömestari Thomas ja Ethel Rogers ottavat heidät vastaan ja ilmoittavat, että heidän isäntänsä Ulick Norman Owen ja hänen vaimonsa Una Nancy Owen, joita he eivät ole vielä tavanneet henkilökohtaisesti, eivät ole saapuneet, vaan jättäneet ohjeet, mikä tuntuu vieraista oudolta.

**Kysymys 0**

kun oli ja sitten ei ollut mitään asetettu

**Teksti numero 6**

And Then There Were None Stephen Bellmanin kirjoittaman ensimmäisen brittiläisen vuoden 1939 painoksen kansi, jossa on alkuperäinen nimi.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Agatha Christie |
| Alkuperäinen nimi | Kymmenen pientä neekeriä |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Genre | mysteeri, rikos, psykologinen trilleri |
| Julkaisija | Collins Crime Club |
| Julkaisupäivä | 6. marraskuuta 1939 |
| Sivut | 272 |
| Edeltäjänä | Murha on helppoa |
| Seuraaja | Surullinen sypressi |
| Verkkosivusto | Ja sitten ei ollut ketään |

**Kysymys 0**

kun oli ja sitten ei ollut mitään julkaistu

**Teksti numero 7**

* Tuomari Lawrence John Wargrave, eläkkeellä oleva tuomari, joka tunnettiin "hirttotuomarina", koska hän langetti murhatapauksissa vapaasti kuolemanrangaistuksen. Wargravea syytetään siitä, että hän oli vaikuttanut valamiehistöön, jotta Edward Seton, jota monet pitivät syyttömänä vanhan naisen tappamiseen, olisi tuomittu syylliseksi, ja tuominnut hänet epäoikeudenmukaisesti kuolemaan. Kuten poliisit Scotland Yardissa keskustelevat, Setonin teloituksen jälkeen saadut uudet todisteet todistavat kuitenkin, että Seton oli kiistatta syyllinen. Hän myöntää jälkikirjoituksessaan, että hänellä on elinikäinen salattu sadistinen halu aiheuttaa kuolemaa, mutta hän koki velvollisuudekseen tyydyttää sitä vain syyllisten henkilöiden kohdalla, sekä elinikäinen halu luoda mysteerin mestariteos. Todettuaan itsensä kuolemansairaaksi hän luo pelin, jossa hän saaren omistajana ``U.N. Owen'' (eli ``Tuntematon'') houkuttelee saareen erilaisia henkilöitä, jotka ovat olleet vastuussa toisten ihmisten kuolemista, mutta paenneet oikeutta, kolmannen osapuolen agentin, Isaac Morrisin, välityksellä ollakseen itse murhaaja ja tappaakseen ``vieraansa'' tavalla, joka jättäisi jälkeensä melkein ratkaisemattoman arvoituksen. Surmien jälkeen hän järjestää saaren niin, että jokaisella kuolemalla näyttää olevan eloonjäänyt. Hän kuitenkin kirjoittaa tunnustuksen, jonka hän myöntää olevan `` säälittävä inhimillinen tarve'' tunnustuksen saamiseksi, ja heittää sen mereen ja jättää sattuman varaan, löydetäänkö se. Hänen viimeinen tekonsa on ampua itsensä tavalla, joka vastaa joidenkin muiden vieraiden päiväkirjoissa olevaa kuvausta hänen kuolemastaan, käyttämällä kuminauhaa ja nenäliinaa, jotka on kiedottu aseen ympärille, kun hän ampuu itseään päähän; kuminauha irtoaa eikä herätä huomiota, ja ase ja nenäliina kelautuvat riittävän kauas hänestä, jotta poliisi ei epäile todellisia olosuhteita.

**Kysymys 0**

joka on un owen in ja sitten ei ollut yhtään

**Teksti numero 8**

* Anthony James Marston, komea mutta moraaliton ja vastuuton nuori mies, tappoi kaksi pientä lasta (John ja Lucy Combes) ajaessaan holtittomasti, mistä hän ei tuntenut todellista katumusta eikä ottanut mitään henkilökohtaista vastuuta, vaan valitti vain, että hänen ajokorttinsa oli sen seurauksena peruutettu. Hän oli saaren ensimmäinen uhri, ja hänet myrkytettiin kaliumsyanidilla, jota annettiin hänen juomaansa vieraiden kuunnellessa gramofonitallennetta. (``Yksi tukehtui pieneen itseensä ...'').
* Rouva Ethel Rogers, kokki / taloudenhoitaja ja Thomas Rogersin vaimo, jota kuvataan kalpeaksi ja aavemaista muistuttavaksi naiseksi, joka kulkee kuolemanpelossa. Hän oli kiusaavan aviomiehensä vallassa, joka pakotti hänet suostumaan pidättämään entisen työnantajansa (neiti Jennifer Brady, iäkäs vanhapiika) lääkkeet, jotta he saisivat periä perinnön, jonka tiesivät Rogersin jättäneen heille testamentissaan. Rikos vainosi rouva Rogersia koko loppuelämänsä ajan, ja hän oli toinen uhri, joka kuoli nukkuessaan yliannostukseen kloraalihydraattia konjakissaan. (``Yksi nukkui itsensä yli...'').
* Kenraali John Gordon Macarthur, eläkkeellä oleva ensimmäisen maailmansodan sotasankari, joka lähetti edesmenneen vaimonsa rakastajan (nuorempi upseeri Arthur Richmond) kuolemaan määräämällä hänet tehtävään, jossa oli käytännössä varmaa, ettei hän selviäisi hengissä. Leslie Macarthur oli erehdyksessä laittanut erään kerran kirjekuoriin väärät kirjeet, kun hän kirjoitti molemmille miehille samaan aikaan. Kenraali hyväksyy sen, ettei kukaan lähde saarelta elävänä, minkä hän kertoo Vera Claythornelle. Pian tämän jälkeen häntä lyödään raatelemalla, kun hän jää yksin istumaan rantaan. ("Yksi sanoi jäävänsä sinne...").
* Thomas Rogers, hovimestari ja Ethel Rogersin aviomies. Hän hallitsi heikkotahtoista vaimoaan, ja he tappoivat entisen iäkkään työnantajansa pidättämällä häneltä lääkkeet, jolloin nainen kuoli sydämen vajaatoimintaan, ja perivät näin rahat, jotka hän testamenttasi heille testamentillaan. Vaimonsa kuolemasta huolimatta Rogers palveli edelleen muita. Tässä ominaisuudessa hän sai surmansa, kun häntä lyötiin kirveellä, kun hän hakkasi polttopuita puuvajassa. (``Yksi hakkasi itsensä kahtia ...'').
* Emily Caroline Brent, iäkäs, uskonnollisesti jäykkä ja yhteiskunnallisesti kunnioitettava vanhapiika, joka suostui lomalle Soldier Islandille suurelta osin taloudellisten rajoitusten vuoksi. Vuosia aiemmin hän oli erottanut nuoren palvelijattarensa Beatrice Taylorin, joka oli tullut raskaaksi avioliiton ulkopuolella. Beatrice, jonka vanhemmat olivat jo hylänneet samasta syystä, hukutti itsensä, mitä neiti Brent piti vielä pahempana syntinä. Hän kieltäytyy keskustelemasta asiasta herrojen kanssa ja sanoo heille: ``Olen aina toiminut omantuntoni sanelun mukaisesti. Minulla ei ole mitään moitittavaa itselleni. Myöhemmin hän uskoutuu Beatrice Taylorin suhteen tapahtuneesta Vera Claythornelle, joka kertoo siitä muille vähän ennen kuin neiti Brent löydetään itse kuolleena. Hänet oli rauhoitettu kloraalihydraatilla kahvissaan, jolloin hän oli sekaisin, ennen kuin häntä ruiskutettiin kaulaan kaliumsyanidia, kun hän oli jäänyt yksin keittiöön, yhdellä tohtori Armstrongin injektioruiskuista. Murhaaja laittoi huoneeseen myös mehiläisen. (``Kimalaispistiäinen pisti yhtä ...'').
* Tohtori Edward George Armstrong, Harley Streetin lääkäri, on vastuussa potilaansa Louisa Mary Cleesin kuolemasta, kun hän oli leikannut hänet humalassa monta vuotta aiemmin. Tuomari Wargrave pyytää Armstrongia auttamaan hänen kuolemansa lavastamisessa sillä verukkeella, että tuomari jättäisi näin vapaat kädet murhaajan etsimiselle, mutta häntä huijataan - kun hän tapaa tuomarin yöllä kalliojyrkänteellä, tuomari kysyy häneltä, näkeekö hän luolan. Kun Armstrong katsoo, toinen mies työntää hänet mereen ja tappaa hänet. (``Punasilli nielaisi yhden ...''). Hänen ruumiinsa katoaa joksikin aikaa, mikä saa muut uskomaan, että hän on murhaaja, mutta hänen ruumiinsa huuhtoutuu rantaan romaanin lopussa, mikä synnyttää Vera Claythornen ja Philip Lombardin välisen lopullisen yhteenoton, jossa jälkimmäinen kuolee.
* William Henry Blorea, entistä poliisitarkastajaa ja nykyisin yksityisetsivää, syytettiin siitä, että hän oli väärentänyt todistuksensa oikeudessa vaarallisen rikollisjengin lahjuksen vuoksi, minkä seurauksena syytön James Landor tuomittiin elinkautiseen vankeusrangaistukseen. Landor, jolla oli vaimo ja pieni lapsi, kuoli pian sen jälkeen vankilassa. Hän käyttää peitenimeä ``Davis'' ja väittää saapuneensa Etelä-Afrikasta, kuten hänet oli määrätty tekemään, ja on saarella ``turvallisuustyössä''. Hänen oikea nimensä paljastuu gramofonitallenteelta. Hän kiistää gramofonitallenteessa esitetyn syytöksen, mutta myöntää myöhemmin yksityisesti totuuden Lombardille. Hänet murskasi Veran makuuhuoneen ikkunasta alla olevalle terassille pudonnut karhunmuotoinen kello. (``Suuri karhu halasi yhtä ...'').
* Philip Lombard, onnen sotilas. Hän on kirjaimellisesti viimeisen ateriansa syönyt ja saapuu saarelle ladattu revolveri mukanaan, kuten kutsukirjeessä ehdotetaan. Lombardia syytetään useiden itäafrikkalaisten heimolaismiesten kuolemasta, koska hän oli varastanut heidän ruokansa ja jättänyt heidät kuolemaan. Hän ja Marston ovat ainoat vieraat, jotka avoimesti ja välittömästi vahvistavat, että heitä vastaan esitetyt syytökset ovat totta; kumpikaan ei tunne katumusta. (``Tarina on aivan totta! Minä jätin heidät! Itsesuojelun vuoksi. Olimme eksyneet pusikkoon. Minä ja muutama muu kaveri otimme ruokaa ja häivyimme ... Ei ihan pukka sahibin teko, valitettavasti. Mutta itsesuojelu on miehen tärkein velvollisuus. Ja alkuasukkaat eivät välitä kuolla. He eivät suhtaudu siihen niin kuin eurooppalaiset."") Lombard täytti riimin yhdeksännen viitatun säkeistön, jonka Vera ampui kuoliaaksi rannalla (``One got frizzled up ...''), joka uskoi häntä murhaajaksi. Kaikista ``vieraista'' hän on ainoa, joka teoretisoi, että ``U.N. Owen'' voisi olla Wargrave, mutta muut hylkäävät tämän, eikä siitä ole hänelle mitään hyötyä. Hän ja Vera ovat ainoat vieraat, joita Justice Wargrave ei ole tappanut. Teknisesti ottaen hän on kahdeksas henkilö, joka kuolee kymmenestä vieraasta.
* Vera Elizabeth Claythorne, viileä, tehokas ja kekseliäs nuori nainen, joka on virkavapaalla urheilunopettajan tehtävästä kolmanneksen tyttökoulussa. Hän on työskennellyt enimmäkseen sihteerin töissä siitä lähtien, kun hänen työnsä kotiopettajana päättyi hänen suojattinsa Cyril Hamiltonin kuolemaan, jonka hän tarkoituksella antoi uida merelle - kuten lapsi oli halunnut tehdä, mutta jonka hän oli siihen asti kieltänyt liian vaarallisena - ja hukkui. Hän teki tämän, jotta hänen rakastajansa, Cyrilin setä Hugo Hamilton, voisi tulla perheen perilliseksi, periä tilan ja mennä naimisiin hänen kanssaan, mikä oli ollut heidän alkuperäinen suunnitelmansa ennen kuin Cyrilin syntymä muutti asioita. Hän ui merelle ``pelastaakseen'' Cyrilin saadakseen sen näyttämään siltä, että Cyril oli ollut tottelematon - koska hän oli jatkuvasti sanonut hänelle, että se oli liian vaarallista - mutta hän tiesi, ettei ehtisi ajoissa perille. Hänen suunnitelmansa kariutui, kun Hugo, joka rakasti veljenpoikaansa, hylkäsi hänet aavistettuaan jotenkin, mitä hän oli tehnyt. Hugosta tuli ironista kyllä perillinen, mutta hänestä on tullut surkea juoppo. Kohtalokkaalla Atlantin ylittävällä matkalla hän tapasi Wargraven ja kertoi päihtyneenä tuomarille: "Olen tuntenut murhaajan - tunsin hänet, sanon minä (Hugo tunnustaa) ...". Naiset ovat paholaisia - täydellisiä paholaisia - eihän tuollaista tyttöä - mukavaa, suoraa, iloista tyttöä - ei kai uskoisi, että hän tekisi sellaista, eihän? Että hän veisi lapsen merelle ja antaisi sen hukkua - et kai uskoisi, että nainen voisi tehdä sellaista?" Wargrave pystyi jäljittämään Veran näiden tietojen avulla ja houkuttelemaan hänet saarelle. Romaanin toiseksi viimeisessä kohtauksessa Vera onnistuu ottamaan Lombardin aseen ja ampumaan hänet kuoliaaksi itsepuolustukseksi katsomallaan tavalla. Hän palaa taloon helpottuneena siitä, että on selvinnyt hengissä. Kun hän menee huoneeseensa, hän löytää katosta roikkuvasta koukusta riippuvan valmiin hirttosilmukan, jonka alla on tuoli. Hän näkee ja kuulee Hugon, entisen rakastajansa, kannustavan häntä, mitä Wargrave, joka on piilossa hänen silmiltään, kuvaa omakohtaisesti posttraumaattiseksi tilaksi. Hän säätää hirttosilmukan kaulansa ympärille ja potkaisee tuolin pois, mikä täyttää riimin viimeisen säkeistön (``Yksi pieni sotilaspoika jäi yksin; hän meni ja hirttäytyi, ja sitten ei ollut ketään'').
* Tuomari Lawrence John Wargrave, eläkkeellä oleva tuomari, joka tunnettiin "hirttotuomarina", koska hän langetti murhatapauksissa vapaasti kuolemanrangaistuksen. Wargravea syytetään siitä, että hän oli vaikuttanut valamiehistöön, jotta Edward Seton, jota monet pitivät syyttömänä vanhan naisen tappamiseen, olisi tuomittu syylliseksi, ja tuominnut hänet epäoikeudenmukaisesti kuolemaan. Kuten poliisit Scotland Yardissa keskustelevat, Setonin teloituksen jälkeen saadut uudet todisteet todistavat kuitenkin, että Seton oli kiistatta syyllinen. Hän myöntää jälkikirjoituksessaan, että hänellä on elinikäinen salattu sadistinen halu aiheuttaa kuolemaa, mutta hän koki velvollisuudekseen tyydyttää sitä vain syyllisten henkilöiden kohdalla, sekä elinikäinen halu luoda mysteerin mestariteos. Todettuaan itsensä kuolemansairaaksi hän luo pelin, jossa hän saaren omistajana ``U.N. Owen'' (eli ``Tuntematon'') houkuttelee saareen erilaisia henkilöitä, jotka ovat olleet vastuussa toisten ihmisten kuolemista, mutta paenneet oikeutta, kolmannen osapuolen agentin, Isaac Morrisin, välityksellä ollakseen itse murhaaja ja tappaakseen ``vieraansa'' tavalla, joka jättäisi jälkeensä melkein ratkaisemattoman arvoituksen. Surmien jälkeen hän järjestää saaren niin, että jokaisella kuolemalla näyttää olevan eloonjäänyt. Hän kuitenkin kirjoittaa tunnustuksen, jonka hän myöntää olevan `` säälittävä inhimillinen tarve'' tunnustuksen saamiseksi, ja heittää sen mereen ja jättää sattuman varaan, löydetäänkö se. Hänen viimeinen tekonsa on ampua itsensä tavalla, joka vastaa joidenkin muiden vieraiden päiväkirjoissa olevaa kuvausta hänen kuolemastaan, käyttämällä kuminauhaa ja nenäliinaa, jotka on kiedottu aseen ympärille, kun hän ampuu itseään päähän; kuminauha irtoaa eikä herätä huomiota, ja ase ja nenäliina kelautuvat riittävän kauas hänestä, jotta poliisi ei epäile todellisia olosuhteita.
* Isaac Morris on epäeettinen asianajaja, jonka Wargrave on palkannut ostamaan saaren (nimellä ``U.N. Owen''), järjestämään gramofonitallenteen ja tekemään erilaisia tarvittavia järjestelyjä Wargraven puolesta, kuten keräämään tietoja lähes varattomasta Philip Lombardista, jolle hän antoi hieman rahaa selviytyäkseen hengissä (ja lupasi, että rahaa on luvassa lisää) ja suositteli Lombardille aseensa tuomista saarelle (kohtalokas ehdotus, jota ilman tapahtumat eivät olisi voineet kehittyä niin kuin ne kehittyivät, jotta Wargraven juoni olisi onnistunut). Morrisin kuolema on kronologisesti ensimmäinen, sillä hän kuoli ennen vieraiden saapumista saarelle. Morris oli huumeidenkäytön kautta vastuussa nuoren naisen riippuvuudesta ja itsemurhasta. Uhri oli sattumalta Wargraven ystävän tytär. Hän oli luulosairas ja luotti "herra Oweniin" niin paljon, että hän otti vastaan tämän tappavan pillerikoktailin, koska hän oli varma, että ne parantaisivat hänen terveyttään, vaikka Wargraven olisi joka tapauksessa pitänyt päästä hänestä eroon.
* Fred Narracott, venemies, joka toimitti vieraat saarelle. Sen jälkeen hän ei enää esiinny tarinassa, vaikka komisario Maine huomauttaa, että Narracott oli se, joka aavisti, että jokin oli pahasti pielessä, palasi saarelle heti sään salliessa, ennen kuin hänen oli määrä tehdä se, ja löysi ruumiit. Maine arvelee, että vieraiden normaalius ja tavanomaisuus sai Narracottin tekemään niin ja olemaan välittämättä hänen määräyksestään hylätä kaikki apua pyytävät signaalit.
* Sir Thomas Legge ja komisario Maine, kaksi Scotland Yardin etsivää, jotka keskustelevat tapauksesta jälkisanoissa. Heidän keskustelussaan, joka käydään määrittelemättömän ajan kuluttua kirjan tapahtumista (mutta ennen Wargraven tunnustuksen löytymistä), he yrittävät selittää tapauksen tapahtumia, mutta ovat ymmällään eivätkä pysty ratkaisemaan mysteeriä. Nimi Legge on symbolinen nimi, sillä se tarkoittaa italiaksi lakia.

**Kysymys 0**

joka asuu ja sitten ei ollut yhtään

**Asiakirjan numero 2952**

**Tekstin numero 0**

* Notre Dame de Paris (13,6 miljoonaa),
* Basilique du Sacré-Coeur (10,5 miljoonaa),
* Louvre-museo (8,5 miljoonaa),
* Eiffel-torni (6,2 miljoonaa),
* Versaillesin palatsi (6 miljoonaa),
* Centre Pompidou (3,6 miljoonaa),
* Musée d'Orsay (2,9 miljoonaa),
* Musée du quai Branly (1,3 miljoonaa),
* Riemukaari (1,2 miljoonaa),
* Mont Saint-Michel (1 miljoona),
* Notre-Dame de la Garde, Marseille (800 000),
* Château de Chambord (711 000),
* Sainte-Chapelle (683 000),
* Metzin katedraali (652 000),
* Bastille (Grenoble) (600 000)
* Centre Pompidou-Metz (550 000),
* Château du Haut-Kœnigsbourg (549 000),
* Puy de Dôme (500 000),
* Musée Picasso (441 000),
* Carcassonne (362 000).

**Kysymys 0**

mikä on Ranskan suosituin muistomerkki

**Asiakirjan numero 2953**

**Tekstin numero 0**

The Amazing Race on yhdysvaltalainen tosi-tv-kilpailusarja, jossa tyypillisesti yksitoista kahden hengen joukkuetta kisaa maailman ympäri. Kisa on yleensä jaettu kahteentoista osuuteen, ja kullakin osuudella joukkueiden on pääteltävä vihjeitä, suunnistettava vieraalla alueella, oltava vuorovaikutuksessa paikallisten kanssa, suoritettava fyysisiä ja henkisiä haasteita ja kilpailtava lentokone-, vene-, taksi- ja muista julkisista liikennevaihtoehdoista ohjelman tarjoamalla rajallisella budjetilla. Joukkueet karsiutuvat vähitellen useimpien osuuksien lopussa, ja se joukkue, joka saapuu ensimmäisenä viimeisen osuuden loppuun, voittaa miljoonan Yhdysvaltain dollarin pääpalkinnon. CBS:n Amazing Race -ohjelma on ollut alkuperäisenä versiona käynnissä vuodesta 2001. Ohjelmasta on kehitetty lukuisia kansainvälisiä versioita, jotka noudattavat samaa perusrakennetta, ja yhdysvaltalainen versio lähetetään myös useille muille markkinoille. Sarja uusittiin 30. kaudeksi, joka saa ensi-iltansa 3. tammikuuta 2018 ja jota esitetään seitsemän viikon ajan.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kausi amazing race tulee ulos?

**Asiakirjan numero 2954**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat vuoden 2018 talviolympialaisissa Amerikan yhdysvaltojen lippu

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | YHDYSVALLAT |
| NOC | Yhdysvaltain olympiakomitea Pyeongchangissa, Etelä-Koreassa 9. - 25. helmikuuta 2018. |
| Kilpailijat | 241 15 urheilulajissa |
| Lipunkantaja | Erin Hamlin (avaus) Jessica Diggins (päätös) |
| Mitalit sijalla 4   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | | 9 | 8 | 6 | 23 | | Talviolympialaisten esiintymiset (yleiskatsaus)   * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 1994 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018 |

**Kysymys 0**

kuinka monta us-urheilijoita vuoden 2018 talvikisoissa

**Kysymys 1**

kuinka monta us-urheilijoita vuoden 2018 talviolympialaisissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Urheilu | Miehet | Naiset | Yhteensä |
| Alppihiihto | 12 | 10 | 22 |
| Biathlon | 5 | 5 | 10 |
| Kelkkailu | 12 |  | 16 |
| Maastohiihto | 9 | 11 | 20 |
| Curling | 5 | 5 | 10 \* |
| Taitoluistelu | 7 | 7 | 14 |
| Freestyle-hiihto | 15 | 14 | 29 |
| Jääkiekko | 25 | 23 | 48 |
| Kelkkailu | 7 |  | 10 |
| Pohjoismainen yhdistelmä | 5 | 0 | 5 |
| Lyhyen radan pikaluistelu | 5 |  | 8 |
| Luuranko |  |  |  |
| Mäkihyppy |  |  | 7 |
| Lumilautailu | 14 | 11 | 25 |
| Pikaluistelu | 7 | 6 | 13 |
| Yhteensä | 134 | 107 | 241 |

**Kysymys 0**

kuinka monta amerikkalaista urheilijaa on olympialaisissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta urheilijaa Yhdysvalloilla on tänä vuonna talviolympialaisissa?

**Asiakirjan numero 2955**

**Tekstin numero 0**

Orange Is the New Black (joskus lyhennettynä OITNB) on yhdysvaltalainen draamakomediasarja, jonka Jenji Kohan on luonut Netflixille. Sarja perustuu Piper Kermanin muistelmateokseen Orange Is the New Black: My Year in a Women's Prison (2010), joka kertoo hänen kokemuksistaan FCI Danburyssa, liittovaltion minimiturvavankilassa. Orange Is the New Black sai ensi-iltansa 11. heinäkuuta 2013 suoratoistopalvelu Netflixissä. Helmikuussa 2016 sarja uusittiin viidennelle, kuudennelle ja seitsemännelle kaudelle. Viides kausi julkaistiin 9. kesäkuuta 2017. Kuudes kausi julkaistiin 27. heinäkuuta 2018. Sarjan tuottaa Tilted Productions yhdessä Lionsgate Televisionin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Orange is the bew black alkaa

**Kysymys 1**

Milloin Orange is the new blackin ensimmäinen kausi tuli ulos?

**Kysymys 2**

minä päivänä Orange is the new black alkaa

**Teksti numero 1**

Sarja sijoittuu fiktiiviseen vankilaan Litchfieldissä, New Yorkissa, joka on todellinen kaupunki New Yorkin osavaltion pohjoisosassa, mutta jossa ei ole liittovaltion vankilaa. Sarjan kuvaukset alkoivat Rocklandin vanhassa lastenpsykiatrisessa keskuksessa Rocklandin piirikunnassa New Yorkissa 7. maaliskuuta 2013. Sarjan otsikkokuvassa on kuvia todellisista entisistä naisvangeista, mukaan lukien Kerman itse.

**Kysymys 0**

Missä he kuvaavat Orange is the new black -elokuvaa?

**Kysymys 1**

Milloin Orange is the new black kuvattiin?

**Kysymys 2**

Missä Orange is the new black on kuvattu?

**Kysymys 3**

missä Orange is the new black -elokuva

**Kysymys 4**

Missä kuvattiin Orange is the new black -elokuvaa?

**Kysymys 5**

missä on oranssi on nee musta kuvattu

**Kysymys 6**

Milloin Orange is the new blackin kuvaukset alkavat?

**Kysymys 7**

missä on Orange is the new black -elokuva

**Kysymys 8**

missä he kuvaavat Orange is the new blackia

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 13 11. heinäkuuta 2013 (2013-07-11) |
| 13 kesäkuuta 6, 2014 (2014-06-06) |
| 13 11. kesäkuuta 2015 (2015-06-11) |
| 13 kesäkuu 17, 2016 (2016-06-17) |
| 5 13 9. kesäkuuta 2017 (2017-06-09) |

**Kysymys 0**

milloin oranssi uusi musta kausi 4 tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin Oranssi on uusi musta ilmestyi?

**Kysymys 2**

Milloin Orange is the new blackin 4. kausi alkoi?

**Teksti numero 3**

Orange Is the New Black (joskus lyhennettynä OITNB) on yhdysvaltalainen draamakomediasarja, jonka Jenji Kohan on luonut Netflixille. Sarja perustuu Piper Kermanin muistelmateokseen Orange Is the New Black: My Year in a Women's Prison (2010), joka kertoo hänen kokemuksistaan FCI Danburyssa, liittovaltion minimiturvavankilassa. Orange Is the New Black sai ensi-iltansa 11. heinäkuuta 2013 suoratoistopalvelu Netflixissä. Helmikuussa 2016 sarja uusittiin viidennelle, kuudennelle ja seitsemännelle kaudelle. Viides kausi julkaistiin 9. kesäkuuta 2017. Sarjan tuottaa Tilted Productions yhdessä Lionsgate Televisionin kanssa.

**Kysymys 0**

mistä Orange is the new black sai alkunsa

**Kysymys 1**

milloin Oranssi on uusi musta alkoi

**Kysymys 2**

missä Orange is the new black tapahtui

**Kysymys 3**

Milloin oitnb:n ensimmäinen kausi ilmestyi?

**Teksti numero 4**

Orange Is the New Black (joskus lyhennettynä OITNB) on yhdysvaltalainen draamakomediasarja, jonka Jenji Kohan on luonut Netflixille. Sarja perustuu Piper Kermanin muistelmateokseen Orange Is the New Black: My Year in a Women's Prison (2010), joka kertoo hänen kokemuksistaan FCI Danburyssa, liittovaltion minimiturvavankilassa. Orange Is the New Black sai ensi-iltansa 11. heinäkuuta 2013 suoratoistopalvelu Netflixissä; se oli Netflix Originalsin tuottama kolmas ensi-iltaohjelma. Helmikuussa 2016 sarja uusittiin viidennelle, kuudennelle ja seitsemännelle kaudelle. Viides kausi julkaistiin 9. kesäkuuta 2017. Kuudes kausi julkaistiin 27. heinäkuuta 2018. Sarjan tuottaa Tilted Productions yhdessä Lionsgate Televisionin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Orange is the new blackin 6. kausi alkoi?

**Teksti numero 5**

Orange Is the New Black (joskus lyhennettynä OITNB) on yhdysvaltalainen draamakomediasarja, jonka Jenji Kohan on luonut Netflixille. Sarja perustuu Piper Kermanin muistelmateokseen Orange Is the New Black: My Year in a Women's Prison (2010), joka kertoo hänen kokemuksistaan FCI Danburyssa, liittovaltion minimiturvavankilassa. Orange Is the New Black sai ensi-iltansa 11. heinäkuuta 2013 suoratoistopalvelu Netflixissä. Helmikuussa 2016 sarja uusittiin viidennelle, kuudennelle ja seitsemännelle kaudelle. Viides kausi julkaistiin 9. kesäkuuta 2017. Kuudennen kauden on määrä ilmestyä 27. heinäkuuta 2018. Sarjan tuottaa Tilted Productions yhdessä Lionsgate Televisionin kanssa.

**Kysymys 0**

milloin Oranssi on uusi musta ilmestyy

**Kysymys 1**

Milloin Oranssi on uusi musta julkaistiin

**Teksti numero 6**

Oranssi on uusi musta

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia-draama |
| Luonut | Jenji Kohan |
| Perustuu | Orange Is the New Black: Piper Kerman: My Year in a Women's Prison (Vuosi naisvankilassa). |
| Pääosissa | * Taylor Schilling * Laura Prepon * Michael Harney * Michelle Hurst * Kate Mulgrew * Jason Biggs * Uzo Aduba * Danielle Brooks * Natasha Lyonne * Taryn Manning * Selenis Leyva * Adrienne C. Moore * Dascha Polanco * Nick Sandow * Yael Stone * Samira Wiley * Jackie Cruz * Lea DeLaria * Elizabeth Rodriguez * Jessica Pimentel * Laura Gómez * Matt Peters * Dale Soules |
| Teemamusiikin säveltäjä | Regina Spektor |
| Avausteema | "Sinulla on aikaa. |
| Säveltäjä (s) | * Scott Doherty * Brandon Jay * Gwendolyn Sanford |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 78 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Jenji Kohan * Liz Friedman (ohjaaja) * Sara Hess * Tara Herrmann |
| Tuottaja (s) | Neri Kyle Tannenbaum |
| Tuotantopaikka (s) | New York |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 51 -- 92 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Lionsgate Television * Tilted Productions |
| Jakelija | * Lionsgate Television * Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 1080p (16:9 HDTV) * 4K |
| Audioformaatti | Dolby Digital Plus 5.1 ja kuvaileva videopalvelurata |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. heinäkuuta 2013 (2013-07-11) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Orange is the new black on pyörinyt?

**Teksti numero 7**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 13 11. heinäkuuta 2013 (2013-07-11) |
| 13 kesäkuuta 6, 2014 (2014-06-06) |
| 13 11. kesäkuuta 2015 (2015-06-11) |
| 13 kesäkuu 17, 2016 (2016-06-17) |
| 5 13 9. kesäkuuta 2017 (2017-06-09) |
| 6 13 27. heinäkuuta 2018 (2018-07-27) |

**Kysymys 0**

Milloin alkoi Orange is the new blackin 5. kausi?

**Teksti numero 8**

Oranssi on uusi musta

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia-draama |
| Luonut | Jenji Kohan |
| Perustuu | Orange Is the New Black: Piper Kerman: My Year in a Women's Prison (Vuosi naisvankilassa). |
| Pääosissa | * Taylor Schilling * Laura Prepon * Michael Harney * Michelle Hurst * Kate Mulgrew * Jason Biggs * Uzo Aduba * Danielle Brooks * Natasha Lyonne * Taryn Manning * Selenis Leyva * Adrienne C. Moore * Dascha Polanco * Nick Sandow * Yael Stone * Samira Wiley * Jackie Cruz * Lea DeLaria * Elizabeth Rodriguez * Jessica Pimentel * Laura Gómez * Matt Peters * Dale Soules |
| Teemamusiikin säveltäjä | Regina Spektor |
| Avausteema | "Sinulla on aikaa. |
| Säveltäjä (s) | Scott Doherty Brandon Jay Gwendolyn Sanford |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 78 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Jenji Kohan Liz Friedman (ohjaaja) Sara Hess Tara Herrmann Tara Herrmann |
| Tuottaja (s) | Neri Kyle Tannenbaum |
| Tuotantopaikka (s) | New York |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 51 -- 92 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Lionsgate Television Tilted Productions |
| Jakelija | Lionsgate Television Netflix Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | 1080p (16:9 HDTV) 4K |
| Audioformaatti | Dolby Digital Plus 5.1 ja kuvaileva videopalvelurata |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. heinäkuuta 2013 (2013-07-11) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Millä kanavalla Oranssi on uusi musta esitetään televisiossa?

**Teksti numero 9**

* Amanda Fuller roolissa Madison ``Badison'' Murphy (kausi 6 -- nyt)

**Kysymys 0**

Kuka on Madison sarjassa Orange is the new black?

**Teksti numero 10**

* Shannon Esper Alana Dwightina (kausi 4 -- nyt)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dwightia Orange is the new black -elokuvassa.

**Teksti numero 11**

Oranssi on uusi musta

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia-draama |
| Luonut | Jenji Kohan |
| Perustuu | Orange Is the New Black: Piper Kerman: My Year in a Women's Prison (Vuosi naisvankilassa). |
| Pääosissa | * Taylor Schilling * Laura Prepon * Michael Harney * Michelle Hurst * Kate Mulgrew * Jason Biggs * Uzo Aduba * Danielle Brooks * Natasha Lyonne * Taryn Manning * Selenis Leyva * Adrienne C. Moore * Dascha Polanco * Nick Sandow * Yael Stone * Samira Wiley * Jackie Cruz * Lea DeLaria * Elizabeth Rodriguez * Jessica Pimentel |
| Teemamusiikin säveltäjä | Regina Spektor |
| Avausteema | "Sinulla on aikaa. |
| Säveltäjä (s) | Scott Doherty Brandon Jay Gwendolyn Sanford |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | englanti (pääkieli) espanja |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 65 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Jenji Kohan Liz Friedman (ohjaaja) Sara Hess Tara Herrmann Tara Herrmann |
| Tuottaja (s) | Neri Kyle Tannenbaum |
| Sijainti (s) | New York |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 51 -- 92 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Lionsgate Television Tilted Productions |
| Jakelija | Lionsgate Television Netflix Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | 1080p (16:9 HDTV) 4K |
| Audioformaatti | Dolby Digital Plus 5.1 ja kuvaileva videopalvelurata |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. heinäkuuta 2013 (2013-07-11) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.netflix.com/orangeisthenewblack |

**Kysymys 0**

orange is the new black kausien lukumäärä

**Teksti numero 12**

Sarja alkaa pyöriä Piper Chapmanin (Taylor Schilling) ympärillä, joka on kolmekymppinen New Yorkissa asuva nainen, joka on tuomittu 15 kuukaudeksi Litchfieldin vankilaan, joka on naisten liittovaltion vankila (alun perin liittovaltion vankeinhoitolaitoksen ylläpitämä). Tämä on kuvitteellinen versio liittovaltion vankilavirastosta. Myöhemmillä kausilla sen osti Management & Correction Corporation (MCC), yksityinen vankilayhtiö) New Yorkin osavaltion pohjoisosassa. Chapman tuomittiin matkalaukun, joka oli täynnä huumerahoja, kuljettamisesta tyttöystävälleen Alex Vauselle (Laura Prepon), kansainväliselle huumeiden salakuljettajalle. Rikos oli tapahtunut 10 vuotta ennen sarjan alkua, ja tuona aikana Piper oli siirtynyt rauhalliseen, lainkuuliaisuuteen perustuvaan elämään New Yorkin ylemmän keskiluokan keskuudessa. Hänen yhtäkkinen ja odottamaton syytteen nostamisensa häiritsee hänen suhteitaan sulhaseen, perheeseen ja ystäviin. Vankilassa Chapman tapaa jälleen Vausen (joka nimesi Chapmanin oikeudenkäynnissä, mikä johti Chapmanin pidätykseen), ja he tarkastelevat uudelleen suhdettaan. Samaan aikaan Chapman yrittää muiden vankien kanssa kamppailla vankilan lukuisten, sille ominaisten vaikeuksien kanssa. Jaksoissa on usein takaumia merkittävistä tapahtumista eri vankien ja vanginvartijoiden menneisyydestä. Näissä takaumissa kuvataan yleensä sitä, miten vanki joutui vankilaan, tai kehitetään hahmon taustatarinaa.

**Kysymys 0**

missä on Orange is the new black -elokuvan kotipaikka

**Asiakirjan numero 2956**

**Tekstin numero 0**

Shirley Ann Pithers (12. kesäkuuta 1935 - 9. maaliskuuta 2017), joka tunnetaan paremmin nimellä Jane Freeman, oli englantilaissyntyinen walesilainen näyttelijä, joka tunnettiin parhaiten työstään brittiläisessä televisiossa, lähinnä roolistaan Ivyinä elokuvassa Last of the Summer Wine.

**Kysymys 0**

joka esitti Ivyta Last of the Summer Wine -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 2957**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Keskimääräiset katsojat (miljoonina) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 13 3. kesäkuuta 2001 (2001-06-03) | 19. elokuuta 2001 (2001-08-19) | 5.3 |
| 13 3. maaliskuuta 2002 (2002-03-03) | 2. kesäkuuta 2002 (2002-06-02) | 5.6 |
| 13 2. maaliskuuta 2003 (2003-03-02) | 1. kesäkuuta 2003 (2003-06-01) | 4.7 |
| 12 13. kesäkuuta 2004 (2004-06-13) | 12. syyskuuta 2004 (2004-09-12) | 3.7 |
| 5 12 6. kesäkuuta 2005 (2005-06-06) | 21. elokuuta 2005 (2005-08-21) | 2.5 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa six feet underin 5. kaudella on?

**Asiakirjan numero 2958**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 129 |  | "Lapset ovat kunnossa | David Trainer | Jeff Filgo & Jackie Filgo | 29. lokakuuta 2003 (2003-10-29) | 601 Redin sydänkohtauksen jälkeen Kitty joutuu ottamaan ylimääräisiä sairaalavuoroja perheen elättämiseksi, mikä huolestuttaa Ericiä, ja hän uskoo, että Kitty haluaa syyllistää hänet, jotta hän ei lähtisi Madisoniin Donnan kanssa. Jackie päättää lopulta valita Hyden Kelson sijaan, mutta saa tietää, että hänen valitsemallaan on jo toinen tyttö. |
| 130 |  | ``Join Together'' | David Trainer | Dean Batali | 5. marraskuuta 2003 (2003-11-05) | 602 Hyde ei vieläkään pidä Jackiesta, joten Kelso päättää auttaa saamaan heidät takaisin yhteen. Eric masentaa Donnaa viimeisistä asioista, joita he voivat tehdä ennen kuin hän lähtee Madisoniin vain harrastamaan seksiä, ja Kitty heittää pois kaikki Redin oluet varotoimenpiteenä tulevan sydänkohtauksen varalta. |
| 131 |  | "Taikabussi | David Trainer | Rob Deshotel | 12. marraskuuta 2003 (2003-11-12) | 603 On Ericin 18-vuotissyntymäpäivä, ja Donna on valmis lähtemään Madisoniin. Samaan aikaan hän ihmettelee, miksei Kitty järjestä hänen ``yllätyssynttäreitään'', sillä hänellä on muita suunnitelmia Redin kanssa. |
| 132 |  | "Happokuningatar | David Trainer | Mark Hudis | 19. marraskuuta 2003 (2003-11-19) | 604 Kelso yrittää vakuuttaa jengille, että hän teki sen Brooken kanssa, joka oli lukion entinen ylioppilas, kun jengi oli toisen vuoden opiskelijoita, Molly Hatchetin konsertin aikana, mutta Brooke kiistää asian. Jackie tulee mustasukkaiseksi sen jälkeen, kun Hyde myöntää Brooken olevan viehättävä, mutta hän ei osaa valehdella tytölle oikeamielisesti, ja Kelso saa selville, että Brooke on raskaana. |
| 133 | 5 | "Olen vapaa | David Trainer | Gregg Mettler | 26. marraskuuta 2003 (2003-11-26) | 605 Jotta Fezin ja Laurien siviilisäätyä tutkiva maahanmuuttoviraston tutkija (Dan Castellaneta) pääsisi ohi, Fezin on asuttava Formaneiden kanssa välttääkseen karkotuksen. Samaan aikaan Brooke kertoo Kelson olevansa vapaalla jalalla, mutta Kelson mielestä hänellä on velvollisuus tukea häntä. |
| 134 | 6 | ``Me emme ota sitä vastaan'' | David Trainer | Dave Schiff | 3. joulukuuta 2003 (2003-12-03) | 606 Kelso ja Eric kilpailevat tarjoilijan paikasta Hyden työpaikalla, ja Red haluaa Fezin ja Laurien eroavan, kunnes Formansin ovelle saapuu yhtäkkiä salaperäisiä lahjoja. Donna ja Jackie lähettävät masentuneelle Bobille salaisiksi ihailijoiksi naamioituneena fudgea tehdäkseen hänet onnelliseksi. |
| 135 | 7 | "Joulu | David Trainer | Philip Stark | 17. joulukuuta 2003 (2003-12-17) | 607 Jackie tuo jengin lukion joulutansseihin, jotta hän voisi kostaa cheerleader-joukkueelle, joka oli potkaissut hänet ulos. Eric unohtaa käydä Donnan luona radioasemalla, kun häntä, Hydea ja Feziä kohdellaan tansseissa kuin julkkiksia, kun taas Kelso haluaa viettää yön Brooken kanssa kirjastossa. Samaan aikaan Red työskentelee paikallisessa ostoskeskuksessa joulupukkina, mutta myös Bob haluaa työn. |
| 136 | 8 | ``I'm a Boy'' | David Trainer | Kristin Newman | 7. tammikuuta 2004 (2004-01-07) | 608  Eric päättää löhöillä kotona ja lihoa, eikä enää koskaan poistu sängystään. Kelso haluaa aloittaa vakavan suhteen Brooken kanssa, joten hän kutsuu Brooken, Hyden ja Jackien tuplatreffeille. Samaan aikaan Fez ajaa Rediä ympäriinsä tämän sydänkohtauksen takia ja ärsyyntyy.  Huomautus: Sarjan ensimmäinen jakso, jossa rekisterikilvessä näkyy vuosi 1979. |
| 137 | 9 | "Young Man Blues | David Trainer | Bryan Moore & Chris Peterson | 14. tammikuuta 2004 (2004-01-14) | 609 Kelso aloittaa ensimmäisen päivänsä kadettina poliisikoulussa, ja Red opettaa Ericille kotitöitä, kuten putkitöitä ja ruohonleikkurin korjaamista. Jackie ilmoittautuu Isosisko-ohjelmaan, mutta Donna veikkaa, ettei hän pysty tekemään tarpeeksi hyvää työtä isosiskona. |
| 138 | 10 | "Oikeudellinen asia | David Trainer | Alan Dybner | 4. helmikuuta 2004 (2004-02-04) | 610 Fezin on suoritettava koe, jotta hänestä tulisi Yhdysvaltain kansalainen, joten Red opettaa hänelle Amerikan historiaa. Kelso luulee olevansa akatemian ``myyrä'' ja pyytää Ericiä ja Hydeä auttamaan häntä murtautumaan asemalle löytääkseen hänen kansionsa tarkistusta varten. |
| 139 | 11 | "Näen kilometrien päähän. | David Trainer | Sarah McLaughlin | 11. helmikuuta 2004 (2004-02-11) | 611 Kun Kelso ilkivallan kohteeksi joutuu, Eric ja Donna varastavat Ericin pakettiauton ja matkustavat suunnitellulle hääpaikalle. Pakettiauton ollessa poissa Kelson on keksittävä keino viedä Brooke lääkärin vastaanotolle, kun taas Jackie sisustaa Hyden huoneen uudelleen Hyden epämukavaksi, ja Red on tyytymätön, kun Bob antaa hänelle kengät. |
| 140 | 12 | "Sally Simpson | David Trainer | Dean Batali | 18. helmikuuta 2004 (2004-02-18) | 612 Fez ihastuu Suzyyn (Alyson Hannigan), joka on yksi Kelson luokkatovereista poliisiakatemiassa, mutta hänen tunteensa kohdistuvat Kelsoon, mikä saattaa aiheuttaa hänen ja Fezin ystävyyden katkeamisen. Terapeutti haluaa tietää, mistä Redin stressi johtuu, ja Kitty uskoo, että vika on suoraan hänessä. |
| 141 | 13 | ``Ei tulla huijatuksi enää'' | David Trainer | Rob Deshotel | 25. helmikuuta 2004 (2004-02-25) | 613 Donna luulee olevansa raskaana, koska hän ei ole ottanut ehkäisypillereitä päivääkään, mikä suututtaa Redin ja Bobin. Suzysta käydyn kiistan jälkeen Kelso ja Fez lopettavat ystävyytensä, mutta Donna yrittää hyvittää sen molemmille. |
| 142 | 14 | ``Baby Don't You Do It'' | David Trainer | Mark Hudis | 3. maaliskuuta 2004 (2004-03-03) | 614 Väärän raskauspelon vuoksi Eric ja Donna lähetetään kirkon avioliittoneuvontaan, ja heidän kertomansa valhe saattaa heidät kiusalliseen tilanteeseen. Kelso valehtelee Brookelle edelleen huonoista arvosanoistaan rikoslain kokeissa, ja ongelmia tulee, kun hän vahingossa sytyttää poliisiopiston tuleen. Avioliittoa edeltävän neuvonpidon jälkeen Donna päättää, että hänen ja Ericin on pidettävä selibaatti, kunnes he menevät naimisiin. |
| 143 | 15 | "Kuka sinä olet? | David Trainer | Gregg Mettler | 10. maaliskuuta 2004 (2004-03-10) | 615 Jackien äiti Pam (Brooke Shields) palaa Acapulcosta ja alkaa seurustella Bobin kanssa, ja Kelso suhtautuu vastahakoisesti poliisiopistoon, mikä pakottaa Ericin, Hyden ja Fezin auttamaan hänet takaisin jaloilleen. Samaan aikaan Donnan selibaatti alkaa tehdä Ericin hulluksi. |
| 144 | 16 | "Mies, jolla on rahaa | David Trainer | Bryan Moore & Chris Peterson | 17. maaliskuuta 2004 (2004-03-17) | 616 Red on sykemittarin armoilla, sillä se laukeaa aina, kun Pam on paikalla, mikä saa Kittyn epäilemään, että Red tuntee vetoa Pamiin. Donna ja Jackie yrittävät erottaa Bobin ja Pamin ja saavat idean käyttää Feziä Pamin viettelemiseen. |
| 145 | 17 | ``Happy Jack'' | David Trainer | Kristin Newman | 24. maaliskuuta 2004 (2004-03-24) | 617 Donna kauhistuu löydettyään Ericin masturboimassa hänen kylpyhuoneessaan. Samaan aikaan Hyde ja Fez menevät akatemiaan tapaamaan Kelsoa, mutta he löytävät sieltä täysin suoraselkäisen ja rehellisen ihmisen, eivätkä sitä kömpelöä idioottia, jonka he tuntevat ja rakastavat. |
| 146 | 18 | "Luuletko, että kaikki on hyvin? | David Trainer | Patrick Kienlen | 31. maaliskuuta 2004 (2004-03-31) | 618 Ericin ja Donnan on mentävä ostamaan häälahjoja, mutta Eric ei pidä ostoksilla käymisestä Donnan kanssa. Hyde on huolissaan siitä, että kaikki nämä hääpuheet saavat Jackien painostamaan häntä kosimaan. Samaan aikaan Red alkaa lukea yhtä Kittyn eroottisista romaaneista. |
| 147 | 19 | ``Korvaaja'' | David Trainer | Jennifer Keene | 21. huhtikuuta 2004 (2004-04-21) | 619 Eric tuntee huonoa omaatuntoa loukattuaan Mitchin (Seth Green), entisen lukion luokkatoverinsa, minigolf-kioskilla ja tarjoaa tälle mahdollisuutta asua kellarissaan. Hän alkaa kuitenkin katua sitä, kun Mitch alkaa tehdä hänestä huonoa jälkeä. Samaan aikaan, kun Bob kutsuu Pamin luokseen asumaan, Pam eroaa, ja Donna ja Jackie yrittävät saada heidät takaisin yhteen. |
| 148 | 20 | ``Squeeze Box'' | David Trainer | Philip Stark | 28. huhtikuuta 2004 (2004-04-28) | 620 Ericin uskollisuus on kyseenalaistettu, kun hän paljastaa seurustelleensa toisen tytön kanssa, kun Donna ja Casey olivat yhdessä. Kun Red ja Hyde ovat siirtäneet Pamin tavarat Bobin taloon, kaksikko on sanaton nähdessään Pamin yläosattomissa, ja heidän on yritettävä kaikin keinoin salata tämä tosiasia Kittylta ja Jackielta. |
| 149 | 21 | ``5: 15'' | David Trainer | Gregg Mettler | 5. toukokuuta 2004 (2004-05-05) | 621 Donna teeskentelee olevansa Mitchin seuralainen tämän veljen häissä, mutta Mitch kertoo kaikille, että Donna on hänen morsiamensa, mikä osoittaa Ericin epäilyn Mitchin kasvavasta kiintymyksestä Donnaan. Saadakseen kunniansa takaisin Mitch haastaa hänet tappeluun. Samaan aikaan Fez teeskentelee olevansa rikas tehdäkseen vaikutuksen häissä tapaamaansa tyttöön (Rachel Bilson). Kelso ja Brooke osallistuvat vanhempainkursseille, joiden opettajana toimii Kitty, ja Red asentaa kaapelitelevision, mutta joku varastaa signaalin. |
| 150 | 22 | ``Sparks'' | David Trainer | Rob Deshotel | 12. toukokuuta 2004 (2004-05-12) | 622 Eric pilaa vahingossa Donnan hääpuvun ja hänen on keksittävä keino estää häntä saamasta tietää. Red ostaa vaikutuksen alaisena kanootin huutokaupasta Kittyn häälahjarahoilla ja joutuu keksimään toisen lahjan Ericille, joten Hyde, Kelso ja Fez yrittävät keksiä humoristisia keinoja kanootin väärinkäyttöön. |
| 151 | 23 | "Vaimoni | David Trainer | Dean Batali | 16. toukokuuta 2004 (2004-05-16) | 623 Eric luulee estävänsä Donnaa pääsemästä yliopistoon ja saavuttamasta unelmiaan, kun hän on vuokrannut asuntovaunun heille kahdelle. Kun pojat menevät Ericin polttareihin strippiklubille, tytöt osallistuvat Donnan polttareihin, joissa he löytävät Kelson vanhemman veljen Caseyn. |
| 152 | 24 | ``Going Mobile'' | David Trainer | Mark Hudis | 19. toukokuuta 2004 (2004-05-19) | 624 Kun heidän hääpäivänsä lähestyy, Eric alkaa epäröidä, kun uni saa hänet hämmentymään tulevaisuudestaan ja avioelämästään, ja jopa Donna alkaa pelätä. Hyde ja Fez pelaavat omaa kivi-paperi-sakset -leikkiään päättääkseen, kenestä tulee Ericin bestman, ja Kelso tapaa Brooken äidin (Morgan Fairchild), joka haluaa Brooken muuttavan Chicagoon, Illinoisiin hänen kanssaan. Eric katoaa ennen hääharjoituksia. |
| 153 | 25 | "Etsijä | David Trainer | Jeff Filgo & Jackie Filgo | 19. toukokuuta 2004 (2004-05-19) | 625 Kun häät on peruttu, Donna surkuttelee Hyden kanssa vesitornissa. Kun hän vahingossa tyrmää Hyden, Hyde päätyy sairaalaan, jossa sairaanhoitaja Kitty, joka tutkii hänen tietojaan, löytää Hyden syntymätodistuksessa eri miehen kuin mies, jota Hyde oli aina pitänyt isänään. Eric palaa lopulta takaisin ja hiipii Donnan makuuhuoneeseen selittämään katoamistaan, ja Donna myöntää, ettei hänkään ollut valmis avioliittoon. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Kelso saa tietää, että Brooke on raskaana?

**Kysymys 1**

70-luvun Donna luulee olevansa raskaana.

**Asiakirjan numero 2959**

**Tekstin numero 0**

* Cristela Alonzo on Cruz Ramirez, Salama McQueenin kouluttaja ja kilpateknikko, joka on aina halunnut olla kilpa-ajaja, mutta jolla ei ole itseluottamusta. Myöhemmin hänestä tulee Dinocon kilpa-ajaja; # 51.

**Kysymys 0**

kuka on cruz ramirezin ääni cars 3:ssa?

**Kysymys 1**

kuka tekee cruz ramirezin äänen cars 3:ssa?

**Teksti numero 1**

* Nathan Fillion näyttelee Sterlingiä, rikasta bisnesautoilijaa, joka pyörittää Rust-eze Racing Centerin eliittikoulutuslaitosta, joka haastaa McQueenin aseman kilpa-ajajana.

**Kysymys 0**

joka esittää Sterlingin ääntä autossa 3.

**Kysymys 1**

kuka ääni Sterlingin ääni autojen 3:ssa?

**Teksti numero 2**

Autot 3 julkaistiin elokuvateattereissa 16. kesäkuuta 2017 Yhdysvalloissa 3D:nä ja valituissa IMAX-teattereissa, ja siihen liittyi Pixarin lyhytelokuva Lou. Elokuvalla oli erityinen näytös NASCAR-alan edustajille Kannapolisissa, Pohjois-Carolinassa 23. toukokuuta 2017. Maailman ensi-ilta pidettiin Anaheimissa, Kaliforniassa 10. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin cars 3 ilmestyy Filippiineillä?

**Teksti numero 3**

* Armie Hammer Jackson Stormina, McQueenin uutena kilpakumppanina. Uuden sukupolven huipputeknisten kilpa-autojen kasvot uhkaavat syrjäyttää McQueenin huippukilpailijana ja McQueenin uran; IGNTR:n kilpa-autoilija; # 20.

**Kysymys 0**

kuka tekee Jackson Stormin äänen autoissa 3:ssa

**Teksti numero 4**

* Bonnie Hunt Porsche 996:n Sally Carrerana ja Salama McQueenin tyttöystävänä.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Sallyn äänen autoista

**Teksti numero 5**

* Nathan Fillion Sterlinginä, rikkaana bisnesautona, joka pyörittää Rust-eze Racing Centerin eliittikoulutuslaitosta.

**Kysymys 0**

kuka tekee sterlingin äänen autoissa

**Teksti numero 6**

Elokuva julkaistiin 16. kesäkuuta 2017, se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 362 miljoonaa dollaria ja saanut yleisesti ottaen myönteisiä arvioita, ja monet kriitikot pitivät sitä parannuksena edeltäjäänsä verrattuna sekä kehuivat sen tunteikasta tarinaa ja animaatiota.

**Kysymys 0**

Milloin Cars 3 julkaistaan?

**Teksti numero 7**

* Cristela Alonzo on Cruz Ramirez, Salama McQueenin kouluttaja ja kilpateknikko, joka on aina halunnut olla kilpa-ajaja, mutta jolla ei ole itseluottamusta. Myöhemmin hänestä tulee keltainen ja sininen Dinoco; # 51 kilpa-ajaja.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee keltaista autoa autoja 3:ssa

**Asiakirjan numero 2960**

**Tekstin numero 0**

Las Vegas

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia-draama |
| Luonut | Gary Scott Thompson |
| Pääosissa | James Caan Josh Duhamel Nikki Cox James Lesure Vanessa Marcil Molly Sims Marsha Thomason Tom Selleck Tom Selleck |
| Avausteema | ``A Little Less Conversation'', jonka Elvis Presley esitti USA:n TV-lähetyksissä (kansainvälisissä ja DVD-versioissa käytettiin Charlie Clouserin säveltämää Let it Ridea). |
| Säveltäjä (s) | Charlie Clouser |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 106 (jaksoluettelo) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Gary Scott Thompson Productions DreamWorks Television NBC Studios (2003 -- 2004) NBC Universal Television Studio (2004 -- 2007) Universal Media Studios (2007 -- 2008) |
| Jakelija | NBCUniversal Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 22. syyskuuta 2003 (2003-09-22) -- 15. helmikuuta 2008 (2008-02-15) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Jordanian ylittäminen |
| Verkkosivusto | www.nbc.com/Las\_Vegas/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta Las Vegas tv-sarja

**Asiakirjan numero 2961**

**Tekstin numero 0**

* Inflaatio oli noussut, mutta tulot eivät olleet nousseet.
* Pakolaiset olivat tulvineet kaupunkeihin aiheuttaen vakavaa asuntopulaa ja hukuttaen vanhan elintarvikehuoltojärjestelmän. Richmondin väkiluku kolminkertaistui 38 000:sta vuonna 1860 yli 100 000:een vuoteen 1863 mennessä.
* Maaseutualueiden elintarvikevarastot olivat vähissä, ja kaupunkeihin vietiin entistä vähemmän; sekä unionin että Konfederaation metsästysarmeijat tuhosivat satoja ja tappoivat tuotantoeläimiä.
* Monet kaupungit - erityisesti Richmond - olivat pitkien huoltolinjojen päässä, ja sisäiset kuljetukset kävivät yhä vaikeammiksi.
* Vuoden 1862 kuivuus aiheutti huonon sadon, joka ei tuottanut tarpeeksi satoa aikana, jolloin ruoka oli jo ennestään niukkaa.
* Suola, joka oli tuohon aikaan ainoa käytännöllinen lihan säilöntäaine, oli hyvin kallista (jos sitä oli lainkaan saatavilla), koska se oli yleensä tuontitavaraa. Unionin saarto esti tuonnin, ja Avery Islandin ja sen suolakaivoksen valtaaminen pahensi ongelmaa.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti leipämellakat Richmondissa vuonna 1863?

**Asiakirjan numero 2962**

**Tekstin numero 0**

Primaarinen motorinen aivokuori eli precentral gyrus on yksi tärkeimmistä alueista otsalohkossa. Precentral gyrus on otsalohkon takimmaisin gyrus, ja se sijaitsee etupuolella central sulcusia. Precentral gyrusin pyramidisoluja kutsutaan myös ylemmiksi motoneuroneiksi. Ylempien liikehermosolujen kuidut lähtevät precentral gyrusista päätyen aivorunkoon, jossa ne dekussoituvat (risteävät) alemman medulla oblongatan sisällä muodostaen lateraalisen kortikospinaalisen radan selkäytimen kummallakin puolella. Kuidut, jotka eivät dekussoidu, kulkevat aivokurkiaisen läpi ja jatkavat eteenpäin muodostaen etummaiset kortikospinaaliset radat. Ylempi motoneuroni laskeutuu selkäytimessä sopivan selkäydinhermojuuren tasolle. Tässä vaiheessa ylempi motoneuroni synapsoituu alemman motoneuronin kanssa, jonka kumpikin aksoni hermottaa yhtä luurankolihaksen kuitua.

**Kysymys 0**

Mistä löytyvät luustolihaksia ohjaavat ylemmät liikehermosolut?

**Kysymys 1**

missä ylemmät motoneuronit synapsoituvat alempien kanssa?

**Teksti numero 1**

Nämä hermosolut yhdistävät aivot selkäytimen asianmukaiseen tasoon, josta hermosignaalit jatkuvat lihaksiin alempien liikehermosolujen välityksellä. Välittäjäaine glutamaatti välittää hermoimpulsseja ylemmistä motoneuroneista alempiin motoneuroneihin, joissa glutamatergiset reseptorit havaitsevat sen.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat ylemmät ja alemmat motoneuronit?

**Asiakirjan numero 2963**

**Tekstin numero 0**

Kun kuningas Joffrey kuoli A Storm of Swords -elokuvassa, Tommen kruunataan ja hän nai Joffreyn nuoren lesken Margaery Tyrellin. Tommen on alistuva lapsi, ja siksi hän tekee kaiken, mitä häneltä pyydetään. Niinpä Cersei käyttää häntä hallitsemaan haluamallaan tavalla, vaikka Margaery manipuloi häntä vastustamaan äitiään.

**Kysymys 0**

kuka tulee kuninkaaksi Joffreyn kuoltua game of thronesissa?

**Asiakirjan numero 2964**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MLB-kausi | Joukkueen kausi | Liiga | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Postseason | Palkinnot New York Gothams |
| 1883 | 1883 | NL |  | 6. | 46 | 50 | . 479 | 16 |  |  |
| 1884 | 1884 | NL |  | Neljäs | 62 | 50 | . 554 | 22 |  | New York Giants |
| 1885 | 1885 | NL |  | 2. | 85 | 27 | . 759 |  |  |  |
| 1886 | 1886 | NL |  | Kolmas | 75 | 44 | . 630 | 12.5 |  |  |
| 1887 | 1887 | NL |  | Neljäs | 68 | 55 | . 553 | 10.5 |  |  |
| 1888 | 1888 | NL |  | 1. | 84 | 47 | . 641 | -- | Voitti World Seriesin (Browns) 6 -- 4 | Tim Keefe (TC) |
| 1889 | 1889 | NL |  | 1. | 83 | 43 | . 659 | -- | Voitti World Seriesin (Bridegrooms) 6 -- 3 |  |
| 1890 | 1890 | NL |  | 6. | 63 | 68 | . 481 | 24 |  |  |
| 1891 | 1891 | NL |  | Kolmas | 71 | 61 | . 538 | 13 |  |  |
| 1892 | 1892 | NL |  | 8. | 71 | 80 | . 470 | 31.5 |  |  |
| 1893 | 1893 | NL |  | 5. | 68 | 64 | . 515 | 19.5 |  |  |
| 1894 | 1894 | NL |  | 2. | 88 | 44 | . 667 |  | Voitti Temple Cupin (Orioles) 4 -- 0 | Amos Rusie (TC) |
| 1895 | 1895 | NL |  | 9. | 66 | 65 | . 504 | 21.5 |  |  |
| 1896 | 1896 | NL |  | Seitsemäs | 64 | 67 | . 489 | 27 |  |  |
| 1897 | 1897 | NL |  | Kolmas | 83 | 48 | . 634 | 9.5 |  |  |
| 1898 | 1898 | NL |  | Seitsemäs | 77 | 73 | . 513 | 25.5 |  |  |
| 1899 | 1899 | NL |  | 10. | 60 | 90 | . 400 | 42 |  |  |
| 1900 | 1900 | NL |  | 8. | 60 | 78 | . 435 | 23 |  |  |
| 1901 | 1901 | NL |  | Seitsemäs | 52 | 85 | . 380 | 37 |  |  |
| 1902 | 1902 | NL |  | Seitsemäs | 48 | 88 | . 353 | 53.5 |  |  |
| 1903 | 1903 | NL |  | 2. | 84 | 55 | . 604 | 6.5 |  |  |
| 1904 | 1904 | NL |  | 1. | 106 | 47 | . 693 | -- | World Series peruttu |  |
| 1905 | 1905 | NL |  | 1. | 105 | 48 | . 686 | -- | Voitti World Seriesin (Athletics) 4 -- 1 | Christy Mathewson (TC) |
| 1906 | 1906 | NL |  | 2. | 96 | 56 | . 632 | 20 |  |  |
| 1907 | 1907 | NL |  | Neljäs | 82 | 71 | . 536 | 25.5 |  |  |
| 1908 | 1908 | NL |  | 2. | 98 | 56 | . 636 |  |  | Christy Mathewson (TC) |
| 1909 | 1909 | NL |  | Kolmas | 92 | 61 | . 601 | 18.5 |  |  |
| 1910 | 1910 | NL |  | 2. | 91 | 63 | . 591 | 13 |  |  |
| 1911 | 1911 | NL |  | 1. | 99 | 54 | . 647 | -- | Hävitty World Series (Athletics) 4 -- 2 |  |
| 1912 | 1912 | NL |  | 1. | 103 | 48 | . 682 | -- | Hävitty World Series (Red Sox) 4 -- 3 | Larry Doyle (MVP) |
| 1913 | 1913 | NL |  | 1. | 101 | 51 | . 664 | -- | Hävitty World Series (Athletics) 4 -- 1 |  |
| 1914 | 1914 | NL |  | 2. | 84 | 70 | . 545 | 10.5 |  |  |
| 1915 | 1915 | NL |  | 8. | 69 | 83 | . 454 | 21 |  |  |
| 1916 | 1916 | NL |  | Neljäs | 86 | 66 | . 566 | 7 |  |  |
| 1917 | 1917 | NL |  | 1. | 98 | 56 | . 636 | -- | Hävitty World Series (White Sox) 4 -- 2 |  |
| 1918 | 1918 | NL |  | 2. | 71 | 53 | . 573 | 10.5 |  |  |
| 1919 | 1919 | NL |  | 2. | 87 | 53 | . 621 | 9 |  |  |
| 1920 | 1920 | NL |  | 2. | 86 | 68 | . 558 | 7 |  |  |
| 1921 | 1921 | NL |  | 1. | 94 | 59 | . 614 | -- | Voitti World Seriesin (Yankees) 5 -- 3 |  |
| 1922 | 1922 | NL |  | 1. | 93 | 61 | . 604 | -- | Voitti World Seriesin (Yankees) 4 -- 0 |  |
| 1923 | 1923 | NL |  | 1. | 95 | 58 | . 621 | -- | Hävitty World Series (Yankees) 4 -- 2 |  |
| 1924 | 1924 | NL |  | 1. | 93 | 60 | . 608 | -- | Hävitty World Series (Senators) 4 -- 3 |  |
| 1925 | 1925 | NL |  | 2. | 86 | 66 | . 566 | 8.5 |  |  |
| 1926 | 1926 | NL |  | 5. | 74 | 77 | . 490 | 13.5 |  |  |
| 1927 | 1927 | NL |  | Kolmas | 92 | 62 | . 597 |  |  |  |
| 1928 | 1928 | NL |  | 2. | 93 | 61 | . 604 |  |  |  |
| 1929 | 1929 | NL |  | Kolmas | 84 | 67 | . 556 | 13.5 |  |  |
| 1930 | 1930 | NL |  | Kolmas | 87 | 67 | . 565 | 5 |  |  |
| 1931 | 1931 | NL |  | 2. | 87 | 65 | . 572 | 13 |  |  |
| 1932 | 1932 | NL |  | 6. | 72 | 82 | . 468 | 18 |  |  |
| 1933 | 1933 | NL |  | 1. | 91 | 61 | . 599 | -- | Voitti World Seriesin (Senators) 4 -- 1 | Carl Hubbell (MVP) |
| 1934 | 1934 | NL |  | 2. | 93 | 60 | . 608 |  |  |  |
| 1935 | 1935 | NL |  | Kolmas | 91 | 62 | . 595 | 8.5 |  |  |
| 1936 | 1936 | NL |  | 1. | 92 | 62 | . 597 | -- | Hävitty World Series (Yankees) 4 -- 2 | Carl Hubbell (MVP) |
| 1937 | 1937 | NL |  | 1. | 95 | 57 | . 625 | -- | Hävitty World Series (Yankees) 4 -- 1 |  |
| 1938 | 1938 | NL |  | Kolmas | 83 | 67 | . 553 | 5 |  |  |
| 1939 | 1939 | NL |  | 5. | 77 | 74 | . 510 | 18.5 |  |  |
| 1940 | 1940 | NL |  | 6. | 72 | 80 | . 474 | 27.5 |  |  |
| 1941 | 1941 | NL |  | 5. | 74 | 79 | . 484 | 25.5 |  |  |
| 1942 | 1942 | NL |  | Kolmas | 85 | 67 | . 559 | 25.5 |  |  |
| 1943 | 1943 | NL |  | 8. | 55 | 98 | . 359 | 49.5 |  |  |
| 1944 | 1944 | NL |  | 5. | 67 | 87 | . 435 | 38 |  |  |
| 1945 | 1945 | NL |  | 5. | 78 | 74 | . 513 | 19 |  |  |
| 1946 | 1946 | NL |  | 8. | 61 | 93 | . 396 | 36 |  |  |
| 1947 | 1947 | NL |  | Neljäs | 81 | 73 | . 526 | 13 |  |  |
| 1948 | 1948 | NL |  | 5. | 78 | 76 | . 506 | 13.5 |  |  |
| 1949 | 1949 | NL |  | 5. | 73 | 81 | . 474 | 24 |  |  |
| 1950 | 1950 | NL |  | Kolmas | 86 | 68 | . 558 | 5 |  |  |
| 1951 | 1951 | NL |  | 1. | 98 | 59 | . 624 | -- | Hävitty World Series (Yankees) 4 -- 2 | Willie Mays (ROY) Leo Durocher (MOY) |
| 1952 | 1952 | NL |  | 2. | 92 | 62 | . 597 | 4.5 |  |  |
| 1953 | 1953 | NL |  | 5. | 70 | 84 | . 455 | 35 |  | Leo Durocher (MOY) |
| 1954 | 1954 | NL |  | 1. | 97 | 57 | . 630 | -- | Voitti World Seriesin (Indians) 4 -- 0 | Willie Mays (MVP) Leo Durocher (MOY) |
| 1955 | 1955 | NL |  | Kolmas | 80 | 74 | . 519 | 18.5 |  |  |
| 1956 | 1956 | NL |  | 6. | 67 | 87 | . 435 | 26 |  |  |
| 1957 | 1957 | NL |  | 6. | 69 | 85 | . 448 | 26 |  | San Francisco Giants |
| 1958 | 1958 | NL |  | Kolmas | 80 | 74 | . 519 | 12 |  | Orlando Cepeda (ROY) |
| 1959 | 1959 | NL |  | Kolmas | 83 | 71 | . 539 |  |  | Willie McCovey (ROY) |
| 1960 | 1960 | NL |  | 5. | 79 | 75 | . 513 | 16 |  |  |
| 1961 | 1961 | NL |  | Kolmas | 85 | 69 | . 552 | 8 |  |  |
| 1962 | 1962 | NL |  | 1. | 103 | 62 | . 624 | -- | Hävitty World Series (Yankees) 4 -- 3 |  |
| 1963 | 1963 | NL |  | Kolmas | 88 | 74 | . 543 | 11 |  |  |
| 1964 | 1964 | NL |  | Neljäs | 90 | 72 | . 556 |  |  |  |
| 1965 | 1965 | NL |  | 2. | 95 | 67 | . 586 |  |  | Willie Mays (MVP) |
| 1966 | 1966 | NL |  | 2. | 93 | 68 | . 578 | 1.5 |  |  |
| 1967 | 1967 | NL |  | 2. | 91 | 71 | . 562 | 10.5 |  | Mike McCormick (CYA) |
| 1968 | 1968 | NL |  | 2. | 88 | 74 | . 543 | 9 |  |  |
| 1969 | 1969 | NL | West | 2. | 90 | 72 | . 556 |  |  | Willie McCovey (MVP) |
| 1970 | 1970 | NL | West | Kolmas | 86 | 76 | . 531 | 16 |  |  |
| 1971 | 1971 | NL | West | 1. | 90 | 72 | . 556 | -- | Hävisi NLCS (Pirates) 3 -- 1 | Charlie Fox (MOY) |
| 1972 | 1972 | NL | West | 5. | 69 | 86 | . 445 | 26.5 |  |  |
| 1973 | 1973 | NL | West | Kolmas | 88 | 74 | . 543 | 11 |  | Gary Matthews (ROY) |
|  |  | NL | West | 5. | 72 | 90 | . 444 | 30 |  |  |
|  |  | NL | West | Kolmas | 80 | 81 | . 497 | 27.5 |  | John Montefusco (ROY) |
| 1976 | 1976 | NL | West | Neljäs | 74 | 88 | . 457 | 28 |  |  |
| 1977 | 1977 | NL | West | Neljäs | 75 | 87 | . 463 | 23 |  |  |
| 1978 | 1978 | NL | West | Kolmas | 89 | 73 | . 549 | 6 |  | Joe Altobelli (MOY) |
| 1979 | 1979 | NL | West | Neljäs | 71 | 91 | . 438 | 19.5 |  |  |
| 1980 | 1980 | NL | West | 5. | 75 | 86 | . 466 | 17 |  |  |
| 1981 | 1981 | NL | West | 5. | 27 | 32 | . 458 | 9 |  |  |
| Kolmas | 29 | 23 | . 558 | 3.5 |  | | | | | |
| 1982 | 1982 | NL | West | Kolmas | 87 | 75 | . 537 |  |  | Frank Robinson (MOY) |
|  |  | NL | West | 5. | 79 | 83 | . 488 | 12 |  |  |
| 1984 | 1984 | NL | West | 6. | 66 | 96 | . 407 | 26 |  |  |
| 1985 | 1985 | NL | West | 6. | 62 | 100 | . 383 | 33 |  |  |
| 1986 | 1986 | NL | West | Kolmas | 83 | 79 | . 512 | 13 |  |  |
|  |  | NL | West | 1. | 90 | 72 | . 556 | -- | Hävisi NLCS (Cardinals) 4 -- 3 | Roger Craig (MOY) |
| 1988 | 1988 | NL | West | Neljäs | 83 | 79 | . 512 | 11.5 |  |  |
| 1989 | 1989 | NL | West | 1. | 92 | 70 | . 568 | -- | Voitti NLCS (Cubs) 4 -- 1 Hävisi World Series (Athletics) 4 -- 0 | Kevin Mitchell (MVP) |
| 1990 | 1990 | NL | West | Kolmas | 85 | 77 | . 525 | 6 |  |  |
| 1991 | 1991 | NL | West | Neljäs | 75 | 87 | . 463 | 19 |  |  |
| 1992 | 1992 | NL | West | 5. | 72 | 90 | . 444 | 26 |  |  |
| 1993 | 1993 | NL | West | 2. | 103 | 59 | . 636 |  |  | Barry Bonds (MVP) Dusty Baker (MOY) |
| 1994 | 1994 | NL | West | 2. | 55 | 60 | . 478 | 3.5 |  |  |
| 1995 | 1995 | NL | West | Neljäs | 67 | 77 | . 465 | 11 |  |  |
|  |  | NL | West | Neljäs | 68 | 94 | . 420 | 23 |  |  |
| 1997 | 1997 | NL | West | 1. | 90 | 72 | . 556 | -- | Hävisi NLDS (Marlins) 3 -- 0 | Dusty Baker (MOY) |
| 1998 | 1998 | NL | West | 2. | 89 | 74 | . 546 | 9.5 |  |  |
| 1999 | 1999 | NL | West | 2. | 86 | 76 | . 531 | 14 |  |  |
| 2000 | 2000 | NL | West | 1. | 97 | 65 | . 599 | -- | Hävisi NLDS (Mets) 3 -- 1 | Jeff Kent (MVP) Dusty Baker (MOY) |
| 2001 | 2001 | NL | West | 2. | 90 | 72 | . 556 |  |  | Barry Bonds (MVP) |
| 2002 | 2002 | NL | West | 2. | 95 | 66 | . 590 | 2.5 | Voitettu NLDS (Braves) 3 -- 2 Voitettu NLCS (Cardinals) 4 -- 1 Hävitty World Series (Angels) 4 -- 3 | Barry Bonds (MVP) |
| 2003 | 2003 | NL | West | 1. | 100 | 61 | . 621 | -- | Hävisi NLDS (Marlins) 3 -- 1 | Barry Bonds (MVP) |
|  |  | NL | West | 2. | 91 | 71 | . 562 |  |  | Barry Bonds (MVP) |
| 2005 | 2005 | NL | West | Kolmas | 75 | 87 | . 463 | 7 |  |  |
| 2006 | 2006 | NL | West | Kolmas | 76 | 85 | . 472 | 11.5 |  |  |
| 2007 | 2007 | NL | West | 5. | 71 | 91 | . 438 | 19 |  |  |
| 2008 | 2008 | NL | West | Neljäs | 72 | 90 | . 444 | 12 |  | Tim Lincecum (CYA) |
| 2009 | 2009 | NL | West | Kolmas | 88 | 74 | . 543 | 7 |  | Tim Lincecum (CYA) |
|  |  | NL | West | 1. | 92 | 70 | . 568 | -- | Voitettu NLDS (Braves) 3 -- 1 Voitettu NLCS (Phillies) 4 -- 2 Voitettu World Series (Rangers) 4 -- 1 | Buster Posey (ROY) |
| 2011 | 2011 | NL | West | 2. | 86 | 76 | . 531 | 8 |  |  |
| 2012 | 2012 | NL | West | 1. | 94 | 68 | . 580 | -- | Voitettu NLDS (Reds) 3 -- 2 Voitettu NLCS (Cardinals) 4 -- 3 Voitettu World Series (Tigers) 4 -- 0 | Buster Posey (MVP) |
| 2013 | 2013 | NL | West | T-3. | 76 | 86 | . 469 | 16 |  |  |
| 2014 | 2014 | NL | West | 2. | 88 | 74 | . 543 | 6 | Voitettu NLWC (Pirates) Voitettu NLDS (Nationals) 3 -- 1 Voitettu NLCS (Cardinals) 4 -- 1 Voitettu World Series (Royals) 4 -- 3 |  |
| 2015 | 2015 | NL | West | 2. | 84 | 78 | . 519 | 8 |  |  |
| 2016 | 2016 | NL | West | 2. | 87 | 75 | . 537 |  | Voitti NLWC (Mets) Hävisi NLDS (Cubs) 3 -- 1 |  |
| 2017 | 2017 | NL | West | 5. | 64 | 98 | . 395 | 40 |  |  |

**Kysymys 0**

minä vuonna San Franciscon Giants hävisi 100 peliä?

**Asiakirjan numero 2965**

**Tekstin numero 0**

Matthew Quincy Daddario (s. 1. lokakuuta 1987) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Alec Lightwoodina Freeformin televisiosarjassa Shadowhunters (2016 -- nykyisin). Hän on näyttelijä Alexandra Daddarion veli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Alec Lightwoodia tv-sarjassa.

**Asiakirjan numero 2966**

**Tekstin numero 0**

Jaakob, Sebedeuksen poika (heprea: יַעֲקֹב Yaʿqob, kreikka: Ἰάκωβος; kuoli vuonna 44 jKr.) oli yksi Jeesuksen kahdestatoista apostolista, ja häntä on perinteisesti pidetty ensimmäisenä marttyyrikuoleman saaneena apostolina. Hän oli Sebedeuksen ja Salomen poika ja apostoli Johanneksen veli. Häntä kutsutaan myös nimellä Jaakob Suurempi tai Jaakob Suuri erottaakseen hänet Jaakobista, Alfeuksen pojasta, ja Jaakobista, Jeesuksen veljestä (Jaakob Oikeamielinen). Jaakob Sebedeuksen poika on espanjalaisten suojeluspyhimys, ja siksi hänet tunnistetaan usein Santiagoksi.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen opetuslapsi, joka tapettiin.

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen marttyyrikuoleman kärsinyt opetuslapsi.

**Teksti numero 1**

Jaakob, Sebedeuksen poika (heprea: יַעֲקֹב Yaʿqob, kreikka: Ἰάκωβος; kuoli vuonna 44 jKr.) oli yksi Jeesuksen kahdestatoista apostolista, ja häntä on perinteisesti pidetty ensimmäisenä marttyyrikuoleman saaneena apostolina. Hän oli Sebedeuksen ja Salomen poika ja apostoli Johanneksen veli. Häntä kutsutaan myös nimellä Jaakob Suurempi tai Jaakob Suuri erottaakseen hänet Jaakobista, Alfeuksen pojasta, ja Jaakobista, Jeesuksen veljestä (Jaakob Oikeamielinen). Jaakob Sebedeuksen poika on espanjalaisten suojeluspyhimys, ja siksi hänet tunnistetaan usein Santiagoksi.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen apostoli, joka tapettiin

**Asiakirjan numero 2967**

**Tekstin numero 0**

Löytääkseen täydellisen kuvauspaikan Themysciran saaren, Wonder Womanin synnyinpaikan, kuvauksille elokuvan tuottajat etsivät kuvauspaikkaa ympäri maailmaa ja päätyivät lopulta Amalfin rannikolle: Tyrrhenanmeren rannikolle, joka sijaitsee Salernon maakunnassa Etelä-Italiassa. Se valittiin, koska suurin osa maailman rannoista, jotka sijaitsevat suurten kallioiden alapuolella, katoaa vuoroveden alle osaksi päivää. Tuotantosuunnittelija Aline Bonetto ja hänen kuvauspaikkapäällikkönsä Charles Somers harkitsivat 47 maata ja kävivät useissa niistä ennen kuin löysivät etsimänsä. Bonetto selitti, että "Italiassa oli kaunis sää, kaunis sinivihreä meri, ei liikaa vuorovettä, ei liikaa aaltoja. Efektiryhmämme lisäsi jälkituotannossa kallioita, ja se oli täydellinen tapa".

**Kysymys 0**

Missä on saari, jolla Wonder Woman kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä Wonder Womanin avauskohtaus on kuvattu?

**Teksti numero 1**

* Gal Gadot Diana Prince / Wonder Woman -näyttelijänä:

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wonder Womanin roolia

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Wonder Womania uusimmassa Wonder Woman -elokuvassa?

**Kysymys 2**

joka näytteli Wonder Womania viimeisessä elokuvassa

**Kysymys 3**

Kuka näyttelijä esittää Wonder Womania...

**Kysymys 4**

mikä on Wonder Womanin oikea nimi 2017

**Kysymys 5**

joka on valettu Wonder Womanin rooliin uudessa elokuvassa -

**Kysymys 6**

mikä on uuden Wonder Womanin nimi

**Kysymys 7**

joka näyttelee Wonder Womania uudessa sarjassa

**Kysymys 8**

Mikä oli näyttelijättären nimi, joka esitti Wonder Womania...

**Kysymys 9**

joka näyttelee Wonder Womania uusimmassa elokuvassa

**Kysymys 10**

Kuka on se nainen, joka esitti Wonder Womania

**Teksti numero 2**

* David Thewlis Sir Patrick Morgan / Ares:

**Kysymys 0**

joka näytteli pahista Wonder Womanissa

**Kysymys 1**

joka näytteli Aresia elokuvassa Wonder Woman

**Teksti numero 3**

Wonder Woman on vuonna 2017 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon ja jonka on tehnyt Warner Bros. Pictures. Se on DC Extended Universen (DCEU) neljäs osa. Elokuvan on ohjannut Patty Jenkins, käsikirjoittanut Allan Heinberg Heinbergin, Zack Snyderin ja Jason Fuchsin tarinasta, ja sen pääosissa nähdään Gal Gadot Diana Prinssinä / Wonder Womanina sekä Chris Pine, Robin Wright, Danny Huston, David Thewlis, Saïd Taghmaoui, Connie Nielsen ja Elena Anaya. Wonder Woman on toinen live action -teatterielokuva, jossa nimihenkilö esiintyy, sen jälkeen kun hän debytoi vuonna 2016 Batman v Superman: Dawn of Justice -elokuvassa. Wonder Womanissa kerrotaan tarina Dianasta, joka on Hippolyta-tytär ja kasvaa Amazonin Themysciran saarella. Kun amerikkalainen lentäjä ja vakooja Steve Trevor putoaa saaren edustalle ja Diana pelastaa hänet, hän kertoo amatsonien meneillään olevasta maailmansodasta. Diana, joka luulee sodan johtuvan amatsonien vanhasta vihollisesta, lähtee kotoaan päättääkseen konfliktin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Wonder Womania samannimisessä elokuvassa vuonna 2017...

**Teksti numero 4**

* Connie Nielsen Hippolytana:

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wonder Womanin äitiä uudessa elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli Dianan äitiä Wonder Womanissa...

**Kysymys 2**

kuka näyttelee Wonder Womanin äitiä uudessa Wonder Woman -elokuvassa?

**Kysymys 3**

joka näytteli Wonder Womanin äitiä elokuvassa -

**Kysymys 4**

joka näytteli Wonder Womanin äitiä uudessa elokuvassa...

**Teksti numero 5**

Wonder Woman tuotti Yhdysvalloissa ja Kanadassa 412,6 miljoonaa dollaria ja muilla alueilla 409,3 miljoonaa dollaria, eli maailmanlaajuisesti yhteensä 821,9 miljoonaa dollaria, kun elokuvan tuotantobudjetti oli 149 miljoonaa dollaria. Arviot siitä, kuinka paljon elokuvan pitäisi ylittää kansainvälisesti, jotta se kattaisi tuotanto- ja mainoskustannukset ja pääsisi voitolle, vaihtelivat 300 miljoonasta 460 miljoonaan dollariin.

**Kysymys 0**

Kuinka paljon rahaa tarvittiin Wonder Womanin tekemiseen?

**Teksti numero 6**

Wonder Woman sai ensi-iltansa Shanghaissa 15. toukokuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2. kesäkuuta 2017 2D-, 3D- ja IMAX 3D -versioina. Se sai kriitikoilta pääosin positiivisia arvosteluja, ja sitä kehuttiin ohjauksesta, esityksistä, toimintakohtauksista ja musiikista. Elokuva teki lukuisia lipputuloennätyksiä, muun muassa siitä tuli naisen ohjaaman elokuvan eniten tuottanut elokuva, naisen ohjaaman elokuvan suurin kotimainen avaus, supersankariperintöelokuvan suurin kotimainen avaus ja naisjohtoisen sarjakuvaelokuvan suurin avaus. Wonder Woman on myös viidenneksi tuottavin supersankarielokuva kotimaassa ja 20. tuottavin elokuva Yhdysvalloissa. Maailmanlaajuisesti se on tuottanut yli 820 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2017 seitsemänneksi tuottoisimman elokuvan. Se myös auttoi DCEU:ta ohittamaan 3 miljardin dollarin rajan maailmanlaajuisissa lipputuloissa, mikä tekee siitä kaikkien aikojen seitsemästoista eniten tuottaneen elokuvasarjan. Jatko-osa, Wonder Woman 2, on määrä julkaista 13. joulukuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin Wonder Woman -elokuva tuli ulos

**Teksti numero 7**

Löytääkseen täydellisen kuvauspaikan Themysciran saarelle, Wonder Womanin synnyinpaikalle, elokuvan tuottajat etsivät kuvauspaikkaa ympäri maailmaa ja päätyivät lopulta Amalfin rannikolle: Tyrrhenanmeren rannikolle, joka sijaitsee Salernon maakunnassa Etelä-Italiassa. Se valittiin, koska suurin osa maailman rannoista, jotka sijaitsevat suurten kallioiden alapuolella, katoaa vuoroveden alle osaksi päivää. Tuotantosuunnittelija Aline Bonetto ja hänen kuvauspaikkapäällikkönsä Charles Somers harkitsivat 47 maata ja kävivät useissa niistä ennen kuin löysivät etsimänsä. Bonetto selitti, että "Italiassa oli kaunis sää, kaunis sinivihreä meri, ei liikaa vuorovettä, ei liikaa aaltoja. Tehostetiimimme lisäsi jälkituotannossa joitakin kallioita, ja se oli täydellinen tapa". Lower Halstow'n suisto Kentissä on mukana kohtauksessa, jossa Diana saapuu belgialaiseen puroon matkalla sotarintamalle. Bill Westenhofer toimi elokuvan visuaalisten efektien valvojana ja Martin Walsh leikkaajana.

**Kysymys 0**

missä oli Wonder Womanin alku kuvattu

**Teksti numero 8**

Vaikka Hippolyta aluksi kieltää Dianan kouluttamisen soturiksi, hän suostuu vastentahtoisesti antamaan Antiopen kouluttaa Dianaa, mutta tiukemmin kuin ketään muuta soturia. Vuonna 1917 Diana, joka on nyt nuori nainen, pelastaa amerikkalaisen lentäjän, kapteeni Steve Trevorin, kun hänen lentokoneensa putoaa Themysciran rannikolle. Pian saaren valtaavat Trevoria jahtaavat saksalaiset sotilaat. Amazonit tappavat miehistön, mutta Antiope uhrautuu pelastaakseen Dianan. Steveä kuulustellaan Hestian lassolla ja hän paljastaa, että ulkomaailmaa syö suuri sota ja että hän on liittoutuneiden vakooja. Hän on varastanut pääkemisti tohtori Isabel Marun muistikirjan, joka yrittää kehittää tappavampaa sinappikaasua kenraali Erich Ludendorffin käskystä Ottomaanien valtakunnassa sijaitsevasta aselaitoksesta. Diana uskoo Aresin olevan vastuussa sodasta ja aseistaa itsensä Jumalatappajan miekalla, lassolla ja haarniskalla ennen kuin lähtee Themyscirasta Steven kanssa etsimään ja pysäyttämään Aresin lopullisesti.

**Kysymys 0**

mihin vuoteen Wonder Woman -elokuva sijoittuu

**Teksti numero 9**

Loppuvuodesta 2013 Zack Snyder valitsi Gal Gadotin Ihmenaisen rooliin vuoden 2016 elokuvaan Batman vastaan Teräsmies: Oikeuden aamunkoitto Elodie Yungin ja Olga Kurylenkon sijaan. Jotkut fanit reagoivat aluksi tähän valintaan kritisoimalla Gadotin ulkonäköä. Snyder kommentoi myöhemmin päätöstään Gadotin valinnasta toteamalla, että hän

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wonder Womania uusissa elokuvissa

**Teksti numero 10**

Wonder Woman sai maailman ensi-iltansa 25. toukokuuta Los Angelesissa. Elokuvan Lontoon ensi-ilta, joka oli määrä pitää 31. toukokuuta 2017 Odeon Leicester Squarella, peruttiin Manchester Arenan pommi-iskun vuoksi vuonna 2017. Elokuvan Latinalaisen Amerikan ensi-ilta oli 27. toukokuuta Mexico Cityssä. Se julkaistiin suurimmassa osassa maailmaa, myös IMAX-formaatissa, 2. kesäkuuta 2017, kun se alun perin oli tarkoitus esittää 23. kesäkuuta. Belgia, Singapore ja Etelä-Korea saivat elokuvan ensimmäisenä, ja niiden ensi-illat olivat 31. toukokuuta. Huhtikuun 17. päivänä ilmoitettiin, että Wonder Woman julkaistaisiin Kiinassa 2. kesäkuuta, samana päivänä kuin sen Pohjois-Amerikan julkaisu.

**Kysymys 0**

Milloin Wonder Woman ilmestyy Singaporessa?

**Kysymys 1**

Milloin Wonder Woman ilmestyi Kanadassa?

**Kysymys 2**

Milloin Wonder Woman ilmestyi Australiassa?

**Teksti numero 11**

Wonder Woman sai ensi-iltansa Shanghaissa 15. toukokuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2. kesäkuuta 2017 2D-, 3D- ja IMAX 3D -versioina. Se sai kriitikoilta pääosin myönteisiä arvosteluja, joissa kehuttiin sen suorituksia (erityisesti Gadotin ja Pinen), ohjausta, toimintakohtauksia ja musiikkipätkiä. Elokuva teki lukuisia lipputuloennätyksiä; se on kuudenneksi eniten tuottanut supersankarielokuva kotimaassa ja 22. eniten tuottanut elokuva Yhdysvalloissa. Maailmanlaajuisesti se tuotti yli 821 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2017 kymmenenneksi tuottoisimman elokuvan. Se myös auttoi DCEU:ta ohittamaan 3 miljardin dollarin rajan maailmanlaajuisissa lipputuloissa, mikä tekee siitä kaikkien aikojen neljäntoista eniten tuottaneen elokuvasarjan. Helmikuusta 2018 lähtien Rotten Tomatoes on listannut elokuvan sijalle 2 listallaan ``Kaikkien aikojen parhaat supersankarielokuvat'', ja American Film Institute valitsi sen yhdeksi vuoden 10 parhaasta elokuvasta. Elokuva sai kolme ehdokkuutta 23. Critics' Choice Awards -kilpailussa ja voitti parhaan toimintaelokuvan palkinnon. Jatko-osa on tarkoitus julkaista 1. marraskuuta 2019, ja Jenkins ja Gadot palauttavat roolinsa ohjaajana ja Gadot pääroolissa.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Wonder Woman -elokuva tuli ulos

**Teksti numero 12**

Wonder Woman on vuonna 2017 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon ja jonka on tehnyt Warner Bros. Pictures. Se on DC Extended Universen (DCEU) neljäs osa. Elokuvan on ohjannut Patty Jenkins, käsikirjoittanut Allan Heinberg Heinbergin, Zack Snyderin ja Jason Fuchsin tarinasta, ja sen pääosissa nähdään Gal Gadot, Chris Pine, Robin Wright, Danny Huston, David Thewlis, Connie Nielsen ja Elena Anaya. Wonder Woman on toinen live action -teatterielokuva, jossa nimihenkilö esiintyy, sen jälkeen kun hän debytoi vuonna 2016 Batman v Superman: Dawn of Justice -elokuvassa. Jenkinsin rooli ohjaajana tekee hänestä ensimmäisen naispuolisen ohjaajan, joka on ohjannut teattereihin tulevan live-action-sarjakuvan supersankarielokuvan. Elokuva kertoo tarinan prinsessa Dianasta, joka kasvaa Amazonin Themysciran saarella. Kun amerikkalainen lentäjä Steve Trevor syöksyy alas saaren edustalla ja Diana pelastaa hänet, hän kertoo amatsonien kanssa meneillään olevasta maailmansodasta. Diana lähtee tämän jälkeen kotoaan päättääkseen konfliktin.

**Kysymys 0**

mitä sotaa käytiin Wonder Womanissa