**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kaupunki | Joki | Valtio |
| Gangakhed | Godavari | Maharashtra |
| Agra | Yamuna | Uttar Pradesh |
| Ahmedabad | Sabarmati | Gujarat |
| Allahabad | Gangan, Yamunan ja Saraswatin yhtymäkohdassa. | Uttar Pradesh |
| Ayodhya | Saryu | Uttar Pradesh |
| Badrinath | Alaknanda | Uttarakhand |
| Banki | Mahanadi | Odisha |
| Brahmapur | Rushikulya | Odisha |
| Chhatrapur | Rushikulya | Odisha |
| Bhagalpur | Ganges | Bihar |
| Kolkata | Hooghly | Länsi-Bengali |
| Cuttack | Mahanadi | Odisha |
| New Delhi | Yamuna | Delhi |
| Dibrugarh | Brahmaputra | Assam |
| Ferozpur | Sutlej | Punjab |
| Guwahati | Brahmaputra | Assam |
| Haridwar | Ganges | Uttarakhand |
| Hyderabad | Musi | Telangana |
| Jabalpur | Narmada | Madhya Pradesh |
| Kanpur | Ganges | Uttar Pradesh |
| Kota | Chambal | Rajasthan |
| Kottayam | Meenachil | Kerala |
| Jaunpur | Gomti | Uttar Pradesh |
| Patna | Ganges | Bihar |
| Rajahmundry | Godavari | Andhra Pradesh |
| Srinagar | Jhelum | Jammu ja Kašmir |
| Surat | Tapi | Gujarat |
| Varanasi | Ganges | Uttar Pradesh |
| Vijayawada | Krishna | Andhra Pradesh |
| Vadodara | Vishwamitri, Mahi, Narmada | Gujarat |
| Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh |
| Mirzapur | Ganga | Uttar Pradesh |
| Auraiya | Yamuna | Uttar Pradesh |
| Etawah | Yamuna | Uttar Pradesh |
| Bangalore | Vrishabhavathi | Karnataka |
| Farrukhabad | Ganges | Uttar Pradesh |
| Rangpo | Teesta | Sikkim |
| Gaya | Falgu (Neeranjana) | Bihar |
| Fatehgarh | Ganges | Uttar Pradesh |
| Kannauj | Ganges | Uttar Pradesh |
| Mangalore | Netravati, Gurupura | Karnataka |
| Shimoga | Tunga-joki | Karnataka |
| Bhadravathi | Bhadra | Karnataka |
| Hospet | Tungabhadra | Karnataka |
| Karwar | Kali | Karnataka |
| Bagalkot | Ghataprabha | Karnataka |
| Honnavar | Sharavathi | Karnataka |
| Gwalior | Chambal | Madhya Pradesh |
| Gorakhpur | Rapti | Uttar Pradesh |
| Lucknow | Gomti | Uttar Pradesh |
| Kanpur Cantonment | Ganges | Uttar Pradesh |
| Shuklaganj | Ganges | Uttar Pradesh |
| Chakeri | Ganges | Uttar Pradesh |
| Malegaon | Girna-joki | Maharashtra |
| Sambalpur | Mahanadi | Odisha |
| Rourkela | Brahmani | Odisha |
| Pune | Mula, Mutha | Maharashtra |
| Daman | Daman Ganga-joki | Daman |
| Madurai | Vaigai | Tamil Nadu |
| Thiruchirapalli | Kaveri | Tamil Nadu |
| Chennai | Cooum, Adyar | Tamil Nadu |
| Coimbatore | Noyyal | Tamil Nadu |
| Erode | Kaveri | Tamil Nadu |
| Tirunelveli | Thamirabarani | Tamil Nadu |
| Bharuch | Narmada | Gujarat |
| Karjat | Ulhas | Maharashtra |
| Nashik | Godavari | Maharashtra |
| Mahad | Savitri | Maharashtra |
| Nanded | Godavari | Maharashtra |
| Kolhapur | Panchaganga | Maharashtra |
| Nellore | Pennar | Andhra Pradesh |
| Kurnool | Tungabhadra | Andhra Pradesh |
| Nizamabad | Godavari | Telangana |
| Sangli | Krishna | Maharashtra |
| Karad | Krishna, Koyna | Maharashtra |
| Hajipur | Ganges | Bihar |
| Ujjain | Shipra | Madhya Pradesh |
| Ashta | Parwati | Madhya Pradesh |
| Kanchipuram | Vegavathi, Palar | Tamil Nadu |
| Thanjavur | Vennaaru, Vadavaaru | Tamil Nadu |
| Murshidabad | Hooghly | Länsi-Bengali |
| Munger | Ganges | Bihar |
| Jamalpur | Ganges | Bihar |
| Purnia | Koshi | Bihar |
| Golegaon | Godavari | Maharashtra |
| Budaun | Sot | Uttar Pradesh |
| Amaravati | Krishna | Andhra Pradesh |

**Kysymys 0**

brahmaputrajoen rannalla sijaitsevat kaupungit

**Asiakirjan numero 16843**

**Tekstin numero 0**

* Ennen vuotta 1902 -- Kaapelitelegrafi
* 1902 -- Ensimmäinen langaton lennätinasema perustettiin Sagar Islandin ja Sandheadin välille.
* 1907 -- Ensimmäinen keskitetty puhelinparisto otetaan käyttöön Kanpurissa.
* 1913 -- 1914 -- Shimlaan asennetaan ensimmäinen automaattinen rahanvaihtoasema.
* 1927 -- Yhdistyneen kuningaskunnan ja Intian välinen radiolähetysjärjestelmä, jossa Imperial Wireless Chainin sädeasemat sijaitsevat Khadikissa ja Daundissa. Lordi Irwin vihki sen käyttöön 23. heinäkuuta vaihtamalla terveisiä kuningas Yrjö V:n kanssa.
* 1933 -- Radiopuhelinjärjestelmä otetaan käyttöön Yhdistyneen kuningaskunnan ja Intian välillä.
* 1953 -- 12-kanavainen kantoaaltojärjestelmä otetaan käyttöön.
* 1960 -- Ensimmäinen tilaajareitti otettiin käyttöön Lucknowin ja Kanpurin välillä.
* 1975 -- Ensimmäinen PCM-järjestelmä otetaan käyttöön Mumbain kaupungin ja Andherin puhelinkeskusten välillä.
* 1976 -- Ensimmäinen digitaalinen mikroaaltoliittymä.
* 1979 -- Ensimmäinen valokuitujärjestelmä paikallisliityntää varten otetaan käyttöön Punessa.
* 1980 -- Ensimmäinen satelliittimaa-asema kotimaan viestintää varten perustettiin Sikandarabadiin, U.P.:hen.
* 1983 -- Ensimmäinen analoginen tallennetun ohjelman ohjauskeskus runkolinjoja varten otettiin käyttöön Mumbaissa.
* 1984 -- C-DOT perustetaan digitaalisen vaihdannan kotimaista kehittämistä ja tuotantoa varten.
* 1995 -- Ensimmäinen ei-kaupallinen matkapuhelinpalvelu aloitettiin Delhissä 15. elokuuta 1995.
* 1995 -- Internet otetaan käyttöön Intiassa Laxmi Nagarissa, Delhissä 15. elokuuta 1995.

**Kysymys 0**

milloin matkapuhelinpalvelu aloitettiin Intiassa

**Teksti numero 1**

Vuonna 1880 kaksi puhelinyhtiötä, The Oriental Telephone Company Ltd. ja The Anglo-Indian Telephone Company Ltd., lähestyivät Intian hallitusta saadakseen perustamaan puhelinvaihteen Intiaan. Lupa evättiin sillä perusteella, että puhelinten perustaminen oli hallituksen monopoli ja että hallitus itse hoitaisi työn. Vuonna 1881 hallitus kumosi myöhemmin aiemman päätöksensä, ja englantilaiselle Oriental Telephone Company Limitedille myönnettiin lupa avata puhelinkeskuksia Kalkuttaan, Bombayhin, Madrasiin ja Ahmedabadiin, ja maahan perustettiin ensimmäinen virallinen puhelinpalvelu. Tammikuun 28. päivänä 1882 Intian kenraalikuvernöörin neuvoston jäsen majuri E. Baring julisti Kalkutan, Bombayn ja Madrasin puhelinvaihteet avatuiksi. Kalkutan keskusasemalla, joka sai nimekseen ``Central Exchange'', oli alkuvaiheessa yhteensä 93 tilaajaa. Myöhemmin samana vuonna myös Bombayssa avattiin puhelinvaihde.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa käynnistettiin ensimmäinen puhelinpalvelu?

**Teksti numero 2**

Televiestintä alkoi Intiassa lennättimen käyttöönotosta. Intian posti- ja televiestintäala on yksi maailman vanhimmista. Vuonna 1850 aloitettiin ensimmäinen kokeellinen sähköinen lennätinlinja Kalkutan ja Diamond Harbourin välillä. Vuonna 1851 se avattiin Brittiläisen Itä-Intian komppanian käyttöön. Posti- ja lennätinosasto oli tuolloin pieni nurkkaus julkisten töiden ministeriössä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen lennätinlinja aloitettiin Intiassa?

**Teksti numero 3**

* 1995 -- Ensimmäinen ei-kaupallinen matkapuhelinpalvelu aloitettiin Delhissä 15. elokuuta 1995.

**Kysymys 0**

milloin matkapuhelimista tuli suosittuja Intiassa

**Asiakirjan numero 16844**

**Tekstin numero 0**

Kun Demeter (vanhan naisen nimeltä Doso) oli etsimässä tytärtään Persefonea, jonka Haades oli siepannut, Celeus toivotti hänet vieraanvaraisesti tervetulleeksi. Hän pyysi häntä imettämään Demofonia - ``ihmisten tappaja'', Triptolemuksen vastine - ja Triptolemusta, hänen Metanirasta saamiaan poikia. Demeter näki, että Triptolemos oli sairas, ja antoi hänelle rintamaitoa. Hän ei ainoastaan saanut voimiaan takaisin, vaan hänestä tuli välittömästi aikuinen. Toisena lahjana Celeukselle ja kiitokseksi tämän vieraanvaraisuudesta Demeter suunnitteli salaa tekevänsä Demofonista kuolemattoman polttamalla hänen kuolevaisen henkensä pois perheen takassa joka ilta. Hän ei pystynyt suorittamaan rituaalia loppuun, koska Metanira käveli eräänä yönä hänen kimppuunsa. Sen sijaan Demeter päätti opettaa Triptolemokselle maanviljelyn taidon, ja häneltä koko muu Kreikka oppi istuttamaan ja korjaamaan satoa. Hän lensi maan halki lohikäärmeiden vetämillä vaunuilla, kun taas Demeter ja Persefone, joka oli palannut äidikseen, huolehtivat hänestä ja auttoivat häntä saattamaan loppuun tehtävänsä opettaa koko Kreikalle maanviljelytaito. Triptolemos liitettiin yhtä lailla Eleusinuksen mysteerien laajentamiseen liittyvään tuonpuoleisen toivon antamiseen (Kerenyi 1967 s. 123).

**Kysymys 0**

mikä on Triptolemuksen lahja ihmiskunnalle?

**Asiakirjan numero 16845**

**Tekstin numero 0**

Kaksiulotteisen kartesiolaisen järjestelmän akselit jakavat tason neljään äärettömään alueeseen, joita kutsutaan kvadranteiksi ja joista kutakin rajoittaa kaksi puoliakselia.

**Kysymys 0**

kartesiittinen taso on jaettu neljään alueeseen tai

**Asiakirjan numero 16846**

**Tekstin numero 0**

La La Landin kappaleet ja musiikin on säveltänyt ja orkestroinut Justin Hurwitz, Chazellen Harvardin yliopiston luokkatoveri, joka on työskennellyt myös Chazellen kahden edellisen elokuvan parissa. Sanoitukset ovat Pasekin ja Paulin käsialaa, paitsi kappaleen ``Start a Fire'', jonka ovat kirjoittaneet John Legend, Hurwitz, Marius de Vries ja Angélique Cinélu. Se voitti 89. Oscar-gaalassa parhaan alkuperäisen musiikin Oscarin sekä parhaan alkuperäisen laulun Oscarin kappaleelle ``City of Stars''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti La La Landin soundtrackin.

**Teksti numero 1**

La La Land: La La La La: Original Motion Picture Soundtrack

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Esiintyjät | Pituus |
| 1. | "Toinen auringon päivä | La La Land Cast | 3: 48 |
| 2. | Joku väkijoukossa'' | Emma Stone, Callie Hernandez, Sonoya Mizuno ja Jessica Rothe... | 4: 20 |
| 3. | ``Mia & Sebastianin teema'' | Justin Hurwitz | 1: 38 |
| 4. | "Ihana yö | Ryan Gosling ja Emma Stone | 3: 57 |
| 5. | ``Hermanin tapa'' | Justin Hurwitz | 1: 52 |
| 6. | "Tähtien kaupunki | Ryan Gosling | 1: 51 |
| 7. | "Planetarium | Justin Hurwitz | 4: 17 |
| 8. | ``Kesämonstraatio / Madeline'' | Justin Hurwitz | 2: 05 |
| 9. | "Tähtien kaupunki | Ryan Gosling ja Emma Stone | 2: 30 |
| 10. | ``Sytytä tuli'' | John Legend | 3: 12 |
| 11. | "Kihlajaisjuhlat | Justin Hurwitz | 1: 27 |
| 12. | ``Audition (The Fools Who Dream)'' | Emma Stone | 3: 48 |
| 13. | "Epilogi | Justin Hurwitz | 7: 39 |
| 14. | "The End | Justin Hurwitz | 0: 46 |
| 15. | ``Tähtien kaupunki (Humming)'' (mukana Emma Stone) | Justin Hurwitz | 2: 43 Kokonaispituus: |
| 45: 53 |  | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta laulua on La La Landissa

**Asiakirjan numero 16847**

**Tekstin numero 0**

Ghostbusters julkaistiin Yhdysvalloissa 8. kesäkuuta 1984. Se sai pääosin myönteisiä arvosteluja ja tuotti Yhdysvalloissa 242 miljoonaa dollaria ja maailmanlaajuisesti yli 295 miljoonaa dollaria. 57. Oscar-gaalassa se oli ehdolla parhaan visuaalisen efektin ja parhaan alkuperäisen laulun (tunnuskappaleesta) palkinnoille. American Film Institute sijoittui Ghostbustersin elokuvakomedioiden AFI:n 100 Years ... 100 Laughs -listalla 28. sijalle. Vuonna 2015 Yhdysvaltain kongressin kirjasto valitsi elokuvan säilytettäväksi National Film Registryyn, koska se piti sitä ``kulttuurisesti, historiallisesti tai esteettisesti merkittävänä''.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Ghostbusters-elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 16848**

**Tekstin numero 0**

``Where Have You Been'' on barbadialaisen laulajan Rihannan kappale hänen kuudennelta studioalbumiltaan Talk That Talk (2011), joka on sen viides single. Kappaleen ovat kirjoittaneet Ester Dean, Geoff Mack, Lukasz ``Dr. Luke'' Gottwald, Henry ``Cirkut'' Walter ja Calvin Harris, ja tuotannosta ovat vastanneet kolme jälkimmäistä. ``Where Have You Been'' julkaistiin kolmantena kansainvälisenä singlenä albumilta 8. toukokuuta 2012. Kappale on dance-pop- ja techno house -kappale, joka ammentaa vaikutteita trancesta, R&B:stä ja hip hopista. Sitä tukevat ``kovat, koleat syntetisaattorit'' ja se sisältää elektrovaikutteisen breakdown-jakson. Kappaleen sanoituksessa interpoloidaan Geoff Mackin vuonna 1959 julkaistua laulua ``I've Been Everywhere'' ja siinä puhutaan naisesta, joka etsii kumppania, joka tyydyttäisi häntä seksuaalisesti.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun missä olet ollut

**Asiakirjan numero 16849**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio | Väestö |
|  | Kano State | 9,401,288 |
|  | Lagosin osavaltio | 9,013,534 |
|  | Kadunan osavaltio | 6,066,562 |
|  | Katsinan osavaltio | 5,792,578 |
|  | Oyo State | 5,591,589 |
| 6 | Rivers State | 5,185,400 |
| 7 | Bauchin osavaltio | 4,676,465 |
| 8 | Jigawan osavaltio | 4,348,649 |
| 9 | Benuen osavaltio | 4,219,244 |
| 10 | Anambran osavaltio | 4,182,032 |
| 11 | Borno State | 4,151,193 |
| 12 | Delta State | 4,098,391 |
| 13 | Nigerin osavaltio | 3,950,249 |
| 14 | Imon osavaltio | 3,934,899 |
| 15 | Akwa Ibomin osavaltio | 3,920,208 |
| 16 | Ogunin osavaltio | 3,728,098 |
| 17 | Sokoton osavaltio | 3,696,999 |
| 18 | Ondon osavaltio | 3,441,024 |
| 19 | Osunin osavaltio | 3,423,535 |
| 20 | Kogin osavaltio | 3,278,487 |
| 21 | Zamfaran osavaltio | 3,259,846 |
| 22 | Enugun osavaltio | 3,257,298 |
| 23 | Kebbi State | 3,238,628 |
| 24 | Edon osavaltio | 7,218,332 |
| 25 | Plateaun osavaltio | 3,178,712 |
| 26 | Adamawan osavaltio | 3,168,101 |
| 27 | Cross River State | 2,888,966 |
| 28 | Abian osavaltio | 2,833,999 |
| 29 | Ekiti State | 2,384,212 |
| 30 | Kwaran osavaltio | 2,371,089 |
| 31 | Gomben osavaltio | 2,353,879 |
| 32 | Yoben osavaltio | 2,321,591 |
| 33 | Taraban osavaltio | 2,300,736 |
| 34 | Ebonyin osavaltio | 2,173,501 |
| 35 | Nasarawan osavaltio | 1,863,275 |
| 36 | Bayelsa State | 1,407,358 |
| -- | Liittovaltion pääkaupunkialue | 1,405,201 |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on Nigerian pienin väkiluku?

**Asiakirjan numero 16850**

**Tekstin numero 0**

``One of These Days'' on kappale, jonka amerikkalainen kantrilaulaja Marcus Hummon on kirjoittanut ja alun perin levyttänyt vuonna 1995 ilmestyneelle albumilleen All in Good Time. Myöhemmin sen coveroi Tim McGraw, jonka versio on neljäs single hänen vuonna 1997 ilmestyneeltä albumiltaan Everywhere. Kappale oli korkeimmillaan sijalla kaksi Yhdysvalloissa ja sijalla yksi Kanadassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun jonain päivänä

**Asiakirjan numero 16851**

**Tekstin numero 0**

State Bank of Mysore perustettiin vuonna 1913 nimellä The Bank of Mysore Ltd. Maharaja Krishna Raja Wadiyar IV:n suojeluksessa suuren insinööri-valtiomiehen, Bharat Ratna Sir M. Visvesvarayan johtaman pankkikomitean aloitteesta. Vuoden 1953 aikana ``Mysore Bank'' nimitettiin Intian keskuspankin asiamieheksi hoitamaan hallituksen liiketoimintaa ja kassatoimintaa, ja maaliskuussa 1960 siitä tuli Intian valtionpankin tytäryhtiö vuoden 1959 valtionpankkilain (State Bank of India (subsidiary Banks) Act 1959) nojalla. Nyt pankki on State Bank Groupin osakkuuspankki, ja State Bank of India omistaa 92,33 prosenttia osakkeista. Pankin osakkeet noteerataan Bengalurun, Chennain ja Mumbain pörsseissä.

**Kysymys 0**

minä vuonna State Bank of Indian tytärpankki kansallistettiin?

**Asiakirjan numero 16852**

**Tekstin numero 0**

Bikarbonaattipuskurijärjestelmä on happo-emäs-homeostaattinen mekanismi, johon kuuluu hiilihapon (H CO), bikarbonaatti-ionin (HCO - 3) ja hiilidioksidin (CO) tasapaino, jolla ylläpidetään pH:ta veressä ja pohjukaissuolessa sekä muissa kudoksissa ja tuetaan aineenvaihdunnan asianmukaista toimintaa. Hiilihappoanhydraasin katalysoimana hiilidioksidi (CO) reagoi veden (H O) kanssa muodostaen hiilihappoa (H CO), joka puolestaan dissosioituu nopeasti bikarbonaatti-ioniksi (HCO - 3) ja vetyioniksi (H), kuten seuraavassa reaktiossa esitetään:

**Kysymys 0**

Mikä on ihmisen veren tärkein puskurijärjestelmä?

**Asiakirjan numero 16853**

**Tekstin numero 0**

Prinsessa Peach (japaniksi ピーチ 姫, Hepburn: Pīchi-hime, (piː. tɕi̥ çi̥. me)) on hahmo Nintendon Mario-sarjassa. Shigeru Miyamoton alun perin luoma Peach on kuvitteellisen Sienikuningaskunnan prinsessa, joka on jatkuvasti Bowserin hyökkäyksen kohteena. Hän on sarjassa usein neito hädässä -roolissa, ja hän on naispääosan esittäjä, joka esitetään usein Marion rakkauden kohteena. Hän on esiintynyt Super Princess Peach -elokuvassa, jossa hän on tärkein pelattava hahmo.

**Kysymys 0**

Mikä on prinsessan nimi Mario Brothersissa?

**Asiakirjan numero 16854**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 |  |
| The Sun | 1,545,594 | 1,666,715 | 1,787,096 | 1,978,702 | 2,213,659 | 2,409,811 | 2,582,301 | 3,001,822 | 3,006,565 |
| Metro | 1,475,372 | 1,476,956 | 1,348,033 | ? | 1,362,893 | ? | ? | ? | ? |
| Daily Mail | 1,343,142 | 1,511,357 | 1,589,471 | 1,688,727 | 1,780,565 | 1,863,151 | 1,945,496 | 2,136,568 | 2,120,347 |
| London Evening Standard | 888,017 | 887,253 | 898,407 | 877,532 | 805,309 | 695,645 | 699,368 | 704,008 | 601,960 |
| Daily Mirror | 583,192 | 724,888 | 809,147 | 922,235 | 992,256 | 1,058,488 | 1,102,810 | 1,194,097 | 1,218,425 |
| The Times | 440,558 | 451,261 | 404,155 | 396,621 | 384,304 | 399,339 | 397,549 | 457,250 | 508,250 |
| Daily Star | 391,998 | 443,452 | 470,369 | 425,246 | 489,067 | 535,957 | 617,082 | 734,311 | 779,376 |
| Daily Telegraph | 385,346 | 472,258 | 472,033 | 494,675 | 544,546 | 555,817 | 578,774 | 651,184 | 691,128 |
| Daily Express | 364,721 | 392,526 | 408,700 | 457,914 | 500,473 | 529,648 | 577,543 | 639,875 | 674,640 |
| i | 257,223 | 266,768 | 271,859 | 280,351 | 298,266 | 293,946 | 264,432 | 133,472 | N / A |
| Financial Times | 189,579 | 188,924 | 198,237 | 219,444 | 234,193 | 275,375 | 316,493 | 383,067 | 390,315 |
| The Guardian | 152,714 | 156,756 | 164,163 | 185,429 | 207,958 | 204,440 | 215,988 | 279,308 | 302,285 |
| Daily Record | 134,087 | 155,772 | 176,892 | 203,725 | 227,639 | 251,535 | 291,825 | 306,872 | 323,831 |
| City A.M. | 90,569 | 90,319 | 97,259 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| The Independent | N / A | N / A | 55,193 | 61,338 | 66,576 | 76,802 | 105,160 | 185,035 | 185,815 |
| Uusi päivä | N / A | N / A | 40,000 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Uusi eurooppalainen | 22,731 | 20,000 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |

**Kysymys 0**

mikä on myydyin sanomalehti Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 |  |
| The Sun | 1666715! 1,666,715 | 1787096! 1,787,096 | 1978702! 1,978,702 | 2213659! 2,213,659 | 2409811! 2,409,811 | 2582301! 2,582,301 | 3001822! 3,001,822 | 3006565! 3,006,565 |
| Daily Mail | 1511357! 1,511,357 | 1589471! 1,589,471 | 1688727! 1,688,727 | 1780565! 1,780,565 | 1863151! 1,863,151 | 1945496! 1,945,496 | 2136568! 2,136,568 | 2120347! 2,120,347 |
| Metro | 1476956! 1,476,956 | 1348033! 1,348,033 | 0!? | 1362893! 1,362,893 | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? |
| Evening Standard | 0887253! 887,253 | 0898407! 898,407 | 0877532! 877,532 | 0805309! 805,309 | 0695645! 695,645 | 0699368! 699,368 | 0704008! 704,008 | 0601960! 601,960 |
| Daily Mirror | 0724888! 724,888 | 0809147! 809,147 | 0922235! 922,235 | 0992256! 992,256 | 1058488! 1,058,488 | 1102810! 1,102,810 | 1194097! 1,194,097 | 1218425! 1,218,425 |
| Daily Telegraph | 0472258! 472,258 | 0472033! 472,033 | 0494675! 494,675 | 0544546! 544,546 | 0555817! 555,817 | 0578774! 578,774 | 0651184! 651,184 | 0691128! 691,128 |
| The Times | 0451261! 451,261 | 0404155! 404,155 | 0396621! 396,621 | 0384304! 384,304 | 0399339! 399,339 | 0397549! 397,549 | 0457250! 457,250 | 0508250! 508,250 |
| Daily Star | 0443452! 443,452 | 0470369! 470,369 | 0425246! 425,246 | 0489067! 489,067 | 0535957! 535,957 | 0617082! 617,082 | 0734311! 734,311 | 0779376! 779,376 |
| Daily Express | 0392526! 392,526 | 0408700! 408,700 | 0457914! 457,914 | 0500473! 500,473 | 0529648! 529,648 | 0577543! 577,543 | 0639875! 639,875 | 0674640! 674,640 |
| i | 0266768! 266,768 | 0271859! 271,859 | 0280351! 280,351 | 0298266! 298,266 | 0293946! 293,946 | 0264432! 264,432 | 0133472! 133,472 | 0! N / A |
| Financial Times | 0188924! 188,924 | 0198237! 198,237 | 0219444! 219,444 | 0234193! 234,193 | 0275375! 275,375 | 0316493! 316,493 | 0383067! 383,067 | 0390315! 390,315 |
| The Guardian | 0156756! 156,756 | 0164163! 164,163 | 0185429! 185,429 | 0207958! 207,958 | 0204440! 204,440 | 0215988! 215,988 | 0279308! 279,308 | 0302285! 302,285 |
| Daily Record | 0155772! 155,772 | 0176892! 176,892 | 0203725! 203,725 | 0227639! 227,639 | 0251535! 251,535 | 0291825! 291,825 | 0306872! 306,872 | 0323831! 323,831 |
| City A.M. | 0090319! 90,319 | 0097259! 97,259 | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? |
| The Independent | 0! N / A | 0055193! 55,193 | 0061338! 61,338 | 0066576! 66,576 | 0076802! 76,802 | 0105160! 105,160 | 0185035! 185,035 | 0185815! 185,815 |
| Uusi päivä | 0! N / A | 0040000! 40,000 | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A |
| Uusi eurooppalainen | 0020000! 20,000 | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A |

**Kysymys 0**

mikä on suosituin sanomalehti Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 |  |
| The Sun | 1545594! 1,545,594 | 1666715! 1,666,715 | 1787096! 1,787,096 | 1978702! 1,978,702 | 2213659! 2,213,659 | 2409811! 2,409,811 | 2582301! 2,582,301 | 3001822! 3,001,822 | 3006565! 3,006,565 |
| Metro | 1475372! 1,475,372 | 1476956! 1,476,956 | 1348033! 1,348,033 | 0!? | 1362893! 1,362,893 | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? |
| Daily Mail | 1343142! 1,343,142 | 1511357! 1,511,357 | 1589471! 1,589,471 | 1688727! 1,688,727 | 1780565! 1,780,565 | 1863151! 1,863,151 | 1945496! 1,945,496 | 2136568! 2,136,568 | 2120347! 2,120,347 |
| London Evening Standard | 0888017! 888,017 | 0887253! 887,253 | 0898407! 898,407 | 0877532! 877,532 | 0805309! 805,309 | 0695645! 695,645 | 0699368! 699,368 | 0704008! 704,008 | 0601960! 601,960 |
| Daily Mirror | 0583192! 583,192 | 0724888! 724,888 | 0809147! 809,147 | 0922235! 922,235 | 0992256! 992,256 | 1058488! 1,058,488 | 1102810! 1,102,810 | 1194097! 1,194,097 | 1218425! 1,218,425 |
| The Times | 0440558! 440,558 | 0451261! 451,261 | 0404155! 404,155 | 0396621! 396,621 | 0384304! 384,304 | 0399339! 399,339 | 0397549! 397,549 | 0457250! 457,250 | 0508250! 508,250 |
| Daily Star | 0391998! 391,998 | 0443452! 443,452 | 0470369! 470,369 | 0425246! 425,246 | 0489067! 489,067 | 0535957! 535,957 | 0617082! 617,082 | 0734311! 734,311 | 0779376! 779,376 |
| The Daily Telegraph | 0385346! 385,346 | 0472258! 472,258 | 0472033! 472,033 | 0494675! 494,675 | 0544546! 544,546 | 0555817! 555,817 | 0578774! 578,774 | 0651184! 651,184 | 0691128! 691,128 |
| Daily Express | 0364721! 364,721 | 0392526! 392,526 | 0408700! 408,700 | 0457914! 457,914 | 0500473! 500,473 | 0529648! 529,648 | 0577543! 577,543 | 0639875! 639,875 | 0674640! 674,640 |
| i | 0257223! 257,223 | 0266768! 266,768 | 0271859! 271,859 | 0280351! 280,351 | 0298266! 298,266 | 0293946! 293,946 | 0264432! 264,432 | 0133472! 133,472 | 0! N / A |
| Financial Times | 0189579! 189,579 | 0188924! 188,924 | 0198237! 198,237 | 0219444! 219,444 | 0234193! 234,193 | 0275375! 275,375 | 0316493! 316,493 | 0383067! 383,067 | 0390315! 390,315 |
| The Guardian | 0152714! 152,714 | 0156756! 156,756 | 0164163! 164,163 | 0185429! 185,429 | 0207958! 207,958 | 0204440! 204,440 | 0215988! 215,988 | 0279308! 279,308 | 0302285! 302,285 |
| Daily Record | 0134087! 134,087 | 0155772! 155,772 | 0176892! 176,892 | 0203725! 203,725 | 0227639! 227,639 | 0251535! 251,535 | 0291825! 291,825 | 0306872! 306,872 | 0323831! 323,831 |
| City A.M. | 0090569! 90,569 | 0090319! 90,319 | 0097259! 97,259 | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? | 0!? |
| The Independent | 0! N / A | 0! N / A | 0055193! 55,193 | 0061338! 61,338 | 0066576! 66,576 | 0076802! 76,802 | 0105160! 105,160 | 0185035! 185,035 | 0185815! 185,815 |
| Uusi päivä | 0! N / A | 0! N / A | 0040000! 40,000 | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A |
| Uusi eurooppalainen | 0022731! 22,731 | 0020000! 20,000 | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A | 0! N / A |

**Kysymys 0**

mikä on luetuin sanomalehti Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 16855**

**Tekstin numero 0**

Hello, Dolly! on vuoden 1964 musikaali, jonka sanat ja musiikin on kirjoittanut Jerry Herman ja kirjan Michael Stewart. Musikaali perustuu Thornton Wilderin vuoden 1938 farssiin The Merchant of Yonkers (jonka Wilder tarkisti ja uudelleennimeksi The Matchmaker vuonna 1955). Musikaali kertoo Dolly Gallagher Levin (vahvatahtoinen parinvälittäjä) tarinan, kun hän matkustaa New Yorkin Yonkersiin löytääkseen parin ahneelle "hyvin tunnetulle naimattomalle puolimiljonäärille" Horace Vandergelderille. Samalla hän suostuttelee Horacen veljentyttären, veljentyttären aikomuksen ja Horacen kaksi virkailijaa matkustamaan New Yorkiin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin ja sanat elokuvaan hello dolly

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Broadway (1964) | West End (1965) | Broadway (1968) | Broadway (1978) | West End (1979) | West End (1984) | Broadway (1995) | Paper Mill Playhouse (2006) | West End (2009) | Broadway (2017) |
| Dolly Gallagher Levi Carol Channing Mary Martin Pearl Bailey Carol Channing Danny La Rue Carol Channing Carol Channing Tovah Feldshuh Samantha Spiro Bette Midler |  | | | | | | | | | |
| Horace Vandergelder David Burns Loring Smith Cab Calloway Eddie Bracken Lionel Jeffries Jay Garner Walter Charles Allan Corduner David Hyde Pierce |  | | | | | | | | | |
| Cornelius Hackl Charles Nelson Reilly Garrett Lewis Terrence Emanuel Lee Roy Reams Tudor Davies Michael Sadler Michael DeVries Jonathan Rayson Daniel Crossley Gavin Creel |  | | | | | | | | | |
| Barnaby Tucker Jerry Dodge Johnny Beecher Grenoldo Frazier Robert Lydiard Richard Drabble Mark Haddigan Cory English Brian Sears Oliver Brenin Taylor Trensch |  | | | | | | | | | |
| Irene Molloy Eileen Brennan Marilynn Lovell Mary Louise Florence Lacey Maureen Scott Lorna Dallas Florence Lacey Kate Baldwin Josefina Gabrielle Kate Baldwin Kate Baldwin |  | | | | | | | | | |
| Minnie Fay Sondra Lee Coco Ramirez Chip Fields Alexandra Korey Mandy More Pollyann Tanner Lori Ann Mahl Jessica-Snow Wilson Akiya Henry Beanie Feldstein |  | | | | | | | | | |
| Ambrose Kemper Igors Gavon Mark Alden Howard Porter Michael C. Booker David Ellen James Darrah Drew Gehling Mark Anderson Will Burton |  | | | | | | | | | |
| Ermengarde Alice Playten Beverlee Weir Karen Hubbard K.T. Baumann Sue Latimer Christine DeVito Clare Louise Connolly Melanie Moore |  | | | | | | | | | |
| Ernestina Mary Jo Catlett Judith Drake Bessye Ruth Scott P.J. Nelson Carol Kaye Monica M. Wemitt Jennifer Simard |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Dollya elokuvassa hello dolly...

**Teksti numero 2**

Dolly Levin rooli musikaalissa oli alun perin kirjoitettu Ethel Mermanille, mutta Merman kieltäytyi siitä, samoin kuin Mary Martin (vaikka kumpikin lopulta näytteli roolin). Merrick koe-esiintyi sitten Nancy Walkeriin. Lopulta hän palkkasi Carol Channingin, joka sitten loi Dollylle tunnusomaisen roolinsa. Ohjaaja Gower Champion ei ollut tuottajan ensimmäinen valinta, sillä Hal Prince ja muut (muun muassa Jerome Robbins ja Joe Layton) kieltäytyivät kaikki musikaalin ohjaamisesta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Dollyn roolin elokuvassa Hello Dolly...

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Broadway (1964) | West End (1965) | Elokuva (1969) | Broadway (1975) | Broadway (1978) | West End (1979) | West End (1983) | Broadway (1995) | Paper Mill Playhouse (2006) | West End (2009) | Broadway (2017) | Yhdysvaltain kansallinen kiertue (2018) |
| Dolly Gallagher Levi | Carol Channing | Mary Martin | Barbra Streisand | Pearl Bailey | Carol Channing | Carol Channing | Danny La Rue | Carol Channing | Tovah Feldshuh | Samantha Spiro | Bette Midler | Betty Buckley |
| Horace Vandergelder | David Burns | Loring Smith | Walter Matthau | Billy Daniels | Eddie Bracken | Eddie Bracken | Lionel Jeffries | Jay Garner | Walter Charles | Allan Corduner | David Hyde Pierce | Lewis J. Stadlen |
| Cornelius Hackl | Charles Nelson Reilly | Garrett Lewis | Michael Crawford | Terrence Emanuel | Lee Roy Reams | Tudor Davies | Michael Sadler | Michael DeVries | Jonathan Rayson | Daniel Crossley | Gavin Creel | Nic Rouleau |
| Barnaby Tucker | Jerry Dodge | Johnny Beecher | Danny Lockin | Grenoldo Frazier | Robert Lydiard | Richard Drabble | Mark Haddigan | Cory English | Brian Sears | Oliver Brenin | Taylor Trensch | Jess LeProtto |
| Irene Molloy | Eileen Brennan | Marilynn Lovell | Marianne McAndrew | Mary Louise | Florence Lacey | Maureen Scott | Lorna Dallas | Florence Lacey | Kate Baldwin | Josefina Gabrielle | Kate Baldwin | Analisa Leaming |
| Minnie Fay | Sondra Lee | Coco Ramirez | E.J. Peaker | Chip Fields | Alexandra Korey | Mandy More | Pollyann Tanner | Lori Ann Mahl | Jessica-Snow Wilson | Akiya Henry | Beanie Feldstein | Kristen Hahn |
| Ambrose Kemper | Igors Gavon | Mark Alden | Tommy Tune | Howard Porter | Michael C. Booker |  | David Ellen | James Darrah | Drew Gehling | Mark Anderson | Will Burton | Garrett Hawe |
| Ermengarde | Alice Playten | Beverlee Weir | Joyce Ames | Karen Hubbard | K.T. Baumann |  | Sue Latimer | Christine DeVito | Lauren Marcus | Clare Louise Connolly | Melanie Moore | Morgan Kirner |
| Ernestina | Mary Jo Catlett | Judith Drake | Judy Knaiz | Bessye Ruth Scott | P.J. Nelson |  | Carol Kaye | Monica M. Wemitt | Anna McNeely |  | Jennifer Simard | Jessica Sheridan |
| Rudolph | David Hartman | Robert Hocknell | David Hurst | Jonathan Wynne | John Anania |  | Jeremy Hawk | Steve Pudenz | William Solo |  | Kevin Ligon | Wally Dunn |

**Kysymys 0**

joka näytteli Dolly Levin roolin Broadwaylla...

**Asiakirjan numero 16856**

**Tekstin numero 0**

Harley Quinn on usein Jokerin rikoskumppani ja rakastaja, jonka hän tapasi työskennellessään psykologina Gotham Cityn Arkham Asylumissa, jossa Joker oli potilaana. Hänen nimensä on leikittely nimestä ``Harlequin'', hahmosta, joka sai alkunsa commedia dell'artesta. Hahmo on toisinaan kuvattu antisankariksi, ja hän on liittoutunut pahisten Catwomanin ja Poison Ivy'n kanssa, joista jälkimmäinen on Quinnin läheinen ystävä, toistuva liittolainen ja romanttinen kiinnostuksen kohde. Harley Quinn on kuvattu myös Suicide Squadin jäsenenä.

**Kysymys 0**

missä harley quinn tapasi jokerin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Harley Quinn on usein Jokerin rikoskumppani ja rakastaja, jonka hän tapasi työskennellessään psykiatrina Gotham Cityn Arkham Asylumissa, jossa Joker oli potilaana. Hänen nimensä on leikittely nimestä ``Harlequin'', hahmosta, joka sai alkunsa commedia dell'artesta. Hahmo on lyöttäytynyt useaan otteeseen yhteen muiden pahisten Catwomanin ja Poison Ivy'n kanssa, ja kolmikko tunnetaan Gotham Cityn sireeneinä. Poison Ivy tunnetaan Harleyn läheisenä ystävänä, joskus rakastajana ja toistuvana liittolaisena. New 52:n jälkeen hänet on kuvattu antisankarina ja hän on jättänyt menneisyytensä superroistona taakseen. Harley Quinn on kuvattu myös Suicide Squadin jäsenenä.

**Kysymys 0**

Mikä on Jokerin tyttöystävän nimi...

**Kysymys 1**

Onko Harley Quinn supersankari vai roisto?

**Teksti numero 2**

Alun perin hahmon äänenä oli Arleen Sorkin DC:n animaatiouniversumin eri sarjoissa. Sittemmin häntä ovat ääninäyttäneet myös Hynden Walch ja Tara Strong joko DC:n animaatioesityksissä tai erilaisissa videopeleissä. Birds of Prey -televisiosarjassa häntä esitti näyttelijä Mia Sara. Hahmo teki live-action-elokuvadebyyttinsä vuoden 2016 elokuvassa Suicide Squad, jota Margot Robbie esitti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Harley Quinniä animaatiosarjassa.

**Kysymys 1**

Kuka on se tyttö, joka näyttelee itsemurharyhmässä...

**Teksti numero 3**

Harley Quinn (Dr. Harleen Frances Quinzel) on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy DC Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmon loivat Paul Dini ja Bruce Timm, ja se ilmestyi ensimmäisen kerran Batman: The Animated Series -sarjassa syyskuussa 1992. Myöhemmin hän esiintyi DC Comicsin Batman-sarjakuvissa, ja hahmon ensimmäinen sarjakuvaesiintyminen oli The Batman Adventures # 12 (syyskuu 1993).

**Kysymys 0**

milloin Harley Quinn ilmestyi ensimmäisen kerran Batman-sarjakuvissa?

**Asiakirjan numero 16857**

**Tekstin numero 0**

Nathu La (Devanagari नाथू ला; tiibetiksi: རྣ ་ ཐོས ་ ལ ་, IAST: Nāthū Lā, kiinaksi: 乃 堆 拉 山 口; pinyin: Nǎiduīlā Shānkǒu) on vuoristosola Himalajalla Itä-Sikkimin alueella. Se yhdistää Intian Sikkimin osavaltion ja Kiinan Tiibetin autonomisen alueen. Sillan sola, joka on 4 310 metrin korkeudessa keskimääräisestä merenpinnasta, on osa muinaisen Silkkitien sivuhaaraa. Nathu tarkoittaa "kuuntelevia korvia" ja La tarkoittaa tiibetiksi "solaa". Intian puolella sola on 54 km (34 mi) itään Gangtokista, Sikkimin pääkaupungista. Vain Intian kansalaiset voivat vierailla solassa, ja silloinkin vasta Gangtokissa saadun luvan jälkeen.

**Kysymys 0**

missä tilassa Nathullan sola on tällä hetkellä?

**Teksti numero 1**

Nathu La (Devanagari नाथू ला; tiibetiksi: རྣ ་ ཐོས ་ ལ ་, IAST: Nāthū Lā, kiinaksi: 乃 堆 拉 山 口; pinyin: Nǎiduīlā Shānkǒu) on vuorisola Himalajalla. Se yhdistää Intian Sikkimin osavaltion ja Kiinan Tiibetin autonomisen alueen. Sillan sola, joka on 4 310 metrin korkeudessa keskimääräisestä merenpinnasta, on osa muinaisen Silkkitien sivuhaaraa. Nathu tarkoittaa "kuuntelevia korvia" ja La tarkoittaa tiibetiksi "solaa". Intian puolella sola on 54 km (34 mi) itään Gangtokista, Sikkimin pääkaupungista. Vain Intian kansalaiset voivat vierailla solassa, ja silloinkin vasta Gangtokissa saadun luvan jälkeen.

**Kysymys 0**

Nathulan sola sijaitsee missä osavaltiossa Intiassa.

**Asiakirjan numero 16858**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1998 ihmisoikeuslaki (c42) on Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laki, joka sai kuninkaallisen hyväksynnän 9. marraskuuta 1998 ja tuli voimaan 2. lokakuuta 2000. Sen tavoitteena oli sisällyttää Yhdistyneen kuningaskunnan lainsäädäntöön Euroopan ihmisoikeussopimukseen sisältyvät oikeudet. Lain ansiosta yleissopimuksen mukaisten oikeuksien rikkominen voidaan saattaa Yhdistyneen kuningaskunnan tuomioistuinten käsiteltäväksi ilman, että on tarpeen kääntyä Strasbourgissa sijaitsevan Euroopan ihmisoikeustuomioistuimen (EITHR) puoleen.

**Kysymys 0**

milloin ihmisoikeuslaki tuli voimaan

**Kysymys 1**

milloin ihmisoikeussäädös tuli voimaan

**Kysymys 2**

milloin ihmisoikeuslaki tuli voimaan

**Kysymys 3**

milloin ihmisoikeussäädös tuli voimaan

**Kysymys 4**

mistä vuoden 1998 ihmisoikeuslaissa on kyse tiivistelmä

**Teksti numero 1**

Ihmisoikeuslaki velvoittaa kaikki Yhdistyneen kuningaskunnan tuomioistuimet tulkitsemaan lainsäädäntöä mahdollisimman pitkälle Euroopan ihmisoikeussopimuksessa vahvistettujen oikeuksien mukaisesti (3 §:n 1 momentti). Jos tämä ei ole mahdollista, tuomioistuin voi antaa "yhteensopimattomuusilmoituksen". Julistus ei tee lainsäädäntöä pätemättömäksi, mutta se mahdollistaa lainsäädännön muuttamisen lain 10 §:n mukaisessa erityisessä nopeutetussa menettelyssä. Elokuuhun 2006 mennessä oli annettu 20 julistusta, joista kuusi oli kumottu valituksen johdosta.

**Kysymys 0**

keneen sovelletaan vuoden 1998 ihmisoikeuslakia

**Asiakirjan numero 16859**

**Tekstin numero 0**

Se on nykyään yleensä sijoitettu näppäimistön vasempaan yläkulmaan, ja tämä käytäntö on peräisin ainakin alkuperäisestä IBM PC -näppäimistöstä, vaikka itse näppäin on peräisin vuosikymmeniä aikaisemmin kauko- ja kirjoituskoneista.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee tavallisessa näppäimistössä escape-näppäin?

**Teksti numero 1**

Tietokoneiden näppäimistöissä Esc-näppäin (nimeltään Escape-näppäin kansainvälisessä standardisarjassa ISO / IEC 9995) on näppäin, jota käytetään pakomerkin luomiseen (joka voidaan esittää ASCII-koodina 27 desimaalilukuna, Unicode U + 001B tai Ctrl + (). Kun escape-merkki lähetetään näppäimistöltä tietokoneeseen, ohjelmisto tulkitsee sen usein "pysäytykseksi", ja kun se lähetetään tietokoneesta ulkoiseen laitteeseen (esimerkiksi moniin tulostimiin 1980-luvulta lähtien, tietokonepäätteisiin ja Linux-konsoleihin), se merkitsee käyttötapojen tai yleisten ominaisuuksien määrittämiseksi tarkoitetun escape-sekvenssin alkua.

**Kysymys 0**

mikä on esc:n käyttö tietokoneessa

**Asiakirjan numero 16860**

**Tekstin numero 0**

``What I Did for Love'' on kappale musikaalista A Chorus Line (musiikki Marvin Hamlisch, sanat Edward Kleban). Kappaleen showbisnespotentiaali tunnustettiin nopeasti Broadwayn ulkopuolella, ja suositut laulajat ottivat sen mukaan esityksiinsä klubi- ja televisioesiintymisissään. Sekä nais- että mieslaulajat ovat sisällyttäneet sen levytettyihin albumeihinsa suurella menestyksellä. Daily Telegraph kuvaili sitä ``suureksi hymniksi''.

**Kysymys 0**

mistä ohjelmasta on kappale what i did for love?

**Teksti numero 1**

Tuotannon toiseksi viimeisessä kohtauksessa yksi tanssijoista on saanut uransa päättävän vamman. Lopuilta lavalle kokoontuneilta tanssijoilta kysytään, mitä he tekisivät, jos he saisivat tietää, etteivät voi enää tanssia. Diana Morales laulaa vastaukseksi tämän hymnin, jossa menetystä tarkastellaan filosofisesti ja lyömättömän optimistisesti; kaikki tanssijat ovat samaa mieltä. Mitä tahansa tapahtuukin, he ovat vapaita katumuksesta. Sen, mitä he tekivät urallaan, he tekivät rakkaudesta, ja heidän lahjakkuutensa, olipa se kuinka suuri tahansa, oli vain "lainattavissa", sen oli määrä olla vain väliaikaista, ja jonain päivänä se katoaisi. Mutta rakkaus esiintymiseen ei koskaan katoa. He kaikki suuntaavat kohti huomista.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun mitä tein rakkauden vuoksi.

**Asiakirjan numero 16861**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Tapahtuma | Päivämäärä | Valtakunta | Puolustus |
|  | Dave Menne def. Gil Castillo | UFC 33 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | Syyskuu 28, 2001 | 105 päivää |  |
|  | Murilo Bustamante | UFC 35 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | 11. tammikuuta 2002 | 267 päivää | 1. def. Matt Lindland UFC 37:ssä 10. toukokuuta 2002 Bustamante riisuttiin tittelistä 5. lokakuuta 2002, kun hän lähti UFC:stä Prideen. |
|  | Evan Tanner def. David Terrell | UFC 51 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | 5. helmikuuta 2005 | 119 päivää |  |
|  | Rich Franklin | UFC 53 Atlantic City, NJ, Yhdysvallat | Jun 4, 2005 | 497 päivää | 1. def. Nate Quarry UFC 56:ssa 19.11.2005 2. def. David Loiseau UFC 58:ssa 4.3.2006 |
| 5 | Anderson Silva | UFC 64 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | Lokakuu 14, 2006 | 2,457 päivää | 1. def. Nate Marquardt UFC 73:ssa 7.7.2007 2. def. Rich Franklin UFC 77:ssä 20.10.2007 3. def. Dan Henderson UFC 82:ssa 1.3.2008 4. def. Patrick Côté UFC 90:ssä 25.10.2008 5. def. Thales Leites UFC 97:ssä 18.4.2009 6. 7. Def. Demian Maia UFC 112:ssa 10.4.2010 7. Def. Chael Sonnen UFC 117:ssä 7.8.2010 8. Def. Vitor Belfort UFC 126:ssa 5.2.2011 9. Def. Yushin Okami UFC 134:ssä 27.8.2011 10. Def. Chael Sonnen UFC 148:ssa 7.7.2012 |
| 6 | Chris Weidman | UFC 162 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | heinäkuu 6, 2013 | 888 päivää | 1. def. Anderson Silva UFC 168:ssa 28.12.2013 2. def. Lyoto Machida UFC 175:ssä 5.7.2014 3. def. Vitor Belfort UFC 187:ssä 23.5.2015 |
| 7 | Luke Rockhold | UFC 194 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | joulukuu 12, 2015 | 175 päivää |  |
| 8 | Michael Bisping | UFC 199 Inglewood, CA, Yhdysvallat | Jun 4, 2016 | 510 päivää (viranhaltija) | 1. def. Dan Henderson UFC 204:ssä 8. lokakuuta 2016. |
| - | Robert Whittaker def. Yoel Romero väliaikaisesta tittelistä | UFC 213 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | heinäkuu 8, 2017 | 111 päivää (viranhaltija) |  |

**Kysymys 0**

kuka on pitänyt ufc-titteliä pisimpään hallussaan?

**Teksti numero 1**

Miehet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Osasto | Mestari | Koska | Puolustus |
| Raskassarjalainen | Daniel Cormier | heinäkuu 7, 2018 | 0 |
| Kevyt raskassarja | toukokuu 23, 2015 |  |  |
| Keskisarjan | Robert Whittaker | joulukuu 7, 2017 | 0 |
| Welterweight | Tyron Woodley | Jul 30, 2016 |  |
| Colby Covington (väliaikainen mestari) | Jun 9, 2018 | 0 |  |
| Kevyt | Khabib Nurmagomedov | Apr 7, 2018 | 0 |
| Höyhenpaino | Max Holloway | Jun 3, 2017 |  |
| Bantamassat | T.J. Dillashaw | marraskuu 4, 2017 |  |
| Kärpässarjan | Henry Cejudo | elokuu 4, 2018 | 0 |

**Kysymys 0**

kenellä on kevyen raskaansarjan vyö UFC:ssä?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Tapahtuma | Päivämäärä | Valtakunta | Puolustus |
|  | Ronda Rousey ylennetään kiistattomaksi mestariksi | UFC on Fox: Henderson vs. Diaz lehdistötilaisuus Seattle, WA, Yhdysvallat | joulukuu 6, 2012 | 1,074 päivää | 1. def. Liz Carmouche UFC 157:ssä 23.2.2013 2. def. Miesha Tate UFC 168:ssa 28.12.2013 3. def. Sara McMann UFC 170:ssä 22.2.2014 4. def. Alexis Davis UFC 175:ssä 5.7.2014 5. def. Cat Zingano UFC 184:ssä 28.2.2015 6. def. Bethe Correia UFC 190:ssä 1.8.2015 |
|  | Holly Holm | UFC 193 Melbourne, Australia | marras 15, 2015 | 111 päivää |  |
|  | Miesha Tate | UFC 196 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | maaliskuu 5, 2016 | 126 päivää |  |
|  | Amanda Nunes | UFC 200 Las Vegas, NV, Yhdysvallat | heinäkuu 9, 2016 | 487 päivää (viranhaltija) | 1. def. Ronda Rousey UFC 207:ssä 30.12.2016 2. def. Valentina Shevchenko UFC 215:ssä 9.9.2017 |

**Kysymys 0**

ufc:n naisten divisioonan ensimmäinen mestari

**Asiakirjan numero 16862**

**Tekstin numero 0**

Sydämensiirto on kirurginen elinsiirto, joka tehdään potilaille, joilla on loppuvaiheen sydämen vajaatoiminta tai vaikea sepelvaltimotauti, kun muut lääketieteelliset tai kirurgiset hoidot ovat epäonnistuneet. Vuodesta 2016 lähtien yleisin toimenpide on ottaa toimiva sydän (keuhkon tai keuhkojen siirron kanssa tai ilman sitä; cadaveric donor cardiectomy) hiljattain kuolleelta elinluovuttajalta (cadaveric allograft) ja istuttaa se potilaaseen. Potilaan oma sydän joko poistetaan (vastaanottajan kardiektomia) ja korvataan luovuttajasydämellä (ortopiamenetelmä) tai, paljon harvemmin, vastaanottajan sairas sydän jätetään paikalleen tukemaan luovuttajasydäntä (heterotopiamenetelmä tai "piggyback"-siirto). Maailmassa tehdään vuosittain noin 3500 sydämensiirtoa, joista yli puolet tehdään Yhdysvalloissa. Leikkauksen jälkeinen elossaoloaika on keskimäärin 15 vuotta. Sydämensiirtoa ei pidetä sydänsairauden parannuskeinona, vaan elämää pelastavana hoitona, jonka tarkoituksena on parantaa vastaanottajan elämänlaatua.

**Kysymys 0**

mistä sydämet sydänsiirtoja varten tulevat?

**Teksti numero 1**

Sydämensiirto on kirurginen elinsiirto, joka tehdään potilaille, joilla on loppuvaiheen sydämen vajaatoiminta tai vaikea sepelvaltimotauti, kun muut lääketieteelliset tai kirurgiset hoidot ovat epäonnistuneet. Vuodesta 2016 lähtien yleisin toimenpide on ottaa toimiva sydän, johon voidaan siirtää samanaikaisesti yksi tai molemmat keuhkot, hiljattain kuolleelta elinluovuttajalta (aivokuolema on standardi) ja istuttaa se potilaaseen. Potilaan oma sydän joko poistetaan ja korvataan luovuttajasydämellä (ortotooppinen toimenpide) tai, mikä on paljon harvinaisempaa, vastaanottajan sairas sydän jätetään paikalleen tukemaan luovuttajasydäntä (heterotooppinen eli "piggyback"-siirto). Maailmassa tehdään vuosittain noin 3500 sydämensiirtoa, joista yli puolet tehdään Yhdysvalloissa. Leikkauksen jälkeinen elossaoloaika on keskimäärin 15 vuotta. Sydämensiirtoa ei pidetä sydänsairauden parannuskeinona, vaan elämää pelastavana hoitona, jonka tarkoituksena on parantaa vastaanottajan elämänlaatua.

**Kysymys 0**

mistä sydämet tulevat sydämensiirtoja varten?

**Kysymys 1**

Mistä elinsiirroissa käytettävät sydämet ovat peräisin?

**Teksti numero 2**

Koska ihmisen luovuttajasydäntä ei ollut saatavilla, James D. Hardy Mississippin yliopiston lääketieteellisestä keskuksesta siirsi simpanssin sydämen kuolevan Boyd Rushin rintaan varhain aamulla 24. tammikuuta 1964. Hardy käytti defibrillaattoria, jolla sydän saatiin sykkimään uudelleen. Tämä sydän sykki Rushin rinnassa 60-90 minuuttia (lähteet vaihtelevat), minkä jälkeen Rush kuoli tajuihinsa tulematta. Vaikka Hardy oli arvostettu kirurgi, joka oli suorittanut maailman ensimmäisen keuhkonsiirron ihmisestä ihmiseen vuotta aiemmin, kirjailija Donald McRae toteaa, että Hardy tunsi kirurgikollegoiden "jäisen halveksunnan" kuudennessa kansainvälisessä elinsiirtokonferenssissa useita viikkoja tämän simpanssisydänyrityksen jälkeen. Hardy oli saanut inspiraationsa Keith Reemtsman Tulanen yliopistossa saavuttamasta rajallisesta menestyksestä simpanssimunuaisen munuaisten siirtämisessä munuaisten vajaatoimintaa sairastaville ihmispotilaille. Suostumuslomakkeessa, jonka Hardy pyysi Rushin siskopuolta allekirjoittamaan, ei mainittu mahdollisuutta käyttää simpanssin sydäntä, vaikka Hardy kertoi ottaneensa tämän huomioon suullisissa keskusteluissa.

**Kysymys 0**

Missä tehtiin ensimmäinen sydämensiirto Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 16863**

**Tekstin numero 0**

Trudeaun liberaalihallitus esitti 12. joulukuuta 1983 Kanadan terveydenhuoltolain, jota johti silloinen terveysministeri Monique Bégin. Kuten hän totesi, hallitus päätti olla laajentamatta kattavuutta (esim. mielenterveys- ja kansanterveysalaan) ja sen sijaan sisällyttää siihen suuren osan HIDS- ja Medical Care Act -lakien kielestä. Parlamentti hyväksyi Kanadan terveydenhuoltolain yksimielisesti vuonna 1984, ja se sai kuninkaallisen hyväksynnän 1. huhtikuuta. Brian Mulroneyn johtaman konservatiivihallituksen tultua valituksi syyskuussa 1984 uusi liittovaltion terveysministeri Jake Epp kirjoitti kesäkuussa 1985 maakuntia kuultuaan kirjeen maakunnille, jossa selvennettiin ja tulkittiin kriteerikohtia ja muita uuden lain osia.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadan terveyslaki hyväksyttiin laiksi?

**Asiakirjan numero 16864**

**Tekstin numero 0**

* Vastuu "toiminnan" kutsumisesta on joko ensimmäisellä apulaisohjaajalla tai ohjaajalla, riippuen ohjaajan mieltymyksestä. ``Toimintaa'' voi edeltää ``taustatoiminta'', jos statisteilla on oltava liikettä otoksessa, jonka kutsuu joku alemmista apulaisavustajista tai joskus ensimmäinen apulaisavustaja. SAG-AFTRA:n sääntöjen mukaan ohjaaja ei saa koskaan puhutella taustanäyttelijöitä suoraan kuvauspaikalla, joten AD:t välittävät tietoa ohjaajalta taustanäyttelijöille.

**Kysymys 0**

joka kutsuu "action" elokuvan kuvauspaikalla

**Asiakirjan numero 16865**

**Tekstin numero 0**

Käsite "state of the art" syntyi 1900-luvun alussa. Oxford English Dictionaryn dokumentoiman termin "state of the art" varhaisin käyttö on vuodelta 1910, ja se on peräisin Pennsylvanian yliopistosta vuonna 1876 valmistuneen insinöörin Henry Harrison Supleen (1856-post 1943) teknisestä käsikirjasta "Gas Turbine: Progress in the design and construction of turbines operated by gases of combustion" (Kaasuturbiini: edistys palamiskaasujen avulla toimivien turbiinien suunnittelussa ja rakentamisessa). Kyseinen kohta kuuluu seuraavasti: ``Tekniikan nykytilanteessa tämä on kaikki, mitä voidaan tehdä''. Termi "taide" itsessään viittaa hyödyllisiin taiteisiin, taitoihin ja menetelmiin, jotka liittyvät käytännön asioihin, kuten valmistukseen ja käsityöhön, eikä niinkään esittäviin taiteisiin ja kuvataiteisiin.

**Kysymys 0**

mistä huipputekniikka tulee

**Kysymys 1**

Mistä termi "state of the art" on peräisin?

**Asiakirjan numero 16866**

**Tekstin numero 0**

Pikkuaivot sijaitsevat kallon takaosassa. Pikkuaivojen edessä ovat neljäs kammio, pons ja medulla. Pikkuaivot on erotettu yläpuolisesta aivokalvosta nahkamaisella kovakalvokerroksella, tentorium cerebelli, ja kaikki niiden yhteydet muihin aivojen osiin kulkevat aivopuoliskon kautta. Anatomit luokittelevat pikkuaivot osaksi metencephalonia, johon myös pons kuuluu; metencephalon on rhombencephalon eli "takaraivojen" ylempi osa. Pikkuaivot on aivokuoren tavoin jaettu kahteen pallonpuoliskoon, ja niissä on myös kapea keskiviivavyöhyke (vermis). Yleisesti ottaen kokonaisrakenne on jaettu 10 pienempään ``lohkoon'' suurten poimujen avulla. Koska pikkuaivoissa on paljon pieniä rakeisia soluja, ne sisältävät enemmän neuroneja kuin muut aivot yhteensä, mutta ne vievät vain 10 % aivojen kokonaistilavuudesta. Pikkuaivojen hermosolujen määrä on suhteessa aivokuoren hermosolujen määrään. Pikkuaivoissa on noin 3,6 kertaa enemmän neuroneja kuin aivokuoreen, ja tämä suhde on säilynyt monissa eri nisäkäslajeissa.

**Kysymys 0**

Missä pikkuaivot sijaitsevat aivoissa?

**Teksti numero 1**

Pikkuaivot ovat kaikkien selkärankaisten selkärankaisten takaraivojen tärkein osa. Vaikka se on tavallisesti pienempi kuin aivot, joillakin eläimillä, kuten mormyridikaloilla, se voi olla yhtä suuri tai jopa suurempi. Ihmisillä pikkuaivoilla on tärkeä rooli motorisessa kontrollissa. Se voi osallistua myös joihinkin kognitiivisiin toimintoihin, kuten tarkkaavaisuuteen ja kieleen, sekä pelko- ja mielihyvävasteiden säätelyyn, mutta sen liikkeisiin liittyvät toiminnot ovat vakiintuneimpia. Ihmisen pikkuaivot eivät käynnistä liikettä, mutta ne osallistuvat koordinointiin, tarkkuuteen ja tarkkaan ajoitukseen: ne vastaanottavat syötteitä selkäytimen aistijärjestelmistä ja muista aivojen osista ja yhdistävät nämä syötteet motorisen toiminnan hienosäätöön. Pikkuaivovauriot aiheuttavat ihmisillä häiriöitä hienoissa liikkeissä, tasapainossa, asennossa ja motorisessa oppimisessa.

**Kysymys 0**

Mikä on pikkuaivojen tärkein tehtävä?

**Asiakirjan numero 16867**

**Tekstin numero 0**

Tässä jaksossa Michael (Steve Carell) antaa viehättävän myyjän (Amy Adams) myydä käsilaukkujaan toimistossa, mikä herättää lähes kaikkien toimiston miesten huomion. Samaan aikaan Pam (Jenna Fischer) ja Jim (John Krasinski) käyttävät tilannetta hyväkseen ja tekevät jälleen yhden pilan Dwightille (Rainn Wilson).

**Kysymys 0**

joka näyttelee kuumaa tyttöä, joka myy käsilaukkuja, -

**Asiakirjan numero 16868**

**Tekstin numero 0**

Havaijin aakkosissa on 13 kirjainta: viisi vokaalia (joista jokaisella on pitkä ja lyhyt ääntämys) ja kahdeksan konsonanttia, joista yksi on ʻokina-niminen glottal stop.

**Kysymys 0**

kuinka monta konsonanttia on hawain kielessä?

**Asiakirjan numero 16869**

**Tekstin numero 0**

Meksikon itsenäisyyssota (espanjaksi Guerra de Independencia de México) oli aseellinen konflikti ja poliittisen ja yhteiskunnallisen prosessin huipentuma, joka päätti Espanjan vallan Uuden Espanjan alueella vuonna 1821. Sota sai alkunsa Napoleonin Ranskan hyökkäyksestä Espanjaan vuonna 1808; se ulottui isä Miguel Hidalgo y Costillan 16. syyskuuta 1810 tekemästä Grito de Doloresista Agustín de Iturbiden johtaman Kolmen takuun armeijan tuloon Meksikon kaupunkiin 27. syyskuuta 1821. Syyskuun 16. päivää vietetään Meksikon itsenäisyyspäivänä.

**Kysymys 0**

kenestä Meksiko itsenäistyi 16. syyskuuta?

**Kysymys 1**

Keneltä Meksiko sai itsenäisyytensä vuonna 1821?

**Teksti numero 1**

Meksikon vastarinta ja itsenäisyystaistelu alkoivat asteekkien valtakunnan raa'an espanjalaisvalloituksen jälkeen, jolloin espanjalaisilla valloittajilla oli huomattava autonomia kruunun valvonnasta. Don Martín Cortés (Hernán Cortésin poika), Oaxacan laakson toinen markiisi, johti encomiendojen haltijoiden salaliittoa Espanjan kruunua vastaan sen jälkeen, kun se pyrki poistamaan valloittajien etuoikeudet ja erityisesti rajoittamaan encomiendoja. Tämän 1500-luvun puolivälissä tapahtuneen salaliiton tukahduttamisen jälkeen eliitti ei vastustanut kuninkaallista hallintoa merkittävästi ennen Hidalgon kapinaa vuonna 1810.

**Kysymys 0**

Milloin Meksikon itsenäisyyspyrkimys alkoi?

**Teksti numero 2**

Syyskuun 27. päivänä 1821 Kolmen takuun armeija tunkeutui Meksikon kaupunkiin, ja seuraavana päivänä Iturbide julisti Meksikon valtakunnan, kuten Uutta Espanjaa vastedes kutsuttiin, itsenäiseksi. Espanjan Cortes ei ratifioinut Córdoban sopimusta. Iturbide sisällytti sopimukseen erityislausekkeen, joka jätti avoimeksi mahdollisuuden, että Meksikon kongressi nimittäisi criollo-monarkin, jos yksikään sopiva eurooppalainen kuninkaallinen ei hyväksyisi Meksikon kruunua. Puolet nimitetyistä uusista hallituksen työntekijöistä oli Iturbiden kannattajia.

**Kysymys 0**

Missä Meksiko itsenäistyi Espanjasta?

**Asiakirjan numero 16870**

**Tekstin numero 0**

Mega Man, joka tunnetaan Japanissa nimellä Rockman (ロックマン, Rokkuman), on pelien sankari, jonka on luonut Dr. Light, Dr. Wilyn avustuksella. Hänet luotiin alun perin laboratorioapulaiseksi nimeltä ``Rock'', mutta hänet muokattiin taistelukuntoon sen jälkeen, kun tyytymätön tohtori Wily ohjelmoi alkuperäiset robottimestarit uudelleen. Muuttuvan asejärjestelmänsä ansiosta hän voi kopioida minkä tahansa taistelussa voittamansa robottimestarin aseen ja käyttää sitä omana aseenaan. Tätä kykyä voivat käyttää myös Protoman ja Bass.

**Kysymys 0**

hahmo, joka oli alunperin Dr. Lightin rakentama apurobotti, jota kutsuttiin nimellä rock.

**Asiakirjan numero 16871**

**Tekstin numero 0**

* John Cafferty ja Beaver Brown Band coveroivat kappaleen vuonna 1983 elokuvaan Eddie and the Cruisers.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa laulun runaround Sue lauloi?

**Asiakirjan numero 16872**

**Tekstin numero 0**

Family Dollar on yhdysvaltalainen tavarataloketju. Sillä on yli 8 000 toimipistettä kaikissa osavaltioissa paitsi Alaskassa, Havaijilla, Oregonissa ja Washingtonissa, ja se on lajinsa toiseksi suurin vähittäismyyjä Yhdysvalloissa. Family Dollarin pääkonttori sijaitsee Matthewsissa, Charlotten esikaupunkialueella Pohjois-Carolinassa, ja sen palveluksessa on 1 400 työntekijää.

**Kysymys 0**

kuinka monta Family Dollar -kauppaa Yhdysvalloissa on

**Kysymys 1**

kuinka monta Family Dollar -myymälää on Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 16873**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1903 Tour de France oli ensimmäinen pyöräilykilpailu, jonka perusti ja jota sponsoroi sanomalehti L'Auto, nykyisen päivälehden L'Équipe:n esi-isä. Kilpailu ajettiin 1.-19. heinäkuuta kuudessa vaiheessa 2 428 kilometrin matkalla, ja sen voitti Maurice Garin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Ranskan ympäriajo järjestettiin?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen Tour de France järjestettiin

**Teksti numero 1**

Kilpailuun lähti 60 pyöräilijää, kaikki ammattilaisia tai puoliammattilaisia, joista 49 oli ranskalaisia, 4 belgialaisia, 4 sveitsiläisiä, 2 saksalaisia ja yksi italialainen. 21:tä heistä sponsoroi polkupyörävalmistaja, 39 osallistui ilman kaupallista tukea. 24 muuta pyöräilijää käytti hyväkseen mahdollisuutta osallistua tiettyihin vaiheisiin: yksi pyöräilijä osallistui sekä toiseen että neljänteen vaiheeseen, ja lisäksi kolme pyöräilijää osallistui toiseen vaiheeseen, yksi kolmanteen vaiheeseen, viisitoista vain neljänteen vaiheeseen ja neljä muuta vain viidenteen vaiheeseen.

**Kysymys 0**

osallistujien määrä vuoden 1903 Ranskan ympäriajossa

**Asiakirjan numero 16874**

**Tekstin numero 0**

Seminole Hard Rock Hotel and Casino Wikimedia © OpenStreetMap

|  |  |
| --- | --- |
| Osoite | 5223 North Orient Road, Tampa, Florida 33610 |
| Avaamispäivä |  |
| Teema | Rock and Roll / Musiikki |
| Pelitilaa yhteensä | 190,000 neliöjalkaa |
| Merkittäviä ravintoloita | Hard Rock Cafe Council Oak Steaks & Seafood |
| Kasinon tyyppi | Maalla |
| Omistaja | Floridan Seminole-heimo |
| Edelliset nimet | Four Points Sheraton -hotelli |
| Verkkosivusto | www.seminolehardrocktampa.com |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Hard Rock Casinon Tampassa?

**Asiakirjan numero 16875**

**Tekstin numero 0**

Snake-joki sivujokineen valuttaa 1 009 neliömailin (2 610 km) alueen Aitkinin, Kanabecin, Mille Lacsin ja Pinen piirikunnissa. Snake virtaa aluksi etelään Aitkinin piirikunnan eteläosassa sijaitsevista lähteistään, virtaa Kanabecin piirikunnan läpi ja kääntyy itään lähellä Moraa Minnesotan osavaltiossa pientä rikkonaisuuslinjaa seuraten. Se laskee St. Croix-jokeen 13 mailia (21 km) itään Pine Citystä, Minnesotasta.

**Kysymys 0**

mistä käärmejoki alkaa Minnesotassa?

**Asiakirjan numero 16876**

**Tekstin numero 0**

Streptokokkifaryngiitti, joka tunnetaan myös nimellä streptokokkikurkkutulehdus, on A-ryhmän streptokokin (GAS) aiheuttama kurkun takaosan infektio, johon kuuluvat myös nielurisat. Yleisiä oireita ovat kuume, kurkkukipu, punaiset nielurisat ja suurentuneet imusolmukkeet kaulassa. Myös päänsärkyä ja pahoinvointia tai oksentelua voi esiintyä. Joillekin kehittyy hiekkapaperin kaltainen ihottuma, joka tunnetaan nimellä tulirokko. Oireet alkavat tyypillisesti yhdestä kolmeen päivää altistumisen jälkeen ja kestävät seitsemästä kymmeneen päivää.

**Kysymys 0**

Mikä on streptokokin aiheuttava organismi?

**Asiakirjan numero 16877**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1893 Chicagon kaupungissa järjestettiin Columbian maailmannäyttely, joka oli varhainen maailmannäyttely. Chicagoon saapui niin paljon ihmisiä kaikkialta maailmasta, että monet pienemmät konferenssit, kongressit ja parlamentit, järjestettiin hyödyntämään tätä ennennäkemätöntä kokoontumista. Yksi näistä oli uskontojen maailmanparlamentti, joka oli Swedenborgilaisen maallikon (ja tuomarin) Charles Carroll Bonneyn aloite. Uskontojen parlamentti oli ylivoimaisesti suurin messujen yhteydessä järjestetyistä kongresseista. Charles Bonney nimitti vuoden 1893 parlamentin yleiskomitean ensimmäiseksi puheenjohtajaksi kirkonmiehen John Henry Barrowsin.

**Kysymys 0**

joka oli Chicagon uskontoparlamentin puheenjohtaja.

**Teksti numero 1**

* Jainisaarnaaja Virchand Gandhi kutsuttiin jainismin edustajaksi.
* Buddhalainen saarnaaja Anagarika Dharmapala kutsuttiin edustamaan "eteläistä buddhalaisuutta", jota tuolloin käytettiin terminä theravadasta.
* Soyen Shaku, zenin "ensimmäinen amerikkalainen esi-isä", teki matkan.
* Hänen poissa ollessaan luettiin japanilaisen Puhtaan maan mestarin Kiyozawa Manshin essee "Uskonnon filosofian luuranko".
* Swami Vivekananda edusti hindulaisuutta valtuutettuna ja esitteli hindulaisuutta parlamentin avajaisistunnossa 11. syyskuuta. Vaikka hän oli aluksi hermostunut, hän kumarsi Saraswatille ja aloitti sitten puheensa tervehdyksellä "Amerikan sisaret ja veljet!". Näille sanoille hän sai seitsemäntuhannen hengen väkijoukolta seisovat suosionosoitukset, jotka kestivät kaksi minuuttia. Kun hiljaisuus palautui, hän aloitti puheensa. Hän tervehti kansojen nuorimpia ``maailman vanhimman munkkijärjestön, vedaisten sannyasiinien järjestön, uskonnon, joka on opettanut maailmalle sekä suvaitsevaisuutta että yleismaailmallista hyväksyntää!'' puolesta.
* Islamia edusti Mohammed Alexander Russell Webb, angloamerikkalainen islamiin kääntynyt ja Yhdysvaltain entinen Filippiinien suurlähettiläs.
* Pastori Henry Jessup puhui Uskontojen maailmanparlamentissa, ja se oli ensimmäinen julkinen puheenvuoro Bahá'í-uskosta Yhdysvalloissa (se oli aiemmin tunnettu Euroopassa). Sen jälkeen Bahá'í-uskonnosta on tullut aktiivinen osallistuja.
* Teismiä eli Brahmo Samajia edusti Pratap Chandra Majumdar.
* Ajan uudet uskonnolliset liikkeet, kuten spiritismi ja kristillinen tiede. Viimeksi mainittua edusti Septimus J. Hanna, joka luki sen perustajan Mary Baker Eddyn kirjoittaman puheen.

**Kysymys 0**

joka kutsuttiin uskonnolliseen parlamenttiin vuonna 1893 -

**Teksti numero 2**

Vuonna 1993 parlamentti kokoontui Palmer House -hotellissa Chicagossa. Yli 8 000 ihmistä eri puolilta maailmaa ja monista eri uskonnoista kokoontui juhlimaan, keskustelemaan ja tutkimaan, miten uskonnolliset perinteet voivat toimia yhdessä maailman kriittisissä kysymyksissä. Asiakirja "Kohti globaalia etiikkaa: Alustava julistus", jonka oli laatinut pääasiassa Hans Küng, määritteli sävyn seuraavien kymmenen päivän keskusteluille. Monet parlamentin yleiskokoukseen osallistuneista uskonnollisista ja hengellisistä johtajista kannattivat tätä globaalia etiikkaa.

**Kysymys 0**

Vuonna 1993 maailman uskontojen parlamentti kokoontui Chicagossa ja laati minkä asiakirjan.

**Asiakirjan numero 16878**

**Tekstin numero 0**

Pistekaavio tai pistekaavio on tilastokaavio, joka koostuu melko yksinkertaisella asteikolla piirretyistä datapisteistä, tyypillisesti ympyröityjen ympyröiden avulla. Pistekaaviosta on kaksi yleistä, mutta hyvin erilaista versiota. Ensimmäistä versiota on käytetty käsin piirretyissä (ennen tietokoneaikaa laadituissa) kuvaajissa kuvaamaan jakaumia vuodesta 1884 lähtien. Toisen version on kuvannut William S. Cleveland pylväsdiagrammin vaihtoehtona, jossa pisteitä käytetään kuvaamaan kategorisiin muuttujiin liittyviä kvantitatiivisia arvoja (esim. lukumääriä).

**Kysymys 0**

Pistekuvio voi olla vaihtoehto minkä tyyppiselle kuvaajalle.

**Asiakirjan numero 16879**

**Tekstin numero 0**

Rooma oli lähes tuhannen vuoden ajan Euroopan poliittisesti tärkein, rikkain ja suurin kaupunki. Noin vuonna 100 jKr. sen asukasluku oli noin 450 000, ja se väheni varhaiskeskiajalla vain 20 000:een, jolloin laajalle levittäytynyt kaupunki kutistui asuttujen rakennusten ryhmiksi, jotka sijaitsivat laajojen raunioalueiden ja kasvillisuuden keskellä.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki oli Rooman valtakunnan keisarillisen elämän keskus viidennen vuosisadan alussa?

**Teksti numero 1**

Varhaiskeskiaika tai varhaiskeskiaika, jonka katsotaan yleensä kestäneen 6. vuosisadasta 10. vuosisadalle jKr., merkitsi Euroopan historian keskiajan alkua. Varhaiskeskiaika seurasi läntisen Rooman valtakunnan rappeutumista ja edelsi korkeakeskiaikaa (n. 10.-13. vuosisadat). Varhainen keskiaika on päällekkäinen myöhäisantiikin kanssa. Termiä "myöhäisantiikki" käytetään korostamaan Rooman valtakunnan kanssa jatkuvia elementtejä, kun taas termiä "varhaiskeskiaika" käytetään korostamaan myöhemmälle keskiajalle ominaista kehitystä.

**Kysymys 0**

milloin varhaiskeskiaika alkoi ja päättyi

**Teksti numero 2**

Vaikka suuri osa roomalaisesta sivilisaatiosta Po-joen pohjoispuolella oli tuhoutunut Länsi-Rooman valtakunnan päättymisen jälkeisinä vuosina, 5.-8. vuosisadan välisenä aikana alkoi kehittyä uusi poliittinen ja sosiaalinen infrastruktuuri. Suuri osa tästä oli aluksi germaanista ja pakanallista. Arianistiset kristityt lähetyssaarnaajat olivat levittäneet arianistista kristinuskoa kaikkialle Pohjois-Eurooppaan, vaikka vuoteen 700 mennessä pohjoiseurooppalaisten uskonto oli suurelta osin sekoitus germaanista pakanuutta, kristillistettyä pakanuutta ja arianistista kristinuskoa. Katolinen kristinusko oli tuskin alkanut levitä Pohjois-Euroopassa tähän aikaan. Paikalliset ruhtinaat huutokauppasivat kirkollisia virkoja simonian avulla, jolloin papit ja piispat toimivat ikään kuin he olisivat jälleen yksi aatelinen ruhtinaan suojeluksessa. Sitä vastoin luostareiden verkosto oli syntynyt, kun munkit pyrkivät erottautumaan maailmasta. Nämä luostarit pysyivät riippumattomina paikallisista ruhtinaista, ja sellaisenaan ne muodostivat "kirkon" useimmille pohjoiseurooppalaisille tänä aikana. Koska luostarit olivat riippumattomia paikallisista ruhtinaista, ne erottuivat yhä enemmän oppimisen ja oppineisuuden keskuksina sekä uskonnollisina keskuksina, joista yksittäiset ihmiset saattoivat saada hengellistä tai rahallista apua.

**Kysymys 0**

Mihin keskiajan Euroopassa keskitettiin oppineisuutta?

**Teksti numero 3**

Koulutus jatkui lopulta, ja se keskittyi luostareihin ja katedraaleihin. Klassisen koulutuksen "renessanssi" alkoi Karoliinisessa valtakunnassa 800-luvulla. Itä-Rooman valtakunnassa (Bysantissa) oppiminen (kirjallisuutta sisältävän muodollisen koulutuksen merkityksessä) säilyi korkeammalla tasolla kuin lännessä. Klassisessa koulutusjärjestelmässä, joka säilyi satoja vuosia, painotettiin kielioppia, latinaa, kreikkaa ja retoriikkaa. Oppilaat lukivat ja lukivat uudelleen klassisia teoksia ja kirjoittivat niiden tyyliä jäljitteleviä esseitä. Neljännelle vuosisadalle mennessä tämä koulutusjärjestelmä kristillistettiin. Teoksessaan De Doctrina Christiana (aloitettu vuonna 396, valmistunut vuonna 426) Augustinus selitti, miten klassinen koulutus sopii kristilliseen maailmankuvaan: Kristinusko on kirjan uskonto, joten kristittyjen on oltava lukutaitoisia. Tertullianus suhtautui epäilevämmin klassisen sivistyksen arvoon ja kysyi: ``Mitä tekemistä Ateenalla tosiaan on Jerusalemin kanssa?''.

**Kysymys 0**

mitkä toimivat oppimiskeskuksina varhaiskeskiajan Euroopassa?

**Asiakirjan numero 16880**

**Tekstin numero 0**

Selviytyminen on tietoista pyrkimystä vähentää stressiä. Psykologisia selviytymiskeinoja kutsutaan yleisesti selviytymisstrategioiksi tai selviytymistaidoiksi. Selviytymistaidot kehittyvät lapsuudesta lähtien, ja ne opitaan tarkkailemalla muita ja kokeilemalla ja erehtymällä. Koettu kontrolli on tärkeä voimavara stressitilanteista selviytymisessä. Se kehittyy stressitilanteiden aiemmasta hallinnasta ja sosiaalisista suhteista. Yhteenkuuluvuus muiden kanssa on ihmisen perusreaktio stressinhallinnassa. Selviytymisstrategioiden tehokkuus stressin vähentämisessä on riippuvainen käytetyistä strategioista ja itseluottamuksesta selviytymiseen, jota kutsutaan myös selviytymisen itsetehokkuudeksi. Toiminnallinen magneettikuvaus on osoittanut, että tunteiden säätelyparadigmat voidaan käsitteellistää neljään ulottuvuuteen: affektin voimakkuus ja reaktiivisuus, affektin modulointi, kognitiivinen modulointi ja käyttäytymisen hallinta.

**Kysymys 0**

emotionaalisten käyttäytymis- tai kognitiivisten menetelmien käyttäminen stressin vähentämiseksi tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 16881**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Vuosi | Voittaja |
| 2005 | Brian McKnight |
| 2006 | Nelly \* |
| 2007 | Tony Potts |
| 2008 | Terrell Owens |
| 2009 | Terrell Owens (2) |
|  | Michael Rapaport |
| 2011 | Justin Bieber \* |
| 2012 | Kevin Hart |
| 2013 | Kevin Hart (2) |
| 2014 | Kevin Hart (3) & Arne Duncan |
| 2015 | Kevin Hart (4) \* |
| 2016 | Win Butler |
| 2017 | Brandon Armstrong |
| 2018 | Quavo |

**Kysymys 0**

joka voitti julkkisten All Star -pelin mvp:n...

**Teksti numero 1**

Joukkue Lakers 66, Joukkue Clippers 75

**Kysymys 0**

kuka voitti julkkis all star peli 2018 nba

**Asiakirjan numero 16882**

**Tekstin numero 0**

Sielun pimeä yö (espanjaksi La noche oscura del alma) on 1500-luvulla eläneen espanjalaisen mystikon ja runoilijan Pyhän Ristin Johanneksen kirjoittama runo. Kirjoittaja ei itse antanut runolleen, josta hän kirjoitti kaksi kirjallista kommentaaria, mitään nimeä: Karmel-vuoren nousu (Subida del Monte Carmelo) ja Pimeä yö (Noche Oscura).

**Kysymys 0**

joka keksi termin "sielun pimeä yö" -

**Teksti numero 1**

Sielun pimeä yö (espanjaksi: La noche oscura del alma) on nimi, joka on annettu 1500-luvulla eläneen espanjalaisen runoilijan ja roomalaiskatolisen, eronneen karmeliittamystikon, papin ja kirkon tohtorin Pyhän Ristin Johanneksen runolle, OCD. Tekijä ei otsikoinut runoaan, josta hän kirjoitti kaksi kirjallista kommentaaria: Karmel-vuoren nousu (Subida del Monte Carmelo) ja Pimeä yö (Noche Oscura).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Sielun pimeä yö

**Asiakirjan numero 16883**

**Tekstin numero 0**

Tämä entsyymi vaikuttaa tärkkelykseen, glykogeeniin ja niihin liittyviin polysakkarideihin ja oligosakkarideihin ja tuottaa beetamaltoosia inversiolla. Beeta-amylaasia esiintyy bakteereissa, sienissä ja kasveissa; bakteerit ja viljalähteet ovat lämpöstabiileimpia. Toimimalla pelkistämättömästä päästä β-amylaasi katalysoi toisen α-1,4-glykosidisidoksen hydrolyysin ja pilkkoo kaksi glukoosiyksikköä (maltoosia) kerrallaan. Hedelmien kypsymisen aikana β-amylaasi pilkkoo tärkkelyksen maltoosiksi, mikä antaa kypsille hedelmille makean maun.

**Kysymys 0**

Millaisia sidoksia b-amylaasi rikkoo?

**Asiakirjan numero 16884**

**Tekstin numero 0**

Songbook (julkaistu Yhdistyneessä kuningaskunnassa nimellä 31 Songs) on vuonna 2002 ilmestynyt kokoelma 26 esseetä, jotka englantilainen kirjailija Nick Hornby on kirjoittanut lauluista ja (useimmiten) niiden erityisestä emotionaalisesta resonanssista. Yhdistyneessä kuningaskunnassa Sony julkaisi erillisen CD-levyn A Selection of Music from 31 Songs, joka sisältää 18 laulua. Yhdysvalloissa McSweeney'sin julkaiseman ja Marcel Dzaman kuvittaman Songbookin kovakantinen painos sisältää CD-levyn, jolla on 11 kirjassa esiteltyä laulua.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan 31 laulua lempimusiikistaan

**Asiakirjan numero 16885**

**Tekstin numero 0**

Randall Flagg Stephen Kingin hahmo Randall Flagg, Michael Whelanin esittämä hahmo.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | The Stand |
| Luonut | Stephen King |
| Kuvat: | Jamey Sheridan Matthew McConaughey Tietoja |
| Lempinimi (s) | The Walkin' Dude The Dark Man The Hardcase Ageless Stranger The Man In Black (mies mustassa) |
| Aliasit | Walter Padick Walter o'Dim Marten Broadcloak Nyarlathotep Bill Hinch Russell Faraday Richard Fannin Richard Freemantle Rudin Filaro The Covenant Man Richard Fry Robert Franq Ramsey Forrest |
| Laji | Kvasikuolematon ihminen |
| Sukulaiset | Sam Padick (isä) |
| Kansalaisuus | Delain |

**Kysymys 0**

pimeä torni kuka on mies mustissa

**Asiakirjan numero 16886**

**Tekstin numero 0**

* Rachel McAdams Irene Adlerina, amerikkalaisena kohtalokkaana naisena New Jerseystä, joka päihitti Holmesin, kuten Doylen tarinassa "Skandaali Böömissä" kerrotaan. Taitava ammattivaras ja eronnut Adler ei ole enää naimisissa Godfrey Nortonin kanssa, ja hän tarvitsee Holmesin apua tapauksessa. Downey vakuutti Ritchien valitsemaan McAdamsin, sillä hän ei näyttäisi liian nuorelta näyttääkseen hänen rakkauden kohteekseen. Tältä osin elokuva poikkeaa huomattavasti Doylen alkuperäisestä, jossa Holmes ei enää koskaan tavannut Adleria sen ainoan tapaamisen jälkeen, jossa Adler päihitti Adlerin (ja teki häneen suuren vaikutuksen); elokuvassa vihjataan päinvastoin, että he tapasivat useita kertoja ja että heillä oli myöhemmin ajoittainen, kiihkeä rakkaussuhde.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Irene Adleria Sherlock Holmes -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Sherlock Holmes on vuonna 2009 valmistunut brittiläis-amerikkalainen neo-noir-mysteeri-toimintaelokuva, joka perustuu Sir Arthur Conan Doylen luomaan samannimiseen hahmoon. Elokuvan on ohjannut Guy Ritchie ja tuottaneet Susan Downey ja Dan Lin. Michael Robert Johnsonin, Anthony Peckhamin ja Simon Kinbergin käsikirjoitus kehitettiin Wigramin ja Johnsonin tarinasta. Robert Downey Jr. esittää Sherlock Holmesia ja Jude Law tohtori John Watsonia. Vuoteen 1890 sijoittuvassa elokuvassa eksentrinen etsivä Holmes ja hänen kumppaninsa Watson palkataan salaseuran toimesta estämään mystikon juoni laajentaa Britannian imperiumia näennäisesti yliluonnollisin keinoin. Rachel McAdams näyttelee heidän entistä vastustajaansa Irene Adleria, ja Mark Strong esittää roisto Lord Henry Blackwoodia.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pahista Sherlock Holmesissa?

**Teksti numero 2**

Jatko-osa Sherlock Holmes: A Game of Shadows, jossa Downey ja Law palasivat rooleihinsa, julkaistiin 16. joulukuuta 2011.

**Kysymys 0**

sherlock holmes elokuvat järjestyksessä robert downey jr

**Teksti numero 3**

* Robert Downey Jr. näyttelee Sherlock Holmesia, boheemia tiedemiestä ja eksentristä palkattua etsivää, joka joutuu etsintäkuulutetuksi jahdatessaan lordi Blackwoodia ja jota professori Moriarty seuraa jatkuvasti. Downey oli käymässä Joel Silverin toimistossa vaimonsa, tuottaja Susan Downeyn kanssa, kun hän sai tietää projektista. Ritchien mielestä Downey oli aluksi liian vanha rooliin, koska hän halusi elokuvan näyttävän nuoremman Holmesin oppimassa Batman Beginsin tapaan. Ritchie päätti ottaa riskin ja valitsi hänet rooliin, ja Downey kertoi BBC:lle, että ``Minä ja Guy sovimme mielestäni hyvin yhteen. Mitä enemmän perehdyn kirjoihin, sitä fantastisemmaksi se muuttuu. Holmes on niin omituinen". Downey paljasti myös, mitä hänen vaimonsa oli sanonut: "Kun lukee kuvauksen miehestä - omituinen ja vähän hullu - se voisi olla kuvaus minusta". Downey aikoi keskittyä enemmän Holmesin isänmaalliseen puoleen ja boheemiin, ja hänestä tuntui, että hänen työnsä Chaplinin parissa oli valmistanut häntä englantilaiseen aksenttiin. Ritchien mielestä hänen aksenttinsa on "virheetön". Sekä Downey että Ritchie harrastavat kamppailulajeja, ja he ovat saaneet inspiraationsa vuonna 1901 ilmestyneessä tarinassa ``Tyhjän talon seikkailu'' mainitusta Baritsusta. Downey laihdutti roolia varten, koska Chris Martinin kanssa käydyssä keskustelussa Martin suositteli Holmesin näyttävän ``tunneilta'' ja ``väsyneeltä''.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Sherlock Holmes -elokuvassa 2009

**Asiakirjan numero 16887**

**Tekstin numero 0**

Sen kerrotaan ilmestyneen maaliskuussa 1862 ilmestyneessä The Christian Recorder -lehdessä, joka oli afrikkalaisen metodistisen episkopaalisen kirkon julkaisu, jossa se on esitetty "vanhana sanontana" tässä muodossa:

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta kepit ja kivet?

**Asiakirjan numero 16888**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Verkko | Play-by-play-tiedottaja | Värikommentaattori | Kenttätoimittajat | Pregame-isännät | Pregame-analyytikot | Palkinnon esittely |
| 2017 | Kettu | Joe Buck | John Smoltz | Ken Rosenthal ja Tom Verducci | Kevin Burkhardt | Alex Rodriguez, David Ortiz, Keith Hernandez ja Frank Thomas. | Kevin Burkhardt |
| 2016 | Kettu | Joe Buck | John Smoltz | Ken Rosenthal ja Tom Verducci | Kevin Burkhardt | Alex Rodriguez, Pete Rose, Frank Thomas ja Tom Verducci | Kevin Burkhardt |
| 2015 | Kettu | Joe Buck | Harold Reynolds ja Tom Verducci | Ken Rosenthal ja Erin Andrews | Kevin Burkhardt | Alex Rodriguez, Raúl Ibañez, Pete Rose (pelit 1 -- 3), Frank Thomas ja Kevin Millar (pelit 4 -- 5). | Erin Andrews |
| 2014 | Kettu | Joe Buck | Harold Reynolds ja Tom Verducci | Ken Rosenthal ja Erin Andrews | Kevin Burkhardt | Gabe Kapler, Frank Thomas, Nick Swisher ja David Ortiz (pelit 1 -- 2) | Erin Andrews |
| 2013 | Kettu | Joe Buck | Tim McCarver | Ken Rosenthal ja Erin Andrews | Matt Vasgersian | Harold Reynolds, Jimmy Rollins ja A.J. Pierzynski... | Erin Andrews |
| 2012 | Kettu | Joe Buck | Tim McCarver | Ken Rosenthal ja Erin Andrews (pelit 1 -- 2, 4) Chris Myers (peli 3) | Matt Vasgersian | Harold Reynolds, Eric Karros ja A.J. Pierzynski. | Erin Andrews |
| 2011 | Kettu | Joe Buck | Tim McCarver | Ken Rosenthal | Chris Rose | Eric Karros ja A.J. Pierzynski | Chris Rose |
|  | Kettu | Joe Buck | Tim McCarver | Ken Rosenthal | Chris Rose | Eric Karros ja Ozzie Guillén | Chris Rose |

**Kysymys 0**

joka selostaa tämän illan World Seriesin ottelun.

**Asiakirjan numero 16889**

**Tekstin numero 0**

Midlife-kriisi on identiteetin ja itseluottamuksen muutos, joka voi ilmetä keski-ikäisillä, yleensä 45-64-vuotiailla. Ilmiötä kuvataan psykologisena kriisinä, jonka aiheuttavat tapahtumat, jotka korostavat henkilön kasvavaa ikää, väistämätöntä kuolevaisuutta ja mahdollisesti puutteita elämässä saavutetuissa saavutuksissa. Tämä voi aiheuttaa masennuksen, katumuksen ja ahdistuksen tunteita tai halua saavuttaa nuorekkuus tai tehdä rajuja muutoksia nykyiseen elämäntapaan.

**Kysymys 0**

Mikä on keski-iän keski-iän keski-iän kriisi

**Kysymys 1**

Mikä on keski-iän kriisin ikä

**Kysymys 2**

kuinka vanha pitää olla, että saa keski-iän kriisin?

**Asiakirjan numero 16890**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numero | Maakunnan nimi | Count | Yleisimmin nimetty |
|  | Washingtonin piirikunta | 31 | George Washington |
|  | Jeffersonin piirikunta | 26 | Thomas Jefferson |
|  | Franklinin piirikunta | 25 | Benjamin Franklin |
|  | Jacksonin piirikunta | 24 | Andrew Jackson |
|  | Lincolnin piirikunta | 24 | Abraham Lincoln tai Benjamin Lincoln |
| 6 | Madisonin piirikunta | 20 | James Madison |
| 7 | Clay County | 18 | Henry Clay |
| 7 | Montgomeryn piirikunta | 18 | Richard Montgomery |
| 7 | Unionin piirikunta | 18 | osavaltioiden liitto tai vierekkäisten piirikuntien osien liitto. |
| 10 | Marionin piirikunta | 17 | Francis Marion |
| 10 | Monroen piirikunta | 17 | James Monroe |
| 12 | Waynen piirikunta | 16 | Anthony Wayne |
| 13 | Grantin piirikunta | 15 | Ulysses S. Grant |
| 14 | Greenen piirikunta | 14 | Nathanael Greene |
| 14 | Warrenin piirikunta | 14 | Joseph Warren |
| 16 | Carrollin piirikunta | 13 | Charles Carroll, Carrollton |
| 17 | Adamsin piirikunta | 12 | John Adams tai John Quincy Adams |
| 17 | Clark County | 12 | William Clark tai George Rogers Clark |
| 17 | Douglasin piirikunta | 12 | Stephen A. Douglas |
| 17 | Johnsonin piirikunta | 12 | Richard M. Johnson |
| 17 | Lake County | 12 | maantieteellinen piirre |
| 17 | Lee County | 12 | Robert E. Lee |
| 17 | Marshallin piirikunta | 12 | John Marshall |
| 17 | Polkin piirikunta | 12 | James K. Polk |
| 25 | Calhounin piirikunta | 11 | John C. Calhoun |
| 25 | Crawfordin piirikunta | 11 | William H. Crawford tai eversti William Crawford |
| 25 | Fayetten piirikunta | 11 | Markiisi de la Fayette |
| 25 | Lawrencen piirikunta | 11 | James Lawrence |
| 25 | Morganin piirikunta | 11 | Daniel Morgan |
| 25 | Scottin piirikunta | 11 | Winfield Scott tai Charles Scott |
| 31 | Hamiltonin piirikunta | 10 | Alexander Hamilton |
| 31 | Hancockin piirikunta | 10 | John Hancock |
| 31 | Henryn piirikunta | 10 | Patrick Henry (paitsi Iowa; nimetty eversti Henry Dodgen mukaan). |
| 31 | Loganin piirikunta | 10 | John A. Logan tai Benjamin Logan |
| 31 | Perryn piirikunta | 10 | Oliver Hazard Perry |
| 31 | Piken piirikunta | 10 | Zebulon Pike |
| 37 | Bentonin piirikunta | 9 | Thomas Hart Benton |
| 37 | Brownin piirikunta | 9 | Jacob Brown |
| 37 | Cassin piirikunta | 9 | Lewis Cass |
| 37 | Clintonin piirikunta | 9 | George Clinton tai DeWitt Clinton |
| 37 | Knoxin piirikunta | 9 | Henry Knox |
| 37 | Putnamin piirikunta | 9 | Israel Putnam |
| 37 | Shelbyn piirikunta | 9 | Isaac Shelby |
| 44 | Boone County | 8 | Daniel Boone |
| 44 | Butlerin piirikunta | 8 | William O. Butler tai Richard Butler |
| 44 | Cherokeen piirikunta | 8 | Cherokee-heimo |
| 44 | Columbian piirikunta | 8 | Columbia (runollinen nimi Amerikalle) |
| 44 | Cumberlandin piirikunta | 8 | Prinssi William, Cumberlandin herttua |
| 44 | Fultonin piirikunta | 8 | Robert Fulton |
| 44 | Harrisonin piirikunta | 8 | William Henry Harrison |
| 44 | Jasperin piirikunta | 8 | William Jasper |
| 44 | Mercer County | 8 | Hugh Mercer |
| 44 | Orange County | 8 | hedelmä tai kuningas Vilhelm Oranialainen |
| 44 | Randolphin piirikunta | 8 | Edmund Randolph tai John Randolph of Roanoke |
| 44 | Websterin piirikunta | 8 | Daniel Webster |
| 56 | Howardin piirikunta | 7 | Tilghman Howard, John Eager Howard tai Oliver Otis Howard. |
| 56 | Lewisin piirikunta | 7 | Meriwether Lewis |
| 56 | Pulaskin piirikunta | 7 | Kazimierz Pułaski |
| 56 | Richlandin piirikunta | 7 | hedelmällinen maaperä |
| 56 | Taylorin piirikunta | 7 | Zachary Taylor |
| 61 | Custerin piirikunta | 6 | George Armstrong Custer |
| 61 | DeKalb County | 6 | Johann de Kalb |
| 61 | Delawaren piirikunta | 6 | Delaware (heimo) (3) |
| 61 | Lafayetten piirikunta | 6 | Markiisi de Lafayette |
| 61 | Floydin piirikunta | 6 |  |
| 61 | Garfieldin piirikunta | 6 | James A. Garfield |
| 61 | Hardinin piirikunta | 6 |  |
| 61 | Jonesin piirikunta | 6 |  |
| 61 | Livingstonin piirikunta | 6 | Edward Livingston (4) |
| 61 | Maconin piirikunta | 6 | Nathaniel Macon |
| 61 | Martinin piirikunta | 6 |  |
| 61 | Masonin piirikunta | 6 | George Mason (3) |
| 61 | Newtonin piirikunta | 6 | Kersantti John Newton (4) |
| 61 | Sullivanin piirikunta | 6 | John Sullivan |
| 61 | Allenin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Andersonin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Caldwellin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Campbellin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Carterin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Clarken piirikunta | 5 |  |
| 61 | Dallasin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Decaturin piirikunta | 5 | Stephen Decatur |
| 61 | Essexin piirikunta | 5 | Essexin kreivikunta Englannissa |
| 61 | Hendersonin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Houstonin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Kentin piirikunta | 5 | Kentin kreivikunta Englannissa |
| 61 | Lyonin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Mitchellin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Piercen piirikunta | 5 | Franklin Pierce |
| 61 | Salinen piirikunta | 5 |  |
| 61 | Sheridanin piirikunta | 5 |  |
| 61 | White County | 5 |  |
| 61 | Yorkin piirikunta | 5 |  |
| 61 | Adairin piirikunta |  | John Adair |
| 61 | Blainen piirikunta |  | James Blaine |
| 61 | Camdenin piirikunta |  | Charles Pratt, 1. jaarli Camden |
| 61 | Carbonin piirikunta |  |  |
| 61 | Dawsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Dodge County |  |  |
| 61 | Fremontin piirikunta |  | John C. Frémont |
| 61 | Grundyn piirikunta |  |  |
| 61 | Iron County |  | Rautamalmiesiintymät |
| 61 | Lamarin piirikunta |  |  |
| 61 | Lancasterin piirikunta |  |  |
| 61 | Libertyn piirikunta |  |  |
| 61 | Linn County |  |  |
| 61 | Middlesexin piirikunta |  | Middlesexin historiallinen kreivikunta Englannissa |
| 61 | Mineral County |  |  |
| 61 | Ottawan piirikunta |  | Ottawan (Odawa) kansa |
| 61 | Phillips County |  |  |
| 61 | Richmondin piirikunta |  |  |
| 61 | Russellin piirikunta |  |  |
| 61 | San Juanin piirikunta |  |  |
| 61 | Shermanin piirikunta |  |  |
| 61 | Smithin piirikunta |  |  |
| 61 | Somersetin piirikunta |  | Somersetin kreivikunta Englannissa |
| 61 | St. Clairin piirikunta |  |  |
| 61 | Sumterin piirikunta |  |  |
| 61 | Van Burenin piirikunta |  |  |
| 61 | Wheeler County |  |  |
| 61 | Wilsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Woodin piirikunta |  |  |
| 61 | Bakerin piirikunta |  |  |
| 61 | Beaver County |  |  |
| 61 | Bedfordin piirikunta |  |  |
| 61 | Buchananin piirikunta |  |  |
| 61 | Buffalon piirikunta |  |  |
| 61 | Burken piirikunta |  |  |
| 61 | Butten piirikunta |  |  |
| 61 | Cameronin piirikunta |  |  |
| 61 | Cedarin piirikunta |  |  |
| 61 | Chesterin piirikunta |  |  |
| 61 | Cheyennen piirikunta |  |  |
| 61 | Chippewa County |  |  |
| 61 | Choctawin piirikunta |  |  |
| 61 | Christian County |  |  |
| 61 | Claibornen piirikunta |  |  |
| 61 | Clevelandin piirikunta |  |  |
| 61 | Kahvin piirikunta |  | John Coffee |
| 61 | Comanchen piirikunta |  |  |
| 61 | Cookin piirikunta |  |  |
| 61 | Daviessin piirikunta |  | Joseph Hamilton Daveiss |
| 61 | Delta County |  |  |
| 61 | Dickinsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Edwardsin piirikunta |  |  |
| 61 | Ellisin piirikunta |  |  |
| 61 | Erie County |  | Erie-järvi, Erie people |
| 61 | Fairfieldin piirikunta |  |  |
| 61 | Gallatinin piirikunta |  |  |
| 61 | Grahamin piirikunta |  |  |
| 61 | Graysonin piirikunta |  |  |
| 61 | Hall County |  |  |
| 61 | Haskellin piirikunta |  |  |
| 61 | Holmesin piirikunta |  |  |
| 61 | Humboldtin piirikunta |  | Alexander von Humboldt |
| 61 | Kiowan piirikunta |  | Kiowa-kansa |
| 61 | La Sallen piirikunta (tai LaSalle) |  | René-Robert Cavelier, Sieur de La Salle (La Sallen herra) |
| 61 | Lauderdalen piirikunta |  |  |
| 61 | Lowndesin piirikunta |  |  |
| 61 | McIntoshin piirikunta |  |  |
| 61 | McLean County |  |  |
| 61 | McPhersonin piirikunta |  |  |
| 61 | Meaden piirikunta |  |  |
| 61 | Miamin piirikunta |  | Miamin ihmiset |
| 61 | Millerin piirikunta |  |  |
| 61 | Mooren piirikunta |  |  |
| 61 | Morrisin piirikunta |  |  |
| 61 | Murrayn piirikunta |  |  |
| 61 | Nelsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Noblen piirikunta |  |  |
| 61 | Northamptonin piirikunta |  |  |
| 61 | Ohio County |  | Ohio-joki |
| 61 | Oneidan piirikunta |  |  |
| 61 | Orleansin piirikunta |  |  |
| 61 | Osage County |  |  |
| 61 | Osceolan piirikunta |  |  |
| 61 | Park County |  |  |
| 61 | Pawneen piirikunta |  |  |
| 61 | Pickensin piirikunta |  |  |
| 61 | Platte County |  |  |
| 61 | Pope County |  |  |
| 61 | Pottawatomien piirikunta |  |  |
| 61 | Potterin piirikunta |  |  |
| 61 | Robertsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Rock County |  |  |
| 61 | Rockinghamin piirikunta |  |  |
| 61 | Schuylerin piirikunta |  |  |
| 61 | Seminolen piirikunta |  |  |
| 61 | Sevierin piirikunta |  |  |
| 61 | Sioux County |  |  |
| 61 | Starkin piirikunta |  |  |
| 61 | Stephensin piirikunta |  |  |
| 61 | Stevensin piirikunta |  |  |
| 61 | Kiven piirikunta |  |  |
| 61 | Summit County |  |  |
| 61 | Sussexin piirikunta |  | Sussexin kreivikunta Englannissa |
| 61 | Teton County |  |  |
| 61 | Thomasin piirikunta |  |  |
| 61 | Toddin piirikunta |  |  |
| 61 | Valley County |  |  |
| 61 | Vermilion tai Vermillion County |  |  |
| 61 | Vernonin piirikunta |  |  |
| 61 | Walkerin piirikunta |  |  |
| 61 | Williamsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Winnebagon piirikunta |  |  |
| 61 | Worthin piirikunta |  |  |
| 61 | Wrightin piirikunta |  |  |
| 61 | Wyomingin piirikunta |  |  |
| 61 | Albanyn piirikunta |  |  |
| 61 | Alexander County |  |  |
| 61 | Allegany County |  |  |
| 61 | Alleghany County |  |  |
| 61 | Armstrongin piirikunta |  |  |
| 61 | Ashlandin piirikunta |  |  |
| 61 | Atchisonin piirikunta |  |  |
| 61 | Baldwin County |  |  |
| 61 | Barryn piirikunta |  |  |
| 61 | Bartonin piirikunta |  |  |
| 61 | Bathin piirikunta |  |  |
| 61 | Barbourin piirikunta |  |  |
| 61 | Bayn piirikunta |  |  |
| 61 | Beaufortin piirikunta |  |  |
| 61 | Bell County |  |  |
| 61 | Berkeleyn piirikunta |  |  |
| 61 | Berrien County |  |  |
| 61 | Bibb County |  |  |
| 61 | Big Hornin piirikunta |  |  |
| 61 | Blountin piirikunta |  |  |
| 61 | Bourbonin piirikunta |  |  |
| 61 | Boydin piirikunta |  |  |
| 61 | Bradfordin piirikunta |  |  |
| 61 | Bradleyn piirikunta |  |  |
| 61 | Bristolin piirikunta |  |  |
| 61 | Brooksin piirikunta |  |  |
| 61 | Brunswickin piirikunta |  |  |
| 61 | Bryanin piirikunta |  |  |
| 61 | Caddon piirikunta |  |  |
| 61 | Carolinen piirikunta |  |  |
| 61 | Chambersin piirikunta |  |  |
| 61 | Champaignin piirikunta |  |  |
| 61 | Charlotten piirikunta |  |  |
| 61 | Chasen piirikunta |  |  |
| 61 | Chathamin piirikunta |  |  |
| 61 | Chautauquan piirikunta |  |  |
| 61 | Chesterfieldin piirikunta |  |  |
| 61 | Chickasaw County |  |  |
| 61 | Claytonin piirikunta |  |  |
| 61 | Clearwaterin piirikunta |  |  |
| 61 | Cleburnen piirikunta |  |  |
| 61 | Coosin piirikunta |  |  |
| 61 | Covingtonin piirikunta |  |  |
| 61 | Craigin piirikunta |  |  |
| 61 | Crittendenin piirikunta |  |  |
| 61 | Crockettin piirikunta |  |  |
| 61 | Crookin piirikunta |  |  |
| 61 | Curryn piirikunta |  |  |
| 61 | Daden piirikunta |  |  |
| 61 | Dakotan piirikunta |  |  |
| 61 | Davidsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Davis County |  |  |
| 61 | De Soton piirikunta |  |  |
| 61 | Deuelin piirikunta |  |  |
| 61 | Dewey County |  |  |
| 61 | Dorchesterin piirikunta |  |  |
| 61 | Dunnin piirikunta |  |  |
| 61 | Duvalin piirikunta |  |  |
| 61 | Eddy County |  |  |
| 61 | Effinghamin piirikunta |  |  |
| 61 | El Pason piirikunta |  |  |
| 61 | Elbertin piirikunta |  |  |
| 61 | Elk County |  |  |
| 61 | Elmoren piirikunta |  |  |
| 61 | Emmetin piirikunta |  |  |
| 61 | Escambian piirikunta |  |  |
| 61 | Fanninin piirikunta |  |  |
| 61 | Fillmoren piirikunta |  |  |
| 61 | Fordin piirikunta |  |  |
| 61 | Forest County |  |  |
| 61 | Forsythin piirikunta |  |  |
| 61 | Frederick County |  |  |
| 61 | Genesee County |  |  |
| 61 | Gibsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Gilesin piirikunta |  |  |
| 61 | Gilmerin piirikunta |  |  |
| 61 | Gloucesterin piirikunta |  |  |
| 61 | Golden Valley County |  |  |
| 61 | Gradyn piirikunta |  |  |
| 61 | Grand County |  |  |
| 61 | Gray County |  |  |
| 61 | Greeleyn piirikunta |  |  |
| 61 | Greenwoodin piirikunta |  |  |
| 61 | Green County |  | Nathanael Greene |
| 61 | Guadalupen piirikunta |  |  |
| 61 | Hale County |  |  |
| 61 | Halifaxin piirikunta |  |  |
| 61 | Hampshiren kreivikunta |  | Hampshiren kreivikunta Englannissa |
| 61 | Hardemanin piirikunta |  |  |
| 61 | Hardingin piirikunta |  |  |
| 61 | Harlanin piirikunta |  |  |
| 61 | Harperin piirikunta |  |  |
| 61 | Harrisin piirikunta |  |  |
| 61 | Hart County |  |  |
| 61 | Haywoodin piirikunta |  |  |
| 61 | Hickmanin piirikunta |  |  |
| 61 | Hidalgon piirikunta |  |  |
| 61 | Highlandin piirikunta |  |  |
| 61 | Hillin piirikunta |  |  |
| 61 | Hillsborough County |  |  |
| 61 | Holt County |  |  |
| 61 | Hopkinsin piirikunta |  |  |
| 61 | Hughesin piirikunta |  |  |
| 61 | Humphreysin piirikunta |  |  |
| 61 | Huronin piirikunta |  |  |
| 61 | Humphreysin piirikunta |  |  |
| 61 | Hutchinsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Hyden piirikunta |  |  |
| 61 | Iowan piirikunta |  |  |
| 61 | Jeff Davisin piirikunta |  | Jefferson Davis |
| 61 | Juneaun piirikunta |  |  |
| 61 | Kane County |  |  |
| 61 | Kendallin piirikunta |  |  |
| 61 | Kingin piirikunta |  |  |
| 61 | Kings County |  |  |
| 61 | Lane County |  |  |
| 61 | Laurensin piirikunta |  |  |
| 61 | Leon County |  |  |
| 61 | Limestonen piirikunta |  |  |
| 61 | Louisa County |  |  |
| 61 | Lucasin piirikunta |  |  |
| 61 | Marquetten piirikunta |  |  |
| 61 | McDowellin piirikunta |  |  |
| 61 | McHenryn piirikunta |  |  |
| 61 | Mecklenburgin piirikunta |  | Charlotte of Mecklenburg-Strelitz |
| 61 | Medinan piirikunta |  |  |
| 61 | Meigsin piirikunta |  |  |
| 61 | Menardin piirikunta |  |  |
| 61 | Menominee County |  |  |
| 61 | Midlandin piirikunta |  |  |
| 61 | Millsin piirikunta |  |  |
| 61 | Mississippin piirikunta |  |  |
| 61 | Morrowin piirikunta |  |  |
| 61 | Mortonin piirikunta |  |  |
| 61 | Nassaun piirikunta |  |  |
| 61 | Nemahan piirikunta |  |  |
| 61 | Nevadan piirikunta |  |  |
| 61 | Nicholasin piirikunta |  |  |
| 61 | Northumberlandin piirikunta |  |  |
| 61 | Oconeen piirikunta |  |  |
| 61 | Oldhamin piirikunta |  |  |
| 61 | Oteron piirikunta |  |  |
| 61 | Otsegon piirikunta |  |  |
| 61 | Ouachitan piirikunta |  |  |
| 61 | Owenin piirikunta |  |  |
| 61 | Page County |  |  |
| 61 | Panolan piirikunta |  |  |
| 61 | Pendletonin piirikunta |  |  |
| 61 | Penningtonin piirikunta |  |  |
| 61 | Perkinsin piirikunta |  |  |
| 61 | Phelps County |  |  |
| 61 | Plymouthin piirikunta |  |  |
| 61 | Pocahontasin piirikunta |  |  |
| 61 | Pontotocin piirikunta |  |  |
| 61 | Portagen piirikunta |  |  |
| 61 | Powellin piirikunta |  |  |
| 61 | Prairie County |  |  |
| 61 | Quitmanin piirikunta |  |  |
| 61 | Ramseyn piirikunta |  |  |
| 61 | Red River County |  |  |
| 61 | Renvillen piirikunta |  |  |
| 61 | Rice County |  |  |
| 61 | Roanen piirikunta |  |  |
| 61 | Robertsin piirikunta |  |  |
| 61 | Roosevelt County |  |  |
| 61 | Rowanin piirikunta |  |  |
| 61 | Rushin piirikunta |  |  |
| 61 | Rusk County |  |  |
| 61 | Rutherfordin piirikunta |  |  |
| 61 | Sabinen piirikunta |  |  |
| 61 | San Miguelin piirikunta |  |  |
| 61 | Santa Cruzin piirikunta |  |  |
| 61 | Skotlannin piirikunta |  |  |
| 61 | Sedgwickin piirikunta |  |  |
| 61 | Senecan piirikunta |  |  |
| 61 | Sewardin piirikunta |  |  |
| 61 | Shannonin piirikunta |  |  |
| 61 | Sierra County |  |  |
| 61 | Simpsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Spencerin piirikunta |  |  |
| 61 | St. Charlesin piirikunta |  |  |
| 61 | St. Josephin piirikunta |  |  |
| 61 | St. Louisin piirikunta |  |  |
| 61 | Stafford County |  |  |
| 61 | Stantonin piirikunta |  |  |
| 61 | Steubenin piirikunta |  |  |
| 61 | Stewartin piirikunta |  |  |
| 61 | Suffolkin piirikunta |  | Suffolkin kreivikunta Englannissa |
| 61 | Sumnerin piirikunta |  |  |
| 61 | Surryn piirikunta |  |  |
| 61 | Talbotin piirikunta |  |  |
| 61 | Tazewell County |  |  |
| 61 | Terrellin piirikunta |  |  |
| 61 | Texasin piirikunta |  |  |
| 61 | Thurstonin piirikunta |  |  |
| 61 | Tioga County |  |  |
| 61 | Tiptonin piirikunta |  |  |
| 61 | Trinityn piirikunta |  |  |
| 61 | Turnerin piirikunta |  |  |
| 61 | Tylerin piirikunta |  |  |
| 61 | Upshurin piirikunta |  |  |
| 61 | Wabash County |  |  |
| 61 | Waltonin piirikunta |  |  |
| 61 | Walworthin piirikunta |  |  |
| 61 | Wardin piirikunta |  |  |
| 61 | Wellsin piirikunta |  |  |
| 61 | Westmorelandin piirikunta |  |  |
| 61 | Whitleyn piirikunta |  |  |
| 61 | Wichitan piirikunta |  |  |
| 61 | Wilcoxin piirikunta |  |  |
| 61 | Wilkesin piirikunta |  |  |
| 61 | Wilkinsonin piirikunta |  |  |
| 61 | Williamsin piirikunta |  |  |
| 61 | Windhamin piirikunta |  |  |
| 61 | Winstonin piirikunta |  |  |
| 61 | Wise County |  |  |
| 61 | Woodfordin piirikunta |  |  |
| 61 | Worcesterin piirikunta |  |  |
| 61 | Yuman piirikunta |  |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta järven piirikuntia on Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 16891**

**Tekstin numero 0**

Varastetut sukupolvet (tunnetaan myös nimellä varastetut lapset) olivat Australian aboriginaalien ja Torres Strait -saarelaisten lapsia, jotka Australian liittovaltion ja osavaltioiden viranomaiset ja kirkon lähetystöt poistivat perheistään omien parlamenttiensa lakien nojalla. Puolikastilaisiksi" kutsuttujen lasten poisvieminen tapahtui noin vuosien 1905 ja 1969 välisenä aikana, vaikka joissakin paikoissa sekarotuisia lapsia vietiin vielä 1970-luvulla. Asiakirjatodisteet, kuten sanomalehtiartikkelit ja parlamentin valiokunnille annetut raportit, viittaavat moniin erilaisiin perusteluihin. Ilmeisiä motiiveja olivat muun muassa usko siihen, että aboriginaaliväestö kuolisi sukupuuttoon, koska heidän väestönsä väheni katastrofaalisesti valkoisten yhteydenoton jälkeen, uskomus, että he olivat pakanoita ja että heidän oli parempi elää ei-alkuperäiskansojen kotitalouksissa, ja uskomus siitä, että täysveriset aboriginaaliväestö paheksui sekasukupuolisuutta ja valkoisten miesten synnyttämiä ja hylkäämiä sekarotuisia lapsia.

**Kysymys 0**

jotka osallistuivat varastetun sukupolven poistamiseen

**Asiakirjan numero 16892**

**Tekstin numero 0**

Kryptografiassa brute-force-hyökkäys koostuu siitä, että hyökkääjä kokeilee useita salasanoja tai salasanoja siinä toivossa, että hän lopulta arvaa ne oikein. Hyökkääjä tarkistaa järjestelmällisesti kaikki mahdolliset salasanat ja salasanalauseet, kunnes oikea salasana löytyy. Vaihtoehtoisesti hyökkääjä voi yrittää arvata avaimen, joka yleensä luodaan salasanasta käyttämällä avainten johdannaisfunktiota. Tätä kutsutaan tyhjentäväksi avainhauksi.

**Kysymys 0**

mikä on hyökkäys, jossa kaikkia mahdollisia salasanoja yritetään käyttää satunnaisella tai loogisella algoritmilla.

**Asiakirjan numero 16893**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2004 kilpailupeleissä otettiin vakiona käyttöön näkyvä keltainen "optinen" päällyste, jota käytettiin pitkään rajoitetun lentokyvyn omaaviin palloihin yhteispelattujen vapaa-ajan liigojen yhteydessä. Keltainen on NCAA:n ja NAIA:n virallisten pehmopallojen väri. Keltaisista pehmopalloista on nopeasti tulossa standardi kaikilla pelitasoilla erityisesti tyttöjen ja naisten pelissä. Myös valkoiset pallot ovat sallittuja, mutta ne ovat hyvin harvinaisia slow pitchissä ja fastpitchissä.

**Kysymys 0**

milloin softball muuttui valkoisesta keltaiseksi

**Asiakirjan numero 16894**

**Tekstin numero 0**

Laivaston lentotukialusten lukumäärä operoivan valtion mukaan

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Käytössä | Varalla | Käytöstä poistettu | Rakenteilla | Ei koskaan valmistunut | YHTEENSÄ |
| Argentiina | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Australia | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Brasilia |  | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Kanada | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Kiina |  | 0 | 0 |  | 0 |  |
| Ranska |  | 0 | 7 | 0 | 7 | 15 |
| Saksa | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Intia |  | 0 |  |  | 0 |  |
| Italia |  | 0 | 0 |  |  | 5 |
| Japani | 0 | 0 |  | 0 |  | 8 |
| Alankomaat | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Venäjä |  | 0 |  |  |  | 5 |
| Espanja | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| Turkki | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  |
| Thaimaa |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | 0 | 40 |  | 12 | 54 |
| Yhdysvallat | 11 | 0 | 55 |  | 12 | 80 |
| YHTEENSÄ | 21 | 0 | 126 | 8 | 47 | 202 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten lentotukialuksia maailmassa

**Asiakirjan numero 16895**

**Tekstin numero 0**

Yksi yritysten erityispiirre oli se, että niissä oli vain miehiä. Naisosia näyttelivät murrosikäiset poikapelaajat naisten puvuissa. Jotkin komppaniat koostuivat kokonaan pojista. Esitykset julkisissa teattereissa (kuten Globe) pidettiin iltapäivällä ilman keinovalaistusta, mutta kun valo alkoi näytelmän aikana hiipua, sytytettiin kynttilöitä. Suljetuissa yksityisissä teattereissa (kuten Blackfriarsissa) käytettiin koko ajan keinovalaistusta. Näytelmissä ei ollut juuri lainkaan kulisseja, sillä näyttelijät kuvailivat kulisseja tai näyttelivät niitä puvuilla näytelmän kuluessa.

**Kysymys 0**

Milloin näytelmiä pidettiin Elisabetin teattereissa?

**Teksti numero 1**

Suurten ja kannattavien julkisten teattereiden perustaminen oli olennainen tekijä englantilaisen renessanssiajan draaman menestyksen kannalta. Kun ne olivat toiminnassa, draamasta saattoi tulla pikemminkin kiinteä ja pysyvä kuin ohimenevä ilmiö. Niiden rakentaminen sai alkunsa, kun Lontoon pormestari ja kaupunginhallitus ensin kielsivät näytelmät vuonna 1572 ruttoa vastaan ja karkottivat sitten virallisesti kaikki näyttelijät kaupungista vuonna 1575. Tämä johti pysyvien näytelmäkeskusten rakentamiseen Lontoon lainkäyttöalueen ulkopuolelle, Halliwellin ja Holywellin vapaakaupunginosiin Shoreditchissä ja myöhemmin Clinkiin sekä Newington Buttsiin lähelle vakiintunutta St George's Fieldsin viihdealuetta Surreyn maaseudulla. James Burbage rakensi Shoreditchiin teatterin vuonna 1576 yhdessä lankonsa John Braynen (vuonna 1567 epäonnistuneen Red Lion -näyttämön omistaja) kanssa, ja Newington Buttsin näytelmäkodin perusti todennäköisesti Jerome Savage joskus vuosien 1575 ja 1577 välillä. Teatteria seurasivat nopeasti läheinen Curtain Theatre (1577), Rose (1587), Swan (1595), Globe (1599), Fortune (1600) ja Red Bull (1604).

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin ensimmäiset ammattiteatterit Lontooseen Elisabetin kaudella?

**Asiakirjan numero 16896**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1913 U.S. Open oli 19. U.S. Open, joka pidettiin 18.-20. syyskuuta The Country Clubilla Brooklinessa, Massachusettsissa, Bostonin lounaispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Amatööri Francis Ouimet, 20-vuotias, voitti ainoan U.S. Open -tittelinsä 18 reiän pudotuspelissä viiden lyönnin erolla brittiläisiin Harry Vardoniin ja Ted Rayyn.

**Kysymys 0**

kuka voitti 1913 us open golf-turnauksen

**Asiakirjan numero 16897**

**Tekstin numero 0**

* Etimoidaaliluu
* Sarviväliluu
* Takaraivoluu
* Otsaluu
* Ohimoluu

**Kysymys 0**

mikä luu sijaitsee kallon tyvessä?

**Asiakirjan numero 16898**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OP | Presidentti | Kuolinpäivä | Hautapaikka | Kaupunki | Valtio | Sivuston kuva |
|  | George Washington | 14. joulukuuta 1799 | Mount Vernon | Fairfaxin piirikunta | Virginia |  |
|  | John Adams | 4. heinäkuuta 1826 | United First Parish Church | Quincy | Massachusetts |  |
|  | Thomas Jefferson | 4. heinäkuuta 1826 | Monticello | Charlottesville | Virginia |  |
|  | James Madison | 28. kesäkuuta 1836 | Montpelier | Oranssi | Virginia |  |
| 5 | James Monroe | 4. heinäkuuta 1831 | James Monroen hauta, Hollywoodin hautausmaa | Richmond | Virginia |  |
| 6 | John Quincy Adams | 23. helmikuuta 1848 | United First Parish Church | Quincy | Massachusetts |  |
| 7 | Andrew Jackson | 8. kesäkuuta 1845 | Eremitaasi | Nashville | Tennessee |  |
| 8 | Martin Van Buren | 24. heinäkuuta 1862 | Kinderhookin reformoitu kirkon hautausmaa | Kinderhook | New York |  |
| 9 | William Henry Harrison | 4. huhtikuuta 1841 | William Henry Harrisonin hauta Valtion muistomerkki | North Bend | Ohio |  |
| 10 | John Tyler | tammikuu 18, 1862 | Hollywoodin hautausmaa | Richmond | Virginia |  |
| 11 | James K. Polk | 15. kesäkuuta 1849 | Tennessee State Capitol | Nashville | Tennessee |  |
| 12 | Zachary Taylor | 9. heinäkuuta 1850 | Zachary Taylorin kansallinen hautausmaa | Louisville | Kentucky |  |
| 13 | Millard Fillmore | 8. maaliskuuta 1874 | Forest Lawn hautausmaa | Buffalo | New York |  |
| 14 | Franklin Pierce | 8. lokakuuta 1869 | Vanha pohjoinen hautausmaa | Concord | New Hampshire |  |
| 15 | James Buchanan | 1. kesäkuuta 1868 | Woodward Hillin hautausmaa | Lancaster | Pennsylvania |  |
| 16 | Abraham Lincoln | huhtikuu 15, 1865 | Lincolnin hauta, Oak Ridgen hautausmaa | Springfield | Illinois |  |
| 17 | Andrew Johnson | 31. heinäkuuta 1875 | Andrew Johnsonin kansallinen hautausmaa | Greeneville | Tennessee |  |
| 18 | Ulysses S. Grant | 23. heinäkuuta 1885 | Kenraali Grantin kansallinen muistomerkki | New York City | New York |  |
| 19 | Rutherford B. Hayes | 17. tammikuuta 1893 | Spiegel Grove | Fremont | Ohio |  |
| 20 | James A. Garfield | 19. syyskuuta 1881 | James A. Garfieldin muistomerkki, Lake View -hautausmaa | Cleveland | Ohio |  |
| 21 | Chester A. Arthur | 18. marraskuuta 1886 | Albanyn maaseutuhautausmaa | Menands | New York |  |
| 22 / 24 | Grover Cleveland | 24. kesäkuuta 1908 | Princeton hautausmaa | Princeton | New Jersey |  |
| 23 | Benjamin Harrison | 13. maaliskuuta 1901 | Crown Hillin hautausmaa | Indianapolis | Indiana |  |
| 25 | William McKinley | 14. syyskuuta 1901 | McKinleyn kansallinen muistomerkki | Canton | Ohio |  |
| 26 | Theodore Roosevelt | 6. tammikuuta 1919 | Youngsin muistohautausmaa | Oyster Bay | New York |  |
| 27 | William Howard Taft | 8. maaliskuuta 1930 | Arlingtonin kansallinen hautausmaa | Arlington | Virginia |  |
| 28 | Woodrow Wilson | 3. helmikuuta 1924 | Washingtonin kansallinen katedraali Washington, D.C. |  |  | |
| 29 | Warren G. Harding | 2. elokuuta 1923 | Hardingin hauta | Marion | Ohio |  |
| 30 | Calvin Coolidge | 5. tammikuuta 1933 | Plymouth Notchin hautausmaa | Plymouth Notch | Vermont |  |
| 31 | Herbert Hoover | 20. lokakuuta 1964 | Hooverin presidentin kirjasto | West Branch | Iowa |  |
| 32 | Franklin D. Roosevelt | 12. huhtikuuta 1945 | Springwood | Hyde Park | New York |  |
| 33 | Harry S. Truman | 26. joulukuuta 1972 | Trumanin presidentin kirjasto | Itsenäisyys | Missouri |  |
| 34 | Dwight D. Eisenhower | 28. maaliskuuta 1969 | Eisenhowerin presidenttikeskus | Abilene | Kansas |  |
| 35 | John F. Kennedy | 22. marraskuuta 1963 | Kennedyn hautapaikka, Arlingtonin kansallinen hautausmaa | Arlington | Virginia |  |
| 36 | Lyndon B. Johnson | 22. tammikuuta 1973 | Lyndon B. Johnsonin kansallinen historiallinen puisto | Stonewall | Texas |  |
| 37 | Richard Nixon | 22. huhtikuuta 1994 | Nixonin presidentin kirjasto | Yorba Linda | Kalifornia |  |
| 38 | Gerald Ford | 26. joulukuuta 2006 | Gerald R. Fordin museo | Grand Rapids | Michigan |  |
| 40 | Ronald Reagan | 5. kesäkuuta 2004 | Reaganin presidentin kirjasto | Simi Valley | Kalifornia |  |

**Kysymys 0**

kuka oli ainoa presidentti, joka haudattiin Washington DC:hen?

**Asiakirjan numero 16899**

**Tekstin numero 0**

Diary of a Wimpy Kid on elokuvasarja, joka perustuu Jeff Kinneyn kirjasarjaan Diary of a Wimpy Kid. Sarja koostuu neljästä elokuvasta: Diary of a Wimpy Kid (2010), Diary of a Wimpy Kid: Rodrick Rules (2011), Diary of a Wimpy Kid: Dog Days (2012) ja viimeisin neljäs elokuva Diary of a Wimpy Kid: The Long Haul (2017).

**Kysymys 0**

diary of a wimpy kid elokuvalista järjestyksessä

**Kysymys 1**

kuinka monta elokuvaa he tekivät nynnyn pojan päiväkirjasta?

**Asiakirjan numero 16900**

**Tekstin numero 0**

``The Way You Make Me Feel'' on yhdysvaltalaisen Michael Jacksonin kappale. Se on Jacksonin säveltämä ja sanoittama ja Jacksonin ja Quincy Jonesin tuottama. Epic Recordsin marraskuussa 1987 julkaisema kappale oli kolmas single Jacksonin seitsemänneltä studioalbumilta Bad.

**Kysymys 0**

milloin se tapa, jolla saat minut tuntemaan, oli tehty

**Asiakirjan numero 16901**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Teollisuus | Yritys- ja kulutuselektroniikka |
| Perustettu |  |
| Perustaja | Elwood Norris |
| Päämaja | Kööpenhamina, Tanska |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Tuotteet | Kuulokkeet |
| Verkkosivusto | www.jabra.com |

**Kysymys 0**

Mistä Euroopan maasta Jabran tuotemerkki on peräisin?

**Asiakirjan numero 16902**

**Tekstin numero 0**

``Ring a Ring o' Roses'' tai ``Ring a Ring o' Rosie'' tai ``Ring a Ring o' Rosie'' on lastenlaulu tai kansanlaulu ja leikkikentän laululeikki. Se ilmestyi ensimmäisen kerran painettuna vuonna 1881, mutta sen on kerrottu olleen nykyisen sävelmän mukainen versio jo 1790-luvulla, ja samanlaisia riimejä tunnetaan eri puolilta Eurooppaa. Sen Roud Folk Song Index -numero on 7925. Urbaanin legendan mukaan laulu kuvasi alun perin ruttoa, erityisesti Lontoon suurta ruttoa tai mustaa surmaa, mutta folkloristit torjuvat tämän ajatuksen.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa ring around the rosie oikeastaan on kyse?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin kappale ring around the rosie?

**Kysymys 2**

Mistä tulee riimi ring a ring of roses?

**Teksti numero 1**

Variaatioita, vääristymiä ja vulgarisoituja versioita havaittiin olevan käytössä jo kauan ennen varhaisimpia painettuja julkaisuja. Yksi tällainen muunnelma oli käytössä Connecticutissa 1840-luvulla.

**Kysymys 0**

Mistä tulee lastenloru ring around the rosie?

**Asiakirjan numero 16903**

**Tekstin numero 0**

Veren osuus ihmisen ruumiinpainosta on 7 %, ja sen keskimääräinen tiheys on noin 1060 kg/m, mikä on hyvin lähellä puhtaan veden tiheyttä, joka on 1000 kg/m. Keskimääräisen aikuisen ihmisen veren tilavuus on noin 5 litraa (11 US pt), ja se koostuu plasmasta ja useista erilaisista soluista. Nämä verisolut (joita kutsutaan myös korpuskeleiksi tai ``muodostuneiksi alkuaineiksi'') koostuvat erytrosyyteistä (punasolut, RBC), leukosyyteistä (valkosolut) ja trombosyyteistä (verihiutaleet). Tilavuuden mukaan punasolujen osuus kokoverestä on noin 45 %, plasman noin 54,3 % ja valkosolujen noin 0,7 %.

**Kysymys 0**

muodostuneet alkuaineet veressä ovat enimmäkseen

**Teksti numero 1**

* 4,7-6,1 miljoonaa (mies), 4,2-5,4 miljoonaa (nainen) erytrosyyttiä: Punasolut sisältävät veren hemoglobiinia ja jakavat happea. Nisäkkäiden kypsiltä punasoluilta puuttuu ydin ja elimistö. Punasoluissa (yhdessä endoteelisuonten solujen ja muiden solujen kanssa) on myös glykoproteiineja, jotka määrittelevät eri veriryhmät. Punasolujen osuutta verestä kutsutaan hematokriitiksi, ja se on yleensä noin 45 %. Ihmiskehon kaikkien punasolujen yhteenlaskettu pinta-ala olisi noin 2 000 kertaa suurempi kuin kehon ulkopinta.

**Kysymys 0**

punasolujen prosenttiosuus veren tilavuuteen verrattuna tunnetaan nimellä

**Teksti numero 2**

Veri on ihmisten ja muiden eläinten kehon neste, joka kuljettaa soluihin tarpeellisia aineita, kuten ravintoaineita ja happea, ja kuljettaa aineenvaihdunnan jätetuotteet pois samoista soluista.

**Kysymys 0**

mitä veri tekee ihmiskehossa

**Asiakirjan numero 16904**

**Tekstin numero 0**

Protestanttinen etiikka ja kapitalismin henki (saksaksi Die protestantische Ethik und der Geist des Kapitalismus) on saksalaisen sosiologin, taloustieteilijän ja poliitikon Max Weberin kirjoittama kirja. Alkuperäinen saksankielinen teksti, joka on alkanut esseesarjana, on kirjoitettu vuosina 1904 ja 1905, ja amerikkalainen sosiologi Talcott Parsons käänsi sen ensimmäisen kerran englanniksi vuonna 1930. Sitä pidetään taloussosiologian ja sosiologian perustavana tekstinä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti protestanttisen etiikan ja kapitalismin hengen.

**Teksti numero 1**

Vaikka teos ei olekaan yksityiskohtainen tutkimus protestantismista vaan pikemminkin johdanto Weberin myöhempiin tutkimuksiin eri uskonnollisten aatteiden ja talouden vuorovaikutuksesta (The Religion of China: Confucianism and Taoism, The Religion of India: The Sociology of Hinduism and Buddhism, and Ancient Judaism), The Protestant Ethic and the Spirit of Capitalism (Protestanttinen etiikka ja kapitalismin henki) väittää, että puritaanien etiikka ja ajatukset vaikuttivat kapitalismin kehitykseen. 'Kapitalismin hengellä' ei viitata henkeen metafyysisessä mielessä vaan pikemminkin arvojen joukkoon, kovan työn ja edistyksen henkeen.

**Kysymys 0**

ahkeran työnteon ajatuksesta tuli keskeinen tekijä kehityksessä

**Asiakirjan numero 16905**

**Tekstin numero 0**

Kun Cattista tuli jälleen presidentti vuonna 1915, NAWSA hyväksyi hänen suunnitelmansa keskittää järjestö ja pyrkiä ensisijaisena tavoitteenaan äänioikeuslain muuttaminen. Näin tehtiin huolimatta eteläisten jäsenten vastustuksesta, sillä he uskoivat, että liittovaltion lakimuutos heikentäisi osavaltioiden oikeuksia. Koska NAWSA:n jäsenmäärä oli suuri ja naisäänestäjien määrä lisääntyi osavaltioissa, joissa äänioikeus oli jo saavutettu, se alkoi toimia pikemminkin poliittisena painostusryhmänä kuin koulutusryhmänä. Se sai lisää sympatiaa äänioikeusasialle tekemällä aktiivisesti yhteistyötä sotaponnistelujen kanssa ensimmäisen maailmansodan aikana. 14. helmikuuta 1920, useita kuukausia ennen yhdeksännentoista lisäyksen ratifiointia, NAWSA muuttui edelleen toimivaksi League of Women Voters -järjestöksi.

**Kysymys 0**

milloin amerikkalaisten naisten äänioikeusyhdistys lopetti toimintansa?

**Teksti numero 1**

Vaalit pidettiin kokouksen avajaisissa. Stanton sai presidentiksi 131 ääntä, Anthony 90 ääntä ja muita ehdokkaita äänestettiin 2. Anthony valittiin varapresidentiksi 213 äänellä, ja muita ehdokkaita äänestettiin 9 ääntä. Stone valittiin yksimielisesti toimeenpanevan komitean puheenjohtajaksi.

**Kysymys 0**

joka toimi kansallisen amerikkalaisen naisten äänioikeusyhdistyksen (Nawsa) ensimmäisenä puheenjohtajana.

**Asiakirjan numero 16906**

**Tekstin numero 0**

The Diplomat Resort & Spa, A Curio Collection by Hilton on rantalomakohde, joka sijaitsee Hollywoodissa, Floridassa (Fort Lauderdalesta etelään). Hotellissa on pohjoinen ja eteläinen torni, joissa on 998 huonetta ja jotka ovat 36 kerrosta korkeita. Diplomatissa on kaksi uima-allasta, kuusi ravintolaa ja loungea, sijainti rannalla ja kokouskeskus. Hotellin omistaa tällä hetkellä Thayer Lodging Group, ja sitä hallinnoi Hilton Worldwide.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa Diplomat-hotellin Hollywoodissa Floridassa?

**Asiakirjan numero 16907**

**Tekstin numero 0**

Jos neljän peräkkäisen kruunanheiton jälkeen seuraava kolikonheitto olisi myös kruunu, olisi viiden peräkkäisen kruunan sarja päättynyt. Koska viiden peräkkäisen kruunan sarjan todennäköisyys on 1/32 (yksi kolmestakymmenestäkahdesta), henkilö saattaa uskoa, että seuraava kolikonheitto olisi todennäköisemmin kruuna kuin kruunu. Tämä on virheellistä, ja se on esimerkki uhkapelurin harhaluulosta. Tapahtuma "5 kruunaa peräkkäin" ja tapahtuma "ensin 4 kruunaa, sitten klaava" ovat yhtä todennäköisiä, sillä kummankin todennäköisyys on 1/32. Koska neljä ensimmäistä heittoa tuottaa kruunun, todennäköisyys sille, että seuraava heitto on kruunu, on:

**Kysymys 0**

Mitkä ovat mahdollisuudet kääntää kruunu 5 kertaa peräkkäin?

**Asiakirjan numero 16908**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen virallinen radiosingle albumilta, ``Sun & Moon'', jossa Richard Bedford lauloi, tuli BBC Radio 1:n persoonallisuuden Vernon Kayn suosikiksi ja päätyi aseman B-listalle, ja tätä saavutusta seurasi myös heidän toinen radiosinkkunsa, ``Thing Called Love'', jossa myös Richard Bedford lauloi. Jokaista albumin singlejulkaisua seurasi Above & Beyond Club Mix, joka tavallisesti ottaa alkuperäisen kappaleen ytimen ja muokkaa sitä Above & Beyondin huippuaikojen DJ-settejä varten, lisäämällä siihen perinteisempiä progressiivisen transsin ja house-musiikin elementtejä. ← Vuonna 2017 Billboard nimesi ``Sun & Moon'' kaikkien aikojen surullisimmaksi tanssimusiikkikappaleeksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa aurinkoa ja kuuta yli ja yli

**Asiakirjan numero 16909**

**Tekstin numero 0**

* Eniten maaleja kaikissa kilpailuissa: Gerd Müller 564

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja bayern munichille?

**Asiakirjan numero 16910**

**Tekstin numero 0**

Pippuriperhosen evoluutio on esimerkki perhospopulaation värin muuttumisesta teollisen vallankumouksen aikaisen ilmansaasteiden seurauksena. Tummien koiperhosten esiintyvyys lisääntyi tuolloin, mikä on esimerkki teollisesta melanismista. Myöhemmin, kun saasteet vähenivät, vaaleat muodot alkoivat jälleen vallita. Pippuriperhosen teollinen melanismi oli varhainen testi Charles Darwinin luonnonvalinnan toiminnasta, ja se on edelleen klassinen esimerkki evoluution opetuksessa. Sewall Wright kuvaili sitä "selkeimmäksi tapaukseksi, jossa on todella havaittu silmiinpistävä evoluutioprosessi".

**Kysymys 0**

mikä aiheutti luonnonvalinnan Manchesterin Englannin pippuriperhosten keskuudessa?

**Asiakirjan numero 16911**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain Indianan osavaltio on jaettu itäisen ja keskisen aikavyöhykkeen välillä. Virallinen jakolinja on siirtynyt asteittain länteen alkuperäisestä sijainnistaan Indianan ja Ohion rajalla Indianan keskellä jakavaan paikkaan ja lopulta nykyiseen sijaintiinsa suurelta osin Indianan ja Illinoisin rajalla. Koska osavaltio on itäisen aikavyöhykkeen länsirajalla, monet osavaltion asukkaat vastustivat kesäajan noudattamista vuosikymmeniä. Indianan yleiskokouksen vuonna 2005 tekemä päätös kesäajan käyttöönotosta on edelleen kiistanalainen.

**Kysymys 0**

Milloin Indianassa siirryttiin kesäaikaan?

**Kysymys 1**

Milloin Indiana palasi kesäaikaan?

**Kysymys 2**

missä aika muuttuu eteläisessä Indianassa

**Kysymys 3**

Milloin kesäaika alkoi Indianassa?

**Teksti numero 1**

* Luoteis-Indiana (Chicagon ja Garyn suurkaupunkialue):
* Jasper
* Järvi
* LaPorte
* Newton
* Porter
* Starke

**Kysymys 0**

missä Pohjois-Indianassa aikavyöhyke vaihtuu?

**Asiakirjan numero 16912**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 Kumamoton maanjäristykset (jap.: 平成 28 年 熊本 地震, Hepburn: Heisei 28-nen Kumamoto jishin) ovat sarja maanjäristyksiä, mukaan lukien magnitudin 7.0 pääjäristys, joka iski 16. huhtikuuta 2016 kello 01:25 JST (16:25 UTC 15. huhtikuuta) Kumamoton kaupungin alla Kumamoton prefektuurissa Kyushun alueella Japanissa noin 10 kilometrin syvyydessä, ja esijäristys, jonka magnitudi oli 6,2 kello 21:26 JST (12:26 UTC) 14. huhtikuuta 2016 noin 11 kilometrin syvyydessä.

**Kysymys 0**

Missä Etelä-Japanissa tapahtui 7,0 magnitudin maanjäristys huhtikuussa 2016?

**Asiakirjan numero 16913**

**Tekstin numero 0**

Kasviöljyt ja eläinrasvat ovat perinteisiä aineita, jotka saippuoidaan. Nämä rasvaiset aineet, triglyserideiksi kutsutut triesterit, ovat sekoituksia, jotka ovat peräisin erilaisista rasvahapoista. Triglyseridit voidaan muuntaa saippuaksi joko yksi- tai kaksivaiheisessa prosessissa. Perinteisessä yksivaiheisessa prosessissa triglyseridiä käsitellään vahvalla emäksellä (esim. lipeällä), joka pilkkoo esterisidoksen, jolloin vapautuu rasvahapposuoloja (saippuoita) ja glyserolia. Tämä prosessi on myös tärkein teollinen menetelmä glyserolin tuottamiseksi. Joissakin saippuanvalmistusmenetelmissä glyseroli jätetään saippuaan. Tarvittaessa saippuat voidaan saostaa suolaamalla ne pois natriumkloridilla.

**Kysymys 0**

rasvojen ja öljyjen saippuoitumisen sivutuote

**Asiakirjan numero 16914**

**Tekstin numero 0**

* Max Grodénchik-Rom
* Aron Eisenberg-Nog
* Wallace Shawn-Grand Nagus Zek
* Tiny Ron-Maihar'du
* Lee Arenberg-Gral
* Lou Wagner-Krax
* Barry Gordon-Nava

**Kysymys 0**

joka esitti Nagusta Deep Space Ninen elokuvassa

**Asiakirjan numero 16915**

**Tekstin numero 0**

``Heartland'' on Steve Dorffin ja John Bettisin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen countrymusiikin artisti George Strait. Se julkaistiin tammikuussa 1993 toisena singlenä hänen soundtrack-albumiltaan Pure Country. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks (nykyisin Hot Country Songs) -listan kärkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun sydänmaasta...

**Asiakirjan numero 16916**

**Tekstin numero 0**

Unionialue on eräänlainen hallinnollinen jako Intian tasavallassa. Toisin kuin osavaltioilla, joilla on omat vaaleilla valitut hallitukset, unionialueita hallitsee suoraan unionin hallitus (keskushallinto), mistä nimi "unionialue" johtuu. Intian unionin alueet ovat määritelmän mukaan liittovaltion alueita.

**Kysymys 0**

joka huolehtii liittoalueiden hallinnosta.

**Teksti numero 1**

Intian parlamentti voi säätää lain perustuslain muuttamisesta ja säätää unionin alueelle vaaleilla valittavista jäsenistä koostuvan lainsäätäjän ja pääministerin, kuten se on tehnyt Delhille ja Puducherrylle. Yleensä Intian presidentti nimittää hallintoviranomaisen tai kuvernööriluutnantin kutakin aluetta varten. Unionin alueita on seitsemän, mukaan lukien Punjabin ja Haryanan yhteinen pääkaupunki Chandigarh.

**Kysymys 0**

Unionin alueen pääministerin nimittää

**Teksti numero 2**

* Chandigarh
* Dadra ja Nagar Haveli
* Daman ja Diu
* Lakshadweep
* Puducherry
* Delhi
* Andamaanit ja Nikobaarit

**Kysymys 0**

mitkä ovat Intian 7 unionialuetta?

**Asiakirjan numero 16917**

**Tekstin numero 0**

Steven Matt Bryant (s. 29. toukokuuta 1975) on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Atlanta Falconsin placekicker. Hän pelasi yliopistojalkapalloa Baylorissa. Bryant on pelannut myös Iowa Barnstormersissa, New York Giantsissa, Berlin Thunderissa, Frankfurt Galaxyssa, Dallas Cowboysissa, Indianapolis Coltsissa, Miami Dolphinsissa, Tampa Bay Buccaneersissa ja Florida Tuskersissa.

**Kysymys 0**

kuka on Atlanta Falconsin aloittava potkaisija?

**Asiakirjan numero 16918**

**Tekstin numero 0**

The Cavern Club oli Alan Synterin johtama kolmas klubi, joka avattiin alun perin 16. tammikuuta 1957 pelkkänä jazzklubina, joka oli rakennettu Pariisin Le Caveaun mukaan. The Quarrymen esiintyi klubilla ensimmäisen kerran 21. helmikuuta 1957, mutta 9. helmikuuta 1961, jolloin yhtye esiintyi siellä ensimmäistä kertaa uudella nimellään Beatles, klubi oli Ray McFallin omistuksessa. Cavern Clubin suosio kasvoi, ja siitä tuli nopeasti Britannian tunnetuin klubi. Klubin DJ:n Bob Woolerin mukaan Beatles esiintyi klubilla 292 kertaa vuosina 1961, 1962 ja 1963, huipentuen viimeiseen esiintymiseen 3. elokuuta 1963 - kuukausi sen jälkeen, kun yhtye oli levyttänyt kappaleen ``She Loves You'', ja kuusi kuukautta ennen heidän ensimmäistä matkaansa Yhdysvaltoihin.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Beatles soitti Cavernissa -

**Kysymys 1**

Milloin Beatles soitti ensimmäisen kerran The Cavernissa?

**Asiakirjan numero 16919**

**Tekstin numero 0**

Puheessa Wilson puuttui suoraan siihen, mitä hän piti maailmansodan syinä, ja vaati salaisten sopimusten kumoamista, asevarustelun vähentämistä, siirtomaavaltausten mukauttamista sekä alkuperäiskansojen että siirtolaisten etujen mukaisesti ja merten vapautta. Wilson teki myös ehdotuksia, joilla varmistettaisiin maailmanrauha tulevaisuudessa. Hän ehdotti esimerkiksi kansakuntien välisten taloudellisten esteiden poistamista, itsemääräämisoikeuden takaamista kansallisille vähemmistöille ja maailmanjärjestöä, joka takaisi "niin suurten kuin pientenkin valtioiden poliittisen riippumattomuuden ja alueellisen koskemattomuuden" - Kansainliittoa.

**Kysymys 0**

Neljäntoista kohdan suunnitelmassa kehotettiin perustamaan diplomaattinen järjestö, joka tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 16920**

**Tekstin numero 0**

Follikkelivaihe on estroosikierron (tai ihmisillä ja ihmisapinoilla kuukautiskierron) vaihe, jonka aikana munasarjassa olevat follikkelit kypsyvät. Se päättyy ovulaatioon. Tärkein tätä vaihetta ohjaava hormoni on estradioli.

**Kysymys 0**

Milloin munasarjakierron follikkelivaihe tapahtuu?

**Asiakirjan numero 16921**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2015 NBA-finaalit olivat National Basketball Associationin (NBA) kauden 2014-15 mestaruussarja ja kauden pudotuspelien päätös. Läntisen konferenssin mestari Golden State Warriors voitti itäisen konferenssin mestarin Cleveland Cavaliersin kuudessa ottelussa (4 -- 2) ja voitti Warriorsin ensimmäisen mestaruuden 40 vuoteen ja neljännen mestaruuden sarjan historiassa. Warriorsista tuli ensimmäinen joukkue sitten vuosien 1990 -- 91 Chicago Bullsin, joka on voittanut mestaruuden ilman, että yksikään sen pelaajista ei ole aiemmin pelannut finaaleja. Golden Staten Andre Iguodala nimettiin finaalien arvokkaimmaksi pelaajaksi (MVP).

**Kysymys 0**

kuka Golden State voitti NBA-finaalit

**Kysymys 1**

ketä vastaan Warriors pelasi vuoden 2015 NBA-finaaleissa?

**Teksti numero 1**

Jamesista tuli myös ensimmäinen pelaaja NBA-finaalien historiassa, joka johti molempien joukkueiden piste-, syöttö- ja levypallotilastoja koko sarjan ajan. Hän teki sarjassa keskimäärin 35,8 pistettä, 13,3 levypalloa ja 8,8 syöttöä, vaikka heitti koko sarjan aikana 39,8 prosenttia. Kevin Love jätti koko sarjan väliin loukkaantumisen takia, ja Kyrie Irving jätti sarjan viisi viimeistä peliä väliin ensimmäisessä pelissä sattuneen loukkaantumisen takia. Toista vuotta peräkkäin finaalit pelattiin muodossa 2 -- 2 -- 1 -- 1 -- 1 -- 1 (pelit 1, 2 ja 5 pelattiin Golden Statessa, pelit 3, 4 ja 6 Clevelandissa. Jos olisi ollut tarpeen, peli 7 olisi pidetty Golden Statessa). Sarja alkoi 4. kesäkuuta 2015 ja päättyi 16. kesäkuuta 2015, ja Yhdysvalloissa se televisioitiin ABC:llä ja Kanadassa TSN:llä.

**Kysymys 0**

milloin Warriors voitti finaalit 2015

**Asiakirjan numero 16922**

**Tekstin numero 0**

ISRO rakensi Intian ensimmäisen satelliitin, Aryabhatan, jonka Neuvostoliitto laukaisi 19. huhtikuuta 1975. Se nimettiin matemaatikko Aryabhatan mukaan. Vuonna 1980 Rohinista tuli ensimmäinen satelliitti, joka asetettiin kiertoradalle intialaisella SLV-3-kantoraketilla. ISRO kehitti sittemmin kaksi muuta rakettia: PSLV (Polar Satellite Launch Vehicle) satelliittien laukaisemiseksi napa-alueille ja GSLV (Geosynchronous Satellite Launch Vehicle) satelliittien asettamiseksi geostationaarisille kiertoradoille. Näillä raketeilla on laukaistu lukuisia tietoliikennesatelliitteja ja maanhavainnointisatelliitteja. Satelliittinavigointijärjestelmiä, kuten GAGAN ja IRNSS, on otettu käyttöön. Tammikuussa 2014 ISRO käytti menestyksekkäästi kotimaista kryogeenistä moottoria GSLV-D5-raketin GSAT-14:n laukaisussa.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ensimmäisen laukaiseman satelliitin nimi?

**Asiakirjan numero 16923**

**Tekstin numero 0**

Warren Hastings loi perustan virkamieskunnalle, ja Charles Cornwallis uudisti, nykyaikaisti ja järkeisti sitä. Siksi Charles Cornwallis tunnetaankin nimellä "Intian virkamieskunnan isä". Hän otti käyttöön Covenanted Civil Services (ylempi siviilipalvelu) ja Uncovenanted Civil Services (alempi siviilipalvelu).

**Kysymys 0**

kuka otti käyttöön siviilipalvelusjärjestelmän Intiassa?

**Kysymys 1**

joka tunnetaan Intian siviilipalveluksen isänä.

**Asiakirjan numero 16924**

**Tekstin numero 0**

``Last Kiss'' on Wayne Cochranin vuonna 1961 Gala-levymerkillä julkaisema kappale. Se ei menestynyt hyvin listoilla. Cochran levytti kappaleensa uudelleen King-levymerkille vuonna 1963. Myöhemmin J. Frank Wilson and the Cavaliers, Pearl Jam ja useat kansainväliset artistit, mukaan lukien kanadalainen Wednesday-yhtye, ottivat kappaleen uudelleen käyttöön vaihtelevalla menestyksellä. Kappale oli yksi useista tuon ajan teinitragediakappaleista. Kappaleen alkutekstit heijastavat Septimus Winnerin kappaleen ``Der Deitcher's Dog'' alkutekstejä.

**Kysymys 0**

joka teki alkuperäisen version viimeisestä suudelmasta

**Kysymys 1**

joka lauloi viimeisen suudelman alkuperäisen version

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen kappaleen viimeinen suudelma

**Teksti numero 1**

``Last Kiss'' Single Wayne Cochranilta

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | ``Funny Feeling'' Kirjoittanut: Joe Carpenter ja Milt (Pete) Skelton: Joe Carpenter ja Milt (Pete) Skelton |
| Julkaistu | 1961 |
| Muotoilu | Vinyyli |
| Tallennettu | 1961 Ateenassa, Georgiassa UGA:n kampuksella (alkuperäinen versio) 1963 Maconissa, Georgiassa (uudelleen nauhoitettu versio). |
| Tarra | Gala (alkuperäinen versio -- 1961) King (uudelleen nauhoitettu versio -- 1963) |
| Lauluntekijä (s) | Wayne Cochran, Joe Carpenter, Randall Hoyal & Bobby McGlon |

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen oh where oh where can my baby be

**Asiakirjan numero 16925**

**Tekstin numero 0**

Newfoundland ja Labrador

* Terre-Neuve-et-Labrador (ranska)
* Akamassiss (Innu)

Talamh an Éisc agus Labradar (irlantilainen)

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Vaakuna |

Motto: BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL YT NT NU Konfederaatio 31. maaliskuuta 1949 (12.) Pääkaupunki St. John's Suurin kaupunki St. John's Suurin metropoli St. John's metropolialue Hallitus Tyyppi Perustuslaillinen monarkia Kuvernööriluutnantti Frank Fagan Pääministeri Dwight Ball (Liberaalit) Lainsäädäntö Uudenfoundlandin ja Labradorin edustajainhuone Liittovaltion edustus (Kanadan parlamentissa) Edustajapaikkoja 7 paikkaa 338:sta (2,1 %) Senaattipaikkoja 6 paikkaa 105:stä (5,7 %) Pinta-ala Yhteensä 405 212 km (156 453 neliömi) Maata 373 872 km (144 353 neliömi) Vettä 31 340 km (12 100 neliömi) 7.7 % Pinta-ala sijoitus Sijoitus 10. 4,1 % Kanadasta Väestö (2016) Yhteensä 519.716 Arvio (2017 Q2) 528.683 Sijoitus Sijoitus 9. Tiheys 1,4 / km (4 / sq mi) Väestönimike (t) Newfoundlander Labradorian (Labradurian) (ks. huomautukset) Viralliset kielet Englanti (de facto) BKT Sijoitus 8. Yhteensä (2011) C $33.624 miljardia asukasta kohden 65 556 C $ (5.) Aikavyöhyke UTC - 3,5 Newfoundlandille UTC - 4 Labradorille (Black Tickle ja North) Postinumero lyhenne NL (aiemmin NF) Postinumeron etuliite ISO 3166 -koodi CA-NL Kukka Kannuslaji Puu Mustakuusi Lintu Atlantinpeippo Verkkosivusto www.gov.nl.ca Sijoitukset kattavat kaikki maakunnat ja alueet.

**Kysymys 0**

Mikä on Newfoundlandin ja Labradorin väkiluku 2017?

**Teksti numero 1**

Newfoundland ja Labrador (/ ˈnjuːfən (d) lənd,-lænd, nj uː ˈfaʊndlənd ... ˈlæbrədɔːr /; ransk: Terre-Neuve-et-Labrador; Montagnais: Akamassiss; Newfoundland Irish: Talamh an Éisc agus Labradar) on Kanadan itäisin maakunta. Se sijaitsee maan Atlantin alueella ja käsittää Newfoundlandin saaren ja luoteessa sijaitsevan Labradorin mantereen, joiden yhteenlaskettu pinta-ala on 405 212 neliökilometriä (156 500 sq mi). Vuonna 2013 provinssin väkiluvuksi arvioitiin 526 702. Noin 92 % maakunnan väestöstä asuu Newfoundlandin saarella (ja sen viereisillä pienemmillä saarilla), joista yli puolet asuu Avalonin niemimaalla.

**Kysymys 0**

Missä Newfoundland ja Labrador sijaitsee Kanadassa?

**Teksti numero 2**

Kansanäänestyksen jälkeen Britannian kuvernööri valitsi seitsenhenkisen valtuuskunnan neuvottelemaan Kanadan tarjouksesta Newfoundlandin puolesta. Kun kuusi seitsemän hengen valtuuskunnan jäsentä oli allekirjoittanut sopimuksen, Britannian hallitus hyväksyi parlamentissa vuoden 1949 Britannian Pohjois-Amerikkaa koskevan lain (British North America Act). Newfoundland liittyi virallisesti Kanadaan keskiyöllä 31. maaliskuuta 1949.

**Kysymys 0**

milloin Newfoundlandista tuli Kanadan provinssi?

**Teksti numero 3**

Yhdistyneen kuningaskunnan entinen siirtomaa ja sittemmin dominion, Newfoundland luopui itsenäisyydestään vuonna 1933 Suuren laman aiheuttamien huomattavien taloudellisten vaikeuksien ja Newfoundlandin ensimmäiseen maailmansotaan osallistumisen jälkimainingeissa. Siitä tuli kymmenes provinssi, joka liittyi Kanadan liittovaltioon 31. maaliskuuta 1949 nimellä "Newfoundland". Kanadan perustuslakiin tehtiin 6. joulukuuta 2001 muutos, jolla provinssin viralliseksi nimeksi muutettiin Newfoundland ja Labrador.

**Kysymys 0**

Milloin Newfoundlandista tuli osa Kanadaa?

**Asiakirjan numero 16926**

**Tekstin numero 0**

Aurinkoenergian kasvu Intiassa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | MW 31.3.2015 alkaen | MW 31.3.2016 alkaen | MW 31.3.2017 alkaen | MW 31.10.2017 alkaen |
| Rajasthan | 942.10 | 1,269.93 | 1,812.93 | 2,246.48 |
| Punjab | 185.27 | 405.06 | 793.95 | 876.80 |
| Uttar Pradesh | 71.26 | 143.50 | 336.73 | 507.74 |
| Uttarakhand | 5.00 | 41.15 | 233.49 | 246.89 |
| Haryana | 12.80 | 15.39 | 81.40 | 191.44 |
| Delhi | 5.47 | 14.28 | 40.27 | 57.23 |
| Jammu ja Kashmir | 0.00 | 1.36 | 1.36 | 1.36 |
| Chandigarh | 4.50 | 6.81 | 17.32 | 17.32 |
| Himachal Pradesh | 0.00 | 0.73 | 0.73 | 1.48 |
| Pohjoinen alue |  |  | 3318.18 |  |
| Gujarat | 1,000.05 | 1,119.17 | 1,249.37 | 1,291.18 |
| Maharashtra | 360.75 | 385.76 | 452.37 | 515.01 |
| Chhattisgarh | 7.60 | 93.58 | 128.86 | 128.91 |
| Madhya Pradesh | 558.58 | 776.37 | 857.04 | 1,139.99 |
| Dadra ja Nagar Haveli | 0.00 | 0.00 | 2.97 | 2.97 |
| Goa | 0.00 | 0.00 | 0.71 | 0.71 |
| Daman ja Diu | 0.00 | 4.00 | 10.46 | 10.46 |
| Läntinen alue |  |  | 2701.78 |  |
| Tamil Nadu | 142.58 | 1,061.82 | 1,691.83 | 1,712.07 |
| Andhra Pradesh | 137.85 | 572.97 | 1867.23 | 2,138.82 |
| Telangana | 167.05 | 527.84 | 1,286.98 | 2,570.43 |
| Kerala | 0.03 | 13.05 | 74.20 | 88.20 |
| Karnataka | 77.22 | 145.46 | 1,027.84 | 1,492.38 |
| Puducherry | 0.20 | 0.20 | 0.08 | 0.08 |
| Eteläinen alue |  |  | 5948.16 |  |
| Bihar | 0.00 | 5.10 | 108.52 | 141.52 |
| Odisha | 31.76 | 66.92 | 79.42 | 79.49 |
| Jharkhand | 16.00 | 16.19 | 23.27 | 23.37 |
| Länsi-Bengali | 7.21 | 7.77 | 26.14 | 33.61 |
| Sikkim | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| Itäinen alue |  |  | 237.35 |  |
| Assam | 0.00 | 0.00 | 11.78 | 11.78 |
| Tripura | 5.00 | 5.00 | 5.09 | 5.09 |
| Arunachal Pradesh | 0.03 | 0.27 | 0.27 | 4.39 |
| Mizoram | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.10 |
| Manipur | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 1.31 |
| Meghalaya | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.06 |
| Nagaland | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 |
| Koillisalue |  |  | 17.78 |  |
| Andamaanit ja Nikobaarit | 5.10 | 5.10 | 6.56 | 6.56 |
| Lakshadweep | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| Muut | 0.00 | 58.31 | 58.31 | 58.31 |
| Saaret ja muut |  |  | 65.62 |  |
| Yhteensä | 3,743.97 | 6,762.85 | 12,288.83 | 15,604.76 |

**Kysymys 0**

missä on suurin aurinkoenergialaitos perustettu Intiassa

**Teksti numero 1**

Aurinkoenergia on Intiassa nopeasti kehittyvä ala. Maan asennettu aurinkoenergiakapasiteetti oli 23 GW 30. kesäkuuta 2018. Intia laajensi aurinkoenergian tuotantokapasiteettinsa kahdeksankertaiseksi 26. toukokuuta 2014 olleesta 2650 MW:sta yli 20 GW:iin 31. tammikuuta 2018. Alun perin 20 GW:n kapasiteetti oli tavoitteena vuoteen 2022 mennessä, mutta hallitus saavutti tavoitteen neljä vuotta etuajassa. Maa lisäsi aurinkokapasiteettia 3 GW vuosina 2015-2016, 5 GW vuosina 2016-2017 ja yli 10 GW vuosina 2017-2018, ja aurinkosähkön keskimääräinen nykyhinta on laskenut 18 prosenttia alle sen hiilikäyttöisen vastineen keskimääräisen hinnan.

**Kysymys 0**

kuinka paljon aurinkoenergiakapasiteettia lisättiin Intiassa vuosina 2015-16?

**Teksti numero 2**

Karnataka on Intian suurin aurinkoenergian osavaltio, jonka asennettu kapasiteetti ylittää 5 000 MW varainhoitovuoden 2017-18 loppuun mennessä. Pavagadan aurinkopuiston asennettu kapasiteetti on 600 MW, ja sen lopullisen 2 000 MW:n asennetun kapasiteetin odotetaan olevan vuoden 2020 loppuun mennessä.

**Kysymys 0**

Mikä osavaltio tuottaa eniten uusiutuvaa energiaa Intiassa?

**Asiakirjan numero 16927**

**Tekstin numero 0**

Solidaarisuus (puolaksi: Solidarność, lausutaan (sɔliˈdarnɔɕt͡ɕ) (kuuntele); koko nimi: Itsenäinen Itsehallinnollinen Työväenliitto ``Solidaruus'' -- Niezależny Samorządny Związek Zawodowy ``Solidarność''). (ɲezaˈlɛʐnɨ samɔˈʐɔndnɨ ˈzvjɔ̃zɛk zavɔˈdɔvɨ sɔliˈdarnɔɕt͡ɕ)) on puolalainen ammattiliitto, joka perustettiin 17. syyskuuta 1980 Leninin telakalla Lech Wałęsan johdolla. Se oli ensimmäinen Varsovan liiton maan ammattiyhdistys, joka ei ollut kommunistisen puolueen hallinnassa. Sen jäsenmäärä nousi 9,5 miljoonaan jäseneen ennen syyskokousta 1981 (jolloin jäsenmäärä nousi 10 miljoonaan), mikä oli kolmasosa Puolan työikäisestä väestöstä.

**Kysymys 0**

joka johti Puolan itsenäisyyttä ajavaa solidaarisuusliikettä

**Kysymys 1**

kuka oli solidaarisuusliikkeen johtaja Puolassa?

**Kysymys 2**

Puolassa kommunismin vastaista liikettä johti

**Asiakirjan numero 16928**

**Tekstin numero 0**

Phillip Alford (s. 11. syyskuuta 1948) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Jem Finchinä vuonna 1962 ilmestyneessä elokuvassa Tappaa satakieli.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jebiä elokuvassa Tappaa pilkkanokka...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Jemiä elokuvassa Tappaa pilkkanokka...

**Asiakirjan numero 16929**

**Tekstin numero 0**

Dallas (/ ˈdæləs /) on kaupunki Yhdysvaltain Teksasin osavaltiossa. Se on väkirikkain kaupunki Dallasin ja Fort Worthin metropolialueella, joka on Yhdysvaltojen neljänneksi väkirikkain metropolialue. Kaupungin väkiluku on yhdeksäs Yhdysvalloissa ja kolmas Teksasissa Houstonin ja San Antonion jälkeen. Kaupungin merkittävyys johtui sen historiallisesta merkityksestä öljy- ja puuvillateollisuuden keskuksena sekä sen sijainnista lukuisten rautatielinjojen varrella. Suurin osa kaupungista sijaitsee Dallasin piirikunnassa, jonka pääkaupunki se on; osia kaupungista sijaitsee kuitenkin Collinin, Dentonin, Kaufmanin ja Rockwallin piirikunnissa. Yhdysvaltain vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan kaupungin väkiluku oli 1 197 816. Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston arvio kaupungin väkiluvusta nousi 1. heinäkuuta 2016 1 317 929:ään.

**Kysymys 0**

Mikä on Dallas Texasin väkiluku vuonna 2017?

**Kysymys 1**

Mikä on Dallas Texasin nykyinen väkiluku?

**Teksti numero 1**

Etelä-Dallasin kaupunginosa Downtownin kaakkoispuolella on omaleimainen kaupunginosa, jossa sijaitsevat Cedars, eklektinen taiteilijoiden kasvualue, ja Fair Park, jossa järjestetään vuosittain syyskuun lopusta lokakuun puoliväliin Teksasin osavaltiomessut (State Fair of Texas). Keskustasta lounaaseen sijaitsee Oak Cliff, mäkinen alue, joka on viime vuosina kokenut gentrifikaatiota, kuten Bishop Arts District. Oak Cliff oli 1800-luvun puolivälissä perustettu kunta, joka liitettiin Dallasin kaupunkiin vuonna 1903. Nykyään suurin osa alueen pohjoisosan asukkaista on latinalaisamerikkalaisia. La Reunionin aavekaupunki sijaitsi aikoinaan Oak Cliffin pohjoiskärjessä. South Oak Cliffin väestö on sekoitus afroamerikkalaisia, latinalaisamerikkalaisia ja intiaaneja.

**Kysymys 0**

milloin tx:n osavaltion messut päättyvät

**Asiakirjan numero 16930**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 Keski-Meksikon maanjäristys tapahtui 19. syyskuuta 2017 kello 13.14 CDT (18.14 UTC), ja sen voimakkuudeksi arvioitiin M 7,1. Järistys oli voimakas noin 20 sekunnin ajan. Sen epikeskus oli noin 55 km Pueblan kaupungista etelään. Maanjäristys aiheutti vahinkoja Meksikon Pueblan ja Morelosin osavaltioissa sekä Suur-Meksiko Cityn alueella, muun muassa yli 40 rakennuksen romahtamisen. Maanjäristyksessä ja siihen liittyvissä rakennusten sortumissa kuoli 370 ihmistä, joista 228 Mexico Cityssä, ja yli 6 000 loukkaantui.

**Kysymys 0**

Milloin Meksikossa tapahtui 7,1 asteen maanjäristys?

**Kysymys 1**

Mihin Meksikon maanjäristys iski?

**Kysymys 2**

kuinka kauan maanjäristys oli Meksikossa 2017

**Kysymys 3**

Meksikon maanjäristys kuinka kauan se kesti 2017

**Kysymys 4**

Milloin Meksikon maanjäristys tapahtui vuonna 2017?

**Kysymys 5**

Mihin osaan Meksikoa osui maanjäristys?

**Kysymys 6**

Milloin Meksikossa tapahtui 7,1 asteen maanjäristys?

**Asiakirjan numero 16931**

**Tekstin numero 0**

Creedence Clearwater Revival (usein Creedence tai CCR) oli 1960-luvun lopulla ja 1970-luvun alussa toiminut yhdysvaltalainen rockyhtye, johon kuuluivat laulaja, kitaristi ja pääasiallinen lauluntekijä John Fogerty, hänen veljensä rytmikitaristi Tom Fogerty, basisti Stu Cook ja rumpali Doug Clifford. Nämä jäsenet olivat soittaneet yhdessä vuodesta 1959 lähtien, ensin nimellä The Blue Velvets, sitten nimellä The Golliwogs. Heidän musiikkityylinsä käsitti roots rockin, swamp rockin ja blues rockin. He soittivat eteläisen rockin tyyliin, huolimatta San Franciscon Bay Area -alkuperästään, ja heidän sanoituksensa käsittelivät lahtia, monnia, Mississippi-jokea ja muita Etelä-Yhdysvaltojen ikonografian suosittuja elementtejä sekä poliittisia ja sosiaalisesti tietoisia sanoituksia aiheista, kuten Vietnamin sodasta. Yhtye esiintyi vuoden 1969 Woodstock-festivaaleilla Upstate New Yorkissa.

**Kysymys 0**

ketkä olivat Creedence Clearwater Revival -yhtyeen jäseniä?

**Asiakirjan numero 16932**

**Tekstin numero 0**

Tällä hetkellä lähes puolet ytimen vedystä on kulutettu, ja loput atomit koostuvat pääasiassa heliumista. Kun vetyatomien määrä massayksikköä kohti vähenee, vähenee myös niiden ydinfuusion kautta tuottama energiantuotto. Tämä johtaa painetuen vähenemiseen, mikä saa ytimen supistumaan, kunnes lisääntynyt tiheys ja lämpötila saavat ytimen paineen tasapainoon yläpuolella olevien kerrosten kanssa. Korkeampi lämpötila saa jäljelle jäävän vedyn fuusioitumaan nopeammin, mikä tuottaa tasapainon ylläpitämiseen tarvittavaa energiaa.

**Kysymys 0**

lisääntyykö vai väheneekö aurinkomme vedyn määrä seuraavien miljoonien vuosien aikana?

**Asiakirjan numero 16933**

**Tekstin numero 0**

Ford Crown Victoria (tai yksinkertaisesti Crown Vic) on takavetoinen täysikokoinen neliovinen sedan, jota Ford markkinoi ja valmisti vuosina 1992-2011 kahden sukupolven ajan. Jälkimmäinen Crown Victoria lopetettiin vuonna 2011, ja sen tuotanto alkoi vuonna 1991 Fordin St Thomas Assembly -tehtaalla Southwoldissa, Ontariossa, Kanadassa. Ford luopui aiemmasta LTD-etuliitteestä ja elvytti sen sijaan nimimerkin, jota oli käytetty kaksiovisesta Fairlane-versiosta, jota myytiin Pohjois-Amerikan markkinoilla mallivuonna 1955.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi valmistettiin kruunu victoriaa?

**Teksti numero 1**

Ford Crown Victoria (puhekielessä Crown Vic) on takavetoinen täysikokoinen neliovinen sedan, jota Ford markkinoi ja valmisti vuosina 1992-2011 kahden sukupolven ajan. Jälkimmäisen Crown Victorian valmistus lopetettiin vuonna 2011, ja sen tuotanto aloitettiin vuonna 1991 Fordin St Thomas Assembly -tehtaalla Southwoldissa, Ontariossa, Kanadassa. Ford luopui aiemmasta LTD-etuliitteestä ja elvytti sen sijaan nimimerkin, jota oli käytetty kaksiovisesta Fairlane-versiosta, jota myytiin Pohjois-Amerikan markkinoilla mallivuonna 1955.

**Kysymys 0**

Milloin Ford Crown Victorian valmistus lopetettiin?

**Kysymys 1**

milloin ford lopetti crown victoria -mallin valmistuksen

**Kysymys 2**

Milloin he lopettivat Crown Victorian valmistuksen?

**Asiakirjan numero 16934**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelyssä cp on useiden Unix- ja Unixin kaltaisten käyttöjärjestelmien komento tiedostojen ja hakemistojen kopioimiseksi. Komennolla on kolme pääasiallista toimintatapaa, jotka ilmaistaan ohjelmalle esitettävien argumenttien tyyppeillä tiedoston kopioimiseksi toiseen tiedostoon, yhden tai useamman tiedoston kopioimiseksi hakemistoon tai kokonaisten hakemistojen kopioimiseksi toiseen hakemistoon.

**Kysymys 0**

unix-komento tiedoston kopioimiseksi hakemistosta toiseen

**Teksti numero 1**

cp on UNIX-komento tiedostojen ja hakemistojen kopiointiin. Komennolla on kolme pääasiallista toimintatapaa, jotka ilmaistaan ohjelmalle annettujen argumenttien tyypillä, kun halutaan kopioida tiedosto toiseen tiedostoon, yksi tai useampi tiedosto hakemistoon tai kokonaisia hakemistoja toiseen hakemistoon.

**Kysymys 0**

unix-komento kansion kopioimiseksi paikasta toiseen

**Asiakirjan numero 16935**

**Tekstin numero 0**

Jack McBrayer (/ məkˈbrɛər /; s. 27. toukokuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka sai valtakunnallista näkyvyyttä roolistaan Late Night with Conan O'Brien -ohjelmassa ja Kenneth Parcellinä 30 Rock -sarjassa, josta hän oli ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi komediasarjan erinomaisesta miessivuosasta 61. Primetime Emmy -kilpailussa. Walt Disney Companyssa työskennellessään hän on antanut äänensä päähenkilölle, ``Fix-It Felixille'' vuoden 2012 elokuvassa Wreck-it Ralph ja myöhemmin sen vuoden 2018 jatko-osassa, sekä toistuville hahmoille Wander Over Yonderissa, Phineas and Ferbissä, Puppy Dog Palsissa ja ABC:n komediasarjassa The Middle.

**Kysymys 0**

Kuka on Felixin ääni elokuvassa Wreck it Ralph?

**Teksti numero 1**

Jack McBrayer (/ ˌməkˈbrɛər /; s. 27. toukokuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, äänitaiteilija ja koomikko. Hän sai valtakunnallista näkyvyyttä hahmojen esittämisestä Late Night with Conan O'Brien -ohjelmassa ja Kenneth Parcellina 30 Rock -sarjassa, josta hän oli ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi erinomaisesta sivuosanäyttelijästä komediasarjassa 61. Primetime Emmy -kilpailussa. Hän on antanut äänensä hahmoille elokuvissa Wreck-it Ralph, Phineas and Ferb ja Wander Over Yonder, ja tällä hetkellä hän esittää tohtori Ted Goodwinia, joka on toistuva hahmo ABC:n komediasarjassa The Middle.

**Kysymys 0**

joka soittaa Fix it felixin ääntä

**Asiakirjan numero 16936**

**Tekstin numero 0**

``Baby, I Love Your Way'' on englantilaisen laulajan Peter Framptonin kirjoittama ja esittämä kappale. Se julkaistiin syyskuussa 1975, ja se kuultiin ensimmäisen kerran Framptonin vuonna 1975 ilmestyneellä albumilla Frampton. Kappale on jatkoa edelliselle kappaleelle ``Nassau''.

**Kysymys 0**

kuka on baby i love your way -kappaleen alkuperäinen laulaja?

**Kysymys 1**

ub40 baby i love your way julkaisupäivä

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun ooh baby rakastan tapojasi

**Kysymys 3**

joka laulaa oh baby i love your way

**Teksti numero 1**

Kappaleen levytti amerikkalainen reggae/pop-yhtye Big Mountain vuonna 1994, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 6 ja Britannian singlelistalla sijalle 2 (Wet Wet Wetin kappale ``Love is All Around'' piti sen poissa kärkipaikalta). Heidän versionsa saavutti suuren maailmanlaajuisen menestyksen, ja se ylsi kymmenen parhaan joukkoon monissa Euroopan maissa. Heidän versionsa on mukana vuoden 1994 elokuvan Reality Bites soundtrackilla. Itse elokuvassa Michael Grates (jota esittää Ben Stiller) kertoo, että hän kuunteli Framptonin kappaletta paljon. Tätä versiota soitettiin myös vuoden 2017 elokuvassa Jumanji: Welcome to the Jungle kahden taistelukohtauksen aikana.

**Kysymys 0**

kuka lauloi baby i love your way jumanji-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 16937**

**Tekstin numero 0**

Tappajavalas Ajallinen levinneisyysalue: Pg Siirtolaiset miekkavalaat lähellä Unimakin saarta, itäiset Aleuttien saaret, Alaska Koko verrattuna keskimääräiseen ihmiseen Suojelutilanne Tietoja ei ole riittävästi (IUCN 3.1) Tieteellinen luokitus

|  |  |
| --- | --- |
| Kuningaskunta: | Animalia |
| Suku: | Chordata |
| Luokka: | Nisäkkäät |
| Tilaa: | Artiodactyla |
| Infrajärjestys: | Cetacea |
| Perhe: | Delphinidae |
| Suku: | Orcinus Fitzinger, 1860 |
| Laji: | O. orca Binominimi Orcinus orca (Linnaeus, 1758) Orcinus orcan levinneisyysalue (sinisellä) Synonyymit  Orca gladiaattori |

**Kysymys 0**

Mikä on tappajavalaan tieteellinen nimi?

**Teksti numero 1**

Joidenkin kirjoittajien mukaan tappajavalaan nimi on virheellinen käännös 1700-luvun espanjalaisesta nimestä asesina-ballenas, joka tarkoittaa kirjaimellisesti valaan tappajaa. Baskialaiset valaanpyytäjät olisivat antaneet sille tämän nimen havaittuaan valaanpyyntiä harjoittavia valaslaumoja, jotka saalistivat paaluvalaita.

**Kysymys 0**

Mistä nimi tappajavalas tulee?

**Asiakirjan numero 16938**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa pääosan esittäjistä esitti roolinsa uudelleen: Bill Hader Flint Lockwoodina, Anna Faris Sam Sparksina, James Caan Tim Lockwoodina, Andy Samberg Brent McHaleina, Neil Patrick Harris Stevenä ja Benjamin Bratt Mannynä. Will Forte, joka äänesti Joseph Townea ensimmäisessä elokuvassa, on tässä elokuvassa Chester V:n ääni. Uusiin näyttelijöihin kuuluvat Kristen Schaal oranki Barbina ja Terry Crews konstaapeli Earlinä, joka korvaa Mr. T:n roolissa.

**Kysymys 0**

pilvinen ja mahdollisuus lihapullia kaksi merkkiä

**Teksti numero 1**

* Terry Crews konstaapeli Earl Devereaux'na, kaupungin urheilupoliisina. Crews korvasi roolissa herra T:n.

**Kysymys 0**

joka näyttelee poliisia elokuvassa Cloudy with a chance of meatballs 2...

**Teksti numero 2**

Bill Hader, Anna Faris, James Caan, Andy Samberg, Neil Patrick Harris ja Benjamin Bratt näyttelivät roolinsa uudelleen. Kaupungin poliisin Earlin roolin otti Terry Crews, koska herra T kieltäytyi palaamasta. Kristen Schaal liittyi näyttelijäkaartiin Barbin, puhuvan ja huulipunaa käyttävän oranki, jolla on ihmisaivot, äänenä. Will Forte, joka äänesti Joseph Townea ensimmäisessä elokuvassa, esittää Chester V:tä, maailmankuulua superkeksijää, joka komentaa Barbia ja on Live Corp -yhtiön johtaja. 17. tammikuuta 2013 julkaistiin konseptitaidetta elokuvasta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Earlia elokuvassa Cloudy with a chance of meatballs...

**Asiakirjan numero 16939**

**Tekstin numero 0**

* Robert Plant -- laulu, huuliharppu

**Kysymys 0**

joka soittaa huuliharppua, kun levee murtuu -

**Teksti numero 1**

``When the Levee Breaks'' levytti alun perin blues-duo Kansas Joe McCoy ja Memphis Minnie. Vuoden 1927 alkupuoliskolla suuri Mississippin tulva runteli Mississippin osavaltiota ja sen lähialueita. Se tuhosi monia koteja ja tuhosi Mississippin altaan maataloustalouden. Monet ihmiset joutuivat pakenemaan työn perässä Keskilännen kaupunkeihin, mikä edisti afroamerikkalaisten "suurta muuttoliikettä" 1900-luvun alkupuoliskolla. Tulvan aikana ja sen laantumisen jälkeisinä vuosina tulvasta syntyi lukuisia deltablues-lauluja, kuten ``When the Levee Breaks'', jonka sanat ovat: ``I works on the levee, mama both night and day, I works so hard, to keep the water away'' ja ``It's a mean old levee, cause me to weep and moan, gon na leave my baby, and my happy home''. Kappaleessa keskityttiin pääasiassa siihen, kun yli 13 000 asukasta Greenvillessä, Mississippin osavaltiossa ja sen lähistöllä evakuoitiin läheiselle, koskemattomalle padolle suojaan korkealle maalle. Kappaleen kantavana teemana oli se myllerrys, joka olisi aiheutunut, jos tämä ja muut padot olisivat murtuneet.

**Kysymys 0**

kun levee rikkoo led zeppelin sanoitukset merkitys

**Asiakirjan numero 16940**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 73 |  | "Viimeiset häät | Trent O'Donnell | J.J. Philbin | 16. syyskuuta 2014 (2014-09-16) | 4ATM01 | 3.04 Kun jengi osallistuu kesällä jälleen uusiin häihin, Schmidt motivoi kaikkia palaamaan takaisin seksipeliin. Jess kilpailee Katin (Jessica Biel), ylisuorittava tiedemies, kanssa Tedin (Reid Scott) kiintymyksestä. Ted on bestman - ja Katin mukaan ainoa kelvollinen mies häissä. Schmidt yrittää vakuuttaa Nickin osallistumaan nelinpeliin kahden morsiusneidon kanssa - mutta sitten Schmidt päättääkin vastustaa sitä. Coachilla on vaikeuksia yrittää saada häissä naisia kiinni, koska hänellä on menneisyyttään heidän kanssaan, kun taas Winston yrittää toimia, vaikka hän on todella fyysisesti kipeä poliisiopiston harjoittelusta. Cece paljastaa, että hän ja Buster ovat eronneet. |
| 74 |  | ``Noppa'' | Lynn Shelton | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | 23. syyskuuta 2014 (2014-09-23) | 4ATM02 | 2.35 Jess käyttää Dice-nimistä deittisovellusta ja löytää Schmidtin avulla tehokkaasti itselleen sopivimman miehen. Coach paljastaa, ettei ole koskaan kokeillut marihuanaa, joten Nick ja Cece leipovat brownieita Coachin ensimmäiseksi pilvikokemukseksi, jossa he kaikki pilveen, juuri kun LAPD:n kadetti Winston kutsuu heidät kaikki grillijuhliin muiden LAPD:n kadettien kanssa. |
| 75 |  | "Julie Berkmanin vanhempi sisar. | Fred Goss | Nina Pedrad | 30. syyskuuta 2014 (2014-09-30) | 4ATM03 | 2.37  Jessin isä Bob vierailee uuden nuoren tyttöystävänsä Ashley Berkmanin (Kaitlin Olson) kanssa, joka on luokkatoveri Jessin vanhasta lukiosta ja toipuva seksiriippuvainen. Bob kosii Ashleytä, ja Ashley suostuu.  Schmidt järjestää tuotekeskusteluryhmän, johon Coach, Nick ja Winston osallistuvat ja jossa he kertovat ajatuksiaan sienistä. |
| 76 |  | ``Micro'' | Jay Chandrasekhar | Josh Malmuth | 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 4ATM04 | 2.61 Jess yrittää todistaa pojille, ettei hän ole pinnallinen seurustelemalla Mattin (Alan Ritchson) kanssa, komean miehen, jolla on harvinainen miespuolinen ominaisuus (mikropenis). Hän lopettaa miehen tapaamisen, kun tämän tyttöystävä tulee paikalle. Cece ja Winston huijaavat Coachia ja Schmidtiä uskomaan, että he ovat tarpeeksi hyvännäköisiä ollakseen miesmalleja. |
| 77 | 5 | ``Landline'' | Trent O'Donnell | Rob Rosell | 14. lokakuuta 2014 (2014-10-14) | 4ATM05 | 2.26 Vararehtori Jess ottaa käyttöön treffeistä pidättäytymistä koskevan politiikan opettajakunnan jäsenten kanssa, kun hän alkaa ihastua Ryan Geauxinueen (Julian Morris), uuteen opettajaan, joka ottaa hänen vanhan luonnontieteiden opettajan paikkansa. Kun Jess hankkii asuntoon uuden lankapuhelimen, Nickistä tulee puhelimen ``sihteeri'', joka ottaa vastaan viestejä ja toimii Schmidtin ja Winstonin puolesta. |
| 78 | 6 | ``Taustatarkastus'' | Lorene Scafaria | Rebecca Addelman | 4. marraskuuta 2014 (2014-11-04) | 4ATM06 | 3.38 Osana poliisiakatemiassa suoritettavaa koulutusta Winstonin on käytävä läpi taustatarkastus, ja hänen esimiehensä Dorado (Cleo King) tutkii hänen asuntonsa. Jess kuitenkin paljastaa kavereille, että hänellä on hallussaan pussi amfetamiinia. Hän ilmoittaa asiasta tarkastusta suorittavalle konstaapelille, joka kertoo Jessille, että "amfetamiini" on itse asiassa akvaariokiviä. |
| 79 | 7 | "Kultakaivos | Russ Alsobrook | Berkley Johnson | 11. marraskuuta 2014 (2014-11-11) | 4ATM07 | 3.04 Nick teeskentelee olevansa homo välttääkseen konfliktin Jessin uuden poikaystävän Ianin (Michael Stahl-David) kanssa. Kun Cece paljastaa harkitsevansa rintojen pienennysleikkausta, Schmidt on emotionaalisesti järkyttynyt. Winston tekee remonttitöitä toivoen, että se johtaa siihen, että hän makaa joko Michellen (Alexandra Daddario) tai tämän uuden kämppiksen Vivin (Amber Stevens West) kanssa, mutta valmentaja yrittää lyhentää strategiaa. |
| 80 | 8 | "Opettajat | Trent O'Donnell | Kim Rosenstock | 18. marraskuuta 2014 (2014-11-18) | 4ATM08 | 2.83 Jess ja valmentaja menevät viikonloppuna opettajien seminaariin, jota pitää Brenda Brown (Lisa Bonet), vapaamielinen koulutusguru. Viikonlopun aikana Jess on kauhuissaan viettämästä intiimiä aikaa Ryanin kanssa, ja Coach epäilee, ettei hänestä tule tarpeeksi hyvää terveysopettajaa. Jessin ollessa poissa Nick, Schmidt ja Winston viettävät ``poikaviikonloppua''. |
| 81 | 9 | ``Kiitospäivä IV'' | Fred Goss | David Feeney | 25. marraskuuta 2014 (2014-11-25) | 4ATM09 | 2.77 Schmidt vaatii, että kiitospäiväksi jokainen tuo ystävänsä nukkumaan toisen ystävänsä kanssa ``Bangsgivingia'' varten. Valmentaja kutsuu tilaisuuteen Ryanin, jota kohtaan Jessillä on yhä ristiriitaisia tunteita. |
| 82 | 10 | "Tyttöjen taistelu | Bill Purple | Danielle Sanchez-Witzel | 2. joulukuuta 2014 (2014-12-02) | 4ATM10 | 3.00 Jessin ja Cecen välinen vanha erimielisyys nousee jälleen esiin, ja se aiheuttaa aiempaa jännittyneempiä seurauksia. Nick alkaa seurustella Tranin tyttärentyttären Kain kanssa, ja Winston panee Nickin miettimään, että tyttö saattaa olla koditon. Winstonilla on vaikeuksia ryhdistäytyä opiskelemaan LAPD:n pääsykokeeseen. |
| 83 | 11 | "Joulu | Trent O'Donnell | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | 9. joulukuuta 2014 (2014-12-09) | 4ATM11 | 3.28 Jengi saapuu Los Angelesin kansainväliselle lentokentälle, jossa suurin osa heidän lennoistaan on myöhässä. Ryan kutsuu Jessin tapaamaan perhettään Englantiin jouluksi, ja kun hän näkee Ryanin perheen talon, hän on huolissaan siitä, ettei ole tarpeeksi hyvä heille, ja luovuttaa, kun perverssi joulupukki (Dennis Haskins) varastaa hänen lahjansa. Valmentaja haluaa lähteä lomalle sen sijaan, että näkisi siskonsa ja veljentyttärensä. Schmidt ja Cece vierailevat lentokentän loungessa. |
| 84 | 12 | "Hai | Alex Hardcastle | Jacob Brown & Rob Rosell | 6. tammikuuta 2015 (2015-01-06) | 4ATM12 | 3.19 Jess ja Schmidt ovat eri mieltä siitä, miten naapurustoa häiritsevään yön yli tapahtuvaan rakentamiseen tulisi suhtautua. Asiat mutkistuvat entisestään, kun Schmidt ihastuu Fawn Moscatoon, kylmään ja manipuloivaan kaupunginvaltuutettuun, joka työskentelee naapuruston hyväksi. Winston valmistuu poliisiopistosta ja saa parikseen Alyn. Nick ja valmentaja huolestuvat sitten siitä, että Aly on liian pieni suojelemaan Winstonia, kun he ovat töissä. |
| 85 | 13 | ``Coming Out'' | Bill Purple | Sophia Lear | 13. tammikuuta 2015 (2015-01-13) | 4ATM13 | 2.90 Jess kertoo vihdoin koulun henkilökunnalle suhteestaan Ryan Geauxinueen, mutta hän yrittää myös olla suosimatta Ryania, kun opettajien tehtävänä on keksiä koulun retki. Kun Schmidtillä diagnosoidaan mahahaava ja hänelle suositellaan vapaapäivää töistä, Nick ja Kai pitävät huolen siitä, että hän tekee niin. Valmentaja muuttaa persoonallisuuttaan saadakseen suhteita sairaanhoitaja Ruthiin (Erinn Hayes). Winstonilla on pakkomielle pitää kaulassaan kristallia, jota hän pitää onnenamulettina. |
| 86 | 14 | ``Swuit'' | Trent O'Donnell | Noah Garfinkel | 3. helmikuuta 2015 (2015-02-03) | 4ATM14 | 2.96 Jess yrittää sovitella, kun Nick ja Schmidt ottavat jatkuvasti yhteen liikeideoista, jotka he aikovat esitellä Shark Tank -sijoittaja Lori Greinerille. Cece ei pysty maksamaan lukukausimaksujaan, mutta ei halua kertoa siitä Jessille, joten valmentaja ja Winston tarjoutuvat ``sijoittamaan'' häneen. Sitten he kuitenkin leijuvat Cecen yllä tunnilla neuvoen häntä valitsemaan kannattavampia kursseja. |
| 87 | 15 | "The Crawl | Jay Chandrasekhar | Kim Rosenstock | 10. helmikuuta 2015 (2015-02-10) | 4ATM15 | 2.71 Kun Kai on jättänyt hänet, Nick pyytää jengiä osallistumaan ystävänpäivänä baarikierrokselle, jossa Winston toimii kuljettajana. Ryan yrittää löytää uuden työpaikan toisesta koulusta ja pyytää Jessiä muuttamaan luokseen. Schmidt ja Fawn seurustelevat nyt, mutta Fawn haluaa tehdä vaikutuksen kollegoihinsa, joten Schmidt joutuu palaamaan emotionaalisesti Ceceen. Coach tapaa naisen nimeltä May, mutta hänet hylätään hänen juustoisten iskurepliikkiensä vuoksi, mutta hän törmää tyttöön jatkuvasti seuraavissa baarikierroksen kohteissa. |
| 88 | 16 | "Oregon | Russ Alsobrook | Nina Pedrad | 17. helmikuuta 2015 (2015-02-17) | 4ATM16 | 3.08 Jengi matkustaa Jessin vanhaan kotikaupunkiin Portlandiin Bobin ja Ashleyn häihin. Kun Ryan ei saavu Portlandin-matkalle, Jess alkaa tuntea, että kaukosuhteen jatkaminen hänen kanssaan oli virhe. Jengi tukee Jessiä lähtemällä hänen kotikaupunkikierrokselleen paikoissa, joissa hän on käynyt. Cece hämmentyy yrittäessään puhua vanhalle lukioaikaiseen ihastukselleen. Nick ja Coach palaavat Jessin äidin kotiin hakemaan vihkisormuksia, mutta huomaavat Joanin olevan ``retkellä'' ystäviensä kanssa. |
| 89 | 17 | "Hämähäkkimetsästys | Steve Welch | Berkley Johnson | 24. helmikuuta 2015 (2015-02-24) | 4ATM17 | 2.85 Schmidtin arachnofobia saa porukan metsästämään vintillä vapaana olevaa hämähäkkiä. Cece on haluton kertomaan Jessille tunteistaan Schmidtiä kohtaan. Nick kokkaa surullisenkuuluisan kastikkeensa. Valmentajalla on vaikeuksia kirjoittaa Maylle lähetettävää sähköpostia, jossa hän pyytää häntä treffeille. |
| 90 | 18 | ``Walk of Shame'' | Christine Gernon | Danielle Sanchez-Witzel | 3. maaliskuuta 2015 (2015-03-03) | 4ATM18 | 2.53 Jess ja Cece päätyvät häpeäkävelylle, ja Jessin tapauksessa hän viettää yön Bearclaw'n (Josh Gad) kanssa. Valmentaja kutsuu nolona Nickin ja Winstonin taidenäyttelyyn, jossa sellonsoittaja May esiintyy. |
| 91 | 19 | "The Right Thing | Erin O'Malley | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | 31. maaliskuuta 2015 (2015-03-31) | 4ATM19 | 2.32 Jess tuntee velvollisuudekseen osallistua vain kahdesti seurustelleen Peten muistotilaisuuteen, mutta saa myöhemmin tietää, että muistotilaisuuden pitää Peten tyttöystävä Val (Fiona Gubelmann). Pete oli myös urheiluagentti, ja yksi hänen asiakkaistaan oli J.J. Watt, johon Coach ihastuu. Nick ja Schmidt haluavat tulla osaomistajiksi Miken (Ben Falcone) baariin, mutta saadakseen rahat, Schmidt pyytää äidiltään Louiselta (Nora Dunn) kauan odotettuja bar mitzvah -rahoja. Winston haluaa hengailla sosiaalisesti Alyn kanssa, mutta tämä ei ole kiinnostunut. |
| 92 | 20 | ``Par 5'' | Trent O'Donnell | Lamorne Morris & Rob Rosell | 7. huhtikuuta 2015 (2015-04-07) | 4ATM20 | 2.14 Jess saattaa Fawn Moscaton naisten hyväntekeväisyysgolfkisaan, jotta Jess voi verkostoitua poliitikkojen kanssa saadakseen uusia tietokoneita koululleen. Winston ihastuu KC:hen (Kiersey Clemons), aktivistiin, joka ei pidä poliisista, joten Winston salaa, että hän on poliisi. Cecen avustuksella Schmidt laittaa rusketusvoidetta, jotta hän ei näyttäisi liian kalpealta ollessaan ulkona Fawnin kanssa. |
| 93 | 21 | ``Panty Gate'' | Reginald Hudlin | David Feeney & Veronica McCarthy | 28. huhtikuuta 2015 (2015-04-28) | 4ATM21 | 2.07 Valmentaja ja May päättävät erota sen jälkeen, kun May saa työtarjouksen New Yorkista, mutta päätös vaikuttaa molempien tunteisiin, ja Jess yrittää korjata heidän välinsä. Schmidt suostuu olemaan Fawn Moscaton rinnalla nolon vahinkotapahtuman jälkeen. Kirja innostaa Cecea ottamaan riskejä. |
| 94 | 22 | ``Clean Break'' | Trent O'Donnell | Juttu: Kertoi: Rebecca Addelman Rebecca Addelman & Kim Rosenstock | 5. toukokuuta 2015 (2015-05-05) | 4ATM22 | 2.22 Valmentaja valmistautuu muuttamaan New Yorkiin Mayn luo ja kieltäytyy säilyttämästä mitään muistoja vintillä asumisesta. Jess ja Nick arvioivat uudelleen ystävyyttään. Schmidt hankkiutuu vihdoin eroon Ceceä koskevista muistoesineistään, vaikka hän pian katuu päätöstään. Schmidt tunnustaa vihdoin tunteensa Ceceä kohtaan ja kosii häntä. |

**Kysymys 0**

Milloin Cece ja Schmidt tapaavat 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 16941**

**Tekstin numero 0**

Cavaliers -- Warriors -kilpailu on National Basketball Associationin (NBA) kilpailu Cleveland Cavaliersin ja Golden State Warriorsin välillä. Vaikka nämä kaksi joukkuetta ovat pelanneet toisiaan vastaan siitä lähtien, kun Cavaliers liittyi liigaan vuonna 1970, niiden kilpailu alkoi kehittyä kaudella 2014 -- 15, jolloin ne kohtasivat ensimmäisessä neljästä peräkkäisestä NBA-finaalisarjasta. Ennen sarjan alkua yksikään joukkuepari ei ollut kohdannut toisiaan useammassa kuin kahdessa peräkkäisessä finaalissa. Näistä neljästä sarjasta Warriors on voittanut kolme mestaruutta (2015, 2017 ja 2018), ja Cavaliers voitti vuonna 2016.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta peräkkäin Warriors ja Cavs ovat olleet finaalissa?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Golden State pelasi finaaleissa

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa Cavs ja Warriors ovat kohdanneet finaaleissa?

**Teksti numero 1**

Cavaliers -- Warriors kilpailu Cleveland Cavaliers Golden State Warriors

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen kokous | 17. lokakuuta 1970 Warriors 128, Cavaliers 108 |
| Viimeisin kokous | 8. kesäkuuta 2018 Warriors 108, Cavaliers 85 |
| Seuraava kokous | N / A Tilastot |
| Kokoukset yhteensä | 131 kokousta |
| Kaikkien aikojen sarja | Warriors, 73 -- 59 |
| Runkosarjan sarja | Warriors, 59 -- 52 |
| Postseason tulokset | Warriors, 15 -- 7 |
| Pisin voittoputki | * Cavaliers, 10 (1992 -- 96) * Warriors, 7 (2015 -- 16; 2017 -- 18) |
| Nykyinen voittoputki | Warriors, 7 Jatkoajan historia   * 2015 NBA-finaalit: Warriors voitti, 4 -- 2 * 2016 NBA-finaalit: Cavaliers voitti, 4 -- 3 * 2017 NBA-finaalit: Warriors voitti, 4 -- 1 * 2018 NBA-finaalit: Warriors voitti, 4 -- 0 |

**Kysymys 0**

Mikä on ennätys välillä Warriors ja Cavs

**Kysymys 1**

cavs vs warriors runkosarjan head to head

**Asiakirjan numero 16942**

**Tekstin numero 0**

Osmaneilla oli Jemenissä kaksi perustavaa laatua olevaa etua, jotka heidän oli turvattava: Molemmat olivat uhattuina ja jälkimmäinen käytännössä syrjäytynyt, kun portugalilaiset saapuivat Intian valtamerelle ja Punaisellemerelle 1500-luvun alkupuolella. Egyptin osmanien kuvernööri Hadım Suleiman pasha sai käskyn johtaa 90 aluksen laivastoa Jemenin valloittamiseksi. Maassa vallitsi jatkuva anarkia ja eripuraisuus, kuten Hadım Suleiman pasha kuvaili sanomalla:

**Kysymys 0**

Mikä valtakunta hallitsi Mekan ja Medinan pyhiä kaupunkeja 1500-luvulla?

**Asiakirjan numero 16943**

**Tekstin numero 0**

"By hook or by crook" on englanninkielinen ilmaisu, joka tarkoittaa "by any means necessary" ja viittaa siihen, että tavoitteen saavuttamiseksi olisi käytettävä kaikkia mahdollisia keinoja. Ilmaisu on hyvin vanha, sillä se on ensimmäisen kerran kirjattu John Wyclifin vuonna 1380 ilmestyneeseen keski-englantilaiseen Controversial Tracts -teokseen.

**Kysymys 0**

mikä on merkitys sanalla by hook or cook

**Asiakirjan numero 16944**

**Tekstin numero 0**

Jakso

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | Aikaväli (ET) | Katsojat (miljoonina) Aikuiset 18 -- 49-vuotiaat | Lähde |  |  |  |  |
| Luokitus | Jaa |  | |  |  |  |  |
|  | ``Viikko yksi'' | kesäkuu 7, 2018 | Torstai 8:00 p.m. | 2.43 | 0.7 |  |  |
|  | ``Viikko kaksi'' | kesäkuu 14, 2018 | 2.19 | 0.7 |  |  |  |
|  | "Kolmas viikko | kesäkuu 21, 2018 | 2.38 | 0.7 |  |  |  |
|  | ``Viikko neljä'' | kesäkuu 28, 2018 | 2.58 | 0.8 |  |  |  |
| 5 | "Viikko viisi | heinäkuu 12, 2018 | 2.81 | 0.8 |  |  |  |
| 6 | "Viikko kuusi | heinäkuu 19, 2018 | 2.86 | 0.9 | 5 |  |  |
| 7 | ``Comeback Week'' | heinäkuu 26, 2018 | 3.12 | 0.9 | 5 |  |  |
| 8 | "The Finale | elokuu 2, 2018 | 3.40 | 1.0 | 5 |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin neloskauden 2. jakso 5 tulee?

**Teksti numero 1**

Nelosen toinen kausi: Battle for Stardom sai ensi-iltansa Foxilla 7. kesäkuuta 2018. Fergie juonsi ohjelman, ja tuomareina toimivat Sean Combs, DJ Khaled ja Meghan Trainor.

**Kysymys 0**

Milloin nelosen toinen kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 16945**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Lukumäärä ryhmässä | Otsikko | Julkaisupäivä | Tuotantokoodi | Viitteet |
| 60 |  | "Kuunvalon mysteeri | huhtikuu 7, 2016 (2016-04-07) | -- | Justine Dancerin balettitossut ovat mystisesti pilalla. |
| 61 |  | ``Toivelista'' | huhtikuu 22, 2016 (2016-04-22) | -- | Oppilaat yhdistävät voimansa ja tekevät Farrah Goodfairyn unelmasta totta. |
| 62 |  | ``Kahden puolueen tarina'' | 6. toukokuuta 2016 (2016-05-06) | -- | Ashlynn ja hänen tyttöystävänsä joutuvat osallistumaan kahteen juhlaan yhtä aikaa. |
| 63 |  | ``Piping Hot Beats'' | 20. toukokuuta 2016 (2016-05-20) | -- | Kun Melody Piper sotkee tunnilla, on hänen musiikkinsa ratkaistava ongelma. |
| 64 | 5 | "Uskomatonta!" "Uskomatonta! | 3. kesäkuuta 2016 (2016-06-03) | -- | Peruttu koulun retki ei saa Nina Thumbellin seikkailunjanoa kutistumaan! |
| 65 | 6 | ``Beanstalk Bravado'' | 17. kesäkuuta 2016 (2016-06-17) | -- | Jillian Papujalka auttaa Humphreyta voittamaan korkeanpaikankammonsa. |
| 66 | 7 | ``Meeshell tulee ulos kuorestaan'' | 9. syyskuuta 2016 (2016-09-09) | -- | Ashlynn, Briar ja Maddie ystävystyvät ujon uuden tytön, Meeshell Mermaidin kanssa. |
| 67 | 8 | "Ei ole mitään lumibisneksen kaltaista bisnestä. | 23. syyskuuta 2016 (2016-09-23) | -- | Apple ja Maddie lähtevät kierrokselle Crystal Winterin palatsin talvitehtaaseen. |
| 68 | 9 | "Suuri paha salaisuus! | 7. lokakuuta 2016 (2016-10-07) | -- | Ramona Badwolf palaa Ever After Highiin ja jatkaa kilpailua Cerisen kanssa. |

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot ever after high tulevat ulos?

**Asiakirjan numero 16946**

**Tekstin numero 0**

Soil and Water Conservation Act (RCA) on vuoden 1977 laki (P.L. 95-192), joka edellyttää, että Yhdysvaltain maatalousministeriö (USDA) laatii määräajoin yksityismaiden maaperän ja vesien suojelua koskevan kansallisen suunnitelman, joka perustuu resurssien nykytilan ja kehityssuuntausten inventointiin ja arviointiin. Natural Resources Conservation Service (NRCS) on tämän työn johtava virasto, ja se teki arvioinnit 1980-luvun alussa ja 1980-luvun lopulla; kolmas arviointi aloitettiin 1990-luvun alussa, mutta sitä ei saatu päätökseen. USDA hyväksyi vain yhden kansallisen suunnitelman vuonna 1982. Monia RCA:n hyväksymisen yhteydessä suunniteltuja toimia toteutetaan parhaillaan, mutta sen tuloksena ei ole vielä syntynyt yhtä kokonaisvaltaista suunnitelmaa, jossa käsiteltäisiin yksityismaiden suojelutarpeita ja -prioriteetteja.

**Kysymys 0**

Milloin maaperän ja vesien suojelua koskeva laki hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 16947**

**Tekstin numero 0**

La La Land sai kriitikoiden ylistystä. Kriitikot ylistivät Chazellen käsikirjoitusta ja ohjausta, Goslingin ja Stonen suorituksia, Justin Hurwitzin musiikkia ja elokuvan musiikkinumeroita. Se voitti jokaisessa kategoriassa, johon se oli ehdolla 74. Golden Globe -gaalassa, ennätykselliset seitsemän voittoa, ja sai 11 ehdokkuutta 70. Britannian elokuva-akatemian elokuvapalkinnoissa, joista se voitti viisi. Se sai 14 ehdokkuutta 89. Oscar-gaalassa, mikä merkitsi ennätystä All About Evan (1950) ja Titanicin (1997) kanssa, ja voitti kuusi Oscar-palkintoa: paras ohjaaja, paras naispääosa (Stone), paras kuvaus, paras alkuperäinen musiikki, paras alkuperäinen laulu (tähtien kaupunki) ja paras lavastus.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti La La Landin musiikin

**Teksti numero 1**

Kriitikot ylistivät La La Land -elokuvaa Chazellen käsikirjoituksesta ja ohjauksesta, Goslingin ja Stonen esityksistä, Justin Hurwitzin musiikista ja elokuvan musiikkinumeroista. Se voitti jokaisessa kategoriassa, johon se oli ehdolla 74. Golden Globe -gaalassa, ennätykselliset seitsemän voittoa, ja sai 11 ehdokkuutta 70. British Academy Film Awards -gaalassa, joista se voitti viisi. Se sai 89. Oscar-gaalassa 14 ehdokkuutta, mukaan lukien parhaan elokuvan palkinto, ja se teki ennätyksensä eniten Oscar-ehdokkuuksia saaneiden All About Eve (1950) ja Titanic (1997) kanssa. Se voitti lopulta kuusi palkintoa: paras ohjaaja, paras naispääosa (Stone), paras kuvaus, paras alkuperäinen musiikki, paras alkuperäinen laulu (tähtien kaupunki) ja paras lavastus.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin elokuvaan La La Land

**Teksti numero 2**

Chazelle etsi "vanhan L.A:n" kuvauspaikkoja, jotka olivat raunioina tai jotka oli ehkä tuhottu. Yksi tällainen esimerkki oli vuonna 1901 rakennetun Angels Flight -vaunun käyttö. Köysirata oli suljettu vuonna 2013 suistumisen jälkeen. Rataa yritettiin korjata ja avata uudelleen, mutta tuloksetta. Tuotantotiimi sai kuitenkin luvan käyttää sitä yhden päivän ajan. Chazelle ja hänen kuvausryhmänsä järjestivät sitten, että se ajoi kuvauksia varten (se avattiin uudelleen yleisölle vuonna 2017). Mia työskentelee kahvilassa Warner Brosin studiotalolla; Chazelle piti studiotontteja ``muistomerkkeinä'' Hollywoodista. Tuotantosuunnittelija Wasco loi lukuisia väärennettyjä vanhoja elokuvajulisteita. Chazelle loi niille toisinaan nimiä ja päätti käyttää eräässä julisteessa ensimmäisen elokuvansa Guy and Madeline on a Park Bench (2009) nimeä, joka kuvittelee sen uudelleen 1930-luvun musikaaliksi.

**Kysymys 0**

missä mia työskentelee la la landissa

**Teksti numero 3**

La La Land on Damien Chazellen kirjoittama ja ohjaama amerikkalainen romanttinen draamakomedia vuodelta 2016. Sen pääosissa Ryan Gosling esittää jazzpianistia ja Emma Stone aloittelevaa näyttelijätärtä, jotka tapaavat ja rakastuvat Los Angelesissa unelmiaan tavoitellessaan. Elokuvan nimi viittaa samanaikaisesti musiikkiin, Los Angelesin kaupunkiin ja idioottimerkitykseen todellisuudesta irti olemisesta.

**Kysymys 0**

Minkälainen musiikinlaji on La La Land

**Teksti numero 4**

La La Land on Damien Chazellen kirjoittama ja ohjaama amerikkalainen romanttinen draamakomedia vuodelta 2016. Sen pääosissa Ryan Gosling näyttelee jazzpianistia ja Emma Stone aloittelevaa näyttelijätärtä, jotka tapaavat ja rakastuvat Los Angelesissa unelmiaan tavoitellessaan. Elokuvan nimi viittaa samanaikaisesti Los Angelesin kaupunkiin ja idioottimerkitykseen, joka tarkoittaa todellisuudesta irti olemista.

**Kysymys 0**

mistä elokuva La La Land kertoo

**Asiakirjan numero 16948**

**Tekstin numero 0**

Roxette on ruotsalainen poprock-duo, johon kuuluvat Marie Fredriksson (laulu ja koskettimet) ja Per Gessle (laulu ja kitara). Vuonna 1986 perustettu kaksikko nousi kansainväliseksi artistiksi 1980-luvun lopulla, kun he julkaisivat läpimurtoalbuminsa Look Sharp! Heidän kolmannesta albumistaan Joyride, joka julkaistiin vuonna 1991, tuli yhtä menestyksekäs kuin edeltäjänsä. Roxette saavutti yhdeksäntoista Britannian Top 40 -hittiä ja useita Yhdysvaltain Hot 100 -hittejä, mukaan lukien neljä Yhdysvaltain listaykkössijaa kappaleilla ``The Look'', ``Listen to Your Heart'', ``It Must Have Have Been Love'' ja ``Joyride''. Muita hittejä ovat ``Dangerous'', ``Fading Like a Flower'', ``Spending My Time'', ``How Do You Do!'' ja ``Sleeping in My Car''.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun shes got the look...

**Teksti numero 1**

Roxette on ruotsalainen poprock-duo, johon kuuluvat Marie Fredriksson (laulu) ja Per Gessle (laulu ja kitara). Vuonna 1986 perustettu kaksikko nousi kansainväliseksi 1980-luvun lopulla, kun he julkaisivat läpimurtoalbuminsa Look Sharp! Heidän kolmannesta albumistaan Joyride, joka julkaistiin vuonna 1991, tuli yhtä menestyksekäs kuin edeltäjänsä. Roxette saavutti yhdeksäntoista Britannian Top 40 -hittiä ja useita Yhdysvaltain Hot 100 -hittejä, mukaan lukien neljä Yhdysvaltain listaykkössijaa kappaleilla ``The Look'', ``Listen to Your Heart'', ``It Must Have Have Been Love'' ja ``Joyride''. Muita hittejä ovat ``Dangerous'', ``Fading Like a Flower'', ``Spending My Time'', ``How Do You Do!'' ja ``Sleeping in My Car''.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun on täytynyt olla rakkaus

**Asiakirjan numero 16949**

**Tekstin numero 0**

Alun perin ohjelman juontajina ja juontajina toimivat Jay Crawford ja Dana Jacobson, jotka olivat aiemmin mukana ohjelman edeltäjän Cold Pizzan juontajina.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen isäntä ensimmäisen ottelun

**Asiakirjan numero 16950**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä 1837

**Kysymys 0**

Milloin kultakutri ja kolme karhua kirjoitettiin?

**Teksti numero 1**

"Kultakutri ja kolme karhua" (alkuperäiseltä nimeltään "Kolmen karhun tarina") on 1800-luvun satu, josta on olemassa kolme versiota. Alkuperäinen versio kertoo huonosti käyttäytyvästä vanhasta naisesta, joka tunkeutuu kolmen poikamieskarhun metsäkotiin, kun nämä ovat poissa. Hän istuu karhujen tuoleilla, syö osan karhujen puurosta ja nukkuu yhdessä karhujen sängyistä. Kun karhut palaavat ja huomaavat hänet, nainen herää, hyppää ulos ikkunasta, eikä häntä enää koskaan nähdä. Toisessa versiossa vanha nainen korvattiin Kultakutriksi nimetyllä pikkutytöllä, ja kolmannessa ja ylivoimaisesti tunnetuimmassa versiossa alkuperäinen karhukolmikko korvattiin Papa-karhulla, Äiti-karhulla ja Vauva-karhulla.

**Kysymys 0**

kultakutri söi tätä ruokaa kolmen karhun talossa.

**Teksti numero 2**

Tarinan kirjoitti ensimmäisen kerran kertomuksen muodossa brittiläinen kirjailija ja runoilija Robert Southey, ja se julkaistiin ensimmäisen kerran nimettömänä nimellä "The Story of the Three Bears" (tarina kolmesta karhusta) vuonna 1837 hänen kirjoitustensa niteessä nimeltä The Doctor. Samana vuonna kun Southeyn tarina julkaistiin, George Nicol sävelsi tarinan ja tunnusti The Doctorin nimettömän kirjoittajan tarinan "suureksi, alkuperäiseksi keksijäksi". Southey oli ilahtunut Nicolin pyrkimyksestä tuoda tarinaa enemmän esille, sillä hän pelkäsi, että lapset saattaisivat unohtaa sen The Doctorissa. Nicolin versio kuvitettiin B. Hartin (C.J.'':n mukaan) kaiverruksilla, ja se julkaistiin uudelleen vuonna 1848 siten, että Southey mainittiin tarinan kirjoittajaksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti alkuperäisen Kultakutrin ja kolmen karhun tarinan...

**Teksti numero 3**

``Kultakutri ja kolme karhua'' Arthur Rackhamin kuvitus.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Robert Southey |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Genre (s) | Satu |
| Julkaistu osoitteessa | Tohtori |
| Julkaisun tyyppi | Essee- ja tarinakokoelma |
| Julkaisija | Longman, Rees jne. |
| Mediatyyppi | Tulosta |
| Julkaisupäivä | 1837 |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kultakutrin ja kolmen karhun tarinan?

**Asiakirjan numero 16951**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (piilota) Altaan numero | Vesistöalueyksikkö | Alue | Valutetaan | Valuma-alue (% joen kastelemasta Intiasta) | Keskimääräinen valuma (km) | Käytettävissä oleva pintavesi (km) |
| 1.1 | Ganges (GBM) | North | Bangladesh | 26.5 | 525.02 | 250 |
|  | Brahmaputra (GBM) | Koillis | Bangladesh | 6 | 537.24 | 24 |
| 1.3 | Meghna / Barak (GBM) | Itä | Bangladesh | 1.5 | 48.36 |  |
|  | Muut koilliset joet | Koillis | Myanmar, Bangladesh | 1.1 | 31 |  |
|  | Subernarekha | Itä-kaakko | Bengalinlahti | 0.9 | 12.37 |  |
|  | Brahmani-Baitarani | Itä-kaakko | Bengalinlahti | 1.6 | 28.48 | 6.8 |
| 5 | Mahanadi | Keski-itä | Bengalinlahti | 4.4 | 66.88 | 18.3 |
| 6 | Godavari | Keskus | Bengalinlahti | 9.7 | 110.54 | 50 |
| 7 | Krishna | Keskus | Bengalinlahti | 8 | 78.12 | 76.3 |
| 8 | Pennar | Kaakkois | Bengalinlahti | 1.7 | 6.32 | 58 |
| 9 | Kaveri | Etelä | Bengalinlahti | 2.5 | 21.36 | 6.9 |
| 10 | Mahanadin ja Pennarin väliset itään virtaavat joet | Keski-itä | Bengalinlahti | 2.7 | 22.52 | 19 |
| 11 | Kanyakumarin ja Pennarin väliset itään virtaavat joet | Kaakkois | Bengalinlahti | 3.1 | 16.46 | 13.1 |
| 12 | Lännessä virtaavat joet Tadrin ja Kanyakumarin välillä. | Southwest | Arabianmeri | 1.7 | 113.53 | 16.7 |
| 13 | Tapin ja Tadrin väliset lännessä virtaavat joet | Southwest | Arabianmeri | 1.7 | 87.41 | 24.3 |
| 14 | Tapi | Keskilänsi | Arabianmeri |  | 14.88 | 11.9 |
| 15 | Narmada | Keskilänsi | Arabianmeri | 3.1 | 45.64 | 14.5 |
| 16 | Mahi | Luoteinen | Arabianmeri | 1.1 | 11.02 | 34.5 |
| 17 | Sabarmati | Luoteinen | Arabianmeri | 0.7 | 3.81 | 3.1 |
| 18 | Kutchin ja Saurashtran väliset lännessä virtaavat joet. | Luoteinen | Arabianmeri | 10 | 15.1 | 1.9 |
| 19 | Rajasthanin sisämaan allas | Luoteinen | Intia | 0 | Vähäinen | 15 |
| 20 | Induksen sivujoet | Luoteinen | Pakistan | 10 | 73.31 | 46 |
|  | Yhteensä (kansainvälisen sopimuksen mukaan) |  |  | 100 | 1869.37 |  |

**Kysymys 0**

Minkä joen valuma-alue on suurin Intiassa?

**Asiakirjan numero 16952**

**Tekstin numero 0**

Brandon Raziano havaitsi, että eräässä vuonna 1997 tehdyssä tutkimuksessa tietokoneen keskivertokäyttäjien keskimääräinen transkriptiotahti oli 33 sanaa minuutissa ja sävellystahti 19 sanaa minuutissa. Samassa tutkimuksessa, kun ryhmä jaettiin "nopeisiin", "kohtalaisiin" ja "hitaisiin" ryhmiin, keskimääräinen nopeus oli 40 wpm, 35 wpm ja 23 wpm.

**Kysymys 0**

mikä on nopea sanoja minuutissa kirjoittamisen nopeus

**Teksti numero 1**

Aikuisväestön (18-64-vuotiaat) keskimääräinen kopiointinopeus on 68 kirjainta minuutissa (noin 13 wpm), ja vaihteluväli on vähintään 26 ja enintään 113 kirjainta minuutissa (noin 5-20 wpm).

**Kysymys 0**

mikä on normaali kirjoitussanojen kirjoittaminen minuutissa

**Teksti numero 2**

Vuonna 2012 tehdyssä tutkimuksessa mitattiin nopeutta, jolla koehenkilöt lukivat tekstiä ääneen, ja todettiin, että keskimääräinen nopeus 17 eri kielellä oli 184 ± 29 WPM eli 863 ± 234 CPM. Latinalaisia tai kyrillisiä aakkosia käyttävien kielten kohdalla WPM-arvo kuitenkin vaihteli: suomen kielessä se oli 161 ± 18 ja englannin kielessä 228 ± 30 WPM. Syynä tähän ovat kunkin kielen erilaiset sanarakenteet (pidemmät sanat esimerkiksi suomen kielessä ja lyhyemmät sanat englannissa). Merkkien määrä minuutissa on kuitenkin yleensä noin 1000 merkkiä kaikissa testatuissa kielissä. Testatuissa aasialaisissa kielissä, joissa käytetään erityisiä kirjoitusjärjestelmiä (arabia, heprea, kiina, japani), nämä luvut ovat pienempiä.

**Kysymys 0**

minuutissa luettujen sanojen keskimääräinen määrä

**Asiakirjan numero 16953**

**Tekstin numero 0**

Jos henkilö esimerkiksi kuolee testamentittomana, joidenkin valtioiden lakien mukaan kuolinpesä on jaettava vainajan puolisolle tai lapsille. Jos näitä ei kuitenkaan ole, kuolinpesä voidaan usein jakaa seuraavaksi lähimmälle elossa olevien sukulaisten ryhmälle, olivatpa he sitten vanhempia, isovanhempia, pikkuserkkuja, tätejä ja enoja tai äärimmäisissä tapauksissa pikkuserkkuja. Jos henkilö kuolee ilman testamenttia ilman tunnistettavia lähiomaisia, hänen omaisuutensa siirtyy yleensä valtiolle.

**Kysymys 0**

kuka on lähin sukulainen, kun vanhempi kuolee

**Teksti numero 1**

Henkilön lähin sukulainen (NOK) on henkilön lähin elossa oleva verisukulainen tai lähimmät elossa olevat sukulaiset. Joissakin maissa, kuten Yhdysvalloissa, lähin sukulainen on määritelty laissa. Toisissa maissa, kuten Yhdistyneessä kuningaskunnassa, "lähimmällä sukulaisella" ei välttämättä ole oikeudellista määritelmää, eikä sillä välttämättä tarkoiteta lainkaan verisukulaisia.

**Kysymys 0**

kuka on lähin omaiseni, jos olen naimaton?

**Kysymys 1**

kuka on lähin omaisesi, kun kuolet

**Kysymys 2**

kuka on lähin omainen, kun joku kuolee

**Kysymys 3**

kuka on lähin omainen, kun joku kuolee uk

**Kysymys 4**

kuka on lähin omaiseni, jos olen eronnut?

**Asiakirjan numero 16954**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2013 autojen rahoitusyhtiö DriveTime palkkasi Johnsonin ``DriveTime Girls'' -mainoskampanjaan, jossa hän esitteli toista puoliskoa koomisen eksentrisestä kaksikosta, joka on liikkuvien luottohyväksyntäasiamiesten ``pelastava'' potentiaalisia autonostajia, jotka muut autokauppiaat ovat hylänneet rahoituksensa.

**Kysymys 0**

Kuka on se valkoinen tyttö drive time -mainoksesta?

**Asiakirjan numero 16955**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 169 |  | ``Cometin erinomainen seikkailu'' | Joel Zwick | Marc Warren & Dennis Rinsler | 27. syyskuuta 1994 (1994-09-27) | 20.4 Michelle vie Cometin yksin kävelylle, mutta Comet pääsee irti ja viettää päivän vaeltelemalla ympäri San Franciscon kaupunkia karkean collien kanssa. Kuultuaan Cometin katoamisesta perhe etsii sitä kuumeisesti. Samaan aikaan Jesse saa potkut Jesse and the Rippers -yhtyeestään, koska hänen elämässään on yhä enemmän velvollisuuksia. Stressi käynnisti tapahtumaketjun, joka johti Cometin katoamiseen. |
| 170 |  | ``Breaking Away'' | Joel Zwick | Tom Amundsen | 4. lokakuuta 1994 (1994-10-04) | 19.4 Muistatko, miltä Dannystä tuntui, kun Michelle aloitti esikoulun? Nyt on Jessen ja Beckyn vuoro hermostua, kun Nicky ja Alex aloittavat esikoulun. Samaan aikaan Gia (Marla Sokoloff) alkaa todella vaikuttaa Stephaniin, ja Stephanie muuttuu laiskuriksi. Michelle suuttuu ja yrittää muuttaa pois hänen ja Stephanien makuuhuoneesta. |
| 171 |  | ``Making out is hard to do'' | Joel Zwick | Carolyn Omine | 11. lokakuuta 1994 (1994-10-11) | 18.6 Stephanie menee Gian asunnon juhliin, mutta ne osoittautuvat valvomattomiksi pussailubileiksi. Samaan aikaan Barry Williams korvaa Jessen Rippers-yhtyeen laulajana, ja Jesse kuvittelee tulevaisuuttaan ilman musiikkia, kun hän päättää luopua musiikista kokonaan. |
| 172 |  | "Minulla on salaisuus. | Joel Zwick | Ellen Guylas | 18. lokakuuta 1994 (1994-10-18) | 18.8 Michelle liittyy salaiseen kerhoon, ja kaikki vannovat, etteivät kerro siitä kenellekään, ja jokainen, joka kertoo, potkitaan ulos kerhosta. Kun he päättävät, miten he pääsevät kerhon johtajaksi, heidän on hankittava erityinen lelu. Kun Michelle pyytää Dannylta rahaa, hän ei saa sitä ennen kuin kertoo Dannylle syyn, miksi haluaa sitä. Sitten hän kertoo miehelle salaisesta kerhosta. Kun heillä on kerhon kokous, Danny paljastaa vahingossa tietävänsä kerhosta ja Michelle saa potkut. Danny, Jesse ja Joey lähtevät etsimään lelua, jolla Michelle saataisiin takaisin kerhoon. Kun kauppa avataan, he eivät saa lelua, koska se on niin suosittu. Mutta he löytävät katukauppiaan ja ostavat häneltä yhden. Kun Michelle pääsee takaisin kerhoon, käy ilmi, että lelu, jonka he ostivat katukauppiaalta, on kopio eikä aito. Alijuonessa D.J.:n ja Nelsonin eron jälkeen Kimmy yrittää iskeä Nelsonia, jolloin D.J. on mustasukkainen. Samaan aikaan Becky ja Jesse tekevät listoja entisistä rakastajistaan. |
| 173 | 5 | "Joeylle, rakkaudella. | Joel Zwick | Jamie Tatham & Chuck Tatham | 25. lokakuuta 1994 (1994-10-25) | 19.3 Joey on Michellen luokan sijaisopettaja. Tietenkin Michelle luulee, että Joey on paras opettaja, mutta kun Michelle patistaa Joeyta olemaan hauska, hänet lähetetään rehtorin kansliaan. Samaan aikaan Jesse koe-esiintyy kitaristeja, mukaan lukien Danny, saadakseen paikan uudesta bändistään. Danny osoittautuu erinomaiseksi, ja Jesse pelkää, että hänen on pakko ottaa Danny bändiin, kunnes D.J:hen ihastunut nuori kapinallinen Viper räjäyttää hänet koe-esiintymisen kautta. |
| 174 | 6 | ``Lemmität sitä, ostit sen'' | Joel Zwick | Greg Fields | 1. marraskuuta 1994 (1994-11-01) | 21.3 Michelle tienaa 221 dollaria myymällä limonadia rakennustyöläisille poikkeuksellisen kuumana päivänä, ja kun Kimmy lähtee hänen kanssaan karkkikauppaan tuhlaamaan rahojaan, Michelle harhautuu ja päätyy ostamaan aasin (jonka hän nimeää Shortyksi) eläintarhasta, mikä aiheuttaa paljon ongelmia perheen keskuudessa, kuten D., ja Kimmy lähtee mukaan.J:n allerginen reaktio Shortyyn, hänen seniorikuvansa seuraavana päivänä, sen jatkuva ulvominen yöllä, arvokkaan valokuvan tuhoaminen eräästä Dannyn esi-isästä ja Stephanien kotitehtävien tuhoaminen. Kaikki pitävät Beckyn ideasta lahjoittaa Shorty lasten eläintarhaan. Samaan aikaan Jesse yrittää laulaa Three's Companyn tunnussävelmää, mutta saa osan sanoista väärin, kunnes perhe auttaa häntä lopussa. |
| 175 | 7 | "Taas tiellä | Tom Rickard | Ellen Guylas | 8. marraskuuta 1994 (1994-11-08) | 14.4 Jesse lähtee tien päälle uuden bändinsä kanssa, mutta huomaa, ettei se olekaan niin loistokasta kuin hän kerran luuli. D.J. joutuu intiimiin suhteeseen Jessen bändin kitaristin, Viperin, kanssa, mikä suututtaa Dannyn ja Jessen, ja Jesse heittää Viperin ulos bändistä (``Tiedättehän säännön, ei seurustelua perheeni kanssa!''), mutta päästää hänet lopulta taas mukaan, kun tämä auttaa häntä tiukassa tilanteessa, joka liittyy hänen menneisyyteensä ja polkkaan. Hän antaa myös D.J:n seurustella jälleen sen jälkeen, kun Becky on selittänyt hänelle, miten hän sai äitinsä hyväksynnän Viperille. |
| 176 | 8 | ``Claire ja nykyinen vaara'' | Joel Zwick | Tom Amundsen | 22. marraskuuta 1994 (1994-11-22) | N / A Danny ja Gian äiti alkavat seurustella, mikä on Stephanien ja Gian mielestä hienoa, mutta Michellen mielestä ei niin hienoa. Dannyn ja Clairen treffeillä Smash Clubilla Michellen tyyli muuttuu rajusti. Tämä saa Dannyn asettamaan lakia. D.J. saa selville, että Viper on lukutaidoton, mikä aiheuttaa jännitteitä heidän välilleen. |
| 177 | 9 | ``Stephanie's Wild Ride'' | John Tracy | Adam I. Lapidus | 29. marraskuuta 1994 (1994-11-29) | 19.1 Stephanie ja Gia lähtevät ajelulle ostoskeskuksessa tapaamiensa lukiolaispoikien kanssa, jotka ajavat hyvin holtittomasti. Samaan aikaan, kun Michelle pyytää apua videopelissä, Jesse, Joey, Danny ja Becky ryhtyvät pakkomielteisesti voittamaan peliä. Myöhemmin Gia kutsuu Stephanieta toiseen huviajeluun, mutta D.J. estää Stephanieta lähtemästä varoittamalla häntä ja uhkaamalla kertoa Dannylle, jos hän lähtee. Stephanie suuttuu hänelle, mutta tajuaa myöhemmin, että D.J. pelasti hänen henkensä saatuaan tietää, että Gia ja pojat olivat pahassa auto-onnettomuudessa. |
| 178 | 10 | "Vaikutuksen alaisena | John Tracy | Adam I. Lapidus | 6. joulukuuta 1994 (1994-12-06) | 21.8 D.J. ja Kimmy menevät yliopiston veljeskunnan juhliin, joissa Kimmy juopuu. Poistuessaan bileistä he riitelevät siitä, mitä oikeasti tapahtui, ja Kimmy suuttuu D.J:lle siitä, että hän "pilasi" hänen iltansa, mutta tajuaa, että D.J. välitti asiasta vain siksi, että rattijuoppo tappoi Pamin. Alijuonessa kaksoset alkavat vihata Michelleä sen jälkeen, kun tämä loukkaa heidän tunteitaan huutamalla heille. Tämä johtaa siihen, että Jesse opettaa kaksosille anteeksiantoa. Samaan aikaan Joey valmistaa aterioita, joita perhe ei hyväksy. Hänen viimeisin ruokansa oli niin huono, että se sai Jessen oksentamaan lapaansa. |
| 179 | 11 | "Pidättäkää te iloiset herrat. | John Tracy | Carolyn Omine | 13. joulukuuta 1994 (1994-12-13) | 20.6 Jesse ja Michelle jäävät jouluaattona lukkojen taakse lelukauppaan, kun he yrittävät palauttaa lahjan äreälle omistajalle (Mickey Rooney). Kaksoset alkavat pelätä joulupukkia. Sitten omistaja pukeutuu joulupukiksi ja tulee Tannereiden kotiin, kun he huomaavat, miten mukava mies hän on. |
| 180 | 12 | "D.J.:n valinta. | John Tracy | Mark Fink | 3. tammikuuta 1995 (1995-01-03) | 21.6 Nelson ja Viper tappelevat siitä, kuka ansaitsee olla D.J:n poikaystävä sen jälkeen, kun Viper on jättänyt hänet. Perhe yhdessä muun naapuruston kanssa työskentelevät yhdessä auttaakseen jälleenrakentamaan vandalisoidun paikallisen puistonsa. Erikoisvieraana Frankie Valli. |
| 181 | 13 | "Tuottaja | James O'Keefe | Diana Darby | 10. tammikuuta 1995 (1995-01-10) | 20.8 Becky saa ylennyksen "Herää, San Francisco" -ohjelman tuottajaksi, mikä saa Dannyn tuntemaan itsensä mustasukkaiseksi. D.J. ja Stephanie lyövät vetoa siitä, kuinka kauan he pystyvät olemaan ilman roskaruokaa, ja Jesse yrittää hillitä kaksosia, jotka käyttäytyvät huonosti ravintolassa. Joey saa tietää, että hänen suosikkikeksejään, Vanilla Weasels -keksejä, ei enää valmisteta, mikä saa hänet pettymään. Onneksi Joey löytää uuden jälkiruoan, flanin, ja pitää siitä, ja kaksoset pyytävät anteeksi käytöstään, kun taas Danny pyytää Beckyltä anteeksi mustasukkaisuuttaan ja sanoo, että hän halusi Michellen olevan ylpeä hänestä. |
| 182 | 14 | ``Super Bowl Fun Day'' | Joel Zwick | Jamie Tatham & Chuck Tatham | 25. tammikuuta 1995 (1995-01-25) | 18.7 Joey ja Jesse ovat aiemmin sopineet vievänsä Michellen ja hänen ystävänsä tiedemuseoon samana päivänä kuin Super Bowl XXIX, joten he menevät urheilubaariin, ja joutuvat sitten tuomaan urheilubaarin jäsenet kotiinsa television kanssa sattuneen onnettomuuden jälkeen. Danny ja Becky ovat erityistehtävässä Miamissa pelattavassa suuressa ottelussa. Sillä välin D.J:llä on stipendihaastattelu. |
| 183 | 15 | "Vasen ja oikea jalkani"... | Tom Rickard | Ellen Guylas | 31. tammikuuta 1995 (1995-01-31) | 18.2 Sisarustensa ja Kimmyn kiusattua häntä kenkäostoksilla Michelle uskoo, että hänen jalkansa ovat liian suuret. Ystävänsä Lisan avulla Michelle yrittää pienentää jalkojaan käärimällä ne kutistekalvoon ja liottamalla niitä jääkuutioilla täytetyssä vedessä. Kun Danny sekä D.J., Stephanie ja Joey saavat tietää asiasta, hän kertoo D.J.:lle ja Stephanelle, että kiusaaminen on paitsi haitallista, se voi myös liioitella asioita pienen lapsen kannalta. D.J. ja Stephanie pyytävät Michelleltä anteeksi. Jesse saa selville Beckyn huonon laulutaidon, kun tämä laulaa hänen, Joeyn ja Dannyn kanssa pojille iltalaulun (House at Pooh Corner by Kenny Loggins). |
| 184 | 16 | ``Air Jesse'' | Joel Zwick | Laurie Parres | 7. helmikuuta 1995 (1995-02-07) | 20.9 Jesse suostuu osallistumaan hyväntekeväisyyskoripallopeliin, mutta hänellä ei selvästikään ole minkäänlaisia taitoja tai tietoja koripallosta. Kareem Abdul-Jabbar on pelin julkkistuomari. Jesse saa häneltä tietämättään koripallotunteja. Becky käsittelee Stephanien tekemää huonoa villapaitaa. |
| 185 | 17 | ``Dateless in San Francisco'' (Pimeänä San Franciscossa) | Joel Zwick | Greg Fields | 14. helmikuuta 1995 (1995-02-14) | 17.3 Michelle ja Teddy yrittävät koulun ystävänpäiväjuhliin valmistautuessaan esittää poikaystävää ja tyttöystävää. Myös Joey saa salaiselta ihailijalta karkkia ja kukkia. Jesse ja Becky yrittävät viettää romanttista ystävänpäivää, ja Danny yrittää myös viettää hyvät treffit Clairen kanssa. |
| 186 | 18 | "We Got the Beat | John Tracy | Marc Warren & Dennis Rinsler | 21. helmikuuta 1995 (1995-02-21) | 18.2 Stephanie, Gia, heidän koulukaverinsa Melissa ja Kimmy perustavat bändin, jonka managerina toimii Jesse. Mutta he ovat enemmän huolissaan ulkonäöstä ja asenteesta kuin harjoituksista. Jesse on kyllästynyt heidän laiskuuteensa ja lähtee, minkä seurauksena heidän esityksensä on surkea. Danny ja Joey yrittävät käyttää D.J:n kotitehtäviä rikastuakseen nopeasti. |
| 187 | 19 | ``Taking the Plunge'' | John Tracy | Tom Amundsen | 28. helmikuuta 1995 (1995-02-28) | 20.5 Kimmy lähtee Renoon, Nevadaan naimisiin poikaystävänsä Duanen kanssa sen jälkeen, kun kaikki Kalifornian colleget ovat hylänneet hänet, ja perhe luulee, että kyse on D.J.:stä. naimisiin Nelsonin kanssa, koska hän ei päässyt Stanfordiin, jonne hän oli aina halunnut mennä, ja hän jätti viestin, jossa hän kertoi, minne hän meni, mutta nälkäinen Comet pureskeli sen, ja jäljelle jäi jotain, joka näyttää D.J:ltä, joka sanoo menevänsä naimisiin Nelsonin kanssa Renossa, mutta todellisuudessa hän kirjoitti, että Kimmy oli menossa naimisiin ja että hän oli Nelsonin kanssa matkalla Renoon. He löytävät myös tyhjän korulaatikon, jonka he luulivat olevan sormusta varten, mutta se olikin oikeasti vain vuokrattuja korvakoruja, jotka Nelson oli hankkinut D.J:lle. Danny ja Jesse kiirehtivät Renoon estääkseen oletetut häät, mutta saavat tietää totuuden. Kimmy päättää olla menemättä naimisiin. Samaan aikaan Joey tapaa Englannin kuningattaren, mutta kun hän yrittää saada kuvan Michelleä varten, häntä luullaan salamurhaajaksi ja turvamiehet ottavat hänet kiinni. |
| 188 | 20 | ``Up on the Roof'' | John Tracy | Juttu: Kertoi: David Valliere Teleplay by: Matt Miller & Barrie Nedler | 14. maaliskuuta 1995 (1995-03-14) | N / A Jesse ja Kimmy suostuttelevat D.J.:n tekemään "klassisen" senioripelin: nostamaan rehtorin auton koulun katolle. Jesse päättää kuitenkin ottaa syyn niskoilleen, kun hän jää kiinni autosta yritettyään nostaa konepellin ylös, koska satoi, mutta D.J. päättää tunnustaa. Rehtori vaikuttaa kuitenkin aluksi vihaiselta, mutta tunnustaa sitten yllättyneelle D.J:lle salaisuutensa: hän itse asiassa tykkää nähdä, kuka osaa tehdä hänelle parhaan pilan. Michellen ja Beckyn ruoanlaitto aiheuttaa Tannereille huonon ruoansulatuksen. |
| 189 | 21 | ``Leap of Faith'' | Joel Zwick | Chuck Tatham & Jamie Tatham | 21. maaliskuuta 1995 (1995-03-21) | N / A Wake Up, San Francisco -ohjelman vieras suostuttelee Beckyn menemään benjihyppäämään Jessen paheksumana. Samaan aikaan Michelle haluaa olla enemmän D.J.:n ja Stephanien kaltainen ja mennä Counting Crowsin konserttiin, joten D.J. ja Stephanie kiusaavat häntä keksimällä tarinan, että hänellä on ``Smedrickin tauti''. Pian he kuitenkin tuntevat huonoa omaatuntoa, kun he tajuavat, miksi Michelle halusi osallistua konserttiin, ja pyytävät häneltä anteeksi tekoaan. |
| 190 | 22 | ``All Stood Up'' | Joel Zwick | Juttu: Kertoi: Marc Warren & Dennis Rinsler: Adam I. Lapidus | 4. huhtikuuta 1995 (1995-04-04) | N / A Stephanie pyytää koulussa ihastumaansa poikaa, Ryania (Andrew Keegan), lähtemään tansseihin hänen kanssaan, ja Ryan suostuu. Tanssi-iltana Ryan ei kuitenkaan saavu paikalle, ja Danny yrittää ottaa tilanteen haltuunsa, mutta vain pahentaa sitä. Michelle yrittää päihittää D.J:n jossakin ja voittaa lopulta limbossa. Kimmy puuttuu Jessen yrityksiin laskea hänen verenpainettaan, ja Jesse yrittää estää Jessen yritykset sekä Joeyn vakuuttamisen Ho-hosta. |
| 191 192 | 23 24 | ``Michelle ratsastaa taas'' | Joel Zwick | Juttu: Kertoi: Marc Warren & Dennis Rinsler: Adam I. Lapidus Marc Warren & Dennis Rinsler Teleplay by: Carolyn Omine | 23. toukokuuta 1995 (1995-05-23) | 24.3 Michelle osallistuu ratsastuskilpailuun ja ystävystyy toisen kilpailijan, Elizabethin, kanssa. Mutta kun Dannyn ja Elizabethin äiti painostaa kumpaakin lastaan liikaa voittamaan, Michelle ja Elizabeth lähtevät ratsastamaan huvikseen sen sijaan, että lähtisivät kilpailuun. Kun Michelle yrittää saada hevosensa hyppäämään tukin yli, hevonen joutuu paniikkiin ja Michelle heitetään alas, jolloin hän lyö päänsä ja menettää tajuntansa. Samaan aikaan Kimmy yrittää löytää D.J:lle treffiseuraa päättäjäistansseihin, Stephanie yrittää harjoitella näytelmää varten, ja Jesse ja Joey harkitsevat jo ennestään kiireisen aikataulunsa lisäämistä. Michelle saa muistinmenetyksen kärsittyään kaatumisesta aivotärähdyksen eikä muista, kuka hän on tai kuka hänen perheensä on. Kaikki yrittävät eri tavoin saada Michellen muistamaan, kuka hän on, mutta mikään ei toimi. Stephanien leikkikaveri Andrew suutelee häntä saatuaan selville, että Stephanie on ihastunut häneen, ja Kimmy on järjestänyt poikaystävänsä serkun D.J.:n tanssiaisseuraksi. Loppua kohden Michelle saa muistinsa takaisin, ja kaikki ovat riemuissaan tämän selvittämisestä. Michelle ei muista mitään onnettomuudesta ja kysyy, miksi kaikki ovat niin iloisia. D.J. selittää, että Michelle löi päänsä pudottuaan hevosen selästä ja Becky sanoo, että Michelle ei muistanut mitään siitä, kuka hän oli tai kuka kukaan muu. Michelle kertoo kaikille, ettei voisi koskaan unohtaa heitä, koska he ovat hänen perhettään, minkä Danny kuulee mielellään. Kimmy saapuu paikalle ja kertoo D.J:lle, että hänen seurustelukumppaninsa ei päässyt paikalle. D.J. on pettynyt, että hän jää pois tanssiaisista, mutta Kimmy kertoo löytäneensä hänelle toisen seuralaisen ja Steve (Scott Weinger) astuu ovesta sisään. D.J. on iloinen nähdessään hänet ja he halailevat ja kertovat toisilleen, että heitä on kaivattu ja jakavat suudelman. Perhe tervehtii Steveä ja Michelle kysyy Jesseltä, kuinka poissa tolaltaan hän oli. Jesse kertoo, että hän oli aika poissa tolaltaan ja että oli kuin osa hänestä olisi puuttunut, joten osa heistä kaikista puuttui, mutta he selvisivät siitä. Danny ottaa Michellen mukaansa ja sanoo ``Just like we always will'', kun jakso päättyy. Huomautus: Alkuperäisessä lähetyksessä lopputekstien aikana pääosan esittäjät antoivat viimeisen esirippukutsunsa. Sen jälkeen ruudulle ilmestyivät sanat ``Meidän kiitoksemme, meidän rakkautemme''. |

**Kysymys 0**

Full House Jesse saa potkut bändistä.

**Teksti numero 1**

ABC:n komediasarjan Full House kahdeksas ja viimeinen kausi esitettiin alun perin 27. syyskuuta 1994 ja 23. toukokuuta 1995 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Full Housen viimeinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 16956**

**Tekstin numero 0**

"420" on tunnettu siitä, että se on toistuvan hahmon Kevin Swansonin, Joe ja Bonnie Swansonin pojan, viimeinen esiintyminen. Sarjan luoja Seth MacFarlane ja muut käsikirjoittajat olivat suunnitelleet hahmon poistamista viidennen tuotantokauden jaksosta ``Syksyn sotamies Brianin pelastaminen'' lähtien. MacFarlane muistelee, ettei hänellä ollut ideoita hahmon kirjoittamiseen. Jakson tuotannon aikana James-kissan hahmo oli alun perin väritetty valkoiseksi, mutta MacFarlane päätti, että se kantaa oranssia turkkia, kun hän oli sitä mieltä, että valkoinen on melko tylsä väri. Esillä ollut musiikkinumero, ``A Bag o' Weed'', perustui Chitty Chitty Bang Bang -kappaleeseen ``Me Ol' Bamboo''.

**Kysymys 0**

Mikä jakso on bag of weed family guy

**Asiakirjan numero 16957**

**Tekstin numero 0**

Botto näyttelee tällä hetkellä TNT:n draamasarjassa Good Behavior Javieria, hurmaavaa palkkamurhaajaa, jolla on moraalisääntöjä.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä javier hyvässä käytöksessä

**Asiakirjan numero 16958**

**Tekstin numero 0**

Fuusiovoima on sähköntuotantomuoto, jossa energiaa tuotetaan ydinfuusioreaktioiden avulla lämmön tuottamiseksi sähköntuotantoa varten. Fuusioprosessissa kaksi kevyempää atomiydintä yhdistyy muodostaen raskaamman ytimen, ja samalla ne vapauttavat energiaa. Tämä on sama prosessi, joka antaa voimaa auringon kaltaisille tähdille. Tämän energian hyödyntämiseen suunniteltuja laitteita kutsutaan fuusioreaktoreiksi.

**Kysymys 0**

mistä löydämme toimivan fuusioreaktion

**Teksti numero 1**

Fuusioprosessit edellyttävät polttoainetta ja erittäin suljettua ympäristöä, jossa on korkea lämpötila ja paine, jotta voidaan luoda plasma, jossa fuusio voi tapahtua. Tähdissä yleisin polttoaine on vety, ja painovoima luo fuusioon tarvittavan korkean lämpötilan ja sulkeutuneisuuden. Fuusioreaktoreissa käytetään yleensä vedyn isotooppeja, kuten deuteriumia ja tritiumia, jotka reagoivat helpommin, ja niissä luodaan miljoonien asteiden suljettu plasma inertiaalimenetelmillä (laser) tai magneettisilla menetelmillä (tokamak ja vastaavat), vaikka monia muitakin konsepteja on kokeiltu. Suurimmat haasteet fuusiovoiman toteuttamisessa ovat sellaisen järjestelmän suunnittelu, jossa plasmaa voidaan pitää riittävän kauan riittävän korkeassa lämpötilassa ja tiheydessä, jotta reaktio voi tapahtua pitkäkestoisesti, ja tavallisimpien reaktioiden osalta reaktion aikana vapautuvien neutronien hallinta, sillä ne voivat ajan mittaan hajottaa monia reaktiokammiossa käytettyjä yleisiä materiaaleja.

**Kysymys 0**

Mikä on fuusioreaktoreissa käytettävä ensisijainen polttoaine?

**Asiakirjan numero 16959**

**Tekstin numero 0**

Degrassi: Next Classin neljäs kausi julkaistiin 30. kesäkuuta 2017 Family Channel -sovelluksessa ennen sen ensi-iltaa televisiossa 3. heinäkuuta 2017 Family Channelin teinipalstalla F2N Kanadassa. Se striimattiin kansainvälisesti 7. heinäkuuta 2017 Netflixin kautta. Tällä kaudella seurataan ryhmää yläkoulun junioreita ja senioreita Degrassi Community Schoolista, kuvitteellisesta koulusta Torontossa, Ontariossa, ja kuvataan joitakin tyypillisiä asioita ja haasteita, jotka ovat tavallisia teini-ikäisten elämässä. Tämä kausi sijoittuu kuluvan kouluvuoden toiselle lukukaudelle. Se kertoo tarinoita uudesta sukupolvesta, joka suunnistaa lukiodraamassa, ja se sisältää uraauurtavia tarinoita, jotka käsittelevät muun muassa mielenterveyttä, sukupuoli-identiteettiä, seksuaalista identiteettiä, hyväksyntää, uskoa, terrorismia, vammaisuutta, seksiä, viharikoksia ja paljon muuta. Ohjelma jatkaa käynnissä olevaa teemaa, joka kohdistuu uuteen vuosituhannen vaihteen jälkeiseen teinikohorttiin, joka tunnetaan nimellä Generation Z.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kausi Degrassi next class ilmestyy?

**Kysymys 1**

degrassi next class kausi 4 netflix julkaisupäivä

**Teksti numero 1**

Tämä ja kolmas kausi uusittiin huhtikuussa 2016. Kauden tuotanto alkoi virallisesti kuukautta aiemmin, kun kahden uuden pääosan valintakuulut julkaistiin. Kuvaukset alkoivat toukokuussa 2016 ja päättyivät saman vuoden elokuussa. Kausi sai ensi-iltansa 3. heinäkuuta 2017 Family Channelin 'F2N' -teinipalstalla, ja se striimattiin kansainvälisesti Netflixissä 7. heinäkuuta 2017. F2N-kanavalla se pyörii kaksi viikkoa ja siinä käytetään telenovelamuotoa. Ennen F2N:ssä tapahtuvaa ensi-iltaa Family Channel julkaisi kaikki 10 jaksoa 30. kesäkuuta 2017 Family Channel -sovelluksessa keskiyöllä.

**Kysymys 0**

Milloin Degrassi next classin 4. kausi tulee Netflixiin?

**Asiakirjan numero 16960**

**Tekstin numero 0**

``Gal of Constant Sorrow'' Simpsonit-jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | 588 |
| Ohjaaja | Matthew Nastuk |
| Kirjoittanut | Carolyn Omine |
| Showrunner (s) | Al Jean |
| Tuotantokoodi | VABF06 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | helmikuu 21, 2016 (2016-02-21) |
| Sohva gag | Amerikkalaisen jalkapallon pelaajiksi pukeutunut Simpsonien perhe kokoontuu jälleen keskukseen ja asettuu asemiin, Homer yrittää livahtaa Maggien kanssa jalkapallona, mutta menee sohvan yli ja rikkoo seinän, josta hän löytää television kaukosäätimen. Vierailijaesiintyminen (s)  Bob Boilen itsensä roolissa Kelsey Grammer Sideshow Bobina Natalie Maines Hettie (lauluääni) Kate McKinnon Hettien roolissa  Kausi 27 jaksoa (show) 27. syyskuuta 2015 -- 22. toukokuuta 2016   1. "Jokaisen miehen unelma"... 2. ``Cue Detective'' 3. ``Puffless'' 4. ``Halloween of Horror'' 5. "Kauhun kauhujen metsä XXVI 6. ``Friend with Benefit'' 7. ``Lisa s:llä''''' 8. ``Paths of Glory'' 9. ``Barthood'' 10. "Tyttökoodi 11. "Teini-ikäisten mutanttimaidon aiheuttamat esteet 12. "Paljon Apua jostain"... 13. "Rakkaus on N2-O2-Ar-CO2-Ne-He-CH4:ssä. 14. ``Gal of Constant Sorrow'' (jatkuvan surun tyttö) 15. "Eläinlääkäri-Lisa. 16. "Marge-ian kronikat 17. "The Burns Cage 18. "Kuinka Lisa sai Margensa takaisin"... 19. "Fland Canyon 20. "Rakkaudella kuriirille 21. ``Simprovised'' 22. ``Oranssi on uusi keltainen''   Seasons   * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 11 * 12 * 13 * 14 * 15 * 16 * 17 * 18 * 19 * 20 * 21 * 22 * 23 * 24 * 25 * 26 * 27 * 28 * 29 |

**Kysymys 0**

joka näyttelee koditonta laulajaa Simpsoneissa...

**Teksti numero 1**

Bob Boilen itsensä roolissa Kelsey Grammer Sideshow Bobina Natalie Maines Hettie (lauluääni) Kate McKinnon Hettien roolissa

**Kysymys 0**

joka esitti Hettie Mae Boggsia Simpsoneissa...

**Asiakirjan numero 16961**

**Tekstin numero 0**

Yhdistynyt kuningaskunta (UK) koostuu neljästä maasta: Englanti, Pohjois-Irlanti, Skotlanti ja Wales.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Yhdistyneen kuningaskunnan maiden nimet?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Lippu | Pääoma | Lainsäätäjä | Oikeusjärjestelmät | Toimivalta |
| Englanti |  | Lontoo | ei ole | Englannin laki | Englanti ja Wales |
| Pohjois-Irlanti | none | Belfast | Pohjois-Irlannin yleiskokous | Pohjois-Irlannin lainsäädäntö, Irlannin maaoikeus | Pohjois-Irlanti |
| Skotlanti |  | Edinburgh | Skotlannin parlamentti | Skotlannin laki | Skotlanti |
| Wales |  | Cardiff | Walesin kansalliskokous | Englannin oikeus, Walesin oikeus | Englanti ja Wales |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | Lontoo | Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentti | Yhdistyneen kuningaskunnan hallinto-oikeus | Yhdistynyt kuningaskunta |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kaikki Yhdistyneen kuningaskunnan maat?

**Asiakirjan numero 16962**

**Tekstin numero 0**

Prokaryooteissa (bakteereissa) translaatio tapahtuu sytoplasmassa, jossa ribosomin suuret ja pienet alayksiköt sitoutuvat mRNA:han. Eukaryooteissa translaatio tapahtuu sytosolissa tai endoplasmisen retikulumin kalvon läpi prosessissa, jota kutsutaan co-translationaaliseksi translokaatioksi. Ko-translationaalisessa translokaatiossa koko ribosomi / DNA-kompleksi sitoutuu karkean endoplasmisen retikulumin (ER) ulompaan kalvoon, ja uusi proteiini syntetisoidaan ja vapautetaan sytosoliin; äskettäin luotu polypeptidi voidaan varastoida ER:n sisälle tulevaa vesikkelikuljetusta ja erittymistä varten solun ulkopuolelle tai se voidaan erittää välittömästi.

**Kysymys 0**

Missä bakteerisolun translaatioprosessi tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Kääntämisessä ribosomi purkaa sanansaattaja-RNA:n (mRNA) koodin tuman ulkopuolella ja tuottaa tietyn aminohappoketjun eli polypeptidin. Polypeptidi taittuu myöhemmin aktiiviseksi proteiiniksi ja suorittaa tehtävänsä solussa. Ribosomi helpottaa dekoodausta indusoimalla komplementaaristen tRNA:n antikodonijaksojen sitoutumista mRNA:n koodoneihin. TRNA:t kantavat tiettyjä aminohappoja, jotka ketjutetaan polypeptidiksi, kun mRNA kulkee ribosomin läpi ja se ``lukee'' sen.

**Kysymys 0**

proteiinien valmistuksen vaihetta, jossa ribosomi "lukee" lähetti-rna-molekyylin, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Kääntämisessä sanansaattaja-RNA (mRNA) puretaan ribosomissa, tuman ulkopuolella, tietyn aminohappoketjun eli polypeptidin tuottamiseksi. Polypeptidi taittuu myöhemmin aktiiviseksi proteiiniksi ja suorittaa tehtävänsä solussa. Ribosomi helpottaa dekoodausta indusoimalla komplementaaristen tRNA:n antikodonijaksojen sitoutumista mRNA:n koodoneihin. TRNA:t kantavat tiettyjä aminohappoja, jotka ketjutetaan polypeptidiksi, kun mRNA kulkee ribosomin läpi ja se ``lukee'' sen.

**Kysymys 0**

missä on mrna käännettynä aminohapposekvenssiksi

**Asiakirjan numero 16963**

**Tekstin numero 0**

``Don't Give Up on Us'' on amerikkalais-brittiläisen laulajan David Soulin kappale. Soul palasi menestyksekkään Starsky ja Hutch -televisiosarjan menestyksen myötä yhteen varhaisista uravalinnoistaan laulajana. Hänen debyyttinsä, Tony Macaulayn kirjoittama ja tuottama ``Don't Give Up on Us'' oli maailmanlaajuinen menestys, ja se oli neljä viikkoa Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla tammi- ja helmikuussa 1977 ja yhden viikon Billboard Hot 100 -listan ykkönen huhtikuussa 1977. Lisäksi kappale oli yhden viikon ajan Yhdysvaltain aikuisten nykyaikaisen listan ykkönen. Sitä on myyty Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1,16 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti älä luovuta, kulta.

**Kysymys 1**

joka lauloi dont give up on us baby

**Kysymys 2**

joka laulaa älä anna periksi meille.

**Asiakirjan numero 16964**

**Tekstin numero 0**

Dushyant Chautala Dushyant Chautala vuonna 2016 Intian olympialiiton toimeenpaneva jäsen Viranhaltija Astui virkaan 14. joulukuuta 2017 Henkilökohtaiset tiedot

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1988-04-03) 3. huhtikuuta 1988 (29-vuotias) Hisar (kaupunki), Haryana, Intia |
| Ammatti | Maatalousyrittäjä |
| Ammatti | Poliitikko |

**Kysymys 0**

joka valittiin Lok Sabhaan 26-vuotiaana.

**Asiakirjan numero 16965**

**Tekstin numero 0**

Dallas on yhdysvaltalainen saippuaooppera, jota esitettiin CBS-kanavalla 2. huhtikuuta 1978 - 3. toukokuuta 1991. Sarja pyörii rikkaan ja riitaisan teksasilaisen perheen, Ewingien, ympärillä, jotka omistavat itsenäisen öljy-yhtiön Ewing Oilin ja Southforkin karjankasvatusalueen. Sarja keskittyi alun perin Bobby Ewingin ja Pamela Barnesin avioliittoon, sillä heidän perheensä olivat vannoutuneita vihollisia keskenään. Sarjan edetessä Bobbyn vanhemmasta veljestä, öljymoguli J.R. Ewingista tuli sarjan läpimurtohahmo, jonka juonittelusta ja likaisista bisneksistä tuli sarjan tavaramerkki. Kun sarja päättyi toukokuussa 1991, J.R. oli ainoa hahmo, joka oli esiintynyt jokaisessa jaksossa.

**Kysymys 0**

Milloin tv-sarja Dallas esitettiin ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 16966**

**Tekstin numero 0**

Maailman ympäri kahdeksassakymmenessä päivässä (ranskaksi Le tour du monde en quatre-vingts jours) on ranskalaisen kirjailijan Jules Vernen vuonna 1873 ilmestynyt seikkailuromaani. Tarinassa lontoolainen Phileas Fogg ja hänen vastikään palkattu ranskalainen palvelijansa Passepartout yrittävät kiertää maailman 80 päivässä Reform Clubin ystävien asettaman 20 000 punnan (2 075 400 puntaa vuonna 2017) vedon perusteella. Se on yksi Vernen arvostetuimmista teoksista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan Maailman ympäri 80 päivässä...

**Kysymys 1**

joka on kirjoittanut kirjan Maailman ympäri 80 päivässä.

**Teksti numero 1**

Maailman ympäri kahdeksassakymmenessä päivässä (ranskaksi Le tour du monde en quatre-vingts jours) on ranskalaisen kirjailijan Jules Vernen klassinen seikkailuromaani, joka julkaistiin vuonna 1873. Tarinassa lontoolainen Phileas Fogg ja hänen vastikään palkattu ranskalainen palvelijansa Passepartout yrittävät kiertää maailman 80 päivässä Reform Clubin ystävien asettaman 20 000 punnan (2 075 400 puntaa vuonna 2017) vedon perusteella. Se on yksi Vernen ylistetyimmistä teoksista.

**Kysymys 0**

kun oli maailman ympäri 80 päivässä julkaistu

**Kysymys 1**

joka on kirjoittanut kirjan Maailman ympäri kahdeksassakymmenessä päivässä.

**Asiakirjan numero 16967**

**Tekstin numero 0**

Joukkue, jolla on eniten otteluita, on The Dudley Boyz (Bubba Ray Dudley ja D-Von Dudley), jolla on kahdeksan ottelua. Edgellä on eniten yksittäisiä valtakausia, kaksitoista. Kaksi tag-joukkuetta on pitänyt titteliä hallussaan vähintään 365 päivää: Demolition, jonka ensimmäinen kausi oli 478 päivää, ja The Valiant Brothers. Demolition on myös joukkue, jolla on pisin yhdistetty kausi 698 päivää, kun taas Mr. Fujilla on pisin yhdistetty kausi yksilönä 932 päivää.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten tag team -mestaruuksia wwe:ssä?

**Teksti numero 1**

Joukkue, jolla on eniten voittoja, on The Dudley Boyz (Bubba Ray ja D-Von) kahdeksalla voitolla. Edgellä on eniten yksittäisiä valtakausia, kaksitoista. Kaksi tag-joukkuetta on pitänyt titteliä hallussaan vähintään 365 päivää: Demolition, jonka ensimmäinen kausi oli 478 päivää, ja The Valiant Brothers. Demolition on myös tiimi, jolla on pisin yhdistetty kausi 698 päivää, kun taas Mr. Fujilla on pisin yhdistetty kausi yksilönä 932 päivää.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten tag team -mestaruuksia

**Asiakirjan numero 16968**

**Tekstin numero 0**

Illinois sijaitsee Yhdysvaltojen keskilännessä. Ympäröiviä osavaltioita ovat Wisconsin pohjoisessa, Iowa ja Missouri lännessä, Kentucky etelässä ja Indiana idässä. Illinois rajoittuu myös Michiganiin, mutta vain koilliseen Michigan-järven vesirajan kautta. Lähes koko länsiraja on Mississippijoki lukuun ottamatta muutamia alueita, joilla joki on muuttanut uomaansa. Illinoisin kaakkois- ja eteläraja kulkee Wabash- ja Ohiojokea pitkin. Sen pohjoisraja ja suuri osa sen itärajasta ovat suoria maanmittauslinjoja (pituus- ja leveyspiirejä). Illinoisin pohjois-eteläsuuntainen pituus on enintään 630 km (390 mailia) ja itä-länsisuuntainen pituus enintään 340 km (210 mailia). Sen kokonaispinta-ala on 57 918 neliömailia (150 010 km).

**Kysymys 0**

Mikä joki on Illinoisin osavaltion länsiraja?

**Asiakirjan numero 16969**

**Tekstin numero 0**

``Hungry Eyes'' on yhdysvaltalaisen artistin Eric Carmenin, entisen Raspberries-yhtyeen jäsenen, esittämä kappale, joka oli mukana elokuvassa Dirty Dancing. Kappale äänitettiin Beachwood Studiosissa Beachwoodissa, Ohiossa vuonna 1987. ``Hungry Eyes'' oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 4 ja Cash Box Top 100 -listan sijalla 3 vuonna 1988. Voimaballadi ei ilmestynyt kaupallisesti Isossa-Britanniassa, mutta se onnistui nousemaan tammikuussa 1988 sijalle 82, kun se oli noussut listoille puhtaasti tuontimyynnin perusteella.

**Kysymys 0**

joka laulaa Hungry Eyesin Dirty Dancingin soundtrackilta.

**Kysymys 1**

kuka laulaa nälkäiset silmät elokuvasta dirty dancing

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun Hungry eyes elokuvassa Dirty Dancing...

**Teksti numero 1**

``Hungry Eyes'' on yhdysvaltalaisen Eric Carmenin, entisen Raspberries-yhtyeen jäsenen, esittämä kappale, joka esitettiin elokuvassa Dirty Dancing (1987). Kappale äänitettiin Beachwood Studiosissa Beachwoodissa, Ohiossa vuonna 1987. ``Hungry Eyes'' oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 4 ja Cash Box Top 100 -listan sijalla 3 vuonna 1988. Voimaballadi ei ilmestynyt kaupallisesti Isossa-Britanniassa, mutta se onnistui nousemaan tammikuussa 1988 sijalle 82, kun se oli noussut listoille puhtaasti tuontimyynnin perusteella.

**Kysymys 0**

joka lauloi Hungry Eyes elokuvassa Dirty Dancing

**Asiakirjan numero 16970**

**Tekstin numero 0**

Pinnel's Case (1602) 5 Co. Rep. 117a, joka tunnetaan myös nimellä Penny v. Cole, on tärkeä englantilaisen sopimusoikeuden tapaus, joka koskee osasuoritusta koskevaa oppia. Sir Edward Coke katsoi siinä, että velan osittainen maksaminen ei voi poistaa velvollisuutta maksaa koko velka.

**Kysymys 0**

mikä on sääntö pinnelin tapauksessa?

**Asiakirjan numero 16971**

**Tekstin numero 0**

Stephan Douglas Jenkins (s. 27. syyskuuta 1964) on yhdysvaltalainen muusikko, joka tunnetaan parhaiten Third Eye Blindin laulajana, lauluntekijänä ja kitaristina. Jenkinsin johdolla kaikki viisi Third Eye Blindin albumia sijoittuivat Billboardin Top Album Sales -listan 40 parhaan joukkoon: Third Eye Blind (1997) sijalla 25, Blue (1999) sijalla 40, Out of the Vein (2003) sijalla 12, Ursa Major (2009) sijalla 3 ja Dopamine (2015) sijalla 7. Jenkins kirjoitti tai oli mukana kirjoittamassa kaikkia yhtyeen merkittävimpiä hittejä, kuten ``Semi-Charmed Life'', ``Jumper'', ``How's It Going to Be'', ``Losing a Whole Year'', ``Graduate'', ``Deep Inside of You'', ``Never Let You Go'' ja ``Blinded''.

**Kysymys 0**

joka on Third Eye Blindin laulaja...

**Asiakirjan numero 16972**

**Tekstin numero 0**

Beninin tasavallan presidentti Beninin lippu Virkaatekevä Patrice Talon 6. huhtikuuta 2016 alkaen

|  |  |
| --- | --- |
| Toimikauden pituus | 5 vuotta, joka voidaan uusia kerran |
| Virkaanastujaisten haltija | Hubert Maga |
| Muodostelma | 31. joulukuuta 1960 |

**Kysymys 0**

Kuka on Beninin tasavallan nykyinen presidentti?

**Asiakirjan numero 16973**

**Tekstin numero 0**

Köppenin ilmastojärjestelmässä polaarinen ilmasto määritellään siten, että minkä tahansa kuukauden lämpimin lämpötila on alle 10 °C (50 ° F). Polaarinen ilmasto jaetaan edelleen kahteen tyyppiin, tundrailmastoon ja jääpeitteiseen ilmastoon:

**Kysymys 0**

Jäätiköt ja tundra ovat tyypillisiä mille koppen-ilmastoluokalle.

**Asiakirjan numero 16974**

**Tekstin numero 0**

Fair Labor Standards Act of 1938 29 U.S.C. § 203 (lyhennettynä FLSA) on Yhdysvaltojen työlainsäädäntö, joka luo oikeuden vähimmäispalkkaan ja "puolitoistatuntiseen" ylityökorvaukseen, kun ihmiset työskentelevät yli 40 tuntia viikossa. Sillä kielletään myös suurin osa alaikäisten työllistämisestä "painostavaan lapsityöhön". Sitä sovelletaan työntekijöihin, jotka ovat osavaltioiden välisessä kaupassa tai jotka ovat sellaisen yrityksen palveluksessa, joka harjoittaa kaupankäyntiä tai tuottaa tavaroita kaupankäyntiä varten, ellei työnantaja voi vedota poikkeukseen soveltamisalasta.

**Kysymys 0**

reiluja työelämän normeja koskeva laki mitä se teki

**Asiakirjan numero 16975**

**Tekstin numero 0**

Guajataca-järvi eli Lago Guajataca on Puerto Ricon sähkölaitoksen vuonna 1929 perustama tekojärvi. Se sijaitsee San Sebastiánin, Quebradillasin ja Isabelan kuntien välissä Puerto Ricossa. Guajataca-järven pato koki rakenteellisen vian 22. syyskuuta 2017 hurrikaani Marian iskun seurauksena. Myös joki, Río Guajataca, kantaa nimeä.

**Kysymys 0**

kuka rakensi Guajatacan padon Puerto Ricoon?

**Asiakirjan numero 16976**

**Tekstin numero 0**

Wilhelm Maximilian Wundt (16. elokuuta 1832 - 31. elokuuta 1920) oli saksalainen lääkäri, fysiologi, filosofi ja professori, joka tunnetaan nykyään yhtenä modernin psykologian perustajista. Wundt, joka totesi psykologian olevan filosofiasta ja biologiasta erillinen tiede, oli ensimmäinen henkilö, joka kutsui itseään psykologiksi. Häntä pidetään yleisesti kokeellisen psykologian isänä. Vuonna 1879 Wundt perusti Leipzigin yliopistoon ensimmäisen virallisen laboratorion psykologista tutkimusta varten. Tämä merkitsi psykologialle itsenäistä tutkimusalaa. Perustamalla tämän laboratorion hän pystyi vakiinnuttamaan psykologian muista aiheista erilliseksi tieteeksi. Hän perusti myös ensimmäisen psykologista tutkimusta käsittelevän akateemisen aikakauslehden, Philosophische Studien (1881-1902), joka perustettiin julkaisemaan instituutin tutkimusta.

**Kysymys 0**

Mihin yliopistoon perustettiin ensimmäinen psykologian tutkimuslaboratorio?

**Kysymys 1**

joka tunnettiin psykologian isänä

**Teksti numero 1**

Vuonna 1875 Wundt sai ylennyksen induktiivisen filosofian professoriksi Zürichissä, ja vuonna 1875 Wundtista tuli filosofian professori Leipzigin yliopistossa, jossa Ernst Heinrich Weber (1795 -- 1878) ja Gustav Theodor Fechner (1801 -- 1887) olivat aloittaneet aistipsykologian ja psykofysiikan tutkimuksen ja jossa kaksi vuosisataa aiemmin Gottfried Wilhelm Leibniz oli kehittänyt filosofiansa ja teoreettisen psykologiansa, jotka vaikuttivat voimakkaasti Wundtin älylliseen kehitykseen. Wundtin ihailu Ernst Heinrich Weberiä kohtaan kävi selvästi ilmi hänen muistelmistaan, joissa hän julisti, että Weberiä olisi pidettävä kokeellisen psykologian isänä... "Kutsuisin mieluummin Weberiä kokeellisen psykologian isäksi...". Weberin suuri panos oli se, että hän ajatteli psyykkisten suureiden mittaamista ja niiden välisten tarkkojen suhteiden osoittamista, että hän oli ensimmäinen, joka ymmärsi tämän ja toteutti sen."''

**Kysymys 0**

joka toimi wundtsin työn perustana.

**Teksti numero 2**

Wilhelm Maximilian Wundt (/ vʊnt /; saksa: (vʊnt); 16. elokuuta 1832 - 31. elokuuta 1920) oli saksalainen lääkäri, fysiologi, filosofi ja professori, joka tunnetaan nykyään yhtenä modernin psykologian perustajista. Wundt, joka totesi psykologian olevan filosofiasta ja biologiasta erillinen tiede, oli ensimmäinen henkilö, joka kutsui itseään psykologiksi. Häntä pidetään yleisesti kokeellisen psykologian perustajana ja isänä. Vuonna 1879 Wundt perusti Leipzigin yliopistoon ensimmäisen virallisen laboratorion psykologista tutkimusta varten. Tämä merkitsi psykologialle itsenäistä tutkimusalaa. Perustamalla laboratorion hän pystyi vakiinnuttamaan psykologian muista tieteenaloista erilliseksi tieteeksi. Hän perusti myös ensimmäisen psykologista tutkimusta käsittelevän akateemisen aikakauslehden, Philosophische Studien (1881-1902), joka perustettiin julkaisemaan instituutin tutkimustuloksia.

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen virallisen psykologian laboratorion leipzigiin saksassa.

**Teksti numero 3**

Wilhelm Maximilian Wundt (saksa: (vʊnt); 16. elokuuta 1832 -- 31. elokuuta 1920) oli saksalainen lääkäri, fysiologi, filosofi ja professori, joka tunnetaan nykyään yhtenä modernin psykologian perustajista. Wundt, joka totesi psykologian olevan filosofiasta ja biologiasta erillinen tiede, oli ensimmäinen henkilö, joka kutsui itseään psykologiksi. Häntä pidetään yleisesti kokeellisen psykologian isänä. Vuonna 1879 Wundt perusti Leipzigin yliopistoon ensimmäisen virallisen laboratorion psykologista tutkimusta varten. Tämä merkitsi psykologialle itsenäistä tutkimusalaa. Perustamalla tämän laboratorion hän pystyi vakiinnuttamaan psykologian muista aiheista erilliseksi tieteeksi. Hän perusti myös ensimmäisen psykologista tutkimusta käsittelevän akateemisen aikakauslehden, Philosophische Studien (1881-1902), joka perustettiin julkaisemaan instituutin tutkimusta.

**Kysymys 0**

joka on modernin psykologian perustajaisä.

**Asiakirjan numero 16977**

**Tekstin numero 0**

Joukkueen ensimmäisellä kaudella Manchesterissa Fisher Cats pelasi Gill Stadiumilla, joka on historiallinen stadion asuinalueella. Kaudesta 2005 alkaen Fisher Cats on pelannut Northeast Delta Dental Stadiumilla (alun perin Fisher Cats Ballpark, myöhemmin Merchantsauto.com Stadium), joka sijaitsee Manchesterissa. Puistoon mahtuu 7500 katsojaa.

**Kysymys 0**

missä new hampshiren kalastajakissat leikkivät?

**Kysymys 1**

missä kalastajakissat leikkivät nh:ssa?

**Asiakirjan numero 16978**

**Tekstin numero 0**

Sir John Tenniel (28. helmikuuta 1820 - 25. helmikuuta 1914) oli englantilainen kuvittaja, graafinen humoristi ja poliittinen pilapiirtäjä, joka oli merkittävä 1800-luvun jälkipuoliskolla. Hänet lyötiin ritariksi taiteellisista saavutuksistaan vuonna 1893. Tenniel muistetaan erityisesti Punch-lehden pääasiallisena poliittisena pilapiirtäjänä yli 50 vuoden ajan sekä kuvituksistaan Lewis Carrollin teoksiin Liisan seikkailut ihmemaassa (1865) ja Through the Looking-Glass, and What Alice Found There (1871).

**Kysymys 0**

kuka kuvitti lewis carrollin alice in wonderlandin?

**Asiakirjan numero 16979**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltalaisen televisiodraamasarjan Homeland kuudes kausi sai ensi-iltansa 15. tammikuuta 2017 ja päättyi 9. huhtikuuta 2017 Showtime-kanavalla, ja se koostui 12 jaksosta. Sarja perustuu löyhästi Gideon Raffin luomaan israelilaiseen televisiosarjaan Hatufim (englanniksi: Prisoners of War), jonka Howard Gordon ja Alex Gansa ovat kehittäneet amerikkalaista televisiota varten. Kuudes kausi julkaistiin Blu-ray- ja DVD-levyllä 6. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Homelandin 6. kausi julkaistiin dvd:llä?

**Asiakirjan numero 16980**

**Tekstin numero 0**

A Long Way Gone: Memoirs of a Boy Soldier (2007) on Sierra Leonesta kotoisin olevan kirjailijan Ishmael Beahin kirjoittama muistelmateos. Kirja on omakohtainen kertomus Beahin ajasta lapsisotilaana Sierra Leonen sisällissodan aikana (1990-luvulla). Beah karkasi 12-vuotiaana kylästään sen jälkeen, kun kapinalliset hyökkäsivät siihen, ja hän joutui ikuisiksi ajoiksi eroon lähisuvustaan. Hän vaelsi sodan täyttämässä maassa ja joutui liittymään armeijan yksikköön, joka aivopesi hänet käyttämään aseita ja huumeita. 13-vuotiaana hän oli kokenut ja nähnyt paljon väkivaltaa. UNICEF kuitenkin poisti hänet 16-vuotiaana yksiköstä ja laittoi hänet kuntoutusohjelmaan. Siellä hän löysi setänsä, joka adoptoi hänet. Joidenkin henkilökunnan jäsenten avulla hän pystyi palaamaan siviilielämään ja pääsemään eroon huumeista. Sitten hän sai mahdollisuuden opettaa muille lapsisotilaista. Hän kiersi Yhdysvaltoja kertomassa tarinaansa.

**Kysymys 0**

joka on kirjailija, joka on kirjoittanut teoksen a long way gone

**Kysymys 1**

milloin tapahtuu a long way gone

**Kysymys 2**

missä tapahtuu a long way gone

**Teksti numero 1**

Heidän oleskellessaan Mattru Jongissa Gibrillan, Khaliloun ja Kalokon kanssa RUF hyökkää. Kolme onnistuu pakenemaan kylästä ilman, että kapinalliset seuraavat heitä. He päättävät palata kotiin. Matkalla käy ilmi, että RUF on vallannut myös heidän kylänsä. Kylän ulkopuolella istuvan vanhan miehen mukaan suurin osa ihmisistä oli paennut Sierra Leonen rannikolla sijaitsevaan kylään.

**Kysymys 0**

jotka ovat kapinallisia kaukana menneisyydessä

**Asiakirjan numero 16981**

**Tekstin numero 0**

Scarlett Noel Pomers (s. 28. marraskuuta 1988) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja-lauluntekijä, joka työskentelee televisiossa, elokuvissa, teatterissa ja musiikissa. Hänen tunnetuimpia roolejaan ovat olleet Naomi Wildman Star Trek: Voyagerissa (1998 -- 2001) ja Kyra Hart televisiosarjassa Reba (2001 -- 2007). Hänen debyytti-EP:nsä nimeltä Insane julkaistiin 7. tammikuuta 2010.

**Kysymys 0**

Kuka oli se pieni tyttö Star Trek Voyagerissa...

**Asiakirjan numero 16982**

**Tekstin numero 0**

Jules Rimet -pokaali oli alkuperäinen palkinto jalkapallon maailmanmestaruuden voittamisesta. Alun perin se oli nimeltään ``Victory'', mutta yleisesti se tunnettiin vain nimellä World Cup tai Coupe du Monde, ja se nimettiin uudelleen vuonna 1946 FIFA:n puheenjohtajan Jules Rimetin kunniaksi, joka vuonna 1929 äänesti kilpailun perustamisesta. Sen on suunnitellut Abel Lafleur, ja se on valmistettu kullatusta hopeasta valkoisella/keltaisella marmorijalustalla. Vuonna 1954 jalusta korvattiin lapislazulista tehdyllä korkealla jalustalla. Se oli 35 senttimetriä korkea ja painoi 3,8 kilogrammaa. Se koostui kymmenkulmaisesta kupista, jota kannatteli siivekäs hahmo, joka edusti Nikea, antiikin Kreikan voitonjumalatarta. Jules Rimet -pokaali vietiin Uruguayhin ensimmäisiin jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuihin Conte Verde -aluksella, joka purjehti Nizzan kaakkoispuolella sijaitsevasta Villefranche-sur-Meristä 21. kesäkuuta 1930. Tämä oli sama laiva, joka kuljetti Jules Rimetin ja Ranskaa, Romaniaa ja Belgiaa edustavat jalkapalloilijat, jotka osallistuivat turnaukseen samana vuonna. Ensimmäinen joukkue, jolle pokaali myönnettiin, oli Uruguay, vuoden 1930 maailmanmestaruuskilpailujen voittaja.

**Kysymys 0**

- Mikä on ensimmäisen maailmanmestaruuspokaalin veistäjän nimi?

**Teksti numero 1**

Pokaalin jalustassa on kaiverrus ``FIFA World Cup''. Vuoden 1994 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen jälkeen pokaalin alapuolelle lisättiin levy, johon kaiverretaan voittajamaiden nimet, jotka eivät siis näy, kun pokaali on pystyssä. Kaiverruksissa on vuosiluku numeroin ja voittajamaan nimi sen kansallisella kielellä; esimerkiksi ``1974 Deutschland'' tai ``1994 Brasil''. Vuonna 2010 voittajamaan nimi kaiverrettiin kuitenkin englanniksi, ei espanjaksi, nimellä ``2010 Spain''. Vuodesta 2018 lähtien pohjaan on kaiverrettu kaksitoista voittajaa. Levy vaihdetaan joka MM-kisasyklillä, ja pokaalin voittajien nimet järjestetään uudelleen spiraalimaisesti tulevien voittajien mukaan, ja myöhemmillä kerroilla Espanja on kirjoitettu espanjaksi (``España''). FIFA:n sääntöjen mukaan pokaalia ei enää voi voittaa suoraan, toisin kuin edeltäjäänsä: turnauksen voittajat saavat pronssisen jäljennöksen, joka on kullattu, ei massiivikultaa. Saksasta tuli ensimmäinen maa, joka voitti uuden pokaalin kolmannen kerran, kun se voitti vuoden 2014 FIFA:n maailmanmestaruuskilpailut.

**Kysymys 0**

missä säilytetään vuoden 2014 maailmanmestaruuspokaalia

**Teksti numero 2**

Seuraava pokaali, nimeltään ``FIFA World Cup Trophy'', otettiin käyttöön vuonna 1974. Se on valmistettu 18 karaatin kullasta ja malakiittipohjalla, se on 36,8 senttimetriä korkea ja painaa 6,1 kiloa. Pokaalin valmisti Stabilimento Artistico Bertoni -yhtiö Italiassa. Se kuvaa kahta ihmishahmoa, jotka pitävät maapalloa pystyssä. Pokaalin nykyinen haltija on Ranska, joka voitti vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut.

**Kysymys 0**

kuka suunnitteli fifan maailmanmestaruuspokaalin 2018?

**Kysymys 1**

mikä on fifa world cup 2018 -kisojen paino?

**Asiakirjan numero 16983**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti hyväksytään, että Barclays Bank otti ensimmäisen käteisautomaatin käyttöön 27. kesäkuuta 1967 Enfield Townin konttorissaan Pohjois-Lontoossa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Tämän automaatin vihki käyttöön englantilainen komedianäyttelijä Reg Varney. Keksinnöstä vastaa John Shepherd-Barronin johtama insinööritiimi, joka toimi painotalo De La Ruen palveluksessa. John Shepherd-Barronille myönnettiin OBE-palkinto vuoden 2005 kunniamaininnassa. Maksutapahtumat käynnistettiin asettamalla pankkivirkailijan tai kassanhoitajan antamat paperiset sekit, jotka oli merkitty hiili-14:llä koneen luettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi ja joihin myöhemmässä mallissa liitettiin kuusinumeroinen henkilökohtainen tunnistenumero (PIN). Shepherd-Barron totesi: "Minulle tuli mieleen, että on oltava jokin keino, jolla voisin saada omia rahojani, missä päin maailmaa tahansa tai Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Keksin ajatuksen suklaapatukan automaatista, mutta korvasin suklaan käteisellä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman ensimmäinen ATM

**Teksti numero 1**

Syyskuun 2. päivänä 1969 Chemical Bank asensi ensimmäisen pankkiautomaatin Yhdysvalloissa Rockville Centreen, New Yorkiin. Ensimmäiset pankkiautomaatit suunniteltiin siten, että ne jakoivat kiinteän määrän käteistä, kun käyttäjä työnsi sisään erikoiskoodatun kortin. Chemical Bankin mainoksessa kehuttiin, että "2. syyskuuta pankkimme aukeaa kello 9.00 eikä enää koskaan sulkeudu". Chemicalin pankkiautomaatin, joka aluksi tunnettiin nimellä Docuteller, suunnittelivat Donald Wetzel ja hänen yrityksensä Docutel. Chemicalin johto suhtautui aluksi epäröiden sähköiseen pankkitoimintaan siirtymiseen, koska ensimmäiset laitteet olivat kalliita. Lisäksi johtajat pelkäsivät, että asiakkaat vastustaisivat sitä, että heidän rahojaan käsittelevät koneet olisivat vastahakoisia. Vuonna 1995 Smithsonian National Museum of American History tunnusti Docutelin ja Wetzelin verkotetun pankkiautomaatin keksijöiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa asennettiin ensimmäinen pankkiautomaatti

**Teksti numero 2**

Yleisesti hyväksytään, että Barclays Bank otti ensimmäisen käteisautomaatin käyttöön 27. kesäkuuta 1967 Enfield Townin konttorissaan Pohjois-Lontoossa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Tämän automaatin vihki käyttöön englantilainen komedianäyttelijä Reg Varney. Keksinnöstä vastaa John Shepherd-Barronin johtama insinööritiimi, joka toimi painotalo De La Ruen palveluksessa. John Shepherd-Barronille myönnettiin OBE-palkinto vuoden 2005 kunniamaininnassa. Maksutapahtumat käynnistettiin asettamalla pankkivirkailijan tai kassanhoitajan antamat paperiset sekit, jotka oli merkitty hiili-14:llä koneen luettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi ja joihin myöhemmässä mallissa liitettiin kuusinumeroinen henkilökohtainen tunnistenumero (PIN). Shepherd-Barron totesi: "Minulle tuli mieleen, että on oltava jokin keino, jolla voisin saada omia rahojani, missä päin maailmaa tahansa tai Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Keksin ajatuksen suklaapatukan automaatista, mutta korvasin suklaan käteisellä.

**Kysymys 0**

milloin pankkiautomaatit tulivat käyttöön uk

**Kysymys 1**

missä ensimmäinen pankkiautomaatti otettiin käyttöön

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen pankkiautomaatti asennettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 16984**

**Tekstin numero 0**

Texasin lakiasäätävä elin otti lupauksen käyttöön vuonna 1933, ja alun perin siinä viitattiin "Texasin vuoden 1836 lippuun" (joka oli Burnetin lippu, ei tuolloin käytössä ollut Lone Star Flag). Vuonna 1965 virhe korjattiin poistamalla sanat "vuoden 1836". Vuonna 2007 lisättiin ilmaisu "yksi valtio Jumalan alaisuudessa". Sanan "Jumalan alla" lisääminen on riitautettu oikeudessa, mutta välipäätöstä ei ole hyväksytty.

**Kysymys 0**

Milloin Texasin lupaukseen lisättiin "under god"...

**Teksti numero 1**

Texasin lippu on Yhdysvaltojen Texasin osavaltion virallinen lippu. Se on tunnettu näkyvästä yhdestä valkoisesta tähdestä, josta lippu on saanut yleisesti käytetyn nimensä "yksinäisen tähden lippu". Tämä yksinäinen tähti puolestaan antaa osavaltion lempinimen: ``The Lone Star State''. Lippu, jota liehutetaan kodeissa ja yrityksissä koko osavaltion alueella, on erittäin suosittu teksasilaisten keskuudessa, ja siihen suhtaudutaan Teksasissa suurella kunnioituksella ja arvostuksella.

**Kysymys 0**

miksi Texasin lippua kutsutaan yksinäisen tähden lipuksi?

**Asiakirjan numero 16985**

**Tekstin numero 0**

Lady with an Ermine (ital: Dama con l'ermellino (ˈdaːma kon lermelˈliːno); puola: Dama z gronostajem) on Leonardo da Vincin maalaus noin vuosilta 1489 -- 1490 ja yksi Puolan kansallisaarteista. Muotokuvan aiheena on Cecilia Gallerani, joka on maalattu aikana, jolloin hän oli Milanon herttuan Ludovico Sforzan rakastajatar ja Leonardo oli herttuan palveluksessa. Maalaus on yksi neljästä Leonardon maalaamasta naismuotokuvasta, muut ovat Mona Lisa, Ginevra de' Bencin muotokuva ja La belle ferronnière. Puolan kulttuuri- ja kansallisperintöministeriö osti maalauksen vuonna 2016 Czartoryski-säätiöltä Krakovan kansallismuseota varten, ja se on ollut esillä museon päärakennuksessa vuodesta 2017.

**Kysymys 0**

Missä on nainen, jolla on ermiini

**Asiakirjan numero 16986**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen maailmansodan aikana Ypresin toinen taistelu käytiin 22. huhtikuuta - 25. toukokuuta 1915 Länsi-Belgiassa sijaitsevan strategisesti tärkeän flaaminkielisen Ypresin kaupungin hallinnasta edellisenä syksynä käydyn Ypresin ensimmäisen taistelun jälkeen. Se oli Saksan ensimmäinen myrkkykaasun massakäyttö länsirintamalla. Ensimmäistä kertaa entinen siirtomaavoima (1. Kanadan divisioona) voitti eurooppalaisen suurvallan (Saksan keisarikunnan) Euroopan maaperällä (St. Julienin ja Kitcheners' Woodin taisteluissa, taistelun aikana käydyissä taisteluissa).

**Kysymys 0**

milloin alkoi toinen Ypernin taistelu

**Kysymys 1**

jotka osallistuivat toiseen Ypernin taisteluun

**Asiakirjan numero 16987**

**Tekstin numero 0**

Chattanooga on kaupunki Yhdysvaltain Tennesseen osavaltiossa, jossa asui 177 571 asukasta vuonna 2016. Se on Tennesseen neljänneksi suurin kaupunki ja Hamiltonin piirikunnan pääkaupunki. Chattanooga sijaitsee Tennesseen kaakkoisosassa Tennessee-joen varrella, ja sitä palvelevat useat rautatiet ja valtateiden väliset valtatiet. Chattanooga sijaitsee 120 mailia (190 km) luoteeseen Atlantasta, Georgiasta, 120 mailia (190 km) lounaaseen Knoxvillestä, Tennesseestä, 135 mailia (217 km) kaakkoon Nashvillestä, Tennesseestä, 120 mailia (190 km) koilliseen Huntsvillestä, Alabamasta, ja 148 mailia (238 km) koilliseen Birminghamista, Alabamasta.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana knoxville tn on chattanooga tn:stä?

**Asiakirjan numero 16988**

**Tekstin numero 0**

Ravitsemuksen yhteydessä kivennäisaine on kemiallinen alkuaine, jota eliöt tarvitsevat välttämättömänä ravintoaineena suorittaakseen elämälle välttämättömiä toimintoja. Mineraalit ovat peräisin maasta, eivätkä elävät organismit voi valmistaa niitä. Kasvit saavat mineraaleja maaperästä. Suurin osa ihmisen ruokavalion kivennäisaineista saadaan kasvien ja eläinten syömisestä tai juomavedestä. Ryhmänä mineraalit ovat yksi neljästä välttämättömien ravintoaineiden ryhmästä, joista muut ovat vitamiinit, välttämättömät rasvahapot ja välttämättömät aminohapot.

**Kysymys 0**

Mistä mineraalit ovat peräisin ravintoketjussa?

**Asiakirjan numero 16989**

**Tekstin numero 0**

Tina on välttämätön metalli tinapronssin valmistuksessa, ja sen hankkiminen oli tärkeä osa muinaisia kulttuureja pronssikaudesta lähtien. Sen käyttö alkoi Lähi-idässä ja Balkanilla noin vuonna 3000 eaa. Tina on suhteellisen harvinainen alkuaine maankuoressa, noin 2 miljoonasosaa (ppm), kun taas rautaa on 50 000 ppm, kuparia 70 ppm, lyijyä 16 ppm, arseenia 5 ppm, hopeaa 0,1 ppm ja kultaa 0,005 ppm (Valera & Valera 2003, s. 10). Muinaiset tinalähteet olivat siis harvinaisia, ja metallia oli yleensä kaupattava hyvin pitkien matkojen päästä, jotta kysyntää voitiin tyydyttää alueilla, joilla ei ollut tinalöytöjä.

**Kysymys 0**

mistä kupari on peräisin pronssikaudella

**Teksti numero 1**

Muinaisina aikoina tunnettuja tinalähteitä olivat muun muassa kaakkoinen tinalähdevyöhyke, joka ulottuu Kiinan Yunnanista Malaijan niemimaalle, Devon ja Cornwall Englannissa, Bretagne Ranskassa, Saksan ja Tšekin tasavallan välinen raja, Espanja, Portugali, Italia sekä Keski- ja Etelä-Afrikka (Wertime 1979, s. 1; Muhly 1979). Syyriaa ja Egyptiä on ehdotettu vähäisiksi tinan lähteiksi, mutta arkeologiset todisteet eivät ole vakuuttavia.

**Kysymys 0**

Mistä tina tuli pronssikaudella?

**Asiakirjan numero 16990**

**Tekstin numero 0**

Minäkuva on mielikuva, joka on yleensä melko vastustuskykyinen muutoksille ja joka kuvaa paitsi yksityiskohtia, joita muut voivat objektiivisesti tutkia (pituus, paino, hiusten väri jne.), myös asioita, jotka henkilö on oppinut itsestään joko henkilökohtaisten kokemustensa perusteella tai sisäistämällä muiden antamat arviot. Henkilön minäkuvan yksinkertainen määritelmä on hänen vastauksensa kysymykseen "Mitä uskot ihmisten ajattelevan sinusta?".

**Kysymys 0**

Mikä on termi, jota käytetään kuvaamaan henkilön yleistä arvokkuuden ja hyvinvoinnin tunnetta?

**Asiakirjan numero 16991**

**Tekstin numero 0**

Telakointi on eläimen hännän osien poistamista. Vaikka docking ja bobbing ovat yleisempiä nimityksiä hännän poistamisesta, termiä cropping käytetään korvien leikkaamisesta. Hännän kiinnittäminen tapahtuu kahdella tavalla. Ensimmäisessä tapauksessa hännän verenkiertoa supistetaan kumiligatuurilla muutaman päivän ajan, kunnes häntä putoaa. Toisessa tapauksessa häntä katkaistaan kirurgisilla saksilla tai skalpellilla. Pituus, johon hännän katkaisu tehdään, vaihtelee roduittain, ja se on usein määritelty rotumääritelmässä.

**Kysymys 0**

miten koiran häntää heilutetaan?

**Asiakirjan numero 16992**

**Tekstin numero 0**

Fosfodiesterisidokset ovat keskeisiä kaikelle elämälle maapallolla, sillä ne muodostavat nukleiinihapposäikeiden selkärangan. DNA:ssa ja RNA:ssa fosfodiesterisidos on yhden sokerimolekyylin 3'-hiiliatomin ja toisen sokerimolekyylin 5'-hiiliatomin, DNA:ssa deoksiriboosin ja RNA:ssa riboosin, välinen sidos. Fosfaattiryhmän ja kahden 5-hiilirenkaisen hiilihydraatin (pentoosit) välille muodostuu vahva kovalenttinen sidos kahden esterisidoksen kautta.

**Kysymys 0**

Missä fosfodiesterisidokset sijaitsevat dna:n kaksoiskierteessä?

**Asiakirjan numero 16993**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisten välineiden ansiosta nykypäivän pelaajat voivat lyödä palloa paljon kauempaa kuin aiemmin. Tämän seurauksena golfkenttäarkkitehdit ovat joutuneet pidentämään ja leventämään golfkenttiä, koska tätä parempaa välineistöä käyttävät asiakkaat vaativat sitä ja koska he ovat ilmaisseet huolensa turvallisuudesta. Kun ennen 7 000 jaardin kentät olivat suuri harvinaisuus, nykyään 7 500 jaardin kentät ovat yleisiä, ja nyt suunnitellaan jopa 8 000 jaardin kenttiä. Kaikki tämä on johtanut siihen, että tavanomaisen kentän rakentamiseen tarvittava pinta-ala on kasvanut kymmenen prosenttia. Samaan aikaan kuntien asettamat vesirajoitukset ovat pakottaneet kentät rajoittamaan ylläpidettävän nurmikon määrää. Vaikka useimmat nykyaikaiset 18-reikäiset golfkentät ovat pinta-alaltaan jopa 60 hehtaaria (150 eekkeriä), keskimääräisellä kentällä on 30 hehtaaria (74 eekkeriä) ylläpidettävää nurmikkoa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon maata golfkenttä tarvitsee

**Teksti numero 1**

Puttausviheriö, tai yksinkertaisesti viheriö, on alue, jossa on hyvin tarkasti leikattua ruohoa suhteellisen tasaisella ja sileällä alustalla reiän ympärillä, jolloin pelaajat voivat tehdä tarkkoja lyöntejä. "Puttaaminen" tarkoittaa lyönnin tekemistä tällä pinnalla, yleensä samannimisellä "putterin" mailalla, jonka lyönti on hyvin matala, jotta pallo rullaa tasaisesti maata pitkin ja toivottavasti kuppiin. Viheriön muoto ja topologia voivat vaihdella lähes rajattomasti, mutta käytännön syistä viheriö on yleensä tasaisempi kuin muut kentän alueet, vaikka loivat rinteet ja kumpuilevat alueet voivat lisätä lisähaastetta pelaajille, joiden on otettava nämä vaihtelut huomioon puttauslinjassaan. Viheriöllä ei yleensä ole täysin suljettuja vaaroja, kuten hiekkaa tai vettä; nämä vaarat voivat kuitenkin olla - ja usein ovatkin - viheriön vieressä, ja riippuen viheriön ja sitä ympäröivien vaarojen muodosta ja reiän sijainnista (joka usein muuttuu päivittäin, jotta viheriön turve kuluu tasaisesti), viheriön pisteestä ei välttämättä ole suoraa puttauslinjaa kupille.

**Kysymys 0**

golfkentän osa, jossa ruoho pidetään lyhyenä

**Asiakirjan numero 16994**

**Tekstin numero 0**

Roxanne Roxanne on Michael Larnellin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 2017. Sen pääosissa nähdään Chanté Adams, Mahershala Ali, Nia Long, Elvis Nolasco, Kevin Phillips ja Shenell Edmonds. Elokuva pyörii räppäri Roxanne Shantén elämän ympärillä. Se esitettiin vuoden 2017 Sundance-elokuvafestivaalien Yhdysvaltain draamakilpailun osiossa.

**Kysymys 0**

kuka on Netflixin elokuva roxanne roxanne roxanne noin

**Asiakirjan numero 16995**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisessa amerikkalaisessa jalkapallossa pelinrakentaja on yleensä hyökkäyksen johtaja. Pelinrakentaja koskettaa palloa lähes jokaisessa hyökkäyspelissä, ja hänen onnistumisillaan ja epäonnistumisillaan voi olla merkittävä vaikutus joukkueen menestykseen. Näin ollen pelinrakentaja on yksi joukkueurheilun ylistetyimmistä ja tarkimmin tutkituista tehtävistä. Ennen jokaista peliä pelinrakentaja yleensä kertoo muulle joukkueelleen, minkä pelin joukkue aikoo pelata. Kun joukkue on asettunut riviin, keskushyökkääjä syöttää pallon takaisin pelinrakentajalle (prosessia kutsutaan snapiksi). Tavallisesti juostussa pelissä pelinrakentaja antaa tai syöttää pallon taaksepäin puolikkaalle tai koko puolustajalle. Syöttöpelissä pelinrakentaja on melkein aina pelaaja, joka yrittää heittää pallon kentälle sopivalle vastaanottajalle. Lisäksi pelinrakentaja juoksee usein itse pallon kanssa, mikä voi olla osa suunniteltua peliä, kuten option run tai quarterback sneak, tai se voi olla yritys välttää puolustuksen säkitys.

**Kysymys 0**

kenelle pelinrakentaja heittää pallon

**Asiakirjan numero 16996**

**Tekstin numero 0**

Varchar eli Variable Character Field (muuttuva merkkikenttä) on joukko merkkitietoja, joiden pituus on määrittelemätön. Termi varchar viittaa tietokannan hallintajärjestelmän kentän (tai sarakkeen) tietotyyppiin, joka voi sisältää kirjaimia ja numeroita. Varchar-kentät voivat olla minkä tahansa kokoisia tiettyyn rajaan asti, joka vaihtelee tietokantakohtaisesti: Oracle 11g -tietokannassa raja on 4000 tavua, MySQL 5.7 -tietokannassa raja on 65 535 tavua (koko rivin osalta) ja Microsoft SQL Server 2008 -tietokannassa raja on 8000 merkkiä (ellei käytetä varchar (max) -kenttää, jonka enimmäistallennuskapasiteetti on 2 gigatavua).

**Kysymys 0**

Mikä on varchar(max):n pituus sql-palvelimessa?

**Kysymys 1**

varchar maxin enimmäiskoko sql-palvelimessa

**Asiakirjan numero 16997**

**Tekstin numero 0**

Nykyisin bluegrassina tunnettua musiikkia käytettiin usein maaseudun tanssityylin, joka tunnettiin nimellä buckdancing, flatfooting tai clogging, säestykseksi. Kun bluegrass-soundi levisi kaupunkialueille, sen kuuntelu sen itsensä vuoksi lisääntyi erityisesti äänitallenteiden käyttöönoton jälkeen. Vuonna 1948 bluegrassin nimellä tunnetuksi tuleva musiikki syntyi sodanjälkeisen country/western-musiikkiteollisuuden genreksi, ja tätä ajanjaksoa kutsutaan nykyään "perinteisen bluegrassin" kultaiseksi aikakaudeksi tai lähteeksi. Bluegrassia ovat sen alkuaikoina levyttäneet ja esittäneet niin ammattimuusikot kuin harrastajamuusikotkin. Vaikka bluegrassin harrastajamuusikot ja sellaiset suuntaukset kuin "parkkipaikan poiminta" ovat liian tärkeitä jätettäväksi huomiotta, juuri kiertävät muusikot ovat määrittäneet tyylin suunnan. Myös bluegrassille omistetut radioasemat ovat vaikuttaneet siihen, että tyyli on kehittynyt omaleimaisiksi alalajeiksi.

**Kysymys 0**

mikä on länsimaisen kulttuurin vakiintunein ja ikonisin soittokokoonpano?

**Asiakirjan numero 16998**

**Tekstin numero 0**

Ejakulaatiokanavat (ductus ejaculatorii) ovat parittaisia rakenteita miehen anatomiassa. Kumpikin siemensyöksykanava muodostuu siemenjohtimen ja siemennesteen kanavan yhdistymisestä. Ne kulkevat eturauhasen läpi ja avautuvat virtsaputkeen siemenkierukan kohdalla. Ejakulaation aikana siemenneste kulkee eturauhasen läpi, tulee virtsaputkeen ja poistuu elimistöstä virtsaputken kautta.

**Kysymys 0**

missä ejakulaatiokanava tulee virtsaputkeen?

**Asiakirjan numero 16999**

**Tekstin numero 0**

Australia vuoden 2000 kesäolympialaisissa

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | AUS |
| NOC | Australian olympiakomitea |
| Verkkosivusto | www.olympics.com.au Sydneyssä |
| Kilpailijat | 628 (341 miestä, 276 naista) 34 urheilulajissa. |
| Lipunkantaja | Andrew Gaze (avaus) Ian Thorpe (päätös) |
| Mitalit sijalla 4 | Kulta  16  Hopea  25  Pronssi  17  Yhteensä  58 kesäolympialaista (yleiskatsaus)   * 1896 * 1900 * 1904 * 1908 * 1912 * 1920 * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 2000 * 2008 * 2012 * 2016   Muut asiaan liittyvät esiintymiset 1906 Intercalated Games Australasia (1908 -- 1912) |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Australia voitti vuoden 2000 olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 17000**

**Tekstin numero 0**

The Feminine Mystique on Betty Friedanin kirjoittama kirja, jonka katsotaan yleisesti käynnistäneen toisen aallon feminismin Yhdysvalloissa. Se julkaistiin 19. helmikuuta 1963 W.W. Nortonin kustantamana.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti vuonna 1963 kirjan The feminine mystique quizlet

**Asiakirjan numero 17001**

**Tekstin numero 0**

Edith on naispuolinen etunimi, joka on johdettu vanhasta englanninkielisestä sanasta ēad, joka tarkoittaa 'rikkaita tai siunattuja', ja sanasta ġȳð, joka tarkoittaa 'sotaa', ja sitä käytetään yleisesti tässä muodossa englannissa, saksassa, monissa skandinaavisissa kielissä ja hollannissa. Sen ranskankielinen muoto, joka on myös yleinen nimi ranskaksi, on Édith. Nimen lyhennelmiä ja muunnelmia ovat muun muassa Ditte, Edie ja Edythe.

**Kysymys 0**

mikä on nimen Edith alkuperä

**Asiakirjan numero 17002**

**Tekstin numero 0**

Sheikki Saud bin Rashid Al Mu'allah (arabia: سعود بن راشد المعلا ; s. 1. lokakuuta 1952; jäljempänä sheikki Saud) on Umm al-Quwainin emiirikunnan hallitsija ja valtionpäämies vuodesta 2009 ja Yhdistyneiden arabiemiirikuntien liittovaltion korkeimman neuvoston jäsen. Hän on Rashid III bin Ahmad Al Mu'allan poika ja seurasi isäänsä Umm al-Quwainin hallitsijana 2. tammikuuta 2009 isänsä kuoltua.

**Kysymys 0**

kuka on umm al quwainin hallitsija?

**Asiakirjan numero 17003**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkueiden väliset jalkapallokilpailut |  |  |  |
| All-Irlannin mestaruuskilpailut | Vanhempien ikäluokkien Irlannin jalkapallon loppuottelussa hävinneet esiintymiset | Yhteensä |  |
| Kerry | 37 | 22 | 59 |
| Dublin | 27 | 13 | 40 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten Irlannin jalkapallomestaruuksia?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Piirikunta | Voittajat | Toiseksi sijoittuneet | Voitetut vuodet | Vuodet runner up |
|  | Kerry | 37 | 22 | 1903, 1904, 1909, 1913, 1914, 1924, 1926, 1929, 1930, 1931, 1932, 1937, 1939, 1940, 1941, 1946, 1953, 1955, 1959, 1962, 1969, 1970, 1975, 1978, 1979, 1980, 1981, 1984, 1985, 1986, 1997, 2000, 2004, 2006, 2007, 2009, 2014 | 1892, 1905, 1910, 1915, 1923, 1927, 1938, 1944, 1947, 1954, 1960, 1964, 1965, 1968, 1972, 1976, 1982, 2002, 2005, 2008, 2011, 2015 |
|  | Dublin | 27 | 13 | 1891, 1892, 1894, 1897, 1898, 1899, 1901, 1902, 1906, 1907, 1908, 1921, 1922, 1923, 1942, 1958, 1963, 1974, 1976, 1977, 1983, 1995, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017 | 1896, 1904, 1920, 1924, 1934, 1955, 1975, 1978, 1979, 1984, 1985, 1992, 1994 |
|  | Galway | 9 | 13 | 1925, 1934, 1938, 1956, 1964, 1965, 1966, 1998, 2001 | 1919, 1922, 1933, 1940, 1941, 1942, 1959, 1963, 1971, 1973, 1974, 1983, 2000 |
|  | Korkki | 7 | 16 | 1890, 1911, 1945, 1973, 1989, 1990, 2010 | 1891, 1893, 1894, 1897, 1899, 1906, 1907, 1956, 1957, 1967, 1987, 1988, 1993, 1999, 2007, 2009 |
| 5 | Meath | 7 | 9 | 1949, 1954, 1967, 1987, 1988, 1996, 1999 | 1895, 1939, 1951, 1952, 1966, 1970, 1990, 1991, 2001 |
| 6 | Cavan | 5 | 6 | 1933, 1935, 1947, 1948, 1952 | 1925, 1928, 1937, 1943, 1945, 1949 |
| 7 | Wexford | 5 |  | 1893, 1915, 1916, 1917, 1918 | 1890, 1913, 1914 |
| 8 | Down | 5 |  | 1960, 1961, 1968, 1991, 1994 |  |
| 9 | Kildare |  | 5 | 1905, 1919, 1927, 1928 | 1926, 1929, 1931, 1935, 1998 |
| 10 | Tipperary |  |  | 1889, 1895, 1900, 1920 | 1918 |
| 11 | Mayo |  | 13 | 1936, 1950, 1951 | 1916, 1921, 1932, 1948, 1989, 1996, 1997, 2004, 2006, 2012, 2013, 2016, 2017 |
| 12 | Offaly |  |  | 1971, 1972, 1982 | 1961, 1969, 1981 |
| 13 | Louth |  |  | 1910, 1912, 1957 | 1887, 1909, 1950 |
| 14 | Tyrone |  |  | 2003, 2005, 2008 | 1986, 1995 |
| 15 | Roscommon |  |  | 1943, 1944 | 1946, 1962, 1980 |
| 16 | Donegal |  |  | 1992, 2012 | 2014 |
| 17 | Limerick |  | 0 | 1887, 1896 |  |
| 18 | Armagh |  |  | 2002 | 1953, 1977, 2003 |
| 19 | Derry |  |  | 1993 | 1958 |
| 20 | Lontoo | 0 | 5 |  | 1900, 1901, 1902, 1903, 1908 |
| 21 | Laois | 0 |  |  | 1889, 1936 |
| Antrim | 0 |  |  | 1911, 1912 |  |
| 23 | Waterford | 0 |  |  | 1898 |
| Clare | 0 |  |  | 1917 |  |
| Monaghan | 0 |  |  | 1930 |  |

**Kysymys 0**

kuka on hävinnyt eniten irlantilaisen jalkapallon loppuotteluita?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Piirikunta | Voittajat | Toiseksi sijoittuneet | Voitetut vuodet | Vuodet runner up |
|  | Kerry | 37 | 22 | 1903, 1904, 1909, 1913, 1914, 1924, 1926, 1929, 1930, 1931, 1932, 1937, 1939, 1940, 1941, 1946, 1953, 1955, 1959, 1962, 1969, 1970, 1975, 1978, 1979, 1980, 1981, 1984, 1985, 1986, 1997, 2000, 2004, 2006, 2007, 2009, 2014 | 1892, 1905, 1910, 1915, 1923, 1927, 1938, 1944, 1947, 1954, 1960, 1964, 1965, 1968, 1972, 1976, 1982, 2002, 2005, 2008, 2011, 2015 |
|  | Dublin | 28 | 13 | 1891, 1892, 1894, 1897, 1898, 1899, 1901, 1902, 1906, 1907, 1908, 1921, 1922, 1923, 1942, 1958, 1963, 1974, 1976, 1977, 1983, 1995, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018 | 1896, 1904, 1920, 1924, 1934, 1955, 1975, 1978, 1979, 1984, 1985, 1992, 1994 |
|  | Galway | 9 | 13 | 1925, 1934, 1938, 1956, 1964, 1965, 1966, 1998, 2001 | 1919, 1922, 1933, 1940, 1941, 1942, 1959, 1963, 1971, 1973, 1974, 1983, 2000 |
|  | Korkki | 7 | 16 | 1890, 1911, 1945, 1973, 1989, 1990, 2010 | 1891, 1893, 1894, 1897, 1899, 1906, 1907, 1956, 1957, 1967, 1987, 1988, 1993, 1999, 2007, 2009 |
| 5 | Meath | 7 | 9 | 1949, 1954, 1967, 1987, 1988, 1996, 1999 | 1895, 1939, 1951, 1952, 1966, 1970, 1990, 1991, 2001 |
| 6 | Cavan | 5 | 6 | 1933, 1935, 1947, 1948, 1952 | 1925, 1928, 1937, 1943, 1945, 1949 |
| 7 | Wexford | 5 |  | 1893, 1915, 1916, 1917, 1918 | 1890, 1913, 1914 |
| 8 | Down | 5 |  | 1960, 1961, 1968, 1991, 1994 |  |
| 9 | Kildare |  | 5 | 1905, 1919, 1927, 1928 | 1926, 1929, 1931, 1935, 1998 |
| 10 | Tipperary |  |  | 1889, 1895, 1900, 1920 | 1918 |
| 11 | Mayo |  | 13 | 1936, 1950, 1951 | 1916, 1921, 1932, 1948, 1989, 1996, 1997, 2004, 2006, 2012, 2013, 2016, 2017 |
| 12 | Offaly |  |  | 1971, 1972, 1982 | 1961, 1969, 1981 |
| 12 | Louth |  |  | 1910, 1912, 1957 | 1887, 1909, 1950 |
| 12 | Tyrone |  |  | 2003, 2005, 2008 | 1986, 1995, 2018 |
| 15 | Roscommon |  |  | 1943, 1944 | 1946, 1962, 1980 |
| 16 | Donegal |  |  | 1992, 2012 | 2014 |
| 17 | Limerick |  | 0 | 1887, 1896 |  |
| 18 | Armagh |  |  | 2002 | 1953, 1977, 2003 |
| 19 | Derry |  |  | 1993 | 1958 |
| 20 | Lontoo | 0 | 5 |  | 1900, 1901, 1902, 1903, 1908 |
| 21 | Laois | 0 |  |  | 1889, 1936 |
| Antrim | 0 |  |  | 1911, 1912 |  |
| 23 | Waterford | 0 |  |  | 1898 |
| Clare | 0 |  |  | 1917 |  |
| Monaghan | 0 |  |  | 1930 |  |

**Kysymys 0**

mikä kreivikunta on voittanut eniten Irlannin jalkapallomestaruuksia?

**Asiakirjan numero 17004**

**Tekstin numero 0**

Gettierin ongelma on epistemologian alalla käänteentekevä filosofinen ongelma, joka liittyy tietämyksen ymmärtämiseen. Amerikkalaiselle filosofille Edmund Gettierille omistetut Gettier-tyyppiset vastatapaukset (joita kutsutaan "Gettier-tapauksiksi") kyseenalaistivat pitkään pidetyn perustellun tosi uskomuksen (justified true belief, JTB) tietämystä koskevan selityksen. JTB-käsityksen mukaan tieto vastaa perusteltua tosi uskomusta, ja jos kaikki kolme ehtoa (oikeutus, totuus ja uskomus) täyttyvät tietyn väitteen kohdalla, meillä on tieto kyseisestä propositiosta. Vuonna 1963 julkaistussa kolmisivuisessa artikkelissaan, jonka otsikko oli ``Onko perusteltu tosi uskomus tietoa?'', Gettier osoitti kahden vastakkaisen esimerkin avulla, että oli tapauksia, joissa yksilöt olivat perustelleet tosi uskomuksen väitteestä, mutta eivät silti tienneet sitä. Näin Gettier väitti osoittaneensa, että JTB:n selitys oli riittämätön - se ei voinut selittää kaikkea tietoa. JTB-tiliä pidettiin ensimmäisenä Platonina, vaikka Platon argumentoi juuri tätä tietämystiliä vastaan Theaetetuksessa (210a).

**Kysymys 0**

joka keksi kolmiosaisen tietoteorian.

**Teksti numero 1**

Gettierin ongelma on epistemologian alalla käänteentekevä filosofinen ongelma, joka liittyy tietämyksen ymmärtämiseen. Amerikkalaiselle filosofille Edmund Gettierille omistetut Gettier-tyyppiset vastatapaukset (joita kutsutaan "Gettier-tapauksiksi") kyseenalaistivat pitkään pidetyn perustellun tosi uskomuksen (justified true belief, JTB) tietämystä koskevan selityksen. JTB-käsityksen mukaan tieto vastaa perusteltua tosi uskomusta, ja jos kaikki kolme ehtoa (oikeutus, totuus ja uskomus) täyttyvät tietyn väitteen kohdalla, meillä on tieto kyseisestä propositiosta. Vuonna 1963 julkaistussa kolmisivuisessa artikkelissaan, jonka otsikko oli ``Onko perusteltu tosi uskomus tietoa?'', Gettier osoitti kahden vastakkaisen esimerkin avulla, että oli tapauksia, joissa yksilöillä oli perusteltu tosi uskomus jostakin väittämästä, mutta he eivät silti tienneet sitä. Näin Gettier väitti osoittaneensa, että JTB:n selitys oli riittämätön - se ei voinut selittää kaikkea tietoa. JTB-tiliä pidettiin ensimmäisenä Platonina, vaikka Platon vastusti juuri tätä tietämystiliä teoksessa Theaetetus (210a).

**Kysymys 0**

gettierin ajatuskokeet osoittavat, että tavanomainen tiedonkäsitys on riittämätön, koska

**Asiakirjan numero 17005**

**Tekstin numero 0**

Moksha (sanskritiksi: मोक्ष, mokṣa), myös vimoksha, vimukti ja mukti, on hindulaisuuden ja hindufilosofian termi, joka viittaa erilaisiin vapautumisen, vapautumisen ja vapautumisen muotoihin. Soteriologisessa ja eskatologisessa merkityksessä se viittaa vapauteen saṃsārasta, kuoleman ja uudelleensyntymisen kiertokulusta. Epistemologisessa ja psykologisessa merkityksessään moksha viittaa vapautumiseen tietämättömyydestä: itsensä toteuttamiseen ja itsetuntemukseen.

**Kysymys 0**

hindun vapautuminen uudestisyntymien kierrosta tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 17006**

**Tekstin numero 0**

Ihmissuhde on kahden tai useamman ihmisen välinen vahva, syvä tai läheinen yhteys tai tuttavuus, jonka kesto voi vaihdella lyhytaikaisesta pitkäaikaiseen. Yhteys voi perustua luottamukseen, rakkauteen, solidaarisuuteen, säännölliseen liikesuhteeseen tai muuhun sosiaaliseen sitoutumiseen. Ihmisten väliset suhteet muodostuvat sosiaalisten, kulttuuristen ja muiden vaikutteiden yhteydessä. Konteksti voi vaihdella perhe- tai sukulaisuussuhteista, ystävyydestä, avioliitosta, suhteista työtovereihin, työhön, kerhoihin, naapurustoon ja jumalanpalveluspaikkoihin. Niitä voidaan säännellä lailla, tavoilla tai keskinäisellä sopimuksella, ja ne ovat sosiaalisten ryhmien ja koko yhteiskunnan perusta.

**Kysymys 0**

mitä ihmissuhteiden välinen suhde tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 17007**

**Tekstin numero 0**

Texasin kuvernöörinvaalit, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2014 | marraskuu 6, 2018 | 2022 → |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Greg Abbott | Lupe Valdez |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Virkaa tekevä kuvernööri  Greg Abbott republikaani |  |

**Kysymys 0**

joka on ehdolla Texasin demokraattiseksi kuvernööriksi.

**Teksti numero 1**

Teksasin kuvernöörinvaalit 2018 järjestetään 6. marraskuuta 2018, ja niissä valitaan Teksasin kuvernööri, samalla kun valitaan Teksasin I luokan Yhdysvaltain senaattipaikka sekä muita kongressi-, osavaltio- ja paikallisvaaleja eri puolilla Yhdysvaltoja ja Teksasissa. Virkaa tekevä republikaanikuvernööri Greg Abbott pyrkii uudelleen toiselle kaudelle, ja hän kohtaa demokraattien Lupe Valdezin, Dallasin piirikunnan entisen sheriffin, sekä liberaalin Mark Tippettsin, joka on entinen Lago Vistan kaupunginvaltuuston jäsen.

**Kysymys 0**

Ketkä demokraatit pyrkivät Texasin kuvernööriksi?

**Asiakirjan numero 17008**

**Tekstin numero 0**

Bert Lahr (13. elokuuta 1895 - 4. joulukuuta 1967) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, erityisesti näyttämö- ja elokuvanäyttelijä, ja koomikko. Lahr tunnetaan roolistaan Pelkurimaisena leijonana sekä Kansasin maatyöläisen Zeken vastanäyttelijänä elokuvassa The Wizard of Oz (1939). Hänet tunnettiin räjähtävästä huumoristaan, mutta hän sopeutui hyvin myös dramaattisiin rooleihin ja työhönsä burleskissa, vaudevillessä ja Broadwaylla.

**Kysymys 0**

joka näytteli pelkurileijonaa Ozin velhossa...

**Kysymys 1**

joka esitti leijonaa Ozin velhossa...

**Kysymys 2**

Kuka oli pelkurimainen leijona Ozin velhossa?

**Kysymys 3**

joka esitti leijonaa Ozin velhossa...

**Teksti numero 1**

Bert Lahr (13. elokuuta 1895 - 4. joulukuuta 1967) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko. Lahr tunnetaan parhaiten roolistaan Pelkurimaisena leijonana sekä hänen vastanäyttelijänään Kansasin maatyöläinen Zeke elokuvassa The Wizard of Oz (1939). Hänet tunnettiin räjähtävästä huumoristaan, mutta hän sopeutui hyvin myös dramaattisiin rooleihin ja työhönsä burleskissa, vaudevillessä ja Broadwaylla.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli pelkurileijonaa ja kuka näytteli pelkurileijonaa?

**Kysymys 1**

joka esitti leijonaa Ozin velhossa...

**Asiakirjan numero 17009**

**Tekstin numero 0**

LeRoy teki yhteistyötä Hardwicke Industriesin kanssa, joka oli aiemmin rakentanut safaripuistoja Kanadaan ja Eurooppaan. Yhdessä he aloittivat seitsemän puiston avaamisen vaiheittain viiden vuoden aikana. Kesäkuun 30. päivänä 1974 pidettyjen 4 500 kutsuvieraan avajaisten jälkeen Great Adventure -viihdekompleksi avattiin suurelle yleisölle 1. heinäkuuta 1974, ja sen hinta oli 10 miljoonaa dollaria. Avajaisajankohtana vain Enchanted Forest- ja Safari-puistot olivat toiminnassa, ja vaikka suunnitelmissa oli seitsemän puiston kokonaisuus, vain nämä kolme puistoa (jos Hurricane Harbor lasketaan mukaan) toteutettiin, ja viidestä muusta suunnitellusta puistosta käytettiin elementtejä Enchanted Forestin luomiseen.

**Kysymys 0**

milloin six flags great adventure avattiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 1**

Puisto avattiin vuonna 1974 ravintoloitsija Warner LeRoyn johdolla. Six Flags otti puiston omistukseensa vuonna 1977. Nykyään puistossa on yksitoista teema-aluetta.

**Kysymys 0**

milloin suuri seikkailu jackson nj avattu

**Teksti numero 2**

Six Flags Great Adventure

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Jackson, New Jersey, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 40 ° 8 ′ 15,71'' N 74 ° 26 ′ 25,65'' W / 40.1376972 ° N 74.4404583 ° W / 40.1376972;-74.4404583 Koordinaatit: 40 ° 8 ′ 15,71'' N 74 ° 26 ′ 25,65'' W / 40.1376972 ° N 74.4404583 ° W / 40.1376972;-74.4404583 |
| Omistaja | Kuusi lippua |
| Avattu | 1. heinäkuuta 1974 (1. heinäkuuta 1974) |
| Edelliset nimet | Suuri seikkailu |
| Toimintakausi | huhtikuu -- tammikuun alku |
| Kävijöitä vuodessa | 3 220 000 vuonna 2016 Kyytejä |
| Yhteensä | 50 |
| Vuoristoradat | 14 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | Six Flags Great Adventure |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuoristorataa Six Flags New Jerseyssä on?

**Asiakirjan numero 17010**

**Tekstin numero 0**

Great Ouse -joki Great Ouse -joki Brownshill Staunchin jälkeen, lähellä Overia Cambridgeshiressä.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Perustava maa | Englanti |
| Maakunnat | Northamptonshire, Buckinghamshire, Bedfordshire, Cambridgeshire, Norfolk. |
| Lähde |  |
| -sijainti | Syresham, South Northamptonshire, Northamptonshire, Englanti |
| -korkeus | 150 m (492 ft) |
| -koordinaatit | 52 ° 05 ′ 33''' N 1 ° 05 ′ 35'' W / 52.09252 ° N 1.09301 ° W / 52.09252;-1.09301 |
| Suu | Pesu |
| -sijainti | King's Lynn, Yhdistynyt kuningaskunta |
| -korkeus | 0 m (0 ft) |
| -koordinaatit | 52 ° 47 ′ 47''' N 0 ° 21 ′ 53''' E / 52,79632 ° N 0,36468 ° E / 52,79632; 0,36468 Koordinaatit: 52 ° 47 ′ 47''' N 0 ° 21 ′ 53''' E / 52.79632 ° N 0.36468 ° E / 52.79632; 0.36468 |
| Pituus | 230 km (143 mi) |
| Basin | 8,380 km (3,236 sq mi) |
| Vastuuvapaus | Denver Sluice |
| -keskimääräinen | 15,8 m / s (558 cu ft / s) Valuma-alue 3430 km2 Great Ousen valuma-alue Wikimedia Commons: Great Ouse |

**Kysymys 0**

mistä suuri talo alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 17011**

**Tekstin numero 0**

Dolores Mary Eileen O'Riordan (/ oʊ ˈrɪərdən /; 6. syyskuuta 1971 - 15. tammikuuta 2018) oli irlantilainen muusikko, laulaja ja lauluntekijä. Hän johti rockyhtye The Cranberriesia vuodesta 1990 aina yhtyeen hajoamiseen vuonna 2003; yhtye yhdistyi uudelleen vuonna 2009.

**Kysymys 0**

Milloin Cranberriesin laulaja kuoli?

**Teksti numero 1**

Dolores O'Riordan O'Riordan esiintyy Montrealissa toukokuussa 2012.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dolores Mary Eileen O'Riordan (1971-09-06) 6. syyskuuta 1971 Ballybricken, Limerickin kreivikunta, Irlanti. |
|  | 15. tammikuuta 2018 (2018-01-15) (46-vuotias) Mayfair, Lontoo, Englanti |
| Lepopaikka | Caherellyn hautausmaa |
| Ammatti | * Laulaja * lauluntekijä * muusikko |
| Puoliso(t) | Don Burton (k. 1994; eronnut 2014) |
| Lapset | Musiikillinen ura |
| Genres | * Vaihtoehtoinen rock * post-grunge * kelttiläinen rock |
| Välineet | * Laulu * kitara * näppäimistöt * basso |
| Toimintavuodet | 1989 -- 2018 |
| Tarrat | * Pyhäkkö * Ruoanlaitto Vinyl |
| Liitännäistoimet | * The Cranberries * D.A.R.K. allekirjoitus |

**Kysymys 0**

Kuka oli Cranberriesin laulaja, joka kuoli?

**Asiakirjan numero 17012**

**Tekstin numero 0**

Kuten sympaattisessa hermostossa, efferentit parasympaattiset hermosignaalit kulkevat keskushermostosta kohteisiinsa kahden hermosolun järjestelmän kautta. Tämän reitin ensimmäistä hermosolua kutsutaan preganglioniseksi tai presynaptiseksi hermosoluksi. Sen solurunko sijaitsee keskushermostossa, ja sen aksoni ulottuu yleensä synapsin muodostamiseksi postganglionisen neuronin dendriittien kanssa jossain muualla kehossa. Presynaptisten parasympaattisten neuronien aksonit ovat yleensä pitkiä, ja ne ulottuvat keskushermostosta ganglioon, joka on joko hyvin lähellä niiden kohde-elintä tai upotettu siihen. Tämän seurauksena postsynaptiset parasympaattiset hermosäikeet ovat hyvin lyhyitä.

**Kysymys 0**

Mistä parasympaattisen osaston aksonit ovat peräisin?

**Teksti numero 1**

Parasympaattinen hermosto (yleensä lyhenne PSNS, ei PNS, jotta vältyttäisiin sekaannuksilta ääreishermoston kanssa) on toinen autonomisen hermoston kahdesta osastosta, joista toinen on sympaattinen hermosto. (Suolistohermostoa (ENS) kutsutaan nykyään yleensä autonomisesta hermostosta erilliseksi, koska sillä on oma itsenäinen refleksitoiminta). Autonominen hermosto vastaa kehon tiedostamattomien toimintojen säätelystä. Parasympaattinen järjestelmä vastaa "lepää ja sulata" tai "ruoki ja lisäänty" -toimintojen stimuloinnista, joita tapahtuu kehon ollessa levossa, erityisesti syömisen jälkeen, mukaan lukien seksuaalinen kiihottuminen, syljeneritys, kyynelteneritys (kyyneleet), virtsaaminen, ruoansulatus ja ulostaminen. Sen toiminnan kuvataan täydentävän sympaattisen hermoston toimintaa, joka on vastuussa taistelu- tai pakoreaktioon liittyvien toimintojen stimuloinnista.

**Kysymys 0**

Milloin parasympaattinen hermosto alkaa toimia?

**Kysymys 1**

mitä autonomisen hermoston osa-aluetta kutsutaan levoksi ja ruoansulatukseksi?

**Asiakirjan numero 17013**

**Tekstin numero 0**

Tyler Blackburn (s. 12. lokakuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja malli. Hänet tunnetaan parhaiten Caleb Riversin roolista Freeformin menestyssarjassa Pretty Little Liars ja sen spin-off-sarjassa Ravenswood.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Caleb Riversia Pretty Little Liarsissa -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 17014**

**Tekstin numero 0**

Mauryan valtakunta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 322 EAA -- 180 EAA |  |

Mauryan valtakunnan suurin laajuus, kuten monissa nykyaikaisissa kartoissa näkyy Pääkaupunki Pataliputra (nykyinen Patna, Bihar) Kielet Vanhat intialaiskielet (esim. Sanskrit, Magadhi Prakrit, Muut prakritit) Uskonto Hindulaisuus (brahmanismi) Buddhalaisuus Jainismi Ājīvika Hallinto Absoluuttinen monarkia, kuten Chanakyan Arthashastrassa kuvataan Keisari 322 -- 298 eaa. Chandragupta 298 -- 272 eaa. Bindusara 268 -- 232 eaa. Ashoka 232 -- -- 224 eaa. Dasharatha 224 -- 215 eaa. Samprati 215 -- 202 eaa. Shalishuka 202 -- 195 eaa. Devavarman 195 -- 187 eaa. Shatadhanvan 187 -- 180 eaa. Brihadratha Historiallinen aikakausi Antiikki Perustettu 322 eaa. lakkautettu 180 eaa. alue 250 eaa. 5,000,000 km (1,900,000 sq mi) Valuutta Panas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Nanda Empire | |  | Mahajanapada | |  | Magadha | |
| |  |  | | --- | --- | | Shungan valtakunta |  | | Satavahana-dynastia |  | | Mahameghavahana-dynastia |  | | Indoskeytit |  | |  |

Nykyisin osa Intiaa Pakistan Bangladesh Afganistan Nepal Iran Nepal Iran

**Kysymys 0**

missä sijaitsi Mauryan valtakunta kartalla?

**Teksti numero 1**

Mauryojen kukistuminen jätti Khyberin solan vartioimatta, ja sitä seurasi ulkomaisten hyökkäysten aalto. Kreikkalais-baktrialainen kuningas Demetrios hyödynsi hajoamista ja valloitti Etelä-Afganistanin ja osia Luoteis-Intiasta noin vuonna 180 eaa. muodostaen Indogreikan kuningaskunnan. Indokreikkalaiset pitivät hallussaan omistuksia Intian yli ulottuvalla alueella ja tekivät hyökkäyksiä Keski-Intiaan noin vuosisadan ajan. Heidän alaisuudessaan buddhalaisuus kukoisti, ja yhdestä heidän kuninkaistaan, Menanderista, tuli kuuluisa buddhalaisuuden edustaja; hän perusti uuden pääkaupungin Sagalaan, nykyiseen Sialkotin kaupunkiin. Heidän hallintoalueidensa laajuudesta ja hallinnan kestosta kiistellään kuitenkin paljon. Numismaattiset todisteet osoittavat, että heillä oli hallussaan alueita mantereella aina Kristuksen syntymään asti. Vaikka on epäselvää, missä määrin he menestyivät alkuperäisasukkaiden, kuten shungojen, satavahanien ja kalingojen, valtaapitäviä vastaan, on selvää, että skyyttiläiset heimot, joita kutsuttiin uudelleen indoskyyttiläisiksi, saivat aikaan indokreikkalaisten tuhon noin vuodesta 70 eaa. lähtien, ja että he pitivät hallussaan alueita Intian toisella puolella, Mathuran alueella ja Gujaratissa.

**Kysymys 0**

joka valloitti Etelä-Aasian ja perusti valtion maurien kauden jälkeen.

**Teksti numero 2**

Mauryan valtakunta oli Chandragupta Mauryan perustama maantieteellisesti laaja rautakautinen historiallinen suurvalta, joka hallitsi muinaista Intiaa vuosina 322 eaa. ja 187 eaa. välillä. Keisarikunnan pääkaupunki oli Pataliputrassa (nykyisessä Patnassa), joka ulottui Magadhan valtakuntaan Indo-Gangeticin tasangolla Intian itäpuolella. Keisarikunta oli suurin Intian niemimaalla koskaan vallinnut valtakunta, joka Ashokan aikana oli huipussaan yli 5 miljoonaa neliökilometriä (1,9 miljoonaa neliökilometriä).

**Kysymys 0**

Mikä oli Mauryan valtakunnan pääkaupunki?

**Kysymys 1**

joka oli Mauryan valtakunnan perustaja...

**Teksti numero 3**

Mauryan valtakunta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 322 EAA -- 180 EAA |  |

Mauryan valtakunnan suurin ulottuvuus, kuten monissa nykyaikaisissa kartoissa näkyy Pääkaupunki Pataliputra (Nykyinen Patna, Bihar) Kielet Magadhi Prakrit Uskonto Buddhalaisuus Jainismi Ājīvika Hallitus Absoluuttinen monarkia, kuten Chanakyan Arthashastrassa kuvataan Keisari 322 -- 298 eaa. Chandragupta 298 -- 272 eaa. Bindusara 268 -- 232 eaa. Ashoka 232 -- 224 eaa. Dasharatha 224 -- 215 eaa. Samprati 215 -- 202 eaa. Shalishuka 202 -- 195 eaa. Devavarman 195 -- 187 eaa. Shatadhanvan 187 -- 180 eaa. Brihadratha Historiallinen aikakausi Antiikki Perustettu 322 eaa. lakkautettu 180 eaa. alue 250 eaa. 5,000,000 km (1,900,000 sq mi) Valuutta Panas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Nanda Empire | |  | Mahajanapada | |  | Magadha | |
| |  |  | | --- | --- | | Shungan valtakunta |  | | Satavahana-dynastia |  | | Mahameghavahana-dynastia |  | | Indoskeytit |  | |  |

Nykyisin osa Intiaa Pakistan Bangladesh Afganistan Nepal Iran Nepal Iran

**Kysymys 0**

ketkä olivat Mauryan valtakunnan johtajia?

**Asiakirjan numero 17015**

**Tekstin numero 0**

Rahoitustietojen myyjä tarjoaa markkinatietoja rahoitusyrityksille, kauppiaille ja sijoittajille. Jaetut tiedot kerätään lähteistä, kuten pörssin syötteistä, välittäjien ja jälleenmyyjien tietokannoista tai viranomaisilmoituksista (esim. SEC-ilmoituksista).

**Kysymys 0**

Mikä tietopalvelu tarjoaa sijoittajalle markkinaosuustietoja?

**Asiakirjan numero 17016**

**Tekstin numero 0**

Gallona Yhden Yhdysvaltain gallonan kaasukanisteri, jossa on merkintä ``U.S. gallon'' (Yhdysvaltain käyttöön), englantilaisia gallonoita (Kanadan käyttöön) ja litroja Yksikkötiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Yksikkö | Volume |
| Symboli | gal Yksikkömuunnokset (Englannin kruunu) |
| 1 imp gal ... | ... on yhtä suuri kuin ... |
| SI-yksiköt | 4.546090 L |
| Yhdysvaltain tavanomaiset yksiköt | 1,200950 Yhdysvaltain gallonaa |
| Yhdysvaltain tavanomaiset yksiköt | 277.4194 in Yksikkömuunnokset (US) |
| 1 Yhdysvaltain gallonaa ... | ... on yhtä suuri kuin ... |
| SI-yksiköt | 3.785412 L |
| Imperial-yksiköt | 0,8326742 imp gal |
| Imperial-yksiköt | 231.0000 in |

**Kysymys 0**

kuinka monta Yhdysvaltain gallonaa on uk:n gallonassa?

**Teksti numero 1**

Imperial gallonaa käytettiin jokapäiväisessä elämässä (ja mainonnassa) Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuoteen 1994 asti, ja Kanadassa sitä käytettiin harvemmin, mukaan lukien polttoainetaloutta koskevat ilmaisut mainoksissa ja muissa virallisissa julkaisuissa. Kanadassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa polttoainetaloudellisessa ilmaisussa käytetyt gallonat ovat imperiaalisia gallonoita.

**Kysymys 0**

Milloin Iso-Britanniassa siirryttiin gallonoista litroihin?

**Asiakirjan numero 17017**

**Tekstin numero 0**

Kun romaani alkaa 1800-luvun alussa, Philip on seitsemänvuotias orpo, jota kasvattavat julma sisko, rouva Joe, joka hakkaa häntä säännöllisesti, ja tämän aviomies Joe Gargery, seppä ja Pipin paras ystävä. Hän asuu suolla Kentissä, Englannissa, parinkymmenen mailin päässä merestä.

**Kysymys 0**

kuinka vanha Pip on suurten odotusten alussa?

**Teksti numero 1**

Pip ei ole koskaan nähnyt kumpaakaan vanhempaansa; hän on yli kaksikymmentä vuotta nuorempi kuin sisarensa. Heidän välillään viisi veljeä kuoli lapsena: Alexander, Bartholomew, Abraham, Tobias ja Roger. Hän sanoo olleensa ikäisekseen lyhyt, kun hän seitsemänvuotiaana kohtasi vangit, mutta kun hän on Joen oppipoikana, hän on pidempi ja hänestä tulee hyvin vahva hallitakseen sepän työn. Hänet tunnetaan itselleen ja koko maailmalle nimellä Pip, koska hänen ``vainaisen kielensä ei osannut tehdä kummastakaan nimestä mitään pidempää tai selvempää kuin Pip''.

**Kysymys 0**

Milloin Pip suostui tapaamaan vangin

**Teksti numero 2**

Philip Pirrip, jota kutsutaan Pipiksi, on Charles Dickensin romaanin Suuria odotuksia (1861) päähenkilö ja kertoja. Hän kuuluu englantilaisen kirjallisuuden suosituimpiin hahmoihin, ja häntä esitetään laajalti ympäri maailmaa näyttämöllä ja valkokankaalla.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan yleisesti nimellä pip in great expectations

**Asiakirjan numero 17018**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa äänenmuutoksista alkaa murrosiän tienoilla. Aikuisen äänenkorkeus saavutetaan 2 - 3 vuotta myöhemmin, mutta ääni vakiintuu vasta aikuisuuden alkuvuosina. Se tapahtuu yleensä kuukausia tai vuosia ennen merkittävän kasvokarvoituksen kehittymistä. Androgeenien vaikutuksesta äänihuulet eli kurkunpää kasvaa molemmilla sukupuolilla. Tämä kasvu on pojilla paljon selvempää kuin tytöillä, ja se on helpommin havaittavissa. Se saa äänen laskeutumaan ja syvenemään. Kurkunpään ohella äänihuulet (äänihuulet) kasvavat huomattavasti pidemmiksi ja paksummiksi.

**Kysymys 0**

milloin pojan ääni lakkaa muuttumasta

**Asiakirjan numero 17019**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Halloween | Halloween II | Halloween III |
| 1978 | 1981 | 2018 |  |
| Laurie Strode Jamie Lee Curtis Jamie Lee Curtis Jamie Lee Curtis Nichole Drucker (nuori) Jamie Lee Curtis |  | | |
| Michael Myers The Shape Will Sandin (nuori) Tommy Lee Wallace (stuntit) Adam Gunn (nuori) Dick Warlock (aikuinen) | TBA Nick Castle (aikuinen) Tony Moran (naamioimaton) |  | |
| Samuel Loomis Donald Pleasence |  | | |
| Marion Chambers-Whittington Nancy Stephens |  | | |
| Annie Brackett Nancy Kyes |  | | |
| Lynda van der Klok P. J. Soles |  | | |
| Judith Myers Sandy Johnson |  | | |
| Sheriffi Leigh Brackett Charles Cyphers |  | | |
| Apulaissheriffi Gary Hunt Hunter von Leer |  | | |
| Tommy Doyle Brian Andrews | Arkistomateriaalia |  | |
| Lindsey Wallace Kyle Richards |  | | |
| Tohtori Terence Wynn Robert Phalen |  | | |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Judith Myersia alkuperäisessä Halloweenissa?

**Asiakirjan numero 17020**

**Tekstin numero 0**

* Doc (Gerard Parkes live-action-sarjassa, John Stephenson animaatiosarjassa) -- Doc on mies, joka on keksijä ja entinen parturi. Hänen työpajassaan on Fraggle Hole, joka johtaa Fraggle Rockiin. Gobon on mentävä Docin työpajaan hakemaan postikortit roskakorista, johon Doc ne heittää. Doc ei tiedä Fragglesien olemassaolosta. Toiseksi viimeisessä jaksossa hän lopulta saa tietää Fragglesien olemassaolosta ja ystävystyy heidän kanssaan. Myös Matt palaa kotiin Fraggle Rockiin. Kun Ned Shimmelfinney muuttaa autiomaahan terveytensä vuoksi, Doc muuttaa hänen mukaansa. Roskakasa Marjoryn viisauden ansiosta, jossa todetaan ``Taikaa ei voi jättää``, Fraggle Rockiin avautuu maaginen portaali, jonka avulla Gobo ja hänen ystävänsä voivat mennä sinne, missä Doc tällä hetkellä asuu. Animaatiosarjassa Docin päätä ei näytetä.
* Sprocket (Steve Whitmire live-action-sarjassa, Rob Paulsen animaatiosarjassa) -- Sprocket on Docin koira. Se on nähnyt Fragglesit ja yrittää turhaan todistaa niiden olemassaolon omistajalleen. Koska kyseessä on Live-Hand Muppet, Steve Whitmirea avustaa näyttelemisessä Karen Prell, joka hoitaa Sprocketin oikeaa kättä ja heiluvaa häntää. Hänet suunnitteli Michael K. Frith ja rakensi Tim Miller.
* Kansainväliset dokumentit -- Fraggle Rockia esitettiin eri maissa eri versioina, joissa jokaisessa oli oma versionsa Sprocketista:
  + Yhdistyneen kuningaskunnan versio -- Yhdistyneen kuningaskunnan versiossa tohtorin rooli korvattiin kapteenilla (jota esitti Fulton Mackay). Hän on eläkkeellä oleva merimies, joka työskentelee majakanvartijana kalliomeren majakalla (jota kuvasi Cornwallin Falmouthin lähellä sijaitseva St. Anthony's Lighthouse) Sprocket-versionsa kanssa.
    - P.K. (John Gordon Sinclair) -- Kapteenin veljenpoika, joka ilmestyi kolmannella kaudella Fulton Mackayn kuoleman jälkeen.
    - B.J. (Simon O'Brien) -- Kapteenin poika, joka esiintyi kolmannella kaudella. Toiseksi viimeisessä jaksossa B.J. saa vihdoin tietää, että Fragglesit ovat olemassa, ja ystävystyy Gobon kanssa. Koska majakka automatisoitiin teknologialla, B.J. ja Sprocket joutuivat muuttamaan pois. B.J. ryhtyy kiinteistönhoitajaksi linnaan, jossa hän ja Sprocket löytävät toisen Fraggle-reiän. Näin Gobo ja hänen ystävänsä pääsivät jälleen yhteen B.J:n ja Sprocketin kanssa.
  + Saksankielinen versio -- Hans-Helmut Dickowin esittämä saksankielinen versio Docista on samanlainen kuin yhdysvaltalainen versio Docista.
  + Ranskalainen versio -- Michel Robinin esittämän Docin ranskalainen versio, joka työskenteli leipurina, ja Sprocketin ranskalainen alter ego nimeltä Croquette. Doc peri kodin eksentriseltä Georges-sedältään (joka oli tunnettu keksijä). Niinpä kun kehystarinassa tarvittiin mekaanista laitetta, Doc vain löysi toisen Georges-sedän koneista. Juonenkäänteisiin liittyi usein myös elegantti mutta näkymätön Madame Pontaven (johon Doc yritti toistuvasti tehdä vaikutuksen ja kutsua illalliselle, mutta siinä ei onnistuttu).

**Kysymys 0**

Mikä on koiran nimi Fraggle Rockissa

**Asiakirjan numero 17021**

**Tekstin numero 0**

Circus Circus avattiin 18. lokakuuta 1968 Jay Sarnon ja Stanley Mallinin toimesta, ja siitä tuli Circus Circus Enterprisesin lippulaivakasino. Arkkitehdit Rissman ja Rissman Associates suunnittelivat jättimäisen sirkusteltan muotoisen päärakennuksen, jonka rakensi Las Vegasissa toimiva R.C. Johnson Construction.

**Kysymys 0**

Milloin sirkus rakennettiin Las Vegasiin?

**Asiakirjan numero 17022**

**Tekstin numero 0**

Puomioperaattori on tuotannon äänimiksaajan avustaja. Hänen pääasiallinen tehtävänsä on mikrofonin sijoittelu, yleensä käyttämällä puomitankoa (tai "kalatankoa"), jonka päähän on kiinnitetty mikrofoni (ns. puomimikrofoni), ja hänen tavoitteenaan on pitää mikrofoni mahdollisimman lähellä näyttelijöitä tai toimintaa ilman, että mikrofoni tai puomitanko pääsee kameran kuvaan.

**Kysymys 0**

kuka vastaa slating puomin operaattori avain ote tuotanto ääni mikseri ohjaaja ohjaaja

**Asiakirjan numero 17023**

**Tekstin numero 0**

San Franciscon sanomalehden kustantaja ja kauppias Samuel Brannan vahvisti huhut kultalöydöstä maaliskuussa 1848. Brannan perusti kiireesti liikkeen myymään kullanetsintätarvikkeita ja käveli San Franciscon kaduilla pitäen ylhäällä kultapulloa ja huutaen "Kultaa!". Kultaa! Kultaa American Riveristä!

**Kysymys 0**

joku, joka kävi Kaliforniassa kultakuumeen aikana...

**Teksti numero 1**

Sijainti Sierra Nevadan ja Pohjois-Kalifornian kultakentät

**Kysymys 0**

mistä kultaa löytyi kultakuumeen aikana?

**Teksti numero 2**

Arviolta noin 90 000 ihmistä saapui Kaliforniaan vuonna 1849 - noin puolet maitse ja puolet meriteitse. Heistä ehkä 50 000-60 000 oli amerikkalaisia, ja loput olivat muista maista. Vuoteen 1855 mennessä Kaliforniaan arvioitiin saapuneen ainakin 300 000 kullanetsijää, kauppiasta ja muuta siirtolaista eri puolilta maailmaa. Suurin ryhmä oli edelleen amerikkalaisia, mutta mukana oli myös kymmeniä tuhansia meksikolaisia, kiinalaisia, brittejä, australialaisia, ranskalaisia ja latinalaisamerikkalaisia sekä monia pienempiä kaivostyöläisryhmiä, kuten afroamerikkalaisia, filippiiniläisiä, baskeja ja turkkilaisia.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaivosmiestä oli Kalifornian kultakuumeessa

**Teksti numero 3**

Kalifornian kultakuume (1848 - 1855) alkoi 24. tammikuuta 1848, kun James W. Marshall löysi kultaa Sutter's Mill -tehtaalta Colomasta, Kaliforniasta. Uutinen kullasta toi Kaliforniaan noin 300 000 ihmistä muualta Yhdysvalloista ja ulkomailta. Äkillinen maahanmuuttovirta ja kullan tulo rahavarantoon elvyttivät Yhdysvaltain taloutta, ja Kaliforniasta tuli yksi harvoista Yhdysvaltain osavaltioista, joka pääsi suoraan osavaltioksi ilman, että se oli ensin ollut territorio, vuoden 1850 kompromississa (Compromise of 1850). Kullanhuuhdonnalla oli vakavia vaikutuksia Kalifornian alkuperäiskansoihin, ja se johti väestön jyrkkään vähenemiseen tautien, kansanmurhan ja nälänhädän vuoksi. Kullankaivun päättyessä Kalifornia oli muuttunut harvaan asutusta entisestä Meksikon alueesta republikaanisen puolueen ensimmäisen ehdokkaan kotiosavaltioksi.

**Kysymys 0**

mitä kultakuume merkitsi Kaliforniassa asuville alkuperäisamerikkalaisille ryhmille?

**Kysymys 1**

missä oli ensimmäinen kultalöytö Kaliforniassa, joka käynnisti vuoden 1849 kultakuumeen?

**Teksti numero 4**

Kalifornian kultakuume (1848 - 1855) alkoi 24. tammikuuta 1848, kun James W. Marshall löysi kultaa Sutter's Mill -tehtaalta Colomasta, Kaliforniasta. Uutinen kullasta toi Kaliforniaan noin 300 000 ihmistä muualta Yhdysvalloista ja ulkomailta. Äkillinen maahanmuuttovirta ja kullan tulo rahavarantoon elvyttivät Yhdysvaltain taloutta, ja Kaliforniasta tuli yksi harvoista Yhdysvaltain osavaltioista, jotka siirtyivät vuoden 1850 kompromississa suoraan osavaltioksi ilman, että ne olivat ensin territoriota. Kullanhuuhdonnalla oli vakavia vaikutuksia Kalifornian alkuperäiskansoihin, ja se johti väestön jyrkkään vähenemiseen tautien, kansanmurhan ja nälänhädän vuoksi. Kullankaivun päättyessä Kalifornia oli muuttunut harvaan asutusta entisestä Meksikon alueesta uuden republikaanisen puolueen ensimmäisen presidenttiehdokkaan kotiosavaltioksi vuonna 1856.

**Kysymys 0**

Kuka löysi kultaa Kalifornian kultakuumeessa?

**Kysymys 1**

mistä maahanmuuttajat tulivat kultakuumeen aikana?

**Kysymys 2**

Mistä löydettiin kulta, joka sai aikaan vuoden 1849 kultakuumeen?

**Teksti numero 5**

Kalifornian kultakuume (1848-1855) alkoi 24. tammikuuta 1848, kun James W. Marshall löysi kultaa Sutter's Mill -tehtaalta Colomasta, Kaliforniasta. Uutinen kullasta toi Kaliforniaan noin 300 000 ihmistä muualta Yhdysvalloista ja ulkomailta. Äkillinen maahanmuuttovirta ja kullan tulo rahavarantoon elvyttivät Yhdysvaltain taloutta, ja Kaliforniasta tuli yksi harvoista Yhdysvaltain osavaltioista, jotka siirtyivät vuoden 1850 kompromississa suoraan osavaltioksi ilman, että ne olivat ensin olleet territorioita. Kullanhuuhdonnalla oli vakavia vaikutuksia Kalifornian alkuperäiskansoihin, ja se johti väestön jyrkkään vähenemiseen tautien, kansanmurhan ja nälänhädän vuoksi. Kullankaivun päättyessä Kalifornia oli muuttunut harvaan asutusta entisestä Meksikon alueesta uuden republikaanisen puolueen ensimmäisen presidenttiehdokkaan kotiosavaltioksi vuonna 1856.

**Kysymys 0**

mistä löydettiin ensimmäinen kulta Kaliforniassa

**Asiakirjan numero 17024**

**Tekstin numero 0**

Lara Croft: Tomb Raider (tunnetaan myös nimellä Tomb Raider) on vuonna 2001 valmistunut toimintaseikkailuelokuva, joka perustuu suosittuun Tomb Raider -videopelisarjaan ja jossa Angelina Jolien esittämä Lara Croft on hahmo. Simon Westin ohjaama kansainvälinen yhteistuotanto Yhdysvaltojen, Yhdistyneen kuningaskunnan, Japanin ja Saksan välillä kertoo Lara Croftista, joka yrittää saada muinaisia esineitä viholliselta, Illuminatilta.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Lara Croftia Tomb Raider -elokuvissa?

**Teksti numero 1**

Elokuva julkaistiin 15. kesäkuuta 2001, ja se sai kriitikoilta yleisesti ottaen kielteisiä arvioita tyylitellystä toiminnastaan ja tylsästä juonestaan, vaikka Angelina Jolie sai kiitosta suorituksestaan. Tomb Raider oli avausviikonloppunaan eniten voittoa tuottanut elokuva. Jatko-osa Lara Croft: Tomb Raider -- The Cradle of Life julkaistiin vuonna 2003.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Tomb Raider -elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Lara joutuu outoon vaihtoehtoisuuteen, jossa hän kohtaa isänsä Lord Richard Croftin (Jon Voight). Hän selittää, että kyseessä on ajan ja avaruuden "ylitys", ja kehottaa häntä tuhoamaan kolmion sen sijaan, että hän käyttäisi sitä pelastaakseen Lara Lara'n hengen. Lara jättää isänsä ja palaa kammioon, jossa aika kulkee hitaasti taaksepäin siitä, kun Powell tappoi Westin. Croft ottaa veitsen, jonka Powell heitti Westin rintaan, ja kääntää sen takaisin, sitten tuhoaa Kolmion, joka palauttaa ajan normaaliin kulkuunsa ja ohjaa veitsen Powellin olkapäähän. Kammio alkaa tuhoutua itsestään. Kun kaikki kääntyvät poistumaan, Powell paljastaa Laralle murhanneensa hänen isänsä ja varastaneensa tämän taskukellon, jonka sisällä oli Laran äidin kuva palkintona. Lara ja Powell käyvät lähitaistelua. Lara tappaa Powellin, ottaa taskukellon ja pakenee, kun kammio murenee.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Lara Croftin isää Tomb Raiderissa?

**Asiakirjan numero 17025**

**Tekstin numero 0**

Kolme tähteä edustavat osavaltion kolmea suurdivisioonaa, Itä-Tennesseetä, Keski-Tennesseetä ja Länsi-Tennesseetä. Tähtien ympärillä oleva sininen ympyrä edustaa osavaltion suuralueiden yhtenäisyyttä. Sininen palkki lipun reunassa oli vain suunnittelutarkoitus. Kun Reevesiltä kysyttiin sinisestä palkista, hän totesi, että ``viimeinen sininen palkki lievittää karmiininpunaisen kentän samankaltaisuutta ja estää lippua näyttämästä liikaa karmiininpunaista liehuen.''. National Geographic -lehti kertoi lokakuussa 1917 virheellisesti, että tähdet edustavat Tennesseen asemaa kolmantena osavaltiona, joka liittyi Yhdysvaltoihin alkuperäisten kolmentoista osavaltion jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä Tennesseen lipun 3 tähteä tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 17026**

**Tekstin numero 0**

Aksiaalinen luuranko on se osa luustoa, joka koostuu selkärankaisen pään ja rungon luista. Ihmisen luurangossa se koostuu 80 luusta, ja se koostuu kuudesta osasta: kallon luista, välikorvan luut, kieliluu, rintakehä, rintalasta ja selkäranka. Aksiaalinen luuranko muodostaa yhdessä appendikulaarisen luurangon kanssa täydellisen luurangon. Toinen määritelmä aksiaaliselle luustolle on luut, joihin kuuluvat nikamat, ristiluu, ristiluu, lonkkaluu, kylkiluut ja rintalasta.

**Kysymys 0**

kallon luut voidaan niiden muodon perusteella luokitella seuraavasti

**Asiakirjan numero 17027**

**Tekstin numero 0**

* Mediaanit yhdistävät kolmion jokaisen kärjen vastakkaisen sivun keskipisteeseen. Kolme keskipistettä kohtaavat keskipisteessä.

**Kysymys 0**

mediaanien yhteneväisyyspistettä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 17028**

**Tekstin numero 0**

Peliohjelma on kuvattu Varsovassa, Puolassa, ja sen puolalaisen, venäläisen, unkarilaisen ja tšekkiläisen version ohella. Näin ollen kuvausryhmä on suurelta osin puolalaista ja yleisö koostuu englantia puhuvista paikallisista ja australialaisista ex-pateista.

**Kysymys 0**

Missä australialainen tv-sarja The Wall on kuvattu?

**Kysymys 1**

missä peli näyttää seinän Australia kuvattiin

**Asiakirjan numero 17029**

**Tekstin numero 0**

Maailmankaikkeuden lämpökuolema on maailmankaikkeuden uskottava lopullinen kohtalo, jossa maailmankaikkeus on vajonnut tilaan, jossa ei ole enää termodynaamista vapaata energiaa, eikä se näin ollen voi enää ylläpitää entropiaa lisääviä prosesseja. Lämpökuolema ei edellytä mitään tiettyä absoluuttista lämpötilaa; se edellyttää vain, että lämpötilaeroja tai muita prosesseja ei voida enää käyttää hyväksi työn tekemiseen. Fysiikan kielellä ilmaistuna tämä on se hetki, jolloin maailmankaikkeus saavuttaa termodynaamisen tasapainon (maksimaalisen entropian).

**Kysymys 0**

mikä on maailmankaikkeuden lämpökuolema

**Kysymys 1**

maailmankaikkeuden lämpökuolema on teoreettinen aika tulevaisuudessa, jolloin maailmankaikkeuden oletetaan olevan

**Asiakirjan numero 17030**

**Tekstin numero 0**

Ranskalaisen Louisianan katoliset uudisasukkaat toivat Mobileen eräänlaisen Mardi Gras -festivaalin, sillä Mardi Gras oli osa valmistautumista tuhkakeskiviikkoon ja paastonajan alkamiseen. Ensimmäinen merkintä juhlapäivän viettämisestä Amerikassa on 3. maaliskuuta 1699 Mississippi-joen suistossa sijaitsevalla leirintäalueella. Fort Louis de La Louisianen rakentamisen jälkeen vuonna 1702 sotilaat ja uudisasukkaat viettivät Mardi Gras -juhlaa vuodesta 1703 alkaen. Näin alkoi vuosittainen perinne, joka peruuntui vain toisinaan sodan vuoksi.

**Kysymys 0**

Missä ensimmäinen karnevaali pidettiin?

**Teksti numero 1**

Mobile Mardi Gras -kausi alkaa marraskuussa, ja jotkut salaiset mystiset yhdistykset järjestävät eksklusiivisia juhlia, minkä jälkeen järjestetään uudenvuoden tanssiaiset. Siitä on tullut läheisesti sidoksissa tiettyjen perheiden debytanttikauteen. Toiset mystiset seurat aloittavat tapahtumansa kahdestoistayönä (6. tammikuuta), jolloin järjestetään paraateja, tanssiaisia (joista osa on naamiaisia) ja kuninkaankakkubileitä.

**Kysymys 0**

milloin karnevaalit alkavat Mobile Alabamassa?

**Asiakirjan numero 17031**

**Tekstin numero 0**

Tola (hindi: तोला; urdu: تولا ; Bengali: তোলা; tolā. sanskritista: तोलकः; tolaka) Punjabi ਤੋਲਾ, myös translitteroituna tolah tai tole, on perinteinen muinaisintialainen ja eteläaasialainen massan yksikkö, joka on nykyään standardoitu 180 troy grainiksi (11.663 8038 grammaa) tai täsmälleen 3/8 troy-unssia. Se oli vuonna 1833 käyttöön otetun brittiläisen Intian paino- ja mittajärjestelmän perusyksikkö, vaikka se oli ollut käytössä paljon kauemmin. Sitä käytettiin myös Adenissa ja Sansibarissa: viimeksi mainitussa yksi tola vastasi 175,90 troy grainia (0,97722222 brittitolaa eli 11,33980925 grammaa).

**Kysymys 0**

1 tola vastaa kuinka monta grammaa.

**Kysymys 1**

kuinka monta grammaa on 1 tola kultaa?

**Kysymys 2**

kuinka monta grammaa on 1 tola kultaa Intiassa?

**Asiakirjan numero 17032**

**Tekstin numero 0**

"G.U.Y." alkaa, kun Gaga nousee jälleen valkoisessa mekossa, uudestisyntyneenä kreikkalaisena jumalattarena, ja kappale alkaa soida. Kuvia Gagasta eri asuissa, kuten sinisessä mekossa ja valkoisissa bikineissä, näytetään tanssikohtausten kanssa. Andy Cohen ja The Real Housewives of Beverly Hills -ohjelman tähdet esiintyvät videolla. Kappaleen aikana näytetään kohtaus, jossa Gaga pyörii simpukkasängyllä punaisessa asussa, tanssii kultaisessa trikoopuvussa, jossa on nuolia, ja kelluu sängyllä altaassa. YouTuber SkyDoesMinecraftin (joka tekee myös cameo-esiintymisensä) avulla Michael Jackson, Mahatma Gandhi, John Lennon ja Jeesus herätetään henkiin Minecraft-pelin avulla, ja heidän verestään luodaan klooneja, jotka tunnetaan nimellä ``G.U.Y.''. Gagan, Vanderpumpin ja Richardsin nähdään nousevan autosta mustissa asuissa, ampuvan rahakanuunoilla ja kävelevän käytävällä tappaakseen yritysjohtajia, jotka korvataan G.U.Y.-klooneilla. Video päättyy, kun tuhannet näistä klooneista marssivat ulos linnasta. Videon lopputeksteissä soi sitten ``Manikyyri''.

**Kysymys 0**

missä Lady Gaga musiikkivideossa skydoesminecraft oli mukana?

**Asiakirjan numero 17033**

**Tekstin numero 0**

Minä" ja "minä" ovat keskeisiä termejä George Herbert Meadin sosiaalifilosofiassa, joka on yksi tärkeimmistä vaikuttajista sosiologian symboliseksi interaktionismiksi kutsutun haaran kehityksessä. Termit viittaavat yksilön psykologiaan, jossa Meadin käsityksen mukaan ``minä'' on henkilön sosiaalistunut puoli ja ``minä'' on henkilön aktiivinen puoli.

**Kysymys 0**

mikä teoreetikko liittyy käsitteisiin minä ja i?

**Asiakirjan numero 17034**

**Tekstin numero 0**

Maailman kauppajärjestö (WTO) on hallitustenvälinen järjestö, joka sääntelee kansainvälistä kauppaa. WTO aloitti virallisesti toimintansa 1. tammikuuta 1995 Marrakeshin sopimuksella, jonka 124 maata allekirjoitti 15. huhtikuuta 1994 ja joka korvasi vuonna 1948 alkaneen tullitariffeja ja kauppaa koskevan yleissopimuksen (GATT). Se on maailman suurin kansainvälinen talousjärjestö. WTO sääntelee osallistujamaiden välistä tavara- ja palvelukauppaa sekä teollis- ja tekijänoikeuksien kauppaa tarjoamalla puitteet kauppasopimuksista käytäville neuvotteluille ja riitojenratkaisumenettelyn, jonka tarkoituksena on valvoa, että osallistujat noudattavat WTO:n sopimuksia, jotka jäsenmaiden hallitusten edustajat ovat allekirjoittaneet ja niiden parlamentit ratifioineet. Suurin osa WTO:n käsittelemistä asioista on peräisin aiemmista kauppaneuvotteluista, erityisesti Uruguayn kierrokselta (1986-1993).

**Kysymys 0**

mikä on maailman kauppajärjestön tehtävä

**Teksti numero 1**

Maailman kauppajärjestö (WTO) on hallitustenvälinen järjestö, joka sääntelee kansainvälistä kauppaa. WTO aloitti virallisesti toimintansa 1. tammikuuta 1995 Marrakeshin sopimuksella, jonka 123 maata allekirjoitti 15. huhtikuuta 1994 ja joka korvasi vuonna 1948 alkaneen tullitariffeja ja kauppaa koskevan yleissopimuksen (GATT). Se on maailman suurin kansainvälinen talousjärjestö. WTO sääntelee osallistujamaiden välistä tavara- ja palvelukauppaa sekä teollis- ja tekijänoikeuksien kauppaa tarjoamalla puitteet kauppasopimuksista käytäville neuvotteluille ja riitojenratkaisumenettelyn, jonka tarkoituksena on valvoa, että osallistujat noudattavat WTO:n sopimuksia, jotka jäsenmaiden hallitusten edustajat ovat allekirjoittaneet ja niiden parlamentit ratifioineet. Suurin osa WTO:n käsittelemistä asioista on peräisin aiemmista kauppaneuvotteluista, erityisesti Uruguayn kierrokselta (1986-1994).

**Kysymys 0**

mikä on wto:n soveltamisala ja tehtävä

**Teksti numero 2**

Maailman kauppajärjestö Organisation mondiale du commerce (ranskaksi) Organización Mundial del Comercio (espanjaksi) Jäsenet Jäsenet, joilla on EU:n kaksoisedustus Tarkkailijat Osallistumattomat valtiot

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | 1. tammikuuta 1995; 23 vuotta sitten (1995-01-01) |
| Tyyppi | Kansainvälinen kauppajärjestö |
| Käyttötarkoitus | Kansainvälisen kaupan sääntely |
| Päämaja | Centre William Rappard, Geneve, Sveitsi |
| Koordinaatit | 46 ° 13 ′ 27''' N 06 ° 08 ′ 58''' E / 46.22417 ° N 6.14944 ° E / 46.22417; 6.14944 Koordinaatit: 46 ° 13 ′ 27''' N 06 ° 08 ′ 58''' E / 46.22417 ° N 6.14944 ° E / 46.22417; 6.14944 |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Jäsenyys | 164 jäsenvaltiota |
| Virallinen kieli | englanti, ranska, espanja |
| Pääjohtaja | Roberto Azevêdo |
| Talousarvio | 197,2 miljoonaa Sveitsin frangia (noin 209 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria) vuonna 2017. |
| Henkilöstö | 640 |
| Verkkosivusto | www.wto.org |

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsenvaltiota wto:ssa on tällä hetkellä?

**Asiakirjan numero 17035**

**Tekstin numero 0**

Sauron / ˈsaʊrɒn / on J.R.R. Tolkienin Taru sormusten herrasta -teoksen nimihenkilö ja päävastustaja.

**Kysymys 0**

kuka on pahis renkaiden herran elokuvassa

**Kysymys 1**

pahis sormusten herrasta nimi

**Kysymys 2**

kuka on pahis renkaiden herrasta -elokuvassa

**Asiakirjan numero 17036**

**Tekstin numero 0**

* Jeff Bergman Donald Trumpina

**Kysymys 0**

Kuka tekee Trumpin äänen sarjakuvapresidentissämme?

**Kysymys 1**

Kuka puhuu sarjakuvapresidenttimme ääntä

**Asiakirjan numero 17037**

**Tekstin numero 0**

Elizabeth Swann (myöhemmin Elizabeth Turner) on kuvitteellinen hahmo Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa. Hän esiintyy elokuvassa Mustan helmen kirous (2003) ja kolmessa sen jatko-osassa: Kuolleen miehen arkku (2006), Maailman lopussa (2007) ja Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita (2017). Häntä esittää Keira Knightley (ja lapsena Lucinda Dryzek The Curse of the Black Pearlin prologissa). Hänen tiedetään käyttävän peitenimeä ``Elizabeth Turner'', mutta tästä tulee myöhemmin hänen avioliittonimensä, kun hän menee naimisiin hahmo Will Turnerin (jota esittää Orlando Bloom) kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Elisabethia Karibian merirosvoissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Elizabeth Swannin roolia Karibian merirosvoissa.

**Kysymys 2**

joka näytteli Elisabethia Karibian merirosvoissa Musta helmi -elokuvassa...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Elizabeth Swannia Karibian merirosvoissa...

**Kysymys 4**

joka näytteli Elizabeth Swannia Karibian merirosvoissa...

**Teksti numero 1**

Elokuvan prologin jälkeen Elizabeth Swann on noin 19-vuotias, noin 180 cm pitkä, hoikka vartalo, ruskeat silmät ja tumman vaaleat hiukset. Elizabeth on kasvanut yläluokkaisessa yhteiskunnassa kuvernöörin tyttärenä, ja hän on hienostunut ja elegantti nuori nainen.

**Kysymys 0**

Missä Elisabeth asuu Karibian merirosvoissa?

**Teksti numero 2**

Elizabeth on temperamenttinen, älykäs ja itsenäisesti ajatteleva hahmo, jonka kauneus viehätti Will Turneria, James Norringtonia, Sao Fengiä ja kapteeni Jack Sparrow'ta. Ainoastaan Will Turnerin kiintymys sai vastakaikua, vaikka hän kamppaili hienovaraisen vetovoiman ja suudelman kanssa Sparrow'n kanssa ja myötätuntoisen ystävyyden kanssa Norringtonin kanssa. Kolmen elokuvan aikana hän muuttuu nuoresta tytöstä kunnon naiseksi ja lopulta rohkeaksi merirosvoksi. Merirosvous on aina kiehtonut Elizabethia, mutta merirosvojen aggressiivinen ja villi luonne on usein vastenmielinen. Merirosvoksi tultuaankin Elizabeth säilyttää hienostuneen tapansa sekä uskollisuutensa ja myötätuntonsa rakkaitaan kohtaan (mukaan lukien Will Turner, hänen isänsä, ja myöhemmin Jack Sparrow ja James Norrington).

**Kysymys 0**

ketä Elisabeth rakastaa Karibian merirosvoissa?

**Asiakirjan numero 17038**

**Tekstin numero 0**

Super Troopers elokuvan juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jay Chandrasekhar |
| Tuottaja | Richard Perello |
| Kirjoittanut | Rikkinäinen lisko |
| Pääosissa | Jay Chandrasekhar Kevin Heffernan Steve Lemme Paul Soter Erik Stolhanske Brian Cox Marisa Coughlan |
| Musiikki | . 38 Erikoisohjelma Unband |
| Elokuvataide | Joaquín Baca-Asay |
| Toimittanut | Jay Chandrasekhar Kevin Heffernan Jacob Craycroft |
| Jakelija | Fox Searchlight |
| Julkaisupäivä | * 19. tammikuuta 2001 (2001-01-19) (Sundance) * 15. helmikuuta 2002 (2002-02-15)   (Pohjois-Amerikka) |
| Juoksuaika | 103 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 1,2 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 23,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Super Troopers ilmestyi?

**Teksti numero 1**

* Marisa Coughlan konstaapeli Ursula Hansonina

**Kysymys 0**

Kuka on tyttöpoliisi Super Troopers -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

* Philippe Brenninkmeyer saksalaisena miehenä

**Kysymys 0**

joka näyttelee saksalaista kaveria Super Troopersissa...

**Asiakirjan numero 17039**

**Tekstin numero 0**

Intian ilmavoimat Bhāratīya Vāyu Senā Intian ilmavoimien vaakuna

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 8 lokakuuta 1932; 85 vuotta sitten (1932-10-08) |
| Maa | Intia |
| Tyyppi | Ilmavoimat |
| Rooli | Ilmasodankäynti |
| Koko | 139 576 aktiivista henkilöstöä Noin 1720 + lentokoneet |
| Osa | Intian asevoimat |
| Päämaja | New Delhi |
| Motto (s) | नभः स्पृशं दीप्तम् (sanskrit) IAST: Nabhaḥ Spr̥śaṁ Dīptam (Kosketa taivasta loistavasti). |
| Väri | Laivastonsininen, taivaansininen ja valkoinen |
| Vuosipäivät | Ilmavoimien päivä: 8. lokakuuta |
| Kihlaukset | Huomattavat operaatiot (show)   * Toinen maailmansota * Intian ja Pakistanin sota vuonna 1947 * Kongon kriisi * Operaatio Vijay * Kiinan-Intian sota * Intian ja Pakistanin sota vuonna 1965 * Bangladeshin vapautussota * Operaatio Meghdoot * Operaatio Poomalai * Operaatio Pawan * Operaatio Kaktus * Kargilin sota |
| Verkkosivusto | indianairforce.nic.in Komentajat |
| Ilmavoimien esikuntapäällikkö (CAS) | Ylipääliluutnantti Birender Singh Dhanoa, PVSM, AVSM, YSM, VM, ADC. |
| Ilmavoimien esikunnan varapäällikkö (VCAS) | Ilmavoimien marsalkka Shirish Baban Deo, PVSM, AVSM, VSM, VM, ADC. |
| Merkittävät komentajat | Intian ilmavoimien marsalkka Arjan Singh Ilmavoimien ylimarsalkka Pratap Chandra Lal Ilmavoimien marsalkka Subroto Mukherjee Merkit |
| Ilmavoimien vänrikki |  |
| Pyöreäkirjaiminen |  |
| Fin flash | Lennetyt ilma-alukset |
| Hyökkäys | Jaguar, MiG-27, Harppu |
| Elektroninen sodankäynti | A-50E / I, DRDO AEW&CS |
| Hävittäjä | Su-30MKI, Mirage 2000, MiG-29, MiG-21, HAL Tejas. |
| Helikopteri | Dhruv, Chetak, Cheetah, Mi-8, Mi-17, Mi-26, Mi-25/35, HAL Rudra, HAL Light Combat Helicopter, HAL Rudra. |
| Tiedustelu | Etsijä II, Haikara |
| Kouluttaja | Hawk Mk 132, HJT-16 Kiran, Pilatus C-7 Mk II. |
| Liikenne | C-130J, C-17 Globemaster III, Il-76, An-32, HS 748, Do 228, Boeing 737, ERJ 135. |
| Säiliöauto | Il-78 MKI |

**Kysymys 0**

Milloin ilmavoimien päivää vietetään Intiassa?

**Teksti numero 1**

Intian ilmavoimat (IAF) on Intian asevoimien ilmahaarukka. Sen henkilöstö- ja ilma-aluskalusto on maailman ilmavoimien joukossa neljäntenä. Sen ensisijaisena tehtävänä on Intian ilmatilan turvaaminen ja ilmasodankäynti aseellisten konfliktien aikana. Se perustettiin virallisesti 8. lokakuuta 1932 brittiläisen imperiumin apulaisilmavoimina, jotka kunnioittivat Intian ilmailupalvelua toisen maailmansodan aikana etuliitteellä Royal. Kun Intia itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947, Intian kuninkaalliset ilmavoimat -nimi säilytettiin, ja se palveli Intian hallintoalueen (Dominion of India) nimissä. Hallituksen siirtyessä tasavaltaan vuonna 1950 etuliite Royal poistettiin vain kolmen vuoden kuluttua.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ilmavoimien sijoitus maailmassa?

**Teksti numero 2**

Intian ilmavoimat भारतीय वायु सेना Bhāratīya Vāyu Senā Intian ilmavoimien vaakuna.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 8 lokakuuta 1932; 84 vuotta sitten (1932-10-08) |
| Maa | Intia |
| Tyyppi | Ilmavoimat |
| Rooli | Ilmasodankäynti |
| Koko | 140 139 aktiivista henkilöstöä Noin 1720 + lentokoneet |
| Osa | Intian asevoimat |
| Päämaja | New Delhi |
| Motto (s) | नभः स्पृशं दीप्तम् (sanskrit) IAST: Nabhaḥ Spr̥śaṁ Dīptam (Kosketa taivasta loistavasti). |
| Väri | Laivastonsininen, taivaansininen ja valkoinen |
| Vuosipäivät | Ilmavoimien päivä: 8. lokakuuta |
| Kihlaukset | Huomionarvoiset operaatiot (show)   * Toinen maailmansota * Intian ja Pakistanin sota vuonna 1947 * Kongon kriisi * Operaatio Vijay * Kiinan-Intian sota * Intian ja Pakistanin sota vuonna 1965 * Bangladeshin vapautussota * Operaatio Meghdoot * Operaatio Poomalai * Operaatio Pawan * Operaatio Kaktus * Kargilin sota |
| Verkkosivusto | indianairforce.nic.in Komentajat |
| Ilmavoimien esikuntapäällikkö (CAS) | Ylipääliluutnantti Birender Singh Dhanoa, PVSM, AVSM, YSM, VM, ADC. |
| Ilmavoimien esikunnan varapäällikkö (VCAS) | Ilmavoimien marsalkka Shirish Baban Deo, PVSM, AVSM, VSM, VM, ADC. |
| Merkittävät komentajat | Intian ilmavoimien marsalkka Arjan Singh Ilmavoimien ylimarsalkka Pratap Chandra Lal Ilmavoimien marsalkka Subroto Mukherjee Merkit |
| Ilmavoimien vänrikki |  |
| Pyöreäkirjaiminen |  |
| Fin flash | Lennetyt ilma-alukset |
| Hyökkäys | Jaguar, MiG-27, Harppu |
| Elektroninen sodankäynti | A-50E / I, DRDO AEW&CS |
| Hävittäjä | Su-30MKI, Mirage 2000, MiG-29, HAL Tejas, MiG-21. |
| Helikopteri | Dhruv, Chetak, Cheetah, Mi-8, Mi-17, Mi-26, Mi-25/35, HAL Rudra, HAL Light Combat Helicopter, HAL Rudra. |
| Tiedustelu | Etsijä II, Haikara |
| Kouluttaja | Hawk Mk 132, HJT-16 Kiran, Pilatus C-7 Mk II. |
| Liikenne | C-17 Globemaster III, Il-76, An-32, HS 748, Do 228, Boeing 737, ERJ 135, C-130J, C-17 Globemaster III. |
| Säiliöauto | Il-78 MKI |

**Kysymys 0**

Intian ilmavoimien päivää vietetään minä päivänä?

**Teksti numero 3**

Intian ilmavoimat (IAF; IAST: Bhāratīya Vāyu Senā) on Intian asevoimien ilmahaarukka. Sen henkilöstö- ja lentokalusto on maailman ilmavoimien joukossa neljäntenä. Sen ensisijaisena tehtävänä on Intian ilmatilan turvaaminen ja ilmasodankäynti aseellisten konfliktien aikana. Se perustettiin virallisesti 8. lokakuuta 1932 brittiläisen imperiumin apulaisilmavoimina, jotka kunnioittivat Intian ilmailupalvelua toisen maailmansodan aikana etuliitteellä Royal. Kun Intia itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1947, Intian kuninkaalliset ilmavoimat -nimi säilytettiin, ja se palveli Intian hallintoalueen (Dominion of India) nimissä. Hallituksen siirtyessä tasavaltaan vuonna 1950 etuliite Royal poistettiin vain kolmen vuoden kuluttua.

**Kysymys 0**

Intian ilmavoimien sijoitus maailmassa

**Asiakirjan numero 17040**

**Tekstin numero 0**

Alan Guth ja Aleksei Starobinsky ehdottivat vuonna 1980, että pimeän energian kaltainen negatiivinen painekenttä voisi aiheuttaa kosmisen inflaation hyvin varhaisessa maailmankaikkeudessa. Inflaatiossa oletetaan, että jokin pimeää energiaa laadullisesti muistuttava hylkivä voima johti maailmankaikkeuden valtavaan ja eksponentiaaliseen laajenemiseen hieman alkuräjähdyksen jälkeen. Tällainen laajeneminen on olennainen piirre useimmissa nykyisissä alkuräjähdysmalleissa. Inflaation on kuitenkin täytynyt tapahtua paljon suuremmalla energiatiheydellä kuin nykyisin havaitsemamme pimeä energia, ja sen uskotaan päättyneen kokonaan, kun maailmankaikkeus oli vain sekunnin murto-osan ikäinen. On epäselvää, mikä on pimeän energian ja inflaation välinen suhde, jos sellainen on olemassa. Jopa sen jälkeen, kun inflaatiomallit hyväksyttiin, kosmologisen vakion katsottiin olevan merkityksetön nykyisen maailmankaikkeuden kannalta.

**Kysymys 0**

Mikä oli pimeän energian rooli maailmankaikkeuden alkuvaiheessa?

**Asiakirjan numero 17041**

**Tekstin numero 0**

Periorbitaaliset tummat silmänaluset (tunnetaan myös nimellä tummat silmänaluset, silmänpohjan laskimotukos tai periorbitaalinen hyperpigmentaatio) ovat silmien ympärillä olevia tummia virheitä. Tähän oireeseen on monia syitä, kuten perinnöllisyys ja mustelmat.

**Kysymys 0**

mitä kutsutaan tummia silmänalusia

**Asiakirjan numero 17042**

**Tekstin numero 0**

Matthew Scott Porter (s. 14. heinäkuuta 1979), joka tunnetaan paremmin nimellä Scott Porter, on yhdysvaltalainen näyttelijä ja satunnainen laulaja, joka tunnetaan roolistaan Jason Streetinä NBC:n tv-draamassa Friday Night Lights. Hänen hahmonsa loukkaantui pilottijaksossa jalkapallo-ottelussa ja vammautui. Hahmo sai inspiraationsa David Edwardsista, lukion jalkapalloilijasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jason Streetiä Friday Night Lightsissa...

**Kysymys 1**

Kuka näyttelee Jason Streetiä Friday Night Lights -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Matthew Scott Porter (s. 14. heinäkuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja satunnainen laulaja, joka tunnetaan Jason Streetin roolistaan NBC:n tv-draamassa Friday Night Lights. Hänen hahmonsa loukkaantui pilottijaksossa jalkapallopelin aikana ja vammautui. Hahmo on saanut inspiraationsa David Edwardsista, lukion jalkapalloilijasta.

**Kysymys 0**

joka esitti Jason Streetiä Friday Night Lightsissa.

**Asiakirjan numero 17043**

**Tekstin numero 0**

Henkilö, joka tuomitaan kuolemantuottamuksesta vaarallisella ajotavalla, voidaan tuomita vankeuteen enintään neljätoista vuodeksi. Vähintään kahden vuoden ajokielto on pakollinen tuomion jälkeen. Ajokortti on pakollinen tuomion jälkeen. Rikoksesta saa kolmesta yhteentoista rangaistuspisteeseen (jos syytetty ei ole poikkeuksellisesti ajokieltoon tuomittu).

**Kysymys 0**

enimmäisrangaistus kuolemantuottamuksesta vaarallisessa ajotapauksessa uk

**Asiakirjan numero 17044**

**Tekstin numero 0**

Renault Zoe on ranskalaisen Renault-valmistajan valmistama viisiovinen supermini-sähköauto. Aikaisemmissa Zoe-malleissa on 22 kWh:n litiumioniakku, jonka toimintasäde on 210-240 km NEDC-syklissä. Syyskuussa 2016 Renault ilmoitti ottavansa käyttöön lisävarusteena saatavan 41 kWh:n litiumioniakun, joka kasvattaa toimintasäteen 400 kilometriin (250 mi) NEDC-syklissä.

**Kysymys 0**

Mikä on Renault Zoe -mallin kantama?

**Asiakirjan numero 17045**

**Tekstin numero 0**

1998 NFL Draft Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä (s) | huhtikuu 18 -- 19, 1998 |
| Sijainti | Teatteri MSG:ssä New York Cityssä, NY |
| TV-kattavuus (Yhdysvallat) | ESPN Yleiskatsaus 241 valintaa yhteensä 7 kierroksella |
| Ensimmäinen valinta | Peyton Manning, QB Indianapolis Colts |
| Mr. Irrelevant | Cam Quayle, TE Baltimore Ravens |
| Eniten valintoja (12) | New York Jets |
| Vähiten valintoja (5) | Detroit Lions |
| Hall of Famers | * ← 1997 * NFL Drafts * 1999 → |

**Kysymys 0**

Mikä valinta Peyton Manning oli luonnoksessa?

**Asiakirjan numero 17046**

**Tekstin numero 0**

Elvis Presleyn versio äänitettiin heinäkuussa 1954. Sen luettelonumero oli Sun 209. Levyn etiketissä lukee ``That's All Right'' (poislukien alkuperäisestä nimestä ``Mama''), ja siinä esiintyjinä ovat Elvis Presley, Scotty ja Bill. Presleyn singlen etiketissä Arthur Crudup oli merkitty säveltäjäksi, mutta hänelle ei tiettävästi koskaan maksettu tekijänoikeuskorvauksia, vaikka hän kävi oikeustaisteluita 1970-luvulle asti. Tuomioistuimen ulkopuolisen ratkaisun piti maksaa Crudupille arviolta 60 000 dollaria takautuvia tekijänoikeuskorvauksia, mutta se ei koskaan toteutunut. Crudup oli käyttänyt laulussaan repliikkejä, jotka olivat esiintyneet aiemmissa blues-äänitteissä, kuten Blind Lemon Jeffersonin vuonna 1926 julkaistussa kappaleessa ``That Black Snake Moan''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun that's alright mama...

**Asiakirjan numero 17047**

**Tekstin numero 0**

``Hickory Dickory Dock'' tai ``Hickety Dickety Dock'' on suosittu englantilainen lastenloru. Sen Roud Folk Song Indexin numero on 6489.

**Kysymys 0**

Minkälainen runo on Hickory dickory dock -runo?

**Asiakirjan numero 17048**

**Tekstin numero 0**

Banco de Oro (BDO), oikeudelliselta nimeltään BDO Unibank, Inc., on filippiiniläinen pankkiyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Makatissa. Yritys on kokonaisvaroilla mitattuna Filippiinien suurin pankki, Kaakkois-Aasian 15. suurin, Aasian 116. suurin ja maailmanlaajuisesti 234. suurin pankki 31. maaliskuuta 2016. BDO Unibank on myös Henry Sy:n omistaman SM Groupin jäsen. Se on myös maan suurin pankki markkina-arvoltaan.

**Kysymys 0**

Mikä on bdo unibank ja bdo private bank?

**Asiakirjan numero 17049**

**Tekstin numero 0**

``You Make Me Feel Like Dancing'' on brittiläisen laulajan Leo Sayerin kappale, joka on peräisin hänen vuonna 1976 ilmestyneeltä Endless Flight -albumiltaan. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi, mikä teki siitä hänen ensimmäisen ykkössinglensä Yhdysvalloissa, ja Britannian singlelistan kakkoseksi. Billboard rankkasi sen vuoden 1977 13. kappaleeksi. Lauluntekijät Sayer ja Vini Poncia voittivat kappaleesta Grammy-palkinnon vuonna 1978 kategoriassa Paras R&B-laulu.

**Kysymys 0**

joka laulaa saat minut haluamaan tanssia

**Asiakirjan numero 17050**

**Tekstin numero 0**

Candida albicansin KOH-testi, joka tunnetaan myös nimellä kaliumhydroksidivalmiste tai KOH-valmiste, on nopea ja edullinen sienitesti, jolla voidaan erottaa dermatofyytit ja Candida albicans -oireet muista ihosairauksista, kuten psoriaasista ja ekseemasta.

**Kysymys 0**

koh-testiä käytetään usein seuraavien tekijöiden esiintymisen määrittämiseen

**Asiakirjan numero 17051**

**Tekstin numero 0**

HDFC Lifella on noin 414 konttoria ja se on läsnä yli 980 kaupungissa Intiassa. Yhtiö on myös perustanut yhteystoimiston Dubaihin.

**Kysymys 0**

kuinka monta hdfc henkivakuutuksen sivukonttoria Intiassa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta sivukonttoria hdfc henkivakuutus Intiassa

**Asiakirjan numero 17052**

**Tekstin numero 0**

Gizan suuri sfinksi (arabiaksi: أبو الهول Abū al-Haul, engl: The Terrifying One; sanatarkasti: The Terrifying One, suom: Gizan sfinksi tai vain sfinksi) on kalkkikivipatsas, joka esittää makaavaa sfinksiä, myyttistä olentoa, jolla on leijonan vartalo ja ihmisen pää. Se seisoo suoraan lännestä itään päin Gizan tasangolla Niilin länsirannalla Gizassa, Egyptissä. Sfinksin kasvojen uskotaan yleisesti esittävän faarao Khafrea.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Gizan suuri sfinksi?

**Kysymys 1**

mistä suuri sfinksi on tehty?

**Teksti numero 1**

Vaikka vuosien varrella on ollut ristiriitaisia todisteita ja näkemyksiä, nykyaikaisen egyptologian yleinen näkemys on edelleen se, että Suuri sfinksi rakennettiin noin vuonna 2500 eaa. faarao Khafralle, Gizan toisen pyramidin rakentajalle.

**Kysymys 0**

Suuri sfinksi liittyy minkä faaraon pyramidiin?

**Teksti numero 2**

Kallioperästä leikattu sfinksi on palautettu alkuperäiseen muotoonsa kivikerroksilla. Sen pituus on 73 metriä (240 jalkaa) käpälästä häntään, korkeus 20,21 metriä (66,31 jalkaa) tyvestä päähän ja 19 metriä (62 jalkaa) leveä takimmaisten koipien kohdalta. Se on Egyptin vanhin tunnettu monumentaalinen veistos, ja yleisesti uskotaan, että sen ovat rakentaneet vanhan valtakunnan egyptiläiset faarao Khafren (n. 2558 - 2532 eaa.) aikana.

**Kysymys 0**

gizan suuri sfinksi kuka sen rakensi?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1817 jKr. ensimmäinen moderni arkeologinen kaivaustyö, jota johti italialainen Giovanni Battista Caviglia, paljasti sfinksen rinnan kokonaan.

**Kysymys 0**

Milloin Gizan suuri sfinksi löydettiin?

**Teksti numero 4**

Gizan suuri sfinksi (arabiaksi: أبو الهول , suomennos. ʼabu alhōl / ʼabu alhawl, IPA: (ʔabu alhoːl), engl: The Terrifying One; kirjaimellisesti: Father of Dread), yleisesti Gizan sfinksi tai vain sfinksi, on kalkkikivipatsas, joka esittää makaavaa sfinksiä, myyttistä olentoa, jolla on leijonan vartalo ja ihmisen pää. Se seisoo suoraan lännestä itään päin Gizan tasangolla Niilin länsirannalla Gizassa, Egyptissä. Sfinksin kasvojen uskotaan yleisesti esittävän faarao Khafrea.

**Kysymys 0**

mistä löytyy Gizan suuri sfinksi?

**Teksti numero 5**

Gizan suuri sfinksi (arabiaksi: أبو الهول Abū al-Haul, engl: The Terrifying One; sanatarkasti: The Terrifying One, suom: Gizan sfinksi tai vain sfinksi) on kalkkikivipatsas, joka esittää makaavaa sfinksiä, myyttistä olentoa, jolla on leijonan vartalo ja ihmisen pää. Se seisoo suoraan lännestä itään päin Gizan tasangolla Niilin länsirannalla Gizassa, Egyptissä. Sfinksin kasvojen uskotaan yleisesti esittävän faarao Khafrea.

**Kysymys 0**

Missä suuri sfinksi sijaitsee Egyptissä?

**Asiakirjan numero 17053**

**Tekstin numero 0**

Lain täytäntöönpanoon annetut valtuudet olivat aluksi heikot, mutta niitä täydennettiin myöhempinä vuosina. Kongressi vetosi lainsäädäntövaltaansa Yhdysvaltojen perustuslain useiden eri osien nojalla, erityisesti valtuuksiinsa säännellä osavaltioiden välistä kauppaa ensimmäisen artiklan 8 kohdan nojalla, velvollisuuteensa taata kaikille kansalaisille yhdenvertainen lainsuoja neljännentoista lisäyksen nojalla ja velvollisuuteensa suojella äänioikeutta viidennentoista lisäyksen nojalla. Presidentti Lyndon B. Johnson allekirjoitti lain 2. heinäkuuta 1964 Valkoisessa talossa.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti vuoden 1964 kansalaisoikeuslain

**Kysymys 1**

missä vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki allekirjoitettiin

**Kysymys 2**

Kuka oli presidentti, kun kansalaisoikeuslaki hyväksyttiin?

**Kysymys 3**

missä tapahtui vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki

**Teksti numero 1**

Vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki (Civil Rights Act of 1964) (Pub. L. 88 -- 352, 78 Stat. 241, voimaan 2. heinäkuuta 1964) on merkittävä Yhdysvaltojen kansalaisoikeuksia ja työelämää koskeva laki, joka kieltää rotuun, ihonväriin, uskontoon, sukupuoleen tai kansalliseen alkuperään perustuvan syrjinnän. Se kieltää äänestäjien rekisteröintivaatimusten eriarvoisen soveltamisen sekä rotuerottelun kouluissa, työpaikoilla ja julkisissa majoitusliikkeissä.

**Kysymys 0**

Missä vuoden 1964 kansalaisoikeuslaissa rotuerottelu tehtiin laittomaksi?

**Kysymys 1**

lainsäädäntö, jolla kiellettiin erottelu kaikissa julkisissa tiloissa, oli

**Teksti numero 2**

Vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki, jolla pannaan täytäntöön perustuslaillinen äänioikeus, annetaan toimivalta Amerikan yhdysvaltojen piirituomioistuimille antaa kieltäviä tuomioita syrjintää vastaan julkisissa majoitusliikkeissä, valtuutetaan oikeusministeri nostamaan kanteita perustuslaillisten oikeuksien suojelemiseksi julkisissa tiloissa ja julkisessa koulutuksessa, laajennetaan kansalaisoikeuskomissiota, estetään syrjintä liittovaltion tukemissa ohjelmissa, perustetaan tasa-arvoisia työllistymismahdollisuuksia käsittelevä komissio ja muihin tarkoituksiin. |
| Hyväksynyt | Yhdysvaltain 88. kongressi |
| Tehokas | 2. heinäkuuta 1964 Viittaukset |
| Julkisoikeus | 88-352 |
| Perussäännöt | 78 Stat. 241 Kodifiointi |
| Muutetut lait | Vuoden 1957 kansalaisoikeuslaki Vuoden 1960 kansalaisoikeuslaki |
| Muutetut osastot | 42 Lainsäädäntöhistoria   * Esitteli edustajainhuoneessa nimellä H.R. 7152 Emanuel Celler (D -- NY) 20. kesäkuuta 1963. * Valiokuntakäsittely oikeusasioissa * Hyväksyttiin edustajainhuoneessa 10. helmikuuta 1964 (290 -- 130). * Hyväksyttiin senaatissa 19. kesäkuuta 1964 (73 -- 27) tarkistuksen kanssa. * Edustajainhuone hyväksyi senaatin tarkistuksen 2. heinäkuuta 1964 (289 -- 126). * Presidentti Lyndon B. Johnson allekirjoitti lain 2. heinäkuuta 1964.   Tärkeimmät muutokset Equal Employment Opportunity Act of 1972 Civil Rights Act of 1991 No Child Left Behind Act Lilly Ledbetter Fair Pay Act of 2009 Yhdysvaltain korkeimman oikeuden oikeustapaukset Heart of Atlanta Motel, Inc. v. United States (1964) Katzenbach v. McClung (1964) Alexander v. Holmes County Board of Education (1969) Griggs v. Duke Power Co. (1971) Ricci v. DeStefano (2009)) |

**Kysymys 0**

Milloin kansalaisoikeuslaki hyväksyttiin Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

joka loi vuoden 1964 kansalaisoikeuslain

**Teksti numero 3**

Lain täytäntöönpanoon annetut valtuudet olivat aluksi heikot, mutta niitä täydennettiin myöhempinä vuosina. Kongressi vetosi lainsäädäntövaltaansa Yhdysvaltojen perustuslain useiden eri osien nojalla, erityisesti valtuuksiinsa säännellä osavaltioiden välistä kauppaa ensimmäisen artiklan 8 kohdan nojalla, velvollisuuteensa taata kaikille kansalaisille yhdenvertainen lainsuoja neljännentoista lisäyksen nojalla ja velvollisuuteensa suojella äänioikeutta viidennentoista lisäyksen nojalla.

**Kysymys 0**

kongressi hyväksyi vuoden 1964 kansalaisoikeuslain valtuuksiensa nojalla.

**Teksti numero 4**

Vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki (Civil Rights Act of 1964) (Pub. L. 88 -- 352, 78 Stat. 241, voimaan 2. heinäkuuta 1964) on merkittävä Yhdysvaltojen kansalaisoikeuksia ja työelämää koskeva laki, joka kieltää rotuun, ihonväriin, uskontoon, sukupuoleen tai kansalliseen alkuperään perustuvan syrjinnän. Se kielsi äänestäjien rekisteröintivaatimusten eriarvoisen soveltamisen sekä rotuerottelun kouluissa, työpaikoilla ja julkisissa majoitusliikkeissä.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden 1964 kansalaisoikeuslaista tuli laki?

**Teksti numero 5**

Presidentti John F. Kennedy oli ehdottanut lainsäädäntöä kesäkuussa 1963, mutta senaatti vastusti sitä. Tämän jälkeen presidentti Lyndon B. Johnson ajoi lakiehdotusta eteenpäin, joka lopullisessa muodossaan hyväksyttiin Yhdysvaltain kongressissa senaatissa äänin 73-27 ja edustajainhuoneessa äänin 289-126. Presidentti Johnson allekirjoitti lain 2. heinäkuuta 1964 Valkoisessa talossa.

**Kysymys 0**

joka ehdotti vuoden 1964 kansalaisoikeuslakia

**Kysymys 1**

missä vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki allekirjoitettiin

**Kysymys 2**

joka hyväksyi vuoden 1964 kansalaisoikeuslain

**Teksti numero 6**

Lain VII osasto, joka on kodifioitu Yhdysvaltojen lakikokoelman (United States Code) 42 osaston 21 luvun VI alaluvuksi, kieltää työnantajien harjoittaman syrjinnän rodun, ihonvärin, uskonnon, sukupuolen tai kansallisen alkuperän perusteella (ks. 42 U.S.C. § 2000e-2). VII osastoa sovelletaan ja se kattaa työnantajan, "jolla on vähintään viisitoista (15) työntekijää jokaisena työpäivänä vähintään kahdenkymmenen kalenteriviikon aikana kuluvan tai edellisen kalenterivuoden aikana", kuten 42 U.S.C.:n 2000e §:n b kohdan määritelmiä koskevassa osassa sanotaan. VII osastossa kielletään myös yksilön syrjintä sen vuoksi, että hän on liittoutunut toiseen tiettyyn rotuun, ihonväriin, uskontoon, sukupuoleen tai kansalliseen alkuperään kuuluvan henkilön kanssa, kuten esimerkiksi rotujen välisen avioliiton kautta. Työelämän syrjinnän torjuntaa koskevaa VII osastoa on täydennetty myös lainsäädännöllä, jolla kielletään raskauteen, ikään ja vammaisuuteen perustuva syrjintä (ks. vuoden 1978 laki raskaudenaikaisesta syrjinnästä, laki ikään perustuvasta syrjinnästä työelämässä, vuoden 1990 laki vammaisten henkilöiden asemasta).

**Kysymys 0**

kansalaisoikeuslain vii osastoon tehtävät muutokset

**Teksti numero 7**

Lain täytäntöönpanoon annetut valtuudet olivat aluksi heikot, mutta niitä täydennettiin myöhempinä vuosina. Kongressi vetosi lainsäädäntövaltaansa Yhdysvaltojen perustuslain useiden eri osien nojalla, erityisesti valtuuksiinsa säännellä osavaltioiden välistä kauppaa ensimmäisen artiklan 8 kohdan nojalla, velvollisuuteensa taata kaikille kansalaisille yhdenvertainen lainsuoja neljännentoista lisäyksen nojalla ja velvollisuuteensa suojella äänioikeutta viidennentoista lisäyksen nojalla.

**Kysymys 0**

joka kuuluu vuoden 1964 kansalaisoikeuslain soveltamisalaan.

**Teksti numero 8**

Presidentti John F. Kennedy vaati lakiehdotusta 11. kesäkuuta 1963 antamassaan kansalaisoikeuksia koskevassa raportissa Amerikan kansalle, jossa hän pyysi lainsäädäntöä, joka "antaisi kaikille amerikkalaisille oikeuden saada palvelua yleisölle avoimissa tiloissa - hotelleissa, ravintoloissa, teattereissa, vähittäismyymälöissä ja muissa vastaavissa laitoksissa", sekä "äänioikeuden laajempaa suojelua". Kennedy piti tämän puheen välittömästi Birminghamin kampanjan jälkeen ja koko Yhdysvaltojen eteläosissa järjestettyjen mielenosoitusten ja mielenosoitusten lisääntyessä. Kennedy sai liikkeelle keväällä 1963 kohonneiden rotujännitteiden ja mustien mellakoiden aallon seurauksena.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden 1964 kansalaisoikeuslakia ehdotettiin

**Asiakirjan numero 17054**

**Tekstin numero 0**

Jakso kuvattiin Islannissa, ja siihen sisältyy Harpa-konserttisalissa kuvattuja kohtauksia. Brooker oli alun perin kehottanut käsikirjoituksessaan kuvaamaan jakson Skotlannissa, mutta Netflix ehdotti Brookerin mukaan Islantia "upeampana kulissina". Kuvausten aikana Islannissa satoi eniten lunta neljäänkymmeneen vuoteen, minkä vuoksi oli lisättävä yksi rivi dialogia, jossa kommentoitiin sään muutosta äkillisen lumen kertymisen selittämiseksi.

**Kysymys 0**

black mirror kausi 4 jakso 3 kuvauspaikat

**Kysymys 1**

missä black mirror kausi 3 jakso 4 kuvattiin?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin Black Mirrorin krokotiilijakso?

**Teksti numero 1**

Islannissa kuvatun jakson keskiössä on Mia (Andrea Riseborough), joka on ahdistunut siitä, että hän on auttanut ystäväänsä Robia (Andrew Gower) peittämään yliajon. Viisitoista vuotta myöhemmin Rob haluaa tunnustaa rikoksensa, minkä vuoksi Mia tappaa hänet ja hävittää ruumiin. Pian tämän jälkeen Mia todistaa jalankulkijan ja itseohjautuvan ajoneuvon välisen liikenneonnettomuuden. Shazia (Kiran Sonia Sawar) palkataan sillä välin tutkimaan onnettomuutta, ja hän käyttää Recaller-laitetta, jonka avulla hän näkee haastattelemiensa henkilöiden viimeaikaiset muistot.

**Kysymys 0**

Missä Black Mirrorin krokotiilijakso tapahtuu?

**Kysymys 1**

missä mustan peilin krokotiilijakso on kuvattu?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin Black Mirrorin 4. kauden 3. jakso?

**Kysymys 3**

missä on musta peili kausi 4 krokotiili kuvattiin

**Kysymys 4**

Missä kuvattiin mustan peilin 3. jakso "Krokotiili"?

**Kysymys 5**

missä krokotiili jakso musta peili tapahtuu

**Kysymys 6**

Missä kuvattiin black mirrorin 3. kauden 4. jakso?

**Kysymys 7**

Missä he kuvasivat Black Mirrorin 4. kauden krokotiili

**Kysymys 8**

Missä kuvattiin black mirror -elokuvan 4. osa ja 3. osa?

**Asiakirjan numero 17055**

**Tekstin numero 0**

Lastenpäivän viettäminen Intiassa juontaa juurensa vuoteen 1959. Ennen Jawaharlal Nehrun kuolemaa Intia vietti lastenpäivää 20. marraskuuta (Yhdistyneiden kansakuntien yleismaailmallisena lastenpäivänä viettämä päivä). Jawaharlal Nehrun kuoltua vuonna 1964 päätettiin yksimielisesti, että hänen syntymäpäiväänsä vietetään Intiassa lastenpäivänä.

**Kysymys 0**

Milloin lastenpäivää vietettiin ensimmäisen kerran Intiassa?

**Kysymys 1**

milloin Intiassa vietettiin ensimmäistä lastenpäivää?

**Teksti numero 1**

Lastenpäivää vietetään kaikkialla Intiassa lasten oikeuksien, hoidon ja koulutuksen tunnettuuden lisäämiseksi. Sitä vietetään joka vuosi 14. marraskuuta Intian ensimmäisen pääministerin Jawaharlal Nehrun eli Chacha Nehrun syntymäpäivänä. Nehru on usein sanonut, että lapsia olisi aina vaalittava huolellisesti ja rakastavasti, sillä he ovat kansakunnan tulevaisuus ja huomisen kansalaiset.

**Kysymys 0**

miksi vietämme lastenpäivää Intiassa?

**Asiakirjan numero 17056**

**Tekstin numero 0**

Arthur Christopher Orme Plummer CC (s. 13. joulukuuta 1929) on kanadalainen näyttelijä. Elokuvadebyyttinsä Stage Struck -elokuvassa (1958) tehneen Plummerin ura ulottuu yli viiden vuosikymmenen päähän. Hänet tunnetaan kapteeni von Trappin roolista elokuvassa The Sound of Music (1965). Hän on myös esittänyt useita merkittäviä historiallisia henkilöitä, kuten Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua elokuvassa Waterloo (1970), Rudyard Kipling elokuvassa The Man Who Would Be King (1975), Mike Wallace elokuvassa The Insider (1999), Leo Tolstoi elokuvassa Viimeinen asema (2009) ja J. Paul Getty elokuvassa All the Money in the World (2017).

**Kysymys 0**

joka soitti kapteenia Sound of Musicissa...

**Teksti numero 1**

Arthur Christopher Orme Plummer CC (s. 13. joulukuuta 1929) on kanadalainen näyttelijä. Plummerin elokuvadebyytti tuli elokuvassa Stage Struck (1958), ja hänen uransa on kestänyt kuusi vuosikymmentä. Hänet tunnetaan kapteeni von Trappin roolista elokuvassa The Sound of Music (1965), ja hän on myös esittänyt useita merkittäviä historiallisia henkilöitä, kuten Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua elokuvassa Waterloo (1970), Rudyard Kipling elokuvassa The Man Who Would Be King (1975), Mike Wallace elokuvassa The Insider (1999), Leo Tolstoi elokuvassa Viimeinen asemapaikka (2009) ja J. Paul Getty elokuvassa All the Money in the World (2017).

**Kysymys 0**

joka esittää kapteenia Sound of Musicissa

**Teksti numero 2**

Arthur Christopher Orme Plummer CC (s. 13. joulukuuta 1929) on kanadalainen näyttelijä. Plummerin ura alkoi elokuvadebyytillään elokuvassa Stage Struck (1958), ja se on kestänyt kuusi vuosikymmentä. Hänet tunnetaan kapteeni von Trappin roolista elokuvassa The Sound of Music (1965), ja hän on esittänyt myös lukuisia merkittäviä historiallisia henkilöitä, kuten Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua elokuvassa Waterloo (1970), Rudyard Kipling elokuvassa The Man Who Would Be King (1975), Mike Wallace elokuvassa The Insider (1999), Leo Tolstoi elokuvassa Viimeinen asema (2009), keisari Vilhelm II elokuvassa Poikkeus (The Exception, 2016) ja J. Paul Getty elokuvassa All the Money in the World (2017).

**Kysymys 0**

joka esitti isää Sound of Musicissa

**Teksti numero 3**

Arthur Christopher Orme Plummer CC (s. 13. joulukuuta 1929) on kanadalainen näyttelijä. Hän debytoi elokuvassa Stage Struck (1958), ja Plummerin ura on kestänyt yli viisi vuosikymmentä. Hänet tunnetaan kapteeni von Trappin roolista elokuvassa The Sound of Music (1965), ja hän on myös esittänyt useita merkittäviä historiallisia henkilöitä, kuten Arthur Wellesley, 1. Wellingtonin herttua elokuvassa Waterloo (1970), Rudyard Kipling elokuvassa The Man Who Would Be King (1975), Mike Wallace elokuvassa The Insider (1999), Leo Tolstoi elokuvassa The Last Station (2009) ja J. Paul Getty elokuvassa All the Money in the World (2017).

**Kysymys 0**

joka näytteli kapteenia Sound of Musicissa

**Asiakirjan numero 17057**

**Tekstin numero 0**

Joe Sabia on New Yorkissa asuva digitaalinen remix-taiteilija, vuoden 2011 TED-puhuja ja kansainvälinen pun-mestari.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi, joka tekee vogue 73 kysymykset

**Asiakirjan numero 17058**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion maahanmuuttoviraston mukaan Sveitsin monikansalaisuutta ei ole rajoitettu 1. tammikuuta 1992 lähtien. Näin ollen ulkomaalaiset, jotka hankkivat Sveitsin kansalaisuuden, ja Sveitsin kansalaiset, jotka hankkivat vapaaehtoisesti toisen maan kansalaisuuden, säilyttävät aikaisemman kansalaisuutensa (toisen maan lakien mukaisesti), kuten ennen kyseistä päivämäärää. Arviolta 60 prosenttia ulkomailla vuonna 1998 asuvista Sveitsin kansalaisista oli monikansalaisia.

**Kysymys 0**

kuinka monta kansalaisuutta sinulla voi olla Sveitsissä?

**Asiakirjan numero 17059**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen vähimmäispalkka tuli voimaan 1. huhtikuuta 1999. Lakiin tehdyllä muutoksella pyrittiin 1. huhtikuuta 2016 ottamaan käyttöön yli 25-vuotiaille työntekijöille pakollinen "kansallinen elämiseen riittävä palkka", joka toteutettiin huomattavasti korkeampana 7,20 punnan vähimmäispalkkana (7,50 puntaa huhtikuusta 2017 alkaen), ja sen odotetaan nousevan vähintään 9 puntaan tunnilta vuoteen 2020 mennessä.

**Kysymys 0**

milloin kansallinen vähimmäispalkka otettiin käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

milloin Yhdistyneen kuningaskunnan kansallinen vähimmäispalkka alkoi

**Teksti numero 1**

Vuonna 1998 annetulla kansallisella vähimmäispalkkalailla (National Minimum Wage Act 1998) luodaan koko Yhdistyneeseen kuningaskuntaan vähimmäispalkka, joka on tällä hetkellä 7,50 puntaa tunnissa yli 25-vuotiaille työntekijöille, 7,05 puntaa tunnissa 21-24-vuotiaille työntekijöille ja 5,60 puntaa tunnissa 18-20-vuotiaille työntekijöille.

**Kysymys 0**

milloin Yhdistyneen kuningaskunnan kansallinen vähimmäispalkka otettiin käyttöön

**Asiakirjan numero 17060**

**Tekstin numero 0**

Eugene Bradfordia esitti John de Lancie vuosina 1981-1986 ja uudelleen vuonna 1989. Hänet tunnettiin myös nimillä Gene ja Euge, ja hän käytti salanimeä Bettina Lovecraft työskennellessään Salem Todayn kolumnistina.

**Kysymys 0**

joka esitti Eugenea Elämämme päivinä -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Anjelica Deveraux Days of Our Lives -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Jane Elliot (1987 -- 89) * Shelley Taylor Morgan (1989) * Judith Chapman (1989 -- 91) * Morgan Fairchild (2017) |
| Kesto | * 1987 -- 91 * 2017 |
| Ensimmäinen esiintyminen | 18. maaliskuuta 1987 (1987-03-18) |
| Viimeinen esiintyminen | 29. elokuuta 2017 (2017-08-29) |
| Luonut | Leah Laiman |
| Esittänyt | Betty Corday, Ken Corday ja Al Rabin. |
| Luokitus | Entinen; toistuva profiili |
| Muut nimet | Anjelica Deveraux Curtis (show) Perhe |
| Puoliso | * Harper Deveraux (vuoteen 1988 asti) * Neil Curtis (1988 -- 89) |
| Pojat | Alexander Kiriakis |

**Kysymys 0**

jotka soittavat Angelicaa elämämme päivinä

**Asiakirjan numero 17061**

**Tekstin numero 0**

Australian kansainyhteisön kenraalikuvernööri on Australian monarkin, nykyisin kuningatar Elisabet II:n, edustaja Australiassa. Kuningatar nimittää kenraalikuvernöörin Australian pääministerin suosituksesta. Kenraalikuvernöörillä on virallinen puheenjohtajuus liittovaltion toimeenpanevassa neuvostossa, ja hän on Australian puolustusvoimien ylipäällikkö sekä Australian pääkaupunkialueen varakanslerin edustaja. Kenraalikuvernöörin tehtäviin kuuluu nimittää ministereitä, tuomareita ja suurlähettiläitä, antaa kuninkaallinen puoltava lausunto parlamentin säätämälle lainsäädännölle, antaa vaalilupia ja myöntää Australian kunniamerkkejä.

**Kysymys 0**

Ketä kenraalikuvernööri edustaa Australiassa?

**Kysymys 1**

Mitä valtuuksia kenraalikuvernöörillä on Australiassa?

**Asiakirjan numero 17062**

**Tekstin numero 0**

One Love Manchester oli 4. kesäkuuta 2017 järjestetty hyväntekeväisyyskonsertti ja brittiläinen televisioseremonia, jonka amerikkalainen laulaja Ariana Grande järjesti vastauksena kaksi viikkoa aiemmin Manchester Arenalla järjestetyn konsertin jälkeiseen pommi-iskuun. Konsertti järjestettiin Old Trafford Cricket Groundilla Old Traffordissa, Suur-Manchesterissa, ja se esitettiin suorana lähetyksenä BBC One -kanavalla Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja sen juontajina toimivat Sara Cox ja Ore Oduba. Konserttiin osallistui 50 000 ihmistä. Vieraileviin tähtiin kuuluivat Justin Bieber, Black Eyed Peas, Coldplay, Miley Cyrus, Marcus Mumford, Niall Horan, Little Mix, Katy Perry, Take That, Imogen Heap, Pharrell Williams, Robbie Williams ja Liam Gallagher.

**Kysymys 0**

Missä One Love -konsertti pidettiin Manchesterissa?

**Kysymys 1**

missä pidetään One Love Manchester -tapahtuma

**Kysymys 2**

missä pidettiin One Love Machesterin konsertti

**Asiakirjan numero 17063**

**Tekstin numero 0**

Emil Minty (s. 1972) on australialainen entinen lapsinäyttelijä. Hän näytteli The Feral Kidiä, villiintynyttä lasta vuoden 1981 elokuvassa Mad Max 2: The Road Warrior. Näyttelijänä hänellä ei ollut elokuvassa vuorosanoja. Mad Max 2:n jälkeen Mintyllä oli pieniä rooleja elokuvissa Fluteman (1982) ja The Winds of Jarrah (1983). Vuonna 1990 hän esiintyi muutamassa jaksossa A Country Practice -sarjaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli poikaa Mad Max 2:ssa

**Kysymys 1**

kuka oli se pieni poika Road Warriorissa

**Kysymys 2**

joka näytteli villiä poikaa Mad Maxissa

**Kysymys 3**

joka näytteli villiä poikaa Mad Maxissa

**Kysymys 4**

joka näytteli Mad Max 2:ssa villiä poikaa

**Kysymys 5**

joka näytteli villiä poikaa Mad Max 2:ssa...

**Kysymys 6**

joka näytteli pikkupoikaa Road Warriorissa

**Kysymys 7**

joka näytteli villiä poikaa Mad Max 2:ssa

**Kysymys 8**

Kuka oli se pieni lapsi Mad Maxissa

**Kysymys 9**

joka näytteli villiä poikaa Road Warriorissa...

**Asiakirjan numero 17064**

**Tekstin numero 0**

Intian krikettijoukkue teki elokuussa 1997 Sri Lankan-kiertueen, jossa se osallistui kahteen testiotteluun ja kolmeen yhden päivän kansainväliseen otteluun (ODI). Ensimmäisessä testiottelussa Sri Lanka teki 952 juoksua kuudella wicketillä, mikä on joukkueen korkein tulos testikriketissä. Tässä ottelussa tehtiin useita muita ennätyksiä, kuten Sanath Jayasuriyan ja Roshan Mahanaman korkein toisen wicketin parisuhde. Testisarja päättyi ilman tulosta, ja molemmat testiottelut päättyivät tasapeliin.

**Kysymys 0**

Sri Lankan krikettijoukkueen korkein pistemäärä testissä

**Asiakirjan numero 17065**

**Tekstin numero 0**

Virallisen musiikkivideon ohjasi Hannah Lux Davis ja se julkaistiin Vevon kautta 19. heinäkuuta 2017. Videolla Lovato järjestää kotibileet, riehuu uima-altaalla, puhallettavassa ammeessa, ulkotanssilattialla ja rantatuolissa, kun hänen ystävänsä riehuvat, nauravat ja suutelevat hänen ympärillään. Paris Hilton, Wiz Khalifa ja Jamie Foxx tekivät videolla esiintymisensä. Vuorokaudessa julkaisusta video keräsi 8,5 miljoonaa katselukertaa, mikä on ennätys Lovatolle sooloartistina. Video ylitti 100 miljoonan katselukerran rajan syyskuussa 2017, mikä teki siitä Lovaton kahdestoista Vevo-sertifioidun videon.

**Kysymys 0**

kuka on demi lovaton sorry not sorry -videossa?

**Teksti numero 1**

``Sorry Not Sorry'' on yhdysvaltalaisen laulajan Demi Lovaton levyttämä kappale. Hän kirjoitti kappaleen yhdessä Sean Douglasin, Trevor Brownin, William Zaire Simmonsin ja sen tuottajan Oak Felderin kanssa. Se julkaistiin 11. heinäkuuta 2017 Island Recordsin, Republic Recordsin, Hollywood Recordsin ja Safehouse Recordsin kautta ensimmäisenä singlenä hänen kuudennelta albumiltaan Tell Me You Love Me. Kappaleen akustinen versio sisältyy albumin deluxe-versioon.

**Kysymys 0**

milloin demi lovato sorry not sorry tuli ulos

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti demi lovaton "sorry not sorry" -kirjan

**Asiakirjan numero 17066**

**Tekstin numero 0**

Kansallisen turvallisuuden komitea (ranskaksi Comité de salut public), jonka kansalliskokous perusti huhtikuussa 1793 ja jonka rakenne muutettiin heinäkuussa 1793, muodosti tosiasiallisen toimeenpanevan hallituksen Ranskassa Ranskan vallankumouksen kauhun valtakauden (1793 - 94) aikana. Yleisen turvallisuuden komitea korvasi edellisen (tammikuussa 1793 perustetun) yleisen puolustuksen komitean, ja sen tehtävänä oli suojella vastaperustettua tasavaltaa ulkomaisilta hyökkäyksiltä ja sisäisiltä kapinoilta. Sota-aikana komitealle, joka koostui ensin yhdeksästä ja myöhemmin kahdestatoista jäsenestä, annettiin laajat valvontavaltuudet sotilaallisiin, oikeudellisiin ja lainsäädännöllisiin toimiin. Se muodostettiin hallinnolliseksi elimeksi, jonka tehtävänä oli valvoa ja nopeuttaa valmistelukunnan toimeenpanevien elinten ja valmistelukunnan nimittämien hallituksen ministerien työtä. Kun komitea yritti vastata Euroopan kansojen liittoutuman ja maan sisäisten vastavallankumouksellisten voimien aiheuttamiin vaaroihin, sen vaikutusvalta kasvoi ja kasvoi.

**Kysymys 0**

Milloin yleisen turvallisuuden komitea aloitti toimintansa?

**Teksti numero 1**

Heinäkuun 27. päivänä 1793 Maximilien Robespierre valittiin komiteaan. Tuolloin komitea oli siirtymässä voimakkaampaan ja aktiivisempaan vaiheeseen, jossa siitä tulisi tosiasiallisesti diktatuuri sen vaikutusvaltaisen kumppanin, yleisen turvallisuuden komitean, rinnalla. Yleisen turvallisuuden komitean tehtäviin kuului sodan johtaminen (mukaan lukien kenraalien nimittäminen), tuomareiden ja valamiehistön nimittäminen vallankumoustuomioistuimeen, armeijoiden ja väestön varustaminen, yleisen järjestyksen ylläpitäminen ja valtion byrokratian valvonta.

**Kysymys 0**

joka johti yleisen turvallisuuden komitean huippukokoonpanoa.

**Asiakirjan numero 17067**

**Tekstin numero 0**

Great Dividing Range eli Eastern Highlands on Australian merkittävin vuoristoalue ja maailman kolmanneksi pisin vuoristoalue. Se ulottuu yli 3 500 kilometrin päähän Queenslandin koilliskärjen edustalla sijaitsevalta Dauan-saarelta, kulkee koko itärannikon pituudelta Uuden Etelä-Walesin läpi, sieltä Victoriaan ja kääntyy länteen ennen kuin se lopulta sulautuu keskitasankoon Grampiansin vuoristossa Länsi-Victoriassa. Vuoriston leveys vaihtelee noin 160 kilometristä yli 300 kilometriin.

**Kysymys 0**

Mikä vuoristojärjestelmä kulkee Australian itärannikkoa pitkin?

**Kysymys 1**

jonka alue kulkee Australian itärannikkoa pitkin.

**Asiakirjan numero 17068**

**Tekstin numero 0**

``God in Me'' on toinen single, joka julkaistiin Grammy-palkitun nykyajan gospel-yhtyeen Mary Maryn neljänneltä studioalbumilta The Sound, ja siinä esiintyi Kierra Sheard. Singlen kirjoittivat ja tuottivat sekä Mary Mary että tuottaja Warryn Campbell, jäsen Erica Campbellin aviomies. Single on yhtyeen ensimmäinen Billboard Hot 100 -listalla sitten debyyttisinglen ``Shackles'', joka nousi listalle vuonna 2000. Kappale voitti vuoden kappaleen 25. vuosittaisessa Stellar Awards -gaalassa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun se on jumala minussa...

**Asiakirjan numero 17069**

**Tekstin numero 0**

Matthew Phillip Prater (s. 10. elokuuta 1984) on yhdysvaltalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Detroit Lionsin placekicker. Hän pelasi yliopistojalkapalloa University of Central Floridassa, ja alun perin Lions teki sopimuksen hänen kanssaan vuonna 2006. Prater pitää hallussaan NFL:n ennätystä pisimmän kenttämaalin potkimisesta (64 jaardia), jonka hän teki 8. joulukuuta 2013 Denver Broncosin jäsenenä ottelussa Tennessee Titansia vastaan ensimmäisellä puoliajalla ajan umpeutuessa. Hänellä on myös Detroit Lionsin franchise-ennätys pisimmässä kenttämaalissa (59 jaardia), jonka hän teki 3. tammikuuta 2016. Denver Broncos leikkasi hänet suoritettuaan pelikiellon NFL:n päihdepolitiikan rikkomisesta. Lionsin kanssa kausilla 2016 ja 2017 Prater teki NFL:n ennätykset peräkkäisissä 50 + jaardin (14 kenttämaalia) ja 55 + jaardin (seitsemän kenttämaalia) kenttämaaliosumissa.

**Kysymys 0**

kenen joukkueessa Matt Prater pelasi potkaistessaan pisimmän kenttämaalin?

**Asiakirjan numero 17070**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Muotokuva | Pääsihteeri (syntynyt -- kuollut) | Päivämäärät toimistossa | Alkuperämaa | YK:n alueellinen ryhmä | Peruuttamisen syy | Ref. |
| -- |  | Gladwyn Jebb (1900 -- 1996) | 24. lokakuuta 1945 -- 1. helmikuuta 1946 | Yhdistynyt kuningaskunta | Länsi-Eurooppa ja muut | Toimi vt. pääsihteerinä Lien valintaan asti. | Toisen maailmansodan jälkeen hän toimi Yhdistyneiden Kansakuntien valmistelutoimikunnan toimeenpanevana sihteerinä elokuussa 1945, ja hänet nimitettiin Yhdistyneiden Kansakuntien vt. pääsihteeriksi lokakuusta 1945 helmikuuhun 1946, kunnes ensimmäinen pääsihteeri Trygve Lie nimitettiin. |
|  |  | Trygve Lie (1896 -- 1968) | 2. helmikuuta 1946 -- 10. marraskuuta 1952 | Norja | Länsi-Eurooppa ja muut | Eronnut. | Neuvostoliitto suositteli ulkoministerinä ja entisenä työväenjohtajana toiminutta Lieä tehtävään. YK:n osallistuttua Korean sotaan Neuvostoliitto käytti veto-oikeuttaan Lien nimittämistä vastaan vuonna 1951. Yhdysvallat kiersi Neuvostoliiton veto-oikeuden ja suositteli uudelleen nimittämistä suoraan yleiskokoukselle. Lie nimitettiin uudelleen äänin 46-5, kahdeksan äänesti tyhjää. Neuvostoliitto suhtautui edelleen vihamielisesti Lieen, ja hän erosi vuonna 1952. |
|  |  | Dag Hammarskjöld (1905 -- 1961) | 10. huhtikuuta 1953 -- 18. syyskuuta 1961 | Ruotsi | Länsi-Eurooppa ja muut | Kuoli lento-onnettomuudessa Pohjois-Rhodesiassa (nykyisessä Sambiassa) ollessaan rauhanturvatehtävässä Kongossa. | Kun useiden ehdokkaiden veto-oikeudet oli hylätty, Hammarskjöld nousi esiin vaihtoehtona, jonka turvallisuusneuvosto saattoi hyväksyä. Hänet valittiin yksimielisesti uudelleen toiselle kaudelle vuonna 1957. Neuvostoliitto suuttui Hammarskjöldin johtamisesta YK:n johdossa Kongon kriisin aikana ja ehdotti, että pääsihteerin virka korvattaisiin troikalla eli kolmihenkisellä toimeenpanevalla elimellä. Länsimaiden voimakkaan vastustuksen vuoksi Neuvostoliitto luopui ehdotuksestaan. Hammarskjöld kuoli lento-onnettomuudessa Pohjois-Rhodesiassa (nykyisessä Sambiassa) vuonna 1961. Yhdysvaltain presidentti John F. Kennedy kutsui Hammarskjöldiä "vuosisatamme suurimmaksi valtiomieheksi". |
|  |  | U Thant (1909 -- 1974) | 30. marraskuuta 1961 -- 31. joulukuuta 1971 | Burma | Aasian ja Tyynenmeren alue | Kieltäytyi asettumasta ehdolle kolmansiin vaaleihin. | Hammarskjöldin korvaamista koskevassa prosessissa kehitysmaat vaativat, että pääsihteeriksi valitaan muu kuin eurooppalainen ja amerikkalainen henkilö. U Thant nimitettiin. Ranskalaisten (Thant oli toiminut Algerian itsenäisyyttä käsittelevän komitean puheenjohtajana) ja arabien (Burma tuki Israelia) vastustuksen vuoksi Thant nimitettiin kuitenkin vain Hammarskjöldin jäljellä olevaksi toimikaudeksi. Hän oli ensimmäinen aasialainen pääsihteeri. Seuraavana vuonna 30. marraskuuta Thant valittiin yksimielisesti uudelleen 3. marraskuuta 1966 päättyväksi kaudeksi. Hänet valittiin uudelleen 2. joulukuuta 1966, lopulta koko viisivuotiskaudeksi, joka päättyi 31. joulukuuta 1971. Thant ei pyrkinyt kolmanteen vaaliin. |
|  |  | Kurt Waldheim (1918 -- 2007) | 1. tammikuuta 1972 -- 31. joulukuuta 1981 | Itävalta | Länsi-Eurooppa ja muut | Kiina käytti veto-oikeuttaan hänen kolmanteen kauteensa. | Waldheim aloitti hienovaraisen mutta tehokkaan kampanjan pääsihteeriksi. Kiinan ja Yhdistyneen kuningaskunnan alkuperäisistä veto-oikeuksista huolimatta Waldheim valittiin kolmannella kierroksella uudeksi pääsihteeriksi. Vuonna 1976 Kiina esti aluksi Waldheimin uudelleenvalinnan, mutta taipui toisella kierroksella. Vuonna 1981 Kiina esti Waldheimin uudelleenvalinnan kolmannelle kaudelle, ja se esti hänen valintansa 15 kierroksella. Vuosina 1986-1992 Waldheim toimi Itävallan presidenttinä, mikä teki hänestä ensimmäisen entisen pääsihteerin, joka nousi valtionpäämieheksi. Vuonna 1985 paljastui, että toisen maailmansodan jälkeinen YK:n sotarikoskomissio oli leimannut Waldheimin epäillyksi sotarikolliseksi - perustuen hänen osallistumiseensa natsi-Saksan armeijan toimintaan. Asiakirjat oli säilytetty YK:n arkistossa. |
| 5 |  | Javier Pérez de Cuéllar (syntynyt 1920) | 1. tammikuuta 1982 -- 31. joulukuuta 1991 | Peru | Latinalainen Amerikka ja Karibia | Ei asettunut ehdolle kolmannelle kaudelle. | Pérez de Cuéllar valittiin sen jälkeen, kun Waldheimin ja Kiinan ehdokkaan, tansanialaisen Salim Ahmed Salimin, uudelleenvalinta oli ollut viisi viikkoa umpikujassa. Pérez de Cuéllar, perulainen diplomaatti, joka kymmenen vuotta aiemmin oli toiminut YK:n turvallisuusneuvoston puheenjohtajana toimiessaan Perun suurlähettiläänä YK:ssa, oli kompromissiehdokas, ja hänestä tuli ensimmäinen ja toistaiseksi ainoa pääsihteeri Amerikasta. Hänet valittiin uudelleen yksimielisesti vuonna 1986. |
| 6 |  | Boutros Boutros-Ghali (1922 -- 2016) | 1. tammikuuta 1992 -- 31. joulukuuta 1996 | Egypti | Afrikkalainen | Yhdysvallat esti veto-oikeudellaan hänen toisen kautensa. | 102-jäseninen sitoutumattomien maiden liike vaati, että seuraava pääsihteeri tulee Afrikasta. Liittoutumattomien liikkeellä oli yleiskokouksen enemmistö ja Kiinan tuki, joten sillä oli tarvittavat äänet estääkseen kaikki epäsuotuisat ehdokkaat. Turvallisuusneuvosto järjesti viisi anonyymiä äänestystä - ensimmäistä kertaa neuvostossa - ja Boutros-Ghali sai viidennellä kierroksella 11 ääntä. Vuonna 1996 Yhdysvallat käytti veto-oikeuttaan Boutros-Ghalin uudelleen nimittämiseen väittäen, että hän oli epäonnistunut YK:n välttämättömien uudistusten toteuttamisessa. |
| 7 |  | Kofi Annan (s. 1938) | 1. tammikuuta 1997 -- 31. joulukuuta 2006 | Ghana | Afrikkalainen | Eläkkeelle kahden täyden toimikauden jälkeen. | Turvallisuusneuvosto suositteli 13. joulukuuta 1996 Annania. Hänet vahvistettiin neljä päivää myöhemmin yleiskokouksen äänestyksessä. Hän aloitti toisen kautensa pääsihteerinä 1. tammikuuta 2002. |
| 8 |  | Ban Ki-moon (syntynyt 1944) | 1. tammikuuta 2007 -- 31. joulukuuta 2016 | Etelä-Korea | Aasian ja Tyynenmeren alue | Eläkkeelle kahden täyden toimikauden jälkeen. | Banista tuli ensimmäinen itäaasialainen, joka valittiin pääsihteeriksi, ja toinen aasialainen U Thantin jälkeen. Yleiskokous valitsi hänet yksimielisesti toiselle kaudelle 21. kesäkuuta 2011. Hänen toinen toimikautensa alkoi 1. tammikuuta 2012. Ennen valintaansa hän toimi Etelä-Korean ulkoministerinä tammikuusta 2004 marraskuuhun 2006. |
| 9 |  | António Guterres (syntynyt 1949) | 1. tammikuuta 2017 -- nyt | Portugali | Länsi-Eurooppa ja muut |  | Guterres on ensimmäinen entinen hallituksen päämies, josta on tullut pääsihteeri, ja ensimmäinen YK:n perustamisen jälkeen syntynyt pääsihteeri. Hän toimi Portugalin pääministerinä vuosina 1995-2002. Hän on toiminut myös Sosialistisen internationaalin puheenjohtajana (1999-2005) ja YK:n pakolaisasiain päävaltuutettuna (2005-2015). |

**Kysymys 0**

joka oli YK:n pääsihteeri -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Muotokuva | Pääsihteeri (syntynyt -- kuollut) | Päivämäärät toimistossa | Alkuperämaa | YK:n alueellinen ryhmä | Peruuttamisen syy | Ref. |
| -- |  | Gladwyn Jebb (1900 -- 1996) | 24. lokakuuta 1945 -- 1. helmikuuta 1946 | Yhdistynyt kuningaskunta | Länsi-Eurooppa ja muut | Toimi vt. pääsihteerinä Lien valintaan asti. | Toisen maailmansodan jälkeen hän toimi Yhdistyneiden Kansakuntien valmistelutoimikunnan toimeenpanevana sihteerinä elokuussa 1945, ja hänet nimitettiin Yhdistyneiden Kansakuntien vt. pääsihteeriksi lokakuusta 1945 helmikuuhun 1946, kunnes ensimmäinen pääsihteeri Trygve Lie nimitettiin. |
|  |  | Trygve Lie (1896 -- 1968) | 2. helmikuuta 1946 -- 10. marraskuuta 1952 | Norja | Länsi-Eurooppa ja muut | Eronnut. | Neuvostoliitto suositteli ulkoministerinä ja entisenä työväenjohtajana toiminutta Lieä tehtävään. YK:n osallistuttua Korean sotaan Neuvostoliitto käytti veto-oikeuttaan Lien nimittämistä vastaan vuonna 1951. Yhdysvallat kiersi Neuvostoliiton veto-oikeuden ja suositteli uudelleen nimittämistä suoraan yleiskokoukselle. Lie nimitettiin uudelleen äänin 46-5, kahdeksan äänesti tyhjää. Neuvostoliitto suhtautui edelleen vihamielisesti Lieen, ja hän erosi vuonna 1952. |
|  |  | Dag Hammarskjöld (1905 -- 1961) | 10. huhtikuuta 1953 -- 18. syyskuuta 1961 | Ruotsi | Länsi-Eurooppa ja muut | Kuoli lento-onnettomuudessa Pohjois-Rhodesiassa (nykyisessä Sambiassa) ollessaan rauhanturvatehtävässä Kongossa. | Kun useiden ehdokkaiden veto-oikeudet oli hylätty, Hammarskjöld nousi esiin vaihtoehtona, jonka turvallisuusneuvosto saattoi hyväksyä. Hänet valittiin yksimielisesti uudelleen toiselle kaudelle vuonna 1957. Neuvostoliitto suuttui Hammarskjöldin johtamisesta YK:n johdossa Kongon kriisin aikana ja ehdotti, että pääsihteerin virka korvattaisiin troikalla eli kolmihenkisellä toimeenpanevalla elimellä. Länsimaiden voimakkaan vastustuksen vuoksi Neuvostoliitto luopui ehdotuksestaan. Hammarskjöld kuoli lento-onnettomuudessa Pohjois-Rhodesiassa (nykyisessä Sambiassa) vuonna 1961. Yhdysvaltain presidentti John F. Kennedy kutsui Hammarskjöldiä "vuosisatamme suurimmaksi valtiomieheksi". |
|  |  | U Thant (1909 -- 1974) | 30. marraskuuta 1961 -- 31. joulukuuta 1971 | Burma | Aasian ja Tyynenmeren alue | Kieltäytyi asettumasta ehdolle kolmansiin vaaleihin. | Hammarskjöldin korvaamista koskevassa prosessissa kehitysmaat vaativat, että pääsihteeriksi valitaan muu kuin eurooppalainen ja amerikkalainen henkilö. U Thant nimitettiin. Ranskalaisten (Thant oli toiminut Algerian itsenäisyyttä käsittelevän komitean puheenjohtajana) ja arabien (Burma tuki Israelia) vastustuksen vuoksi Thant nimitettiin kuitenkin vain Hammarskjöldin jäljellä olevaksi toimikaudeksi. Hän oli ensimmäinen aasialainen pääsihteeri. Seuraavana vuonna 30. marraskuuta Thant valittiin yksimielisesti uudelleen 3. marraskuuta 1966 päättyväksi kaudeksi. Hänet valittiin uudelleen 2. joulukuuta 1966, lopulta koko viisivuotiskaudeksi, joka päättyi 31. joulukuuta 1971. Thant ei pyrkinyt kolmanteen vaaliin. |
|  |  | Kurt Waldheim (1918 -- 2007) | 1. tammikuuta 1972 -- 31. joulukuuta 1981 | Itävalta | Länsi-Eurooppa ja muut | Kiina käytti veto-oikeuttaan hänen kolmanteen kauteensa. | Waldheim aloitti hienovaraisen mutta tehokkaan kampanjan pääsihteeriksi. Kiinan ja Yhdistyneen kuningaskunnan alkuperäisistä veto-oikeuksista huolimatta Waldheim valittiin kolmannella kierroksella uudeksi pääsihteeriksi. Vuonna 1976 Kiina esti aluksi Waldheimin uudelleenvalinnan, mutta taipui toisella kierroksella. Vuonna 1981 Kiina esti Waldheimin uudelleenvalinnan kolmannelle kaudelle, ja se esti hänen valintansa 15 kierroksella. Vuosina 1986-1992 Waldheim toimi Itävallan presidenttinä, mikä teki hänestä ensimmäisen entisen pääsihteerin, joka nousi valtionpäämieheksi. Vuonna 1985 paljastui, että toisen maailmansodan jälkeinen YK:n sotarikoskomissio oli leimannut Waldheimin epäillyksi sotarikolliseksi - perustuen hänen osallistumiseensa natsi-Saksan armeijan toimintaan. Asiakirjat oli säilytetty YK:n arkistossa. |
| 5 |  | Javier Pérez de Cuéllar (s. 1920) | 1. tammikuuta 1982 -- 31. joulukuuta 1991 | Peru | Latinalainen Amerikka ja Karibia | Ei asettunut ehdolle kolmannelle kaudelle. | Pérez de Cuéllar valittiin sen jälkeen, kun Waldheimin ja Kiinan ehdokkaan, tansanialaisen Salim Ahmed Salimin, uudelleenvalinta oli ollut viisi viikkoa umpikujassa. Pérez de Cuéllar, perulainen diplomaatti, joka kymmenen vuotta aiemmin oli toiminut YK:n turvallisuusneuvoston puheenjohtajana toimiessaan Perun suurlähettiläänä YK:ssa, oli kompromissiehdokas, ja hänestä tuli ensimmäinen ja toistaiseksi ainoa pääsihteeri Amerikasta. Hänet valittiin uudelleen yksimielisesti vuonna 1986. |
| 6 |  | Boutros Boutros-Ghali (1922 -- 2016) | 1. tammikuuta 1992 -- 31. joulukuuta 1996 | Egypti | Afrikkalainen | Yhdysvallat esti veto-oikeudellaan hänen toisen kautensa. | 102-jäseninen sitoutumattomien maiden liike vaati, että seuraava pääsihteeri tulee Afrikasta. Liittoutumattomien liikkeellä oli enemmistö yleiskokouksessa ja Kiinan tuki, joten sillä oli tarvittavat äänet estääkseen kaikki epäsuotuisat ehdokkaat. Turvallisuusneuvosto järjesti viisi anonyymiä äänestystä - ensimmäistä kertaa neuvostossa - ja Boutros-Ghali sai viidennellä kierroksella 11 ääntä. Vuonna 1996 Yhdysvallat käytti veto-oikeuttaan Boutros-Ghalin uudelleen nimittämiseen väittäen, että hän oli epäonnistunut YK:n välttämättömien uudistusten toteuttamisessa. |
| 7 |  | Kofi Annan (s. 1938) | 1. tammikuuta 1997 -- 31. joulukuuta 2006 | Ghana | Afrikkalainen | Eläkkeelle kahden täyden toimikauden jälkeen. | Turvallisuusneuvosto suositteli 13. joulukuuta 1996 Annania. Hänet vahvistettiin neljä päivää myöhemmin yleiskokouksen äänestyksessä. Hän aloitti toisen kautensa pääsihteerinä 1. tammikuuta 2002. |
| 8 |  | Ban Ki-moon (syntynyt 1944) | 1. tammikuuta 2007 -- 31. joulukuuta 2016 | Etelä-Korea | Aasian ja Tyynenmeren alue | Eläkkeelle kahden täyden toimikauden jälkeen. | Banista tuli ensimmäinen itäaasialainen, joka valittiin pääsihteeriksi, ja toinen aasialainen U Thantin jälkeen. Yleiskokous valitsi hänet yksimielisesti toiselle kaudelle 21. kesäkuuta 2011. Hänen toinen toimikautensa alkoi 1. tammikuuta 2012. Ennen valintaansa hän toimi Etelä-Korean ulkoministerinä tammikuusta 2004 marraskuuhun 2006. |
| 9 |  | António Guterres (syntynyt 1949) | 1. tammikuuta 2017 -- nyt | Portugali | Länsi-Eurooppa ja muut |  | Guterres on ensimmäinen entinen hallituksen päämies, josta on tullut pääsihteeri, ja ensimmäinen YK:n perustamisen jälkeen syntynyt pääsihteeri. Hän toimi Portugalin pääministerinä vuosina 1995-2002. Hän on toiminut myös Sosialistisen internationaalin puheenjohtajana (1999-2005) ja YK:n pakolaisasiain päävaltuutettuna (2005-2015). |

**Kysymys 0**

kuinka monta YK:n pääsihteeriä on ollut

**Kysymys 1**

mistä YK:n pääsihteeri on kotoisin

**Kysymys 2**

kolmen edellisen YK:n pääsihteerin nimi

**Teksti numero 2**

Vuodesta 2018 alkaen pääsihteerinä toimii António Guterres, jonka yleiskokous nimitti 13. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

joka on tällä hetkellä YK:n pääsihteeri.

**Kysymys 1**

kuka on YK:n pääsihteeri

**Kysymys 2**

joka on tällä hetkellä uno:n pääsihteeri

**Kysymys 3**

joka on nykyinen YK:n pääsihteeri

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain presidentti Franklin D. Roosevelt kuvitteli pääsihteerin tehtäväksi "maailman moderaattorin", mutta YK:n peruskirjan epämääräinen määritelmä jätti paljon tulkinnanvaraa niille, jotka myöhemmin hoitivat tehtävää. YK:n verkkosivujen mukaan heidän roolinsa määritellään edelleen seuraavasti: "diplomaatti ja puolestapuhuja, virkamies ja toimitusjohtaja". Tämä abstraktimpi kuvaus ei kuitenkaan ole estänyt viranhaltijoita puhumasta ja toimimasta eriasteisesti tärkeissä rooleissa globaaleissa kysymyksissä. Yhdistyneiden Kansakuntien peruskirjan XV luvun 97 artiklassa todetaan, että pääsihteeri on järjestön ``hallinnollinen päävirkamies'', mutta siinä ei sanella heidän erityisiä velvollisuuksiaan.

**Kysymys 0**

mikä on YK:n pääsihteerin rooli?

**Teksti numero 4**

Yhdistyneiden kansakuntien pääsihteeri Yhdistyneiden kansakuntien tunnus Yhdistyneiden kansakuntien lippu Virkaa tekevä António Guterres 1. tammikuuta 2017 alkaen (2017-01-01) Yhdistyneiden kansakuntien sihteeristö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen ylhäisyytensä |
| Jäsen | Sihteeristö Yleiskokous |
| Asuinpaikka | Yhdistyneiden kansakuntien päämaja |
| Istuin | New York City, New York, Yhdysvallat |
| Ehdottaja | Turvallisuusneuvosto |
| Nimittäjä | Yleiskokous |
| Toimikauden pituus | viiden vuoden toimikausi, joka voidaan uusia (perinteisesti rajoitettu kahteen toimikauteen). |
| Perustamisasiakirja | Yhdistyneiden Kansakuntien peruskirja |
| Virkaanastujaisten haltija | Gladwyn Jebb vt. pääsihteeriksi (24. lokakuuta 1945) Trygve Lie ensimmäiseksi pääsihteeriksi (2. helmikuuta 1946). |
| Muodostelma | 24. Lokakuu 1945 |
| Apulaissheriffi | Varapääsihteeri |
| Verkkosivusto | un.org/sg |

**Kysymys 0**

Kuka on YK:n pääsihteeri?

**Teksti numero 5**

Yhdistyneiden kansakuntien pääsihteeri Yhdistyneiden kansakuntien tunnus Yhdistyneiden kansakuntien lippu Virkaa tekevä António Guterres 1. tammikuuta 2017 alkaen (2017-01-01) Yhdistyneiden kansakuntien sihteeristö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen ylhäisyytensä |
| Tila | Hallintojohtaja Toimielimen johtaja |
| Jäsen | Sihteeristö Yleiskokous |
| Asuinpaikka | Yhdistyneiden kansakuntien päämaja |
| Istuin | New York City, New York, Yhdysvallat |
| Ehdottaja | Turvallisuusneuvosto |
| Nimittäjä | Yleiskokous |
| Toimikauden pituus | viiden vuoden toimikausi, joka voidaan uusia (perinteisesti rajoitettu kahteen toimikauteen). |
| Perustamisasiakirja | Yhdistyneiden Kansakuntien peruskirja |
| Virkaanastujaisten haltija | Gladwyn Jebb vt. pääsihteeriksi (24. lokakuuta 1945) Trygve Lie ensimmäiseksi pääsihteeriksi (2. helmikuuta 1946). |
| Muodostelma | 24. Lokakuu 1945 |
| Apulaissheriffi | Yhdistyneiden Kansakuntien varapääsihteeri |
| Verkkosivusto | un.org/sg |

**Kysymys 0**

joka on YK:n hallintojohtaja

**Teksti numero 6**

9 António Guterres (syntynyt 1949) 1. tammikuuta 2017 -- tällä hetkellä Portugali Länsi-Eurooppa ja muut

**Kysymys 0**

kuka on YK:n pääsihteeri?

**Teksti numero 7**

Vuodesta 2017 alkaen pääsihteerinä toimii António Guterres, jonka yleiskokous nimitti 13. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

Mikä on YK:n pääsihteerin nimi?

**Asiakirjan numero 17071**

**Tekstin numero 0**

Kun Glen Canyonin pato valmistui 13. syyskuuta 1963, Colorado-joen virtaama alkoi nousta, koska sitä ei enää voitu ohjata tunnelien kautta. Tulviva Glen Canyon muodosti Powell-järven. Kesti 11 vuotta, ennen kuin järvi täyttyi 1 100 metrin (3 700 jalan) korkeuteen 22. kesäkuuta 1980. Järven vedenpinta vaihtelee huomattavasti riippuen Kalliovuorilta kausittain valuvasta lumesta. Kaikkien aikojen korkein vedenkorkeus saavutettiin 14. heinäkuuta 1983 yhden historian suurimman Colorado-joen tulvan aikana, johon vaikutti osittain voimakas El Niño -ilmiö. Järven vedenpinta nousi 1 130,30 metrin (3 708,34 jalkaa) merenpinnan yläpuolelle, ja sen vesipitoisuus oli 25 757 086 hehtaarijalkaa (31,770898 km).

**Kysymys 0**

Milloin Powell-järvi oli viimeksi täynnä?

**Asiakirjan numero 17072**

**Tekstin numero 0**

Jason kokosi miehistöönsä joukon sankareita, jotka tunnettiin Argonautteina heidän aluksensa Argon mukaan. Sankareihin kuuluivat Boreadit (pohjoistuulen Boreaksen pojat), jotka osasivat lentää, sekä Herakles, Filoktetes, Peleus, Telamon, Orfeus, Castor ja Pollux, Atalanta, Meleager ja Euphemus.

**Kysymys 0**

mytologinen alus, jota Jason käytti kultaista taljaa etsiessään.

**Teksti numero 1**

The Heroes of Olympus -tarinassa "Kadonnut sankari" viitataan myyttiseen Jasoniin, kun Jason Grace ystävineen kohtaa Medeian.

**Kysymys 0**

Mikä on Jasonin sukunimi Kadonneessa sankarissa?

**Teksti numero 2**

Vaikka osa Jasonin tarinan jaksoista pohjautuu antiikin aineistoon, lopullinen kertomus, johon tämä kertomus perustuu, on Apollonius Rodoslaisen eepos Argonautica, joka on kirjoitettu Aleksandriassa 3. vuosisadan lopulla eaa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti tarinan jason ja argonautit?

**Asiakirjan numero 17073**

**Tekstin numero 0**

Sosiaaliturvaetuudet maksetaan nykyisten työntekijöiden maksamien sosiaaliturvamaksujen ja sosiaaliturvarahaston korkotulojen yhdistelmästä. Sosiaaliturvahallinnon ennusteiden mukaan rahaston nettokasvu jatkuu vuoteen 2022 asti, koska sen joukkovelkakirjalainojen tuottamat korot ja palkkaveroista saatavat tulot ylittävät etuuksien maksamiseen tarvittavan määrän. Vuoden 2022 jälkeen ilman sosiaaliturvaverojen korotuksia tai etuuksien leikkauksia rahaston ennustetaan pienenevän joka vuosi, kunnes se tyhjenee kokonaan vuonna 2034. Jos lainsäädäntötoimiin ei ryhdytä, etuuksia supistettaisiin tässä vaiheessa.

**Kysymys 0**

kuka maksaa rahaa sosiaaliturvarahastoon?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2016 alkuperäinen saldo 1. tammikuuta oli 2,780 miljardia dollaria. Vuoden 2016 aikana rahastoon lisättiin 710 miljardia dollaria palkkaverotuloja ja 87 miljardia dollaria korkoja, kun taas rahastosta poistettiin 776 miljardin dollarin menot, joten 31. joulukuuta 2016 rahaston saldo oli 2 801 miljardia dollaria (eli 2 780 + 710 + 710 + 87 - 776 = 2 801 dollaria).

**Kysymys 0**

Mikä on sosiaaliturvarahaston nykyinen saldo?

**Asiakirjan numero 17074**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sykli | Ensi-iltapäivä | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Muut kilpailijat poistumisjärjestyksessä | Kilpailijoiden määrä | Kansainvälinen määräpaikka (s) |
|  | 000000002005-09-14-0000 14. syyskuuta 2005 | Lucy Ratcliffe | Edwina Joseph | Marina Fallahi, Claire Hillier, Shauna Breen, Anne Kent (lopetti), Hayley Wilkins, Marisa Heath, Stephanie Jones, Naomi Teal, Tashi Brown, Jenilee Harris. | 12 | Milano Pariisi |
|  | 000000002006-07-24-0000 24 heinäkuuta 2006 | Lianna Fowler | Abigail Clancy | Yvette Stubbs, Nina Malone, Asha Hibbert, Lucy Flower, Sophia Price, Sam Gerrard, Tamar Higgs & Georgina Edewor-Thorley, Sarah Butler, Amber Niemann, Jasmia Robinson. | 13 | Marrakesh |
|  | 000000002007-07-02-0000 2. heinäkuuta 2007 | Lauren McAvoy | Louise Watts | Dani Lawrence, Krystal Hancock, Abigail Galatia, Natalie Nwagbo, Holly Alexander, Carly Thompson, Sherece Campbell, Lucy Bennett, Stefanie Webber, Rebecca White... | 12 | Rio de Janeiro |
|  | 000000002008-04-21-0000 21. huhtikuuta 2008 | Alex Evans | Catherine Thomas | Sophie Roberts, Musayeroh Barrie, Louise Heywood, Lauren Donaldson-Stanley, Lynzi Arnott, Lisa Fowler, Martha Braddell & Leanne Nagle, Aaron Hunt, Charlotte Denton, Rachael Cairns, Stefanie Wilson. | 14 | Kapkaupunki |
| 5 | 000000002009-04-20-0000 20. huhtikuuta 2009 | Mecia Simson | Sophie Sumner | Lisa-Ann Hillman, Lauren Wee, Kasey Wynter & Chloe Cummings, Madeleine Wheatley, Hayley Buchanan, Annaliese Dayes, Daisy Payne, Viola Szekely, Ashley Brown, Jade McSorley. | 13 | Reykjavík Buenos Aires |
| 6 | 000000002010-07-05-0000 5. heinäkuuta 2010 | Tiffany Pisani | Alisha White | Hannah Goodeve (lopetti), Rachelle Harry, Susan Loughnane, Harleen Kaur Nottay, Delita Cole, Amba Hudson-Skye, Nicola Wright, Kirsty Parsons, Olivia Oldham-Stevens, Amelia Thomas, Charlotte Holmes, Joy McLaren. | 14 | Alicante Hardanger Kuala Lumpur |
| 7 | 000000002011-07-04-0000 4. heinäkuuta 2011 | Jade Thompson | Juste Juozapaityte | Kimberleigh Spreadbury & Joanne Northey, Ufuoma Itoje, Hannah Devane, Holly Higgins & Amy Woodman, Tanya Mihailovic & Stacey Haskins, Jessica Abidde, Imogen Leaver & Anastasija Bogatirjova. | 13 | Dublin Miami |
| 8 | 000000002012-07-09-0000 9. heinäkuuta 2012 | Letitia Herod | Emma Grattidge | Amelia Raven (lopetti), Emma Sharratt, Penelope Williamson, Tasmin Golding, Anne Winterburn, Kellie Forde, Jennifer Joint, Madeleine Taga, Roxanne O'Connor, Rissikat Oyebade, Lisa Madden, Anita Kaushik. | 14 | Dubai Pariisi Toronto |
| 9 | 000000002013-06-20-00-0000 20 kesäkuuta 2013 | Lauren Lambert | Emma Ward & Sarah Kennedy | Christina Chalk, Danielle Sandhu, Jess Patterson, Abigail Johns, Laura Young, Emily Garner, Saffron Williams, Holly Carpenter, Angel Mbonu, Naomi Pelkiewicz, Sophie Ellson. | 14 | Bridgetown |
| 10 | 000000002016-01-14-0000 14 tammikuu 2016 | Chloe Keenan | Angel Cole & Jessica Workman | Jasmine Hodge, Amreen Akhtar (lopettaa), Alex Needham, Jenna McMahon, Megan Brunell & Georgia Butler, Billie Downes, Lexi Kelly, Bethan Sowerby. | 12 | Zagreb Ocho Rios |
| 11 | 000000002017-03-16-0000 16 maaliskuuta 2017 | Olivia Wardell | Jennifer Malengele | Anastasia Ellis, Abby Heaton, Victoria Clay, Eleanor Sippings (lopetti), Talulah-Eve Brown, Bianca Thomas, Chloe Lockley-Middleton, Simone Murphy, Tallulah Steed-Fassett, Alannah Beirne. | 12 | Praia |
| 12 | 000000002017-10-19-0000 19 lokakuuta 2017 | TBA | TBA | Vielä ehdolla: Alisia Grant, Cirrah Webb, Efi Muntoni-Clements, Gabriella Jukes, Georgia Mason-Mottram, Ivy Watson, Kira MacLean, Louisa Northcote, Martha Miller, Ocean Lane, Shaunagh Slattery, Sophia Chawki, Tamsin Hough. | 13 | TBA |

**Kysymys 0**

kuka voitti britannian ja irlannin huippumallin 2017

**Asiakirjan numero 17075**

**Tekstin numero 0**

Led Zeppelin Ylhäältä vasemmalta myötäpäivään: Jimmy Page, John Bonham, Robert Plant, John Paul Jones Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Lontoo, Englanti |
| Genres | * Kova rock * blues rock * folk rock * raskas metalli |
| Toimintavuodet | 1968 -- 1980 (tapaamiset: 1985, 1988, 1995, 2007). |
| Tarrat | * Atlantic * Joutsenlaulu |
| Liitännäistoimet | * The Yardbirds * Honeydrippers * Sivu ja kasvi |
| Verkkosivusto | ledzeppelin.com |
| Entiset jäsenet | * Jimmy Page * Robert Plant * John Paul Jones * John Bonham |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Led Zeppelinin jäsenten nimet?

**Kysymys 1**

Led Zeppelinin bändin jäsenten nimet

**Teksti numero 1**

Led Zeppelin oli englantilainen rockyhtye, joka perustettiin Lontoossa vuonna 1968. Yhtyeeseen kuuluivat kitaristi Jimmy Page, laulaja Robert Plant, basisti ja kosketinsoittaja John Paul Jones sekä rumpali John Bonham. Yhtyeen raskas, kitaravetoinen soundi on johtanut siihen, että yhtyettä on pidetty yhtenä heavy metalin synnyttäjistä, vaikka heidän ainutlaatuinen tyylinsä ammensi monista eri vaikutteista, kuten bluesista, psykedelian ja kansanmusiikin vaikutteista.

**Kysymys 0**

ketkä olivat led zeppelinin bändin jäseniä?

**Asiakirjan numero 17076**

**Tekstin numero 0**

Terminaattorissa John mainitaan, ja se on elokuvan perusta. Terminaattori (Arnold Schwarzenegger) yrittää tappaa Sarah Connorin (Linda Hamilton), koska hänestä tulee hänen äitinsä, mutta hän ei tule fyysisesti esiin. Elokuvan lopussa Sarahin kuitenkin näytetään olevan raskaana Johnille.

**Kysymys 0**

joka näytteli John Connorin äitiä Terminatorissa...

**Asiakirjan numero 17077**

**Tekstin numero 0**

``Meet Me in Montana'' on Paul Davisin kirjoittama kappale, jonka amerikkalaiset countrymusiikin artistit Dan Seals ja Marie Osmond levyttivät. Se julkaistiin heinäkuussa 1985 Sealsin albumin Won't Be Blue Anymore pääsingleksi ja Osmondin vuoden 1985 albumin There's No Stopping Your Heart toiseksi singleksi.

**Kysymys 0**

kuka laulaa meet me in montana marie osmondin kanssa?

**Asiakirjan numero 17078**

**Tekstin numero 0**

American Airlines Group, Inc. on yhdysvaltalainen pörssilistattu lentoyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Fort Worthissa, Texasissa. Se muodostettiin 9. joulukuuta 2013 American Airlinesin emoyhtiön AMR Corporationin ja US Airwaysin emoyhtiön US Airways Groupin fuusion yhteydessä. Lentoyhtiöryhmät muodostavat yhdessä maailman suurimman lentoyhtiön, jolla on yli 6 700 päivittäistä lentoa 350 paikkakunnalle 56 maassa eri puolilla maailmaa, noin 40 miljardin dollarin liikevaihto, yli 100 000 työntekijää ja suunnitelmat 607 uuden lentokoneen, joista 517 kapearunkoista lentokonetta ja 90 laajarunkoista kansainvälistä lentokonetta. American Airlinesin ja US Airwaysin yhdentyminen saatiin päätökseen, kun Federal Aviation Administration myönsi molemmille lentoyhtiöille yhden lentotoimintaluvan 8. huhtikuuta 2015.

**Kysymys 0**

Milloin us airways ja american airlines fuusioituivat?

**Asiakirjan numero 17079**

**Tekstin numero 0**

Blizzardilta tuli vain vähän tietoa liigasta marraskuun 2016 alkuperäisen ilmoituksen jälkeen, mikä johti spekulaatioihin, joiden mukaan liigalla oli vaikeuksia. Tänä aikana Blizzard työskenteli kuitenkin kulissien takana sitouttaakseen potentiaalisia joukkueenomistajia ja halusi pidättäytyä, koska se halusi antaa suuria, kattavia ilmoituksia pikemminkin kuin tipoittain tietoa. Toukokuussa 2017 ESPN kertoi, että liigalla oli ollut vaikeuksia franchising-sopimusten solmimisessa, minkä ESPN selitti kahdella asialla. Ensimmäinen oli franchising-sarjan perustamisen korkea peruskustannus, joka oli 20 miljoonaa dollaria ja korkeampi New Yorkin ja Los Angelesin kaltaisilla kaupunkimarkkinoilla, ja paljon korkeampi kuin muiden eSports-liigojen sisäänostot. Toiseksi, tuloja ei jaettaisi ennen vuotta 2021, mikä vaikeuttaa franchise-kustannusten kattamista. Nämä vaikeudet johtavat ensimmäisen kauden alkamisen viivästymiseen. ESPN:n mukaan kun Kraft Group suostui tukemaan Bostonissa sijaitsevaa joukkuetta (joka myöhemmin nimettiin Boston Uprisingiksi), sillä oli lumipalloefekti, joka johti kuuden muun joukkueen perustamiseen.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Overwatch League -joukkue maksaa?

**Asiakirjan numero 17080**

**Tekstin numero 0**

Voittajat (18): 1901, 1906, 1907, 1950 -- 51, 1954 -- 55, 1956 -- 57, 1958 -- 59, 1961 -- 62, 1967 -- 68, 1978 -- 79, 1987 -- 88, 1991 -- 92, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1995 -- 96, 1998 -- 99, 2003 -- 04, 2010 -- 11.

**Kysymys 0**

Milloin ac milan voitti viimeksi Italian serie a:n mestaruuden?

**Asiakirjan numero 17081**

**Tekstin numero 0**

Crowley kertoi usein tarinan 28. lokakuuta 1922 pelatusta Notre Damen ja Georgia Techin välisestä ottelusta, jossa Fighting Irishin pelaajat lausuivat yhdessä Ave Maria -rukouksen ennen jokaisen touchdownin tekemistä ja voittivat pelin 13-3. Crowleyn mukaan yksi joukkueen linjamiehistä, Noble Kizer (presbyteeriläinen), ehdotti rukoilemista ennen ensimmäistä touchdownia, joka tapahtui neljännen ja maalin pelissä Techin 6 jaardin linjalla toisella neljänneksellä. Pelinrakentaja Harry Stuhldreher, toinen Horsemenin pelaajista, heitti nopean syötön keskeltä Paul Castnerille ja teki pisteen. Rituaali toistettiin ennen kolmannen ja maalin peliä, jälleen Techin kuudella linjalla, neljännellä neljänneksellä. Tällä kertaa Stuhldreher juoksi touchdownin, joka sinetöi Notre Damen voiton. Pelin jälkeen Kizer huudahti Crowleylle: ``Sanokaa, että Hail Mary on paras peli, mitä meillä on. Crowley kertoi tämän tarinan monta kertaa julkisissa puheissaan 1930-luvulta alkaen.

**Kysymys 0**

joka keksi ilmauksen hail mary jalkapallossa -

**Asiakirjan numero 17082**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Kullan tuotanto (tonnia) | Varannot (tonnia) |
|  | Kiina | 440 | 2,000 |
|  | Australia | 300 | 9,800 |
|  | Venäjä | 255 | 5,500 |
|  | Yhdysvallat | 245 | 3,000 |
|  | Kanada | 180 | 2,200 |
| 6 | Peru | 155 | 2,300 |
| 7 | Etelä-Afrikka | 145 | 6,000 |
| 8 | Meksiko | 110 | 1,400 |
| 9 | Uzbekistan | 100 | 1,800 |
| 10 | Brasilia | 85 | 2,400 |
| 11 | Indonesia | 80 | 2,500 |
| 11 | Ghana | 80 | 1,000 |
| 13 | Papua-Uusi-Guinea | 60 | 1,300 |
|  | Muu maailma | 845 | 12,000 |
|  | Maailma (pyöristetty) | 3,150 | 54,000 |

**Kysymys 0**

mikä maa on suurin kullan tuottaja

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maanosa | Maa tai alue | Kullan tuotanto (tonnia) vuonna 2016 |
|  | Maailma | Maailma (pyöristetty) | 3,100 |
|  | Aasia | Kiina | 455 |
|  | Oseania | Australia | 270 |
|  | Eurooppa | Venäjä | 250 |
|  | Americas | Yhdysvallat | 209 |
|  | Americas | Kanada | 170 |
| 6 | Americas | Peru | 150 |
| 7 | Afrikka | Etelä-Afrikka | 140 |
| 8 | Americas | Meksiko | 125 |
| 9 / 10 | Aasia | Uzbekistan | 100 |
| 9 / 10 | Aasia | Indonesia | 100 |
| 11 | Afrikka | Ghana | 90 |
| 12 | Americas | Brasilia | 80 |
| 13 | Oseania | Papua-Uusi-Guinea | 65 |
|  | Maailma | Muu maailma | 900 |

**Kysymys 0**

mistä löytyy eniten kultaa maailmassa

**Teksti numero 2**

Vuoteen 2006 asti Etelä-Afrikka oli monta vuotta maailman suurin kullan tuottaja, mutta viime aikoina muut pinta-alaltaan suuret maat ovat ohittaneet Etelä-Afrikan: Kiina, Venäjä, Kanada, Yhdysvallat, Peru ja Australia. Tosin mikään näistä maista ei ole saavuttanut Etelä-Afrikan huipputuotantoa, joka tapahtui 1970-luvulla. Huomaa, että luvut koskevat alkutuotantoa. Esimerkiksi Yhdysvalloissa uusi ja vanha romu ylitti vuosina 2010-14 sekä alkutuotannon että ilmoitetun kotimaisen kulutuksen.

**Kysymys 0**

missä maassa on eniten kultaa Afrikassa

**Asiakirjan numero 17083**

**Tekstin numero 0**

NHL:n (National Hockey League) kausirakenne on jaettu runkosarjaan ja Stanley Cupin pudotuspeleihin. Runkosarjassa, joka kestää yleensä lokakuun alusta huhtikuun alkuun, joukkueet pelaavat 82 ottelua, jotka määrittävät niiden sijoitukset. Kunkin divisioonan kolme parhaiten sijoittunutta joukkuetta ja kaksi jokerijoukkuetta konferenssia kohden osallistuvat pudotuspeliturnaukseen, jossa ratkaistaan Stanley Cupin mestari.

**Kysymys 0**

kuinka monta jääkiekko-ottelua on kauden aikana

**Teksti numero 1**

Runkosarjan päätteeksi 16 joukkuetta pääsee Stanley Cupin pudotuspeleihin, jotka ovat pudotuspeliturnaus, joka koostuu kolmesta best-of-seitsemän sarjan kierroksesta, joissa ratkaistaan, mikä joukkue kustakin konferenssista etenee viimeiselle kierrokselle, jota kutsutaan Stanley Cupin finaaliksi. Kunkin divisioonan kolme parasta joukkuetta saavat automaattiset paikat (6 joukkuetta konferenssia kohti), ja konferenssin kaksi seuraavaa joukkuetta saavat villin kortin paikat. Ensimmäisellä kierroksella konferenssin parhaiten sijoittunut joukkue kohtaa alempana olevan villin kortin ja toinen divisioonan voittaja kohtaa ylempänä olevan villin kortin. Kunkin divisioonan toiseksi ja kolmanneksi sijoittuneet joukkueet pelaavat toisiaan vastaan. Divisioonan ykkössijoitettu joukkue ja sen villin kortin vastustaja sekä saman divisioonan toiseksi ja kolmanneksi sijoittuneet joukkueet muodostavat ensimmäisen kierroksen aikana ryhmän tai lohkon, jonka kaksi voittajaa kohtaavat toisella kierroksella. Läntisen konferenssin (Tyynenmeren ja Keskisen divisioonan mestarit) ja itäisen konferenssin (Atlantin ja Metropolitan-divisioonan mestarit) finaalit ratkaisevat, ketkä kohtaavat Stanley Cupin finaalissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä on sarjassa jääkiekossa?

**Asiakirjan numero 17084**

**Tekstin numero 0**

Kolmas aalto: Rutto: Toiset käynnistävät suunnitelman tartuttaakseen mahdollisimman monta eloonjäänyttä tappavalla viruksella. Käyttämällä Maan lintuja kantajina (putoavien ulosteiden välityksellä) rutto tappaa 97 prosenttia jäljellä olevista eloonjääneistä. Ebolan kehittynyttä muotoa muistuttava virus saa uhrit vuotamaan hitaasti kuiviin, kunnes lopulta "sinusta on tullut viruspommi". Ja kun räjähdät, räjäytät kaikki ympärilläsi olevat ihmiset viruksella" (46).

**Kysymys 0**

mikä oli 3. aalto 5. aallossa

**Teksti numero 1**

The 5th Wave sijoittuu suunnilleen nykypäivän Daytoniin, Ohioon, ja siinä seurataan 16-vuotiasta Cassiopeia ``Cass'' Sullivania, joka yrittää selvitä hengissä maailmassa, joka on tuhoutunut maapallon väestöä hävittäneen muukalaisinvaasion aaltojen seurauksena. Hän on matkalla ``koulutuslaitokseen'', jossa hän toivoo voivansa pelastaa sinne viedyn viisivuotiaan veljensä Samin.

**Kysymys 0**

Missä Cassie asuu viidennessä aallossa?

**Asiakirjan numero 17085**

**Tekstin numero 0**

Mackenzie Christine Foy (s. 10. marraskuuta 2000) on yhdysvaltalainen malli ja näyttelijä. Hänet tunnetaan Renesmee Cullenin roolista vuonna 2012 ilmestyneessä elokuvassa The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 2, josta hän sai Young Artist Award -ehdokkuuden parhaana nuorena naissivuosan esittäjänä näytelmäelokuvassa, sekä roolistaan nuoren Murphyn roolissa vuonna 2014 ilmestyneessä avaruuseepoksessa Interstellar, josta hän sai kriitikoiden ylistystä, Saturn-palkinnon parhaana nuoremman näyttelijän esityksenä ja useita muita palkintoehdokkuuksia. Hänet tunnetaan myös Cindy Perronin roolista James Wanin The Conjuring -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pientä tyttöä Breaking Dawn 2:ssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee pientä tyttöä Twilight Breaking Dawn 2:ssa...

**Teksti numero 1**

Mackenzie Christine Foy (s. 10. marraskuuta 2000) on yhdysvaltalainen malli ja näyttelijä. Hänet tunnetaan Renesmee Cullenin roolista vuonna 2012 ilmestyneessä elokuvassa The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 2, josta hän sai Young Artist Award -ehdokkuuden parhaana nuorena naissivuosan esittäjänä näytelmäelokuvassa, sekä roolistaan nuoren Murphyn roolissa vuonna 2014 ilmestyneessä avaruuseepoksessa Interstellar, josta hän sai kriitikoiden ylistystä, Saturn-palkinnon parhaana nuoremman näyttelijän esityksenä ja useita muita palkintoehdokkuuksia.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka näyttelee Renesmeetä Twilightissa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Renesmee Cullenia Breaking Dawnissa.

**Kysymys 2**

Kuka näyttelee Renesmeetä elokuvassa Breaking Dawn...

**Asiakirjan numero 17086**

**Tekstin numero 0**

``You Don't Treat Me No Good'' on amerikkalaisen soul-yhtyeen Sonia Dada levyttämä kappale. Vuonna 1992 julkaistu kappale nousi Australiassa listaykköseksi ja oli neljä viikkoa ARIA-listan kärjessä. Kahdeksantoista vuotta myöhemmin kantrilaulaja Jerrod Niemann julkaisi cover-version nimellä ``Lover, Lover'', ja hänen versionsa nousi Yhdysvaltain Hot Country Songs -listan ykköseksi.

**Kysymys 0**

rakastaja rakastaja et kohtele minua ei hyvä enää alkuperäinen taiteilija

**Kysymys 1**

kuka laulaa rakastaja rakastaja et kohtele minua enää hyvin sanat sanat

**Kysymys 2**

joka laulaa rakastaja rakastaja et kohtele minua enää hyvin

**Asiakirjan numero 17087**

**Tekstin numero 0**

Reynoldsin uran suurin hitti oli Hal Needhamin ohjaama takaa-ajoelokuva Smokey and the Bandit (1977), jossa näyttelivät Jackie Gleason ja Sally Field.

**Kysymys 0**

joka näytteli yhdessä Burt Reynoldsin kanssa elokuvassa Smokey and the bandit...

**Asiakirjan numero 17088**

**Tekstin numero 0**

``Everywhere'' on brittiläis-amerikkalaisen rockyhtye Fleetwood Macin kappale heidän neljänneltätoista studioalbumiltaan Tango in the Night (1987), jonka on kirjoittanut Fleetwood Macin jäsen Christine McVie, joka myös laulaa kappaleessa. ``Everywhere'' julkaistiin Tango in the Night -albumin neljäntenä singlenä 28. marraskuuta 1987 Yhdysvalloissa, missä se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 14 ja Adult Contemporary -listan sijalle yksi ja pysyi siellä kolme viikkoa. ``Everywhere'' julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 21. maaliskuuta 1988, ja se nousi neljänneksi. Se saavutti myös sijan 45 Australiassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa Haluan olla kanssasi kaikkialla

**Asiakirjan numero 17089**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Otsikko | Vuosi | Brutto | Viite (s) |
|  | Kostajat: Infinity War | 2018 | ₱ 1,217,254,549 |  |
|  | The Hows Of Us | 2018 | ₱ 789,600.00 |  |
|  | Gandarrapido: Gandrapandido: The Revenger Squad | 2017 | ₱ 690,000,000 |  |
|  | Kaunotar ja hirviö | 2017 | ₱ 686,072,421 |  |
| 5 | Kostajat: Age of Ultron | 2015 | ₱ 634,243,871 |  |
| 6 | Iron Man 3 | 2013 | ₱ 625,840,211 |  |
| 7 | Kostajat | 2012 | ₱ 601,105,508 |  |
| 8 | Jurassic World | 2015 | ₱ 502,681,938 |  |
| 9 | Ihmenainen | 2017 | ₱ 494,336,700 |  |
| 10 | Musta Pantteri | 2018 | ₱ 492,365,261 |  |
| 11 | Toinen mahdollisuus | 2015 | ₱ 445,968,028 |  |
| 12 | Hämähäkkimies 2 | 2014 | ₱ 443,159,830 |  |
| 13 | Transformers: Age of Extinction | 2014 | ₱ 434,127,280 |  |
| 14 | Thor: Ragnarok | 2017 | ₱ 421,131,880 |  |
| 15 | Spider-Man 3 | 2007 | ₱ 419,764,319 |  |
| 16 | Transformers: Transformers: Kuun pimeys | 2011 | ₱ 415,805,953 |  |
| 17 | Aloittaminen alusta | 2014 | ₱ 410,188,028 |  |
| 18 | Teräsmies | 2013 | ₱ 388,565,538 |  |
| 19 | Star Wars: Voima herää | 2015 | ₱ 387,005,290 |  |
| 20 | Spider-Man: Homecoming | 2017 | ₱ 384,702,347 |  |
| 21 | The Fate of the Furious | 2017 | ₱ 382,200,448 |  |
| 22 | Siihen tarvitaan mies ja nainen | 2013 | ₱ 375,024,507 |  |

**Kysymys 0**

mikä on eniten tuottanut elokuva Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 17090**

**Tekstin numero 0**

Spitin laakso on kylmä aavikkoinen vuoristolaakso, joka sijaitsee korkealla Himalajan vuoristossa Intian Himachal Pradeshin osavaltion koillisosassa. Nimi "Spiti" tarkoittaa "keskimmäistä maata" eli Tiibetin ja Intian välistä maata.

**Kysymys 0**

Mikä vuoristoalue erottaa Kinnaurin ja Spitin Tiibetistä?

**Asiakirjan numero 17091**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1994 Riegle-Neal Interstate Banking and Branching Efficiency Act -lailla (IBBEA) muutettiin liittovaltion peruskirjoilla toimivia pankkeja koskevia lakeja, jotta ne olisivat jälleen kilpailukykyisiä osavaltioiden peruskirjoilla toimivia pankkeja koskevien lakien kanssa, joita on hiljattain lievennetty. Tavoitteena oli palauttaa tasapaino osavaltion pankin peruskirjan ja liittovaltion pankin peruskirjan etujen välille. Muiden merkittävien muutosten joukossa laissa säädettiin, että liittovaltion peruskirjan saaneen pankin, joka haluaa laajentaa toimintaansa, on ensin tarkistettava, noudattaako se yhteisön jälleeninvestointilakia.

**Kysymys 0**

riegle-nealin osavaltioiden välisen pankkitoiminnan ja sivukonttoreiden tehokkuuslain yksi tulos oli, että

**Asiakirjan numero 17092**

**Tekstin numero 0**

Hän debytoi näyttämöllä Young Vic -teatterissa vuonna 2010 näytelmässä Sweet Nothings ja näytteli Elizabeth Bowes-Lyonia, Yorkin herttuatarta Madonnan elokuvassa W.E. (2011) sekä sotamies Lorrainea Captain Americassa: The First Avenger (2011). Vuonna 2012 hänen pääosan esityksensä Young Vic -teatterissa esitetyssä teoksessa After Miss Julie sai laajaa suosiota kriitikoilta. Kansainvälisen huomion Dormer sai HBO:n Game of Thrones -sarjassa (2012 -- 2016) Margaery Tyrellin roolisuorituksellaan, josta hän oli ehdolla kahdeksi Screen Actors Guild Awards -palkinnoksi (2014 -- 2015). Hänet tunnetaan myös Irene Adlerin / Moriartyn roolista CBS:n Elementary-sarjassa (2013 -- 15), Cressidan roolista tieteisseikkailuelokuvissa Nälkäpeli: Mockingjay -- Part 1 (2014) ja Part 2 (2015) ja Sara Price / Jess Price elokuvassa The Forest (2016).

**Kysymys 0**

joka näytteli Margaery Tyrelliä Game of Thronesissa

**Teksti numero 1**

Hän debytoi Young Vic -teatterissa vuonna 2010 näytelmässä Sweet Nothings (de; sh) ja näytteli Yorkin herttuatar Elizabeth Bowes-Lyonia Madonnan elokuvassa W.E. (2011) sekä sotamies Lorrainea Captain America -elokuvassa: The First Avenger -elokuvassa (2011). Vuonna 2012 hänen pääosan esityksensä Young Vic -teatterissa esitetyssä näytelmässä Neiti Julie jälkeen sai laajaa arvostelua kriitikoilta. Kansainvälisen huomion Dormer sai HBO:n Game of Thrones -sarjassa (2012 -- 2016) Margaery Tyrellin roolisuorituksellaan, josta hän oli ehdolla kahdeksi Screen Actors Guild Awards -palkinnoksi (2014 -- 2015). Hänet tunnetaan myös Irene Adlerin / Moriartyn roolista CBS:n Elementary-sarjassa (2013 -- 15), Cressidan roolista tieteisseikkailuelokuvissa Nälkäpeli: Mockingjay -- Part 1 (2014) ja Part 2 (2015) ja Sara Price / Jess Price elokuvassa The Forest (2016).

**Kysymys 0**

ketä Natalie Dormer näyttelee nälkäpeleissä?

**Teksti numero 2**

Hän debytoi Young Vic -teatterissa vuonna 2010 näytelmässä Sweet Nothings (de; sh) ja näytteli Yorkin herttuatar Elizabeth Bowes-Lyonia Madonnan elokuvassa W.E. (2011) sekä sotamies Lorrainea Captain America -elokuvassa: The First Avenger -elokuvassa (2011). Vuonna 2012 hänen pääosan esityksensä Young Vic -teatterissa esitetyssä näytelmässä Neiti Julie jälkeen sai laajaa arvostelua kriitikoilta. Kansainvälisen huomion Dormer sai HBO:n Game of Thrones -sarjassa (2012 -- 16) Margaery Tyrellin roolisuorituksellaan, josta hän oli ehdolla kahdeksi Screen Actors Guild Awards -palkinnoksi (2014 -- 2015). Hänet tunnetaan myös Irene Adlerin / Moriartyn roolista CBS:n Elementary-sarjassa (2013 -- 15), Cressidan roolista tieteisseikkailuelokuvissa The Hunger Games: Mockingjay -- Part 1 (2014) ja Part 2 (2015) ja Sara Price / Jess Price elokuvassa The Forest (2016).

**Kysymys 0**

ketä Natalie Dorman näyttelee Game of Thronesissa?

**Kysymys 1**

ketä Natalie Dormer näytteli Game of Thronesissa?

**Kysymys 2**

kuka näyttelee Margaery Tyrelliä Game of Thronesissa?

**Kysymys 3**

joka näyttelee Lady Marjoriea Game of Thrones -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 17093**

**Tekstin numero 0**

Sarja sijoittuu Ozarks-järven rannalla sijaitsevaan vaatimattomaan lomakeskukseen, joka on saanut inspiraationsa Alhonna Resort and Marina -hotellista, jossa sarjan luoja Dubuque työskenteli laiturimiehenä opiskellessaan yliopistossa Missourissa 1980-luvulla. Suurin osa kuvauspaikoista on Atlantan alueella Allatoona- ja Lanier-järvellä eikä niinkään Lake of the Ozarksissa Georgian osavaltion tarjoamien verohelpotusten vuoksi. Elokuvaryhmä rakensi kuvauspaikan Georgiaan tutkittuaan laajasti Alhonna Resortin kiinteistöä. Joitakin kohtauksia on kuvattu Chicagon kuvauspaikoilla. Vain muutama pilottielokuvan kohtaus kuvattiin Lake Ozarkin kaupungissa, Missourissa; näihin kuuluvat muun muassa otokset paikallisesti kuuluisasta ``Tervetuloa Lake Of the Ozarks'-kyltistä'' ja ``Injun Joe Muffler Man'' -patsaasta. Alun perin Jason Batemanin piti olla ensimmäisen kauden ainoa ohjaaja, mutta aikatauluristiriidat estivät sen, joten hän ohjasi vain kaksi ensimmäistä ja kaksi viimeistä jaksoa. Sarja uusittiin 10 jakson toiselle kaudelle 15. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Missä Netflixin Ozarks-sarja on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 10 heinäkuu 21, 2017 (2017-07-21) |
| 10 Elokuun 31. päivä, 2018 (2018-08-31) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Ozark kausi 2:ssa?

**Teksti numero 2**

Bateman esittää rahoitussuunnittelija Marty Byrdeä ja Laura Linney hänen vaimoaan, kotiäitiä, kiinteistönvälittäjä Wendy Byrdeä. Marty muuttaa yhtäkkiä perheen Chicagon esikaupungista Missourin Ozarksissa sijaitsevaan kesälomakohteeseen, kun rahanpesuyritys menee pieleen ja hänen on maksettava velka meksikolaiselle huumeparonille. Sarja uusittiin 10 jakson toiselle kaudelle 15. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Missä Ozarks-ohjelma tapahtuu?

**Teksti numero 3**

Ozark

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Rikosdraama Trilleri |
| Luonut | Bill Dubuque Mark Williams |
| Pääosissa | * Jason Bateman * Laura Linney * Sofia Hublitz * Skylar Gaertner * Julia Garner * Jordana Spiro * Jason Butler Harner * Esai Morales * Peter Mullan * Lisa Emery |
| Säveltäjä (s) | Danny Bensi Saunder Jurriaans |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Jason Bateman Chris Mundy Bill Dubuque Mark Williams |
| Tuotantopaikka (s) | Lake Allatoona, Georgia Lake Lanier, Georgia |
| Juoksuaika | 52 -- 80 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Media Rights Capital Aggregate Films Zero Gravity Management Headhunter Films Man, Woman & Child Productions |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. heinäkuuta 2017 (2017-07-21) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa netflix-sarjassa Ozark on?

**Teksti numero 4**

Sarja sijoittuu Ozarks-järven rannalla sijaitsevaan vaatimattomaan lomakeskukseen, joka on saanut inspiraationsa Alhonna Resort and Marina -hotellista, jossa sarjan luoja Dubuque työskenteli laiturimiehenä opiskellessaan koulua Missourissa 1980-luvulla. Suurin osa kuvauspaikoista on Atlantan alueella Allatoona- ja Lanier-järvellä eikä Lake of the Ozarksissa, koska Georgian osavaltio tarjoaa verohelpotuksia. Elokuvaryhmä rakensi kuvauspaikan Georgiaan tutkittuaan laajasti Alhonna Resortin kiinteistöä. Joitakin kohtauksia on kuvattu Chicagon kuvauspaikoilla. Vain muutama pilottielokuvan kohtaus kuvattiin oikeassa Lake Ozarkin kaupungissa Missourissa, muun muassa paikallisesti kuuluisan ``Tervetuloa Lake Of the Ozarks'-kyltin'' ja ``Injun Joe Muffler Man'' patsaan kuvaukset. Sarja uusittiin 10 jakson toiselle kaudelle 15. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin netflix-sarja ozarks?

**Asiakirjan numero 17094**

**Tekstin numero 0**

The Land of Stories on amerikkalaisen kirjailijan, näyttelijän ja laulajan Chris Colferin kirjoittama lasten fiktio-, seikkailu- ja fantasiakirjasarja. Ensimmäinen kirja, Toivomusloitsu, julkaistiin 17. heinäkuuta 2012. Kuudes ja viimeinen kirja julkaistiin heinäkuussa 2017. Colfer kuvailee kirjoja ``nykyajan saduiksi'', jotka seuraavat kaksosia Alex ja Conner Baileyta heidän pudotessaan todellisesta maailmasta maailmaan, joka on täynnä satuja, joista he ovat aiemmin vain lukeneet ja jotka huomaavat, että maailmassa on enemmän kuin mitä silmä näkee.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen tarinoiden maa ilmestyi

**Kysymys 1**

joka on tarinoiden maa -kirjan kirjoittaja

**Kysymys 2**

mikä on ensimmäinen tarinoiden maa -kirja

**Asiakirjan numero 17095**

**Tekstin numero 0**

William Henry Christman (1. lokakuuta 1843 - 11. toukokuuta 1864) oli ensimmäinen sotilas, joka haudattiin Arlingtonin kansalliseen hautausmaahan.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen sotilas, joka haudattiin Arlingtonin kansalliseen hautausmaahan...

**Asiakirjan numero 17096**

**Tekstin numero 0**

Dunedin Stadium (alun perin Dunedin Stadium at Grant Field) on baseball-kenttä, joka sijaitsee Dunedinissa, Floridassa. Stadion rakennettiin vuonna 1990, ja sinne mahtuu 5 509 ihmistä. Se on Toronto Blue Jaysin kevätharjoituskoti sekä Florida State League -luokan A-liigan Dunedin Blue Jaysin ja Dunedin High School Falconsin baseball-joukkueen koti. Stadion on tunnettu myös nimillä Knology Park (2004 -- 2008) ja Florida Auto Exchange Stadium (2010 -- 2017).

**Kysymys 0**

Missä Toronto Blue Jays tekee kevään harjoitukset?

**Kysymys 1**

missä blue jays pelaa kevään harjoittelua

**Kysymys 2**

missä blue jays tekee kevätkoulutusta

**Asiakirjan numero 17097**

**Tekstin numero 0**

Valtuuskunnan edustajat kansalliseen puoluekokoukseen valittiin yleensä osavaltioiden puoluekokouksissa, joiden omat edustajat valittiin piirikokouksissa. Joskus niitä hallitsivat valtuutettuja valvovien poliittisten pomojen väliset juonittelut; kansallinen kokous oli kaukana demokraattisesta tai avoimesta. Progressiivisen aikakauden uudistajat pitivät esivaaleja keinona mitata kansan mielipidettä ehdokkaista, toisin kuin pomojen mielipidettä. Floridassa järjestettiin ensimmäiset presidentinvaalien esivaalit vuonna 1901. Wisconsinissa vuonna 1905 järjestetyssä suorassa avoimessa esivaalissa poistettiin ensimmäisenä vaalikokous ja valtuutettiin valtakunnallisen puoluekokouksen edustajien suora valinta. Vuonna 1910 Oregonista tuli ensimmäinen osavaltio, jossa otettiin käyttöön presidentinvaalien ennakkoäänestys, jossa edellytetään, että kansalliskokouksen valtuutettujen on tuettava ennakkoäänestyksen voittajaa puoluekokouksessa. Vuoteen 1912 mennessä kaksitoista osavaltiota joko valitsi edustajat esivaaleissa, käytti etuoikeutettua esivaalia tai molempia. Vuoteen 1920 mennessä 20 osavaltiossa oli käytössä esivaalit, mutta osa osavaltioista palasi takaisin, ja vuodesta 1936 vuoteen 1968 niitä käytti 12 osavaltiota.

**Kysymys 0**

Milloin äänestäjät kutsuttiin ensimmäistä kertaa osallistumaan presidentinvaaliehdokkuusprosessiin?

**Teksti numero 1**

* 1. helmikuuta: Iowan vaalikokous (molemmat puolueet).
* 9. helmikuuta: New Hampshiren esivaalit (molemmat puolueet)
* 20. helmikuuta: Nevadan demokraattien vaalikampanjat ja Etelä-Carolinan republikaanien esivaalit.
* 23. helmikuuta: Nevadan republikaanien vaalikampanjat
* 27. helmikuuta: Etelä-Carolinan demokraattien esivaalit
* 1. maaliskuuta: Supertiistai: Molempien puolueiden esivaalit / vaalikampanjat useissa osavaltioissa.

**Kysymys 0**

missä järjestetään kunkin presidentinvaalikampanjan ensimmäinen vaalikokous?

**Teksti numero 2**

Ensimmäinen sitova tapahtuma, jossa ehdokas voi saada puoluekokousedustajia, on perinteisesti Iowan vaalikokous, joka järjestetään yleensä presidentinvaalivuoden tammikuun lopussa tai helmikuun alussa. Sitä seuraa yleensä New Hampshiren esivaali, joka on ensimmäinen esivaali perinteisesti vuodesta 1920 lähtien ja New Hampshiren osavaltion lain mukaan. New Hampshiren lain mukaan esivaalit pidetään "tiistaina, joka edeltää vähintään seitsemän päivää välittömästi sitä päivää, jona jokin muu osavaltio järjestää vastaavat vaalit". Iowan vaalikokouksia ei pidetä New Hampshiren lain mukaan "samanlaisena vaalina", koska Iowassa käytetään vaalikokouksia eikä esivaaleja. Jos jokin muu osavaltio siirtää esivaalinsa liian lähelle New Hampshiren esivaalia tai sitä ennen, New Hampshiren osavaltion ulkoministerin on muutettava esivaalinsa aikataulua vastaavasti.

**Kysymys 0**

minkä osavaltion vaalikokous on perinteisesti ensimmäinen joka neljäs vuosi järjestettävä presidentinvaalikilpailu.

**Asiakirjan numero 17098**

**Tekstin numero 0**

Emlen Lewis Tunnell (29. maaliskuuta 1924 - 23. heinäkuuta 1975), joka tunnettiin joskus lempinimellä "Gremlin", oli yhdysvaltalainen jalkapalloilija ja valmentaja. Hän oli ensimmäinen afroamerikkalainen, joka pelasi New York Giantsissa, ja myös ensimmäinen, joka otettiin Pro Football Hall of Fameen.

**Kysymys 0**

ensimmäinen musta pelaaja NFL:n Hall of Fameen

**Asiakirjan numero 17099**

**Tekstin numero 0**

75 artiklan 3 kohdan mukaan ministerineuvosto on kollektiivisesti vastuussa Intian parlamentin alahuoneelle, Lok Sabhalle (kansanhuone). Kun Lok Sabha ei hyväksy ministerin Lok Sabhassa esittelemää lakiesitystä, koko ministerineuvosto on vastuussa eikä ministeri. Kun ministerineuvosto menettää Lok Sabhan luottamuksen, sen on erottava uuden hallituksen muodostamisen helpottamiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on ministerineuvoston työ Intiassa?

**Teksti numero 1**

Unionin ministerineuvosto käyttää toimeenpanovaltaa Intian tasavallassa. Se koostuu korkeimmista ministereistä, joita kutsutaan nimellä "kabinettiministerit", nuoremmista ministereistä, joita kutsutaan nimellä "valtioministerit", ja varaministereistä.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista ministeriä on keskushallinnossa?

**Teksti numero 2**

Unionin ministerineuvosto käyttää toimeenpanovaltaa Intian tasavallassa. Se koostuu korkeimmista ministereistä, joita kutsutaan "kabinettiministereiksi", nuoremmista ministereistä, joita kutsutaan "valtiovarainministereiksi", ja harvoin varaministereistä.

**Kysymys 0**

joita kutsutaan Intian ministerineuvostoksi.

**Asiakirjan numero 17100**

**Tekstin numero 0**

Woh Kaun Thi? (hindi: वो कौन थी, englanniksi: Who Was She?) on Raj Khoslan ohjaama mustavalkoinen psykologinen mysteeri-elokuva vuodelta 1964, jossa näyttelevät Sadhana Shivdasani, Manoj Kumar ja Prem Chopra. Vaikka käsikirjoituksen kirjoitti Dhruva Chatterjee, osia kirjoitettiin myöhemmin uudelleen, jolloin Manoj Kumar otti aktiivisen roolin. Madan Mohanin säveltämä musiikki oli tämän elokuvan valtti. Elokuvasta tuli lipputulohitti. Menestyksen myötä Khosla ohjasi Sadhanan kahteen muuhun jännitystrilleriin: Mera Saaya (1966) ja Anita (1967).

**Kysymys 0**

lag ja gale ki phir ye movie name

**Asiakirjan numero 17101**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 66 jKr. juutalaisväestö kapinoi Rooman valtakuntaa vastaan, mikä tunnetaan nykyään nimellä ensimmäinen juutalaisten ja roomalaisten välinen sota tai suuri kapina. Roomalaiset legioonat valloittivat tulevan keisari Tituksen johdolla uudelleen ja tuhosivat suuren osan Jerusalemista vuonna 70 jKr. Myös toinen temppeli poltettiin, ja jäljelle jäivät vain suuret ulkoseinät (tukimuurit), jotka tukivat esplanadia, jolla temppeli oli sijainnut, ja joista osa tunnetaan länsimuurina. Tituksen voiton muistoksi Roomassa on rakennettu Tituksen kaari. Agrippa II kuoli noin vuonna 94 jKr., jolloin Herodiaanien dynastia päättyi lähes kolmekymmentä vuotta toisen temppelin tuhoutumisen jälkeen. Tämän kapinan päätyttyä juutalaiset jatkoivat Jerusalemissa asumista merkittävässä määrin, ja he saivat harjoittaa uskontoaan vain, jos he maksoivat juutalaisveron.

**Kysymys 0**

milloin roomalaiset tuhosivat Jerusalumin 2. temppelin?

**Teksti numero 1**

Raamatun mukaan kaupungin israelilaishistoria alkoi noin vuonna 1000 eaa., kun kuningas Daavid valloitti Jerusalemin, minkä jälkeen Jerusalemista tuli Daavidin kaupunki ja Israelin kuningaskunnan pääkaupunki. Samuelin kirjan mukaan jebusilaiset onnistuivat vastustamaan israelilaisten yrityksiä vallata kaupunki, ja kuningas Daavidin aikaan he pilkkasivat tällaisia yrityksiä väittäen, että jopa sokeat ja rammat pystyivät voittamaan israelilaisten armeijan. Kuitenkin Samuelin kirjojen masoreettisessa tekstissä todetaan, että Daavid onnistui valloittamaan kaupungin salaa lähettämällä joukkonsa "vesikuilun" kautta ja hyökkäämällä kaupunkiin sisältäpäin. Arkeologit pitävät tätä nykyään epäuskottavana, koska Gihonin lähteen - ainoan tunnetun paikan, josta vesikuilut johtavat kaupunkiin - tiedetään nykyään olleen vahvasti puolustettu (ja näin ollen hyökkäys tätä kautta olisi ollut pikemminkin ilmeinen kuin salaa tehty). Vanhemman Septuaginta-tekstin mukaan Daavidin joukot kuitenkin löivät jebusilaiset vesikuilun sijaan tikareiden avulla eikä Gihonin lähteen kautta tulevien vesitunneleiden kautta. Raamatun kertomuksen mukaan Jerusalemissa oli toinenkin kuningas, Arauna, joka oli todennäköisesti jebusilainen kuningas Jerusalemin aikana ja mahdollisesti jo ennen Daavidin hallintaa kaupungissa. Kaupunki, joka tuolloin sijaitsi Ofelin päällä, laajeni raamatunkertomuksen mukaan etelään, ja Daavid julisti sen Israelin kuningaskunnan pääkaupungiksi. Samuelin kirjojen mukaan Daavid rakensi myös alttarin Araunalta ostamansa puimurin paikalle; osa raamatuntutkijoista pitää tätä kertomuksen kirjoittajan yrityksenä antaa israelilaiselle perustalle jo olemassa oleva pyhäkkö.

**Kysymys 0**

Milloin Jerusalemista tuli heprealaisten pääkaupunki?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1517 Jerusalem siirtyi ottomaanien valtakunnan haltuun, ja se nautti Suleiman Suurmiehen aikana uudistumisen ja rauhan aikaa, johon kuului myös Jerusalemin vanhaksi kaupungiksi kutsutun alueen muurien rakentaminen (vaikka jotkut perustukset olivatkin aitojen antiikin muurien jäänteitä). Suleimanin ja sitä seuranneiden ottomaanisulttaanien hallinto toi mukanaan "uskonnollisen rauhan" aikakauden; juutalaiset, kristityt ja muslimit nauttivat uskonnonvapaudesta, ja samalta kadulta saattoi löytyä synagoga, kirkko ja moskeija. Kaupunki pysyi avoimena kaikille uskontokunnille, vaikka valtakunnan puutteellinen hallinto Suleiman Mahtavan jälkeen merkitsi taloudellista pysähtyneisyyttä.

**Kysymys 0**

milloin ottomaanien valtakunta otti Jerusalemin haltuunsa?

**Asiakirjan numero 17102**

**Tekstin numero 0**

77 12 ``Tervetuloa Westfieldiin'' David Straiton J.R. Orci & Graham Roland 10. helmikuuta 2012 (2012-02-10) 3X7012 3.05

**Kysymys 0**

Milloin Olivia muistaa Peterin 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 17103**

**Tekstin numero 0**

Riikinkukko on ollut merkittävä monissa kulttuureissa, ja sitä on käytetty lukuisissa ikonisissa kuvauksissa, kuten Intian kansallislinnuksi nimittämisessä vuonna 1963. Riikinkukko, joka sanskritin kielellä tunnetaan nimellä mayura, on siitä lähtien nauttinut tarunhohtoista asemaa Intiassa, ja sitä kuvataan usein temppelitaiteessa, mytologiassa, runoudessa, kansanmusiikissa ja perinteissä. Sankritin kielen mukaan mayura tulee juuresta mi, joka tarkoittaa "tappaa", ja sen sanotaan tarkoittavan "käärmeiden tappajaa". Monet hindulaiset jumaluudet yhdistetään lintuun, Krishna kuvataan usein höyhen otsapannassaan, kun taas Shivan palvojat yhdistävät linnun sodanjumala Kartikeyan (tunnetaan myös nimellä Skanda tai Murugan) ratsuksi. Eräässä Uttara Ramayanan tarinassa kuvataan, että Devojen johtaja Indra, joka ei kyennyt kukistamaan Ravanaa, suojautui riikinkukon siiven alle ja siunasi sen myöhemmin "tuhannella silmällä" ja käärmeiden pelottomuudella. Toisessa tarinassa Indra, joka oli kirottu tuhannella haavaumalla, muuttui riikinkukoksi, jolla oli tuhat silmää. Buddhalaisessa filosofiassa riikinkukko edustaa viisautta. Riikinkukon höyheniä käytetään monissa rituaaleissa ja koristeissa. Riikinkukkoaiheet ovat yleisiä Intian temppeliarkkitehtuurissa, vanhoissa kolikoissa ja tekstiileissä, ja niitä käytetään edelleen monissa nykyaikaisissa taide- ja käyttöesineissä. Monissa osissa Intiaa vallitsee kansanuskomus, jonka mukaan riikinkukko ei parittelekaan riikinkukon kanssa, vaan se hedelmöitetään muulla tavoin. Tarinat vaihtelevat, ja niihin sisältyy ajatus siitä, että riikinkukko katsoo rumia jalkojaan ja itkee, minkä jälkeen riikinkukko saa kyyneleistä ravintoa ja hedelmöittyy suullisesti, kun taas toisissa muunnelmissa siittiöitä siirretään nokasta nokkaan. Samanlaisia ajatuksia on liitetty myös intialaisiin varislajeihin. Kreikkalaisessa mytologiassa riikinkukon höyhenpeitteen alkuperä selitetään tarinassa Herasta ja Arguksesta. Jazidi-uskonnon, jesidien, päähenkilö Melek Taus on yleisimmin kuvattu riikinkukkona. Riikinkukkomotiiveja käytetään laajalti vielä nykyäänkin, esimerkiksi yhdysvaltalaisten NBC- ja PTV-televisioyhtiöiden sekä Sri Lankan Airlinesin logoissa.

**Kysymys 0**

milloin riikinkukko tuli Intian kansallislinnuksi?

**Asiakirjan numero 17104**

**Tekstin numero 0**

Juontajat Judie McCourt, Danyl Johnson, Jeff Brazier ja Matt Johnson vierailevat People's Postcode Lottery -voittajien luona ja luovuttavat heille shekkejä, osallistuvat Postcode Million -tapahtumiin ja osallistuvat People's Postcode Lottery -mainoskampanjoihin.

**Kysymys 0**

joka esittää ihmisten postinumeroloton mainoksen...

**Asiakirjan numero 17105**

**Tekstin numero 0**

Ruudukkojärjestelmät vaihtelevat, mutta yleisin on neliöruudukko, jossa ruudukkolinjat leikkaavat toisensa suorassa kulmassa ja numeroidaan juoksevasti kartan vasemmassa alareunassa olevasta alkupisteestä. Itä-länsi-akselilla (vaaka-akselilla) olevia ruutunumeroita kutsutaan itäisiksi ja pohjois-etelä-akselilla (pystyakselilla) olevia ruutunumeroita pohjoisiksi.

**Kysymys 0**

pohjois-eteläsuunnassa piirretyt ruudukkoviivat.

**Asiakirjan numero 17106**

**Tekstin numero 0**

Tarzan of the Apes -elokuva kuvattiin vuonna 1917 Morgan Cityssä, Louisianassa, ja siinä käytettiin Louisianan suota Afrikan viidakon korvikkeena.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin ensimmäinen Tarzan-elokuva vuonna 1917?

**Asiakirjan numero 17107**

**Tekstin numero 0**

Se on High Noon -elokuvan tunnuskappale, jonka Tex Ritter laulaa elokuvan alkuteksteissä ja jonka sävel toistuu koko elokuvan ajan. Se sai vuoden 1952 Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäisestä laulusta, ja Ritter esitti sen samana iltana Akatemialle. Laulu kertoo elokuvan päähenkilöstä Will Kanesta (Gary Cooper) ja hänen moraalisesta dilemmastaan, kun hänen uusi vaimonsa Amy Fowler-Kane (Grace Kelly) hylkää (tai "hylkää") hänet, koska hän päättää jäädä taistelemaan (ja ottaa riskin tulla tapetuksi) sen sijaan, että olisi paennut vaimonsa kanssa häiden jälkeen. Laulussa viitataan siihen, että mies ei voi elää turvallista elämää naisen kanssa ennen kuin hän on eliminoinut häntä uhkaavat uhat, ja hän haluaa naisen jäävän hänen luokseen vielä hetkeksi, kunnes kaikki on ohi, eikä luopua hänestä lopullisesti. Kappaleen sanat ennakoivat merkittävästi elokuvan loppukohtausta, jossa Amy palaa auttamaan Willin pelastamisessa, vaikka tämä käy ilmi vasta toistuvalla katselukerralla.

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnussävelmän elokuvassa High Noon.

**Kysymys 1**

joka lauloi high noonin tunnussävelmän...

**Kysymys 2**

joka lauloi kappaleen high noon elokuvassa high noon.

**Asiakirjan numero 17108**

**Tekstin numero 0**

Vaikka kuninkaallista suostumusta ei ole evätty Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuoden 1708 jälkeen, kuninkaallisten ohjeiden mukaisesti toimivat kuvernöörit ovat usein evänneet sen Yhdistyneen kuningaskunnan siirtomaissa ja entisissä siirtomaissa. Yhdysvaltojen itsenäisyysjulistuksessa siirtokuntalaiset valittivat, että Yrjö III "on kieltäytynyt antamasta suostumustaan laeille, jotka ovat kaikkein terveellisimpiä ja välttämättömiä yleisen edun kannalta, ja hän on kieltänyt kuvernöörejään säätämästä välittömän ja kiireellisen tärkeitä lakeja, ellei niiden täytäntöönpanoa ole keskeytetty, kunnes hänen suostumuksensa on saatu, ja kun ne on keskeytetty, hän on laiminlyönyt täysin niiden noudattamisen". Jopa sen jälkeen, kun Kanadan, Australian, Uuden-Seelannin, Etelä-Afrikan unionin ja Newfoundlandin kaltaisille siirtomaille myönnettiin vastuullinen hallinto, Britannian hallitus jatkoi toisinaan kenraalikuvernöörien neuvomista suostumuksen antamisessa; suostumusta myös varattiin toisinaan, jotta Britannian hallitus saattoi tutkia lakiehdotuksen ennen kuin se antoi neuvoja kenraalikuvernöörille.

**Kysymys 0**

Milloin Englannin monarkki on viimeksi käyttänyt veto-oikeuttaan parlamentin säädökseen?

**Asiakirjan numero 17109**

**Tekstin numero 0**

Deep Eddy Vodka Distillery on Dripping Springsissä, Texasissa sijaitseva tislaamo, joka valmistaa eteläteksasilaisesta maissista valmistettuja vodkatuotteita jatkuvalla tislauksella pylvästislaamossa. Dripping Springs ei ole osa Austinia, Texasia, vaan se on itse asiassa erillinen kaupunki.

**Kysymys 0**

mistä on tehty deep eddy vodka

**Asiakirjan numero 17110**

**Tekstin numero 0**

America's Cup on tällä hetkellä Uuden-Seelannin kuninkaallisen purjehduslaivueen hallussa, ja se puolustaa cupia 36. kerran.

**Kysymys 0**

kenellä on amerikan cup juuri nyt hallussaan?

**Teksti numero 1**

America's Cup, joka tunnetaan hellävaraisesti nimellä "Auld Mug", on pokaali, joka myönnetään kahden purjeveneen välisen America's Cup -kilpailun voittajalle. Toinen jahti, joka tunnetaan nimellä puolustaja, edustaa purjehdusseuraa, joka tällä hetkellä pitää America's Cupia hallussaan, ja toinen jahti, joka tunnetaan nimellä haastaja, edustaa purjehdusseuraa, joka on haastamassa pokaalin saamista. Kunkin ottelun aikataulu määräytyy puolustajan ja haastajan välisen sopimuksen perusteella. America's Cup on vanhin kansainvälinen urheilupokaali. Seuraavan kerran siitä kilpaillaan eteläkesällä, vuoden 2021 alkupuolella.

**Kysymys 0**

Missä urheilulajeissa maat kilpailevat american's cupista?

**Teksti numero 2**

Alun perin Royal Yacht Squadron myönsi pokaalin vuonna 1851 Englannin Wightin saaren ympäri ajetusta kilpailusta, jonka voitti kuunari America. Pokaali, joka oli alun perin nimeltään "£ 100 Cup", nimettiin purjeveneen mukaan uudelleen America's Cupiksi, ja se lahjoitettiin New Yorkin purjehdusseuralle (NYYC) lahjoitusasiakirjan ehtojen mukaisesti, joiden mukaan pokaali oli käytettävissä ikuiseen kansainväliseen kilpailuun.

**Kysymys 0**

missä järjestettiin ensimmäinen american's cup -kilpailu?

**Teksti numero 3**

Pitkän oikeustaistelun jälkeen vuoden 2010 America's Cupin osakilpailu käytiin 27-metrisillä monirunkoaluksilla kolmen parhaan joukossa Valenciassa, Espanjassa. Voittanut Golden Gate Yacht Club päätti sitten kilpailla vuoden 2013 America's Cupissa AC72-katamaraaneilla, jotka purjehtivat siipipurjeella. Golden Gate Yacht Club puolusti cupia menestyksekkäästi. 35. America's Cup -ottelu ilmoitettiin purjehdittavaksi 50 jalan foliokatamaraaneilla.

**Kysymys 0**

milloin american's cup siirtyi katamaraaneille?

**Asiakirjan numero 17111**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Ajanjakso | Vaurioituneet luut |
| Sikiön kehityksen kolmas kuukausi | Pitkien luiden luutuminen alkaa |
| Neljäs kuukausi | Useimmat primaariset luutumiskeskukset ovat ilmestyneet luun diafyyseihin. |
| Syntymästä 5 vuoteen | Sekundaariset luutumiskeskukset ilmestyvät epifyyseihin... |
| 5-12 vuotta naisilla, 5-14 vuotta miehillä. | Ossifikaatio leviää nopeasti ossifikaatiokeskuksista ja eri luut luutuvat. |
| 17-20 vuotta | Yläraajojen ja lapaluiden luut luutuvat täysin luutuneiksi. |
| 18-23 vuotta | Alaraajojen luut ja suoliluut luutuvat kokonaan luutuneiksi. |
| 23-25 vuotta | Rintalastan, solisluiden ja nikamien luut luutuvat täysin luutuneiksi. |
| 25 vuoteen mennessä | Lähes kaikki luut ovat täysin luutuneet. |

**Kysymys 0**

Milloin useimpien luiden luutuminen päättyy?

**Kysymys 1**

Milloin rintalastan luut luutuvat täysin luutuneiksi?

**Teksti numero 1**

Endokondraalinen luutuminen on pitkien luiden ja muiden luiden muodostumista. Tämä edellyttää hyaliiniruston esiastetta. Endokondraalisessa luutumisessa on kaksi luutumiskeskusta.

**Kysymys 0**

Mistä pitkien luiden luutuminen alkaa?

**Teksti numero 2**

Toissijaiset keskukset ilmaantuvat yleensä epifyysiin. Sekundaarinen luutuminen tapahtuu useimmiten syntymän jälkeen (lukuun ottamatta distaalista reisiluuta ja proksimaalista sääriluuta, jotka syntyvät sikiön kehityksen 9. kuukauden aikana). Epifyysiset valtimot ja osteogeeniset solut tunkeutuvat epifyysiin ja laskeutuvat sinne osteoblasteja ja osteoklasteja, jotka kuluttavat rustoa ja rakentavat luuta. Näin tapahtuu pitkien luiden molemmissa päissä, mutta vain sormenpäiden ja kylkiluiden toisessa päässä.

**Kysymys 0**

Milloin sekundaariset luutumiskeskukset ilmestyvät epifyysiin?

**Asiakirjan numero 17112**

**Tekstin numero 0**

Seppeleitä käytettiin muinoin Etelä-Euroopassa. Tunnetuimpia ovat etruskien sivilisaation korut, jotka on valmistettu kullasta tai muista jalometalleista. Malleissa esiintyy usein kreikkalaisten myyttien symboleita, jotka on kohokuvioitu jalometallilla seppeleen päihin. Antiikin roomalaiset kirjoittajat viittasivat etruskien corona sutilis -koruihin, jotka olivat seppeleitä, joiden lehdet oli ommeltu taustalle. Nämä seppeleet muistuttavat diadeemia, jossa ohuet metalliset lehdet on kiinnitetty koristenauhaan. Seppeleitä esiintyy myös etruskien medaljonkeihin leimattuina. Etruskien koruissa seppeleiden valmistuksessa esiintyviä kasveja ovat muun muassa muratti, tammi, oliivinlehdet, myrtti, laakerinlehti, vehnä ja viiniköynnökset.

**Kysymys 0**

Mistä seppeleen perinne on peräisin?

**Teksti numero 1**

Kristinuskossa seppeleitä käytetään adventtikauteen, joulun ja espoolaisuuden valmisteluun sekä kahden jälkimmäisen liturgisen kauden viettoon. Nämä seppeleet, kuten muutkin adventti- ja joulukoristeet, pystytetään usein ensimmäisenä adventtisunnuntaina, ja joskus se tehdään liturgisesti, viherkasvien ripustusseremonian avulla. Adventtiseppeleen käyttivät ensimmäisen kerran luterilaiset Saksassa 1500-luvulla, ja vuonna 1839 luterilainen pappi Johann Hinrich Wichern käytti kärrynpyörästä tehtyä seppeleen, jolla hän valisti lapsia joulun merkityksestä ja tarkoituksesta sekä auttoi heitä laskemaan joulun lähestymisen, ja näin syntyi nykyaikainen versio adventtiseppeleestä. Jokaista adventtisunnuntaita varten, alkaen neljännestä sunnuntaista ennen joulua, hän laittoi seppeleeseen valkoisen kynttilän ja jokaista seuraavaa päivää varten hän käytti punaista kynttilää. Adventtiseppeleen käyttö on sittemmin levinnyt luterilaisesta kirkosta moniin kristillisiin kirkkokuntiin, ja jotkut näistä perinteistä, kuten katolinen kirkko ja muraavilainen kirkko, ovat ottaneet siihen käyttöön ainutlaatuisia muunnelmia. Kaikissa adventtiseppeleissä on kuitenkin neljä kynttilää, ja monissa niistä on keskellä valkoinen kynttilä, Kristus-kynttilä, joka sytytetään joulupäivänä. Adventti- ja jouluseppeleet rakennetaan ikivihreistä, jotka edustavat Jeesuksen tuoman ikuisen elämän, ja seppeleen pyöreä muoto edustaa Jumalaa, jolla ei ole alkua eikä loppua. Adventti- ja jouluseppeleet ovat nykyään suosittu symboli Kristuksen tuloon valmistautumisessa ja sen juhlinnassa, ja ensin mainittua käytetään kristillisen kirkon liturgisen vuoden alun merkkinä, ja molempia käytetään adventti- ja joulujuhlien koristeena. Adventtiseppeleet pystytetään telineisiin tai asetetaan pöydille, kun taas jouluseppeleet ripustetaan usein oviin tai seinille. Adventin aikana kirkko viettää Pyhän Lucyn päivää, Pyhän Lucyn muistopäivää, jonka sanotaan tuoneen "ruokaa ja apua katakombeissa piileskeleville kristityille" käyttäen kynttilän valaisemaa seppeleen "valaistakseen tiensä ja jättäessään kädet vapaiksi kantamaan mahdollisimman paljon ruokaa"; monet nuoret kristityt tytöt pukeutuvatkin tänä päivänä Pyhäksi Lucyksi ja kantavat seppeleen päässään.

**Kysymys 0**

Mistä perinteinen jouluseppele on peräisin?

**Asiakirjan numero 17113**

**Tekstin numero 0**

Harry Laverne Anderson (14. lokakuuta 1952 - 16. huhtikuuta 2018) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja taikuri. Hänet tunnetaan parhaiten tuomari Harry Stonen pääroolista vuosien 1984 -- 1992 televisiosarjassa Night Court, ja myöhemmin hän näytteli komediasarjassa Dave's World vuosina 1993-1997.

**Kysymys 0**

joka näytteli tuomari Harry Stonea Night Courtissa

**Asiakirjan numero 17114**

**Tekstin numero 0**

Disneyland Paris, alun perin Euro Disney Resort, on viihdekeskus Marne-la-Valléessa, uudessa kaupungissa, joka sijaitsee 32 km Pariisin keskustasta itään, ja se on koko Euroopan suosituin huvipuisto. Sen omistaa The Walt Disney Company tytäryhtiönsä Euro Disney S.C.A:n kautta. Lomakeskus on kooltaan 4 800 hehtaaria (19 km), ja siihen kuuluu kaksi teemapuistoa, useita lomakohteita, ostos-, ravintola- ja viihdekompleksi, golfkenttä sekä useita muita virkistys- ja viihdepaikkoja. Disneyland Park on kompleksin alkuperäinen teemapuisto, joka avattiin lomakeskuksen yhteydessä 12. huhtikuuta 1992. Toinen teemapuisto, Walt Disney Studios Park, avattiin vuonna 2002. Lomakeskus on toinen Yhdysvaltojen ulkopuolella avattu Disney-puisto Tokyo Disney Resortin avauduttua vuonna 1983.

**Kysymys 0**

missä osassa Ranskaa disneyland paris sijaitsee?

**Teksti numero 1**

* Disneyland Park avattiin 12. huhtikuuta 1992, ja se perustuu alkuperäiseen Disneylandiin Kaliforniassa ja Magic Kingdomiin Floridassa.
* Walt Disney Studios Park, joka avattiin 16. maaliskuuta 2002 ja jossa juhlitaan showbisnestä, elokuvia ja kulissien takana tapahtuvaa toimintaa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat euro disneyn 2 puistoa?

**Asiakirjan numero 17115**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat todisteet silkistä löydettiin Yangshao-kulttuurin alueelta Shanxin Xia-kreivikunnasta, jossa löydettiin terävällä veitsellä kahtia leikattu silkkikokkonen, joka ajoittuu 4000-3000 eaa. välille. Laji tunnistettiin Bombyx moriksi, kesytetyksi silkkimadoksi. Alkukantaisen kangaspuusepän katkelmia on nähtävissä myös Hemmed-kulttuurin löytöpaikoilta Yuyaossa Zhejiangissa, joka on ajoitettu noin 4000 eaa. ajalle. Varhaisin esimerkki silkkikankaasta on vuodelta 3630 eaa., ja sitä käytettiin lapsen vartalon kääreenä. Kangas on peräisin Yangshao-kohteesta Qingtaicunista Rongyangista, Henanista. Liangzhu-kulttuurin löytöpaikalta Qianshanyangista Huzhoussa, Zhejiangissa, löydettiin silkkikangasjäänteitä vuodelta 2700 eaa. Muita palasia on löydetty Shang-dynastian (noin 1600 - noin 1046 eaa.) kuninkaallisista haudoista.

**Kysymys 0**

milloin silkkiä alettiin valmistaa Kiinassa?

**Teksti numero 1**

Silkin viljely levisi Japaniin noin 300 jKr., ja vuonna 522 jKr. bysanttilaiset saivat haltuunsa silkkiäistoukkien munia ja pystyivät aloittamaan silkkiäistoukkien viljelyn. Samaan aikaan myös arabit alkoivat valmistaa silkkiä. Käärmeenkasvatuksen leviämisen seurauksena kiinalaisen silkin viennin merkitys väheni, vaikka se hallitsikin edelleen ylellisyyssilkin markkinoita. Ristiretket toivat silkin tuotannon Länsi-Eurooppaan, erityisesti moniin Italian valtioihin, joissa silkin vienti muualle Eurooppaan koki taloudellisen noususuhdanteen. Myös valmistustekniikat alkoivat muuttua keskiajalla, kun kehräämön kaltaiset laitteet tulivat ensimmäistä kertaa käyttöön. 1500-luvulla Ranska liittyi Italiaan ja kehitti menestyksekästä silkkikauppaa, vaikka useimpien muiden kansakuntien pyrkimykset kehittää omaa silkkiteollisuuttaan jäivät tuloksettomiksi.

**Kysymys 0**

ensimmäinen eurooppalainen silkkiäistoukkien kasvatus ja silkkikuidun tuotanto toteutettiin

**Kysymys 1**

miten Euroopassa ensimmäisenä käytetyt silkkiäistoukat päätyivät Eurooppaan?

**Asiakirjan numero 17116**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2003, Welling teki elokuvadebyyttinsä Charlie Baker, vanhin poika ja toiseksi vanhin Baker perhe, joka oli 12 lasta, perheen komedia Cheaper by the Dozen Steve Martin ja Bonnie Hunt, joka on remake 1950 elokuva pääosissa Clifton Webb ja Myrna Loy, joka perustuu 1948 kirjan perheestä Frank ja Lillian Gilbreth ja kirjoittanut kaksi heidän lapsistaan. Welling kertoi Paul Fischerin haastattelussa, miksi hän oli kiinnostunut projektista: ``Kolme tärkeintä syytä, miksi päätin tehdä tämän elokuvan, olivat, yksi, Steve Martin, kaksi, Steve Martin ja kolme, Steve Martin. Se oli minulle vetovoimatekijä numero yksi. Sitten luettuani käsikirjoituksen, pidin todella tästä hahmosta, Charliesta. Pidin siitä, mitä hän kävi läpi, mitä hänen oli käytävä läpi, ja minusta tuntui, että ymmärsin, mistä hän tuli. Ja halusin vain olla osa sitä." Welling oli aina ollut Martinin ihailija ja totesi, että hän "ehdottomasti rakasti" työskentelyä Martinin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlieta halvemmissa elokuvissa...

**Teksti numero 1**

Thomas John Patrick "Tom" Welling (s. 26. huhtikuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja, tuottaja ja malli, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Clark Kentinä WB/CW:n supersankaridraamassa Smallville (2001 -- 11).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlie Bakeria elokuvassa Cheaper by the dozen.

**Asiakirjan numero 17117**

**Tekstin numero 0**

Kiinan kansantasavalta (Kiinan kansantasavalta, jäljempänä 'Kiina') on perustamisestaan vuonna 1949 lähtien käynyt diplomaattista köydenvetoa Taiwanissa sijaitsevan kilpailijansa, Kiinan tasavallan, kanssa. Kylmän sodan aikana molemmat hallitukset väittivät olevansa koko Kiinan ainoa laillinen hallitus ja antoivat maiden tunnustaa joko toisen tai toisen. 1970-luvulle asti useimmat länsimaat tunnustivat Kiinan kansantasavallan, kun taas kommunistiblokki ja kolmannen maailman maat tunnustivat yleensä Kiinan kansantasavallan. Tämä muuttui vähitellen, ja nykyään vain 19 YK:n jäsenvaltiota tunnustaa Kiinan kansantasavallan, kun taas Kiinan kansantasavallan tunnustavat Yhdistyneet Kansakunnat ja suurin osa (175) suvereeneista valtioista eri puolilla maailmaa sekä Palestiina. Sekä Kiinan kansantasavalta että Kiinan kansantasavalta vaativat edelleen, että sen on tunnustettava näkemyksensä yhden Kiinan politiikasta voidakseen solmia diplomaattisuhteet tai ylläpitää niitä.

**Kysymys 0**

Milloin Kiinan kansantasavalta tunnustettiin?

**Asiakirjan numero 17118**

**Tekstin numero 0**

Sinkki, kadmium ja elohopea muodostavat monenlaisia seoksia. Sinkkiä sisältävistä seoksista messinki on sinkin ja kuparin seos. Muita metalleja, joiden tiedetään jo pitkään muodostavan binääriseoksia sinkin kanssa, ovat alumiini, antimoni, vismutti, kulta, rauta, lyijy, elohopea, hopea, tina, magnesium, koboltti, nikkeli, telluuri ja natrium. Sinkki ja zirkonium eivät ole ferromagneettisia, mutta niiden seos ZrZn 2 on ferromagneettinen alle 35 K:n lämpötilassa. Kadmiumia käytetään monissa juotoksissa ja laakeriseoksissa, koska sillä on alhainen kitkakerroin ja väsymiskestävyys. Sitä esiintyy myös joissakin matalimmin sulavissa seoksissa, kuten Woodin metallissa. Koska elohopea on nestemäinen, se liuottaa muita metalleja, ja muodostuvia seoksia kutsutaan amalgaameiksi. Tällaisia amalgaameja tunnetaan esimerkiksi kullan, sinkin, natriumin ja monien muiden metallien kanssa. Koska rauta on poikkeus, elohopean kaupassa on perinteisesti käytetty rautapulloja. Muita metalleja, jotka eivät muodosta amalgaameja elohopean kanssa, ovat tantaali, volframi ja platina. Natriumamalgaami on yleinen pelkistysaine orgaanisessa synteesissä, ja sitä käytetään myös suurpainenatriumlampuissa. Elohopea yhdistyy helposti alumiinin kanssa muodostaen elohopea-alumiiniamalgaamia, kun nämä kaksi puhdasta metallia joutuvat kosketuksiin. Koska amalgaami reagoi ilman kanssa muodostaen alumiinioksidia, pienet määrät elohopeaa syövyttävät alumiinia. Tästä syystä elohopeaa ei useimmissa olosuhteissa saa ottaa lentokoneeseen, koska on olemassa vaara, että elohopea muodostaa amalgaamia lentokoneen alttiiden alumiiniosien kanssa.

**Kysymys 0**

Mitä yhteistä on natriumilla ja magnesiumilla?

**Teksti numero 1**

Vaikka ryhmä 12 sijaitsee nykyaikaisen 18-sarakkeisen jaksollisen järjestelmän d-lohkossa, sinkin, kadmiumin ja (lähes aina) elohopean d-elektronit toimivat ydinelektroneina eivätkä osallistu sidoksiin. Tämä käyttäytyminen on samanlaista kuin pääryhmän alkuaineilla, mutta se on jyrkässä ristiriidassa naapuriryhmän 11 alkuaineiden (kupari, hopea ja kulta) käyttäytymisen kanssa, joiden perustilan elektronikonfiguraatiossa on myös täytetyt d-alkuoret, mutta jotka käyttäytyvät kemiallisesti siirtymämetalleina. Esimerkiksi kromi(II)sulfidin (CrS) sidoksessa ovat mukana pääasiassa 3d-elektronit, rauta(II)sulfidin (FeS) sidoksessa ovat mukana sekä 3d- että 4s-elektronit, mutta sinkkisulfidin (ZnS) sidoksessa ovat mukana vain 4s-elektronit ja 3d-elektronit toimivat ydinelektroneina. Niiden ominaisuuksia voidaankin verrata hyödyllisellä tavalla ryhmän 2 kahteen ensimmäiseen jäseneen, berylliumiin ja magnesiumiin, ja aiemmissa lyhytjaksoisissa jaksollisen järjestelmän piirroksissa tämä suhde on esitetty selvemmin. Esimerkiksi sinkki ja kadmium muistuttavat berylliumia ja magnesiumia atomisäteiltään, ionisäteiltään, elektronegatiivisuudeltaan sekä myös binääriyhdisteiden rakenteeltaan ja kyvyltään muodostaa kompleksi-ioneja monien typpi- ja happiligandien, kuten kompleksisten hydridien ja amiinien, kanssa. Beryllium ja magnesium ovat kuitenkin pieniä atomeja, toisin kuin raskaammat maa-alkalimetallit ja ryhmän 12 alkuaineet (joilla on suurempi ydinvaraus mutta sama määrä valenssielektroneita), ja jaksollisen järjestelmän suuntaukset alaspäin ryhmässä 2 berylliumista radiumiin (joka on samanlainen kuin alkalimetalleilla) eivät ole yhtä tasaisia mentäessä alaspäin berylliumista elohopeaan (joka on enemmän samanlainen kuin p-lohkon pääryhmillä) d-lohkon ja lantanidien supistumisen vuoksi. Elohopealle monet sen ominaisuuksista johtuvat myös d-lohkon ja lantanidien supistumisista.

**Kysymys 0**

Mihin jaksollisen järjestelmän ryhmään magnesium kuuluu?

**Asiakirjan numero 17119**

**Tekstin numero 0**

Bagliharin pato (hindi: बगलिहार बाँध Baglihār Bāndh), joka tunnetaan myös nimellä Bagliharin vesivoimahanke, on Chenab-joen varrella sijaitseva juoksutusvoimahanke eteläisessä Dodan piirikunnassa Intian Jammun ja Kashmirin osavaltiossa. Hanke suunniteltiin vuonna 1992, hyväksyttiin vuonna 1996 ja sen rakentaminen aloitettiin vuonna 1999. Hankkeen kustannusarvio on 1 miljardi Yhdysvaltain dollaria. Bagliharin padon ensimmäinen vaihe valmistui vuonna 2004. Toisen vaiheen valmistuttua 10. lokakuuta 2008 Intian entinen pääministeri Manmohan Singh omisti 900 megawatin Bagliharin vesivoimahankkeen kansakunnalle.

**Kysymys 0**

Bagliharin suunniteltu sähköntuotantokapasiteetti sen valmistuttua on seuraava

**Asiakirjan numero 17120**

**Tekstin numero 0**

Viides elokuva, Jurassic World: Fallen Kingdom, julkaistiin kesäkuussa 2018. Kuudes elokuva, alustavasti nimeltään Jurassic World 3, on tarkoitus julkaista 11. kesäkuuta 2021. Vuoteen 2000 mennessä sarja oli tuottanut 5 miljardin dollarin tulot, mikä tekee siitä yhden kaikkien aikojen tuottoisimmista mediasarjoista.

**Kysymys 0**

Mikä on viimeisen Jurassic Park -elokuvan nimi?

**Kysymys 1**

Mikä oli viimeisen Jurassic Park -elokuvan nimi?

**Teksti numero 1**

Jurassic Park -elokuvasarjan alkuperäinen logo, jossa on Tyrannosaurus rexin luuranko.

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Michael Crichton |
| Alkuperäinen teos | Jurassic Park (1990) |
| Omistaja | Universal Pictures Amblin Entertainment Painojulkaisut |
| Romaani (s) | * Jurassic Park (1990) * Kadonnut maailma (1995) |
| Sarjakuvat | Luettelo sarjakuvista Elokuvat ja televisio |
| Elokuva (s) | * Jurassic Park (1993) * Kadonnut maailma: Jurassic Park (1997) * Jurassic Park III (2001) * Jurassic World (2015) * Jurassic World: Fallen Kingdom (2018) * Jurassic World 3 (2021) |
| Lyhytelokuva (s) | * Lego Jurassic World: Indominus Escape (2016) * Lego Jurassic World: (2016) * Lego Jurassic World: Rescue Blue (2018) Pelit |
| Videopeli (s) | Luettelo videopeleistä Audio |
| Soundtrack (s) | * Jurassic Park (1993) * Kadonnut maailma: Jurassic Park (1997) * Jurassic Park III (2001) * Jurassic World (2015) Muuta tietoa |
| Teemapuiston nähtävyydet | * Jurassic Park: Jurassic Park: The Ride (1996) * Canopy Flyer (2010) * Dino-Soarin' (2010) * Jurassic Park Rapids Adventure (2010) * Lentävä dinosaurus (2016) Virallinen verkkosivusto http://www.jurassicworld.com/ |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kaikkien Jurassic-elokuvien nimet?

**Teksti numero 2**

Jurassic Park on yhdysvaltalainen tieteiskirjallisuuden sarja, jonka keskiössä on katastrofaalinen yritys luoda kloonatuista dinosauruksista koostuva teemapuisto. Dinosaurukset karkaavat vankilasta ja terrorisoivat ihmishahmoja. Se sai alkunsa vuonna 1990, kun Universal Pictures ja Amblin Entertainment ostivat oikeudet Michael Crichtonin romaaniin ennen kuin se oli edes julkaistu.

**Kysymys 0**

mistä kaikki Jurassic Park -elokuvat kertovat?

**Asiakirjan numero 17121**

**Tekstin numero 0**

Motorola StarTAC on Motorolan valmistama simpukkamallinen matkapuhelin. Se julkaistiin 3. tammikuuta 1996, ja se oli ensimmäinen simpukka / flip-matkapuhelin. StarTAC on seuraaja MicroTAC:lle, joka oli vuonna 1989 markkinoille tullut puolikuorinen malli. MicroTACin kuori taittui alas näppäimistön alapuolelta, kun taas StarTAC taittui ylös näytön yläpuolelta. Vuonna 2005 PC World -lehti nosti StarTAC:n kuudenneksi viimeisten 50 vuoden 50 parhaan vekottimen joukossa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Motorola Flip-puhelin tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 17122**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun puolivälissä Britannian ja siirtomaahallitusten välillä oli poliittisia erimielisyyksiä. Britit halusivat, että kaikki siirtomaat käyttäisivät edelleen puntavaluuttaa helpottaakseen kauppaa imperiumin sisällä. Kanadan siirtokunnat sekä idässä että Brittiläisessä Kolumbiassa kannattivat yhä enemmän valuuttojensa sitomista Yhdysvaltain dollariin, koska niillä oli vahvat paikalliset kauppasuhteet. Lopulta paikallinen kauppa voitti, ja Kanadan siirtomaat siirtyivät käyttämään Yhdysvaltain dollariin sidottuja valuuttoja.

**Kysymys 0**

milloin Kanada vaihtoi punnat dollareihin

**Asiakirjan numero 17123**

**Tekstin numero 0**

``All for the Love of Sunshine'' Single Hank Williams Jr. with The Mike Curb Congregation albumilta All for the Love of Sunshine (Kaikki rakkautta auringonpaisteeseen)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Ballad Of The Moonshine"... |  |
| Julkaistu | heinäkuu 1970 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | n. Huhtikuu 1970 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 47 |  |
| Tarra | MGM K 14152 |  |
| Lauluntekijä (s) | Mike Curb, Harley Hatcher ja Lalo Schifrin... |  |
| Tuottaja (s) | Jim Vienneau Hank Williams Jr. singlejen kronologia |  |
| "Varjon poistaminen" (1970) | ``All for the Love of Sunshine'' (1970) | ``So Sad (To Watch Love Go Bad)'' (1970) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Varjon poistaminen" (1970) | ``All for the Love of Sunshine'' (1970) | ``So Sad (To Watch Love Go Bad)'' (1970) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kaiken rakkaudesta auringonpaisteeseen

**Asiakirjan numero 17124**

**Tekstin numero 0**

Louis Pasteurin vuonna 1859 tekemän kokeen katsotaan yleisesti ratkaisseen kysymyksen spontaanista sukupolvesta. Hän keitti lihalientä pullossa, jonka pitkä kaula kaartui alaspäin hanhen tai joutsenen tavoin. Ajatuksena oli, että kaulan kaarevuus esti putoavien hiukkasten pääsyn liemeen, mutta salli silti ilman vapaan virtauksen. Pullo pysyi kasvittomana pitkän aikaa. Kun kolvia käännettiin niin, että hiukkaset pääsivät putoamaan kaulan mutkia pitkin, liemi samentui nopeasti. Vähemmistön vastalauseet olivat kuitenkin sitkeitä, eivätkä ne aina olleet perusteettomia, kun otetaan huomioon, että kokeelliset vaikeudet olivat paljon haastavampia kuin suositut kertomukset antavat ymmärtää. John Tyndallin, Pasteurin kirjeenvaihtajan ja Pasteurin työn suuren ihailijan, tutkimukset olivat ratkaisevia, kun hän kumosi spontaanin sukupolven käsittelemällä sitkeitä kysymyksiä. Silti jopa Tyndall kohtasi vaikeuksia käsitellessään mikrobiologisten itiöiden vaikutuksia, joita hänen aikanaan ei ymmärretty hyvin. Pasteurin tavoin hän keitti viljelmänsä steriloidakseen ne, ja tietyntyyppiset bakteerien itiöt voivat selvitä keittämisestä. Autoklaavi, jota lopulta alettiin käyttää yleisesti lääketieteessä ja mikrobiologiassa laitteiden steriloimiseksi, ei ollut käytössä Tyndallin kokeiden aikaan, saati sitten Pasteurin kokeiden aikana.

**Kysymys 0**

jolle annetaan kunnia spontaanin syntymisen kumoamisesta.

**Teksti numero 1**

Aristoteles, joka kokosi ja laajensi aiempien luonnonfilosofien työtä ja erilaisia muinaisia selityksiä eliöiden synnystä, tiivisti spontaania sukupolvea koskevan opin johdonmukaisesti ja piti sitä hallussaan kaksi vuosituhatta. Nykyään yleisesti hyväksytään, että Louis Pasteurin kokeet kumosivat sen lopullisesti 1800-luvulla. Hän laajensi edeltäjiensä tutkimuksia (kuten Francesco Redi, joka oli 1700-luvulla tehnyt samoihin periaatteisiin perustuvia kokeita). Joitakin kokeellisia vaikeuksia oli kuitenkin edelleen olemassa, ja perinteisiä näkemyksiä kannattavien henkilöiden vastalauseet olivat edelleen olemassa. Monet näistä jäljellä olevista vastalauseista käsiteltiin John Tyndallin työssä, joka seurasi Pasteurin työtä.

**Kysymys 0**

joka keksi teorian spontaanista sukupolvesta.

**Asiakirjan numero 17125**

**Tekstin numero 0**

Elsa Lafuente Medianu (s. 18. heinäkuuta 1976), joka tunnetaan ammattinimellä Elsa Pataky, on espanjalainen malli, näyttelijä ja elokuvatuottaja. Pataky tunnetaan roolistaan Elena Nevesinä The Fast and the Furious -sarjassa. Hän on esiintynyt elokuvissa Snakes on a Plane (2006), Giallo (2009) ja Give' Em Hell, Malone (2009). Hän näytteli myös espanjalaisessa elokuvassa Di Di Hollywood vuonna 2010.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Elenaa elokuvassa Fast and Furious 6.

**Asiakirjan numero 17126**

**Tekstin numero 0**

Älä anna kyyhkyn ajaa bussia! on Mo Willemsin kirjoittama lasten kuvakirja. Disney-Hyperion julkaisi sen vuonna 2003, ja se oli Willemsin ensimmäinen lastenkirja, ja se sai Caldecott Honor -palkinnon. Juoni kertoo bussinkuljettajasta, jonka on lähdettävä, joten hän pyytää lukijaa, ettei kyyhkynen saisi ajaa bussia. Kyyhkynen yrittää monia tekosyitä ja yrittää huijata lukijoita antamaan sen ajaa bussia. Kirjan animaatio voitti vuonna 2010 Carnegie Medal for Excellence in Children's Video -palkinnon.

**Kysymys 0**

älä anna kyyhkyn ajaa bussia kirjoittaja

**Asiakirjan numero 17127**

**Tekstin numero 0**

Kauriin kääntöpiiri (tai eteläinen kääntöpiiri) on se leveyspiiri, joka sisältää joulukuun (tai eteläisen) auringonseisauksen subsolaarisen pisteen. Se on siis eteläisin leveyspiiri, jolla aurinko voi olla suoraan yläpuolella. Sen pohjoinen vastine on syövän kääntöpiiri.

**Kysymys 0**

Mikä on nimi muu tropiikki, joka täydentää kaurista?

**Teksti numero 1**

* Lesotho
* Uusi-Seelanti
* Swazimaa
* Uruguay

**Kysymys 0**

neljä suvereenia valtiota, joiden maa-alue sijaitsee kokonaan Kauriin kääntöpiirin alapuolella.

**Teksti numero 2**

Kauriin kääntöpiiri on yksi viidestä suuresta leveyspiiristä, jotka merkitsevät maapallon karttoja. Marraskuun 26. päivänä 2017 sen leveyspiiri on 23 ° 26 ′ 13,1'' (eli 23,43696 °) päiväntasaajasta etelään, mutta se liikkuu hyvin vähitellen pohjoiseen, tällä hetkellä 0,47 kaarisekunnin eli 15 metrin vuosivauhdilla.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Kauriin kääntöpiiri kartalla?

**Teksti numero 3**

Kauriin kääntöpiiri on yksi viidestä suuresta leveyspiiristä, jotka merkitsevät maapallon karttoja. Lokakuun 23. päivänä 2017 sen leveyspiiri on 23 ° 26 ′ 13,1'' (eli 23,43698 °) päiväntasaajasta etelään, mutta se liikkuu hyvin vähitellen pohjoiseen, tällä hetkellä 0,47 kaarisekunnin eli 15 metrin vuosivauhdilla.

**Kysymys 0**

Mikä on kauriinpään tropiikin leveyspiiriarvo?Mikä on kauriinpään tropiikin leveyspiiriarvo?

**Asiakirjan numero 17128**

**Tekstin numero 0**

Paul Warfield Tibbets Jr. (23. helmikuuta 1915 - 1. marraskuuta 2007) oli Yhdysvaltain ilmavoimien prikaatikenraali. Hänet tunnetaan parhaiten lentäjänä, joka lensi Enola Gay -lentokoneella (joka on nimetty hänen äitinsä mukaan), kun se pudotti Little Boyn, ensimmäisen kahdesta sodankäynnissä käytetystä atomipommista, japanilaiseen Hiroshiman kaupunkiin.

**Kysymys 0**

joka oli atomipommin pudottaneen lentokoneen lentäjä -

**Kysymys 1**

Kuka oli lentäjä, joka pudotti pommin Hiroshimaan?

**Kysymys 2**

Kuka oli lentäjä, joka pudotti atomipommin Hiroshimaan?

**Kysymys 3**

joka ohjasi konetta, joka pudotti pommin Hiroshimaan.

**Kysymys 4**

kuka pudotti ensimmäisenä atomipommin...

**Kysymys 5**

joka lensi atomipommin pudottaneella lentokoneella...

**Kysymys 6**

Kuka on lentäjä, joka pudotti atomipommin?

**Kysymys 7**

Kuka oli lentäjä, joka pudotti atomipommin Hiroshimaan?

**Asiakirjan numero 17129**

**Tekstin numero 0**

``Mercy'' on walesilaisen laulajan Duffyn esittämä kappale, joka julkaistiin toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan Rockferry (2008). Duffyn ja Steve Bookerin yhdessä kirjoittama ja Bookerin tuottama kappale julkaistiin maailmanlaajuisesti vuonna 2008 ja sai kriitikoiden suosion ja ennennäkemättömän listamenestyksen. Duffyn ensimmäisenä kansainvälisenä julkaisuna kappaleen katsotaan vakiinnuttaneen hänen uransa, ja sitä pidetään nyt hänen tunnuslaulunaan. ``Mercy'' sai vertauksia Duffyn edelliseen singleen ``Rockferry''. ``Mercy'' -kappaleen arvostelijat totesivat kappaleen olevan samankaltainen Aretha Franklinin, Dusty Springfieldin ja The Supremesin julkaisuihin sekä aikalaistensa, kuten brittiläisen laulajan Amy Winehousen, kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, jossa anoo armoa...

**Teksti numero 1**

``Mercy'' on walesilaisen laulajan Duffyn esittämä kappale, joka julkaistiin toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan Rockferry (2008). Duffyn ja Steve Bookerin yhdessä kirjoittama ja Bookerin tuottama kappale julkaistiin maailmanlaajuisesti vuonna 2008 ja sai kriitikoiden suosion ja ennennäkemättömän listamenestyksen. Duffyn ensimmäisenä kansainvälisenä julkaisuna kappaleen katsotaan vakiinnuttaneen hänen uransa, ja sitä pidetään nyt hänen tunnuslaulunaan. ``Mercy'' sai vertauksia Duffyn edelliseen singleen ``Rockferry''. ``Mercy'' -kappaleen arvostelijat totesivat kappaleen olevan samankaltainen Aretha Franklinin, Dusty Springfieldin ja The Supremesin julkaisuihin sekä aikalaistensa, kuten brittiläisen laulajan Amy Winehousen, kanssa. ``Mercy'' nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykköseksi helmikuussa 2008 ja pysyi listan kärjessä viisi viikkoa. Single oli listaykkösenä myös Itävallassa, Saksassa, Kreikassa, Alankomaissa, Norjassa, Irlannissa, Sveitsissä ja Turkissa sekä viiden parhaan joukossa Belgiassa, Tanskassa, Ranskassa, Italiassa, Japanissa, Uudessa-Seelannissa, Romaniassa, Espanjassa ja Ruotsissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa "I'm begging you for mercy".

**Asiakirjan numero 17130**

**Tekstin numero 0**

Sosiaaliturvalaki annettiin 14. elokuuta 1935. Laki laadittiin presidentti Franklin D. Rooseveltin ensimmäisellä toimikaudella Frances Perkinsin johdolla toimivassa presidentin taloudellista turvallisuutta käsittelevässä komiteassa, ja kongressi hyväksyi sen osana New Deal -aloitetta. Lailla pyrittiin rajoittamaan nykyaikaisen amerikkalaisen elämän vaaroiksi katsottuja asioita, kuten vanhuutta, köyhyyttä, työttömyyttä sekä leskien ja isättömien lasten taakkoja. Allekirjoittamalla tämän lain 14. elokuuta 1935 presidentti Rooseveltista tuli ensimmäinen presidentti, joka kannatti liittovaltion apua vanhuksille.

**Kysymys 0**

Mikä oli sosiaaliturvan perustamisen syy?

**Kysymys 1**

Milloin sosiaaliturva otettiin käyttöön Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

milloin sosiaaliturva alkoi Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Medicare ja Medicaid lisättiin vuonna 1965 vuoden 1965 sosiaaliturvalailla, joka oli osa presidentti Lyndon B. Johnsonin "Suuren yhteiskunnan" ohjelmaa.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen presidentti, joka koski sosiaaliturvaan

**Teksti numero 2**

Laissa säädettiin eläkeläisten ja työttömien etuuksista sekä kuolemantapauksessa maksettavasta kertakorvauksesta. Nykyisille eläkeläisille suoritettavat maksut rahoitetaan nykyisten työntekijöiden palkoista perittävällä palkkaverolla, josta puolet maksetaan suoraan palkkaverona ja puolet työnantajan maksamana. Lain nojalla osavaltioille annettiin myös rahaa ikääntyneiden henkilöiden tukemiseen (I osasto), työttömyysvakuutukseen (III osasto), huollettavana olevien lasten perheille myönnettävään tukeen (IV osasto), äitiys- ja lastensuojeluun (V osasto), julkisiin terveyspalveluihin (VI osasto) ja sokeille (X osasto).

**Kysymys 0**

jotka olivat oikeutettuja sosiaaliturvaan, kun se perustettiin vuonna 1935.

**Asiakirjan numero 17131**

**Tekstin numero 0**

"Yritysarkkitehtuuri (EA) on tieteenala, jolla johdetaan ennakoivasti ja kokonaisvaltaisesti yrityksen vastauksia häiritseviin voimiin tunnistamalla ja analysoimalla muutoksen toteuttamista kohti haluttua liiketoimintavisioita ja tuloksia. EA tuottaa arvoa esittämällä liiketoiminta- ja IT-johtajille valmiita suosituksia toimintatapojen ja projektien mukauttamiseksi, jotta saavutetaan liiketoiminnalle asetetut tavoitteet ja hyödynnetään liiketoiminnan keskeytyksiä. EA:n avulla ohjataan päätöksentekoa kohti tulevaisuuden arkkitehtuurin kehittämistä."

**Kysymys 0**

Yritysarkkitehtuuria koskevan aloitteen ensisijainen hyöty olisi seuraava.

**Asiakirjan numero 17132**

**Tekstin numero 0**

* Keisari Hirohito: keisarillisten asevoimien ylipäällikkö, valtionpäämies ja ``Keisarillisen aurinkolinjan'' edustaja, valtion shintolaisuus ja palvonnan kansallinen jumalakuva sekä keisarillisen kotitalousministeriön päällikkö.

**Kysymys 0**

ketkä olivat Japanin armeijan ylipäälliköitä?

**Asiakirjan numero 17133**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Valitse | Nimi | Yliopisto / lukio / kerho |
| 2018 |  | 23 | Aaron Holiday | UCLA |
| 2018 |  | 50 | Alize Johnson | Missouri State |
| 2017 |  | 18 | T.J. Leaf | UCLA |
| 2017 |  | 47 | Ike Anigbogu | UCLA |
| 2016 |  | 20 | Caris LeVert | Michigan |
| 2016 |  | 50 | Georges Niang | Iowa State |
| 2015 |  | 11 | Myles Turner | Texas |
| 2015 |  | 43 | Joseph Young | Oregon |
| 2014 |  | 57 | Louis Labeyrie | Paris-Levallois Basket (Ranska) |
| 2013 |  | 23 | Solomon Hill | Arizona |
| 2013 |  | 53 | Colton Iverson | Colorado State |
| 2012 |  | 26 | Miles Plumlee | Duke |
| 2011 |  | 15 | Kawhi Leonard | San Diego State |
| 2011 |  | 42 | Dāvis Bertāns | Union Olimpija (Slovenia) |
|  |  | 10 | Paul George | Fresno State |
|  |  | 40 | Lance Stephenson | Cincinnati |
|  |  | 57 | Ryan Reid | Florida State |
| 2009 |  | 13 | Tyler Hansborough | Pohjois-Carolina |
| 2009 |  | 52 | A.J. Price | Connecticut |
| 2008 |  | 11 | Jerryd Bayless | Arizona |
| 2008 |  | 41 | Nathan Jawai | Cairns Taipans (Australia) |
| 2006 |  | 17 | Shawne Williams | Memphis |
| 2006 |  | 45 | Alexander Johnson | Florida State |
| 2005 |  | 17 | Danny Granger | New Mexico |
| 2005 |  | 46 | Erazem Lorbek | Climamio Bologna (Italia) |
|  |  | 29 | David Harrison | Colorado |
|  |  | 59 | Rashad Wright | Georgia |
| 2003 |  | 49 | James Jones | Miami (FL) |
| 2002 |  | 14 | Fred Jones | Oregon |
|  |  | 40 | Jamison Brewer | Auburn |
| 2000 |  | 27 | Primoz Brezec | Union Olimpija (Slovenia) |
| 2000 |  | 56 | Jaquay Walls | Colorado |
| 1999 |  | 26 | Vonteego Cummings | Pittsburgh |
| 1998 |  | 25 | Al Harrington | St. Patrick HS |
|  |  | 12 | Austin Croshere | Providence |
|  |  | 10 | Erick Dampier | Mississippi State |
|  |  | 52 | Mark Pope | Kentucky |
| 1995 |  | 23 | Travis Best | Georgia Tech |
| 1995 |  | 52 | Fred Hoiberg | Iowa State |
| 1994 |  | 15 | Eric Piatkowski | Nebraska |
| 1994 |  | 41 | William Njoku | Saint Mary's (Halifax) |
| 1994 |  | 44 | Damon Bailey | Indiana |
| 1993 |  | 14 | Scott Haskin | Oregonin osavaltio |
| 1993 |  | 39 | Thomas Hill | Duke |
| 1993 |  | 51 | Spencer Dunkley | Delaware |
|  |  | 14 | Malik Sealy | Pyhän Johanneksen |
| 1991 |  | 13 | Dale Davis | Clemson |
| 1991 |  | 41 | Sean Green | Iona |
| 1990 |  | 45 | Antonio Davis | UTEP |
| 1990 |  | 46 | Kenny Williams | Elizabeth Cityn osavaltio |
|  |  | 7 | George McCloud | Florida State |
| 1988 |  |  | Rik Smits | Marist |
| 1988 |  | 61 | Herbert Crook | Louisville |
| 1988 |  | 73 | Michael Anderson | Drexel |
|  |  | 11 | Reggie Miller | UCLA |
|  |  | 34 | Brian Rowsom | UNC Wilmington |
|  |  | 60 | Sean Couch | Columbia |
|  | 5 | 103 | Mike Milling | UNC Charlotte |
|  | 6 | 126 | Gary Graham | UNLV |
|  | 7 | 149 | Montel Hatcher | UCLA |
| 1986 |  |  | Chuck Person | Auburn |
| 1986 |  | 26 | Greg Dreiling | Kansas |
| 1986 |  | 72 | Derrick Taylor | LSU |
| 1986 | 5 | 95 | Richard Rellford | Michigan |
| 1986 | 6 | 118 | Jeff Hall | Louisville |
| 1986 | 7 | 141 | Steve Woodside | Oregonin osavaltio |
| 1985 |  |  | Wayman Tisdale | Oklahoma |
| 1985 |  | 26 | Bill Martin | Georgetown |
| 1985 |  | 27 | Dwayne McClain | Villanova |
| 1985 |  | 48 | Kenny Patterson | DePaul |
| 1985 |  | 72 | Vince Hamilton | Clemson |
| 1985 | 5 | 94 | Kelvin Johnson | Richmond |
| 1985 | 5 | 111 | Ivan Daniels | UIC |
| 1985 | 6 | 118 | Stu Primus | Boston College |
| 1985 | 7 | 140 | Jeff Acres | Oral Roberts |
| 1985 | 7 | 157 | Don Turney | Marshall |
| 1984 |  | 18 | Vern Fleming | Georgia |
| 1984 |  | 25 | Devin Durrant | BYU |
| 1984 |  | 29 | Stuart Gray | UCLA |
| 1984 |  | 71 | Ralph Jackson | UCLA |
| 1984 | 5 | 94 | Gene Smith | Georgetown |
| 1984 | 6 | 117 | Clyde Vaughn | Pittsburgh |
| 1984 | 7 | 140 | Kenton Edelin | Virginia |
| 1984 | 8 | 163 | Tom Heitz | Kentucky |
| 1984 | 9 | 185 | Brian Martin | Kansas |
| 1984 | 10 | 207 | Gary Carver | Western Kentucky |
|  |  |  | Steve Stipanovich | Missouri |
|  |  | 23 | Mitchell Wiggins | Florida State |
|  |  | 26 | Leroy Combs | Oklahoman osavaltio |
|  |  | 40 | Jim Thomas | Indiana |
|  |  | 49 | Greg Jones | Länsi-Virginia |
|  |  | 72 | Terry Fair | Georgia |
|  | 5 | 95 | Roger Stieg | Mississippi |
|  | 6 | 118 | Cliff Pruitt | UAB |
|  | 7 | 141 | Tony Brown | Indiana |
|  | 8 | 164 | Ray McCallum | Ball State |
|  | 9 | 186 | Lynn Mitchem | Butler |
|  | 10 | 207 | Mark Smed | Augustana (SD) |
| 1982 |  | 8 | Clark Kellogg | Ohio State |
| 1982 |  | 40 | Guy Morgan | Wake Forest |
| 1982 |  | 43 | Jose Slaughter | Portland |
| 1982 |  | 77 | Jeff Jones | Virginia |
| 1982 | 5 | 100 | Rich DiBenedetto | Wisconsin -- Eau Claire |
| 1982 | 6 | 123 | Jeff Clark | Saint Joseph's |
| 1982 | 7 | 146 | Brad Leaf | Evansville |
| 1982 | 8 | 169 | Donald Reese | Bradley |
| 1982 | 9 | 192 | Mike Scearce | Purdue |
| 1982 | 10 | 213 | Craig Summers | Wisconsin -- Stout |
| 1981 |  | 14 | Herb Williams | Ohio State |
| 1981 |  | 36 | Ray Blume | Oregonin osavaltio |
| 1981 |  | 37 | Al Leslie | Bucknell |
| 1981 |  | 60 | Purvis Miller | USC |
| 1981 |  | 83 | Rolando Frazier | Briar Cliff |
| 1981 | 5 | 106 | George Peterson | New Jersey City |
| 1981 | 6 | 129 | Robert Fronk | Washington |
| 1981 | 7 | 152 | Larry McKinney | Boise State |
| 1981 | 8 | 174 | Len Hatzenbeller | Drexel |
| 1981 | 9 | 195 | Scott Whitley | William & Mary |
| 1981 | 10 | 215 | Rodney Benson | Wright State |
| 1980 |  | 29 | Louis Orr | Syracuse |
| 1980 |  | 30 | Kenny Natt | Koillis-Louisiana |
| 1980 |  | 40 | Dick Miller | Toledo |
| 1980 |  | 78 | Rich Branning | Notre Dame |
| 1980 | 5 | 100 | Joe Galvin | Illinois State |
| 1980 | 6 | 124 | Randy Owens | Philadelphia Textile |
| 1980 | 7 | 146 | Charles Naddaff | Lafayette |
| 1980 | 8 | 167 | Steve Stielper | James Madison |
| 1980 | 9 | 186 | Scott Rogers | Kenyon |
| 1980 | 10 | 204 | John Bates | West Virginia Wesleyan |
| 1979 |  | 13 | Dudley Bradley | Pohjois-Carolina |
| 1979 |  | 32 | Tony Zeno | Arizona State |
| 1979 |  | 74 | Don Newman | Idaho |
| 1979 | 5 | 98 | Billy Reid | San Francisco |
| 1979 | 6 | 117 | Greg Guye | Stetson |
| 1979 | 7 | 136 | Dirk Ewing | Stetson |
| 1979 | 8 | 157 | Brian Magid | George Washington |
| 1978 |  |  | Rick Robey | Kentucky |
| 1978 |  | 27 | Wayne Radford | Indiana |
| 1978 |  | 71 | Ricky Lee | Oregonin osavaltio |
| 1978 | 5 | 92 | James Sparrow | North Carolina A&T |
| 1978 | 6 | 115 | Sherman Dillard | James Madison |
| 1978 | 7 | 135 | Ollie Matson | Pepperdine |
| 1977 |  | 29 | Alonzo Bradley | Texas Southern |
| 1977 |  | 51 | Stan Mayhew | Weber State |
| 1977 |  | 73 | George Pendleton | Georgian osavaltio |
| 1977 | 5 | 95 | Marvin Jackson | Prairie View A&M |
| 1977 | 6 | 117 | Tom Scheffler | Purdue |

**Kysymys 0**

kenet Pacers otti NBA-draftissa?

**Asiakirjan numero 17134**

**Tekstin numero 0**

Manchesterista kehittyi raakapuuvillan ja kehrätyn langan luonnollinen jakelukeskus sekä kasvavan tekstiiliteollisuuden tuotteiden markkinapaikka ja jakelukeskus. Richard Arkwrightin katsotaan ensimmäisenä pystyttäneen puuvillatehtaan kaupunkiin. Hänen ensimmäinen kokeilunsa, jossa hän asensi Newcomenin höyrykoneen pumppaamaan vettä vesipyörää varten, epäonnistui, mutta seuraavaksi hän mukautti Wattin höyrykoneen käyttämään koneita suoraan. Tuloksena oli puuvillatehtaiden nopea leviäminen Manchesteriin ja ympäröiviin kaupunkeihin. Niihin on lisättävä valkaisutehtaat, tekstiilipainotehtaat sekä konepajat ja valimot, jotka kaikki palvelivat puuvillateollisuutta. 1800-luvun puolivälissä Manchesterista tuli Lancashiren puuvillateollisuuden keskus, ja sitä kutsuttiin puuvillakaupungiksi, ja vuonna 1826 sinne perustettiin Englannin pankin sivukonttori.

**Kysymys 0**

mistä manchester oli kuuluisa teollisen vallankumouksen aikana?

**Asiakirjan numero 17135**

**Tekstin numero 0**

Vikram Vij (s. 1964) on intialaissyntyinen kanadalainen keittiömestari, keittokirjojen kirjoittaja ja televisiopersoona. Hän omistaa yhdessä ex-vaimonsa Meeru Dhalwalan kanssa intialaisen keittiön ravintolat Vij's Restaurant ja Rangoli Restaurant Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa. Hän omistaa myös My Shanti -ravintolan South Surreyssä, BC:ssä. Vuonna 2014 Vij ilmoitettiin uudeksi ``lohikäärmesijoittajaksi'' kanadalaiseen tosi-tv-sarjaan Dragons' Den sen yhdeksännelle kaudelle, josta hän lähti kauden päätteeksi.

**Kysymys 0**

Kuka on dragons denin intialainen kaveri?

**Asiakirjan numero 17136**

**Tekstin numero 0**

``Drink to That All Night'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Jerrod Niemannin levyttämä kappale. Se julkaistiin lokakuussa 2013 ensimmäisenä singlenä hänen kolmannelta studioalbumiltaan. Albumi, High Noon, julkaistiin 25. maaliskuuta 2014. Kappaleen ovat kirjoittaneet Derek George, Lance Miller sekä Brad ja Brett Warren.

**Kysymys 0**

joka laulaa voin juoda tuolle koko yön...

**Asiakirjan numero 17137**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asema | Maa | Kaupunki / kaupunki | Vuosi | PM2. 5 | Ajallinen kattavuus | PM10 | Ajallinen kattavuus | Tietokannan versio (vuosi) |
|  | Intia | Kanpur | 2016 | 173 | > 75% | 319 | NA | 2018 |
|  | Intia | Faridabad | 2016 | 172 | > 75% | 316 | NA | 2018 |
|  | Intia | Gaya | 2016 | 149 | 50%-< 75% | 275 | NA | 2018 |
|  | Intia | Varanasi | 2016 | 146 | > 75% | 260 | NA | 2018 |
|  | Intia | Patna | 2016 | 144 | > 75% | 266 | NA | 2018 |
| 6 | Intia | Delhi | 2016 | 143 | > 75% | 292 | NA | 2018 |
| 7 | Intia | Lucknow | 2016 | 138 | > 75% | 255 | NA | 2018 |
| 8 | Kamerun | Bamenda | 2012 | 132 | NA | 141 | NA | 2016 |
| 9 | Intia | Agra | 2016 | 131 | > 75% | 194 | NA | 2018 |
| 10 | Intia | Gurgaon | 2016 | 120 | 50%-< 75% | 124 | NA | 2018 |
| 11 | Intia | Muzaffarpur | 2016 | 120 | > 75% | 221 | NA | 2018 |
| 12 | Intia | Srinagar | 2016 | 113 | NA | 169 | NA | 2018 |
| 13 | Pakistan | Peshawar |  | 111 | NA | 540 | NA | 2016 |
| 14 | Pakistan | Rawalpindi |  | 107 | NA | 448 | NA | 2016 |
| 15 | Intia | Jaipur | 2016 | 105 | 50%-< 75% | 193 | NA | 2018 |
| 16 | Uganda | Kampala | 2013 | 104 | NA | 170 | NA | 2016 |
| 17 | Intia | Patiala | 2016 | 101 | NA | 184 | NA | 2018 |
| 18 | Intia | Jodhpur | 2016 | 98 | > 75% | 180 | NA | 2018 |
| 19 | Bangladesh | Narayangonj | 2015 | 94 | > 75% | 205 | > 75% | 2018 |
| 20 | Kiina | Baoding | 2016 | 93 | NA | 147 | NA | 2018 |
| 21 | Qatar | Doha | 2012 | 93 | NA | 168 | NA | 2016 |
| 22 | Mongolia | Ulaanbaatar | 2016 | 92 | > 75% | 197 | NA | 2018 |
| 23 | Kiina | Ji'nan | 2014 | 90 | NA | 192 | NA | 2018 |
| 24 | Kiina | Shijiazhuang | 2015 | 89 | NA | 147 | NA | 2018 |
| 25 | Pakistan | Karachi | 2009 | 88 | NA | 290 | NA | 2016 |
| 26 | Kiina | Hengshui | 2016 | 87 | NA | 143 | NA | 2018 |
| 27 | Kiina | Xingtai | 2016 | 87 | NA | 186 | NA | 2018 |
| 28 | Afganistan | Kabul | 2009 | 86 | NA | 260 | NA | 2016 |
| 29 | Kiina | Anyang | 2016 | 86 | NA | 155 | NA | 2018 |
| 30 | Kiina | Liaocheng | 2016 | 86 | NA | 151 | NA | 2018 |
| 31 | Kiina | Jiaozuo | 2016 | 85 | NA | 142 | NA | 2018 |
| 32 | Qatar | Al Wakrah | 2012 | 85 | NA | 152 | NA | 2016 |
| 33 | Bangladesh | Khulna | 2015 | 84 | 50%-< 75% | 94 | > 75% | 2018 |
| 34 | Kiina | Xinxiang | 2016 | 84 | NA | 144 | NA | 2018 |
| 35 | Intia | Nagpur | 2016 | 84 | NA | 86 | NA | 2018 |
| 36 | Kiina | Handan | 2016 | 82 | NA | 175 | NA | 2018 |
| 37 | Kiina | Heze | 2016 | 82 | NA | 143 | NA | 2018 |
| 38 | Kiina | Ji'ning | 2015 | 82 | NA | 140 | NA | 2018 |
| 39 | Kiina | Xianyang | 2016 | 82 | NA | 149 | NA | 2018 |
| 40 | Bangladesh | Gazipur | 2015 | 81 | > 75% | 143 | > 75% | 2018 |
| 41 | Kiina | Dezhou | 2016 | 81 | NA | 141 | NA | 2018 |
| 42 | Kiina | Zaozhuang | 2016 | 81 | NA | 141 | NA | 2018 |
| 43 | Bangladesh | Barisal | 2015 | 80 | > 75% | 113 | > 75% | 2018 |
| 44 | Kiina | Dongying | 2015 | 79 | NA | 136 | NA | 2018 |
| 45 | Kiina | Luoyang | 2016 | 79 | NA | 130 | NA | 2018 |
| 46 | Kuwait | Al-Ahmadi | 2015 | 79 | > 75% | 138 | > 75% | 2018 |
| 47 | Kiina | Shouguang | 2014 | 78 | NA | 117 | NA | 2016 |
| 48 | Kiina | Zhengzhou | 2016 | 78 | NA | 143 | NA | 2018 |
| 49 | Kiina | Luohe | 2016 | 77 | NA | 130 | NA | 2018 |
| 50 | Kiina | Shangqiu | 2016 | 77 | NA | 127 | NA | 2018 |
| 51 | Kiina | Wei'nan | 2016 | 76 | NA | 139 | NA | 2018 |
| 52 | Kiina | Pingdingshan | 2016 | 75 | NA | 125 | NA | 2018 |
| 53 | Kiina | Linfen | 2016 | 74 | NA | 158 | NA | 2018 |
| 54 | Kiina | Tangshan | 2016 | 74 | NA | 127 | NA | 2018 |
| 55 | Kiina | Urumqi | 2016 | 74 | NA | 115 | NA | 2018 |
| 56 | Intia | Kolkata | 2016 | 74 | > 75% | 136 | NA | 2018 |
| 57 | Kiina | Peking | 2016 | 73 | NA | 92 | NA | 2018 |
| 58 | Kiina | Hebi | 2016 | 73 | NA | 128 | NA | 2018 |
| 59 | Kiina | Jinan | 2016 | 73 | NA | 141 | NA | 2018 |
| 60 | Kiina | Laiwu | 2016 | 73 | NA | 127 | NA | 2018 |
| 61 | Kiina | Zigong | 2016 | 73 | NA | 99 | NA | 2018 |
| 62 | Saudi-Arabia | Riad | 2016 | 73 | NA | 251 | NA | 2018 |
| 63 | Kiina | Anshan | 2015 | 72 | NA | 115 | NA | 2018 |
| 64 | Kiina | Kaifeng | 2016 | 72 | NA | 122 | NA | 2018 |
| 65 | Kiina | Xi'an | 2016 | 71 | NA | 137 | NA | 2018 |
| 66 | Kiina | Binzhou | 2016 | 70 | NA | 123 | NA | 2018 |
| 67 | Kiina | Yangquan | 2014 | 70 | NA | 105 | NA | 2016 |
| 68 | Kiina | Cangzhou | 2016 | 69 | NA | 147 | NA | 2018 |
| 69 | Kiina | Puyang | 2016 | 69 | NA | 137 | NA | 2018 |
| 70 | Kiina | Tianjin | 2016 | 69 | NA | 103 | NA | 2018 |
| 71 | Afganistan | Mazar-E Sharif | 2009 | 68 | NA | 334 | NA | 2016 |
| 72 | Kiina | Jiangyin | 2014 | 68 | NA | 102 | NA | 2016 |
| 73 | Kiina | Weinan | 2014 | 68 | NA | 102 | NA | 2016 |
| 74 | Kiina | Xuchang | 2016 | 68 | NA | 122 | NA | 2018 |
| 75 | Kiina | Zhoukou | 2016 | 68 | NA | 113 | NA | 2018 |
| 76 | Kiina | Zhumadian | 2016 | 68 | NA | 120 | NA | 2018 |
| 77 | Pakistan | Lahore |  | 68 | NA | 198 | NA | 2016 |
| 78 | Chile | Comuna De Coyhaique | 2016 | 67 | NA | 85 | NA | 2018 |
| 79 | Kiina | Changzhi | 2014 | 67 | NA | 101 | NA | 2016 |
| 80 | Kamerun | Bafoussam | 2012 | 67 | NA | 105 | NA | 2016 |
| 81 | Bangladesh | Chittagong | 2015 | 66 | 50%-< 75% | 91 | > 75% | 2018 |
| 82 | Bahrain | Hamadin kaupunki | 2012 | 66 | NA | 318 | NA | 2016 |
| 83 | Kiina | Langfang | 2016 | 66 | NA | 112 | NA | 2018 |
| 84 | Kiina | Sanmenxia | 2016 | 66 | NA | 127 | NA | 2018 |
| 85 | Kiina | Taiyuan | 2016 | 66 | NA | 125 | NA | 2018 |
| 86 | Iran (islamilainen tasavalta) | Hamedan | 2013 | 66 | NA | 149 | NA | 2018 |
| 87 | Pakistan | Islamabad | 2011 | 66 | NA | 217 | NA | 2016 |
| 88 | Bosnia ja Hertsegovina | Tuzla |  | 65 | NA | 106 | NA | 2016 |
| 89 | Intia | Ahmedabad | 2015 | 65 | 50%-< 75% | 120 | NA | 2018 |
| 90 | Bahrain | Ma'ameer | 2012 | 64 | NA | 257 | NA | 2016 |
| 91 | Bosnia ja Hertsegovina | Lukavac | 2016 | 64 | > 75% | 84 | NA | 2018 |
| 92 | Chile | Coyhaique | 2014 | 64 | NA | 75 | NA | 2016 |
| 93 | Kiina | Jurong | 2014 | 64 | NA | 97 | NA | 2016 |
| 94 | Kiina | Luzhou | 2016 | 64 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 95 | Kiina | Xiangyang | 2016 | 64 | NA | 93 | NA | 2018 |
| 96 | Intia | Mumbai | 2016 | 64 | > 75% | 104 | NA | 2018 |
| 97 | Bahrain | Manama | 2016 | 63 | 50%-< 75% | 154 | NA | 2018 |
| 98 | Kiina | Chengdu | 2016 | 63 | NA | 105 | NA | 2018 |
| 99 | Kiina | Leshan | 2016 | 63 | NA | 93 | NA | 2018 |
| 100 | Kiina | Nanyang | 2016 | 63 | NA | 119 | NA | 2018 |
| 101 | Kiina | Tai'an | 2016 | 63 | NA | 112 | NA | 2018 |
| 102 | Kiina | Xining | 2014 | 63 | NA | 120 | NA | 2018 |
| 103 | Kiina | Jincheng | 2016 | 62 | NA | 111 | NA | 2018 |
| 104 | Kiina | Jinzhong | 2016 | 62 | NA | 109 | NA | 2018 |
| 105 | Kiina | Yichang | 2016 | 62 | NA | 97 | NA | 2018 |
| 106 | Bangladesh | Sylhet | 2015 | 61 | > 75% | 111 | > 75% | 2018 |
| 107 | Iran (islamilainen tasavalta) | Shahre Kord | 2016 | 61 | NA | 140 | NA | 2018 |
| 108 | Kiina | Ezhou | 2016 | 60 | NA | 100 | NA | 2018 |
| 109 | Kiina | Fuyang | 2014 | 60 | NA | 90 | NA | 2016 |
| 110 | Kiina | Jingzhou | 2016 | 60 | NA | 100 | NA | 2018 |
| 111 | Kiina | Xuzhou | 2016 | 60 | NA | 118 | NA | 2018 |
| 112 | Kiina | Zhangjiagang | 2014 | 60 | NA | 91 | NA | 2016 |
| 113 | Intia | Chandrapur | 2016 | 60 | > 75% | 109 | NA | 2018 |
| 114 | Etelä-Afrikka | Hartebeespoort | 2014 | 60 | NA | 119 | NA | 2016 |
| 115 | Kiina | Baoji | 2016 | 59 | NA | 111 | NA | 2018 |
| 116 | Kiina | Chuzhou | 2016 | 59 | NA | 77 | NA | 2018 |
| 117 | Kiina | Tongchuan | 2016 | 59 | NA | 104 | NA | 2018 |
| 118 | Bahrain | Nabih Saleh | 2012 | 58 | NA | 244 | NA | 2016 |
| 119 | Kiina | Bozhou | 2016 | 58 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 120 | Kiina | Jingmen | 2016 | 58 | NA | 99 | NA | 2018 |
| 121 | Kiina | Korla | 2014 | 58 | NA | 87 | NA | 2016 |
| 122 | Kiina | Lin'an | 2014 | 58 | NA | 87 | NA | 2016 |
| 123 | Kiina | Pingdu | 2014 | 58 | NA | 88 | NA | 2016 |
| 124 | Kiina | Wafangdian | 2014 | 58 | NA | 88 | NA | 2016 |
| 125 | Kiina | Xinyang | 2016 | 58 | NA | 96 | NA | 2018 |
| 126 | Kiina | Yibin | 2015 | 58 | NA | 82 | NA | 2018 |
| 127 | Kiina | Yiwu | 2014 | 58 | NA | 88 | NA | 2016 |
| 128 | Kiina | Zhuji | 2014 | 58 | NA | 88 | NA | 2016 |
| 129 | Iran (islamilainen tasavalta) | Ahvaz | 2016 | 58 | NA | 132 | NA | 2018 |
| 130 | Saudi-Arabia | Jubail | 2016 | 58 | > 75% | 129 | > 75% | 2018 |
| 131 | Bangladesh | Dhaka | 2016 | 57 | > 75% | 104 | NA | 2018 |
| 132 | Kiina | Hefei | 2016 | 57 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 133 | Kiina | Huangshi | 2016 | 57 | NA | 89 | NA | 2018 |
| 134 | Kiina | Maanshan | 2014 | 57 | NA | 87 | NA | 2016 |
| 135 | Kiina | Nanchong | 2014 | 57 | NA | 86 | NA | 2016 |
| 136 | Kiina | Wuhan | 2016 | 57 | NA | 92 | NA | 2018 |
| 137 | Kiina | Changde | 2016 | 56 | NA | 80 | NA | 2018 |
| 138 | Kiina | Dazhou | 2016 | 56 | NA | 86 | NA | 2018 |
| 139 | Kiina | Huainan | 2016 | 56 | NA | 85 | NA | 2018 |
| 140 | Kiina | Laixi | 2014 | 56 | NA | 84 | NA | 2016 |
| 141 | Kiina | Laizhou | 2014 | 56 | NA | 84 | NA | 2016 |
| 142 | Kiina | Linyi | 2014 | 56 | NA | 84 | NA | 2016 |
| 143 | Kiina | Suizhou | 2016 | 56 | NA | 88 | NA | 2018 |
| 144 | Kiina | Suqian | 2016 | 56 | NA | 120 | NA | 2018 |
| 145 | Kiina | Wujiang | 2014 | 56 | NA | 85 | NA | 2016 |
| 146 | Kiina | Xinzhou | 2016 | 56 | NA | 103 | NA | 2018 |
| 147 | Iran (islamilainen tasavalta) | Genaveh | 2016 | 56 | NA | 129 | NA | 2018 |
| 148 | Saudi-Arabia | Dammam | 2016 | 56 | NA | 161 | NA | 2018 |
| 149 | Kiina | Deyang | 2016 | 55 | NA | 91 | NA | 2018 |
| 150 | Kiina | Jinzhou | 2016 | 55 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 151 | Kiina | Rizhao | 2016 | 55 | NA | 101 | NA | 2018 |
| 152 | Kiina | Taian | 2014 | 55 | NA | 83 | NA | 2016 |
| 153 | Kiina | Yinchuan | 2016 | 55 | NA | 117 | NA | 2018 |
| 154 | Intia | Panchkula | 2016 | 55 | > 75% | 101 | NA | 2018 |
| 155 | Iran (islamilainen tasavalta) | Asalueih | 2016 | 55 | NA | 126 | NA | 2018 |
| 156 | Kiina | Anqing | 2016 | 54 | NA | 71 | NA | 2018 |
| 157 | Kiina | Chongqing | 2016 | 54 | NA | 77 | NA | 2018 |
| 158 | Kiina | Jining | 2014 | 54 | NA | 81 | NA | 2016 |
| 159 | Kiina | Lanzhou | 2016 | 54 | NA | 132 | NA | 2018 |
| 160 | Kiina | Neijiang | 2016 | 54 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 161 | Kiina | Shaoyang | 2016 | 54 | NA | 77 | NA | 2018 |
| 162 | Kiina | Shenyang | 2016 | 54 | NA | 94 | NA | 2018 |
| 163 | Kiina | Taicang | 2014 | 54 | NA | 82 | NA | 2016 |
| 164 | Kiina | Yixing | 2014 | 54 | NA | 81 | NA | 2016 |
| 165 | Kiina | Zhaoyuan | 2014 | 54 | NA | 82 | NA | 2016 |
| 166 | Kiina | Zibo | 2014 | 54 | NA | 82 | NA | 2016 |
| 167 | Kiina | Changsha | 2016 | 53 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 168 | Kiina | Huai'an | 2016 | 53 | NA | 92 | NA | 2018 |
| 169 | Kiina | Wuhu | 2016 | 53 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 170 | Kiina | Wuxi | 2016 | 53 | NA | 82 | NA | 2018 |
| 171 | Kiina | Harbin | 2016 | 52 | NA | 74 | NA | 2018 |
| 172 | Kiina | Hengyang | 2016 | 52 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 173 | Kiina | Jiaonan | 2014 | 52 | NA | 79 | NA | 2016 |
| 174 | Kiina | Jiaozhou | 2014 | 52 | NA | 79 | NA | 2016 |
| 175 | Kiina | Liyang | 2014 | 52 | NA | 78 | NA | 2016 |
| 176 | Kiina | Haimen | 2014 | 51 | NA | 77 | NA | 2016 |
| 177 | Kiina | Huanggang | 2016 | 51 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 178 | Kiina | Jimo | 2014 | 51 | NA | 77 | NA | 2016 |
| 179 | Kiina | Shiyan | 2016 | 51 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 180 | Kiina | Taizhou (Jiangsun maakunta) | 2016 | 51 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 181 | Kiina | Tongling | 2016 | 51 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 182 | Kiina | Xiangtan | 2016 | 51 | NA | 85 | NA | 2018 |
| 183 | Kiina | Xuancheng | 2016 | 51 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 184 | Kiina | Yangzhou | 2016 | 51 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 185 | Kiina | Zhuzhou | 2016 | 51 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 186 | Kuwait | Saad Al-Abdullah | 2016 | 51 | 50%-< 75% | 63 | > 75% | 2018 |
| 187 | Kiina | Baishan | 2016 | 50 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 188 | Kiina | Jiujiang | 2016 | 50 | NA | 74 | NA | 2018 |
| 189 | Kiina | Zhenjiang | 2016 | 50 | NA | 80 | NA | 2018 |
| 190 | Intia | Pune | 2016 | 50 | > 75% | 89 | NA | 2018 |
| 191 | Iran (islamilainen tasavalta) | Zabol | 2016 | 50 | NA | 115 | NA | 2018 |
| 192 | Australia | Hobart | 2013 | 49 | NA | 112 | NA | 2018 |
| 193 | Chile | Padre Las Casas | 2016 | 49 | NA | 64 | NA | 2018 |
| 194 | Kiina | Changshu | 2014 | 49 | NA | 74 | NA | 2016 |
| 195 | Kiina | Changzhou | 2016 | 49 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 196 | Kiina | Hangzhou | 2016 | 49 | NA | 105 | NA | 2018 |
| 197 | Kiina | Ma'anshan | 2016 | 49 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 198 | Kiina | Mianyang | 2016 | 49 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 199 | Kiina | Weifang | 2014 | 49 | NA | 73 | NA | 2016 |
| 200 | Kiina | Xi'ning | 2016 | 49 | NA | 113 | NA | 2018 |
| 201 | Kiina | Yueyang | 2016 | 49 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 202 | Kiina | Ziyang | 2016 | 49 | NA | 95 | NA | 2018 |
| 203 | Kamerun | Yaoude | 2012 | 49 | NA | 65 | NA | 2016 |
| 204 | Intia | Chennai | 2016 | 49 | > 75% | 80 | NA | 2018 |
| 205 | Nepal | Kathmandu | 2013 | 49 | NA | 88 | NA | 2016 |
| 206 | Kiina | Baicheng | 2016 | 48 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 207 | Kiina | Enshi | 2016 | 48 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 208 | Kiina | Jintan | 2014 | 48 | NA | 72 | NA | 2016 |
| 209 | Kiina | Nanjing | 2016 | 48 | NA | 85 | NA | 2018 |
| 210 | Kiina | Rushan | 2014 | 48 | NA | 72 | NA | 2016 |
| 211 | Kiina | Tieling | 2016 | 48 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 212 | Kiina | Wuzhong | 2016 | 48 | NA | 98 | NA | 2018 |
| 213 | Kiina | Xianning | 2016 | 48 | NA | 77 | NA | 2018 |
| 214 | Kiina | Yan'an | 2014 | 48 | NA | 73 | NA | 2016 |
| 215 | Kiina | Zhangjiajie | 2016 | 48 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 216 | Vietnam | Ha Noi | 2016 | 48 | > 75% | 102 | NA | 2018 |
| 217 | Bangladesh | Rajshahi | 2015 | 47 | > 75% | 86 | 50%-< 75% | 2018 |
| 218 | Kiina | Baotou | 2016 | 47 | NA | 105 | NA | 2018 |
| 219 | Kiina | Guilin | 2016 | 47 | NA | 64 | NA | 2018 |
| 220 | Kiina | Huludao | 2016 | 47 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 221 | Kiina | Huzhou | 2016 | 47 | NA | 100 | NA | 2018 |
| 222 | Kiina | Liaoyang | 2016 | 47 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 223 | Kiina | Shizuishan | 2016 | 47 | NA | 114 | NA | 2018 |
| 224 | Kiina | Zhangqiu | 2014 | 47 | NA | 71 | NA | 2016 |
| 225 | Kiina | Changchun | 2016 | 46 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 226 | Kiina | Guang'an | 2016 | 46 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 227 | Kiina | Haidong | 2016 | 46 | NA | 114 | NA | 2018 |
| 228 | Kiina | Jinhua | 2016 | 46 | NA | 98 | NA | 2018 |
| 229 | Kiina | Kunshan | 2014 | 46 | NA | 69 | NA | 2016 |
| 230 | Kiina | Lianyungang | 2016 | 46 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 231 | Kiina | Liaoyuan | 2016 | 46 | NA | 63 | NA | 2018 |
| 232 | Kiina | Loudi | 2016 | 46 | NA | 71 | NA | 2018 |
| 233 | Kiina | Lu'an | 2016 | 46 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 234 | Kiina | Nantong | 2016 | 46 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 235 | Kiina | Penglai | 2014 | 46 | NA | 69 | NA | 2016 |
| 236 | Kiina | Qinhuangdao | 2016 | 46 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 237 | Kiina | Siping | 2016 | 46 | NA | 77 | NA | 2018 |
| 238 | Kiina | Suzhou | 2016 | 46 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 239 | Kiina | Wendeng | 2014 | 46 | NA | 69 | NA | 2016 |
| 240 | Kiina | Wuhai | 2016 | 46 | NA | 111 | NA | 2018 |
| 241 | Intia | Bangalore | 2016 | 46 | > 75% | 96 | 50%-< 75% | 2018 |
| 242 | Iran (islamilainen tasavalta) | Baghershahr | 2016 | 46 | NA | 105 | NA | 2018 |
| 243 | Iran (islamilainen tasavalta) | Bushehr | 2016 | 46 | NA | 105 | NA | 2018 |
| 244 | Filippiinit | Nia Road | 2016 | 46 | NA | 98 | NA | 2018 |
| 245 | Kiina | Benxi | 2016 | 45 | NA | 74 | NA | 2018 |
| 246 | Kiina | Daqing | 2015 | 45 | NA | 62 | NA | 2018 |
| 247 | Kiina | Ganzhou | 2016 | 45 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 248 | Kiina | Huangnan | 2016 | 45 | NA | 86 | NA | 2018 |
| 249 | Kiina | Qingdao | 2016 | 45 | NA | 85 | NA | 2018 |
| 250 | Kiina | Shanghai | 2016 | 45 | NA | 59 | NA | 2018 |
| 251 | Kiina | Shaoxing | 2016 | 45 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 252 | Kiina | Xiaogan | 2016 | 45 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 253 | Kiina | Yongzhou | 2016 | 45 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 254 | Indonesia | Jakarta | 2016 | 45 | > 75% | 82 | NA | 2018 |
| 255 | Filippiinit | Navotas kaupunki | 2016 | 45 | NA | 96 | NA | 2018 |
| 256 | Bahrain | Ras Hayan | 2012 | 44 | NA | 250 | NA | 2016 |
| 257 | Chile | Osorno | 2016 | 44 | NA | 56 | NA | 2018 |
| 258 | Kiina | Fushun | 2016 | 44 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 259 | Kiina | Jiaxing | 2016 | 44 | NA | 94 | NA | 2018 |
| 260 | Kiina | Liuzhou | 2016 | 44 | NA | 66 | NA | 2018 |
| 261 | Kiina | Suining | 2016 | 44 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 262 | Kiina | Xiangxi | 2016 | 44 | NA | 78 | NA | 2018 |
| 263 | Kiina | Yingkou | 2016 | 44 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 264 | Kiina | Yiyang | 2016 | 44 | NA | 82 | NA | 2018 |
| 265 | Kiina | Zunyi | 2016 | 44 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 266 | Intia | Hyderabad | 2016 | 44 | > 75% | 84 | NA | 2018 |
| 267 | Iran (islamilainen tasavalta) | Dehloran | 2016 | 44 | NA | 100 | NA | 2018 |
| 268 | Iran (islamilainen tasavalta) | Mehran | 2016 | 44 | NA | 102 | NA | 2018 |
| 269 | Kiina | Nanchang | 2016 | 43 | NA | 92 | NA | 2018 |
| 270 | Kiina | Quzhou | 2016 | 43 | NA | 92 | NA | 2018 |
| 271 | Kiina | Taizhou | 2014 | 43 | NA | 71 | NA | 2018 |
| 272 | Kiina | Yancheng | 2016 | 43 | NA | 92 | NA | 2018 |
| 273 | Kiina | Dandong | 2016 | 42 | NA | 71 | NA | 2018 |
| 274 | Kiina | Datong | 2014 | 42 | NA | 63 | NA | 2016 |
| 275 | Kiina | Huaihua | 2016 | 42 | NA | 79 | NA | 2018 |
| 276 | Kiina | Jilin | 2016 | 42 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 277 | Kiina | Tianshui | 2016 | 42 | NA | 80 | NA | 2018 |
| 278 | Kiina | Tonghua | 2016 | 42 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 279 | Kiina | Ya'an | 2016 | 42 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 280 | Iran (islamilainen tasavalta) | Kangan | 2016 | 42 | NA | 96 | NA | 2018 |
| 281 | Vietnam | Ho Chi Minh City | 2016 | 42 | > 75% | 90 | NA | 2018 |
| 282 | Bahrain | Hidd | 2012 | 41 | NA | 178 | NA | 2016 |
| 283 | Chile | Valdivia | 2016 | 41 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 284 | Kiina | Chenzhou | 2016 | 41 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 285 | Kiina | Hohhot | 2016 | 41 | NA | 88 | NA | 2018 |
| 286 | Kiina | Pingliang | 2016 | 41 | NA | 80 | NA | 2018 |
| 287 | Kiina | Shangrao | 2016 | 41 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 288 | Kiina | Yingtan | 2016 | 41 | NA | 59 | NA | 2018 |
| 289 | Kolumbia | La Estrella | 2014 | 41 | NA | 47 | NA | 2016 |
| 290 | Guatemala | Guatemala | 2013 | 41 | NA | 56 | NA | 2016 |
| 291 | Kroatia | Slavonski Brod | 2016 | 41 | > 75% | 63 | NA | 2018 |
| 292 | Intia | Navi Mumbai | 2016 | 41 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 293 | Intia | Udaipur | 2016 | 41 | NA | 98 | NA | 2018 |
| 294 | Etelä-Afrikka | Johannesburg | 2011 | 41 | NA | 85 | NA | 2016 |
| 295 | Kiina | Chengde | 2016 | 40 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 296 | Kiina | Panjin | 2016 | 40 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 297 | Intia | Gauhati | 2016 | 40 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 298 | Entinen Jugoslavian tasavalta Makedonia | Skopje | 2016 | 40 | > 75% | 69 | > 75% | 2018 |
| 299 | Kiina | Baiyin | 2016 | 39 | NA | 95 | NA | 2018 |
| 300 | Kiina | Dalian | 2016 | 39 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 301 | Kiina | Jieyang | 2016 | 39 | NA | 60 | NA | 2018 |
| 302 | Kiina | Liupanshui | 2016 | 39 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 303 | Kiina | Ningbo | 2016 | 39 | NA | 62 | NA | 2018 |
| 304 | Kiina | Shangluo | 2016 | 39 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 305 | Kiina | Wuwei | 2016 | 39 | NA | 97 | NA | 2018 |
| 306 | Kiina | Yantai | 2016 | 39 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 307 | Kiina | Zhaoyang | 2016 | 39 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 308 | Intia | Solapur | 2016 | 39 | > 75% | 71 | NA | 2018 |
| 309 | Iran (islamilainen tasavalta) | shahinshahr | 2016 | 39 | NA | 89 | NA | 2018 |
| 310 | Peru | Lima | 2016 | 39 | 50%-< 75% | 58 | > 75% | 2018 |
| 311 | Turkki | Amasya | 2016 | 39 | > 75% | 57 | > 75% | 2018 |
| 312 | Kiina | Foshan | 2016 | 38 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 313 | Kiina | Gannan | 2016 | 38 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 314 | Kiina | Guigang | 2016 | 38 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 315 | Kiina | Rongcheng | 2014 | 38 | NA | 57 | NA | 2016 |
| 316 | Kiina | Wenzhou | 2016 | 38 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 317 | Kiina | Zhangye | 2016 | 38 | NA | 90 | NA | 2018 |
| 318 | Intia | Jabalpur | 2016 | 38 | NA | 79 | NA | 2018 |
| 319 | Iran (islamilainen tasavalta) | Shahre Ghods | 2016 | 38 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 320 | Iran (islamilainen tasavalta) | Shahryar | 2016 | 38 | NA | 87 | NA | 2018 |
| 321 | Kiina | Chifeng | 2016 | 37 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 322 | Kiina | Guiyang | 2016 | 37 | NA | 63 | NA | 2018 |
| 323 | Kiina | Guoluo | 2016 | 37 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 324 | Kiina | Mudanjiang | 2016 | 37 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 325 | Kiina | Qinzhou | 2016 | 37 | NA | 79 | NA | 2018 |
| 326 | Kiina | Zhaoqing | 2016 | 37 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 327 | Iran (islamilainen tasavalta) | Ievan | 2016 | 37 | NA | 85 | NA | 2018 |
| 328 | Iran (islamilainen tasavalta) | Sari | 2012 | 37 | NA | 90 | NA | 2016 |
| 329 | Madagaskar | Antananarivo | 2008 | 37 | NA | 60 | NA | 2016 |
| 330 | Kiina | Dingxi | 2016 | 36 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 331 | Kiina | Guangzhou | 2016 | 36 | NA | 56 | NA | 2018 |
| 332 | Kiina | Nanning | 2016 | 36 | NA | 62 | NA | 2018 |
| 333 | Kiina | Qingyuan | 2016 | 36 | NA | 52 | NA | 2018 |
| 334 | Kiina | Qiqihar | 2016 | 36 | NA | 61 | NA | 2018 |
| 335 | Kiina | Taizhou (Zhejiangin maakunta) | 2016 | 36 | NA | 77 | NA | 2018 |
| 336 | Kolumbia | Medellin | 2015 | 36 | > 75% | 60 | > 75% | 2018 |
| 337 | Iran (islamilainen tasavalta) | Varamin | 2016 | 36 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 338 | Iran (islamilainen tasavalta) | Yazd | 2016 | 36 | NA | 83 | NA | 2018 |
| 339 | Meksiko | Monterrey | 2011 | 36 | NA | 86 | NA | 2016 |
| 340 | Pakistan | Faisalabad | 2013 | 36 | > 75% | 148 | > 75% | 2018 |
| 341 | Chile | El Bosque | 2016 | 35 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 342 | Chile | Temuco | 2016 | 35 | NA | 52 | NA | 2018 |
| 343 | Kiina | Dongguan | 2016 | 35 | NA | 49 | NA | 2018 |
| 344 | Kiina | Songyuan | 2016 | 35 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 345 | Kiina | Weihai | 2016 | 35 | NA | 63 | NA | 2018 |
| 346 | Kuuba | La Habana | 2015 | 35 | 50%-< 75% | 75 | NA | 2018 |
| 347 | Guatemala | Guatemala City | 2014 | 35 | NA | 47 | NA | 2018 |
| 348 | Intia | Trivendrum | 2016 | 35 | NA | 48 | NA | 2018 |
| 349 | Iran (islamilainen tasavalta) | Ghom | 2016 | 35 | NA | 81 | NA | 2018 |
| 350 | Kiina | Hechi | 2016 | 34 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 351 | Kiina | Jiangmen | 2016 | 34 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 352 | Kiina | Nantou | 2014 | 34 | NA | 51 | NA | 2016 |
| 353 | Kiina | Shuangyashan | 2016 | 34 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 354 | Kiina | Yunfu | 2016 | 34 | NA | 51 | NA | 2018 |
| 355 | Intia | Vizag | 2016 | 34 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 356 | Iran (islamilainen tasavalta) | Ilam | 2016 | 34 | NA | 79 | NA | 2018 |
| 357 | Filippiinit | Malabonin kaupunki | 2015 | 34 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 358 | Filippiinit | Pasig | 2016 | 34 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 359 | Puola | Bielsko Biala | 2013 | 34 | NA | 41 | NA | 2016 |
| 360 | Etelä-Afrikka | Vereeniging | 2014 | 34 | NA | 58 | NA | 2016 |
| 361 | Chile | Cerro Navia | 2016 | 33 | NA | 62 | NA | 2018 |
| 362 | Chile | Los Ángeles | 2016 | 33 | NA | 57 | NA | 2018 |
| 363 | Kiina | Chaozhou | 2016 | 33 | NA | 51 | NA | 2018 |
| 364 | Kiina | Jiayuguan | 2016 | 33 | NA | 98 | NA | 2018 |
| 365 | Kiina | Lishui | 2016 | 33 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 366 | Kiina | Shaoguan | 2016 | 33 | NA | 51 | NA | 2018 |
| 367 | Kiina | Zhangzhou | 2016 | 33 | NA | 65 | NA | 2018 |
| 368 | Indonesia | Bandung | 2014 | 33 | NA | 59 | NA | 2016 |
| 369 | Intia | Tezpur | 2016 | 33 | NA | 52 | NA | 2018 |
| 370 | Iran (islamilainen tasavalta) | Khoram abad | 2016 | 33 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 371 | Iran (islamilainen tasavalta) | Pakdasht | 2016 | 33 | NA | 75 | NA | 2018 |
| 372 | Libanon | Zahle | 2014 | 33 | NA | 40 | NA | 2016 |
| 373 | Meksiko | Toluca | 2011 | 33 | NA | 80 | NA | 2016 |
| 374 | Puola | Godow | 2016 | 33 | > 75% | 43 | > 75% | 2018 |
| 375 | Puola | Pleszewski | 2016 | 33 | > 75% | 38 | > 75% | 2018 |
| 376 | Chile | Linares | 2016 | 32 | NA | 65 | NA | 2018 |
| 377 | Chile | Pudahuel | 2016 | 32 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 378 | Kiina | Changhua | 2014 | 32 | NA | 48 | NA | 2016 |
| 379 | Kiina | Haibei | 2016 | 32 | NA | 76 | NA | 2018 |
| 380 | Kiina | Heyuan | 2016 | 32 | NA | 46 | NA | 2018 |
| 381 | Kiina | Jinchang | 2016 | 32 | NA | 104 | NA | 2018 |
| 382 | Kiina | Kinmen | 2014 | 32 | NA | 48 | NA | 2016 |
| 383 | Kiina | Panzhihua | 2016 | 32 | NA | 65 | NA | 2018 |
| 384 | Kiina | Qujing | 2014 | 32 | NA | 48 | NA | 2016 |
| 385 | Kiina | Zhangjiakou | 2016 | 32 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 386 | Tšekin tasavalta | Dolni Lutyne | 2016 | 32 | > 75% | 40 | > 75% | 2018 |
| 387 | Tšekin tasavalta | Ostrava | 2013 | 32 | NA | 41 | NA | 2016 |
| 388 | Iran (islamilainen tasavalta) | Abadan | 2016 | 32 | NA | 74 | NA | 2018 |
| 389 | Iran (islamilainen tasavalta) | Asad abad | 2016 | 32 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 390 | Iran (islamilainen tasavalta) | Eslamshshr | 2016 | 32 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 391 | Iran (islamilainen tasavalta) | Kermanshah | 2016 | 32 | NA | 73 | NA | 2018 |
| 392 | Iran (islamilainen tasavalta) | Savegbelagh | 2016 | 32 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 393 | Korean tasavalta | Jeollabuk Do | 2016 | 32 | NA | 51 | NA | 2018 |
| 394 | Libanon | Beirut | 2014 | 32 | NA | 41 | NA | 2016 |
| 395 | Filippiinit | Caloocanin kaupunki | 2015 | 32 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 396 | Filippiinit | Pateros kaupunki | 2015 | 32 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 397 | Puola | Gliwice | 2016 | 32 | > 75% | 46 | > 75% | 2018 |
| 398 | Turkki | Sakarya | 2016 | 32 | > 75% | 60 | > 75% | 2018 |
| 399 | Chile | Cerrillos | 2016 | 31 | NA | 66 | NA | 2018 |
| 400 | Kiina | Chiayi | 2014 | 31 | NA | 46 | NA | 2016 |
| 401 | Kiina | Hainan | 2016 | 31 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 402 | Kiina | Yanbian | 2016 | 31 | NA | 49 | NA | 2018 |
| 403 | Kiina | Yangjiang | 2016 | 31 | NA | 44 | NA | 2018 |
| 404 | Kiina | Yunlin | 2014 | 31 | NA | 46 | NA | 2016 |
| 405 | Tšekin tasavalta | Trinec | 2013 | 31 | NA | 35 | NA | 2016 |
| 406 | Iran (islamilainen tasavalta) | Arak | 2016 | 31 | NA | 71 | NA | 2018 |
| 407 | Iran (islamilainen tasavalta) | Esfahan | 2014 | 31 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 408 | Iran (islamilainen tasavalta) | Nazarabad | 2016 | 31 | NA | 71 | NA | 2018 |
| 409 | Filippiinit | Marikinan kaupunki | 2016 | 31 | NA | 66 | NA | 2018 |
| 410 | Puola | Krakova | 2016 | 31 | > 75% | 42 | > 75% | 2018 |
| 411 | Puola | Nowy Sacz | 2016 | 31 | > 75% | 41 | > 75% | 2018 |
| 412 | Turkki | Edirne | 2016 | 31 | > 75% | 55 | > 75% | 2018 |
| 413 | Etelä-Afrikka | Mpumalanga | 2013 | 31 | NA | 61 | NA | 2016 |
| 414 | Etelä-Afrikka | Sebokeng | 2014 | 31 | NA | 42 | NA | 2016 |
| 415 | Chile | Quilicura | 2015 | 30 | NA | 89 | NA | 2018 |
| 416 | Kiina | Bijie | 2016 | 30 | NA | 44 | NA | 2018 |
| 417 | Kiina | Kaohsiung | 2014 | 30 | NA | 46 | NA | 2016 |
| 418 | Kiina | Karamay | 2016 | 30 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 419 | Kiina | Maoming | 2016 | 30 | NA | 47 | NA | 2018 |
| 420 | Kiina | Shantou | 2016 | 30 | NA | 48 | NA | 2018 |
| 421 | Kiina | Yuxi | 2014 | 30 | NA | 46 | NA | 2016 |
| 422 | Kiina | Zhongshan | 2016 | 30 | NA | 44 | NA | 2018 |
| 423 | Kolumbia | Caldas | 2015 | 30 | > 75% | 69 | > 75% | 2018 |
| 424 | Costa Rica | Belen | 2013 | 30 | NA | 31 | NA | 2016 |
| 425 | Kroatia | Velika Gorica | 2016 | 30 | > 75% | 46 | NA | 2018 |
| 426 | Iran (islamilainen tasavalta) | Isfahan | 2016 | 30 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 427 | Iran (islamilainen tasavalta) | Karaj | 2016 | 30 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 428 | Iran (islamilainen tasavalta) | Mashhad | 2016 | 30 | NA | 69 | NA | 2018 |
| 429 | Italia | Padova | 2016 | 30 | > 75% | 37 | > 75% | 2018 |
| 430 | Libanon | Saida | 2014 | 30 | NA | 37 | NA | 2016 |
| 431 | Puola | Katowice | 2016 | 30 | > 75% | 41 | > 75% | 2018 |
| 432 | Turkki | Corum | 2016 | 30 | > 75% | 64 | > 75% | 2018 |
| 433 | Etelä-Afrikka | Zamdela | 2014 | 30 | NA | 56 | NA | 2016 |
| 434 | Albania | Korce | 2016 | 29 | > 75% | 40 | > 75% | 2018 |
| 435 | Bulgaria | Pernik | 2014 | 29 | > 75% | 44 | > 75% | 2018 |
| 436 | Bulgaria | Plovdiv | 2015 | 29 | > 75% | 41 | > 75% | 2018 |
| 437 | Bosnia ja Hertsegovina | Gorazde | 2016 | 29 | > 75% | 39 | > 75% | 2018 |
| 438 | Chile | Independencia | 2016 | 29 | NA | 62 | NA | 2018 |
| 439 | Chile | La Florida | 2016 | 29 | NA | 65 | NA | 2018 |
| 440 | Chile | Santiago | 2016 | 29 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 441 | Kiina | Fangchenggang | 2016 | 29 | NA | 45 | NA | 2018 |
| 442 | Kiina | Putian | 2016 | 29 | NA | 43 | NA | 2018 |
| 443 | Kiina | Taichung | 2014 | 29 | NA | 44 | NA | 2016 |
| 444 | Kiina | Tainan | 2014 | 29 | NA | 44 | NA | 2016 |
| 445 | Costa Rica | Heredia | 2013 | 29 | NA | 47 | NA | 2016 |
| 446 | Iran (islamilainen tasavalta) | Najafabad | 2016 | 29 | NA | 67 | NA | 2018 |
| 447 | Iran (islamilainen tasavalta) | Yasuj | 2016 | 29 | NA | 66 | NA | 2018 |
| 448 | Israel | Gvar'am | 2015 | 29 | > 75% | 69 | NA | 2018 |
| 449 | Italia | Casirate D'adda | 2013 | 29 | NA | 37 | NA | 2016 |
| 450 | Italia | Monza | 2016 | 29 | > 75% | 35 | > 75% | 2018 |
| 451 | Marokko | Meknes | 2008 | 29 | NA | 47 | NA | 2016 |
| 452 | Filippiinit | Manila | 2016 | 29 | NA | 118 | NA | 2018 |
| 453 | Puola | Bochnia | 2016 | 29 | > 75% | 35 | > 75% | 2018 |
| 454 | Puola | Piotrkow Trybunalski | 2016 | 29 | > 75% | 38 | > 75% | 2018 |
| 455 | Puola | Zory | 2016 | 29 | > 75% | 42 | > 75% | 2018 |
| 456 | Chile | Curico | 2016 | 28 | NA | 47 | NA | 2018 |
| 457 | Chile | Rancagua | 2016 | 28 | NA | 68 | NA | 2018 |
| 458 | Kiina | Eerduosi | 2014 | 28 | NA | 42 | NA | 2016 |
| 459 | Kiina | Guangyuan | 2016 | 28 | NA | 70 | NA | 2018 |
| 460 | Kiina | Huangshan | 2016 | 28 | NA | 45 | NA | 2018 |
| 461 | Kiina | Jixi | 2016 | 28 | NA | 53 | NA | 2018 |
| 462 | Kiina | Kunming | 2016 | 28 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 463 | Kiina | Lincang | 2016 | 28 | NA | 44 | NA | 2018 |
| 464 | Kiina | Meizhou | 2016 | 28 | NA | 46 | NA | 2018 |
| 465 | Kiina | Qiandongnan | 2016 | 28 | NA | 45 | NA | 2018 |
| 466 | Kiina | Quanzhou | 2016 | 28 | NA | 48 | NA | 2018 |
| 467 | Kiina | Xiamen | 2016 | 28 | NA | 47 | NA | 2018 |
| 468 | Iran (islamilainen tasavalta) | Boujnord | 2016 | 28 | NA | 64 | NA | 2018 |
| 469 | Iran (islamilainen tasavalta) | KhominShahr | 2016 | 28 | NA | 64 | NA | 2018 |
| 470 | Iran (islamilainen tasavalta) | Mobarake | 2016 | 28 | NA | 65 | NA | 2018 |
| 471 | Iran (islamilainen tasavalta) | Robatkarim | 2016 | 28 | NA | 63 | NA | 2018 |
| 472 | Iran (islamilainen tasavalta) | Sanndaj | 2016 | 28 | NA | 64 | NA | 2018 |
| 473 | Iran (islamilainen tasavalta) | Teheran | 2016 | 28 | NA | 72 | NA | 2018 |
| 474 | Israel | Jerusalem | 2015 | 28 | > 75% | 66 | > 75% | 2018 |
| 475 | Italia | Soresina | 2016 | 28 | > 75% | 39 | > 75% | 2018 |
| 476 | Korean tasavalta | Gangwon-Do | 2016 | 28 | NA | 47 | NA | 2018 |
| 477 | Korean tasavalta | Gyeonggi-Do | 2016 | 28 | NA | 53 | NA | 2018 |
| 478 | Puola | Bielsko-Biala | 2016 | 28 | > 75% | 36 | > 75% | 2018 |
| 479 | Puola | Tarnowskie Gory | 2016 | 28 | > 75% | 38 | > 75% | 2018 |
| 480 | Thaimaa | Bangkok | 2015 | 28 | NA | 41 | NA | 2018 |
| 481 | Bulgaria | Ruse | 2015 | 27 | > 75% | 41 | > 75% | 2018 |
| 482 | Chile | Puerto Montt | 2016 | 27 | NA | 55 | NA | 2018 |
| 483 | Kiina | Anshun | 2016 | 27 | NA | 38 | NA | 2018 |
| 484 | Kiina | Fuzhou | 2016 | 27 | NA | 50 | NA | 2018 |
| 485 | Kiina | Haixi | 2016 | 27 | NA | 65 | NA | 2018 |
| 486 | Kiina | Huizhou | 2016 | 27 | NA | 45 | NA | 2018 |
| 487 | Kiina | Ningde | 2016 | 27 | NA | 46 | NA | 2018 |
| 488 | Kiina | Shenzhen | 2016 | 27 | NA | 42 | NA | 2018 |
| 489 | Tšekin tasavalta | Karvina | 2016 | 27 | > 75% | 34 | > 75% | 2018 |
| 490 | Intia | Aizawl | 2016 | 27 | NA | 44 | NA | 2018 |
| 491 | Iran (islamilainen tasavalta) | Hamadan | 2016 | 27 | NA | 61 | NA | 2018 |
| 492 | Iran (islamilainen tasavalta) | Pole Dokhtar | 2016 | 27 | NA | 62 | NA | 2018 |
| 493 | Israel | Bnei Brak | 2015 | 27 | > 75% | 65 | NA | 2018 |
| 494 | Italia | Cassino | 2016 | 27 | > 75% | 35 | > 75% | 2018 |
| 495 | Italia | Dalmine | 2016 | 27 | > 75% | 31 | > 75% | 2018 |
| 496 | Italia | Milano | 2016 | 27 | > 75% | 36 | > 75% | 2018 |
| 497 | Korean tasavalta | Chungcheongnam-Do | 2016 | 27 | NA | 48 | NA | 2018 |
| 498 | Korean tasavalta | Gyeongsangbuk-Do | 2016 | 27 | NA | 40 | NA | 2018 |
| 499 | Puola | Chelm | 2015 | 27 | > 75% | 35 | > 75% | 2018 |
| 500 | Puola | Kalisz | 2016 | 27 | > 75% | 33 | > 75% | 2018 |

**Kysymys 0**

missä maassa maailmassa on eniten ilmansaasteita?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asema | Maa | Kaupunki / kaupunki | PM2. 5 | PM2. 5 Vuosi | PM10 | PM10 Vuosi |
|  | Iran | Zabol | 217 | 2012 | 527 | 2012 |
|  | Intia | Gwalior | 176 | 2012 | 329 | 2012 |
|  | Intia | Allahabad | 170 | 2012 | 317 | 2012 |
|  | Saudi-Arabia | Riad | 156 | 2014 | 368 | 2014 |
|  | Saudi-Arabia | Al Jubail | 152 | 2014 | 359 | 2014 |
| 6 | Intia | Patna | 149 | 2013 | 167 | 2012 |
| 7 | Intia | Raipur | 144 | 2012 | 268 | 2012 |
| 8 | Kamerun | Bamenda | 132 | 2012 | 141 | 2012 |
| 9 | Kiina | Xingtai | 128 | 2014 | 193 | 2014 |
| 10 | Kiina | Baoding | 126 | 2014 | 190 | 2014 |
| 11 | Intia | Delhi | 122 | 2013 | 229 | 2012 |
| 12 | Intia | Ludhiana | 122 | 2012 | 228 | 2012 |
| 13 | Kiina | Shijiazhuang | 121 | 2014 | 305 | 2013 |
| 14 | Saudi-Arabia | Dammam | 121 | 2014 | 286 | 2014 |
| 15 | Intia | Kanpur | 115 | 2012 | 215 | 2012 |
| 16 | Intia | Khanna | 114 | 2012 | 213 | 2012 |
| 17 | Intia | Firozabad | 113 | 2012 | 212 | 2012 |
| 18 | Intia | Lucknow | 113 | 2012 | 211 | 2012 |
| 19 | Kiina | Handan | 112 | 2014 | 169 | 2014 |
| 20 | Pakistan | Peshawar | 111 |  | 540 |  |
| 21 | Intia | Amritsar | 108 | 2012 | 202 | 2012 |
| 22 | Intia | Gobindgarh | 108 | 2012 | 201 | 2012 |
| 23 | Pakistan | Rawalpindi | 107 |  | 448 |  |
| 24 | Kiina | Hengshui | 107 | 2014 | 161 | 2014 |
| 25 | Bangladesh | Narayangonj | 106 | 2014 | 191 | 2014 |
| 26 | Iran | Bushehr | 105 |  | 255 |  |
| 27 | Intia | Agra | 105 | 2012 | 196 | 2012 |
| 28 | Uganda | Kampala | 104 | 2013 | 170 | 2013 |
| 29 | Kiina | Tangshan | 102 | 2014 | 153 | 2014 |
| 30 | Intia | Jodhpur | 101 | 2012 | 189 | 2012 |
| 31 | Intia | Dehradun | 100 | 2012 | 188 | 2012 |
| 32 | Intia | Jaipur | 100 | 2012 | 187 | 2012 |
| 33 | Intia | Howrah | 100 | 2012 | 186 | 2012 |
| 34 | Intia | Ahmedabad | 100 | 2013 | 83 | 2012 |
| 35 | Intia | Faridabad | 98 | 2012 | 184 | 2012 |
| 36 | Saudi-Arabia | Yanbu | 97 | 2014 | 230 | 2014 |
| 37 | Kiina | Langfang | 96 | 2014 | 144 | 2014 |
| 38 | Iran | Ahvaz | 95 |  | 231 |  |
| 39 | Intia | Dhanbad | 95 | 2012 | 178 | 2012 |
| 40 | Bangladesh | Chittagong | 95 | 2014 | 135 | 2014 |
| 41 | Intia | Bhopal | 93 | 2012 | 173 | 2012 |
| 42 | Qatar | Doha | 93 | 2012 | 168 | 2012 |
| 43 | Nigeria | Kaduna | 90 | 2013 | 423 | 2013 |
| 44 | Intia | Khurja | 90 | 2012 | 168 | 2012 |
| 45 | Bangladesh | Dhaka | 90 | 2014 | 158 | 2014 |
| 46 | Bangladesh | Gazipur | 89 | 2014 | 155 | 2014 |
| 47 | Pakistan | Karachi | 88 | 2009 | 290 | 2009 |
| 48 | Kuwait | Al Shuwaikh | 88 | 2014 | 212 | 2014 |
| 49 | Irak | Bagdad | 88 | 2015 | 208 | 2015 |
| 50 | Kiina | Cangzhou | 88 | 2014 | 133 | 2014 |
| 51 | Intia | Raebareli | 87 | 2012 | 163 | 2012 |
| 52 | Kiina | Tianjin | 87 | 2014 | 150 | 2013 |
| 53 | Afganistan | Kabul | 86 | 2009 | 260 | 2009 |
| 54 | Kiina | Zhengzhou | 86 | 2014 | 171 | 2013 |
| 55 | Qatar | Al Wakrah | 85 | 2012 | 152 | 2012 |
| 56 | Bangladesh | Barisal | 85 | 2014 | 142 | 2014 |
| 57 | Kiina | Peking | 85 | 2014 | 108 | 2013 |
| 58 | Intia | Kota | 84 | 2012 | 156 | 2012 |
| 59 | Intia | Udaipur | 83 | 2012 | 155 | 2012 |
| 60 | Intia | Alwar | 81 | 2012 | 152 | 2012 |
| 61 | Makedonian tasavalta | Tetovo | 81 | 2013 | 140 | 2013 |
| 62 | Kiina | Wuhan | 80 | 2014 | 124 | 2013 |
| 63 | Intia | Chandrapur | 79 | 2012 | 148 | 2012 |
| 64 | Kiina | Anyang | 79 | 2014 | 119 | 2014 |
| 65 | Kiina | Hefei | 79 | 2014 | 115 | 2013 |
| 66 | Myanmar | Pyin Oo Lwin | 78 | 2012 | 140 | 2012 |
| 67 | Kiina | Shouguang | 78 | 2014 | 117 | 2014 |
| 68 | Egypti | Suur-Kairo | 76 | 2013 | 179 | 2013 |
| 69 | Intia | Indore | 76 | 2012 | 143 | 2012 |
| 70 | Myanmar | Taungoo | 76 | 2013 | 137 | 2013 |
| 71 | Myanmar | Kyaukphyu | 76 | 2009 | 136 | 2009 |
| 72 | Mongolia | Ulaanbaatar | 75 |  | 165 |  |
| 73 | Intia | Jalandhar | 75 | 2012 | 140 | 2012 |
| 74 | Kuwait | Ali Subah Al-Salem | 74 | 2014 | 179 | 2014 |
| 75 | Saudi-Arabia | Makkah | 74 | 2014 | 176 | 2014 |
| 76 | Intia | Akola | 74 | 2012 | 139 | 2012 |
| 77 | Intia | Varanasi | 74 | 2012 | 138 | 2012 |
| 78 | Kiina | Jingzhou | 74 | 2014 | 112 | 2014 |
| 79 | Kiina | Changsha | 74 | 2014 | 94 | 2013 |
| 80 | Intia | Noida | 73 | 2012 | 136 | 2012 |
| 81 | Kiina | Nanjing | 72 | 2014 | 137 | 2013 |
| 82 | Kiina | Shenyang | 72 | 2014 | 129 | 2013 |
| 83 | Egypti | Deltan alue | 71 | 2013 | 167 | 2013 |
| 84 | Kiina | Chengdu | 71 | 2014 | 150 | 2013 |
| 85 | Myanmar | Namkham | 71 | 2012 | 127 | 2012 |
| 86 | Kiina | Harbin | 71 | 2014 | 119 | 2013 |
| 87 | Kiina | Xi'an | 70 | 2014 | 189 | 2013 |
| 88 | Intia | Jalgaon | 70 | 2012 | 130 | 2012 |
| 89 | Kiina | Kaifeng | 70 | 2014 | 106 | 2014 |
| 90 | Kiina | Yichang | 70 | 2014 | 106 | 2014 |
| 91 | Kiina | Pingdingshan | 70 | 2014 | 105 | 2014 |
| 92 | Kiina | Xiangtan | 70 | 2014 | 105 | 2014 |
| 93 | Kiina | Yangquan | 70 | 2014 | 105 | 2014 |
| 94 | Intia | Meerut | 69 | 2012 | 129 | 2012 |
| 95 | Myanmar | Mawlamyaing | 69 | 2012 | 124 | 2012 |
| 96 | Kiina | Zhuzhou | 69 | 2014 | 105 | 2014 |
| 97 | Afganistan | Mazar-e Sharif | 68 | 2009 | 334 | 2009 |
| 98 | Pakistan | Lahore | 68 |  | 198 |  |
| 99 | Kuwait | Al-Mansouriya | 68 | 2014 | 165 | 2014 |
| 100 | Saudi-Arabia | Jeddah | 68 | 2014 | 161 | 2014 |
| 101 | Kiina | Jiaozuo | 68 | 2014 | 103 | 2014 |
| 102 | Kiina | Laiwu | 68 | 2014 | 103 | 2014 |
| 103 | Kiina | Jiangyin | 68 | 2014 | 102 | 2014 |
| 104 | Kiina | Suqian | 68 | 2014 | 102 | 2014 |
| 105 | Kiina | Weinan | 68 | 2014 | 102 | 2014 |
| 106 | Kiina | Taiyuan | 67 | 2014 | 157 | 2013 |
| 107 | Mauritius | Beau Bassin / Rose Hill, Coromandel | 67 | 2011 | 131 | 2011 |
| 108 | Intia | Raniganj | 67 | 2012 | 126 | 2012 |
| 109 | Myanmar | Yenanchaung | 67 | 2009 | 120 | 2009 |
| 110 | Turkki | Batman | 67 | 2012 | 109 | 2012 |
| 111 | Turkki | Hakkari | 67 | 2012 | 109 | 2012 |
| 112 | Kamerun | Bafoussam | 67 | 2012 | 105 | 2012 |
| 113 | Kiina | Changzhi | 67 | 2014 | 101 | 2014 |
| 114 | Kiina | Wuxi | 67 | 2014 | 101 | 2014 |
| 115 | Nigeria | Onitsha | 66 | 2009 | 594 | 2009 |
| 116 | Bahrain | Hamadin kaupunki | 66 | 2012 | 318 | 2012 |
| 117 | Pakistan | Islamabad | 66 | 2011 | 217 | 2011 |
| 118 | Turkki | Gaziantep | 66 | 2012 | 108 | 2012 |
| 119 | Kiina | Xuzhou | 66 | 2014 | 100 | 2014 |
| 120 | Kiina | Zhenjiang | 66 | 2014 | 99 | 2014 |
| 121 | Saudi-Arabia | Medina | 65 | 2014 | 153 | 2014 |
| 122 | Bosnia ja Hertsegovina | Tuzla | 65 |  | 106 |  |
| 123 | Kiina | Changzhou | 65 | 2014 | 99 | 2014 |
| 124 | Kiina | Anshan | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 125 | Kiina | Baoji | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 126 | Kiina | Huai'an | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 127 | Kiina | Liuzhou | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 128 | Kiina | Xianyang | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 129 | Kiina | Jurong | 65 | 2014 | 97 | 2014 |
| 130 | Kiina | Yangzhou | 65 | 2014 | 97 | 2014 |
| 131 | Bahrain | Ma'ameer | 64 | 2012 | 257 | 2012 |
| 132 | Kuwait | Al-Ahmadi | 64 | 2014 | 168 | 2014 |
| 133 | Kuwait | Al-Salam | 64 | 2014 | 153 | 2014 |
| 134 | Kiina | Urumqi | 64 | 2014 | 146 | 2013 |
| 135 | Kiina | Changchun | 64 | 2014 | 130 | 2013 |
| 136 | Intia | Navi Mumbai | 64 | 2012 | 120 | 2012 |
| 137 | Intia | Jammu | 64 | 2012 | 119 | 2012 |
| 138 | Kiina | Shaoxing | 64 | 2014 | 105 | 2013 |
| 139 | Kiina | Suzhou | 64 | 2014 | 97 | 2014 |
| 140 | Kiina | Tongchuan | 64 | 2014 | 97 | 2014 |
| 141 | Kiina | Zigong | 64 | 2014 | 97 | 2014 |
| 142 | Kiina | Sanmenxia | 64 | 2014 | 96 | 2014 |
| 143 | Chile | Coyhaique | 64 | 2014 | 75 | 2014 |
| 144 | Intia | Bangalore | 63 | 2012 | 118 | 2012 |
| 145 | Intia | Mumbai | 63 | 2013 | 117 | 2012 |
| 146 | Kiina | Huzhou | 63 | 2014 | 111 | 2013 |
| 147 | Kiina | Jinhua | 63 | 2014 | 99 | 2013 |
| 148 | Kiina | Liaocheng | 63 | 2014 | 96 | 2014 |
| 149 | Kiina | Xining | 62 | 2014 | 163 | 2013 |
| 150 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Gharbia-Bida Zayed | 62 | 2013 | 146 | 2013 |
| 151 | Kiina | Linfen | 62 | 2014 | 94 | 2014 |
| 152 | Bangladesh | Sylhet | 61 | 2014 | 170 | 2014 |
| 153 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Gharbia-Gayathi | 61 | 2013 | 145 | 2013 |
| 154 | Intia | Kolkata | 61 | 2014 | 135 | 2012 |
| 155 | Bangladesh | Khulna | 61 | 2014 | 109 | 2014 |
| 156 | Kiina | Chongqing | 61 | 2014 | 106 | 2013 |
| 157 | Kiina | Hangzhou | 61 | 2014 | 106 | 2013 |
| 158 | Turkki | Siirt | 61 | 2012 | 101 | 2012 |
| 159 | Kiina | Lianyungang | 61 | 2014 | 92 | 2014 |
| 160 | Kiina | Wuhu | 61 | 2014 | 92 | 2014 |
| 161 | Kiina | Taizhou | 61 | 2014 | 82 | 2013 |
| 162 | Etelä-Afrikka | Hartebeespoort | 60 | 2014 | 119 | 2014 |
| 163 | Turkki | Afyon | 60 | 2012 | 98 | 2012 |
| 164 | Kiina | Heze | 60 | 2014 | 91 | 2014 |
| 165 | Kiina | Qinhuangdao | 60 | 2014 | 91 | 2014 |
| 166 | Kiina | Zhangjiagang | 60 | 2014 | 91 | 2014 |
| 167 | Kiina | Fuyang | 60 | 2014 | 90 | 2014 |
| 168 | Kiina | Nantong | 60 | 2014 | 90 | 2014 |
| 169 | Intia | Chandigarh | 59 | 2012 | 110 | 2012 |
| 170 | Intia | Jhansi | 59 | 2012 | 110 | 2012 |
| 171 | Intia | Kolhapur | 59 | 2012 | 110 | 2012 |
| 172 | Kiina | Dezhou | 59 | 2014 | 90 | 2014 |
| 173 | Kiina | Wafangdian | 59 | 2014 | 88 | 2014 |
| 174 | Kiina | Yiwu | 59 | 2014 | 88 | 2014 |
| 175 | Kiina | Zhuji | 59 | 2014 | 88 | 2014 |
| 176 | Intia | Hyderabad | 59 | 2014 | 79 | 2012 |
| 177 | Bahrain | Nabih Saleh | 58 | 2012 | 244 | 2012 |
| 178 | Kiina | Lanzhou | 58 | 2014 | 153 | 2013 |
| 179 | Kuwait | Al-Rumaithyia | 58 | 2014 | 141 | 2014 |
| 180 | Intia | Rishikesh | 58 | 2012 | 109 | 2012 |
| 181 | Intia | Sibsagar | 58 | 2012 | 109 | 2012 |
| 182 | Intia | Durgapur | 58 | 2012 | 108 | 2012 |
| 183 | Kiina | Pingdu | 58 | 2014 | 88 | 2014 |
| 184 | Kiina | Korla | 58 | 2014 | 87 | 2014 |
| 185 | Kiina | Lin'an | 58 | 2014 | 87 | 2014 |
| 186 | Intia | Angul | 57 | 2012 | 106 | 2012 |
| 187 | Kiina | Quzhou | 57 | 2014 | 94 | 2013 |
| 188 | Turkki | Karaman | 57 | 2012 | 93 | 2012 |
| 189 | Kiina | Maanshan | 57 | 2014 | 87 | 2014 |
| 190 | Kiina | Nanchong | 57 | 2014 | 86 | 2014 |
| 191 | Kiina | Yancheng | 57 | 2014 | 86 | 2014 |
| 192 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Gharbia-Liwa-keidas | 56 | 2013 | 133 | 2013 |
| 193 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Abu Dhabi | 56 | 2013 | 132 | 2013 |
| 194 | Kiina | Jiaxing | 56 | 2014 | 94 | 2013 |
| 195 | Kiina | Luoyang | 56 | 2014 | 85 | 2014 |
| 196 | Kiina | Panjin | 56 | 2014 | 85 | 2014 |
| 197 | Kiina | Wujiang | 56 | 2014 | 85 | 2014 |
| 198 | Kiina | Dalian | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 199 | Kiina | Huludao | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 200 | Kiina | Laixi | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 201 | Kiina | Laizhou | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 202 | Kiina | Linyi | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 203 | Intia | Bhilai | 55 | 2012 | 103 | 2012 |
| 204 | Intia | Nagda | 55 | 2012 | 103 | 2012 |
| 205 | Intia | Nagpur | 55 | 2012 | 103 | 2012 |
| 206 | Intia | Vadodara | 55 | 2012 | 102 | 2012 |
| 207 | Kiina | Zhaoqing | 55 | 2014 | 85 | 2013 |
| 208 | Kiina | Jinzhou | 55 | 2014 | 84 | 2014 |
| 209 | Kiina | Guilin | 55 | 2014 | 83 | 2014 |
| 210 | Kiina | Taian | 55 | 2014 | 83 | 2014 |
| 211 | Kiina | Taicang | 55 | 2014 | 82 | 2014 |
| 212 | Kiina | Zhaoyuan | 55 | 2014 | 82 | 2014 |
| 213 | Kiina | Zibo | 55 | 2014 | 82 | 2014 |
| 214 | Jordan | Al-Zarqa | 54 | 2015 | 128 | 2015 |
| 215 | Intia | Jamnagar | 54 | 2012 | 101 | 2012 |
| 216 | Intia | Amravati | 54 | 2012 | 100 | 2012 |
| 217 | Intia | Vapi | 54 | 2012 | 100 | 2012 |
| 218 | Turkki | Igdir | 54 | 2012 | 88 | 2012 |
| 219 | Kiina | Benxi | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 220 | Kiina | Dongying | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 221 | Kiina | Jining | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 222 | Kiina | Yixing | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 223 | Iran | Kermanshah | 53 | 2011 | 130 | 2011 |
| 224 | Intia | Anklesvar | 53 | 2012 | 100 | 2012 |
| 225 | Intia | Baddi | 53 | 2012 | 99 | 2012 |
| 226 | Intia | Rajkot | 53 | 2012 | 99 | 2012 |
| 227 | Kiina | Binzhou | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 228 | Kiina | Changde | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 229 | Kiina | Chengde | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 230 | Kiina | Fushun | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 231 | Kiina | Jiaonan | 53 | 2014 | 79 | 2014 |
| 232 | Kiina | Jiaozhou | 53 | 2014 | 79 | 2014 |
| 233 | Kiina | Jinan | 52 | 2014 | 199 | 2013 |
| 234 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Ain | 52 | 2013 | 123 | 2013 |
| 235 | Intia | Rourkela | 52 | 2012 | 98 | 2012 |
| 236 | Intia | Surat | 52 | 2012 | 97 | 2012 |
| 237 | Turkki | Isparta | 52 | 2012 | 86 | 2012 |
| 238 | Turkki | Duzce | 52 | 2012 | 85 | 2012 |
| 239 | Kiina | Shanghai | 52 | 2014 | 84 | 2013 |
| 240 | Kiina | Liyang | 52 | 2014 | 78 | 2014 |
| 241 | Kiina | Yibin | 52 | 2014 | 78 | 2014 |
| 242 | Intia | Nashik | 51 | 2012 | 95 | 2012 |
| 243 | Myanmar | Nyaung Oo | 51 | 2013 | 91 | 2013 |
| 244 | Turkki | Bitlis | 51 | 2012 | 84 | 2012 |
| 245 | Kiina | Baotou | 51 | 2014 | 77 | 2014 |
| 246 | Kiina | Haimen | 51 | 2014 | 77 | 2014 |
| 247 | Kiina | Jimo | 51 | 2014 | 77 | 2014 |
| 248 | Etelä-Afrikka | Pretoria) | 51 | 2014 | 63 | 2014 |
| 249 | Myanmar | Kyauk Pa Taung | 50 | 2013 | 89 | 2013 |
| 250 | Turkki | Cankiri | 50 | 2012 | 83 | 2012 |
| 251 | Turkki | Muş | 50 | 2012 | 83 | 2012 |
| 252 | Turkki | Osmaniye | 50 | 2012 | 82 | 2012 |
| 253 | Turkki | Sakarya | 50 | 2012 | 82 | 2012 |
| 254 | Kiina | Jilin | 50 | 2014 | 76 | 2014 |
| 255 | Kiina | Luzhou | 50 | 2014 | 75 | 2014 |
| 256 | Kiina | Mudanjiang | 50 | 2014 | 75 | 2014 |
| 257 | Nigeria | Aba | 49 | 2009 | 373 | 2009 |
| 258 | Kuwait | Al-Jahra | 49 | 2014 | 117 | 2014 |
| 259 | Kiina | Nanchang | 49 | 2014 | 116 | 2013 |
| 260 | Intia | Dewas | 49 | 2012 | 92 | 2012 |
| 261 | Intia | Guwahati | 49 | 2012 | 92 | 2012 |
| 262 | Intia | Pune | 49 | 2012 | 92 | 2012 |
| 263 | Nepal | Kathmandu | 49 | 2013 | 88 | 2013 |
| 264 | Kiina | Guiyang | 49 | 2014 | 85 | 2013 |
| 265 | Turkki | Bolu | 49 | 2012 | 80 | 2012 |
| 266 | Turkki | Nigde | 49 | 2012 | 80 | 2012 |
| 267 | Kiina | Changshu | 49 | 2014 | 74 | 2014 |
| 268 | Kiina | Dandong | 49 | 2014 | 74 | 2014 |
| 269 | Kiina | Zunyi | 49 | 2014 | 74 | 2014 |
| 270 | Kiina | Weifang | 49 | 2014 | 73 | 2014 |
| 271 | Kiina | Yueyang | 49 | 2014 | 73 | 2014 |
| 272 | Kamerun | Yaoundé | 49 | 2012 | 65 | 2012 |
| 273 | Intia | Silchar | 48 | 2012 | 91 | 2012 |
| 274 | Intia | Dimapur | 48 | 2012 | 90 | 2012 |
| 275 | Peru | Lima | 48 | 2013 | 88 | 2013 |
| 276 | Kiina | Shaoguan | 48 | 2014 | 73 | 2014 |
| 277 | Kiina | Yan'an | 48 | 2014 | 73 | 2014 |
| 278 | Kiina | Zaozhuang | 48 | 2014 | 73 | 2014 |
| 279 | Kiina | Guangzhou | 48 | 2014 | 72 | 2013 |
| 280 | Kiina | Jintan | 48 | 2014 | 72 | 2014 |
| 281 | Kiina | Rushan | 48 | 2014 | 72 | 2014 |
| 282 | Kiina | Yinchuan | 47 | 2014 | 118 | 2013 |
| 283 | Kuwait | Al-Mutla | 47 | 2014 | 114 | 2014 |
| 284 | Iran | Hamadan | 47 | 2013 | 114 | 2013 |
| 285 | Iran | Pakdasht | 47 | 2013 | 113 | 2013 |
| 286 | Kiina | Nanning | 47 | 2014 | 90 | 2013 |
| 287 | Intia | Naya Nangal | 47 | 2012 | 89 | 2012 |
| 288 | Turkki | Burdur | 47 | 2012 | 78 | 2012 |
| 289 | Turkki | Ankara | 47 | 2012 | 77 | 2012 |
| 290 | Turkki | Kayseri | 47 | 2012 | 77 | 2012 |
| 291 | Turkki | Kutahya | 47 | 2012 | 77 | 2012 |
| 292 | Kiina | Zhangjiajie | 47 | 2014 | 71 | 2014 |
| 293 | Kiina | Zhangqiu | 47 | 2014 | 71 | 2014 |
| 294 | Kuwait | Saad Al-Abdullah | 46 | 2014 | 112 | 2014 |
| 295 | Iran | Isfahan | 46 | 2012 | 111 | 2012 |
| 296 | Kiina | Qingdao | 46 | 2014 | 106 | 2013 |
| 297 | Kiina | Wenzhou | 46 | 2014 | 94 | 2013 |
| 298 | Kiina | Kunshan | 46 | 2014 | 69 | 2014 |
| 299 | Kiina | Penglai | 46 | 2014 | 69 | 2014 |
| 300 | Kiina | Wendeng | 46 | 2014 | 69 | 2014 |
| 301 | Iran | Yasuj | 45 | 2013 | 109 | 2013 |
| 302 | Iran | Shiraz | 45 | 2012 | 108 | 2012 |
| 303 | Kiina | Ningbo | 45 | 2014 | 86 | 2013 |
| 304 | Turkki | Edirne | 45 | 2012 | 74 | 2012 |
| 305 | Makedonian tasavalta | Skopje | 45 | 2013 | 74 | 2013 |
| 306 | Turkki | Çorum | 45 | 2012 | 73 | 2012 |
| 307 | Turkki | Denizli | 45 | 2012 | 73 | 2012 |
| 308 | Kiina | Deyang | 45 | 2014 | 68 | 2014 |
| 309 | Bahrain | Ras Hayan | 44 | 2012 | 250 | 2012 |
| 310 | Nigeria | Owerri | 44 | 2009 | 158 | 2009 |
| 311 | Kuwait | Al-Fahaheel | 44 | 2014 | 107 | 2014 |
| 312 | Brasilia | Santa Gertrudes | 44 | 2014 | 95 | 2014 |
| 313 | Filippiinit | Baguio City | 44 | 2013 | 84 | 2013 |
| 314 | Kiina | Foshan | 44 | 2014 | 83 | 2013 |
| 315 | Intia | Solapur | 44 | 2012 | 83 | 2012 |
| 316 | Intia | Balasore | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 317 | Intia | Kohima | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 318 | Bolivia | La Paz | 44 | 2013 | 82 | 2013 |
| 319 | Intia | Nalbari | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 320 | Intia | Ramagundam | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 321 | Myanmar | Sintgaing | 44 | 2009 | 80 | 2009 |
| 322 | Myanmar | Thaungtha | 44 | 2009 | 80 | 2009 |
| 323 | Turkki | Urfa | 44 | 2012 | 72 | 2012 |
| 324 | Turkki | Adiyaman | 44 | 2012 | 71 | 2012 |
| 325 | Kiina | Mianyang | 44 | 2014 | 66 | 2014 |
| 326 | Intia | Chennai | 44 | 2014 | 57 | 2012 |
| 327 | Kiina | Hohhot | 43 | 2014 | 146 | 2013 |
| 328 | Iran | Robatkarim | 43 | 2013 | 105 | 2013 |
| 329 | Intia | Bhubaneswar | 43 | 2012 | 81 | 2012 |
| 330 | Intia | Korba | 43 | 2012 | 81 | 2012 |
| 331 | Intia | Aurangabad | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 332 | Intia | Berhampur | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 333 | Intia | Parwanoo | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 334 | Intia | Sangli | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 335 | Intia | Ujjain | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 336 | Bhutan | Thimphu | 43 | 2012 | 78 | 2012 |
| 337 | Kiina | Jiangmen | 43 | 2014 | 77 | 2013 |
| 338 | Turkki | Aydin | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 339 | Turkki | Kahramanmaras | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 340 | Turkki | Mugla | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 341 | Turkki | Zonguldak | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 342 | Kiina | Lishui | 43 | 2014 | 69 | 2013 |
| 343 | Kiina | Chaozhou | 43 | 2014 | 65 | 2014 |
| 344 | Kiina | Dongguan | 43 | 2014 | 65 | 2013 |
| 345 | Puola | Pszczyna | 43 | 2013 | 58 | 2013 |
| 346 | Puola | Zywiec | 43 | 2013 | 58 | 2013 |
| 347 | Iran | Varamin | 42 | 2013 | 102 | 2013 |
| 348 | Intia | Nagaon | 42 | 2012 | 79 | 2012 |
| 349 | Intia | Nalgonda | 42 | 2012 | 79 | 2012 |
| 350 | Montenegro | Pljevlja | 42 | 2014 | 77 | 2014 |
| 351 | El Salvador | San Salvador | 42 | 2014 | 77 | 2014 |
| 352 | Myanmar | Kathar | 42 | 2013 | 76 | 2013 |
| 353 | Turkki | Diyarbakir | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 354 | Turkki | Gumushane | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 355 | Turkki | Tekirdag | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 356 | Turkki | Uşak | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 357 | Turkki | Malatya | 42 | 2012 | 68 | 2012 |
| 358 | Kiina | Datong | 42 | 2014 | 63 | 2014 |
| 359 | Kiina | Qingyuan | 42 | 2014 | 63 | 2014 |
| 360 | Bulgaria | Dimitrovgad | 42 | 2013 | 59 | 2013 |
| 361 | Bahrain | Hidd | 41 | 2012 | 178 | 2012 |
| 362 | Iran | Sanandaj | 41 |  | 100 |  |
| 363 | Etelä-Afrikka | Johannesburg | 41 | 2011 | 85 |  |
| 364 | Turkki | Aksaray | 41 | 2012 | 68 | 2012 |
| 365 | Turkki | Kirikkale | 41 | 2012 | 67 | 2012 |
| 366 | Kiina | Shizuishan | 41 | 2014 | 62 | 2014 |
| 367 | Guatemala | Guatemala | 41 | 2013 | 56 | 2013 |
| 368 | Kolumbia | La Estrella | 41 | 2014 | 47 | 2014 |
| 369 | Nigeria | Umuahia | 40 | 2009 | 274 | 2009 |
| 370 | Intia | Davanagere | 40 | 2012 | 75 | 2012 |
| 371 | Intia | Guntur | 40 | 2012 | 75 | 2012 |
| 372 | Intia | Trichy | 40 | 2012 | 75 | 2012 |
| 373 | Intia | Kurnool | 40 | 2012 | 74 | 2012 |
| 374 | Makedonian tasavalta | Bitola | 40 | 2013 | 69 | 2013 |
| 375 | Iran | Tabriz | 40 | 2013 | 68 | 2012 |
| 376 | Turkki | Van | 40 | 2012 | 65 | 2012 |
| 377 | Kiina | Yingkou | 40 | 2014 | 61 | 2014 |
| 378 | Kiina | Beihai | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 379 | Kiina | Chifeng | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 380 | Kiina | Heyuan | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 381 | Kiina | Jieyang | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 382 | Kiina | Jiujiang | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 383 | Puola | Rybnik | 40 | 2013 | 53 | 2013 |
| 384 | Intia | Thane | 39 | 2012 | 73 | 2012 |
| 385 | Turkki | Bayburt | 39 | 2012 | 65 | 2012 |
| 386 | Turkki | Konya | 39 | 2012 | 65 | 2012 |
| 387 | Puola | Opoczno | 39 | 2013 | 53 | 2013 |
| 388 | Puola | Sucha Beskidzka | 39 | 2013 | 53 | 2013 |
| 389 | Puola | Wodzislaw Slaski | 39 | 2013 | 53 | 2013 |
| 390 | Tunisia | Tunis | 38 |  | 90 |  |
| 391 | Intia | Kochi | 38 | 2012 | 70 | 2012 |
| 392 | Kiina | Zhongshan | 38 | 2014 | 66 | 2013 |
| 393 | Kiina | Rizhao | 38 | 2014 | 57 | 2014 |
| 394 | Kiina | Rongcheng | 38 | 2014 | 57 | 2014 |
| 395 | Kiina | Shantou | 38 | 2014 | 57 | 2014 |
| 396 | Bulgaria | Dolny Voden | 38 | 2013 | 54 | 2013 |
| 397 | Puola | Godow | 38 | 2013 | 51 | 2013 |
| 398 | Iran | Shahryar | 37 | 2013 | 91 | 2013 |
| 399 | Iran | Urmia | 37 | 2011 | 91 | 2011 |
| 400 | Iran | Sari | 37 | 2012 | 90 | 2012 |
| 401 | Tunisia | Sfax | 37 |  | 87 |  |
| 402 | Bangladesh | Rajshahi | 37 | 2014 | 64 | 2014 |
| 403 | Turkki | Ardahan | 37 | 2012 | 61 | 2012 |
| 404 | Madagaskar | Antananarivo | 37 | 2008 | 60 | 2008 |
| 405 | Turkki | Bartin | 37 | 2012 | 60 | 2012 |
| 406 | Bulgaria | Montana | 37 | 2013 | 52 | 2013 |
| 407 | Puola | Krakova | 37 | 2013 | 51 | 2013 |
| 408 | Puola | Skawina | 37 | 2013 | 50 | 2013 |
| 409 | Meksiko | Monterrey | 36 | 2011 | 86 | 2011 |
| 410 | Jordan | Amman | 36 | 2015 | 68 | 2015 |
| 411 | Intia | Coimbatore | 36 | 2012 | 68 | 2012 |
| 412 | Intia | Cuttack | 36 | 2012 | 68 | 2012 |
| 413 | Intia | Panaji | 36 | 2012 | 67 | 2012 |
| 414 | Sri Lanka | Colombo | 36 | 2011 | 64 | 2011 |
| 415 | Kiina | Xiamen | 36 | 2014 | 62 | 2013 |
| 416 | Honduras | Tegucigalpa | 36 | 2013 | 59 | 2013 |
| 417 | Turkki | Kilis | 36 | 2012 | 58 | 2012 |
| 418 | Kiina | Daqing | 36 | 2014 | 54 | 2014 |
| 419 | Bulgaria | Varna | 36 | 2013 | 51 | 2013 |
| 420 | Puola | Knurow | 36 | 2013 | 48 | 2013 |
| 421 | Puola | Niepolomice | 36 | 2013 | 48 | 2013 |
| 422 | Puola | Tuchow | 36 | 2013 | 48 | 2013 |
| 423 | Puola | Nowy Sacz | 36 | 2013 | 45 | 2013 |
| 424 | Oman | Muscat | 35 | 2009 | 82 | 2009 |
| 425 | Intia | Shillong | 35 | 2012 | 65 | 2012 |
| 426 | Intia | Vishakhapatnam | 35 | 2012 | 65 | 2012 |
| 427 | Chile | Padre las Casas | 35 | 2014 | 64 | 2014 |
| 428 | Kiina | Huizhou | 35 | 2014 | 59 | 2013 |
| 429 | Kiina | Zhuhai | 35 | 2014 | 59 | 2013 |
| 430 | Turkki | Trabzon | 35 | 2012 | 58 | 2012 |
| 431 | Turkki | Erzurum | 35 | 2012 | 57 | 2012 |
| 432 | Chile | Osorno | 35 | 2014 | 54 | 2014 |
| 433 | Kiina | Qiqihar | 35 | 2014 | 52 | 2014 |
| 434 | Puola | Nowa Ruda | 35 | 2013 | 47 | 2013 |
| 435 | Puola | Wadowice | 35 | 2013 | 47 | 2013 |
| 436 | Puola | Zabrze | 35 | 2013 | 47 | 2013 |
| 437 | Puola | Gliwice | 35 | 2013 | 46 | 2013 |
| 438 | Puola | Katowice | 35 | 2013 | 45 | 2013 |
| 439 | Senegal | Dakar | 34 | 2013 | 141 | 2013 |
| 440 | Kiina | Kunming | 34 | 2014 | 82 | 2013 |
| 441 | Tunisia | Bizerte | 34 |  | 80 |  |
| 442 | Intia | Singrauli | 34 | 2012 | 64 | 2012 |
| 443 | Intia | Kothagudem | 34 | 2012 | 63 | 2012 |
| 444 | Kiina | Shenzhen | 34 | 2014 | 61 | 2013 |
| 445 | Bulgaria | Plovdiv | 34 | 2013 | 59 | 2013 |
| 446 | Etelä-Afrikka | Vereeniging | 34 | 2014 | 58 | 2014 |
| 447 | Turkki | Kocaeli | 34 | 2012 | 55 | 2012 |
| 448 | Kiina | Meizhou | 34 | 2014 | 51 | 2014 |
| 449 | Kiina | Nantou | 34 | 2014 | 51 | 2014 |
| 450 | Kiina | Zhangjiakou | 34 | 2014 | 51 | 2014 |
| 451 | Puola | Brzeziny | 34 | 2013 | 46 | 2013 |
| 452 | Puola | Proszowice | 34 | 2013 | 46 | 2013 |
| 453 | Italia | Soresina | 34 | 2013 | 42 | 2013 |
| 454 | Puola | Bielsko Biala | 34 | 2013 | 41 | 2013 |
| 455 | Meksiko | Toluca | 33 | 2011 | 80 | 2011 |
| 456 | Ecuador | Santo Domingo | 33 | 2012 | 69 | 2012 |
| 457 | Intia | Patiala | 33 | 2012 | 63 | 2012 |
| 458 | Intia | Nellore | 33 | 2012 | 62 | 2012 |
| 459 | Indonesia | Bandung | 33 | 2014 | 59 | 2014 |
| 460 | Myanmar | Meikhtilar | 33 | 2013 | 59 | 2013 |
| 461 | Turkki | Istanbul | 33 | 2012 | 53 | 2012 |
| 462 | Kiina | Karamay | 33 | 2014 | 50 | 2014 |
| 463 | Bulgaria | Ruse | 33 | 2013 | 47 | 2013 |
| 464 | Bulgaria | Haskovo | 33 | 2013 | 46 | 2013 |
| 465 | Bulgaria | Pazardzhik | 33 | 2013 | 46 | 2013 |
| 466 | Tšekin tasavalta | Cesky Tesin | 33 | 2013 | 45 | 2013 |
| 467 | Tšekin tasavalta | Havirov | 33 | 2013 | 45 | 2013 |
| 468 | Puola | Zdunska Wola | 33 | 2013 | 45 | 2013 |
| 469 | Tšekin tasavalta | Orlová | 33 | 2013 | 44 | 2013 |
| 470 | Puola | Rawa Mazowiecka | 33 | 2013 | 44 | 2013 |
| 471 | Puola | Sosnowiec | 33 | 2013 | 44 | 2013 |
| 472 | Libanon | Zahle | 33 | 2014 | 40 | 2014 |
| 473 | Puola | Kędzierzyn-Koźle | 33 | 2013 | 39 | 2013 |
| 474 | Italia | Settimo Torinese | 33 | 2013 | 39 | 2013 |
| 475 | Iran | Bojnord | 32 |  | 78 |  |
| 476 | Iran | Mashhad | 32 | 2011 | 78 | 2011 |
| 477 | Iran | Teheran | 32 | 2014 | 77 | 2014 |
| 478 | Ecuador | Milagro | 32 | 2012 | 66 | 2012 |
| 479 | Filippiinit | San Carlos kaupunki | 32 | 2013 | 61 | 2013 |
| 480 | Bolivia | Cochabamba | 32 | 2014 | 60 | 2014 |
| 481 | Intia | Salem | 32 | 2012 | 60 | 2012 |
| 482 | Thaimaa | Nakhon Sawan | 32 | 2014 | 57 | 2014 |
| 483 | Turkki | İçel | 32 | 2012 | 53 | 2012 |
| 484 | Turkki | Nevsehir | 32 | 2012 | 53 | 2012 |
| 485 | Turkki | Ordu | 32 | 2012 | 53 | 2012 |
| 486 | Turkki | Kars | 32 | 2012 | 52 | 2012 |
| 487 | Kiina | Maoming | 32 | 2014 | 49 | 2014 |
| 488 | Kiina | Changhua | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 489 | Kiina | Jinchang | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 490 | Kiina | Kinmen | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 491 | Kiina | Panzhihua | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 492 | Kiina | Quanzhou | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 493 | Kiina | Qujing | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 494 | Kiina | Yangjiang | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 495 | Puola | Naklo | 32 | 2013 | 44 | 2013 |
| 496 | Puola | Dabrowa Gornicza | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 497 | Puola | Jaroslaw | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 498 | Tšekin tasavalta | Karvina | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 499 | Puola | Tomaszow Mazowiecki | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 500 | Puola | Tychy | 32 | 2013 | 43 | 2013 |

**Kysymys 0**

missä kaupungissa on eniten ilmansaasteita maailmassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asema | Maa | Kaupunki / kaupunki | PM2. 5 | PM2. 5 Vuosi | PM10 | PM10 Vuosi |
|  | Iran | Zabol | 217 | 2012 | 527 | 2012 |
|  | Intia | Gwalior | 176 | 2012 | 329 | 2012 |
|  | Intia | Allahabad | 170 | 2012 | 317 | 2012 |
|  | Saudi-Arabia | Riad | 156 | 2014 | 368 | 2014 |
|  | Saudi-Arabia | Al Jubail | 152 | 2014 | 359 | 2014 |
| 6 | Intia | Patna | 149 | 2013 | 167 | 2012 |
| 7 | Intia | Raipur | 144 | 2012 | 268 | 2012 |
| 8 | Kamerun | Bamenda | 132 | 2012 | 141 | 2012 |
| 9 | Kiina | Xingtai | 128 | 2014 | 193 | 2014 |
| 10 | Kiina | Baoding | 126 | 2014 | 190 | 2014 |
| 11 | Intia | Delhi | 122 | 2013 | 229 | 2012 |
| 12 | Intia | Ludhiana | 122 | 2012 | 228 | 2012 |
| 13 | Kiina | Shijiazhuang | 121 | 2014 | 305 | 2013 |
| 14 | Saudi-Arabia | Dammam | 121 | 2014 | 286 | 2014 |
| 15 | Intia | Kanpur | 115 | 2012 | 215 | 2012 |
| 16 | Intia | Khanna | 114 | 2012 | 213 | 2012 |
| 17 | Intia | Firozabad | 113 | 2012 | 212 | 2012 |
| 18 | Intia | Lucknow | 113 | 2012 | 211 | 2012 |
| 19 | Kiina | Handan | 112 | 2014 | 169 | 2014 |
| 20 | Pakistan | Peshawar | 111 |  | 540 |  |
| 21 | Intia | Amritsar | 108 | 2012 | 202 | 2012 |
| 22 | Intia | Gobindgarh | 108 | 2012 | 201 | 2012 |
| 23 | Pakistan | Rawalpindi | 107 |  | 448 |  |
| 24 | Kiina | Hengshui | 107 | 2014 | 161 | 2014 |
| 25 | Bangladesh | Narayangonj | 106 | 2014 | 191 | 2014 |
| 26 | Iran | Bushehr | 105 |  | 255 |  |
| 27 | Intia | Agra | 105 | 2012 | 196 | 2012 |
| 28 | Uganda | Kampala | 104 | 2013 | 170 | 2013 |
| 29 | Kiina | Tangshan | 102 | 2014 | 153 | 2014 |
| 30 | Intia | Jodhpur | 101 | 2012 | 189 | 2012 |
| 31 | Intia | Dehradun | 100 | 2012 | 188 | 2012 |
| 32 | Intia | Jaipur | 100 | 2012 | 187 | 2012 |
| 33 | Intia | Howrah | 100 | 2012 | 186 | 2012 |
| 34 | Intia | Ahmedabad | 100 | 2013 | 83 | 2012 |
| 35 | Intia | Faridabad | 98 | 2012 | 184 | 2012 |
| 36 | Saudi-Arabia | Yanbu | 97 | 2014 | 230 | 2014 |
| 37 | Kiina | Langfang | 96 | 2014 | 144 | 2014 |
| 38 | Iran | Ahvaz | 95 |  | 231 |  |
| 39 | Intia | Dhanbad | 95 | 2012 | 178 | 2012 |
| 40 | Bangladesh | Chittagong | 95 | 2014 | 135 | 2014 |
| 41 | Intia | Bhopal | 93 | 2012 | 173 | 2012 |
| 42 | Qatar | Doha | 93 | 2012 | 168 | 2012 |
| 43 | Nigeria | Kaduna | 90 | 2013 | 423 | 2013 |
| 44 | Intia | Khurja | 90 | 2012 | 168 | 2012 |
| 45 | Bangladesh | Dhaka | 90 | 2014 | 158 | 2014 |
| 46 | Bangladesh | Gazipur | 89 | 2014 | 155 | 2014 |
| 47 | Pakistan | Karachi | 88 | 2009 | 290 | 2009 |
| 48 | Kuwait | Al Shuwaikh | 88 | 2014 | 212 | 2014 |
| 49 | Irak | Bagdad | 88 | 2015 | 208 | 2015 |
| 50 | Kiina | Cangzhou | 88 | 2014 | 133 | 2014 |
| 51 | Intia | Raebareli | 87 | 2012 | 163 | 2012 |
| 52 | Kiina | Tianjin | 87 | 2014 | 150 | 2013 |
| 53 | Afganistan | Kabul | 86 | 2009 | 260 | 2009 |
| 54 | Kiina | Zhengzhou | 86 | 2014 | 171 | 2013 |
| 55 | Qatar | Al Wakrah | 85 | 2012 | 152 | 2012 |
| 56 | Bangladesh | Barisal | 85 | 2014 | 142 | 2014 |
| 57 | Kiina | Peking | 85 | 2014 | 108 | 2013 |
| 58 | Intia | Kota | 84 | 2012 | 156 | 2012 |
| 59 | Intia | Udaipur | 83 | 2012 | 155 | 2012 |
| 60 | Intia | Alwar | 81 | 2012 | 152 | 2012 |
| 61 | Makedonian tasavalta | Tetovo | 81 | 2013 | 140 | 2013 |
| 62 | Kiina | Wuhan | 80 | 2014 | 124 | 2013 |
| 63 | Intia | Chandrapur | 79 | 2012 | 148 | 2012 |
| 64 | Kiina | Anyang | 79 | 2014 | 119 | 2014 |
| 65 | Kiina | Hefei | 79 | 2014 | 115 | 2013 |
| 66 | Myanmar | Pyin Oo Lwin | 78 | 2012 | 140 | 2012 |
| 67 | Kiina | Shouguang | 78 | 2014 | 117 | 2014 |
| 68 | Egypti | Suur-Kairo | 76 | 2013 | 179 | 2013 |
| 69 | Intia | Indore | 76 | 2012 | 143 | 2012 |
| 70 | Myanmar | Taungoo | 76 | 2013 | 137 | 2013 |
| 71 | Myanmar | Kyaukphyu | 76 | 2009 | 136 | 2009 |
| 72 | Mongolia | Ulaanbaatar | 75 |  | 165 |  |
| 73 | Intia | Jalandhar | 75 | 2012 | 140 | 2012 |
| 74 | Kuwait | Ali Subah Al-Salem | 74 | 2014 | 179 | 2014 |
| 75 | Saudi-Arabia | Makkah | 74 | 2014 | 176 | 2014 |
| 76 | Intia | Akola | 74 | 2012 | 139 | 2012 |
| 77 | Intia | Varanasi | 74 | 2012 | 138 | 2012 |
| 78 | Kiina | Jingzhou | 74 | 2014 | 112 | 2014 |
| 79 | Kiina | Changsha | 74 | 2014 | 94 | 2013 |
| 80 | Intia | Noida | 73 | 2012 | 136 | 2012 |
| 81 | Kiina | Nanjing | 72 | 2014 | 137 | 2013 |
| 82 | Kiina | Shenyang | 72 | 2014 | 129 | 2013 |
| 83 | Egypti | Deltan alue | 71 | 2013 | 167 | 2013 |
| 84 | Kiina | Chengdu | 71 | 2014 | 150 | 2013 |
| 85 | Myanmar | Namkham | 71 | 2012 | 127 | 2012 |
| 86 | Kiina | Harbin | 71 | 2014 | 119 | 2013 |
| 87 | Kiina | Xi'an | 70 | 2014 | 189 | 2013 |
| 88 | Intia | Jalgaon | 70 | 2012 | 130 | 2012 |
| 89 | Kiina | Kaifeng | 70 | 2014 | 106 | 2014 |
| 90 | Kiina | Yichang | 70 | 2014 | 106 | 2014 |
| 91 | Kiina | Pingdingshan | 70 | 2014 | 105 | 2014 |
| 92 | Kiina | Xiangtan | 70 | 2014 | 105 | 2014 |
| 93 | Kiina | Yangquan | 70 | 2014 | 105 | 2014 |
| 94 | Intia | Meerut | 69 | 2012 | 129 | 2012 |
| 95 | Myanmar | Mawlamyaing | 69 | 2012 | 124 | 2012 |
| 96 | Kiina | Zhuzhou | 69 | 2014 | 105 | 2014 |
| 97 | Afganistan | Mazar-e Sharif | 68 | 2009 | 334 | 2009 |
| 98 | Pakistan | Lahore | 68 |  | 198 |  |
| 99 | Kuwait | Al-Mansouriya | 68 | 2014 | 165 | 2014 |
| 100 | Saudi-Arabia | Jeddah | 68 | 2014 | 161 | 2014 |
| 101 | Kiina | Jiaozuo | 68 | 2014 | 103 | 2014 |
| 102 | Kiina | Laiwu | 68 | 2014 | 103 | 2014 |
| 103 | Kiina | Jiangyin | 68 | 2014 | 102 | 2014 |
| 104 | Kiina | Suqian | 68 | 2014 | 102 | 2014 |
| 105 | Kiina | Weinan | 68 | 2014 | 102 | 2014 |
| 106 | Kiina | Taiyuan | 67 | 2014 | 157 | 2013 |
| 107 | Mauritius | Beau Bassin / Rose Hill, Coromandel | 67 | 2011 | 131 | 2011 |
| 108 | Intia | Raniganj | 67 | 2012 | 126 | 2012 |
| 109 | Myanmar | Yenanchaung | 67 | 2009 | 120 | 2009 |
| 110 | Turkki | Batman | 67 | 2012 | 109 | 2012 |
| 111 | Turkki | Hakkari | 67 | 2012 | 109 | 2012 |
| 112 | Kamerun | Bafoussam | 67 | 2012 | 105 | 2012 |
| 113 | Kiina | Changzhi | 67 | 2014 | 101 | 2014 |
| 114 | Kiina | Wuxi | 67 | 2014 | 101 | 2014 |
| 115 | Nigeria | Onitsha | 66 | 2009 | 594 | 2009 |
| 116 | Bahrain | Hamadin kaupunki | 66 | 2012 | 318 | 2012 |
| 117 | Pakistan | Islamabad | 66 | 2011 | 217 | 2011 |
| 118 | Turkki | Gaziantep | 66 | 2012 | 108 | 2012 |
| 119 | Kiina | Xuzhou | 66 | 2014 | 100 | 2014 |
| 120 | Kiina | Zhenjiang | 66 | 2014 | 99 | 2014 |
| 121 | Saudi-Arabia | Medina | 65 | 2014 | 153 | 2014 |
| 122 | Bosnia ja Hertsegovina | Tuzla | 65 |  | 106 |  |
| 123 | Kiina | Changzhou | 65 | 2014 | 99 | 2014 |
| 124 | Kiina | Anshan | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 125 | Kiina | Baoji | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 126 | Kiina | Huai'an | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 127 | Kiina | Liuzhou | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 128 | Kiina | Xianyang | 65 | 2014 | 98 | 2014 |
| 129 | Kiina | Jurong | 65 | 2014 | 97 | 2014 |
| 130 | Kiina | Yangzhou | 65 | 2014 | 97 | 2014 |
| 131 | Bahrain | Ma'ameer | 64 | 2012 | 257 | 2012 |
| 132 | Kuwait | Al-Ahmadi | 64 | 2014 | 168 | 2014 |
| 133 | Kuwait | Al-Salam | 64 | 2014 | 153 | 2014 |
| 134 | Kiina | Urumqi | 64 | 2014 | 146 | 2013 |
| 135 | Kiina | Changchun | 64 | 2014 | 130 | 2013 |
| 136 | Intia | Navi Mumbai | 64 | 2012 | 120 | 2012 |
| 137 | Intia | Jammu | 64 | 2012 | 119 | 2012 |
| 138 | Kiina | Shaoxing | 64 | 2014 | 105 | 2013 |
| 139 | Kiina | Suzhou | 64 | 2014 | 97 | 2014 |
| 140 | Kiina | Tongchuan | 64 | 2014 | 97 | 2014 |
| 141 | Kiina | Zigong | 64 | 2014 | 97 | 2014 |
| 142 | Kiina | Sanmenxia | 64 | 2014 | 96 | 2014 |
| 143 | Chile | Coyhaique | 64 | 2014 | 75 | 2014 |
| 144 | Intia | Bangalore | 63 | 2012 | 118 | 2012 |
| 145 | Intia | Mumbai | 63 | 2013 | 117 | 2012 |
| 146 | Kiina | Huzhou | 63 | 2014 | 111 | 2013 |
| 147 | Kiina | Jinhua | 63 | 2014 | 99 | 2013 |
| 148 | Kiina | Liaocheng | 63 | 2014 | 96 | 2014 |
| 149 | Kiina | Xining | 62 | 2014 | 163 | 2013 |
| 150 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Gharbia-Bida Zayed | 62 | 2013 | 146 | 2013 |
| 151 | Kiina | Linfen | 62 | 2014 | 94 | 2014 |
| 152 | Bangladesh | Sylhet | 61 | 2014 | 170 | 2014 |
| 153 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Gharbia-Gayathi | 61 | 2013 | 145 | 2013 |
| 154 | Intia | Kolkata | 61 | 2014 | 135 | 2012 |
| 155 | Bangladesh | Khulna | 61 | 2014 | 109 | 2014 |
| 156 | Kiina | Chongqing | 61 | 2014 | 106 | 2013 |
| 157 | Kiina | Hangzhou | 61 | 2014 | 106 | 2013 |
| 158 | Turkki | Siirt | 61 | 2012 | 101 | 2012 |
| 159 | Kiina | Lianyungang | 61 | 2014 | 92 | 2014 |
| 160 | Kiina | Wuhu | 61 | 2014 | 92 | 2014 |
| 161 | Kiina | Taizhou | 61 | 2014 | 82 | 2013 |
| 162 | Etelä-Afrikka | Hartebeespoort | 60 | 2014 | 119 | 2014 |
| 163 | Turkki | Afyon | 60 | 2012 | 98 | 2012 |
| 164 | Kiina | Heze | 60 | 2014 | 91 | 2014 |
| 165 | Kiina | Qinhuangdao | 60 | 2014 | 91 | 2014 |
| 166 | Kiina | Zhangjiagang | 60 | 2014 | 91 | 2014 |
| 167 | Kiina | Fuyang | 60 | 2014 | 90 | 2014 |
| 168 | Kiina | Nantong | 60 | 2014 | 90 | 2014 |
| 169 | Intia | Chandigarh | 59 | 2012 | 110 | 2012 |
| 170 | Intia | Jhansi | 59 | 2012 | 110 | 2012 |
| 171 | Intia | Kolhapur | 59 | 2012 | 110 | 2012 |
| 172 | Kiina | Dezhou | 59 | 2014 | 90 | 2014 |
| 173 | Kiina | Wafangdian | 59 | 2014 | 88 | 2014 |
| 174 | Kiina | Yiwu | 59 | 2014 | 88 | 2014 |
| 175 | Kiina | Zhuji | 59 | 2014 | 88 | 2014 |
| 176 | Intia | Hyderabad | 59 | 2014 | 79 | 2012 |
| 177 | Bahrain | Nabih Saleh | 58 | 2012 | 244 | 2012 |
| 178 | Kiina | Lanzhou | 58 | 2014 | 153 | 2013 |
| 179 | Kuwait | Al-Rumaithyia | 58 | 2014 | 141 | 2014 |
| 180 | Intia | Rishikesh | 58 | 2012 | 109 | 2012 |
| 181 | Intia | Sibsagar | 58 | 2012 | 109 | 2012 |
| 182 | Intia | Durgapur | 58 | 2012 | 108 | 2012 |
| 183 | Kiina | Pingdu | 58 | 2014 | 88 | 2014 |
| 184 | Kiina | Korla | 58 | 2014 | 87 | 2014 |
| 185 | Kiina | Lin'an | 58 | 2014 | 87 | 2014 |
| 186 | Intia | Angul | 57 | 2012 | 106 | 2012 |
| 187 | Kiina | Quzhou | 57 | 2014 | 94 | 2013 |
| 188 | Turkki | Karaman | 57 | 2012 | 93 | 2012 |
| 189 | Kiina | Maanshan | 57 | 2014 | 87 | 2014 |
| 190 | Kiina | Nanchong | 57 | 2014 | 86 | 2014 |
| 191 | Kiina | Yancheng | 57 | 2014 | 86 | 2014 |
| 192 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Gharbia-Liwa-keidas | 56 | 2013 | 133 | 2013 |
| 193 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Abu Dhabi | 56 | 2013 | 132 | 2013 |
| 194 | Kiina | Jiaxing | 56 | 2014 | 94 | 2013 |
| 195 | Kiina | Luoyang | 56 | 2014 | 85 | 2014 |
| 196 | Kiina | Panjin | 56 | 2014 | 85 | 2014 |
| 197 | Kiina | Wujiang | 56 | 2014 | 85 | 2014 |
| 198 | Kiina | Dalian | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 199 | Kiina | Huludao | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 200 | Kiina | Laixi | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 201 | Kiina | Laizhou | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 202 | Kiina | Linyi | 56 | 2014 | 84 | 2014 |
| 203 | Intia | Bhilai | 55 | 2012 | 103 | 2012 |
| 204 | Intia | Nagda | 55 | 2012 | 103 | 2012 |
| 205 | Intia | Nagpur | 55 | 2012 | 103 | 2012 |
| 206 | Intia | Vadodara | 55 | 2012 | 102 | 2012 |
| 207 | Kiina | Zhaoqing | 55 | 2014 | 85 | 2013 |
| 208 | Kiina | Jinzhou | 55 | 2014 | 84 | 2014 |
| 209 | Kiina | Guilin | 55 | 2014 | 83 | 2014 |
| 210 | Kiina | Taian | 55 | 2014 | 83 | 2014 |
| 211 | Kiina | Taicang | 55 | 2014 | 82 | 2014 |
| 212 | Kiina | Zhaoyuan | 55 | 2014 | 82 | 2014 |
| 213 | Kiina | Zibo | 55 | 2014 | 82 | 2014 |
| 214 | Jordan | Al-Zarqa | 54 | 2015 | 128 | 2015 |
| 215 | Intia | Jamnagar | 54 | 2012 | 101 | 2012 |
| 216 | Intia | Amravati | 54 | 2012 | 100 | 2012 |
| 217 | Intia | Vapi | 54 | 2012 | 100 | 2012 |
| 218 | Turkki | Igdir | 54 | 2012 | 88 | 2012 |
| 219 | Kiina | Benxi | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 220 | Kiina | Dongying | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 221 | Kiina | Jining | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 222 | Kiina | Yixing | 54 | 2014 | 81 | 2014 |
| 223 | Iran | Kermanshah | 53 | 2011 | 130 | 2011 |
| 224 | Intia | Anklesvar | 53 | 2012 | 100 | 2012 |
| 225 | Intia | Baddi | 53 | 2012 | 99 | 2012 |
| 226 | Intia | Rajkot | 53 | 2012 | 99 | 2012 |
| 227 | Kiina | Binzhou | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 228 | Kiina | Changde | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 229 | Kiina | Chengde | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 230 | Kiina | Fushun | 53 | 2014 | 80 | 2014 |
| 231 | Kiina | Jiaonan | 53 | 2014 | 79 | 2014 |
| 232 | Kiina | Jiaozhou | 53 | 2014 | 79 | 2014 |
| 233 | Kiina | Jinan | 52 | 2014 | 199 | 2013 |
| 234 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Al Ain | 52 | 2013 | 123 | 2013 |
| 235 | Intia | Rourkela | 52 | 2012 | 98 | 2012 |
| 236 | Intia | Surat | 52 | 2012 | 97 | 2012 |
| 237 | Turkki | Isparta | 52 | 2012 | 86 | 2012 |
| 238 | Turkki | Duzce | 52 | 2012 | 85 | 2012 |
| 239 | Kiina | Shanghai | 52 | 2014 | 84 | 2013 |
| 240 | Kiina | Liyang | 52 | 2014 | 78 | 2014 |
| 241 | Kiina | Yibin | 52 | 2014 | 78 | 2014 |
| 242 | Intia | Nashik | 51 | 2012 | 95 | 2012 |
| 243 | Myanmar | Nyaung Oo | 51 | 2013 | 91 | 2013 |
| 244 | Turkki | Bitlis | 51 | 2012 | 84 | 2012 |
| 245 | Kiina | Baotou | 51 | 2014 | 77 | 2014 |
| 246 | Kiina | Haimen | 51 | 2014 | 77 | 2014 |
| 247 | Kiina | Jimo | 51 | 2014 | 77 | 2014 |
| 248 | Etelä-Afrikka | Pretoria | 51 | 2014 | 63 | 2014 |
| 249 | Myanmar | Kyauk Pa Taung | 50 | 2013 | 89 | 2013 |
| 250 | Turkki | Cankiri | 50 | 2012 | 83 | 2012 |
| 251 | Turkki | Muş | 50 | 2012 | 83 | 2012 |
| 252 | Turkki | Osmaniye | 50 | 2012 | 82 | 2012 |
| 253 | Turkki | Sakarya | 50 | 2012 | 82 | 2012 |
| 254 | Kiina | Jilin | 50 | 2014 | 76 | 2014 |
| 255 | Kiina | Luzhou | 50 | 2014 | 75 | 2014 |
| 256 | Kiina | Mudanjiang | 50 | 2014 | 75 | 2014 |
| 257 | Nigeria | Aba | 49 | 2009 | 373 | 2009 |
| 258 | Kuwait | Al-Jahra | 49 | 2014 | 117 | 2014 |
| 259 | Kiina | Nanchang | 49 | 2014 | 116 | 2013 |
| 260 | Intia | Dewas | 49 | 2012 | 92 | 2012 |
| 261 | Intia | Guwahati | 49 | 2012 | 92 | 2012 |
| 262 | Intia | Pune | 49 | 2012 | 92 | 2012 |
| 263 | Nepal | Kathmandu | 49 | 2013 | 88 | 2013 |
| 264 | Kiina | Guiyang | 49 | 2014 | 85 | 2013 |
| 265 | Turkki | Bolu | 49 | 2012 | 80 | 2012 |
| 266 | Turkki | Nigde | 49 | 2012 | 80 | 2012 |
| 267 | Kiina | Changshu | 49 | 2014 | 74 | 2014 |
| 268 | Kiina | Dandong | 49 | 2014 | 74 | 2014 |
| 269 | Kiina | Zunyi | 49 | 2014 | 74 | 2014 |
| 270 | Kiina | Weifang | 49 | 2014 | 73 | 2014 |
| 271 | Kiina | Yueyang | 49 | 2014 | 73 | 2014 |
| 272 | Kamerun | Yaoundé | 49 | 2012 | 65 | 2012 |
| 273 | Intia | Silchar | 48 | 2012 | 91 | 2012 |
| 274 | Intia | Dimapur | 48 | 2012 | 90 | 2012 |
| 275 | Peru | Lima | 48 | 2013 | 88 | 2013 |
| 276 | Kiina | Shaoguan | 48 | 2014 | 73 | 2014 |
| 277 | Kiina | Yan'an | 48 | 2014 | 73 | 2014 |
| 278 | Kiina | Zaozhuang | 48 | 2014 | 73 | 2014 |
| 279 | Kiina | Guangzhou | 48 | 2014 | 72 | 2013 |
| 280 | Kiina | Jintan | 48 | 2014 | 72 | 2014 |
| 281 | Kiina | Rushan | 48 | 2014 | 72 | 2014 |
| 282 | Kiina | Yinchuan | 47 | 2014 | 118 | 2013 |
| 283 | Kuwait | Al-Mutla | 47 | 2014 | 114 | 2014 |
| 284 | Iran | Hamadan | 47 | 2013 | 114 | 2013 |
| 285 | Iran | Pakdasht | 47 | 2013 | 113 | 2013 |
| 286 | Kiina | Nanning | 47 | 2014 | 90 | 2013 |
| 287 | Intia | Naya Nangal | 47 | 2012 | 89 | 2012 |
| 288 | Turkki | Burdur | 47 | 2012 | 78 | 2012 |
| 289 | Turkki | Ankara | 47 | 2012 | 77 | 2012 |
| 290 | Turkki | Kayseri | 47 | 2012 | 77 | 2012 |
| 291 | Turkki | Kutahya | 47 | 2012 | 77 | 2012 |
| 292 | Kiina | Zhangjiajie | 47 | 2014 | 71 | 2014 |
| 293 | Kiina | Zhangqiu | 47 | 2014 | 71 | 2014 |
| 294 | Kuwait | Saad Al-Abdullah | 46 | 2014 | 112 | 2014 |
| 295 | Iran | Isfahan | 46 | 2012 | 111 | 2012 |
| 296 | Kiina | Qingdao | 46 | 2014 | 106 | 2013 |
| 297 | Kiina | Wenzhou | 46 | 2014 | 94 | 2013 |
| 298 | Kiina | Kunshan | 46 | 2014 | 69 | 2014 |
| 299 | Kiina | Penglai | 46 | 2014 | 69 | 2014 |
| 300 | Kiina | Wendeng | 46 | 2014 | 69 | 2014 |
| 301 | Iran | Yasuj | 45 | 2013 | 109 | 2013 |
| 302 | Iran | Shiraz | 45 | 2012 | 108 | 2012 |
| 303 | Kiina | Ningbo | 45 | 2014 | 86 | 2013 |
| 304 | Turkki | Edirne | 45 | 2012 | 74 | 2012 |
| 305 | Makedonian tasavalta | Skopje | 45 | 2013 | 74 | 2013 |
| 306 | Turkki | Çorum | 45 | 2012 | 73 | 2012 |
| 307 | Turkki | Denizli | 45 | 2012 | 73 | 2012 |
| 308 | Kiina | Deyang | 45 | 2014 | 68 | 2014 |
| 309 | Bahrain | Ras Hayan | 44 | 2012 | 250 | 2012 |
| 310 | Nigeria | Owerri | 44 | 2009 | 158 | 2009 |
| 311 | Kuwait | Al-Fahaheel | 44 | 2014 | 107 | 2014 |
| 312 | Brasilia | Santa Gertrudes | 44 | 2014 | 95 | 2014 |
| 313 | Filippiinit | Baguio City | 44 | 2013 | 84 | 2013 |
| 314 | Kiina | Foshan | 44 | 2014 | 83 | 2013 |
| 315 | Intia | Solapur | 44 | 2012 | 83 | 2012 |
| 316 | Intia | Balasore | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 317 | Intia | Kohima | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 318 | Bolivia | La Paz | 44 | 2013 | 82 | 2013 |
| 319 | Intia | Nalbari | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 320 | Intia | Ramagundam | 44 | 2012 | 82 | 2012 |
| 321 | Myanmar | Sintgaing | 44 | 2009 | 80 | 2009 |
| 322 | Myanmar | Thaungtha | 44 | 2009 | 80 | 2009 |
| 323 | Turkki | Urfa | 44 | 2012 | 72 | 2012 |
| 324 | Turkki | Adiyaman | 44 | 2012 | 71 | 2012 |
| 325 | Kiina | Mianyang | 44 | 2014 | 66 | 2014 |
| 326 | Intia | Chennai | 44 | 2014 | 57 | 2012 |
| 327 | Kiina | Hohhot | 43 | 2014 | 146 | 2013 |
| 328 | Iran | Robatkarim | 43 | 2013 | 105 | 2013 |
| 329 | Intia | Bhubaneswar | 43 | 2012 | 81 | 2012 |
| 330 | Intia | Korba | 43 | 2012 | 81 | 2012 |
| 331 | Intia | Aurangabad | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 332 | Intia | Berhampur | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 333 | Intia | Parwanoo | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 334 | Intia | Sangli | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 335 | Intia | Ujjain | 43 | 2012 | 80 | 2012 |
| 336 | Bhutan | Thimphu | 43 | 2012 | 78 | 2012 |
| 337 | Kiina | Jiangmen | 43 | 2014 | 77 | 2013 |
| 338 | Turkki | Aydin | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 339 | Turkki | Kahramanmaras | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 340 | Turkki | Mugla | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 341 | Turkki | Zonguldak | 43 | 2012 | 71 | 2012 |
| 342 | Kiina | Lishui | 43 | 2014 | 69 | 2013 |
| 343 | Kiina | Chaozhou | 43 | 2014 | 65 | 2014 |
| 344 | Kiina | Dongguan | 43 | 2014 | 65 | 2013 |
| 345 | Puola | Pszczyna | 43 | 2013 | 58 | 2013 |
| 346 | Puola | Zywiec | 43 | 2013 | 58 | 2013 |
| 347 | Iran | Varamin | 42 | 2013 | 102 | 2013 |
| 348 | Intia | Nagaon | 42 | 2012 | 79 | 2012 |
| 349 | Intia | Nalgonda | 42 | 2012 | 79 | 2012 |
| 350 | Montenegro | Pljevlja | 42 | 2014 | 77 | 2014 |
| 351 | El Salvador | San Salvador | 42 | 2014 | 77 | 2014 |
| 352 | Myanmar | Kathar | 42 | 2013 | 76 | 2013 |
| 353 | Turkki | Diyarbakir | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 354 | Turkki | Gumushane | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 355 | Turkki | Tekirdag | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 356 | Turkki | Uşak | 42 | 2012 | 69 | 2012 |
| 357 | Turkki | Malatya | 42 | 2012 | 68 | 2012 |
| 358 | Kiina | Datong | 42 | 2014 | 63 | 2014 |
| 359 | Kiina | Qingyuan | 42 | 2014 | 63 | 2014 |
| 360 | Bulgaria | Dimitrovgrad | 42 | 2013 | 59 | 2013 |
| 361 | Bahrain | Hidd | 41 | 2012 | 178 | 2012 |
| 362 | Iran | Sanandaj | 41 |  | 100 |  |
| 363 | Etelä-Afrikka | Johannesburg | 41 | 2011 | 85 |  |
| 364 | Turkki | Aksaray | 41 | 2012 | 68 | 2012 |
| 365 | Turkki | Kirikkale | 41 | 2012 | 67 | 2012 |
| 366 | Kiina | Shizuishan | 41 | 2014 | 62 | 2014 |
| 367 | Guatemala | Guatemala | 41 | 2013 | 56 | 2013 |
| 368 | Kolumbia | La Estrella | 41 | 2014 | 47 | 2014 |
| 369 | Nigeria | Umuahia | 40 | 2009 | 274 | 2009 |
| 370 | Intia | Davanagere | 40 | 2012 | 75 | 2012 |
| 371 | Intia | Guntur | 40 | 2012 | 75 | 2012 |
| 372 | Intia | Trichy | 40 | 2012 | 75 | 2012 |
| 373 | Intia | Kurnool | 40 | 2012 | 74 | 2012 |
| 374 | Makedonian tasavalta | Bitola | 40 | 2013 | 69 | 2013 |
| 375 | Iran | Tabriz | 40 | 2013 | 68 | 2012 |
| 376 | Turkki | Van | 40 | 2012 | 65 | 2012 |
| 377 | Kiina | Yingkou | 40 | 2014 | 61 | 2014 |
| 378 | Kiina | Beihai | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 379 | Kiina | Chifeng | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 380 | Kiina | Heyuan | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 381 | Kiina | Jieyang | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 382 | Kiina | Jiujiang | 40 | 2014 | 60 | 2014 |
| 383 | Puola | Rybnik | 40 | 2013 | 53 | 2013 |
| 384 | Intia | Thane | 39 | 2012 | 73 | 2012 |
| 385 | Turkki | Bayburt | 39 | 2012 | 65 | 2012 |
| 386 | Turkki | Konya | 39 | 2012 | 65 | 2012 |
| 387 | Puola | Opoczno | 39 | 2013 | 53 | 2013 |
| 388 | Puola | Sucha Beskidzka | 39 | 2013 | 53 | 2013 |
| 389 | Puola | Wodzislaw Slaski | 39 | 2013 | 53 | 2013 |
| 390 | Tunisia | Tunis | 38 |  | 90 |  |
| 391 | Intia | Kochi | 38 | 2012 | 70 | 2012 |
| 392 | Kiina | Zhongshan | 38 | 2014 | 66 | 2013 |
| 393 | Kiina | Rizhao | 38 | 2014 | 57 | 2014 |
| 394 | Kiina | Rongcheng | 38 | 2014 | 57 | 2014 |
| 395 | Kiina | Shantou | 38 | 2014 | 57 | 2014 |
| 396 | Bulgaria | Dolny Voden | 38 | 2013 | 54 | 2013 |
| 397 | Puola | Godow | 38 | 2013 | 51 | 2013 |
| 398 | Iran | Shahryar | 37 | 2013 | 91 | 2013 |
| 399 | Iran | Urmia | 37 | 2011 | 91 | 2011 |
| 400 | Iran | Sari | 37 | 2012 | 90 | 2012 |
| 401 | Tunisia | Sfax | 37 |  | 87 |  |
| 402 | Bangladesh | Rajshahi | 37 | 2014 | 64 | 2014 |
| 403 | Turkki | Ardahan | 37 | 2012 | 61 | 2012 |
| 404 | Madagaskar | Antananarivo | 37 | 2008 | 60 | 2008 |
| 405 | Turkki | Bartin | 37 | 2012 | 60 | 2012 |
| 406 | Bulgaria | Montana | 37 | 2013 | 52 | 2013 |
| 407 | Puola | Krakova | 37 | 2013 | 51 | 2013 |
| 408 | Puola | Skawina | 37 | 2013 | 50 | 2013 |
| 409 | Meksiko | Monterrey | 36 | 2011 | 86 | 2011 |
| 410 | Jordan | Amman | 36 | 2015 | 68 | 2015 |
| 411 | Intia | Coimbatore | 36 | 2012 | 68 | 2012 |
| 412 | Intia | Cuttack | 36 | 2012 | 68 | 2012 |
| 413 | Intia | Panaji | 36 | 2012 | 67 | 2012 |
| 414 | Sri Lanka | Colombo | 36 | 2011 | 64 | 2011 |
| 415 | Kiina | Xiamen | 36 | 2014 | 62 | 2013 |
| 416 | Honduras | Tegucigalpa | 36 | 2013 | 59 | 2013 |
| 417 | Turkki | Kilis | 36 | 2012 | 58 | 2012 |
| 418 | Kiina | Daqing | 36 | 2014 | 54 | 2014 |
| 419 | Bulgaria | Varna | 36 | 2013 | 51 | 2013 |
| 420 | Puola | Knurow | 36 | 2013 | 48 | 2013 |
| 421 | Puola | Niepolomice | 36 | 2013 | 48 | 2013 |
| 422 | Puola | Tuchow | 36 | 2013 | 48 | 2013 |
| 423 | Puola | Nowy Sacz | 36 | 2013 | 45 | 2013 |
| 424 | Oman | Muscat | 35 | 2009 | 82 | 2009 |
| 425 | Intia | Shillong | 35 | 2012 | 65 | 2012 |
| 426 | Intia | Vishakhapatnam | 35 | 2012 | 65 | 2012 |
| 427 | Chile | Padre las Casas | 35 | 2014 | 64 | 2014 |
| 428 | Kiina | Huizhou | 35 | 2014 | 59 | 2013 |
| 429 | Kiina | Zhuhai | 35 | 2014 | 59 | 2013 |
| 430 | Turkki | Trabzon | 35 | 2012 | 58 | 2012 |
| 431 | Turkki | Erzurum | 35 | 2012 | 57 | 2012 |
| 432 | Chile | Osorno | 35 | 2014 | 54 | 2014 |
| 433 | Kiina | Qiqihar | 35 | 2014 | 52 | 2014 |
| 434 | Puola | Nowa Ruda | 35 | 2013 | 47 | 2013 |
| 435 | Puola | Wadowice | 35 | 2013 | 47 | 2013 |
| 436 | Puola | Zabrze | 35 | 2013 | 47 | 2013 |
| 437 | Puola | Gliwice | 35 | 2013 | 46 | 2013 |
| 438 | Puola | Katowice | 35 | 2013 | 45 | 2013 |
| 439 | Senegal | Dakar | 34 | 2013 | 141 | 2013 |
| 440 | Kiina | Kunming | 34 | 2014 | 82 | 2013 |
| 441 | Tunisia | Bizerte | 34 |  | 80 |  |
| 442 | Intia | Singrauli | 34 | 2012 | 64 | 2012 |
| 443 | Intia | Kothagudem | 34 | 2012 | 63 | 2012 |
| 444 | Kiina | Shenzhen | 34 | 2014 | 61 | 2013 |
| 445 | Bulgaria | Plovdiv | 34 | 2013 | 59 | 2013 |
| 446 | Etelä-Afrikka | Vereeniging | 34 | 2014 | 58 | 2014 |
| 447 | Turkki | Kocaeli | 34 | 2012 | 55 | 2012 |
| 448 | Kiina | Meizhou | 34 | 2014 | 51 | 2014 |
| 449 | Kiina | Nantou | 34 | 2014 | 51 | 2014 |
| 450 | Kiina | Zhangjiakou | 34 | 2014 | 51 | 2014 |
| 451 | Puola | Brzeziny | 34 | 2013 | 46 | 2013 |
| 452 | Puola | Proszowice | 34 | 2013 | 46 | 2013 |
| 453 | Italia | Soresina | 34 | 2013 | 42 | 2013 |
| 454 | Puola | Bielsko Biala | 34 | 2013 | 41 | 2013 |
| 455 | Meksiko | Toluca | 33 | 2011 | 80 | 2011 |
| 456 | Ecuador | Santo Domingo | 33 | 2012 | 69 | 2012 |
| 457 | Intia | Patiala | 33 | 2012 | 63 | 2012 |
| 458 | Intia | Nellore | 33 | 2012 | 62 | 2012 |
| 459 | Indonesia | Bandung | 33 | 2014 | 59 | 2014 |
| 460 | Myanmar | Meikhtilar | 33 | 2013 | 59 | 2013 |
| 461 | Turkki | Istanbul | 33 | 2012 | 53 | 2012 |
| 462 | Kiina | Karamay | 33 | 2014 | 50 | 2014 |
| 463 | Bulgaria | Ruse | 33 | 2013 | 47 | 2013 |
| 464 | Bulgaria | Haskovo | 33 | 2013 | 46 | 2013 |
| 465 | Bulgaria | Pazardzhik | 33 | 2013 | 46 | 2013 |
| 466 | Tšekin tasavalta | Cesky Tesin | 33 | 2013 | 45 | 2013 |
| 467 | Tšekin tasavalta | Havirov | 33 | 2013 | 45 | 2013 |
| 468 | Puola | Zdunska Wola | 33 | 2013 | 45 | 2013 |
| 469 | Tšekin tasavalta | Orlová | 33 | 2013 | 44 | 2013 |
| 470 | Puola | Rawa Mazowiecka | 33 | 2013 | 44 | 2013 |
| 471 | Puola | Sosnowiec | 33 | 2013 | 44 | 2013 |
| 472 | Libanon | Zahle | 33 | 2014 | 40 | 2014 |
| 473 | Puola | Kędzierzyn-Koźle | 33 | 2013 | 39 | 2013 |
| 474 | Italia | Settimo Torinese | 33 | 2013 | 39 | 2013 |
| 475 | Iran | Bojnord | 32 |  | 78 |  |
| 476 | Iran | Mashhad | 32 | 2011 | 78 | 2011 |
| 477 | Iran | Teheran | 32 | 2014 | 77 | 2014 |
| 478 | Ecuador | Milagro | 32 | 2012 | 66 | 2012 |
| 479 | Filippiinit | San Carlos kaupunki | 32 | 2013 | 61 | 2013 |
| 480 | Bolivia | Cochabamba | 32 | 2014 | 60 | 2014 |
| 481 | Intia | Salem | 32 | 2012 | 60 | 2012 |
| 482 | Thaimaa | Nakhon Sawan | 32 | 2014 | 57 | 2014 |
| 483 | Turkki | İçel | 32 | 2012 | 53 | 2012 |
| 484 | Turkki | Nevsehir | 32 | 2012 | 53 | 2012 |
| 485 | Turkki | Ordu | 32 | 2012 | 53 | 2012 |
| 486 | Turkki | Kars | 32 | 2012 | 52 | 2012 |
| 487 | Kiina | Maoming | 32 | 2014 | 49 | 2014 |
| 488 | Taiwan | Changhua | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 489 | Kiina | Jinchang | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 490 | Kiina | Kinmen | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 491 | Kiina | Panzhihua | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 492 | Kiina | Quanzhou | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 493 | Kiina | Qujing | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 494 | Kiina | Yangjiang | 32 | 2014 | 48 | 2014 |
| 495 | Puola | Naklo | 32 | 2013 | 44 | 2013 |
| 496 | Puola | Dabrowa Gornicza | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 497 | Puola | Jaroslaw | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 498 | Tšekin tasavalta | Karvina | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 499 | Puola | Tomaszow Mazowiecki | 32 | 2013 | 43 | 2013 |
| 500 | Puola | Tychy | 32 | 2013 | 43 | 2013 |

**Kysymys 0**

kaupungin ilmansaasteet ovat maailman korkeimmat.

**Asiakirjan numero 17138**

**Tekstin numero 0**

Aischylus (/ ˈiːskɪləs / tai / ˈɛskɪləs /; kreik: Αἰσχύλος Aiskhulos; antiikin kreik: (ai̯s. khý. los); n. 525 / 524 -- n. 456 / 455 eaa.) oli antiikin kreikkalainen tragediakirjailija. Häntä kuvataan usein tragedian isäksi. Akateemikkojen tietämys lajityypistä alkaa hänen teoksestaan, ja aiempien tragedioiden ymmärtäminen perustuu pitkälti hänen säilyneistä näytelmistään tehtyihin johtopäätöksiin. Aristoteleen mukaan hän laajensi teatterin henkilöhahmojen määrää ja salli konflikteja heidän välillään; aiemmin henkilöhahmot olivat olleet vuorovaikutuksessa vain kuoron kanssa.

**Kysymys 0**

jota pidetään kreikkalaisen tragedian isänä.

**Asiakirjan numero 17139**

**Tekstin numero 0**

Yhteisen alueen ylläpitomaksut, lyhyesti CAM, ovat yksi nettomaksuista, jotka laskutetaan vuokralaisilta kaupallisessa kolminkertaisessa nettovuokrasopimuksessa (NNN), ja vuokralaiset maksavat ne liikekiinteistön vuokranantajalle. CAM-maksu on lisävuokra, joka peritään perusvuokran lisäksi, ja se koostuu pääasiassa kiinteistön yhteisellä alueella suoritettavista huoltomaksuista.

**Kysymys 0**

mitä cam tarkoittaa kiinteistöhallinnossa

**Asiakirjan numero 17140**

**Tekstin numero 0**

The Voice on Thomas Nelsonin (News Corp:n tytäryhtiö) ja Ecclesia Bible Societyn kehittämä englanninkielinen raamatunkäännös. The Voice on nykykielinen, dynaamisesti vastaava käännös. Uusi testamentti julkaistiin marraskuussa 2011, ja koko Raamattu julkaistiin huhtikuussa 2012.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun ääni käännös

**Asiakirjan numero 17141**

**Tekstin numero 0**

Kolkata Municipal Corporation eli KMC (aiemmin Calcutta Municipal Corporation eli CMC) vastaa Kolkatan kaupungin infrastruktuurista ja hallinnosta. Tämä kaupungin hallintoelin hallinnoi 200,71 km:n aluetta. Sen tunnuslause, Purosree Bibardhan, on kirjoitettu sen tunnukseen bengalinkielisin kirjaimin. KMC:tä johtaa Kolkatan nykyinen pormestari Sovan Chatterjee.

**Kysymys 0**

joka johtaa kunnanhallituksen kokousta.

**Asiakirjan numero 17142**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Saari | Pinta-ala (km2) | Pinta-ala (sq mi) | Maa tai maat |
|  | Kuuba | 105,806 | 40,852 | Kuuba |
|  | Hispaniola | 76,479 | 29,529 | Haiti ja Dominikaaninen tasavalta |
|  | Jamaika | 11,188 | 4320 | Jamaika |
|  | Puerto Rico | 8,896 | 3435 | Puerto Rico |
| 5 | Trinidad | 4,827 | 1864 | Trinidad ja Tobago |
| 6 | Pohjois-Androsin saari | 3,439 | 1328 | Bahama |
| 7 | Isla de la Juventud | 2,237 | 864 | Kuuba |
| 8 | Suuri Inaguan saari | 1,543 | 596 | Bahama |
| 9 | Etelä-Androsin saari | 1,447 | 559 | Bahama |
| 10 | Grand Bahaman saari | 1,373 | 530 | Bahama |
| 11 | Great Abacon saari | 1,144 | 442 | Bahama |
| 12 | Martinique | 1,128 | 436 | Martinique |
| 13 | Isla Margarita | 1,020 | 394 | Venezuela |

**Kysymys 0**

Mikä on Karibian toiseksi suurin saari?

**Kysymys 1**

Mikä on Karibian suurin saari?

**Kysymys 2**

joka on Karibian suurin saari.

**Asiakirjan numero 17143**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2011 väestönlaskenta Vuoden 2001 väestönlaskenta

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio | Sukupuolisuhde | Lasten sukupuolisuhde | Sukupuolisuhde | Lasten sukupuolisuhde |
|  | Kerala | 1084 | 964 | 1058 | 960 |
|  | Puducherry | 1037 | 967 | 1001 | 967 |
|  | Tamil Nadu | 996 | 943 | 987 | 942 |
|  | Andhra Pradesh | 993 | 939 | 978 | 961 |
|  | Chhattisgarh | 991 | 960 | 989 | 975 |
| 6 | Meghalaya | 989 | 970 | 972 | 973 |
| 7 | Manipur | 987 | 930 | 974 | 957 |
| 8 | Telangana | 985 |  |  |  |
| 9 | Odisha | 979 | 941 | 972 | 953 |
| 10 | Mizoram | 976 | 970 | 935 | 964 |
| 11 | Goa | 973 | 942 | 961 | 938 |
| 12 | Karnataka | 973 | 948 | 965 | 946 |
| 13 | Himachal Pradesh | 972 | 909 | 968 | 896 |
| 14 | Uttarakhand | 963 | 890 | 962 | 908 |
| 15 | Tripura | 960 | 957 | 948 | 966 |
| 16 | Assam | 958 | 962 | 935 | 965 |
| 17 | Länsi-Bengali | 950 | 956 | 934 | 960 |
| 18 | Jharkhand | 948 | 948 | 941 | 965 |
| 19 | Lakshadweep | 946 | 911 | 948 | 959 |
| 20 | Arunachal Pradesh | 938 | 972 | 893 | 964 |
| 21 | Nagaland | 931 | 943 | 900 | 964 |
| 22 | Madhya Pradesh | 931 | 918 | 919 | 932 |
| 23 | Maharashtra | 929 | 894 | 922 | 913 |
| 24 | Rajasthan | 928 | 888 | 921 | 909 |
| 25 | Gujarat | 919 | 890 | 920 | 883 |
| 26 | Bihar | 918 | 935 | 919 | 942 |
| 27 | Uttar Pradesh | 912 | 902 | 898 | 916 |
| 28 | Punjab | 895 | 846 | 876 | 798 |
| 29 | Sikkim | 890 | 957 | 875 | 963 |
| 30 | Jammu ja Kashmir | 889 | 862 | 892 | 941 |
| 31 | Haryana | 879 | 834 | 861 | 819 |
| 32 | Andamaanit ja Nikobaarit | 876 | 968 | 846 | 957 |
| 33 | Delhi | 868 | 871 | 821 | 868 |
| 34 | Chandigarh | 818 | 880 | 777 | 845 |
| 35 | Dadra ja Nagar Haveli | 774 | 926 | 812 | 979 |
| 36 | Daman ja Diu | 618 | 904 | 710 | 926 |

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa Intiassa on enemmän naisia kuin miehiä?

**Asiakirjan numero 17144**

**Tekstin numero 0**

Trivial Pursuitista on vuosien varrella tehty lukuisia eri aloihin erikoistuneita painoksia. Alkuperäinen versio tunnetaan nimellä Genus-painos (tai Genus I). Sitä on seurannut useita muita yleistietopainoksia (kuten Genus II). Niitä ovat esimerkiksi Junior Edition (1985), All-Star Sports, Baby Boomers, 1980s, All About the 80s ja 1990s.

**Kysymys 0**

Mikä on triviaalin etsinnän sukupainos?

**Asiakirjan numero 17145**

**Tekstin numero 0**

South of Broad on Pat Conroyn romaani vuodelta 2009. Romaani seuraa Leopold Bloom Kingin elämää Charlestonissa, Etelä-Carolinassa. Se ulottuu hänen levottomasta lapsuudestaan aikuisuuteensa läheisen ystäväpiirinsä kanssa.

**Kysymys 0**

mikä on South of Broadin keskeinen ajatus

**Asiakirjan numero 17146**

**Tekstin numero 0**

Justin Bruening syntyi 24. syyskuuta 1979 St. Helenassa, Nebraskassa. Hän varttui Nebraskan St Helenan pikkukaupungissa (tuolloin 85 asukasta) ja valmistui lukiosta vain yhdeksän luokkatoverinsa kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kokki Jeffiä sarjassa Switched at Birth.

**Asiakirjan numero 17147**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1909 tekijänoikeuslaki (Copyright Act of 1909) oli Yhdysvaltojen lakisääteisen tekijänoikeuslainsäädännön merkkipaalu. Siitä tuli Pub. L. 60 -- 349 4. maaliskuuta 1909 Yhdysvaltain 60. kongressissa, ja se tuli voimaan 1. heinäkuuta 1909. Laki kumottiin ja korvattiin vuoden 1976 tekijänoikeuslailla, mutta se on edelleen voimassa tekijänoikeudella suojattujen teosten osalta, jotka on luotu ennen vuoden 1976 tekijänoikeuslain voimaantuloa 1. tammikuuta 1978. Sen mukaan teosten tekijänoikeudet voitiin suojata 28 vuoden ajan niiden julkaisupäivästä. Se pidensi voimassaoloaikaa 28 vuodesta, joka voidaan uusia 14 vuodella (voimassa vuoden 1831 tekijänoikeuslaista alkaen) 28 vuoteen, joka voidaan uusia 28 vuodella, eli enintään 56 vuoteen.

**Kysymys 0**

mitä vuoden 1909 tekijänoikeuslaki määräsi

**Asiakirjan numero 17148**

**Tekstin numero 0**

Maria on teini-ikäinen, kun hän saapuu Yhdysvaltain mantereelle. Hänen vanhempi veljensä Bernardo on puertoricolaisen Sharks-jengin johtaja. Hänellä on tyttöystävä Anita, jonka kanssa Maria on ystävä ja jota hän ihailee. Maria on innokas aloittamaan uuden elämän New Yorkissa, mutta Bernardo on suojelevainen ja pitää häntä silmällä. Hän aikoo, että Maria menee naimisiin ystävänsä Chinon kanssa, mutta Maria ei ole kiinnostunut. Hän tapaa Tonyn, joka kuului ennen Sharksin vihollisjengiin, Jetsiin, kuntosalilla järjestettävissä yhteisissä tansseissa. He rakastuvat välittömästi. Pari tapaa sen jälkeen useita kertoja (parvekkeella, Anitan kaupassa ja Doc'sissa, Tonyn työpaikalla) ennen kuin päättävät karata yhdessä rähinän jälkeen. He ovat juuri lähdössä, kun Chino ampuu Tonyn Bernardon tappamisesta. Mitä Marialle tapahtuu Tonyn kuoleman jälkeen, jää arvoitukseksi.

**Kysymys 0**

kuka on marian veli West Side Storyssa

**Kysymys 1**

kenet Maria nai West Side Storyssa?

**Kysymys 2**

Kuka rakastuu Mariaan West Side Storyssa?

**Asiakirjan numero 17149**

**Tekstin numero 0**

Ryhmä julkaisi 31. heinäkuuta 2015 kappaleen ``Drag Me Down'' ilman mainosmateriaalia tai ilmoitusta. Single on ensimmäinen single heidän viidenneltä studioalbumiltaan Made in the A.M., ja ensimmäinen materiaali, jonka ryhmä julkaisi Malikin lähdön jälkeen. Julkaisun jälkeen paljastui, että yhtye lähtisi tauolle vuonna 2016 pitämään taukoa. Syyskuun 22. päivänä julkistettiin virallisesti viidennen studioalbumin nimi Made in the A.M. sekä promosingle ``Infinity''. Ryhmä alkoi paljastaa kappalelistausta Snapchat-tarinoissaan, johon se myöhemmin vahvistettiin iTunesissa. Albumi julkaistiin 13. marraskuuta 2015. Vuoden 2015 American Music Awards -gaalassa 22. marraskuuta One Direction voitti vuoden artistin palkinnon toisena vuonna peräkkäin. Louis Tomlinson vahvisti myöhemmin, että tauko olisi noin 18 kuukautta. 13. joulukuuta One Direction esiintyi The X Factor -finaalissa. Heidän viimeinen televisioesityksensä yhtyeenä ennen taukoa oli Dick Clark's New Year's Rockin' Eve -ohjelmassa 31. joulukuuta 2015.

**Kysymys 0**

Milloin One Direction jäi tauolle?

**Teksti numero 1**

One Direction (yleisesti lyhennettynä 1D) on englantilais-irlantilainen pop-poikabändi, jonka muodostavat Niall Horan, Liam Payne, Harry Styles, Louis Tomlinson ja aiemmin Zayn Malik, kunnes hän lähti yhtyeestä 25. maaliskuuta 2015. Ryhmä teki sopimuksen Simon Cowellin levy-yhtiön Syco Recordsin kanssa sen jälkeen, kun se oli perustettu ja sijoittunut kolmanneksi brittiläisen televisioidun laulukilpailun The X Factorin seitsemännessä sarjassa vuonna 2010. Sosiaalisen median vauhdittamana One Directionin viisi albumia, Up All Night (2011), Take Me Home (2012), Midnight Memories (2013), Four (2014) ja Made in the A.M. (2015), nousivat listaykkösiksi useimmilla tärkeimmillä markkinoilla ja tuottivat hittisinglejä, kuten ``What Makes You Beautiful'', ``Live While We 're Young'', ``Best Song Ever'', ``Story of My Life'' ja ``Drag Me Down''.

**Kysymys 0**

milloin One Direction muodostui bändiksi

**Teksti numero 2**

* Zayn Malik -- laulu (2010 -- 2015)

**Kysymys 0**

joka lähti ensimmäisenä yhdestä suunnasta

**Teksti numero 3**

Vuonna 2010 Niall Horan, Zayn Malik, Liam Payne, Harry Styles ja Louis Tomlinson koe-esiintyivät soolokandidaatteina brittiläisen The X Factor -laulukilpailun seitsemänteen sarjaan. He eivät edenneet ``Poikien'' -kategoriaan ``tuomariston'' taloissa'', mutta heidät koottiin viisihenkiseksi poikabändiksi Wembley Arenalla Lontoossa Englannissa heinäkuussa 2010 kilpailun ``bootcamp'' -vaiheen aikana, jolloin he pääsivät ``Ryhmien'' kategoriaan. Vieraileva tuomari Nicole Scherzinger ja Simon Cowell ovat molemmat väittäneet keksineensä idean bändin perustamisesta. Vuonna 2013 Cowell sanoi, että häneltä ``vei 10 minuuttia koota heidät ryhmäksi''. Tämän jälkeen ryhmä kokoontui kahdeksi viikoksi tutustumaan toisiinsa ja harjoittelemaan. Styles keksi nimen One Direction. One Direction lauloi karsintakappaleen ``judges'' Houses'' ja ensimmäisen kappaleensa ryhmänä akustisen version kappaleesta ``Torn''. Cowell kommentoi myöhemmin, että heidän esityksensä vakuutti hänet siitä, että he ``ovat itsevarmoja, hauskoja, kuin kaveriporukka, ja tavallaan myös pelottomia''. Neljän ensimmäisen viikon live-esiintymisten aikana he olivat hänen viimeinen esiintyjänsä kilpailussa. Yhtye saavutti nopeasti suosiota Britanniassa.

**Kysymys 0**

milloin One Direction perustettiin bändiksi

**Kysymys 1**

mistä nimi one direction on peräisin

**Kysymys 2**

mihin aikaan One Directionista tuli bändi

**Teksti numero 4**

One Direction (yleisesti lyhennettynä 1D) on englantilais-irlantilainen pop-poikabändi, jonka jäseninä toimivat Niall Horan, Liam Payne, Harry Styles, Louis Tomlinson ja Zayn Malik, kunnes jälkimmäinen lähti 25. maaliskuuta 2015. Ryhmä teki sopimuksen Simon Cowellin levy-yhtiön Syco Recordsin kanssa sen jälkeen, kun se oli perustettu ja sijoittunut kolmanneksi brittiläisen televisioidun laulukilpailun The X Factorin seitsemännessä sarjassa vuonna 2010. Sosiaalisen median vauhdittamana One Directionin viisi albumia, Up All Night (2011), Take Me Home (2012), Midnight Memories (2013), Four (2014) ja Made in the A.M. (2015), nousivat listaykkösiksi useimmilla tärkeimmillä markkinoilla ja tuottivat hittisinglejä, kuten ``What Makes You Beautiful'', ``Live While We're Young'', ``Little Things'', ``Best Song Ever'', ``Story of My Life'', ``Drag Me Down'' ja ``Perfect''.

**Kysymys 0**

Milloin One Direction tuli X Factoriin?

**Teksti numero 5**

One Direction (yleisesti lyhennettynä 1D) on englantilais-irlantilainen pop-poikabändi, jonka muodostavat Niall Horan, Liam Payne, Harry Styles, Louis Tomlinson ja aiemmin Zayn Malik, kunnes hän lähti yhtyeestä 25. maaliskuuta 2015. Ryhmä teki sopimuksen Simon Cowellin levy-yhtiön Syco Recordsin kanssa sen jälkeen, kun se oli perustettu ja sijoittunut kolmanneksi brittiläisen televisioidun laulukilpailun The X Factorin seitsemännessä sarjassa vuonna 2010. Sosiaalisen median vauhdittamana One Directionin viisi albumia, Up All Night (2011), Take Me Home (2012), Midnight Memories (2013), Four (2014) ja Made in the A.M. (2015), nousivat listaykkösiksi useimmilla tärkeimmillä markkinoilla ja tuottivat hittisinglejä, kuten ``What Makes You Beautiful'', ``Live While We're Young'', ``Little Things'', ``Best Song Ever'', ``Story of My Life'', ``Drag Me Down'' ja ``Perfect''.

**Kysymys 0**

joka oli se, joka lähti yhteen suuntaan

**Asiakirjan numero 17150**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1933 annetussa Farm Credit Act -laissa säädetään Farm Credit Administration -organisaatioista. Vuoden 1933 Farm Credit Act oli osa presidentti Franklin D. Rooseveltin New Deal -aloitetta, jonka tarkoituksena oli auttaa maanviljelijöitä rahoittamaan kiinnityksiä uudelleen pidemmällä aikavälillä markkinakorkoa alhaisemmalla korolla alueellisissa ja kansallisissa pankeissa. Tämä auttoi maanviljelijöitä toipumaan Dust Bowlista. Emergency Farm Mortgage Act -lainalla lainattiin varoja maanviljelijöille, jotka olivat vaarassa menettää omaisuutensa. Kampanjan avulla jälleenrahoitettiin 20 prosenttia maanviljelijöiden kiinnityksistä.

**Kysymys 0**

Mitä Fca teki uudessa sopimuksessa?

**Asiakirjan numero 17151**

**Tekstin numero 0**

Toisen Samuelin kirjan luvussa 6:19 sanotaan, että kakkua (joka Hosea 3:1:ssä nimitetään "rusinakakuksi") jakoi Daavid, joka hallitsi Israelin ja Juudan Yhdistyneen kuningaskunnan toisena kuninkaana noin 1010 - 970 eKr. Tämä rusinakakku koostui ``kuivattujen viinirypäleiden massasta''.

**Kysymys 0**

mikä on rusinakakku Raamatussa?

**Asiakirjan numero 17152**

**Tekstin numero 0**

Semper fidelis on latinankielinen ilmaisu, joka tarkoittaa "aina uskollinen" tai "aina lojaali". Se on Yhdysvaltain merijalkaväen tunnuslause, joka yleensä lyhennetään muotoon Semper fi. Sitä käytetään myös kaupunkien, perheiden, koulujen ja sotilasyksiköiden tunnuslauseena.

**Kysymys 0**

mitä merijalkaväen iskulause semper fi tarkoittaa?

**Teksti numero 1**

Ennen Semper Fidelis -mottoa oli kolme mottoa, muun muassa Fortitudine (joka tarkoittaa ``rohkeudella'') ennen vuoden 1812 sotaa, Per Mare, Per Terram (``merellä, maalla''; oletettavasti periytynyt Britannian kuninkaalliselta merijalkaväeltä, jolla on sama motto), ja vuoteen 1843 asti oli myös merijalkaväen virsi, jonka motto oli ``Tripolin rannoille''. ``Semper fidelis'' tarkoittaa merijalkaväen sotilaiden omistautumista ja uskollisuutta merijalkaväenjoukoille ja isänmaalle myös palveluksen päättymisen jälkeen. Merijalkaväen sotilaat lyhentävät tunnuslauseen usein muotoon ``Semper Fi'' / ˌsɛmpər ˈfaɪ /.

**Kysymys 0**

Mikä oli merijalkaväen tunnuslause ennen semper fidelis -mottoa?

**Asiakirjan numero 17153**

**Tekstin numero 0**

Kun Cliff Housesta tuli osa Golden Gate National Recreation Area -aluetta vuonna 1977, kansallispuistopalvelu teki sopimuksen Dan ja Mary Hountalasin kanssa kiinteistön virallisiksi toimiluvan haltijoiksi. NPS uusi sopimuksen Hountalasin perheen kanssa vuonna 1998 nimellä Peanut Wagon. Peanut Wagon hoitaa edelleen Cliff Housen toimintaa ja teki yhteistyötä puistopalvelun kanssa vuonna 2004 valmistuneessa laajassa kunnostustyössä.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa kalliotalon San Franciscossa?

**Asiakirjan numero 17154**

**Tekstin numero 0**

Odeon Cinemas Limited

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Tytäryhtiö |
| Perustettu | 1930 |
| Perustaja | Oscar Deutsch |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 122 (Yhdistynyt kuningaskunta) 11 (Irlanti) |
| Palvelualue | Yhdistynyt kuningaskunta, Irlanti ja Norja |
| Avainhenkilöt | Mark Way (konsernin toimitusjohtaja) |
| Omistaja | AMC-teatterit |
| Vanhempi | Odeon Cinemas Group |
| Verkkosivusto | www.odeon.co.uk www.odeoncinemas.ie |

**Kysymys 0**

kuinka monta Odeon-elokuvateatteria Yhdistyneessä kuningaskunnassa on?

**Asiakirjan numero 17155**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 ICC Champions Trophy oli kahdeksas ICC Champions Trophy, krikettiturnaus, jossa pelataan maailman kahdeksan parhaiten rankattua yhden päivän kansainvälistä (ODI) joukkuetta. Se järjestettiin Englannissa ja Walesissa 1. kesäkuuta - 18. kesäkuuta 2017. Pakistan voitti kilpailun ensimmäistä kertaa 180 juoksun voitolla Intiasta The Ovalissa pelatussa finaalissa. Voittomarginaali oli juoksumäärällä mitattuna suurin, jonka yksikään joukkue on saavuttanut ICC:n ODI-turnauksen finaalissa.

**Kysymys 0**

joka voitti mestaruuspokaalin krikettiottelussa Lontoossa -

**Kysymys 1**

vuoden 2017 icc-mestaruuspokaali pidettiin osoitteessa

**Kysymys 2**

kuka voittaa icc champions trophy 2017:n

**Teksti numero 1**

Englannista tuli ensimmäinen joukkue, joka selviytyi välieriin kahdella voitolla kahdesta ensimmäisestä A-lohkon ottelustaan, kun muut lohkon joukkueet joko hävisivät ottelun tai päättivät pelit ilman tulosta. Bangladesh pääsi välieriin voitettuaan Uuden-Seelannin ja Australia voitettuaan Englannin A-ryhmän viimeisessä ottelussa. B-ryhmästä Intia ja Pakistan pääsivät välieriin voitettuaan viimeiset ottelunsa Etelä-Afrikkaa ja Sri Lankaa vastaan.

**Kysymys 0**

joukkueet, jotka ovat päässeet välieriin champions trophy 2017:ssä

**Asiakirjan numero 17156**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy Note 8

|  |  |
| --- | --- |
| Merkki | Samsung Galaxy |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Slogan | Tee isompia asioita |
| Sarja | Samsung Galaxy Note |
| Malli | SM-N950x Viimeinen kirjain vaihtelee operaattorin ja kansainvälisten mallien mukaan. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 23 elokuuta 2017; 9 kuukautta sitten (2017-08-23) |
| Saatavuus maittain | 15. syyskuuta 2017 (show)   * Yhdysvallat |
| Edeltäjä | Samsung Galaxy Note 7 Samsung Galaxy Note FE |
| Aiheeseen liittyvät | Samsung Galaxy S8 / S8+ Samsung Galaxy A8 / A8+ (2018) |
| Tyyppi | Phablet |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | 162,5 mm × 74,8 mm × 8,6 mm (6,40 tuumaa × 2,94 tuumaa × 0,34 tuumaa) |
| Paino | 195 g (6,9 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: Android 7.1. 1 ``Nougat'' ja Samsung Experience 8.5 Uusin: Samsung Experience 9:n kanssa: Android 8.0 ``Oreo''. |
| Järjestelmä sirulla | * Globaali: Exynos 8895 * Yhdysvallat, Kiina ja Japani: Qualcomm Snapdragon 835 |
| CPU | * Exynos: 2,3 GHz M2 Mongoose & 4 × 70091700000000000000000 ♠ 1,7 GHz) Cortex-A53 (GTS). * Snapdragon: 2,35 GHz ja 4 × 70091900000000000000000 ♠ 1,9 GHz) Kryo |
| GPU | * Exynos: Mali-G71 MP20 * Snapdragon: Adreno 540 |
| Muisti | 6 GIGATAVUA LPDDR4X-MUISTIA |
| Varastointi | * Globaali: 64, 128 tai 256 Gt * YHDYSVALLAT: 64 GB |
| Irrotettava tallennus | microSDXC, laajennettavissa jopa 7012204800000000000 ♠ 256 Gt:iin asti. |
| Akku | Ei-irrotettava 3300 mAh |
| Syötetyt tiedot | Anturit:   * Kiihtyvyysmittari * Barometri * Sormenjälkilukija * Iris-skanneri * Geomagneettinen anturi * Gyroskooppi * Hall-anturi * Lähestymisanturi   Muut:   * Fyysiset äänenvoimakkuusnäppäimet * Bixby-avain |
| Näyttö | 6,3 tuuman (160 mm) QHD+ Super AMOLED 2960 x 1440 1440p (521 ppi) |
| Takakamera | Kaksinkertainen 12 MP (laajakulma f / 1.7 + tele f / 2.4) 2 × optisella zoomilla, Dual OIS Dual Pixel -automaattitarkennuksella, 4K-videokuvaus 30fps, 1080p 60fps, 720p 240fps, 4K-videokuvaus 30fps, 1080p 60fps, 720p 240fps |
| Etukamera | 8 MP, f/1,7, automaattitarkennus, 1/3,6'' kennon koko, 1,22 μm pikselikoko, 1440p 30 kuvaa/s, kaksoisvideopuhelu, automaattinen HDR-kuvaus. |
| Liitettävyys | USB-C |
| Muut | S Pen-kynä |
| Verkkosivusto | www.samsung.com/global/galaxy/galaxy-note8/ |
| Viitteet |  |

**Kysymys 0**

kuinka paljon Samsung Galaxy Note 8 painaa?

**Kysymys 1**

mitkä ovat Note 8:n anturit

**Teksti numero 1**

Samsung Galaxy Note 8 (markkinoidaan nimellä Samsung Galaxy Note8) on Samsung Electronicsin suunnittelema, kehittämä ja markkinoima Android phablet-älypuhelin. Se esiteltiin 23. elokuuta 2017, ja se on lopetetun Samsung Galaxy Note 7:n seuraaja. Se julkaistiin 15. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy Note 8 julkaistiin?

**Teksti numero 2**

Samsung Galaxy Note 8

|  |  |
| --- | --- |
| Merkki | Samsung Galaxy |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Slogan | Tee isompia asioita |
| Sarja | Samsung Galaxy Note |
| Malli | SM-N950x Viimeinen kirjain vaihtelee operaattorin ja kansainvälisten mallien mukaan. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 23 elokuuta 2017; 13 kuukautta sitten (2017-08-23) |
| Saatavuus alueittain | 15. syyskuuta 2017 (show)   * Yhdysvallat |
| Edeltäjä | Samsung Galaxy Note 7 Samsung Galaxy Note FE |
| Seuraajat | Samsung Galaxy Note 9 |
| Aiheeseen liittyvät | Samsung Galaxy S8 / S8+ Samsung Galaxy A8 / A8+ (2018) |
| Tyyppi | Phablet |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | 162,5 mm × 74,8 mm × 8,6 mm (6,40 tuumaa × 2,94 tuumaa × 0,34 tuumaa) |
| Paino | 195 g (6,9 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: Android 7.1. 1 ``Nougat'' ja Samsung Experience 8.5 Uusin: Samsung Experience 9:llä: Oreo |
| Järjestelmä sirulla | * Globaali: Exynos 8895 * Yhdysvallat, Kiina ja Japani: Qualcomm Snapdragon 835 |
| CPU | * Exynos: 2,3 GHz M2 Mongoose & 4 × 70091700000000000000000 ♠ 1,7 GHz) Cortex-A53 (GTS). * Snapdragon: 2,35 GHz & 4 × 70091900000000000000000 ♠ 1,9 GHz) Kryo |
| GPU | * Exynos: Mali-G71 MP20 * Snapdragon: Adreno 540 |
| Muisti | 6 GIGATAVUA LPDDR4X-MUISTIA |
| Varastointi | * Globaali: 64, 128 tai 256 Gt * YHDYSVALLAT: 64 GB |
| Irrotettava tallennus | microSDXC, laajennettavissa jopa 7012204800000000000 ♠ 256 Gt:iin asti. |
| Akku | Ei-irrotettava 3300 mAh |
| Syötetyt tiedot | Anturit:   * Kiihtyvyysmittari * Barometri * Sormenjälkilukija * Iris-skanneri * Geomagneettinen anturi * Gyroskooppi * Hall-anturi * Lähestymisanturi   Muut:   * Fyysiset äänenvoimakkuusnäppäimet * Bixby-avain |
| Näyttö | 6,3 tuuman (160 mm) QHD+ Super AMOLED 2960 x 1440 1440p (521 ppi) |
| Takakamera | Kaksinkertainen 12 MP (laajakulma f / 1.7 + tele f / 2.4) 2 × optisella zoomilla, Dual OIS Dual Pixel -automaattitarkennuksella, 4K-videokuvaus 30fps, 1080p 60fps, 720p 240fps, 4K-videokuvaus 30fps, 1080p 60fps, 720p 240fps |
| Etukamera | 8 MP, f/1,7, automaattitarkennus, 1/3,6'' kennon koko, 1,22 μm pikselikoko, 1440p 30 kuvaa/s, kaksoisvideopuhelu, automaattinen HDR-kuvaus. |
| Liitettävyys | USB-C |
| Muut | S Pen-kynä |
| Verkkosivusto | www.samsung.com/global/galaxy/galaxy-note8/ |
| Viitteet |  |

**Kysymys 0**

Kuinka paljon Samsung Galaxy 8 painaa?

**Teksti numero 3**

Samsung Galaxy Note 8 on Samsung Electronicsin suunnittelema, kehittämä ja markkinoima Android phablet-älypuhelin. Se esiteltiin 23. elokuuta 2017, ja se on lopetetun Samsung Galaxy Note 7:n seuraaja. Se tuli saataville 15. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy Note 8 tuli ulos?

**Asiakirjan numero 17157**

**Tekstin numero 0**

Nimi Pismo tulee Chumash-kielen tervaa tarkoittavasta sanasta Pismu', jota kerättiin Pismo Beachin lähellä sijaitsevan Price Canyonin tervalähteistä. Terva oli arvokas tuote, jota Chumash-intiaanit käyttivät tiivisteenä merenkulkukanooteissaan, joita kutsuttiin tomoliksi ja joilla matkustettiin rannikkoa pitkin ja Kanaalisaarille.

**Kysymys 0**

mistä nimi pismo beach on peräisin

**Asiakirjan numero 17158**

**Tekstin numero 0**

Gianni Versacen salamurha: American Crime Story

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Édgar Ramírez * Darren Criss * Ricky Martin * Penélope Cruz |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 9 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FX |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. tammikuuta -- 21. maaliskuuta 2018 Kausi kronologia ← Edellinen The People v. O.J. Simpson Luettelo American Crime Story -jaksoista |

**Kysymys 0**

Milloin Gianni Versacen murha esitetään televisiossa?

**Teksti numero 1**

Useiden kuvausraporttien ja valokuvien mukaan 2. kauden pääkuvaukset alkoivat toukokuun 2017 alussa Miamissa. Kuten Darren Criss paljasti Twitter-tilillään, kuvaukset päättyivät viikolla 13. marraskuuta.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Gianni Versacen murha?

**Teksti numero 2**

* Penélope Cruz: Donatella Versace

**Kysymys 0**

joka näyttelee Donatella Versacea fx-sarjassa...

**Teksti numero 3**

* Édgar Ramírez: Gianni Versace

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Versacea amerikkalaisessa rikostarinassa?

**Teksti numero 4**

Gianni Versacen salamurha: American Crime Story on toinen kausi FX:n tosirikosantologian televisiosarjassa American Crime Story. Kausi sai ensi-iltansa 17. tammikuuta 2018 ja päättyi 21. maaliskuuta 2018. Se koostuu yhteensä yhdeksästä jaksosta, ja se käsittelee sarjamurhaaja Andrew Cunananin tekemää suunnittelija Gianni Versacen murhaa, joka perustuu Maureen Orthin kirjaan Vulgar Favors: Andrew Cunanan, Gianni Versace, and the Largest Failed Manhunt in the U.S. History.

**Kysymys 0**

Milloin Gianni Versacen murha esitetään?

**Kysymys 1**

gianni versacen murha jakson lähetyspäivämäärä

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa kausi 2 american crime story

**Teksti numero 5**

* Terry Sweeney (David Gallo)

**Kysymys 0**

joka näytteli Daavidia Versacen murhassa...

**Asiakirjan numero 17159**

**Tekstin numero 0**

Live Fast, Love Hard, Die Young oli Faron Youngin ensimmäinen listaykkönen ja hänen viides peräkkäinen top ten -hittinsä. Se vietti kolme viikkoa Billboardin kantrimusiikkilistan kärjessä vuonna 1955. ``Tämä oli kappale, jota inhosin``, Faron sanoi. ``Ken Nelson pakotti minut levyttämään tämän kappaleen. Julkaisin sen, ja siitä tuli suuri hitti. Sitten aloin pitää siitä.'' Kappaleessa mainitaan Wampuskissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi live fast love hard die young

**Asiakirjan numero 17160**

**Tekstin numero 0**

Lightning McQueen, johon usein viitataan nimellä ``McQueen'', on Autot ja Autot 3 -elokuvien päähenkilö. Hänen äänensä antaa Owen Wilson. McQueenia ei ole mallinnettu suoraan tietyn automerkin tai -mallin mukaan, vaikka hänen muotoilussaan on joitakin Chevrolet Corvette C6:n innoittamia elementtejä. Hänen Corvette-sukuunsa viittaa myös hänen Radiator Springsissä hankkimansa ``retro''-maalaus, joka muistuttaa Corvette C1:n maalia.

**Kysymys 0**

Kuka tekee McQueenin äänen autoissa?

**Teksti numero 1**

Sally Carrera on kaupungin asianajaja ja McQueenin rakkauden kohde. Hänen äänensä antaa Bonnie Hunt, ja hänen mallinsa on vuoden 2002 Porsche 911.

**Kysymys 0**

joka esitti Sallyn ääntä autoissa

**Teksti numero 2**

Strip Weathers, joka tunnetaan paremmin nimellä The King, on ``Dinoco-blue'' -veteraani kilpa-autoilija ja kilpa-autoilun legenda, jonka äänenä on NASCAR Hall of Fameen kuuluva Richard Petty. Weathers on antropomorfinen versio Pettyn aerodynaamisesta vuoden 1970 Plymouth Superbirdistä, jolla on sama sininen sävy ja Pettyn kilpa-auton numero 43. Hän on yksi vuoden 2006 Piston Cup -kilpailun kolmiosaisen kilpailun autoista yhdessä Chick Hicksin ja Lightning McQueenin kanssa. Hänen sponsorinsa (Dinoco) on Pettyn (STP) tavoin tunnettu öljy-yhtiö.

**Kysymys 0**

joka esittää kuninkaan ääntä autoissa

**Teksti numero 3**

Doc Hudson Hornet on kaupungin lääkäri ja paikallinen tuomari, jonka ääninäyttelijä on Paul Newman ensimmäisessä elokuvassa ja sen videopelissä ja Corey Burton kaikissa muissa asiaan liittyvissä medioissa. Hänet on mallinnettu vuoden 1951 Hudson Hornetista. Hän ei esiintynyt toisessa elokuvassa, sillä siinä annetaan ymmärtää, että Doc kuoli.

**Kysymys 0**

joka esittää Docin ääntä autoissa

**Teksti numero 4**

Jackson Storm, sini-musta 2017 custom rakennettu "uuden sukupolven" Piston Cup -autoilija, on yksi uudemmista tulokkaista, jotka tulevat kilpaurheiluun, ja Lightning McQueenin tärkein kilpakumppani sarjan kolmannessa osassa. Hän on ylimielinen, liian itsevarma tulokas. Hän loukkaa jatkuvasti McQueenia eläkkeelle jäämisestä. Hän teki ennätyksiä ja voitti monia kilpailuja.

**Kysymys 0**

Millaiseen autoon Jackson Storm perustuu?

**Teksti numero 5**

Ramone (äänenä Cheech Marin) on vuoden 1959 Chevrolet Impala Lowrider, joka omistaa Ramone's House of Body Art -liikkeen, jossa hän maalaa itseään ja muita autoja, kuten Lightning McQueenin myöhemmin elokuvassa. Hänen autotallinsa käyttää Teksasin Shamrockissa sijaitsevan Tower Stationin (U-Drop Inn) erottuvaa arkkitehtuuria. Hänen rekisterikilvessään lukee ``L0WNSL0'', joka viittaa hänen iskulauseeseensa ``Low and slow''. Hän on naimisissa Flon kanssa, jonka ravintola on hänen liikkeensä naapurissa. Ramone kuvataan yleensä violettina keltaisella ja oranssilla liekillä, mutta koko elokuvan ajan hän vaihtaa maalipintaa joka aamu (vihreä, keltainen, punainen ensimmäisessä elokuvassa, sininen Mater and the Ghostlight -elokuvassa) pitääkseen ammattitaitonsa terävänä, koska asiakkaita ei ole riittävästi. Tilanne muuttuu sen jälkeen, kun Radiator Springsistä tulee jälleen elinvoimainen. Hän myös tykkää ajaa hitaasti ja hyvin matalalla tiellä, ja on riemuissaan, kun tie asfaltoidaan, nauttien tien sileydestä.

**Kysymys 0**

millainen auto oli Ramone autoista

**Teksti numero 6**

Sweet Tea on trukki ja Louise Nashin entinen pikkuinen, jonka äänenä on amerikkalainen laulaja ja lauluntekijä Andra Day. Sweet Tea tietää taistella kovasti todistaakseen, että naiset ansaitsevat oikeudenmukaisen aseman kilpa-autoilun maailmassa. Kun Louise jäi eläkkeelle, hän huomasi, että hänellä on lauluääni, joka on yhtä sileä kuin juuri päällystetty asfaltti. Nyt hän viettää aikaansa laulamalla country-klassikoita Cotter Pinissä.

**Kysymys 0**

kuka on laulava auto autoissa 3

**Asiakirjan numero 17161**

**Tekstin numero 0**

Osavaltioiden oikeuksia ajava demokraattinen puolue (Dixiecrats)

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1948 (1948) |
| Liuotettu | 1948 (1948) |
| Split from | Demokraattinen puolue |
| Sulautettu | Demokraattinen puolue |
| Ideologia | * Valtioiden oikeudet * Rotuerottelu * Sosiaalinen konservatismi |
| Poliittinen asema | Oikeistolainen   * Yhdysvaltojen politiikka * Poliittiset puolueet * Vaalit |

**Kysymys 0**

Milloin dixiekraatit jättivät demokraattisen puolueen?

**Teksti numero 1**

Ennen omaa osavaltioiden oikeuksia ajavan demokraattisen puolueen puoluekokousta ei ollut selvää, pyrkisivätkö dixiekraatit asettamaan oman ehdokkaan vai yrittäisivätkö he vain estää etelävaltioiden äänestäjiä äänestämästä Trumanin puolesta. Monet lehdistön edustajat ennustivat, että jos dixiekraatit asettaisivat oman ehdokkaan, Arkansasin kuvernööri Benjamin Travis Laney olisi presidenttiehdokas ja Etelä-Carolinan kuvernööri Strom Thurmond tai Mississippin kuvernööri Fielding L. Wright varapresidenttiehdokas. Laney matkusti Birminghamiin kokouksen aikana, mutta hän päätti lopulta, ettei halunnut liittyä kolmanteen puolueeseen, ja jäi hotelliinsa kokouksen ajaksi. Thurmond itse suhtautui epäilevästi kolmannen puolueen ehdokkuuteen, mutta puolueen järjestäjät saivat hänet suostumaan puolueen ehdokkuuteen, ja hänen vastaehdokkaakseen tuli Fielding Wright. Wrightin kannattajat olivat toivoneet, että Wright johtaisi lippua, mutta Wright lykkäsi Thurmondia, jolla oli suurempi kansallinen painoarvo. Thurmondin valinta sai melko myönteisiä arvioita kansallisessa lehdistössä, sillä Thurmond oli noudattanut suhteellisen maltillista kansalaisoikeuspolitiikkaa eikä käyttänyt muiden segregaatiojohtajien käyttämää kiihkeää retoriikkaa.

**Kysymys 0**

keitä etelävaltioiden demokraatit pyrkivät presidentiksi vasta perustetun dixiecrat-puolueen alaisuudessa vuonna 1948?

**Kysymys 1**

kenet dixiecratit asettivat ehdolle presidentiksi vuonna 1948...

**Teksti numero 2**

Rooseveltin kuoleman jälkeen uusi presidentti Harry Truman perusti erittäin näkyvän presidentin kansalaisoikeuskomitean ja antoi vuonna 1948 määräyksen 9981 syrjinnän lopettamiseksi armeijassa. Ryhmä etelävaltioiden kuvernöörejä, kuten Etelä-Carolinan Strom Thurmond ja Mississipin Fielding L. Wright, kokoontui pohtimaan etelävaltioiden asemaa demokraattisessa puolueessa. DNC:n puheenjohtajan ja Trumanin luottomiehen J. Howard McGrathin kanssa pidetyn jännittyneen kokouksen jälkeen etelän kuvernöörit sopivat kutsuvansa oman puoluekokouksen koolle Birminghamiin, jos Truman ja kansalaisoikeuksien kannattajat voittaisivat vuoden 1948 demokraattisen puoluekokouksen. Heinäkuussa kokous nimitti Trumanin uudelleen ehdokkaaksi ja hyväksyi Hubert Humphreyn johtamien pohjoisen liberaalien ehdottaman kannanoton, jossa vaadittiin kansalaisoikeuksia. 35 etelävaltioiden edustajaa jätti kokouksen. Trumanin nimi oli tarkoitus poistaa vaalilipulta Yhdysvaltojen eteläosissa. Tämä poliittinen manööveri edellytti uuden ja erillisen poliittisen puolueen perustamista, jonka demokraattisesta puolueesta loikanneet etelävaltioiden edustajat valitsivat nimeksi osavaltioiden oikeuksia ajava demokraattinen puolue (States' Rights Democratic Party).

**Kysymys 0**

miksi etelävaltioiden demokraatit poistuivat demokraattien puoluekokouksesta?

**Asiakirjan numero 17162**

**Tekstin numero 0**

Merkitys ``Industrious''

**Kysymys 0**

mitä nimi amelia tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 17163**

**Tekstin numero 0**

Aluksi kaikki kansainvälisen sarjan pelit pidettiin Lontoossa. Wembley Stadium oli International Series -sarjan pelien yksinomainen kotistadion vuosina 2007-2015, ja se isännöi NFL:n pelejä ainakin vuoteen 2020 asti; vuodesta 2016 alkaen sarja alkoi laajentua useammalle stadionille, ensin Twickenham Stadiumille Lontoossa (2016 -- 2017) ja Estadio Aztecalle Meksikossa (2016 -- 2021) ja lopulta Tottenham Hotspurin uudelle stadionille Northumberland Parkiin, joka sijaitsee myös Lontoossa (2018 -- 2027), ja tulevaisuudessa sarjan laajentamista Saksaan ja/tai Kanadaan suunnitellaan mahdollisesti.

**Kysymys 0**

missä nfl-pelit pelataan lontoossa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Päivämäärä | Nimetty vierailija | Pisteet | Nimetty kotijoukkue | Pisteet | Kaupunki | Stadion | Attn. | Pre-game show | Televisio |
| 2007 | 28. lokakuuta | New York Giants | 13 | Miami Dolphins | 10 | Lontoo | Wembley Stadium | 81,176 | Tunne | Kettu |
| 2008 | 26. lokakuuta | San Diego Chargers | 32 | New Orleans Saints | 37 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,226 | Stereophonics | CBS |
| 2009 | 25. lokakuuta | New England Patriots | 35 | Tampa Bay Buccaneers | 7 | Lontoo | Wembley Stadium | 84,254 | Calvin Harris | CBS |
|  | 31. lokakuuta | Denver Broncos | 16 | San Francisco 49ers | 24 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,941 | My Chemical Romance | CBS |
| 2011 | 23. lokakuuta | Chicago Bears | 24 | Tampa Bay Buccaneers | 18 | Lontoo | Wembley Stadium | 76,981 | Goo Goo Dolls | Kettu |
| 2012 | 28. lokakuuta | New England Patriots | 45 | St. Louis Rams | 7 | Lontoo | Wembley Stadium | 84,004 | Juna | CBS |
| 2013 | 29. syyskuuta | Pittsburgh Steelers | 27 | Minnesota Vikings | 34 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,518 | Tinie Tempah | CBS |
| 27. lokakuuta | San Francisco 49ers | 42 | Jacksonville Jaguars | 10 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,559 | Ne-Yo | Kettu |  |
| 2014 | 28. syyskuuta | Miami Dolphins | 38 | Oakland Raiders | 14 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,436 | Def Leppard | CBS |
| 26. lokakuuta | Detroit Lions | 22 | Atlanta Falcons | 21 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,532 | Little Mix | Kettu |  |
| 9. marraskuuta | Dallas Cowboys | 31 | Jacksonville Jaguars | 17 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,603 | Joss Stone | Kettu |  |
| 2015 | 4. lokakuuta | New York Jets | 27 | Miami Dolphins | 14 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,986 | Ei ole | CBS |
| 25. lokakuuta | Buffalo Bills | 31 | Jacksonville Jaguars | 34 | Lontoo | Wembley Stadium | 84,021 | Ohio State Universityn marssiorkesteri | Yahoo! Sports |  |
| 1. marraskuuta | Detroit Lions | 10 | Kansas City Chiefs | 45 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,624 | Hulluus | Kettu |  |
| 2016 | 2. lokakuuta | Indianapolis Colts | 27 | Jacksonville Jaguars | 30 | Lontoo | Wembley Stadium | 83,798 | Robin Thicke | CBS |
| 23. lokakuuta | New York Giants | 17 | Los Angeles Rams | 10 | Lontoo | Twickenham Stadium | 74,121 | Craig David | NFLN |  |
| 30. lokakuuta | Washington Redskins | 27 | Cincinnati Bengals | 27 | Lontoo | Wembley Stadium | 84,448 | Wessexin mieskuoro & Yhdysvaltain armeijan Eurooppa-yhtye | Kettu |  |
| 21. marraskuuta | Houston Texans | 20 | Oakland Raiders | 27 | Mexico City | Estadio Azteca | 76,473 | Ei ole | ESPN |  |
| 2017 | 24. syyskuuta | Baltimore Ravens | 7 | Jacksonville Jaguars | 44 | Lontoo | Wembley Stadium | 84,592 | Ei ole | Verizon, Yahoo! Sports |
| 1. lokakuuta | New Orleans Saints | 20 | Miami Dolphins | 0 | Lontoo | Wembley Stadium | 84,423 | Ei ole | Kettu |  |
| 22. lokakuuta | Arizona Cardinals | 0 | Los Angeles Rams | 33 | Lontoo | Twickenham Stadium | 73,736 | Ei ole | Kettu |  |
| 29. lokakuuta | Minnesota Vikings | 33 | Cleveland Browns | 16 | Lontoo | Twickenham Stadium | 74,237 |  | NFLN |  |
| 19. marraskuuta | New England Patriots |  | Oakland Raiders |  | Mexico City | Estadio Azteca |  | CBS |  | |

**Kysymys 0**

Milloin pyhimykset pelasivat viimeksi Lontoossa?

**Asiakirjan numero 17164**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa Oregonin osuus koko maan tuotannosta oli 99 prosenttia vuonna 2014, ja sen sadon arvo oli 129 miljoonaa dollaria, ja sitä ostaa pääasiassa välipalateollisuus.

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa hasselpähkinöistä on peräisin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 17165**

**Tekstin numero 0**

``He Ain't Heavy, He's My Brother'' on Bobby Scottin ja Bob Russellin kirjoittama populaarimusiikkiballadi. Alun perin Kelly Gordonin vuonna 1969 levyttämästä kappaleesta tuli maailmanlaajuinen hitti The Holliesille myöhemmin samana vuonna ja uudelleen Neil Diamondille vuonna 1970. Monet artistit ovat coveroineet sitä myöhempinä vuosina. The Holliesin ja Rufus Wainwrightin versiot kappaleesta esitettiin elokuvassa Zoolander.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti hän ei ole raskas hän on veljeni

**Teksti numero 1**

``He Ain't Heavy, He's My Brother'' on Bobby Scottin ja Bob Russellin kirjoittama balladi. Alun perin Kelly Gordonin vuonna 1969 levyttämästä kappaleesta tuli maailmanlaajuinen hitti The Holliesille myöhemmin samana vuonna ja uudelleen Neil Diamondille vuonna 1970. Monet artistit ovat coveroineet sitä myöhempinä vuosina. The Holliesin ja Rufus Wainwrightin versiot kappaleesta esitettiin elokuvassa Zoolander.

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen hän ei ole raskas hän on veljeni

**Kysymys 1**

joka kirjoitti hän ei ole raskas hän on veljeni

**Asiakirjan numero 17166**

**Tekstin numero 0**

Tšekkiläinen keittiö (tšekkiläinen česká kuchyně) on sekä vaikuttanut ympäröivien maiden keittiöihin että saanut niistä vaikutteita. Monet Keski-Euroopassa suositut kakut ja leivonnaiset ovat peräisin Tšekin alueelta. Nykyinen tšekkiläinen keittiö on aiempia aikakausia lihapainotteisempi; nykyiset runsaat viljelykelpoiset lihat ovat rikastuttaneet sen läsnäoloa alueellisessa keittiössä. Perinteisesti lihaa on syöty vain kerran viikossa, yleensä viikonloppuisin. Tšekkiläisten aterioiden runko koostuu tyypillisesti kahdesta tai useammasta ruokalajista; ensimmäinen ruokalaji on perinteisesti keitto, toinen ruokalaji on pääruoka, ja kolmas ruokalaji voi sisältää lisukkeita, kuten jälkiruokaa tai kompottia (kompot). Tšekkiläisessä keittiössä suosittuja ruokia ovat paksut keitot ja monenlaiset kastikkeet, jotka perustuvat muhennettuihin tai keitettyihin vihanneksiin ja lihaan, usein kerman kanssa, sekä paistetut lihat luonnollisilla kastikkeilla (graavit).

**Kysymys 0**

millaista ruokaa Tšekin tasavallassa on?

**Teksti numero 1**

Tšekkiläinen keittiö (tšekkiläinen česká kuchyně) on sekä vaikuttanut ympäröivien maiden keittiöihin että saanut niistä vaikutteita. Monet Keski-Euroopassa suositut kakut ja leivonnaiset ovat peräisin Tšekin alueelta. Nykyinen tšekkiläinen keittiö on aiempia aikakausia lihapainotteisempi; nykyiset runsaat viljelykelpoiset lihat ovat rikastuttaneet sen läsnäoloa alueellisessa keittiössä. Perinteisesti lihaa on syöty vain kerran viikossa, yleensä viikonloppuisin. Tšekkiläisten aterioiden runko koostuu tyypillisesti kahdesta tai useammasta ruokalajista; ensimmäinen ruokalaji on perinteisesti keitto, toinen ruokalaji on pääruoka, ja kolmas ruokalaji voi sisältää lisukkeita, kuten jälkiruokaa tai kompottia (kompot). Tšekkiläisessä keittiössä suosittuja ruokia ovat paksut keitot ja monenlaiset kastikkeet, jotka perustuvat muhennettuihin tai keitettyihin vihanneksiin ja lihaan, usein kerman kanssa, sekä paistetut lihat luonnollisilla kastikkeilla (graavit). Viime aikoina vietnamilainen keittiö on vaikuttanut jonkin verran tšekkiläiseen keittiöön, erityisesti suurissa kaupungeissa, kuten Prahassa ja Brnossa, koska Tšekin tasavallassa on Euroopan kolmanneksi suurin vietnamilainen diaspora.

**Kysymys 0**

Millaista ruokaa heillä on Prahassa?

**Asiakirjan numero 17167**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2002 Miranda ja John Buffalo Mailer työstivät ohjaaja Thomas Kailin kanssa In the Heightsin uudelleen. Kirjailija Quiara Alegría Hudes liittyi tiimiin vuonna 2004. Off-Broadway-menestyksen jälkeen musikaali siirtyi Broadwaylle, jossa se sai ensi-iltansa maaliskuussa 2008. Se oli ehdolla 13 Tony-palkinnon saajaksi ja voitti neljä, muun muassa parhaan musikaalin ja parhaan alkuperäisen musiikin. Se voitti myös vuoden 2009 Grammy-palkinnon parhaasta musikaaliteatterialbumista. Miranda sai Usnavin pääroolin esityksestä ehdokkuuden Tony-palkinnon parhaasta miesnäyttelijästä musikaalissa. Miranda jätti Broadway-tuotannon näyttelijät 15. helmikuuta 2009.

**Kysymys 0**

ketä lin manuel miranda näyttelee elokuvassa in the heights?

**Teksti numero 1**

Lapsena Miranda kirjoitti jinglejä, joista yhtä käytettiin myöhemmin Eliot Spitzerin kuvernöörikampanjassa vuonna 2006. Kävi Hunter Collegen peruskoulun ja Hunter Collegen lukion, ja Miranda valmistui Wesleyan-yliopistosta vuonna 2002. Siellä ollessaan hän oli mukana perustamassa hiphop-komediaryhmää nimeltä Freestyle Love Supreme. Hän kirjoitti In the Heights -teoksen varhaisimman luonnoksen vuonna 1999, toisena opiskeluvuotenaan. Kun Wesleyanin opiskelijoiden teatteriryhmä Second Stage oli hyväksynyt esityksen, Miranda lisäsi siihen "freestyle-räppiä ... ja salsanumeroita". Second Stage toi sen ensi-iltaan vuonna 1999. Miranda kirjoitti ja ohjasi Wesleyanissa useita muita musikaaleja ja näytteli monissa muissa produktioissa musikaaleista Shakespeareen. Hän sai Wesleyanin yliopiston kunniatohtorin arvonimen (Doctor of Humane Letters) vuonna 2015.

**Kysymys 0**

milloin lin manuel miranda aloitti kirjoittamisen the heightsissa

**Teksti numero 2**

Miranda kirjoitti myös toisen Broadway-musikaalin, Hamiltonin, kirjan, musiikin ja sanat. Esitys sai vuoden 2016 Pulitzer-palkinnon draamasta, vuoden 2016 Grammy-palkinnon parhaasta musikaaliteatterialbumista ja oli ehdolla ennätykselliset 16 Tony-palkintoa, joista se voitti 11, mukaan lukien parhaan musikaalin, parhaan alkuperäisen musiikin ja parhaan kirjan. Alexander Hamiltonin pääroolissa tekemästään suorituksesta Miranda oli ehdolla toisen Tony-palkinnon saajaksi parhaasta musikaalinäyttelijästä. The Hamilton cast recording vietti kymmenen viikkoa Billboardin Top Rap Albums -listan kärjessä vuonna 2015, kun taas The Hamilton Mixtape, Mirandan kehittämä ja hänen kanssaan musikaalin kappaleiden covereita sisältävä albumi, nousi joulukuussa 2016 ilmestyessään Billboard 200 -listan ykköseksi.

**Kysymys 0**

ketä lin manuel miranda näytteli hamiltonissa?

**Asiakirjan numero 17168**

**Tekstin numero 0**

Estelle Harris (o.s. Nussbaum; 4. huhtikuuta 1928) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja koomikko. Hänet tunnistaa helposti erottuvasta, korkeasta äänestään, ja hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Estelle Costanzana Seinfeldissä, rouva Perunapään äänenä Toy Story -sarjassa ja Murielina The Suite Life of Zack & Cody -sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu rouva Perunapään ääntä?

**Kysymys 1**

joka näyttelee neiti Perunapäätä lelusarjassa

**Teksti numero 1**

Estelle Harris (o.s. Nussbaum; 4. huhtikuuta 1928) on yhdysvaltalainen näyttelijä, äänitaiteilija ja koomikko. Hänet tunnistaa helposti erottuvasta, korkeasta äänestään, ja hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Estelle Costanzana Seinfeldissä, rouva Perunapään äänenä Toy Story -sarjassa ja Murielina The Suite Life of Zack & Cody -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee rouva Perunapäätä lelutarinassa...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee rouva Perunapäätä lelutarinassa

**Kysymys 2**

Kuka on perunapään rouvan ääni Lelutarina 2:ssa?

**Asiakirjan numero 17169**

**Tekstin numero 0**

Huolimatta salaisuuden pettämisestä lihanpakkaajille, jotka työskentelivät kolmessa vuorossa päivässä kolmen viikon ajan estääkseen tarkastuksen, Neill ja Reynolds olivat edelleen raivoissaan tehtaiden olosuhteista ja tehtaanjohtajien välinpitämättömyydestä (vaikka kummallakaan ei ollut paljon kokemusta alalta). Heidän raporttinsa jälkeen Roosevelt kannatti lihapakkausteollisuuden sääntelyä, ja 30. kesäkuuta hän allekirjoitti vuoden 1906 lihantarkastuslain.

**Kysymys 0**

mikä oli lihantarkastuslain syy

**Teksti numero 1**

Alkuperäisessä vuoden 1906 laissa maatalousministeri valtuutettiin tarkastamaan ja tuomitsemaan kaikki ihmisravinnoksi kelpaamattomiksi todetut lihavalmisteet. Toisin kuin aiemmat lihantarkastuksia määräävät lait, joiden tarkoituksena oli estää Euroopan maita kieltämästä sianlihan kauppaa, tällä lailla pyrittiin voimakkaasti suojelemaan amerikkalaista ruokavaliota. Kaikkien elintarvikkeiden pakkausmerkintöjen oli oltava täsmällisiä (vaikka kaikkia ainesosia ei ollutkaan ilmoitettu pakkausmerkinnöissä). Vaikka kaikki haitalliset elintarvikkeet kiellettiin, pakkauksissa oli edelleen monia varoituksia. Laki oli osittain vastaus Upton Sinclairin The Jungle (Viidakko) -kirjan julkaisemiseen, joka paljasti Chicagon lihanpakkausteollisuuden, sekä muihin progressiivisen aikakauden likapyykki-julkaisuihin. Vaikka Sinclairin dramaattisen kertomuksen tarkoituksena oli kiinnittää huomiota Chicagon hirvittäviin työoloihin, yleisöä kauhistutti enemmän mahdollisuus huonoon lihaan.

**Kysymys 0**

jonka tehtäväksi annettiin lihantarkastuslain täytäntöönpano.

**Asiakirjan numero 17170**

**Tekstin numero 0**

* Mel Gibson John Smithinä, joka on Pocahontasin rakkauden kohde. Hän on Jamestownin ainoa uudisasukas, joka on valmis ystävystymään alkuasukkaiden kanssa rakkautensa Pocahontasiin ja muiden kulttuurien hyväksymisen vuoksi. John Smithin ohjaavana animaattorina toimi John Pomeroy.

**Kysymys 0**

keneen Pocahontas rakastuu disney-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Pocahontas on Walt Disney Feature Animationin Walt Disney Picturesille tuottama amerikkalainen animaatioelokuva vuodelta 1995, joka on 33. Disney-animaatioelokuva. Mike Gabrielin ja Eric Goldbergin ohjaama elokuva on saanut inspiraationsa intiaaninainen Pocahontasista, ja se kuvaa fiktiivistä kertomusta hänen historiallisesta kohtaamisestaan englantilaisen John Smithin ja Virginiasta saapuneiden Jamestownin uudisasukkaiden kanssa. Pocahontasin ja Smithin rooleissa nähdään Irene Bedard ja Mel Gibson, ja ääninäyttelijöinä ovat David Ogden Stiers, Russell Means, Christian Bale, Billy Connolly ja Linda Hunt. Musiikin on säveltänyt Alan Menken, ja laulut ovat Menkenin ja sanoittaja Stephen Schwartzin käsialaa.

**Kysymys 0**

Kuka puhui John Smithin ääntä Pocahontasissa?

**Teksti numero 2**

* Linda Hunt isoäiti Willowina, puhuvana pajupuuna, joka toimii Pocahontasin oppaana.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu puun ääntä Pocahontasissa?

**Teksti numero 3**

Powhatan-heimossa Tsenacommacahissa Pohjois-Amerikassa päällikkö Powhatanin tytär Pocahontas pelkää, että hänet mahdollisesti naitetaan Kocoumille, urhealle soturille, jota hän pitää liian vakavana omaan vapaamieliseen luonteeseensa nähden. Powhatan antaa Pocahontasille lahjaksi äitinsä kaulakorun. Pocahontas ja hänen ystävänsä, pesukarhu Meeko ja kolibri Flit, vierailevat isoäiti Pajun luona, henkisen puhuvan pajupuun luona. Pocahontas kertoo unesta, johon liittyy pyörivä nuoli, ja hämmennyksestään siitä, mikä hänen elämänpolkunsa pitäisi olla. Isoäiti Pajupuu varoittaa Pocahontasia saapuvista englantilaisista.

**Kysymys 0**

Mikä on kolibrin nimi Pocahontasissa?

**Kysymys 1**

joka kosi Pocahontasia elokuvan alussa.

**Asiakirjan numero 17171**

**Tekstin numero 0**

Philippe Delacote huomauttaa, että boikotin onnistumisen todennäköisyys on yleisesti ottaen pieni, koska kuluttajat, joilla on eniten valtaa aiheuttaa markkinahäiriöitä, osallistuvat siihen kaikkein epätodennäköisimmin; päinvastoin kuluttajat, joilla on vähiten valtaa, osallistuvat siihen kaikkein epätodennäköisimmin. Toinen kollektiiviseen käyttäytymiseen liittyvä ongelma on boikotoijien hajallaan olevan ryhmän suoran koordinoinnin vaikeus tai mahdottomuus. Yuksel ja Mryteza korostavat kollektiivisen käyttäytymisen ongelmaa, joka liittyy kuluttajien vapaamatkustamiseen boikotissa, ja toteavat, että jotkut yksilöt saattavat pitää osallistumista liian suurena välittömän henkilökohtaisen hyödyn uhrauksena. He huomauttavat myös, että boikotoivat kuluttajat ottivat kollektiivisuuden huomioon päättäessään osallistumisesta, eli boikottiin liittymisen harkitseminen tavoitteellisena kollektiivisena toimintana lisäsi osallistumisen todennäköisyyttä. Yrityksille suunnattu protestirepertuaari, johon kuuluu boikotteja ja kuluttajien valistamista, on todennäköisimmin menestyksekäs.

**Kysymys 0**

Millainen henkilö osallistuu mielenosoitukseen vähiten todennäköisesti?

**Asiakirjan numero 17172**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Carolinan kuvernööriluutnantti on Etelä-Carolinan kuvernöörin sijainen. Kuvernööriluutnantti toimii Etelä-Carolinan senaatin puheenjohtajana ja nousee kuvernöörin virkaan, jos se vapautuu. Kuvernööriluutnantin virka on osa-aikainen, ja tällä hetkellä sitä hoitaa Kevin L. Bryant 25. tammikuuta 2017 alkaen.

**Kysymys 0**

Kuka on Etelä-Carolinan kuvernööri?

**Asiakirjan numero 17173**

**Tekstin numero 0**

The Craft Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Andrew Fleming |
| Tuottaja | Douglas Wick |
| Kirjoittanut | * Andrew Fleming * Peter Filardi |
| Pääosissa | * Fairuza Balk * Robin Tunney * Neve Campbell * Rachel True |
| Musiikki | Graeme Revell |
| Elokuvataide | Alexander Gruszynski |
| Toimittanut | Jeff Freeman |
| Jakelija | Columbia Pictures |
| Julkaisupäivä | * 3. toukokuuta 1996 (1996-05-03) |
| Juoksuaika | 101 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 15 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 55,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

ketkä ovat näyttelijöitä elokuvassa The Craft?

**Asiakirjan numero 17174**

**Tekstin numero 0**

Nicholas John Smith (5. maaliskuuta 1934 - 6. joulukuuta 2015) oli englantilainen näyttelijä. Hänet tunnettiin roolistaan BBC:n komediasarjassa Are You Being Served?, jossa hän esitti herra Rumboldia, kuvitteellisen Grace Brothers -tavaratalon johtajaa.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli herra Rumboldia elokuvassa Are you being served -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 17175**

**Tekstin numero 0**

Gerry Bertier (lausutaan kovalla "G"-äänellä, kuten Gary) (20. elokuuta 1953 - 20. maaliskuuta 1981) oli tunnettu Alexandrian, Virginian lukion amerikkalainen jalkapalloilija. Hänet tunnetaan parhaiten osallistumisestaan Virginian osavaltion mestarijoukkueeseen 1971 jalkapallossa ja painissa sekä siitä, että hän oli Howard Livingstonin T.C. Williams High Schoolin joukkueen veljenpoika ja heidän kuvauksestaan Disney-elokuvassa Muista Titaanit. Kävi myös Northern Virginia Community Collegen. Kauden 1971 päätyttyä Bertier joutui auto-onnettomuuteen, jonka seurauksena hän halvaantui vyötäröstä alaspäin. Vammasta huolimatta Bertier pysyi aktiivisena urheilijana, osallistui paralympialaisiin ja voitti useita mitaleja, muun muassa kultaa kuulantyönnössä. Vuonna 2006 Bertierin perhe perusti ``Gerry Bertier # 42 Foundation'' -säätiön, jonka tarkoituksena on kerätä rahaa selkäydinvammojen tutkimukseen. T.C. Williamsissa on myös hänen nimeään kantava voimistelusali.

**Kysymys 0**

kuka kuolee Muistakaa titaanit -elokuvan lopussa.

**Teksti numero 1**

Gerry Bertieriä esitti Disney-elokuvassa Remember the Titans näyttelijä Ryan Hurst. Vaikka suurin osa elokuvasta on historiallisesti tarkka, Bertierin esittämisessä on tiettyjä seikkoja, jotka eivät ole täysin tosia. Esimerkiksi Bertierin tyttöystävän nimi sekä Bertierin ja Campbellin suhde esitettiin väärin. Bertierin kuvaaminen kentällä elokuvassa on kuitenkin lähes täysin oikea. Joukkueen puolustuksen kapteenina Bertier oli linjapuolustuksen hallitseva voima ja sai All-American-kunnianosoituksen joukkueen mestaruuskauden jälkeen. Vaikka Bertieriä pidettiin poikkeuksellisena johtajana jalkapallokentällä ja sen ulkopuolella, hänen tehtäviinsä ei koskaan kuulunut muiden pelaajien erottaminen joukkueesta, kuten elokuvassa näytetään hänen tekevän.

**Kysymys 0**

joka näytteli Gary Bertieriä elokuvassa Remember the titans...

**Asiakirjan numero 17176**

**Tekstin numero 0**

U:n muotoiset laaksot, kaukalolaaksot tai jäätikkölaaksot, muodostuvat jäätiköitymisen seurauksena. Ne ovat tyypillisiä erityisesti vuoristojäätiköitymiselle. Ne ovat tyypillisesti U-muotoisia, ja niiden sivut ovat jyrkät ja suorat ja pohja on tasainen tai pyöristetty (jokien muokkaamat laaksot ovat sitä vastoin yleensä poikkileikkaukseltaan V:n muotoisia). Jäätiköityneet laaksot syntyvät, kun jäätikkö kulkee rinteen poikki ja alas ja raivaa laakson huuhtomalla sitä. Kun jää vetäytyy tai sulaa, laakso jää jäljelle, ja se on usein täynnä jään mukana kulkeutuneita pieniä lohkareita, joita kutsutaan jäätikkötilliksi tai jäätikkökiveksi.

**Kysymys 0**

Minkälainen jäätikkö muodostaa u-muotoisen laakson?

**Asiakirjan numero 17177**

**Tekstin numero 0**

Financial Accounting Standards Board (FASB) on yksityinen, voittoa tavoittelematon organisaatio, jonka ensisijaisena tarkoituksena on laatia ja parantaa yleisesti hyväksyttyjä tilinpäätösperiaatteita (GAAP) Yhdysvalloissa yleisen edun mukaisesti. Securities and Exchange Commission (SEC) nimitti FASB:n organisaatioksi, joka vastaa tilinpäätösstandardien laatimisesta julkisille yrityksille Yhdysvalloissa. FASB korvasi American Institute of Certified Public Accountantsin (AICPA) Accounting Principles Boardin (APB) 1. heinäkuuta 1973.

**Kysymys 0**

ensisijaiset tilinpäätösstandardeja laativat elimet ovat

**Kysymys 1**

organisaatio, joka asettaa tilinpäätösstandardit yksityisen sektorin organisaatioille Yhdysvalloissa, on the

**Kysymys 2**

Mikä on tilinpäätösstandardien laatijoiden tehtävä?

**Kysymys 3**

mikä on tilinpäätösstandardilautakunnan (fasb) ensisijainen tehtävä?

**Asiakirjan numero 17178**

**Tekstin numero 0**

Israelin väestö on kielellisesti ja kulttuurisesti monimuotoinen yhteisö. Ethnologuen 19. painoksessa luetellaan 35 paikallisyhteisöissä puhuttua kieltä ja murretta. Heprea, joka on toinen maan kahdesta virallisesta kielestä, on Israelin pääkieli, ja lähes koko väestö puhuu sitä joko äidinkielenään tai toisena kielenä. Sen vakiomuoto, joka tunnetaan nimellä nykyheprea, on pääasiallinen viestintäkieli. Maan toinen virallinen kieli on arabia, jota käyttää pääasiassa Israelin arabivähemmistö, joka muodostaa noin viidenneksen väestöstä. Englantia, jota suurin osa Israelin väestöstä puhuu toisena kielenä, käytetään laajalti virallisissa logoissa, liikennemerkeissä ja tuotemerkinnöissä. Myös venäjää, jota suuri entisen Neuvostoliiton maahanmuuttajaväestö puhuu, käytetään paljon.

**Kysymys 0**

29. Mitä kieltä puhutaan pääasiassa Israelissa?

**Asiakirjan numero 17179**

**Tekstin numero 0**

Stephenie Meyer (o.s. Morgan; / ˈmaɪ. ər /; s. 24. joulukuuta 1973) on yhdysvaltalainen nuortenkirjallisuuden kirjailija ja elokuvatuottaja, joka tunnetaan parhaiten vampyyriromaanisarjastaan Twilight. Twilight-romaanit ovat saavuttaneet maailmanlaajuisen tunnustuksen, niitä on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta ja ne on käännetty 37 eri kielelle. Meyer oli vuosien 2008 ja 2009 myydyin kirjailija Amerikassa, sillä hän myi yli 29 miljoonaa kirjaa vuonna 2008 ja 26,5 miljoonaa kirjaa vuonna 2009. Twilight oli vuoden 2008 myydyin kirja yhdysvaltalaisissa kirjakaupoissa.

**Kysymys 0**

kuka on Twilight-sarjan kirjoittaja?

**Asiakirjan numero 17180**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1779 lojaali Frederick Philipse III pidätettiin perheensä kanssa maanpetoksesta. Kartano takavarikoitiin ja myytiin julkisessa huutokaupassa, ja maa jaettiin 287 ostajan kesken. Suurin maa-alue (noin 750 eekkeriä (300 hehtaaria)), Upper Mills, siirtyi lukuisille omistajille, kunnes Sleepy Hollow Restorations (nykyisin Historic Hudson Valley) osti sen vuonna 1951. John D. Rockefeller Jr:n hyväntekeväisyyden ansiosta noin 20 hehtaaria (8,1 hehtaaria) kunnostettiin historialliseksi kohteeksi, joka tunnetaan nimellä Philipsburg Manor. Lower Millsin kartano, Philipse Manor Hall, toimi Yonkersin kaupungintalona vuodesta 1872 vuoteen 1908. Molemmista taloista tuli kansallisia historiallisia maamerkkejä 5. marraskuuta 1961, ja ne ovat nykyään talomuseoita.

**Kysymys 0**

kuka omisti Philipsburgin kartanon ennen hajoamista?

**Asiakirjan numero 17181**

**Tekstin numero 0**

Sarja sai virallisen ensi-iltansa 20. helmikuuta 2006 Toon Disney / Jetix -kanavalla, 25. helmikuuta 2006 ABC Family -kanavalla, 11. maaliskuuta 2006 ABC:llä osana ABC Kids -ohjelmalohkoa ja 4. kesäkuuta 2006 Family -kanavalla Kanadassa, 2. lokakuuta 2006 Jetix -kanavalla Intiassa ja 21. lokakuuta 2006 Jetix -kanavalla Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Ohjelma lähetettiin myös sunnuntaiaamuna ITV1-kanavalla ja CITV-kanavalla GMTV Toonattik -lähetysaikana 1. huhtikuuta 2007. Filippiineillä se sai ensi-iltansa 6. lokakuuta 2007 Cartoon Networkin Toonami-ohjelmassa. Se oli myös viimeinen kausi, joka esitettiin ABC Family -kanavalla, kun kanava lopetti Jetixin 31. elokuuta 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Power Rangers Mystic Force ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17182**

**Tekstin numero 0**

Ursa Minor Tähtikuvio Luettelo Ursa Minorin tähdistä

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | UMi |
| Genetiivi | Ursae Minoris |
| Ääntäminen | / ˌɜːrsə ˈmaɪnər /, genetiivi / ˌɜːrsiː mɪˈnɒrɪs / |
| Symboliikka | Pikkukarhu |
| Oikea nousu | 08 41,4-22 54,0 |
| Deklinaatio | 65,40 ° - 90 ° |
| Kvadrantti | NQ3 |
| Alue | 256 neliöastetta. (56.) |
| Päätähdet | 7 |
| Bayer / Flamsteed-tähdet | 23 |
| Tähdet ja planeetat |  |
| Tähdet, jotka ovat kirkkaampia kuin 3.00 |  |
| Tähdet 10.00 pc:n (32.62 ly) sisällä. | 0 |
| Kirkkain tähti | Polaris (1.97) |
| Messierin kohteet | 0 |
| Meteorisateet | Ursids |
| Rajanaapuritähdistöt | Draco Camelopardalis Cepheus Näkyy leveysasteilla + 90 ° ja - 10 ° välillä. Parhaiten näkyvissä klo 21:00 (21.00) kesäkuun aikana. |

**Kysymys 0**

kuinka monta tähteä on Ursa minor -yhtymässä?

**Asiakirjan numero 17183**

**Tekstin numero 0**

Gordon (Jamie Harris) on silmätön inhimillinen olento, jolla on kyky teleportata ja lähettää voimakenttiä. Jiaying huolehti hänen siirtymisestään Inhumaniksi, ja hän pysyi tälle uskollisena aikuisikänsä, varmisti, että vain harvat valitut pääsevät tuonpuoleiseen ja lähtevät sieltä, ja liittyi Jiayingin mukaan tämän sotaan S.H.I.E.L.D:tä vastaan. Yritettyään levittää Terrigen-sumua Iliadin ilmanvaihdon kautta Fitz tappaa hänet.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gordonia Marvel's Agent of Shield -sarjassa.

**Teksti numero 1**

Anton Ivanov (Zach McGowan) on erakoitunut venäläinen teollisuusmies, joka tunnetaan nimellä "The Superior" ja joka puolustaa perinteisiä arvoja ja vanhanaikaista laitteistoa modernin teknologian ja avaruusolentojen sijaan. Hän uskoo, että Coulson on syypää Maan muukalaisongelmiin, ja työskentelee Watchdogien, senaattori Nadeerin ja Holden Radcliffen kanssa taistellakseen S.H.I.E.L.D:tä vastaan. Daisy Johnsonin rampautettua hänet Aida mestaa Ivanovin ja luo androidirungon, jota hänen mielensä voi hallita. Sitten Ivanov luo useita muita kehoja, joita hänen mielensä voi hallita.

**Kysymys 0**

joka näyttelee venäläistä Marvel Agent of Shield -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Aida (Mallory Jansenin esittämä) on Life Model Decoy, androidirunko, joka perustuu Radcliffen entiseen rakastajattareen ja kumppaniin Agnes Kitsworthiin (myös Jansenin esittämä), johon hän siirsi tekoälyttömän AIDAn (äänenä Amanda Rea). Kun Darkhold näyttää Radcliffelle ikuisen elämän salaisuuden, Radcliffe ohjelmoi Aidan ryhtymään roistoksi yrittäessään varastaa kirjan S.H.I.E.L.D:ltä. Aida lopulta mestataan taistelussa S.H.I.E.L.D:tä vastaan, ja Radcliffe rakentaa uuden mallin androidista. Aida tappaa myöhemmin Kitsworthin, jotta hänen tietoisuutensa voi asua Framework-todellisuudessa. Aida siirtyy Frameworkiin, jossa hän ottaa nimekseen ``Ophelia'' ja hänet tunnetaan myös nimellä Madame Hydra, Hydran johtaja. Hänellä on myös suhde Leo Fitzin kanssa tämän peitenimellä Tohtori. Myös Agnes asuu Frameworkissa ja elää Radcliffen tietoisuuden kanssa Ogygialla ennen kuin Tohtori poistaa hänet. Project Looking Glass -hankkeen avulla Aida onnistuu tekemään orgaanisen ruumiinsa ja käyttää jälleen nimeä Ophelia. Ophelia saa myös epäinhimilliset kyvyt, kuten teleportaation, sähkövarausten manipuloinnin ja parantavan tekijän. Myöhemmin Phil Coulson tappaa hänet Ghost Riderin riivaamana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Adaa Marvel Agent of Shield -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 17184**

**Tekstin numero 0**

Spinaalipuudutus (tai spinaalipuudutus), jota kutsutaan myös nimellä spinaaliblokki, subaraknoidaaliblokki, intraduraaliblokki ja intratekaaliblokki, on alueellisen puudutuksen muoto, jossa paikallispuudute ruiskutetaan subaraknoidaalitilaan yleensä hienon, tavallisesti 9 cm:n pituisen neulan kautta. Lihaville potilaille on saatavilla pidempiä neuloja (12,7 cm). Spinaalineulan kärjessä on kärki tai pieni viiste. Viime aikoina on tullut saataville kynäkärkisiä neuloja (Whitacre, Sprotte, Gertie Marx ja muut).

**Kysymys 0**

kuinka suuri on neula selkäydinpuudutuksen estoon?

**Asiakirjan numero 17185**

**Tekstin numero 0**

Korkeamman tason yliopisto- ja ammattilaiskoripallossa toimitsijoilla on vyölinjassaan PTS (Precision Timing System) -niminen ajanottolaite. Kentän toimitsijat käyttävät laitetta käynnistääkseen ja pysäyttääkseen pelikellon ajoissa sen sijaan, että he odottaisivat tulostaulun käyttäjää (ajanottajaa).

**Kysymys 0**

mitä NBA-tuomarit käyttävät vyöllään?

**Asiakirjan numero 17186**

**Tekstin numero 0**

"Kuka haluaa miljonääriksi?" on Cole Porterin kirjoittama laulu vuoden 1956 High Society -elokuvaan, jossa sen esittivät Frank Sinatra ja Celeste Holm.

**Kysymys 0**

joka lauloi, joka haluaa olla miljonääri korkeassa seurapiirissä -

**Teksti numero 1**

* Susannah McCorkle-Easy to Love -- Cole Porterin laulut (1996)
* Frank Sinatra ja Celeste Holm-High Society (1956)
* Thompson Twins AIDS-hyväntekeväisyysjulkaisua Red Hot + Blue varten. (1990)

**Kysymys 0**

joka lauloi kuka haluaa olla miljonääri...

**Asiakirjan numero 17187**

**Tekstin numero 0**

Kuolemanlaakso sijaitsee lähellä Kalifornian ja Nevadan rajaa Great Basinissa Sierra Nevadan vuoriston itäpuolella. Se muodostaa suuren osan Death Valleyn kansallispuistosta ja on Mojaven ja Coloradon aavikoiden biosfäärialueen tärkein osa. Se sijaitsee pääosin Inyon piirikunnassa Kaliforniassa. Se kulkee pohjoisesta etelään idässä sijaitsevan Amargosa-vuoriston ja lännessä sijaitsevan Panamint-vuoriston välissä; Sylvania-vuoristo muodostaa sen pohjois- ja Owlshead-vuoriston etelärajan. Sen pinta-ala on noin 7 800 km2 . Itse Death Valleyn korkein kohta on Panamint Range -vuoristossa sijaitseva Telescope Peak, jonka korkeus on 3 366 metriä (11 043 jalkaa).

**Kysymys 0**

Missä Kuolemanlaakso sijaitsee Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Missä on Kuolemanlaakso Kalifornian kartalla?

**Teksti numero 1**

Death Valleyn Badwater Basin on Pohjois-Amerikan matalin kohta, joka on 86 metriä merenpinnan alapuolella. Tämä piste sijaitsee 136,2 km (84,6 mailia) itäkaakkoon Mount Whitneysta, joka on Yhdysvaltojen korkein kohta ja jonka korkeus on 4 421 m (14 505 jalkaa). Death Valleyn Furnace Creekissä on ennätys korkeimmasta luotettavasti mitatusta ilmalämpötilasta maapallolla, joka oli 134 ° F (56,7 ° C) 10. heinäkuuta 1913, sekä korkeimmasta mitatusta luonnollisesta maanpinnan lämpötilasta maapallolla, joka oli 201 ° F (93,9 ° C) 15. heinäkuuta 1917.

**Kysymys 0**

Kuolemanlaakso Kaliforniassa (USA) on kuuluisa seuraavista asioista

**Kysymys 1**

mikä on Pohjois-Amerikan alhaisin paikka

**Teksti numero 2**

Alhaisin lämpötila Greenland Ranchilla oli 15 ° F (- 9 ° C) tammikuussa 1913.

**Kysymys 0**

Mikä on kylmin lämpötila Kuolemanlaaksossa?

**Teksti numero 3**

Death Valleyn Badwater Basin on Pohjois-Amerikan alin korkeus merenpinnan alapuolella, joka on 86 metriä merenpinnan alapuolella. Tämä piste sijaitsee 136,2 km (84,6 mailia) itäkaakkoon Mount Whitneysta, joka on Yhdysvaltojen korkein kohta ja jonka korkeus on 4 421 m (14 505 jalkaa). Death Valleyn Furnace Creekissä on maailman korkeimman luotettavasti mitatun ilmanlämpötilan ennätys, 134 ° F (56,7 ° C) 10. heinäkuuta 1913. Muut sääasiantuntijat ovat kiistäneet tämän.

**Kysymys 0**

Mikä on Kuolemanlaakson ennätyslämpötila

**Teksti numero 4**

Laakso sai englanninkielisen nimensä vuonna 1849 Kalifornian kultakuumeen aikana. Kullankaivajat ja muut, jotka pyrkivät kulkemaan laakson halki matkallaan kultakentille, kutsuivat sitä Death Valleyksi sen jälkeen, kun 13 pioneeria menehtyi erään varhaisen vaunujunan mukana. Laaksossa louhittiin kultaa ja hopeaa 1850-luvulla. 1880-luvulla löydettiin booraksia, jota louhittiin muulien vetämillä vaunuilla.

**Kysymys 0**

Mistä nimi "Kuolemanlaakso" on peräisin?

**Teksti numero 5**

Death Valleyn Badwater Basin on Pohjois-Amerikan alin korkeus merenpinnan alapuolella, joka on 86 metriä merenpinnan alapuolella. Tämä piste sijaitsee 136,2 km (84,6 mailia) itäkaakkoon Mount Whitneysta, joka on Yhdysvaltojen korkein kohta ja jonka korkeus on 4 421 m (14 505 jalkaa). Death Valleyn Furnace Creekissä on ennätys maapallon korkeimmasta luotettavasti mitatusta ilman lämpötilasta, joka oli 134 ° F (56,7 ° C) 10. heinäkuuta 1913, sekä korkeimmasta mitatusta maanpinnan lämpötilasta, joka oli 201 ° F (93,9 ° C) 15. heinäkuuta 1917.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein mitattu lämpötila Kalifornian Kuolemanlaaksossa?

**Asiakirjan numero 17188**

**Tekstin numero 0**

Korkea-asteen koulutus on Yhdysvalloissa valinnainen muodollisen oppimisen viimeinen vaihe toisen asteen koulutuksen jälkeen. Korkea-asteen koulutus, jota kutsutaan myös keskiasteen jälkeiseksi koulutukseksi, kolmanneksi vaiheeksi, kolmanneksi tasoksi tai korkea-asteen koulutukseksi, tapahtuu tavallisimmin jossakin 4 627:stä Title IV -tutkintoa myöntävästä oppilaitoksesta, joka on joko korkeakoulu tai yliopisto. Nämä voivat olla julkisia yliopistoja, yksityisiä yliopistoja, vapaan sivistystyön korkeakouluja, kansalaisopistoja tai voittoa tavoittelevia korkeakouluja.

**Kysymys 0**

yliopistojen ja korkeakoulujen määrä Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

kuinka monta korkeakoulua tai yliopistoa Yhdysvalloissa on?

**Teksti numero 1**

Korkea-asteen koulutus on Yhdysvalloissa valinnainen muodollisen oppimisen viimeinen vaihe toisen asteen koulutuksen jälkeen. Korkea-asteen koulutus, jota kutsutaan myös keskiasteen jälkeiseksi koulutukseksi, kolmanneksi vaiheeksi, kolmanneksi tasoksi tai korkea-asteen koulutukseksi, tapahtuu tavallisimmin jossakin 4 726:sta Title IV -tutkintoa myöntävästä oppilaitoksesta, joka on joko korkeakoulu tai yliopisto. Nämä voivat olla julkisia yliopistoja, yksityisiä yliopistoja, vapaan sivistystyön korkeakouluja, kansalaisopistoja tai voittoa tavoittelevia korkeakouluja. Näkyviä kysymyksiä ovat Internetin käytön lisääntyminen, kuten massiiviset avoimet verkkokurssit, osaamiseen perustuva koulutus, seksuaalirikokset, osavaltioiden ja kuntien menojen leikkaukset, nopeasti nousevat lukukausimaksut ja kasvavat opintolainavelat.

**Kysymys 0**

kuinka monta 4-vuotista korkeakoulua ja yliopistoa Yhdysvalloissa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta yliopistoa ja korkeakoulua Yhdysvalloissa on

**Kysymys 2**

kuinka monta korkeakoulua Yhdysvalloissa on

**Teksti numero 2**

Korkea-asteen koulutus on Yhdysvalloissa valinnainen muodollisen oppimisen viimeinen vaihe toisen asteen koulutuksen jälkeen. Korkea-asteen koulutus, jota kutsutaan myös keskiasteen jälkeiseksi koulutukseksi, kolmanneksi vaiheeksi, kolmanneksi tasoksi tai korkea-asteen koulutukseksi, tapahtuu tavallisimmin jossakin 4 627:stä Title IV -tutkintoa myöntävästä oppilaitoksesta, joka on joko korkeakoulu tai yliopisto. Nämä voivat olla julkisia yliopistoja, yksityisiä yliopistoja, vapaan sivistystyön korkeakouluja, kansalaisopistoja tai voittoa tavoittelevia korkeakouluja. Yhdysvalloissa korkea-asteen koulutusta sääntelevät löyhästi useat kolmannen osapuolen organisaatiot, joiden laatu vaihtelee.

**Kysymys 0**

kuinka monta yliopistoa ja korkeakoulua Yhdysvalloissa on

**Asiakirjan numero 17189**

**Tekstin numero 0**

The Very Best of The Smiths -levyn kannessa on Charles Hawtrey, joka on Carry On -elokuvasta tuttu, yksi Morrisseyn suosikkinäyttelijöistä (hän kirjoitti NME:ssä muistokirjoituksen hänestä). Bändin jäsenillä ei ollut mitään sananvaltaa kannessa, jota Mojo-lehti kuvaili ``miehen lähentelyksi Smithsin kannesta''.

**Kysymys 0**

kuka on the very best of the smiths -albumin kannessa?

**Asiakirjan numero 17190**

**Tekstin numero 0**

Viime vuosina McCallum on saanut uutta kansainvälistä tunnustusta ja suosiota roolistaan NCIS-lääkärinä, tohtori Donald "Ducky" Mallardina amerikkalaisessa televisiosarjassa NCIS.

**Kysymys 0**

Mikä on Duckyn oikea nimi ncis-tietokannassa?

**Asiakirjan numero 17191**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion vankilaviraston sinetti Liittovaltion vankilaviraston lippu Liittovaltion vankilaviraston lippu Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 1930; 88 vuotta sitten (1930) |
| Päämaja | Federal Home Loan Bank Board Building Washington, D.C., Yhdysvallat. |
| Motto | Correctional Excellence. Kunnioitus. Rehellisyys. |
| Työntekijät | 40,060 |
| Vuotuinen talousarvio | 7,3 miljardia USD (varainhoitovuosi 2016) |
| Viraston johtajat | * Vapaa, johtaja * Vapaa, apulaisjohtaja |
| Emoyhtiö | Oikeusministeriö |
| Verkkosivusto | www.bop.gov |

**Kysymys 0**

joka valvoo ja johtaa liittovaltion vankilaviraston keskustoimistoa.

**Teksti numero 1**

Federal Bureau of Prisons (BOP) on Yhdysvaltojen liittovaltion lainvalvontaviranomainen. BOP on Yhdysvaltain oikeusministeriön alajaosto, ja se vastaa liittovaltion vankilajärjestelmän hallinnosta. Järjestelmä käsittelee vankeja, jotka ovat rikkoneet liittovaltion lakeja tai joita syytetään niiden rikkomisesta. BOP:ssä pidetään myös vankeja, jotka ovat syyllistyneet rikoksiin Washington D.C.:ssä.

**Kysymys 0**

joka vastaa liittovaltion rikoksista tuomittujen henkilöiden hoidosta ja huollosta.

**Kysymys 1**

kenellä on valta perustaa vankilajärjestelmä

**Teksti numero 2**

Tällä hetkellä vankilavirastoa johtaa Hugh Hurwitz, joka on nykyinen vt. johtaja. Mark S. Inch hoiti virkaa syyskuusta 2017 toukokuuhun 2018.

**Kysymys 0**

joka on liittovaltion vankilaviraston johtaja -

**Asiakirjan numero 17192**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1879 perustettu Chicagon taideinstituutti, joka sijaitsee Chicagon Grant Parkissa, on yksi Yhdysvaltojen vanhimmista ja suurimmista taidemuseoista. Museo on tunnustettu kuraattorityöstään ja kävijöiden suosiosta, ja siellä käy vuosittain noin 1,5 miljoonaa vierasta. Museon kokoelma, jota hallinnoi 11 kuraattoriosastoa, on ensyklopedinen, ja siihen kuuluu ikonisia teoksia, kuten Georges Seurat'n Sunnuntai La Grande Jatte'lla - 1884, Pablo Picasson Vanha kitaristi, Edward Hopperin Yöhaukat ja Grant Woodin American Gothic. Museon lähes 300 000 taideteoksen pysyvää kokoelmaa täydentävät yli 30 vuosittaista erikoisnäyttelyä, jotka valottavat kokoelman osa-alueita ja esittelevät uusinta kuraattorityötä ja tieteellistä tutkimusta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Chicagon taideinstituutti?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1879 perustettu Chicagon taideinstituutti, joka sijaitsee Chicagon Grant Parkissa, on yksi Yhdysvaltojen vanhimmista ja suurimmista taidemuseoista. Museo on tunnustettu kuraattorityöstään ja kävijöiden suosiosta, ja siellä käy vuosittain noin 1,5 miljoonaa vierasta. Museon kokoelma, jota hallinnoi 11 kuraattoriosastoa, on ensyklopedinen, ja siihen kuuluu ikonisia teoksia, kuten Georges Seurat'n Sunnuntai La Grande Jatte'lla, Pablo Picasson Vanha kitaristi, Edward Hopperin Yöhaukat ja Grant Woodin American Gothic. Museon lähes 300 000 taideteoksen pysyvää kokoelmaa täydentävät yli 30 vuosittaista erikoisnäyttelyä, jotka valottavat kokoelman osa-alueita ja esittelevät huippuluokan kuraattori- ja tieteellistä tutkimusta.

**Kysymys 0**

Milloin Chicagon taideinstituutti perustettiin?

**Asiakirjan numero 17193**

**Tekstin numero 0**

Seitsemän kuolemansyntiä, jotka tunnetaan myös nimellä pääkaupunkiseudun paheet tai kardinaalisynnit, on kristillisessä opetuksessa käytetty paheiden ryhmittely ja luokittelu. Käyttäytyminen tai tavat luokitellaan tähän luokkaan, jos ne synnyttävät suoraan muita moraalittomuuksia. Vakioluettelon mukaan niitä ovat ylpeys, ahneus, himo, kateus, ahmiminen, viha ja laiskuus, jotka ovat myös seitsemän hyveen vastaisia. Näiden syntien ajatellaan usein olevan luonnollisten kykyjen tai intohimojen väärinkäytöksiä tai liioiteltuja versioita (esimerkiksi ahmiminen väärinkäyttää ihmisen halua syödä).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat seitsemän kuolemansyntiä Raamatussa?

**Kysymys 1**

Mikä on ensimmäinen seitsemästä kuolemansynnistä?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat 7 kuolemansynnin nimet?

**Kysymys 3**

Mitkä ovat Raamatun 7 kuolemansyntiä?

**Teksti numero 1**

Nykyaikainen käsite seitsemästä kuolemansynnistä liittyy neljännen vuosisadan munkki Evagrius Ponticuksen teoksiin, joka listasi kahdeksan pahaa ajatusta kreikaksi seuraavasti:

**Kysymys 0**

Milloin 7 kuolemansyntiä syntyi?

**Teksti numero 2**

Tämä luokittelu sai alkunsa erämaan isien, erityisesti Evagrius Ponticuksen, toimesta, joka määritteli seitsemän tai kahdeksan pahaa ajatusta tai henkeä, jotka ihmisen oli voitettava. Evagriuksen oppilas Johannes Cassian toi luokittelun Eurooppaan kirjassaan Institutes, jossa siitä tuli perustavanlaatuinen osa katolisten rippikoulukäytäntöjä, mikä käy ilmi katumuskäsikirjoista, saarnoista, kuten Chaucerin Canterburyn tarinoiden "The Parson's Tale" -teoksesta, ja taideteoksista, kuten Danten Kiirastulesta (jossa Kiirastulivuoren katuvaiset kuvataan ryhmiteltyinä ja rangaistavina pahimman tekemänsä kuolemansynnin mukaan). Katolinen kirkko käytti oppeja kuolemansynneistä auttaakseen ihmisiä pysäyttämään taipumuksensa pahaan ennen kuin pahat seuraukset ja vääryydet ehtivät tapahtua; johtajat-opettajat keskittyivät erityisesti ylpeyteen (jonka ajatellaan olevan se, joka erottaa sielun armosta ja joka edustaa ja on kaiken pahan ydin) ja ahneuteen, joita molempia pidetään luonnostaan syntisinä ja kaikkien muiden syntien taustalla olevina synteinä (joskin ahneutta, kun sitä tarkastellaan yksinään ja kun jätetään huomiotta kaikki synnit, joihin se voi johtaa, pidetään yleisesti ottaen vähemmän vakavana asiana kuin laiskuutta). Jotta ihmiset innostuisivat keskittymään seitsemään kuolemansyntiin, paheita käsitellään traktaateissa, ja niitä kuvataan katolilaisten kirkkojen maalauksissa ja veistoksissa. Peter Brueghel vanhemman vedokset seitsemästä kuolemansynnistä ja äärimmäisen lukuisat muut teokset, sekä uskonnolliset että ei-uskonnolliset, osoittavat tämän käytännön jatkuvuuden nykyajan kulttuurissa ja arkielämässä.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin termi 7 kuolemansyntiä?

**Kysymys 1**

Mistä seitsemän kuolemansyntiä ovat peräisin?

**Teksti numero 3**

Tämä luokittelu sai alkunsa erämaan isien, erityisesti Evagrius Ponticuksen, toimesta, joka määritteli seitsemän tai kahdeksan pahaa ajatusta tai henkeä, jotka ihmisen oli voitettava. Evagriuksen oppilas Johannes Cassian toi luokittelun Eurooppaan kirjassaan Institutes, jossa siitä tuli perustavanlaatuinen osa katolisten rippikoulukäytäntöjä, mikä käy ilmi katumuskäsikirjoista, saarnoista, kuten Chaucerin Canterburyn tarinoiden "The Parson's Tale" -teoksesta, ja taideteoksista, kuten Danten Kiirastulesta (jossa Kiirastulivuoren katuvaiset kuvataan ryhmiteltyinä ja rangaistavina pahimman tekemänsä kuolemansynnin mukaan). Kirkko käytti kuolemansyntioppia auttaakseen ihmisiä pysäyttämään taipumuksensa pahaan ennen kuin pahat seuraukset ja vääryydet ehtivät tapahtua; johtajat-opettajat keskittyivät erityisesti ylpeyteen (jonka ajateltiin katkaisevan sielun armosta ja joka edustaa ja on kaiken pahan ytimessä) ja ahneuteen, joita molempia pidetään luonnostaan syntisinä ja kaikkien muiden syntien taustalla olevina synteinä (joskin ahneutta, kun sitä tarkastellaan yksinään ja kun jätetään huomiotta kaikki synnit, joihin se voi johtaa, pidetään yleisesti ottaen vähemmän vakavana asiana kuin laiskuutta). Jotta ihmiset innostuisivat keskittymään seitsemään kuolemansyntiin, paheita käsitellään traktaateissa ja niitä kuvataan maalauksissa ja kirkkojen veistoksissa. Peter Brueghel vanhemman vedokset seitsemästä kuolemansynnistä ja erittäin lukuisat muut teokset, sekä uskonnolliset että ei-uskonnolliset, osoittavat tämän käytännön jatkuvuuden nykyajan kulttuurissa ja arkielämässä.

**Kysymys 0**

joka keksi 7 kuolemansyntiä...

**Asiakirjan numero 17194**

**Tekstin numero 0**

Intian alle 19-vuotiaiden krikettijoukkue edustaa Intian maata alle 19-vuotiaiden kriketissä. Joukkueen kapteenina toimii tällä hetkellä Abhishek Sharma ja valmentajana entinen intialainen kriketinpelaaja Rahul Dravid. Intian joukkue on voittanut kolme alle 19-vuotiaiden maailmanmestaruutta. Vuonna 2000 se voitti sen Mohammad Kaifin kapteenina, vuonna 2008 Virat Kohlin johdolla ja vuonna 2012 Unmukt Chandin kapteenina. Joukkueella on myös paras voittoprosentti ODI-otteluissa (77 %) kaikista alle 19-vuotiaiden maajoukkueista. Kesäkuussa 2016 Intian krikettikomitea (Board of Control for Cricket in India, BCCI) päätti, että intialaiset pelaajat voivat pelata vain yhdessä alle 19-vuotiaiden MM-turnauksessa riippumatta siitä, täyttävätkö he vielä ikäkriteerit toiseen turnaukseen.

**Kysymys 0**

kuka on Intian alle 19-vuotiaiden krikettijoukkueen kapteeni?

**Teksti numero 1**

Intian alle 19-vuotiaiden krikettijoukkue edustaa Intian maata alle 19-vuotiaiden kriketissä. Joukkueen kapteenina toimii tällä hetkellä Prithvi Shaw ja valmentajana entinen intialainen kriketinpelaaja Rahul Dravid. Intian joukkue on voittanut neljä alle 19-vuotiaiden maailmanmestaruutta. Vuonna 2000 se voitti sen Mohammad Kaifin kapteenina, vuonna 2008 Virat Kohlin johdolla, vuonna 2012 Unmukt Chandin johdolla ja vuonna 2018 Prithvi Shaw'n johdolla. Joukkueella on myös paras voittoprosentti ODI-otteluissa (77 %) kaikista alle 19-vuotiaiden maajoukkueista. Kesäkuussa 2016 Intian krikettikomitea (Board of Control for Cricket in India, BCCI) päätti, että intialaiset pelaajat voivat pelata vain yhdessä alle 19-vuotiaiden MM-turnauksessa riippumatta siitä, täyttävätkö he vielä ikäkriteerit toiseen turnaukseen.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian U19-krikettijoukkueen kapteeni?

**Kysymys 1**

alle 19-vuotiaiden MM-kisat 2018 Intian kapteeni

**Asiakirjan numero 17195**

**Tekstin numero 0**

Papa a la Huancaína (kirjaimellisesti Huancayon perunat) on perulainen alkupala, joka koostuu keitetyistä keltaisista perunoista (jotka muistuttavat Yukon Gold -perunoita) mausteisessa, kermaisessa kastikkeessa, jota kutsutaan Huancaína-kastikkeeksi. Vaikka ruokalajin nimi on peräisin Huancayosta, Perun ylängöllä sijaitsevasta kaupungista, tämä ruokalaji on kotoisin Lima-Perusta. Siitä on tullut arkipäivän ja juhlapyhien perusruokaa koko maassa.

**Kysymys 0**

mistä papa a la huancaina on peräisin?

**Asiakirjan numero 17196**

**Tekstin numero 0**

United States Newsin perusti vuonna 1933 David Lawrence (1888-1973), joka perusti myös World Reportin vuonna 1946. Nämä kaksi lehteä käsittelivät erikseen kansallisia ja kansainvälisiä uutisia, mutta Lawrence yhdisti ne U.S. News & World Reportiksi vuonna 1948 ja myi lehden myöhemmin työntekijöilleen. Historiallisesti lehti oli yleensä hieman konservatiivisempi kuin sen kaksi pääkilpailijaa Time ja Newsweek, ja se keskittyi enemmän talous-, terveys- ja koulutusjuttuihin. Se myös vältti urheilu-, viihde- ja julkkisuutisia. Lehden varhaishistorian tärkeitä virstanpylväitä olivat muun muassa Washington Whispers -palstan käyttöönotto vuonna 1934 ja News You Can Use -palstan käyttöönotto vuonna 1952. Vuonna 1958 viikkolehden levikki ylitti miljoonan rajan ja saavutti kaksi miljoonaa vuoteen 1973 mennessä.

**Kysymys 0**

onko US News and World Report konservatiivinen vai liberaali?

**Asiakirjan numero 17197**

**Tekstin numero 0**

Jokainen / 8-lohko sisältää 2 = 16 777 216 osoitetta.

**Kysymys 0**

kuinka monta ip-osoitetta 8 lohkossa on

**Asiakirjan numero 17198**

**Tekstin numero 0**

Plant City, Florida City Plant Cityn kaupungintalo Plant Cityn kaupungintalo

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Sijainti Hillsboroughin piirikunnassa ja Yhdysvaltain Floridan osavaltiossa Plant City, Florida Sijainti Yhdysvalloissa Koordinaatit: Koordinaatit: 28 ° 1′ N 82 ° 8′ W / 28,017 ° N 82,133 ° W / 28,017;-82,133: 28 ° 1 ′ N 82 ° 8 ′ W / 28.017 ° N 82.133 ° W / 28.017;-82.133 Maa Yhdysvallat Valtio Florida County Hillsborough Pinta-ala Yhteensä 28.08 sq mi (72.74 km) Land 27.18 sq mi (70.40 km) Water 0.90 sq mi (2.34 km) Korkeus merenpinnasta 128 ft (39 m) Väestö (2010) Yhteensä 34,721 Arvio (2016) 38,200 Tiheys 1,405.39 / sq mi (542.63 / km) Aikavyöhyke Itäinen (EST) (UTC-5) Kesä (DST) EDT (UTC-4) Postinumeroalueet 33563-33567 Aluetunnus (s) 813 FIPS-koodi 12-57550 GNIS-ominaisuustunniste 0289021 Verkkosivu www.plantcitygov.com

**Kysymys 0**

Mikä on Plant Cityn korkeus merenpinnasta Floridassa?

**Asiakirjan numero 17199**

**Tekstin numero 0**

* Presidentti asettaa kahden vuoden kuluessa perustuslain voimaantulosta ja sen jälkeen joka viidennen vuoden lopussa tai aikaisemmin, jos hän katsoo sen tarpeelliseksi, valtiovarainvaliokunnan, johon kuuluu puheenjohtaja ja neljä muuta jäsentä.

**Kysymys 0**

joka nimittää valtiovarainvaliokunnan puheenjohtajan

**Kysymys 1**

joka muodostaa rahoituskomitean joka viides vuosi

**Teksti numero 1**

Prof. YV Reddyn johtaman 14. rahoituskomission tärkeimmät suositukset

**Kysymys 0**

joka on 14 valtiovarainvaliokunnan puheenjohtaja

**Teksti numero 2**

Intian presidentti perusti finanssikomission vuonna 1951 Intian perustuslain 280 artiklan nojalla. Se perustettiin määrittelemään Intian keskushallinnon ja yksittäisten osavaltioiden hallitusten väliset taloudelliset suhteet. Vuonna 1951 annetussa Finance Commission (Miscellaneous Provisions) Act -laissa määritellään lisäksi finanssikomission kelpoisuus-, nimitys- ja esteellisyysehdot, toimikausi, kelpoisuus ja valtuudet. Perustuslain mukaan komissio nimitetään joka viides vuosi, ja siihen kuuluu puheenjohtaja ja neljä muuta jäsentä.

**Kysymys 0**

rahoituskomissio nimitetään toimikaudeksi

**Asiakirjan numero 17200**

**Tekstin numero 0**

Trimūrti (/ trɪˈmʊərti /; sanskrit: त्रिमूर्तिः trimūrti, ``kolme muotoa'') on hindulaisuudessa korkeimman jumaluuden kolminaisuus, jossa kosmiset toiminnot luominen, ylläpito, ja tuhoaminen personoituvat jumaluuksien kolmijaoksi, tyypillisesti Brahmaksi, joka on luoja, Vishnuksi, joka säilyttää, ja Shivaksi, joka tuhoaa, vaikka yksittäiset uskontokunnat voivat poiketa tästä kokoonpanosta. Kun Trimurtin kaikki kolme jumaluutta inkarnoituvat yhdeksi avatariksi, avatar tunnetaan nimellä Dattatreya.

**Kysymys 0**

ketkä ovat hindulaisuuden kolme keskeistä hahmoa?

**Kysymys 1**

ketkä ovat hindulaisuuden kolme pääjumalaa?

**Asiakirjan numero 17201**

**Tekstin numero 0**

Neljännesnuotti (amerikkalainen) tai crotchet (brittiläinen, merkityksestä 'koukku') on nuotti, joka soitetaan neljäsosan verran kokonaisen nuotin (tai semibreven) kestosta. Usein muusikot sanovat, että crotchet on yksi tahti, mutta tämä ei aina pidä paikkaansa, sillä tahti ilmoitetaan musiikin tahtilajissa; neljäsosanuotti voi olla tahti tai olla olematta. Neljännesnuotit notifioidaan täytetyllä soikealla nuottipäällä ja suoralla, liputtomalla varrella. Varsi osoittaa yleensä ylöspäin, jos se on nuotin keskiviivan alapuolella, tai alaspäin, jos se on keskiviivan päällä tai yläpuolella. Varren suunta voi kuitenkin erottaa useamman kuin yhden osan. Nuotin pää kääntää myös suuntaansa suhteessa varteen. (Katso kuva.)

**Kysymys 0**

miksi crotchet on nimeltään neljäsosanuottia

**Asiakirjan numero 17202**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1929 Argentiina isännöi Etelä-Amerikan mestaruuskilpailuja ja voitti toisen peräkkäisen mestaruutensa. Argentiina oli jälleen kerran voittamaton ja voitti kaikki kilpailijansa lohkossaan: Peru (3 -- 0), Paraguay (4 -- 1) ja Uruguay viimeisessä ottelussa, joka pelattiin Buenos Airesin Estadio Gasómetrossa. Suurin osa joukkueeseen osallistuneista pelaajista pelasi Argentiinan puolesta FIFA:n järjestämissä ensimmäisissä maailmanmestaruuskilpailuissa vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

milloin argentiina voitti ensimmäiset maailmanmestaruuskilpailunsa

**Teksti numero 1**

Argentiina oli pudonnut Korean ja Japanin vuoden 2002 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen lohkovaiheessa, vaikka se oli ollut turnauksen ennakkosuosikkeja. Vuoden 2006 MM-kisoissa Saksassa odotettiin kovasti parempaa suoritusta. Argentiina pääsi pudotuspelivaiheeseen voittamalla Norsunluurannikon (2 -- 1) ja Serbia ja Montenegron (6 -- 0) sekä pelaamalla 0 -- 0 tasapelin Alankomaiden kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Argentiina ei päässyt MM-kisoihin?

**Teksti numero 2**

Perustamisensa jälkeen Argentiinan maajoukkue on esiintynyt viidessä FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelussa, mukaan lukien ensimmäinen loppuottelu vuonna 1930, 1978 (jolloin joukkue voitti ensimmäiset MM-kisansa voitettuaan Alankomaiden), 1986 (voitettuaan toiset MM-kisat voitettuaan Länsi-Saksan), 1990 ja 2014.

**Kysymys 0**

Milloin argentiina voitti viimeksi pokaalin?

**Asiakirjan numero 17203**

**Tekstin numero 0**

``Don't Follow'' Single Alice in Chains albumilta Jar of Flies

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | Lokakuu 1994 |  |
| Muotoilu | CD |  |
| Tallennettu | 7.-14. syyskuuta 1993 London Bridge Studiossa Seattlessa, Washingtonissa. |  |
| Genre | Akustinen rock, vaihtoehtorock |  |
| Pituus | 4: 22 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Jerry Cantrell |  |
| Tuottaja (s) | Alice in Chains, Toby Wright Alice in Chains -sinkkujen kronologia |  |
| ``I Stay Away'' (1994) | "Älä seuraa" (1994) | ``Grind'' (1995) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``I Stay Away'' (1994) | "Älä seuraa" (1994) | ``Grind'' (1995) |

Jar of Flies -raitaluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Valas ja ampiainen" (raita 3) | ``Don't Follow'' (raita 4) | ``Swing on This'' (Rata 7) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Älä seuraa", jonka kirjoitti "Alice in chains"...

**Asiakirjan numero 17204**

**Tekstin numero 0**

Englantilainen tenori Russell Watson levytti sen myös nimellä ``Where My Heart Will Take Me'', jotta sitä käytettäisiin vuonna 2001 Star Trek: Enterprise -televisiosarjan teemana. Tätä versiota singlestä käytettiin neljästi herätyskutsuna avaruussukkulalennoilla, ja Watson esitti sen vuoden 2002 Kansainyhteisön kisoissa. Watson äänitti kappaleesta myös erikoisversion, joka soitettiin New Horizons -avaruusaluksen viimeistä herätystä varten 6. joulukuuta 2014.

**Kysymys 0**

joka laulaa Star Trek Enterprisen tunnusmusiikin...

**Kysymys 1**

joka lauloi Star Trek Enterprisen tunnussävelmän...

**Kysymys 2**

Mikä on Star Trek Enterprisen tunnuskappale?

**Kysymys 3**

joka laulaa Starship Enterprisen tunnussävelmän...

**Kysymys 4**

Kuka laulaa laulun Star Trek Enterprisessa...

**Teksti numero 1**

``Where My Heart Will Take Me'' on muokattu versio kappaleesta ``Faith of the Heart'', jonka englantilainen tenori Russell Watson esitti vuoden 2001 Star Trek: Enterprise -televisiosarjan tunnuskappaleena. Sitä käytettiin myös neljästi Space Shuttle -lentojen herätyskutsuna, ja Watson esitti sen vuoden 2002 Kansainyhteisön kisoissa. Jotkut Star Trek -fanit ottivat kappaleen huonosti vastaan, laativat vetoomuksia ja protestoivat kappaleen käyttöä tunnusmusiikkina vastaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Star Trek Enterpriselle...

**Kysymys 1**

joka laulaa sydämen uskoa yrityksestä

**Asiakirjan numero 17205**

**Tekstin numero 0**

M16-kivääri, viralliselta nimeltään Rifle, Caliber 5.56 mm, M16, on Yhdysvaltain armeijan muunnos ArmaLite AR-15 -kivääristä. Alkuperäinen M16 oli 5,56 mm:n automaattikivääri, jossa oli 20 patruunan lipas.

**Kysymys 0**

mikä on ar-15:n sotilasversio

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain armeijan XM16E1 oli periaatteessa sama ase kuin M16, mutta siihen lisättiin etukäteisavustin ja vastaavat lovet pultinkantajaan. M16A1 oli lopullinen tuotantomalli vuonna 1967.

**Kysymys 0**

Milloin m16:een lisättiin etukäteisavustin?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1964 M16 tuli Yhdysvaltain sotilaspalvelukseen, ja seuraavana vuonna sitä käytettiin viidakkosodankäyntiin Vietnamin sodan aikana. Vuonna 1969 M16A1 korvasi M14-kiväärin ja siitä tuli Yhdysvaltain armeijan tavanomainen palveluskivääri. M16A1:n parannuksiin kuuluvat pulttiavustin, kromattu luoti ja uusi 30 patruunan lipas.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain armeija alkoi käyttää m16:ta?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1964 M16 tuli Yhdysvaltain sotilaspalvelukseen, ja seuraavana vuonna sitä käytettiin viidakkosodankäyntiin Vietnamin sodan aikana. Vuonna 1969 M16A1 korvasi M14-kiväärin ja siitä tuli Yhdysvaltain armeijan tavanomainen palveluskivääri. M16A1:n parannuksiin kuuluvat pulttiavustin, kromattu luoti ja uusi 30 patruunan lipas. Vuonna 1983 Yhdysvaltain merijalkaväki otti käyttöön M16A2-kiväärin, ja Yhdysvaltain armeija otti sen käyttöön vuonna 1986. M16A2:ssa käytetään parannettua 5,56 × 45 mm:n Nato-patruunaa (M855/SS109), ja siinä on uusi säädettävä tähtäin, hylsynpoistolaite, raskas piippu, parannettu käsisuojus, pistoolikahva ja perätukki sekä puoliautomaatti- ja kolmen patruunan sarjatulivalitsin. Vuonna 1998 käyttöön otettu M16A4 on M16-sarjan neljäs sukupolvi. Se on varustettu irrotettavalla kantokahvalla ja Picatinny-kiskolla optiikan ja muiden lisälaitteiden kiinnittämistä varten.

**Kysymys 0**

Milloin 30-kierroksinen m16-lehti otettiin käyttöön?

**Asiakirjan numero 17206**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain ylivoimaisuuslausekkeessa (VI artiklan 2 kohta) todetaan, että perustuslaki, sen nojalla annetut liittovaltion lait ja sen nojalla tehdyt sopimukset ovat maan ylin laki. Sen mukaan osavaltioiden tuomioistuimet ovat sidottuja korkeimpaan lakiin; jos liittovaltion ja osavaltioiden lakien välillä on ristiriita, on sovellettava liittovaltion lakia. Jopa osavaltioiden perustuslait ovat alisteisia liittovaltion laille. Pohjimmiltaan kyse on lainvalintasäännöstä, jonka mukaan tietyt liittovaltion säädökset ovat etusijalla liittovaltion lainsäädännön kanssa ristiriidassa oleviin osavaltion säädöksiin nähden. Tässä suhteessa ylivaltauslauseke noudattaa liittovaltion artiklojen XIII artiklaa, jossa määrättiin, että "jokaisen osavaltion on noudatettava Yhdysvaltojen kokoontuneen kongressin päätöstä kaikissa kysymyksissä, jotka tämän liittovaltion nojalla annetaan sen ratkaistavaksi". Perustuslain säännös, jossa ilmoitetaan liittovaltion lainsäädännön ensisijaisuudesta, olettaa liittovaltion toimivallan ensisijaisuuden, ainakin silloin, kun tämä toimivalta on ilmaistu itse perustuslaissa. Riippumatta siitä, mitä liittovaltion hallitus tai osavaltiot haluavat tehdä, niiden on pysyttävä perustuslain asettamissa rajoissa. Tämä tekee ylivaltauslausekkeesta koko Yhdysvaltojen poliittisen rakenteen kulmakiven.

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa on ylivaltauslauseke?

**Kysymys 1**

mikä hallinnon taso on ylimmän vallan lausekkeen mukaan ylin?

**Kysymys 2**

Mikä on perustuslain mukaan "maan ylin laki"?

**Kysymys 3**

Mikä on Amerikan yhdysvaltojen korkein laki?

**Kysymys 4**

mitä perustuslain ylivaltaa koskeva lauseke tarkoittaa?

**Teksti numero 1**

Kongressi on monilla aloilla kieltänyt osavaltioiden sääntelyn. Joissakin tapauksissa, kuten vuoden 1976 lääkinnällisten laitteiden sääntelyä koskevassa laissa, kongressi on kumonnut kaiken osavaltioiden sääntelyn. Toisissa tapauksissa, kuten reseptilääkkeiden pakkausmerkinnöissä, kongressi antoi liittovaltion sääntelyviranomaisten asettaa kansalliset vähimmäisvaatimukset, mutta ei kumonnut osavaltioiden säännöksiä, joissa asetetaan tiukempia vaatimuksia kuin liittovaltion sääntelyviranomaisten asettamat vaatimukset. Jos säännöissä tai määräyksissä ei selvästi mainita, sovelletaanko etuoikeutta vai ei, korkein oikeus pyrkii noudattamaan lainsäätäjän aikomusta ja suosii tulkintoja, joissa vältetään osavaltioiden lakien etuoikeuttaminen.

**Kysymys 0**

joka huolehtii siitä, että osavaltiot noudattavat perustuslakia ja liittovaltion lakia.

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain perustuslain ylivoimaisuuslausekkeessa (VI artiklan 2 kohta) todetaan, että perustuslaki, sen nojalla annetut liittovaltion lait ja sen nojalla tehdyt sopimukset muodostavat maan ylimmän lain. Sen mukaan osavaltioiden tuomioistuimet ovat sidottuja korkeimpaan lakiin; jos liittovaltion ja osavaltioiden lakien välillä on ristiriita, on sovellettava liittovaltion lakia. Jopa osavaltioiden perustuslait ovat alisteisia liittovaltion laille. Pohjimmiltaan kyse on lainvalintasäännöstä, jossa täsmennetään, että tietyt kansalliset säädökset ovat etusijalla sellaisiin osavaltioiden säädöksiin nähden, jotka ovat ristiriidassa kansallisen lainsäädännön kanssa. Tässä suhteessa ylivaltauslauseke noudattaa liittovaltion artiklojen XIII artiklaa, jossa määrättiin, että "jokaisen osavaltion on noudatettava Yhdysvaltojen kokoontuneen kongressin päätöstä kaikissa kysymyksissä, jotka tämän liittovaltion nojalla annetaan sen ratkaistavaksi". Perustuslain säännös, jossa ilmoitetaan liittovaltion lainsäädännön ensisijaisuudesta, olettaa liittovaltion toimivallan ensisijaisuuden, ainakin silloin, kun tämä toimivalta ilmaistaan itse perustuslaissa. Riippumatta siitä, mitä liittovaltion hallitus tai osavaltiot haluavat tehdä, niiden on pysyttävä perustuslain asettamissa rajoissa. Tämä tekee ylivaltauslausekkeesta koko Yhdysvaltojen poliittisen rakenteen kulmakiven.

**Kysymys 0**

Missä artiklassa todetaan, että perustuslaki on maan ylin laki?

**Kysymys 1**

perustuslain ensisijaisuuslauseke tarkoittaa, että

**Asiakirjan numero 17207**

**Tekstin numero 0**

Standardi Safe Practices for Motor Vehicle Operations, ANSI / ASSE Z15. 1, määritellään puolustava ajotaito seuraavasti: "Ajaminen säästää ihmishenkiä, aikaa ja rahaa ympäröivistä olosuhteista ja muiden toimista huolimatta". Tämä määritelmä on peräisin National Safety Councilin Defensive Driving Course -oppaasta. Se on moottoriajoneuvon kuljettajille suunnattu koulutusmuoto, joka ylittää liikennesääntöjen ja ajamisen perusmekaniikan hallinnan. Sen tavoitteena on vähentää törmäysriskiä ennakoimalla vaarallisia tilanteita epäsuotuisista olosuhteista tai muiden tekemistä virheistä huolimatta. Tämä voidaan saavuttaa noudattamalla erilaisia yleisiä ohjeita, kuten varmistettua vapaata etäisyyttä eteenpäin ja kahden sekunnin sääntöä, sekä harjoittamalla erityisiä ajotekniikoita.

**Kysymys 0**

käyttämällä tekniikoita, joilla pyritään pitämään sinut turvassa silloin, kun olosuhteet eivät ole suotuisat ajamiseen.

**Asiakirjan numero 17208**

**Tekstin numero 0**

Colin Arthur O'Donoghue (s. 26. tammikuuta 1981) on irlantilainen näyttelijä ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten kapteeni Killian ``Hook'' Jonesin roolista televisiosarjassa Once Upon a Time. Hän esiintyi vuonna 2011 kauhutrilleri-elokuvassa The Rite (2011) epäilevänä noviisipappina Michael Kovakina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kapteeni Koukkua elokuvassa Olipa kerran...

**Teksti numero 1**

Colin Arthur O'Donoghue (s. 26. tammikuuta 1981) on irlantilainen näyttelijä ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten kapteeni Killian ``Hook'' Jonesin roolista televisiosarjassa Once Upon a Time. Hän esiintyi vuonna 2011 kauhutrilleri-elokuvassa The Rite (2011) epäilevänä noviisipappina Michael Kovakina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kapteeni Hookia elokuvassa Once Apon A Time...

**Kysymys 1**

joka näyttelee kapteeni Hookia sarjassa Olipa kerran -

**Kysymys 2**

joka näyttelee Killiania sarjassa Olipa kerran niin kauan -

**Kysymys 3**

Kuka näyttelijä näyttelee kapteeni Hookia sarjassa Olipa kerran...

**Kysymys 4**

kaveri, joka näyttelee kapteeni Hookia sarjassa Olipa kerran...

**Kysymys 5**

joka näyttelee Killiania sarjassa Olipa kerran niin kauan -

**Kysymys 6**

joka näyttelee merirosvoa elokuvassa Olipa kerran...

**Kysymys 7**

joka näyttelee kapteeni Hookia kerran olipa kerran

**Kysymys 8**

joka esittää merirosvoa Olipa kerran -ohjelmassa

**Kysymys 9**

joka näyttelee Killian Jonesia sarjassa Olipa kerran niin kauan -

**Kysymys 10**

joka soitti koukkua olipa kerran

**Kysymys 11**

näyttelijä, joka näyttelee kapteeni Koukkua sarjassa Olipa kerran...

**Asiakirjan numero 17209**

**Tekstin numero 0**

* kalakantatutkimukset
* kalalajien ja muun eliöstön luokittelu
* sademäärän mittaus
* tuulen nopeuden mittaus
* veden syvyyden mittaus
* merenpohjan luokittelu
* meren akustinen tomografia
* globaali lämpömittaus
* valtameren ja ilmakehän välisen kaasunvaihdon seuranta

**Kysymys 0**

voisitteko ehdottaa yhtä ääniaaltojen sovellusta valtameritutkimuksessa?

**Asiakirjan numero 17210**

**Tekstin numero 0**

Siitä lähtien, kun kaupunki perustettiin pääkaupungiksi vuonna 1805, Montpelierin pääasiallinen liiketoiminta on ollut hallinto, ja 1800-luvun puoliväliin mennessä hallinto sekä henki- ja palovakuutus. Montpelierissä toimiviin yrityksiin kuuluu muun muassa National Life Group.

**Kysymys 0**

milloin Montpelieristä tuli Vermontin pääkaupunki?

**Teksti numero 1**

Montpelier / mɒntˈpiːliər / on Yhdysvaltain Vermonttin osavaltion pääkaupunki ja Washingtonin piirikunnan pääkaupunki. Vermonttin osavaltion hallituksen sijaintipaikkana se on Yhdysvaltojen vähiten asuttujen osavaltioiden pääkaupunki. Väkiluku oli 7 855 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Päivisin väkiluku paisuu kuitenkin noin 21 000:een, mikä johtuu kaupungin rajojen sisällä sijaitsevien työpaikkojen suuresta määrästä. Vermont College of Fine Arts ja New England Culinary Institute sijaitsevat kunnassa. Se on saanut nimensä Etelä-Ranskassa sijaitsevan Montpellierin mukaan.

**Kysymys 0**

Miten kirjoitetaan Vermontin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 17211**

**Tekstin numero 0**

Osa 1 kuvattiin rinnakkain Harry Potter ja kuoleman varjelukset - Osa 2:n kanssa 19. helmikuuta 2009-12. kesäkuuta 2010. Ohjaaja David Yates, joka kuvasi elokuvan yhdessä kuvaaja Eduardo Serran kanssa, kuvaili ensimmäistä osaa "melko aidoksi"; "road movieksi", joka on "melkein kuin vérité-dokumentti".

**Kysymys 0**

Milloin Harry Potter ja kuoleman varjelukset osa 1 kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Tarina seuraa Harry Potteria, jonka Dumbledore on määrännyt etsimään ja tuhoamaan lordi Voldemortin kuolemattomuuden salaisuuden - hirnyrkit. Kuvaukset alkoivat 19. helmikuuta 2009 (2009-02-19) ja päättyivät 12. kesäkuuta 2010 (2010-06-12). Osa 1 julkaistiin 2D-elokuvateattereissa ja IMAX-muodossa maailmanlaajuisesti 19. marraskuuta 2010.

**Kysymys 0**

Milloin Harry Potter ja kuoleman varjelukset osa 1 ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin Harry Potterin kuoleman varjelukset osa 1 ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Tuotanto kuvasi Dartford Crossingissa dramaattista takaa-ajoa, jossa Hagrid ja Harry joutuvat kuolemansyöjien väijytykseen.

**Kysymys 0**

Missä Harry Potterin kuoleman varjelukset osa 1 kuvattiin?

**Teksti numero 3**

Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | David Yates |
| Tuottaja | * David Heyman * David Barron * J.K. Rowling |
| Käsikirjoitus | Steve Kloves |
| Perustuu | Harry Potter ja kuoleman varjelukset by J.K. Rowling |
| Pääosissa | * Daniel Radcliffe * Rupert Grint * Emma Watson * Helena Bonham Carter * Maggie Smith * Robbie Coltrane * Warwick Davis * Ralph Fiennes * Michael Gambon * Brendan Gleeson * Richard Griffiths * John Hurt * Jason Isaacs * Alan Rickman * Fiona Shaw * Timothy Spall * Imelda Staunton * David Thewlis * Julie Walters |
| Musiikki | Alexandre Desplat |
| Elokuvataide | Eduardo Serra |
| Toimittanut | Mark Day |
| Tuotantoyhtiö | Heyday Films |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 11. marraskuuta 2010 (2010-11-11) (Odeon Leicester Square) * 19 marraskuuta 2010 (2010-11-19) (Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 146 minuuttia |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 250 miljoonaa dollaria (jaettu osan 2 kanssa). |
| Lipputulot | 960,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Harry Potter ja kuoleman varjelukset osa 1 julkaistiin?

**Asiakirjan numero 17212**

**Tekstin numero 0**

Pitchfork arvioi "Pegin" 87. parhaaksi 1970-luvun kappaleeksi ja kuvaili sitä "täydelliseksi Steely Danin kappaleeksi ja yhdeksi oudoimmista hiteistä, jotka ovat koskaan olleet valtavirran suosiossa". Rumpali Rick Marotta kutsuu ``Peg'':iä yhdeksi parhaista kappaleista, joissa hän on koskaan soittanut.

**Kysymys 0**

joka soitti rumpuja Steely Danin Pegissä.

**Asiakirjan numero 17213**

**Tekstin numero 0**

Operaatio "Jatka toivoa" tuki UNOSOM II -operaatiota turvallisen toimintaympäristön luomiseksi humanitaarisia avustustoimia varten tarjoamalla henkilöstöä, logistiikkaa, viestintää, tiedustelutukea, nopean toiminnan joukkoja ja muita elementtejä tarpeen mukaan. Somaliassa toimi vuosina 1992-1994 yli 60 maavoimien lentokonetta ja noin 1 000 lentohenkilöstön jäsentä.

**Kysymys 0**

minne Yhdysvallat lähetti humanitaarisia joukkoja vuosina 1992-1994?

**Asiakirjan numero 17214**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 NCAA-divisioonan I softball-turnaus järjestetään 18. toukokuuta - 7. kesäkuuta 2017 NCAA-divisioonan I softball-kauden 2017 viimeisenä osana. Osallistuvat 64 NCAA Division I -yliopistojen softball-joukkuetta valittiin 14. toukokuuta 2017 kelvollisten 293 joukkueen joukosta. Kolmekymmentäkaksi joukkuetta sai automaattisen osallistumismahdollisuuden konferenssinsa mestareina, ja loput 32 joukkuetta NCAA Division I softballin valintakomitea valitsi at-large. Turnaus huipentuu siihen, että kahdeksan joukkuetta pelaa vuoden 2017 Women's College World Seriesissä ASA Hall of Fame Stadiumilla Oklahoma Cityssä. Oklahoma toistaisi kansallisen mestaruuden voittamalla Floridan kahdessa ottelussa.

**Kysymys 0**

joka voitti collegen softball World Seriesin vuonna 2017.

**Asiakirjan numero 17215**

**Tekstin numero 0**

Venäjän federaatio toimittaa merkittäviä määriä fossiilisia polttoaineita ja on suurin öljyn ja maakaasun viejä Euroopan unioniin. Vuonna 2007 Euroopan unioni toi Venäjältä 185 miljoonaa tonnia raakaöljyä, mikä oli 32,6 prosenttia öljyn kokonaistuonnista, ja 100,7 miljoonaa tonnia maakaasua öljyekvivalenttina, mikä oli 38,7 prosenttia kaasun kokonaistuonnista.

**Kysymys 0**

Kuinka paljon maakaasua Eurooppa saa Venäjältä?

**Kysymys 1**

mitä tuotetta Venäjä toimittaa suuria määriä muualle Eurooppaan?

**Asiakirjan numero 17216**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Asema | Kansalaisuus | Joukkue |
| 1982 -- 83 | Jones, Bobby Bobby Jones | Eteenpäin | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers |
| 1983 -- 84 | McHale, Kevin Kevin McHale \* | Eteenpäin | Yhdysvallat | Boston Celtics |
| 1984 -- 85 | McHale, Kevin Kevin McHale \* (2) | Eteenpäin | Yhdysvallat | Boston Celtics |
| 1985 -- 86 | Walton, Bill Bill Walton \* | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics |
| 1986 -- 87 | Pierce, Ricky Ricky Pierce | Vartija | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks |
| 1987 -- 88 | Tarpley, Roy Roy Tarpley | Hyökkääjä / keskikenttä | Yhdysvallat | Dallas Mavericks |
| 1988 -- 89 | Johnson, Eddie Eddie Johnson | Eteenpäin | Yhdysvallat | Phoenix Suns |
| 1989 -- 90 | Pierce, Ricky Ricky Pierce (2) | Vartija | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks |
| 1990 -- 91 | Schrempf, Detlef Detlef Detlef Schrempf | Eteenpäin | Saksa | Indiana Pacers |
| 1991 -- 92 | Schrempf, Detlef Detlef Schrempf (2) | Eteenpäin | Saksa | Indiana Pacers |
| 1992 -- 93 | Robinson, Cliff Cliff Robinson | Hyökkääjä / keskikenttä | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers |
| 1993 -- 94 | Curry, Dell Dell Curry | Vartija | Yhdysvallat | Charlotte Hornets |
| 1994 -- 95 | Mason, Anthony Anthony Mason | Eteenpäin | Yhdysvallat | New York Knicks |
| 1995 -- 96 | Kukoč, Toni Toni Kukoč | Eteenpäin | Kroatia | Chicago Bulls |
| 1996 -- 97 | Starks, John John Starks | Vartija | Yhdysvallat | New York Knicks |
| 1997 -- 98 | Manning, Danny Danny Manning | Eteenpäin | Yhdysvallat | Phoenix Suns |
| 1998 -- 99 | Armstrong, Darrell Darrell Armstrong | Vartija | Yhdysvallat | Orlando Magic |
| 1999 -- 00 | Rogers, Rodney Rodney Rogers | Eteenpäin | Yhdysvallat | Phoenix Suns |
| 2000 -- 01 | McKie, Aaron Aaron McKie | Vartija | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers |
| 2001 -- 02 | Williamson, Corliss Corliss Williamson | Eteenpäin | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 2002 -- 03 | Jackson, Bobby Bobby Jackson | Vartija | Yhdysvallat | Sacramento Kings |
| 2003 -- 04 | Jamison, Antawn Antawn Jamison Antawn Jamison | Eteenpäin | Yhdysvallat | Dallas Mavericks |
| 2004 -- 05 | Gordon, Ben Ben Gordon | Vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls |
| 2005 -- 06 | Miller, Mike Mike Miller ^ | Hyökkääjä / vartija | Yhdysvallat | Memphis Grizzlies |
| 2006 -- 07 | Barbosa, Leandro Leandro Barbosa ^ | Vartija | Brasilia | Phoenix Suns |
| 2007 -- 08 | Ginóbili, Manu Manu Ginóbili ^ | Vartija | Argentiina | San Antonio Spurs |
| 2008 -- 09 | Terry, Jason Jason Terry ^ | Vartija | Yhdysvallat | Dallas Mavericks |
| 2009 -- 10 | Crawford, Jamal Jamal Crawford ^ | Vartija | Yhdysvallat | Atlanta Hawks |
| 2010 -- 11 | Odom, Lamar Lamar Odom | Eteenpäin | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers |
| 2011 -- 12 | Harden, James James Harden ^ | Vartija | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder |
| 2012 -- 13 | Smith, J.R. J.R. Smith ^. | Vartija | Yhdysvallat | New York Knicks |
| 2013 -- 14 | Crawford, Jamal Jamal Crawford ^ (2) | Vartija | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers |
| 2014 -- 15 | Williams, Lou Lou Williams ^ | Vartija | Yhdysvallat | Toronto Raptors |
| 2015 -- 16 | Crawford, Jamal Jamal Crawford ^ (3) | Vartija | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers |
| 2016 -- 17 | Gordon, Eric Eric Gordon ^ | Vartija | Yhdysvallat | Houston Rockets |

**Kysymys 0**

Milloin James Harden voitti vuoden kuudennen miehen palkinnon?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten 6th man -palkintoja

**Teksti numero 1**

Palkinto on myönnetty 30 eri pelaajalle sen perustamisen jälkeen. Viimeisin palkinnon saaja on Lou Williams. Jamal Crawford on ainoa palkinnon kolminkertainen voittaja. Kevin McHale, Ricky Pierce, Detlef Schrempf ja Lou Williams ovat kukin voittaneet palkinnon kaksi kertaa. Bobby Jones oli palkinnon ensimmäinen voittaja NBA-kaudella 1982 - 83. McHale ja Bill Walton ovat ainoat Hall of Famers -pelaajat, jotka ovat voittaneet palkinnon; Walton on James Hardenin ohella ainoa palkinnon voittaja, joka on saanut urallaan NBA:n MVP-palkinnon.

**Kysymys 0**

kuka voitti NBA:n ensimmäisen kuudennen miehen palkinnon

**Asiakirjan numero 17217**

**Tekstin numero 0**

ASEANia edelsi 31. heinäkuuta 1961 perustettu Kaakkois-Aasian liitto (Association of Southeast Asia, ASA), johon kuuluivat Filippiinit, Malaijan liitto ja Thaimaa. Itse ASEAN perustettiin 8. elokuuta 1967, kun viiden maan ulkoministerit: Indonesian, Malesian, Filippiinien, Singaporen ja Thaimaan ulkoministerit allekirjoittivat ASEAN-julistuksen. Julistuksen mukaan ASEANin tavoitteena ja päämääränä on nopeuttaa alueen talouskasvua, sosiaalista edistystä ja kulttuurista kehitystä, edistää alueellista rauhaa, yhteistyötä ja keskinäistä avunantoa yhteistä etua koskevissa asioissa, antaa toisilleen apua koulutus- ja tutkimuslaitosten muodossa, tehdä yhteistyötä maatalouden ja teollisuuden paremman hyödyntämisen edistämiseksi ihmisten elintason nostamiseksi, edistää Kaakkois-Aasian tutkimuksia ja ylläpitää tiivistä ja hyödyllistä yhteistyötä olemassa olevien, samankaltaisia päämääriä ja päämääriä ajavien kansainvälisten järjestöjen kanssa.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin Aseanin matkailuministerien ensimmäinen kokous?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1984 Bruneista tuli ASEANin kuudes jäsen, ja 28. heinäkuuta 1995 Vietnam liittyi siihen seitsemäntenä jäsenenä. Laos ja Myanmar (Burma) liittyivät kaksi vuotta myöhemmin 23. heinäkuuta 1997. Kambodžan oli tarkoitus liittyä samaan aikaan Laosin ja Burman kanssa, mutta sen liittyminen viivästyi maan sisäisen poliittisen taistelun vuoksi. Kambodža liittyi myöhemmin 30. huhtikuuta 1999, kun sen hallitus oli vakiintunut.

**Kysymys 0**

milloin myanmarista tuli aseanin jäsen?

**Teksti numero 2**

ASEANin pinta-ala on 4,4 miljoonaa neliökilometriä, mikä on 3 prosenttia maapallon kokonaispinta-alasta. ASEANin aluevedet kattavat noin kolme kertaa suuremman alueen kuin sen maa-alue, mikä tekee siitä erityisen tärkeän meriväylien ja kalastuksen kannalta. Jäsenmaiden yhteenlaskettu väkiluku on noin 640 miljoonaa ihmistä, mikä on 8,8 prosenttia maailman väestöstä eli enemmän kuin EU28:n väkiluku, mutta pinta-alaltaan hieman pienempi. Vuonna 2015 järjestön yhteenlaskettu nimellinen BKT oli kasvanut yli 2,8 biljoonaan Yhdysvaltain dollariin. Jos ASEAN olisi yksi kokonaisuus, se olisi maailman kuudenneksi suurin talous Yhdysvaltojen, Kiinan, Japanin, Ranskan ja Saksan jälkeen. ASEANilla on maarajat Intian, Kiinan, Bangladeshin, Itä-Timorin ja Papua-Uuden-Guinean kanssa ja merirajat Intian, Kiinan, Palaun ja Australian kanssa. Sekä Itä-Timor että Papua-Uusi-Guinea ovat saaneet tiettyjen ASEANin jäsenten tuen järjestön jäsenyydelleen.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa maailman väestöstä asuu Asean-maissa.

**Teksti numero 3**

ASEAN on vakiinnuttanut asemansa Aasian yhdentymisen ja yhteistyön foorumina, joka tekee yhteistyötä muiden Aasian maiden kanssa alueen yhtenäisyyden, vaurauden, kehityksen ja kestävyyden edistämiseksi sekä pyrkii löytämään ratkaisuja alueen riitojen ja ongelmien ratkaisemiseksi. Vaikka ASEAN keskittyy pääasiassa Aasian ja Tyynenmeren alueen valtioihin, se on myös luonut yhteyksiä muihin maailmanosiin edistääkseen paremmin maailmanrauhaa ja vakautta. Järjestöllä on maailmanlaajuinen maine, sillä se edistää hyvää tahtoa ja diplomatiaa kansakuntien välillä ja sulkee pois kaikki puolueellisina pidetyt mielipiteet ja päätökset ja noudattaa samalla puuttumattomuuden ja keskinäisen kunnioituksen periaatetta.

**Kysymys 0**

Kaakkois-Aasian kansojen liiton yhtenä tavoitteena oli, -

**Asiakirjan numero 17218**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Saaren nimi | Saariryhmä (s) | Maa / maat |
| Bacelos | Alentejon saaret, Alentejo | Portugali |
| Bacelos Pequena | Alentejon saaret, Alentejo | Portugali |
| Badgely | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Badger Island | Suuri Suolajärvi, Utah | Yhdysvallat |
| Badger | Winnipesaukee-järvi, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Baffin | Nunavut | Kanada |
| Bågø | Pienen vyön saaret | Yhdysvallat |
| Bahrainin saari | Persianlahti | Bahrain |
| Baillie-Hamilton | Nunavut | Kanada |
| Bainbridge | Puget Sound, Washington | Yhdysvallat |
| Baker | Allegheny River, Pennsylvania | Yhdysvallat |
| Kaljukotka | Allegheny River, Pennsylvania | Yhdysvallat |
| Baleal | Estremaduran saaret | Portugali |
| Bali | Pienet Sundasaaret | Indonesia |
| Balta | Shetlandinsaaret | Skotlanti |
| Baltrum | Itä-Friisit | Saksa |
| Baluan | Admiraliteettisaaret | Papua-Uusi-Guinea |
| Bananec | Glénanin saaret | Ranska |
| Banfills | Mississippijoki, Minnesota | Yhdysvallat |
| Bangaram | Lakshadweep | Intia |
| Pankit | Luoteisalueet | Kanada |
| Baranof | Alexander Archipelago, Alaska | Yhdysvallat |
| Barbados | Schuylkill River, Pennsylvania | Yhdysvallat |
| Barbados | Karibianmeri | Barbados |
| Bardwell | Illinois River, Illinois | Yhdysvallat |
| Barentsin saari | Huippuvuoret | Norja |
| Barentsøya | Huippuvuoret | Norja |
| Barkis | Mississippi, Illinois | Yhdysvallat |
| Barnes | San Juanin saaret, Washington | Yhdysvallat |
| Barnston | Fraser-joki, Brittiläinen Kolumbia | Kanada |
| Barra | Ulkoiset Hebridit | Skotlanti |
| Karu | Falklandinsaaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Karu | North Channel, Ontario | Kanada |
| Barreta | Algarven saaret | Portugali |
| Barrie | North Channel, Ontario | Kanada |
| Este | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Barro | Algarven saaret | Portugali |
| Barsø | Pienen vyön saaret | Tanska |
| Vaihtokauppa | Jäämeri, Alaska | Yhdysvallat |
| Bartlett | Maine | Yhdysvallat |
| Basse-Terre | Guadeloupe, Pienet Antillit | Ranska |
| Bassett | Ontariojärvi, Ontario | Kanada |
| Bassett | Lake Saint Clair, Ontario | Kanada |
| Batanta | Raja Ampatin saaret | Indonesia |
| Bateau | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Bateman | Louisiana | Yhdysvallat |
| Bateman | Washington | Yhdysvallat |
| Bathurst | Kuningatar Elisabetin saaret, Nunavut | Kanada |
| Batture | North Channel, Ontario | Kanada |
| Batz | Brittany | Ranska |
| Bazaruto | Bazaruton saaristo | Mosambik |
| Majakka | Houtman Abrolhos, Länsi-Australia | Australia |
| Majakka | Playgreen Lake, Manitoba | Kanada |
| Majakka | Newfoundland ja Labrador | Kanada |
| Majakka | Cumberland Sound, Nunavut | Kanada |
| Majakka | Hudson Strait, Nunavut | Kanada |
| Majakka | North Bay (Baffinsaari), Nunavut | Kanada |
| Majakka | Ungava Bay, Nunavut | Kanada |
| Majakka | Kenora, Ontario | Kanada |
| Majakka | Muskoka, Ontario | Kanada |
| Majakka | Parry Sound, Ontario | Kanada |
| Majakka | Peterborough, Ontario | Kanada |
| Majakka | Renfrew, Ontario | Kanada |
| Majakka | Frontenacin kreivikunta, Ontario | Kanada |
| Beacon (nyt laantunut) | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |
| Beals | Maine | Yhdysvallat |
| Beament | Huronjärvi, Ontario | Kanada |
| Karhu | Temagami-järvi, Ontario | Kanada |
| Karhu | Winnipesaukee-järvi, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Karhu | Suncook-joki, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Karhut takaisin | North Channel, Ontario | Kanada |
| Karhujen kintere | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Beata | Pedernales | Dominikaaninen tasavalta |
| Beauchene | Falklandinsaaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Beaupre | Cranberry Lake, Ontario | Kanada |
| Beauregard | Barataria Bay, Louisiana | Yhdysvallat |
| Beaurivage | St. Lawrence-joki, Ontario | Kanada |
| Beausoleil | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Kauneus | North Channel, Ontario | Kanada |
| Majava |  | Etelämanner |
| Majava | Falklandinsaaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Majava | Mississippijoki, Iowa | Yhdysvallat |
| Majava | North Channel, Ontario | Kanada |
| Majava | Beaver Islandin saaristo, Michigan | Yhdysvallat |
| Majava | Isle Royale, Michigan | Yhdysvallat |
| Majava | Massachusetts | Yhdysvallat |
| Majava | Winnipesaukee-järvi, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Majava | Rio Grande, Tamaulipas | Meksiko |
| Beaverdam | Arkansas River, Arkansas | Yhdysvallat |
| Beckwith | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Belene | Tonava | Bulgaria |
| Bell Island | Newfoundland ja Labrador | Kanada |
| Belle Île |  | Ranska |
| Belle Isle | Louisiana | Yhdysvallat |
| Belleau | North Channel, Ontario | Kanada |
| Bellinghausen | Windwardsaaret, Yhteiskuntasaaret, Ranskan Polynesia | Ranskan merentakaiset maat |
| Benbecula | Ulkoiset Hebridit | Skotlanti |
| Benguerra | Bazaruton saaristo | Mosambik |
| Bennett | De Longin saaret, Alaska | Yhdysvallat vaatii sitä, Venäjä valvoo sitä. |
| Bere | Bantry Bay | Irlanti |
| Bergmann | Mississippijoki, Wisconsin | Yhdysvallat |
| Berlenga Grande | Berlengas | Portugali |
| Bermuda | Bermudan saaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Big | Baffinsaari, Nunavut | Kanada |
| Big | Hudson Bay, Nunavut | Kanada |
| Big | James Bay, Nunavut | Kanada |
| Big | Chemong-järvi, Ontario | Kanada |
| Big | Lake Vernon, Ontario | Kanada |
| Big | Pigeon Lake, Ontario | Kanada |
| Big | Bay of Quinte, Ontario | Kanada |
| Big | Skootamatta Lake, Ontario | Kanada |
| Big | Lake of the Woods, Ontario | Kanada |
| Big | Barataria Bay, Louisiana | Yhdysvallat |
| Big | (Disambiguointisivu) | Kanada |
| Big | (Disambiguointisivu) | Yhdysvallat |
| Big Blue | Illinois River, Illinois | Yhdysvallat |
| Big Burnt | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Iso kana | Erie-järvi, Ontario | Kanada |
| Bigga | Shetlandinsaaret | Skotlanti |
| Bighorn | Lake Mead, Nevada | Yhdysvallat |
| Bigsby | Lake of the Woods, Ontario | Kanada |
| Bigwin | Muskoka-järvi, Ontario | Kanada |
| Bikar | Bikar-atoll, Ratak-ketju | Marshallinsaaret |
| Bikinit | Bikinin atolli | Marshallinsaaret |
| Billingsgate | Cape Codin lahti, Massachusetts | Yhdysvallat |
| Bioko | Guineanlahti | Päiväntasaajan Guinea |
| Koivu | Winnipesaukee-järvi, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Birch Hill | Winnipesaukee-järvi, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Lintu | Algoa Bay | Etelä-Afrikka |
| Lintu | Karibianmeri | Venezuelan ja Dominican kiistämät |
| Lintu | Whitsundayn saaret, Queensland | Australia |
| Lintu | North Queensland, Queensland | Australia |
| Lintu | Seychellit | Seychellit |
| Lintu | Etelä-Georgia | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Lintu | Buzzards Bay, Massachusetts | Yhdysvallat |
| Lintu | Aleuttien saariryhmä Foxsaaret, Alaska | Yhdysvallat |
| Lintu | Zway-järvi | Etiopia |
| Bird Island | Pienet Antillit | Antigua ja Barbuda |
| Birkholm | Fünin eteläpuolella sijaitsevien vesien saaret | Tanska |
| Björkö | Mälaren-järvi | Ruotsi |
| Biševo | Adrianmeri | Kroatia |
| Bishop Rock | Scillyn saaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Bishop Island | Pienet Antillit | Antigua ja Barbuda |
| Bitra | Lakshadweep | Intia |
| Bjørnø | Fünin eteläpuolella sijaitsevien vesien saaret | Tanska |
| Bjørnøya | Huippuvuoret | Norja |
| Musta | Abitibi järvi, Ontario | Kanada |
| Musta kettu | Allegheny River, Pennsylvania | Yhdysvallat |
| Musta prinssi | Louisiana | Yhdysvallat |
| Musta kallio |  |  |
| Blaken saari | Pienet Antillit | Antigua ja Barbuda |
| Blakeley | Mobile Bay, Alabama | Yhdysvallat |
| Blakely | San Juanin saaret, Washington | Yhdysvallat |
| Blaker Towhead | Mississippijoki, Tennessee | Yhdysvallat |
| Blanchard | Mississippi, Illinois | Yhdysvallat |
| Bleaker | Falklandinsaaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Bleanish | Lough Erne | Irlanti |
| Blennerhassett | Ohiojoki, Länsi-Virginia | Yhdysvallat |
| Sokea | San Juanin saaret, Washington | Yhdysvallat |
| Lohko | Atlantin valtameri, Rhode Island | Yhdysvallat |
| Mustikkasaari | Wanapitei-järvi, Ontario | Kanada |
| Boega | Minhon saaret | Portugali |
| Bogø | Itämeri | Tanska |
| Bogoslofin saari | Beringinmeri, Alaska | Yhdysvallat |
| Bois Blanc | Detroit River, Ontario | Kanada |
| Bois Blanc | Huronjärvi, Michigan | Yhdysvallat |
| Bokakin atolli | Ratak-ketju | Marshallinsaaret |
| Bokissa | Tyynimeri | Vanuatu |
| Bolama | Bissagos-saaret | Guinea-Bissau |
| Bolivar | Texas | Yhdysvallat |
| Bolter | Mississippi, Illinois | Yhdysvallat |
| Bømlo |  | Norja |
| Bonaire | Pienet Antillit | Alankomaat |
| Bonanza | Wanapitei-järvi, Ontario | Kanada |
| Luu | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Bonhomme | Missouri River, Missouri | Yhdysvallat |
| Bonnet Carre | Mississippijoki, Louisiana | Yhdysvallat |
| Bora Bora | Windwardsaaret, Yhteiskuntasaaret, Ranskan Polynesia | Ranskan merentakaiset maat |
| Borden | Kuningatar Elisabetin saaret, Nunavut | Kanada |
| Borðoy | Färsaaret | Tanska |
| Borkum | Itä-Friisit | Saksa |
| Borneo | Malesian saaristo | Jaettu Indonesian, Malesian ja Brunein kesken. |
| Bornholm | Itämeri | Tanska |
| Borradaile | Ballenysaaret | Ross Dependency, Uusi-Seelanti |
| Bourinot | North Channel, Ontario | Kanada |
| Bouvetoya | Etelä-Atlantti | Norja |
| Bowen | Persianlahden saaret, Brittiläinen Kolumbia | Kanada |
| Boyd | Holston River, Tennessee | Yhdysvallat |
| Bozcaada | Egeanmeren saaret | Turkki |
| Brač | Adrianmeri | Kroatia |
| Brandsø | Pienen vyön saaret | Tanska |
| Brännö | Eteläinen Göteborgin saaristo | Ruotsi |
| Brant | Mississippijoen suisto, Louisiana | Yhdysvallat |
| Bray | Nunavut | Kanada |
| Brecqhou | Brechou Kanaalisaaret | Kruunun riippuvuus |
| Breeze | Stoney Lake, Ontario | Kanada |
| Breezy | Winnipesaukee-järvi, New Hampshire | Yhdysvallat |
| Bréhat |  | Ranska |
| Bremangerlandet |  | Norja |
| Bressay | Shetlandinsaaret | Skotlanti |
| Bridgeman | Eteläiset Shetlandinsaaret | Argentiinan Etelämanner, Argentiina, Chilen Antártica Chilenan maakunta ja Yhdistyneen kuningaskunnan British Antarctic Territory. |
| Brijuni | Adrianmeri | Kroatia |
| Broadview | Gloucester Pool, Ontario | Kanada |
| Brodeur | Superior-järvi, Ontario | Kanada |
| Brother | Niagara-joki, New York | Yhdysvallat |
| Brother | Shetlandinsaaret | Skotlanti |
| Brownsin saari | Suuri Suolajärvi, Utah | Yhdysvallat |
| Ruskea | San Juanin saaret, Washington | Yhdysvallat |
| Browning | Muskoka-järvi, Ontario | Kanada |
| Browns | Louisiana | Yhdysvallat |
| Browns | Länsi-Virginia | Yhdysvallat |
| Brownsea | Poole Harbour, Dorset, Englanti | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Brownscombe | Stoney Lake, Ontario | Kanada |
| Brunec | Glénanin saaret | Ranska |
| Brunot | Ohiojoki, Pennsylvania | Yhdysvallat |
| Bruny | Tasmania | Australia |
| Bruray | Outer Skerries, Shetlandinsaaret | Skotlanti |
| Harja | Timbalier Bay, Louisiana | Yhdysvallat |
| Bryher | Scillyn saaret | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Bu Sadah | Hawarin saaret | Bahrain |
| Bu Tammur | Hawarin saaret | Bahrain |
| Bubaque | Bissagos-saaret | Guinea-Bissau |
| Bubiyan | Persianlahti | Kuwait |
| Buchhorst | Trave-joki | Saksa |
| Buck | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Yhdysvallat |
| Solki | Ballenysaaret | Ross Dependency, Uusi-Seelanti |
| Buckley | Länsi-Virginia | Yhdysvallat |
| Buffington | Länsi-Virginia | Yhdysvallat |
| Bugio | Estremaduran saaret | Portugali |
| Bugio | Madeira | Portugali |
| Buláti-sziget | Tisza | Unkari |
| Buldir | Aleuttien saaret, Alaska | Yhdysvallat |
| Bull | Dublin Bay | Irlanti |
| Bull | Atlantin valtameri, Etelä-Carolina | Yhdysvallat |
| Bulla | Kaspianmeri | Azerbaidžan |
| Bunce | Sierra Leonen joki | Sierra Leone |
| Buneh | Persianlahti | Iranin väittämä |
| Buøy | Saari Øyanen saaristossa, Stavangerin kunnassa, Rogalandissa. | Norja |
| Burano | Venetsialainen laguuni | Italia |
| Burgazada | Prinssin saaret | Turkki |
| Burhou | Kanaalisaaret | Guernsey |
| Burken saari | Huronjärvi, Ontario | Kanada |
| Burlington | Mississippi, Illinois | Yhdysvallat |
| Burlington | Delaware River, New Jersey | Yhdysvallat |
| Burns | Tennessee River, Tennessee | Yhdysvallat |
| Palanut | Nipissing-järvi, Ontario | Kanada |
| Palanut | Windy Lake, Ontario | Kanada |
| Burra | Shetlandinsaaret | Skotlanti |
| Burray | Orkneysaaret | Skotlanti |
| Burrit | Nipissing-järvi, Ontario | Kanada |
| Burton | Champlain-järvi, Vermont | Yhdysvallat |
| Pensaat | Platte River, Nebraska | Yhdysvallat |
| Bussell | Tennessee River, Tennessee | Yhdysvallat |
| Räkättirastas | Georgian Bay, Ontario | Kanada |
| Butler | Champlain-järvi, Vermont | Yhdysvallat |
| Büyükada | Princes' Islands | Turkki |
| Buzzard | Mississippi, Illinois | Yhdysvallat |
| Byan Martin | Nunavut | Kanada |
| Bylot | Nunavut | Kanada |

**Kysymys 0**

Karibian saaret, jotka alkavat b-kirjaimella

**Asiakirjan numero 17219**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Lippu | Vaakuna | Lintu | Eläin (nisäkäs) | Kala | Kukka | Puu | Mineraali | Motto | Muut |
| Alberta |  |  | Sarvipöllö | Metsäkaurislammas | Kirjolohi | Villiruusu | mänty | Kivettynyt puu | Fortis et liber (vahva ja vapaa) | Maakunnan ruoho: karhea nurmipuntarpää, laulu: ``Alberta'', jalokivi: ammoliitti. |
| Brittiläinen Kolumbia |  |  | Pikkulepinkäinen | Henkikarhu | Tyynenmeren lohi | Tyynenmeren koiranheinä | Lännenpihlaja | Jade | Splendor sine occasu (loisto ilman vähenemistä) | - |
| Manitoba |  |  | Harmaa pöllö | Tasankojen biisonit | Walleye | Preerian krookus | Valkokuusi |  | Gloriosus et liber (kunniakas ja vapaa) | Maakunnan ruoho: iso siniheinä, fossiili: Tylosaurus pembinensis (mosasaurus), maaperä: Newdale soil (Orthic Black Chernozem). |
| New Brunswick |  |  | Mustapääkerttu | - | - | Violetti violetti | Balsamikuusi | - | Spem reduxit (toivo palautui) | Maakunnan maaperä: Holmesville |
| Newfoundland ja Labrador |  |  | Tuulihaahka (maakuntalintu) Pajulintu Kalliohaikara (riistalintu) | Metsäkaribu Uusfoundlandin poni (perinne-eläin) | - | Purppuranpunainen kannukasvi | Musta kuusi | Labradoriitti | Quaerite primum regnum dei (etsikää ensin Jumalan valtakuntaa). | Hymni: Oodi Newfoundlandille'', Newfoundlandin lippu, Labradorin lippu. |
| Luoteisalueet |  |  | Gyrfalcon | - | Harjus | Mountain avens | Tamarack lehtikuusi | Kulta | - | Alueellinen jalokivi: timantti |
| Nova Scotia |  |  | Osprey | Nova Scotia Duck Tolling Retriever Sable Island hevonen | Purotaimen | Mayflower | Punainen kuusi | Stilbiitti | Munit haec et altera vincit (toinen puolustaa ja toinen valloittaa). | Purjehduksen suurlähettiläs: Bluenose II, Nova Scotian tartan; marja: villimustikka; fossiili: Hylonomus lyelli; jalokivi: akaatti. |
| Nunavut |  |  | Kalliohanhikki | Kanadan inuiittikoira | - | Purppuranpunainen saxifrage | - | - | Nunavut Sanginivut (Maamme, vahvuutemme) | - |
| Ontario |  |  | Kuikka | - | - | Valkoinen trillium | Itäinen valkomänty | Ametisti | Ut incepit fidelis sic permanet (uskollinen hän aloitti niin hän pysyy). | - |
| Prinssi Edwardin saari |  |  | Sinileijona | - | - | Naisen tossut | Punainen tammi | - | Parva sub ingenti (pienet suuren suojeluksessa). | Maakunnan maaperä: Charlottetown; hymni: ``The Island Hymn'' |
| Quebec |  |  | Lumipöllö | - | - | Sinilippu iiris | Keltainen koivu | - | Je me souviens (Muistan) | Maakunnan symboli: Fleur-de-lis |
| Saskatchewan |  |  | Terävähäntäinen riekko | Valkohäntäpeura | Walleye | Läntinen punainen lilja | Valkoinen koivu | Potaska | Multis e gentibus vires (monista kansoista, vahvuus). | Provinssin ruoho: neulasruoho, hedelmätunnus: Saskatoonin marja. |
| Yukon |  |  | Korppi | - | - | Fireweed | Subalpiininen kuusi | Lazuliitti | - | - |

**Kysymys 0**

mikä on New Brunswickin maakunnan kukka?

**Asiakirjan numero 17220**

**Tekstin numero 0**

Dariénin aukko on Pan-Amerikan valtatien katkos, joka muodostuu laajasta kehittymättömästä suo- ja metsäalueesta Panaman Dariénin maakunnassa Keski-Amerikassa ja Kolumbian Chocón departementin pohjoisosassa Etelä-Amerikassa. Aukko alkaa Yavizasta Panamassa ja päättyy Turboon Kolumbiassa, ja sen pituus on 106 kilometriä. Tienrakentaminen tämän alueen läpi on kallista, ja ympäristökustannukset ovat suuret. Poliittista yksimielisyyttä tien rakentamisen puolesta ei ole syntynyt. Näin ollen Dariénin aukon kautta ei ole tieyhteyttä, joka yhdistäisi Pohjois-Amerikan Etelä-Amerikkaan, ja se on Pan-Amerikan valtatien puuttuva lenkki.

**Kysymys 0**

Pohjois- ja Etelä-Amerikan tiejärjestelmien välinen kuilu