**Tekstin numero 0**

Venäjän sotilaallinen väliintulo Ukrainassa (vuodesta 2014) Osa Ukrainan kriisiä ja Venäjä-mielisiä levottomuuksia Ukrainassa Kapinallisten ja Venäjän hallussa olevat alueet Ukrainan hallinnassa olevat alueet.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 20. helmikuuta 2014 -- nyt (4 vuotta, 8 kuukautta, 1 viikko ja 2 päivää) |
| Sijainti | Ukraina:   * Krimin niemimaa * Donetskin alue * Luhanskin alue   Venäjä:   * Rostovin alue   Mustameri (Asovanmeri) |
| Tulos | Jatkuva:   * Merkitsemättömät venäläiset joukot valtaavat Krimin, ottavat haltuunsa sotilasyksiköitä, linnoittautuvat Chonharin lähellä, Khersonin alueella (hylätty 9. joulukuuta 2014 mennessä). * Venäjän sotilaallinen vahvistaminen Venäjän ja Ukrainan rajalla * Nato tuomitsee Venäjän osallistumisen, suunnittelee Rapid Trident -sotaharjoituksia Ukrainassa ja vahvistaa jäseniään Ukrainan länsipuolella. * Yhdysvallat ja Ukraina syyttävät Venäjää Itä- ja Etelä-Ukrainan levottomuuksien järjestämisestä. * Venäjän hyökkäys Donbassin sodassa * Venäjälle hyökkäyksen seurauksena asetetut talouspakotteet ovat osaltaan vaikuttaneet vuonna 2014 alkaneeseen Venäjän talouskriisiin. * Budapestin pöytäkirjan rikkominen ja ydinaseiden leviämisen estämistä koskevan sopimuksen kyseenalaistaminen |
| Alueelliset muutokset | * Krimin liittäminen Venäjän federaatioon * Pro-venäläiset kapinalliset hallitsevat kaistaleita Novoazovskista Luhanskiin kulkevalla rajalla. |

Sodan osapuolet

Venäjä

Krimillä: Donbassissa: Krimin tasavalta Sevastopol: Donetsk PR Luhansk PR

Ukraina

Tukee: Vladimir Putin Sergei Shoygu Valeri Gerasimov Igor Korobov Aleksandr Vitko Denis Berezovsky Alexander Lentsov Krimillä: Sergei Aksjonov Donbassissa: (2014 -- 18) Dmitri Trapeznikov (vuodesta 2018) Valeri Bolotov (touko-elokuu 2014) Igor Plotnitski (2014 -- 17) Leonid Pasechnik (vuodesta 2017) Oleksandr Turtšynov (helmi-heinäkuu 2014) Petro Poroshenko (vuodesta 2014) Stepan Poltorak Mykhailo Kutsyn Serhiy Hayduk Mukana olevat yksiköt

Maavoimat:

* 18. kaartin moottorikivääriprikaati
* 9. moottoroitu kivääriprikaati (Nižni Novgorod)
* 200. moottorikivääriprikaati

Ilmavoimien joukot:

* 76. ilmavoimien divisioona
* 98. ilmavoimien divisioona
* 31. ilmavoimien prikaati

Laivasto:

* Itämeren laivasto
* Pohjoinen laivasto
* Mustanmeren laivasto
  + Merijalkaväki

GRU:

* 22. Spetsnaz-prikaati
* 45. kaartin Spetsnaz-rykmentti

Maavoimat:

* Alueelliset puolustuspataljoonat

Ilmavoimat Ilmavoimat Laivasto Kansalliskaarti:

* Oikea sektori
* Azovin pataljoona
* Donbas-pataljoona

Erikoistehtävät partiopoliisi:

* Dnipron pataljoona
* Harkovan pataljoona

Valtion rajavartiosto:

* Noman Çelebicihanin pataljoona

Turvallisuuspalvelu:

* Alpha Group

Erikoisoperaatiojoukkojen vahvuus Krimin joukot: 25 000 -- 30 000 Mustanmeren laivasto: 11 000 (mukaan lukien merijalkaväki) 30 + sotalaivaa (ml. sukellusveneet) 4 hävittäjälaivuetta (18 konetta kukin) Vahvistukset: 16 000 -- 42 000 Donbassissa: 7 500 + venäläinen jalkaväki Asevoimat: + 232 000 Kaatuneet ja tappiot 2000 -- 2500 kaatunutta 2423 kaatunutta, 6820 haavoittunutta, 378 kadonnutta, 2768 vangittua 15 000 loikkasi Venäjälle Yli 8000 kaatunutta yhteensä (mukaan lukien 304 ulkomaalaista siviiliä).

**Kysymys 0**

Milloin Venäjä otti Ukrainan haltuunsa?

**Asiakirjan numero 44487**

**Tekstin numero 0**

Portugalin sukunimet

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Adailton | Bandeira | Cabral | da Costa | Esteves | Faria | Gama | Henriques |  |  |  | Lopes | Maciel |
| Abreu | Baptista | Caeiro | da Rosa | Estibeiro | Fernandes | Gomes |  |  |  |  | Lasrado | Martin |
| Ademir | Bacardo | Caiado | de Costa | Estrocio | Ferreira | Gonsalves |  |  |  |  | Lobo | Martins |
| Afonso | Barbosa | Calado | de Cunha |  | Figueira | Gonçalves |  |  |  |  | Luis | Medeiros |
| Agostinho | Barboz | Calisto | de Mello |  | Furtado | Gracias |  |  |  |  | Lewis | Mendonça |
| Aguiar | Barcelos | Camara | de Penha |  | Fonseca | Goveas |  |  |  |  |  | Mendonca |
| Alberto | Barco | Câmara | de Souza |  | Ferrao |  |  |  |  |  |  | Menezes |
| Albuquerque | Barnes | Campos | D'Costa |  |  |  |  |  |  |  |  | Moraes |
| Alcantara | Barreto | Cardinho | D'Cunha |  |  |  |  |  |  |  |  | Machado |
| Aldeia | Barros | Cardoso | D'Mello |  |  |  |  |  |  |  |  | Mendes |
| Alemao | Batista | Caridade | D'Penha |  |  |  |  |  |  |  |  | Miranda |
| Almeida | Benedicto | Carlos | D'Souza |  |  |  |  |  |  |  |  | Madtha |
| Alva | Benjamin | Carmo | Dias |  |  |  |  |  |  |  |  | Martis |
| Alvares | Bennis | Carneiro | Dorado |  |  |  |  |  |  |  |  | Mathias |
| Álvares | Bento | Carrasco | D'Silva |  |  |  |  |  |  |  |  | Misquith |
| Alves | Borges | Carreira | de Silva |  |  |  |  |  |  |  |  | Monis |
| Alves da Silva | Botelho | Carvalho | Dourado |  |  |  |  |  |  |  |  | Monteiro |
| Alvim | Braga | Castanha | D'sa |  |  |  |  |  |  |  | Mascarenhas |  |
| Amaral | Branco | Castelino | Domingo |  |  |  |  |  |  |  |  | Moras |
| Amarildo | Brandao | Castellino |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ambrose | Brandão | Catao |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amor | Brito | Cavaco |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amorim | Britto | Cereja |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Andrade | Bruno | Chico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Antunes | Buthello | Clement |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aranaha | Betancourt | Coelho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Araújo | Biscoito | Colaço |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Assunção | Brazão | Koma |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aurora |  | Conceicao |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azavedo |  | Conceição |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azevedo |  | Concessao |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alfonso |  | Corda |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Cordeiro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Cordo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Correia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Corte-Real |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Corte-Real |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Costa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Coutinho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Couto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Crasta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Crasto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Criado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Cruz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Cunha |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Q |  |  |  | U | V |  | X | Y | Z |
| Nascimento | Olivera | Pacheco | Quadros | Rangel |  | Tavares |  | Valadares |  | Xavier |  | Zuzarte |
| Nazareth |  | Pais |  | Raposo | Saldanha | Tavora |  | Valles |  |  |  |  |
| Neves |  | Paes |  | Rasquinha | Myynti | Teles |  | Vaz |  |  |  |  |
| Noronha |  | Paiva |  | Rebello | Santamaria | Telles |  | Veiga |  |  |  |  |
| Nunes |  | Palha |  | Rego | Santimano | Texeira |  | Velho |  |  |  |  |
|  |  | Palmeira |  | Remedios | Sapeco | Torrado |  | Verdes |  |  |  |  |
|  |  | Peixote |  | Reveredo | Sardinha | Torres |  | Viegas |  |  |  |  |
|  |  | Pereira |  | Ribeiro | Schunker | Torquato |  | Vieira |  |  |  |  |
|  |  | Peres |  | Rocha | Sena | Travasso |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Picardo |  |  | Sequeira | Trinidade |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pimenta |  | Rodricks | Silva |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pinheiro |  | Rodrigues | Silveira |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pinho |  | Rosario | Simoes |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pinto |  |  | Soares |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pires |  |  | Suares |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Po |  |  | Sousa |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Prazeres |  |  | Souza |  |  |  |  |  |  | Katso myös: Luettelo portugalilaisista sukunimistä |

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Sequeira tulee?

**Asiakirjan numero 44488**

**Tekstin numero 0**

QuickTime on Apple Inc:n kehittämä laajennettava multimediakehys, joka pystyy käsittelemään erilaisia digitaalisen videon, kuvan, äänen, panoraamakuvien ja vuorovaikutteisuuden muotoja. Ensimmäisen kerran vuonna 1991 tehty uusin Mac-versio, QuickTime X, on tällä hetkellä saatavilla Mac OS X Snow Leopardissa ja uudemmissa versioissa. Apple lopetti QuickTimen Windows-version tuen vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Mikä on uusin versio quicktime for mac -ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 44489**

**Tekstin numero 0**

Itsesäilytysala on pääasiassa yhdysvaltalainen ala. Vuodesta 2018 lähtien Yhdysvalloissa on arvioitu olevan tällä hetkellä 44 000-52 000 varastointitilaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta varastointitilaa on Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 44490**

**Tekstin numero 0**

Kesäpäivänseisaus tapahtuu pallonpuoliskon kesän aikana. Pohjoisella pallonpuoliskolla tämä on kesäkuun auringonseisaus ja eteläisellä pallonpuoliskolla joulukuun auringonseisaus. Kalenterin siirtymisestä riippuen kesäpäivänseisaus tapahtuu pohjoisella pallonpuoliskolla joskus 20. kesäkuuta ja 22. kesäkuuta välisenä aikana ja eteläisellä pallonpuoliskolla vuosittain 20. joulukuuta ja 23. joulukuuta välisenä aikana. Vastakkaisella pallonpuoliskolla samoja päivämääriä kutsutaan talvipäivänseisaukseksi.

**Kysymys 0**

Milloin kesäpäivänseisaus tapahtuu pohjoisella pallonpuoliskolla?

**Asiakirjan numero 44491**

**Tekstin numero 0**

``Soldier of Love (Lay Down Your Arms)'', joka tunnetaan myös nimellä ``Soldiers of Love'', on Buzz Casonin ja Tony Moonin vuonna 1962 säveltämä laulu, jonka alun perin levytti soul-artisti Arthur Alexander ja joka julkaistiin singlenä, jonka B-puoli oli ``Where Have You Been (All My Life)''. Myöhemmin The Beatles coveroi kappaleen BBC:llä vuonna 1963 pidetyssä sessiossa, joka on saatavilla vuonna 1994 ilmestyneellä Live at the BBC -albumilla. Sitä ovat coveroineet myös The Kaisers, Marshall Crenshaw, Pearl Jam ja The Derailers.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti rakkauden sotilaan lanseerausta varten

**Asiakirjan numero 44492**

**Tekstin numero 0**

Paella (katalaani: (paˈeʎa, pə-); espanj: (paˈeʎa)) on valencialainen riisiruoka, jolla on muinaiset juuret, mutta sen nykyaikainen muoto sai alkunsa 1800-luvun puolivälissä Albuferan laguunin ympäristössä Espanjan itärannikolla Valencian kaupungin vieressä. Monet muut kuin espanjalaiset pitävät paellaa Espanjan kansallisruokana, mutta useimmat espanjalaiset pitävät sitä Valencian alueellisena ruokana. Valencialaiset puolestaan pitävät paellaa yhtenä tunnuskappaleenaan.

**Kysymys 0**

mikä on kuuluisa riisiannos Espanjassa

**Asiakirjan numero 44493**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kausi | Vuosi | Voittaja | Isäntä | Tuomarit |
|  | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs | 2006 | Sanchita Bhattacharya | Shaan | Abhijeet Bhattacharya, Alka Yagnik, Bappi Lahiri... |
|  | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs International | 2007 | Anamika Choudhari | Aditya Narayan | Suresh Wadkar, Sonu Nigam |
|  | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs 2009 | 2009 | Hemant Brijwasi | Dhairya Sorecha, Afsha Musani | Abhijeet Bhattacharya, Alka Yagnik... |
|  | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs 2011 | 2011 | Azmat Hussain | Jay Soni | Adnan Sami, Kailash Kher, Javed Ali... |
|  | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs 2014 | 2014 | Gagan Gopalkrishna Gaonkar | Aditya Narayan | Alka Yagnik (Mahaguru), Shaan, Monali Thakur... |
| 6 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs 2017 | 2017 | Anjali Gaikwad ja Shreyan Bhattacharya | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Javed Ali, Neha Kakkar... |

**Kysymys 0**

kuka on saragamapa lil champs -kilpailun voittaja?

**Asiakirjan numero 44494**

**Tekstin numero 0**

Lain innoittajana pidetään yleensä lordi Durhamin Kanadaa koskevaa raporttia. Lordi Durham lähetettiin siirtokuntiin tutkimaan vuoden 1837 kapinoiden syitä sekä Kanadan ylä- että alajuoksulla. Lordi Durham halusi palauttaa rauhan koko siirtokuntiin ja suositteli poliittista unionia. Hän uskoi, että rauha saavutettaisiin parhaiten varmistamalla lojaali englantilainen enemmistö Britannian Pohjois-Amerikassa sekä anglisoimalla ranskankanadalaiset ja antamalla heille vastuullinen hallitus. Unionia ehdotettiin myös pakottavien taloudellisten ongelmien ratkaisemiseksi Ylä-Kanadassa, joka oli velkaantunut yhä enemmän edellisen, Family Compactin hallitseman hallinnon aikana. Nämä velat johtuivat pääasiassa huonoista investoinneista kanaviin, jotka yhdistivät Ylä-Kanadan Suurten järvien ja St-Lawrence-joen kautta Montrealin satamaan Alempana Kanadassa. Ylä-Kanadan huomattavan velkaantumisen ja kroonisten budjettivajeiden vuoksi toivottiin, että sen talous voitaisiin pelastaa yhdistämällä se tuolloin maksukykyiseen Ala-Kanadaan.

**Kysymys 0**

joka suositteli, että ylä- ja alakanada yhdistettäisiin ja että niillä olisi yksi ainoa vastuullinen hallitus.

**Asiakirjan numero 44495**

**Tekstin numero 0**

Toisin kuin muualla rannat, jotka koostuvat enimmäkseen jauhetusta korallista, Siesta Beachin hiekka on 99-prosenttisesti kvartsia, josta suurin osa on peräisin Appalakkien vuoristosta. Jopa kuumimpina päivinä hiekka on niin heijastavaa, että se tuntuu viileältä jalan alla. Siesta Beachin ja Crescent Beachin hiekan arvioidaan olevan miljoonia vuosia vanhaa, sillä se on saanut alkunsa Appalakkien vuoristosta ja virrannut vuorilta jokia pitkin, kunnes se lopulta laskeutui Siesta Keyn rannoille.

**Kysymys 0**

mistä siesta key beach hiekka tulee

**Asiakirjan numero 44496**

**Tekstin numero 0**

Franklin Canyon Park on julkinen puisto, joka sijaitsee Benedict Canyonin lähellä Santa Monica Mountainsin itäpäässä. Puisto käsittää 605 hehtaaria (2,45 km), ja se sijaitsee Los Angelesin kaupungin oletetussa maantieteellisessä keskipisteessä. Puistossa on kolmen hehtaarin (12 000 m) järvi, ankkalampi ja yli kahdeksan kilometrin (8 km) vaellusreitit. Tyynenmeren lentoreitin linnut vierailevat järvellä ja lammella. Puistoa käytettiin elokuvan Se tapahtui yhtenä yönä liftarikohtauksessa ja Andy Griffith Show'n alkuteksteissä. Järvi nähtiin usein myös Nickelodeon-ohjelmassa Salute Your Shorts.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Andy Griffithin avauskohtaus?

**Asiakirjan numero 44497**

**Tekstin numero 0**

La La Land sai 89. Oscar-gaalassa 14 ehdokkuutta, mikä on ennätysmäärä yhden elokuvan eniten ehdokkuuksia yhdessä elokuvien All About Eve (1950) ja Titanic (1997) kanssa. Se voitti kuusi, parhaan ohjauksen (Chazelle), parhaan naispääosan (Stone), parhaan kuvauksen (Sandgren), parhaan alkuperäisen musiikin (Hurwitz), parhaan alkuperäisen laulun (``City of Stars'') ja parhaan lavastuksen (The Wascos). Seremoniassa elokuva julistettiin myös virheellisesti parhaan elokuvan voittajaksi (jonka se hävisi Moonlightille), kun juontajille oli annettu väärä kirjekuori, ja Chazellesta tuli parhaan ohjaajan palkinnon nuorin voittaja. Elokuva keräsi seitsemän Golden Globe -ehdokkuutta -- paras elokuva -- musikaali tai komedia, paras ohjaaja, paras miespääosa -- musikaali tai komedia Goslingille, paras naispääosa -- musikaali tai komedia, paras käsikirjoitus, paras alkuperäisäänitys ja paras alkuperäislaulu (``City of Stars''). Se voitti kaikki ehdokkuutensa, ja siitä tuli elokuva, jolla on eniten Golden Globe -palkintoja.

**Kysymys 0**

kuinka monta Oscar-palkintoa La La Land voitti?

**Asiakirjan numero 44498**

**Tekstin numero 0**

Synnytys, joka tunnetaan myös nimellä synnytys, on raskauden päättyminen, kun yksi tai useampi vauva poistuu naisen kohdusta emättimen kautta tai keisarinleikkauksella. Vuonna 2015 maailmassa oli noin 135 miljoonaa synnytystä. Noin 15 miljoonaa syntyi ennen 37. raskausviikkoa ja 3-12 prosenttia 42. raskausviikon jälkeen. Kehittyneissä maissa suurin osa synnytyksistä tapahtuu sairaalassa, kun taas kehitysmaissa suurin osa synnytyksistä tapahtuu kotona perinteisen synnytyshoitajan avustuksella.

**Kysymys 0**

synnytyksen ja synnytyksen prosessi tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 44499**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat syyskuussa 1996 San Antoniossa, Corpus Christissä, Poteetissa, Houstonissa ja Lake Jacksonissa, Texasissa. Nava käytti elokuvassa paikallisia statisteina. Selenan lauluääni dubattiin elokuvaan, ja Lopez synkronoi kappaleet huulilta. Selena Etc. -putiikkikohtauksen avajaisissa Suzette uskoi Lopezin pukeutuvan Selenan vaatteisiin epäuskoisena siihen, että puvustusryhmän jäsenet olivat jäljitelleet laulajan käyttämää pukua. Pukusuunnittelija Elisabetta Beraldo teki uudelleen Selenan puvun, jota hän käytti voittaessaan Grammy-palkinnon vuonna 1994. Suzette kertoi, kuinka tunteet valtasivat hänet nähtyään Lopezin mekossa. Karkaamiskohtauksen aikana Perez selitti, kuinka hän oli muistellut tapahtumaa ikään kuin ``siirretty ajassa taaksepäin'' ja muisteli, kuinka hänellä oli Älä häiritse -kyltti ja hän kuuli koputuksen ovelleen. Hänen mielestään kohtaus oli yksi vaikeimmista katsoa sen jälkeen, kun hän oli elänyt uudelleen sen hetken, jolloin Selena oli kertonut hänelle, että karkaaminen oli ainoa keino, joka heillä oli, ja että he eivät koskaan saisi häitä, joista Selena oli unelmoinut. Perez kieltäytyi käymästä kuvauspaikalla ja selitti, ettei hän halunnut osallistua elokuvan tekoon. Seda sai hänet suostuteltua vierailemaan kohtausta varten, jossa hänen hahmonsa koe-esiintyy bändin uuden kitaristin rooliin. Tutkittuaan, miten kitaralla soitetaan riffejä, ja saatuaan Pereziltä oppitunteja Seda oli sitä mieltä, että kohtaus ei olisi aito, koska hän ei pystynyt jäljittelemään Perezin kitarariffejä. Hän huijasi Perezin vierailemaan kohtauksessa, jotta hän voisi soittaa riffin ja saada ohjaajan kuvaamaan lähikuvan hänen käsistään elokuvaa varten. Seda sanoi, kuinka elokuvan julkaisun jälkeen ihmiset uskoivat, että hän osasi soittaa kitaraa, ja hän sanoi kertovansa faneille, kuinka Perez itse asiassa esitti riffin kohtauksessa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa lauluja elokuvassa Selena

**Asiakirjan numero 44500**

**Tekstin numero 0**

Kemiassa suola on ioninen yhdiste, joka voi muodostua hapon ja emäksen neutralointireaktiossa. Suolat koostuvat suhteellisesta määrästä kationeja (positiivisesti varautuneita ioneja) ja anioneja (negatiivisia ioneja) siten, että tuote on sähköisesti neutraali (ilman nettovarausta). Nämä komponentti-ionit voivat olla epäorgaanisia, kuten kloridi (Cl), tai orgaanisia, kuten asetaatti (CH CO), ja ne voivat olla yksiatomisia, kuten fluoridi (F), tai moniatomisia, kuten sulfaatti (SO).

**Kysymys 0**

Mistä suola tulee neutralointireaktiossa?

**Asiakirjan numero 44501**

**Tekstin numero 0**

Kanadan oikeuksien ja vapauksien peruskirjan 23 pykälä on Kanadan perustuslain pykälä, jolla taataan vähemmistökielten koulutusoikeudet ranskankielisille yhteisöille Quebecin ulkopuolella ja vähemmässä määrin englanninkielisille vähemmistöille Quebecissä. Pykälä saattaa olla erityisen merkittävä siinä mielessä, että joidenkin tutkijoiden mielestä 23. pykälä oli "ainoa peruskirjan osa, josta Pierre Trudeau oli todella huolissaan". Trudeau oli pääministeri, joka taisteli perusoikeuskirjan sisällyttämiseksi Kanadan perustuslakiin vuonna 1982.

**Kysymys 0**

Kanadan oikeuksien ja vapauksien peruskirja kielelliset oikeudet

**Asiakirjan numero 44502**

**Tekstin numero 0**

Khewran suolakaivos (tai Mayon suolakaivos) sijaitsee Khewrassa, Pind Dadan Khanin pohjoispuolella, Jhelumin piirikunnan hallinnollisella alueella Punjabin alueella Pakistanissa, joka nousee Indo-Gangeticin tasangosta. Se on Pakistanin suurin, maailman toiseksi suurin ja maailman vanhin suolakaivos. Se on merkittävä matkailunähtävyys, joka houkuttelee vuosittain jopa 250 000 kävijää. Sen historia juontaa juurensa Aleksanterin joukkojen löytämiseen vuonna 320 eaa., mutta kaupankäynti alkoi mogulien aikana. Maanpinnan tasolla olevan päätunnelin kehitti kaivosinsinööri tri H. Warth vuonna 1872 Britannian vallan aikana. Itsenäistymisen jälkeen Pakistan Mineral Development Corporation otti haltuunsa kaivoksen, joka on edelleen maan suurin suolalähde, sillä se tuottaa vuosittain yli 350 000 tonnia noin 99-prosenttisesti puhdasta haliittia. Arviot kaivoksen suolavaroista vaihtelevat 82 miljoonasta tonnista 600 miljoonaan tonniin.

**Kysymys 0**

missä Pakistanin suurin suolakaivos sijaitsee

**Asiakirjan numero 44503**

**Tekstin numero 0**

Baker Mayfield Mayfield vuoden 2018 harjoitusleirillä nro 6 -- Cleveland Browns

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Takamies |
| Syntynyt: | (1995-04-14) 14. huhtikuuta 1995 (23-vuotias) Austin, Texas (Texas) |
| Korkeus: | 1,85 m (6 ft 1 in) |
| Paino: | 98 kg (215 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Austin (TX) Lake Travis |
| College: | Oklahoma |
| NFL Draft: | 2018 / Kierros: 1 / Valinta: 1 Uran historiaa   * Cleveland Browns (2018 -- nyt) |
| Rosterin tila: | Aktiivinen Uran kohokohdat ja palkinnot   * Heisman Trophy (2017) * Maxwell-palkinto (2017) * Walter Camp -palkinto (2017) * Davey O'Brien -palkinto (2017) * Associated Pressin vuoden pelaaja (2017) * 2 × Sporting Newsin vuoden pelaaja (2015, 2017) * 2 × Burlsworth Trophy (2015, 2016) * 2 × Big 12:n vuoden hyökkäävä pelaaja (2015, 2017) * Big 12:n vuoden hyökkäävä tulokas (2013) * 2 × First-team All-American (2015, 2017) * 3 × First-team All-Big 12 (2015 -- 2017)   Ura NFL-tilastot Pelaajatilastot NFL.com:ssa |

**Kysymys 0**

missä Baker Mayfield pelasi lukiossa jalkapalloa?

**Asiakirjan numero 44504**

**Tekstin numero 0**

``Bartender Song (Sittin' at a Bar)'' on yhdysvaltalaisen southern rock -yhtye Rehabin kappale. Se julkaistiin toukokuussa 2008 kolmantena singlenä heidän neljänneltä albumiltaan Graffiti the World (2005). Se oli yhtyeen ensimmäinen Billboard Hot 100 -listalla noteerattu single, sijalla 64.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa baarimikko, minä todella tein sen tällä kertaa.

**Asiakirjan numero 44505**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 kesäkuu 21, 2016 (2016-06-21) | 31. elokuuta 2016 (2016-08-31) |
| 16 maaliskuu 15, 2017 (2017-03-15) | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) |
| TBA 28. elokuuta 2018 (2018-08-28) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Greenleafin kaudella 2 on?

**Asiakirjan numero 44506**

**Tekstin numero 0**

Creative Arts Morgan Village Academy (CAMVA) on seitsemänvuotinen julkinen magneettikoulu, joka keskittyy akateemisen ohjelmoinnin lisäksi kuvataide- ja esittävän taiteen ohjelmiin seitsemännestä kahdestoista luokan oppilaille Camdenin kaupungissa, Camdenin piirikunnassa, New Jerseyssä, Yhdysvalloissa, ja toimii osana Camdenin kaupungin julkisia kouluja. Koulu avattiin vuonna 1999 alle 50 opiskelijan ensimmäisellä luokalla, ja se on yksi kolmesta Camdenin magneettikoulusta Brimm Medical Arts High Schoolin ja MetEast High Schoolin ohella. Vuodesta 2011 lähtien koulu on lisännyt yläasteohjelman vuosiluokille 6-8. Camdenin asukkaat, jotka aloittavat kuudennen tai yhdeksännen luokan, voivat hakea, ja heidän on osoitettava kiinnostusta tiettyä taiteenalaa kohtaan sekä täytettävä vähimmäisvaatimukset arvosanojen ja koulunkäynnin suhteen. Opiskelijaksi ottaminen perustuu useisiin kriteereihin, kuten koe-esiintymisiin, akateemisiin pisteisiin ja haastatteluihin.

**Kysymys 0**

luovien ja esittävien taiteiden lukio camden nj

**Asiakirjan numero 44507**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 Atlantic Cityn pormestarivaalit pidettiin 7. marraskuuta 2017, ja niissä valittiin New Jerseyn Atlantic Cityn pormestari. Esivaalit pidettiin 6. kesäkuuta. Virkaa tekevä republikaani Don Guardian hävisi uudelleenvalinnan toiselle kaudelle demokraattiselle kaupunginvaltuutetulle Frank Gilliamille.

**Kysymys 0**

joka voitti pormestarinvaalit Atlantic Cityssä...

**Asiakirjan numero 44508**

**Tekstin numero 0**

Punainen lippu

|  |  |
| --- | --- |
| Kategoriat | Poliittinen lehti |
| Taajuus | Kahdesti kuukaudessa |
| Perustamisvuosi | 1958 |
| Viimeinen kysymys | heinäkuu 1988 |
| Maa | Kiina |
| Perustuu | Peking |
| Kieli | Kiinalainen |
| ISSN | 0441-4381 |
| OCLC-numero | 1752410 |

**Kysymys 0**

punainen lippu on minkä maan sanomalehti

**Asiakirjan numero 44509**

**Tekstin numero 0**

Ontario otti 5. lokakuuta 2009 käyttöön uudet turvallisuusvaatimukset sähköpyörille. Sähköpyörät, jotka voivat saavuttaa 32 kilometrin tuntinopeuden, saavat jakaa tien autojen, jalankulkijoiden ja muun liikenteen kanssa koko provinssissa. Uusien sääntöjen mukaan sähköpyörän enimmäispaino saa olla enintään 120 kilogrammaa, jarrutusmatka saa olla enintään yhdeksän metriä ja pyörän moottoriin ei saa tehdä muutoksia, jotka aiheuttavat yli 32 kilometrin tuntinopeuden. Lisäksi pyöräilijöiden on oltava vähintään 16-vuotiaita, heidän on käytettävä hyväksyttyä polkupyörä- tai moottoripyöräkypärää ja noudatettava samoja liikennesääntöjä kuin polkupyöräilijät. Kunnat voivat päättää, missä kaduilla, pyöräkaistoilla ja poluilla sähköpyöriä saa käyttää. E-pyöriä ei sallita 400-sarjan valtateillä, pikateillä tai muilla alueilla, joilla pyöräily on kielletty. Sähköpyörällä ajamisesta alle 16-vuotiaana tai sähköpyörällä ajamisesta ilman hyväksyttyä kypärää voidaan määrätä 60-500 dollarin sakko. Kaikista muista liikennerikkomuksista sähköpyöräilijöille määrätään samat rangaistukset kuin pyöräilijöille.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla, jotta voit ajaa e-pyörää Ontariossa?

**Asiakirjan numero 44510**

**Tekstin numero 0**

Coven-yhtyeen laulaja Jinx Dawson esitti kappaleen vuonna 1971 elokuvan orkesterin kanssa osana Warner Bros. -elokuvan Billy Jack soundtrackia. Dawson pyysi, että hänen yhtyeensä Coven mainittaisiin äänitteessä ja elokuvassa, eikä hänen nimeään sooloartistina. Tämä Warner-julkaisu, jonka nimi oli ``One Tin Soldier (The Legend of Billy Jack)'', nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 26 syksyllä 1971.

**Kysymys 0**

joka lauloi yhden tinasotilaan Billy Jackissa...

**Teksti numero 1**

``One Tin Soldier'' on Dennis Lambertin ja Brian Potterin kirjoittama 1960-luvun vastakulttuuriajan sodanvastainen laulu. Kanadalainen popyhtye The Original Caste levytti kappaleen ensimmäisen kerran vuonna 1969 sekä TA-levymerkille että sen emoyhtiö Bell-levymerkille. Kappale nousi RPM Magazinen listalla sijalle 6, oli Toronton CHUM AM -kanavan ykkönen 27. joulukuuta 1969 ja nousi Yhdysvaltain pop-listalla sijalle 34 vuoden 1970 alussa.

**Kysymys 0**

joka oli alkuperäisen laulun "One tin soldier" laulaja.

**Asiakirjan numero 44511**

**Tekstin numero 0**

San Diego State University (SDSU, San Diego State) on julkinen tutkimusyliopisto San Diegossa, Kaliforniassa, ja se on San Diegon piirikunnan suurin ja vanhin korkeakoulu. Se perustettiin vuonna 1897 San Diegon normaalikouluksi, ja se on 23 jäsenestä koostuvan Kalifornian osavaltionyliopiston (CSU) kolmanneksi vanhin yliopisto. SDSU:n opiskelijamäärä syksyllä 2016 oli 34 688 ja sen alumneja on yli 280 000.

**Kysymys 0**

minkälainen yliopisto on San Diegon valtionyliopisto?

**Asiakirjan numero 44512**

**Tekstin numero 0**

Kuluttaja-, elintarvike- ja jakeluministeriö on Intian ministeriö. Ministeriötä johtaa kabinettitasoinen ministeri. Nykyinen (kabinettitasoinen) ministeri Ram Vilas Paswan.

**Kysymys 0**

kuka on Intian elintarvikeministeri 2017

**Asiakirjan numero 44513**

**Tekstin numero 0**

KTM tunnetaan maastomoottoripyöristään (Enduro, Motocross ja Supermoto). 1990-luvun lopusta lähtien se on laajentanut katumoottoripyörien tuotantoa ja kehittänyt urheiluautoja, nimittäin X-Bow-malleja. Vuonna 2015 KTM myi lähes yhtä paljon katu- kuin maastopyöriä. KTM:n urheiluauto X-BOW:n tuotanto alkoi vuonna 2007.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ktm maastopyörä valmistettiin?

**Asiakirjan numero 44514**

**Tekstin numero 0**

Intian hallitus käynnisti 25. helmikuuta 2009 "Bachat Lamp Yojana" -ohjelman, jonka tarkoituksena on alentaa kuluttajille myytävien pienloistelamppujen (CFL) eli energiansäästölamppujen hintaa. Ohjelma toteutettiin Intian energiaministeriön energiatehokkuusviraston (Bureau of Energy Efficiency, BEE) kautta, ja sen tavoitteena oli toimittaa pienloistelamppuja tavallisten hehkulamppujen hinnalla. Kustannusten erotus katetaan myymällä sertifioituja päästövähennysyksiköitä (CER) Kioton pöytäkirjan puhtaan kehityksen mekanismin mukaisesti.

**Kysymys 0**

energiaministeriön hallinnoiman bachat-lamppujärjestelmän päätavoite

**Asiakirjan numero 44515**

**Tekstin numero 0**

Geofysiikassa magneettinen anomalia on maan magneettikentän paikallinen vaihtelu, joka johtuu kivien kemian tai magnetismin vaihteluista. Alueen vaihtelun kartoittaminen on arvokasta, kun halutaan havaita yläpuolisen materiaalin peittämiä rakenteita. Magneettinen vaihtelu valtameren pohjan peräkkäisissä kaistaleissa, jotka ovat yhdensuuntaisia valtameren keskiharjanteiden kanssa, on tärkeä todiste, joka tukee teoriaa merenpohjan leviämisestä, joka on keskeinen osa levytektoniikkaa.

**Kysymys 0**

magneettiset käänteet (eli merten magneettisten poikkeavuuksien syy) johtuvat seuraavista tekijöistä

**Asiakirjan numero 44516**

**Tekstin numero 0**

Platon (428/427 eKr. -- 348/347 eKr.) perusti Akatemian (antiikin kreikaksi Ἀκαδημία) Ateenassa noin vuonna 387 eKr. Aristoteles (384 -- 322 eaa.) opiskeli siellä kaksikymmentä vuotta (367 -- 347 eaa.) ennen kuin perusti oman koulunsa, lyseon. Akatemia säilyi koko hellenistisen kauden ajan skeptisenä kouluna, kunnes se loppui Larissan Philon kuoleman jälkeen vuonna 83 eaa. jälkeen. Platonin akatemian tuhosi todennäköisesti roomalainen diktaattori Sulla vuonna 86 eaa. Monta vuosisataa myöhemmin, vuonna 410 jKr., eräänlainen "elvytetty" Akatemia, jolla ei ollut institutionaalista jatkumoa Platonin koulun kanssa, perustettiin neoplatonismin ja mystiikan keskukseksi. Akatemia oli olemassa vuoteen 529 jKr. asti, jolloin Justinianus I lopetti sen lopullisesti. Muut koulukunnat jatkoivat toimintaansa Konstantinopolissa, Antiokiassa ja Aleksandriassa, jotka olivat Justinianuksen valtakunnan keskuksia.

**Kysymys 0**

joka oli Ateenan akatemian perustaja.

**Asiakirjan numero 44517**

**Tekstin numero 0**

* Amplitudi, h, aallon koko - animaation venymisen tai puristumisen osuus. Amplitudi on tässä tapauksessa karkeasti h = 0,5 (tai 50 %). Maapallon läpi kulkevat gravitaatioaallot osoittavat kuusituhatta kertaa tätä heikkoutta (10). Merkitään myös aallonpituutena λ, joka on etäisyys aallon varrella maksimaalisen venymisen tai puristumisen pisteiden välillä.

**Kysymys 0**

Mikä on gravitaatioaallon aallonpituus?

**Asiakirjan numero 44518**

**Tekstin numero 0**

Eugene Andrew Cernan (/ ˈsər. nən /; 14. maaliskuuta 1934 - 16. tammikuuta 2017) oli yhdysvaltalainen astronautti, laivastolentäjä, sähköinsinööri, ilmailuinsinööri ja hävittäjälentäjä. Apollo 17 -lennon aikana Cernanista tuli yhdestoista ihminen, joka käveli kuun pinnalla, ja koska hän astui uudelleen kuuhun Harrison Schmittin jälkeen heidän kolmannella ja viimeisellä kuuretkellään, hän on viimeinen ihminen, joka on kävellyt kuun pinnalla.

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen ihminen kuussa

**Asiakirjan numero 44519**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rakennus | Kuva | Sijainti | Rakennusvuosi | Alkuperäinen käyttö | Huomautukset |
| Middleburg Plantation |  | Huger | 1699 | Talo |  |
| Medway (Mount Holly, Etelä-Carolina) |  | Mount Holly | 1704 -- 1705 | Talo |  |
| Pyhän Andreaksen episkopaalinen kirkko (Charleston, Etelä-Carolina) |  | Charleston | 1706 | Kirkko | Etelä-Carolinan vanhin kirkkorakennus |
| Pyhän Jaakobin kirkko (Goose Creek, Etelä-Carolina) |  | Goose Creek | 1708 | Kirkko |  |
| Eversti William Rhett House |  | 54 Hasell Street, Charleston | 1712 | Talo |  |
| Vaaleanpunainen talo |  | 17 Chalmers Street, Charleston | 1712 | Talo |  |
| Powder Magazine |  | 79 Cumberland Street, Charleston | 1713 | Charlestonin ruutilehti | Powder Magazine on nyt avoinna yleisölle pienenä museona. |
| Mulberry Plantation |  | U.S. 52, Moncks Corners | 1714 | Talo |  |
| Hanover House |  | Clemsonin yliopisto, Anderson | 1714 | Talo | Talo siirrettiin Clemsonin yliopiston kampukselle, kun sen alkuperäinen sijaintipaikka Berkeleyn piirikunnassa tulvittui Moultrie-järven rakentamisen vuoksi 1940-luvulla. |
| John Lining House |  | 106 Broad Street, Charleston | Ennen vuotta 1715 | Talo | Taloa käytetään nykyään asianajotoimistona. |
| Elizabeth O'Neill Verner House |  | 38 Tradd Street, Charleston | 1718 | Talo | Kuvataan usein yhdessä viereisen Tradd St. 40:n kanssa nimellä Bullockin rakennukset. |
| Bullock Buildings -- 40 Tradd Street |  | 40 Tradd Street, Charleston | 1718 | Talo | Kuvataan usein yhdessä viereisen Tradd St. 38:n kanssa nimellä Bullockin rakennukset. |
| Nicholas Trott House |  | 85 Cumberland Street, Charleston | 1719 | Talo |  |
| John's Island Presbyterian Church |  | Johns Island, Etelä-Carolina | 1719 | Kirkko |  |
| William Bull House |  | 35 Meeting Street, Charleston | 1720 | Talo |  |
| Elizabeth Hext House |  | 207 Hancock Street, Beaufort | 1720 | Talo | Yksi varhaisimmista säilyneistä taloista, joissa on käytetty tabby-betonia. |
| Robert Brewtonin talo |  | 71 Church Street, Charleston | 1721 | Talo |  |
| 23 King Street |  | 23 King Street, Charleston | 1721 -- 1755 | Talo | Talo on jaettu huoneistoihin. |
| Mansikkakappeli |  | Strawberry Chapel Road, lähellä Cordesvilleä | 1725 | Kirkko |  |
| Thomas Flemingin talo |  | 65 Broad Street, Charleston | 1725 -- 1740 | Talo |  |
| Lambollin vuokrakerrostalot |  | 8-10 Tradd Street, Charleston | 1726 | Talo |  |
| Kristuksen kirkko |  | Mount Pleasant | 1726 | Kirkko |  |
| John Cowan House |  | 50 King Street, Charleston | 1729 -- 1730 | Talo |  |
| Edgar Wellsin talo |  | 52 King Street, Charleston | 1729 -- 1730 | Talo |  |
| Fairfield Plantation |  | McClellanville | 1730 | Talo |  |
| Fenwick Hall |  | Johnsin saari | 1730 | Talo |  |
| Eversti Georgen kanatalo |  | 49 Tradd Street, Charleston | 1731 | Talo |  |
| Tohtori William Clelandin talo |  | 60 Tradd Street, Charleston | 1732 | Talo |  |
| Tohtori Peter Fayssouxin talo |  | 126 Tradd Street, Charleston | 1732 | Talo |  |
| Thomas Rose House |  | 59 Church Street, Charleston | 1733 | Talo |  |
| Thomas Dale House |  | 73 Church Street, Charleston | 1733 | Talo |  |
| Tohtori Henry Frostin toimisto |  | 98 Broad Street, Charleston | 1735 | Talo |  |
| Hampton Plantation |  | McClellanville | 1735 | Talo | Nykyään plantaasi toimii valtion puistona. |
| Hopsewee |  | Georgetownin eteläpuolella | 1735 | Talo |  |
| Hext Tenements |  | 51-53 Tradd Street, Charleston | 1736 | Talo |  |
| Allston-Read House |  | 405 Front Street, Georgetown | 1737 | Talo |  |
| William Elliott House |  | 75 King Street, Charleston | Ennen vuotta 1739 | Talo |  |
| Thomas Lambollin talo |  | 19 King Street, Charleston | 1739 | Talo | Talossa toimii myös aamiaismajoitus. |
| Lucas Stearnsin talo |  | 719 Prince Street, Georgetown | 1739 | Talo |  |
| Vapaamuurarien loosi |  | Georgetown | 1740 | Majatalo |  |
| William Vanderhorstin talo |  | 54 Tradd Street, Charleston | 1740 | Talo |  |
| Clark Mills Studio |  | 51 -- 53 Broad Street, Charleston | 1740 | Talo | Rakennusta käytetään nykyään liiketilana. |
| Benjamin Smithin talo |  | 49 Broad Street, Charleston | 1740 | Talo |  |
| George Ducat House |  | 56 Tradd Street, Charleston | 1740 | Talo |  |
| Alexander Gillon House |  | 12 Gillon Street, Etelä-Carolina | 1740 | Talo |  |
| Alexander Peronneau Vuokratalot |  | 141 Church Street, Etelä-Carolina | 1740 | Talo | Alexander Peronneau rakennutti sekä tämän yksittäisen vuokratalon että viereisen, osoitteessa 143-145 Church St. sijaitsevan kaksikerroksisen vuokratalon noin vuonna 1740. |
| Merirosvojen talo |  | 143 -- 145 Church Street, Etelä-Carolina | 1740 | Talo | Alexander Peronneau rakennutti sekä tämän kaksikerroksisen vuokratalon että viereisen, osoitteessa 141 Church St. sijaitsevan yksikerroksisen vuokratalon noin vuonna 1740. |
| George Sommersin talo |  | 43 East Bay Street, Charleston | 1740 | Talo |  |
| Isaac Holmesin vuokrakämppä |  | 107 Church Street, Charleston | 1740 | Talo |  |
| Withers-Porterin talo |  | 316 Screven Street, Georgetown | 1740 | Talo |  |
| Hall-Sellarsin talo |  | 331 Screven Street, Georgetown | 1740 | Talo |  |
| Anne Boone House |  | 47 East Bay Street, Charleston | Vuoden 1740 jälkeen | Talo |  |
| Othniel Beale Talot |  | 95 -- 101 East Bay Street, Charleston | Vuoden 1740 jälkeen | Talo |  |
| Stiles-Hinsonin talo |  | 940 Paul Revere Drive, Charleston | 1742 | Talo |  |
| Brunssi-Hall House |  | 36 Meeting Street, Charleston | 1743 | Talo |  |
| George Eveleigh House |  | 39 Church Street, Charleston | 1743 | Talo |  |
| George Mathews House |  | 37 Church Street, Charleston | 1743 | Talo |  |
| John McCallin talo |  | 19 Tradd Street, Charleston | 1745 | Talo |  |
| Taylor-Haseldenin talo |  | 1032 Front Street, Georgetown | 1745 | Talo |  |
| Brewton's Corner Riippuvuudet |  | 35 Tradd Street, Etelä-Carolina | Ennen vuotta 1747 | Talo |  |
| John Prue House |  | 41 King Street, Charleston | 1746 | Talo |  |
| Jonathan Badger Tenements |  | 41 -- 43 Tradd Street, Charleston | 1746 -- 1772 | Talo |  |
| John Drayton House |  | 2 Ladson Street, Charleston | Vuoden 1746 jälkeen | Talo |  |
| Kapteeni Francis Bakerin talo |  | 79 King Street, Charleston | 1747 -- 1749 | Talo |  |
| Drayton Hall |  | Charlestonin lähellä | 1747 -- 1752 | Talo | Drayton Hall on nyt avoinna yleisölle museotalona. |
| Thorntree |  | Kingstree | 1749 | Talo |  |
| Kaali rivi |  | 83 -- 85 Church Street, Charleston | 1749 -- 1750 | Talo |  |
| David Ramsay House |  | 92 Broad Street, Charleston | Ennen vuotta 1750 | Talo | Taloa käytetään asianajotoimistona. |
| Capers-Motte-talo |  | 69 Church Street, Charleston | 1750 | Talo |  |
| Stewart-Congdon-Farrelly-talo |  | 513 Prince Street, Georgetown | 1750 | Talo |  |
| Ward-Bull House |  | 614 Prince Street, Georgetown | 1750 | Talo |  |
| Oakland Plantation |  | Mount Pleasant | 1750 | Talo |  |
| Beneventum Plantation House |  | Georgetown | 1750 | Talo |  |
| Daniel Cannonin vuokrakämppä |  | 45 Queen Street, Charleston | 1750 | Talo |  |
| Prince George Winyah Episkopaalinen kirkko |  | Broad ja Highmarket Streets, Georgetown | 1750 | Kirkko |  |
| Grimke-Fraser House |  | 102 Tradd Street, Charleston | 1700-luvun puoliväli | Talo |  |
| Reardon House |  | Kingstree | 1750 -- 1770 | Talo |  |
| Fleming-Jenkinson-talo |  | Academy Street, Kingstree | 1750 -- 1775 | Talo |  |
| Pyhän Mikaelin episkopaalinen kirkko |  | 80 Broad Street, Charleston | 1751 -- 1761 | Kirkko |  |
| James Veree Talot |  | 58 Church Street, Charleston | 1754 | Talo | James Veree rakensi tämän talon vuonna 1754 ja naapuritalon osoitteessa 60 Church St. kymmenen vuotta myöhemmin. |
| Middleton Place |  | Summerville | 1755 | Talo | Jäljelle jäänyt rakennus oli alun perin vierastalo, joka kuului enää olemassa olevaan plantaasitaloon. Middleton Place on avoinna yleisölle kierroksia varten. |
| Ralph Izardin talo |  | 110 Broad Street, Charleston | Ennen syyskuuta 1757 | Talo |  |
| Mansion House Hotel Annex |  | 67 -- 69 Broad Street, Charleston | 1758 -- 1765 | Talo |  |
| Ann Bocquet House |  | 104 Broad Street, Charleston | Vuoden 1758 jälkeen | Talo |  |
| Charles Elliott House |  | 43 Legare Street, Charleston | 1759 | Talo |  |
| Justinus Stollin talo |  | 7 Stoll's Alley, Charleston | 1759 | Talo |  |
| Peter Leger House |  | 90 Church Street, Charleston | 1759 -- 1760 | Talo |  |
| Edward Rutledgen talo |  | 117 Broad Street, Charleston | 1760 | Talo | Taloa käytetään aamiaismajoituksena. |
| Cleland-Wellsin talo |  | 58 Tradd Street, Charleston | 1760 | Talo |  |
| James Simmonsin talo |  | 37 Meeting Street, Charleston | 1760 | Talo |  |
| William Cooper House |  | Indiantown | 1760 | Talo |  |
| Samuel Wainwrightin talo |  | 94 Tradd Street, Charleston | 1760 | Talo |  |
| Thomas Hepworth House |  | 214 New Street, Beaufort | 1760 | Talo | Mahdollisesti vanhin talo Beaufortissa, Etelä-Carolinassa. |
| Joseph H. Raineyn talo |  | 909 Prince Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Bolen-Bellunen talo |  | 222 Broad Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Harold Kaminskin talo |  | 1003 Front Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Pawley-Parker House |  | 1019 Front Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Humley-Millerin talo |  | 331 Screven Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Daniel Elliott Hugerin talo |  | 34 Meeting Street, Charleston | 1760 | Talo |  |
| Pacey House |  | 601 Highmarket Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Daniel Legaren talo |  | 79 Anson Street, Charleston | 1760 | Talo |  |
| 25 Meeting Street |  | 25 Meeting Street, Charleston | 1760 | Talo |  |
| Tucker-Smith-Tarbox House |  | 15 Cannon Street, Georgetown | 1760 | Talo |  |
| Cooper-Bee House |  | 94 Church Street, Etelä-Carolina | 1760 -- 1765 | Talo |  |
| Thomas Elfen talo |  | 54 Queen Street, Etelä-Carolina | 1760 -- 1770 | Talo |  |
| Edward Blake House |  | 1 Legare Street, Charleston | 1760 -- 1770 | Talo |  |
| Blake Tenements |  | 2 -- 4 Courthouse Square, Charleston | 1760 -- 1772 | Vuokrattavat rivitalot | Taloja käytetään Charlestonin piirikunnan toimistoina. |
| Grimke-Fraser Tenements |  | 55 King Street, Charleston | 1762 | Talo |  |
| Dewar-Lee-Pringle House |  | 92 Tradd Street, Charleston | 1762 | Talo |  |
| John Rutledgen talo |  | 116 Broad Street, Charleston | 1763 | Talo | Taloa käytetään aamiaismajoituksena. |
| Pompion Hillin kappeli |  | Huger | 1763 | Kirkko |  |
| Charles Elliott House |  | 22 Legare Street, Charleston | 1764 | Talo |  |
| James Veree Talot |  | 60 Church Street, Charleston | 1764 | Talo | James Veree rakensi tämän talon vuonna 1764 ja naapuritalon osoitteessa 58 Church St. kymmenen vuotta aiemmin. |
| Fotheringham-McNeil Tenements |  | 72 Tradd Street, Charleston | Ennen vuotta 1765 | Talo |  |
| Humphrey Sommersin talo |  | 128 Tradd Street, Charleston | 1765 | Talo |  |
| Branford-Horry House |  | 59 Meeting Street, Charleston | Ennen vuotta 1767 | Talo |  |
| Vanha Pyhän Mikaelin pappila |  | 39 Meeting Street, Charleston | 1767 | Talo |  |
| McCrady's Tavern ja Long Room (pitkä huone) |  | 153 East Bay Street, Charleston | 1767 | Talo | Rakennuksessa toimii samanniminen ravintola. |
| Pyhän Stefanuksen episkopaalinen kirkko |  | Pyhä Stefanus | 1767 -- 1769 | Kirkko |  |
| Vaihto ja rehtori |  | 122 East Bay Street, Charleston | 1767-177 | Royal custom house | Rakennus on avoinna museona. |
| William Washingtonin talo |  | 8 South Battery, Charleston | 1768 | Talo |  |
| Elizabeth Petrie House |  | 3 Orange Street, Charleston | 1768 | Talo |  |
| Pyhän Jaakobin episkopaalinen kirkko |  | Georgetown | 1768 | Kirkko |  |
| Miles Brewtonin talo |  | 27 King Street, Charleston | 1769 | Talo |  |
| Charles Pinckneyn talo |  | 7 Orange Street, Charleston | 1769 | Talo |  |
| Young-Keenanin talo |  | 14 Water Street, Charleston | 1769 | Talo |  |
| John Rose House |  | 43 Church Street, Charleston | 1769 -- 1775 | Talo |  |
| Pastori Robert Smithin talo |  | 6 Glebe Street, Charleston | 1770 | Talo | College of Charlestonin presidentin asuinpaikka |
| Peter Bocquet, Jr. talo |  | 95 Broad Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| McGrath House |  | 220 Queen Street, Georgetown | 1770 | Talo |  |
| Humley-Millerin talo |  | 1024 Front Street, Georgetown | 1770 | Talo |  |
| Fraser House |  | 1028 Front Street, Georgetown | 1770 | Talo |  |
| Simons Tenements |  | 9 -- 11 Orange Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| Greenwich Plantation |  | 320 St. James Street, Georgetown | 1773 | Talo | Alkuperäisestä rakennuksesta on jäljellä vain erillinen keittiö, joka myöhemmin muutettiin taidestudioksi ja sitten taloksi. |
| Young-Motte-talo |  | 30 Meeting Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| Albert Detmarin talo |  | 23 Meeting Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| Withers-Kaminski-talo |  | 622 Highmarket Street, Georgetown | 1770 | Talo |  |
| John Edwardsin talo |  | 15 Meeting Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| Young-Johnsonin talo |  | 35 Church Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| William Harvey House |  | 58 Meeting Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| James Vanderhorstin talo |  | 46 -- 48 Tradd Street, Charleston | 1770 | Talo |  |
| Heyward-Washingtonin talo |  | 87 Church Street, Charleston | 1771 | Talo | Talo on avoinna yleisölle Charleston Museumin ylläpitämänä museona. |
| John Scott House |  | 38 Coming Street, Charleston | 1771 | Talo |  |
| Geigerin talo |  | 54 Broad Street, Charleston | 1771 -- 1775 | Talo |  |
| Eversti John Stuart House |  | 104 -- 106 Tradd Street, Charleston | 1772 | Talo |  |
| John Fullertonin talo |  | 15 Legare Street, Charleston | 1772 | Talo |  |
| Unitarian Church |  | 4 Archdale Street, Charleston | 1772 -- 1787 | Kirkko |  |
| William Gibbesin talo |  | 64 South Battery, Charleston | 1772 -- 1788 | Talo |  |
| Philip Porcher House |  | 19 Archdale Street, Charleston | 1773 | Talo |  |
| Lewisfield Plantation |  | Moncks Corner | 1774 | Talo |  |
| Robert Pringle House |  | 70 Tradd Street, Charleston | 1774 | Talo |  |
| Robert Haynen talo |  | 30 King Street, Charleston | Ennen vuotta 1775 | Talo |  |
| Blocker House |  | Route 25, lähellä Edgefieldiä | 1775 | Talo |  |
| Man-Doylen talo |  | 528 Front Street, Georgetown | 1775 | Talo |  |
| Seibelsin talo |  | Columbia | 1796 | Talo | Valtion pääkaupungin vanhin talo |
| Kahal Kadosh Beth Elohimin seurakunta |  | Charleston | 1840 | Synagoga | Etelä-Carolinan vanhin juutalainen synagoga |

**Kysymys 0**

mikä on vanhin talo Charlestonissa sc:ssä?

**Asiakirjan numero 44520**

**Tekstin numero 0**

Ruotsissa koulutus on pakollista kaikille 7-16-vuotiaille lapsille. Kouluvuosi kestää Ruotsissa elokuun puolivälistä/lopusta kesäkuun alkuun/kesäkuuhun. Joululoma joulukuun puolivälistä tammikuun alkuun jakaa Ruotsin kouluvuoden kahteen lukukauteen. Hallitus valvoo kotiopetusta tarkasti, ja se on hyvin rajoitettua.

**Kysymys 0**

milloin kouluvuosi alkaa Ruotsissa

**Asiakirjan numero 44521**

**Tekstin numero 0**

Kronikoitsijoiden, kuten Eusebius Kesarealaisen ja Lactantiuksen, mukaan taistelu merkitsi Konstantinuksen kristinuskoon kääntymisen alkua. Eusebius Kesarealainen kertoo, että Konstantin ja hänen sotilaansa saivat näyn, jonka kristitty Jumala lähetti. Tämä tulkittiin lupaukseksi voitosta, jos sotilaiden kilpeen maalataan Chi-Rhon merkki, joka on Kristuksen nimen kaksi ensimmäistä kirjainta kreikaksi. Voiton kunniaksi pystytetyssä Konstantinuksen kaaressa Konstantinuksen menestyksen katsotaan varmasti johtuneen jumalallisesta väliintulosta, mutta muistomerkissä ei kuitenkaan ole mitään selvästi kristillistä symboliikkaa.

**Kysymys 0**

joka kääntyi kristinuskoon voitettuaan ratkaisevan taistelun -

**Asiakirjan numero 44522**

**Tekstin numero 0**

Opetusministerinä Kannagara sai tehtäväkseen vastata suositusten täytäntöönpanosta. Hän toteutti muun muassa seuraavat uudistukset, jotka tulivat voimaan 1. lokakuuta 1945: opetus oli tehtävä maksuttomaksi kaikille oppilaille, jokaiselle oppilaalle oli annettava opetusta vanhempiensa uskonnossa, opettajien hyväksikäyttö koulujen johtajien toimesta oli estettävä siten, että hallitus maksoi heidän palkkansa suoraan, ja maan aikuiskoulutuksesta oli annettava riittävät säännökset.

**Kysymys 0**

Milloin Sri Lankassa otettiin käyttöön maksuton koulutus?

**Asiakirjan numero 44523**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa luonnonvaraisissa populaatioissa selkäevän romahtaminen tai romahtaminen on harvinaista, ja se johtuu yleensä evän vakavasta vammasta, kuten ampumisesta tai törmäyksestä aluksen kanssa. Vuonna 1989 tapahtuneen Exxon Valdezin öljyvuodon jälkeen kahden urospuolisen, öljylle altistuneen miekkavalaiden selkäevät romahtivat, ja eläimet kuolivat sen jälkeen. Vuonna 2002 rannalle joutuneen valaan selkäevässä näkyi merkkejä romahtamisesta kolmen päivän kuluttua, mutta se palautui luonnollisen pystyasentoon heti, kun valas alkoi jälleen uida voimakkaasti ja normaalisti vapaaksi päästyään.

**Kysymys 0**

miksi orkilla on luonnossa romahtaneet selkäevät?

**Asiakirjan numero 44524**

**Tekstin numero 0**

Pilottijakso tuotettiin leikkausanimaatiolla, minkä jälkeen kaikki seuraavat jaksot tuotettiin tietokoneanimaatiolla, joka jäljitteli leikkaustekniikkaa. Parker ja Stone tekevät suurimman osan sarjan mieshahmojen ääninäyttelemisestä. Vuodesta 2000 lähtien kukin jakso on yleensä kirjoitettu ja tuotettu lähetystä edeltävällä viikolla, ja Parker on toiminut pääasiallisena käsikirjoittajana ja ohjaajana. Sarjan 21 tuotantokauden aikana on tehty yhteensä 280 jaksoa. Sarjan kahdeskymmenesensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 13. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin South Parkin uusi kausi saa ensi-iltansa?

**Asiakirjan numero 44525**

**Tekstin numero 0**

Padmavati on tuleva intialainen hindinkielinen eeppinen draamaelokuva, jonka on ohjannut Sanjay Leela Bhansali. Elokuvassa nähdään Deepika Padukone nimiroolissa Rani Padmavatina sekä Shahid Kapoor Maharawal Ratan Singhinä ja Ranveer Singh sulttaani Alauddin Khiljinä. Raza Murad, Aditi Rao Hydari, Jim Sarbh ja Anupriya Goenka ovat sivuosissa. Malik Muhammad Jayasin Padmavat (1540) -eepokseen perustuva elokuva kertoo tarinan Padmavatista, legendaarisesta Rajput-kuningattaresta, joka teki jauharin suojellakseen itseään armottomalta muslimisoturilta Khiljiltä.

**Kysymys 0**

mikä on Deepika Padukonen tuleva elokuva?

**Asiakirjan numero 44526**

**Tekstin numero 0**

Robin Gayle Wright (s. 8. huhtikuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ohjaaja. Hän näyttelee Claire Underwoodia Netflixin poliittisessa draamasarjassa House of Cards, josta hän voitti Golden Globe -palkinnon parhaasta naispääosasta -- televisiosarjadraama vuonna 2013, mikä teki hänestä ensimmäisen näyttelijän, joka on voittanut Golden Globe -palkinnon verkkotelevisiosarjasta. Wright on myös saanut peräkkäin Primetime Emmy -ehdokkuuden erinomaisen pääosanäyttelijän -- draama -kategoriassa House of Cardsista vuosina 2013-2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Claire Underwoodia sarjassa House of Cards.

**Asiakirjan numero 44527**

**Tekstin numero 0**

Punjabin maakuntakokous on Pakistanin Lahoressa sijaitsevan Punjabin maakunnan vaaleilla valituista edustajista koostuva yksikamarinen lainsäädäntöelin. Parlamentti perustettiin Pakistanin perustuslain 106 artiklan nojalla, ja siinä on yhteensä 371 paikkaa, joista 66 on varattu naisille ja kahdeksan ei-muslimeille.

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa tarvitaan Punjabin hallitukseen?

**Asiakirjan numero 44528**

**Tekstin numero 0**

Theron tuli kansainvälisesti tunnetuksi 1990-luvulla näyttelemällä pääosaa Hollywood-elokuvissa The Devil's Advocate (1997), Mighty Joe Young (1998) ja The Cider House Rules (1999). Vuonna 2003 hän sai kriitikoiden ylistystä roolistaan sarjamurhaaja Aileen Wuornosin roolissa elokuvassa Monster, josta hän voitti parhaan naispääosan Oscar-palkinnon, ja hänestä tuli ensimmäinen eteläafrikkalainen, joka voitti Oscarin tärkeässä näyttelijäntyön kategoriassa. Hän sai toisen Oscar-ehdokkuuden näytellessään seksuaalisesti hyväksikäytettyä naista, joka etsii oikeutta draamassa North Country (2005). Theron on sittemmin näytellyt useissa huippusuosituissa toimintaelokuvissa, kuten Hancock (2008), Lumikki ja metsästäjä (2012), Prometheus (2012), Mad Max: Fury Road (2015), The Fate of the Furious (2017) ja Atomic Blonde (2017). Hän sai myös kiitosta näyttelemällä ongelmallisia naisia Jason Reitmanin komedia-draamoissa Young Adult (2011) ja Tully (2018).

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta Charlize Theron voitti Oscarin?

**Asiakirjan numero 44529**

**Tekstin numero 0**

Dance Gavin Dance on yhdysvaltalainen post-hardcore-yhtye Sacramentosta, Kaliforniasta, ja se perustettiin vuonna 2005. Yhtyeeseen kuuluvat tällä hetkellä Tilian Pearson (puhdas laulu), Jon Mess (epäpuhdas laulu), Will Swan (soolokitara), Tim Feerick (bassokitara) ja Matthew Mingus (rummut, perkussiot). Aiemmin yhtyeeseen kuuluivat laulajat Jonny Craig ja Kurt Travis. Swan ja Mingus ovat ainoat yhtyeen jäsenet, jotka ovat esiintyneet jokaisella studioalbumilla, kun taas Mess on esiintynyt jokaisella albumilla Happinessia lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

mistä nimi dance gavin dance tulee?

**Asiakirjan numero 44530**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 22. päivänä 2017 Giants teki Sandovalille pienimuotoisen sopimuksen ja siirsi hänet pieniin liigoihin. Elokuun 5. päivänä Sandoval kutsuttiin valioliigajoukkueeseen sen jälkeen, kun Brandon Belt oli joutunut aivotärähdyksen vuoksi työkyvyttömyyslistalle.

**Kysymys 0**

Milloin Pablo Sandoval palasi Giantsiin?

**Asiakirjan numero 44531**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Del Arco (s. 7. maaliskuuta 1966) on uruguaylainen yhdysvaltalainen näyttelijä sekä homojen oikeuksien ja poliittinen aktivisti. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Hugh the Borgina Star Trek: The Next Generation -sarjassa ja pääroolistaan oikeuslääkäri tohtori Moralesina sarjoissa The Closer ja Major Crimes. Hänelle myönnettiin Human Rights Campaignin vuoden 2013 Visibility Award -palkinto, ja hän on järjestön vieraileva puhuja.

**Kysymys 0**

joka esitti Hughia Star Trek The Next Generationissa...

**Asiakirjan numero 44532**

**Tekstin numero 0**

Dan Topping, Larry MacPhail ja Del Webb ostivat Yankeesin Ruppertin kuolinpesältä vuonna 1945. Topping ja Webb pakottivat MacPhailin ulos Yankeesin omistajaryhmästä, koska tämä käyttäytyi vastakkain vuoden 1947 World Seriesin jälkeen. Vuonna 1964 Topping ja Webb myivät joukkueen CBS:lle, jonka aikana joukkue kävi vaikeuksia. CBS myi joukkueen tappiolla ja myi sen George Steinbrennerin johtamalle ryhmälle vuonna 1973. Vaikka Steinbrenner omisti aluksi alle puolet joukkueesta, hän osti monia yhteistyökumppaneitaan ja omisti lopulta 70 prosenttia joukkueesta. John McMullen, yksi Steinbrennerin kommandiittiosakkaista, sanoi: "Mikään elämässä ei ole niin rajoitettua kuin olla George Steinbrennerin kommandiittiosakas." Hän sanoi, että "mikään ei ole niin rajoitettua kuin olla George Steinbrennerin kommandiittiosakas".

**Kysymys 0**

Kuinka suuren osan Yankeesista Steinbrennerit omistavat?

**Teksti numero 1**

Luettelo joukkueen omistajista, josta käy ilmi palvelusaika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Toimeksianto | Ref (s) |
| McGraw, John John McGraw | 1901 -- 1902 |  |
| Devery, William S. William S. Devery William S. Devery | 1903 -- 1915 |  |
| Farrell, Frank J. Frank J. Farrell | 1903 -- 1915 |  |
| L'Hommedieu Huston, Tillinghast Tillinghast Tillinghast L'Hommedieu Huston | 1915 -- 1922 |  |
| Ruppert, Jacob Jacob Ruppert | 1915 -- 1939 |  |
| Ruppert, Jacob Jacob Ruppertin kuolinpesä | 1939 -- 1945 |  |
| MacPhail, Larry Larry MacPhail | 1945 -- 1947 |  |
| Topping, Dan Dan Topping | 1945 -- 1964 |  |
| Webb, Del Del Webb | 1945 -- 1964 |  |
| Columbia Broadcasting System | 1964 -- 1973 |  |
| Steinbrenner, George George Steinbrenner | 1973 -- 2010 |  |
| Steinbrenner, Hal Hal Steinbrenner | 2008 -- nyt |  |
| Steinbrenner, Hank Hank Steinbrenner | 2008 -- nyt |  |

**Kysymys 0**

kuka omisti New York Yankeesin ennen George Steinbrenneria?

**Asiakirjan numero 44533**

**Tekstin numero 0**

Saruskurki (Antigone antigone) on kookas ei-muuttava kurki, jota tavataan osissa Intian niemimaata, Kaakkois-Aasiaa ja Australiaa. Se on lentävistä linnuista korkein, jopa 1,8 metrin korkuinen, ja se on silmiinpistävä ja avointen kosteikkojen ikoninen laji. Saruskurki on helppo erottaa muista alueen kurjista harmaan yleisvärinsä ja kontrastin muodostavan punaisen pään ja kaulan yläosan perusteella. Ne ravitsevat rämeillä ja matalilla kosteikoilla juuria, mukuloita, hyönteisiä, äyriäisiä ja pieniä selkärankaisia. Muiden kurkien tavoin ne muodostavat pitkäaikaisia parisuhteita ja pitävät yllä reviirejä, joilla ne esittävät reviiri- ja kosiskeluesityksiä, joihin kuuluu kovaäänistä torvensoittoa, hyppyjä ja tanssillisia liikkeitä. Intiassa niitä pidetään aviollisen uskollisuuden symboleina, ja niiden uskotaan parittelevan elinikäisesti ja murehtivan kumppaninsa menettämistä jopa nälkään kuolemaan asti. Pääasiallinen pesimäkausi on sadekaudella, jolloin pari rakentaa valtavan pesän, "saaren", joka on halkaisijaltaan lähes kahden metrin kokoinen ja riittävän korkea pysyäkseen ympäröivän matalan veden yläpuolella. Saruskurjen määrä on vähentynyt huomattavasti viime vuosisadan aikana, ja on esitetty, että nykyinen kanta on kymmenesosa tai vähemmän (ehkä 2,5 %) siitä, mitä se oli 1850-luvulla. Lajin tukikohta on Intiassa, jossa sitä perinteisesti kunnioitetaan ja jossa se elää viljelysmailla ihmisten läheisyydessä. Muualla laji on hävinnyt monista osista entistä levinneisyysaluettaan.

**Kysymys 0**

maailman korkein lentävä lintu parittelee yhden kumppanin kanssa

**Kysymys 1**

joka on maailman korkein lentävä lintu, jonka tiedetään parittelevan yhden kumppanin kanssa koko elämänsä ajan.

**Asiakirjan numero 44534**

**Tekstin numero 0**

iPhone 8 ja iPhone 8 Plus ovat Apple Inc:n suunnittelemia, kehittämiä ja markkinoimia älypuhelimia. Ne julkistettiin 12. syyskuuta 2017 Apple Park -kampuksen Steve Jobs Theaterissa korkeamman hintaluokan iPhone X:n ohella, ja ne julkaistiin 22. syyskuuta 2017, ja ne seurasivat iPhone 7:ää ja iPhone 7 Plussaa.

**Kysymys 0**

milloin i phone 8 plus tuli ulos

**Asiakirjan numero 44535**

**Tekstin numero 0**

Dinosaur National Monument Confluence of the Green and Yampa Rivers Näytä kartta kohteesta Colorado Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Moffatin piirikunta, Colorado ja Uintahin piirikunta, Utah, Yhdysvallat. |
| Lähin kaupunki | Vernal, Utah |
| Koordinaatit | 40 ° 32′ N 108 ° 59′ W / 40,533 ° N 108,983 ° W / 40,533;-108,983 Koordinaatit: 40 ° 32 ′ N 108 ° 59 ′ W / 40.533 ° N 108.983 ° W / 40.533;-108.983 |
| Alue | 210,844 eekkeriä (853,26 km) |
| Perustettu | 4. lokakuuta 1915 |
| Vierailijat | 304 312 (vuonna 2016) |
| Hallintoneuvosto | Yhdysvaltain kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | www.nps.gov/dino |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee dinosaurusten kansallinen muistomerkki kaupunki ja osavaltio

**Asiakirjan numero 44536**

**Tekstin numero 0**

Sierra Leonen varapresidentti on presidentin jälkeen toiseksi vaikutusvaltaisin virka Sierra Leonen hallituksessa. Sierra Leonen nykyinen varapresidentti on Mohamed Juldeh Jalloh, joka kuuluu hallitsevaan Sierra Leonen kansanpuolueeseen, ja hän vannoi virkavalansa varapresidentiksi 4. huhtikuuta 2018 hänen ja hänen presidenttiehdokkaansa ehdokkaana olevan ehdokkaan voitettua Sierra Leonen presidentinvaalit 2018.

**Kysymys 0**

Kuka on Sierra Leonen uusi varapresidentti?

**Asiakirjan numero 44537**

**Tekstin numero 0**

Fess Elisha Parker Jr. (syntynyt F.E. Parker; 16. elokuuta 1924 - 18. maaliskuuta 2010) oli yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Davy Crockettin roolistaan Walt Disneyn tv-minisarjassa vuosina 1955-1956 ja Daniel Boonen roolistaan televisiosarjassa vuosina 1964-1970. Hänet tunnettiin myös viininviljelijänä ja lomakeskuksen omistajana ja ylläpitäjänä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Davey Crockettia tv-sarjassa.

**Asiakirjan numero 44538**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin illalla Jean ystävystyy Johnnan kanssa, kun vanhempi nainen antaa hänen polttaa marihuanaa huoneessaan. Hän tunnustaa Johnnalle, että hänen vanhempansa ovat asumuserossa ja yrittävät salata asian perheeltä. Bill ja Barbara kiistelevät eron syystä, kun he tekevät sängyn olohuoneen kokoontaitettavasta sohvasta: Bill makaa paljon nuoremman naisen kanssa, joka on yksi hänen opiskelijoistaan yliopistossa, jossa hän opettaa. Kello viisi aamulla paikallinen sheriffi Deon Gilbeau (Barbaran lukioaikainen poikaystävä) soittaa ovikelloa ja kertoo, että Beverly on löydetty hukkuneena. Barbara lähtee tunnistamaan ruumista, kun Violet tulee alakertaan huumeiden vallassa. Näytös päättyy hänen ajautuessaan sekavaan kierteeseen.

**Kysymys 0**

miten Beverly kuoli elokuussa Osagen piirikunnassa...

**Asiakirjan numero 44539**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2008 Kelly Taylor palasi 90210-sarjan spin-off-sarjaan, jossa hän työskentelee nyt ohjaajana West Beverly Hills High Schoolissa. Paljastui, että välivuosina hän oli suorittanut maisterin tutkinnon ja saanut Dylanin kanssa Sammy-nimisen pojan. Hän ja Dylan lopettivat suhteensa pian sen jälkeen. Paljastui myös, että West Beverlyn rehtori Harry Wilson oli Kellyn naapuri, kun Kelly kasvoi.

**Kysymys 0**

Kuka on Kelly Taylorin pojan isä 90210:ssä?

**Teksti numero 1**

Kellyn kaksi merkittävintä romanttista suhdetta olivat Jason Priestleyn Brandonin ja Luke Perryn Dylanin kanssa. Viidennellä kaudella Kelly joutui tekemään valinnan näiden kahden välillä, kun Brandon kosi häntä ja Dylan tunnusti tunteensa Kellyyn ja pyysi häntä lähtemään hänen kanssaan maailmanmatkalle. Hän kieltäytyi tuolloin valitsemasta näiden kahden miehen välillä ja totesi sen sijaan, että "valitsen itseni", mutta vakuutti samalla rakastavansa molempia miehiä. Seitsemännellä kaudella hän kuitenkin vihdoin totesi valinneensa Brandonin. Hän melkein meni naimisiin Brandonin kanssa, mutta molemmat päättivät, etteivät he olleet valmiita. Jason Priestleyn lähdettyä sarjasta Jennie Garthista tuli virallinen pääosan esittäjä, ja Kellyn hahmo kypsyi edelleen, hän tapasi Dylanin ja perusti oman PR-firman.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Kelly päätyi yhteen 90210:ssä?

**Asiakirjan numero 44540**

**Tekstin numero 0**

Valtiovarainministeri Arun Jaitley esitteli 19. joulukuuta 2014 Lok Sabhassa perustuslakia koskevan lakiehdotuksen (satakaksikymmentäkaksi muutosta) 2014, ja parlamentti hyväksyi sen 6. toukokuuta 2015. Rajya Sabhassa lakiehdotus siirrettiin valiokuntaan 14. toukokuuta 2015. Rajya Sabhan erityisvaliokunta antoi lakiehdotusta koskevan mietintönsä 22. heinäkuuta 2015. Rajya Sabha hyväksyi lakiehdotuksen 3. elokuuta 2016, ja Lok Sabha hyväksyi muutetun lakiehdotuksen 8. elokuuta 2016.

**Kysymys 0**

Milloin gst-lakiesitys hyväksyttiin Lok Sabhassa?

**Asiakirjan numero 44541**

**Tekstin numero 0**

Koti ja perhe on kaksituntinen päivittäinen Hallmark-sarja, joka nauhoitetaan studioyleisön edessä tiistaisin ja torstaisin Los Angelesissa, Kaliforniassa. Steines sanoi, että päätös tästä tehtiin, jotta näyttelijöitä kannustettaisiin osallistumaan ohjelmaan ilman, että heidän tarvitsee herätä kello 4:00. Ohjelman pääpaino on yksinkertaisesti viihteessä ja vinkkien antamisessa ``yhdenmukaisen kuvan'' puitteissa. He pidättäytyvät keskustelemasta ajankohtaisista tapahtumista tai politiikasta sekä sensuroivat itseään puheessa, esimerkiksi sanaa ``rinta'' ei saa käyttää.

**Kysymys 0**

missä koti ja perhe -ohjelma on kuvattu

**Asiakirjan numero 44542**

**Tekstin numero 0**

Yleisissä käyttöjärjestelmissä on ainakin yksi sisäänrakennettu mediasoitin. Esimerkiksi Windowsissa on Windows Media Player ja OS X:ssä QuickTime Player. Myös Linux-jakeluissa voi olla mediasoitin, kuten SMPlayer, Amarok, Audacious, Banshee, MPlayer, Rhythmbox, Totem, VLC Media Player ja xine. Android-käyttöjärjestelmässä on Google Play Music -mediasoitin oletusarvona ja monia sovelluksia, kuten Poweramp, Beautiful Music Player ja VLC Media Player.

**Kysymys 0**

mikä windowsin oletussovellus toistaa ääntä ja vedioa?

**Asiakirjan numero 44543**

**Tekstin numero 0**

Koska hän oli syntymäoikeutensa perusteella Ereborin kuningas isänsä Thráinin kuoleman jälkeen, hän oli vuorten alla maanpaossa oleva kuningas, kunnes Smaug tuhoutui. Thorinin kuoltua titteli siirtyi Dáinille, hänen serkulleen ja lähimmälle perilliselle.

**Kysymys 0**

Kuka on kuningas vuoren alla Thorinin kuoleman jälkeen?

**Kysymys 1**

kenestä tulee Ereborin kuningas, kun Thorin kuolee...

**Asiakirjan numero 44544**

**Tekstin numero 0**

* The Prime of Miss Jean Brodie (TV-sarja), romaaniin perustuva tv-sarja vuodelta 1978, pääosassa Geraldine McEwan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Miss Jean Brodiea tv-sarjassa

**Asiakirjan numero 44545**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 30. päivänä 19 palomiestä, jotka kuuluivat Prescottin palokunnan Granite Mountain Hotshots -ryhmään, joutuivat tulipalon alle ja kuolivat. Alkuperäisten raporttien mukaan yksi palomiehistä ei kuulunut hotshot-miehistöön, mutta Prescottin palopäällikkö Dan Fraijo vahvisti myöhemmin, että kaikki 19 olivat Granite Mountain Hotshots -ryhmän jäseniä. Palomiehet olivat ilmeisesti ottaneet käyttöön palosuojia, mutta kaikkia ruumiita ei löydetty niiden sisältä. Prescottin kaupunki julkaisi 19 palomiehen nimet 1. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

miten palomiehet kuolivat Yarnellin tulipalossa...

**Asiakirjan numero 44546**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1999 Tour de France oli 3.-25. heinäkuuta 1999 järjestetty monivaiheinen pyöräilykilpailu, joka oli Tour de Francen 86. osakilpailu. Sillä ei ole kokonaisvoittajaa - vaikka yhdysvaltalainen pyöräilijä Lance Armstrong alun perin voitti kilpailun, Yhdysvaltain antidopingtoimisto ilmoitti elokuussa 2012, että se oli hylännyt Armstrongin kaikki tulokset vuodesta 1998 lähtien, mukaan lukien hänen seitsemän peräkkäistä Tour de France -voittoaan vuosina 1999-2005 (jotka olivat alun perin eniten voittoja kilpailun historiassa); Union Cycliste Internationale vahvisti tuloksen. Ranskalaisia etappivoittajia ei ollut ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1926 Tour de Francen. Lisäksi Mario Cipollini voitti neljä etappia peräkkäin ja teki toisen maailmansodan jälkeisen ennätyksen peräkkäisissä etappivoitoissa (rikkoen Gino Bartalin vuonna 1948 tekemän kolmen etapin ennätyksen).

**Kysymys 0**

joka voitti Ranskan ympäriajon vuonna 1999

**Asiakirjan numero 44547**

**Tekstin numero 0**

``This Is My Country'' on vuonna 1940 sävelletty amerikkalainen isänmaallinen laulu. Sen sanat ovat Don Rayen ja musiikin on tehnyt Al Jacobs. Fred Waring and His Pennsylvanians levytti kappaleen ensimmäisenä vuonna 1942. Laulu soitetaan Walt Disney Worldin ja Disneylandin ilotulitusnäytösten lopussa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun This is my country

**Asiakirjan numero 44548**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Hyväksytty | 1790 | 1800 | 1810 | 1820 | 1830 | 1840 | 1850 | 1860 |
| Alabama | 1819 |  | 1,250 | 9,046 | 127,901 | 309,527 | 590,756 | 771,623 | 964,201 |
| Alaska | 1959 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arizona | 1912 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arkansas | 1836 |  |  | 1,062 | 14,273 | 30,388 | 97,574 | 209,897 | 435,450 |
| Kalifornia | 1850 |  |  |  |  |  |  | 92,597 | 379,994 |
| Colorado | 1876 |  |  |  |  |  |  |  | 34,277 |
| Connecticut | 1788 | 237,946 | 251,002 | 262,042 | 275,202 | 297,675 | 309,978 | 370,792 | 460,147 |
| Delaware | 1787 | 59,096 | 64,273 | 72,674 | 72,749 | 76,748 | 78,085 | 91,532 | 112,216 |
| District of Columbia |  |  | 8,144 | 15,471 | 23,336 | 30,261 | 33,745 | 51,687 | 75,080 |
| Florida | 1845 |  |  |  |  | 34,730 | 54,477 | 87,445 | 140,424 |
| Georgia | 1788 | 82,548 | 162,686 | 251,407 | 340,989 | 516,823 | 691,392 | 906,185 | 1,057,286 |
| Havaiji | 1959 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Idaho | 1890 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Illinois | 1818 |  | 2,458 | 12,282 | 55,211 | 157,445 | 476,183 | 851,470 | 1,711,951 |
| Indiana | 1816 |  | 2,632 | 24,520 | 147,178 | 343,031 | 685,866 | 988,416 | 1,350,428 |
| Iowa | 1846 |  |  |  |  |  | 43,112 | 192,214 | 674,913 |
| Kansas | 1861 |  |  |  |  |  |  |  | 107,206 |
| Kentucky | 1792 | 73,677 | 220,959 | 406,511 | 564,317 | 687,917 | 779,828 | 982,405 | 1,155,684 |
| Louisiana | 1812 |  |  | 76,556 | 153,407 | 215,739 | 352,411 | 517,762 | 708,002 |
| Maine | 1820 | 96,540 | 151,719 | 228,705 | 298,335 | 399,455 | 501,793 | 583,169 | 628,279 |
| Maryland | 1788 | 319,728 | 341,548 | 380,546 | 407,350 | 447,040 | 470,019 | 583,034 | 687,049 |
| Massachusetts | 1788 | 378,787 | 422,845 | 472,040 | 523,287 | 610,408 | 737,699 | 994,514 | 1,231,066 |
| Michigan | 1837 |  | 3,757 | 4,762 | 7,452 | 28,004 | 212,267 | 397,654 | 749,113 |
| Minnesota | 1858 |  |  |  |  |  |  | 6,077 | 172,023 |
| Mississippi | 1817 |  | 7,600 | 31,306 | 75,448 | 136,621 | 375,651 | 606,526 | 791,305 |
| Missouri | 1821 |  |  | 19,783 | 66,586 | 140,455 | 383,702 | 682,044 | 1,182,012 |
| Montana | 1889 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nebraska | 1867 |  |  |  |  |  |  |  | 28,841 |
| Nevada | 1864 |  |  |  |  |  |  |  | 6,857 |
| New Hampshire | 1788 | 141,885 | 183,858 | 214,360 | 244,161 | 269,328 | 284,574 | 317,976 | 326,073 |
| New Jersey | 1787 | 184,139 | 211,149 | 245,555 | 277,575 | 320,823 | 373,306 | 489,555 | 672,035 |
| New Mexico | 1912 |  |  |  |  |  |  | 61,547 | 87,034 |
| New York | 1788 | 340,120 | 586,050 | 959,049 | 1,372,812 | 1,918,608 | 2,428,921 | 3,097,394 | 3,880,735 |
| Pohjois-Carolina | 1789 | 393,751 | 478,103 | 556,526 | 638,829 | 737,987 | 753,419 | 869,039 | 992,622 |
| Pohjois-Dakota | 1889 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ohio | 1803 |  | 42,159 | 230,760 | 581,434 | 937,903 | 1,519,467 | 1,980,329 | 2,339,511 |
| Oklahoma | 1907 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oregon | 1859 |  |  |  |  |  |  | 12,093 | 52,465 |
| Pennsylvania | 1787 | 434,373 | 602,545 | 810,091 | 1,049,458 | 1,348,233 | 1,724,033 | 2,311,786 | 2,906,215 |
| Rhode Island | 1790 | 68,825 | 69,122 | 76,931 | 83,059 | 97,199 | 108,830 | 147,545 | 174,620 |
| Etelä-Carolina | 1788 | 249,073 | 345,591 | 415,115 | 502,741 | 581,185 | 594,398 | 668,507 | 703,708 |
| Etelä-Dakota | 1889 |  |  |  |  |  |  |  | 4,837 |
| Tennessee | 1796 | 35,691 | 105,602 | 261,727 | 422,813 | 681,904 | 829,210 | 1,002,717 | 1,109,801 |
| Texas | 1845 |  |  |  |  |  |  | 212,592 | 604,215 |
| Utah | 1896 |  |  |  |  |  |  | 11,380 | 40,273 |
| Vermont | 1791 | 85,425 | 154,465 | 217,713 | 235,764 | 280,652 | 291,948 | 314,120 | 315,098 |
| Virginia | 1788 | 691,937 | 807,557 | 877,683 | 938,261 | 1,044,054 | 1,025,227 | 1,119,348 | 1,219,630 |
| Washington | 1889 |  |  |  |  |  |  | 1,201 | 11,594 |
| Länsi-Virginia | 1863 | 55,873 | 78,592 | 105,469 | 136,808 | 176,924 | 224,537 | 302,313 | 376,688 |
| Wisconsin | 1848 |  |  |  | 1,444 | 3,635 | 30,945 | 305,391 | 775,881 |
| Wyoming | 1890 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yhdysvallat |  | 3,929,214 | 5,308,483 | 7,239,881 | 9,638,453 | 12,860,702 | 17,063,353 | 23,191,876 | 31,443,321 |

**Kysymys 0**

Mikä oli Georgian väkiluku vuonna 1788?

**Asiakirjan numero 44549**

**Tekstin numero 0**

Tälle persoonallisuuspiirteelle on ominaista, että hän on jatkuvasti ja johdonmukaisesti kiinnostunut asettamaan ja täyttämään korkeat saavutustasot. Tähän tarpeeseen vaikuttavat sisäinen toiminnan tarve (sisäinen motivaatio) ja muiden odotusten aiheuttama paine (ulkoinen motivaatio). TAT-testillä (Thematic Apperception Test) mitattuna saavutustarve motivoi yksilöä menestymään kilpailussa ja kunnostautumaan itselleen tärkeissä toiminnoissa.

**Kysymys 0**

saavutustarvetta arvioidaan usein

**Asiakirjan numero 44550**

**Tekstin numero 0**

Hubballi (toinen nimi: Hubli) on Intian Karnatakan osavaltion toiseksi suurin kaupunki. Se muodostaa yhtenäisen kaupunkialueen Dharwadin kaupungin kanssa. Hubballi-Dharwad on osavaltion suurin taajama pääkaupunki Bangaloren jälkeen.

**Kysymys 0**

joka on Karnatakan toiseksi suurin kaupunki.

**Asiakirjan numero 44551**

**Tekstin numero 0**

Krishna Janmasthanin temppelikompleksi on ryhmä hindutemppeleitä Mallapurassa, Mathurassa, Uttar Pradeshissa, Intiassa. Nämä temppelit on rakennettu sen paikan ympärille, jossa tärkeän hindujumala Krishnan sanotaan syntyneen. Paikalla on ollut uskonnollista merkitystä 6. vuosisadalta eaa. lähtien. Temppelit on tuhottu useita kertoja historian aikana, viimeksi mogulien keisari Aurangzeb vuonna 1670, joka pystytti sinne Eidgahin. 1900-luvulla rakennettiin uusi temppelikompleksi, joka sisältää Keshavdeva-temppelin, Garbha Griha -temppelin syntymäpaikalla ja Bhagavata Bhavanin.

**Kysymys 0**

missä on herra krishnan syntymäpaikka?

**Asiakirjan numero 44552**

**Tekstin numero 0**

Testiohjatussa kehityksessä jokainen uusi ominaisuus aloitetaan kirjoittamalla testi. Kirjoita testi, joka määrittelee toiminnon tai toiminnon parannukset, ja sen tulisi olla hyvin ytimekäs. Testin kirjoittamiseksi kehittäjän on ymmärrettävä selkeästi ominaisuuden määrittely ja vaatimukset. Kehittäjä voi toteuttaa tämän käyttötapausten ja käyttäjätarinoiden avulla, jotka kattavat vaatimukset ja poikkeusehdot, ja hän voi kirjoittaa testin millä tahansa ohjelmistoympäristöön sopivalla testauskehyksellä. Se voi olla muunnettu versio olemassa olevasta testistä. Tämä on erottava piirre testivetoisessa kehityksessä verrattuna yksikkötestien kirjoittamiseen koodin kirjoittamisen jälkeen: se saa kehittäjän keskittymään vaatimuksiin ennen koodin kirjoittamista, mikä on hienovarainen mutta tärkeä ero.

**Kysymys 0**

milloin kehittäjän testitapaukset tulisi kirjoittaa

**Asiakirjan numero 44553**

**Tekstin numero 0**

Los Angelesin suurkaupunkialueen sijaintikartta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nimeä Los Angelesin suurkaupunkialue |  |  |
| rajakoordinaatit 34.86 |  |  |
| -119.10 | ← ↕ → | -117.30 33.28 |
| kartan keskipiste 34° 04′ N 118° 12′ W / 34,07° N 118,2° W / 34,07;-118,2 |  | |
| kuva USA Los Angeles Metropolitan Area sijaintikartta. svg |  | |

**Kysymys 0**

missä on Los Angeles Yhdysvalloissa kartta

**Asiakirjan numero 44554**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 17 |  | ``Out of Time'' | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Berlanti & Chris Fedak: Marc Guggenheim & Phil Klemmer | 13. lokakuuta 2016 (2016-10-13) | T13. 20001 | 1.82 Vuonna 2016 historioitsija Nate Heywood pyytää pormestari Oliver Queenin apua Waveriderin paikallistamisessa sen jälkeen, kun se joutui ydinräjähdyksen kohteeksi vuonna 1942. Kaksikko löytää aluksen merestä, ja aluksella on vain Mick, joka on pysähdyksissä ja kertoo heille, mitä tapahtui herättyään henkiin. Ripin tiimi - Mick, Ray, Sara, Jax ja Martin - matkusti ajassa ja käsitteli historian "poikkeamia". He saivat tietää, että ydinpommi räjäytettäisiin New Yorkissa vuonna 1942. Ryhmä sai selville, että hyökkäyksen takana oli Damien Darhk, joka työskenteli natsien kanssa. Sara yritti tappaa Darhkin estääkseen Laurelin kuoleman, mutta Darhk pakeni ja laukaisi ainoan atomipomminsa kohti New Yorkia sukellusveneestä. Rip päätti hajauttaa tiimin kaikkialle ajassa, loukkaantunutta Mickiä lukuun ottamatta, pelastaakseen heidän henkensä, kun hän pysäytti pommin Waveriderilla ja pelasti New Yorkin. Nykyhetkessä Mick ja Nate matkustavat Waveriderin avulla ajassa ja pelastavat kaikki, mutta eivät löydä jälkeäkään Ripistä. Korjattuaan vuoden 1942 tapahtumia estääkseen natseja tekemästä ydinpommia, tiimi kohtaa Justice Society of American (JSA). Samaan aikaan Darhkin osoitetaan työskentelevän Eobard Thawnen kanssa. |
| 18 |  | "Justice Society of America | Michael Grossman | Chris Fedak & Sarah Nicole Jones | 20. lokakuuta 2016 (2016-10-20) | T13. 20002 | 1.80 JSA ottaa ryhmän kiinni ja pitää heitä natsien vakoojina. Nate paljastaa olevansa JSA:n jäsenen Commander Steelin pojanpoika. Kun JSA saa tehtäväkseen hankkia tietoja natsien kapteenista Baron Kriegeristä, he vapauttavat joukkueen ja kehottavat heitä lähtemään vuodelta 1942. JSA saa tietää, että Krieger aikoo vaihtaa pois Adolf Hitlerin hallussa olevan amuletin; hänen kauppakumppanikseen osoittautuu Eobard, joka on antanut hänelle näytteen seerumista, jolla hän aikoo tehdä vaihtokaupan. Nate saa pian selville, että JSA kuolee tällä tehtävällä, joten ryhmä palaa pelastamaan heidät. Samalla kun joukkueet keräävät amuletin ja taistelevat natseja vastaan, Krieger käyttää seerumia itseensä ja muuttuu hirviömäiseksi yli-ihmiseksi. Krieger vangitsee Rayn ja Amayan. Ray tarjoutuu kopioimaan kaavan pelastaakseen Amayan. Joukkueet pystyvät pelastamaan Rayn ja Amayan ja kukistamaan Kriegerin. Hemofiliaa sairastava Nate kuitenkin loukkaantuu taisteluissa. Hänet pelastetaan Rayn luoman seerumin muunnellulla versiolla. Ennen kuin joukkue lähtee, Eobard tunkeutuu JSA:n päämajaan ja puukottaa Rex Tylerin värisevällä kädellään ennen kuin varastaa amuletin. Kuoleva Rex kuiskaa Amayalle "aikamatkustaja". |
| 19 |  | "Shogun | Kevin Tancharoen | Phil Klemmer & Grainne Godfree | lokakuu 27, 2016 (2016-10-27) | T13. 20003 | 1.75 Amaya jää Waverideriin ja hyökkää Mickin kimppuun uskoen tämän olevan vastuussa Rexin kuolemasta. Nate pysäyttää Amayan käyttämällä äskettäin kehittelemäänsä kykyä muuttaa kehonsa teräksiseksi. Sara vakuuttaa Amayalle, että murhasta on todennäköisesti vastuussa aikamatkustaja. Onnettomuus Rayn testatessa Naten kykyjä heittää molemmat miehet aikapyörteeseen ja vie heidät 1600-luvun feodaaliseen Japaniin. Naten löytää ja hänestä huolehtii Masako Yamashiro, shogun Tokugawa Iemitsun kihlattu, jonka samurait vangitsevat Rayn. Sara, Amaya ja Mick pelastavat Rayn Tokugawalta, joka käyttää Atom-pukua heitä vastaan. He tapaavat toipuneen Naten, joka ei halua jättää Masakoa Tokugawan armoille. He puolustavat Masakon kylää samuraita vastaan, ja Ray ja Nate kukistavat Tokugawan tuhoamalla Atom-puvun. Nate ja Amaya liittyvät virallisesti tiimiin. Sillä välin Jax ja Stein löytävät aluksen sisältä piilotetun asevaraston ja Barry Allenin salaisen viestin vuodelta 2056, joka on tarkoitettu Ripille ja kielletty miehistöltä. |
| 20 |  | ``Määrärahat'' | Michael Allowitz | Marc Guggenheim & Ray Utarnachitt | 3. marraskuuta 2016 (2016-11-03) | T13. 20004 | 1,75 Ryhmä saa tietää Amerikan sisällissotaan joutuneesta aikamerirosvosta. Perillä he kohtaavat mustan miehen, Henry Scottin, jota jahtaavat konfederaatiosotilaat, jotka merirosvon kuljettama virus on muuttanut zombeiksi. Ryhmä voittaa zombiryhmän, mutta Henry kuolee. Ennen kuolemaansa Henry paljastaa olevansa unionin vakooja, jonka tehtävänä on varastaa konfederaation taistelusuunnitelmia kenraali Grantille, ja pyytää Jaxia suorittamaan tehtävänsä loppuun. Ryhmä saa selville, että Mick on saanut virustartunnan, ja palauttaa hänet Waverideriin, jossa Ray ja Martin onnistuvat lopulta parantamaan hänet. Sara ja Nate menevät varoittamaan Grantia zombeista, kun taas Jax ja Amaya yrittävät varastaa suunnitelmat. Jax törmää plantaasinomistajaan ja joutuu vankilaan. Amaya vapauttaa hänet ja muut mustat vangit. He löytävät suunnitelmat ja polttavat kartanon zombien hyökkäyksen aikana. Samaan aikaan zombit hyökkäävät myös Grantin leiriin. Sara laatii onnistuneen suunnitelman niiden tappamiseksi Naten voimien avulla. Henry Scottina esiintyvä Jax antaa Grantille suunnitelmat, jotka takaavat unionin taisteluvoiton. Kiitollinen Mick antaa Leonard Snartin kylmän aseen Raylle. |
| 21 | 5 | ``Puutteellinen'' | David Geddes | Keto Shimizu & Grainne Godfree | 10. marraskuuta 2016 (2016-11-10) | T13. 20005 | 1.77 Vuonna 1987 Eobard Thawne tarjoaa Damien Darhkille liittoutumista, josta Darhk kieltäytyy. Nate löytää Waverider-aluksella poikkeaman vuonna 1987, joka liittyy INF-sopimuksen allekirjoittamiseen. Ryhmä soluttautuu Valkoiseen taloon turisteina ja löytää Darhkin sieltä yhtenä sopimusneuvottelijoista. Sara yrittää jälleen tappaa hänet, mikä hälyttää Valkoisen talon turvamiehet ja pakottaa ryhmän pakenemaan julkisesti. Pian he saavat tietää, että Darhk tekee omaa salaista sopimustaan KGB:n kanssa. Kun he palaavat Valkoiseen taloon valtiollisten illallisten aikana, he huomaavat Darhkin ja H.I.V.E.:n tekevän vaihtokaupan KGB:n agenttien kanssa laatikosta, jossa on tuntematon esine. Ryhmä voittaa H.I.V.E.-sotilaat ja venäläiset. Sara kohtaa Darhkin, mutta säästää hänen henkensä. Sen sijaan hän paljastaa hänen tulevaisuutensa kiduttaakseen häntä: hänen pääsuunnitelmansa epäonnistuminen, hänen vaimonsa murha ja hänen oma mahdollinen kuolemansa. Eobard vie Darhkin pois, mutta ei ennen kuin Sara varastaa häneltä laatikon. Hän tajuaa, että tiimillä on vastassaan aikamatkustava kiihdyttäjä. Saran paljastuksesta hermostunut Darhk vaatii Eobardin liittoutumista, ja he astuvat aikavirtaan. |
| 22 | 6 | "Lainsuojaton maa | Cherie Nowlan | Matthew Maala & Chris Fedak | 17. marraskuuta 2016 (2016-11-17) | T13. 20006 | 1.85 Ryhmä saa tietää eksytyksestä Coloradossa vuonna 1874, jossa he pelastavat Jonah Hexin teloitukselta. Hän paljastaa taistelevansa Quentin Turnbull -nimistä lainsuojattomuuspomoa vastaan. Nate paljastaa, että poikkeama on Turnbull, joka johtaa läntisten Yhdysvaltojen irtautumista ja muodostaa ``Turnbull Countryn''. Ryhmä saa tietää, että Turnbull louhii kääpiötähteä, jota Ray käytti A.T.O.M.-pukuaan varten, ja että Turnbull aikoo tuhota kriittisen vuoristosolan, joka yhdistää Itä-Yhdysvallat länteen, ja estää Yhdysvaltain armeijaa toimittamasta tavaraa länteen. Saran ja Jonahin taistellessa Turnbullia vastaan Mick ja Amaya tuhoavat kaivoksen ja Nate käyttää voimiaan junan pysäyttämiseen. Turnbullin tappamisen sijaan Jonah päättää toimittaa hänet viranomaisille. Kun kääpiötähti on otettu uudelleen haltuun, Ray suunnittelee pukunsa uudelleenrakentamista ja näyttää Naten puvun, jonka hän on tehnyt jälkimmäistä varten. Amaya päättää opettaa Mickiä hallitsemaan vihaansa. Martin ja Jax päättelevät, että edellisen ja hänen menneen minänsä vuorovaikutuksen vuoksi hän on saattanut muuttaa menneisyyttä. Sara kertoo tiimille, että heidän on palattava vuoteen 2016 auttaakseen ystäviään. |
| 23 | 7 | "Hyökkäys! | Gregory Smith | Juttu: Kertoi: Berlanti Teleplay by: Phil Klemmer & Marc Guggenheim | 1. joulukuuta 2016 (2016-12-01) | T13. 20007 | 3.39  Nate, Mick, Amaya, Felicity ja Cisco matkustavat takaisin ensimmäiseen Dominatorin hyökkäykseen Maahan Redmondissa Oregonissa vuonna 1951. Legendat onnistuvat vangitsemaan Dominatorin saadakseen tietoja, mutta joutuvat itse MIB:n ja Dominatorin vangiksi. Pidätyksen aikana he saavat Dominatorilta tietää, että muukalaiset saapuivat arvioimaan ihmiskunnan uhkaa nyt, kun metahumaania oli ilmestynyt. Felicity ja Cisco pelastavat legendat ja auttavat vapauttamaan Dominatorin. Samaan aikaan Central Cityssä 2016 tiimi saa tietää, että Dominaattorit tietävät Barryn manipuloineen aikajanaa ja vaativat Barryn antautumista rauhan vastineeksi. Legendojen palattua tiimi saa selville, että Dominatorsin ase on pommi, joka tappaa kaikki Maan metahumaanit ja aiheuttaa miljoonia sivullisia ihmisuhreja. Ryhmä estää Barrya antautumasta, ja Cisco tekee sovinnon hänen kanssaan. He onnistuvat tuhoamaan pommin ja pakottamaan Dominatorsin perääntymään kipua aiheuttavan nanoteknologian avulla. Cisco antaa Supergirlille laitteen, jolla he voivat matkustaa universumiensa välillä. Martin suostuttelee Jaxin olemaan kertomatta muille, että hänen tyttärensä Lily on aikajanan poikkeama.  Tämä jakso päättää crossover-tapahtuman, joka alkaa The Flash -kauden 3. jakson 8. jaksosta ja jatkuu Arrow -kauden 5. jakson 8. jaksossa. |
| 24 | 8 | "Chicagon tapa | Ralph Hemecker | Sarah Nicole Jones & Ray Utarnachitt | 8. joulukuuta 2016 (2016-12-08) | T13. 20008 | 2.00 Eobard, Darhk ja Malcolm Merlyn saapuvat Chicagoon vuonna 1927 ja liittoutuvat Al Caponen ja hänen imperiuminsa kanssa. Kun legendat saavat tietää harhasta, he saapuvat paikalle ja onnistuvat estämään Caponea murhaamasta Eliot Nessiä. Ness loukkaantuu vakavasti, joten ryhmä päättää hankkia elintärkeää tietoa Caponen operaatiosta historian turvaamiseksi. Samaan aikaan Mick alkaa nähdä aistiharhoja Snartista, joka vähättelee häntä siitä, että hän käyttäytyy kuin joukkuetoverinsa. Eobard sieppaa Saran ja Martinin heidän soluttautuessaan ja tehdessään rynnäkön Caponen klubille. Malcolm tarjoaa Saralle mahdollisuutta muuttaa menneisyyttään vastineeksi Darhkilta vuonna 1987 vietyyn amulettiin, mutta Sara kieltäytyy. Ryhmä pelastaa vangit, mutta "Martin" osoittautuu naamioituneeksi Eobardiksi, joka etsii amulettia Waveriderista supernopeudella samalla kun Malcolm ja Caponen miehet hyökkäävät suoraan alukseen. Eobard pääsee hädin tuskin karkuun kostolta Amayan käden kautta, mutta Sara luovuttaa amuletin Martinin turvallisuuden vuoksi. Legendat onnistuvat korjaamaan aikajanan. Eobard näyttää myöhemmin kumppaneilleen, että valmis amuletti heijastaa hologrammikartan, jonka avulla voidaan paikantaa Kohtalon keihäs, joka pystyy ``kirjoittamaan itse todellisuuden uudelleen''. Seuraavaksi heidän on löydettävä Rip Hunter, joka paljastuu työskentelevän elokuvaohjaajana vuoden 1967 Los Angelesissa. |
| 25 | 9 | "Kadonneen taiteen ratsastajat. | Dermott Downs | Keto Shimizu & Chris Fedak | 24. tammikuuta 2017 (2017-01-24) | T13. 20009 | 1.74 New Yorkin hyökkäyksen aikana Rip sai takaisin kohtalon keihään Waveriderista ja käytti aika-ajoa paetakseen. Nykyhetkessä tiimi saa tietää keihäästä ja saapuu Los Angelesiin vuonna 1967, jossa Darhk ja Malcolm yrittävät siepata Ripin, jolla ei ole muistoja aiemmista seikkailuistaan ja joka on kuvaamassa George Lucasin kanssa. Molemmat osapuolet pakenevat, ja poliisi pidättää Ripin, koska he uskovat hänen aloittaneen tappelun. Ryhmä vapauttaa hänet pidätyksestä ja vie hänet Waverideriin. Naten ja Rayn paljastuu menettäneen erikoisuutensa ja voimansa, koska poikkeama sai Lucasin lopettamaan elokuvien tekemisen. Kun Nate, Amaya ja Ray tapaavat Lucasin saadakseen hänet luopumaan koulun keskeyttämisestä, muut saavat tietää, että Lucasilla oli keihään sirpale. Darhk ja Malcolm valtaavat Amayan seurueen ja pakottavat heidät etsimään sirpaletta roskiksesta. Muut saapuvat paikalle, ja syntyy taistelu, jonka aikana he saavat sirpaleen ja medaljongin takaisin. Eobard kuitenkin sieppaa Ripin, ja Malcolm ja Darhk uhkaavat kiduttaa häntä. Lucas palaa elokuvantekoon ja ryhmä vannoo pelastavansa Ripin. Sillä välin Mick kertoo Steinille hallusinaatioistaan, mutta tämä tulkitsee ne lopulta tunteiksi, ei hermostollisiksi. |
| 26 | 10 | "Tuomion legioona"... | Eric Laneuville | Phil Klemmer & Marc Guggenheim | 31. tammikuuta 2017 (2017-01-31) | T13. 20010 | 1.78 Star Cityssä 2016 Eobard ja Damien värväävät Malcolmin vain tunteja sen jälkeen, kun Oliver on tappanut Damienin vuonna 2016. Legioonan yritykset saada tietoja Ripiltä epäonnistuvat toistuvasti, mikä pahentaa jännitteitä ryhmän sisällä. Eobard katoaa vaadittuaan ylivoimaisuuttaan ja antaa Malcolmille ja Damienille tehtäväksi päästä käsiksi Ripin Sveitsissä 2025 sijaitsevaan pankin tallelokeroon, jonka numeron Damien löysi kaiverrettuna Ripin hampaaseen. Sillä välin Martin värvää Lilyn auttamaan tiimiä amuletin purkamisessa. Lily saa selville, että hän on poikkeava ja suuttuu Martinille. Epäonnistuneen ryöstön jälkeen Malcolm ja Damien päättävät työskennellä yhdessä Eobardia vastaan. Legendat tajuavat, että salaperäinen pikajuoksija on Eobard ja että hän tarvitsee keihästä peruuttaakseen poistumisensa olemassaolosta. Damien ja Malcolm murtautuvat pankkiholviin ja löytävät tallenteen Ripin muistoista. He pakottavat Eobardin kertomaan totuuden katoamistaan. Hän paljastaa, että Hunter Zolomon, joka on nyt epäkuollut pikajuoksija Black Flash, on jahdannut häntä Flashpointista lähtien. He onnistuvat vangitsemaan takaa-ajajan holviin ja pakenemaan, ja Eobard suostuu kohtelemaan kaksikkoa tasavertaisina. Lily palaa kotiin sovittuaan Martinin kanssa, ja Legioona palauttaa Ripin muistot, joskin "mukautettuina". New Jerseyssä joulupäivänä 1776 Rip tappaa George Washingtonin. |
| 27 | 11 | ``Turncoat'' | Alice Troughton | Grainne Godfree & Matthew Maala | 7. helmikuuta 2017 (2017-02-07) | T13. 20011 | 1.77 Rip on aivopesty työskentelemään Legioonalle. Legendat, jotka tuntevat sitä seuraavan aikajäristyksen, suuntaavat jouluaattona 1776 suojelemaan Washingtonia. Kun Sara ja Mick saattavat Washingtonin turvaan, Rip saapuu brittijoukkojen kanssa, jotka on aseistettu nykyajan rynnäkkökivääreillä. Rip lamauttaa joukkueen teknologian ja ampuu Saraa rintaan ja päättää ottaa Mickin ja Washingtonin vangiksi. Sitten Rip suuntaa brittisotilaiden kanssa Waveriderille noutamaan legendojen keihään palan. Ryhmä tappaa britit. Jax pitää Ripin loitolla, kun kutistunut Ray korjaa Waveriderin. Amaya ja Nate jakavat hellän hetken erämaassa, ja he joutuvat hessiläisten hyökkäyksen kohteeksi, vaikka he onnistuvat kukistamaan heidät ... Kun Mick kuulee, että Washington teloitetaan aamulla, hän laatii pakosuunnitelman ja opettaa kenraalille, mitä tarkoittaa olla amerikkalainen. Rip käyttää Saran henkeä painostuskeinona saadakseen Jaxin antamaan hänelle keihään sirpaleen ennen kuin kuristaa hänet kuitenkin. Waveriderin teho palautuu, ja Sara herää henkiin ajoissa, jotta raivostunut Jax ei ehdi murhata Ripiä. Nate ja Amaya pelastavat Mickin ja Washingtonin, joka johtaa sotilaansa voittoon Amerikan vallankumouksessa. Amaya kertoo Natelle, että heidän pitäisi pysyä ystävinä, ja tiimi juhlii joulua Waveriderilla. |
| 28 | 12 | ``Camelot / 3000'' | Antonio Negret | Anderson Mackenzie | 21. helmikuuta 2017 (2017-02-21) | T13. 20012 | 1.64 Rip löytää entisen JSA:n jäsenen Dr. Mid-Niten Detroitista, 3000, tappaa hänet ja ottaa hänen keihäänsä sirpaleen. Gideon löytää seuraavan sirpaleen keskiaikaisesta Englannista, vuodelta 507 jKr, kuningas Arthurin ajalta. Amaya tunnistaa Merlinin Stargirliksi, entiseksi toverikseen JSA:ssa. Hän selittää, että Hunter liittyi JSA:han heidän viimeisellä keihään turvaamistehtävällään. Hän jakoi sen neljään osaan turvallisuuden lisäämiseksi. Legioona sieppaa Arthurin ja hallitsee hänen mieltään 3000:lta otetulla laitteella päästäkseen Camelotiin, uhaten tuhota sen, ellei keihästä tuoda heille. Sara suostuttelee Guineveren auttamaan heitä taistelemaan vastaan, kun taas Amaya vakuuttaa Arthuriin rakastuneen Tähtitytön uskomaan sirpaleen hänelle. Kuultuaan, että Ray on liittynyt Guineveren armeijaan, tiimi laatii suunnitelman laitteen vaikutusten kumoamiseksi, ja Arthur nujertaa Ripin. Ray taistelee Damienia vastaan ja häntä ammutaan, mutta hän selviää pukunsa panssarin ansiosta. Muuttuneessa historiassa Raystä paljastuu, että hänestä on tullut ritari. Vankilassa Rip ottaa yhteyttä Gideoniin, jonka ohjelmointi pitää hänet uskollisena. |
| 29 | 13 | "Kadonneiden maa | Ralph Hemecker | Keto Shimizu & Ray Utarnachitt | maaliskuu 7, 2017 (2017-03-07) | T13. 20013 | 1.54 Rip antaa Gideonille ohituskäskyn aktivoida Waveriderin itsetuho, mutta ryhmä onnistuu käynnistämään Gideonin uudelleen ja pysäyttämään sen. He tekevät pakkolaskun liitukaudelle, ja Ray, Amaya ja Nate lähtevät etsimään kadonnutta aikalaivan osaa. Mick ehdottaa aikamestarin mentaalisen ohjelmointimenetelmän käyttämistä matkustaakseen Ripin mielen sisälle ja löytääkseen komentaja Steelin ja keihään viimeisen osan sijainnin. Sara ja Jax matkustavat Ripin mielen sisälle ja kohtaavat Savagen miehiä, pahoja versioita itsestään, ihmismuodossa olevan Gideonin ja loukussa olevan Ripin. Ray, Nate ja Amaya hakevat puuttuvan osan, ja Amaya käyttää kykyjään estääkseen dinosauruksen hyökkäyksen. Nate ja Amaya alkavat kehittää yhteisiä tunteita, mutta Ray neuvoo siitä vastaan ja muistuttaa Natelle, että Amayan lapsenlapsi perii lopulta hänen kykynsä. Sara, Jax ja Gideon vapauttavat Ripin tajunnan ennen kuin Sara ja Jax palaavat todellisuuteen. Rip jakaa suudelman ihmis-Gideonin kanssa, ennen kuin hän palaa todellisuuteen ja palaa kapteenin rooliinsa ja ilmoittaa tiimille, että hän tietää komentaja Steelin ja keihään viimeisen kappaleen sijainnin. Samaan aikaan vuonna 1970 Apollo 13:n komentomoduulin pilotti Jack Swigert tapaa lääkärin, joka paljastuu Eobard Thawneksi. |
| 30 | 14 | "Kuuammunta | Kevin Mock | Grainne Godfree | maaliskuu 14, 2017 (2017-03-14) | T13. 20014 | 1.34 Legendat suuntaavat NASAan vuonna 1970, jossa Henry Heywood työskentelee konsulttina. Henry paljastaa piilottaneensa keihäänkappaleensa Apollo 11:n kuuhun jättämään lippuun ja että Apollo 13 -lento sujuu täsmälleen suunnitelmien mukaan. Jack Swigertinä esiintyvä Thawne tekee muut astronautit toimintakyvyttömiksi. Ray nousee Apollon komentomoduuliin ja pidättää Thawnen ennen keihäänkappaleen talteenottoa. Waverider vaurioituu, kun Sara käyttää alusta suojatakseen Apollo-alusta meteoreilta, ja Ray jää kuuhun. Ray ja Thawne laukaisevat itsensä pois kuusta ja jäävät Waveriderin vangiksi. Ryhmä palaa Maahan ehjänä sen jälkeen, kun Henry uhrautuu avaamalla yhden Waveriderin ulommista luukuista ja joutuu aluksen ulkopuolelle. Nate, joka on pettynyt siihen, ettei pystynyt luomaan perheelleen mahdollisesti parempaa elämää, välittää Henryn viestin teini-ikäiselle isälleen. Sara ja Rip näyttävät riitelevän siitä, miten aluksen kapteenin tehtävät hoidetaan, mutta pääsevät lopulta yhteisymmärrykseen. Amaya pyytää Gideonia näyttämään hänelle kylänsä ja perheensä kohtalon, joka paljastaa hänen kylänsä tuhoutumisen ja hänen tyttärentyttärensä Marin, nykyisen Vixenin, olemassaolon. |
| 31 | 15 | "Keihään veljeskunta. | Ben Bray | Keto Shimizu & Matthew Maala | maaliskuu 21, 2017 (2017-03-21) | T13. 20015 | 1.72 Legendat varastavat jäljellä olevan keihäänkappaleen. Kun keihäs tulee jälleen ehjäksi, sen kirjoitukset paljastavat, että se voidaan tuhota Jeesuksen Kristuksen verellä. Rip estää Waverideria matkustamasta ristiinnaulitsemiseen varoittaen, että paluu näin merkittävään tapahtumaan on liian riskialtista. Nate paljastaa, että J.R.R. Tolkien tutki Sir Gawainia, jolla oletettavasti oli hallussaan osa Kristuksen verestä. He löytävät Tolkienin Sommen taistelusta. Tolkien vie legendat haudalle, jossa Darhk ja Legioonaan värvätty Snartin menneisyyden versio hyökkäävät heidän kimppuunsa. Tolkien hankkii kartan ennen kuin hän pakenee muiden kanssa. Keihään voiman houkuttelemana Amaya ehdottaa, että keihään avulla Legioona pyyhittäisiin pois todellisuudesta, mutta ajatus hylätään. Kartan ja keihään avulla veri jäljitetään ei-kenenkään-maalle. Rip luo tilapäisen tulitauon, jonka aikana Legendat saavat veren haltuunsa. He kohtaavat Darhkin ja Snartin, jotka suostuttelevat Mickin antamaan keihään ja liittymään Legioonaan. Snart käynnistää taistelun uudelleen, jolloin he pääsevät pakenemaan ja veri tuhoutuu. Legendat onnistuvat pakenemaan takaisin Waveriderille ja keskustelevat mahdollisuudesta, että Legioona ei ehkä osaa käyttää keihästä. Malcolm palaa Legioonan luo Kalebrosin käsikirjoituksen kanssa, jota heidän on käytettävä aktivoidakseen keihään. |
| 32 | 16 | ``Doomworld'' | Mairzee Almas | Ray Utarnachitt & Sarah Hernandez | maaliskuu 28, 2017 (2017-03-28) | T13. 20016 | 1.59 Uudessa todellisuudessa Thawne on S.T.A.R. Labsin toimitusjohtaja ja vanginnut Black Flashin, Darhk on Star Cityn korruptoitunut pormestari, Merlyn saa kätensä takaisin ja hänen perheensä on elossa, ja Snart ja Rory hallitsevat Central Cityä, mutta vastaavat edelleen Thawnelle esimiehenä. Ray, Stein ja Jax työskentelevät S.T.A.R. Labsissa, jossa Jax pahoinpitelee Steiniä. Sara ja Amaya työskentelevät Darhkin järjestyksenvalvojina, ja Nate on salaliittoteoreetikko. Masentunut Rip on Thawnen vankina Waverider-aluksella, ja hän on ainoa Legendojen jäsen, johon aikajanan muutokset eivät ole vaikuttaneet. Mick, joka ei ole tyytyväinen tähän todellisuuteen, vie Naten kokoamaan Legendat uudelleen käyttäen asetta, jonka Ray loi Legendojen muistojen palauttamiseksi. Stein, joka yrittää vastustaa Jaxia, rikkoo aseen, kun tämä yrittää käyttää sitä häneen. Legendat yrittävät saada keihään takaisin, ennen kuin Thawne voi tuhota sen Steinin polttolaitteella, mikä vahvistaa uuden todellisuuden. Darhk, Merlyn ja Snart liittoutuvat Thawnea vastaan saadakseen keihään itselleen. Seuraavassa taistelussa Snart tappaa Amayan yrittäessään palauttaa todellisuutta. Thawne tuhoaa keihään ja vangitsee kaikki hänen todellisuuteensa. Legendat päättävät pysäyttää Legioonan matkustamalla vuoteen 1916 ja ottamalla Keihään ennen Legioonaa. S.T.A.R. Labsissa Rip ja Waverider näytetään pienoiskoossa Thawnen pöydällä. |
| 33 | 17 | ``Aruba'' | Rob Seidenglanz | Phil Klemmer & Marc Guggenheim | huhtikuu 4, 2017 (2017-04-04) | T13. 20017 | 1.52 Legendat saavat jälleen yhteyden Ripiin ja Waverideriin, jonka Ray tekee miniatyyriseksi. Ryhmä palaa vuoteen 1916 varastamaan keihään ennen kuin Legioona voi käyttää sitä. Thawne saapuu muuttuneesta todellisuudesta. Hän tuhoaa Kristuksen veren, tappaa ``tulevaisuuden Rayn'' ja kertoo menneisyyden Legioonan jäsenille tulevaisuuden Legendoista. Legendat päätyvät vuorovaikutukseen menneisyyden itsensä kanssa. Syntynyt aikamyrsky estää menneisyyden Waveriderin käytön pakenemiseen. Pian sen jälkeen Merlyn, Darhk ja Snart hyökkäävät heidän kimppuunsa. Taistelun aikana Legioona tappaa tulevaisuuden legendat Saraa ja Ripiä lukuun ottamatta, kun taas menneisyyden legendat tekevät Legioonan toimintakyvyttömäksi. Thawne saapuu lukuisten aikajäänteiden kanssa taistelemaan ryhmää vastaan ja tappaa tulevaisuuden Ripin. Sara ottaa keihään ja konsultoi Laurelin ilmentymää. Eobard varastaa keihään ja yrittää käyttää sitä, mutta saa tietää, että Sara poisti keihään tehon ja vapautti Mustan Salaman. Eobard pyyhkiytyy pois olemassaolosta yhdessä Kohtalon keihään kanssa, kun taas tulevaisuuden Sara katoaa olemassaolosta. Nate suostuttelee Amayan jäämään, kun taas Rip jättää tiimin. Legendat jättävät Legioonan omille paikoilleen aikajanalla ja lähtevät Mickin pyynnöstä Aruballe. He saapuvat kuitenkin Los Angelesiin, jonka kaduilla on dinosauruksia ja rakennuksia, jotka ovat läsnä muista aikakausista. |

**Kysymys 0**

dc's legends of tomorrow kausi 2 jakso 1 jakso

**Asiakirjan numero 44555**

**Tekstin numero 0**

Boogie Nights perustuu Andersonin lukioaikanaan tekemään dokumentaariseen lyhytelokuvaan The Dirk Diggler Story. Lyhytelokuva perustui vuoden 1981 dokumenttiin Exhausted: John C. Holmes, The Real Story -dokumenttiin, joka kertoi legendaarisen pornonäyttelijän John Holmesin elämästä, henkilön, johon Dirk Diggler perustuu.

**Kysymys 0**

keneen perustuvat Boogie Nightsin hahmot?

**Asiakirjan numero 44556**

**Tekstin numero 0**

Hahmon asento perustuu Dresdenin Venukseen, joka on perinteisesti liitetty Giorgionelle, mutta jota Tizian ainakin täydensi. Tässä kuvauksessa Tizian on kesyttänyt Venuksen siirtämällä hänet sisätiloihin, ottamalla hänet mukaan katsojaan ja tekemällä hänen aistillisuudestaan selvää. Maalaus on aistillinen ja anteeksipyytelemättömän eroottinen, sillä siinä ei ole mitään klassisia tai allegorisia piirteitä - Venus ei näytä mitään sen jumalattaren ominaisuuksista, jota sen on tarkoitus edustaa.

**Kysymys 0**

titianin urbinon venuksen muodot ja koostumus ovat kehittyneet ensisijaisesti osoitteesta \_\_\_\_.

**Asiakirjan numero 44557**

**Tekstin numero 0**

IASP:n määritelmä kivusta "epämiellyttävänä aisti- ja tunnekokemuksena, joka liittyy todelliseen tai mahdolliseen kudosvaurioon tai jota kuvataan tällaisen vaurion avulla" on peräisin Harold Merskeyn vuonna 1964 laatimasta määritelmästä, ja IASP julkaisi sen ensimmäisen kerran vuonna 1979 PAIN-lehdessä, numero 6, sivulla 250.

**Kysymys 0**

kansainvälinen kivuntutkimusyhdistys kivun määritelmä

**Asiakirjan numero 44558**

**Tekstin numero 0**

``Mrs. Robinson'' on yhdysvaltalaisen Simon & Garfunkel -duon kappale heidän neljänneltä studioalbumiltaan Bookends (1968). Kaksikon ja Roy Haleen tuottama kappale on kuuluisa siitä, että se on mukana vuoden 1967 elokuvassa The Graduate. Kappaleen kirjoitti Paul Simon, joka esitti sen ohjaaja Mike Nicholsille Art Garfunkelin ohella sen jälkeen, kun Nichols oli hylännyt kaksi muuta elokuvaan tarkoitettua kappaletta. Kappale sisältää kuuluisan viittauksen baseball-tähti Joe DiMaggioon.

**Kysymys 0**

Missä elokuvissa on kappale mrs robinson

**Asiakirjan numero 44559**

**Tekstin numero 0**

Oikeanpuoleinen sydämen vajaatoiminta johtuu usein keuhkoahtaumataudista (cor pulmonale), joka yleensä johtuu keuhkoverenkierron häiriöistä, kuten keuhkoverenpainetaudista tai keuhkoverisuonten ahtaumasta.

**Kysymys 0**

sydämen oikean puolen vajaatoiminnalle on ominaista

**Asiakirjan numero 44560**

**Tekstin numero 0**

Elokuussa 2011 TGG Direct julkaisi 8 DVD-kokoelmaa, joista jokainen sisältää 12 jaksoa. Näihin kokoelmiin kuuluvat "Historialliset tapaukset", "Kumotut tuomiot", "Myrkytyksen aiheuttama kuolema", "Intohimorikokset", "Kidnappaustapaukset", "Lääketieteelliset mysteerit", "Sarjamurhaajat" ja "Seksuaalirikokset".

**Kysymys 0**

Kuinka monta rikosteknisten tiedostojen kokoelmaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 44561**

**Tekstin numero 0**

Fiz esiintyi alun perin ongelmallisena teini-ikäisenä, jonka Roy (David Neilson) ja Hayley Cropper (Julie Hesmondhalgh) ottivat huostaansa 15-vuotiaana. Myöhemmin hän alkoi työskennellä Underworld-tehtaalla. Fiz oli mukana murhatarinassa, jossa hänen miehensä John Stape (Graeme Hawley) teki kolme murhaa ja sai Fizin auttamaan häntä hautaamaan ruumiit. Fizin oli pakko sotkea muita ihmisiä Johnin peittämiseksi. Hän synnytti ennenaikaisesti tyttärensä Hopen 50-vuotisjuhlajaksossa, jossa McAlpinesta tuli ensimmäinen näyttelijä, joka näytteli synnytyksen suorassa lähetyksessä saippuaoopperassa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Fizz on naimisissa Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 44562**

**Tekstin numero 0**

Arvosanojen antaminen käyrän mukaan edistää oikeustieteellisten oppilaitosten tunnetusti kilpailuhenkistä ilmapiiriä. "Tämän kilpailun pääasiallinen lähde on pakollinen käyrä, johon todennäköisesti törmäät, kun pääset oikeustieteelliseen tiedekuntaan. Käyrä vaikuttaa luokkasijoitukseen, mahdollisuuksiin päästä Law Review -arviointiin ja mahdollisuuksiin saada se suuri työpaikka tai harjoittelupaikka. Jotkin oikeustieteelliset korkeakoulut asettavat käyränsä matalammaksi säilyttääkseen stipendirahoituksen, toiset taas asettavat käyränsä korkeammaksi tehdäkseen opiskelijoistaan kilpailukykyisempiä työmarkkinoilla.

**Kysymys 0**

miksi oikeustieteelliset oppilaitokset arvostelevat käyrällä

**Asiakirjan numero 44563**

**Tekstin numero 0**

Einsteinium löydettiin ensimmäisen vetypommin räjähdyksen jäänteistä vuonna 1952, ja se nimettiin Albert Einsteinin mukaan. Sen yleisintä isotooppia Einsteinium-253 (puoliintumisaika 20,47 päivää) tuotetaan keinotekoisesti kalifornium-253:n hajoamisesta muutamissa tarkoitukseen tarkoitetuissa suuritehoisissa ydinreaktoreissa, ja sen kokonaistuotanto on noin yksi milligramma vuodessa. Reaktorisynteesiä seuraa monimutkainen prosessi, jossa einsteinium-253 erotetaan muista aktinideista ja niiden hajoamistuotteista. Muita isotooppeja syntetisoidaan eri laboratorioissa, mutta paljon pienempinä määrinä, pommittamalla raskaita aktinidielementtejä kevyillä ioneilla. Koska tuotetun einsteiniumin määrät ovat pieniä ja sen helpoimmin tuotettavan isotoopin puoliintumisaika on lyhyt, sillä ei ole tällä hetkellä juuri mitään käytännön sovelluksia tieteellisen perustutkimuksen ulkopuolella. Einsteiniumin avulla syntetisoitiin vuonna 1955 ensimmäistä kertaa 17 atomia uutta alkuaine mendeleviumia.

**Kysymys 0**

kuka on tiedemies, jonka mukaan einsteinium on nimetty?

**Asiakirjan numero 44564**

**Tekstin numero 0**

Kliinikoiden yleisesti käyttämät täydellisen verenkuvan lyhennelmät (myös "kalaluut"). Yllä olevaa muotoa käytetään useammin Yhdysvalloissa. Hgb = hemoglobiini, WBC = valkosolut, Plt = verihiutaleet, Hct = hematokriitti.

**Kysymys 0**

Mikä on hct cbc-verikokeessa?

**Asiakirjan numero 44565**

**Tekstin numero 0**

Caesars Palace Caesars Palace vuonna 2010

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3570 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | 5. elokuuta 1966; 51 vuotta sitten (1966-08-05) |
| Teema | Rooman valtakunta |
| Huoneiden lukumäärä | 3,976 |
| Pelitilaa yhteensä | 124,181 neliöjalkaa (11,536.8 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Absintti |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Antiikin Rooman, Kreikan ja renessanssin taiteen jäljennökset Colosseum Caesars Palace The Forum Shops at Caesarsissa |
| Merkittäviä ravintoloita | Bacchanal Buffet Beijing Noodle No. 9 Bobby Flay's Mesa Grill Gordon Ramsay Hell's Kitchen Gordon Ramsay Pub & Grill Mr. Chow Old Homestead Steakhouse Nobu Pronto by Giada Rao's Restaurant Guy Savoy Searsucker Las Vegas Spago Searsucker Las Vegas Spago |
| Omistaja | Caesars Entertainment Corporation |
| Kunnostettu vuonna | 1974, 1979, 1992, 2001, 2005, 2011, 2015 |
| Koordinaatit | 36 ° 07 ′ 04''' N 115 ° 10 ′ 30'' W / 36.11778 ° N 115.17500 ° W / 36.11778;-115.17500 Koordinaatit: 36 ° 07 ′ 04''' N 115 ° 10 ′ 30'' W / 36.11778 ° N 115.17500 ° W / 36.11778;-115.17500 |
| Verkkosivusto | caesars.com/caesars-palace |

**Kysymys 0**

Milloin Caesarin palatsi avattiin Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 44566**

**Tekstin numero 0**

National Basketball Associationin (NBA) läntinen konferenssi on toinen kahdesta konferenssista, jotka muodostavat liigan, toinen on itäinen konferenssi. Kuten läntinen konferenssi, myös itäinen konferenssi koostuu 15 joukkueesta, jotka on jaettu kolmeen divisioonaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta on läntisessä konferenssissa NBA:ssa?

**Asiakirjan numero 44567**

**Tekstin numero 0**

Kansalaisoikeuksia ja poliittisia oikeuksia koskeva kansainvälinen yleissopimus on monenvälinen sopimus, jonka Yhdistyneiden Kansakuntien yleiskokous hyväksyi päätöslauselmalla 2200A (XXI) 19. joulukuuta 1966 ja joka on tullut voimaan 23. maaliskuuta 1976 yleissopimuksen 49 artiklan mukaisesti. Sopimuksen 49 artiklan mukaan sopimus tulee voimaan kolmen kuukauden kuluttua siitä, kun kolmekymmentäviides ratifioimis- tai liittymiskirja on talletettu. Sopimus velvoittaa sopimuspuolet kunnioittamaan yksilöiden kansalaisoikeuksia ja poliittisia oikeuksia, kuten oikeutta elämään, uskonnonvapautta, sananvapautta, kokoontumisvapautta, vaalioikeutta sekä oikeutta asianmukaiseen oikeudenkäyntiin ja oikeudenmukaiseen oikeudenkäyntiin. Helmikuuhun 2017 mennessä sopimuksella on 170 osapuolta ja kuusi muuta allekirjoittajaa, jotka eivät ole ratifioineet sitä.

**Kysymys 0**

Milloin kansalaisoikeuksia ja poliittisia oikeuksia koskeva kansainvälinen yleissopimus allekirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 44568**

**Tekstin numero 0**

Ryhmä osallistui edelleen palkintogaaloihin ja tapahtumiin yhdessä, ja se kokoontui uudelleen vuoden 2003 Grammy-gaalassa laulamaan televisioidun Bee Gees -medleyn kunnianosoituksena kyseiselle yhtyeelle. Heidän oli määrä aloittaa uuden albumin työstäminen syksyllä 2003, mutta se ei koskaan toteutunut. He esittivät ``The Star Spangled Banner'' NSYNC Challenge for Children -tapahtumassa vuonna 2004. Bassin vuonna 2007 julkaistun muistelmateoksen Out of Sync mukaan, joka on kirjoitettu sen jälkeen, kun Bass oli voittanut Human Rights Campaign Award -palkinnon työstään homoyhteisön hyväksi tulonsa jälkeen, kesällä 2004 pidettiin kokous, jossa keskusteltiin bändin tulevaisuudesta ja jossa Timberlake ilmoitti päätöksestään jättää bändi. Vuonna 2005 jäsenet kokoontuivat uudelleen viimeistä NSYNC Challenge for the Children -tapahtumaa varten, mutta eivät esiintyneet. Syksyllä 2005 NSYNC julkaisi greatest hits -albumin. Se sisälsi yhden kappaleen, ``I 'll Never Stop'', jota ei ollut aiemmin julkaistu Yhdysvalloissa. Vuonna 2007 Bass vahvisti yhtyeen hajoamisen. Tammikuussa 2010 yhtye julkaisi toisen albumin, The Collection, joka koostui vain Isossa-Britanniassa julkaistuista singleistä. 25. elokuuta 2013 NSYNC:n jäsenet ryhmittyivät uudelleen kertaluonteista esiintymistä varten vuoden 2013 MTV Video Music Awards -gaalassa. He esittivät medleyn kappaleista ``Girlfriend'' ja ``Bye Bye Bye'' Timberlaken 15-minuuttisen setin aikana, joka johti hänen Michael Jackson Video Vanguard Award -palkinnon vastaanottamiseen. Heidän esittelyssään kuultiin taustalla ``Gone'' -kappaleen ei-laulullisia elementtejä. Esityksen jälkeen Bass sanoi, ettei yhtyeellä ole tällä hetkellä suunnitelmia jälleennäkemiskiertueesta tai uudesta musiikista.

**Kysymys 0**

Milloin nsync esiintyi viimeksi yhdessä?

**Asiakirjan numero 44569**

**Tekstin numero 0**

Black Country Communion on englantilais-amerikkalainen hard rock -yhtye, jonka kotipaikka on Los Angeles, Kalifornia. Vuonna 2009 perustettu yhtye on superyhtye, jonka muodostavat basisti ja laulaja Glenn Hughes, kitaristi ja laulaja Joe Bonamassa, rumpali ja taustalaulaja Jason Bonham sekä kosketinsoittaja Derek Sherinian. Alun perin Hughesin ja Bonamassan tuottaja Kevin Shirleyn avustuksella perustama yhtye julkaisi samannimisen debyyttialbuminsa syyskuussa 2010. Kakkosalbumi Black Country Communion 2 seurasi kesäkuussa 2011, jota mainostettiin Euroopan-kiertueella myöhemmin samana vuonna. Yhtye julkaisi kolmannen albuminsa Afterglow lokakuussa 2012.

**Kysymys 0**

ketkä ovat black country communionin jäseniä

**Asiakirjan numero 44570**

**Tekstin numero 0**

Richard Musgraven (1957, 1959) taloustieteessä käyttöön ottama ansiohyödykkeen käsite on hyödyke, jota yksilön tai yhteiskunnan katsotaan tarvitsevan jonkinlaisen tarvekäsityksen perusteella eikä niinkään kyvyn ja maksuhalukkuuden perusteella. Termiä käytetään nykyään ehkä harvemmin kuin 1960-1980-luvuilla, mutta käsite on edelleen taustalla monissa hallitusten taloudellisissa toimissa, joita ei toteuteta nimenomaan taloudellisista syistä tai tulojen tukemiseksi (esim. veronhuojennusten avulla). Esimerkkeinä voidaan mainita ruokakuponkien tarjoaminen ravitsemuksen tukemiseksi, terveyspalvelujen tarjoaminen elämänlaadun parantamiseksi ja sairastuvuuden vähentämiseksi, tuettu asuminen ja luultavasti koulutus.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäisenä ottanut käyttöön ansiotavaran käsitteen ja milloin.

**Asiakirjan numero 44571**

**Tekstin numero 0**

Neljäs kausi The Walking Dead, amerikkalainen post-apokalyptinen kauhu televisiosarja AMC, ensi-iltansa 13. lokakuuta 2013, ja päättyi 30. maaliskuuta 2014, joka koostuu 16 jaksosta. Frank Darabontin televisiota varten kehittämä sarja perustuu Robert Kirkmanin, Tony Mooren ja Charlie Adlardin samannimiseen sarjakuvasarjaan. Sen tuottajina toimivat Kirkman, David Alpert, Scott M. Gimple, Greg Nicotero, Tom Luse ja Gale Anne Hurd, ja Gimple otti showrunnerin roolin Glen Mazzaran lähdettyä sarjasta. Neljäs kausi sai hyvän vastaanoton kriitikoilta. Se oli ehdolla useiden palkintojen saajaksi ja voitti kolme palkintoa, mukaan lukien parhaan syndikoidun / kaapelitelevisiosarjan palkinnon toisena peräkkäisenä vuonna 40. Saturn Awards -gaalassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Walking Dead kausi 4

**Asiakirjan numero 44572**

**Tekstin numero 0**

* The Road Goes On Forever (The Allman Brothers Band -albumi), 1975
* ``The Road Goes On Forever'', Robert Earl Keenin kappale vuodelta 1989
* The Road Goes On Forever (The Highwaymen -albumi), 1995

**Kysymys 0**

joka lauloi tien jatkuvan ikuisesti ensimmäisenä

**Asiakirjan numero 44573**

**Tekstin numero 0**

``Angel Baby'' oli Rosie and the Originalsin single vuodelta 1960. Kappale nauhoitettiin itsenäisesti kaksiraitaisella koneella, kun laulaja Rosie Hamlin oli vasta 15-vuotias. Koska yhtye ei aluksi löytänyt levy-yhtiötä, joka olisi halunnut levittää kappaletta sen hiomattoman soundin vuoksi, se sai San Diegolaisen tavaratalon vakuuttuneeksi siitä, että heidän masterinsa piti putkittaa levyosaston kuuntelukoppien läpi. Kuuntelijoiden reaktio sai Highland Recordsin tekemään bändille sopimuksen ja mainostamaan singleä. Julkaisunsa jälkeen kappaleesta on tullut oldies-standardi.

**Kysymys 0**

rosie and the originals angel baby julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 44574**

**Tekstin numero 0**

Intracerebroventrikulaarinen injektio (ICVI) on invasiivinen injektiotekniikka, jossa aineita injektoidaan suoraan aivo-selkäydinnesteeseen aivokammioissa veri-aivoesteen ohittamiseksi. Vaikka tämä este suojaa aivoja tehokkaasti, se voi estää tärkeiden lääkkeiden pääsyn keskushermostoon. Tekniikkaa käytetään laajalti biolääketieteellisessä tutkimuksessa lääkkeiden, terapeuttisten RNA:iden, plasmidi-DNA:iden ja virusvektoreiden viemiseksi sairaiden hiirimallien keskushermostoon. Sitä voidaan käyttää myös ihmisillä neurodegeneratiivisissa sairauksissa, kuten selkäydinlihasatrofiassa (SMA), tai solunsalpaajahoidon antamisessa glioomiin sekä neurotrofisten tekijöiden toimittamisessa keskushermostoon.

**Kysymys 0**

icv (intracerebroventrikulaarinen) injektio tarkoittaa injektioita lääkeaineen

**Asiakirjan numero 44575**

**Tekstin numero 0**

Guwahati (/ ɡʊwəˈhɑːti / (kuuntele) Pragjyotishpura muinaisessa Assamissa, Gauhati nykyaikana) on Assamin ja Koillis-Intian suurin kaupunki, merkittävä jokisatamakaupunki ja yksi Intian nopeimmin kasvavista kaupungeista, joka sijaitsee Brahmaputrajoen etelärannalla.

**Kysymys 0**

Minkä joen rannalla Guwahati sijaitsee?

**Asiakirjan numero 44576**

**Tekstin numero 0**

Forest Stewardship Council (FSC) on kansainvälinen voittoa tavoittelematon, monen sidosryhmän järjestö, joka perustettiin vuonna 1993 edistämään maailman metsien vastuullista hoitoa. FSC tekee tämän asettamalla standardeja metsätuotteille sekä sertifioimalla ja merkitsemällä ne ympäristöystävällisiksi.

**Kysymys 0**

miksi fsc on tärkeä kestävän kehityksen ja ympäristön kannalta?

**Asiakirjan numero 44577**

**Tekstin numero 0**

John Broadus Watson (9. tammikuuta 1878 - 25. syyskuuta 1958) oli yhdysvaltalainen psykologi, joka perusti behaviorismin psykologisen koulukunnan. Watson edisti muutosta psykologiassa puheellaan Psychology as the Behaviorist Views it, joka pidettiin Columbian yliopistossa vuonna 1913. Behavioristisen lähestymistapansa avulla Watson teki tutkimusta eläinten käyttäytymisestä, lasten kasvatuksesta ja mainonnasta. Lisäksi hän suoritti kiistanalaisen ``Little Albert'' -kokeen ja Kerplunk-kokeen. Watson popularisoi tieteellisen teorian käyttöä behaviorismin avulla. Hän oli myös Psychological Review -lehden päätoimittaja vuosina 1910-1915. Vuonna 2002 julkaistun Review of General Psychology -tutkimuksen mukaan Watson oli 1900-luvun 17. eniten siteerattu psykologi.

**Kysymys 0**

yksi ensimmäisistä amerikkalaisista psykologeista, jotka kannattivat käyttäytymislähestymistapaa, oli

**Asiakirjan numero 44578**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Elokuva Krediitit |  |  |  |  |  |
| Johtaja | Kirjoittaja | Tuottaja | Näyttelijä | Rooli |  |  |
| 1979 | Last Hustle in Brooklyn (lyhytelokuva) | Kyllä | Kyllä |  |  |  |
| 1980 | The Answer (lyhytelokuva) | Kyllä | Kyllä |  |  |  |
| 1981 | Sarah (lyhytelokuva) | Kyllä | Kyllä |  |  |  |
|  | Joe's Bed-Stuy Barbershop: We Cut Heads | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |
| 1986 | Hänen on saatava se | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Mars Blackmon |
| 1988 | School Daze | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Half-Pint |
| 1989 | Tee oikein | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Mookie |
| 1990 | Mo' Better Blues | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Giant |
| Yksinäinen Amerikassa |  |  |  | Kyllä | Hän itse |  |
| 1991 | Viidakkokuume | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Cyrus |
| 1992 | Malcolm X | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Shorty |
| 1994 | Crooklyn | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Snuffy |
| Pudotusryhmä |  |  | Kyllä | Kyllä | Hän itse |  |
| 1995 | Clockers | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Chucky |
| Lumière and Company (segmentti) | Kyllä |  |  | Kyllä | Hän itse |  |
| New Jersey Drive |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |  |
| Tarinoita hupusta |  |  |  | Kyllä |  |  |
|  | Tyttö 6 | Kyllä |  | Kyllä | Kyllä | Jimmy |
| Hyppää bussiin | Kyllä |  | Kyllä |  |  |  |
|  | 4 pientä tyttöä (dokumentti) | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| 1998 | Hänellä on peliä | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |
| 1999 | Summer of Sam | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | John Jeffries |
| Best Man |  |  | Kyllä |  |  |  |
| 2000 | Komedian alkuperäiset kuninkaat (dokumentti) | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| Bamboozled | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |  |
| Afrokeskeisyys |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |  |
| Lisa Picard on kuuluisa |  |  |  | Kyllä | Hän itse |  |
| Rakkaus & koripallo |  |  | Kyllä |  |  |  |
| 2001 | KOLMELTA AAMULLA. |  |  | Kyllä | Kyllä | Elokuvantekijä |
| Tulee sade tai paistaa (lyhytelokuva) | Kyllä |  |  |  |  |  |
| 2002 | 25. tunti | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| Kymmenen minuuttia vanhempi: The Trumpet (segmentti: ``We Wuz Robbed'') | Kyllä |  | Kyllä |  |  |  |
| 2003 | Hyvät aidat |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |
|  | Hän vihaa minua | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |
| 2005 | Dream Street |  |  | Kyllä |  |  |
| Kaikki näkymättömät lapset (jakso: ``Jesus Children of America'') | Kyllä |  | Kyllä |  |  |  |
| 2006 | Inside Man | Kyllä |  |  |  |  |
| 2008 | Ihme St. Annassa | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| Passing Strange (Broadway-esitys) | Kyllä |  | Kyllä |  |  |  |
| 2009 | Las Vegasin Pyhä Johannes |  |  | Kyllä |  |  |
| 2011 | Et ole kukaan, ennen kuin joku tappaa sinut. |  |  | Kyllä |  |  |
| Pariah |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |  |
| 2012 | Red Hook kesä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Mookie |
| Bad 25 (dokumentti) | Kyllä |  | Kyllä |  |  |  |
| 2013 | Oldboy | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| 2014 | Da Sweet Blood of Jesus | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |
| Rikollisen kehitys |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |  |
| Manos Sucias |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |  |
| 2015 | Cronies |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |
| Tyttö on pulassa |  |  | Vastaava tuottaja |  |  |  |
| Chi-Raq | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |  |
| 2016 | Michael Jacksonin matka Motownista Off the Walliin (dokumentti) | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| 2 Fists Up (dokumentti) | Kyllä |  |  |  |  |  |
| 2017 | Rodney King (stand up -erikoisohjelma) | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| Rohkea: Visions for Moncler (lyhytelokuva) | Kyllä |  |  |  |  |  |
| 2018 | Pass Over | Kyllä |  | Kyllä |  |  |
| BlacKkKlansman | Kyllä | Kyllä | Kyllä |  |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Spike Leen uuden elokuvan nimi?

**Asiakirjan numero 44579**

**Tekstin numero 0**

Leviläiset kaupungit olivat 48 kaupunkia muinaisessa Israelissa, jotka oli varattu leeviläisten heimolle, jolle ei annettu omaa aluetta, kun israelilaiset saapuivat luvattuun maahan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia leeviläiset saivat muilta heimoilta?

**Asiakirjan numero 44580**

**Tekstin numero 0**

Vuosi 1967 muistetaan yhtenä Kanadan merkittävimmistä vuosista. Se oli Kanadan konfederaation satavuotisjuhlavuosi, ja juhlallisuuksia järjestettiin koko maassa. Merkittävin tapahtuma oli Montrealissa järjestetty Expo 67, joka oli siihen asti menestyksekkäin maailmannäyttely ja yksi ensimmäisistä tapahtumista, joka toi maalle kansainvälistä arvostusta. Vuoden aikana maan kenraalikuvernööri Georges Vanier kuoli virassaan, ja kaksi merkittävää liittovaltion johtajaa, virallinen oppositiojohtaja John Diefenbaker ja pääministeri Lester B. Pearson ilmoittivat eroavansa. Vuoden tärkein uutinen oli Ranskan presidentin Charles de Gaullen Montrealissa pitämä puhe "Vive le Québec libre". Myös nuorisokulttuurissa tapahtui suuria muutoksia, kun Toronton Yorkvillen alueen "hipit" nousivat etusivun uutisiin elämäntapavalintojensa ja Toronton kaupunginvaltuuston kanssa käymiensä taistelujen vuoksi. Uusi kunniamerkkijärjestelmä, Kanadan ritarikunta, julkistettiin. Urheilussa Toronto Maple Leafs voitti 13. ja viimeisen Stanley Cupinsa.

**Kysymys 0**

mikä oli Kanadan satavuotisjuhlien kulttuurinen kohokohta?

**Asiakirjan numero 44581**

**Tekstin numero 0**

Muhammadan Anglo-Oriental College perustettiin vuonna 1877, aluksi peruskouluksi, jonka tarkoituksena oli kehittää siitä korkeakoulutasoinen oppilaitos, joka tunnettiin nimellä Muhammedan Anglo-Oriental Collegiate School. Sen urdu-kielinen nimi oli Madrasatul Uloom Musalmanan-e-Hind. Se aloitti toimintansa kuningatar Victorian 56. syntymäpäivänä 24. toukokuuta 1875.

**Kysymys 0**

Mikä oli mohammedaanien anglo-itämainen koulukunta 4 pistettä.

**Asiakirjan numero 44582**

**Tekstin numero 0**

Nimi on peräisin William Shakespearen Kuningas Learin 1. näytöksen 4. kohtauksesta: "Kuinka terävämpi kuin käärmeen hammas onkaan saada kiittämätön lapsi!

**Kysymys 0**

kuinka käärmeen hammasta terävämpää on saada kiittämätön lapsi.

**Asiakirjan numero 44583**

**Tekstin numero 0**

* James Van Der Beek Wesley ``Wes'' Pentz / ``Diplo'', DJ ja tuottaja, joka johtaa Mad Decent -levy-yhtiötä.
* Dillon Francis on Jasper, Diplon yli-innokas ja huumeita rakastava ystävä yläasteelta asti.
* Dora Madison Burge Karenina, Diplon ylikuormittuneena henkilökohtaisena avustajana.
* Brandon Wardell on Sonny Moore / ``Skrillex'', DJ ja tuottaja, joka pyörittää OWSLA-levy-yhtiötä.
* Jamar Malachi Neighbors Jamarina, Diplon sosiaalisen median managerina.
* Bobby Lee Brianina, Diplon tiemanageri
* H. Michael Croner Krönerinä, Diplon saksalaisena avustajana.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Jasperia elokuvassa What Would Diplo Do?

**Asiakirjan numero 44584**

**Tekstin numero 0**

1. Firmin Lambot (BEL) 1922
2. Roger Walkowiak (FRA) 1956
3. Gastone Nencini (ITA) 1960
4. Lucien Aimar (FRA) 1966
5. Greg LeMond (USA) 1990
6. Óscar Pereiro (ESP) 2006
7. Christopher Froome (GBR) 2017

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Ranskan ympäriajon voittamatta etappia?

**Asiakirjan numero 44585**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1931 Walther Bothe ja Herbert Becker havaitsivat, että jos poloniumin alfahiukkassäteily osui berylliumiin, booriin tai litiumiin, syntyi epätavallisen läpäisevää säteilyä. Säteilyyn ei vaikuttanut sähkökenttä, joten Bothe ja Becker olettivat sen olevan gammasäteilyä. Seuraavana vuonna Irène Joliot-Curie ja Frédéric Joliot Pariisissa osoittivat, että jos tämä "gammasäteily" osuu parafiiniin tai johonkin muuhun vetyä sisältävään yhdisteeseen, se säteilee erittäin suurienergisiä protoneja. Gammasäteilyn tulkinta ei vakuuttanut Rutherfordia eikä James Chadwickia Cambridgen Cavendish-laboratoriossa. Chadwick suoritti nopeasti koesarjan, joka osoitti, että uusi säteily koostui varauksettomista hiukkasista, joilla oli suunnilleen sama massa kuin protonilla. Nämä hiukkaset olivat neutroneja. Chadwick sai tästä löydöstä Nobelin fysiikan palkinnon vuonna 1935.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että atomien ytimet sisälsivät neutroneita, jotka eivät ole latautuneita.

**Asiakirjan numero 44586**

**Tekstin numero 0**

Roxann Dawson (o.s. Caballero, myös Roxann Biggs ja Roxann Biggs-Dawson) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja, ohjaaja ja käsikirjoittaja, joka tunnetaan parhaiten B'Elanna Torresina televisiosarjassa Star Trek: Voyager.

**Kysymys 0**

joka esitti B'elanna Torresia Star Trek Voyagerissa...

**Asiakirjan numero 44587**

**Tekstin numero 0**

``Queen of My Double Wide Trailer'' on Dennis Linden kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Sammy Kershaw. Se julkaistiin elokuussa 1993 kolmantena singlenä hänen albumiltaan Haunted Heart. Se oli korkeimmillaan sijalla 7 Yhdysvalloissa ja sijalla 3 Kanadassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Queen of my double wide trailerin

**Asiakirjan numero 44588**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1913 mennessä Louis Vuitton -rakennus avattiin Champs-Elysees-kadulla. Se oli tuolloin maailman suurin matkatavarakauppa. Myymälöitä avattiin myös New Yorkissa, Bombayssa, Washingtonissa, Lontoossa, Alexandriassa ja Buenos Airesissa ensimmäisen maailmansodan alkaessa. Sen jälkeen, vuonna 1930, otettiin käyttöön Keepall-laukku. Vuoden 1932 aikana LV esitteli Noé-laukun. Tämä laukku oli alun perin tehty samppanjaviininviljelijöille pullojen kuljettamista varten. Pian tämän jälkeen esiteltiin Louis Vuitton Speedy -laukku (molempia valmistetaan edelleen). Vuonna 1936 Georges Vuitton kuoli, ja hänen poikansa Gaston-Louis Vuitton otti yrityksen haltuunsa.

**Kysymys 0**

Milloin Louis Vuitton Speedy tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 44589**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1997 DiCaprio näytteli James Cameronin Titanic-elokuvassa (1997) kaksikymmenvuotiasta Jack Dawsonia, pennitöntä wisconsinilaista miestä, joka voittaa kaksi lippua kolmannen luokan matkustajapaikalle RMS Titanic -alukselle. DiCaprio kieltäytyi aluksi näyttelemästä hahmoa, mutta Cameron rohkaisi häntä lopulta ottamaan roolin, koska hän uskoi vahvasti hänen näyttelijäntaitoihinsa. Vastoin odotuksia elokuvasta tuli kaikkien aikojen tuottoisin elokuva (sen ohitti vuonna 2010 Cameronin elokuva Avatar), joka tuotti maailmanlaajuisesti yli 1,843 miljardia dollaria lipputuloja, ja se teki DiCapriosta kaupallisen elokuvan supertähden, mikä johti teini-ikäisten tyttöjen ja nuorten naisten keskuudessa fanien palvontaan, joka tunnettiin nimellä ``Leo-Mania''. Esimerkiksi toukokuussa 1998 DiCaprion kasvot olivat ainakin neljän teinilehden kannessa, ja kolme DiCapriosta kertovaa kirjaa oli New York Timesin bestseller-listan kuuden parhaan kirjan joukossa. Yli 200 fania otti yhteyttä Academy of Motion Picture Arts and Sciences -akatemiaan protestoidakseen sitä vastaan, ettei Di DiCrippoa ollut ehdolla 70. Oscar-gaalassa. Hän oli ehdolla muihin korkean profiilin palkintoihin, kuten toiseen Golden Globe -ehdokkuuteen. Titanicin menestyksen jälkeen DiCaprio totesi vuonna 2000: ``Minulla ei ole mitään yhteyttä minuun koko Titanic-ilmiön aikana ja siihen, mitä kasvoistani tuli ympäri maailmaa (...) En koskaan enää saavuta tuota suosion tilaa, enkä odota sitä. En myöskään aio yrittää saavuttaa sitä.

**Kysymys 0**

ketä leonardo dicaprio näytteli titanicissa?

**Asiakirjan numero 44590**

**Tekstin numero 0**

Elokuva oli remake kolme kertaa, mukaan lukien 2001 brittiläinen elokuva Mean Machine (lyhennetty versio otsikko käytetään alkuperäisen UK julkaisu), pääosassa Vinnie Jones, 2005 elokuva remake, The Longest Yard esittäytyi Reynolds kuin valmentaja Nate Scarborough, ja kuten 2015 Egyptin elokuva Kapteeni Masr. Kahdessa muussa kuin amerikkalaisessa uusintafilmatisoinnissa laji vaihdettiin amerikkalaisesta jalkapallosta yhdistysjalkapalloksi.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin, kone vai pisin piha?

**Asiakirjan numero 44591**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan vapaakauppasopimuksen vaikutus Yhdysvaltojen työllisyyteen on ollut jatkuvan keskustelun kohteena siitä lähtien, kun Pohjois-Amerikan vapaakauppasopimus (NAFTA) Kanadan ja Meksikon kanssa vuonna 1994 allekirjoitettiin. NAFTAn kannattajat uskovat, että Yhdysvaltoihin luotiin lopulta enemmän työpaikkoja. Vastustajien mielestä sopimukset ovat olleet kalliita hyvin palkatuille amerikkalaisille työpaikoille.

**Kysymys 0**

mikä oli yksi Naftan vaikutuksista

**Asiakirjan numero 44592**

**Tekstin numero 0**

Suuri osa siitä, mitä ensimmäisestä Jupiterin temppelistä tiedetään, on peräisin myöhemmästä roomalaisesta perinteestä. Lucius Tarquinius Priscus vannoi tätä temppeliä taistellessaan sabiineja vastaan, ja Dionysius Halikarnassolaisen mukaan hän aloitti temppelin perustusten tukemiseksi tarvittavat terassit. Kapitolilla tehdyt nykyaikaiset kaivaukset ovat vahvistaneet, että pelkästään tasaisen rakennuspaikan luomiseen tarvittiin paljon työtä. Dionysios Halikarnassolaisen ja Liivin mukaan temppelin perustukset ja suurimman osan temppelin päällysrakenteista sai valmiiksi Lucius Tarquinius Superbus, Rooman viimeinen kuningas.

**Kysymys 0**

jotka rakensivat Jupiterin temppelin optimus maximuksen

**Asiakirjan numero 44593**

**Tekstin numero 0**

Puupolttoaineella voidaan viitata useisiin polttoaineisiin, kuten polttopuuhun, puuhiileen, puuhakkeisiin, pelletteihin ja sahanpuruun. Käytetty muoto riippuu muun muassa lähteestä, määrästä, laadusta ja käyttötarkoituksesta. Monilla alueilla puu on helpoimmin saatavilla oleva polttoaineen muoto, ja kuolleen puun keräämiseen ei tarvita työkaluja tai tarvitaan vain vähän työkaluja. Nykyään puun polttaminen on suurin kiinteästä polttoainebiomassasta peräisin olevan energian käyttömuoto. Puupolttoainetta voidaan käyttää ruoanlaittoon ja lämmitykseen sekä toisinaan myös sähköä tuottavien höyrykoneiden ja höyryturbiinien polttoaineena. Puuta voidaan käyttää sisätiloissa uunissa, liedessä tai takassa tai ulkona uunissa, nuotiossa tai nuotiolla. Kuten missä tahansa nuotiossa, puupolttoaineen palamisessa syntyy lukuisia sivutuotteita, joista osa voi olla hyödyllisiä (lämpö ja höyry) ja osa ei-toivottuja, ärsyttäviä tai vaarallisia. On kiistelty siitä, voidaanko puun polttamista pitää hiilineutraalina, sillä teknisesti puu ei voi vapauttaa enempää hiiltä kuin mitä se on sitonut kasvunsa aikana, vaikka tässä ei oteta huomioon muita vaikutuksia, joita esimerkiksi metsäkadolla ja lahoamisella on hiilijalanjälkeen. Kun puu korjataan kestävällä tavalla, sitä pidetään yleensä uusiutuvana kiinteänä polttoaineena.

**Kysymys 0**

mikä on kiinteä fossiilinen polttoaine, jota käytetään usein sähköntuotantoon?

**Asiakirjan numero 44594**

**Tekstin numero 0**

Narragansettit asuivat koko Rhode Islandin siirtokunnassa -

**Kysymys 0**

jotka asettuivat asumaan Rhode Islandin siirtokuntaan

**Asiakirjan numero 44595**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2015 julkaistiin raportti, jonka mukaan Verizon ei uusisi Verizon Centerin nimeämisoikeuksiaan, kun sen sopimus Monumentalin kanssa päättyy vuonna 2018. Samalla viikolla ilmoitettiin, että Etihad Airways allekirjoitti sopimuksen siitä, että siitä tulee areenan virallinen lentoyhtiö, mikä herätti spekulaatioita siitä, että Etihad voisi olla johtava ehdokas nimioikeuksien saamiseksi vuonna 2017. Elokuun 9. päivänä 2017 ilmoitettiin kuitenkin, että Verizon Center oli sen sijaan nimetty uudelleen Capital One Arenaksi, kun Capital One allekirjoitti sopimuksen, jonka arvo oli 100 miljoonaa dollaria 10 vuoden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Verizon Centeristä tuli Capital One Arena.

**Asiakirjan numero 44596**

**Tekstin numero 0**

Back in Black on australialaisen rockyhtye AC/DC:n seitsemäs studioalbumi. Robert John ``Mutt'' Langen tuottama albumi julkaistiin 25. heinäkuuta 1980 Albert Productionsin ja Atlantic Recordsin toimesta. 1970-luvun loppupuolella AC/DC alkoi saavuttaa merkittävää suosiota kotimaansa Australian ulkopuolella energisillä live-esiintymisillään ja menestyksekkäillä albumeillaan. Vuonna 1978 he liittoutuivat tuottaja Langen kanssa ja levyttivät kansainvälisen läpimurtonsa Highway to Hell. Back in Black on yhtyeen ensimmäinen albumi, jolla laulajana oli Brian Johnson, joka korvasi Bon Scottin, joka oli kuollut saman vuoden helmikuussa, vähän ennen kuin yhtye oli aloittanut levyn nauhoitukset. Sen sijaan, että yhtye olisi hajonnut, se päätti jatkaa Johnsonin kanssa.

**Kysymys 0**

milloin ac dc back in black julkaistiin

**Teksti numero 1**

Back in Black oli heidän kuudes kansainvälinen studiojulkaisunsa ja ennennäkemätön menestys. Sitä on myyty maailmanlaajuisesti arviolta 50 miljoonaa kappaletta. Valtavat myyntiluvut ovat tehneet siitä yhden musiikkihistorian myydyimmistä albumeista. Yhtye tuki albumia vuoden mittaisella maailmankiertueella, joka vakiinnutti yhtyeen 1980-luvun alun suosituimpien musiikkiesitysten joukkoon. Albumi sai myös myönteisen vastaanoton kriitikoilta sen ensimmäisen julkaisun aikana, ja se on sittemmin päässyt lukuisille "parhaiden" albumien listoille. Alkuperäisen julkaisunsa jälkeen albumi on julkaistu uudelleen ja remasteroitu useita kertoja, viimeksi digitaaliseen jakeluun.

**Kysymys 0**

kuinka monta kappaletta back in black myi

**Asiakirjan numero 44597**

**Tekstin numero 0**

Reititin on verkkolaite, joka välittää datapaketteja tietokoneverkkojen välillä. Reitittimet ohjaavat liikennettä Internetissä. Tietopaketti välitetään yleensä reitittimeltä toiselle reitittimelle Internet-verkon muodostavien verkkojen kautta, kunnes se saapuu määränpäähänsä.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi langattoman reitittimen ensisijaisista tai perustoiminnoista?

**Asiakirjan numero 44598**

**Tekstin numero 0**

The Hangover Part II on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 2011, jonka on tuottanut Legendary Pictures ja jota Warner Bros. Pictures levittää. Se on jatko-osa vuoden 2009 elokuvalle Kankkunen ja toinen osa Kankkunen-trilogiassa. Elokuvan on ohjannut Todd Phillips, joka kirjoitti käsikirjoituksen yhdessä Craig Mazinin ja Scot Armstrongin kanssa, ja sen pääosissa nähdään Bradley Cooper, Ed Helms, Zach Galifianakis, Ken Jeong, Jeffrey Tambor, Justin Bartha ja Paul Giamatti. Se kertoo Philin, Stun, Alanin ja Dougin tarinan, kun he matkustavat Thaimaahan Stun häihin. Las Vegasissa vietettyjen polttareiden jälkeen Stu ei ota riskejä ja valitsee turvallisen, hillityn häitä edeltävän brunssin. Asiat eivät suju suunnitelmien mukaan, ja tuloksena on jälleen paha krapula ilman muistoja edellisestä yöstä.

**Kysymys 0**

Missä Stu menee naimisiin krapulassa?

**Asiakirjan numero 44599**

**Tekstin numero 0**

Vaikka nelitahtisia perämoottoreita on myyty 1920-luvun lopusta lähtien, erityisesti Ronessin ja Sharlandin osalta, vuonna 1962 Homelite esitteli kaupallisesti käyttökelpoisen nelitahtisen perämoottorin, 55 hevosvoiman moottorin, joka perustui 4-sylinteriseen Crosley-auton moottoriin. Tätä kutsuttiin Bearcatiksi, jonka Boston Whalerin valmistaja Fischer-Pierce osti myöhemmin käytettäväksi veneissään, koska se oli teknisesti ylivoimainen ja tehokkaampi kuin kaksitahtimoottori. Vuonna 1964 Honda Motor Co. esitteli ensimmäisen nelitahtimoottorinsa. Vuonna 1984 Yamaha esitteli ensimmäisen nelitahtimoottorinsa. Näitä moottoreita oli saatavana vain pienemmällä hevosvoimaluokalla. Vuonna 1990 Honda julkaisi 35 hv:n ja 45 hv:n nelitahtimallit. Honda jatkoi nelitahtimoottoreiden kehittämisen johtoasemaa koko 1990-luvun ajan, kun Yhdysvaltojen ja Euroopan pakokaasupäästöjä koskevat määräykset, kuten CARB (California Air Resources Board), johtivat nelitahtisten perämoottoreiden yleistymiseen. Aluksi pohjoisamerikkalaiset valmistajat, kuten Mercury ja OMC, käyttivät japanilaisten valmistajien, kuten Yamahan ja Suzukin, moottoriteknologiaa, kunnes ne pystyivät kehittämään oman nelitahtimoottorinsa. Nelitahtimoottoreiden luontaisia etuja olivat muun muassa seuraavat: vähäisempi saastuminen (erityisesti öljyn joutuminen veteen), melun väheneminen, polttoainetalouden lisääntyminen, suurempi vääntömomentti alhaalla ja tasaisempi toiminta.

**Kysymys 0**

Milloin Yamaha alkoi valmistaa 4-tahtisia perämoottoreita?

**Asiakirjan numero 44600**

**Tekstin numero 0**

Leopoldo Fortunato Galtieri Castelli (espanjalainen ääntäminen: (leoˈpoldo foɾtuˈnato ɣalˈtjeɾi kasˈteʎi); 15. heinäkuuta 1926 -- 12. tammikuuta 2003) oli argentiinalainen kenraali ja Argentiinan presidentti 22. joulukuuta 1981-18. kesäkuuta 1982 viimeisen sotilasdiktatuurin (joka tunnettiin virallisesti nimellä Kansallinen uudelleenjärjestelyprosessi) aikana. Kuolemanpartio, tiedustelupataljoona 601, raportoi suoraan hänelle. Hänet erotettiin vallasta pian sen jälkeen, kun britit olivat vallanneet takaisin Falklandinsaaret, joiden valtauksen ja miehityksen hän oli määrännyt.

**Kysymys 0**

kuka oli Argentiinan presidentti Falklandin sodan aikana?

**Asiakirjan numero 44601**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voittojen määrä | Kuljettaja Voitetut vuodet |  |
|  | Lex Davison | 1954, 1957, 1958, 1961 |
| Michael Schumacher | 2000, 2001, 2002, 2004 |  |
|  | Bill Thompson | 1930, 1932, 1933 |
| Doug Whiteford | 1950, 1952, 1953 |  |
| Jack Brabham | 1955, 1963, 1964 |  |
| Graham McRae | 1972, 1973, 1978 |  |
| Roberto Moreno | 1981, 1983, 1984 |  |
| Alain Prost | 1982, 1986, 1988 |  |
| Jenson Button | 2009, 2010, 2012 |  |
| Sebastian Vettel | 2011, 2017, 2018 |  |
|  | Les Murphy | 1935, 1937 |
| Bruce McLaren | 1962, 1965 |  |
| Frank Matich | 1970, 1971 |  |
| Max Stewart | 1974, 1975 |  |
| Gerhard Berger | 1987, 1992 |  |
| Ayrton Senna | 1991, 1993 |  |
| Damon Hill | 1995, 1996 |  |
| David Coulthard | 1997, 2003 |  |
| Kimi Räikkönen | 2007, 2013 |  |
| Lewis Hamilton | 2008, 2015 |  |
| Nico Rosberg | 2014, 2016 |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2018 formula 1:n Australian Grand Prix -kilpailut?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kuljettaja | Konstruktori | Sijainti | Raportti |
| 2018 | Sebastian Vettel | Ferrari | Albert Park | Raportti |
| 2017 | Sebastian Vettel | Ferrari | Raportti |  |
| 2016 | Nico Rosberg | Mercedes | Raportti |  |
| 2015 | Lewis Hamilton | Mercedes | Raportti |  |
| 2014 | Nico Rosberg | Mercedes | Raportti |  |
| 2013 | Kimi Räikkönen | Lotus-Renault | Raportti |  |
| 2012 | Jenson Button | McLaren-Mercedes | Raportti |  |
| 2011 | Sebastian Vettel | Red Bull-Renault | Raportti |  |
|  | Jenson Button | McLaren-Mercedes | Raportti |  |
| 2009 | Jenson Button | Brawn-Mercedes | Raportti |  |
| 2008 | Lewis Hamilton | McLaren-Mercedes | Raportti |  |
| 2007 | Kimi Räikkönen | Ferrari | Raportti |  |
| 2006 | Fernando Alonso | Renault | Raportti |  |
| 2005 | Giancarlo Fisichella | Renault | Raportti |  |
|  | Michael Schumacher | Ferrari | Raportti |  |
| 2003 | David Coulthard | McLaren-Mercedes | Raportti |  |
| 2002 | Michael Schumacher | Ferrari | Raportti |  |
| 2001 | Michael Schumacher | Ferrari | Raportti |  |
| 2000 | Michael Schumacher | Ferrari | Raportti |  |
| 1999 | Eddie Irvine | Ferrari | Raportti |  |
| 1998 | Mika Häkkinen | McLaren-Mercedes | Raportti |  |
| 1997 | David Coulthard | McLaren-Mercedes | Raportti |  |
|  | Damon Hill | Williams-Renault | Raportti |  |
| 1995 | Damon Hill | Williams-Renault | Adelaide | Raportti |
| 1994 | Nigel Mansell | Williams-Renault | Raportti |  |
| 1993 | Ayrton Senna | McLaren-Ford | Raportti |  |
| 1992 | Gerhard Berger | McLaren-Honda | Raportti |  |
| 1991 | Ayrton Senna | McLaren-Honda | Raportti |  |
| 1990 | Nelson Piquet | Benetton-Ford | Raportti |  |
| 1989 | Thierry Boutsen | Williams-Renault | Raportti |  |
| 1988 | Alain Prost | McLaren-Honda | Raportti |  |
|  | Gerhard Berger | Ferrari | Raportti |  |
| 1986 | Alain Prost | McLaren-TAG | Raportti |  |
| 1985 | Keke Rosberg | Williams-Honda | Raportti |  |
| 1984 | Roberto Moreno | Ralt-Ford | Calder | Raportti |
|  | Roberto Moreno | Ralt-Ford | Raportti |  |
| 1982 | Alain Prost | Ralt-Ford | Raportti |  |
| 1981 | Roberto Moreno | Ralt-Ford | Raportti |  |
| 1980 | Alan Jones | Williams-Cosworth | Raportti |  |
| 1979 | Johnnie Walker | Lola-Chevrolet | Wanneroo | Raportti |
| 1978 | Graham McRae | McRae-Chevrolet | Sandown | Raportti |
| 1977 | Warwick Brown | Lola-Chevrolet | Oranin puisto | Raportti |
| 1976 | John Goss | Matich-Repco / Holden | Sandown | Raportti |
|  | Max Stewart | Lola-Chevrolet | Surfers Paradise | Raportti |
|  | Max Stewart | Lola-Chevrolet | Oranin puisto | Raportti |
| 1973 | Graham McRae | McRae-Chevrolet | Sandown | Raportti |
| 1972 | Graham McRae | Leda-Chevrolet | Raportti |  |
| 1971 | Frank Matich | Matich-Repco / Holden | Warwick Farm | Raportti |
| 1970 | Frank Matich | McLaren-Repco / Holden | Raportti |  |
| 1969 | Chris Amon | Ferrari | Lakeside | Raportti |
| 1968 | Jim Clark | Lotus-Cosworth | Sandown | Raportti |
| 1967 | Jackie Stewart | BRM | Warwick Farm | Raportti |
| 1966 | Graham Hill | BRM | Lakeside | Raportti |
| 1965 | Bruce McLaren | Cooper-Climax | Longford | Raportti |
| 1964 | Jack Brabham | Brabham-Climax | Sandown | Raportti |
| 1963 | Jack Brabham | Brabham-Climax | Warwick Farm | Raportti |
| 1962 | Bruce McLaren | Cooper-Climax | Caversham | Raportti |
| 1961 | Lex Davison | Cooper-Climax | Mallala | Raportti |
| 1960 | Alec Mildren | Cooper-Maserati | Lowood | Raportti |
| 1959 | Stan Jones | Maserati | Longford | Raportti |
| 1958 | Lex Davison | Ferrari | Bathurst | Raportti |
| 1957 | Lex Davison Bill Patterson | Ferrari | Caversham | Raportti |
| 1956 | Stirling Moss | Maserati | Albert Park | Raportti |
| 1955 | Jack Brabham | Cooper-Bristol | Port Wakefield | Raportti |
| 1954 | Lex Davison | HWM-Jaguar | Southport | Raportti |
| 1953 | Doug Whiteford | Talbot-Lago | Albert Park | Raportti |
| 1952 | Doug Whiteford | Talbot-Lago | Bathurst | Raportti |
| 1951 | Warwick Pratley | GRS-Ford | Narrogin | Raportti |
| 1950 | Doug Whiteford | Ford | Nuriootpa | Raportti |
| 1949 | John Crouch | Delahaye | Leyburn | Raportti |
| 1948 | Frank Pratt \* | BMW | Point Cook | Raportti |
| 1947 | Bill Murray \* | MG | Bathurst | Raportti |
| 1946 -- 1940 Ei pidetty |  | | | |
| 1939 | Alan Tomlinson \* | MG | Lobethal | Raportti |
| 1938 | Peter Whitehead \* | ERA | Bathurst | Raportti |
| 1937 + | Les Murphy \* | MG | Victor Harbor | Raportti |
| 1936 Ei pidetty |  | | | |
| 1935 | Les Murphy \* | MG | Phillip Island | Raportti |
| 1934 | Bob Lea-Wright \* | Laulaja | Raportti |  |
| 1933 | Bill Thompson \* | Riley | Raportti |  |
| 1932 | Bill Thompson \* | Bugatti | Raportti |  |
| 1931 | Carl Junker | Bugatti | Raportti |  |
| 1930 | Bill Thompson | Bugatti | Raportti |  |
| 1929 | Arthur Terdich | Bugatti | Raportti |  |
| 1928 # | Arthur Waite | Austin | Raportti |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Australian Grand Prix -kilpailun tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 44602**

**Tekstin numero 0**

``While Your Lips Are Still Red'' on suomalaisen metallikvintetti Nightwishin Tuomas Holopaisen ja Marco Hietalan kirjoittama kappale vuodelta 2007. Holopainen, Hietala ja Jukka Nevalainen esittivät sen tunnetun suomalaisen ohjaajan Markku Pölösen käsikirjoittamaan ja ohjaamaan Lieksa! -elokuvaan, joka sai ensi-iltansa Suomessa syyskuussa 2007. Kappale sisältyy Nightwishin ``Amaranth'' -singleen, joka julkaistiin 22. elokuuta 2007 Nightwishin kuudennen studioalbumin Dark Passion Play toisena singlenä. Kappale julkaistiin myös heidän live-/kokoonpano-EP:llä Made in Hong Kong (And in Various Other Places) vuonna 2009.

**Kysymys 0**

nightwish kun huulesi ovat vielä punaiset albumi

**Asiakirjan numero 44603**

**Tekstin numero 0**

Monien maiden hallitukset käyttävät kansallisia tunnistenumeroita, kansallisia identiteettinumeroita tai kansallisia vakuutusnumeroita kansalaistensa, vakituisesti ja tilapäisesti maassa oleskelevien henkilöiden jäljittämiseen työntekoa, verotusta, valtion etuuksia, terveydenhuoltoa ja muita valtionhallintoon liittyviä toimintoja varten. Numero näkyy useiden maiden myöntämissä henkilöllisyystodistuksissa.

**Kysymys 0**

Mikä on kansallinen henkilötunnus Intiassa Schengen-viisumia varten?

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa kaikkien 18 vuotta täyttävien miespuolisten kansalaisten on haettava Selective Service Number -numeroa. Vapaaehtoinen kansallinen henkilötunnus on sosiaaliturvatunnus (SSN), yhdeksännumeroinen numero, joka myönnetään Yhdysvaltojen kansalaisille, pysyvästi maassa asuville ja tilapäisesti (työssä) oleskeleville henkilöille. Sen tarkoituksena oli yksilöidä henkilöt sosiaaliturvaa varten, mutta nykyään sitä käytetään myös henkilöiden jäljittämiseen verotusta varten. SSN-numeron hankkiminen ei ole lakisääteinen vaatimus, jos sitä ei tarvita sosiaaliturvaan tai verotukseen, mutta käytännössä sitä tarvitaan moniin muihin tarkoituksiin, esimerkiksi pankkitilin avaamiseen tai ajokortin hakemiseen, joten lähes kaikilla Yhdysvaltojen kansalaisilla ja vakituisesti maassa asuvilla on SSN-numero. SSN-numerosta on siten tullut tosiasiallinen kansallinen tunnistenumero, vaikka sitä ei alun perin nimenomaan ollut tarkoitettu tähän tarkoitukseen. Itse asiassa voimassa olevan SSN-tunnuksen voi helposti arvailla, sillä ne myönnettiin sarjattain ennen 25. kesäkuuta 2011.

**Kysymys 0**

kuinka monta numeroa sosiaaliturvatunnus on

**Asiakirjan numero 44604**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2007 R.J. Reynolds Tobacco Company muutti Pall Mall Ultra Lightsin pakkauksen värin vaaleansinisestä oranssiksi, jotta Ultra Lights ja Lights eivät enää sekoittuisi keskenään. Molemmat olivat olleet sinisen värisissä pakkauksissa.

**Kysymys 0**

mikä on oranssi pall mall -paketti

**Asiakirjan numero 44605**

**Tekstin numero 0**

Sitä kutsuttiin aiemmin deltoideukseksi (monikko deltoidei), ja jotkut anatomit käyttävät edelleen tätä nimeä. Se on saanut nimensä siitä, että se on kreikkalaisen ison delta-kirjaimen (Δ) muotoinen. Se tunnetaan myös nimellä tavallinen hartialihas, erityisesti muilla eläimillä, kuten kotikissalla. Deltoideus lyhennetään slangissa myös nimellä ``delt''.

**Kysymys 0**

Mistä deltalihas on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 44606**

**Tekstin numero 0**

Big N' Tasty esiteltiin vuonna 1997, ja sitä testattiin alun perin Kalifornian markkinoilla, kun taas Big Xtra -mallia markkinoitiin koillis-Yhdysvalloissa MBX:nä; samanaikaisen testausvaiheen aikana kumpaakin mallia voitiin myydä testimarkkinoista riippuen. Big N' Tasty otettiin käyttöön valtakunnallisesti vuonna 2000, jolloin se syrjäytti Big Xtra -mallin Yhdysvalloissa. Kansallinen käyttöönotto tapahtui samaan aikaan, kun Disney's California Adventure avattiin. Vuodesta 2002 vuoteen 2003 Big N' Tasty oli yksi McDonald's Dollar Menu -listan lippulaivatuotteista. McDonald's poisti Big N' Tastyn Dollar Menu -listalta 1. helmikuuta 2003, jolloin Double Cheeseburger otti sen paikan. McDonald's poisti Big N' Tastyn ruokalistaltaan Yhdysvalloissa 1. tammikuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin Big N Tasty ilmestyi

**Asiakirjan numero 44607**

**Tekstin numero 0**

Dallas Central Business District Central Business District ja asuinalue Downtown Dallas Dallasin keskustan horisontti Reunion Towerista nähtynä Lempinimi(t): Big ``D'' Sijainti Dallasissa

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Texas |
| Maakunnat | Dallas |
| Kaupunki | Dallasin alue |
| Yhteensä | 3.63 km (1.4 sq mi) |
| Maa | 3.63 km (1.4 sq mi) |
| Vesi | 0 km (0 sq mi) 0% |
| Korkeusasema | 130 m (440 ft) Väestö (2017) |
| Yhteensä | 10,766 |
| Tiheys | 2,966 / km (7,690 / sq mi) |
| Postinumero | 75201, 75202, 75270 |
| Suuntanumero (s) | 214, 469, 972 |
| Verkkosivusto | www.downtowndallas.com |

**Kysymys 0**

Mikä on postinumero Dallasissa, Texasissa, kaupungin keskustassa?

**Asiakirjan numero 44608**

**Tekstin numero 0**

Anna ``Annie'' Moore (24. huhtikuuta 1874 - 6. joulukuuta 1924) oli irlantilainen maahanmuuttaja, joka oli ensimmäinen Yhdysvaltoihin tullut maahanmuuttaja, joka läpäisi liittovaltion maahanmuuttotarkastuksen Ellis Islandin asemalla New Yorkin satamassa.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen Ellis Islandille saapunut maahanmuuttaja?

**Asiakirjan numero 44609**

**Tekstin numero 0**

Berliinin muuri rakennettiin vuonna 1961 erottamaan Länsi- ja Itä-Berliini toisistaan kylmän sodan aikana. Kaikki maiden väliset erot tekivät siitä täydellisen paikan, jossa ihmiset voivat ilmaista mielipiteitään, erityisesti mieltymyksiään ja vastenmielisyyksiään. 1980-luvulla muuri rakennettiin uudelleen ja siitä tehtiin 14 metriä korkea. Muuriin tehdyistä graffiteista tuli suosittuja taiteilijoiden keskuudessa ympäri maailmaa ja paikka, jossa turistit kävivät ihailemassa taideteoksia. Länsi-Berliinin puolella muuria oli taideteoksia, jotka peittivät muurin kokonaan, kun taas Itä-Berliinin puoli pidettiin tyhjänä, koska ihmiset eivät saaneet päästä tarpeeksi lähelle muurin itäpuolta maalatakseen mitään.

**Kysymys 0**

miksi graffiti on vain toisella puolella berliinin muuria?

**Asiakirjan numero 44610**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etusija | Operaattori | Kuvaus | Assosiatiivisuus |
|  | () | Menetelmän kutsuminen | Vasemmalta oikealle |
| () | Array-käyttöoikeus |  | |
| . | Luokan jäsenen valinta |  | |
|  | + + -- | Postfixin lisäys ja vähennys |  |
|  | + + -- | Etuliitteen lisäys ja vähennys | Oikealta vasemmalle |
| +- | Unaarinen plus ja miinus |  | |
| ! ~ | Looginen NOT ja bittipohjainen NOT |  | |
| (tyyppi) val | Tyyppi valettu |  | |
| uusi | Luokan instanssin tai array:n luominen |  | |
|  | \* /% | Kertolasku, jakolasku ja moduuli (jäännös) | Vasemmalta oikealle |
| 5 | +- | Yhteen- ja vähennyslasku |  |
| + | Merkkijonojen ketjuttaminen |  | |
| 6 | < < > > > > > | Bittimuotoinen vasemmanpuoleinen siirto, allekirjoitettu oikeanpuoleinen siirto ja allekirjoittamaton oikeanpuoleinen siirto. |  |
| 7 | < < = | Suhteellinen ``vähintään'' ja ``vähintään tai yhtä suuri kuin''. |  |
| > > = | Suhteellinen ``suurempi kuin'' ja ``suurempi tai yhtä suuri kuin''. |  | |
| instanceof | Tyypin vertailu |  | |
| 8 | = =! = | Suhteellinen ``samaa kuin'' ja ``ei samaa kuin''. |  |
| 9 | & | Bittimuotoinen ja looginen AND |  |
| 10 |  | Bittikohtainen ja looginen XOR (eksklusiivinen tai) |  |
| 11 |  | Bittimuotoinen ja looginen OR (mukaan lukien tai) |  |
| 12 | && | Looginen ehdollinen-AND |  |
| 13 |  | Looginen ehdollinen-OR |  |
| 14 | c? t: f | Ternaarinen konditionaali (näetkö? :) | Oikealta vasemmalle |
| 15 | = | Yksinkertainen tehtävä |  |
| + =-= | Määrittäminen summan ja erotuksen avulla |  | |
| \* = / =% = | Tehtävänanto tuotteen, osamäärän ja jäännösosan avulla |  | |
| < < = > > = > > > = | Osoittaminen bittimäisellä vasemmanpuoleisella siirrolla, merkityllä oikeanpuoleisella siirrolla ja merkitsemättömällä oikeanpuoleisella siirrolla. |  | |
| & = ^ = = | Määrittäminen bittipohjaisella AND-, XOR- ja OR-toiminnolla. |  | |

**Kysymys 0**

mikä on +:n käyttö java-järjestelmässä

**Asiakirjan numero 44611**

**Tekstin numero 0**

Ohjauspaneeli on vanhemmissa versioissa osa Microsoft Windowsia, jonka avulla käyttäjät voivat tarkastella ja käsitellä järjestelmän perusasetuksia ja -ohjauksia sovellusten avulla, kuten lisätä laitteistoja, lisätä ja poistaa ohjelmistoja, valvoa käyttäjätilejä ja muuttaa saavutettavuusasetuksia. Kolmannen osapuolen ohjelmistot voivat tarjota lisäsovelmia.

**Kysymys 0**

mikä on tietokoneen ohjauspaneeli

**Teksti numero 1**

Ohjauspaneeli on Microsoft Windowsin osa, jonka avulla voit tarkastella ja muuttaa järjestelmäasetuksia. Se koostuu joukosta sovelluksia, jotka sisältävät laitteistojen ja ohjelmistojen lisäämisen tai poistamisen, käyttäjätilien hallinnan, käytettävyysasetusten muuttamisen ja verkkoasetusten käytön. Kolmannet osapuolet tarjoavat lisäsovelmia, kuten ääni- ja videoajurit, VPN-työkalut, syöttölaitteet ja verkkotyökalut.

**Kysymys 0**

Mikä on ohjauspaneelin kuvakkeen käyttö ms windowsissa?

**Asiakirjan numero 44612**

**Tekstin numero 0**

Jamaikan kenraalikuvernööri edustaa Jamaikan monarkkia ja valtionpäämiestä, joka on tällä hetkellä hänen majesteettinsa kuningatar Elisabet II.

**Kysymys 0**

ketä kenraalikuvernööri edustaa Jamaikalla?

**Asiakirjan numero 44613**

**Tekstin numero 0**

``It's a Great Day to Be Alive'' on Darrell Scottin kirjoittama kappale. Sen on alun perin levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Jon Randall. Se oli tarkoitus sisällyttää Great Day to Be Alive -nimiselle albumille, joka olisi julkaistu 1990-luvun lopulla BNA Recordsin kautta. Kappaleen levytti myös The Sky Kings, yhdysvaltalainen country-rockin superyhtye, joka koostui Bill Lloydista (Foster & Lloyd), Rusty Youngista (Poco) ja John Cowanista (New Grass Revival) noin vuosina 1995 / 1996. Heidän versionsa jäi julkaisematta, kunnes Rhino Handmade julkaisi kokoelman ``From Out Of The Blue'' vuonna 2000.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "On hieno päivä olla elossa

**Asiakirjan numero 44614**

**Tekstin numero 0**

Maharashtra oli ensimmäinen osavaltio, joka otti käyttöön Lokayuktan instituution Lokayukta- ja Upa-Lokayuktas-lailla vuonna 1971. Tämän jälkeen samankaltaisia lakeja säädettiin Odishan, Rajasthanin, Biharin, Uttar Pradeshin, Karnatakan, Madhya Pradeshin, Andhra Pradeshin, Gujaratin, Keralan, Tamil Nadun osavaltioissa ja Delhin liiton alueella.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen Intian osavaltio, joka perusti lokayukta-instituution.

**Asiakirjan numero 44615**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Pituus |
| 1. | ``Muistakaa Muistakaa'' | 6: 42 |
| 2. | ``Cry Me a River'' (Arthur Hamiltonin kirjoittama, Julie Londonin esittämä). | 2: 48 |
| 3. | ``... Hallitusten pitäisi pelätä kansaansa ... | 3: 11 |
| 4. | ``Evey's Story'' | 2: 48 |
| 5. | ``Lust at the Abbey'' | 3: 17 |
| 6. | "Punainen päiväkirja | 7: 33 |
| 7. | "Valerie | 8: 48 |
| 8. | ``Evey Reborn'' | 3: 50 |
| 9. | ``I Found a Reason'' (Kirjoittanut Lou Reed. Esittänyt Cat Power.) | 2: 02 |
| 10. | "Englanti voitti. | 5: 45 |
| 11. | ``The Dominoes Fall'' | 5: 28 |
| 12. | ``Bird Gerhl'' (Kirjoittanut Antony Hegarty, esittäjä Antony and the Johnsons.) | 3: 17 |
| 13. | ``Veitset ja luodit (ja tykit myös)'' (Kirjoittaneet Dario Marianelli ja Pjotr Iljitš Tšaikovski.) | 7: 33 Kokonaispituus: |
| 63: 00 |  | |

**Kysymys 0**

joka lauloi cry me a riverin elokuvassa v for vendetta.

**Asiakirjan numero 44616**

**Tekstin numero 0**

Kausi / sarja

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Era | Tohtori | Sarjat Jaksot Alun perin esitetty | Keskimääräiset katsojat (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  | |  |  |
| Kausi 1 | Klassinen aikakausi | Ensimmäinen lääkäri | 8 42 23. marraskuuta 1963 (1963-11-23) | 12. syyskuuta 1964 (1964-09-12) | 8.08 |
| Kausi 2 | 9 39 31. lokakuuta 1964 (1964-10-31) | 24. heinäkuuta 1965 (1965-07-24) | 10.46 |  | |
| Kausi 3 | 10 45 11. syyskuuta 1965 (1965-09-11) | 16. heinäkuuta 1966 (1966-07-16) | 8.65 |  | |
| Kausi 4 | Toinen tohtori | 9 43 10. syyskuuta 1966 (1966-09-10) | 1 heinäkuuta 1967 (1967-07-01) | 6.05 |  |
| Kausi 5 | 7 40 2. syyskuuta 1967 (1967-09-02) | 1 kesäkuuta 1968 (1968-06-01) | 7.23 |  | |
| Kausi 6 | 7 44 10. elokuuta 1968 (1968-08-10) | 21. kesäkuuta 1969 (1969-06-21) | 6.38 |  | |
| Kausi 7 | Kolmas tohtori | 25 3. tammikuuta 1970 (1970-01-03) | 20. kesäkuuta 1970 (1970-06-20) | 7.17 |  |
| Kausi 8 | 5 25 2. tammikuuta 1971 (1971-01-02) | 19. kesäkuuta 1971 (1971-06-19) | 7.96 |  | |
| Kausi 9 | 5 26 1. tammikuuta 1972 (1972-01-01) | 24. kesäkuuta 1972 (1972-06-24) | 8.30 |  | |
| Kausi 10 | 5 26 30. joulukuuta 1972 (1972-12-30) | 23. kesäkuuta 1973 (1973-06-23) | 8.87 |  | |
| Kausi 11 | 5 26 15. joulukuuta 1973 (1973-12-15) | 8. kesäkuuta 1974 (1974-06-08) | 8.78 |  | |
| Kausi 12 | Neljäs tohtori | 5 20 28. joulukuuta 1974 (1974-12-28) | 10. toukokuuta 1975 (1975-05-10) | 10.00 |  |
| Kausi 13 | 6 26 30 elokuuta 1975 (1975-08-30) | 6. maaliskuuta 1976 (1976-03-06) | 10.14 |  | |
| Kausi 14 | 6 26 4. syyskuuta 1976 (1976-09-04) | 2. huhtikuuta 1977 (1977-04-02) | 11.08 |  | |
| Kausi 15 | 6 26 3. syyskuuta 1977 (1977-09-03) | 11. maaliskuuta 1978 (1978-03-11) | 8.98 |  | |
| Kausi 16 | 6 26 2. syyskuuta 1978 (1978-09-02) | 24. helmikuuta 1979 (1979-02-24) | 8.61 |  | |
| Kausi 17 | 5 20 1. syyskuuta 1979 (1979-09-01) | 12. tammikuuta 1980 (1980-01-12) | 11.21 |  | |
| Kausi 18 | 7 28 30 elokuuta 1980 (1980-08-30) | 21. maaliskuuta 1981 (1981-03-21) | 5.82 |  | |
| Kausi 19 | Viides tohtori | 7 26 4. tammikuuta 1982 (1982-01-04) | 30. maaliskuuta 1982 (1982-03-30) | 9.24 |  |
| Kausi 20 | 6 22 3. tammikuuta 1983 (1983-01-03) | 16. maaliskuuta 1983 (1983-03-16) | 7.03 |  | |
| Kausi 21 | 7 24 5. tammikuuta 1984 (1984-01-05) | 30. maaliskuuta 1984 (1984-03-30) | 7.14 |  | |
| Kausi 22 | Kuudes tohtori | 6 13 5. tammikuuta 1985 (1985-01-05) | 30. maaliskuuta 1985 (1985-03-30) | 7.12 |  |
| Kausi 23 | 14 6. syyskuuta 1986 (1986-09-06) | 6. joulukuuta 1986 (1986-12-06) | 4.81 |  | |
| Kausi 24 | Seitsemäs tohtori | 14 7. syyskuuta 1987 (1987-09-07) | 7. joulukuuta 1987 (1987-12-07) | 4.94 |  |
| Kausi 25 | 14 5. lokakuuta 1988 (1988-10-05) | 4. tammikuuta 1989 (1989-01-04) | 5.34 |  | |
| Kausi 26 | 14 6. syyskuuta 1989 (1989-09-06) | 6. joulukuuta 1989 (1989-12-06) | 4.15 |  | |
| TV-elokuva | TV-elokuva | Kahdeksas tohtori | 12. toukokuuta 1996 (1996-05-12) | 9.08 |  |
| Sarja 1 | Elvytetty aikakausi | Yhdeksäs tohtori | 10 13 26. maaliskuuta 2005 (2005-03-26) | 18. kesäkuuta 2005 (2005-06-18) | 7.95 |
| Sarja 2 | Kymmenes tohtori | 10 13 15 huhtikuuta 2006 (2006-04-15) | 8. heinäkuuta 2006 (2006-07-08) | 7.71 |  |
| Sarja 3 | 9 13 31. maaliskuuta 2007 (2007-03-31) | 30. kesäkuuta 2007 (2007-06-30) | 7.55 |  | |
| Sarja 4 | 10 13 5. huhtikuuta 2008 (2008-04-05) | 5. heinäkuuta 2008 (2008-07-05) | 8.05 |  | |
| Erikoisuudet | 5 25. joulukuuta 2008 (2008-12-25) | 1. tammikuuta 2010 (2010-01-01) | 11.50 |  | |
| Sarja 5 | Yhdestoista tohtori | 10 13 3. huhtikuuta 2010 (2010-04-03) | 26 kesäkuuta 2010 (2010-06-26) | 7.73 |  |
| Sarja 6 | 11 13 23. huhtikuuta 2011 (2011-04-23) | 1 lokakuuta 2011 (2011-10-01) | 7.52 |  | |
| Sarja 7 | 13 13 1. syyskuuta 2012 (2012-09-01) | 18. toukokuuta 2013 (2013-05-18) | 7.44 |  | |
| Erikoisuudet | 23. marraskuuta 2013 (2013-11-23) | 25. joulukuuta 2013 (2013-12-25) | 11.97 |  | |
| Sarja 8 | Kahdestoista tohtori | 11 12 23. elokuuta 2014 (2014-08-23) | 8 marraskuuta 2014 (2014-11-08) | 7.26 |  |
| Sarja 9 | 9 12 19. syyskuuta 2015 (2015-09-19) | 5 joulukuuta 2015 (2015-12-05) | 6.03 |  | |
| Sarja 10 | 11 12 15 huhtikuu 2017 (2017-04-15) | 1 heinäkuuta 2017 (2017-07-01) | 5.45 |  | |
| Sarja 11 | Kolmastoista tohtori | 10 10 7. lokakuuta 2018 (2018-10-07) | 9 joulukuuta 2018 (2018-12-09) | TBA |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tohtori kuka on uudessa sarjassa?

**Asiakirjan numero 44617**

**Tekstin numero 0**

Zodiac kertoo tarinan surullisenkuuluisan sarjamurhaajan etsinnästä. Hän kutsui itseään "Zodiaciksi" ja tappoi San Franciscon lahden alueella ja sen ympäristössä 1960-luvun lopulla ja 1970-luvun alussa jättäen jälkeensä useita uhreja ja kiusaten poliisia kirjeillä, verellä tahriutuneilla vaatteilla ja sanomalehtiin postitetuilla koodeilla. Tapaukset ovat edelleen yksi Pohjois-Kalifornian pahamaineisimmista selvittämättömistä rikoksista.

**Kysymys 0**

kuka on tappaja elokuvassa zodiac 2007

**Asiakirjan numero 44618**

**Tekstin numero 0**

``Midnight Train to Georgia'' on Gladys Knight & the Pipsin vuoden 1973 listaykköshitti, joka oli heidän toinen julkaisunsa sen jälkeen, kun he olivat siirtyneet Motown Recordsista Buddah Recordsiin. Jim Weatherlyn kirjoittama ja Pipsin vuoden 1973 LP-levyllä Imagination oleva ``Midnight Train to Georgia'' voitti vuoden 1974 Grammy-palkinnon parhaasta R&B-lauluesityksestä duon, ryhmän tai kuoron esittämänä, ja siitä tuli Knightin tunnuslaulu.

**Kysymys 0**

Milloin keskiyön juna Georgiaan ilmestyi?

**Asiakirjan numero 44619**

**Tekstin numero 0**

Ground Zeroesissa on yhteensä seitsemän tehtävää, jotka on lukittu yksittäisille tasoille. Kun pelaaja on suorittanut päätehtävän, hän avaa neljä seuraavaa tehtävää (joita kutsutaan nimellä ``Side Ops''), jotka sijoittuvat eri ajankohtiin, ja jotka kaikki sijoittuvat Camp Omegaan. Näihin tehtäviin liittyy erityisiä tehtäviä, kuten tiettyjen kohteiden eliminointi tai salaisten tietojen hankkiminen. Saavutettuaan päätehtävässä tietyn tavoitteen pelaaja voi avata kaksi ylimääräistä ``Extra Op''-tehtävää.

**Kysymys 0**

metal gear solid v ground zeroes kuinka monta tehtävää?

**Asiakirjan numero 44620**

**Tekstin numero 0**

Sarja sijoittuu Texasin Houstonin esikaupunkialueelle, ja sen pääosissa Reba McEntire näyttelee viisastelevaa yksinhuoltajaäitiä Reba Nell Hartia, jonka hammaslääkärin ex-mies Brock (Christopher Rich) on jättänyt hänet naiakseen nuoren, hölmön hammashoitajansa Barbra Jeanin (Melissa Peterman), jonka kanssa hänellä on ollut suhde, kun pilottijaksossa paljastuu, että Barbra Jean on raskaana. Ironista kyllä, vaikka Reba näkee ``B.J.'' (Barbra Jeanin lempinimi) vihollisekseen, Barbra Jean pitää Rebaa parhaana (ja ehkä ainoana) ystävänään. Sarjan edetessä Reba tulee hitaasti ja tuskallisesti siihen tulokseen, että kaikista vihaamispyrkimyksistään huolimatta hän pitää Barbra Jeanista ja pitää tätä ystävänä. Ohjausjaksossa paljastui, että Reban vanhin tytär, tuolloin lukiossa ollut Cheyenne (JoAnna Garcia), on raskaana.

**Kysymys 0**

missä tv-sarja reba tapahtuu

**Asiakirjan numero 44621**

**Tekstin numero 0**

Kaudella 2016 Rams yritti parantaa vuoden 2015 7 - 9 ennätystään. Huikean 3 -- 1 alun jälkeen Rams kamppaili massiivisesti toisella puoliskolla, menemällä 1 -- 11 viimeisissä 12 pelissä, matkalla 4 -- 12 ennätykseen. Rams pelasi myös 1 -- 7 kotonaan vuonna 2016, mikä oli heidän huonoin kotiennätyksensä sitten 0 -- 8 kotiottelunsa kaudella 2009, jolloin se pelasi 1 -- 15. Rams jäi myös pudotuspelien ulkopuolelle 12. kaudella peräkkäin, mikä on NFL:n kolmanneksi pisin nykyinen putki. Ainoastaan Buffalo Billsillä ja Cleveland Brownsilla on pidempi tällainen putki. Rams hävisi myös 13. peräkkäisen tappiollisen kautensa, mikä on NFL:n pisin nykyinen tappioputki. Rams oli myös ainoa joukkue, joka hävisi 49ersille vuonna 2016, sillä 49ersin molemmat voitot olivat Ramsia vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi pässiä oli 3-1

**Asiakirjan numero 44622**

**Tekstin numero 0**

Ohio State Buckeyes miesten koripallo

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Ohio State Buckeyesin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto Ohio State University Ensimmäinen kausi 1898 Päävalmentaja Chris Holtmann (1. kausi) Konferenssi Big Ten Sijainti Columbus, Ohio Arena Value City Arena (Kapasiteetti: 18 809) Lempinimi Buckeyes Opiskelijaosasto Nuthouse Värit Scarlet and Gray Univormut

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

NCAA-turnauksen mestarit 1960 NCAA-turnauksen kakkonen 1939, 1961, 1962, 2007 NCAA-turnauksen Final Four 1939, 1944, 1945, 1946, 1960, 1961, 1962, 1968, 1999 \*, 2007, 2012 NCAA-turnauksen Elite Eight 1939, 1944, 1945, 1946, 1950, 1960, 1961, 1962, 1968, 1971, 1992, 1999 \*, 2007, 2012, 2013 NCAA-turnauksen Sweet Sixteen 1960, 1961, 1962, 1962, 1968, 1971, 1971, 1980, 1983, 1991, 1992, 1999 \*, 2007, 2010, 2011, 2012, 2013 NCAA-turnauksen osallistumiset 1939, 1944, 1945, 1946, 1950, 1960, 1961, 1962, 1968, 1971, 1980, 1982, 1983, 1985, 1987, 1990, 1991, 1992, 1999 \*, 2000 \*, 2001 \*, 2002 \*, 2006, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2018 Konferenssiturnauksen mestarit 2002 \*, 2007, 2010, 2011, 2013 Konferenssin runkosarjan mestarit 1925, 1933, 1939, 1944, 1946, 1950, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1968, 1971, 1991, 1992, 2000 \*, 2002 \*, 2006, 2007, 2010, 2011, 2012 \* NCAA:n toimesta vapautettu.

**Kysymys 0**

Milloin Ohio State voitti viimeksi kansallisen mestaruuden koripallossa?

**Asiakirjan numero 44623**

**Tekstin numero 0**

Sauronin kuoleman jälkeen Éowyn ja Faramir avioituivat ja asettuivat Ithilieniin, jonka hallitsevaksi prinssiksi kuningas Elessar teki Faramirin, jonka nimellä Aragorn nousi Yhdistyneen kuningaskunnan valtaistuimelle. Faramirilla ja Éowynilla oli ainakin yksi poika, Elboron, ja heidän pojanpoikansa oli Barahir, joka kirjoitti Aragornin ja Arwenin tarinan neljännellä aikakaudella.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Eowyn menee naimisiin sormusten herrasta-elokuvassa

**Asiakirjan numero 44624**

**Tekstin numero 0**

Thomas John Mitchell (11. heinäkuuta 1892 - 17. joulukuuta 1962) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänen pitkän uransa tunnetuimpia rooleja ovat Gerald O'Hara elokuvassa Tuulen viemää, Doc Boone elokuvassa Stagecoach, Billy-setä elokuvassa Ihmeellinen elämä ja pormestari Jonas Henderson elokuvassa High Noon. Mitchell oli ensimmäinen miesnäyttelijä, joka voitti Oscarin, Emmyn ja Tony-palkinnon.

**Kysymys 0**

joka esitti Pa:ta elokuvassa Mennyt tuulen mukana

**Asiakirjan numero 44625**

**Tekstin numero 0**

Toisen Mooseksen kirjan mukaan Mooses syntyi aikana, jolloin hänen kansansa, israelilaiset, orjuutettu vähemmistö, lisääntyi ja Egyptin farao oli huolissaan siitä, että he saattaisivat liittoutua Egyptin vihollisten kanssa. Mooseksen heprealainen äiti Jochebed piilotti hänet salaa, kun farao määräsi kaikki vastasyntyneet heprealaispojat tapettaviksi israelilaisten väestön vähentämiseksi. Faraon tyttären (Midrashissa kuningatar Bithia) kautta lapsi adoptoitiin löytölapsena Niilistä ja hän kasvoi Egyptin kuningasperheessä. Tapettuaan egyptiläisen orjapäällikön (koska orjapäällikkö oli lyönyt heprealaista) Mooses pakeni Punaisen meren yli Midianiin, jossa hän kohtasi Herran enkelin, joka puhui hänelle palavasta pensaasta Hoorebin vuorella (jota hän piti Jumalan vuorena).

**Kysymys 0**

Milloin Mooses mainitaan ensimmäisen kerran Raamatussa?

**Asiakirjan numero 44626**

**Tekstin numero 0**

Sierra Leonessa ja sen naapurimaissa Guineassa ja Liberiassa puhkesi Ebola-epidemia vuonna 2014. Maaliskuun 18. päivänä 2014 Guinean terveysviranomaiset ilmoittavat salaperäisen verenvuotokuumeen puhkeamisesta, ``joka iskee kuin salama``. Se tunnistettiin Ebola-virustautina ja se levisi Sierra Leoneen toukokuuhun 2014 mennessä. Taudin uskotaan saaneen alkunsa, kun lepakonmetsästäjäperheen lapsi sai taudin Guineassa joulukuussa 2013. Afrikkalaisen bushmeat-lihan, kuten rottien, lepakoiden ja apinoiden, syöminen on yleistä Sierra Leonessa ja Länsi-Afrikassa yleensä.

**Kysymys 0**

Milloin ebola puhkesi Sierra Leonessa?

**Kysymys 1**

Milloin ebola puhkesi Sierra Leonessa?

**Asiakirjan numero 44627**

**Tekstin numero 0**

Sen nimet skandinaavisilla kielillä ovat ruotsiksi Skandinaviska fjällkedjan, Skanderna (tietosanakirja- ja ammattikäytössä), Fjällen (``Fells'', yleinen puhekielessä) tai Kölen (``The Keel'') ja norjaksi Den skandinaviske fjellkjede, Skandesfjellene, Kjølen (``The Keel'') tai Nordryggen (``The North Ridge'', vuonna 2013 keksitty nimi). Nimiä Kölen ja Kjølen käytetään usein mieluummin pohjoisosasta, jossa vuoret muodostavat kapean harjanteen lähellä Norjan ja Ruotsin rajaseutua. Etelä-Norjassa on laaja hajonta vuoristoalueita, joilla on yksittäisiä nimiä, kuten Dovrefjell, Hardangervidda, Jotunheimen ja Rondane.

**Kysymys 0**

missä kjolen-vuoret sijaitsevat kartalla?

**Asiakirjan numero 44628**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti ottaen kokonaisneliösumma = selitetty neliösumma + jäännösneliösumma. Tästä on todiste monimuuttujaisen tavallisen pienimmän neliösumman mallin (OLS) tapauksessa, katso osiointi yleisessä OLS-mallissa.

**Kysymys 0**

miten löydät neliöjäännösten summan?

**Asiakirjan numero 44629**

**Tekstin numero 0**

Paras näyttelijä

* Paul Newman -- The Color of Money ``Fast Eddie'' Felsonina
  + Dexter Gordon -- Round Midnight Dale Turnerina...
  + Bob Hoskins -- Mona Lisa Georgena
  + William Hurt -- Children of a Lesser God James Leedsinä
  + James Woods -- Salvador Richard Boylena

Paras näyttelijä

* Marlee Matlin -- Children of a Lesser God Sarah Normanina
  + Jane Fonda -- The Morning After Alex Sternbergeninä
  + Sissy Spacek -- Sydämen rikokset - Babe Magrath (Babe Magrath)
  + Kathleen Turner -- Peggy Sue meni naimisiin Peggy Sue Bodellina
  + Sigourney Weaver -- Aliens Ellen Ripleynä

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan naispääosan Oscarin vuonna 1987.

**Asiakirjan numero 44630**

**Tekstin numero 0**

Yksinkertainen tapa muodostaa pisara on antaa nesteen virrata hitaasti halkaisijaltaan pienen pystysuoran putken alapäästä. Nesteen pintajännitys saa nesteen roikkumaan putkesta, jolloin se muodostaa riipuksen. Kun pisara ylittää tietyn koon, se ei ole enää stabiili ja irtoaa. Putoava neste on myös pisara, jota pintajännitys pitää koossa.

**Kysymys 0**

Nesteen ominaisuutta, joka saa pienet pisarat olemaan pallomaisia, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44631**

**Tekstin numero 0**

Karl Becker (24. marraskuuta 1887 - 28. joulukuuta 1968), tunnettu nimellä Charlie Becker, oli saksalais-amerikkalainen näyttelijä. Hän oli 180-senttinen, ja hänet tunnetaan luultavasti parhaiten Munchkinlandin pormestarina elokuvassa The Wizard of Oz (1939). Ken Darby synkronoi pormestarin laulun elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Munchkinlandin pormestaria Ozin velhossa...

**Asiakirjan numero 44632**

**Tekstin numero 0**

Superior olivary complex sijaitsee yleensä ponsissa, mutta ihmisillä se ulottuu medulla rostralista keskiponsista keskiponsiin ja saa projektioita pääasiassa anteroventraalisesta sisäkorvan ytimestä trapetsirungon kautta, vaikka posteroventraalinen ydin projisoituu SOC:iin akustisen strian intermediaarin kautta. SOC on ensimmäinen merkittävä paikka, jossa vasemmasta ja oikeasta korvasta tuleva kuulotieto konvergoituu.

**Kysymys 0**

kuulosolut ylemmässä olivaryn ytimessä saavat syötteensä ylemmän olivaryn ytimen

**Asiakirjan numero 44633**

**Tekstin numero 0**

Portugalilaiset rakensivat Elminan linnan vuonna 1482 São Jorge da Minan (Kaivoksen Pyhän Yrjön) linnaksi, joka tunnetaan myös nimellä Mina tai Feitoria da Mina, nykyiseen Elminaan, Ghanaan (entinen Kultarannikko). Se oli ensimmäinen Guineanlahdelle rakennettu kauppapaikka, joten se on vanhin eurooppalainen rakennus Saharan eteläpuolella. Linna perustettiin ensin kauppapaikaksi, ja myöhemmin siitä tuli yksi tärkeimmistä pysähdyspaikoista Atlantin orjakaupan reitillä. Hollantilaiset valtasivat linnoituksen portugalilaisilta vuonna 1637 ja ottivat haltuunsa koko Portugalin Kultarannikon vuonna 1642. Orjakauppa jatkui hollantilaisten alaisuudessa vuoteen 1814 asti; vuonna 1872 Hollannin Kultarannikko, linnoitus mukaan lukien, siirtyi Britannian imperiumin hallintaan.

**Kysymys 0**

mikä oli elminan linnan tarkoitus?

**Asiakirjan numero 44634**

**Tekstin numero 0**

Espanja oli jo vuosia ollut huolissaan ranskalaisten tunkeutumisesta Louisianasta Teksasiin. Noin vuonna 1734 ranskalaiset siirsivät Natchitochesissa sijaitsevan asemansa Red Riverin itäpuolelta länsipuolelle. Teksasin espanjalaista kuvernööriä Manuel de Sandovalia moitittiin, koska hän ei vastustanut tätä rikkomusta, joka kohdistui Espanjan mielestä sen suvereeniin alueeseen. Vuonna 1740 kuvernööri Prudencio de Orobio y Basterra sai tehtäväkseen tutkia ranskalaisten tunkeutumista Natchitochesin alueelle. Muita tutkimuksia määrättiin tehtäväksi vuosina 1744 ja 1751.

**Kysymys 0**

mikä joki muodostaa luonnollisen rajan vuoden 1803 Louisianan ostoalueelle?

**Asiakirjan numero 44635**

**Tekstin numero 0**

Vapaat uudisasukkaat perustivat sen 30. elokuuta 1835 Ison-Britannian kruunun Van Diemen's Landin siirtokunnasta silloiseen Uuden Etelä-Walesin siirtokuntaan, ja se rekisteröitiin kruunun siirtokunnaksi vuonna 1837. Uuden Etelä-Walesin kuvernööri Sir Richard Bourke nimesi sen "Melbourneksi" silloisen brittiläisen pääministerin William Lambin, 2. varakreivi Melbournen kunniaksi. Kuningatar Victoria, jolle lordi Melbourne oli läheinen, julisti sen virallisesti kaupungiksi vuonna 1847, minkä jälkeen siitä tuli vastaperustetun Victorian siirtokunnan pääkaupunki vuonna 1851. 1850-luvun viktoriaanisen kultakuumeen aikana se muuttui yhdeksi maailman suurimmista ja vauraimmista kaupungeista. Australian liittoutumisen jälkeen vuonna 1901 se toimi maan väliaikaisena hallituspaikkana vuoteen 1927 asti. Lisäksi se oli vuoden 1956 kesäolympialaisten ja vuoden 2006 Kansainyhteisön kisojen isäntäkaupunki.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Melbournen kaupunki nimettiin

**Asiakirjan numero 44636**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 7. päivänä 2011 ilmoitettiin, että 168 vuotta painettuna olleen lehden viimeinen painos ilmestyisi 10. heinäkuuta 2011 meneillään olevan puhelinsalakuljetusskandaalin paljastuttua, ja 200 työpaikkaa menetettäisiin. Lehti ilmoitti, että kaikki viimeisen painoksen voitot - 74 penceä 1 punnan kanteen hinnasta - menisivät "hyviin tarkoituksiin", ja mainostilaa annettaisiin hyväntekeväisyysjärjestöille; loput 26 penceä kustakin kappaleesta menisivät lehteä myyville vähittäismyyjille ja tukkukauppiaille. Sanomalehden lopettaminen maksoi News Group Newspapersille noin 240 miljoonaa puntaa.

**Kysymys 0**

miksi news of the world sulkeutui

**Asiakirjan numero 44637**

**Tekstin numero 0**

HBO:n fantasiasarja Game of Thronesin otsikkosekvenssi aloittaa jokaisen jakson, ja se vaihtuu sen mukaan, missä paikoissa kyseisessä jaksossa vieraillaan. Otsikkosekvenssin loi Elastic HBO:lle, ja sitä säestää Ramin Djawadin säveltämä tunnusmusiikki.

**Kysymys 0**

joka loi Game of Thrones -elokuvan alkutekstit.

**Teksti numero 1**

Game of Thronesin otsikkosekvenssi Game of Thronesin otsikkoruutu vuodesta 2011 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Angus Wall |
| Musiikki | Ramin Djawadi |
| Tuotantoyhtiö | Kivi-paperi-sakset / Elastinen |
| Jakelija | HBO |
| Juoksuaika | 90 sekuntia |
| Lipputulot | Musiikkivideo Video on Vimeo |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on Game of Thronesin alkutekstit?

**Asiakirjan numero 44638**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien NPT-kierteiden kapenemisnopeus on 1 tuuman halkaisija 16 tuuman pituudessa (⁄ tuumaa jalkaa kohti tai 62,5 millimetriä metriä kohti) mitattuna halkaisijan (putkikierteen) muutoksella kierteen matkalla. Kartiokierteen ja putken keskiakselin välinen kulma on tan ( ⁄) = 1,7899 ° = 1 ° 47 ′ 24''.

**Kysymys 0**

npt american national taper putkikierteiden perusmitat

**Asiakirjan numero 44639**

**Tekstin numero 0**

Guys' n' Dolls perustettiin marraskuussa 1974, kun Ammo Productions järjesti koe-esiintymiskokeet kolmelle nuorelle miehelle ja kolmelle nuorelle naiselle lauluryhmäksi. Kuusi alkuperäistä jäsentä olivat: Paul Griggs, David Van Day, Dominic Grant, Thereza Bazar, Martine Howard ja Julie Forsyth (Sir Bruce Forsythin tytär).

**Kysymys 0**

Missä pop-yhtyeessä Bruce Forsythin tytär oli?

**Asiakirjan numero 44640**

**Tekstin numero 0**

Kanadan armeija on muiden Nato-maiden joukkojen tavoin taistellut Yhdysvaltojen rinnalla useimmissa suurissa konflikteissa toisen maailmansodan jälkeen, kuten Korean sodassa, Persianlahden sodassa, Kosovon sodassa ja viimeksi Afganistanin sodassa. Tärkeimmät poikkeukset tästä olivat Kanadan hallituksen vastustus Vietnamin sotaa ja Irakin sotaa vastaan, mikä aiheutti lyhyitä diplomaattisia jännitteitä. Näistä ongelmista huolimatta sotilaalliset suhteet ovat pysyneet läheisinä.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadasta ja Yhdysvalloista tuli liittolaisia?

**Asiakirjan numero 44641**

**Tekstin numero 0**

Aniplex julkaisi kauden kolmella DVD:llä Japanissa 3. syyskuuta ja 5. marraskuuta 2008 välisenä aikana. Tammikuun 2. päivänä 2009 Viz Media ja Crunchyroll alkoivat tarjota tekstitettyjä Naruto: Shippuden -jaksoja. Englanninkielinen dubaus alkoi Disney XD:llä 28. lokakuuta 2009, ja kausi esitettiin 3. marraskuuta 2010 ja 9. maaliskuuta 2011 välisenä aikana. Viz Media julkaisi sen myös kahdessa DVD-boxissa 25. tammikuuta ja 26. huhtikuuta 2011. Manga Entertainment julkaisi sen kahdessa laatikossa Yhdistyneessä kuningaskunnassa 16. toukokuuta ja 11. heinäkuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin Naruto Shippudenin 3. kausi dubataan?

**Asiakirjan numero 44642**

**Tekstin numero 0**

Fearless

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Rikostrilleri |
| Luonut | Patrick Harbinson |
| Kirjoittanut | Patrick Harbinson |
| Ohjaaja | Pete Travis |
| Luova johtaja (s) | Rebecca Keane |
| Pääosissa | * Helen McCrory * Wunmi Mosaku * Jonathan Forbes * Sam Swainsbury * John Bishop * Jack Shepherd * Kika Markham * Rick Warden * Alec Newman * Rebecca Callard * Allan Corduner * Jemima Rooper * Robin Weigert * Michael Gambon * Jamie Bamber * Emma Hamilton |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 6 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Patrick Harbinson Damien Timmer Tom Mullens |
| Tuottaja (s) | Adrian Sturges |
| Sijainti (s) | Lontoo, Englanti |
| Toimittaja (t) | Matt Platt-Mills Sigvaldi J. Karason Malcolm Crowe |
| Juoksuaika | 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Mammutin näyttö |
| Jakelija | ITV Studios Global Entertainment -julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ITV |
| Kuvaformaatti | 18: 9 (1080i) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 12 kesäkuuta 2017 (2017-06-12) -- läsnä |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa itv fearless on olemassa?

**Teksti numero 1**

Fearless on kuusiosainen brittiläinen rikostrilleri-tv-draamasarja, jonka on luonut käsikirjoittaja Patrick Harbinson. Sarjassa seurataan ihmisoikeusasianajaja Emma Banvillea (Helen McCrory), joka yrittää todistaa murhasta tuomitun Kevin Russellin syyttömäksi koulutyttö Linda Simmsin murhaan 14 vuotta sitten. Kevin julistaa syyttömyyttään rikokseen, ja Emma, joka uskoo, että on tapahtunut vääränlainen oikeudenkäynti, tekee kaikkensa selvittääkseen totuuden.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa pelottomia on itv:ssä?

**Asiakirjan numero 44643**

**Tekstin numero 0**

``Perfect Day'' on Lou Reedin vuonna 1972 kirjoittama kappale. Se julkaistiin alun perin Transformerilla, Reedin toisella Velvet Undergroundin jälkeisellä sooloalbumilla, ja sen A-puolella oli hänen suurhittinsä ``Walk on the Wild Side''. Sen tunnettuus kasvoi 1990-luvulla, kun se esitettiin vuonna 1996 elokuvassa Trainspotting, ja sen jälkeen, kun siitä julkaistiin vuonna 1997 BBC:n hyväntekeväisyyssingle BBC:n hyväntekeväisyyssingle, josta tuli Britannian listaykkönen kolmeksi viikoksi. Reed äänitti kappaleen uudelleen vuonna 2003 ilmestyneelle The Raven -albumilleen.

**Kysymys 0**

joka lauloi "On niin täydellinen päivä"...

**Asiakirjan numero 44644**

**Tekstin numero 0**

Nevada Smith -elokuvan kuvasi Lucien Ballard noin 46 eri kuvauspaikalla Inyon kansallismetsässä (Etelä-Kaliforniassa ja Nevadan lounaisosassa) ja Owens Valleyssa (Etelä-Kaliforniassa) itäisellä Sierra-vuoristolla.

**Kysymys 0**

Missä Nevada Smith -elokuva kuvattiin?

**Asiakirjan numero 44645**

**Tekstin numero 0**

American Sociological Associationia ohjaavat eettiset säännöt ja eettiset normit. Vuonna 1970 laadittiin ASA:n ensimmäinen eettinen säännöstö. Vuoden 1970 jälkeen eettisiä sääntöjä on tarkistettu. Ammattietiikkakomitea työskenteli tämän säännöstön kirjoittamiseksi, ja kun se valmistui ja hyväksyttiin vuonna 1997, säännöstö keskittyi kolmeen tavoitteeseen. Näiden kolmen tavoitteen tarkoituksena oli tehdä säännöstöstä valistavampi, helpommin lähestyttävä, helpommin käytettävä ja hyödyllisempi sosiologeille eettisten kysymysten ymmärtämiseksi.

**Kysymys 0**

milloin sosiologian eettiset säännöt julkaistiin ensimmäisen kerran quizlet

**Asiakirjan numero 44646**

**Tekstin numero 0**

Lentoaseman lähtöselvitys on prosessi, jossa lentoyhtiö hyväksyy matkustajat lentoasemalla ennen matkaa. Lentoyhtiöt käyttävät tyypillisesti lentoasemilta löytyviä palvelutiskejä. Lähtöselvityksen hoitaa tavallisesti lentoyhtiö itse tai lentoyhtiön puolesta työskentelevä huolitsija. Matkustajat luovuttavat yleensä kaikki matkatavarat, joita he eivät halua tai joita he eivät saa kuljettaa lentokoneen matkustamoon, ja saavat maihinnousukortin ennen kuin he voivat siirtyä lentokoneeseen.

**Kysymys 0**

missä kirjaudutaan sisään lentokentällä

**Asiakirjan numero 44647**

**Tekstin numero 0**

Frosty on Wendy's-pikaruokaravintoloiden tunnusomainen jäädytetty maitojälkiruoka, joka otettiin käyttöön vuonna 1969, kun ensimmäinen ravintola avattiin. Frostyn alkuperäinen vaalea suklaamaku, joka oli itse asiassa suklaan ja vaniljan yhdistelmä, oli aluksi ainoa tarjottu maku. Wendy'sin perustaja Dave Thomas arveli, että puhdas suklaan maku peittäisi ravintolan hampurilaisten maun. Elokuussa 2006 markkinoille tuotiin vaniljan maku kuluttajien toistuvien pyyntöjen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Wendy's julkaisi vaniljafrostyn?

**Teksti numero 1**

Frostyn keksi Bordenin meijeri John Bowers Wendyn perustajan Dave Thomasin pyynnöstä. Kun ensimmäinen Wendy's avattiin vuonna 1969, suklaa, joka on itse asiassa suklaan ja vaniljan yhdistelmä (swirl), oli ainoa tarjolla oleva maku. Wendy'sin perustaja Dave Thomas oli sitä mieltä, että 100-prosenttinen suklaa olisi liian voimakas maku Wendy'sin hampurilaisen ja ranskalaisten kera. Toinen maku, vanilja, otettiin käyttöön vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Wendys julkaisi vaniljafrostyn?

**Asiakirjan numero 44648**

**Tekstin numero 0**

Issy Simpson 11 Lasten taikuri 02! 2.

**Kysymys 0**

joka sijoittui toiseksi Britannian Got Talent -ohjelmassa.

**Teksti numero 1**

Oopperalaulaja Paul Potts voitti kilpailun ensimmäisen sarjan vuonna 2007, katutanssija George Sampson voitti toisen sarjan vuonna 2008, tanssiryhmä Diversity voitti kolmannen sarjan vuonna 2009 ja voimisteluryhmä Spelbound voitti neljännen sarjan vuonna 2010, laulaja Jai McDowall voitti viidennen sarjan vuonna 2011, tanssiva koiratoiminta Ashleigh ja Pudsey voitti kuudennen sarjan vuonna 2012, varjoteatteriryhmä Attraction voitti seitsemännen sarjan vuonna 2013, klassisen musiikin laulaja Collabro voitti kahdeksannen sarjan vuonna 2014 ja koirien freestyle-musiikkitoiminta Jules O'Dwyer & Co. voitti kahdeksannen sarjan vuonna 2014. Matisse voitti yhdeksännen sarjan vuonna 2015. Taikuri Richard Jones voitti kymmenennen sarjan vuonna 2016. Pianisti Tokio Myers voitti yhdennentoista sarjan vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmän Britannian Got Talent -kisan?

**Asiakirjan numero 44649**

**Tekstin numero 0**

Sarjan pelaaja Mithali Raj

**Kysymys 0**

naisten Aasian cupin kriketin turnauksen pelaaja

**Asiakirjan numero 44650**

**Tekstin numero 0**

Neckerin kuutio on optinen illuusio, jonka sveitsiläinen kiteentekijä Louis Albert Necker julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1832 rhomboidina. Kyseessä on yksinkertainen kuution rautalankapiirros, jossa ei ole visuaalisia vihjeitä kuution suunnasta, joten sen etupuolena voidaan pitää joko vasemman alakulman tai oikean yläkulman neliötä. Neckerin kuutiota käytetään ihmisen visuaalisen havaitsemisen tutkimuksissa.

**Kysymys 0**

Necker-kuutio on esimerkki a(n)

**Asiakirjan numero 44651**

**Tekstin numero 0**

iPhone Upgrade Program on 24 kuukauden ohjelma, jonka tarkoituksena on tarjota kuluttajille mahdollisuus saada uusin iPhone vuosittain maksamatta koko hintaa etukäteen. Ohjelma koostuu "alhaisista kuukausimaksuista", joissa kuluttajat maksavat vähitellen omistamastaan iPhonesta 24 kuukauden ajan, ja heillä on mahdollisuus vaihtaa (päivittää) uuteen iPhoneen, kun 12 kuukauden maksu on kulunut. Kun 12 kuukautta on kulunut, kuluttajat voivat vaihtaa nykyisen iPhonensa uuteen, jolloin maksut siirretään vanhasta laitteesta uuteen laitteeseen ja ohjelma "käynnistyy uudelleen" uudella 24 kuukauden jaksolla.

**Kysymys 0**

kuinka usein he tekevät uuden iphonen

**Asiakirjan numero 44652**

**Tekstin numero 0**

Keulan muotoinen keula on ulkoneva keula aluksen keulassa (tai keulassa) aivan vesirajan alapuolella. Keula muuttaa veden virtaustapaa rungon ympärillä, vähentää vastusta ja lisää siten nopeutta, toimintasädettä, polttoainetehokkuutta ja vakautta. Suurten alusten polttoainetehokkuus on yleensä 12-15 prosenttia parempi kuin vastaavilla aluksilla, joilla ei ole keulaa. Pullistunut keula lisää myös keulaosan kelluvuutta ja vähentää siten jonkin verran aluksen kallistumista.

**Kysymys 0**

miksi laivan keulassa on lamppu?

**Asiakirjan numero 44653**

**Tekstin numero 0**

Kenraaliluutnantti Sir Adrian Paul Ghislain Carton de Wiart VC, KBE, CB, CMG, DSO (5. toukokuuta 1880 - 5. kesäkuuta 1963) oli belgialais-irlantilaisvanhemmilta syntynyt Britannian armeijan upseeri, joka sai Victoria-ristin, korkeimman sotilasansiomerkin, joka myönnetään urhoollisuudesta "vihollisen edessä" eri Kansainyhteisön maissa. Hän palveli buurisodassa, ensimmäisessä maailmansodassa ja toisessa maailmansodassa; häntä ammuttiin kasvoihin, päähän, vatsaan, nilkkaan, jalkaan, lonkkaan ja korvaan; hän selvisi kahdesta lento-onnettomuudesta; hän tunneloi itsensä ulos sotavankileiriltä; ja hän repi omat sormensa irti, kun lääkäri kieltäytyi amputoimasta niitä. Kuvaillessaan kokemuksiaan ensimmäisessä maailmansodassa hän kirjoitti: "Suoraan sanottuna olin nauttinut sodasta".

**Kysymys 0**

brittisotilas, joka taisteli molemmissa maailmansodissa.

**Asiakirjan numero 44654**

**Tekstin numero 0**

Kostotragedia (joskus myös kostodraama, kostonäytelmä tai veritragedia) on teatterilaji, jossa pääteemana on kosto ja koston kohtalokkaat seuraukset. Muodollisesti yhdysvaltalaisen kasvattajan Ashley H. Thorndiken vuonna 1902 julkaisemassa artikkelissa ``The Relations of Hamlet to Contemporary Revenge Plays,'' kostotragedia dokumentoi päähenkilön kostosuunnitelman etenemisen ja johtaa usein sekä murhaajien että kostajan itsensä kuolemaan.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kostotragedian ja veritragedian pääpiirteet?

**Asiakirjan numero 44655**

**Tekstin numero 0**

Tilintarkastuskomissio Komisyon ng Pagsusuri

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | 2. helmikuuta 1987 |
| Päämaja | National Building, Commission on Audit Compound, Commonwealth Avenue, Diliman, Quezon City. |
| Puheenjohtaja | Michael G. Aguinaldo |
| Verkkosivusto | www.coa.gov.ph |

**Kysymys 0**

kuka on tilintarkastusvaliokunnan puheenjohtaja

**Asiakirjan numero 44656**

**Tekstin numero 0**

Sony Xperia XA1 on Sonyn valmistama Android-älypuhelin. Xperia X -sarjaan kuuluva laite esiteltiin yhdessä Sony Xperia XZ Premiumin, Sony Xperia XZs:n ja Sony Xperia XA1 Ultran kanssa vuotuisessa Mobile World Congressissa helmikuussa 2017.

**Kysymys 0**

sony xperia xa1 milloin se ilmestyi?

**Asiakirjan numero 44657**

**Tekstin numero 0**

The Ecclesiastical History of the English People (lat. Historia ecclesiastica gentis Anglorum), jonka kunnianarvoisa Bede kirjoitti noin vuonna 731 jKr., on Englannin kristillisten kirkkojen ja yleisesti Englannin historia, jonka pääpaino on koulua edeltäneen roomalaisen riitin ja kelttiläisen kristinuskon välisessä konfliktissa. Se on alun perin laadittu latinaksi, ja sitä pidetään yhtenä tärkeimmistä anglosaksista historiaa käsittelevistä alkuperäisteoksista, ja sillä on ollut keskeinen asema Englannin kansallisen identiteetin kehittymisessä. Sen uskotaan valmistuneen vuonna 731, jolloin Bede oli noin 59-vuotias.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Englannin kansakunnan kirkollisen historian -

**Asiakirjan numero 44658**

**Tekstin numero 0**

Aksum mainitaan 1. vuosisadalla jKr. ilmestyneessä Erythreanmeren Periplusissa tärkeänä markkinapaikkana norsunluulle, jota vietiin kaikkialle muinaiseen maailmaan. Sen mukaan Aksumin hallitsija 1. vuosisadalla jKr. oli Zoskales, joka valtakunnan hallitsemisen lisäksi hallitsi myös maata Punaisenmeren lähellä: Adulis (lähellä Massawaa) ja nykyisen Eritrean ylänköalueiden läpi kulkevia maita. Hänen kerrotaan myös tunteneen kreikkalaista kirjallisuutta.

**Kysymys 0**

axumin pääsatama oli punaisen meren kaupunki punaisen meren kaupunki

**Asiakirjan numero 44659**

**Tekstin numero 0**

Paikallistasolla on 6 473 episkopaalista seurakuntaa, joista kukin valitsee kirkkovaltuuston tai piispainkomitean. Kunkin seurakunnan kirkkovaltuusto valitsee hiippakunnan piispan suostumuksella papin, jota kutsutaan rehtoriksi, jolla on hengellinen tuomiovalta seurakunnassa ja joka valitsee avustavat papit, sekä diakonit että papit. (Pappisneuvoston ja papiston vaalien välillä on ero - papit ovat vihittyjä jäseniä, jotka yleensä valitaan seurakunnan ulkopuolelta, kun taas kuka tahansa seurakunnan hyvässä asemassa oleva jäsen voi toimia pappisneuvoston jäsenenä). Hiippakunnan piispa nimittää kuitenkin papiston kaikkiin lähetysseurakuntiin, ja hän voi halutessaan tehdä niin myös ei-itsekantavien seurakuntien osalta.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan pappia episkopaalisessa kirkossa?

**Asiakirjan numero 44660**

**Tekstin numero 0**

* Tiger Shroff
* Tara Sutaria
* Ananya Pandey
* Samir Soni rehtorina

**Kysymys 0**

näyttelijäkaarti elokuvassa Vuoden opiskelija 2

**Asiakirjan numero 44661**

**Tekstin numero 0**

Euroopan pelastuspalvelun ja humanitaarisen avun pääosasto (ECHO), joka tunnettiin aiemmin nimellä Euroopan yhteisön humanitaarisen avun toimisto, on Euroopan komission merentakaisesta humanitaarisesta avusta ja pelastuspalvelusta vastaava yksikkö.

**Kysymys 0**

Euroopan unionin humanitaarisen avun ja pelastuspalvelun osasto

**Asiakirjan numero 44662**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1994 talviolympialaiset (norjaksi: Olympiske vinterleker 1994), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XVII talviolympialaiset (ranskaksi: Les XVIIes Jeux olympiques d'hiver), olivat talven moniurheilutapahtuma, joka järjestettiin 12.-27. helmikuuta 1994 Lillehammerissa, Norjassa ja sen ympäristössä. Lillehammer ei voittanut vuoden 1992 kisojen tarjouskilpailua, vaan hävisi Albertville. Lillehammer sai vuoden 1994 talviolympialaiset vuonna 1988 voitettuaan Anchoragen (Yhdysvallat), Östersundin (Ruotsi) ja Sofian (Bulgaria). Lillehammer on pohjoisin kaupunki, joka on koskaan isännöinyt talvikisoja ja olympialaisia ylipäätään. Kisat olivat ensimmäiset, jotka järjestettiin eri vuonna kuin kesäolympialaiset, ja ensimmäiset ja ainoat, jotka järjestettiin kaksi vuotta edellisten talvikisojen jälkeen. Kisat olivat toiset Norjassa järjestetyt talviolympialaiset Oslossa vuonna 1952 järjestettyjen talviolympialaisten jälkeen ja neljännet olympialaiset Pohjoismaissa Tukholmassa vuonna 1912 järjestettyjen kesäolympialaisten ja Helsingissä vuonna 1952 järjestettyjen kesäolympialaisten jälkeen.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin talviolympialaiset Norjassa?

**Asiakirjan numero 44663**

**Tekstin numero 0**

``Biggest Part of Me'' on yhdysvaltalaisen Ambrosia-yhtyeen kappale albumilta One Eighty. Kappale julkaistiin singlenä vuonna 1980, ja se nousi Radio and Records -listan ykköseksi ja Yhdysvaltain Billboard Hot 100- ja Adult Contemporary -listojen kolmoseksi. Kappaleen kirjoitti yhtyeen jäsen David Pack. Pack äänitti kappaleen uudelleen vuonna 2005 ilmestyneelle albumilleen The Secret of Movin' On.

**Kysymys 0**

joka laulaa olet suurin osa minua

**Kysymys 1**

joka laulaa olet suurin osa minua

**Asiakirjan numero 44664**

**Tekstin numero 0**

Takaiskutus (usein myös knockback, kickback tai yksinkertaisesti potku) on aseen taaksepäin suuntautuva liike, kun ase laukaistaan. Teknisesti ilmaistuna aseen saama takaiskuvoima tasapainottaa täsmälleen ammuksen ja pakokaasujen (ejecta) eteenpäin suuntautuvan liikemäärän Newtonin kolmannen lain eli liikemäärän säilymisen lain mukaisesti. Kädessä pidettävissä käsiaseissa rekyylimomentti siirtyy maahan ampujan vartalon kautta, kun taas raskaammissa aseissa, kuten asennetuissa konekivääreissä tai tykeissä, rekyylimomentti siirtyy maahan kiinnikkeen kautta.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan, kun ase potkaisee taaksepäin.

**Asiakirjan numero 44665**

**Tekstin numero 0**

Happikyllästeisyys on hapella kyllästyneen hemoglobiinin osuus veren kokonaishemoglobiinista (tyydyttymätön + tyydyttynyt). Ihmiskeho vaatii ja säätelee veren hapen erittäin tarkkaa ja erityistä tasapainoa. Ihmisen veren normaalia happipitoisuutta pidetään 95 - 100 prosenttisena. Jos taso on alle 90 prosenttia, sitä pidetään alhaisena, mikä johtaa hypoksemiaan. Alle 80 prosentin veren happipitoisuus voi vaarantaa elinten, kuten aivojen ja sydämen, toiminnan, ja siihen on puututtava viipymättä. Alhaisen happipitoisuuden jatkuminen voi johtaa hengitys- tai sydänpysähdykseen. Happihoitoa voidaan käyttää veren happipitoisuuden nostamiseksi. Hapetus tapahtuu, kun happimolekyylit (O) pääsevät kehon kudoksiin. Esimerkiksi veri hapettuu keuhkoissa, joissa happimolekyylit siirtyvät ilmasta vereen. Hapetuksella tarkoitetaan yleisesti lääketieteellistä happisaturaatiota.

**Kysymys 0**

Mikä on ihmiskehon normaali happipitoisuus?

**Asiakirjan numero 44666**

**Tekstin numero 0**

Prado-museo (espanj: Museo del Prado; espanjalainen ääntäminen: (muˈseo ðel ˈpɾaðo)) on Espanjan tärkein kansallinen taidemuseo, joka sijaitsee Madridin keskustassa. Sen katsotaan yleisesti omaavan yhden maailman hienoimmista eurooppalaisista taidekokoelmista 1200-luvulta 1900-luvun alkupuolelle, joka perustuu entiseen Espanjan kuninkaalliseen kokoelmaan, ja sen katsotaan olevan paras yksittäinen espanjalaisen taiteen kokoelma. Museo perustettiin maalausten ja veistosten museoksi vuonna 1819, mutta se sisältää myös merkittäviä kokoelmia muunlaisia teoksia. El Prado on yksi maailman suosituimmista vierailukohteista, ja sitä pidetään yhtenä maailman suurimmista taidemuseoista. Laajimmin edustetun yksittäisen taiteilijan Francisco Goyan sekä Hieronymus Boschin, El Grecon, Peter Paul Rubensin, Tizianin ja Diego Velázquezin lukuisat teokset ovat kokoelman kohokohtia.

**Kysymys 0**

Missä Prado-museo sijaitsee Espanjassa?

**Asiakirjan numero 44667**

**Tekstin numero 0**

Pitkäaikainen kestävyysharjoittelu aiheuttaa monia fysiologisia mukautuksia, jotka ovat sekä keskus- että ääreisvaikutteisia. Keskeisiä sydän- ja verenkiertoelimistön sopeutumisia ovat sydämen sykkeen aleneminen, sydämen iskutilavuuden lisääntyminen, veriplasman suureneminen ilman suuria muutoksia punasolujen määrässä, mikä vähentää veren viskositeettia ja lisää sydämen tehoa sekä mitokondrioiden kokonaistilavuutta harjoittelussa käytetyissä lihassyissä (esim. juoksijoiden reisilihaksissa on enemmän mitokondrioita kuin uimareiden reisilihaksissa). Mitokondrioiden määrä ja koko kasvavat, ja myoglobiini ja hapettavat entsyymit lisääntyvät vastaavasti. Perifeerisiin sopeutumisiin kuuluu myös kapillaaristuminen eli sekä laskimo- että valtimokapillaarien syöttämän pinta-alan lisääntyminen. Tämä mahdollistaa myös lisääntyneen lämmön haihduttamisen raskaan liikunnan aikana. Kestävyysurheilijoilla lihakset lisäävät glykogeenin ja rasvan varastointikykyään, jotta ne voivat pidentää suorituksen kestoa. Kestävyysharjoittelu käyttää ensisijaisesti hitaasti nykiviä (tyyppi 1) kuituja ja kehittää näiden kuitujen tehokkuutta ja väsymiskestävyyttä. Katabolia paranee myös lisäämällä urheilijan kykyä käyttää rasva- ja glykogeenivarastoja energianlähteenä. Nämä aineenvaihduntaprosessit tunnetaan nimillä glykogenolyysi, glykolyysi ja lipolyysi. Hapen kuljetus ja jakautuminen on tehokkaampaa. Viime vuosina on havaittu, että hapettavat entsyymit, kuten sukkinaattidehydrogenaasi (SDH), joiden avulla mitokondriot pystyvät hajottamaan ravinteita ATP:n muodostamiseksi, lisääntyvät 2,5-kertaisiksi hyvin treenatuilla kestävyysurheilijoilla. SDH:n lisäksi myoglobiini lisääntyy 75-80 prosenttia hyvin treenatuilla kestävyysurheilijoilla.

**Kysymys 0**

mikä vaikutus kestävyysharjoittelulla on hapettuviin entsyymeihin?

**Asiakirjan numero 44668**

**Tekstin numero 0**

HAL perustettiin nimellä Hindustan Aircraft Bangaloressa 23. joulukuuta 1940. Hindustan Aircraft Company rekisteröitiin Mysoren osakeyhtiölain mukaisesti yksityisenä Ltd-yhtiönä. Walchand -- Tulsidas-Khatau Ltd oli toimitusjohtaja. Sen ensimmäiset johtajat olivat: Walchand Hirachand, puheenjohtaja, Tulsidas Khilachand, Dharmsey Mularaj Khatau, A.N. Raghavachar (Mysoren osavaltion edustaja), Venkatanaranappa (Mysoren osavaltion edustaja). Yhtiön toimisto avattiin Domlur Roadilla sijaitsevassa bungalowissa nimeltä ``Eventide''. Mysoren kuningaskunta ja erityisesti sen nuori maharadza, S.H. Jayachamarajendra Wadiyar ja Diwan Sir Mirza Ismail kannustivat aktiivisesti aloitetta. Walchand oli ensin lähestynyt oman yhtiönsä The Scindia Steam Navigation Company Ltd:n osakkeenomistajia monipuolistamisen puolesta, mutta hän sai kielteisen vastauksen. Sen jälkeen hän kirjoitti Barodan, Gwaliorin ja Bhavanagarin hallitsijoille tuloksetta. Ainoastaan Mysoren maharadja suhtautui myönteisesti ja suostui investoimaan 25 lakhia ja antoi aluksi 700 hehtaaria maata ilmaiseksi.

**Kysymys 0**

kuka teollisuusmies perusti hindustan aircraft limited -yhtiön yhdessä mysoren osavaltion kanssa?

**Asiakirjan numero 44669**

**Tekstin numero 0**

``Let Me Be There'' on John Rostillin kirjoittama suosittu kappale. Olivia Newton-John levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1973 ja se sisältyi hänen samannimiselle albumilleen. Country-vaikutteinen kappale oli Newton-Johnin ensimmäinen Top 10 -single Yhdysvalloissa, ja se oli korkeimmillaan sijalla 6. Lisäksi se voitti Grammy-palkinnon parhaasta naiscountrylaulajasta. Mike Sammes laulaa kappaleessa bassovokaaliharmoniaa.

**Kysymys 0**

joka lauloi bassoa let me be there -biisissä

**Asiakirjan numero 44670**

**Tekstin numero 0**

Vuokratyö tai määräaikainen työsuhde tarkoittaa työllisyystilannetta, jossa työjärjestely on rajoitettu tiettyyn ajanjaksoon työnantajaorganisaation tarpeiden mukaan. Vuokratyöntekijöitä kutsutaan joskus nimillä ``sopimussuhteiset'', ``kausityöntekijät'', ``välityöntekijät'', ``tilapäinen henkilöstö'', ``ulkoistaminen'', ``vapaaehtoiset''; tai sana voidaan lyhentää sanaksi ``temps''. Joissakin tapauksissa tilapäiset, korkeasti koulutetut ammattilaiset (erityisesti toimihenkilöaloilla, kuten laki-, insinööri- ja kirjanpitoaloilla) kutsuvat itseään konsulteiksi.

**Kysymys 0**

Tämäntyyppinen työntekijä on henkilö, joka tekee työtä organisaatiolle tilapäisesti tai osa-aikaisesti.

**Asiakirjan numero 44671**

**Tekstin numero 0**

Kuudennen sukupolven Pre-facelift Toyota Corolla CS sedan Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Toyota |
| Kutsutaan myös nimellä | * Toyota Corolla Levin (2- / 3-ovinen coupé) * Toyota Conquest (Etelä-Afrikka) * Toyota Sprinter * Toyota Sprinter Cielo (5-ovinen LB) * Toyota Sprinter Trueno (2- / 3-ovinen coupé) * Toyota Tazz (Etelä-Afrikka) * Toyota Carri (Etelä-Afrikka) * Geo Prizm * Holden Nova |
| Tuotanto | 1987 -- 1992 maaliskuu 1989 -- kesäkuu 1994 (Australia) 1988 -- 2006 (Etelä-Afrikka) |
| Kokoonpano | * Toyota City, Japani * Dandenong, Victoria, Australia * Cambridge, Ontario, Kanada (TMMC) * Pohjois-Jakarta, Indonesia * Thames, Uusi-Seelanti * Santa Rosa, Laguna, Filippiinit * Durban, Etelä-Afrikka * Samrong Tai, Thaimaa (Samrongin tehdas) * Fremont, Kalifornia, Yhdysvallat (NUMMI) |
| Suunnittelija | Akihiko Saito (pääsuunnittelija) Runko ja alusta |
| Korityyppi | * 2-ovinen coupé * 3 / 5-ovinen viistoperä * 4-ovinen sedan * 5-ovinen liftback * 5-ovinen farmariauto / pakettiauto |
| Asettelu | Etumoottori, etuveto / neliveto Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | * 1.3 L I4 * 1.5 L I4 * 1.6 L * 1,8 L diesel I4 |
| Voimansiirto | * 4 / 5-vaihteinen manuaalivaihteisto * 3 / 4-vaihteinen automaatti |
| Akseliväli | 2 431 mm (95,7 tuumaa) |
| Pituus | Sedan: 4,326 mm (170.3 in) Liftback & Coupe: 4,374 mm (172.2 in) Wagon: 4,369 mm (172.0 in) / 4,356 mm (171.5 in) |
| Leveys | 1 656 mm (65,2 in) 1988 Liftback, Wagon & Coupe: 1 666 mm (65,6 in) |
| Korkeus | 1988 Sedan: 1,326 mm (52.2 in) Liftback & Coupe: 1,260 mm (49.6 in) 1989 -- 1992 Sedan: 1,331 mm (52.4 in) AWD Sedan: 1,346 mm (53.0 in) FWD Wagon: 1,384 mm (54.5 in) AWD Wagon: 1,415 mm (55.7 in) |
| Omapaino | 1086 kg (2390 lb) Kronologia |
| Edeltäjä | Corolla E80 |
| Seuraajat | Corolla E100 |

**Kysymys 0**

kuinka paljon vuoden 1990 toyota corolla painaa?

**Asiakirjan numero 44672**

**Tekstin numero 0**

``I Don't Wanna Play House'' on Billy Sherrillin ja Glenn Suttonin kirjoittama kappale. Vuonna 1967 kappale oli Tammy Wynetten ensimmäinen listaykkönen country-kappale sooloartistina. ``I Don't Wanna Play House'' vietti kolme viikkoa listaykkösenä ja yhteensä kahdeksantoista viikkoa listalla. Äänitys toi Wynettelle vuoden 1968 Grammy-palkinnon parhaasta naispuolisesta countrylaulusuorituksesta.

**Kysymys 0**

joka laulaa en halua leikkiä taloa...

**Asiakirjan numero 44673**

**Tekstin numero 0**

Tilastotieteessä otantajakauma tai äärellisen otoksen jakauma on tietyn tilastollisen suureen todennäköisyysjakauma, joka perustuu satunnaisotokseen. Otantajakaumat ovat tärkeitä tilastotieteessä, koska ne yksinkertaistavat merkittävästi tilastollista päättelyä. Tarkemmin sanottuna ne mahdollistavat sen, että analyyttiset pohdinnat voidaan perustaa tilastojen otantajakaumaan eikä kaikkien yksittäisten otosarvojen yhteiseen todennäköisyysjakaumaan.

**Kysymys 0**

osuuden otantajakaumaa kutsutaan

**Asiakirjan numero 44674**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kurinpito | Kulta | Hopea | Pronssi | Tina |
| Miehet | Nathan Chen | Ross Miner | Vincent Zhou | Adam Rippon |
| Hyvät naiset | Bradie Tennell | Mirai Nagasu | Karen Chen | Ashley Wagner |
| Parit | Alexa Scimeca Knierim / Chris Knierim | Tarah Kayne / Danny O'Shea | Deanna Stellato / Nathan Bartholomay | Ashley Cain / Timothy LeDuc |
| Jäätanssi | Madison Hubbell / Zachary Donohue | Maia Shibutani / Alex Shibutani | Madison Chock / Evan Bates | Kaitlin Hawayek / Jean-Luc Baker |

**Kysymys 0**

joka voitti USA:n miesten taitoluistelukilpailun

**Asiakirjan numero 44675**

**Tekstin numero 0**

Toinen perustuslakia säätävä kokous kokoontui uudelleen 28. toukokuuta 1955. Perustuslaki julistettiin 23. maaliskuuta 1956, ja Pakistanista tuli islamilainen tasavalta. Lokakuun 7. päivänä 1958 maahan asetettiin sotatila. Uusi hallinto kumosi perustuslain ja julisti sen toimimattomaksi.

**Kysymys 0**

Milloin 2. perustuslakia säätävä kokous perustettiin pak301?

**Asiakirjan numero 44676**

**Tekstin numero 0**

``Smoked'' on poliisisarjan Law & Order kahdestoista kauden finaali: Special Victims Unit ja 272. kokonaisjakso. Se esitettiin alun perin NBC-kanavalla 18. toukokuuta 2011. Jaksossa etsivät Elliot Stabler (Christopher Meloni), Olivia Benson (Mariska Hargitay) ja Fin Tutuola (Ice-T) tutkivat raiskauksen uhrin murhaa, jonka oli määrä todistaa korkean profiilin raiskaustapauksessa. Kun epäillyt on pidätetty, uhrin tytär avaa tulen poliisihuoneessa ja tappaa useita sisällä olleita ihmisiä, ennen kuin etsivä Stabler ampuu hänet kuolettavasti.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Stabler ampui teinityttöä?

**Asiakirjan numero 44677**

**Tekstin numero 0**

``Count On Me'' Bruno Marsin single albumilta Doo-Wops & Hooligans

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 7. marraskuuta 2011 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | * Larrabee Recording Studios * Levcon Studios * (Los Angeles, Kalifornia) |  |
| Genre | * Folk * trooppinen |  |
| Pituus | 3: 14 |  |
| Tarra | * Atlantic * Warner Music Australia |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bruno Mars * Philip Lawrence * Ari Levine |  |
| Tuottaja (s) | The Smeezingtons Bruno Mars -sinkkujen kronologia |  |
| "Peili" (2011) | ``Count On Me'' (2011) | ``Locked Out of Heaven'' (2012) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Peili" (2011) | ``Count On Me'' (2011) | ``Locked Out of Heaven'' (2012) |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti count on me by bruno mars

**Asiakirjan numero 44678**

**Tekstin numero 0**

Paul kaatuu ja loukkaa polvensa, joka on hiljattain leikattu. Kun Paul viedään sairaalaan, kaikki koe-esiintymisessä seisovat epäuskoisina ja tajuavat, että heidän uransa voi päättyä hetkessä. Zach kysyy jäljelle jääneiltä tanssijoilta, mitä he tekevät, kun he eivät enää pysty tanssimaan. Dianan johdolla he vastaavat, että mitä tahansa tapahtuukin, he ovat vapaita katumuksesta (``Mitä tein rakkaudesta''). Kahdeksan viimeistä tanssijaa valitaan: Mike, Cassie, Bobby, Judy, Richie, Val, Mark ja Diana.

**Kysymys 0**

kuka saa paikan kuorossa -

**Asiakirjan numero 44679**

**Tekstin numero 0**

Yleiskielessä termi suihkumoottori viittaa löyhästi ilmaa hengittävään polttomoottoriin. Niissä on tyypillisesti turbiinin käyttämä pyörivä ilmakompressori, jonka jäljelle jäävä teho tuottaa työntövoimaa eteenpäin ajavan suuttimen kautta - tämä prosessi tunnetaan nimellä Braytonin termodynaaminen sykli. Suihkukoneissa käytetään tällaisia moottoreita pitkien matkojen lentämiseen. Varhaisissa suihkukoneissa käytettiin suihkuturbiinimoottoreita, jotka olivat suhteellisen tehottomia ääntä hitaammassa lennossa. Nykyaikaisissa ääntä hitaammin lentävissä suihkukoneissa käytetään tavallisesti monimutkaisempia korkean ohivirtauksen turbofan-moottoreita. Nämä moottorit tarjoavat suuren nopeuden ja paremman polttoainetehokkuuden kuin mäntä- ja potkurimoottorit pitkillä matkoilla. Joissakin suurnopeussovelluksiin optimoiduissa suihkumoottoreissa (ramjetit ja scramjetit) käytetään mekaanisen kompressorin sijasta ajoneuvon nopeuden aiheuttamaa ram-vaikutusta.

**Kysymys 0**

Mistä suihkumoottorin työntövoima tulee?

**Asiakirjan numero 44680**

**Tekstin numero 0**

Kuka pelkää Virginia Woolfia? on Edward Albeen näytelmä, joka esitettiin ensimmäisen kerran vuonna 1962. Se tarkastelee keski-ikäisen pariskunnan, Marthan ja Georgen, avioliiton monimutkaisuutta. Eräänä iltana myöhään yliopiston tiedekunnan juhlien jälkeen he ottavat vieraakseen tietämättään nuoremman pariskunnan, Nickin ja Honeyn, ja vetävät heidät mukaan katkeraan ja turhautuneeseen suhteeseensa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Kuka pelkää Virginaa Wolfea?

**Asiakirjan numero 44681**

**Tekstin numero 0**

Bethany Joy Lenz (aiemmin Galeotti; s. 2. huhtikuuta 1981), joka tunnetaan myös nimellä Joie Lenz, on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja-lauluntekijä ja elokuvantekijä. Hänet tunnetaan parhaiten Haley James Scottin roolistaan The WB / CW -televisiodraamassa One Tree Hill. Hän näytteli myös Michelle Bauer Santosina CBS:n päiväsaippuaoopperassa Guiding Light, ja hänet tunnetaan musiikistaan sooloartistina ja Everly-yhtyeen jäsenenä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Haley Jamesia One Tree Hillissä...

**Asiakirjan numero 44682**

**Tekstin numero 0**

Hyönteinen tuottaa karmiinihappoa, joka estää muiden hyönteisten saalistuksen. Karmiinihappoa, joka on tyypillisesti 17-24 prosenttia hyönteisten kuivatun painosta, voidaan uuttaa hyönteisten ruumiista ja munista ja sekoittaa alumiini- tai kalsiumsuoloihin karmiinivärin, joka tunnetaan myös nimellä kokkiniili, valmistamiseksi. Nykyään karmiinia käytetään pääasiassa elintarvikkeiden ja huulipunan väriaineena.

**Kysymys 0**

mistä elintarvikkeissa oleva punainen väriaine on peräisin

**Asiakirjan numero 44683**

**Tekstin numero 0**

Käyttöpääoma (lyhenne WC) on taloudellinen mittari, joka kuvaa yrityksen, organisaation tai muun yhteisön, myös julkisyhteisöjen, käytettävissä olevaa operatiivista maksuvalmiutta. Käyttöpääoman ohella sitä pidetään osana käyttöpääomaa. Bruttokäyttöpääoma on yhtä suuri kuin vaihto-omaisuus. Käyttöpääoma lasketaan siten, että lyhytaikaiset varat vähennetään lyhytaikaisista veloista. Jos lyhytaikaiset varat ovat lyhytaikaisia velkoja pienemmät, yhteisöllä on käyttöpääomavaje, jota kutsutaan myös käyttöpääomavajeeksi.

**Kysymys 0**

lyhytaikaisten varojen kokonaismäärä vähennettynä lyhytaikaisilla veloilla.

**Teksti numero 1**

Yrityksellä voi olla varoja ja kannattavuutta, mutta sen maksuvalmius voi olla puutteellinen, jos sen varoja ei voida helposti muuttaa rahaksi. Positiivista käyttöpääomaa tarvitaan varmistamaan, että yritys pystyy jatkamaan toimintaansa ja että sillä on riittävästi varoja sekä erääntyvien lyhytaikaisten velkojen että tulevien toimintakulujen maksamiseen. Käyttöpääoman hallintaan kuuluu varastojen, saamisten ja velkojen sekä käteisvarojen hallinta.

**Kysymys 0**

ensisijainen syy siihen, että yritys investoi käyttöpääomaan, on se, että se

**Asiakirjan numero 44684**

**Tekstin numero 0**

* ``Here Come de Judge'', Rowan & Martin's Laugh-In -ohjelman säännöllinen sketsi, jonka ensimmäisellä kaudella esitti Pigmeat Markham ja seuraavilla kausilla Sammy Davis Jr.

**Kysymys 0**

joka teki täällä tulee tuomari nauraa

**Asiakirjan numero 44685**

**Tekstin numero 0**

Philadelphian eläintarha sijaitsee Pennsylvanian Philadelphian Centennial Districtissä Schuylkill-joen länsirannalla, ja se oli Yhdysvaltojen ensimmäinen todellinen eläintarha. Pennsylvanian osavaltio perusti eläintarhan 21. maaliskuuta 1859, mutta sen avaaminen viivästyi Yhdysvaltain sisällissodan vuoksi 1. heinäkuuta 1874 asti. Eläintarhan avajaisissa oli 1 000 eläintä ja sisäänpääsymaksu oli 25 senttiä. Lyhyen aikaa eläintarhassa säilytettiin myös eläimiä, jotka tuotiin safarilta Smithsonian-instituutin puolesta, joka ei ollut vielä rakentanut kansallista eläintarhaa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen eläintarha avattiin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 44686**

**Tekstin numero 0**

Nokian Sugar Bowl 2004, BCS-titteliottelu yliopistojalkapallokaudella 2003, pelattiin 4. tammikuuta 2004 Louisiana Superdomissa New Orleansissa, Louisianassa. Joukkueet olivat LSU Tigers ja Oklahoma Sooners. Tigers voitti BCS:n kansallisen mestaruuden, toisen mestaruutensa, voittamalla Soonersin pistein 21 -- 14.

**Kysymys 0**

joka voitti jalkapallon kansallisen mestaruuden vuonna 2004 -

**Asiakirjan numero 44687**

**Tekstin numero 0**

Kanava 5

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 30 maaliskuuta 1997; 21 vuotta sitten (1997-03-30) |
| Verkko | 5 |
| Omistaa | Viacom International Media Networks |
| Kuvaformaatti | 576i 4:3 / 16:9 (SDTV) 1080i 16:9 (HDTV) |
| Yleisön osuus | 3,55% 0,27% (+ 1) (maaliskuu 2018 (2018-03), BARB) |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Aikaisemmin nimeltään | Viisi (2002 -- 11) |
| Siskokanava (s) | Luettelo (näytä)   * 5Spike * 5 tähteä * 5USA * 5Valitse * BET * Comedy Central * Comedy Central Extra * MTV * MTV Base * MTV Classic * MTV Dance * MTV Hits * MTV Live * MTV Music * MTV Rocks * VH1 * Nickelodeon * Nick Jr. * Myös Nick Jr. * Nicktoons |
| Aikasiirtymäpalvelu | Kanava 5 + 1 |
| Verkkosivusto | channel5.com Saatavuus Maanpäällinen |
| Freeview | Kanava 5 Kanava 44 (+ 1) Kanava 105 (HD) Satelliitti |
| Freesat | Kanava 105 (SD / HD) Kanava 128 (+ 1) |
| Sky (vain Yhdistynyt kuningaskunta) | Kanava 105 (SD / HD) Kanava 171 (SD) Kanava 177 (+ 1) |
| Astra 2G | 10964 H 22000 5 / 6 10964 H 22000 5 / 6 (+ 1) 10964 H 22000 5 / 6 (HD) Kaapeli |
| Virgin Media | Kanava 105 Kanava 150 (HD) Kanava 155 (+ 1) |
| UPC Cablecom (Sveitsi) | Kanava 167 (digitaalinen CH-D) |
| WightFibre | Kanava 5 Suoratoistomedia |
| TVPlayer | Katso suoraa lähetystä (vain Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Sky Go | Katso suoraa lähetystä (vain Iso-Britannia ja Irlanti) |
| Virgin TV Anywhere | Katso suoraa lähetystä (vain Yhdistynyt kuningaskunta) |

**Kysymys 0**

milloin kanava 5 aloitti Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 44688**

**Tekstin numero 0**

Financial Conduct Authority nimittää rahoitusasiamiespalvelun johtokunnan, ja HM Treasury hyväksyy puheenjohtajan nimityksen. Johtokunnan tehtävänä on muun muassa suojella oikeusasiamiehen riippumattomuutta rahoituspalvelualan ja ammattialajärjestöjen, sääntelyviranomaisten, kuluttajaryhmien ja hallituksen asiattomalta vaikutukselta. Hallituksen jäsenet eivät ole toimeenpanevia jäseniä - he eivät osallistu yksittäisiin kanteluihin.

**Kysymys 0**

kuka vahvistaa rahoituspalveluiden oikeusasiamiesjärjestelmän säännöt

**Asiakirjan numero 44689**

**Tekstin numero 0**

* Yhdysvalloilla on tällä hetkellä Marsia tutkivia robottimatkoja, ja näytteiden palauttamista suunnitellaan tulevaisuutta varten. Orion-monitoimimiehistöaluksen (MPCV) on tarkoitus toimia laukaisu- ja laskeutumisalustana, ja Deep Space Habitat -moduuli tarjoaa ylimääräistä asuintilaa 16 kuukauden mittaista matkaa varten. Ensimmäinen miehitetty Mars-lento, johon kuuluu astronauttien lähettäminen Marsiin, Marsia kiertävä matka ja paluu Maahan, on suunniteltu toteutettavaksi 2030-luvulla. Teknologian kehittäminen Yhdysvaltain hallituksen Mars-operaatioita varten on käynnissä, mutta ei ole olemassa hyvin rahoitettua lähestymistapaa, jolla konseptin mukainen hanke saataisiin valmiiksi ja ihmiset voisivat laskeutua Marsiin 2030-luvun puoliväliin mennessä, mikä on julkilausuttu tavoite. NASA:lla on presidentin määräys laskeutua Marsiin vuoteen 2033 mennessä, ja NASA:n rahoittamat insinöörit tutkivat tapaa rakentaa sinne mahdollisia ihmisten asuinalueita valmistamalla tiiliä Marsin paineistetusta maaperästä.

**Kysymys 0**

Milloin on suunniteltu ensimmäinen Mars-lento

**Asiakirjan numero 44690**

**Tekstin numero 0**

``Linger'' on irlantilaisten muusikoiden Dolores O'Riordanin ja Noel Hoganin rock-yhtyeestä The Cranberries säveltämä kappale, joka julkaistiin vuonna 1993. Kappaleesta, jossa on akustinen sovitus, jossa on jousiosasto, tuli yhtyeen ensimmäinen suuri hitti, joka oli korkeimmillaan sijalla 3 Irlannin tasavallassa, sijalla 8 Yhdysvalloissa ja sijalla 14 Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Kappale pysyi Billboard Hot 100 -listalla 24 viikkoa. Triple J:n kuuntelijat äänestivät kappaleen sijalle 3 Triple J Hottest 100, 1993 -listalla. Vuonna 2017 kappale julkaistiin akustisena, riisuttuna versiona yhtyeen Something Else -albumin singlenä.

**Kysymys 0**

Milloin Cranberriesin kappale Linger ilmestyi?

**Teksti numero 1**

``Linger'' Artwork for 1994 UK and European rereleases The Cranberriesin single albumilta Everybody Else Is Doing It, So Why Can't We?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Liar'', ``Reason'', ``Them'', ``Them''. |  |
| Julkaistu | 23. helmikuuta 1993 17. helmikuuta 1994 (uudelleenjulkaisu) |  |
| Muotoilu | * CD * 7'' * 12'' |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Vaihtoehtoinen rock * pehmeä rock |  |
| Pituus | 4: 34 4: 11 (Muokkaa) |  |
| Tarra | Saari |  |
| Lauluntekijä (s) | * Dolores O'Riordan * Noel Hogan |  |
| Tuottaja (s) | Stephen Street The Cranberries -singlen kronologia |  |
| "Unet" (1992) | ``Linger'' (1993) | ``Zombie'' (1994) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Unet" (1992) | ``Linger'' (1993) | ``Zombie'' (1994) |

Everybody Else Is Doing It, So Why Can't We Can't We?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Ei anteeksi" (6) | ``Linger'' (7) | ``Haettu'' (8) |

Something Else -raitaluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``N / A'' (N / A) | ``Linger'' (1) | "The Glory" (2) |

Vaihtoehtoiset kannet Yhdysvaltain vinyyli- ja CD-julkaisujen kuvitus Musiikkivideo ``Linger'' YouTubessa Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

Milloin Linger by The Cranberries ilmestyi?

**Asiakirjan numero 44691**

**Tekstin numero 0**

Bändi nimettiin Floridan Orlandon mukaan, vaikka yksikään bändin jäsenistä ei ollut kotoisin kyseisestä kaupungista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa "o" sanassa "o town"?

**Asiakirjan numero 44692**

**Tekstin numero 0**

Kogin osavaltiossa on kaksikymmentäyksi (21) paikallishallintoaluetta,

**Kysymys 0**

kogin osavaltion paikallishallintoalueiden nimet

**Asiakirjan numero 44693**

**Tekstin numero 0**

Itsenäinen sanomalehti

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Päivittäinen sanomalehti |
| Julkaisija | Independent Newspapers Limited |
| Toimittaja | Ted Iwere |
| Perustettu | Lokakuu 2001 |
| Päämaja | Lagos |
| Verkkosivusto | independentnig.com |

**Kysymys 0**

joka on Daily Independent -lehden kustantaja

**Asiakirjan numero 44694**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Borough | FIPS Maakuntakoodi | Borough seat | Luokka | Perustettu | Alkuperä | Etymologia | Tiheys | Väestö | Alue | Kartta |
| Aleutians East Borough | 013 | Sand Point | Toinen |  | - | Sen sijainti itäisillä Aleuttien saarilla, joiden kielellinen alkuperä on epävarma; mahdollisesti peräisin tšuktšien sanasta aliat (``saari''). | 0.45 | 7003314100000000000 ♠ 3,141 | 7003698800000000000 ♠ 6,988 sq mi (7004180990000000000 ♠ 18,099 km) |  |
| Anchorage | 020 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Yhtenäinen itsehallinto | 1964 / 1975 | Anchorage Borough perustettiin vuonna 1964, yhdistyi kaupungin kanssa vuonna 1975 yhdistyneeksi kaupungin ja kaupunginosien muodostamaksi yhdeksi kokonaisuudeksi. | Syntyi, kun Alaskan rautatien rakentamista varten oli turvallinen paikka ankkuroitua ja purkaa tarvikkeita noin vuonna 1913, jolloin syntyi yhteisö. | 171.18 | 7005291826000000000 ♠ 291,826 | 7003169700000000000 ♠ 1,697 sq mi (7003439500000000000 ♠ 4,395 km) |  |
| Bristol Bay Borough | 060 | Naknek | Toinen | 1962 | - | Kapteeni James Cook nimesi sen vuonna 1778 Bristolin toisen jaarlin George Digbyn mukaan. | 1.98 | 7002997000000000000 ♠ 997 | 70025050000000000000000 ♠ 505 neliömetriä (70031308000000000000000 ♠ 1,308 km) |  |
| Denali Borough | 068 | Healy | Itsehallinto |  | - | Denalista, Pohjois-Amerikan korkeimmasta vuoresta, joka tarkoittaa dena'ina-kielellä "suurta". | 0.14 | 7003182600000000000 ♠ 1,826 | 7004127500000000000 ♠ 12,750 sq mi (7004330220000000000 ♠ 33,022 km) |  |
| Fairbanks North Star Borough | 090 | Fairbanks | Toinen | 1964 | - | Nimetty Fairbanksin kaupunginosan mukaan, joka puolestaan on nimetty Charles Fairbanksin (1852-1918), Indianan senaattorin ja Theodore Rooseveltin varapresidentin mukaan, sekä Pohjantähden Polaris-tähden mukaan. | 13.30 | 7004975810000000000 ♠ 97,581 | 7003736600000000000 ♠ 7,366 sq mi (7004190780000000000 ♠ 19,078 km) |  |
| Haines Borough | 100 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Itsehallinto | 1968 (konsolidoitu 2002) | - | Hainesin mukaan, joka puolestaan oli nimetty rouva F.E. Hainesin mukaan, joka oli tärkein varojen kerääjä presbyteerisen lähetysaseman rakentamiseksi kaupunkiin. | 1.08 | 7003250800000000000 ♠ 2,508 | 7003234400000000000 ♠ 2,344 neliömetriä (7003607100000000000 ♠ 6,071 km) |  |
| Juneau | 110 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Yhtenäinen itsehallinto | 1970 | Juneaun kaupunki yhdistyi Douglasin kaupungin ja sitä ympäröivän kaupunginosan kanssa muodostaen kunnan nimellä | Joseph "Joe" Juneau, malminetsijä ja kaupungin perustaja. | 11.58 | 7004312750000000000 ♠ 31,275 | 7003271600000000000 ♠ 2,716 sq mi (7003703400000000000 ♠ 7,034 km) |  |
| Kenai Peninsula Borough | 122 | Soldotna | Toinen | 1964 | - | Kenain niemimaa, jonka nimi saattaa olla peräisin Kenayskajasta, joka on Cook Inletin venäjänkielinen nimi. | 3.45 | 7004554000000000000 ♠ 55,400 | 7004160130000000000 ♠ 16,013 sq mi (7004414730000000000 ♠ 41,473 km) |  |
| Ketchikan Gateway Borough | 130 | Ketchikan | Toinen | 1963 | - | Ketchikanin kaupungin pääkaupunki ja kaupungin porttipaikka Alaskan ja Kanadan rajalla. | 2.77 | 7004134770000000000 ♠ 13,477 | 70034840000000000000000 ♠ 4,840 neliömailia (70041253600000000000000 ♠ 12,536 km) |  |
| Kodiakin saaren piirikunta | 150 | Kodiak | Toinen | 1963 | - | Nimetty Kodiakin saaren mukaan, joka saattaa itse olla nimetty Koniag-kansan mukaan. | 2.08 | 7004135920000000000 ♠ 13,592 | 70036560000000000000000 ♠ 6,560 sq mi (70041699000000000000000 ♠ 16,990 km) |  |
| Lake and Peninsula Borough | 164 | Kuningaslohi | Itsehallinto |  | - | Kaupungin monet suuret järvet ja Alaskan niemimaa... | 0.07 | 7003163100000000000 ♠ 1,631 | 70042378200000000000000 ♠ 23,782 sq mi (70046159500000000000000 ♠ 61,595 km) |  |
| Matanuska-Susitna Borough (Matanuska-Susitna Borough) | 170 | Palmer | Toinen | 1964 | - | Nimetty Matanuska- ja Susitna-jokien muodostaman laakson mukaan. | 3.62 | 7004889950000000000 ♠ 88,995 | 70042468200000000000000 ♠ 24,682 sq mi (70046392600000000000000 ♠ 63,926 km) |  |
| North Slope Borough | 185 | Barrow | Itsehallinto | 1972 | - | Alaskan pohjoisrinne Brooks Range -vuoriston varrella. | 0.11 | 7003943000000000000 ♠ 9,430 | 7004888170000000000 ♠ 88,817 sq mi (7005230035000000000 ♠ 230,035 km) |  |
| Luoteinen arktinen alue | 188 | Kotzebue | Itsehallinto | 1986 | Vuonna 1986 Kotzebuen ja 10 muun alueen kylän asukkaat äänestivät Luoteis-Arktisen piirikunnan (Northwest Arctic Borough) perustamisesta (jonka rajat olivat yhtenevät NANA:n kanssa), ja sen taloudellinen toiminta perustui tuolloin rakenteilla olleen Red Dogin kaivoksen verottamiseen. | Sen maantieteellinen sijainti ja sijainti napapiirin yläpuolella. | 0.21 | 7003752300000000000 ♠ 7,523 | 7004358980000000000 ♠ 35,898 sq mi (7004929750000000000 ♠ 92,975 km) |  |
| Petersburg Borough | 195 | Petersburg | Itsehallinto | 2013 | Perustettiin sen jälkeen, kun äänestäjät hyväksyivät kaupunginosan perustamisen joulukuussa 2012. | Nimetty norjalaisen siirtolaisen Peter Buschmannin mukaan, joka oli entisen Pietarin kaupungin perustaja. | 1.16 | 7003327300000000000 ♠ 3,273 | 7003382900000000000 ♠ 3,829 sq mi (7003991700000000000 ♠ 9,917 km) |  |
| Sitka | 220 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Yhtenäinen itsehallinto | 1971 | - | Johdettu Tlingit-sanasta Shee At'iká, joka tarkoittaa "Sheen (Baranofin saaren) ulkopuolella asuvia ihmisiä". | 3.09 | 7003888100000000000 ♠ 8,881 | 7003287400000000000 ♠ 2,874 sq mi (7003744400000000000 ♠ 7,444 km) |  |
| Skagway | 230 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Ensimmäinen | 2007 | - | Johdettu Tlingit-sanasta Shgagwèi, joka tarkoittaa "tuulinen paikka, jossa veden päällä on valkoisia lakkeja". | 2.14 | 7002968000000000000 ♠ 968 | 7002452000000000000 ♠ 452 sq mi (7003117100000000000 ♠ 1,171 km) |  |
| Järjestäytymätön Borough | - | - | - | 1961 | Vuoden 1961 Borough Act -lailla luotiin järjestäytymätön Borough, joka käsittää koko Alaskan alueen, joka ei kuulu yhdistettyyn, itsehallintoon perustuvaan, ensimmäisen luokan tai toisen luokan Boroughiin. | Alaskassa sijaitseva oikeushenkilö, joka kattaa ne Alaskan osat, jotka eivät kuulu rekisteröityyn piirikuntaan; sitä hallinnoi Alaskan osavaltio. | 0.24 | 7004781490000000000 ♠ 78,149 | 7005323440000000000 ♠ 323,440 sq mi (7005837706000000000 ♠ 837,706 km) |  |
| Wrangell | 275 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Yhtenäinen itsehallinto | 2008 | aiemmin osa Wrangell-Pietarin väestölaskenta-aluetta. | Ferdinand von Wrangel, Alaskan venäläinen hallinnoija 1840-49. | 0.93 | 7003236900000000000 ♠ 2,369 | 70032570000000000000000 ♠ 2,570 sq mi (70036656000000000000000 ♠ 6,656 km) |  |
| Yakutat | 282 | (konsolidoitu kaupunki-kuntayhtymä) | Itsehallinto |  | - | Yakutat Bay ja Yakutat Alaskan alkuperäiskansat | 0.09 | 7002662000000000000 ♠ 662 | 7003765000000000000 ♠ 7,650 sq mi (7004198130000000000 ♠ 19,813 km) |  |

**Kysymys 0**

mikä on Alaskan suurin kunta asukasluvultaan?

**Asiakirjan numero 44695**

**Tekstin numero 0**

Michael Sean ``Fitz'' Fitzpatrick (s. 21. heinäkuuta 1970) on ranskalais-amerikkalainen muusikko ja laulaja-lauluntekijä, joka on indie pop- ja neo-soul-yhtye Fitz and The Tantrums -yhtyeen laulaja.

**Kysymys 0**

joka on Fitz and the Tantrums -yhtyeen laulaja...

**Asiakirjan numero 44696**

**Tekstin numero 0**

Smokki (yhdysvaltalainen, puhekielessä ``tux''), smokki (englantilainen, puhekielessä ``'' DJ ``) tai illallispuku on puolivirallinen iltapuku, joka erottuu ensisijaisesti satiinista tai grosgrainista päällysteistä takin lappeissa ja napeissa sekä samanlaisesta raidasta housujen ulkoreunassa.

**Kysymys 0**

mikä on illallispuku Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 44697**

**Tekstin numero 0**

Georgian senaatin vuonna 2000 laatiman tutkimusraportin mukaan vuoden 1956 lippu otettiin käyttöön aikana, jolloin Georgian yleiskokous "oli täysin omistautunut säätämään lainsäädäntöä, joka säilytti segregaation ja valkoisen ylivallan". Siitä, mitä Georgian edustajainhuoneessa ja senaatissa sanottiin, kun vuoden 1956 lippulakiehdotusta esiteltiin ja hyväksyttiin Georgian lainsäätäjissä, on vain vähän tai ei lainkaan kirjallisia merkintöjä, eikä Georgian laissa säädetä, että lakiehdotusta esiteltäessä on annettava lausunto lainsäätäjän aikomuksesta, vaikka entinen Yhdysvaltain kongressiedustaja James Mackay, joka kuului niihin 32 edustajainhuoneen jäseneen, jotka vastustivat lakimuutosta, totesi sittemmin, että lippu oli vain yhdestä ainoasta syystä: se viestii viestiä, aivan kuten pickup-auton takapenkillä oleva asehyllykin". Lisäksi vuoden 2000 raportissa todettiin, että "vuoden 1956 yleiskokous muutti osavaltion lipun" "segregaation säilyttämisen ilmapiirissä ja vastenmielisyydessä" Yhdysvaltain hallituksen integraatiota koskevia päätöksiä kohtaan.

**Kysymys 0**

Mikä ryhmä vaikutti merkittävästi siihen, että Georgian osavaltion lippu muutettiin vuonna 1956.

**Asiakirjan numero 44698**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain kahdeskymmenes kolmas lisäys (lisäys XXIII) laajentaa äänioikeuden presidentinvaaleissa koskemaan myös Kolumbian piirikunnan alueella asuvia kansalaisia antamalla piirikunnalle valitsijamiehet vaalilautakuntaan, ikään kuin se olisi osavaltio. Muutosta ehdotettiin 86. kongressissa 16. kesäkuuta 1960. Tarvittavat 38 osavaltiota 50:stä ratifioivat sen 29. maaliskuuta 1961.

**Kysymys 0**

Mikä oli perustuslain 23. muutoksen tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain perustuslain kahdeskymmeneskolmas lisäys (lisäys XXIII) laajentaa äänioikeuden presidentinvaaleissa koskemaan myös Kolumbian piirikunnan alueella asuvia kansalaisia antamalla piirikunnalle valitsijamiehet vaalilautakuntaan, ikään kuin se olisi osavaltio. Muutosta ehdotettiin 86. kongressissa 16. kesäkuuta 1960. Tarvittavat 38 osavaltiota 50:stä ratifioivat sen 29. maaliskuuta 1961.

**Kysymys 0**

joka sai äänioikeuden 23. lisäyksellä -

**Asiakirjan numero 44699**

**Tekstin numero 0**

Köyden liittämisellä tarkoitetaan köysityössä kahden köyden tai saman köyden kahden osan välisen puolikiinteän liitoksen muodostamista siten, että köyden säikeet osittain puretaan ja sitten punotaan yhteen. Liitoksia voidaan käyttää pysäyttämään köyden loppu, muodostamaan köyteen silmukka tai silmukka tai yhdistämään kaksi köyttä toisiinsa. Liitoskappaleet ovat suositeltavampia kuin solmitut köydet, koska solmu vähentää köyden lujuutta tyypillisesti 20-40 prosenttia, mutta liitoskappaleen avulla voidaan saavuttaa köyden täysi lujuus. Liittäminen johtaa kuitenkin yleensä köyden paksuuntumiseen, ja jos se myöhemmin poistetaan, köysi vääristyy. Useimpia liitostyyppejä käytetään 3-säikeisiin köysiin, mutta joitakin voidaan tehdä 12-säikeisiin tai sitä suurempiin yksisäikeisiin köysiin sekä useimpiin kaksoispunoksiin. Siinä missä 3-säikeisen köyden säikeet kietoutuvat toisiinsa liitoksen aikaansaamiseksi, punotun köyden liitos tehdään yksinkertaisesti vetämällä köysi vaippaansa.

**Kysymys 0**

köyden yhden osan kiinnittämistä köyden toiseen runoilijaan kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44700**

**Tekstin numero 0**

United States v. Wong Kim Ark, 169 U.S. 649 (1898), on Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden tapaus, jossa tuomioistuin päätti 6 -- 2, että Yhdysvalloissa syntyneestä lapsesta, jonka vanhemmat olivat Kiinan kansalaisia, joilla oli tuolloin pysyvä kotipaikka ja asuinpaikka Yhdysvalloissa ja jotka harjoittivat liiketoimintaa siellä, mutta eivät olleet Kiinan hallituksen työntekijöitä, tuli automaattisesti Yhdysvaltojen kansalainen. Tämä päätös loi tärkeän ennakkotapauksen perustuslain 14. lisäyksen kansalaisuuslausekkeen tulkinnassa.

**Kysymys 0**

yhdysvallat vastaan wong kim ark on tärkeä tapaus, koska siinä todettiin, että

**Asiakirjan numero 44701**

**Tekstin numero 0**

Quad Cities River Bandits on Houston Astrosiin kuuluva A-luokan pikkuliigan baseball-joukkue, joka pelaa Midwest League -liigassa. Sen kotiottelut pelataan Modern Woodmen Parkissa (entinen John O'Donnell Stadium) Davenportissa, Iowassa, joka on yksi Quad Citiesin alueista.

**Kysymys 0**

keitä ovat Quad City River Bandits -joukkueet, jotka ovat sidoksissa

**Asiakirjan numero 44702**

**Tekstin numero 0**

Voittaja oli 19-vuotias McKey Sullivan Lake Forestista, Illinoisista.

**Kysymys 0**

kuka voitti americas next top model -jakson 11

**Asiakirjan numero 44703**

**Tekstin numero 0**

Kookosvesi on kookospähkinöiden (kookospalmun hedelmien) sisällä oleva kirkas neste. Varhaisessa kehitysvaiheessa se toimii kookospähkinän endospermin suspensiona kehityksen ydinvaiheen aikana. Kasvun edetessä endospermi kypsyy soluvaiheeseensa ja laskeutuu kookospähkinän hedelmälihan kuoreen.

**Kysymys 0**

Mikä on kookospähkinän nesteen nimi

**Asiakirjan numero 44704**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti (1801 - 1809) Thomas Jefferson oli edustuksellinen agraari, joka rakensi Jeffersonin demokratian sen ajatuksen ympärille, että maanviljelijät ovat "arvokkaimpia kansalaisia" ja aidoimpia tasavaltalaisia.

**Kysymys 0**

jotka halusivat Amerikan olevan agraariyhteiskunta.

**Asiakirjan numero 44705**

**Tekstin numero 0**

* Narayani Shastri Satrupa Vikram Singhinä, Baldevin vaimona & Anamin ja Vaatsalyan äitinä.

**Kysymys 0**

Satrupan oikea nimi Rishton ka chakravyuhissa...

**Asiakirjan numero 44706**

**Tekstin numero 0**

Hitsaus on valmistusprosessi, jossa materiaaleja, yleensä metalleja tai kestomuoveja, liitetään toisiinsa aiheuttamalla yhteenkietoutumista. Tämä tapahtuu usein sulattamalla työkappaleet ja lisäämällä niihin täyteainetta, jolloin muodostuu sulan materiaalin allas, joka jäähtyy ja muodostuu vahvaksi liitokseksi, mutta joskus hitsauksen aikaansaamiseksi käytetään painetta yhdessä lämmön kanssa tai yksinään.

**Kysymys 0**

kahden tai useamman osan liittämistä toisiinsa sulan metallin avulla kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44707**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen aallon feminismi oli feministisen toiminnan ja ajattelun ajanjakso, joka ajoittui 1800-luvulle ja 1900-luvun alkuun kaikkialla maailmassa. Se keskittyi oikeudellisiin kysymyksiin, lähinnä naisten äänioikeuden (äänioikeuden) saamiseen.

**Kysymys 0**

Milloin feminismin ensimmäinen aalto alkoi?

**Asiakirjan numero 44708**

**Tekstin numero 0**

Basil Konstantine Poledouris (21. elokuuta 1945 - 8. marraskuuta 2006) oli kreikkalais-amerikkalainen säveltäjä, joka keskittyi elokuvien ja televisio-ohjelmien sävellyksiin. Poledouris voitti Emmy-palkinnon parhaasta musiikista työstään neliosaisessa tv-minisarjassa Lonesome Dove vuonna 1989. Hänet tunnetaan parhaiten muun muassa elokuvien Conan the Barbarian (1982), RoboCop (1987), Spellbinder (1988), Red Dawn (1984), Punaisen lokakuun metsästys (1990), Free Willy (1993) ja Starship Troopers (1997) musiikista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Conan barbaari -elokuvaan -

**Asiakirjan numero 44709**

**Tekstin numero 0**

Turnauksen voitti Yhdysvallat, joka voitti loppuottelussa Argentiinan 28-0. Tämä oli ensimmäinen kerta, kun Yhdysvallat voitti kotiturnauksensa. USA:n Perry Baker johti turnausta 8 yrityksellä ja 11 syötönkatkolla.

**Kysymys 0**

kuka voitti rugby 7:n Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 44710**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian 31. osavaltion edustajakokouspiiri on yksi Kalifornian 80 osavaltion edustajakokouspiiristä. Sitä edustaa tällä hetkellä demokraatti Joaquin Arambula Fresnosta.

**Kysymys 0**

joka edustaa Fresnoa Kalifornian yleiskokouksessa ja osavaltion senaatissa.

**Asiakirjan numero 44711**

**Tekstin numero 0**

* Magneettikompassi keksittiin ensimmäisen kerran ennustuslaitteeksi jo Kiinan Han-dynastian aikana (noin vuodesta 206 eaa.). Song-dynastian aikaisessa Kiinassa kompassia käytettiin sotilaiden suunnistuksessa suunnistukseen vuosina 1040-44 ja merenkulussa vuosina 1111-1117.

**Kysymys 0**

Milloin kiinalaiset laivat käyttivät ensimmäisiä magneettikompasseja?

**Asiakirjan numero 44712**

**Tekstin numero 0**

Vis medicatrix naturae (kirjaimellisesti ``luonnon parantava voima'', tunnetaan myös nimellä natura medica) on latinankielinen käännös kreikan sanoista Νόσων φύσεις ἰητροί (``Luonto on tautien lääkäri''), joka on Hippokrateen sanonta. Vaikka lausetta ei itse asiassa ole todistettu hänen korpussaan, se kuitenkin tiivistää yhden Hippokrateen lääketieteen johtavista periaatteista, jonka mukaan yksin jätetyt organismit voivat usein parantaa itsensä (vrt. Hippokrateen primum non nocere).

**Kysymys 0**

luonto on sairauden parantaja kreikaksi

**Asiakirjan numero 44713**

**Tekstin numero 0**

``You Do Something to Me'' on Cole Porterin kirjoittama laulu. Se on sikäli merkittävä, että se oli ensimmäinen numero Porterin ensimmäisessä täysin integroidussa musikaalissa Fifty Million Frenchmen (1929). Alkuperäisessä tuotannossa kappaleen esittivät Genevieve Tobin ja William Gaxton, jotka esittivät Looloo Carrollin ja Peter Forbesin rooleja.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että teet minulle jotain alun perin

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen you do something to me

**Asiakirjan numero 44714**

**Tekstin numero 0**

Paul Blart: Mall Cop on yhdysvaltalainen toimintakomediaelokuva vuodelta 2009, jonka on ohjannut Steve Carr ja käsikirjoittanut Kevin James, joka näyttelee elokuvan nimihenkilöä Paul Blartia. Kuvaukset alkoivat helmikuussa 2008, ja suurin osa kuvauksista tapahtui Burlingtonin ostoskeskuksessa Burlingtonissa, Massachusettsissa. Elokuva sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa 16. tammikuuta 2009 Columbia Picturesin levittämänä. Se tuotti 26 miljoonan dollarin budjetilla 31,8 miljoonaa dollaria avausviikonloppunaan ja päätyi Pohjois-Amerikassa yli 146 miljoonaan dollariin ja maailmanlaajuisesti yli 183 miljoonaan dollariin. Paul Blart: Mall Cop julkaistiin DVD:llä, Blu-ray:llä ja UMD:llä 19. toukokuuta 2009. Jatko-osa Paul Blart: Mall Cop 2 julkaistiin 17. huhtikuuta 2015.

**Kysymys 0**

missä Paul Blart Mall Cop tapahtuu?

**Asiakirjan numero 44715**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1966 Little League World Series järjestettiin 22.-27. elokuuta Williamsportissa, Pennsylvaniassa. Westbury American Little League Houstonista, Teksasista, voitti American Little Leaguen West New Yorkista, New Jerseystä, 20. Little League World Seriesin mestaruusottelussa.

**Kysymys 0**

joka voitti Little League World Seriesin vuonna 1966

**Asiakirjan numero 44716**

**Tekstin numero 0**

Nigerialaiset urheilijat ovat voittaneet yhteensä 24 mitalia, enimmäkseen yleisurheilussa ja nyrkkeilyssä. Jalkapallomaajoukkue voitti kultamitalin vuonna 1996. Vuonna 2008, kun Kansainvälinen olympiakomitea päätti riistää amerikkalaiselta 4 × 400 metrin viestijoukkueelta mitalit Antonio Pettigrew'n tunnustettua käyttäneensä dopingaineita, nigerialaiset kilpailijat saivat kultamitalin. Nigeria voitti mitalin myös taekwondon raskaassa sarjassa vuoden 1992 kesäolympialaisissa; koska kyseessä oli vain esittelylaji, Emmanuel Oghenejobon hopeaa ei laskettu viralliseksi voitoksi.

**Kysymys 0**

milloin Nigeria voitti ensimmäisen olympiakullansa

**Asiakirjan numero 44717**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ensimmäinen päällikkötuomari oli John Jay; tuomioistuimen ensimmäinen kirjattu asia oli Van Staphorst v. Maryland (1791), ja sen ensimmäinen kirjattu päätös oli West v. Barnes (1791). Korkeimman oikeuden varhaisista päätöksistä ehkä kiistanalaisin oli Chisholm v. Georgia, jossa se katsoi, että liittovaltion oikeuslaitos voi käsitellä osavaltioita vastaan nostettuja kanteita. Pian tämän jälkeen kongressi ehdotti useiden osavaltioiden huolenaiheiden vuoksi yhdestoista lisäystä, joka myönsi osavaltioille koskemattomuuden tietyntyyppisiä liittovaltion tuomioistuimissa nostettavia kanteita vastaan. Muutos ratifioitiin vuonna 1795.

**Kysymys 0**

missä tapauksessa Yhdysvaltain korkein oikeus antoi ensimmäisen lausuntonsa 3. elokuuta 1791.

**Asiakirjan numero 44718**

**Tekstin numero 0**

Jasserin kirja mainitaan myös Raamatun Joosuan kirjassa Joosuan sotilaallisten urotekojen kuvausten yhteydessä Kanaanin maassa, erityisesti sen jälkeen, kun Jerusalemin kuningas Adonisedek ja hänen liittolaisensa hyökkäsivät Gibeoniin, koska tämä oli liittoutunut Israelin kanssa, ja Joosua ja israelilaiset tulivat Gibeonin avuksi (Joosua 9-10). Kun ``JHWH antoi amorilaiset israelilaisten haltuun'', Joosua käski auringon pysähtyä Gibeonin yläpuolelle ja kuun pysähtyä Aijalonin laakson yläpuolelle (Joosua 9: 1-2). Sitten Joosuan kirjassa 10: 13 todetaan:

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa mainitaan Jasserin kirja?

**Asiakirjan numero 44719**

**Tekstin numero 0**

* Miriam Margolyes Baz Luhrmannin elokuvassa Romeo + Julia.
* Pat Heywood Franco Zeffirellin elokuvassa 1968.
* Edna May Oliver vuoden 1936 elokuvassa.
* Flora Robson vuoden 1954 elokuvassa.
* Debbie Rochon elokuvassa Tromeo & Julia.
* Chita Rivera (Anita) Sairaanhoitajan rooli West Side Storyssa (1957 Original Broadway Cast).
* Rita Moreno (Anitana) Sairaanhoitajan rooli elokuvassa ``West Side Story (elokuva)''.
* Karen Olivo (Anita) Sairaanhoitajan rooli West Side Storyssa (2009 Revival Original Broadway Cast).

**Kysymys 0**

joka näyttelee sairaanhoitajaa Romeossa ja Juliassa...

**Asiakirjan numero 44720**

**Tekstin numero 0**

* Esai Morales Roberto ``Bob'' Moralesina (Ritchien velipuoli).

**Kysymys 0**

joka näytteli Richien veljeä La Bambassa...

**Asiakirjan numero 44721**

**Tekstin numero 0**

* Milli (äänenä Sophia Fox) -- Tyttö, joka on Gon isosisko ja jolla on kuvioihin ja mittaamiseen liittyviä kykyjä. Jos seikkailun aikana on välttämätöntä saada seuraava elementti valmiiksi kuvion sisällä, jotta saadaan jotain aikaan, Milli voi vaihtaa vaaleanpunaisen mekkonsa mihin tahansa kuvioon ja voi sitten heijastaa kyseisen kuvion laulamalla ``Kuviovoima''. Hänen poninhäntäänsä voidaan käyttää asioiden mittaamiseen, mikä aloitetaan laulamalla ``Milli Measure''. Hän on 6-vuotias.

**Kysymys 0**

Kuka tekee milli ääni joukkue umizoomi

**Asiakirjan numero 44722**

**Tekstin numero 0**

Ilmavoimien ministeri (Secretary of the Air Force, SecAF, tai SAF / OS) on ilmavoimien ministeriön johtaja, joka on Yhdysvaltojen puolustusministeriön osaorganisaatio. Presidentti nimittää ilmavoimien ministerin siviilistä senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella. Ministeri raportoi puolustusministerille ja/tai apulaispuolustusministerille, ja hän on lain mukaan vastuussa kaikista ilmavoimien ministeriön asioista ja hänellä on valtuudet johtaa niitä.

**Kysymys 0**

kenelle ilmavoimien ministeri raportoi?

**Asiakirjan numero 44723**

**Tekstin numero 0**

Internet-palveluntarjoaja (ISP) on organisaatio, joka tarjoaa palveluja, joilla pääsee Internetiin ja käyttää sitä. Internet-palveluntarjoajat voivat olla eri muodoissa, kuten kaupallisia, yhteisomistuksessa olevia, voittoa tavoittelemattomia tai muuten yksityisessä omistuksessa olevia.

**Kysymys 0**

yritys, joka tarjoaa muille yrityksille tai yksityishenkilöille pääsyn Internetiin tai läsnäolon Internetissä.

**Asiakirjan numero 44724**

**Tekstin numero 0**

Reek tuo ruokaa Sansalle, jonka Ramsay on vanginnut makuuhuoneeseensa. Sansa anelee Sansan apua ja pyytää häntä sytyttämään kynttilän rikkinäisen tornin huipulle, jonka tarkoituksena on lähettää Stark-sympatikoijille viesti Sansan pelastamiseksi. Sen sijaan Reek kertoo asiasta Ramsaylle, joka reagoi nylkemällä ja tappamalla vanhan naisen, jolta Sansa sai tietää signaalin. Ramsayn puhuessa Sansalle tämä kuitenkin varastaa huomaamattomasti korkkiruuvin tynnyrin päältä. Sillä välin Brienne ja Podrick odottavat lumessa turhaan signaalia.

**Kysymys 0**

kenet Ramsay tappoi kauden 5 jaksossa 7?

**Asiakirjan numero 44725**

**Tekstin numero 0**

``Mary in the Morning'' on yhdysvaltalaisen lauluntekijän ja levytuottajan Michael Rashkowin ja laulaja Johnny Cymbalin kirjoittama kappale. ``Mary in the Morning'' levytti useita artisteja, mm:

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Mary in the morning

**Asiakirjan numero 44726**

**Tekstin numero 0**

Tteok-bokki (떡볶이) eli sekoitetut riisikakut on suosittu korealainen ruoka, joka on valmistettu pienikokoisista garae-tteokista (pitkät, valkoiset, sylinterinmuotoiset riisikakut), joita kutsutaan nimellä tteokmyeon (떡면; ``riisikakku-nuudelit'') tai yleisesti tteok-bokki-tteok (떡볶이 떡; ``teok-bokki-riisikakut''). Kalakakkuja, keitettyjä kananmunia ja sipuleita lisätään useimmiten. Se voidaan maustaa joko mausteisella gochujangilla (chilitahna) tai ei-mausteisella ganjangilla (soijakastike); edellinen on prototyyppi ja jälkimmäistä kutsutaan usein nimellä gungjung-tteok-bokki (kuninkaallisen hovin tteok-bokki). Nykyään variaatioita ovat myös curry-tteok-bokki, kermakastike-tteok-bokki, jajang-tteok-bokki, äyriäis-tteok-bokki, galbi-tteok-bokki ja niin edelleen. Tteok-bokkia ostetaan ja syödään yleisesti bunsikjipistä (välipalabaareista) ja pojangmachasta (katukojuista).

**Kysymys 0**

miten sanoa mausteinen riisikakku koreaksi

**Asiakirjan numero 44727**

**Tekstin numero 0**

Musiikinteoriassa viidesosien kehä (tai neljäsosien kehä) on suhde kromaattisen asteikon 12 äänen, niitä vastaavien avainmerkintöjen ja niihin liittyvien duuri- ja molliasteikkojen välillä. Tarkemmin sanottuna se on kromaattisen asteikon 12 ääniluokan välisten suhteiden geometrinen esitys ääniluokka-avaruudessa.

**Kysymys 0**

mikä on viidesosien kehä musiikissa

**Asiakirjan numero 44728**

**Tekstin numero 0**

Raman Lamba ääntäminen (ohjearvot) (2. tammikuuta 1960 -- 23. helmikuuta 1998) oli intialainen kriketinpelaaja, joka pelasi neljässä testissä ja 32 yhden päivän kansainvälisessä ottelussa, pääasiassa lyöjänä. Hän oli suosittu pelaaja Bangladeshin Dhaka Premier Leaguessa, ja hän on edustanut myös Irlantia epävirallisissa One Day International -otteluissa. Lamba kuoli jouduttuaan koomaan sisäisen verenvuodon vuoksi kolme päivää sen jälkeen, kun krikettipallo oli osunut hänen ohimoonsa hänen pelatessaan kentällä Bangladeshin krikettiliigassa.

**Kysymys 0**

kriketinpelaaja, joka kuoli kentällä Bangladeshissa pelatessaan

**Asiakirjan numero 44729**

**Tekstin numero 0**

Gars (tai garpike) kuuluu Lepisosteiformes (tai Semionotiformes) -luokkaan, joka on muinainen rauskukalojen holosteinen järjestys; tämän järjestyksen fossiileja tunnetaan liitukauden loppupuolelta lähtien. Lepisosteidae-sukuun kuuluu seitsemän elävää kalalajia kahdessa suvussa, jotka elävät makeissa, murtovesissä ja toisinaan merivesissä Pohjois-Amerikan itäosassa, Keski-Amerikassa ja Karibian saarilla. Jääskeläisillä on pitkänomainen ruumis, joka on vahvasti panssaroitu suomuilla, ja niiden etupuolella on samanlaiset pitkänomaiset leuat, jotka ovat täynnä pitkiä, teräviä hampaita. Kaikki ahvenet ovat suhteellisen suuria kaloja, mutta alligaattorihummeri (Atractosteus spatula) on suurin, sillä sen yksilöiden on raportoitu olevan jopa 3 metrin pituisia; yleensä ne kasvavat kuitenkin 2 metrin pituisiksi ja painavat yli 45,3 kiloa. Niiden verisuonitetut uimarakkulat voivat epätavallisesta syystä toimia keuhkoina, ja useimmat jäärät nousevat ajoittain pintaan haukkaamaan ilmaa. Turskan liha on syötävää, ja ihminen käyttää turskan kovaa nahkaa ja suomuja.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista särkikalaa on olemassa

**Asiakirjan numero 44730**

**Tekstin numero 0**

Oidipus Rex Louis Bouwmeester Oidipuksena hollantilaisessa Oidipus Rex -näytelmässä, noin 1896.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittanut | Sofokles |
| Chorus | Thebanin vanhimmat |
| Hahmot | * Oidipus * Pappi * Kreon * Tiresias * Jocasta * Messenger * Shepherd * Toinen Messenger |
| Mykistä | Oidipuksen tyttäret (Antigone ja Ismene) |
| Ensiesityspäivä | c. 429 EKR. |
| Paikka sai ensi-iltansa | Dionysoksen teatteri, Ateena |
| Alkuperäinen kieli | Klassinen kreikka |
| Sarja | Thebanin näytelmät |
| Genre | Tragedia |
| Asetukset | Thebes |

**Kysymys 0**

ketkä muodostavat kuoron Oidipuksen kuninkaassa?

**Asiakirjan numero 44731**

**Tekstin numero 0**

Gramma, 1/1000 kilogrammaa, määriteltiin alustavasti vuonna 1795 yhden kuutiosenttimetrin vesimassaksi jään sulamispisteessä. Lopullisen kilogramman, joka valmistettiin prototyyppinä vuonna 1799 ja josta kansainvälinen prototyyppikilo (IPK) johdettiin vuonna 1875, massa vastasi yhden dm:n vesimassaa ilmanpaineessa ja lämpötilassa, jossa sen tiheys on suurin, eli noin 4 °C. Kilogramman lopullinen massa oli sama kuin yhden dm:n vesimassa, joka oli ilmakehän paineessa ja lämpötilassa, jossa sen tiheys on suurin, eli noin 4 °C. Kilogramman lopullinen massa oli noin 1 dm:n vesimassa.

**Kysymys 0**

Mikä massan yksikkö on 1/1000 kilogrammaa?

**Asiakirjan numero 44732**

**Tekstin numero 0**

Pierre Belain d'Esnambuc oli ranskalainen kauppias ja seikkailija Karibialla, joka perusti ensimmäisen pysyvän ranskalaisen siirtokunnan, Saint-Pierren, Martiniquen saarelle vuonna 1635. Belain purjehti Karibialle vuonna 1625 toivoen perustavansa ranskalaisen siirtokunnan St. Christopherin (St. Kitts) saarelle. Vuonna 1626 hän palasi Ranskaan, jossa hän sai kardinaali Richelieun tuen ranskalaisten siirtokuntien perustamiselle alueelle. Richelieusta tuli osakas Compagnie de Saint-Christophe -yhtiössä, joka perustettiin tätä tarkoitusta varten ja jonka johdossa d'Esnambuc toimi. Yhtiö ei ollut erityisen menestyksekäs, ja Richelieu järjesti sen uudelleen Compagnie des Îles de l'Amérique -yhtiöksi. Vuonna 1635 d'Esnambuc purjehti sadan ranskalaisen uudisasukkaan kanssa Martiniquelle raivaamaan maata sokeriruokoviljelmiä varten.

**Kysymys 0**

Milloin ranskalaiset tulivat Karibialle?

**Asiakirjan numero 44733**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset äänityksiä varten luodut kaikuefektit käyttivät todellista fyysistä tilaa luonnollisena kaikuympäristönä. Kaiutin toisti äänen, ja mikrofoni poimi sen uudelleen, mukaan lukien kaikuvaikutukset. Vaikka tämä on edelleen yleinen tekniikka, se vaatii erityisen äänieristetyn huoneen, ja jälkikaiunta-ajan muuttaminen on vaikeaa.

**Kysymys 0**

suljettu tila äänen jälkikaiuntaa varten

**Asiakirjan numero 44734**

**Tekstin numero 0**

Star Sports

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 21. elokuuta 1993 Luettelo (show)   * Star Sports 1: 21. elokuuta 1993 Star Sports 2: 11. maaliskuuta 2013 Star Sports 3 ja 4: 6. marraskuuta 2013 Star Sports HD3 ja HD4: 1. helmikuuta 2015 Star Sports Select 1 ja 2: 10. elokuuta 2016 Star Sports Hindi 1 ja Tamil 1: 28. toukokuuta 2017 Star Sports First: 21. heinäkuuta 2017 Star Sports 3 (relaunch): 15. syyskuuta 2018. |
| Verkko | Star India |
| Kuvaformaatti | 576i (SDTV) 1080i (HDTV) 2160i (UHDTV) |
| Slogan | Usko |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi Englanti Tamil |
| Lähetysalue | Intia, Pakistan, Bhutan, Malediivit, Nepal, Afganistan, Bangladesh, Sri Lanka ja maailmanlaajuisesti. |
| Päämaja | Star House, Urmi Estate, 95 Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel (West), Mumbai-400 013, Intia |
| Aikaisemmin nimeltään | * Star Sports 1: STAR Sports (21. tammikuuta 1993-5. marraskuuta 2013) * Star Sports Select 1 ja 2: Star Sports Select HD1 ja HD2 (10. elokuuta 2016-28. toukokuuta 2017). |
| Korvattu | Luettelo (näytä)   * Prime Sports (21. elokuuta 1991 -- 21. elokuuta 1993) Star Sports 3: STAR Cricket (2007-5. marraskuuta 2013) Star Sports 4: ESPN (1995-5. marraskuuta 2013) Star Sports HD1: STAR Cricket HD (21. heinäkuuta 2011-5. marraskuuta 2013) Star Sports HD2: ESPN HD (21. heinäkuuta 2011-5. marraskuuta 2013) Star Sports Hindi 1: Star Sports 3 (5. marraskuuta 2013-28. toukokuuta 2017) Star Sports Tamil 1: Star Sports 4 (5. marraskuuta 2013-28. toukokuuta 2017) Star Sports 3: Channel V India (23. toukokuuta 1994-15. syyskuuta 2018) |
| Verkkosivusto | www.hotstar.com tvguide.starsports.com Saatavuus Maanpäällinen lähetysjärjestelmä |
| TV Lanka Digital TV (Sri Lanka) | Kanava 37 (Star Sports 1 HD) Kanava 38 (Star Sports 2 HD) Satelliitti |
| Videocon d2h (Intia) | Kanava 999 (Star Sports 4K) Kanava 401 (Star Sports 1) Kanava 923 (Star Sports HD 1) Kanava 403 (Star Sports 2) Kanava 924 (Star Sports HD 2) Kanava 405 (Star Sports Hindi 1) Kanava 925 (Star Sports Hindi 1 HD) Kanava 409 (Star Sports Tamil 1) Kanava 926 (Star Sports HD 4) Kanava 929 (Star Sports Select HD 1) Kanava 930 (Star Sports Select HD 2) |
| Dish TV (Intia) | Kanava 607 (Star Sports Hindi 1) Kanava 603 (Star Sports 1) Kanava 605 (Star Sports 2) Kanava 602 (Star Sports HD1) Kanava 604 (Star Sports HD2) Kanava 606 (Star Sports Hindi HD1) Kanava 645 (Star Sports Select HD1) Kanava 646 (Star Sports Select HD2) Kanava 2410 (Star Sports First) |
| Dialog TV (Sri Lanka) | Kanava 73 (Star Sports 1) Kanava 74 (Star Sports 2) Kanava 75 (Star Sports select 1) Kanava 119 (Star Sports HD1) Kanava 120 (Star Sports HD4) Kanava 123 (Star Sports Select HD1) Kanava 122 (Star Sports Select HD2) |
| Tata Sky (Intia) | Kanava 455 (Star Sports 1) Kanava 457 (Star Sports 2) Kanava 460 (Star Sports Hindi 1) Kanava 1516 (Star Sports Tamil 1) Kanava 454 (Star Sports HD1) Kanava 456 (Star Sports HD2) Kanava 459 (Star Sports Hindi HD1) Kanava 463 (Star Sports Select HD 1) Kanava 464 (Star Sports Add Select HD 2) |
| Reliance Digital TV (Intia) | Kanava 504 (Star Sports 4) Kanava 503 (Star Sports 3) Kanava 502 (Star Sports 2) Kanava 501 (Star Sports 1) Kanava 521 (Star Sports HD1) Kanava 522 (Star Sports HD2) Kanava 525 (Star Sports Select HD 1) Kanava 526 (Star Sports Select HD2) |
| DD Free Dish (Intia) | Kanava 077 (Star Sports First) |
| UCS (Bangladesh) | Kanava 3 |
| SITI Digital Network (Intia) | Kanava 473 (Star Sports 1) Kanava 474 (Star Sports 2) Kanava 475 (Star Sports 1 Hindi) Kanava 476 (Star Sports Select 1) Kanava 485 (Star Sports Select 2) Kanava 973 (Star Sports HD1) Kanava 974 (Star Sports HD2) Kanava 975 (Star Sports Hindi HD1) Kanava 978 (Star Sports Select HD1) Kanava 979 (Star Sports Select HD2) |
| Sun Direct TV (Intia) | Kanava 504 (Star Sports 1 Tamil) Kanava 503 (Star Sports 1 Hindi) Kanava 500 (Star Sports 1) Kanava 502 (Star SStarts 2) Kanava 972 (Star Sports HD1) Kanava 974 (Star Sports HD2) Kanava 987 (Star Sports Select HD1) |
| Airtel Digital TV (Intia) | Kanava 277 (Star Sports 1) Kanava 278 (Star Sports HD1) Kanava 279 (Star Sports 2) Kanava 280 (Star Sports HD2) Kanava 281 (Star Sports 1 Hindi) Kanava 281 (Star Sports 1 Hindi HD) Kanava 282 (Star Sports select 1) Kanava 803 (Star Sports 1 Tamil) Kanava 300 (Star Sports Select HD1) Kanava 301 (Star Sports Select HD2) |
| Dish Home (Nepal) | Kanava 600 (Star Sports 1) Kanava 602 (Star Sports 3) Kanava 603 (Star Sports 4) Kanava 940 (Star Sports HD1) Kanava 941 (Star Sports HD2) Kanava 942 (Star Sports HD3) Kanava 943 (Star Sports HD4) Kanava 944 (Star Sports Select HD1) Kanava 945 (Star Sports Select HD2) Kaapelikanava |
| Teledasun (LBN) (Sri Lanka) | Kanava???? |
| Southern Networks (Pakistan) | Kanava 34 |
| Hathway Digital Cable (Intia) | Kanava 367 (Star Sports 1) Kanava 368 (Star Sports 2) Kanava 369 (Star Sports 3) Kanava 370 (Star Sports 4) Kanava 567 (Star Sports HD1) Kanava 568 (Star Sports HD2) Kanava 569 (Star Sports HD3) Kanava 570 (Star Sports HD4) Kanava 544 (Star Sports Select HD1) Kanava 545 (Star Sports Select HD2) |
| Asianet Digital TV (Intia) | Kanava 301 (Star Sports 1) Kanava 302 (Star Sports 2) Kanava 310 (Star Sports 1 Hindi) Kanava 311 (Star Sports 1 Tamil) Kanava 809 (Star Sports HD1) Kanava 810 (Star Sports HD2) Kanava 811 (Star Sports 1 Hindi HD) Kanava 303 (Star Sports Select 1) Kanava 304 (Star Sports Select 2) Kanava 813 (Star Sports Select 1 HD) Kanava 814 (Star Sports Select 2 HD)  Kanava 315 (Star Sports First) |
| Medianet (Malediivit) | Kanava 304 (Star Sports 1) Kanava 300 (Star Sports 2) Kanava 303 (Star Sports 4) Kanava 301 (Star Sports Premier League) IPTV |
| PTCL Smart TV (Pakistan) | Kanava 6 |
| PEO TV (Sri Lanka) | Kanava 041 (Star Sports 1) Kanava 040 (Star Sports 2) Kanava 039 (Star Sports Select 1) |

**Kysymys 0**

airtel digitaalinen tv tähti urheilu 1 kanavanumero

**Asiakirjan numero 44735**

**Tekstin numero 0**

Epätyypillinen keuhkokuume on epätyypillinen, koska sen aiheuttavat epätyypilliset organismit (muut kuin Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae ja Moraxella catarrhalis). Näihin epätyypillisiin organismeihin kuuluvat erityiset bakteerit, virukset, sienet ja alkueläimet. Lisäksi tämä keuhkokuumeen muoto on epätyypillinen, koska siinä esiintyy vain kohtalaisia määriä ysköstä, ei konsolidaatiota, valkosolujen määrä kasvaa vain vähän eikä alveolaarista eksudaattia. Kun epätyypillinen keuhkokuume kuvattiin ensimmäisen kerran, Mykoplasman, Chlamydophilan ja Legionellan kaltaisia organismeja ei vielä tunnustettu bakteereiksi, vaan niitä pidettiin viruksina. Siksi epätyypillistä keuhkokuumetta kutsuttiin myös nimellä "ei-bakteeriperäinen". Kirjallisuudessa termi epätyypillinen keuhkokuume (vastakohtana bakteeriperäiselle keuhkokuumeelle) on edelleen käytössä, vaikkakin virheellisesti. Tällä välin monet tällaiset organismit tunnistetaan bakteereiksi, vaikkakin epätavallisiksi (mykoplasma on bakteerityyppi, jolla ei ole soluseinää, ja klamydiat ovat solunsisäisiä loisia). Koska näiden taudinaiheuttajien aiheuttamat tilat etenevät eri tavoin ja reagoivat erilaisiin hoitoihin, erityisen aiheuttajan tunnistaminen on tärkeää.

**Kysymys 0**

mikä seuraavista organismeista aiheuttaa primaarisen epätyypillisen keuhkokuumeen quizlet

**Asiakirjan numero 44736**

**Tekstin numero 0**

Oñate oli alun perin muuttanut Sierra Middle -kouluun vuonna 1988, ennen nykyisen rakennuksen rakentamista vuonna 1993, ja se oli Las Crucesin kolmas lukio. Kouluun oli tarkoitus rakentaa planetaario ja kolmesta koulusta suurin esittävän taiteen keskus. Rakennuksen rakentaminen aloitettiin vuonna 1991. Koulu rakennettiin näyttämään linnalta tiilistä ja pohjapiirustuksesta lähtien, ja siinä on kuninkaallinen teema. Koulun väreiksi valittiin teeman mukaisesti musta ja valkoinen, ja koulun maskotiksi tuli ritari.

**Kysymys 0**

Milloin nykyinen Onaten lukiorakennus rakennettiin?

**Asiakirjan numero 44737**

**Tekstin numero 0**

Star Wars Battlefront

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | EA DICE |
| Kustantaja (s) | Electronic Arts |
| Tuottaja (s) | Sigurlína Ingvarsdóttir |
| Suunnittelija (s) | Niklas Fegraeus |
| Taiteilija (t) | Ken Brown |
| Säveltäjä (s) | Gordy Haab |
| Sarja | Star Wars: Battlefront |
| Moottori | Frostbite 3 |
| Alusta (s) | Microsoft Windows PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | * NA: 17. marraskuuta 2015 * AU: 18. marraskuuta 2015 * EU: Marraskuu 19, 2015 |
| Genre (s) | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli, kolmannen persoonan räiskintäpeli |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

millä konsoleilla voit pelata star wars battlefrontia?

**Asiakirjan numero 44738**

**Tekstin numero 0**

Sriti Jha (s. 26. helmikuuta 1986) on intialainen televisionäyttelijä, joka esiintyy intialaisessa saippuaoopperassa. Hän nousi tunnetuksi rooleillaan sarjoissa Jiya Jale, Jyoti, Dil Se Di Dua ... Saubhagyavati Bhava?, Balika Vadhu ja Kumkum Bhagya? Hän sai Intian Telly-palkinnon parhaasta naispääosasta Pragya Abhishek Mehran hahmon esittämisestä Zee TV:n saippuaoopperassa Kumkum Bhagya.

**Kysymys 0**

Pragyan oikea nimi kum kum bhagyassa.

**Asiakirjan numero 44739**

**Tekstin numero 0**

Web-selaimen osoiterivillä (myös sijaintipalkki tai URL-palkki) on graafinen ohjauselementti, joka näyttää nykyisen URL-osoitteen. Käyttäjä voi kirjoittaa URL-osoitteen osoitepalkkiin siirtyäkseen haluamalleen verkkosivustolle. Tiedostoselaimessa se palvelee samaa navigointitarkoitusta, mutta tiedostojärjestelmän hierarkian kautta. Monet osoitepalkit tarjoavat ominaisuuksia, kuten automaattisen täydennyksen ja ehdotusten luettelon, kun osoitetta kirjoitetaan. Tämä automaattinen täydennys perustuu ehdotuksiin selaimen historiassa. Joissakin selaimissa on pikanäppäimiä osoitteen automaattista täydentämistä varten. Yleensä käyttäjä määrittää ne tapauskohtaisesti. Osoitepalkit ovat olleet verkkoselaimien ominaisuus NCSA Mosaicista lähtien.

**Kysymys 0**

Mihin kohtaan verkkoselaimessa voi kirjoittaa verkkosivuston osoitteen?

**Asiakirjan numero 44740**

**Tekstin numero 0**

* Leonard McLeish (äänenä René Auberjonois) -- Shelter 17:n äkkipikainen johtaja. Hänen sukunimensä McLeish on leikki sanasta ``leash''. Hän ei todellakaan pidä urastaan ja toivoo parempaa uraa. Hänellä ei ole aavistustakaan Pound Puppiesin toiminnasta. Kertomuksessa ``I Heard The Barks On Christmas Eve'' hän kuitenkin osoittaa salaa pitävänsä koirista ja jopa adoptoi oman täydellisen koiransa, suklaanvärisen labradorinnoutajan nimeltä Ralph. Hänellä saattaa olla sisko, sillä pormestari on hänen lankonsa. Hänen äitinsä on Agatha McLeish.
* Olaf Hugglesbjork (äänenä M. Emmet Walsh) -- Shelter 17:n eksentrinen, kiltti talonmies ja McLeishin apulainen. Hän vastaa uusista saapuvista koirista ja auttaa tarhan kävijöitä löytämään sopivan lemmikin, jonka he voisivat adoptoida. McLeishin tapaan hän ei ole tietoinen Pound Puppiesin toiminnasta. Hän on alkanut seurustella kirjastonhoitaja Gertrude Washburnin kanssa jaksossa ``Olaf in Love''.
* Agatha McLeish (toistuva hahmo, äänenä Betty White) -- Leonard McLeishin äiti. Hän vihasi koiria, kunnes tapasi Reboundin, jonka hän adoptoi. Hän on hieman tiukka Leonardille, mutta rakastaa Reboundia.
* Milton Feltwaddle (toistuva hahmo, äänenä Jim Parsons) -- Kireä liikemies, joka on päättänyt muuttaa Shelter 17:n hänen mielestään paremmaksi. Hän esiintyi elokuvissa ``Toyoshiko: Bark Friend Machine'' ja ``McLeish Unleashed''.
* Pormestari Jerry (toistuva hahmo, äänenä Dabney Coleman ensimmäisellä kaudella ja John Larroquette toisella kaudella) -- Leonard McLeishin lanko. Hän esiintyy ystävällisenä ja miellyttävänä julkisuudessa ja lasten edessä, mutta pohjimmiltaan hän on hyvin itsekeskeinen persoona. Hän painostaa McLeishiä jatkuvasti tekemään asioita hänen puolestaan ja haukkuu tätä virheistä. Hän ei välitä juurikaan mahdollisista äänestäjistä, vaan haluaa vain heidän äänensä ja pilkkaa heitä mielellään heidän selkänsä takana.
* Ketchum (toistuva hahmo) -- Hiljainen eläinsuojeluvirkailija, joka usein tuo pennut Shelter 17:ään ja käynnistää näin jaksojen tapahtumat. Suurimmaksi osaksi hän vaikuttaa tunteettomalta, mutta sarjan finaalissa hän ilmaisi innostuksensa, kun McLeish antoi hänelle potkut.
* Dot Henderson (toistuva hahmo, äänenä Grey DeLisle) -- Nuori, energinen ja yksinäinen tyttö, joka adoptoi Luckyn. Hän esiintyi ensimmäisen kerran ensimmäisen kauden viimeisessä jaksossa ``Lucky Gets Adopted'' ja esiintyy myöhemmin uudelleen kolmannen kauden jaksoissa ``No More S'Mores'', ``The Pupple's Court'' ja ``Lucky Has to Move''. Hän on ainoa ihminen, joka tietää, että koirat osaavat puhua.
* Claudio (toistuva hahmo, äänenä Jeff Bennett) -- Italialainen kalastaja, joka esiintyy useissa jaksoissa.
* Mr. Julius (toistuva hahmo, äänenä George Takei) - Kuuluisa koirankouluttaja, joka esiintyi elokuvissa ``My Fair Rebound'', ``The Ruff Ruff Bunch'' ja ``Hail to the Chief''.

**Kysymys 0**

Kuka Betty White pelaa Pound Puppies -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 44741**

**Tekstin numero 0**

Konsernin päätoimiala on State Farm Mutual Automobile Insurance Company, keskinäinen vakuutusyhtiö, joka omistaa myös muut State Farm -yhtiöt. Yrityksen pääkonttori sijaitsee Bloomingtonissa, Illinoisissa.

**Kysymys 0**

Missä State Farm keskinäinen autovakuutusyhtiö on perustettu?

**Asiakirjan numero 44742**

**Tekstin numero 0**

``If I Could Only Win Your Love'' on The Louvin Brothers -yhtyeen kirjoittama ja ensin esittämä laulu, josta amerikkalainen country-artisti Emmylou Harris teki myöhemmin hitin. Se julkaistiin kesäkuussa 1975, ja se oli toinen single hänen Pieces of the Sky -albumiltaan. Kappale oli korkeimmillaan Billboard Hot Country Singles -listan sijalla 4. Se nousi myös Kanadan RPM Country Tracks -listan sijalle 1.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Jos voisin vain voittaa rakkautesi

**Asiakirjan numero 44743**

**Tekstin numero 0**

Harold George Bryant Davenport (19. tammikuuta 1866 - 9. elokuuta 1949) oli yhdysvaltalainen elokuva- ja näyttämönäyttelijä, joka työskenteli showbisneksessä kuusivuotiaasta kuolemaansa saakka. Pitkän ja tuottoisan Broadway-uran jälkeen hän tuli 1930-luvulla Hollywoodiin ja esiintyi elokuvissa, kuten Tuulen viemää (1939), jossa hän näytteli tohtori Meadea.

**Kysymys 0**

joka näytteli lääkäriä elokuvassa Tuulen viemää

**Asiakirjan numero 44744**

**Tekstin numero 0**

Sarja on kuvattu Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa ja sen lähialueilla, ja se oli kehitteillä lähes kymmenen vuotta, sillä sarjan luoja Kripke vietti useita vuosia epäonnistuneesti. Pilottijakson katsoi arviolta 5,69 miljoonaa katsojaa, ja neljän ensimmäisen jakson katsojaluvut saivat The WB:n valitsemaan sarjan koko kaudeksi. Alun perin Kripke suunnitteli sarjan kolmeksi kaudeksi, mutta laajensi sen myöhemmin viideksi. Viides kausi päätti sarjan pääjuonen, ja Kripke jätti sarjan showrunnerina. Sarja on jatkunut vielä useita kausia uusien showrunnereiden, kuten Sera Gamblen, Jeremy Carverin, Robert Singerin ja Andrew Dabbin johdolla. Yhdellätoista kaudella Supernaturalista tuli pisimpään jatkunut amerikkalainen live-action-fantasiasarja. Sarja on uusittu kolmannelletoista kaudelle, joka saa ensi-iltansa 12. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin super natural kausi 13 tulee ulos

**Teksti numero 1**

Sarja on kuvattu Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa ja sen lähialueilla, ja se oli kehitteillä lähes kymmenen vuotta, sillä sarjan luoja Kripke vietti useita vuosia epäonnistuneesti. Pilottijakson katsoi arviolta 5,69 miljoonaa katsojaa, ja neljän ensimmäisen jakson katsojaluvut saivat The WB:n valitsemaan sarjan koko kaudeksi. Alun perin Kripke suunnitteli sarjan kolmeksi kaudeksi, mutta laajensi sen myöhemmin viideksi. Viides kausi päätti sarjan pääjuonen, ja Kripke jätti sarjan showrunnerina. Sarja on jatkunut vielä useita kausia uusien showrunnereiden, kuten Sera Gamblen, Jeremy Carverin, Robert Singerin ja Andrew Dabbin johdolla. Yhdellätoista kaudella Supernaturalista tuli pisimpään jatkunut amerikkalainen live-action-fantasiasarja. Huhtikuun 2. päivänä 2018 The CW uudisti sarjan neljännelletoista kaudella.

**Kysymys 0**

Missä supernatural-tv-sarja on kuvattu?

**Asiakirjan numero 44745**

**Tekstin numero 0**

Tarina sijoittuu vuoteen 2011, jolloin radikaalijohtaja on teloittanut Lähi-idässä sijaitsevan nimeämättömän maan presidentin, ja ultranationalistinen liike sytyttää sisällissodan Venäjällä. Konfliktit nähdään Yhdysvaltain tiedustelusotilaan ja brittiläisen SAS-kommandon näkökulmasta, ja ne sijoittuvat eri paikkoihin, kuten Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, Lähi-itään, Azerbaidžaniin, Venäjälle ja Ukrainaan. Pelin moninpeliosassa on erilaisia pelitiloja, ja se sisältää tasojärjestelmän, jonka avulla pelaaja voi avata lisää aseita, aseliitännäisiä ja naamiointimalleja edetessään.

**Kysymys 0**

missä call of duty modern warfare tapahtuu

**Asiakirjan numero 44746**

**Tekstin numero 0**

Great Mills High School on kattava julkinen lukio Great Millsissä, Marylandissa, Yhdysvalloissa. Se palvelee 9.-12. luokkien oppilaita maaseutu- ja esikaupunkialueella Potomac-joen, Patuxent-joen ja Chesapeake Bayn yhtymäkohdassa. Se kuuluu St. Mary's County Public Schools -järjestelmään, ja se on yhteydessä kahteen muuhun piirikunnan lukioon: Leonardtown High School ja Chopticon High School. Koulu on hyväksytty Middle States Colleges and Secondary Schools -järjestön ja Marylandin osavaltion opetusministeriön toimesta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Great Mills High School Marylandissa?

**Asiakirjan numero 44747**

**Tekstin numero 0**

Mycobacterium avium-intracellulare-infektio (MAI) on epätyypillinen mykobakteeri-infektio, eli ei-tuberkuloottisten mykobakteerien eli NTM:ien aiheuttama infektio, jonka aiheuttaa Mycobacterium avium -kompleksi (MAC), joka koostuu kolmesta mykobakteerilajista, M. aviumista, M. intracellularesta ja M. chimaerasta. Tämä infektio aiheuttaa hengitystiesairauksia linnuille, sioille ja ihmisille, erityisesti immuunipuutteisille ihmisille. AIDSin myöhemmissä vaiheissa se voi olla hyvin vakava. Se ilmenee yleensä ensin sitkeänä yskänä. Sitä hoidetaan yleensä kolmen antibiootin sarjalla vähintään kuuden kuukauden ajan.

**Kysymys 0**

mitkä mikro-organismit aiheuttavat mycobacterium avium complex (mac) -infektioita.

**Asiakirjan numero 44748**

**Tekstin numero 0**

Kulmikkaan cheilitiksen hoito perustuu tyypillisesti perussyihin ja estovoiteen käyttöön. Usein kokeillaan myös sienilääkettä ja antibakteerista voidetta. Angulaarinen cheilitis on melko yleinen ongelma, ja arviolta 0,7 prosenttia väestöstä kärsii siitä. Sitä esiintyy useimmiten 30-60-vuotiailla, mutta se on suhteellisen yleinen myös lapsilla. Kehitysmaissa rauta- ja vitamiinipuutokset ovat yleinen syy.

**Kysymys 0**

hoito halkeamia suun kulmassa

**Asiakirjan numero 44749**

**Tekstin numero 0**

Loppuottelu oli myös vähämaalisin, sillä Argentiinasta tuli ensimmäinen joukkue, joka ei tehnyt maalia MM-loppuottelussa, sillä Argentiinalla oli vain yksi laukaus maalia kohti, kun taas Saksalla oli 16 maalintekopaikkaa 23 laukauksesta. Argentiinan strategiana oli ollut puolustaa hinnalla millä hyvänsä ja päästä rangaistuspotkukilpailuun, sillä se on jo kahdesti edennyt turnauksessa tällä tavoin. Kilpailun ainoa maali syntyi 85. minuutilla, kun Codesal tuomitsi rangaistuspotkun Länsi-Saksalle Roberto Sensinin rikottua Rudi Völleriä, mikä johti argentiinalaisten protesteihin. Andreas Brehme (joka korvasi vakiorangaistuspotkusta vastaavan Matthäusin) muutti pilkulta potkun matalalla oikealla laukauksella maalivahdin oikealle puolelle.

**Kysymys 0**

joka teki voittomaalin vuoden 1990 jalkapallon MM-finaalissa.

**Asiakirjan numero 44750**

**Tekstin numero 0**

WWE:n naisten mestaruuskilpailu oli naisten ammattipainin mestaruuskilpailu World Wrestling Federation / Entertainment (WWF / E) -painiliitossa. Naisten mestaruuden perimä juontaa juurensa 18. syyskuuta 1956, jolloin The Fabulous Moolahista tuli NWA:n naisten maailmanmestari. WWE:tä ei ollut tuolloin olemassa, ja vaikka se loi oman naisten mestaruutensa vasta vuonna 1984, jolloin Fabulous Moolah oli ensimmäinen WWF:n naisten mestari, se väittää, että mestaruus on perustettu vuonna 1956, eikä tunnusta mitään tittelimuutoksia siitä, kun Moolahista tuli mestari vuonna 1956, siihen asti, kun hän menetti mestaruuden vuonna 1984. Tämä teki naisten mestaruudesta World Wrestling Entertainmentin historian vanhimman aktiivisen ammattilaispainimestaruuden, kunnes se poistui käytöstä vuonna 2010 sen jälkeen, kun se oli yhdistetty WWE:n divaanimestaruuden kanssa. Viimeinen mestari oli Layla.

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään hallitseva wwe:n naisten mestari?

**Asiakirjan numero 44751**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 12. heinäkuuta 2010 (2010-07-12) | 13. syyskuuta 2010 (2010-09-13) |
| 15 11. heinäkuuta 2011 (2011-07-11) | 26. joulukuuta 2011 (2011-12-26) |
| 15 5. kesäkuuta 2012 (2012-06-05) | 25. joulukuuta 2012 (2012-12-25) |
| 16 25. kesäkuuta 2013 (2013-06-25) | 18. maaliskuuta 2014 (2014-03-18) |
| 5 18 17. kesäkuuta 2014 (2014-06-17) | 17. maaliskuuta 2015 (2015-03-17) |
| 6 18 16. kesäkuuta 2015 (2015-06-16) | 15. maaliskuuta 2016 (2016-03-15) |
| 7 13 6. kesäkuuta 2016 (2016-06-06) | 5. syyskuuta 2016 (2016-09-05) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa rizzoli ja saaret kausi 7 jakso

**Asiakirjan numero 44752**

**Tekstin numero 0**

Yöjumalanpalvelus on myöhäisillan kristillinen jumalanpalvelus. Monissa eri kristillisissä perinteissä, kuten baptistien, metodistien ja helluntailaisten perinteissä, yöjumalanpalveluksia pidetään myöhään uudenvuodenaattona, ja ne päättyvät keskiyöllä. Tämä tarjoaa kristityille tilaisuuden tarkastella kulunutta vuotta ja tehdä tunnustus sekä valmistautua tulevaan vuoteen rukoilemalla ja tekemällä ratkaisuja. Jumalanpalveluksissa lauletaan, rukoillaan, kehotetaan ja saarnataan usein.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa yövartiointipalvelu

**Asiakirjan numero 44753**

**Tekstin numero 0**

Islannin kielet

|  |  |
| --- | --- |
| Viralliset kielet | Islanti 93,2 % |
| Tärkeimmät maahanmuuttajien kielet | Puola 2.71% Liettuan kieli 0.43% Englanti 0.32% Saksan kieli 0.31% Tanskan kieli 0.31% Portugalin kieli 0.28% Filippiiniläinen kieli 0.24% Thaimaalainen kieli 0.17% Latvian kieli 0.14% Muu 1.89% |
| Tärkeimmät vieraat kielet | englanti tanska / norja / ruotsi ranska / saksa / espanja |
| Viittomakielet | Islannin viittomakieli |
| Yleiset näppäimistöasettelut | QWERTY Islanti |
| Lähde | Islannin tilastokeskus (2008) |

**Kysymys 0**

mikä on puhutuin kieli Islannissa

**Asiakirjan numero 44754**

**Tekstin numero 0**

Johtava ohjelmoija on ohjelmistosuunnittelija, joka vastaa yhdestä tai useammasta ohjelmistoprojektista. Vaihtoehtoisia nimikkeitä ovat esimerkiksi kehityspäällikkö, tekninen päällikkö, johtava ohjelmistosuunnittelija, ohjelmistosuunnittelupäällikkö, ohjelmistokehityspäällikkö, ohjelmistopäällikkö tai johtava sovelluskehittäjä. Kun osallistutaan ensisijaisesti korkean tason yritysohjelmistojen suunnittelutehtäviin, käytetään usein nimitystä ohjelmistoarkkitehti (tai vastaavaa).

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla tekninen johtaja

**Asiakirjan numero 44755**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ilmavoimien taistelunvalvontajoukkue Yhdysvaltain ilmavoimien taistelunvalvontasalama (värillinen)

|  |  |
| --- | --- |
| Aktiivinen | tammikuu 1953 -- nykyisin |
| Maa | Yhdysvallat |
| Haara | Yhdysvaltain ilmavoimat |
| Tyyppi | Erikoisoperaatiojoukot |
| Rooli | Johtaminen ja valvonta, viestintä, suora toiminta, etsintä- ja pelastustoiminta, ilmatuki, kevyt jalkaväki, panttivankien pelastaminen, lentokentän hyökkäysvyöhykkeen perustaminen, erityistiedustelu, lennonjohto, tulituki. |
| Koko | 360 |
| Osa | Yhdysvaltain erikoisoperaatioiden komentokeskus Ilmavoimien erikoisoperaatioiden komentokeskus |
| Lempinimi (s) | CCT, ilmakomppania |
| Motto (s) | "Ensin siellä |
| Baretin väri | Scarlet Red |
| Kihlaukset | Korean sota Vietnamin sota Grenadan maihinnousu Panaman maihinnousu Persianlahden sota Operaatio Gothic Serpent (Gothic Serpent)   * Mogadishun taistelu (1993)   Afganistanin sota Irakin sota Tunnukset |
| Combat Controller tulipunainen baretti, jossa on baretin välähdys. |  |

**Kysymys 0**

joka käyttää punaista barettia ilmavoimissa...

**Asiakirjan numero 44756**

**Tekstin numero 0**

Säännöllinen kuvakulmio Säännöllinen kuvakulmio

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Säännöllinen monikulmio |
| Reunat ja kärjet | 20 |
| Schläfli-symboli | (20), t (10), tt (5) |
| Coxeter-diagrammi |  |
| Symmetriaryhmä | Kaksinapainen (D), järjestys 2 × 20 |
| Sisäinen kulma (astetta) | 162 ° |
| Kaksoispolygoni | Self |
| Ominaisuudet | Kupera, syklinen, tasasivuinen, isogonaalinen, isotoxaalinen |

**Kysymys 0**

Mikä on 20-sivuisen monikulmion sisäkulma?

**Teksti numero 1**

Geometriassa ikonikulmio tai 20-kulmio on kaksikymmentäsivuinen monikulmio. Minkä tahansa ikonikulmion sisäkulmien summa on 3240 astetta.

**Kysymys 0**

Mikä on ikonikulmion sisäkulmien summa?

**Asiakirjan numero 44757**

**Tekstin numero 0**

* Justin Cooper Max Reede

**Kysymys 0**

joka näyttelee Maxia elokuvassa valehtelija valehtelija...

**Asiakirjan numero 44758**

**Tekstin numero 0**

Brasilia on Etelä-Amerikan suurin maa, ja se rajoittuu kaikkiin Etelä-Amerikan maihin Chileä ja Ecuadoria lukuun ottamatta. Brasilian rajat ovat kansainvälisiä rajoja, jotka Brasilia jakaa naapurimaiden kanssa. Brasilialla on rajoja kymmenen eri maan kanssa yhteensä 16 885 kilometrin pituudelta, mikä tekee siitä maan, jolla on kolmanneksi pisin maarajansa Kiinan ja Venäjän jälkeen.

**Kysymys 0**

brasilialla on yhteinen raja kaikkien eteläamerikkalaisten maiden kanssa paitsi

**Asiakirjan numero 44759**

**Tekstin numero 0**

Katumuksen ja sovinnon sakramentti (yleiskielellä katumus, sovinto tai rippi) on yksi katolisen kirkon seitsemästä sakramentista (itäisissä katolisissa kirkoissa kutsutaan pyhiksi mysteereiksi), joissa uskovat saavat synninpäästön Jumalaa ja lähimmäistä vastaan tehdyistä synneistä ja sovittautuvat kirkon yhteisön kanssa. Tämän sakramentin avulla kristityt uskovat vapautuvansa kasteen jälkeen tehdyistä synneistä. Katumuksen sakramenttia pidetään tavanomaisena tapana saada synninpäästö kuolemansynneistä, joilla ihminen muuten mahdollisesti tuomitsisi itsensä helvettiin. Synnin anteeksiantoa koskevassa katolisessa teologiassa keskustellaan siitä, antaisiko Kristus kuoleman jälkeisessä tuomiossaan niille, joilla on tunnustamattomia kuolemansyntiä, mahdollisuuden tehdä parannuksen ja pelastaa itsensä - erityisesti niille, jotka eivät olleet suunnitelleet tunnustusta tai jotka eivät olleet mielisairaita, pakotettuja tai itsemurhahakuisia (jotka kaikki kirkon mukaan vähentäisivät syyllisyyttä). Vaikka henkilöille, joilla on tiettyjä tunnustamattomia kuolemansyntiä, jotka olivat jonkinlaisen sensuurin alaisia vielä heidän kuollessaan, ei ehkä sallita katolista hautajaismessua ja hautajaisriittejä, ja vaikka katolilaiset, joilla on tunnustamattomia kuolemansyntiä, eivät voi saada ehtoollisyhteyttä (paitsi jos joissakin olosuhteissa oli olemassa lieventäviä tekijöitä), nämä asiat liittyvät toisiinsa, mutta ne eivät kuitenkaan ole sama asia kuin se, onko henkilö, jolla on tunnustamattomia vakavia syntejä, tuomittu helvettiin.

**Kysymys 0**

Mitä katumuksen ja sovinnon sakramentti tarjoaa niille, jotka osallistuvat siihen?

**Asiakirjan numero 44760**

**Tekstin numero 0**

Dominikaanisen tasavallan historia alkoi, kun Genovassa syntynyt ja Espanjan kruunulle työskennellyt merenkulkija Kristoffer Kolumbus löysi suuren saaren läntisen Atlantin valtameren alueella, joka myöhemmin tunnettiin Karibian alueena. Sitä asuttivat taínot, arawakanit, jotka kutsuivat saarensa eri nimillä Ayiti, Bohio tai Quisqueya (Kiskeya). Kolumbus lunasti saaren heti Espanjan kruunulle ja antoi sille nimen La Isla Española (espanjalainen saari), joka myöhemmin latinoitui Hispaniolaksi. Dominikaaninen tasavalta oli vuoteen 1821 asti Santo Domingon espanjalainen kenraalikapteeni, lukuun ottamatta ajanjaksoa, jolloin se oli Ranskan siirtomaa vuosina 1795-1809. Sen jälkeen se oli osa yhdistynyttä Hispaniolaa Haitin kanssa vuodesta 1822 vuoteen 1844. Vuonna 1844 julistettiin Dominikaanisen tasavallan itsenäisyys, ja tasavalta, joka tunnettiin usein nimellä Santo Domingo 1900-luvun alkupuolelle saakka, säilytti itsenäisyytensä lukuun ottamatta lyhyttä espanjalaista miehitystä vuosina 1861-1865 ja Yhdysvaltojen miehitystä vuosina 1916-1924.

**Kysymys 0**

Milloin Santo Domingo vapautui Haitista ja muutti nimensä Dominikaaniseksi tasavallaksi?

**Asiakirjan numero 44761**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 27. päivänä 2017 Blizzard julkisti StarCraft: Remastered, alkuperäisen StarCraftin remasteroidun version, jonka keskeisimmät päivitykset ovat ajantasaiset grafiikat sekä uudistettu dialogi ja ääni. 19. huhtikuuta 2017 alkaen StarCraft ja sen Brood War -laajennus ovat ladattavissa ja pelattavissa ilmaiseksi Blizzardin verkkosivuilta.

**Kysymys 0**

Milloin Starcraft 2:sta tuli ilmaispelattava

**Asiakirjan numero 44762**

**Tekstin numero 0**

Rutt's Hut on ravintola Cliftonissa, New Jerseyssä, joka tunnetaan friteeratuista hot dogeistaan. Paistoprosessi aiheuttaa hot dogin kuorien halkeamisen ja halkeamisen, mikä on johtanut lempinimeen ``Rippers''. Ravintola tunnetaan myös kotitekoisesta relishistä, joka on valmistettu salaisesta sinapin ja mausteiden sekoituksesta.

**Kysymys 0**

millaisia hot dogeja Rutt's Hut käyttää?

**Asiakirjan numero 44763**

**Tekstin numero 0**

Sinatralla oli myös erinomainen ääniala. Musiikkikriitikko Henry Pleasantsin mukaan "ääni itsessään oli tyypillinen italialainen kevyt baritoni, jonka kahden oktaavin ääniala ulottui G:stä G:hen, joka myöhempinä vuosina tummeni F:stä F:ään, ja jolla oli enemmän potentiaalia huipulla kuin mitä hän yleensä halusi käyttää hyväkseen". Hän pystyi ja joskus myös painoi kurkunpäätä ja "peitteli" kuten klassiset laulajat tekevät, jotta hän voisi säilyttää täyden pyöreän sävyn siirtyessään asteikossa ylöspäin. Hänen äänityksessään' Day by Day,' esimerkiksi hän antaa ulos täysi-ääninen, ihailtavan keskittynyt D ja E ja jopa laskeutuu lyhyesti pidetty mutta varma korkea G juuri ennen loppua. Varhaisissa äänityksissään hän lauloi lähes tenorialueella, ja hän soitti korkean F:n kappaleissa ``All or Nothing At All''' (1939) tai ``Where's My Bess'' (1946), mutta oli yhtä lailla taitava myös matalammassa rekisterissä, mistä hänen vuonna 1962 äänittämänsä ``Ol' Man River'':n matala E on loistava esimerkki. Hänen fraseerauksensa oli myös moitteetonta, ja hän pääsi laulun ytimeen korostamalla sanoja ja repliikkejä tavalla, joka teki laulusta henkilökohtaisemman, kun taas hänen kykynsä pitää nuotteja, laulaa tahdin ylä- tai alapuolella ja levätä nuotin päällä olivat tunnusmerkkejä instrumenttinsa täysin hallitsevasta laulajasta.

**Kysymys 0**

millainen ääni Frank Sinatralla oli

**Asiakirjan numero 44764**

**Tekstin numero 0**

Kun esitys oli suljettu Broadwaylla, se avattiin uudelleen New Yorkissa New World Stages -kokonaisuudessa 9. lokakuuta 2009, ja se on siellä edelleen esillä.

**Kysymys 0**

Missä nykyisessä avenue q:n off-broadway-tuotannossa -

**Asiakirjan numero 44765**

**Tekstin numero 0**

Sormien napsauttaminen (tai napsauttaminen) on sormilla napsautuksen tai napsautuksen aiheuttama ääni. Tämä tapahtuu ensisijaisesti rakentamalla jännitys peukalon ja toisen (keski-, etu- tai rengassormen) välille ja siirtämällä sitten toista sormea voimakkaasti alaspäin niin, että se osuu saman käden kämmeneen suurella nopeudella.

**Kysymys 0**

Mistä napsahduksen ääni tulee?

**Asiakirjan numero 44766**

**Tekstin numero 0**

Neitsytsaarten kreoli tai Neitsytsaarten kreolienglanti on englanninkielinen kreoli, joka koostuu useista Neitsytsaarilla ja läheisillä SSS-saarilla Saballa, Saint Martinilla ja Sint Eustatiuksella puhutuista variaatioista, joista käytetään nimityksiä Saban English, Saint Martin English ja Statian English.

**Kysymys 0**

mitä kieltä puhutaan Neitsytsaarilla?

**Asiakirjan numero 44767**

**Tekstin numero 0**

Egyptian Ratscrew (tunnetaan myös nimillä Egyptian Ratslap, Egyptian Ratkiller, Egyptian War, ERS ja muilla nimillä) on korttipeli, joka kuuluu matching-peliperheeseen. Peli muistuttaa 1800-luvun brittiläistä korttipeliä Beggar-My-Neighbour, ja siihen on lisätty käsite, jonka mukaan kortteja lyödään yhteen, kun tietyt yhdistelmät on pelattu, ja joka on samankaltainen kuin Slapjack-peli ja ehkä lainattu siitä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa ers-korttipeli

**Asiakirjan numero 44768**

**Tekstin numero 0**

Gary Rossington

Aktiivinen: 1964 -- 1977, 1979, 1987 -- nyt

Instrumentit: Kitarat: soolo- ja rytmikitarat

Julkaisuosuus: kaikki Lynyrd Skynyrdin julkaisut

**Kysymys 0**

joka on Lynyrd Skynyrdin ainoa elossa oleva jäsen.

**Asiakirjan numero 44769**

**Tekstin numero 0**

Tyynenmeren tsunamivaroituskeskus (PTWC) on toinen kahdesta NOAA:n Yhdysvalloissa ylläpitämästä tsunamivaroituskeskuksesta. PTWC:n päämaja sijaitsee Ford Islandilla, HI:ssä, ja se on osa kansainvälistä tsunamivaroitusjärjestelmää (TWS), ja se toimii Tyynenmeren tsunamivaroitusjärjestelmän operatiivisena keskuksena, joka antaa tiedotteita ja varoituksia siihen osallistuville jäsenille ja muille Tyynenmeren vastuualueeseen kuuluville valtioille. Se on myös Havaijin osavaltion alueellinen (paikallinen) varoituskeskus. Toinen tsunamivaroituskeskus on Palmerissa, Alaskassa sijaitseva kansallinen tsunamivaroituskeskus (NTWC), joka palvelee kaikkia Kanadan ja Yhdysvaltojen rannikkoalueita lukuun ottamatta Havaijia, Karibianmerta ja Meksikonlahtea.

**Kysymys 0**

Mikä on Havaijin varoituskeskuksen nimi?

**Asiakirjan numero 44770**

**Tekstin numero 0**

Eurooppalainen luokitusjärjestelmä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adjektiivi | Muotoilu jäljellä | Yhdistynyt kuningaskunta | Ranska | Espanja | Italia | Saksankielinen | Skandinavia | Alankomaat | Portugali |
| Hyvä | 10% |  | AB (Assez Beau) | RC |  | GE (Gut erhalten) |  | G (Goed) | REG |
| Erittäin hyvä | 25% | VG | B (Beau) | BC | B (Bello) | SGE (Sehr gut erhalten) | 1- | ZG (Zeer Goed) | MREG |
| Fine | 50% |  | TB (Très Beau) | BC+ | MB (Molto Bello) | S (Schön) |  | Fr (Fraai) | BC |
| Erittäin hieno | 75% | VF | TTB (Très Très Beau) | MBC | BB (Bellissimo) | SS (Sehr schön) | 1 + | ZF (Zeer Fraai) | MBC |
| Erittäin hieno | 90% | EF / XF | SUP (Superbe) | EBC | SPL (Splendido) | VZ (Vorzüglich) | 01 | Pr. (Prachtig) | Bela |
| Tietoja Uncirculated | 95 % + jonkin verran kiiltoa | UNC | Ei käyttöä | Ei käyttöä | MSPL (MoltoSplendido) | UNZ - (Fast unzirkuliert) | 0-01 | Ei käyttöä | Ei käyttöä |
| Mint State (MS-60-65) | 100% + kiilto | UNC | SPL (Splendide) | SC | SPL / FDC | UNZ (Unzirkuliert) | 0 | FDC (Fleur de Coin) | Soberba |
| Mint State (MS-66-70) | 100% + täysi kiilto | FDC | FDC (Fleur de Coin) | FDC | FDC (Fior di Conio) | STGL (Stempelglanz) | 0 | FDC | FDC (Flor de Cunho) |

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa ms kolikoiden luokittelussa?

**Asiakirjan numero 44771**

**Tekstin numero 0**

``She Keeps Me Up'' on kanadalaisen rockyhtye Nickelbackin levyttämä kappale. Se julkaistiin 17. helmikuuta 2015 Pohjois-Amerikassa viidentenä kokonaissinglenä heidän vuoden 2014 albumiltaan No Fixed Address. The Vancouver Sun -lehden haastattelussa Mike Kroeger totesi, että vaikka monet olettavat sanoituksen olevan pelkkää seksuaalista vihjailua, hän myöntää vapaasti, että kappale kertoo itse asiassa kokaiinin käytöstä. Kappaleen lisävokalisti on Ali Tamposi.

**Kysymys 0**

joka laulaa Nickelbackin kanssa She keeps me up -biisissä...

**Asiakirjan numero 44772**

**Tekstin numero 0**

Tyrese Gibson (s. 30. joulukuuta 1978), joka tunnetaan myös nimellä Tyrese, on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, räppäri, näyttelijä, malli, VJ, käsikirjoittaja, elokuvatuottaja, kirjailija ja tv-tuottaja. Hän näytteli Joseph ``Jody'' Summersia elokuvassa Baby Boy, Angel Merceriä elokuvassa Neljä veljestä, Roman Pearcea elokuvasarjassa Fast and the Furious ja Robert Eppsia elokuvasarjassa Transformers. Julkaistuaan useita albumeja hän siirtyi elokuviin, ja hänellä oli päärooleja useissa suurissa Hollywood-julkaisuissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Roman Pearcea elokuvassa Fast and Furious.

**Asiakirjan numero 44773**

**Tekstin numero 0**

Alaskanlahti (ranskaksi Golfe d'Alaska) on Tyynen valtameren varsi, jonka Alaskan etelärannikon kaari määrittää ja joka ulottuu Alaskan niemimaalta ja Kodiakin saarelta lännessä Alexanderin saaristoon idässä, jossa sijaitsevat Glacier Bay ja Inside Passage.

**Kysymys 0**

Missä on Alaskanlahti kartalla?

**Asiakirjan numero 44774**

**Tekstin numero 0**

Ison-Britannian pääministeri Ramsay MacDonald teki 16. elokuuta 1932 kommunaalipalkinnon, jolla Intiassa myönnettiin erilliset vaalipiirit muun muassa etummaiselle kastille (Forward Caste), alemmalle kastille (Lower Caste), muslimeille, buddhalaisille, sikheille, Intian kristityille, anglo-intialaisille, eurooppalaisille ja koskemattomille (nykyisin dalitit). Myös painotusperiaatetta sovellettiin.

**Kysymys 0**

joka ilmoitti erillisestä vaalipiiristä daliteille.

**Asiakirjan numero 44775**

**Tekstin numero 0**

Everett on kaupunki Middlesexin piirikunnassa, Massachusettsissa, Yhdysvalloissa, 6,4 kilometriä Bostonista pohjoiseen. Asukasluku oli 41 668 vuoden 2010 Yhdysvaltojen väestönlaskennan aikaan.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana everett ma on boston ma:sta ma

**Asiakirjan numero 44776**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 22 |  | ``House Party'' | Paul Hoen | Lester Lewis | 20. kesäkuuta 2010 (2010-06-20) | 201 | 3.3  Kun pojat saapuvat Los Angelesiin, heidän uusi naapurinsa DZ (JZ:n parodia) kertoo heille, että heidän on järjestettävä juhlat sopeutuakseen joukkoon, ja pojat päättävät tehdä niin. Samaan aikaan Stella ja Macy saapuvat Los Angelesiin, ja Stella luulee, että Joe haluaa jatkaa heidän romanttista suhdettaan. Mutta asiat menevät huonompaan suuntaan, kun hänet nähdään halailemassa näyttelijä Vanessa Pagea (Abby Pivaronas).  Lauluja: L.A. Baby''  Vierailevat tähdet: Anna Maria Perez de Taglé kuin hän itse (ilman luottoa). |
| 23 |  | "Takaisin rannalle | Eyal Gordin | Marc Warren | 27. kesäkuuta 2010 (2010-06-27) | 202 | 4.2  Joe valmistautuu koe-esiintymiseen Vanessa Pagen kanssa, mutta kun hän saapuu paikalle, hän kohtaa huoneen täynnä näyttelijöitä, jotka kaikki muistuttavat häntä. Stella ja Kevin auttavat häntä, kun hän tekee kohtauksen koe-esiintymistä varten. Samaan aikaan Nick tulee mustasukkaiseksi, kun ammattisurffari Stone Stevens pyytää Macya työskentelemään hänen nettisivuillaan.  Lauluja: ``Fall''  Vierailevat tähdet: DZ, Debi Mazar kuin Mona Klein ja Austin Butler kuin Stone Stevens. |
| 24 |  | ``Date Expectations'' | Paul Hoen | Paul Ruehl | 2. heinäkuuta 2010 (2010-07-02) | 203 | 3.2  Stella tapaa uuden ystävän, Benin, kun hän vaeltaa Macyn kanssa, ja Ben pyytää häntä ulos. Tyttö suostuu. Joe tulee hyvin mustasukkaiseksi ja kohtaa Benin. Samaan aikaan Kevinin ja Nickin välillä käydään täyttä sotaa siitä, kumpi saa paikan Justin Timberlaken pingisturnauksessa.  Lauluja: Vierailevat tähdet: ``Make It Right'': Chris Warren Jr. Jake, Adam Hicks DZ ja Robert Adamson Ben.  Huomautus: Tämän jakson ensi-illan piti alun perin olla 4. heinäkuuta, mutta se siirrettiin 2. heinäkuuta. |
| 25 |  | "Ja ... Action'' | Paul Hoen | Ned Goldreyer | 11. heinäkuuta 2010 (2010-07-11) | 204 | 3.7  Joe saapuu myöhässä kuvauspaikalle suututtaen Monan. Stellan täti aloittaa uuden harrastuksen. Sillä välin Macy antaa DZ:lle muodonmuutoksen ja vinkkejä siitä, mistä tytöt pitävät miehessä. Mutta vinkit ovat itse asiassa sitä, mistä hän pitää miehessä, vihjailee Nick.  Lauluja: Vierailevat tähdet: ``Näkymätön'': Kym Whitley konstaapeli Evie ja Claire Demorest Andrea Munroe.  Huomautus: Kohtaukset, joissa Joe ja Vanessa ovat Forever April -elokuvan kuvauspaikalla, kuvattiin Universalin tontilla elokuvan Psyko alkuperäisellä "Bates Motel" kuvauspaikalla. Ja Macyn DZ:lle antama kylpyläsessio sisälsi: uudet vaatteet, kulmakarvojen vahauksen, hänen hiustensa pesun (joka oli rankkaa hiusveden ja hiusliiman takia) ja antaa hänelle neuvoja tytöistä. |
| 26 | 5 | "American's Sweethearts"... | Eyal Gordin | Jessica Kaminsky | 25. heinäkuuta 2010 (2010-07-25) | 205 | 3.5  Joe pyytää Stellaa selvittämään, pitääkö Vanessa hänestä, mutta Stella ei halua tehdä sitä, joten hän epäonnistuu. Hän valehtelee Joelle ja kertoo, ettei Vanessalla ole tunteita häntä kohtaan, minkä seurauksena molemmat pukumiehet loukkaantuvat. Kevinistä tulee Monan avustaja.  Lauluja: Vierailevat tähdet: ``Hey You'': Debi Mazar Mona Kleinina  Poissa: Nicole Anderson Macy Misana |
| 27 | 6 | "The Secret | Paul Hoen | Grace Parra | 1. elokuuta 2010 (2010-08-01) | 207 | 4.1  Kun Big Man jättää Nickin vahtimaan sisarentytärtään Kiaraa päiväksi, hän saa selville, että Nick ja Macy ovat pitäneet suhteensa salassa kaikilta muilta. Pitääkseen hänet hiljaa Nick suostuu nauhoittamaan laulun hänen kanssaan. Samaan aikaan Joe antaa Kevinille vahingossa mustan silmän hänen elokuvatappeluharjoituksissaan.  Lauluja: Vieraileva tähti: ``Your Biggest Fan'', ``Keep It Real'' ja ``Set This Party Off'' Vieraileva tähti: ``Set This Party Off'': China Anne McClain: Kiara Tyshanna  Huomautus: Nicole Andersonin mukaan hänen ja Nick Jonasin välinen suudelma kuvattiin tätä jaksoa varten, mutta se poistettiin. |
| 28 | 7 | ``A Wasabi Story'' | John Scott | Danny Warren | 8. elokuuta 2010 (2010-08-08) | 206 | N / A  Vanessa järjestää Stellan ja Benin kanssa kaksoistreffit ja hän ja Joe saavat maailmankuulun sushikokin vieraakseen. Asiat mutkistuvat, kun Ben ja Vanessa saavat selville, että Joella ja Stellalla on ollut ennenkin jotain keskenään. Kevin ja Nick lähtevät golfkentälle ja Macy kysyy, voiko hän tulla mukaan.  Lauluja: ``Chillin' In The Summertime''  Vieraileva tähti: Chris Warren Jr. kuin Jake ja Robert Adamson kuin Ben. |
| 29 | 8 | "Ilmassa | John Scott | Marc Warren | 15. elokuuta 2010 (2010-08-15) | 208 | N / A  Mona kysyy Joelta, haluaako Stella olla uusi suunnittelija kuvauspaikalla, Vanessan harmiksi. Samaan aikaan Kevin kertoo Nickille, että Macy pitää vain käsintehdyistä lahjoista, joten hän tekee Macylle mukin heidän yhden kuukauden vuosipäiväkseen.  Lauluja: Vierailevat tähdet: ``Things Will Never Be The Same'': Debi Mazar Mona Kleinina ja China McClain Kiara Tyshannana.  Huomautus: Tämä jakso sai ensi-iltansa Joe Jonasin 21-vuotissyntymäpäivänä. |
| 30 | 9 | ``Suoraan videolle'' | Paul Hoen | Ned Goldreyer & Paul Ruehl | 22. elokuuta 2010 (2010-08-22) | 209 | 3.8  Veljekset päättävät tehdä uuden musiikkivideon, jonka Kevin haluaa ohjata, mutta on järkyttynyt, kun hänen isänsä palkkaa suositun musiikkivideo-ohjaajan, McP:n, ohjaamaan videon sen sijaan. Samaan aikaan Frankie on ihastunut Macyyn ja yrittää voittaa hänen sydämensä pois Nickiltä. Lisäksi Stella sairastuu ja Lisa-täti hoitaa häntä.  Lauluja: ``Drive''  Vierailevat tähdet: Frankie Jonas Frankie Lucasina ja Antony Del Rio McP:nä. |
| 31 | 10 | "Flirttilokero | Paul Hoen | Jennifer Fisher | 29. elokuuta 2010 (2010-08-29) | 210 | 3.4  Tunnettu julkkisbloggaaja nimeltä Jessika, lempinimeltään ``The Movie Brat'', haastattelee Joeta elokuvaansa varten, joten Joe päättää flirttailla hänen kanssaan todistaakseen Stellalle, että hänen viehätyksensä on universaalia. Nick tapaa musiikkituottajan. Lisäksi Big Man pakottaa Kevinin tekemään rankkaa treeniä päästäkseen takaisin kuntoon.  Lauluja: Kriittinen'' Vieraileva tähti: ``Kriittinen'' Vieraileva tähti: Abbie Cobb Jessikana  Huomautus: Tämä jakso sai ensi-iltansa Nicole Andersonin 20-vuotissyntymäpäivänä. |
| 32 | 11 | ``Veneilyreissu'' | Savage Steve Holland | Lester Lewis | 12. syyskuuta 2010 (2010-09-12) | 211 | 2.8  Koska Joe ja Stella eivät puhu toisilleen, Nick ja Macy keksivät suunnitelman, jolla saavat heidät puhumaan. Samaan aikaan David Henrie haastaa Kevinin tosi-tv-kilpailuun.  Lauluja: Chillin in the Summer Time'' Erityinen vieraileva tähti: ``Chillin in the Summer Time'': David Henrie omana itsenään  Erikoisesiintyminen: Emily Osment omana itsenään |
| 33 | 12 | "Radiossa | Savage Steve Holland | Jessica Kaminsky | 26. syyskuuta 2010 (2010-09-26) | 212 | 2.8  Tässä jaksossa Joe, Nick ja Kevin antavat radiohaastattelun, jossa he kertovat faneilleen, etteivät he ole eroamassa. Haastattelussa he saavat selville, että kukin heistä on tehnyt sivuprojektia.  Lauluja: Special Guest Star: ``Summer Rain'': David Henrie itsensä roolissa  Vieraileva tähti: Chris Warren Jr. kuin Jake ja Abby Pirvonas kuin Vanessa Paige. |
| 34 | 13 | "Veljeskunta | Ryan Shiraki | Ryan Shiraki | 3. lokakuuta 2010 (2010-10-03) | 213 | 3.5  Sarjan finaalissa Jonas Brothers suunnittelee salaista konserttia näyttääkseen faneilleen, etteivät he ole eroamassa. Samaan aikaan Stella tuntee itsensä petetyksi, kun Joe ei kerro, että hänen on lähdettävä Uuteen-Seelantiin kuvaamaan jatko-osaa elokuvastaan ``Forever April'', joten hän lähtee Los Angelesista. Mutta juuri ennen kuin hän nousee lentokoneeseen, Joe juoksee lentokentälle ja suutelee häntä. Niinpä he päätyvät takaisin yhteen ja heidän kaikkien on päästävä konserttiin, jossa Nick ja Macy ovat odottaneet heitä koko ajan.  Lauluja: Kriittinen'' ja ``L.A. Baby (akustinen versio)''.  Vierailevat tähdet: Jake Chris Warren Jr. ja Debi Mazar Mona Klein. |

**Kysymys 0**

Mikä jakso Jonas La laulaa Nick laulaa suurin fanisi

**Asiakirjan numero 44777**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | kuva | Laureaatti | Maa ja ammatti | Perustelut | kommentti |
| 1978 |  | Anwar al-Sadat (25. joulukuuta 1918 -- 6. lokakuuta 1981) | Egyptin presidentti | Hän sai yhdessä Menachem Beginin kanssa vuoden 1978 Nobelin rauhanpalkinnon "heidän panoksestaan Lähi-idän rauhaa sekä Egyptin ja Israelin välistä rauhaa koskevien kahden puitesopimuksen aikaansaamiseksi, jotka allekirjoitettiin Camp Davidissa 17. syyskuuta 1978". | Ensimmäinen Nobel-palkinnon saanut muslimi. |
|  |  | Jasser Arafat (24. elokuuta 1929 -- 11. marraskuuta 2004) | Palestiinalainen poliitikko | Vuoden 1994 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin yhdessä Arafatille, Shimon Peresille ja Yitzhak Rabinille "heidän ponnisteluistaan rauhan luomiseksi Lähi-itään". | Ensimmäinen palestiinalainen muslimi, joka sai Nobel-palkinnon. |
| 2003 |  | Shirin Ebadi (syntynyt 21. kesäkuuta 1947) | Iranilainen ihmisoikeusaktivisti | Vuoden 2003 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin Ebadille "hänen ponnisteluistaan demokratian ja ihmisoikeuksien puolesta". Hän on keskittynyt erityisesti taisteluun naisten ja lasten oikeuksien puolesta". | Ensimmäinen ja ainoa iranilainen, joka sai Nobel-palkinnon. Hän oli myös ensimmäinen musliminainen, joka sai tällaisen kunnianosoituksen. Huomattakoon, että Doris Lessing, joka on syntynyt ja kasvanut viisi vuotta nyky-Iranissa, on myös yksi palkinnon saajista. |
| 2005 |  | Mohamed El Baradei (syntynyt 17. kesäkuuta 1942) | Egyptiläinen diplomaatti | Vuoden 2005 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin yhdessä El Baradeille ja IAEA:lle "heidän pyrkimyksistään estää ydinenergian käyttö sotilaallisiin tarkoituksiin ja varmistaa, että ydinenergiaa käytetään rauhanomaisiin tarkoituksiin mahdollisimman turvallisesti". | Hän oli toinen egyptiläinen, jolle myönnettiin Nobelin rauhanpalkinto (2005). |
| 2006 |  | Muhammad Yunus (syntynyt 28. kesäkuuta 1940) | Bangladeshilainen taloustieteilijä ja Grameen Bankin perustaja. | Vuoden 2006 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin yhdessä Yunusille ja Grameen Bankille "heidän pyrkimyksistään luoda taloudellista ja sosiaalista kehitystä alhaalta käsin". | Ensimmäinen bangladeshilainen ja bengalilainen muslimi-nobelisti ja kaiken kaikkiaan kolmas bengalilainen Nobel-palkinnon saaja. |
| 2011 |  | Tawakel Karman (syntynyt 7. helmikuuta 1979) | Jemenissä toimiva ihmisoikeusaktivisti. Merkittävä arabikevään johtaja. | Vuoden 2011 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin yhdessä Ellen Johnson Sirleafille, Leymah Gboweelle ja Karmanille "heidän väkivallattomasta taistelustaan naisten turvallisuuden puolesta ja naisten oikeudesta osallistua täysipainoisesti rauhanrakennustyöhön". | Ensimmäinen arabinainen ja ensimmäinen ja ainoa jemeniläinen Nobel-palkinnon saaja. |
| 2014 |  | Malala Yousafzai (syntynyt 12. heinäkuuta 1997) | Pakistanilainen aktivisti, joka työskentelee lasten koulutusoikeuksien puolesta Pakistanissa. | Vuoden 2014 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin yhdessä Kailash Satyarthille ja Yousafzaille "heidän taistelustaan lasten ja nuorten tukahduttamista vastaan ja kaikkien lasten oikeudesta koulutukseen". | 17-vuotiaana Yousafzai on kaikkien aikojen nuorin Nobel-palkinnon saaja. Hän on myös toinen pakistanilainen ja ensimmäinen etninen pashtuuni, joka on saanut Nobel-palkinnon. |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen muslimipersoona, jolle myönnettiin Nobel-palkinto?

**Asiakirjan numero 44778**

**Tekstin numero 0**

Neljäs sukupolvi Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tuotanto | 2014 -- nyt |
| Asettelu | F4-asettelu Voimansiirto |
| Moottori | 2.0 L H4 2.0 L H4 turbo 2.5 L H4 2.0 L H4 turbodiesel 2.0 L H4 turbodiesel |
| Voimansiirto | kuusivaihteinen manuaalivaihteisto Lineartronic CVT Mitat Mitat |
| Akseliväli | 104 tuumaa (2 640 mm) |
| Pituus | 181 tuumaa (4,595 mm) |
| Leveys | 71 tuumaa (1,796 mm) |
| Korkeus | 68 tuumaa (1,732 mm) |
| Omapaino | 1,495-1,686 kg (3,296-3,717 lb). |

**Kysymys 0**

Mikä on subaru foresterin pituus?

**Asiakirjan numero 44779**

**Tekstin numero 0**

Karnatakan rituaalitanssit tunnetaan nimellä Kunitha. Yksi tällainen tanssi on Dollu Kunitha, suosittu tanssimuoto, jota säestävät laulu ja koristeltujen rumpujen lyönnit. Tätä tanssia esittävät pääasiassa paimentolais- eli kuruba-kastiin kuuluvat miehet. Dollu Kunithalle ovat ominaisia voimakkaat rumpujen lyönnit, nopeat liikkeet ja synkronoidut ryhmämuodostelmat.

**Kysymys 0**

Karnataka on kuuluisa mistä tanssin muodosta?

**Asiakirjan numero 44780**

**Tekstin numero 0**

Kädellisten evoluutiohistoria voidaan jäljittää 65 miljoonan vuoden taakse. Yksi vanhimmista tunnetuista kädellisiä muistuttavista nisäkäslajeista, Plesiadapis, on kotoisin Pohjois-Amerikasta; toinen, Archicebus, on kotoisin Kiinasta. Muut samankaltaiset alkeisikäiset kädelliset olivat laajalti levinneet Euraasiassa ja Afrikassa paleoseenin ja eoseenin trooppisten olosuhteiden aikana. Purgatorius on neljän sukupuuttoon kuolleen lajin suku, jonka uskotaan olevan varhaisin esimerkki kädellisestä tai proto-kädellisestä, Plesiadapiformes-heimon primatomorfisesta esiasteesta, joka ajoittuu peräti 66 miljoonan vuoden taakse.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset kädelliset ilmestyivät maapallolle

**Asiakirjan numero 44781**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Huipun korkeus (metriä / jalkaa) | Vuosi | Tyyppi | Pääasiallinen käyttö | Maa | Kaupunki | Huomautuksia |  |  |  |
| Burj Khalifa | 829.8 | 2,722 |  | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, asuinhuoneistot, ravintola, hotelli | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | Huippu saavutettiin vuonna 2008 (siis korkein vuodesta 2008 lähtien). | 25 ° 11 ′ 50,0'' N 55 ° 16 ′ 26,6'' E / 25.197222 ° N 55.274056 ° E / 25.197222; 55.274056 |
| Tokyo Skytree | 634 | 2,080 | 2012 | Viestintätorni | Havainnointi, UHF/VHF-lähetys, ravintola ja kahvila. | Japani | Tokio | Japanin korkein rakennus. | 35 ° 42 ′ 36,5'' N 139 ° 48 ′ 39'' E / 35.710139 ° N 139.81083 ° E / 35.710139; 139.81083 |
| Shanghai Tower | 632 | 2,073 | 2016 | Pilvenpiirtäjä | Asuminen, havainnointi, toimisto | Kiina | Shanghai | Lopetettiin elokuussa 2013. Kiinan korkein rakennus ja maailman toiseksi korkein rakennus. | 31 ° 14 ′ 7,8'' N 121 ° 30 ′ 3,6'' E / 31.235500 ° N 121.501000 ° E / 31.235500; 121.501000 |
| Kantonin torni | 604 | 1,982 |  | Viestintätorni | Havainnointi, UHF / VHF-lähetys, kahvila, ravintola | Kiina | Guangzhou | Huipussaan vuonna 2009. | 23 ° 06 ′ 23,3'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 113 ° 19 ′ 28,5'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 23,106472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 113,324583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 23,106472; 113,324583 |
| Abraj Al Bait Towers | 601 | 1,972 | 2011 | Pilvenpiirtäjä | Hotelli, ostoskeskus | Saudi-Arabia | Mekka | Maailman suurin kellotaulu. | 21 ° 25 ′ 08''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 39 ° 49 ′ 35'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 21.41889 ° N 39.82639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 21.41889; 39.82639 |
| Ping An -rahoituskeskus | 599.1 | 1,969 | 2017 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, vähittäiskauppa | Kiina | Shenzhen | Huipussaan vuonna 2015. | 22 ° 32 ′ 11,03'' N 114 ° 3 ′ 1,61'' E / 22.5363972 ° N 114.0504472 ° E / 22.5363972; 114.0504472 |
| Goldin Finance 117 | 597 | 1,959 | 2018 | Pilvenpiirtäjä | Hotelli, asuinrakennukset, kaupalliset toimistot | Kiina | Tianjin | Valmistui vuonna 2015, arvioitu valmistuminen vuonna 2018. | 39 ° 5 ′ 20,65'' N 117 ° 4 ′ 48,82'' E / 39.0890694 ° N 117.0802278 ° E / 39.0890694; 117.0802278 |
| Lotte World Tower | 555.65 | 1,823 | 2017 | Pilvenpiirtäjä | Vähittäiskauppa, asuinhuoneistot, hotelli, toimistot, näköalatasanne. | Etelä-Korea | Soul | Huipussaan vuonna 2016. OECD:n korkein rakennus. | 37 ° 30 ′ 45''' N 127 ° 6 ′ 10'' E / 37.51250 ° N 127.10278 ° E / 37.51250; 127.10278 |
| CN-torni | 553.3 | 1,815.4 | 1976 | Viestintätorni | Havainnointi, UHF / VHF-lähetys, ravintola, ravintola | Kanada | Toronto | Maailman korkein vapaasti seisova rakennus 1975 -- 2007. Läntisen pallonpuoliskon korkein vapaasti seisova rakennus. | 43 ° 38 ′ 30,67'' N 79 ° 23 ′ 14,27'' W / 43,6418528 ° N 79,3872972 ° W / 43,6418528;-79,3872972 |
| One World Trade Center | 546.2 | 1,776 | 2014 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi, viestintä, kahvila, ravintola | Yhdysvallat | New York City | Yhdysvaltojen korkein vapaasti seisova rakennus. Läntisen pallonpuoliskon toiseksi korkein. | 40 ° 42 ′ 46,8'' N 74 ° 0 ′ 48,6'' W / 40,713000 ° N 74,013500 ° W / 40,713000;-74,013500 |
| Ostankino-torni | 540 | 1,772 | 1967 | Viestintätorni | Havainnointi, ravintola, UHF / VHF-lähetystoiminta | Venäjä | Moskova | Maailman korkein vapaasti seisova rakennus 1967 -- 1975. Euroopan korkein rakennus. Kunnostettu tulipalon jälkeen vuonna 2000. | 55 ° 49 ′ 11''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 37 ° 36 ′ 42'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 55,81972 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 37,61167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 55,81972; 37,61167 |
| CTF:n rahoituskeskus | 530 | 1,740 | 2016 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, asuinrakennukset, hotelli | Kiina | Guangzhou | Huipussaan heinäkuussa 2014. | 23 ° 7 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 113 ° 19 ′ 14''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 23.12028 ° N 113.32056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 23.12028; 113.32056 |
| Willis Tower (entinen Sears Tower) | 442.1 | 1,450 |  | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi, UHF/VHF-lähetys, myöhemmin United Airlinesin pääkonttori. | Yhdysvallat | Chicago | Maailman korkein rakennus 1974 -- 1998 (rakennuskorkeuden mukaan). | 41 ° 52 ′ 44,1'' N 87 ° 38 ′ 10,2'' W / 41,878917 ° N 87,636167 ° W / 41,878917;-87,636167 |
| World Trade Center | 527.3 | 1,730 | 1973 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi | Yhdysvallat | New York City | Tuhoutui 11. syyskuuta 2001. Korkein vapaasti seisova rakennus, jota ei enää ole olemassa. Maailman korkein rakennus 1972 -- 1974. |  |
| Taipei 101 | 509.2 | 1,671 |  | Pilvenpiirtäjä | Monikäyttöinen | Taiwan | Taipei | Maailman korkein pilvenpiirtäjä 2004 -- 2010, ensimmäinen pilvenpiirtäjä, jonka rakennekorkeus ylittää 500 m / 1 640 ft. | 25 ° 02 ′ 01''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 121 ° 33 ′ 52'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 25,03361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 121,56444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 25,03361; 121,56444 |
| Shanghai World Financial Center | 494 | 1,617 | 2008 | Pilvenpiirtäjä | Monikäyttöinen | Kiina | Shanghai | Kiinan korkein rakennus 2007-2009. | 31 ° 14 ′ 12''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 121 ° 30 ′ 10'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 31.23667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 121.50278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 31.23667; 121.50278 |
| Kansainvälinen kauppakeskus | 484 | 1,590 |  | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Hong Kong | Hongkongin korkein rakennus. | 22 ° 18 ′ 12'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 114 ° 9 ′ 37'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.30333 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 114.16028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.30333; 114.16028 |
| Oriental Pearl Tower | 467.9 | 1,535 | 1994 | Betoninen torni | Viestintätorni | Kiina | Shanghai | Kiinan (Hongkong mukaan lukien) korkein rakennus, 1994 -- 2007. | 31 ° 14 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 121 ° 29 ′ 42'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 31.24167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 121.49500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 31.24167; 121.49500 |
| John Hancock Center | 457.2 | 1,500 | 1969 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, asuinrakennukset, UHF / VHF-lähetykset | Yhdysvallat | Chicago | Maailman korkein monikäyttöinen rakennus 1969 -- 2008. | 41 ° 53 ′ 55,68'' N 87 ° 37 ′ 22,8'' W / 41,8988000 ° N 87,623000 ° W / 41,8988000;-87,623000 |
| Petronas Tower 1 | 452 | 1,483 | 1998 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi | Malesia | Kuala Lumpur | Maailman korkeimmat kaksoistornit. Maailman korkein rakennus 1998 -- 2004. | 3 ° 09 ′ 28,26'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 101 ° 42 ′ 41,94'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 3,1578500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 101,7116500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 3,1578500; 101,7116500 |
| Petronas Tower 2 | 452 | 1,483 | 1998 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi | Malesia | Kuala Lumpur |  | 3 ° 09 ′ 28,26'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 101 ° 42 ′ 41,94'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 3,1578500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 101,7116500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 3,1578500; 101,7116500 |
| Greenland Square Zifeng Tower | 450 | 1,476 |  | Pilvenpiirtäjä | Sekakäyttö | Kiina | Nanjing | Huipussaan vuonna 2008. | 32 ° 03 ′ 44,9'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 118 ° 46 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 32.062472 ° N 118.77806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 32.062472; 118.77806 |
| Empire State Building | 449 | 1,474 | 1931 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi, UHF / VHF-lähetystoiminta | Yhdysvallat | New York City | Korkein vapaasti seisova rakennus 1931 -- 1967. Korkein pilvenpiirtäjä 1931 -- 1973. Ensimmäinen yli 100-kerroksinen pilvenpiirtäjä. | 40 ° 44 ′ 54,0'' N 73 ° 59 ′ 09'' W / 40,748333 ° N 73,98583 ° W / 40,748333;-73,98583 |
| KK100 | 441.8 | 1,449 | 2011 | Pilvenpiirtäjä | Sekakäyttö | Kiina | Shenzhen |  | 22 ° 32 ′ 47,58'' N 114 ° 6 ′ 6,63'' E / 22.5465500 ° N 114.1018417 ° E / 22.5465500; 114.1018417 |
| Guangzhou West Tower | 440 | 1,444 | 2009 | Pilvenpiirtäjä | Sekakäyttö | Kiina | Guangzhou |  | 23 ° 07 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 113 ° 19 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 23.12028 ° N 113.31806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 23.12028; 113.31806 |
| Miladin torni | 435 | 1,427 | 2003 | Betoninen torni | Havainnointi, UHF / VHF-lähetys | Iran | Teheran |  | 35 ° 44 ′ 40''' N 51 ° 22 ′ 30'' E / 35,74444 ° N 51,37500 ° E / 35,7444444; 51,37500 |
| Marina 101 | 426.5 | 1,399 | 2016 | Pilvenpiirtäjä | Hotelli & hotellihuoneistot | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | Rakennusvaiheessa, katto valmistui vuonna 2015. | 22 ° 05 ′ 22,23'' N 55 ° 08 ′ 56,12'' E / 22,0895083 ° N 55,1489222 ° E / 22,0895083; 55,1489222 |
| 432 Park Avenue | 426 | 1,396 | 2015 | Pilvenpiirtäjä | Asuminen | Yhdysvallat | New York City |  | 40 ° 45 ′ 40''' N 73 ° 58 ′ 17'' W / 40.76111 ° N 73.97139 ° W / 40.76111;-73.97139 |
| Trump International Hotel ja torni | 423.4 | 1,389 | 2009 | Pilvenpiirtäjä | Hotelli, asunto-osakeyhtiö | Yhdysvallat | Chicago |  | 41 ° 53 ′ 20'' N 87 ° 37 ′ 36'' W / 41.88889 ° N 87.62667 ° W / 41.88889;-87.62667 |
| Jin Mao Tower | 421.5 | 1,383 | 1998 | Pilvenpiirtäjä | Hotelli, toimisto, havainnointi | Kiina | Shanghai | Kiinan korkein pilvenpiirtäjä, 1998 -- 2007. | 31 ° 14 ′ 14''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 121 ° 30 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 31.23722 ° N 121.50139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 31.23722; 121.50139 |
| Kuala Lumpurin torni | 421 | 1,381 | 1995 | Betoninen torni | Havainnointi, ravintola, UHF / VHF-lähetystoiminta | Malesia | Kuala Lumpur |  | 03 ° 09 ′ 10''' N 101 ° 42 ′ 12'' E / 3.15278 ° N 101.70333 ° E / 3.15278; 101.70333 |
| GRES-2 voimalaitoksen savupiippu | 419.7 | 1,377 |  | Savupiippu | Voimalaitos | Kazakstan | Ekibastusz | Maailman korkein savupiippu. | 52 ° 01 ′ 20'' N 75 ° 28 ′ 42'' E / 52.02222 ° N 75.47833 ° E / 52.02222; 75.47833 |
| Two World Trade Center | 415.3 | 1,362 | 1973 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, havainnointi | Yhdysvallat | New York City | Tuhoutui 11. syyskuuta 2001. |  |
| Tianjinin radio- ja televisiotorni | 415.2 | 1,362 | 1991 | Betoninen torni | Havainnointi, UHF / VHF-lähetys | Kiina | Tianjin |  | 39 ° 05 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 117 ° 10 ′ 30''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 39.09194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 117.17500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 39.09194; 117.17500 |
| Al Hamra Tower | 414 | 1,358 | 2012 | Pilvenpiirtäjä | Ostoskeskus, toimistot | Kuwait | Kuwait City | Maailman korkein veistetty betonitorni |  |
| Kaksi kansainvälistä rahoituskeskusta | 412.5 | 1,353 | 2003 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Hong Kong |  | 22 ° 17 ′ 06''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 114 ° 09 ′ 33''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.28500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 114.15917 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.28500; 114.15917 |
| Keskusradio- ja TV-torni | 405 | 1,329 | 1992 | Betoninen torni | Havainnointi, UHF / VHF-lähetys | Kiina | Peking |  | 39 ° 55 ′ 05''' N 116 ° 18 ′ 01''' E / 39.91806 ° N 116.30028 ° E / 39.91806; 116.30028 |
| CITIC Plaza | 391.1 | 1,283 | 1997 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Guangzhou |  | 23 ° 08 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 113 ° 19 ′ 10''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 23.14444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 113.31944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 23.14444; 113.31944 |
| Zhongyuan Tower | 388 | 1,273 |  | Betoni/terästorni | UHF / VHF-lähetys | Kiina | Zhengzhou |  | 34 ° 43 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 113 ° 43 ′ 22''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 34,72472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 113,72278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 34,72472; 113,72278 |
| Kiovan TV-torni | 385 | 1,263 | 1973 | Säleikkö torni | UHF / VHF-lähetys | Ukraina | Kiova | Maailman korkein ristikkotorni. | 50 ° 28 ′ 16'' N 30 ° 27 ′ 12'' E / 50.47111 ° N 30.45333 ° E / 50.47111; 30.45333 |
| Shun Hing Square | 384 | 1,259 |  | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Shenzhen |  | 22 ° 32 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 114 ° 06 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.54528 ° N 114.10583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.54528; 114.10583 |
| Inco Superstack | 380 | 1,250 | 1971 | Savupiippu | Nikkelisulatto | Kanada | Sudbury | Läntisen pallonpuoliskon korkein savupiippu. | 46 ° 28 ′ 48,23'' POHJOINEN 81 ° 03 ′ 23,43'' LÄNTINEN PITUUS / 46.4800639 ° POHJOINEN 81,0565083 ° LÄNTINEN PITUUS / 46.4800639;-81.0565083 |
| Tuntex Sky Tower | 378 | 1,240 | 1997 | Pilvenpiirtäjä | Hotelli, toimisto, havainnointi, UHF / VHF-lähetystoiminta | Taiwan | Kaohsiung |  | 22 ° 36 ′ 42''' N 120 ° 18 ′ 0''' E / 22.61167 ° N 120.30000 ° E / 22.61167; 120.30000 |
| Emirates Park Towers | 376 | 1,233 |  | Pilvenpiirtäjä | Asuminen | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai |  |  |
| Tashkent Tower | 374.9 | 1,230 | 1984 | Betoni/terästorni | UHF / VHF-lähetys, havainnointi | Uzbekistan | Tashkent |  | 41° 20 ′ 44,05'' POHJOINEN 69° 17 ′ 4,57'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 41.3455694 ° N 69.2846028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 41.3455694; 69.2846028 |
| Central Plaza | 374 | 1,227 | 1992 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Hong Kong |  | 22 ° 16 ′ 48''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 114 ° 10 ′ 25''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.28000 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 114.17361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.28000; 114.17361 |
| Vapautuksen torni | 372 | 1,220 |  | Betoninen torni | UHF / VHF-lähetys, havainnointi | Kuwait | Kuwait City |  | 29 ° 22 ′ 05,8'' N 47 ° 58 ′ 29,83'' E / 29.368278 ° N 47.9749528 ° E / 29.368278; 47.9749528 |
| Almaty torni | 371.5 | 1,219 |  | Terästorni | UHF / VHF-lähetys | Kazakstan | Alma-Ata | Korkein vapaasti seisova teräsputkirakenne. | 43 ° 13 ′ 44''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 76 ° 58 ′ 34'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 43.22889 ° N 76.97611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 43.22889; 76.97611 |
| Homer Cityn voimalaitoksen 4. savupiippu | 371 | 1,217 | 1977 | Savupiippu | Voimalaitos | Yhdysvallat | Homer City, Pennsylvania |  | 40 ° 30 ′ 39''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 79 ° 11 ′ 37'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 40.51083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 79.19361 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 40.51083;-79.19361 |
| Kennecottin savupiippu | 370.4 | 1,215 |  | Savupiippu | Kuparisulatto | Yhdysvallat | Magna, Utah | Korkein vapaasti seisova rakennus Mississippi-joen länsipuolella. | 40 ° 43 ′ 18'' N 112 ° 11 ′ 52'' W / 40.72167 ° N 112.19778 ° W / 40.72167;-112.19778 |
| Berjozovskaja GRES:n savupiippu | 370 | 1,214 | 1985 | Savupiippu | Voimalaitos | Venäjä | Sharypovo, Krasnojarskin alue | Venäjän korkein savupiippu. | 55 ° 34 ′ 46''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 89 ° 04 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 55.57944 ° N 89.07250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 55.57944; 89.07250 |
| Riian radio- ja televisiotorni | 368.5 | 1,209 |  | Terästorni | UHF / VHF-lähetys, havainnointi | Latvia | Riika | Euroopan unionin korkein rakennus. | 56 ° 55 ′ 26''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 24 ° 08 ′ 14''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 56.92389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 24.13722 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 56.92389; 24.13722 |
| Berliner Fernsehturm | 368 | 1,207 | 1969 | Betoninen torni | Ravintola, UHF / VHF-lähetys, havainnointi, tarkkailu | Saksa | Berliini | Saksan korkein rakennus. | 52 ° 31 ′ 15'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 13 ° 24 ′ 34'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 52.52083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 13.40944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 52.52083; 13.40944 |
| Mitchellin voimalaitoksen 2. savupiippu | 367.6 | 1,206 | 1968 | Savupiippu | Voimalaitos | Yhdysvallat | Moundsville, Länsi-Virginia |  | 39 ° 54 ′ 32,16'' N 80 ° 45 ′ 41,53'' W / 39.9089333 ° N 80.7615361 ° W / 39.9089333;-80.7615361 |
| Bank of China Tower | 367.4 | 1,205 | 1990 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Hong Kong | Ensimmäinen 305 metriä korkea pilvenpiirtäjä Yhdysvaltojen ulkopuolella. | 22 ° 16 ′ 45'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 114 ° 09 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.27917 ° N 114.16139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 22.27917; 114.16139 |
| Bank of America Tower (New York City) | 366 | 1,200 | 2009 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Yhdysvallat | New York City |  | 40 ° 45 ′ 19''' N 73 ° 59 ′ 03''' W / 40.75528 ° N 73.98417 ° W / 40.75528;-73.98417 |
| Trbovljen savupiippu | 360 | 1,183 | 1976 | Savupiippu | Voimalaitos | Slovenia | Trbovlje | Euroopan korkein savupiippu. | 46 ° 07 ′ 33,37'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 15 ° 03 ′ 43,23'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,1259361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 15,0620083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,1259361; 15,0620083 |
| Almas-torni | 360 | 1,181 | 2008 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai |  | 25 ° 4 ′ 8,25'' N 55 ° 8 ′ 28,34'' E / 25,0689583 ° N 55,1412056 ° E / 25,0689583; 55,1412056 |
| Pinnacle | 360 | 1,181 | 2011 | Pilvenpiirtäjä | Sekakäyttö | Kiina | Guangzhou |  |  |
| Endesa Termic | 356 | 1,168 |  | Savupiippu | Voimalaitos | Espanja | As Pontes, Galicia |  | 43 ° 26 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 7 ° 51 ′ 45,50'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 43.44139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.8626389 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 43.44139;-7.8626389 |
| SEG Plaza | 355.8 | 1,167 | 2000 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Kiina | Shenzhen |  | 22 ° 32 ′ 39,5'' N 114 ° 04 ′ 57,5'' E / 22.544306 ° N 114.082639 ° E / 22.544306; 114.082639 |
| Ensimmäinen kanadalainen paikka | 355 | 1,165 |  | Pilvenpiirtäjä | Toimisto, UHF / VHF-lähetystoiminta | Kanada | Toronto | Kanadan korkein pilvenpiirtäjä. | 43 ° 38 ′ 55'' N 79 ° 22 ′ 54'' W / 43,64861 ° N 79,38167 ° W / 43,64861;-79,38167 |
| Emirates Office Tower | 354.6 | 1,163 | 2000 | Pilvenpiirtäjä | Toimisto | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai |  | 25 ° 07 ′ 49''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 55 ° 09 ′ 57''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 25.13028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 55.16583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 25.13028; 55.16583 |
| Phoenixin kuparisulattamon savupiippu | 351.5 | 1,153 | 1995 | Savupiippu | Kuparisulatto | Romania | Baia Mare | Romanian korkein rakennus. |  |
| Stratosphere Tower | 350.2 | 1,149 |  | Betoninen torni | Havainnointi, ajo | Yhdysvallat | Las Vegas | Yhdysvaltojen korkein näkötorni. | 36 ° 08 ′ 50,59'' N 115 ° 9 ′ 19,4'' W / 36,1473861 ° N 115,155389 ° W / 36,1473861;-115,155389 |
| Colombo Lotus Tower | 350 | 1,150 | 2018 | Betoninen torni | Viestintä, havainnointi | Sri Lanka | Colombo | Sri Lankan korkein rakennus. | 06 ° 55 ′ 37'' N 79 ° 51 ′ 30'' E / 6.92694 ° N 79.85833 ° E / 6.92694; 79.85833 |
| Syrdaryan voimalaitoksen 3. savupiippu | 350 | 1,148 | 1980 | Savupiippu | Voimalaitos | Uzbekistan | Shirin |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on pohjoisen pallonpuoliskon korkein rakennus?

**Asiakirjan numero 44782**

**Tekstin numero 0**

Gloucestershire Old Spots (myös ``Gloucester, Gloucester Old Spot, Gloucestershire Old Spot'' tai yksinkertaisesti ``Old Spots'') on englantilainen sianrotu, jossa on pääasiassa valkoisia ja mustia täpliä. Se on nimetty Gloucestershiren kreivikunnan mukaan. Gloucestershire Old Spots -sika on tunnettu tottelevaisuudestaan, älykkyydestään ja hedelmällisyydestään. Karjut saavuttavat 272 kilon (600 lb) ja emakot 227 kilon (500 lb) sukukypsän painon. Siat ovat valkoisia, ja niissä on selvästi erottuvat mustat (ei siniset) täplät. Rungossa on oltava vähintään yksi täplä, jotta se voidaan hyväksyä rekisteriin. Rodun emätaitojen ansiosta se pystyy kasvattamaan suuria porsaspentueita laitumella. Luonteensa ja omavaraisuutensa ansiosta sen pitäisi olla houkutteleva karjankasvattajille ja niille, jotka haluavat lisätä sikoja monipuolistettuun toimintaan.

**Kysymys 0**

mikä sianrotu on valkoinen ja mustilla pilkuilla koristeltu

**Asiakirjan numero 44783**

**Tekstin numero 0**

Evans ratsasti Buttermilkillä 1950-luvun televisiosarjassa The Roy Rogers Show yhdessä miehensä Roy Rogersin kanssa, joka ratsasti Palominollaan Triggerillä. Molemmat hevoset olivat erittäin suosittuja, ja niistä tuli markkinointimenestys, jonka myötä aikuiset ja lapset ostivat valurautaisia ja muovisia jäljennöksiä, lamppuja ja kymmeniä muita tuotteita.

**Kysymys 0**

dale evansin hevonen roy rogers show'ssa

**Asiakirjan numero 44784**

**Tekstin numero 0**

Pebble Mine on yleinen nimi malminetsintähankkeelle, jossa tutkitaan erittäin suurta porfyyrikupari-, kulta- ja molybdeenimineraaliesiintymää Bristol Bayn alueella Lounais-Alaskassa, lähellä Iliamna- ja Clark-järveä. Ehdotus malmiesiintymän louhimisesta laajamittaisten toimintojen ja infrastruktuurin avulla on kiistanalainen. Kannattajat väittävät, että kaivos luo työpaikkoja, tuo verotuloja Alaskan osavaltiolle ja vähentää Yhdysvaltojen riippuvuutta ulkomaisista raaka-ainelähteistä. Vastustajat väittävät, että kaivos vaikuttaisi haitallisesti koko Bristol Bayn vesistöalueeseen ja että kalakantoihin kohdistuvat mahdolliset seuraukset, jos kaivosjätevedet pääsevät suunnitelluista eristyksistä, ovat yksinkertaisesti liian suuri riski. Suuri osa tästä keskustelusta liittyy alustavaan suunnitelmaan, jonka mukaan kaivoksen alueella sijaitsevien useiden maapatojen taakse suljettaisiin suuria määriä vettä, jätekiveä ja kaivoksen jätteitä. Hanke on keskeytetty rahoituskumppaneiden menetyksen jälkeen vuonna 2013.

**Kysymys 0**

Missä on ehdotettu kivikaivos Alaskassa?

**Asiakirjan numero 44785**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 6. päivänä, jos tietokone on AT tai PS/2, virus korvaa kiintolevyn ensimmäiset sata sektoria nollilla. Virus olettaa, että geometria on 256 sylinteriä, 4 päätä ja 17 sektoria kappaletta kohti. Vaikka kaikki käyttäjän tiedot olisivat edelleen kiintolevyllä, tavallinen käyttäjä ei voisi enää palauttaa niitä.

**Kysymys 0**

Milloin michelangelo-virus tulee voimaan joka vuosi?

**Asiakirjan numero 44786**

**Tekstin numero 0**

Dumas on eteläranskalainen topografinen sukunimi, jossa on sulautettu prepositio ja määriteartikkeli du, ja se tarkoittaa henkilöä, joka asui eristäytyneessä asunnossa maaseudulla eikä kylässä, alkuperältään oksiittalaisesta mas 'maatila' (myöhäislatinan mansum, mansus).

**Kysymys 0**

mistä sukunimi dumas tulee

**Asiakirjan numero 44787**

**Tekstin numero 0**

Middle-earth Enterprises, joka tunnettiin aiemmin nimellä Tolkien Enterprises, on Berkeleyssä, Kaliforniassa sijaitsevan The Saul Zaentz Companyn osaston toiminimi. Yhtiö omistaa maailmanlaajuiset yksinoikeudet tiettyihin J.R.R. Tolkienin kahden kuuluisimman kirjallisen teoksen osiin: Taru sormusten herrasta ja Hobitti. Näihin elementteihin kuuluvat teosten otsikot, niissä esiintyvien hahmojen nimet sekä teoksiin sisältyvien paikkojen, esineiden ja tapahtumien nimet sekä tietyt teosten lyhyet lauseet ja sanonnat.

**Kysymys 0**

kuka omistaa sormusten herraa koskevan franchising-sarjan?

**Asiakirjan numero 44788**

**Tekstin numero 0**

1985 Tour de France Vuoden 1985 Tour de Francen reitti Kilpailun tiedot

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärät | 28. kesäkuuta -- 21. heinäkuuta |  |  |
| Vaiheet | 22 + Prologi, mukaan lukien yksi jaettu etappi |  |  |
| Etäisyys | 4,109 km (2,553 mi) |  |  |
| Voittoaika | 113h 24' 23'' Tulokset |  |  |
|  | Voittaja | Bernard Hinault (FRA) | (La Vie Claire) |
|  | Toinen | Greg LeMond (Yhdysvallat) | (La Vie Claire) |
|  | Kolmas | Stephen Roche (IRE) | (La Redoute) |
|  | Pisteet | Sean Kelly (IRE) | (Skil -- Sem -- Kas -- Miko) |
|  | Vuoret | Luis Herrera (COL) | (Varta -- Café de Colombia -- Mavic) |
|  | Nuoret | Fabio Parra (COL) | (Varta -- Café de Colombia -- Mavic) |
|  | Yhdistelmä | Greg LeMond (Yhdysvallat) | (La Vie Claire) |
|  | Sprintit | Jozef Lieckens (BEL) | (Lotto) |
|  | Taistelukyky | Maarten Ducrot (NED) | (Kwantum -- Decosol -- Yoko) |
|  | Joukkue | La Vie Claire |  |
|  | Joukkueen pisteet | La Vie Claire |  |

← 1984 1986 →

**Kysymys 0**

joka voitti Ranskan ympäriajon vuonna 1985

**Asiakirjan numero 44789**

**Tekstin numero 0**

How Long Will I Love U (kiinaksi: 超 时空 同居) on kiinalainen romanttinen fantasiakomediaelokuva vuodelta 2018, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut Su Lun ja tuottanut Xu Zheng. Elokuvan pääosissa nähdään Lei Jiayin ja Tong Liya. Se kertoo turhautuneen nuoren naisen ja lavastetun nuoren miehen avoliittotarinan. How Long Will I Love U sai ensi-iltansa Kiinassa 18. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuinka kauan rakastan sinua elokuvan synopsis

**Asiakirjan numero 44790**

**Tekstin numero 0**

Kivespussi on anatominen uroksen lisääntymisrakenne, joka koostuu ripustetusta kaksikammioisesta ihon ja sileän lihaksen säkistä, joka on useimmilla maalla elävillä urosnisäkkäillä ja joka sijaitsee peniksen alla. Toinen kiveksistä on tyypillisesti alempana kuin toinen, mikä estää puristumisen törmäystilanteessa. Perineaalinen raphe on pieni, pystysuora, hieman koholla oleva kivespussin ihon harju, jonka alla sijaitsee kivespussin väliseinä. Se näkyy ohuena pitkittäisenä viivana, joka kulkee koko kivespussin alueella edestä taaksepäin. Kivespussi sisältää ulkoisen siittiökudoksen, kivekset, lisäkiveksen ja siemenjohtimen (ductus deferens). Se on välilihan paisuma, ja sen ontelossa on joitakin vatsan kudoksia, kuten kivesten valtimo, kivesten laskimo ja pampiniforminen plexus. Ihmisillä ja joillakin muilla nisäkkäillä kivespussi peittyy häpykarvoihin murrosiässä. Kivespussit kiristyvät yleensä peniksen erektiossa ja kylmälle altistuessaan.

**Kysymys 0**

Missä kivespussit sijaitsevat miehellä?

**Teksti numero 1**

Kivespussi on anatominen uroksen lisääntymisrakenne, joka koostuu ripustetusta kaksikammioisesta ihon ja sileän lihaksen säkistä, joka on useimmilla maalla elävillä urosnisäkkäillä ja joka sijaitsee peniksen alla. Toinen kiveksistä on tyypillisesti alempana kuin toinen, jotta vältetään puristuminen törmäystilanteessa. Perineaalinen raphe on pieni, pystysuora, hieman koholla oleva kivespussin ihon harju, jonka alla sijaitsee kivespussin väliseinä. Se näkyy ohuena pitkittäisenä viivana, joka kulkee koko kivespussin alueella edestä taaksepäin. Kivespussi sisältää ulkoisen siittiökudoksen, kivekset, lisäkiveksen ja siemenjohtimen (ductus deferens). Se on välilihan paisuma, ja sen ontelossa on joitakin vatsan kudoksia, kuten kivesten valtimo, kivesten laskimo ja pampiniforminen plexus. Ihmisillä ja joillakin muilla nisäkkäillä kivespussi peittyy häpykarvoihin murrosiässä. Kivespussit kiristyvät yleensä peniksen erektiossa ja kylmälle altistuessaan.

**Kysymys 0**

Missä kivespussit sijaitsevat miehellä?

**Asiakirjan numero 44791**

**Tekstin numero 0**

Yhtyeen loput jäsenet - etumies Mark Mulcahy, basisti Dave McCaffrey ja rumpali Scott Boutier - jatkoivat projektia Polaris-nimellä. Sarjan "house-bändinä" Polaris tuotti Pete & Peten kolmen tuotantokauden aikana kaksitoista kappaletta, mukaan lukien tunnuskappaleen ``Hey Sandy''. Näissä kappaleissa oli mukana satunnaisia vierailevia tekijöitä, kuten Joyce Raskin, Dennis Kelly ja Buell Thomas.

**Kysymys 0**

Peten ja Peten seikkailut tunnari

**Asiakirjan numero 44792**

**Tekstin numero 0**

Kofeiini on myös yleinen ainesosa virvoitusjuomissa, kuten colassa, jota alun perin valmistetaan kolapähkinöistä. Virvoitusjuomat sisältävät yleensä 0-55 milligrammaa kofeiinia 12 unssin annosta kohti. Sen sijaan energiajuomissa, kuten Red Bullissa, kofeiinia voi olla jo 80 milligrammaa annosta kohti. Näissä juomissa oleva kofeiini on peräisin joko käytetyistä ainesosista tai se on kofeiininpoistotuotteesta tai kemiallisesta synteesistä peräisin oleva lisäaine. Guarana, energiajuomien tärkein ainesosa, sisältää suuria määriä kofeiinia sekä pieniä määriä teobromiinia ja teofylliiniä luonnossa esiintyvässä hitaasti vapautuvassa apuaineessa.

**Kysymys 0**

mistä energiajuomien kofeiini on peräisin?

**Asiakirjan numero 44793**

**Tekstin numero 0**

Toisin kuin amatöörinyrkkeilyssä, ammattilaisottelut ovat tyypillisesti paljon pidempiä ja voivat kestää jopa kaksitoista erää, vaikka vähemmän merkittävät ottelut voivat olla jopa neljän erän mittaisia. Suojaava päähine ei ole sallittu, ja nyrkkeilijät saavat yleensä ottaa huomattavia rangaistuksia ennen kuin ottelu keskeytetään. Ammattinyrkkeily on nauttinut paljon suuremmasta näkyvyydestä kuin amatöörinyrkkeily koko 1900-luvun ajan ja sen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta kierrosta ammattinyrkkeilyottelussa on?

**Asiakirjan numero 44794**

**Tekstin numero 0**

Fenotiatsiineiksi kutsutun lääkeryhmän, johon kuuluvat myös psykoosilääkkeet, kuten klooripromatsiini, on todettu estävän dopamiinin sitoutumista (erityisesti D-dopamiinireseptoreihin) ja vähentävän positiivisia psykoottisia oireita. Tämä havainto on sittemmin laajennettu koskemaan myös muita antipsykoottisia lääkeryhmiä, kuten butyrofenoneja, kuten haloperidolia. Yhteyttä vahvistettiin 1970-luvulla tehdyillä kokeilla, joiden mukaan antipsykoottisten lääkkeiden sitoutumisaffiniteetti D-dopamiinireseptoreihin näytti olevan kääntäen verrannollinen niiden terapeuttiseen annokseen. Tästä korrelaatiosta, joka viittaa siihen, että reseptorien sitoutuminen on kausaalisessa yhteydessä terapeuttiseen tehoon, raportoi kaksi laboratoriota vuonna 1976.

**Kysymys 0**

Mitkä skitsofrenian oireet vähenevät lääkkeillä, jotka salpaavat selektiivisesti d2-dopamiinireseptoria?

**Asiakirjan numero 44795**

**Tekstin numero 0**

Pelaajat, joilla on 100 tai enemmän kolmosia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Triplat | Ensimmäinen MLB-kausi | Viimeisin MLB-kausi | Viite |
|  | Crawford, Sam Sam Sam Crawford ° | 309 | 1899 | 1917 |  |
|  | Cobb, Ty Ty Cobb ° | 297 | 1905 | 1928 |  |
|  | Wagner, Honus Honus Wagner ° | 252 | 1897 | 1917 |  |
|  | Beckley, Jake Jake Beckley ° | 243 | 1888 | 1907 |  |
|  | Connor, Roger Roger Connor ° | 233 | 1880 | 1897 |  |
| 6 | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja ° | 222 | 1907 | 1928 |  |
| 7 | Clarke, Fred Fred Clarke ° | 220 | 1894 | 1915 |  |
| 8 | Brouthers, Dan Dan Brouthers ° | 205 | 1879 | 1904 |  |
| 9 | Kelley, Joe Joe Kelley ° | 194 | 1891 | 1908 |  |
| 10 | Waner, Paul Paul Waner ° | 191 | 1926 | 1945 |  |
| 11 | McPhee, Bid Bid McPhee ° | 188 | 1882 | 1899 |  |
| 12 | Collins, Eddie Eddie Collins ° | 187 | 1906 | 1930 |  |
| 13 | Delahanty, Ed Ed Delahanty ° | 185 | 1888 | 1903 |  |
| 14 | Rice, Sam Sam Sam Rice ° | 184 | 1890 | 1915 |  |
| 15 | Burkett, Jesse Jesse Burkett ° | 182 | 1890 | 1905 |  |
| 15 | Konetchy, Ed Ed Konetchy | 182 | 1907 | 1921 |  |
| 15 | Roush, Edd Edd Roush ° | 182 | 1913 | 1931 |  |
| 18 | Ewing, Buck Buck Ewing ° | 178 | 1880 | 1897 |  |
| 19 | Maranville, Rabbit Rabbit Maranville ° | 177 | 1912 | 1935 |  |
| 19 | Musial, Stan Stan Musial ° | 177 | 1941 | 1963 |  |
| 21 | Stovey, Harry Harry Stovey | 174 | 1880 | 1893 |  |
| 22 | Goslin, Goose Goose Goslin ° | 173 | 1921 | 1938 |  |
| 23 | Leach, Tommy Tommy Leach | 172 | 1898 | 1918 |  |
| 23 | Vehnä, Zack Zack Wheat ° | 172 | 1909 | 1927 |  |
| 25 | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby ° | 169 | 1915 | 1937 |  |
| 26 | Jackson, Joe Joe Jackson | 168 | 1908 | 1920 |  |
| 27 | Clemente, Roberto Roberto Clemente ° | 166 | 1955 | 1972 |  |
| 27 | Magee, Sherry Sherry Magee Sherry Magee | 166 | 1904 | 1919 |  |
| 29 | Daubert, Jake Jake Daubert | 165 | 1910 | 1924 |  |
| 30 | Flick, Elmer Elmer Flick ° | 164 | 1898 | 1910 |  |
| 30 | Sisler, George George Sisler ° | 164 | 1915 | 1930 |  |
| 30 | Traynor, Pie Pie Traynor ° | 164 | 1920 | 1937 |  |
| 33 | Dahlen, Bill Bill Dahlen | 163 | 1891 | 1911 |  |
| 33 | Davis, George George Davis ° | 163 | 1890 | 1909 |  |
| 33 | Gehrig, Lou Lou Gehrig ° | 163 | 1923 | 1939 |  |
| 33 | Lajoie, Nap Nap Lajoie ° | 163 | 1896 | 1916 |  |
| 37 | Tiernan, Mike Mike Mike Tiernan | 162 | 1887 | 1899 |  |
| 38 | Van Haltren, George George Van Haltren | 161 | 1887 | 1903 |  |
| 39 | Hooper, Harry Harry Hooper ° | 160 | 1909 | 1925 |  |
| 39 | Manush, Heinie Heinie Manush ° | 160 | 1923 | 1939 |  |
| 39 | Thompson, Sam Sam Sam Thompson ° | 160 | 1885 | 1906 |  |
| 42 | Carey, Max Max Max Carey ° | 159 | 1910 | 1929 |  |
| 42 | Tuomari, Joe Joe Judge | 159 | 1915 | 1934 |  |
| 44 | McKean, Ed Ed McKean | 158 | 1887 | 1899 |  |
| 45 | Cuyler, Kiki Kiki Cuyler ° | 157 | 1921 | 1938 |  |
| 45 | Ryan, Jimmy Jimmy Ryan | 157 | 1885 | 1903 |  |
| 47 | Corcoran, Tommy Tommy Corcoran | 155 | 1890 | 1907 |  |
| 48 | Combs, Earle Earle Combs ° | 154 | 1924 | 1935 |  |
| 49 | Bottomley, Jim Jim Bottomley ° | 151 | 1922 | 1937 |  |
| 49 | Heilmann, Harry Harry Heilmann ° | 151 | 1914 | 1932 |  |
| 49 | O'Rourke, Jim Jim O'Rourke ° | 151 | 1872 | 1904 |  |
| 52 | Selbach, Kip Kip Selbach | 149 | 1894 | 1906 |  |
| 52 | Simmons, Al Al Simmons ° | 149 | 1924 | 1944 |  |
| 54 | Pipp, Wally Wally Pipp | 148 | 1913 | 1928 |  |
| 54 | Slaughter, Enos Enos Slaughter ° | 148 | 1938 | 1959 |  |
| 56 | Veach, Bobby Bobby Veach | 147 | 1912 | 1925 |  |
| 56 | Wilson, Willie Willie Wilson | 147 | 1976 |  |  |
| 58 | Gehringer, Charlie Charlie Gehringer ° | 146 | 1924 | 1942 |  |
| 59 | Davis, Harry Harry Davis | 145 | 1895 | 1917 |  |
| 59 | Keeler, Willie Willie Keeler ° | 145 | 1892 | 1910 |  |
| 61 | Wallace, Bobby Bobby Wallace ° | 143 | 1894 | 1918 |  |
| 62 | Anson, Cap Cap Anson ° | 142 | 1871 | 1897 |  |
| 63 | Brock, Lou Lou Brock ° | 141 | 1961 | 1979 |  |
| 64 | Mays, Willie Willie Mays ° | 140 | 1951 | 1973 |  |
| 65 | Reilly, John John Reilly | 139 | 1880 | 1891 |  |
| 65 | Williams, Jimmy Jimmy Williams | 139 | 1899 | 1909 |  |
| 67 | Brown, Tom Tom Brown | 138 | 1882 | 1898 |  |
| 67 | Davis, Willie Willie Davis | 138 | 1960 | 1979 |  |
| 67 | Frisch, Frankie Frankie Frisch ° | 138 | 1919 | 1937 |  |
| 70 | Brett, George George Brett ° | 137 | 1973 | 1993 |  |
| 71 | Ruth, Babe Babe Ruth ° | 136 | 1914 | 1935 |  |
| 71 | Sheckard, Jimmy Jimmy Sheckard Jimmy Sheckard | 136 | 1897 | 1913 |  |
| 71 | Smith, Elmer Elmer Smith | 136 | 1886 | 1901 |  |
| 74 | Cross, Lave Lave Cross | 135 | 1887 | 1907 |  |
| 74 | Rose, Pete Pete Rose | 135 | 1963 | 1986 |  |
| 76 | Collins, Shano Shano Collins | 133 | 1910 | 1925 |  |
| 77 | Wood, George George Wood | 132 | 1880 | 1892 |  |
| 78 | Butler, Brett Brett Butler | 131 | 1981 |  |  |
| 78 | DiMaggio, Joe Joe DiMaggio ° | 131 | 1936 | 1951 |  |
| 78 | Freeman, Buck Buck Freeman | 131 | 1891 | 1907 |  |
| 81 | Myer, Buddy Buddy Myer | 130 | 1925 | 1941 |  |
| 82 | Burns, Oyster Oyster Burns | 129 | 1884 | 1895 |  |
| 82 | Gardner, Larry Larry Gardner | 129 | 1908 | 1924 |  |
| 84 | Averill, Earl Earl Averill ° | 128 | 1929 | 1941 |  |
| 84 | Reyes, José José Reyes \* | 128 | 2003 |  |  |
| 84 | Vaughan, Arky Arky Vaughan ° | 128 | 1932 | 1948 |  |
| 87 | Pinson, Vada Vada Pinson | 127 | 1958 |  |  |
| 88 | Richardson, Hardy Hardy Richardson | 126 | 1879 | 1892 |  |
| 88 | Yount, Robin Robin Yount ° | 126 |  | 1993 |  |
| 90 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx ° | 125 | 1925 | 1945 |  |
| 91 | Anderson, John John Anderson | 124 | 1894 | 1908 |  |
| 91 | Chase, Hal Hal Hal Chase | 124 | 1905 | 1919 |  |
| 91 | Finley, Steve Steve Finley | 124 |  | 2007 |  |
| 91 | Schulte, Frank Frank Schulte | 124 | 1904 | 1918 |  |
| 95 | Crawford, Carl Carl Crawford | 123 | 2002 | 2016 |  |
| 95 | Doyle, Larry Larry Doyle | 123 | 1907 | 1920 |  |
| 95 | Farrell, Duke Duke Farrell | 123 | 1888 | 1905 |  |
| 98 | Hoy, Dummy Dummy Hoy | 121 | 1888 | 1902 |  |
| 99 | Vernon, Mickey Mickey Vernon | 120 | 1939 | 1960 |  |
| 100 | Duffy, Hugh Hugh Duffy ° | 119 | 1888 | 1906 |  |
| 100 | Pfeffer, Fred Fred Pfeffer | 119 | 1882 | 1897 |  |
| 102 | Cronin, Joe Joe Cronin ° | 118 | 1926 | 1945 |  |
| 102 | Stahl, Chick Chick Stahl | 118 | 1897 | 1906 |  |
| 102 | Waner, Lloyd Lloyd Waner ° | 118 | 1927 | 1945 |  |
| 105 | Johnson, Lance Lance Johnson | 117 |  | 2000 |  |
| 105 | Pratt, Del Del Pratt | 117 | 1912 | 1924 |  |
| 105 | Walker, Curt Curt Walker | 117 | 1919 | 1930 |  |
| 108 | Collins, Jimmy Jimmy Collins ° | 116 | 1895 | 1908 |  |
| 108 | Lofton, Kenny Kenny Lofton | 116 | 1991 | 2007 |  |
| 110 | Kuehne, Bill Bill Kuehne | 115 | 1883 | 1892 |  |
| 110 | Lazzeri, Tony Tony Lazzeri ° | 115 | 1926 | 1939 |  |
| 110 | Rollins, Jimmy Jimmy Rollins \* | 115 | 2000 |  |  |
| 113 | Larkin, Henry Henry Larkin | 114 | 1884 | 1893 |  |
| 113 | Molitor, Paul Paul Molitor ° | 114 | 1978 | 1998 |  |
| 113 | Suhr, Gus Gus Suhr | 114 | 1930 | 1940 |  |
| 113 | Tinker, Joe Joe Tinker ° | 114 | 1902 | 1916 |  |
| 113 | Wilson, John John Wilson | 114 | 1908 | 1916 |  |
| 118 | Fournier, Jack Jack Fournier | 113 | 1912 | 1927 |  |
| 118 | Medwick, Joe Joe Medwick ° | 113 | 1932 | 1948 |  |
| 118 | Raines, Tim Tim Raines ° | 113 | 1979 | 2002 |  |
| 121 | Carew, Rod Rod Carew ° | 112 | 1967 | 1985 |  |
| 121 | Fox, Nellie Nellie Fox ° | 112 | 1947 | 1965 |  |
| 121 | Terry, Bill Bill Terry ° | 112 | 1923 | 1936 |  |
| 121 | Wise, Sam Sam Wise | 112 | 1881 | 1893 |  |
| 125 | Kuhel, Joe Joe Kuhel | 111 | 1930 | 1947 |  |
| 126 | Herman, Babe Babe Herman | 110 | 1926 | 1945 |  |
| 126 | Moses, Wally Wally Moses | 110 | 1935 | 1951 |  |
| 128 | Ashburn, Richie Richie Ashburn ° | 109 | 1948 | 1962 |  |
| 128 | Sininen, Lu Lu Sininen | 109 | 1921 | 1933 |  |
| 128 | Cramer, Doc Doc Cramer | 109 | 1929 | 1948 |  |
| 128 | Damon, Johnny Johnny Damon | 109 | 1995 | 2012 |  |
| 128 | Wolf, Jimmy Jimmy Wolf | 109 | 1882 | 1892 |  |
| 133 | Burns, George George Burns | 108 | 1911 | 1925 |  |
| 133 | Griffin, Mike Mike Griffin | 108 | 1887 | 1898 |  |
| 133 | Grimm, Charlie Charlie Grimm | 108 | 1916 | 1936 |  |
| 133 | Mertes, Sam Sam Sam Mertes | 108 | 1896 | 1906 |  |
| 133 | Miller, Dots Dots Miller | 108 | 1909 | 1921 |  |
| 133 | Orr, Dave Dave Orr | 108 | 1883 | 1890 |  |
| 139 | Chapman, Ben Ben Chapman | 107 | 1930 | 1946 |  |
| 139 | Reynolds, Carl Carl Reynolds | 107 | 1927 | 1939 |  |
| 141 | Joyce, Bill Bill Joyce | 106 | 1890 | 1898 |  |
| 141 | Mann, Les Les Les Mann | 106 | 1913 | 1928 |  |
| 141 | Templeton, Garry Garry Templeton | 106 | 1976 | 1991 |  |
| 144 | Milan, Clyde Clyde Milan | 105 | 1907 | 1922 |  |
| 144 | Stone, John John Stone | 105 | 1928 | 1938 |  |
| 143 | Zimmerman, Heinie Heinie Zimmerman | 105 | 1907 | 1919 |  |
| 147 | Mitchell, Mike Mike Mitchell | 104 | 1907 | 1914 |  |
| 148 | Baker, Home Run Home Run Baker ° | 103 | 1908 | 1922 |  |
| 148 | Daly, Tom Tom Daly | 103 | 1887 | 1903 |  |
| 150 | Appling, Luke Luke Appling ° | 102 | 1930 | 1950 |  |
| 150 | Bruton, Bill Bill Bruton | 102 | 1953 | 1964 |  |
| 150 | Cooley, Duff Duff Cooley | 102 | 1893 | 1905 |  |
| 150 | Heath, Jeff Jeff Jeff Heath | 102 | 1936 | 1949 |  |
| 150 | Jones, Charley Charley Jones | 102 | 1875 | 1888 |  |
| 150 | Kelly, kuningas King King Kelly ° | 102 | 1878 | 1893 |  |
| 150 | Murphy, Danny Danny Murphy | 102 | 1876 | 1900 |  |
| 150 | Samuel, Juan Juan Samuel | 102 |  | 1998 |  |
| 158 | McInnis, Stuffy Stuffy McInnis | 101 | 1909 | 1927 |  |
| 158 | West, Sam Sam Sam West | 101 | 1927 | 1942 |  |
| 160 | Childs, Cupido Cupido Childs | 100 | 1888 | 1901 |  |
| 160 | McGann, Dan Dan McGann | 100 | 1886 | 1908 |  |
| 160 | Myers, Hy Hy Myers | 100 | 1909 | 1925 |  |

**Kysymys 0**

jolla on uransa eniten kolmosia baseballissa.

**Asiakirjan numero 44796**

**Tekstin numero 0**

A-duuri (tai A-avain) on A:han perustuva duuriasteikko, jossa on sävelet A, B, C ♯, D, E, F ♯ ja G ♯. Sen sävelkorkeudessa on kolme sävelkorkeutta.

**Kysymys 0**

kuinka monta terssiä a-avaimessa on

**Asiakirjan numero 44797**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä (s) | Pyöreä | Asema | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 | URU Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 | ITA Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1938 | FRA Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1950 | BRA Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1954 | SWI Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1958 | SWE Ei osallistunut |  | | | | | | | |
| 1962 | CHI Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 1966 | ENG Peruutti |  | | | | | | | |
| 1970 | MEX Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
|  | FRG Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1978 | ARG Ei päässyt karsintoihin |  | | | | | | | |
| 1982 | ESP Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 1986 | MEX Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1990 | ITA Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1994 | YHDYSVALLAT | 16. kierros | 9. |  |  | 0 |  | 7 |  |
| 1998 | FRA | 16. kierros | 12. |  |  | 0 |  | 6 | 9 |
| 2002 | KOR ja JPN | Ryhmävaihe | 27. päivä |  | 0 |  |  |  |  |
| 2006 | GER Ei päässyt karsintoihin |  | | | | | | | |
|  | RSA | Ryhmävaihe | 27. päivä |  | 0 |  |  |  | 5 |
| 2014 | BRA | 16. kierros | 16. |  |  |  |  |  | 5 |
| 2018 | RUS Karsittiin maailmancupiin |  | | | | | | | |
| 2022 | QAT Päätetään World Cup yhteensä |  | | | | | | | |
| 18 | 5 |  | 10 | 20 | 26 |  | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Nigeria on viimeksi käynyt MM-kisoissa?

**Teksti numero 1**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä (s) | Pyöreä | Asema | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 | Uruguay Ei osallistunut |  | | | | | | | |
| 1934 | Italia |  | | | | | | | |
| 1938 | Ranska |  | | | | | | | |
| 1950 | Brasilia |  | | | | | | | |
| 1954 | Sveitsi |  | | | | | | | |
| 1958 | Ruotsi |  | | | | | | | |
| 1962 | Chile Ei päässyt karsintoihin |  | | | | | | | |
| 1966 | Englanti vetäytyi |  | | | | | | | |
| 1970 | Meksiko Ei päässyt karsintoihin |  | | | | | | | |
|  | Länsi-Saksa |  | | | | | | | |
| 1978 | Argentiina |  | | | | | | | |
| 1982 | Espanja |  | | | | | | | |
| 1986 | Meksiko |  | | | | | | | |
| 1990 | Italia |  | | | | | | | |
| 1994 | Yhdysvallat | 16. kierros | 9. |  |  | 0 |  | 7 |  |
| 1998 | Ranska | 16. kierros | 12. |  |  | 0 |  | 6 | 9 |
| 2002 | Etelä-Korea ja Japani | Ryhmävaihe | 27. päivä |  | 0 |  |  |  |  |
| 2006 | Saksa Ei päässyt karsintoihin |  | | | | | | | |
|  | Etelä-Afrikka | Ryhmävaihe | 27. päivä |  | 0 |  |  |  | 5 |
| 2014 | Brasilia | 16. kierros | 16. |  |  |  |  |  | 5 |
| 2018 | Venäjä | Ryhmävaihe | 21. |  |  | 0 |  |  |  |
| 2022 | Qatar Päätetään World Cup yhteensä |  | | | | | | | |
|  | 6 / 21 | 21 | 6 |  | 12 | 23 | 30 |  | |

**Kysymys 0**

Milloin Nigeria voitti viimeksi maailmanmestaruuden?

**Asiakirjan numero 44798**

**Tekstin numero 0**

Foster Farms Bowl

|  |  |
| --- | --- |
| Stadion | Levin stadion |
| Sijainti | Santa Clara, Kalifornia |
| Edelliset stadionit | AT&T Park (2002 -- 2013) |
| Edelliset sijainnit | San Francisco, Kalifornia (2002 -- 2013) |
| Käyttökelpoinen | 2002 -- nykyisin |
| Konferenssin sidonnaisuudet | Pac-12 (2006 -- nyt) Big Ten (2014 -- nyt) |
| Aiemmat konferenssin sidonnaisuudet | Big East (2002 -- 2004) Mtn West (2002 -- 2005)  ACC (2005 -- 2010) Army (2011) Navy (2012) BYU (2013) |
| Maksu | US $ 2,212,500 (vuodesta 2015) Sponsorit Diamond Foods, Inc. (2002 -- 2009) Kraft Foods (2010 -- 2012) Foster Farms (2014 -- nyt) Entiset nimet San Francisco Bowl (2002) Diamond Walnut San Francisco Bowl (2002 -- 2003) Emerald Bowl (2004 -- 2009) Kraft Fight Hunger Bowl (2010 -- 2012) Fight Hunger Bowl (2013) 2017 ottelu Arizona - Purdue (Purdue 38 -- 35) 2018 ottelu |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Purdue pelaa kulho-ottelussa?

**Asiakirjan numero 44799**

**Tekstin numero 0**

``Fish Heads'' on komediarock-duo Barnes & Barnesin uutuuslaulu, joka on heidän vuonna 1980 ilmestyneellä albumillaan Voobaha. Sitä on soitettu usein Dr. Demento -ohjelmassa, ja se on Demento-ohjelman historian suosituin kappale.

**Kysymys 0**

mistä kalanpäälaulu tuli

**Asiakirjan numero 44800**

**Tekstin numero 0**

Eri resepteissä on vaihtelevia ainesosia. Perinteisessä munatotissa on paljon rasvaa, koska siinä käytetään kermaa, ja paljon sokeria. Ainesosat vaihtelevat huomattavasti eri reseptien välillä. Eri kansallisissa ja alueellisissa munatotiversioissa käytetään muun muassa brandyä, konjakkia, bourbonia, viskiä, sherryä, rommia ja vilja-alkoholia. Kanadalaisen keittiömestarin Heidi Finkin mukaan yksi syy siihen, että ihmiset valmistavat vähemmän kotitekoista munatotia, on se, että juoman valmistus on kallista, koska siinä käytetään huomattavia määriä kermaa, munia ja väkeviä alkoholijuomia. Huoli raakojen kananmunien turvallisuudesta voi olla toinen syy kotitekoisen munatotin valmistuksen vähenemiseen.

**Kysymys 0**

millaista viinaa munatotissa on?

**Asiakirjan numero 44801**

**Tekstin numero 0**

Alabama on tällä hetkellä jaettu seitsemään kongressialueeseen, joista kutakin edustaa yksi Yhdysvaltain edustajainhuoneen jäsen. Vuoden 2010 väestönlaskennan jälkeen Alabaman paikkamäärä pysyi ennallaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta piiriä Alabaman osavaltiossa on?

**Asiakirjan numero 44802**

**Tekstin numero 0**

Brian Thomas Moynihan (s. 19. lokakuuta 1959) on yhdysvaltalainen lakimies, liikemies ja Bank of American pääjohtaja. Hän liittyi yhtiön hallitukseen sen jälkeen, kun hänet oli ylennetty toimitusjohtajaksi vuonna 2010.

**Kysymys 0**

Kuka on Bank of American toimitusjohtaja?

**Teksti numero 1**

Brian Thomas Moynihan (s. 9. lokakuuta 1959) on yhdysvaltalainen lakimies, liikemies ja Bank of American pääjohtaja. Hän liittyi yhtiön hallitukseen sen jälkeen, kun hänet oli ylennetty toimitusjohtajaksi.

**Kysymys 0**

kuka on bank of american puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 44803**

**Tekstin numero 0**

* 1960 Mukesh -- ``Sab Kuch Seekha Humne'' elokuvasta Anari
  + Talat Mahmood -- ``Jalte Hain Jiske Liye'' elokuvasta Sujata
* 1961 Mohammed Rafi -- ``Chaudhvin Ka Chand'' kappaleesta Chaudhvin Ka Chand
* 1962 Mohammed Rafi -- ``Chashme Buddoor'' Sasuralista.
  + Mohammed Rafi -- ``Husn Wale Tera'' Gharanasta
  + Mukesh -- ``Hothon Pe Sacchai'' kappaleesta Jis Desh Men Ganga Behti Hai
* 1963 Naislaulajan voittama palkinto
  + Mohammed Rafi -- ``Ae Gulbadan'' professorilta
* 1964 Mahendra Kapoor -- ``Chalo Ek Bar Phir Se'' kappaleesta Gumrah
  + Mohammed Rafi -- ``Mere Mehboob Tujhe'' kappaleesta Mere Mehboob
* 1965 Mohammed Rafi -- ``Chahunga Main Tujhe'' kappaleesta Dosti
  + Mukesh -- ``Dost Dost Na Raha'' Sangamista
* 1966 Naislaulajan voittama palkinto
  + Mohammed Rafi -- ``Chho Lene Do'' kappaleesta Kaajal
* 1967 Mohammed Rafi -- ``Baharon Phool Barsao'' elokuvasta Suraj (Suraj)

**Kysymys 0**

ensimmäinen laulaja, joka voitti parhaan playback-laulajan filmfare-palkinnon

**Asiakirjan numero 44804**

**Tekstin numero 0**

Avopeltojärjestelmä oli vallitseva maatalousjärjestelmä suuressa osassa Eurooppaa keskiajalla, ja se säilyi 1900-luvulle asti osissa Länsi-Eurooppaa, Venäjää, Irania ja Turkkia. Avopeltojärjestelmässä kullakin kartanolla tai kylällä oli kaksi tai kolme suurta peltoa, yleensä useita satoja hehtaareja, jotka oli jaettu moniin kapeisiin kaistaleisiin. Näitä kaistaleita viljelivät yksityishenkilöt tai talonpoikaisperheet, joita usein kutsuttiin vuokralaisiksi tai maaorjiksi. Kartanon tiloihin kuului myös metsä- ja laidunalueita yhteiseen käyttöön sekä kartanonherralle ja kirkolle kuuluvia peltoja. Maanviljelijät asuivat tavallisesti yksittäisissä taloissa ytimekkäässä kylässä, jonka läheisyydessä oli paljon suurempi kartano ja kirkko. Avopeltojärjestelmä edellytti kartanon asukkaiden yhteistyötä.

**Kysymys 0**

kartanon köyhiä maanviljelijöitä kutsuttiin

**Asiakirjan numero 44805**

**Tekstin numero 0**

Ray on englantilainen, skotlannin gaelilainen ja ranskalainen nimi, joka on normannialaista alkuperää. Tämä sukunimi on peräisin normanneilta, Tanskasta, Norjasta ja Islannista kotoisin olevien norjalaisten viikinkien jälkeläisiltä, jotka myöhemmin muuttivat Normandiaan. Tämä sukunimi tulee vanhan ranskan sanasta rey tai roi, joka tarkoittaa ``kuningasta''. Se on peräisin samasta lähteestä myös sukunimi Roy. Toisinaan tätä käytettiin henkilönnimenä. Normannit toivat tämän sukunimen Englantiin, ja keskiajalla sitä käytettiin lempinimenä joko henkilöstä, joka käyttäytyi kuninkaallisesti, tai joka oli ansainnut tittelin jossakin taitokilpailussa.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi ray tulee

**Asiakirjan numero 44806**

**Tekstin numero 0**

Tonkininlahden välikohtaus (vietnamiksi: Sự kiện Vịnh Bắc Bộ), joka tunnetaan myös nimellä USS Maddoxin välikohtaus, oli kansainvälinen yhteenotto, joka johti siihen, että Yhdysvallat ryhtyi suoremmin osallistumaan Vietnamin sotaan. Siihen liittyi joko yksi tai kaksi erillistä yhteenottoa Pohjois-Vietnamin ja Yhdysvaltojen välillä Tonkininlahden vesillä. Alkuperäisessä amerikkalaisessa raportissa syytettiin Pohjois-Vietnamia molemmista välikohtauksista, mutta lopulta niistä tuli hyvin kiistanalaisia, koska laajalti uskottiin, että ainakin toinen ja mahdollisesti molemmat välikohtaukset olivat vääriä ja mahdollisesti tarkoituksellisesti. Elokuun 2. päivänä 1964 hävittäjä USS Maddox joutui kolmen Pohjois-Vietnamin laivaston 135. torpedolaivueen torpedoveneen takaa-ajamaksi suorittaessaan signaalitiedustelupartiota osana DESOTO-operaatiota. Maddox ampui kolme varoituslaukausta, minkä jälkeen pohjoisvietnamilaiset veneet hyökkäsivät torpedoilla ja konekivääritulella. Maddox käytti meritaistelussa yli 280 3 tuuman (76,2 mm) ja 5 tuuman (127 mm) kranaattia. Yksi yhdysvaltalainen lentokone vaurioitui, kolme pohjoisvietnamilaista torpedovenettä vaurioitui ja neljä pohjoisvietnamilaista merimiestä sai surmansa ja kuusi muuta haavoittui. Yhdysvaltalaisia uhreja ei ollut. Maddox "oli vahingoittumaton lukuun ottamatta yhtä vietnamilaisen konekiväärin luodinreikää.

**Kysymys 0**

Vietnamin sodan kärjistyminen alkoi mistä tapahtumasta?

**Asiakirjan numero 44807**

**Tekstin numero 0**

Joshua Rush (s. (2001-12-14) 14. joulukuuta 2001) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Rush aloitti uransa lapsinäyttelijänä, joka näytteli muun muassa Turneria vuonna 2012 ilmestyneessä elokuvassa Parental Guidance sekä nuoria versioita hahmoista Sylar ja Chuck Bartowski televisiosarjoissa Heroes ja Chuck. Vuodesta 2016 lähtien hän on ollut Bungan äänenä Disney Juniorin televisiosarjassa Leijonavartija, ja vuodesta 2017 lähtien hän on näytellyt Cyrus Goodmania Disney Channelin Andi Mack -sarjassa.

**Kysymys 0**

ketä Joshua Rush pelaa leijonavahdissa?

**Asiakirjan numero 44808**

**Tekstin numero 0**

``It's the Same Old Song'' on Four Topsin vuonna 1965 Motown-levymerkille levyttämä hittisingle. Motownin päätuotantoryhmä Holland -- Dozier -- Holland kirjoitti ja tuotti kappaleen, joka on nykyään yksi The Topsin tunnuslauluista, ja sen sanotaan syntyneen - alkuperäisestä ideasta kaupalliseen julkaisuun - 24 tunnissa. Se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 5 ja Billboard R&B Singles -listan sijalle 2. Se saavutti myös sijan 34 Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi it's the same old song (sama vanha laulu)

**Asiakirjan numero 44809**

**Tekstin numero 0**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kulho | Pisteet | Päivämäärä | Kausi | Vastustaja | Stadion | Sijainti | Osallistuminen | Päävalmentaja |
|  | Rose Bowl | L 07! L 7 -- 0 | 000000001953-01-01-0000 tammikuu 1, 1953 | 1952 | USC Trojans | Rose Bowl | Pasadena | 101,500! 101,500 | Williamson, Ivy Ivy Williamson |
|  | Rose Bowl | L 36! L 44 -- 8 | 000000001960-01-01-0000 tammikuu 1, 1960 | 1959 | Washington Huskies | Rose Bowl | Pasadena | 100,809! 100,809 | Bruhn, Milt Milt Bruhn Milt Bruhn |
|  | Rose Bowl | L 05! L 42 -- 37 | 000000001963-01-01-0000 1. tammikuuta 1963 | 1962 | USC Trojans | Rose Bowl | Pasadena | 098,698! 98,698 | Bruhn, Milt Milt Bruhn Milt Bruhn |
|  | Garden State Bowl | L 07! L 28 -- 21 | 000000001981-12-13-0000 13. joulukuuta 1981 | 1981 | Tennessee Volunteers | Giants Stadium | East Rutherford | 038,782! 38,782 | McClain, Dave Dave McClain |
| 5 | Independence Bowl | W 11! W 14 -- 3 | 000000001982-12-11-0000 joulukuu 11, 1982 | 1982 | Kansas State Wildcats | Independence Stadium | Shreveport | 049,503! 49,503 | McClain, Dave Dave McClain |
| 6 | Hall of Fame Classic Bowl | L 01! L 20 -- 19 | 000000001984-12-29-0000 joulukuu 29, 1984 | 1984 | Kentucky Wildcats | Legion Field | Birmingham | 047,300! 47,300 | McClain, Dave Dave McClain |
| 7 | Rose Bowl | W 05! W 21 -- 16 | 000000001994-01-01-0000 1. tammikuuta 1994. | 1993 | UCLA Bruins | Rose Bowl | Pasadena | 101,237! 101,237 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 8 | Hall of Fame Bowl | W 14! W 34 -- 20 | 000000001995-01-02-0000 tammikuu 2, 1995 | 1994 | Duke Blue Devils | Tampan stadion | Tampa | 061,384! 61,384 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 9 | Kupari kulho | W 28! W 38 -- 10 | 000000001996-12-27-0000 27. joulukuuta 1996 |  | Utah Utes | Arizona Stadium | Tucson | 042,122! 42,122 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 10 | Outback Bowl | L 27! L 33 -- 6 | 000000001998-01-01-0000 1. tammikuuta 1998 | 1997 | Georgia Bulldogs | Tampa Stadium! Houlihanin stadion | Tampa | 053,161! 53,161 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 11 | Rose Bowl | W 07! W 38 -- 31 | 000000001999-01-01-01-0000 1. tammikuuta 1999 | 1998 | UCLA Bruins | Rose Bowl | Pasadena | 093,872! 93,872 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 12 | Rose Bowl | W 08! W 17 -- 9 | 000000002000-01-01-01-0000 1. tammikuuta 2000 | 1999 | Stanford Cardinal | Rose Bowl | Pasadena | 093,731! 93,731 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 13 | Sun Bowl | W 01! W 21 -- 20 | 000000002000-12-29-0000 joulukuu 29, 2000 | 2000 | UCLA Bruins | Sun Bowl | El Paso | 049,093! 49,093 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 14 | Alamo Bowl | W 03! W 31 -- 28 (OT) | 000000002002-12-28-0000 joulukuu 28, 2002 | 2002 | Colorado Buffaloes | Alamodome | San Antonio | 050,690! 50,690 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 15 | Music City Bowl | L 27! L 28 -- 14 | 000000002003-12-31-0000 31. joulukuuta 2003 | 2003 | Auburn Tigers | Colosseum | Nashville | 055,109! 55,109 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 16 | Outback Bowl | L 03! L 24 -- 21 | 000000002005-01-01-0000 1. tammikuuta 2005 |  | Georgia Bulldogs | Raymond James Stadium | Tampa | 062,414! 62,414 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 17 | Capital One Bowl | W 14! W 24 -- 10 | 000000002006-01-02-0000 2. tammikuuta 2006 | 2005 | Auburn Tigers | Florida Citrus Bowl | Orlando | 057,221! 57,221 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 18 | Capital One Bowl | W 03! W 17 -- 14 | 000000002007-01-01-0000 1. tammikuuta 2007 | 2006 | Arkansas Razorbacks | Florida Citrus Bowl | Orlando | 060,774! 60,774 | Bielema, Bret Bret Bielema |
| 19 | Outback Bowl | L 04! L 21 -- 17 | 000000002008-01-01-0000 1. tammikuuta 2008 | 2007 | Tennessee Volunteers | Raymond James Stadium | Tampa | 060,121! 60,121 | Bielema, Bret Bret Bielema |
| 20 | Champs Sports Bowl | L 29! L 42 -- 13 | 000000002008-12-27-0000 27. joulukuuta 2008 | 2008 | Florida State Seminoles | Florida Citrus Bowl | Orlando | 052,692! 52,692 | Bielema, Bret Bret Bielema |
| 21 | Champs Sports Bowl | W 06! W 20 -- 14 | 000000002009-12-29-0000 29. joulukuuta 2009 | 2009 | Miami Hurricanes | Florida Citrus Bowl | Orlando | 056,747! 56,747 | Bielema, Bret Bret Bielema |
| 22 | Rose Bowl | L 02! L 21 -- 19 | 000000002011-01-01-00-0000 1. tammikuuta 2011 |  | TCU Horned Frogs | Rose Bowl | Pasadena | 094,118! 94,118 | Bielema, Bret Bret Bielema |
| 23 | Rose Bowl | L 07! L 45 -- 38 | 000000002012-01-02-0000 2. tammikuuta 2012 | 2011 | Oregon Ducks | Rose Bowl | Pasadena | 091,245! 91,245 | Bielema, Bret Bret Bielema |
| 24 | Rose Bowl | L 06! L 20 -- 14 | 000000002013-01-01-0000 1. tammikuuta 2013 | 2012 | Stanford Cardinal | Rose Bowl | Pasadena | 093,359! 93,359 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 25 | Capital One Bowl | L 10! L 34 -- 24 | 000000002014-01-01-0000 1. tammikuuta 2014 | 2013 | Etelä-Carolina Gamecocks | Florida Citrus Bowl Stadium | Orlando | 056,629! 56,629 | Andersen, Gary Gary Andersen |
| 26 | Outback Bowl | W 03! W 34 -- 31 (OT) | 000000002015-01-01-0000 1. tammikuuta 2015 | 2014 | Auburn Tigers | Raymond James Stadium | Tampa | 044,023! 44,023 | Alvarez, Barry Barry Alvarez |
| 27 | Holiday Bowl | W 02! W 23 -- 21 | 000000002015-12-30-0000 30. joulukuuta 2015 | 2015 | USC Trojans | Qualcomm-stadion | San Diego | 48,329 | Chryst, Paul Paul Chryst |
| 28 | Cotton Bowl | W 24-16 | 000000002017-01-02-0000 tammikuu 2, 2017 | 2016 | Western Michigan Broncos | AT&T-stadion | Arlington | 59,615 | Chryst, Paul Paul Chryst |
| 29 | Orange Bowl | W 34-24 | 000000002017-12-30-0000 30. joulukuuta 2017 | 2017 | Miami Hurricanes | Hard Rock Stadium | Miami Gardens | 65,032 | Chryst, Paul Paul Chryst |

**Kysymys 0**

Milloin Badgers meni viimeksi Rose Bowliin?

**Asiakirjan numero 44810**

**Tekstin numero 0**

Nashville Star -voittajat

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Voittaja | Toinen | Kolmas | Neljäs |
| 1 (2003) | Buddy Jewell | John Arthur Martinez | Miranda Lambert | Brandi Gibson |
| 2 (2004) | Brad Cotter | George Canyon | Matt Lindahl | Lance Miller |
| 3 (2005) | Erika Jo | Jason Meadows | Jody Evans | Jayron Weaver |
| 4 (2006) | Chris Young | Casey Rivers | Nicole Jamrose | Matt Mason |
| 5 (2007) | Angela Hacker | Zac Hacker | David St. Romain | Joshua Stevens |
| 6 (2008) | Melissa Lawson | Gabe Garcia | Shawn Mayer | Coffey Anderson |

**Kysymys 0**

Kuka voitti Nashville Starin, kun Miranda Lambert oli mukana?

**Asiakirjan numero 44811**

**Tekstin numero 0**

* Paul Amos Vexinä: Mesmer. Sadomasokistinen Dark Fae, jolla on sarkastinen ja rivo huumorintaju, hän pystyy hallitsemaan ihmisten kehoja vastoin heidän tahtoaan, mukaan lukien pakottamaan heidät tappamaan itsensä tai tekemään murhan. Vex on Dark Eldersin suosikki, ja hänellä on vihamielinen suhde Morriganiin, jonka palkkamurhaajana hän toimii. Hänellä on keskeinen rooli Garudaa vastaan, kun Bo värvää hänet tiimiinsä ja hän käyttää voimiaan viivyttääkseen Garudaa Trickin veren avulla, jotta verilaki kumoutuisi ja syttyisi uudelleen sota valon ja pimeyden välillä. (Alkuperäinen pilottijakso, ``Vexed''; Kausi 1, 2, 3, 4, 5).
* Emmanuelle Vaugier roolissa Evony Fleurette Marquise: Morrigan. Leanan sídhe ja paikallisen Dark Fae -ryhmän häikäilemätön, ovela ja kostonhimoinen johtaja, joka voi sulattaa ja liuottaa lihaa kosketuksellaan. Hän pyörittää ihmisten maailmassa kykyjenvälitystoimistoa, jossa hän edustaa nuoria muusikoita ja taiteilijoita ja ruokkii samalla heidän kykyjään ja varastaa heidän elämänsä vastineeksi maineesta. (Kausi 1, 2, 3, 4, 5)
* Inga Cadranel on Aife (eli Saskia kaudella 1): succubus ja Bo:n synnyinoikeus. Hän on Trickin, verikuninkaan, ja Isabeaun tytär. Kapinoiduttuaan valo- ja pimeyden keijujen välistä aselepoa vastaan ja tapettuaan pimeyden vanhimman, hänet toimitetaan pimeyden keijujen teloitettavaksi. Kuoleman sijasta hän joutuu kestämään vuosisatoja vankeutta, kidutusta ja raiskausta, jonka pimeyden kuningas suorittaa, ennen kuin hän pääsee pakenemaan. Hän suunnittelee itsemurhapommi-iskun, joka tappaa suurimman osan valkeista Fae-vanhimmista ja haavoittaa Tuhkaa vakavasti. (Kausi 1, 3, 4, 5)
* Rachel Skarsten Tamsinina: valkyyria. Dysonin uusi etsiväkumppani sen jälkeen, kun Halesta tuli vt. Ash. Palkkasoturi ja palkkionmetsästäjä, joka on liittoutunut pimeiden fae-ihmisten kanssa, ei ole tyytyväinen siihen, että hänet pakotetaan työskentelemään vaaleiden fae-ihmisten kumppanin kanssa. Hän rakentaa juttua Bota vastaan, koska hän on hyökännyt pimeän faen jäsenen kimppuun, syönyt tämän ja tehnyt tämän tajuttomaksi. Aluksi hänellä ei ole mitään ongelmia osoittaa vastenmielisyyttään Bota kohtaan tai Dysonin ihastusta häneen, mutta hän alkaa tuntea vetovoimaa ja kunnioitusta Bo:ta kohtaan, niin että hän alkaa kyseenalaistaa omaa lojaalisuuttaan. Kolmannen kauden lopussa hän ajoi autollaan kohti tiellä olevaa aavehahmoa, jota hän luuli Bon isäksi, ja ajoi alas jyrkänteeltä Dysonin istuessa vieressä. Hän syntyi uudelleen neljännen kauden alussa ja asettui vakaasti Bon puolelle. Viidennellä kaudella hän muutti Bo:n kämppikseksi ja aloitti Bo:n kanssa ystävyyssuhteen, ja myöhemmin hän tunnusti Bo:lle olevansa rakastunut häneen. Tamsinin sydän murtui, kun Bo vastasi rakastavansa häntä, mutta ei romanttisella tavalla. Tamsin muutti pois ``End of Faes'' -tilaisuudessa ja sanoi Bo:lle raivostuneena: `` Sinä ja Lauren, te kaksi, te tulette aina olemaan vain pari. Vaikka ette olisikaan. Myöhemmin hän sanoi Laurenille: "Minä lähdin mukaan peliin, minä hävisin". Sellaista elämä on. Paras nainen voitti. Olen päässyt siitä yli. Sen jälkeen Tamsin uudisti ystävyytensä Boon kanssa. Kun Lauren oli jättänyt Bo:n toisen kerran, Tamsin kävi Bo:n luona lohduttamassa häntä ja joutui tietämättään Hadesin viettelemäksi, joka oli muuttanut itsensä Bo:n näköiseksi. Tamsin jäi häneltä raskaaksi. Sarjan finaalissa, ``Rise'', hän synnytti tyttären. Kaikki valkyyriat kuolevat synnytyksen aikana, mutta ennen kuolemaansa Tamsin vakuutti Bo:lle, että hän eläisi aina tyttärensä (Dagny), perintönsä, kautta, ja pyysi Bo:ta huolehtimaan tyttärestään. Bo lupasi tehdä kaikkensa suojellakseen tyttöä. (Kausi 3, 4, 5)
* Vanessa Matsui roolissa Cassie: oraakkeli. (Kausi 1, 4, 5)
* Kate Trotter Nornina: muinainen, jolla on voima täyttää ihmisen voimakkain toive vastineeksi siitä, mitä hän pitää rakkaimpana. Kun Bo taisteli äitiään Aifea vastaan, Dyson pyysi häntä puuttumaan asiaan toisen kerran elämässään ja tarjosi hänelle "suttaan" vastineeksi siitä, että hän siirtäisi voimansa Bo:lle; mutta Dyson ei tajunnut, että se, mitä hän nyt arvosti eniten, oli hänen rakkautensa Bo:ta kohtaan, ja Norn vei hänen kykynsä rakastaa Bo:ta tai ketään muuta sen sijaan. (Voodoo-noita Laveau kertoi Dysonille elokuvassa ``End Of A Line'', että hänen rakkautensa ``vankila'' - eli hänen rakkautensa Bo:ta kohtaan - oli hänen omaa aikaansaannostaan.) Norn palautti Dysonin rakkauden intohimon sen jälkeen, kun Kenzi uhkasi kaataa hänen pyhän puunsa moottorisahalla. (Kausi 1, 2)
* Clé Bennett Ashina: Light Fae -ryhmän johtaja. Hän haluaa, että Bo valitsee liittoutumisen Valon kanssa, ja käskee Laurenin keksiä keinon harhauttaa Bo, jotta tämä ei hyökkää ja tapa Vexiä - mikä olisi voinut vaarantaa Fae-klaanien välisen rauhan ja antaa Morriganille syyn teloittaa Bo. Hän loukkaantuu vakavasti Bon äidin, Aifen, salamurhayrityksessä ja jää koomaan elintoimintojen varaan ensimmäisen kauden lopussa. (Alkuperäinen pilotti, ``Vexed''; Kausi 1)
* Aron Tager Mayerina: Luck Fae. Hän on vedonvälittäjä, joka harjoittaa uhkapeliä sekä Fae- että ihmisasiakkaiden kanssa. Hän oli Bon yhteyshenkilö ja kertoi hänelle, mistä Vex löytyy. Hänen veljentyttärensä Cassie on oraakkeli, ja vastineeksi palveluksesta Bo sai tavata hänet ja paljastaa tietoja syntymästään. (Alkuperäinen pilotti, ``Vexed''; Kausi 1)
* Vincent Walsh Lachlanina: toinen Ash. Hän on nāga, ja hän voittaa Tuhkan aseman hirvenmetsästyksessä edellisen Tuhkan jäätyä koomaan. Hän on sääntöjen tarkkailija ja komentava johtaja, joka ei epäröi vakiinnuttaa auktoriteettiaan, rangaista niskoittelusta ja hävittää kaikki, jotka uhkaavat Valo-Faeeta ja Faen salaista olemassaoloa. Nāgalla on voima tappaa Garuda myrkynsä avulla; mutta menetettyään väkivaltaisesti muita päitään niiden myrkyn vuoksi Lachlan tietää, ettei hän pysty voittamaan muinaista vihollistaan, ja ennen kuin hän kohtaa tämän kuolemaan asti käytävässä taistelussa, hän antaa Laurenin vetää tämän myrkyn, jotta hän voi muuttaa sen aseeksi, jolla Bo voi tappaa Garudan. (Kausi 2)
* Lina Roessler Ciarana: keiju-Scuffock-hybridi. Keiju-isän ja Scáthach-äidin soturintytär, jolla on salamannopean nopeuden voimat, opetti sodankäynnin taidon Dysonille ja hänen susi-muotoilijalaumalleen. Trick ja Bo kutsuvat häntä keijukuningattareksi. Hän on Dysonin entinen rakkaus, ja vuosisatojen kulumisen jälkeen he palaavat yhteen ja heillä on romanttinen suhde; mutta vaikka hän on rakastunut Dysoniin, Dyson ei pysty vastaamaan samalla tavalla, koska Norn on vienyt hänen kykynsä rakastaa. Vaikka Bo ja Kenzi suhtautuvat häneen aluksi viileästi, Bo alkaa lopulta pitää häntä ystävänä. Garuda tappaa hänet, kun hän siirtyy Bo:n eteen suojellakseen häntä tämän miekan iskulta. (Kausi 2)
* Anthony Lemke Ryan Lambertina: Dark Fae Loki. Hän on varakas playboy, joka on kerännyt omaisuuden keksijänä, alkemistina ja harvinaisten ja kalliiden esineiden toimittajana. Hän tunkeutuu Bon syntymäpäiväjuhliin antaakseen tälle kaiverretun rannekorun, joka, kuten Bo myöhemmin kuulee, voi suojella häntä eräältä Fae-lajilta. Ilman, että Bo tietäisi, että mies on Dark, heistä tulee himorakkaita sen jälkeen, kun Bo:n suhde Dysoniin päättyy, ja hänen romanssinsa Laurenin kanssa keskeytyy, kun Nadia vapautuu koomasta. (Kausi 2)
* Athena Karkanis: Nadia: Laurenin ihmisystävä. Hän oli Laurenin mukana Kongossa valokuvaajana, ja siellä ollessaan The Ash sai Laurenin sairastumaan salaperäiseen sairauteen, joka jätti hänet koomaan - ja manipuloi Laurenin sitoutumaan palvelukseensa Laurenille ja Light Faeille. Bo joutuu tappamaan Laurenin, kun Garuda riivaa hänet ja hyökkää Laurenin kimppuun uhaten tämän henkeä. (Kausi 2)
* Hayley Nault Nain Rougena: jumalainen keijuhenki, joka tarkkailee mielellään traagisia tapahtumia ja materialisoituu nuoreksi tytöksi. Nain Rouge ilmestyy Bolle, kun selittämättömiä keijukuolemia alkaa tapahtua, ja antaa Bolle näyn, jossa hän on syyllinen Trickin kuolemaan. Kun keijujen muinaisen vihollisen, Garudan, uudelleen ilmaantuminen alkaa aiheuttaa outoja tapahtumia luonnossa, Nain Rouge vastaa Bo:n kutsuun näyttäytyä ja kertoo Bo:lle, että voittaakseen Garudan hänen on koottava yhdistetty joukkue valoisista ja pimeistä keijuista. (Kausi 2)
* Raoul Trujillo Garudana: muinainen ja hirvittävän voimakas keijujen vihollinen. Garuda muuttuu jättiläismäiseksi tuliseksi kotkaksi, ja se voi riivata ja hallita uhrejaan. Sen ravinnon lähteenä on viha ja raivo, ja se voidaan tappaa vain nāgan myrkkyllä. Kun Verikuningas (Trick) kirjoittaa aselevon ja Verilain, jotka päättivät valon ja pimeyden välisen suuren sodan, Garudat vähenevät nälkään kuollessaan, kunnes jäljellä on vain yksi, joka pysyy horroksessa ikuisuuksia. Kun Trick käyttää verivoimiaan estääkseen Aifea satuttamasta ja tappamasta Bota, se herättää Garudan henkiin, joka sitten tulee etsimään Trickiä pakottaakseen hänet käyttämään vertaan lakien kumoamiseen ja aloittamaan uudelleen sodan valon ja pimeyden välillä. Bo tappaa hänet Lachlanin myrkyllä. (Kausi 2)
* Aaron Ashmore Natena: Kenzin poikaystävä. Kenzi ja Nate olivat naapureita, kun Kenzi oli kuusivuotias, ja he tapaavat jälleen sattumalta kuusitoista vuotta myöhemmin, kun Nate vastasi ilmoitukseen muusikon keikasta Bon yllätyssynttäreillä. Kenzi erosi Naten kanssa, kun Garudan uhka oli uhkaavin ja olisi voinut vaarantaa Naten hengen, ja hän oli myös huolissaan siitä, että Morrigan veisi Naten hengen sen jälkeen, kun hän tarjoutui Naten kykyjenetsijäksi. (Kausi 2)
* Shawn Doyle tohtori Isaac Taftina: psykoottinen ihmistutkija ja keijujen metsästäjä. Hän ilmestyy Laurenin asunnolle luovuttamaan tutkimuspalkintoa sen jälkeen, kun Lauren ei ole osallistunut erityiseen palkintoseremoniaan. Tohtori Taft kosiskelee Laurenia harhaanjohtavasti, kunnes useiden epäonnistuneiden yritysten jälkeen hän saa Laurenin vakuuttuneeksi siitä, että hän haluaa liittyä mukaansa tekemään huippuluokan lääketieteellistä tutkimusta yksityisessä laboratoriossaan. Hän tietää aaveista ja Laurenin yhteyksistä yliluonnolliseen rotuun ja haluaa Laurenin asiantuntemuksen aaveista voidakseen kostaa julmasti aaveille sen jälkeen, kun yksi aaveista oli mestannut hänen veljensä ja häntä syytettiin rikoksesta. Taft sieppaa Dysonin saadakseen hänen DNA:nsa käyttöönsä, mutta Lauren sabotoi salaa DNA-siirron ja muuttaa hänet ihmisen ja kaapin hybridiksi. Dyson tappaa ja syö hänet. (Kausi 3)
* Deborah Odell Stella Nashira: Lodestar. Trick värvää hänet Bo:n mentoriksi, jotta tämä voisi valmistautua testeihin, jotka hänen on kohdattava The Dawningin aikana. Hän ja Trick rakastuvat ja lähtevät yhdessä Skotlantiin kauden finaalissa. Kauden 4. jaksoa edeltävässä webisodessa ``Prophecy'' Trick selitti Halelle, että hän ja Stella olivat lopettaneet suhteensa. (Kausi 3)
* Rob Archer Bruce: Morriganin henkivartija ja kirvesmies (laji tuntematon). (Kausi 3, 4)
* Tim Rozon: Massimo: Druidi. Massimon äiti on Evony Fleurette Marquise (The Morrigan), joka synnytti Massimon 1980-luvulla, mutta hylkäsi hänet sitten ja määräsi Vexin kasvattamaan hänet. (Kausi 3, 4)
* Christine Horne The Keeperinä: The Una Mensin inkvisiittori. (Kausi 4)
* Kyle Schmid Rainerina: kapinallinen Fae. (Kausi 4)
* Ali Liebert Crystalina: tarjoilija ravintolassa, jossa Lauren työskenteli piileskellessään. Heidän välilleen alkoi kehittyä side, kunnes Crystal harrasti seksiä Laurenin kanssa sen jälkeen, kun Fae oli pakottanut hänet siihen saadakseen Laurenin luottamuksen ja kidnapatakseen Laurenin. Heidät molemmat kahlittiin ja lukittiin yhteen selliin. (Kausi 4)
* Mia Kirshner Cliona: Elementaalinymfi. Cliolla oli kyky kommunikoida kaikkien neljän luonnonelementin - maan, tuulen, tulen ja veden - kanssa. Hän auttoi Dysonia ylittämään olemassaolon risteävät tasot, minkä ansiosta he pääsivät Kuoleman junaan ja pois siitä. (Kausi 4)
* Amanda Walsh roolissa Zee: muinainen eli Zeus. (Kausi 5)
* Luke Bilyk Markina: muodonmuuttaja ja Dysonin poika. (Kausi 5)
* Noam Jenkins roolissa Heratio: muinainen ja aka Hera. (Kausi 5)
* Shanice Banton Irisina: muinainen eli Nyx. (Kausi 5)
* Lisa Marcos Alicia Wellesinä: ihminen. (Kausi 5)
* Eric Roberts Hadesina: alamaailman, Tartaroksen muinainen kuningas ja Bon isä. (Kausi 5)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dysonin poikaa Lost Girlissä...

**Asiakirjan numero 44812**

**Tekstin numero 0**

Itsetunto kuvastaa henkilön yleistä subjektiivista emotionaalista arviota omasta arvostaan. Se on arvio itsestä sekä asenne itseä kohtaan. Itsetunto käsittää uskomukset itsestä (esimerkiksi ``Olen pätevä'', ``Olen arvokas'') sekä tunnetilat, kuten voiton, epätoivon, ylpeyden ja häpeän. Smith ja Mackie (2007) määrittelivät sen sanomalla: ``Selkokäsitys on se, mitä ajattelemme itsestämme; itsetunto, on myönteisiä tai kielteisiä arvioita itsestä, kuten se, miltä meistä tuntuu sitä kohtaan''.

**Kysymys 0**

henkilön arviota omasta kelpoisuudestaan sanotaan

**Asiakirjan numero 44813**

**Tekstin numero 0**

Kokaiini on alkoholin ja kokaiinin samanaikaisen käytön sivutuote, joka metaboloituu maksassa. Normaalisti kokaiinin aineenvaihdunta tuottaa kaksi ensisijaisesti biologisesti inaktiivista aineenvaihduntatuotetta - bentsoylekgoniinia ja ekgoniinimetyyliesteriä. Maksan entsyymi karboksyyliesteraasi on tärkeä osa kokaiinin aineenvaihduntaa, koska se toimii katalyyttinä kokaiinin hydrolyysissä maksassa, jolloin syntyvät nämä inaktiiviset metaboliitit. Jos kokaiinin aineenvaihdunnan aikana on läsnä etanolia, osa kokaiinista transesteröityy etanolin kanssa sen sijaan, että se hydrolysoituisi veden kanssa, jolloin syntyy kokaiinietyleeniä.

**Kysymys 0**

Kokaiiniä tuotetaan aktiivisena aineenvaihduntatuotteena seuraavista aineista

**Asiakirjan numero 44814**

**Tekstin numero 0**

Meksikossa puhutaan monia eri kieliä. Ne kuuluvat seitsemään eri kieliperheeseen, ja niitä on kaksi. Kieliä on yhteensä noin 68 ja murteita 350. Valtaosa väestöstä puhuu sujuvasti espanjaa, kun taas osa meksikolaisista alkuperäiskansoista puhuu vain alkuperäiskieliä. Nykyään meksikolaiset puhuvat pääasiassa espanjaa.

**Kysymys 0**

mikä on Meksikon puhutuin kieli

**Teksti numero 1**

Meksikossa puhutaan monia eri kieliä. Alkuperäiskielet kuuluvat yhteentoista eri kieliperheeseen, joista neljä on eristyksissä ja yksi on muuttanut Yhdysvalloista. Meksikon hallitus tunnustaa 68 kansallista kieltä, joista 63 on alkuperäiskieliä, mukaan lukien noin 350 näiden kielten murretta. Suuri enemmistö väestöstä puhuu vain espanjaa. Osa maahanmuuttaja- ja alkuperäiskansoista on kaksikielisiä, kun taas osa alkuperäiskansoista on yksikielisiä omilla kielillään. Suuri osa kuuroista puhuu meksikolaista viittomakieltä, ja myös alkuperäiskansojen viittomakieliä on yksi tai kaksi.

**Kysymys 0**

mikä on yleisin kieli Meksikossa

**Asiakirjan numero 44815**

**Tekstin numero 0**

Sana Hilton tai Hylton on englantilaista alkuperää oleva paikannimi, joka on myös toponymisen sukunimen lähde. Yhdistyneen kuningaskunnan vuoden 1881 väestönlaskennan aikaan sukunimen Hilton esiintyvyys oli suurin Lancashiressa (5,3 kertaa Yhdistyneen kuningaskunnan keskiarvo), ja seuraavina olivat Sussex, Lincolnshire, Westmorland, Cheshire, Norfolk ja Bedfordshire. Sen esiintyvyys oli alle kansallisen keskiarvon kaikissa muissa Yhdistyneen kuningaskunnan kreivikunnissa. Joskus Hilton esiintyy etunimenä.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi hilton tulee

**Asiakirjan numero 44816**

**Tekstin numero 0**

* ensimmäinen maailmansota,
* toinen maailmansota ja
* vuoden 1970 lokakuun kriisi.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadassa käytettiin sotatoimilakia?

**Asiakirjan numero 44817**

**Tekstin numero 0**

Resorts Casino Hotel on hotelli ja kasino Atlantic Cityssä, New Jerseyssä. Resorts oli Atlantic Cityn ensimmäinen kasinohotelli, ja siitä tuli ensimmäinen laillinen kasino Nevadan ulkopuolella Yhdysvalloissa, kun se avattiin 26. toukokuuta 1978. Lomakeskukseen tehtiin laajennus vuonna 2004, jolloin sinne lisättiin 27-kerroksinen Rendezvous Tower, ja vuonna 2011 tehtiin remontti, jossa lomakeskus muutettiin Roaring Twenties -teemaiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kasino avattiin Atlantic Cityssä?

**Asiakirjan numero 44818**

**Tekstin numero 0**

Työ aseman parissa, joka johti maailman ensimmäiseen levykkeeseen ja levyasemaan, alkoi vuonna 1967 San Josessa (CA) sijaitsevassa IBM:n laitoksessa, ja se tuotiin markkinoille 8-tuumaisena vuonna 1972. Kätevämmän kokoiset 51⁄4-tuumaiset levykkeet otettiin käyttöön vuonna 1976, ja niistä tuli lähes yleisiä tekstinkäsittelyjärjestelmissä ja henkilökohtaisissa tietokoneissa. Tämä formaatti korvattiin hitaammin 31⁄2-tuumaisella formaatilla, joka esiteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1982. Molemmat olivat suosittuja huomattavan pitkän ajanjakson ajan. Ajan mittaan otettiin käyttöön useita muita kokovaihtoehtoja, mutta niiden menestys markkinoilla oli vähäistä.

**Kysymys 0**

joka esitteli ensimmäisen levykkeen vuonna 1967.

**Asiakirjan numero 44819**

**Tekstin numero 0**

Kanadassa, Alankomaissa ja muualla Bachelor of Applied Science (BASc) vastaa Bachelor of Engineering -tutkintoa, ja se luokitellaan ammatilliseksi tutkinnoksi. Australiassa ja Uudessa-Seelannissa tätä tutkintoa myönnetään eri koulutusaloilla, ja sitä pidetään pitkälle erikoistuneena ammattitutkintona. Yhdysvalloissa sitä pidetään kuitenkin myös pitkälle erikoistuneena teknisenä ammattitutkintona; Bachelor of Applied Science on soveltava kandidaatin tutkinto, joka sisältää tyypillisesti teknistä jatkokoulutusta (esim. sotilaskoulutusta) luonnontieteissä yhdistettynä vapaisiin taideaineisiin, joita perinteisissä tutkinnoissa ei ole. Kaikki yleissivistävät kurssit ovat päteviä kursseja, jos ne on suoritettu akkreditoiduissa yliopistoissa ja korkeakouluissa, joilla on alueellinen akkreditointi. Näin ollen BAS-tutkintoon kuuluu, että perinteisten kandidaatin tutkinto-ohjelmien lisäksi on suoritettava ylemmän tason kursseja.

**Kysymys 0**

Mikä on ammattikorkeakoulututkinto?

**Asiakirjan numero 44820**

**Tekstin numero 0**

Kislev (heprea: כִּסְלֵו, Standard Kislev Tiberian Kislēw; myös Chislev) on heprealaisessa kalenterissa siviilivuoden kolmas kuukausi ja kirkkovuoden yhdeksäs kuukausi.

**Kysymys 0**

Mikä on yhdeksäs kuukausi juutalaisessa kalenterissa?

**Asiakirjan numero 44821**

**Tekstin numero 0**

Puhetta pidetään yhtenä Kennedyn parhaista puheista, joka on sekä kylmän sodan merkittävä hetki että uuden rajan huippukohta. Se oli suuri moraalinen piristysruiske Länsi-Berliinin asukkaille, jotka asuivat erillisalueella syvällä Itä-Saksan sisällä ja pelkäsivät Itä-Saksan mahdollista miehitystä. Kennedy puhui Rathaus Schönebergin portaille pystytetyltä korokkeelta 450 000 kuulijalle ja sanoi,

**Kysymys 0**

missä jfk piti puheensa berliinissä?

**Asiakirjan numero 44822**

**Tekstin numero 0**

* Hope Davis esittää Maria Starkia elokuvassa Captain America: Civil War. Elokuvassa näytetään, että hänen kuolemansa yhdessä miehensä kuoleman kanssa toteutti Talvisotilas Hydran puolesta. Tuottaja Kevin Feige paljasti, että toinen näyttelijä oli valittu näyttelemään hahmoa Iron Man 3:ssa flashback-kohtauksessa, joka ei päässyt elokuvan lopulliseen leikkaukseen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tony Starkin äitiä sisällissodassa -

**Asiakirjan numero 44823**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa tutkimuksissa, joissa tarkastellaan sanan taajuusvaikutusta, käytetään silmäseurantatietoja. Kun sanojen taajuus on suurempi, lukijat kiinnittävät niihin huomiota lyhyemmän aikaa. Eräässä tutkimuksessa osallistujien silmänliikkeitä rekisteröitiin, kun he skannasivat yhden lauseen ärsykkeitä aiheeseen liittyvien sanojen löytämiseksi. Tutkijat käyttivät Eyelink-silmäseurantajärjestelmää osallistujien silmien liikkeiden tallentamiseen. Lukuaikojen todettiin olevan pidempiä, kun keskityttiin ymmärtämiseen, koska keskimääräinen fiksaation kesto oli pidempi. Tulokset osoittivat, että ymmärtämiseen tähtäävä lukeminen sen sijaan, että skannattaisiin tiettyjä sanoja, vaati pidempiä fiksaatioita tekstiin.

**Kysymys 0**

melko yleinen tapa testata sanan taajuuden vaikutusta on testata

**Asiakirjan numero 44824**

**Tekstin numero 0**

Chisholm Trail -reittiä käyttäneet teksasilaiset karjankasvattajat lähtivät reitille joko Rio Grandelta tai San Antoniosta, liittyivät Chisholm Trailiin Red River of the South -joen varrella Teksasin ja Oklahoman rajalla ja jatkoivat Kansas Pacific Railwayn päätepisteeseen Abileneen, Kansasiin, jossa karja myytiin ja kuljetettiin itään. Polku on saanut nimensä Tennesseestä kotoisin olleen Jesse Chisholmin, puoliksi cherokee-heimoon kuuluvan kauppiaan mukaan, joka alun perin loi polun keinoksi kuljettaa tavaroitaan kauppapaikalta toiselle.

**Kysymys 0**

missä chisholm trail alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 44825**

**Tekstin numero 0**

C:ssä ja C++:ssa esikäsittelijän # include-direktiivi saa kääntäjän korvaamaan kyseisen rivin koko nimetyn lähdetiedoston (jos se on lainausmerkeissä: ``'') tai nimetyn otsikon (jos se on hakasulkeissa: < >) sisällöllä; huomaa, että otsikon ei tarvitse olla lähdetiedosto. Sisällyttämistä jatketaan rekursiivisesti näissä sisällytetyissä sisällöissä, aina toteutuksen määrittelemään sisäkkäisyysrajaan asti. Otsikoilla ei tarvitse olla tiedostoja vastaavia nimiä: C++:ssa vakio-otsikot tunnistetaan tyypillisesti sanoilla, kuten ``vector'', joten # include < vector >, kun taas C:ssä vakio-otsikoilla on tunnisteet tiedostonimien muodossa, joissa on ``. h'' -laajennus, kuten # include < stdio. h >. ``lähdetiedosto'' voi olla mikä tahansa tiedosto, jolla on minkälainen nimi tahansa, mutta yleisimmin se nimetään ``. h''-päätteellä ja sitä kutsutaan ``otsikkotiedostoksi'' (joskus ``. hpp'' tai ``. hh'' C++:n otsikoiden erottamiseksi toisistaan), vaikka myös tiedostot, joilla on. c-,. cc- ja. cpp-päätteet, voidaan sisällyttää mukaan (erityisesti Single Compilation Unit -tekniikassa), ja toisinaan käytetään muitakin päätteitä.

**Kysymys 0**

mikä on include-ohjelman käyttö c++:ssa

**Asiakirjan numero 44826**

**Tekstin numero 0**

Laki turvallisesta juomavedestä

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki kansanterveyspalvelulain muuttamisesta sen varmistamiseksi, että yleisölle tarjotaan turvallista juomavettä, ja muihin tarkoituksiin. |
| Lempinimet | SDWA |
| Hyväksynyt | Yhdysvaltain 93. kongressi |
| Tehokas | 16. joulukuuta 1974 Viittaukset |
| Julkisoikeus | Pub. L. 93-523 |
| Perussäännöt | 88 Stat. 1660 (1974) Kodifiointi |
| Muutetut osastot | 42 |
| U.S.C.:n luodut jaksot | 42 U.S.C. § 300f Lainsäädäntöhistoriaa   * Warren Magnuson (D -- WA) esitteli senaatissa nimellä S. 433 18. tammikuuta 1973. * Valiokuntakäsittely senaatin kauppapolitiikassa, edustajainhuoneen kauppapolitiikassa * Hyväksyttiin senaatissa 22. kesäkuuta 1973. * Hyväksyttiin edustajainhuoneessa 19. marraskuuta 1974 (296-84, H.R. 13002) tarkistuksen kanssa. * Senaatti hyväksyi edustajainhuoneen tarkistuksen 26. marraskuuta 1974 () ja teki siihen lisätarkistuksen. * Edustajainhuone hyväksyi senaatin tarkistuksen 3. joulukuuta 1974 () * Presidentti Gerald Ford allekirjoitti lain 16. joulukuuta 1974.   Merkittävät tarkistukset  Safe Drinking Water Act Amendments of 1986,  Vuoden 1996 juomavesilain muutokset (Safe Drinking Water Act) |

**Kysymys 0**

Milloin juomaveden turvallisuutta koskeva laki annettiin?

**Asiakirjan numero 44827**

**Tekstin numero 0**

Thomas Joseph Thibodeau Jr. (/ ˈθɪbədoʊ / THIB-ə-doh; s. 17. tammikuuta 1958) on yhdysvaltalainen koripallovalmentaja, joka toimii National Basketball Associationin (NBA) Minnesota Timberwolvesin päävalmentajana ja koripallotoiminnan johtajana. Kesäkuusta 2013 lähtien hän on toiminut USA:n koripallon miesten maajoukkueen apuvalmentajana.

**Kysymys 0**

joka on Minnesota Timberwolvesin päävalmentaja.

**Asiakirjan numero 44828**

**Tekstin numero 0**

``I Need You'' on Beatlesin kappale, joka on levyllä Help!. Se on toinen George Harrisonin kappale, jonka yhtye julkaisi kahden albumin jälkeen ilman Harrisonin osuutta lauluntekijänä. Se esitettiin yhtyeen toisessa elokuvassa Help! ja se on toinen tuotettu video, jossa George Harrison laulaa päälaulua (A Hard Day's Nightin kappaleen ``I`m Happy Just to Dance with You'' jälkeen).

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i need you by the beatles

**Asiakirjan numero 44829**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmon nimi | Japanilainen ääninäyttelijä | Englantilainen ääninäyttelijä (Streamline Pictures / Tokuma, 1990) | Englantilainen ääninäyttelijä (Disney, 1998) |
| Kiki | Minami Takayama | Lisa Michelson | Kirsten Dunst |
| Jiji | Rei Sakuma | Kerrigan Mahan | Phil Hartman |
| Osono | Keiko Toda | Alexandra Kenworthy | Tress MacNeille |
| Ursula | Minami Takayama | Edie Mirman | Janeane Garofalo |
| Tombo | Kappei Yamaguchi | Eddie Frierson | Matthew Lawrence |
| Fukuo | Kōichi Yamadera | Greg Snegoff | Brad Garrett (ilman luottoa) |
| Kokiri (Kikin äiti) | Mieko Nobusawa | Barbara Goodson | Kath Soucie |
| Okino (Kikin isä) | Kōichi Miura | John Dantona | Jeff Bennett |
| Madame | Haruko Kato | Melanie MacQueen | Debbie Reynolds |
| Barsa | Hiroko Seki | Edie Mirman | Edie McClurg |
| Vanhempi noita | Yūko Kobayashi | Wendee Lee | Debi Derryberry |
| Madamen tyttärentytär | Keiko Kagimoto | Sherry Lynn |  |
| Ket | Yuriko Fuchizaki | Lara Cody | Pamela Adlon |
| Maki (Ketin täti) | Kikuko Inoue | Julia Fletcher |  |
| Ketin äiti | Mika Doi | Diane Michelle |  |
| Neiti Dora | Sho Saito | Fay Dewitt |  |
| Poliisi | Koichi Yamadera | Steve Kramer | Matt K. Miller |
| Radio-äänenkannattaja | Carl Macek | Corey Burton |  |
| Kellotornin vahtimestari | Tomomichi Nishimura | Greg Snegoff | Lewis Arquette |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kikiä elokuvassa Kikin lähettipalvelu...

**Teksti numero 1**

Perinteisesti 13-vuotiaat noidat lähtevät kotoa vuodeksi täysikuun yönä, jotta he voivat harjoitella taitojaan. Kolmetoistavuotias noitaharjoittelija Kiki lähtee kotoa tuttunsa Jiji-nimisen puhuvan mustan kissan kanssa. Hän lentää luudallaan Korikon satamakaupunkiin. Kun Kiki yrittää löytää asuinpaikan, hänen peräänsä asettuu Tombo, nörttipoika, jolla on pakkomielle ilmailuun ja joka ihailee hänen lentotaitojaan.

**Kysymys 0**

Mikä on kissan nimi elokuvassa Kikin kuljetuspalvelu?

**Asiakirjan numero 44830**

**Tekstin numero 0**

Yuzvendra Chahal (s. 23. heinäkuuta 1990) on intialainen kriketinpelaaja, joka pelaa Haryanan joukkueessa Intian kotimaan kriketissä. Hän on legbreak-keilaaja.

**Kysymys 0**

Mikä kriketinpelaaja on entinen shakinpelaaja, joka edusti Intiaa junioritasolla?

**Asiakirjan numero 44831**

**Tekstin numero 0**

1. marraskuuta 2017 julkaistiin musiikkivideo kappaleesta ``Live in the Moment''. Videon takana oli toimisto Wieden + Kennedy, joka esitti poliisin takaa-ajoa jättimäisen nuken rullalautaillessa auton päällä. Video kuvattiin Portlandissa, Oregonissa.

**Kysymys 0**

missä live in the moment -video kuvattiin

**Asiakirjan numero 44832**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Pisteet | Voittaja | Kilpailu | Otteluraportit |
|  | 2. maaliskuuta 1908 | National Stadium, Cardiff | 36 -- 4 | Wales |  |  |
|  | 23. helmikuuta 1909 | Stade Colombes, Pariisi | 5 -- 47 | Wales |  |  |
|  | 1. tammikuuta 1910 | St Helen's, Swansea | 49 -- 14 | Wales | 1910 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
|  | 28. helmikuuta 1911 | Parc des Princes, Pariisi | 0 -- 15 | Wales | 1911 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
|  | 25. maaliskuuta 1912 | Rodney Parade, Newport | 14 -- 8 | Wales | 1912 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 6 | 27. helmikuuta 1913 | Parc des Princes, Pariisi | 8 -- 11 | Wales | 1913 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 7 | 2. maaliskuuta 1914 | St Helen's, Swansea | 31 -- 0 | Wales | 1914 Five Nations Championship |  |
| 8 | 17. helmikuuta 1920 | Stade Colombes, Pariisi | 5 -- 6 | Wales | 1920 Five Nations Championship |  |
| 9 | 26. helmikuuta 1921 | National Stadium, Cardiff | 12 -- 4 | Wales | 1921 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 10 | 23. maaliskuuta 1922 | Stade Colombes, Pariisi | 3 -- 11 | Wales | 1922 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 11 | 24. helmikuuta 1923 | St Helen's, Swansea | 16 -- 8 | Wales | 1923 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 12 | 27. maaliskuuta 1924 | Stade Colombes, Pariisi | 6 -- 10 | Wales | 1924 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 13 | 28. helmikuuta 1925 | National Stadium, Cardiff | 11 -- 5 | Wales | 1925 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 14 | 5. huhtikuuta 1926 | Stade Colombes, Pariisi | 5 -- 7 | Wales | 1926 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 15 | 26. helmikuuta 1927 | St Helen's, Swansea | 25 -- 7 | Wales | 1927 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 16 | 9. huhtikuuta 1928 | Stade Colombes, Pariisi | 8 -- 3 | Ranska | 1928 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 17 | 23. helmikuuta 1929 | National Stadium, Cardiff | 8 -- 3 | Wales | 1929 Viiden kansakunnan mestaruus |  |
| 18 | 21. huhtikuuta 1930 | Stade Colombes, Pariisi | 0 -- 11 | Wales | 1930 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 19 | 28. helmikuuta 1931 | St Helen's, Swansea | 35 -- 3 | Wales | 1931 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 20 | 22. maaliskuuta 1947 | Stade Colombes, Pariisi | 0 -- 3 | Wales | 1947 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 21 | 21. helmikuuta 1948 | St Helen's, Swansea | 3 -- 11 | Ranska | 1948 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 22 | 26. maaliskuuta 1949 | Stade Colombes, Pariisi | 5 -- 3 | Ranska | 1949 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 23 | 25. maaliskuuta 1950 | National Stadium, Cardiff | 21 -- 0 | Wales | 1950 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 24 | 7. huhtikuuta 1951 | Stade Colombes, Pariisi | 8 -- 3 | Ranska | 1951 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 25 | 22. maaliskuuta 1952 | St Helen's, Swansea | 9 -- 5 | Wales | 1952 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 26 | 28. maaliskuuta 1953 | Stade Colombes, Pariisi | 3 -- 6 | Wales | 1953 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 27 | 27. maaliskuuta 1954 | National Stadium, Cardiff | 19 -- 13 | Wales | 1954 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 28 | 26. maaliskuuta 1955 | Stade Colombes, Pariisi | 11 -- 16 | Wales | 1955 Viiden kansakunnan mestaruus |  |
| 29 | 24. maaliskuuta 1956 | National Stadium, Cardiff | 5 -- 3 | Wales | 1956 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 30 | 23. maaliskuuta 1957 | Stade Colombes, Pariisi | 13 -- 19 | Wales | 1957 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 31 | 29. maaliskuuta 1958 | National Stadium, Cardiff | 6 -- 16 | Ranska | 1958 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 32 | 4. huhtikuuta 1959 | Stade Colombes, Pariisi | 11 -- 3 | Ranska | 1959 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 33 | 26. maaliskuuta 1960 | National Stadium, Cardiff | 8 -- 16 | Ranska | 1960 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 34 | 25. maaliskuuta 1961 | Stade Colombes, Pariisi | 8 -- 6 | Ranska | 1961 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 35 | 24. maaliskuuta 1962 | National Stadium, Cardiff | 3 -- 0 | Wales | 1962 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 36 | 23. maaliskuuta 1963 | Stade Colombes, Pariisi | 5 -- 3 | Ranska | 1963 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 37 | 21. maaliskuuta 1964 | National Stadium, Cardiff | 11 -- 11 | piirtää | 1964 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 38 | 27. maaliskuuta 1965 | Stade Colombes, Pariisi | 22 -- 13 | Ranska | 1965 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 39 | 26. maaliskuuta 1966 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 8 | Wales | 1966 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 40 | 1. huhtikuuta 1967 | Stade Colombes, Pariisi | 20 -- 14 | Ranska | 1967 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 41 | 23. maaliskuuta 1968 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 14 | Ranska | 1968 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 42 | 22. maaliskuuta 1969 | Stade Colombes, Pariisi | 8 -- 8 | piirtää | 1969 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 43 | 4. huhtikuuta 1970 | National Stadium, Cardiff | 11 -- 6 | Wales | 1970 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 44 | 27. maaliskuuta 1971 | Stade Colombes, Pariisi | 5 -- 9 | Wales | 1971 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 45 | 25. maaliskuuta 1972 | National Stadium, Cardiff | 20 -- 6 | Wales | 1972 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 46 | 24. maaliskuuta 1973 | Parc des Princes, Pariisi | 12 -- 3 | Ranska | 1973 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 47 | 16. helmikuuta 1974 | National Stadium, Cardiff | 16 -- 16 | piirtää | 1974 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 48 | 18. tammikuuta 1975 | Parc des Princes, Pariisi | 10 -- 25 | Wales | 1975 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 49 | 6. maaliskuuta 1976 | National Stadium, Cardiff | 19 -- 13 | Wales | 1976 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 50 | 5. helmikuuta 1977 | Parc des Princes, Pariisi | 16 -- 9 | Ranska | 1977 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 51 | 18. maaliskuuta 1978 | National Stadium, Cardiff | 16 -- 7 | Wales | 1978 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 52 | 17. helmikuuta 1979 | Parc des Princes, Pariisi | 14 -- 13 | Ranska | 1979 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 53 | 19. tammikuuta 1980 | National Stadium, Cardiff | 18 -- 9 | Wales | 1980 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 54 | 7. maaliskuuta 1981 | Parc des Princes, Pariisi | 19 -- 15 | Ranska | 1981 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 55 | 6. helmikuuta 1982 | National Stadium, Cardiff | 22 -- 12 | Wales | 1982 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 56 | 19. maaliskuuta 1983 | Parc des Princes, Pariisi | 16 -- 9 | Ranska | 1983 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 57 | 18. helmikuuta 1984 | National Stadium, Cardiff | 16 -- 21 | Ranska | 1984 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 58 | 30. maaliskuuta 1985 | Parc des Princes, Pariisi | 14 -- 3 | Ranska | 1985 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 59 | 1. maaliskuuta 1986 | National Stadium, Cardiff | 15 -- 23 | Ranska | 1986 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 60 | 7. helmikuuta 1987 | Parc des Princes, Pariisi | 16 -- 9 | Ranska | 1987 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 61 | 19. maaliskuuta 1988 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 10 | Ranska | 1988 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 62 | 18. helmikuuta 1989 | Parc des Princes, Pariisi | 31 -- 12 | Ranska | 1989 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 63 | 20. tammikuuta 1990 | National Stadium, Cardiff | 19 -- 29 | Ranska | 1990 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 64 | 2. maaliskuuta 1991 | Parc des Princes, Pariisi | 36 -- 3 | Ranska | 1991 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 65 | 4. syyskuuta 1991 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 22 | Ranska | 1991 Rugbyn MM-kisojen lämmittely |  |
| 66 | 1. helmikuuta 1992 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 12 | Ranska | 1992 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 67 | 20. maaliskuuta 1993 | Parc des Princes, Pariisi | 26 -- 10 | Ranska | 1993 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 68 | 19. helmikuuta 1994 | National Stadium, Cardiff | 24 -- 15 | Wales | 1994 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 69 | 21. tammikuuta 1995 | Parc des Princes, Pariisi | 21 -- 9 | Ranska | 1995 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 70 | 16. maaliskuuta 1996 | National Stadium, Cardiff | 16 -- 15 | Wales | 1996 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 71 | 25. syyskuuta 1996 | National Stadium, Cardiff | 33 -- 40 | Ranska |  |  |
| 72 | 15. helmikuuta 1997 | Parc des Princes, Pariisi | 27 -- 22 | Ranska | 1997 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 73 | 5. huhtikuuta 1998 | Wembley Stadium, Lontoo, Englanti | 0 -- 51 | Ranska | 1998 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 74 | 6. maaliskuuta 1999 | Stade de France, Pariisi | 33 -- 34 | Wales | 1999 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 75 | 28. elokuuta 1999 | Millennium Stadium, Cardiff | 34 -- 23 | Wales | Rugbyn maailmanmestaruuskilpailujen lämmittely 1999 |  |
| 76 | 5. helmikuuta 2000 | Millennium Stadium, Cardiff | 3 -- 36 | Ranska | 2000 Six Nations |  |
| 77 | 17. maaliskuuta 2001 | Stade de France, Pariisi | 35 -- 43 | Wales | 2001 Six Nations |  |
| 78 | 16. helmikuuta 2002 | Millennium Stadium, Cardiff | 33 -- 37 | Ranska | 2002 Six Nations |  |
| 79 | 29. maaliskuuta 2003 | Stade de France, Pariisi | 33 -- 5 | Ranska | 2003 Six Nations |  |
| 80 | 7. maaliskuuta 2004 | Millennium Stadium, Cardiff | 22 -- 29 | Ranska | 2004 Six Nations |  |
| 81 | 26. helmikuuta 2005 | Stade de France, Pariisi | 18 -- 24 | Wales | 2005 Six Nations |  |
| 82 | 18. maaliskuuta 2006 | Millennium Stadium, Cardiff | 16 -- 21 | Ranska | 2006 Six Nations |  |
| 83 | 24. helmikuuta 2007 | Stade de France, Pariisi | 32 -- 21 | Ranska | 2007 Six Nations |  |
| 84 | 26. elokuuta 2007 | Millennium Stadium, Cardiff | 7 -- 34 | Ranska | Rugbyn MM-kisojen 2007 lämmittely |  |
| 85 | 15. maaliskuuta 2008 | Millennium Stadium, Cardiff | 29 -- 12 | Wales | 2008 Six Nations | BBC |
| 86 | 27. helmikuuta 2009 | Stade de France, Pariisi | 21 -- 16 | Ranska | 2009 Six Nations | BBC |
| 87 | 26. helmikuuta 2010 | Millennium Stadium, Cardiff | 20 -- 26 | Ranska | 2010 Six Nations | BBC |
| 88 | 19. maaliskuuta 2011 | Stade de France, Pariisi | 28 -- 9 | Ranska | 2011 Six Nations | BBC |
| 89 | 15. lokakuuta 2011 | Eden Park, Auckland, Uusi-Seelanti | 8 -- 9 | Ranska | 2011 Rugbyn maailmanmestaruuskilpailujen välierä | BBC |
| 90 | 17. maaliskuuta 2012 | Millennium Stadium, Cardiff | 16 -- 9 | Wales | 2012 Six Nations | BBC |
| 91 | 9. helmikuuta 2013 | Stade de France, Pariisi | 6 -- 16 | Wales | 2013 Six Nations | BBC |
| 92 | 21. helmikuuta 2014 | Millennium Stadium, Cardiff | 27 -- 6 | Wales | 2014 Six Nations |  |
| 93 | 28. helmikuuta 2015 | Stade de France, Pariisi | 13 -- 20 | Wales | 2015 Six Nations |  |
| 94 | 26. helmikuuta 2016 | Millennium Stadium, Cardiff | 19 -- 10 | Wales | 2016 Six Nations |  |
| 95 | 18. maaliskuuta 2017 | Stade de France, Pariisi | 20 -- 18 | Ranska | 2017 Six Nations |  |
| 96 | 17. maaliskuuta 2018 | Millennium Stadium, Cardiff | 14 -- 13 | Wales | 2018 Six Nations |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti rugbyn Walesin ja Ranskan välillä?

**Asiakirjan numero 44833**

**Tekstin numero 0**

Intian rahoitusjärjestelmäkoodi (IFS-koodi tai IFSC) on aakkosnumeerinen koodi, joka helpottaa sähköistä varainsiirtoa Intiassa. Koodi yksilöi yksiselitteisesti jokaisen pankin sivukonttorin, joka osallistuu Intian kahteen tärkeimpään maksu- ja selvitysjärjestelmään: reaaliaikaiseen bruttomaksujärjestelmään (RTGS) ja kansalliseen sähköiseen rahansiirtojärjestelmään (NEFT).

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan ifsc-koodilla pankkitoiminnassa

**Asiakirjan numero 44834**

**Tekstin numero 0**

Ruotsalainen näyttelijä Mikael Persbrandt esittää Beornia Peter Jacksonin elokuvassa Hobitti: Smaugin lohdutus ja sen jatko-osassa Viiden armeijan taistelu. Elokuvassa hän kertoo, että hänen kansansa asui aikoinaan Sumuvuorilla, mutta Azogin johtamat örkit valloittivat heidät, vangitsivat ja kiduttivat hänen kansaansa huvikseen ja tappoivat heidät, kunnes vain yksi jäi jäljelle. Beorn pääsi lopulta karkuun, mutta kantaa yhä ranteessaan vankeudesta peräisin olevaa ketjua. Laajennetussa versiossa Beorn kertoo Gandalfille Moorian örkkien ja Dol Guldurin nekromantin välisestä liitosta ja kyselee myös yhdeksästä, joiden on nähty vaeltelevan Rhudaurin korkeiden tuntureiden lähellä. Beorn saapuu Viiden armeijan taisteluun Suuren kotkan selässä eikä kävellen eikä tapa Bolgia, jonka Legolas tappaa elokuvasovituksessa (örkkien komentaja muutettiin myös Azogiksi, mutta Thorin tappaa Azogin Beornin sijasta yksinkamppailussa). DVD:n kommenttiraportissa tuotantotiimi selitti, että he yleensä pitävät tarkoin huolta siitä, että hahmot puhuvat vain sellaisilla aksenteilla, jotka olivat historiallisesti läsnä Brittein saarilla, mutta he tekivät Beornin kohdalla merkittävän poikkeuksen ja antoivat Persbrandtin käyttää luonnollista ruotsalaista aksenttiaan. He päättelivät, että Beornilla pitäisi loogisesti olla hyvin omintakeinen ja vierasperäinen aksentti, koska hän on eristyneen rodun viimeinen eloonjäänyt, jolla oli vain vähän kontakteja Gondorin tai Konnunmaan kaltaisten alueiden asukkaisiin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee ihonvaihtajaa hobitissa.

**Asiakirjan numero 44835**

**Tekstin numero 0**

``Middle Finger'' on yhdysvaltalaisen synthpop-yhtye Cobra Starshipin kappale. Kappaleen on kirjoittanut ja tuottanut norjalainen tuotantotiimi Stargate, ja siinä esiintyy pittsburghilainen räppäri Mac Miller. Se julkaistiin kolmantena promosinkkuna heidän neljänneltä studioalbumiltaan ``Night Shades'' ja myöhemmin toisena virallisena singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun keskisormi ilmassa -

**Asiakirjan numero 44836**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Happy Tree Friendsin jaksoista. Tähän mennessä on esitetty yhteensä 5 tuotantokautta (4 internetissä ja 1 televisiossa). Vuonna 1999 kuvausryhmä aloitti sarjan kahdella pilottijaksolla. Ensimmäinen pilottijakso oli nimeltään Banjo Frenzy, jossa esiintyivät sininen dinosaurus, taivaansininen orava, keltainen jänis ja violetti majava. Toinen pilottijakso oli nimeltään Spin Fun Knowin' Ya! ja siinä esiintyivät dinosauruksen, jäniksen, oravan ja majavan myöhemmät versiot, ja siitä lähtien kuvausryhmä alkoi tuoda sarjaan uusia hahmoja. Siitä tuli nopeasti internet-ilmiö, jossa on miljoonia katselukertoja jaksoa kohden. Televisiosarja esitettiin ensimmäisen kerran vuonna 2006.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa onnellisia puun ystäviä on olemassa?

**Asiakirjan numero 44837**

**Tekstin numero 0**

Herkules on roomalainen sankari ja jumala. Hän oli kreikkalaisen jumalallisen sankarin Herakleen vastine, joka oli Zeuksen (roomalainen vastine Jupiter) ja kuolevaisen Alcmenen poika. Klassisessa mytologiassa Herkules on kuuluisa vahvuudestaan ja lukuisista kaukaa tulevista seikkailuistaan.

**Kysymys 0**

minkä kreikkalaisen mytologian hahmon voi sanoa olevan vahva?

**Asiakirjan numero 44838**

**Tekstin numero 0**

Jos tiedät, että restriktiokohta on sijoitettu insertin toiseen päähän, voit määrittää orientaation tarkkailemalla fragmenttien kokoa geelissä. Usein inserttien orientaatio on tärkeä, ja tätä tekniikkaa käytetään oikean orientaation seulontaan.

**Kysymys 0**

Kun rakennetaan dna-molekyyliä, mikä on tärkeää, kun määritetään kunkin säikeen suuntaus

**Asiakirjan numero 44839**

**Tekstin numero 0**

Karibianmeren 20 korkeimmasta huipusta vain Pico Duarte ylittää 3000 metrin korkeuden, kuusi huippua ylittää 2000 metrin korkeuden ja 15 huippua ylittää 1000 metrin korkeuden.

**Kysymys 0**

Karibian korkein maa-alue

**Asiakirjan numero 44840**

**Tekstin numero 0**

Major League II toivottaa tervetulleeksi myös uusia kasvoja joukkueeseen. David Keith näyttelee Jack Parkmania, itsekästä supertähti-siepparia, joka haluaa korvata ikääntyvän Jake Taylorin (Tom Berenger) aloittajana. Takaaki Ishibashi, japanilaisesta komediakaksikosta Tunnels, on ulkokenttämies Isuro ``Kamikazi'' Tanaka, joka auttaa innostamaan joukkuetta. Eric Bruskotter on tulokas sieppari Rube Baker, joka totuttelee MLB-elämään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jack Parkmania Major League 2:ssa

**Asiakirjan numero 44841**

**Tekstin numero 0**

Big Boss Metal Gear -hahmo Mainoskuvitus Big Bossista Metal Gear Solid -elokuvaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen peli | Metal Gear (1987) |
| Luonut | Hideo Kojima |
| Suunnittelija | Yoji Shinkawa |
| Äänenä | Englanti David Hayter (Metal Gear Solid 3: Snake Eater, Metal Gear Solid: Portable Ops ja Metal Gear Solid: Peace Walker) Richard Doyle (Metal Gear Solid 4: Guns of the Patriots) Kiefer Sutherland (Metal Gear Solid V: Ground Zeroes ja Metal Gear Solid V: The Phantom Pain) Japani Akio Ōtsuka (Metal Gear Solid 3, Metal Gear Solid: Portable Ops, Metal Gear Solid: Peace Walker ja Metal Gear Solid V) Chikao Ōtsuka (Metal Gear Solid 4) |
| Liiketallennus | Mizuho Yoshida (Metal Gear Solid 3) Akio Ōtsuka (Metal Gear Solid 4) Mio Tanaka (Metal Gear Solid: Peace Walker) Erik Brown (Metal Gear Solid V) Kiefer Sutherland (Metal Gear Solid V (vain kasvot)) Fiktiivinen profiili |
| Oikea nimi |  |
| Aliasit | Jack Naked Snake Vic Boss Ishmael ``The Man Who Sold The World'' (Mies, joka myi maailman) |
| Kansalaisuus | American |
| Liittymät | Outer Heaven / Zanzibar Land (Metal Gear ja Metal Gear 2: Solid Snake) Vihreät baretit (ennen Metal Gear Solid 3:a) FOX ja CIA (Metal Gear Solid 3) FOXHOUND (Portable Ops) Cipher (post-Portable Ops / pre-Peace Walker) MSF (Peace Walker ja Ground Zeroes) |

**Kysymys 0**

kuka on käärme Metal Gear Solid 5:ssä

**Asiakirjan numero 44842**

**Tekstin numero 0**

NBA:n maailmanmestaruussarja 1971 oli mestaruussarja, joka pelattiin National Basketball Associationin (NBA) 25-vuotisjuhlakauden 1970 -- 71 päätteeksi. Läntisen konferenssin mestari Milwaukee Bucks, joka oli perustettu vain kolme vuotta aiemmin, pyyhkäisi itäisen konferenssin mestarin Baltimore Bulletsin neljässä ottelussa. Baltimore oli syrjäyttänyt NBA:n mestarin New York Knicksin kaudella 1969-70.

**Kysymys 0**

Milloin milwaukee bucks voitti NBA-mestaruuden?

**Asiakirjan numero 44843**

**Tekstin numero 0**

Revontulet-kirjan alussa Marisa Coulter näyttää olevan hyvin kiinnostunut Lyyrasta. Sitten paljastuu, että Coulter on itse asiassa Lyran äiti, koska hänellä on ollut rakkaussuhde lordi Asrielin kanssa (hänen tittelinsä ``rouva'' tulee hänen avioliitostaan Edward Coulterin kanssa, joka kuoli ennen kirjojen tapahtumia). Northern Lights -kirjassa John Faa toteaa, että hän rakastui Asrieliin heti, kun he tapasivat.

**Kysymys 0**

Kuka on Lyran äiti Kultaisessa kompassissa?

**Asiakirjan numero 44844**

**Tekstin numero 0**

The Outsider Ensimmäinen painos U.S. kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Stephen King |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Rikoskirjallisuus, kauhu |
| Julkaistu | toukokuu 22, 2018 |
| Julkaisija | Scribner |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen) |
| Sivut | 576 |
| ISBN | 978-1501180989 |

**Kysymys 0**

montako sivua on Stephen Kingin The Outsider -teoksessa?

**Asiakirjan numero 44845**

**Tekstin numero 0**

NCAA Basketball (aiemmin NCAA March Madness) -sarja oli yliopistokoripallopeli, jonka EA Sports julkaisi vuosina 1998-2009. Kun EA Sportsin kilpaileva kustantaja 2K Sports peruutti oman college-koripallopelinsä College Hoopsin vuonna 2008, EA muutti sarjan nimen NCAA March Madnessista NCAA College Basketballiksi. Sarja lopetettiin 10. helmikuuta 2010.

**Kysymys 0**

Milloin he lopettivat NCAA-koripallopelien tekemisen?

**Asiakirjan numero 44846**

**Tekstin numero 0**

Tuotantopiirustukset (joskus myös työpiirustukset) ovat täydellisiä piirustussarjoja, joissa esitetään yksityiskohtaisesti tuotteiden valmistus ja kokoonpano (erotuksena teknisistä piirustuksista, jotka on laadittu ja/tai laaditaan tuotantoinsinöörejä varten, joiden tehtävänä on päättää, miten tuotteet voidaan parhaiten valmistaa).

**Kysymys 0**

Millaista piirustusta käytetään valmisteluvaiheessa?

**Asiakirjan numero 44847**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2005 julkaistun elokuvan myötä kiinnostus kirjojen kristillisiä rinnastuksia kohtaan heräsi uudelleen. Jotkut pitävät niitä vastenmielisinä ja toteavat, että ne on helppo jättää huomaamatta, jos ei tunne kristinuskoa. Alan Jacobs, The Narnianin kirjoittaja: The Life and Imagination of C.S. Lewis, antaa ymmärtää, että näiden kristillisten piirteiden kautta Lewisista tulee "pelinappula Amerikan kulttuurisodassa". Jotkut kristityt näkevät kronikat erinomaisina välineinä kristillisessä evankelioinnissa. Romaanien kristillisyysaiheesta on tullut monien kirjojen keskipiste.

**Kysymys 0**

uskonto leijona, noita ja vaatekaappi -elokuvassa

**Asiakirjan numero 44848**

**Tekstin numero 0**

Genesistä seurasi NASAn Stardust-avaruusalus, joka palautti komeettanäytteitä Maahan 15. tammikuuta 2006. Se ohitti turvallisesti komeetta Wild 2:n ja keräsi pölynäytteitä komeetan koomasta samalla kun se kuvasi komeetan ydintä. Stardust käytti keräinjoukkoa, joka oli valmistettu pienitiheyksisestä aerogeelistä (josta 99 % on tyhjää tilaa), jonka tiheys on noin 1/1000 lasin tiheydestä. Tämä mahdollistaa komeetan hiukkasten keräämisen ilman, että ne vahingoittuvat suurten törmäysnopeuksien vuoksi. Hiukkasten törmäykset jopa hieman huokoisiin kiinteisiin keräimiin johtaisivat hiukkasten tuhoutumiseen ja keräyslaitteen vaurioitumiseen. Risteilyn aikana kerättiin ainakin seitsemän tähtienvälistä pölyhiukkasta keräysjärjestelmän toiselle puolelle.

**Kysymys 0**

Mikä todellinen tehtävä palautti näytteen komeetasta?

**Asiakirjan numero 44849**

**Tekstin numero 0**

Elinkautisen vankeusrangaistuksen pituus on Etelä-Afrikassa määrittelemätön, ja se voi kestää rikoksentekijän loppuelämän. Se on pakollinen rangaistus harkitusta murhasta, joukkoraiskauksesta, sarjaraiskauksesta ja raiskauksesta, jossa raiskaaja tiesi olevansa HIV-positiivinen tai jos uhri oli alle 18-vuotias ja/tai kehitysvammainen. Tietyissä olosuhteissa myös ryöstöistä ja kaappauksista (ja lentokonekaappauksista) on pakollinen elinkautinen rangaistus.

**Kysymys 0**

kuinka kauan elinkautinen vankeus kestää Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 44850**

**Tekstin numero 0**

Please Please Me on englantilaisen rockyhtye Beatlesin debyyttilevy. Parlophone julkaisi albumin kiireellisesti 22. maaliskuuta 1963 Isossa-Britanniassa hyödyntääkseen singlejen ``Please Please Me'' (listaykkönen useimmilla listoilla, joskin vain kakkossija Record Retailerilla) ja ``Love Me Do'' (17. sija) menestystä.

**Kysymys 0**

milloin beatles julkaisi ensimmäisen albuminsa

**Asiakirjan numero 44851**

**Tekstin numero 0**

The Tragical History of the Life and Death of Doctor Faustus, yleisesti vain Doctor Faustus, on Christopher Marlowen kirjoittama Elisabetin aikainen tragedia, joka perustuu saksalaisiin tarinoihin nimihenkilö Faustista ja joka esitettiin ensimmäisen kerran joskus vuoden 1588 ja Marlowen kuoleman välillä vuonna 1593. Näytelmästä julkaistiin kaksi eri versiota Jaakobin aikana, useita vuosia myöhemmin.

**Kysymys 0**

Milloin tohtori Faustuksen traaginen historia kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 44852**

**Tekstin numero 0**

Karnatakan osavaltion ihmisoikeuskomissio perustettiin virallisesti 28. kesäkuuta 2005 annetulla hallituksen määräyksellä nro LAW 20 LAG 05. Nykyisen puheenjohtajan ja jäsenet nimitti kuitenkin Karnatakan kuvernööri ilmoituksella nro LAW 17 HRC 2005 Dt. 23.07. 2007 & 28.07. 2007

**Kysymys 0**

kuka nimittää Intian valtion ihmisoikeuskomission jäsenet?

**Asiakirjan numero 44853**

**Tekstin numero 0**

Nykyisin kartanon omistaa Daren Metropoulos, miljardööri Dean Metropoulosin poika, ja sitä käytetään myös erilaisiin yritystoimintoihin, ja se on arvokas paikka televisiotuotannolle, aikakauslehtien valokuvaukselle, hyväntekeväisyystapahtumille ja kansalaistoiminnalle.

**Kysymys 0**

kuka vastaa Playboy-kartanosta -

**Asiakirjan numero 44854**

**Tekstin numero 0**

Estévez, tai Estevez englanniksi, on galicialainen (espanjalainen) sukunimi. Se on patronyymi, joka tarkoittaa Stefanin poikaa, galicialaisittain Estevo. Portugalin kielessä vastaava on Esteves, italian kielessä DeStefano ja espanjan kielessä Estébanez, joka tulee espanjalaisesta nimestä Esteban.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Estevez tulee?

**Asiakirjan numero 44855**

**Tekstin numero 0**

Kauden aikana Bonalya valmensivat Suzanne Bonaly ja Tatiana Tarasova Marlboroughissa, Yhdysvalloissa. Vuoden 1998 talviolympialaisissa Naganossa Japanissa Bonaly sijoittui lyhytohjelmassa kuudenneksi. Koska hän ei pystynyt suorittamaan suunniteltua rutiinia tai onnistunutta kolmoislutzia loukkaantumisen vuoksi, hän päätti tehdä vapaaluistelun aikana backflipin, jossa hän laskeutui yhdelle terälle. Takaperinvoltit olivat olleet kiellettyjä vuodesta 1976 lähtien ISU:n sääntöjen mukaisissa kilpailuissa. Bonaly sai vähennyksen, mutta oli tyytyväinen päätökseen tehdä liike. Hän sijoittui Naganossa kymmenenneksi ja vetäytyi amatöörikilpailuista kilpailun jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin takaperinvoltit kiellettiin taitoluistelussa?

**Asiakirjan numero 44856**

**Tekstin numero 0**

Yhdentoista pykälän sisältävä lakiehdotus annettiin reaktiona useisiin suuriin yritys- ja kirjanpitoskandaaleihin, kuten Enroniin ja WorldComiin. Lakiehdotuksen pykälät kattavat julkisyhteisön hallituksen vastuualueet, lisäävät rikosoikeudellisia seuraamuksia tietyistä väärinkäytöksistä ja vaativat Securities and Exchange Commissionia laatimaan säännöksiä, joissa määritellään, miten julkisyhteisöjen on noudatettava lakia.

**Kysymys 0**

vuoden 2002 Sarbanes-Oxley-laki on hallituksen vastaus seuraaviin kysymyksiin

**Asiakirjan numero 44857**

**Tekstin numero 0**

Lyöntivoima on henkilön lyönneissä olevan liike-energian määrä. Tyrmäysvoima on samankaltainen käsite, joka liittyy siihen, kuinka todennäköisesti jokin päähän kohdistuva isku aiheuttaa tajuttomuuden. Tyrmäysvoima liittyy iskun voimaan ja tarkkuuteen.

**Kysymys 0**

Mistä nyrkkeilijän voima tulee?

**Asiakirjan numero 44858**

**Tekstin numero 0**

Luettelo jalkapallon päävalmentajista, jossa näkyvät kausi(t), jonka(t) valmentaja(t), yleiset ennätykset, konferenssiennätykset, postseason-ennätykset, mestaruudet ja valitut palkinnot.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Termi | GC | OW | OL | OT | O% | CW | CL | CT | C% | PW | PL | PT | CC:t | NCs | Kansalliset palkinnot |
|  | Wentworth, R.D. R.D. Wentworth R.D. Wentworth | 1894! 1894 | 7 | 6 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 857 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
|  | Crawford, Frank Frank Crawford | 1895! 1895 | 5 | 5 | 0 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 1.000 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
|  | Robinson, Harry Orman Harry Orman Robinson Harry Orman Robinson | 1896! 1896 | 7 |  |  | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 643 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
|  | Kelly, Walter F. Walter F. Kelly | 1897! 1897 | 8 | 6 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 750 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 5 | Edwards, David Farragut David Farragut Edwards David Farragut Edwards | 1898! 1898 | 6 | 5 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 833 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 6 | Clarke, Maurice Gordon Maurice Gordon Clarke | 1899! 1899 | 8 | 6 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 750 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 7 | Thompson, Samuel Huston Samuel Huston Thompson Samuel Huston Thompson | 1900! 1900 -- 1901 | 17 | 14 |  | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 853 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 8 | Hart, J.B. J.B. Hart J.B. Hart | 1902! 1902 | 10 | 6 |  | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 650 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 9 | Hutchinson, Ralph Ralph Ralph Hutchinson | 1903! 1903 -- 1905 | 25 | 16 | 7 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 680 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 10 | Schenker, H.R. H.R. Schenker | 1906! 1906 | 10 | 9 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 900 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 11 | Metzenthin, W.E. W.E. W.E. Metzenthin | 1907! 1907 -- 1908 | 17 | 11 | 5 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 676 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 12 | Draper, Dexter Dexter Dexter Draper | 1909! 1909 | 8 |  |  | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 563 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 13 | Wasmund, Billy Billy Wasmund | 1910! 1910 | 8 | 6 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 750 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 14 | Allerdice, Dave Dave Allerdice | 1911! 1911 -- 1915 | 40 | 33 | 7 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 825 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 500 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 15 | Van Gent, Eugene Eugene Van Gent | 1916! 1916 | 9 | 7 |  | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 778 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 833 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 16 | Juneau, Bill Bill Juneau | 1917! 1917 -- 1919 | 26 | 19 | 7 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 731 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 643 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 17 | Whitaker, Berry M. Berry M. Whitaker | 1920! 1920 -- 1922 | 26 | 22 |  | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 865 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 850 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 18 | Stewart, E.J. E.J. Stewart E.J. Stewart | 1923! 1923 -- 1926 | 36 | 24 | 9 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 708 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 500 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 19 | Littlefield, Clyde Clyde Littlefield | 1927! 1927 -- 1933 | 68 | 44 | 18 | 7000600000000000000 ♠ 6 | . 691 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 7000400000000000000 ♠ 4 | . 615 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 20 | Chevigny, Jack Jack Chevigny | 1934! 1934 -- 1936 | 29 | 13 | 14 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 483 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 361 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 21 | Raamattu, Dana X. Dana X. Raamattu | 1937! 1937 -- 1946 | 97 | 63 | 31 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 665 | 7001350000000000000 ♠ 35 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 612 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 22 | Cherry, Blair Blair Cherry | 1947! 1947 -- 1950 | 43 | 32 | 10 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 756 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 771 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 23 | Price, Ed Ed Price | 1951! 1951 -- 1956 | 61 | 33 | 27 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 549 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 569 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 24 | Royal, Darrell Darrell Royal | 1957! 1957 -- 1976 | 219 | 167 | 47 | 7000500000000000000 ♠ 5 | . 774 | 7002109000000000000 ♠ 109 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 797 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7000300000000000000 ♠ 3 | Vuoden Eddie Robinson -valmentaja (1961, 1963) Vuoden AFCA-valmentaja (1963, 1969) |
| 25 | Akers, Fred Fred Akers | 1977! 1977 -- 1986 | 119 | 86 | 31 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 731 | 7001600000000000000 ♠ 60 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 756 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 26 | McWilliams, David David McWilliams | 1987! 1987 -- 1991 | 57 | 31 | 26 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 544 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 605 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999100000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 27 | Mackovic, John John Mackovic | 1992! 1992 -- 1997 | 71 | 41 | 28 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 592 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 6999100000000000000 ♠ 0 | . 636 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ -- | 7000300000000000000 ♠ 3 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 28 | Brown, Mack Mack Brown | 1998! 1998 -- 2013 | 206 | 158 | 48 | 5000000000000000000 ♠ -- | . 767 | 7001980000000000000 ♠ 98 | 7001330000000000000 ♠ 33 | 5000000000000000000 ♠ -- | . 748 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 5000000000000000000 ♠ -- | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000100000000000000 ♠ 1 | Paul "Bear" Bryant -palkinto (2005) Bobby Dodd -valmentaja (2008) |
| 29 | Strong, Charlie Charlie Strong | 2014 -- 2016 | 37 | 16 | 21 | 5000000000000000000 ♠ 0 | . 433 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 5000000000000000000 ♠ -- | . 500 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ -- |
| 30 | Herman, Tom Tom Herman | 2017 -- nyt |  |  |  |  |  |  |  | -- | -- |  |  | -- |  | -- | -- |

**Kysymys 0**

kuka on Texasin yliopiston jalkapallovalmentaja

**Asiakirjan numero 44859**

**Tekstin numero 0**

Eden Gardens ইডেন গার্ডেন্স Maastotiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Kolkata, Länsi-Bengali, Intia |
| Koordinaatit | 22 ° 33 ′ 52''' N 88 ° 20 ′ 36''' E / 22.56444 ° N 88.34333 ° E / 22.56444; 88.34333 Koordinaatit: 22 ° 33 ′ 52''' N 88 ° 20 ′ 36'' E / 22.56444 ° N 88.34333 ° E / 22.56444; 88.34333 |
| Perustaminen | 1864 |
| Kapasiteetti | 68,000 |
| Omistaja | Intian armeija |
| Operaattori | Bengalin krikettiliitto |
| Vuokralaiset | Intian krikettimaajoukkue Bengalin krikettijoukkue Kolkata Knight Riders Loppunimet High Court Loppu Paviljonki Loppu Kansainvälinen tieto |
| Ensimmäinen testi | 5 -- 8. tammikuuta 1934: Intia - Englanti |
| Viimeinen testi | 30. syyskuuta -- 4. lokakuuta 2016: Uusi-Seelanti: Intia - Uusi-Seelanti |
| Ensimmäinen ODI | 18. helmikuuta 1987: Intia vastaan Pakistan |
| Viimeinen ODI | 22. tammikuuta 2017: Intia vastaan Englanti |
| Ensimmäinen T20I | 29. lokakuuta 2011: Intia - Englanti |
| Viimeinen T20I | 3. huhtikuuta 2016: Indiana Joukkuetiedot: Englanti - Länsi-Intia |
| Bengalin krikettijoukkue | (1908 -- nykyisin) |
| Kolkata Knight Riders | (2008 -- nyt) |

Syyskuun 30. päivänä 2016 Lähde: Tilastokeskus: ESPNcricinfo

**Kysymys 0**

osavaltio, jossa Eden Garden krikettikenttä sijaitsee

**Asiakirjan numero 44860**

**Tekstin numero 0**

James Cornelison (s. 20. kesäkuuta 1964) on ammattilaulaja, joka laulaa Chicago Blackhawksin kotipelien alussa "The Star-Spangled Banner" ja "O Canada", ja häntä säestää urkuri Frank Pellico. Cornelison aloitti hymnin laulamisen Blackhawksille osa-aikaisesti vuonna 1996; vuodesta 2007 lähtien hän on laulanut Blackhawksin kansallislaulua kokopäiväisesti. Hän on myös laulanut hymnin ennen Chicago Bearsin kotiotteluita Soldier Fieldillä NFL:n pudotuspelien 2010-11 aikana sekä kauden 2011 avausottelussa Atlanta Falconsia vastaan, joka osui syyskuun 11. päivän iskujen kymmenenteen vuosipäivään.

**Kysymys 0**

joka laulaa blackhawksin kansallislaulun...

**Asiakirjan numero 44861**

**Tekstin numero 0**

Ludvig XVI muotokuva by Antoine-François Callet Ranskan kuningas

|  |  |
| --- | --- |
| Valtakunta | 10. toukokuuta 1774 -- 4. syyskuuta 1792 |
| Kruunajaiset | 11. kesäkuuta 1775 |
| Edeltäjä | Ludvig XV Ranskan kuningas |
| Valtakunta | 4. syyskuuta 1791 -- 21. syyskuuta 1792 |
| Julistus | 30. syyskuuta 1791 |
| Seuraajat | Väliaikainen toimeenpaneva neuvosto Monarkia lakkautetaan Kansalliskokous |
|  | (1754-08-23) 23. elokuuta 1754 Versaillesin palatsi, Ranska |
|  | 21. tammikuuta 1793 (1793-01-21) (38-vuotias) Place de la Révolution, Pariisi, Ranska |
| Hautaaminen | 21. tammikuuta 1815 Saint Denisin basilika, Pariisin pohjoispuolella. |
| Puoliso | Marie Antoinette |
| Kysymys | Marie Thérèse, Ranskan kuningatar Louis Joseph, Ranskan Dauphin Louis XVII Ranskan prinsessa Sophie Koko nimi Louis Auguste de France |

Bourbonien suku Isä Ludvig, Ranskan dauphin Äiti Maria Josepha Saksin äiti Uskonto Roomalaiskatolisuus Allekirjoitus

**Kysymys 0**

Mikä perhe hallitsi Ranskaa Ranskan vallankumouksen aikana?

**Asiakirjan numero 44862**

**Tekstin numero 0**

Pattoki (urdu: پتّوكى ) on kaupunki Kasurin alueella Punjabin maakunnassa Pakistanissa. Se on Pattoki Tehsilin pääkaupunki, Kasurin piirikunnan toiseksi suurin kaupunki asukasluvultaan ja piirikunnan hallinnollinen ala-alue. Se sijaitsee pisteessä 31° 1'0'0N 73° 50'60E, ja sen korkeus on 186 metriä (610 jalkaa). Se on Pakistanin ainoa kaupunki, jossa on suuret kukkamarkkinat, lähinnä ruusujen osalta. Se tunnetaan nimellä "kukkien kaupunki".

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki on nimeltään kukkien kaupunki Pakistanissa?

**Asiakirjan numero 44863**

**Tekstin numero 0**

National Geographicin entinen valokuvaaja Charles O'Rear, joka asuu läheisessä Napa Valleyssa, otti kuvan filmille keskikokoisella Mamiya RZ67 -kameralla matkalla tyttöystävänsä luo vuonna 1996. Vaikka myöhemmin uskottiin laajalti, että kuvaa oli manipuloitu digitaalisesti tai jopa luotu Adobe Photoshopin kaltaisella ohjelmalla, O'Rearin mukaan näin ei koskaan ollut. Hän myi sen Corbisille käytettäväksi varastokuvana. Useita vuosia myöhemmin Microsoftin insinöörit valitsivat kuvan digitoidun version ja lisensoivat sen O'Rearilta.

**Kysymys 0**

kuka otti kuvan windows xp:n taustasta?

**Asiakirjan numero 44864**

**Tekstin numero 0**

Viime vuosina jalkapallojoukkueet ovat osoittaneet kunnioitustaan oman sarjansa joukkueille, jotka ovat jo voittaneet mestaruutensa kauden lopussa otteluita ennen loppuottelua, muodostamalla kunniavartioston pelaajilleen kentälle tai kentän ulkopuolelle. Aplodit antava joukkue muodostaa kaksi riviä, jotka muodostavat käytävän, ja liigan voittajat kulkevat käytävän läpi yleensä rivissä. Joissakin tapauksissa kunniavartiota pidetään hyvänä tapana järjestää, mutta sitä ei pidetä pakollisena, ja joukkueet voivat päättää olla järjestämättä sitä, kuten tapahtuu erityisesti joukkueiden välillä, joita pidetään erityisen katkerina kilpailijoina.

**Kysymys 0**

milloin kunniavartio annetaan jalkapallossa

**Asiakirjan numero 44865**

**Tekstin numero 0**

24 on yhdysvaltalainen televisiosarja, joka on tuotettu Fox-verkkokanavalle, jonka ovat luoneet Joel Surnow ja Robert Cochran ja jonka pääosassa Kiefer Sutherland esittää terrorisminvastaista agenttia Jack Baueria. Kukin 24 jaksoa käsittävä kausi kattaa 24 tuntia Bauerin elämästä reaaliaikaisella kerrontamenetelmällä. Sarja sai ensi-iltansa 6. marraskuuta 2001, ja se käsitti 192 jaksoa kahdeksan tuotantokauden aikana; sarjan finaali esitettiin 24. toukokuuta 2010. Lisäksi televisioelokuva 24: Redemption esitettiin kuuden ja seitsemännen tuotantokauden välissä 23. marraskuuta 2008. 24 palasi yhdeksännellä kaudella nimeltään 24: Live Another Day, joka esitettiin 5. toukokuuta - 14. heinäkuuta 2014. 24: Legacy, spin-off-sarja, jossa on uusia hahmoja, sai ensi-iltansa 5. helmikuuta 2017. Legacy-sarjan peruuntumisen jälkeen kesäkuussa 2017 Fox ilmoitti suunnitelmastaan kehittää sarjalle uusi versio.

**Kysymys 0**

Milloin 24:n ensimmäinen sarja tehtiin?

**Asiakirjan numero 44866**

**Tekstin numero 0**

Lyhtyhuone on majakkatornin huipulla oleva lasitettu kotelo, jossa on lamppu ja linssi. Sen lasiset myrskylasit on tuettu pystysuoraan tai vinosti kulkevilla metallisilla Astragal-tangoilla. Lyhtyhuoneen yläosassa on myrskynsuojattu tuuletin, joka on suunniteltu poistamaan lamppujen savu ja lasikoteloon muodostuva lämpö. Metallikupolin kattoon liitetty ukkosenjohdatin ja maadoitusjärjestelmä tarjoaa turvallisen kanavan mahdollisia salamaniskuja varten.

**Kysymys 0**

Mikä on majakan huipulla olevan kammion nimi?

**Asiakirjan numero 44867**

**Tekstin numero 0**

Fragmentoituminen tai klonaalinen fragmentoituminen monisoluisissa tai koloniaalisissa organismeissa on suvuttoman lisääntymisen tai kloonauksen muoto, jossa organismi jaetaan fragmentteihin. Kukin näistä fragmenteista kehittyy kypsiksi, täysikasvuisiksi yksilöiksi, jotka ovat alkuperäisen organismin klooneja.

**Kysymys 0**

uusi kasvi muodostuu emokasvista irronneesta varresta. tämä on esimerkki

**Asiakirjan numero 44868**

**Tekstin numero 0**

American Medical Association (AMA) on tunnustanut yleisurheilukoulutuksen liitännäislääkärin ammatiksi kesäkuusta 1991 lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin urheiluvalmentajat järjestäytyivät ensimmäisenä vuonna ammatiksi?

**Asiakirjan numero 44869**

**Tekstin numero 0**

YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestön FAOSTAT-tietokannan mukaan viisi suurinta maata lampaiden lukumäärän mukaan (keskiarvo vuosina 1993-2013) olivat: Manner-Kiina (146,5 miljoonaa eläintä), Australia (101,1 miljoonaa), Intia (62,1 miljoonaa), Iran (51,7 miljoonaa) ja entinen Sudan (46,2 miljoonaa).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten lampaita maailmassa

**Asiakirjan numero 44870**

**Tekstin numero 0**

Guamin hallitus (GovGuam) on presidentin edustuksellinen demokraattinen järjestelmä, jossa presidentti on valtionpäämies ja kuvernööri on hallituksen päämies, sekä monipuoluejärjestelmä. Guam on Yhdysvaltojen järjestäytynyt, yhtiöittämätön alue, ja Guamin ja Yhdysvaltojen väliset poliittiset suhteet kuuluvat saaristoasiainviraston (Office of Insular Affairs) toimivaltaan.

**Kysymys 0**

Mikä on Guamin hallitusmuoto?

**Asiakirjan numero 44871**

**Tekstin numero 0**

Bakkenin muodostuma / ˈbɑːkən / on myöhäisdevonista varhaismississippiläiseen ikään kuuluva kallioyksikkö, joka kattaa noin 520 000 kilometriä (200 000 neliömailia) Williston Basinin maanalaisesta kerroksesta ja on Montanan, Pohjois-Dakotan, Saskatchewanin ja Manitoban osien alla. Muodostuman kuvasi alun perin geologi J.W. Nordquist vuonna 1953. Muodostuma on kokonaan maan alla, eikä sillä ole pintakerrostumia. Muodostuma on nimetty Henry Bakkenin mukaan, joka oli maanviljelijä Tiogassa, Pohjois-Dakotassa, ja joka omisti maan, jolla muodostuma alun perin löydettiin öljynporauksen yhteydessä.

**Kysymys 0**

millaista öljyä Pohjois-Dakotassa on?

**Asiakirjan numero 44872**

**Tekstin numero 0**

Aminohapolle, jossa on vain yksi amiini- ja yksi karboksyyliryhmä, pI voidaan laskea tämän molekyylin pKas-arvojen keskiarvosta.

**Kysymys 0**

mikä ero on pka:n ja pi:n välillä

**Asiakirjan numero 44873**

**Tekstin numero 0**

Neljäs komissio perustettiin marraskuussa 2013, ja Rameshwar Oraon nimitettiin uudelleen sen puheenjohtajaksi. Neljännen komission varapuheenjohtajaksi on nimitetty Himachal Pradeshin parlamentin kansanedustaja Shri Ravi Thakur. NCST:n nykyinen puheenjohtaja on Nandakumar Sai.

**Kysymys 0**

Kuka on kansallisen säänneltyjen heimojen komitean (National Scheduled Tribes Commission) uusi puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 44874**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen hedelmöityksessä vapautuva munasolu (haploidinen sekundaarinen munasolu, jolla on kopioituja kromosomikopioita) ja haploidinen siittiö (uroksen sukusolu) -- yhdistyvät muodostaen yhden 2n-diploidisen solun, jota kutsutaan zygootiksi. Kun yksittäinen siittiö on päässyt munasolun sisään, se suorittaa toisen meioosin jakautumisen loppuun muodostaen haploidisen tytärsolun, jossa on vain 23 kromosomia, lähes koko sytoplasma ja siittiö omassa pronukleuksessaan. Meioosin toinen tuote on toinen napaeläin, jossa on vain kromosomeja, mutta ei kykyä lisääntyä tai selviytyä. Hedelmöittyneessä tyttäressä DNA monistuu sitten kahdessa erillisessä siittiöstä ja munasolusta peräisin olevassa pronomerossa, jolloin zygootin kromosomiluku on tilapäisesti 4n diploidi. Noin 30 tunnin kuluttua hedelmöitymisestä pronukleoiden fuusio ja välitön mitoottinen jakautuminen tuottavat kaksi 2n diploidista tytärsolua, joita kutsutaan blastomeereiksi.

**Kysymys 0**

Milloin hedelmöittynyt munasolu jakautuu fuusion jälkeen?

**Asiakirjan numero 44875**

**Tekstin numero 0**

Subsolaarinen piste koskettaa Kravun kääntöpiiriä kesäkuun auringonseisauspäivänä ja Kauriin kääntöpiiriä joulukuun auringonseisauspäivänä. Auringon alapuolinen piste ylittää päiväntasaajan maaliskuun ja syyskuun päiväntasauksen aikaan.

**Kysymys 0**

missä on subsolaarinen piste 21. joulukuuta?

**Asiakirjan numero 44876**

**Tekstin numero 0**

``He Didn't Have to Be'' Brad Paisleyn sinkku albumilta Who Needs Pictures

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Olen ollut parempi. |  |
| Julkaistu | 30. elokuuta 1999 |  |
| Muotoilu | * CD-single * 7'' 45 RPM |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 4: 42 |  |
| Tarra | Arista Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | * Brad Paisley * Kelley Lovelace |  |
| Tuottaja (s) | Frank Rogers Brad Paisley singlejen kronologia |  |
| ``Kuka tarvitsee kuvia'' (1999) | "Hänen ei tarvinnut olla" (1999) | "En minäkään" (2000) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kuka tarvitsee kuvia'' (1999) | "Hänen ei tarvinnut olla" (1999) | "En minäkään" (2000) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei hänen tarvinnut olla

**Teksti numero 1**

``He Didn't Have to Be'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Brad Paisley. Se julkaistiin elokuussa 1999 toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan Who Needs Pictures. Joulukuussa 1999 siitä tuli hänen ensimmäinen listaykkössinglensä, ja se piti kärkipaikkaa viikon ajan.

**Kysymys 0**

joka laulaa puolet isästä, jota hänen ei olisi tarvinnut olla...

**Asiakirjan numero 44877**

**Tekstin numero 0**

Kolhapurin viimeinen hallitsija oli Maharaja Chhatrapati Shahaji II. Intian itsenäistyttyä vuonna 1947 Kolhapur liittyi Intian hallintoalueeseen 14. elokuuta 1947 ja yhdistyi Bombayn osavaltioon 1. maaliskuuta 1949. Vuonna 1960 Bombayn osavaltio jaettiin kielellisesti Maharashtran ja Gujaratin osavaltioihin. Entisen Kolhapurin osavaltion rajat vastaavat hyvin pitkälti nykyisen Kolhapurin piirikunnan rajoja Maharashtran osavaltiossa.

**Kysymys 0**

Milloin Kolhapurin osavaltio yhdistettiin Bombayn maakuntaan?

**Asiakirjan numero 44878**

**Tekstin numero 0**

"I'm So Glad" Skip Jamesin single "Olen niin iloinen".

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | ``Special Rider Blues'' |
| Julkaistu | Helmikuu 1931 (1931-02) |
| Muotoilu | 10 tuuman 78 rpm levy |
| Tallennettu | 1931 |
| Genre | Blues |
| Pituus | 2: 47 |
| Tarra | Paramount (nro 13098) |
| Lauluntekijä (s) | Skip James |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Olen niin iloinen

**Asiakirjan numero 44879**

**Tekstin numero 0**

Bahujan Samaj Party

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | BSP |
| Johtaja | Mayawati |
| Presidentti | Mayawati |
| Pääsihteeri | * Satish Chandra Mishra * Veer Singh * Manoj Kumar |
| Perustaja | Kanshi Ram |
| Perustettu | 14 huhtikuuta 1984 (33 vuotta sitten) (1984-04-14) |
| Edeltäjänä | DSSSS |
| Päämaja | 12, Gurudwara Rakabganj Road, New Delhi, Intia-110001 |
| Vapaaehtoisten siipi | Bahujanin vapaaehtoisjoukot |
| Ideologia | Ambedkarismi Ihmisoikeudet Buddhalaisuus Sosiaalinen tasa-arvo Maallistuminen Sosiaalinen oikeudenmukaisuus Itsekunnioitus |
| Poliittinen asema | Keskusta-vasemmistolainen |
| Värit | Sininen |
| ECI-status | Kansallinen puolue |
| Paikat Lok Sabhassa | 0 / 545 (tällä hetkellä 536 jäsentä + 1 puhemies) |
| Paikat Rajya Sabhassa | 5 / 245 Vaalisymboli Elefantti Verkkosivusto www.bspindia.org   * Intian politiikka * Poliittiset puolueet * Vaalit |

**Kysymys 0**

kuka perusti bsp:n mitkä ovat sen tärkeimmät toimintalinjat

**Asiakirjan numero 44880**

**Tekstin numero 0**

USS Nathan James

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Viimeinen alus |
| Liittyminen | Yhdysvaltain laivasto |
| Käynnistetty | tammikuu 9, 2014 Yleiset ominaisuudet |
| Luokka | Arleigh Burke-luokan ohjushävittäjä |
| Rekisteri | DDG-151 |
| Suurin nopeus | 30 + solmua (55 + km / h) |
| Apualukset | 2 × SH-60 Sea Hawk -helikopterit |
| Asevarustelu | 1 × 32-soluinen, 1 × 64-soluinen Mk 41 pystysuoralaukaisujärjestelmä, 96 × RIM-66 SM-2, BGM-109 Tomahawk tai RUM-139 VL-ASROC, ohjukset 1 × 5 / 62 tuuman (127 / 62 mm), 2 × 25 mm, 4 × 12,7 mm tykki 2 × Mk 32 kolminkertainen torpedoputki 1 × 20 mm Phalanx CIWS-asejärjestelmä |
| Käyttövoima | 4 × General Electric LM2500-30 -kaasuturbiinit, 2 akselia. |
| Teho | 100 000 shp (75 MW) |
| Pituus | 155 m (509 jalkaa) |
| Leveys | 66 jalkaa (20 m) |

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen alus on viimeinen alus

**Asiakirjan numero 44881**

**Tekstin numero 0**

Frasier Frasierin otsikkoruudussa ensimmäisen kauden ensimmäiseltä puoliskolta on Space Needlen valaistu antennitorni, joka on yksi animaatioiden vitseistä.

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom |
| Luonut | David Angell Peter Casey David Lee |
| Perustuu | Glen ja Les Charlesin luoma hahmo Frasier Crane. |
| Pääosissa | Kelsey Grammer Jane Leeves David Hyde Pierce Peri Gilpin John Mahoney Dan Butler |
| Teemamusiikin säveltäjä | Bruce Miller ja Darryl Phinesse |
| Lopun teema | ``Tossed Salads & Scrambled Eggs'' by Kelsey Grammer |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 264 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Peter Casey David Lee David Angell (kaudet 1 -- 8) Christopher Lloyd (kaudet 2 -- 8 & 11) Kelsey Grammer (kaudet 6 -- 11) Joe Keenan (kaudet 6 -- 7 & 11) Dan O'Shannon (kaudet 8 -- 10) Mark Reisman (kausi 8) Rob Hanning (kausi 9 -- 10) Sam Johnson (kaudet 10 -- 11) Chris Marcil (kaudet 10 -- 11) Lori Kirkland Baker (kaudet 10 -- 11) Jeffrey Richman (kaudet 10 -- 11) |
| Tuottaja (s) | Maggie Blanc |
| Kamera-asetukset | Elokuva; Monikamera |
| Juoksuaika | 21 -- 23 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Grub Street Productions Grammnet Productions (2003-2004) (11. kausi) Paramount Network Television |
| Jakelija | Paramount Domestic Television (1997-2005) CBS Television Distribution (nykyinen) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV; NTSC USA:n lähetyksissä, näytetään PAL- tai NTSC-muodossa kansainvälisessä syndikoinnissa) 1080i (HDTV; kaudet 10 -- 11) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 16. syyskuuta 1993 (1993-09-16) -- 13. toukokuuta 2004 (2004-05-13) Kronologia |
| Edeltäjänä | Cheers (1982 -- 1993) |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Tortellit (1987) |

**Kysymys 0**

Milloin Frasier-sarja alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 44882**

**Tekstin numero 0**

Kuudennella kaudella, kun sarja taisteluita Prometheuksen kanssa johti Samanthan kuolemaan, Oliver kamppailee kasvattaakseen Williamin itse ja yrittää luoda suhdetta poikaansa. Hänen ja Felicityn elvytettyä romanssinsa, he menevät lopulta naimisiin Central Cityssä Barry Allenin ja Iris Westin kanssa. Oliverille kehittyy myös vihanpito hakkeri Cayden Jamesin ja hänen salaliittonsa kanssa, ja hän saa myös selville, että Ricardo Diaz manipuloi heitä toisiaan vastaan, ennen kuin hän taistelee itse Oliveria vastaan tapettuaan Jamesin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Oliver Queen menee naimisiin Arrow'ssa?

**Asiakirjan numero 44883**

**Tekstin numero 0**

Tuotonhallinta on muuttuva hinnoittelustrategia, joka perustuu kuluttajien käyttäytymisen ymmärtämiseen, ennakointiin ja siihen vaikuttamiseen, jotta voidaan maksimoida tulot tai voitot kiinteästä, ajallisesti rajoitetusta resurssista (kuten lentopaikoista, hotellihuonevarauksista tai mainosvarastosta). Tuottojenhallinnan erityisenä, varastonhallintaan keskittyvänä osa-alueena tuottojenhallinta käsittää varaston strategisen hallinnan, jonka avulla myydään oikea tuote oikealle asiakkaalle oikeaan aikaan oikeaan hintaan. Tämä prosessi voi johtaa hintasyrjintään, jossa samanlaisia tavaroita tai palveluja käyttäviltä asiakkailta veloitetaan eri hinnat. Tuotonhallinta on merkittävä tulonlähde useilla suurilla teollisuudenaloilla; American Airlinesin entinen pääjohtaja Robert Crandall antoi tuotonhallinnalle nimensä ja on kutsunut sitä "tärkeimmäksi yksittäiseksi tekniseksi kehityskohteeksi liikenteen hallinnassa sitten sääntelyn purkamisen".

**Kysymys 0**

tulojen (tai tuoton) hallintaa kuvataan parhaiten seuraavasti

**Asiakirjan numero 44884**

**Tekstin numero 0**

Intian poliisipalvelu (Bhāratīya Pulis Sevā) eli IPS on Intian poliisipalvelu. Se korvasi Intian keisarillisen poliisin vuonna 1948, vuosi sen jälkeen kun Intia oli itsenäistynyt Britanniasta.

**Kysymys 0**

mikä on ips:n merkitys poliisitehtävissä

**Asiakirjan numero 44885**

**Tekstin numero 0**

``Soup to nuts'' on amerikanenglantilainen idiomi, joka tarkoittaa ``alusta loppuun''. Se on peräisin kuvauksesta, joka liittyy täydelliseen illalliseen, jossa ruokalajit etenevät keitosta pähkinöiden jälkiruokaan. Se on verrattavissa muissa kielissä käytettyihin ilmauksiin, kuten latinankieliseen sanontaan ab ovo usque ad mala (``munasta omenoihin''), joka kuvaa tyypillistä roomalaista ateriaa.

**Kysymys 0**

Mistä termi "keitosta pähkinöihin" tulee?

**Asiakirjan numero 44886**

**Tekstin numero 0**

Tiikeri on Clemson Tigersin, Etelä-Carolinan Clemsonissa sijaitsevan Clemsonin yliopiston urheilujoukkueen maskotti. Antropomorfisoitu tiikeri on puvustettu akryyli/polyesteriturkkiin, ja viime vuosina sillä on jalkapallo-, koripallo- tai baseball-paita tai T-paita. Tiikerillä on pienempi kumppani, The Cub, joka pukeutuu shortseihin, ylisuuriin lenkkareihin ja pelipaitaan numero ⁄.

**Kysymys 0**

Mikä on Clemsonin maskotin nimi?

**Asiakirjan numero 44887**

**Tekstin numero 0**

``Slow Hands'' on irlantilaisen laulajan ja lauluntekijän Niall Horanin levyttämä kappale, jonka Capitol Records julkaisi singlenä 4. toukokuuta 2017. Kappaleen kirjoittivat Horan, Alexander Izquierdo, John Ryan, Julian Bunetta, Ruth Anne Cunningham ja Tobias Jesso Jr. , ja tuotannosta vastasi Bunetta. Se toimitettiin Yhdysvaltain nykyaikaiseen hittiradioon 9. toukokuuta 2017. ``Slow Hands'' on toinen single Horanin tulevalta debyyttisooloalbumilta Flicker (2017).

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen slow hands niall horanilta

**Asiakirjan numero 44888**

**Tekstin numero 0**

Yksi määritelmä, jota käytetään tämän artikkelin loppuosassa, kattaa ajanjakson 800-luvulta 1500-luvulle, joka on olennaisesti sama ajanjakso kuin Euroopan keskiaika. Se voidaan jakaa kahteen ajanjaksoon: Varhaiskeskiaika, joka kesti 6.-13. vuosisadalla, ja myöhäiskeskiaika, joka kesti 13.-16. vuosisadalla ja päättyi mogulien valtakunnan perustamiseen vuonna 1526. Mogulien aikakautta 1500-luvulta 1500-luvulle kutsutaan usein varhaismoderniksi kaudeksi, mutta joskus se luetaan myös myöhäiskeskiaikaan.

**Kysymys 0**

Mihin kahteen osaan Intian keskiaikainen historia on jaettu?

**Asiakirjan numero 44889**

**Tekstin numero 0**

Vinkkiä, jota pidetään varmana, eli lähes täysin varmana, että se pitää paikkansa, kutsutaan myös napsuksi, ja sanomalehtien vinkkaajat pyrkivät ilmoittamaan napsun.

**Kysymys 0**

mitä termi päiväunet tarkoittaa hevosurheilussa

**Asiakirjan numero 44890**

**Tekstin numero 0**

JavaScript-moottori on ohjelma tai tulkki, joka suorittaa JavaScript-koodia. JavaScript-moottori voi olla perinteinen tulkki tai se voi käyttää just-in-time-kääntämistä tavukoodiksi jollakin tavalla. Vaikka JavaScript-moottorilla on useita käyttötarkoituksia, sitä käytetään yleisimmin verkkoselaimissa.

**Kysymys 0**

selainohjelmiston osa, joka lukee ja suorittaa javascriptia.

**Asiakirjan numero 44891**

**Tekstin numero 0**

Presbyteerien historia on osa kristinuskon historiaa, mutta presbyteeriläisyys erillisenä liikkeenä alkoi 1500-luvun protestanttisen uskonpuhdistuksen aikana. Kun katolinen kirkko vastusti reformaattoreita, useat erilaiset teologiset liikkeet hajaantuivat kirkosta ja synnyttivät eri kirkkokuntia. Presbyteeriläisyyteen vaikuttivat erityisesti ranskalainen teologi Johannes Calvin, jonka katsotaan kehittäneen reformoidun teologian, ja John Knox, skotlantilainen ja roomalaiskatolinen pappi, joka opiskeli Calvinin kanssa Genevessä, Sveitsissä. Hän toi reformoidut opetukset takaisin Skotlantiin. Presbyteerinen kirkko juontaa juurensa pääasiassa Englantiin ja Skotlantiin. Elokuussa 1560 Skotlannin parlamentti hyväksyi Skotlannin tunnustuksen Skotlannin kuningaskunnan uskontunnustukseksi. Joulukuussa 1560 julkaistiin ensimmäinen kurinpitokirja, jossa hahmoteltiin tärkeitä opillisia kysymyksiä mutta myös vahvistettiin kirkon hallintoa koskevat määräykset, mukaan lukien kymmenen kirkollisen piirin perustaminen, joilla oli nimitetyt esimiehet ja jotka myöhemmin tunnettiin nimellä presbyteriumit.

**Kysymys 0**

joka oli presbyteerikirkon perustaja.

**Asiakirjan numero 44892**

**Tekstin numero 0**

Uskonto on kokoelma kulttuurisia järjestelmiä, uskomuksia ja maailmankatsomuksia, joissa luodaan symboleja, jotka liittyvät ihmisyyteen ja henkisyyteen ja joskus myös moraalisiin arvoihin. Vaikka uskontoa on vaikea määritellä, Clifford Geertz ehdotti uskonnontutkimuksen kursseilla käytettävää vakiomallia, jossa uskontoa kutsutaan yksinkertaisesti "kulttuuriseksi järjestelmäksi". Talal Asad kritisoi Geertzin mallia ja luokitteli uskonnon ``antropologiseksi kategoriaksi''. Monissa uskonnoissa on kertomuksia, symboleja, perinteitä ja pyhiä tarinoita, joiden tarkoituksena on antaa merkitys elämälle tai selittää elämän tai maailmankaikkeuden alkuperä. Niillä on taipumus johtaa moraali, etiikka, uskonnolliset lait tai suositeltava elämäntapa kosmosta ja ihmisluontoa koskevista käsityksistään. Joidenkin arvioiden mukaan maailmassa on noin 4 200 uskontoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta uskontoa maailmassa on nykyään

**Asiakirjan numero 44893**

**Tekstin numero 0**

Oregonin sopimus on Ison-Britannian ja Yhdysvaltojen välinen sopimus, joka allekirjoitettiin 15. kesäkuuta 1846 Washingtonissa. Sopimus allekirjoitettiin James K. Polkin presidenttikaudella, ja se päätti Oregonin rajakiistan ratkaisemalla kilpailevat amerikkalaiset ja brittiläiset vaateet Oregonin maasta; alue oli ollut sekä Ison-Britannian että Yhdysvaltojen yhteisessä hallussa vuoden 1818 sopimuksesta lähtien.

**Kysymys 0**

vuonna 1846 Oregonin alue hankittiin kompromissilla, jonka teki

**Asiakirjan numero 44894**

**Tekstin numero 0**

Bill Thomas (Thalmus Rasulala) on Mabelin entinen aviomies ja Rogerin ja Deen isä. Hän erosi Mabelista, jätti perheensä ja muuttui hämäräksi hahmoksi. Kun hän ilmestyy ensimmäisen kerran, hän yrittää huijata Mabelilta rahaa. Myöhemmissä jaksoissa, joissa hän esiintyy, hänet kuvataan myönteisemmässä valossa ja hänen avioliittonsa Lee Hendersonin (Lee Chamberlin) kanssa huipentuu. Avioliiton jälkeen Billiä ei enää koskaan nähty sarjassa, vaikka hänet mainitaankin. Jatkosarjassa What's Happening Now!!! hän esiintyi vierailevana tähtenä sarjan 2. kauden ensijaksossa ``Nadinen yllätys''. Kyseisessä jaksossa selitettiin, että hänen ja Rogerin välit olivat kireät sen jälkeen, kun hän meni uudelleen naimisiin, ja että Rogerin vaimo Nadine oli suunnitellut yllätystapaamisen, koska Bill aikoi hyvittää asian vieraantuneen poikansa kanssa.

**Kysymys 0**

joka esitti isää ja kertoi, mitä on tekeillä.

**Asiakirjan numero 44895**

**Tekstin numero 0**

RSX Type-S:ssä oli 200 hv (150 kW) (2002 -- 2004) K20A2 tai 210 hv (160 kW) K20Z1 (vuonna 2006 merkitty 201 hv:ksi SAE:n hv-laskennan tarkistuksen vuoksi) vuosina 2005-2006 ja 6-vaihteinen manuaalivaihteisto. Automaattivaihteistoa ei tarjottu Type-S-malliin. Type-S:ssä oli lisävarusteita, kuten urheilullisesti viritetty jousitus, punametalliväriset vanteet, 11,8 tuuman tuuletetut etulevyjarrut, suuremmat heilahdusraudat ja Bose-äänentoistojärjestelmä, jossa oli 7 kaiutinta (mukaan lukien vararenkaaseen asennettu subwoofer).

**Kysymys 0**

mikä moottori on acura rsx type s:ssä

**Asiakirjan numero 44896**

**Tekstin numero 0**

Sarjan kolmas kausi sai ensi-iltansa Ranskassa 2. syyskuuta 2017. Kolmas kausi sai ensi-iltansa Netflixissä maailmanlaajuisesti 6. huhtikuuta 2018. Julkaisun piti alun perin tapahtua 1. huhtikuuta, mutta sitä lykättiin, jotta se ei olisi ollut ristiriidassa pääsiäislomaviikonlopun ja Wakfu-pelin vastaavan juhlapäivän tapahtuman kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin wakfun 3. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 44897**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 26 | 6. tammikuuta 2014 (2014-01-06) | 26. elokuuta 2014 (2014-08-26) |
|  |  | 18 | 5. tammikuuta 2015 (2015-01-05) | 1. helmikuuta 2016 (2016-02-01) |
|  |  | 13 | maaliskuu 14, 2016 (2016-03-14) | 6. kesäkuuta 2016 (2016-06-06) |

**Kysymys 0**

milloin some assembly required season 3 ilmestyy

**Kysymys 1**

Milloin 3. kausi some assembly required tulee netflixiin?

**Asiakirjan numero 44898**

**Tekstin numero 0**

Good Kid, M.A.A.A.D City (lyhennettynä Good Kid, M.A.A.A.D City) on yhdysvaltalaisen räppärin Kendrick Lamarin toinen studioalbumi. Albumi julkaistiin 22. lokakuuta 2012 Top Dawg Entertainmentin ja Aftermath Entertainmentin toimesta, ja sitä jakeli Interscope Records. Albumi toimii Lamarin major label -debyyttinä sen jälkeen, kun hän allekirjoitti sopimuksen Aftermathin ja Interscopen kanssa vuoden 2012 alussa. Sitä edelsi Kendrickin debyytti studioalbumin Section julkaisu. 80 (2011), joka julkaistiin yksinomaan iTunes Storen kautta itsenäisenä albumina.

**Kysymys 0**

Milloin Good Kid Maad City ilmestyi

**Asiakirjan numero 44899**

**Tekstin numero 0**

Bloodstained: Ritual of the Night on tuleva toimintaseikkailuvideopeli, jonka ovat kehittäneet ArtPlay ja DICO, ja jonka julkaisee 505 Games. Peliä johtaa Castlevania-sarjan entinen tuottaja Koji Igarashi, ja sitä pidetään sarjan henkisenä seuraajana. Bloodstained julkaistaan Microsoft Windowsille, macOS:lle, Linuxille, PlayStation 4:lle, PlayStation Vitalle, Nintendo Switchille ja Xbox Onelle. Vita-versiota kehittää Armature Studio. Retrotyylinen oheispeli, Bloodstained: Curse of the Moon, kehitti Inti Creates ja se julkaistiin toukokuussa 2018.

**Kysymys 0**

milloin bloodstained ritual of the night ilmestyy?

**Asiakirjan numero 44900**

**Tekstin numero 0**

The Sun Has Got His Hat On on Noel Gayn ja Ralph Butlerin kappale. Se on tunnettu esiintymisestään vuoden 1985 versiossa musikaalista Me and My Girl, ja sen levytti alun perin vuonna 1932 kaksi suosittua brittiläistä tanssiyhtyettä - Ambrose and his Orchestra, jossa lauloi Sam Browne, ja Henry Hall BBC Dance Orchestra, jossa lauloi Val Rosing.

**Kysymys 0**

joka lauloi auringon on saanut hattunsa päähänsä.

**Asiakirjan numero 44901**

**Tekstin numero 0**

Treasury Single Account (TSA) on rahoituspolitiikka, joka on käytössä useissa maissa eri puolilla maailmaa. Nigerian liittovaltion hallitus ehdotti sitä ja toteutti sen osittain vuonna 2012 Jonathanin hallinnon aikana - ja Buharin hallinto toteutti sen kokonaan. sen tarkoituksena on keskittää kaikkien valtion virastojen tulot yhdelle tilille Nigerian keskuspankissa.

**Kysymys 0**

Milloin valtionkassa otettiin käyttöön Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 44902**

**Tekstin numero 0**

Menneen joulun haamu vie Scroogen koulupoikana ja nuorena miehenä viettämään aikaansa 1700-luvun lopulla ja 1800-luvun alussa. Näyt paljastavat, että Scrooge oli yksinäinen lapsi, jonka rakastamaton isä lähetti hänet sisäoppilaitokseen. Hänen ainoa lohtunsa oli hänen rakas sisarensa Fan, joka rukoili toistuvasti heidän isäänsä, että Scrooge saisi palata kotiin, ja viimein isä antoi periksi. Fan kuoli myöhemmin synnytettyään yhden lapsen, Fred-nimisen pojan, Roopen veljenpojan. Sitten henki vie Roope Scroogen muutaman vuoden kuluttua toiseen jouluun, jossa hän nautti joulujuhlista, jotka hänen hyväsydäminen ja juhlava pomonsa, herra Fezziwig, järjesti. Siellä hän tapaa rakkautensa ja myöhemmän morsiamensa Bellen. Sitten henki näyttää hänelle joulun, jossa Belle jättää hänet, koska hän huomaa, että Belle on korvannut rakkauden rahaan. Lopuksi henki näyttää hänelle useita vuosia myöhemmin jouluaaton, jolloin Belle on onnellisesti naimisissa toisen miehen kanssa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Roope Roopen tosirakkauden nimi?

**Asiakirjan numero 44903**

**Tekstin numero 0**

Vanessa Nicole Marano (s. 31. lokakuuta 1992) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän on näytellyt televisioelokuvissa ja hänellä on ollut toistuvia rooleja muun muassa sarjoissa Without a Trace, Gilmore Girls, Ghost Whisperer, Scoundrels, Grey's Anatomy ja The Young and the Restless. Vuosina 2011-2017 hän näytteli Bay Kennishiä Freeformin televisiosarjassa Switched at Birth.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Bayta elokuvassa Switched at birth?

**Asiakirjan numero 44904**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun 7. päivänä 680 vain 37 piispaa ja joukko presbyteerejä kokoontui keisarillisessa palatsissa, Trullus-nimisessä kupolisalissa. Konstantinopolin ja Antiokian patriarkat osallistuivat kokoukseen henkilökohtaisesti, kun taas Aleksandrian ja Jerusalemin patriarkaatteja edustivat Bysantin nimittämät henkilöt (saraseenien muslimien tekemän valloituksen vuoksi kummassakaan näistä paikoista ei ollut tuolloin patriarkkaa). Paavia ja hänen Roomassa pitämäänsä neuvostoa edustivat (kuten itäisissä ekumeenisissa neuvostoissa oli tavallista) muutamat papit ja piispat. Avausistunnossaan neuvosto otti ekumeenisen neuvoston auktoriteetin. Keisari osallistui ensimmäisiin yhteentoista istuntoon ja toimi niiden puheenjohtajana, osallistui keskusteluihin ja palasi 16. syyskuuta 681 pidettyyn päätösistuntoon, johon osallistui 151 piispaa.

**Kysymys 0**

missä pidettiin Konstantinopolin kolmas konsiili?

**Asiakirjan numero 44905**

**Tekstin numero 0**

``Brother Love's Travelling Salvation Show'' on Neil Diamondin kirjoittama ja levyttämä kappale, joka ilmestyi samannimisen albumin avausraita. Se julkaistiin singlenä alkuvuodesta 1969, ja se nousi Yhdysvaltain pop-singlelistalla sijalle 22.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti veli rakkauden kiertävän pelastushow'n...

**Asiakirjan numero 44906**

**Tekstin numero 0**

Sukkah tai sukkah (/ ˈsʊkə /; heprea: סוכה ; monikko, סוכות sukkot tai sukkos tai sukkoth, usein käännettynä ``koppi'') on väliaikainen maja, joka on rakennettu käytettäväksi viikon mittaisen juutalaisen Sukkot-juhlan aikana. Sen päällä on oksia, ja se on usein koristeltu syksyn, sadonkorjuun tai juutalaisuuden teemoilla. Vayikran kirjassa (3. Mooseksen kirjassa) se kuvataan symboliseksi erämaasuojaksi, jolla muistetaan aikaa, jonka Jumala tarjosi israelilaisille erämaassa, jossa he asuivat sen jälkeen, kun he olivat vapautuneet Egyptin orjuudesta. Juutalaisille on tavallista syödä, nukkua ja viettää aikaa sukkahissa. Juutalaisuudessa Sukkotia pidetään iloisena juhlana, ja siitä käytetään hepreaksi nimitystä Jom Simchateinu (ilon päivä) tai Z'man Simchateinu (ilon aika), ja sukkah itsessään symboloi elämän haurautta ja katoavaisuutta sekä sen riippuvuutta Jumalasta.

**Kysymys 0**

Mikä juutalainen festivaali muistaa telttailun aavikolla?

**Asiakirjan numero 44907**

**Tekstin numero 0**

Tema Metropolis Assemy koostuu neljästä piiristä (Tema East, Tema South, Tema West ja Tema North) ja on yksi Ghanan Suur-Accran alueen kymmenestä (10) piiristä. Sen pääkaupunki on Tema. Tämä metropoli jakautuu kahteenkymmeneenkuuteen kuuteen yhteisöön. Suosituimmat ja vilkkaimmat yhteisöt ovat yhteisöt 1, 2, 4, 7, 8, 9, 13 (Sakumono), 18, 19 ja 20.

**Kysymys 0**

kuinka monta yhteisöä meillä on tema-alueella

**Asiakirjan numero 44908**

**Tekstin numero 0**

2016 Drew Brees 5,208 New Orleans Saints

**Kysymys 0**

joka johti NFL:ää syöttöjaardien määrässä tänä vuonna.

**Asiakirjan numero 44909**

**Tekstin numero 0**

Lakewoodin messukeskuksen tärkein jännityslaite oli Greyhound. Greyhound oli vanha puinen vuoristorata, joka esiintyi kaikissa kolmessa Smokey and the Bandit -elokuvassa. Se oli John A. Millerin suunnittelema, ja se oli toiminnassa vuodesta 1915 vuoteen 1974. Greyhound oli poissa käytöstä kauden 1956 alkupuolella suuren remontin vuoksi. Vuoden 1974 jälkeen se oli poissa käytöstä useiden vuosien ajan, kun väkijoukkojen määrä messuilla väheni sen ympärillä. Lopullisen uusintamaalauksen jälkeen sen tuhoutuminen kuvattiin elokuvassa Smokey and the Bandit II.

**Kysymys 0**

Vuoristorata tuhoutui elokuvassa Smokey and the Bandit 2.

**Asiakirjan numero 44910**

**Tekstin numero 0**

Family Guy: Back to the Multiverse on toimintaseikkailupeli, joka julkaistiin Microsoft Windowsille, PlayStation 3:lle ja Xbox 360:lle 20. marraskuuta 2012 Pohjois-Amerikassa, 21. marraskuuta 2012 Australiassa ja 23. marraskuuta 2012 Euroopassa. Peli perustuu amerikkalaiseen animaatiosarjaan Family Guy, erityisesti jaksoon ``Road to the Multiverse'', ja se on myös jatkoa jaksolle ``The Big Bang Theory''. Pelissä palaa myös Stewien paha velipuoli Bertram, joka sarjassa tapettiin. Back to the Multiverse on ensimmäinen Family Guy -konsolipeli sitten Family Guy Video Game! vuonna 2006. Kun peli oli ennakkotilattavissa, pelin ennakkotilaajat saivat pelin erikoistason, joka perustui Aliens: Colonial Marines -peliin, toiseen Aliens-tavaramerkkiin perustuvaan videopeliin, jonka myös 20th Century Fox omistaa ja joka julkaistiin seuraavana helmikuussa ja sai samanlaisen kielteisen vastaanoton.

**Kysymys 0**

family guy road to the multiverse videopeli

**Asiakirjan numero 44911**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Ref. |
| 4. tammikuuta | "Hirviö | Eminem featuring Rihanna |  |
| 11. tammikuuta |  |  | |
| 18. tammikuuta | ``Puu'' | Pitbull featuring Kesha |  |
| 25. tammikuuta |  |  | |
| 1. helmikuuta |  |  | |
| 8. helmikuuta | "Dark Horse | Katy Perry featuring Juicy J |  |
| 15. helmikuuta |  |  | |
| 22. helmikuuta |  |  | |
| 1. maaliskuuta |  |  | |
| 8. maaliskuuta | "Onnellinen | Pharrell Williams |  |
| 15. maaliskuuta |  |  | |
| 22. maaliskuuta |  |  | |
| 29. maaliskuuta |  |  | |
| 5. huhtikuuta |  |  | |
| 12. huhtikuuta |  |  | |
| 19. huhtikuuta |  |  | |
| 26. huhtikuuta |  |  | |
| 3. toukokuuta |  |  | |
| 10. toukokuuta |  |  | |
| 17. toukokuuta | ``All of Me'' | John Legend |  |
| 24. toukokuuta |  |  | |
| 31. toukokuuta |  |  | |
| 7. kesäkuuta | ``Fancy'' | Iggy Azalea featuring Charli XCX |  |
| 14. kesäkuuta |  |  | |
| 21. kesäkuuta |  |  | |
| 28. kesäkuuta |  |  | |
| 5. heinäkuuta |  |  | |
| 12. heinäkuuta |  |  | |
| 19. heinäkuuta |  |  | |
| 26. heinäkuuta | "Röyhkeä | Taikuutta! |  |
| 2. elokuuta |  |  | |
| 9. elokuuta |  |  | |
| 16. elokuuta |  |  | |
| 23. elokuuta |  |  | |
| 30. elokuuta |  |  | |
| 6. syyskuuta | "Shake It Off | Taylor Swift |  |
| 13. syyskuuta |  |  | |
| 20. syyskuuta | ``All About That Bass'' | Meghan Trainor |  |
| 27. syyskuuta |  |  | |
| 4. lokakuuta |  |  | |
| 11. lokakuuta |  |  | |
| 18. lokakuuta |  |  | |
| 25. lokakuuta |  |  | |
| 1. marraskuuta |  |  | |
| 8. marraskuuta |  |  | |
| 15. marraskuuta | "Shake It Off | Taylor Swift |  |
| 22. marraskuuta |  |  | |
| 29. marraskuuta | "Tyhjä tila |  |  |
| 6. joulukuuta |  |  | |
| 13. joulukuuta |  |  | |
| 20. joulukuuta |  |  | |
| 27. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä kappale oli numero yksi 30. maaliskuuta 2014

**Asiakirjan numero 44912**

**Tekstin numero 0**

Kolkata sijaitsee suunnilleen pohjoisesta etelään Hooghly-joen itärannalla, Gangesin suistoalueella Itä-Intiassa; kaupungin korkeus merenpinnasta on 1,5 - 9 m (5 - 30 ft). Suuri osa kaupungista on alun perin ollut kosteikkoa, joka on vuosikymmenten kuluessa otettu käyttöön kasvavan väestön asuttamiseksi. Jäljelle jääneet rakentamattomat alueet, jotka tunnetaan nimellä East Kolkata Wetlands, nimettiin Ramsarin yleissopimuksessa (1975) "kansainvälisesti tärkeäksi kosteikoksi". Kuten suurimmassa osassa Indo-Gangetic Plainia, maaperä ja vesi ovat pääasiassa alluviaalista alkuperää. Kolkata sijaitsee "Bengalin altaan", perikratonisen tertiäärisen altaan, yläpuolella. Bengalin allas koostuu kolmesta rakenteellisesta yksiköstä: lännessä sijaitsevasta hyllystä tai alustasta, keskimmäisestä saranasta tai hyllyn ja rinteen välisestä katkoksesta sekä idässä ja kaakossa sijaitsevasta syvästä altaan osasta. Kolkata sijaitsee saranavyöhykkeen länsiosassa, joka on noin 25 km leveä ja sijaitsee noin 45 000 metrin syvyydessä pinnan alla. Hylly- ja saranavyöhykkeillä on monia vikoja, joista osa on aktiivisia. Kolkatan alapuolella olevan sedimentin kokonaispaksuus on lähes 7 500 m (24 600 ft) kiteisen pohjakerroksen yläpuolella; Näistä ylimmät 350-450 metriä (1 150-1 480 jalkaa) ovat kvartääristä, jonka jälkeen 4 500-5 500 metriä (14 760-18 040 jalkaa) on tertiäärisiä sedimenttejä, 500-700 metriä (1 640-2 300 jalkaa) liitukauden trap washia ja 600-800 metriä (1 970-2 620 jalkaa) permikarbonaalia Gondwanan kiviä. Kvartaariset sedimentit koostuvat savesta, siltistä ja useista hiekka- ja soralajeista. Nämä sedimentit ovat kahden savikerroksen välissä: alempi kerros on 250-650 metrin syvyydessä ja ylempi kerros 10-40 metrin paksuudelta. Intian standardisoimisviraston (Bureau of Indian Standards) mukaan maanjäristysalttiuden asteikolla I-V kaupunki sijaitsee maanjäristysvyöhykkeellä III.

**Kysymys 0**

missä Kalkutta sijaitsee Intian kartalla?

**Asiakirjan numero 44913**

**Tekstin numero 0**

Esiintymiset ja maalit seuran, kauden ja kilpailun mukaan jaoteltuna

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Kausi League National Cup League Cup Continental Muut Yhteensä |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osasto | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet |  |  |
| Lille | 2007 -- 08 | Ligue 1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 -- -- |  | 0 |  | |  |  |
| 2008 -- 09 | Ligue 1 | 30 |  |  |  |  | -- -- | 35 | 6 |  | | |  |  |
| 2009 -- 10 | Ligue 1 | 37 | 5 |  | 0 |  |  | 12 | -- | 52 | 10 |  |  |  |
| 2010 -- 11 | Ligue 1 | 38 | 7 | 5 |  |  |  | 9 | 0 -- | 54 | 12 |  |  |  |
| 2011 -- 12 | Ligue 1 | 38 | 20 |  |  |  | 0 | 6 | 0 |  |  | 49 | 22 Yhteensä |  |
| 147 | 36 | 12 | 5 | 7 |  | 27 |  |  |  | 194 | 50 |  | |  |
| Chelsea | 2012 -- 13 | Premier League | 34 | 9 | 6 |  | 5 |  | 14 |  |  | 0 | 62 | 13 |
| 2013 -- 14 | Premier League | 35 | 14 |  | 0 |  | 0 | 10 | -- | 49 | 17 |  | | |
| 2014 -- 15 | Premier League | 38 | 14 |  | 0 | 6 |  | 7 | -- | 52 | 19 |  | | |
| 2015 -- 16 | Premier League | 31 |  |  |  |  | 0 | 8 | 0 |  | 0 | 43 | 6 |  |
| 2016 -- 17 | Premier League | 36 | 16 |  |  |  | 0 -- -- | 43 | 17 |  | | | | |
| 2017 -- 18 | Premier League | 34 | 12 | 5 |  |  |  | 8 |  | 0 | 0 | 51 | 17 Yhteensä |  |
| 208 | 69 | 21 | 5 | 20 | 5 | 47 | 10 |  | 0 | 300 | 89 Ura yhteensä |  | | |
| 355 | 105 | 33 | 10 | 27 | 9 | 74 | 14 | 5 |  | 494 | 139 |  | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta valioliigamaalia hazardilla on

**Asiakirjan numero 44914**

**Tekstin numero 0**

Israelin kansallispuistot ovat historiallisiksi kohteiksi tai luonnonsuojelualueiksi julistettuja alueita, joita hallinnoi ja ylläpitää useimmiten kansallinen luonto- ja puistoviranomainen. Vuonna 2015 Israelissa oli yli 400 luonnonsuojelualuetta, jotka suojelevat 2 500 alkuperäistä luonnonvaraista kasvilajia, 20 kalalajia, 400 lintulajia ja 70 nisäkäslajia.

**Kysymys 0**

kuinka monta luonnonsuojelualuetta Israelissa on

**Asiakirjan numero 44915**

**Tekstin numero 0**

Argus C3 Argus C3 Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tekijä | Argus-objektiivi |
| Objektiivin kiinnitys | Ruuvikiinnitys |
| Objektiivi | Vaihdettava anturi / Medium |
| Elokuvaformaatti | 35mm |
| Filmin koko | 36mm × 24mm |
| Elokuvan ennakko | Manuaalinen |
| Elokuvan kelaus | Manuaalinen tarkennus |
| Focus | Kytketty etäisyysmittari Yleistä |
| Valmistettu | YHDYSVALLAT |
| Julkaistu | Lokakuu 1939 |

**Kysymys 0**

Millaista kalvoa argus c3 käyttää?

**Asiakirjan numero 44916**

**Tekstin numero 0**

Windsor on kaupunki Ontariossa ja Kanadan eteläisin kaupunki. Se sijaitsee Detroit-joen etelärannalla, etelään ja suoraan joen toisella puolella Detroitista, Michiganista Yhdysvalloissa. Windsor on merkittävä tekijä Kanadan autoteollisuudessa, ja sillä on rikas historia ja monipuolinen kulttuuri. Windsor tunnetaan Kanadan autoteollisuuden pääkaupunkina, ja Windsorin teollisuus- ja tuotantoperintö on vaikuttanut siihen, miten kaupunki on kehittynyt vuosien varrella. Kun autoteollisuus oli taantunut suurta lamaa seuranneina vuosina, kaupunki on elpynyt, ja nuoret taiteilijat ja luovan työn tekijät ovat kerääntyneet suosituille alueille, kuten Walkervilleen ja Ford Cityyn.

**Kysymys 0**

Missä Windsor sijaitsee Kanadan kartalla?

**Asiakirjan numero 44917**

**Tekstin numero 0**

Tuhansia taloja tuhoutui maan monilla alueilla, ja kokonaisia kyliä tuhoutui, erityisesti lähellä epikenttää.

**Kysymys 0**

Kuinka monta taloa tuhoutui Nepalin maanjäristyksessä?

**Asiakirjan numero 44918**

**Tekstin numero 0**

Vega, myös Alpha Lyrae (α Lyrae, lyhennettynä Alpha Lyr tai α Lyr), on Lyran tähdistön kirkkain tähti, yötaivaan viidenneksi kirkkain tähti ja pohjoisen taivaanpuoliskon toiseksi kirkkain tähti Arcturuksen jälkeen. Se on suhteellisen lähellä, vain 25 valovuoden päässä Auringosta, ja se on Arcturuksen ja Siriuksen ohella yksi kirkkaimmista tähdistä Auringon lähiympäristössä.

**Kysymys 0**

missä on tähti vega taivaalla

**Asiakirjan numero 44919**

**Tekstin numero 0**

Chota Nagpurin tasanko on mineraalien, kuten kiilteen, bauksiitin, kuparin, kalkkikiven, rautamalmin ja hiilen varasto. Damodarin laaksossa on runsaasti hiiltä, ja sitä pidetään maan tärkeimpänä koksihiilen tuotantokeskuksena. Valtavia hiiliesiintymiä löytyy keskusaltaasta, joka levittäytyy 2 883 neliökilometrin alueelle. Altaan tärkeitä hiilikenttiä ovat Jharia, Raniganj, West Bokaro, East Bokaro, Ramgarh, South Karanpura ja North Karanpura.

**Kysymys 0**

anna selvitys jharkhandissa esiintyvistä mineraaleista

**Asiakirjan numero 44920**

**Tekstin numero 0**

Joulen laajeneminen, jota käsitellään ideaalikaasuja koskevana ajatuskokeena, on hyödyllinen klassisen termodynamiikan harjoitus. Se tarjoaa kätevän esimerkin termodynaamisten suureiden muutosten laskemiseksi, mukaan lukien tästä luonnostaan peruuttamattomasta prosessista johtuva maailmankaikkeuden entropian kasvu (entropian tuotanto). Todellinen Joulen laajenemiskoe vaatii välttämättä todellisia kaasuja; lämpötilan muutos tällaisessa prosessissa antaa mittauksen molekyylien välisistä voimista.

**Kysymys 0**

Täydellisen kaasun laajeneminen tyhjiöön on yhteydessä

**Asiakirjan numero 44921**

**Tekstin numero 0**

``Toot It and Boot It'' (joskus kirjoitettu ``Toot It & Boot It'') on yhdysvaltalaisen räppärin YG:n debyyttikappale, joka on peräisin hänen toiselta mixtapeeltaan The Real 4Fingaz (2010). Kappale julkaistiin virallisesti YG:n kaupallisena debyyttisinglenä 8. kesäkuuta 2010 Def Jam Recordingsin toimesta. Kappaleessa on Los Angelesissa asuvan räppärin Ty Dolla $ ign luottamaton laulu ja tuotanto. Kappale oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalla 67 ja Yhdysvaltain Hot Rap Songs -listalla sijalla 12. Kappaleesta julkaistiin virallinen remix ja sen musiikkivideo, jossa esiintyvät alkuperäiset artistit sekä räppärit 50 Cent ja Snoop Dogg. Kappaleessa on näytteitä The Associationin Songs In the Wind -kappaleesta, joka on osa heidän vuonna 1966 ilmestynyttä Renaissance-albumiaan (tosin hidastettuna ja matalammalla äänenkorkeudella). Kappaletta samplattiin kappaleessa ``Young, Wild & Free'', jonka ovat tehneet Snoop Dogg, Wiz Khalifa ja Bruno Mars.

**Kysymys 0**

milloin toot it and boot it ilmestyi

**Asiakirjan numero 44922**

**Tekstin numero 0**

Benjamin on suosittu etunimi miehille, joka on johdettu hepreankielisestä בִּנְיָמִין , Binyāmīn, joka tarkoittaa "oikean käteni poika", vaikka samarialaisessa Pentateukissa nimi esiintyy muodossa ࠁࠍࠉࠌࠉࠌ, ``Binyaamem'' ``päivieni poika''. Se lyhennetään usein Beniksi ja joskus Bennyksi tai Benjyksi. Benjamin on myös patronyymi sukunimi. Kuten monet raamatulliset nimet, se on suosittu sekä juutalaisessa, kristillisessä että muslimien uskossa, ja sillä on monia muunnelmia muilla kielillä.

**Kysymys 0**

mikä on nimen benjamin alkuperä

**Asiakirjan numero 44923**

**Tekstin numero 0**

Binion's Gambling Hall & Hotel, aiemmin Binion's Horseshoe, on kasino Fremont Streetillä Fremont Street Experience -ostoskeskuksen varrella Las Vegasin keskustassa, Nevadassa. Sen omistaa TLC Casino Enterprises. Kasino on nimetty perustajansa Benny Binionin mukaan, jonka perhe johti kasinoa sen perustamisesta vuonna 1951 aina vuoteen 2004 asti. Hotelli, jossa oli 366 huonetta, suljettiin vuonna 2009.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Horseshoe-kasinon las vegasissa?

**Asiakirjan numero 44924**

**Tekstin numero 0**

15. huhtikuuta 2018 suorassa lähetyksessä näytöksen suuren finaalin aikana Varsha nousi Sa Re Ga Ma Pa Seniors -ohjelman avajaispainoksen voittajaksi ja Rockstar Ramani ammal sai ensimmäisen palkinnon.

**Kysymys 0**

sa re ga ma pa zee tv 2018 voittaja

**Asiakirjan numero 44925**

**Tekstin numero 0**

1945 Empire State Buildingin B-25:n maahansyöksy Empire State Building palaa maahansyöksyn jälkeen Onnettomuus

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 28. heinäkuuta 1945 |
| Yhteenveto | Hallittu lento maastoon (rakennus) |
| Sivusto | Empire State Building, New York City Ilma-alus |
| Ilma-alustyyppi | B-25 Mitchell |
| Ilma-aluksen nimi | Old John Feather kauppias |
| Operaattori | Yhdysvaltain armeijan ilmavoimat |
| Rekisteröinti | 41-30577 |
| Lennon alkuperä | Bedfordin armeijan lentokenttä Bedford, Massachusetts |
| Kohde | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema |
| Miehistö |  |
| Kuolemantapaukset | 14 (11 rakennuksessa ja 3 miehistössä) |

**Kysymys 0**

Milloin lentokone törmäsi Empire State Buildingiin...

**Asiakirjan numero 44926**

**Tekstin numero 0**

* Morris Chestnut John Taylorina
* Regina Hall Laura Taylorina
* Jaz Sinclair: Anna Walsh / Anna Devost
* Theo Rossi (Mike Mitchell)
* Romany Malco Todd Deckerinä
* Michael K. Williams: Roland White
* Glenn Morshower Martin Cooperina
* GiGi Erneta (Dr. Grace Park)

**Kysymys 0**

elokuvan näyttelijät kun oksa katkeaa

**Asiakirjan numero 44927**

**Tekstin numero 0**

Laissa Washingtonin syntymäpäivä (22. helmikuuta), muistopäivä (30. toukokuuta) ja veteraanipäivä (11. marraskuuta) siirrettiin kiinteistä päivämääristä maanantaiksi, ja Kolumbuksen päivä, jota oli aiemmin vietetty joissakin osavaltioissa 12. lokakuuta, asetettiin liittovaltion vapaapäiväksi. Lain tarkoituksena oli lisätä liittovaltion työntekijöiden kolmipäiväisten viikonloppujen määrää, mikä on matkailualan suosima tavoite. Veteraanipäivä poistettiin tästä "aina maanantaina" olevien vapaapäivien luettelosta, kun se siirrettiin takaisin perinteiseen päivämääräänsä 11. marraskuuta kongressin vuonna 1975 antamalla lailla, joka tuli voimaan vuonna 1978.

**Kysymys 0**

Nimeä pyhäpäivä, joka osuu aina maanantaille.

**Asiakirjan numero 44928**

**Tekstin numero 0**

Canadian Tire money, virallisesti Canadian Tire' money', (CTM) on kanadalaisen vähittäismyyntiketju Canadian Tiren ylläpitämä kanta-asiakasohjelma. Se koostuu yrityksen liikkeeseen laskemista kupongeista, jotka muistuttavat oikeita seteleitä. Sitä voi käyttää Canadian Tire -myymälöissä, mutta sitä ei pidetä yksityisenä valuuttana. Setelit on painettu samankaltaiselle paperille kuin Kanadan valuutat painettiin silloin, kun ne painettiin oikealle paperille, ja ne on tuottanut yhdessä kaksi maan vakiintunutta arvopaperipainoa, British American Banknote Company (BABN) ja Canadian Bank Note Company (CBN). Jotkut yksityisomistuksessa olevat yritykset Kanadassa hyväksyvät CTM:n maksuvälineenä (ks. historia jäljempänä), sillä monien tällaisten yritysten omistajat tekevät ostoksia Canadian Tire -liikkeessä. Canadian Tire -myymälöissä CTM hyväksytään Kanadan rahaksi nimellisarvoon.

**Kysymys 0**

mihin kanadalaista rengasrahaa voidaan käyttää?

**Asiakirjan numero 44929**

**Tekstin numero 0**

Alueen pääasiallinen elinkeino on maatalous. Sitrushedelmät ovat tärkein viljelykasvi, jonka jälkeen tulevat oliivit ja aprikoosit. Alue on kuuluisa myös paikallisesta melonilajikkeestaan, Argos-melonista (tai Argetikosta). Alueella on myös merkittävää paikallista maitotuotteiden tuotantoa ja hedelmien jalostustehtaita. Muinaisesta ja keskiaikaisesta kaupungista on säilynyt huomattavia jäännöksiä, jotka ovat suosittu matkailukohde.

**Kysymys 0**

kreikkalaisessa sivilisaatiossa Argos on tunnettu seuraavista asioista.

**Asiakirjan numero 44930**

**Tekstin numero 0**

Dallas Buyers Club keräsi palkintoja ja ehdokkuuksia useissa eri kategorioissa, ja erityisesti McConaugheyn ja Leton esityksiä on ylistetty. 86. Oscar-gaalassa elokuva sai kuusi ehdokkuutta, muun muassa parhaan elokuvan, parhaan alkuperäiskäsikirjoituksen, parhaan miespääosan McConaugheylle ja parhaan miessivuosan Letolle. McConaughey ja Leto voittivat kategoriansa - vasta viides elokuva Oscar-historiassa, joka on voittanut molemmat palkinnot. Kampaaja Adruitha Lee ja maskeeraaja Robin Mathews voittivat parhaan maskeerauksen ja kampauksen. Mathewsin meikkibudjetti elokuvaan oli vain 250 dollaria. 71. Golden Globe -gaalassa McConaughey voitti parhaan miespääosan - draamaelokuva ja Leto parhaan miessivuosan - elokuva.

**Kysymys 0**

joka voitti Oscarin Dallas Buyers Clubista.

**Asiakirjan numero 44931**

**Tekstin numero 0**

Jupiterin massa Jupiter-planeetan ja ruskeiden kääpiöiden WISE-1828, Gliese 229B ja Teide 1 arvioitu suhteellinen koko verrattuna Aurinkoon ja punaiseen kääpiötähteen. Yksikkötiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Yksikköjärjestelmä | Tähtitieteellinen yksikköjärjestelmä |
| Yksikkö | massa |
| Symboli | M tai M, M Yksikkömuunnokset |
| 1 M ... | ... on yhtä suuri kuin ... |
| SI-perusyksikkö | 7027189813000000000 ♠ (1,898 13 ± 0,000 19) × 10 kg |
| Yhdysvaltain tavanomainen | ≈ 7027418470000000000 ♠ 4,1847 × 10 puntaa |

**Kysymys 0**

Mikä on Jupiterin massa tieteellisessä merkintätavassa?

**Asiakirjan numero 44932**

**Tekstin numero 0**

Sarjan avautuessa vuonna 2000 Luciferin "rauhallista" eläkkeelle jäämistä häiritsivät hänen menneisyydestään tulleet työtoverit. Erilaisten katalyyttisten tapahtumien jälkeen hän yritti luoda maailmankaikkeuden kilpailemalla isänsä Jahven kanssa (ja oletettavasti vastoin tämän toiveita). Tämä asettaa hänet törmäyskurssille useiden voimakkaiden mystisten entiteettien kanssa, jotka ovat kiinnostuneita uudesta luomakunnasta, ja vetää enkeliarmeijan mukaan taisteluun - mukaan lukien hänen veljensä, arkkienkeli Mikael Demiurgos, ja hänen veljentyttärensä Elaine Bellocin.

**Kysymys 0**

sarjassa lucifer, joka on hänen isänsä.

**Asiakirjan numero 44933**

**Tekstin numero 0**

Samantha Sloyan (s. 4. tammikuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Sloyan tunnetaan parhaiten rooleistaan elokuvissa In the Key of Eli ja Scandal. Samantha nähtiin myös Sarahin roolissa vuoden 2016 elokuvassa Hush sekä tohtori Penelope Blaken roolissa lääketieteellisessä draamasarjassa Greyn anatomia 11. ja 12. kaudella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Penny Blakea Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 44934**

**Tekstin numero 0**

Mahoney auttaa Hightoweria valmistautumaan kriittiseen ajokokeeseen. He harjoittelevat ajamista koetta edeltävänä iltana varastamalla kadetti Copelandin auton. Poliisi jahtaa heitä, koska he törmäävät toiseen autoon ja ajavat ylinopeutta, mutta Hightower onnistuu pakenemaan ja parantaa samalla huomattavasti ajotaitojaan. Läpäistyään ajokokeen Hightower on hyvin kiitollinen Mahoneylle. Valitettavasti heti sen jälkeen, kun Copeland solvaa rasistisesti kadettitoveriaan Laverne Hooksia (Marion Ramsey), joka ajoi vahingossa hänen jalkojensa yli ajokokeen aikana, Hightower loukkaantuu ja nostaa ja kaataa poliisiauton, jossa Copeland istuu, huolimatta Harrisin vaatimuksista ja Hooksin pyynnöistä pysähtyä. Tämä saa Harrisin erottamaan Hightowerin välittömästi akatemiasta Mahoneyn ja monien muiden kadettien kauhuksi.

**Kysymys 0**

mitä Mahoney opettaa Hightowerille elokuvassa "Policy Academy"?

**Asiakirjan numero 44935**

**Tekstin numero 0**

The Gentleman (Gustav Fiers) on fiktiivinen hahmo, Marvel Comicsin supersankarin Hämähäkkimiehen vihollinen. Gentleman on Finisherin veli, ja hän esiintyy ensimmäisen kerran Adam-Troy Castron kirjoittamassa Hämähäkkimies-romaanitrilogiassa ennen kuin hän ilmestyy itse sarjakuvissa. Gentleman teki elokuvadebyyttinsä vuonna 2012 elokuvassa The Amazing Spider-Man, jota näyttelijä Michael Massee esitti.

**Kysymys 0**

Kuka on herra Fyers uskomattomassa Hämähäkkimiehessä?

**Asiakirjan numero 44936**

**Tekstin numero 0**

Men in Black on vuonna 1997 valmistunut yhdysvaltalainen scifi-toimintakomediaelokuva, jonka on ohjannut Barry Sonnenfeld ja tuottanut Walter F. Parkes ja Laurie MacDonald. Lowell Cunninghamin ja Sandy Carruthersin luoman Men in Black -sarjakuvasarjan pohjalta vapaasti sovitetun elokuvan pääosissa Tommy Lee Jones ja Will Smith esittävät kahta Men in Black -nimisen salaisen organisaation agenttia, jotka valvovat maapallolla asuvia maan ulkopuolisia elämänmuotoja, jotka salaavat olemassaolonsa tavallisilta ihmisiltä. Elokuvassa oli mukana Rick Bakerin tekemät oliotehosteet ja maskeeraukset sekä Industrial Light & Magicin visuaaliset tehosteet.

**Kysymys 0**

elokuva, jossa Will Smith ja Tommy Lee Jones esiintyvät

**Asiakirjan numero 44937**

**Tekstin numero 0**

iPhone 5 on Apple Inc:n suunnittelema ja markkinoima älypuhelin. Se on iPhonen kuudes sukupolvi, joka seuraa iPhone 4S:ää ja edeltää iPhone 5S:ää ja iPhone 5C:tä. Se esiteltiin virallisesti osana lehdistötilaisuutta 12. syyskuuta 2012, ja se julkaistiin 21. syyskuuta 2012. iPhone 5 on ensimmäinen syyskuussa julkistettu iPhone, joka on suunnannäyttäjä myöhemmille iPhone-julkaisuille, ensimmäinen Tim Cookin johdolla kokonaan kehitetty iPhone ja viimeinen Steve Jobsin valvoma iPhone.

**Kysymys 0**

Milloin iphone 5 julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 44938**

**Tekstin numero 0**

Se sijaitsee noin 55 mailin päässä Hartfordista, 75 mailin päässä Springfieldistä, 100 mailin päässä Albanysta ja 85 mailin päässä New Yorkista.

**Kysymys 0**

etäisyys new milford ct:stä hartford ct:hen

**Asiakirjan numero 44939**

**Tekstin numero 0**

Suuren Suolajärven koillisrannalle Rozel Pointin lähelle Utahissa kokonaan mudasta, suolakiteistä ja basalttikivistä rakennettu Spiral Jetty muodostaa 460 metriä pitkän ja 4,6 metriä leveän, vastapäivään järven rannasta kohoavan kierteen.

**Kysymys 0**

Missä kierteinen laituri luotiin ennen kuin se katosi eroosion takia?

**Asiakirjan numero 44940**

**Tekstin numero 0**

Eri puolilla Pohjois-Intiaa puhkesi vakava kapina, joka johtui tyytymättömyydestä Britannian hallintoon; sen alkupisteenä pidetään yleisesti Meerutin kantonmenttiin sijoitettua Bengalin rykmentin sepoyta Mangal Pandeya. Se tunnettiin nimellä Intian kapina vuonna 1857. Kapinan epäonnistuttua britit yrittivät jakaa kapinallisimmat alueet järjestämällä alueen hallinnolliset rajat uudelleen, jakamalla Delhin alueen "Agran NWFP:stä" ja yhdistämällä sen Punjabiin, kun taas Ajmer-Marwarin alue yhdistettiin Rajputanaan ja Oudh liitettiin osavaltioon. Uuden osavaltion nimi oli Agran ja Oudhin luoteiset maakunnat, ja vuonna 1902 sen nimi muutettiin Agran ja Oudhin yhdistyneiksi maakunniksi. Siitä käytettiin yleisesti nimitystä Yhdistyneet provinssit tai sen lyhennettä UP.

**Kysymys 0**

Mikä oli Uuttar Pradeshin osavaltion nimi ennen itsenäistymistä?

**Asiakirjan numero 44941**

**Tekstin numero 0**

Pankki on Yhdistyneen kuningaskunnan ja noin 30 muun maan virallisten kultavarantojen säilyttäjä. Lontoon Cityn alla sijaitsevan holvin pinta-ala on suurempi kuin kaupungin kolmanneksi korkeimman rakennuksen, Tower 42:n, pinta-ala, ja sen avaamiseen tarvitaan 91 cm:n pituisia avaimia. Huhtikuussa 2016 pankin hallussa oli noin 400 000 harkkoa, mikä vastaa 5 134 tonnia kultaa. Näiden kultaesiintymien markkina-arvoksi arvioitiin heinäkuussa 2017 142 000 000 000 puntaa. Näiden arvioiden mukaan holvissa voisi olla jopa 3 % koko ihmiskunnan historian aikana louhitusta kullasta.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Englannin pankin kullan?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1998 siitä tuli riippumaton julkinen organisaatio, jonka valtiovarainministeriön solicitor omistaa kokonaan hallituksen puolesta ja jonka rahapolitiikka on riippumatonta.

**Kysymys 0**

milloin Englannin pankista tuli itsenäinen

**Asiakirjan numero 44942**

**Tekstin numero 0**

* Patricia Kalember näyttelee Colleen Hessiä, Grahamin edesmennyttä vaimoa, Morganin ja Bon äitiä ja Merrillin kälyä. Hänet nähdään vain Grahamin takaumissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Mel Gibsonin vaimoa elokuvassa Signs...

**Asiakirjan numero 44943**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Epoch | Aika | Redshift | Lämpötila (energia) | Kuvaus |
| Planckin aikakausi | < 10 s |  | > 10 K (> 10 GeV) | Planckin mittakaava on mittakaava, jonka yläpuolella nykyisillä fysikaalisilla teorioilla ei ole ennustearvoa. Planckin aikakausi on aika, jonka aikana fysiikan oletetaan olleen gravitaation kvanttivaikutusten hallitsemaa. |
| Suuren yhdistymisen aikakausi | < 10 s |  | (> 10 GeV) | Standardimallin kolme voimaa ovat yhdistyneet (olettaen, että luontoa kuvaa suuri yhdentymisteoria). |
| Inflaatio-epookki, Electroweak-epookki | < 10 s |  | 10 K ... 10 K | Kosminen inflaatio laajentaa avaruutta noin 10-kertaiseksi 10-10 sekunnin aikana. Maailmankaikkeus alijäähtyy noin 10 kelvinistä 10 kelviniin. Vahva ydinvoima eroaa sähköheikosta voimasta. |
| Kvarkki-epookki | 10 s ... 10 s |  | > 10 K (100 MeV) | Standardimallin voimat ovat erkaantuneet toisistaan, mutta energiat ovat liian korkeita, jotta kvarkit voisivat yhdistyä hadroneiksi ja muodostaa sen sijaan kvarkki-gluoniplasman. Nämä ovat korkeimmat energiat, jotka voidaan suoraan havaita kokeessa suuressa hadronitörmäyttimessä. |
| Hadronien aikakausi | 10 s ... 1 s |  | > 10 K | Kvarkit ovat sitoutuneet hadroneiksi. Aiemmista vaiheista peräisin oleva lievä aine-antimateria-asymmetria (baryoniasymmetria) johtaa anti-hadronien poistumiseen. |
| Neutriinojen irrotus | 1 s |  | 10 K (1 MeV) | Neutriinot eivät enää vuorovaikuta baryonisen aineen kanssa. Avaruuden pallomainen tilavuus, josta tulee havaittavissa oleva maailmankaikkeus, on tällä hetkellä säteeltään noin 10 valovuotta. |
| Leptonin aikakausi | 1 s ... 10 s |  | 10 K ... 10 K | Leptonit ja antileptonit pysyvät termisessä tasapainossa. |
| alkuräjähdyksen ydinsynteesi | 10 s ... 10 s |  | 10 K ... 10 K (100 keV ... 1 keV) | Protonit ja neutronit ovat sitoutuneet alkuaikojen atomiytimiin, vetyyn ja helium-4:ään. Myös pieniä määriä deuteriumia, helium-3:a ja litium-7:ää syntetisoidaan. |
| Fotonien aikakausi | 10 s ... 1,2 × 10 s (380 ka) |  | 10 K ... 4000 K | Maailmankaikkeus koostuu ytimien, elektronien ja fotonien muodostamasta plasmasta; lämpötilat ovat edelleen liian korkeat elektronien sitoutumiseen ytimiin. |
| Rekombinaatio | 380 ka | 1100 | 4000 K | Elektronit ja atomiytimet sitoutuvat ensin neutraaleiksi atomeiksi. Fotonit eivät enää ole lämpötasapainossa aineen kanssa, ja maailmankaikkeudesta tulee läpinäkyvä. Rekombinaatio kestää noin 100 ka, jonka aikana maailmankaikkeus muuttuu yhä läpinäkyvämmäksi fotoneille. Kosmisen mikroaaltotaustasäteilyn fotonit ovat peräisin tältä ajalta. Avaruuden pallomainen tilavuus, josta tulee havaittavissa oleva maailmankaikkeus, on tällä hetkellä säteeltään 42 miljoonaa valovuotta. |
| Pimeä keskiaika | 380 ka ... 150 Ma | 1100 ... 20 | 4000 K ... 60 K | Rekombinaation ja ensimmäisten tähtien muodostumisen välinen aika. Tänä aikana ainoa fotonilähde oli vety, joka säteili radioaaltoja vetylinjalla. Vapaasti etenevät CMB-fotonit siirtyivät nopeasti (~ 500 ka:n kuluessa) punasiirtymään infrapunaan, ja maailmankaikkeus oli vailla näkyvää valoa. |
| Reionisaatio | 150 ma ... 1 Ga | 20 ... 6 | 60 K ... 19 K | Kaukaisimmat teleskoopeilla havaittavat tähtitieteelliset kohteet ovat peräisin tältä ajanjaksolta; vuonna 2016 kaukaisin havaittu galaksi on GN-z11, jonka punasiirtymä on 11,09. Varhaisimmat "nykyaikaiset" Populaatio III -tähdet muodostuvat tällä ajanjaksolla. |
| Galaksien muodostuminen ja kehitys | 1 Ga ... 10 Ga | 6 ... 0.4 | 19 K ... 4 K | Galaksit sulautuvat "protoklustereiksi" noin 1 Ga:sta alkaen (z = 6) ja galaksijoukoiksi 3 Gy:stä alkaen (z = 2,1) ja superklustereiksi noin 5 Gy:stä alkaen (z = 1,2), ks. luettelo galaksiryhmistä ja -joukoista, luettelo superklustereista. |
| Nykyhetki | 13.8 Ga | 0 | 2.7 K | Kaukaisimmat tällä hetkellä havaittavat fotonit ovat CMB-fotoneja. Ne saapuvat pallosta, jonka säde on 46 miljardia valovuotta. Sen sisällä olevaa pallonmuotoista tilavuutta kutsutaan yleisesti havaittavaksi maailmankaikkeudeksi. Vaihtoehtoiset kronologian osa-alueet (jotka ovat päällekkäisiä useiden edellä mainittujen ajanjaksojen kanssa). |
| Aineen hallitsema aikakausi | 47 ka ... 10 Ga | 3600 ... 0.4 | 10 K ... 4 K | Tänä aikana aineen energiatiheys hallitsee sekä säteilytiheyttä että pimeää energiaa, mikä johtaa avaruuden hidastuneeseen metriseen laajenemiseen. |
| Pimeän energian hallitsema aikakausi | > 10 Ga | < 0.4 | < 4 K | Aineen tiheys laskee pimeän energian tiheyden (tyhjiöenergian) alapuolelle, ja avaruuden laajeneminen alkaa kiihtyä. Tämä aika sattuu vastaamaan suunnilleen Aurinkokunnan muodostumisen ja elämän evoluutiohistorian aikaa. |
| Stelliferous Era | 150 ma ... 100 Ga | 20 ... - 0.99 | 60 K ... 0,03 K | Aika, joka kuluu III-populaation tähtien ensimmäisestä muodostumisesta siihen asti, kun tähtien muodostuminen loppuu ja kaikki tähdet jäävät degeneroituneiksi jäänteiksi. |
| Kaukainen tulevaisuus | > 100 Ga | < - 0.99 | < 0.1 K | Stelliferous Era päättyy, kun tähdet lopulta kuolevat ja niiden tilalle syntyy vähemmän tähtiä, mikä johtaa maailmankaikkeuden pimenemiseen. Eri teorioissa ehdotetaan useita myöhempiä mahdollisuuksia. Jos oletetaan, että protonit hajoavat, aine voi lopulta haihtua pimeään aikakauteen (lämpökuolemaan). Vaihtoehtoisesti maailmankaikkeus voi romahtaa Big Crunchissa. Vaihtoehtoisina ehdotuksina on esitetty myös väärän tyhjiön katastrofia tai Isoa repeämää maailmankaikkeuden mahdollisina lopputapahtumina. |

**Kysymys 0**

mitkä hiukkaset muodostuivat alkuräjähdyksessä ensimmäisinä.

**Asiakirjan numero 44944**

**Tekstin numero 0**

Nathalie Kelley (s. 3. maaliskuuta 1985) on perulais-argentiinalainen näyttelijä, joka tunnetaan debyyttiroolistaan Neela Turnerina vuoden 2006 toimintaelokuvassa The Fast and the Furious: Tokyo Drift. Myöhemmin Kelleyllä oli tukirooleja televisiossa, muun muassa Dani Alvarez ABC:n poliisiprosessisarjassa Body of Proof (2011 -- 2012) ja Grace Lifetime-draamasarjan Unreal (2015) ensimmäisellä kaudella. Kelley esiintyi hiljattain The CW:n televisiosarjan The Vampire Diaries viimeisellä kaudella Sybilin roolissa. Tällä hetkellä hän näyttelee The CW:n televisiosarjassa Dynasty Cristal Floresia.

**Kysymys 0**

kuka on tyttö just the way you are -videolla?

**Asiakirjan numero 44945**

**Tekstin numero 0**

Miss Universum 2018 on 67. Miss Universum -kilpailu. Tapahtuma järjestetään 17. joulukuuta 2018 Bangkokissa, Thaimaassa. Etelä-Afrikan Demi-Leigh Nel-Peters kruunaa seuraajansa tapahtuman päätteeksi.

**Kysymys 0**

missä on miss universe 2018

**Asiakirjan numero 44946**

**Tekstin numero 0**

Toisto on tärkeää musiikissa, jossa ääniä tai jaksoja toistetaan usein. Sitä voidaan kutsua uudelleen toistamiseksi, esimerkiksi teeman toistamiseksi. Vaikka toistolla on merkitystä kaikessa musiikissa, sillä melun ja musiikillisten äänten spektri ulottuu epäsäännöllisistä äänistä jaksoittaisiin ääniin, (Moravcsik, 114) (Rajagopal,) se on erityisen merkittävä tietyissä tyyleissä.

**Kysymys 0**

musiikillisen kuvion toistoa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44947**

**Tekstin numero 0**

Garcia tai García on baskilaista alkuperää oleva sukunimi, joka on yleinen Espanjassa, Portugalissa, osassa Ranskaa, Amerikassa ja Filippiineillä. Se on patronyymiperäinen sukunimi; García oli hyvin yleinen etunimi varhaiskeskiajan Iberian niemimaalla.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimeni Garcia tulee

**Asiakirjan numero 44948**

**Tekstin numero 0**

Prahan kevät (tšekiksi Pražské jaro, slovakiksi Pražská jar) oli Tšekkoslovakian poliittisen liberalisoitumisen ajanjakso toisen maailmansodan jälkeen Neuvostoliiton hallitsemana aikana. Se alkoi 5. tammikuuta 1968, kun uudistusmielinen Alexander Dubček valittiin Tšekkoslovakian kommunistisen puolueen (KSČ) ensimmäiseksi sihteeriksi, ja jatkui 21. elokuuta 1968 asti, jolloin Neuvostoliitto ja muut Varsovan liiton jäsenet hyökkäsivät maahan pysäyttääkseen uudistukset.

**Kysymys 0**

miksi kutsuttiin Tšekkoslovakiassa vuonna 1968 alkanutta uudistuskautta?

**Asiakirjan numero 44949**

**Tekstin numero 0**

Susan oli aloitteleva oopperalaulaja, kun hän ja Kane tapasivat ensimmäisen kerran, mutta hän ei ole erityisen lahjakas. Tästä huolimatta Kane yritti pakottaa Susanin oopperalaulajan uralle ja rakensi jopa oopperatalon nimenomaan Susania varten, mutta hän ei onnistunut siinä. Susan on viimeinen Kanen ystävistä, joka jättää hänet, ja hän on myös sen lumipallon alkuperäinen omistaja, jonka Kane pudottaa sanottuaan ``rosebud''. Vuonna 1941 Susan asuu yhä ja pitää yökerhoa (``El Rancho'') Atlantic Cityssä, jossa Jerry Thompson haastattelee häntä.

**Kysymys 0**

lumipallo, jonka Charlie pudottaa sen jälkeen, kun hän sanoo, että rosebud on alun perin tullut -

**Asiakirjan numero 44950**

**Tekstin numero 0**

Tasavaltalaiset osavaltioiden oikeusministerit haastoivat ACA-mandaatin liittovaltion tuomioistuimissa. Yhdysvaltain korkein oikeus vahvisti 28. kesäkuuta 2012 säännöksen perustuslain mukaiseksi. Tuomari John Roberts esitti enemmistön mielipiteen asiassa National Federation of Independent Business vastaan Sebelius, jossa Patient Protection and Affordable Care Act pidettiin voimassa äänin 5-4. Tuomioistuin katsoi, että vaikka lakiin sisältyvä "yksilöllinen mandaatti" ei ollut perustuslain mukainen kauppapykälän nojalla, se oli tulkittavissa veroksi ja oli siten pätevä kongressin valtuuden nojalla "asettaa ja kerätä veroja".

**Kysymys 0**

Mitä kongressin perustuslaillista valtaa käytettiin henkilökohtaisen valtuutuksen perustamiseen obamacaren nojalla?

**Asiakirjan numero 44951**

**Tekstin numero 0**

Jokaisessa Yhdysvaltojen osavaltiossa on lainsäätäjä, joka on osa sen siviilihallintoa. Suurin osa lainsäätäjän perustavanlaatuisista yksityiskohdista on määritelty osavaltion perustuslaissa. 49 osavaltion lainsäädäntöelimet ovat kaksikamarisia elimiä, jotka koostuvat alahuoneesta (Assembly, General Assembly, State Assembly, House of Delegates tai House of Representatives) ja ylähuoneesta (Senate). Yhdysvalloissa on myös viisi osavaltion ulkopuolista aluetta ja yksi liittovaltion alue, joilla on paikallinen lainsäädäntöelin, jotka on myös lueteltu alla. Osavaltioista Nebraskan lainsäädäntöelin on ainoa yksikamarinen elin, vaikka kolmella muulla alueella (District of Columbia, Guam ja Yhdysvaltain Neitsytsaaret) on myös yksikamariset elimet.

**Kysymys 0**

Mikä on termi lainsäätäjälle, jolla on kaksi elintä?

**Asiakirjan numero 44952**

**Tekstin numero 0**

Kappale kertoo Lovaton suhteesta hänen vieraantuneeseen biologiseen isäänsä, jota hän näki harvoin sen jälkeen, kun hänen vanhempansa erosivat hänen ollessaan kaksivuotias. Kappaleessa hän rukoilee isäänsä ``pistämään pullon pois'' ja kysyy isältä: ``Kuinka saatoit työntää minut ulos maailmastasi, valehdella lihallesi ja verellesi, laittaa kätesi niihin, joita vannoit rakastavasi?'' Sanoituksessa ``On kulunut viisi vuotta siitä, kun viimeksi puhuimme / etkä voi ottaa takaisin sitä, mitä meillä ei koskaan ollut'' on viitteellisesti kyse etäisyydestä, joka on lisännyt hänen ja hänen isänsä välistä kireää suhdetta. Sputnikmusicin kirjoittaja tulkitsi laulun kertovan hänen suhteestaan alkoholisti-isäänsä, joka ei tuntunut näkevän häntä tarpeeksi hyvänä syynä lopettaa juomista ja olla tukenaan, kun hän tarvitsi häntä.

**Kysymys 0**

mistä kertoo laulu tyttären rakkauden vuoksi?

**Asiakirjan numero 44953**

**Tekstin numero 0**

Norjalaisessa mytologiassa valkyyria (vanhasta norjan kielestä valkyrja ``tappajien valitsija'') on yksi monista naishahmoista, jotka päättävät, kuka kuolee taistelussa. Valkyriat valitsevat puolet taistelussa kuolleista (toinen puoli menee jumalatar Freyjan kuolemanjälkeiselle kentälle Fólkvangrille) ja vievät valittunsa kuolemanjälkeiseen surmattujen saliin, Valhallaan, jota hallitsee jumala Odin. Kun einherjarit eivät valmistaudu Ragnarökin tapahtumiin, valkyyriat tuovat heille sinne mettä. Valkyyriat esiintyvät myös sankareiden ja muiden kuolevaisten rakastajattarina, jolloin heitä kuvataan joskus kuninkaallisten tyttärinä, joskus korppien seurassa ja joskus joutseniin yhdistettynä.

**Kysymys 0**

keitä norjalaisella jumalalla Odinilla oli palvelijattariaan?

**Asiakirjan numero 44954**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 137 |  | "Best Man | Pamela Fryman | Carter Bays & Craig Thomas | 19. syyskuuta 2011 (2011-09-19) | 7ALH01 | 11.00 Barneyn valmistautuessa häihinsä hän ja Ted muistelevat Punchyn häitä, jotka menivät pilalle Marshallin humalaisen tempauksen takia. Robin harkitsee kertovansa Barneylle, että hänellä on tunteita tätä kohtaan, kunnes Barney saa puhelun Noralta. |
| 138 |  | "Alaston totuus | Pamela Fryman | Stephen Lloyd | 19. syyskuuta 2011 (2011-09-19) | 7ALH02 | 12.22 Marshall saa vihdoin unelmiensa työpaikan, mutta hän pelkää, että uusi työnantaja peruu tarjouksen, koska hän on aiemmin nähnyt videoita, joissa hän on ollut strippari-Beercules. Samaan aikaan Ted on ymmällään, kenet viedä arkkitehtien tanssiaisiin, kun taas Barney yrittää vakuuttaa Noralle, että hän voi olla luotettava. |
| 139 |  | "Ducky Tie | Rob Greenberg | Carter Bays & Craig Thomas | 26. syyskuuta 2011 (2011-09-26) | 7ALH03 | 10.50 Ted törmää vanhaan tyttöystäväänsä Victoriaan ja yrittää hyvittää sen, koska Ted petti häntä heidän suhteensa aikana. Ted paljastaa olevansa kihloissa Saksassa tapaamansa miehen kanssa. Marshall ja Lily lyövät Barneyn kanssa vetoa siitä, että tämä voisi pakottaa hänet käyttämään Marshallin ankkasolmiota. |
| 140 |  | "Stinsonin ohjuskriisi. | Pamela Fryman | Kourtney Kang | 3. lokakuuta 2011 (2011-10-03) | 7ALH04 | 10.39 Robin joutuu oikeuden määräämiin terapiaistuntoihin pahoinpideltyään tytön, joka pyrkii pilaamaan Barneyn ja Noran suhteen. Robin alkaa ihastua terapeuttinsa Keviniin (Kal Penn). Ted sekaantuu liikaa Lilyn raskauteen. |
| 141 | 5 | ``Kenttämatka'' | Pamela Fryman | Jamie Rhonheimer | 10. lokakuuta 2011 (2011-10-10) | 7ALH06 | 8.89 Ted vie luokkansa retkelle ja Barney lähtee mukaan. Samaan aikaan Marshall ottaa asiat omiin käsiinsä, kun hänen pomonsa on liian varovainen tehdessään valtavaa sopimusta suuren yhtiön kanssa. |
| 142 | 6 | "Mysteeri vs. historia | Pamela Fryman | Chuck Tatham | 17. lokakuuta 2011 (2011-10-17) | 7ALH05 | 9.81 Jengi puuttuu Tedin asioihin, kun tämä kieltäytyy keräämästä netistä tietoja naisesta, jota hän aikoo seurustella, millä on katastrofaaliset seuraukset. Samaan aikaan Marshall ja Lily päättävät olla selvittämättä vauvansa sukupuolta, mutta Barney houkuttelee heidät pian muuttamaan mielensä vauvan huonetta sisustaessaan. Robinin poikaystävä Kevin maalaa vauvan makuuhuoneen. |
| 143 | 7 | "Noretta | Pamela Fryman | Matt Kuhn | 24. lokakuuta 2011 (2011-10-24) | 7ALH07 | 9.87 Kevin auttaa jengiä tajuamaan, että heidän kumppaninsa muistuttavat heitä yhdestä heidän vanhemmistaan, mikä masentaa ja nolostuttaa Marshallin ja Lilyn. Samaan aikaan Barneyn ja Noran suunniteltu romanttinen ilta menee pilalle kauheiden tapahtumien takia. |
| 144 | 8 | "Lutkainen kurpitsa palaa"... | Pamela Fryman | Tami Sagher | 31. lokakuuta 2011 (2011-10-31) | 7ALH08 | 10.49 Ted törmää ``Lutkamaisen kurpitsan'' (Katie Holmes) kanssa, mutta tajuaa, ettei tämä ole ``Se Oikea'' eikä hänellä ole mitään yhteistä hänen kanssaan. Barney saa tietää olevansa osittain kanadalainen, mikä on hänen kauhukseen ja Robinin iloksi, ja Lilyssä on raskausaivot. |
| 145 | 9 | ``Katastrofi vältetty'' | Michael Shea | Robia Rashid | 7. marraskuuta 2011 (2011-11-07) | 7ALH09 | 10.28 Kun jengi muistelee Irene-hurrikaania, Barney yrittää tehdä sopimuksen Marshallin ja Lilyn kanssa päästäkseen eroon Ducky-kolmion käytöstä. |
| 146 | 10 | ``Tick Tick Tick Tick ...'' | Pamela Fryman | Chris Harris | 14. marraskuuta 2011 (2011-11-14) | 7ALH10 | 10.42 Barney ja Robin kätkevät kumppaniltaan syvän salaisuuden, kun he ovat nukkuneet yhdessä. Barney myöntää rakastavansa Robinia ja eroaa Norasta. Ted, Lily ja Marshall osallistuvat konserttiin. |
| 147 | 11 | "The Rebound Girl | Pamela Fryman | Carter Bays & Craig Thomas | 21. marraskuuta 2011 (2011-11-21) | 7ALH11 | 10.01 Kiitospäivänä Ted ja Barney keskustelevat yhdessä mahdollisesta elämänmuutoksesta, joka voisi olla vauvan adoptoiminen. Barney varastaa sitten vauvan, joka osoittautuukin hänen veljensä uudeksi tyttövauvaksi. Robin yrittää lannistaa Marshallia ja Lilya muuttamasta Long Islandille aloittamaan uutta elämää perheenä. Robin paljastaa Barneylle järkyttävän salaisuuden heidän yhteisestä yöstään. |
| 148 | 12 | ``Valaistuksen sinfonia'' | Pamela Fryman | Joe Kelly | 5. joulukuuta 2011 (2011-12-05) | 7ALH12 | 11.51 Robin saa huonon uutisen, ettei hän voi koskaan saada lapsia, ja päättää salata sen jengiltä. Marshall jää loukkuun esikaupunkialueella sijaitsevan talonsa katolle, ja eräs teini kiristää häntä jäämään sinne. |
| 149 | 13 | ``Tailgate'' | Pamela Fryman | Carter Bays & Craig Thomas | 2. tammikuuta 2012 (2012-01-02) | 7ALH13 | 10.14 Marshall vierailee isänsä haudalla jatkaakseen vanhaa perhetraditiota. Barney ja Ted avaavat uuden baarin, ja Robinin ura saa myönteisemmän käänteen. |
| 150 | 14 | "46 minuuttia | Pamela Fryman | Dan Gregor & Doug Mand | 16. tammikuuta 2012 (2012-01-16) | 7ALH14 | 10.08 Marshall ja Lily muuttavat Long Islandille, eikä Lilyn isä lakkaa kiusaamasta heitä talosta. Barney julistautuu "uudeksi jengin johtajaksi" nyt, kun Lily ei ole paikalla komentamassa Barneya. Uusi ja' parannettu' jengi syleilee' uutta Lilyä ja' uutta Marshallia' (Lilyn stripparikaksoiskappale ja hänen poikaystävänsä) huonoin seurauksin. |
| 151 | 15 | "Palava mehiläishoitaja | Pamela Fryman | Carter Bays & Craig Thomas | 6. helmikuuta 2012 (2012-02-06) | 7ALH17 | 9.98 Lily ja Marshall järjestävät tupaantuliaisjuhlat, joissa erinäiset asiat menevät pieleen. |
| 152 | 16 | ``Kännijuna'' | Pamela Fryman | Craig Gerard & Matthew Zinman | 13. helmikuuta 2012 (2012-02-13) | 7ALH16 | 9.01 Lily ja Marshall kutsuvat Robinin ja Kevinin ystävänpäivämatkalle Vermontiin. Lily ja Marshall murehtivat raskauteen liittyviä pisteitä. Kevin ja Robin käyttävät matkan hyväkseen puhuakseen suhteensa viemisestä seuraavalle tasolle. Robin myöntää Kevinille, ettei voi saada lapsia, ja Kevin kosii. Samaan aikaan Barney tajuaa vihdoin tavanneensa vertaisensa. |
| 153 | 17 | "Ei paineita | Pamela Fryman | George Sloan | 20. helmikuuta 2012 (2012-02-20) | 7ALH15 | 9.68 Kevinin ja Robinin eron jälkeen Ted tunnustaa Robinille tunteensa. Barney löytää Marshallin ja Lilyn tavaroista jotain yksityistä. Marshall sanoo Robinille jotain, mitä Tedin mielestä Ted rakastaa häntä liikaa sanoakseen. Conan O'Brienin erikoisesiintyminen MacLarenin taustatähtenä. |
| 154 | 18 | ``Karma'' | Pamela Fryman | Stephen Lloyd | 27. helmikuuta 2012 (2012-02-27) | 7ALH18 | 9.07 Barney yrittää saada Quinnin eli strippari Karman (Becki Newton) lähtemään ulos hänen kanssaan. Ted miettii, mitä tehdä huoneella, jonka Robin on nyt tyhjentänyt, kun hän on muuttanut lähiöön Marshallin ja Lilyn avustuksella. |
| 155 | 19 | "The Broath | Pamela Fryman | Carter Bays & Craig Thomas | 19. maaliskuuta 2012 (2012-03-19) | 7ALH19 | 8.15 Barney ja Quinn haluavat muuttaa yhteen, mutta Barneyn ystävät eivät pidä Quinnistä eivätkä luota häneen ja yrittävät erottaa heidät. Robin ja Ted riitelevät siitä, kumpi ansaitsee Quinnin asunnon alivuokralaiseksi. |
| 156 | 20 | ``Trilogian aika'' | Pamela Fryman | Kourtney Kang | 9. huhtikuuta 2012 (2012-04-09) | 7ALH23 | 8.00 Ted, Marshall ja Barney katsovat alkuperäistä Star Wars -trilogiaa ja miettivät yhtäkkiä elämäänsä kolmen vuoden päähän tulevaisuuteen. |
| 157 | 21 | "Nyt olemme tasoissa. | Pamela Fryman | Chuck Tatham | 16. huhtikuuta 2012 (2012-04-16) | 7ALH22 | 7.24 Vaikka Ted on tyytyväinen siihen, että hän asuu yksin uudessa asunnossaan, Barney yrittää vakuuttaa häntä siitä, että hän menee ulos joka ilta, ja yrittää harhauttaa itsensä häiritsevistä ajatuksista siitä, mitä Quinn tekisi sillä hetkellä. Lily näkee tuhmaa unta, mutta Marshall ei ole siinä mukana. Robin aloittaa vihdoin työnsä uutisankkurina World Wide Newsissa. |
| 158 | 22 | "Hyvä hullu | Pamela Fryman | Carter Bays & Craig Thomas | 30. huhtikuuta 2012 (2012-04-30) | 7ALH20 | 7.99 Marshall joutuu paniikkiin, kun vauvakutsut osoittavat, että synnytys on lähellä, ja lähtee vahingossa Barneyn kanssa automatkalle Atlantic Cityyn, jossa hän juopuu täysin ja täysin. Ted näkee hallusinaatioita Robinista yrittäessään päästä yli hänestä ja päättää paikata heidän erimielisyytensä. Barney yrittää puhua Quinnille stripparin uraa. Lily alkaa synnyttää. |
| 159 160 | 23 24 | "Taikurin koodi"... | Pamela Fryman | Jennifer Hendriks Carter Bays & Craig Thomas | 14. toukokuuta 2012 (2012-05-14) | 7ALH21 7ALH24 | 8.58 Marshall ja Barney ovat yhä Atlantic Cityssä, kun Lilyn synnytys käynnistyy. Päästäkseen takaisin Manhattanille ajoissa synnytystä varten Marshallin on tehtävä sopimus paholaisen - Barneyn - kanssa. Odottaessaan paluuta kaupunkiin Ted ja Robin yrittävät pitää Lilyn mielen kiireisenä tarinoilla. Ted tajuaa, että hänellä on ollut huonoja suhteita kaikkiin tyttöihin, joita hän on seurustellut Victoriaa lukuun ottamatta, ja tekee suunnitelman ottaa yhteyttä Victoriaan. Ted joutuu ristiriitaan, kun Victoria tapaa hänet hääpäivänään ja pyytää häntä karkaamaan kanssaan. Lily ja Marshall antavat Robinin ottaa kuvia vauvan ensimmäisestä päivästä. Samaan aikaan lentokentän turvamiehet pidättävät Barneyn ja Quinnin matkalla Havaijille, kun Barney kieltäytyy avaamasta heidän mukanaan matkalla olevaa laatikkoa. Barneyn tulevana hääpäivänä hänen morsiamensa paljastuu vihdoin. |

**Kysymys 0**

Milloin Victoria palaa How I met your mother -elokuvaan...

**Asiakirjan numero 44955**

**Tekstin numero 0**

Xbox Game Pass on Microsoftin Xbox One -pelikonsolin kanssa käytettävä tilauspalvelu. Xbox Game Passia kutsutaan videopelien Netflixiksi, ja se tarjoaa käyttäjille pääsyn useiden eri julkaisijoiden pelivalikoimaan yhdellä kuukausittaisella tilaushinnalla. Palvelu lanseerattiin 1. kesäkuuta 2017, kun taas Xbox Live Gold -tilaajat saivat etuoikeutetun pääsyn 24. toukokuuta.

**Kysymys 0**

Mikä on xbox one -pelin pelipassi?

**Asiakirjan numero 44956**

**Tekstin numero 0**

Tuntemattoman vallankumoussodan sotilaan hauta (Tomb of the Unknown Revolutionary War Soldier) on sotamuistomerkki, joka sijaitsee Washington Square -aukiolla Philadelphiassa, Pennsylvaniassa. Muistomerkillä kunnioitetaan Amerikan vapaussodan aikana kuolleita tuhansia sotilaita, joista monet on haudattu aukiolle sijoitettuihin joukkohautoihin. Hauta ja Washington Square ovat osa Independence National Historical Parkia.

**Kysymys 0**

joka on haudattu tuntemattoman sotilaan hautaan -

**Asiakirjan numero 44957**

**Tekstin numero 0**

Luettelo Survivor: Borneo -ohjelman kilpailijoista

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Alkuperäinen heimo | Yhdistetty heimo | Viimeistely |
| Sonja Christopher 63, Walnut Creek, Kalifornia | Tagi |  | 1. äänestettiin ulos 3. päivä |
| Bill "B.B. Andersen 64, Mission Hills, Kansas | Pagong | 2. äänestettiin ulos päivä 6 |  |
| Stacey Stillman 27, San Francisco, Kalifornia | Tagi | 3. äänestettiin ulos 9. päivä |  |
| Ramona Gray 29, Edison, New Jersey | Pagong | 4. äänestettiin ulos Päivä 12 |  |
| Dirk Been 23, Spring Green, Wisconsin | Tagi | 5. äänestettiin ulos päivä 15 |  |
| Joel Klug 27, Sherwood, Arkansas | Pagong | 6. äänestettiin ulos päivä 18 |  |
| Gretchen Cordy 38, Clarksville, Tennessee | Pagong | Rattana | 7. äänestettiin ulos päivä 21 |
| Greg Buis 24, Gold Hill, Colorado | Pagong | 8. äänestettiin ulos 1. tuomariston jäsen Päivä 24 |  |
| Jenna Lewis 22, Franklin, New Hampshire | Pagong | 9. äänestettiin ulos 2. tuomariston jäsen Päivä 27 |  |
| Gervase Peterson 30, Willingboro, New Jersey | Pagong | 10. äänestettiin ulos 3. tuomariston jäsen Päivä 30 |  |
| Colleen Haskell 23, Miami Beach, Florida | Pagong | 11. äänestettiin ulos 4. tuomariston jäsen Päivä 33 |  |
| Sean Kenniff 30, Brooklyn, New York | Tagi | 12. äänestettiin ulos 5. tuomariston jäsen Päivä 36 |  |
| Sue Hawk 38, Palmyra, Wisconsin, Yhdysvallat | Tagi | 13. äänestettiin ulos 6. tuomariston jäsen Päivä 37 |  |
| Rudy Boesch 72, Virginia Beach, Virginia, Virginia | Tagi | 14. äänestettiin ulos 7. tuomariston jäsen Päivä 38 |  |
| Kelly Wiglesworth 22, Kernville, Nevada | Tagi | Toiseksi sijoittunut |  |
| Richard Hatch 39, Newport, Rhode Island, Rhode Island | Tagi | Ainoa selviytyjä |  |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen Borneon selviytyjät -ohjelman kilpailija, joka äänestettiin pois ohjelmasta...

**Asiakirjan numero 44958**

**Tekstin numero 0**

Alppien ilmasto on Euroopan keskisen Alppien alueen ilmasto eli keskimääräiset sääolosuhteet pitkän ajanjakson aikana. Kun ilma nousee merenpinnasta ilmakehän yläosiin, lämpötila laskee. Vuoriston pinnanmuodostus vaikuttaa vallitseviin tuuliin siten, että lämmin ilma pakotetaan alemmalta alueelta ylemmälle vyöhykkeelle, jossa se laajenee, mutta menettää vastaavasti lämpöä, ja usein siihen liittyy myös kosteutta lumen, sateen tai rakeita.

**Kysymys 0**

Millä ilmastovyöhykkeellä Alpit sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 44959**

**Tekstin numero 0**

Rankin on skotlantilaista ja irlantilaista alkuperää oleva sukunimi. Nimi on johdettu keskiaikaisesta henkilönnimestä Rankin, joka on Ronaldin tai Randin pienennös, yhdistettynä pienennysliitteeseen kin.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Rankin tulee

**Asiakirjan numero 44960**

**Tekstin numero 0**

Lagosin osavaltion 8. edustajainhuone on Lagosin osavaltion hallituksen lainsäädäntöelin, joka aloitti toimintansa 8. kesäkuuta 2015. Kokous toimii 3. kesäkuuta 2019 asti. Kokous on yksikamarinen, ja siihen valitaan 41 edustajaa osavaltion jokaisesta vaalipiiristä. Lagosin 8. lakiasäätävän kokouksen nykyinen puhemies on Rt. Hon Mudashiru Obasa ja varapuheenjohtaja Hon Eshinloku Sanni. Edustajien vaalit 8. lakiasäätävään kokoukseen pidettiin 28. huhtikuuta 2015.

**Kysymys 0**

joka on Lagosin osavaltion edustajainhuoneen varapuheenjohtaja.

**Asiakirjan numero 44961**

**Tekstin numero 0**

Lyonsin kulmatalot, jotka ilmestyivät ensimmäisen kerran vuonna 1909 ja säilyivät vuoteen 1977 asti, olivat tunnettuja art deco -tyylistään. Ne sijaitsivat Coventry Streetin, Strandin ja Tottenham Court Roadin kulmilla tai niiden läheisyydessä, ja ne sekä Marble Archissa ja Shaftesbury Avenuella sijainneet Maison Lyonses -rakennukset olivat suuria, neljä- tai viisikerroksisia rakennuksia, joiden pohjakerroksessa oli elintarvikehalli, jossa oli herkkujen, makeisten ja suklaan, kakkujen, hedelmien, kukkien ja muiden tuotteiden myyntipöytiä. Lisäksi niissä oli kampaamoja, puhelinkoppeja, teatterinvarauspisteitä ja eräänä aikana kaksi kertaa päivässä toimiva ruoanjakelupalvelu. Muissa kerroksissa oli useita ravintoloita, joilla kullakin oli oma teemansa ja omat muusikkonsa. Corner Houset olivat jonkin aikaa avoinna 24 tuntia vuorokaudessa, ja parhaimmillaan kussakin toimipisteessä työskenteli noin 400 työntekijää. Niissä oli näyteikkunoita, ja sodanjälkeisenä aikana Corner Houset olivat fiksumpia ja hienompia kuin paikalliset teekaupat. Vuosina 1896-1965 Lyons omisti Trocaderon, joka oli kooltaan ja tyyliltään samanlainen kuin Corner Houses.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Lyons Cornerin talo suljettiin?

**Asiakirjan numero 44962**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä | Voittajajoukkue | Kapteeni | Päävalmentaja | Toiseksi sijoittunut |
| 2007 | Etelä-Afrikka | Intia | MS Dhoni | Lalchand Rajput | Pakistan |
| 2009 | Englanti | Pakistan | Younis Khan | Intikhab Alam | Sri Lanka |
|  | Länsi-Intia | Englanti | Paul Collingwood | Andy Flower | Australia |
| 2012 | Sri Lanka | Länsi-Intia | Darren Sammy | Ottis Gibson | Sri Lanka |
| 2014 | Bangladesh | Sri Lanka | Lasith Malinga | Paul Farbrace | Intia |
| 2016 | Intia | Länsi-Intia | Darren Sammy | Phil Simmons | Englanti |

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmän 20 yli 20-vuotiaiden maailmanmestaruuskilpailun

**Asiakirjan numero 44963**

**Tekstin numero 0**

Joie de vivre (ranskankielinen ääntäminen: (ʒwa də vivʁ), elämisen ilo) on ranskankielinen ilmaus, jota käytetään usein englanniksi ilmaisemaan iloista elämäniloa, hengen riemua.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa elämänilon merkitys

**Asiakirjan numero 44964**

**Tekstin numero 0**

Richard Crenna näytteli muun muassa elokuvissa The Sand Pebbles, Wait Until Dark, Un Flic, Body Heat, kolme ensimmäistä Rambo-elokuvaa, Hot Shots! Part Deux ja The Flamingo Kid. Crennan ensimmäinen menestys tuli radiossa vuonna 1948 lukiolaisena ``Walter Denton'', joka näytteli yhdessä Eve Ardenin ja Gale Gordonin kanssa CBS:n sarjassa Our Miss Brooks. Crenna jatkoi pitkään jatkuneen komediasarjan parissa sen siirtyessä televisioon vuonna 1952. Hänellä oli myös rooli ``Luke McCoyna'' ABC:n ja myöhemmin CBS:n televisiosarjassa The Real McCoys (1957 -- 63).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Walter Dentonia Miss Brooksissa...

**Asiakirjan numero 44965**

**Tekstin numero 0**

* Puheenjohtaja: Tom Perez, Yhdysvaltain entinen työministeri Barack Obaman aikana.

**Kysymys 0**

Kuka on nyt dnc:n johtaja?

**Asiakirjan numero 44966**

**Tekstin numero 0**

McCartney on englantilaisen rockmuusikon Paul McCartneyn debyyttisooloalbumi. Se julkaistiin Apple Recordsilla huhtikuussa 1970 sen jälkeen, kun McCartney oli vastustanut Beatles-yhtyetovereidensa yrityksiä viivästyttää julkaisua, jotta Apple olisi voinut julkaista aiemmin suunniteltuja nimikkolevyjä, erityisesti yhtyeen Let It Be -albumin. McCartney nauhoitti albuminsa masennuksen ja hämmennyksen aikana sen jälkeen, kun John Lennon oli syyskuussa 1969 ilmoittanut yksityisesti jättävänsä Beatlesin, ja albumin julkaisua koskeva kiista vieraannutti McCartneyn entisestään bänditovereistaan. McCartneyn Ison-Britannian promootiokopioiden mukana toimitettu lehtijulkaisu, joka oli muotoa itsehaastattelu, johti siihen, että yhtyeen hajoamisesta ilmoitettiin 10. huhtikuuta 1970.

**Kysymys 0**

Mikä on Paul McCartneyn ensimmäisen sooloalbumin nimi?

**Asiakirjan numero 44967**

**Tekstin numero 0**

JR Motorsports on yhdysvaltalainen ammattimainen pistoautoilutiimi, joka kilpailee tällä hetkellä Xfinity Series -sarjassa. Tiimin kotipaikka on Mooresville, Pohjois-Carolina, ja sen omistavat yhdessä Monster Energy NASCAR Cup Series -kuljettaja Dale Earnhardt Jr., hänen sisarensa Kelley Earnhardt Miller ja hänen Cup-kyytiensä omistaja Rick Hendrick. Tällä hetkellä tiimillä on neljä täysiaikaista Xfinity Series -sarjassa: Chevrolet Camaro nro 1 täysiaikaisena Elliott Sadlerille, Camaro nro 5 täysiaikaisena Michael Annettille, Camaro nro 7 täysiaikaisena Justin Allgaierille, Camaro nro 9 täysiaikaisena William Byronille ja Camaro nro 88 osa-aikaisena Dale Earnhardt Jr:lle ja Kasey Kahnelle.

**Kysymys 0**

kuka omistaa auton numero 9 xfinity-sarjassa?

**Asiakirjan numero 44968**

**Tekstin numero 0**

Her Majesty's Land Registry on Yhdistyneen kuningaskunnan hallituksen ministeriön ulkopuolinen yksikkö, joka perustettiin vuonna 1862 rekisteröimään maan ja kiinteistöjen omistus Englannissa ja Walesissa. Se raportoi yritys-, energia- ja teollisuusstrategiaosastolle (Department for Business, Energy and Industrial Strategy).

**Kysymys 0**

Milloin kiinteistöt on ensimmäisen kerran rekisteröity kiinteistörekisteriin?

**Asiakirjan numero 44969**

**Tekstin numero 0**

Tay -- Sachsin tauti johtuu kromosomissa 15 sijaitsevien HEXA-geenien geenimutaatiosta. Se periytyy henkilön vanhemmilta autosomaalisesti resessiivisesti. Mutaatio aiheuttaa ongelmia beeta-heksosamidaasi A -entsyymissä, joka johtaa GM2-gangliosidimolekyylin kertymiseen soluihin, mikä johtaa myrkyllisyyteen. Diagnoosi tehdään mittaamalla veren heksosaminidaasi A -pitoisuus tai geneettisellä testauksella. Kyseessä on eräs sfingolipidoosien tyyppi.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen proteiini vaikuttaa tay-sachsin sairastavien henkilöiden soluissa?

**Teksti numero 1**

Tay -- Sachsin tauti

|  |  |
| --- | --- |
| Synonyymit | GM2-gangliosidoosi, heksosaminidaasi A:n puutos Kirsikanpunainen täplä, joka näkyy verkkokalvolla Tay -- Sachsin taudissa. Fovean keskus näyttää kirkkaanpunaiselta, koska sitä ympäröi tavallista valkoisempi alue. |
| Erikoisuus | Lääketieteellinen genetiikka |
| Oireet | Aluksi: Vähentynyt kyky kääntyä, istua tai ryömiä Myöhemmin: Kohtaukset, kuulon heikkeneminen, liikuntakyvyttömyys. |
| Tavallinen alkamisajankohta | Kolmen ja kuuden kuukauden iässä |
| Kesto | Pitkällä aikavälillä |
| Tyypit | Infantiili, juveniili, myöhäisvaiheen sairaus |
| Syyt | Geneettinen (autosomaalinen resessiivinen) |
| Diagnostinen menetelmä | Veren heksosaminidaasi A -pitoisuuksien testaus, geneettinen testaus |
| Erotusdiagnoosi | Sandhoffin tauti, Leighin oireyhtymä, neuronaaliset keroidiset lipofussiinoosit. |
| Hoito | Tukihoito, psykososiaalinen tuki |
| Ennuste | Kuolema tapahtuu usein varhaislapsuudessa |
| Taajuus | Harvinainen väestössä |

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen geneettinen häiriö on tay sachs

**Asiakirjan numero 44970**

**Tekstin numero 0**

Yksi outo kivi

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Luontodokumentti |
| Kehittänyt | Nutopia |
| Ohjaaja | * Graham Booth * Nicholas Jordan * Alice Jones * Christopher Riley * Nat Sharman * Nic Stacey |
| Pääosissa | Will Smith |
| Säveltäjä (s) | * Daniel Pemberton * Simon Ashdown * Will Slater * Zedd |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Darren Aronofsky * Jane Root * Arif Nurmohamed * Peter Lovering |
| Tuottaja (s) | Glenn Barden |
| Elokuvataide | * Philip Barthropp * Simon de Glanville * Brendan McGinty * Paolo Nespoli * Kevin White * Johnny Rogers * Patrick Lavaud |
| Toimittaja (t) | * Doug Moxon * Graeme Dawson * Bill Coates * Ben Lavington Martin * Paul Crosby * Paul Crompton |
| Juoksuaika | 60 min |
| Tuotantoyhtiö(t) | Nutopian julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | National Geographic |
| Alkuperäinen julkaisu | 26. maaliskuuta 2018 (2018-03-26) -- nyt (nyt) Ulkoiset linkit Virallinen verkkosivusto Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on olemassa yhdestä oudosta kivestä.

**Asiakirjan numero 44971**

**Tekstin numero 0**

J.B. Hunt Transport Services, Inc. on Johnnie Bryan Huntin perustama kuorma-auto- ja kuljetusyritys, joka sijaitsee Luoteis-Arkansasin Lowellin kaupungissa. J.B. Hunt Transport Services, Inc. perustettiin Arkansasissa 10. elokuuta 1961, ja alun perin se aloitti toimintansa viidellä kuorma-autolla ja seitsemällä kylmäkuljetusperävaunulla tukeakseen alkuperäistä riisin kuorinta-liiketoimintaa. Vuoteen 1983 mennessä J.B. Hunt oli kasvanut Yhdysvaltain 80. suurimmaksi kuljetusyritykseksi ja sen liikevaihto oli 63 miljoonaa dollaria. Tuolloin J.B. Huntilla oli 550 vetoautoa ja 1 049 perävaunua, ja sillä oli noin 1 050 työntekijää. Nykyään yhtiö on kasvanut yhdeksi Yhdysvaltojen suurimmista kuljetusyrityksistä, jonka vuositulot ovat noin 7 miljardia dollaria. J.B. Hunt liikennöi pääasiassa suurilla puoliperävaunullisilla kuorma-autoilla ja tarjoaa kuljetuspalveluja koko Yhdysvaltojen mantereella, Kanadassa ja Meksikossa. Yritys työllistää tällä hetkellä yli 22 000 työntekijää ja sillä on yli 12 000 kuorma-autoa. Yhtiön kalustosta löytyy yli 100 000 perävaunua ja konttia.

**Kysymys 0**

kuinka monta kuorma-autoa jb huntilla on liikenteessä?

**Asiakirjan numero 44972**

**Tekstin numero 0**

* Dean Daughtry -- koskettimet, taustalaulu (1971 -- nykyään)
* Rodney Justo -- laulu (1971 -- 1972, 1983, 2011 -- nyt; sijainen -- huhtikuu 2008)
* Steve Stone -- basso, taustalaulu (1986 -- 1988), kitara (soolokitara 2006 -- nykyään), huuliharppu, taustalaulu (1988 -- nykyään).
* Justin Senker -- basso (1992 -- 2011, kesäkuu 2014 -- nyt)
* David Anderson -- kitara, taustalaulu (huhtikuu 2007 -- nyt)
* Rodger Stephan -- rummut, taustalaulu (maaliskuu 2016 -- nyt)

**Kysymys 0**

joka oli Atlanta Rhythm Sectionin laulaja...

**Asiakirjan numero 44973**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kannettavan MP3-soittimen toi markkinoille vuonna 1997 Saehan Information Systems, joka myi "MPMan"-soittimensa Aasiassa keväällä 1998. Vuoden 1998 puolivälissä eteläkorealainen yritys lisensoi soittimet Pohjois-Amerikan jakelua varten Eiger Labsille, joka brändäsi ne uudelleen nimillä EigerMan F10 ja F20. Flash-pohjaisia soittimia oli saatavana 32 tai 64 Mt:n (6 tai 12 kappaletta) tallennuskapasiteetilla, ja niissä oli LCD-näyttö, joka kertoi käyttäjälle parhaillaan soitettavan kappaleen.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen kannettava mp3-soitin julkaistiin

**Asiakirjan numero 44974**

**Tekstin numero 0**

Springfield on kaupunki Ohion osavaltiossa Yhdysvalloissa ja Clark Countyn piirikunnan pääkaupunki. Kunta sijaitsee Ohion lounaisosassa Mad Riverin, Buck Creekin ja Beaver Creekin varrella, noin 72 kilometriä Columbuksesta länteen ja 40 kilometriä Daytonista koilliseen. Springfieldissä sijaitsee Wittenbergin yliopisto, joka on vapaiden taiteiden korkeakoulu.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana dayton ohio on springfield ohio:sta?

**Asiakirjan numero 44975**

**Tekstin numero 0**

William Herschel löysi Enceladuksen 28. elokuuta 1789, mutta siitä tiedettiin vain vähän, kunnes kaksi Voyager-avaruusalusta, Voyager 1 ja Voyager 2, ohittivat sen lähellä 1980-luvun alussa. Vuonna 2005 Cassini-avaruusalus aloitti useita läheisiä ohilentoja Enceladuksen ohi, jolloin sen pinta ja ympäristö paljastuivat yksityiskohtaisemmin. Cassini havaitsi erityisesti eteläiseltä napa-alueelta purkautuvia vesipitoisia savupiippuja. Etelänavan lähellä sijaitsevat kryovulkaanit ampuvat avaruuteen geysirimäisiä vesihöyryn, molekulaarisen vedyn, muiden haihtuvien aineiden ja kiinteiden aineiden, kuten natriumkloridikiteiden ja jäähiukkasten, suihkuja, joiden yhteispaino on noin 200 kiloa sekunnissa. Yli 100 geysiriä on tunnistettu. Osa vesihöyrystä putoaa takaisin "lumena"; loppuosa karkaa ja muodostaa suurimman osan Saturnuksen E-kehän materiaalista. NASA:n tutkijoiden mukaan savupiiput muistuttavat koostumukseltaan komeettoja. Vuonna 2014 NASA kertoi, että Cassini löysi todisteita suuresta eteläpolaarisesta nestemäisen veden pinnanalaisesta valtamerestä, jonka paksuus on noin 10 kilometriä.

**Kysymys 0**

Missä Saturnuksen kuissa on vettä?

**Asiakirjan numero 44976**

**Tekstin numero 0**

Noin kaksi kolmasosaa ihmisen kehon kokonaisvedestä on soluissa, enimmäkseen sytosolissa, ja loput solunulkoisessa osastossa. Solunulkoiset nesteet voidaan jakaa kolmeen tyyppiin: interstitiaalinen neste "interstitiaalisessa osastossa" (ympäröi kudossoluja ja kylvettää niitä ravinteiden ja muiden kemikaalien liuoksessa), veriplasma ja lymfa "intravaskulaarisessa osastossa" (verisuonten ja imusuonten sisällä) ja pienet määrät solunulkoista nestettä, kuten silmän- ja aivoselkäydinnesteet, "transsellulaarisessa osastossa". Interstitiaalinen ja intravaskulaarinen osasto vaihtavat helposti vettä ja liuottimia, mutta kolmannen solunulkoisen osaston, transcellulaarisen, ajatellaan olevan erillään kahdesta muusta osastosta eikä se ole dynaamisessa tasapainossa niiden kanssa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee kaksi kolmasosaa elimistön kokonaisnesteestä?

**Asiakirjan numero 44977**

**Tekstin numero 0**

Blue Springs on kaupunki Yhdysvalloissa Missourin osavaltiossa ja Jacksonin piirikunnassa. Blue Springs sijaitsee 31 kilometriä Kansas Cityn keskustasta itään ja on Kansas Cityn metropolialueen kahdeksanneksi suurin kaupunki. Vuoden 2010 Yhdysvaltain väestönlaskennassa väkiluku oli 52 575, mikä tekee siitä Missourin osavaltion kymmenenneksi suurimman kaupungin yhdessä St. Petersin kanssa. Vuonna 2010 CNN / Money Magazine sijoittui Blue Springsin listalla Yhdysvaltojen 100 parhaan asuinpaikan listalla 49. sijalle.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana blue springs on kansas citystä?

**Asiakirjan numero 44978**

**Tekstin numero 0**

Uskotaan, että Etelä-Amerikan ensimmäiset ihmispopulaatiot saapuivat joko Aasiasta Pohjois-Amerikkaan Beringin maansillan kautta ja vaelsivat etelään tai vaihtoehtoisesti Polynesiasta Tyynenmeren yli. Varhaisimmat yleisesti hyväksytyt arkeologiset todisteet ihmisen asumisesta Etelä-Amerikassa ovat peräisin 14 000 vuoden takaa Monte Verden löytöpaikalta Etelä-Chilessä. Näiden ensimmäisten asukkaiden jälkeläisistä tuli Etelä-Amerikan alkuperäiskansoja.

**Kysymys 0**

mistä Etelä-Amerikan alkuperäisasukkaat tulivat?

**Asiakirjan numero 44979**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2007 väestönlaskennan mukaan fidžiläisten määrä kasvoi 393 575:stä 475 739:ään, kun taas intialaisten määrä väheni 338 818:sta 313 798:aan. Hallituksen tilastojen mukaan alkuperäiskansana olevien fidžiläisten viimeisimmän arvion mukaan heitä on 511 838, kun taas intialaisia on 290 129 ja muita 56 071 (tammikuu 2012).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Fidžin kaksi hallitsevaa etnistä ryhmää?

**Asiakirjan numero 44980**

**Tekstin numero 0**

Arkeologiset ja historialliset todisteet viittaavat siihen, että navajojen ja apassien athabaskan-heimon esi-isät saapuivat lounaaseen noin vuonna 1400 jKr. Navajojen suullisen perimätiedon sanotaan säilyttävän viitteitä tästä siirtolaisuudesta.

**Kysymys 0**

Milloin navajot saapuivat lounaaseen?

**Asiakirjan numero 44981**

**Tekstin numero 0**

Super Mario Bros. 3 on Nintendon kehittämä ja julkaisema tasohyppelyvideopeli Nintendo Entertainment Systemille (NES). Se julkaistiin ensimmäisen kerran Japanissa 23. lokakuuta 1988 ja myöhemmin Pohjois-Amerikassa 12. helmikuuta 1990. Pelin kehitti Nintendo Entertainment Analysis and Development, jota johtivat Shigeru Miyamoto ja Takashi Tezuka. Pelistä julkaistiin myöhemmin parannetut uusintaversiot Super NES:lle vuonna 1993 ja Game Boy Advancelle vuonna 2003. Peli on julkaistu uudelleen Virtual Console -pelinä Wii-, Nintendo 3DS- ja Wii U -konsoleille.

**Kysymys 0**

Milloin Super Mario Bros 3 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 44982**

**Tekstin numero 0**

Chuck syntyi Cicerossa, Illinoisin osavaltiossa, ja on Ruth ja Charles McGill vanhemman vanhin poika. Hän on asianajajakollegan ja nimihenkilön Jimmy McGillin (``Saul Goodman'') veli. Chuck on menestyvä asianajaja, joka johtaa omaa lakiasiaintoimistoaan Hamlin, Hamlin & McGill (HHM) yhdessä Howard Hamlinin kanssa. Chuckista on tullut puoliksi erakko ja hän uskoo kärsivänsä sähkömagneettisesta yliherkkyydestä. Hän erosi vaimostaan Rebecca Boisista sovinnollisesti muutama vuosi ennen Better Call Saulin tapahtumia.

**Kysymys 0**

Mitä Chuckilla on Better Call Saul -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 44983**

**Tekstin numero 0**

Kultaiseen riisiin johtaneen tutkimuksen tavoitteena oli auttaa lapsia, jotka kärsivät A-vitamiinin puutteesta (VAD). Vuonna 2005 arvioitiin, että 190 miljoonaa lasta ja 19 miljoonaa raskaana olevaa naista 122 maassa kärsi VAD:sta. VAD aiheuttaa vuosittain 1 -- 2 miljoonaa kuolemantapausta, 500 000 peruuttamatonta sokeutumista ja miljoonia silmänpainetautitapauksia. Lapset ja raskaana olevat naiset ovat suurimmassa vaarassa. A-vitamiinia täydennetään suun kautta ja injektiona alueilla, joilla ravinnon A-vitamiinin puute on suuri.

**Kysymys 0**

kultainen riisi kehitettiin auttamaan sokeuteen, joka johtuu minkä vitamiinin puutteesta.

**Asiakirjan numero 44984**

**Tekstin numero 0**

Karnataka on osavaltio Intian lounaisosassa. Se muodostettiin 1. marraskuuta 1956 osavaltioiden uudelleenjärjestelylain (States Reorganisation Act) myötä. Alun perin se tunnettiin nimellä Mysoren osavaltio, mutta sen nimi muutettiin Karnatakaksi vuonna 1973. Vain pieni osa osavaltiosta vastaa Karnatian aluetta. Pääkaupunki ja suurin kaupunki on Bangalore (Bengaluru). Karnataka rajoittuu lännessä Arabianmereen, luoteessa Goaan, pohjoisessa Maharashtraan, koillisessa Telanganaan, idässä Andhra Pradeshiin, kaakossa Tamil Naduun ja etelässä Keralaan. Osavaltion pinta-ala on 191 976 neliökilometriä eli 5,83 prosenttia Intian maantieteellisestä kokonaispinta-alasta. Se on pinta-alaltaan seitsemänneksi suurin Intian osavaltio. Vuoden 2011 väestönlaskennassa 61 130 704 asukkaan Karnataka on väestömäärältään kahdeksanneksi suurin osavaltio, jossa on 30 piirikuntaa. Kannada, yksi Intian klassisista kielistä, on osavaltion puhutuin ja virallinen kieli konkanin, tulun ja sanskritin ohella. Karnatakassa on myös Intian ainoat kolme sanskritinkielistä piirikuntaa.

**Kysymys 0**

Minä vuonna Mysoren osavaltio nimettiin uudelleen Karnatakaksi?

**Asiakirjan numero 44985**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain vihreä puolue

|  |  |
| --- | --- |
| Puheenjohtaja | Vihreä kansallinen komitea |
| Perustettu | huhtikuu 2001; 17 vuotta sitten (2001-04) |
| Split from | Vihreät / Green Party USA |
| Edeltäjänä | Kansalaispuolue Valtion vihreiden puolueiden liitto |
| Päämaja | 6411 Orchard Avenue, Suite 101, Takoma Park, Maryland 20912, Maryland 20912 |
| Sanomalehti | Vihreät sivut |
| Nuorisosiipi | Nuoret vihreät |
| Naisten siipi | Kansallinen naisten liittokokous |
| LGBT-siipi | Laventeli vihreät |
| Latinalaisamerikkalainen siipi | Latinalaisamerikkalaisten edustajakokous |
| Musta siipi | Musta ryhmittymä |
| Ideologia | Antikapitalismi Ekososialismi Vihreä politiikka |
| Poliittinen asema | Vasemmisto |
| Kansainvälinen kuuluminen | Globaalit vihreät |
| Manner-Euroopan jäsenyys | Amerikan vihreiden puolueiden liitto |
| Värit | Vihreä |
| Senaatin paikat | 0 / 100 |
| Istuimet parlamentissa | 0 / 435 |
| Kuvernöörikunnat | 0 / 50 |
| Valtion ylähuoneen paikat | 0 / 1,972 |
| Osavaltion alahuoneen paikat | 2 / 5,411 |
| Alueelliset kuvernementit | 0 / 6 |
| Alueelliset ylähuoneen paikat | 0 / 97 |
| Alueelliset alahuoneen paikat | 0 / 91 |
| Muut vaaleilla valitut virat | 156 (2018) Verkkosivusto gp.org   * Yhdysvaltojen politiikka * Poliittiset puolueet * Vaalit |

**Kysymys 0**

kuka on vihreiden puheenjohtaja

**Asiakirjan numero 44986**

**Tekstin numero 0**

Kaupunginaukion ympärille on rakennettu muistomerkki 1920-luvun lukeman - 71,2 muistoksi. Tämä näytettiin australialaisessa 60 Minutes -ohjelmassa vuonna 2012 tehdyssä dokumentissa. Helmikuun 6. päivänä 1933 Oymyakonin sääasemalla mitattiin - 67,7 °C (- 89,9 ° F). Tämä oli pohjoisen pallonpuoliskon kylmin virallisesti mitattu lämpötila. Ainoastaan Etelämantereella on mitattu alhaisempia virallisia lämpötiloja (alhaisin on - 89,2 °C, joka mitattiin Vostokin asemalla 21. heinäkuuta 1983).

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon kylmin asuinkelpoinen paikka?

**Teksti numero 1**

Oymyakon (ven: Оймяко́н, lausutaan (ɐjmjɪˈkon); Sakha: Өймөкөөн, Öymököön, IPA: (øjmøˈkøːn)) on maaseutupaikkakunta (selo) Oymjakonskin piirissä Sahan tasavallassa Venäjällä, Indigirka-joen varrella, 30 kilometriä Tomtorista luoteeseen Kolyman valtatien varrella. Se on yksi maapallon kylmimmistä pysyvästi asutuista paikoista.

**Kysymys 0**

Missä on maailman kylmin asuttu paikka?

**Asiakirjan numero 44987**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Valtio | Säiliön korkeus Varastointikapasiteetti | Kapasiteetti (MW) |  |  |  |  |
|  |  |  | ft | m | acre. ft | km |  |
| Tostonin pato | MT |  | 56 | 17 | 3,000 | 0.004 | 10 |
| Canyon Ferryn pato | MT | Canyon Ferry Lake | 225 | 69 | 1,973,000 | 2.434 | 50 |
| Hauserin pato | MT | Hauser Lake | 80 | 24 | 98,000 | 0.121 | 19 |
| Holterin pato | MT | Holter Lake | 124 | 38 | 243,000 | 0.300 | 48 |
| Black Eagle Dam | MT | Pitkä allas | 13 |  | 2,000 | 0.002 | 21 |
| Sateenkaaripato | MT |  | 29 | 9 | 1,000 | 0.001 | 36 |
| Cochranen pato | MT |  | 59 | 18 | 3,000 | 0.004 | 64 |
| Ryan Dam | MT |  | 61 | 19 | 5,000 | 0.006 | 60 |
| Moronyn pato | MT |  | 59 | 18 | 3,000 | 0.004 | 48 |
| Fort Peckin pato | MT | Fort Peck -järvi | 250 | 76 | 18,690,000 | 23.053 | 185 |
| Garrisonin pato | ND | Sakakawea-järvi | 210 | 64 | 23,800,000 | 29.356 | 515 |
| Oahen pato | SD | Oahe-järvi | 245 | 75 | 23,500,000 | 28.986 | 786 |
| Big Bendin pato | SD | Sharpe-järvi | 95 | 29 | 1,910,000 | 2.356 | 493 |
| Fort Randallin pato | SD | Lake Francis tapaus | 165 | 50 | 5,700,000 | 7.031 | 320 |
| Gavins Pointin pato | NE SD | Lewis ja Clark Lake | 74 | 23 | 492,000 | 0.607 | 132 |

**Kysymys 0**

Missourijoen padot Etelä-Dakotassa

**Asiakirjan numero 44988**

**Tekstin numero 0**

Deadshotilla on käytössään laaja valikoima aseita, erityisesti tarkka-ampujakivääri ja molempiin käsivarsiin asennetut kaksoiskonekiväärit. Deadshotin väitetään olevan kaksikielinen ja oppineen puhumaan venäjää nuorena, ja hän väittää myös olleensa kommunisti.

**Kysymys 0**

mitä asetta Deadshot käyttää elokuvassa

**Asiakirjan numero 44989**

**Tekstin numero 0**

Hawthorne-ilmiö (jota kutsutaan myös tarkkailijavaikutukseksi) on eräänlainen reaktiivisuus, jossa yksilöt muuttavat käyttäytymisensä osa-aluetta vastauksena tietoisuuteensa siitä, että heitä tarkkaillaan. Elton Mayo ja muut Elton Mayo ja muut tulkitsivat alun perin Cicerossa, Illinoisin osavaltiossa sijaitsevan Hawthorne Worksin alkuperäisen tutkimuksen, joka koski valaistuksen ja työn rakenteen, kuten työaikojen ja taukoaikojen, muutoksia, tarkoittavan, että työntekijöiden kokonaistarpeiden huomioiminen parantaisi tuottavuutta. Myöhemmissä tulkinnoissa, kuten Landsbergerin tekemässä tulkinnassa, esitettiin, että tutkimuskohteena olemisen uutuus ja siitä johtuva lisääntynyt huomio saattoivat johtaa työntekijöiden tuottavuuden tilapäiseen kasvuun. Tätä tulkintaa kutsuttiin "Hawthorne-ilmiöksi".

**Kysymys 0**

n ensimmäisissä valaistusta käsittelevissä Hawthornen kokeissa pääjohtopäätös oli, että

**Asiakirjan numero 44990**

**Tekstin numero 0**

Puistoja markkinoidaan perheille, joissa on nuorempia lapsia (11-vuotiaita ja nuorempia), ja vaikka nähtävyyksiin kuuluu useita vuoristoratoja, niitä ei ole yhtä paljon tai yhtä äärimmäisiä kuin muissa puistoissa, ja niissä painotetaan enemmän nuoremmille lapsille sopivia laitteita. Legoland-puistot on jaettu eri alueisiin, jotka ovat yhdenmukaisia ketjun puistojen välillä. Kaikissa kuudessa puistossa on esimerkiksi Lego miniland, pienoiskylä, jossa on miljoonista aidoista Lego-palikoista tehtyjä pienoismalleja maailman maamerkeistä ja maisemista.

**Kysymys 0**

kuinka monta Legolandia on koko maailmassa?

**Asiakirjan numero 44991**

**Tekstin numero 0**

Peter Pan Peter Pan -hahmo Kuvitus Peter Panista soittamassa pilliä, tekijä F.D. Bedford, Peter ja Wendy (1911)

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Pieni valkoinen lintu (1902) |
| Luonut | J.M. Barrie |
| Kuvat: | Nina Boucicault (Peter Pan 1904) Betty Bronson (Peter Pan 1924) Mary Martin (Broadway-musikaali 1954)  Robin Williams (Koukku 1991) Jeremy Sumpter (Peter Pan 2003) |
| Äänenä | Bobby Driscoll (Peter Pan 1953) Tiedot |
| Aliasit | Poika, joka ei kasvanut aikuiseksi |
| Laji | Ihminen |
| Sukupuoli | Mies |
| Kansalaisuus | Englanti |

**Kysymys 0**

kuka näytteli ensimmäisenä Peter Pania

**Teksti numero 1**

Peter Pan on skotlantilaisen kirjailijan ja näytelmäkirjailijan J.M. Barrien luoma fiktiivinen hahmo. Peter Pan on vapaamielinen ja ilkikurinen poika, joka osaa lentää eikä koskaan kasva aikuiseksi. Peter Pan viettää loputtoman lapsuutensa seikkaillen myyttisellä Neverlandin saarella Kadonneiden poikien johtajana, ja hän on tekemisissä keijujen, merirosvojen, merenneitojen, intiaanien ja joskus tavallisten Neverlandin ulkopuolisen maailman lasten kanssa.

**Kysymys 0**

Mistä Peter Panin tarina on peräisin?

**Asiakirjan numero 44992**

**Tekstin numero 0**

Buy-side on termi, jota käytetään sijoituspalveluyrityksissä viittaamaan sijoituspalvelujen ostamiseen liittyviin neuvonantajiin. Pääomarahastot, sijoitusrahastot, henkivakuutusyhtiöt, sijoitusrahastot, hedge-rahastot ja eläkerahastot ovat yleisimpiä buy side -yksiköitä.

**Kysymys 0**

onko pääomasijoittaminen osto- vai myyntipuolella

**Asiakirjan numero 44993**

**Tekstin numero 0**

Egyptin arabitasavalta Korkeakouluministeriö Egyptin tunnus Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 9 marraskuuta 1961; 56 vuotta sitten (1961-11-09) |
| Toimivalta | Egypti |
| Päämaja | Kairo |
| Viraston johtaja | * Khaled Abdel Ghaffar, ministeri |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

korkeakoulutuksesta ja tieteellisestä tutkimuksesta vastaava ministeri Egypti

**Asiakirjan numero 44994**

**Tekstin numero 0**

Zagros-vuoristo (persia: کوههای زاگرس ; kurdi: چیاکانی زاگرۆس ) on pitkä vuoristo Iranissa, Irakissa ja Turkin kaakkoisosassa. Vuoriston kokonaispituus on 1 600 km (990 mi). Zagros-vuoristo alkaa Luoteis-Iranista ja kulkee suunnilleen Iranin länsirajaa pitkin kattaen samalla suuren osan Kaakkois-Turkista ja Koillis-Irakista. Tältä raja-alueelta vuoristo seuraa suunnilleen Iranin rannikkoa Persianlahdella. Se ulottuu koko läntisen ja lounaisen Iranin tasangon pituudelta ja päättyy Hormuzin salmeen. Korkein kohta on Dena-vuori, jonka korkeus on 4 409 metriä.

**Kysymys 0**

iranin zagros-vuoristo on esimerkki siitä.

**Asiakirjan numero 44995**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kautensa aikana Sky Sox muutti Spurgeon Stadiumilta (Memorial Parkissa) upouudelle Sky Sox Stadiumille, joka tunnetaan nykyään nimellä Security Service Field. Colorado Springsin itäreunalla sijaitsevan stadionin rakentaminen maksoi 3,4 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria, ja sinne mahtuu 8500 katsojaa. Viime vuosina Sky Sox on investoinut yli 8 miljoonaa dollaria stadionin kunnostukseen, johon on kuulunut uusi tulostaulu, uusittu sisäänkäyntialue, uusi piknik- ja juhlasali. Kenttä on korkeimmalla tasolla kaikista ammattilaispalloiluhalleista Yhdysvalloissa: sen luonnonnurmikenttä sijaitsee 1 991 metrin korkeudessa merenpinnasta.

**Kysymys 0**

Missä Colorado Springs Sky Sox pelaa?

**Asiakirjan numero 44996**

**Tekstin numero 0**

Hiljattain havaittiin vielä yksi, puhtaasti geometrinen tekijä: ruoskan kärki liikkuu kaksi kertaa nopeammin ruoskan silmukassa, aivan kuten auton pyörän kärki liikkuu kaksi kertaa nopeammin kuin itse auto.

**Kysymys 0**

kuinka nopea on ruoskan kärki

**Asiakirjan numero 44997**

**Tekstin numero 0**

Grenfell Tower oli 24-kerroksinen asuintornitalo Pohjois-Kensingtonissa, Lontoossa, Englannissa. Se valmistui vuonna 1974 osana Lancaster West Estate -alueen ensimmäistä vaihetta. Torni nimettiin rakennuksen eteläpuolella kulkevan Grenfell Roadin mukaan. Itse tie oli nimetty brittiläisen armeijan korkea-arvoisen upseerin, kenttämarsalkka Lord Grenfellin (1841 -- 1925) mukaan.

**Kysymys 0**

Milloin lontoolainen Grenfell Tower rakennettiin?

**Asiakirjan numero 44998**

**Tekstin numero 0**

Elizabethin isä suhtautuu myönteisesti siihen, että Elizabeth hylkää Collinsin kosinnan, huolimatta siitä, että avioliitosta olisi perheelle taloudellista hyötyä. Herra Collins menee sitten naimisiin Elizabethin ystävän Charlotte Lucasin kanssa. Herra Collinsia pidetään yleensä vastakohtana herra Darcylle, joka on vakava ja vakavamielinen ja toimii aina säädyllisesti. Toisaalta herra Collins toimii sopimattomasti ja liioitellun nöyrästi, mikä tarjoaa hieman koomista helpotusta. Hän pitää tavaroista, varsinkin jos ne ovat kalliita ja/tai lukuisia, mutta suhtautuu välinpitämättömästi todelliseen kauneuteen ja arvoon (``Täällä, johdatellen läpi jokaisen kävely- ja risteysreitin ja tuskin antaen heille aikaa lausua kehuja, joita hän pyysi, jokainen näkymä osoitettiin pikkutarkkuudella, joka jätti kauneuden täysin taka-alalle. Hän osasi luetella pellot joka suunnassa ja pystyi kertomaan, kuinka monta puuta oli kaukaisimmassakin rykelmässä).

**Kysymys 0**

joka meni naimisiin herra Collinsin kanssa elokuvassa Ylpeys ja ennakkoluulo.

**Teksti numero 1**

William Collins on fiktiivinen hahmo Jane Austenin romaanissa Ylpeys ja ennakkoluulo. Hän on herra Bennetin serkku, ja hän toimii pappina Hunsfordin pappilassa lähellä Rosing's Parkia, joka on hänen suojelijattarensa Lady Catherine De Bourghin kartano. Koska herra ja rouva Bennetillä ei ole poikia, herra Collins on Bennetien perheen Longbourn House -nimisen kartanon oletettu perillinen. Collins esitellään ensimmäisen kerran hänen vieraillessaan Longbournissa, herra Bennetin kartanossa.

**Kysymys 0**

joka kosii Elisabetia elokuvassa Ylpeys ja ennakkoluulo

**Asiakirjan numero 44999**

**Tekstin numero 0**

Kiss Me First on brittiläinen draamasarja, jonka on luonut Bryan Elsley Channel 4:lle ja Netflixille. Sarjan esittäminen alkoi 2. huhtikuuta 2018 Channel 4:llä.

**Kysymys 0**

Milloin Kiss me first alkaa Channel 4:llä?

**Asiakirjan numero 45000**

**Tekstin numero 0**

Salzach on joki Itävallassa ja Saksassa. Se on Inn-joen oikea sivujoki, jonka pituus on 225 kilometriä, ja sen virtaus yhtyy lopulta Tonavaan. Sen valuma-alue käsittää suuren osan Pohjoisen kalkkikivialueen ja Keski-Itä-Alppien aluetta.

**Kysymys 0**

Mikä on salzburgin joen nimi Itävallassa?

**Asiakirjan numero 45001**

**Tekstin numero 0**

Ikogosin lämpimät lähteet on matkailunähtävyys, joka sijaitsee Ikogosin kaupungissa Ekitin osavaltiossa Lounais-Nigeriassa. Lämpimän lähteen vieressä virtaa toinen kylmä lähde, joka kohtaa lämpimän lähteen yhtymäkohdassa, ja kumpikin säilyttää lämpöominaisuutensa. Nämä ominaisuudet tekevät lähteestä matkailunähtävyyden Nigeriassa. Tutkimusten mukaan lämpimän lähteen lämpötila on noin 70oC lähteellä ja 37oC sen yhtymäkohdassa.

**Kysymys 0**

missä kuuma ja kylmä vesi kohtaavat Nigeriassa

**Asiakirjan numero 45002**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 ACC-mestaruusottelu pelataan 1. joulukuuta 2018. Se on 14. vuosittainen ACC-jalkapallon konferenssin mestaruusottelu, jossa ratkaistaan Atlantin rannikkokonferenssin vuoden 2018 mestari. Peli järjestettiin Bank of America Stadiumilla Charlottessa, Pohjois-Carolinassa.

**Kysymys 0**

missä pelataan acc-mestaruuskilpailut vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 45003**

**Tekstin numero 0**

Yorkshire pitää hallussaan ennätystä eniten mestaruuksia 32:lla, ja lisäksi se voitti mestaruuden vuonna 1949. Seuraavaksi menestyneimmät joukkueet ovat kaksi lontoolaisseuraa, Surrey ja Middlesex, joilla on 18 mestaruutta (ja yksi jaettu) ja 10 mestaruutta (ja kaksi jaettua).

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten kriketin piirikunnan mestaruuksia?

**Asiakirjan numero 45004**

**Tekstin numero 0**

Ohio Secretary of State -ministeriön ylläpitämässä Ohio Municipal, Township and School Board Roster 2010-2011 -luettelossa luetellaan 1 309 kuntaa, joiden väkiluku vuonna 2010 oli 5 680 042. Tämä tarkoittaa, että noin 49 prosenttia osavaltion väestöstä asui kuntien alueella. Kun paperimuotoiset townshipit jätetään pois, mutta nimivaihtoehdot lasketaan erikseen (esim. ``Brush Creek'' vs. ``Brushcreek'', ``Vermilion'' vs. ``Vermillion''), osavaltiossa on 618 erilaista nimeä, joista 451:tä käytetään vain kerran. Vastakkaisessa ääripäässä on 43 kuntaa, joiden nimi on ``Washington'', ja kahdeksan muuta nimeä on käytössä 20 tai useammalla paikkakunnalla.

**Kysymys 0**

kuinka monta kuntaa Ohiossa on?

**Asiakirjan numero 45005**

**Tekstin numero 0**

``Are the Good Times Really Over (I Wish a Buck Was Still Silver)'' on yhdysvaltalaisen country-artisti Merle Haggardin kirjoittama ja levyttämä laulu, jonka taustalla on The Strangers. Se julkaistiin toukokuussa 1982 kolmantena singlenä hänen albumiltaan Big City. Kappaleen teemana on halu palata yksinkertaisempaan aikaan. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles -listan sijalle 2 ja RPM Country Tracks -listan sijalle 1 Kanadassa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun ovatko hyvät ajat todella ohi lopullisesti?

**Asiakirjan numero 45006**

**Tekstin numero 0**

Avausbiisi ``All Grown Up with You'' by Cree Summer

**Kysymys 0**

joka laulaa aikuisten tunnussävelmän

**Asiakirjan numero 45007**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Sarja | Voittajajoukkue | Record | WW | LW | Hävinnyt joukkue | Record | Viite |
| 2000 | 2000 | New York Mets | 094! 94 -- 68 |  |  | St. Louis Cardinals | 095! 95 -- 67 |  |
| 2001 | 2001 | Arizona Diamondbacks | 092! 92 -- 70 |  |  | Atlanta Braves | 088! 88 -- 74 |  |
| 2002 | 2002 | San Francisco Giants | 095! 95 -- 66 |  |  | St. Louis Cardinals | 097! 97 -- 65 |  |
| 2003 | 2003 | Florida Marlins | 091! 91 -- 71 |  |  | Chicago Cubs | 088! 88 -- 74 |  |
|  |  | St. Louis Cardinals | 105 -- 57 |  |  | Houston Astros | 092! 92 -- 70 |  |
| 2005 | 2005 | Houston Astros | 089! 89 -- 73 |  |  | St. Louis Cardinals | 100 -- 62 |  |
| 2006 | 2006 | St. Louis Cardinals | 083! 83 -- 78 |  |  | New York Mets | 097! 97 -- 65 |  |
| 2007 | 2007 | Colorado Rockies | 090! 90 -- 73 |  | 0.1! 0 | Arizona Diamondbacks | 090! 90 -- 72 |  |
| 2008 | 2008 | Philadelphia Phillies | 092! 92 -- 70 |  |  | Los Angeles Dodgers | 084! 84 -- 78 |  |
| 2009 | 2009 | Philadelphia Phillies | 093! 93 -- 69 |  |  | Los Angeles Dodgers | 095! 95 -- 67 |  |
|  |  | San Francisco Giants | 093! 92 -- 70 |  |  | Philadelphia Phillies | 095! 97 -- 65 |  |
| 2011 | 2011 | St. Louis Cardinals | 090! 90 -- 72 |  |  | Milwaukee Brewers | 096! 96 -- 66 |  |
| 2012 | 2012 | San Francisco Giants | 094! 94 -- 68 |  |  | St. Louis Cardinals | 088! 88 -- 74 |  |
| 2013 | 2013 | St. Louis Cardinals | 097! 97 -- 65 |  |  | Los Angeles Dodgers | 092! 92 -- 70 |  |
| 2014 | 2014 | San Francisco Giants | 088! 88 -- 74 |  |  | St. Louis Cardinals | 090! 90 -- 72 |  |
| 2015 | 2015 | New York Mets | 090! 90 -- 72 |  | 0 | Chicago Cubs | 097! 97 -- 65 |  |
| 2016 | 2016 | Chicago Cubs | 103! 103 -- 58 |  |  | Los Angeles Dodgers | 091! 91 -- 71 |  |
| 2017 | 2017 | Los Angeles Dodgers | 104! 104 -- 58 |  |  | Chicago Cubs | 092! 92 -- 70 |  |

**Kysymys 0**

Milloin Dodgers voitti viimeksi kansallisen liigan mestaruuden?

**Asiakirjan numero 45008**

**Tekstin numero 0**

Ortonan taistelu Osa Morojoen kampanjaa, Italian kampanja, Toinen maailmansota Kanadan panssarivaunu kulkee Ortonan läpi, kirjoittanut Charles Comfort. Kanadan sotamuseo (CN 12245).

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 20 -- 28. joulukuuta 1943 |
| Sijainti | Ortona, Italia |
| Tulos | Kanadan voitto   * Liittoutuneiden joukot jatkavat etenemistä Italian niemimaalle |

Sotaa käyvät osapuolet Kanada Saksa Tukea: Christopher Vokes Richard Heidrich Vahvuus Useita pataljoonia Useita pataljoonia Kaatuneet ja tappiot 1 375 kaatunutta 964 haavoittunutta 867 kaatunutta. 1 300 siviiliä kuollut

**Kysymys 0**

joka oli mukana Ortonan taistelussa.

**Teksti numero 1**

Kahdeksan päivää kestäneiden taistelujen jälkeen saksalaiset joukot vetäytyivät lopulta kaupungista 28. joulukuuta. Kanadalaiset saivat 1375 kuolonuhria Moro-joen taisteluissa, joihin Ortona kuului. Tämä oli lähes neljännes kaikista kanadalaisista, jotka kuolivat koko Italian kampanjan aikana.

**Kysymys 0**

kuinka kauan ortonan taistelu kesti?

**Asiakirjan numero 45009**

**Tekstin numero 0**

Kyproksella tatuoinnin saa ottaa laillisesti 16-vuotiaana.

**Kysymys 0**

laillinen ikä saada tatuointi Kyproksella

**Asiakirjan numero 45010**

**Tekstin numero 0**

Lynyrd Skynyrd on etelävaltioiden rockyhtye Jacksonvillestä, Floridasta. Vuonna 1964 perustettuun yhtyeeseen kuuluivat alun perin laulaja Ronnie Van Zant, kitaristit Gary Rossington ja Allen Collins, basisti Larry Junstrom ja rumpali Bob Burns. Nykyiseen kokoonpanoon kuuluvat Rossington, kitaristi ja laulaja Rickey Medlocke (vuodesta 1971 vuoteen 1972 ja vuodesta 1996), laulaja Johnny Van Zant (vuodesta 1987), rumpali Michael Cartellone (vuodesta 1999), kitaristi Mark Matejka (vuodesta 2006), kosketinsoittaja Peter Keys (vuodesta 2009) ja basisti Keith Christopher (vuodesta 2017). Yhtye kiertää myös kahden taustalaulajan kanssa, tällä hetkellä Dale Krantz-Rossington (vuodesta 1987) ja Carol Chase (vuodesta 1996).

**Kysymys 0**

kuka on Lynyrd Skynyrdin nykyinen laulaja?

**Asiakirjan numero 45011**

**Tekstin numero 0**

Isobutanoli (IUPAC-nimikkeistö: 2-metyylipropan-1-oli) on orgaaninen yhdiste, jonka kaava on (CH) CHCH OH (joskus myös i-BuOH). Tätä väritöntä, syttyvää nestettä, jolla on ominainen haju, käytetään pääasiassa liuottimena. Sen isomeereihin, muihin butanoleihin, kuuluvat n-butanoli, 2-butanoli ja tert-butanoli, jotka kaikki ovat teollisesti tärkeitä.

**Kysymys 0**

Mikä on isobutyylialkoholin iupac-nimi?

**Asiakirjan numero 45012**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2008 lopulla Marquardt alkoi seurustella ohjaaja Nicholas Carpenterin kanssa, joka on alkuperäisen Mercury-astronautti Scott Carpenterin poika. He asuvat yhdessä talossa, jonka Marquardt osti Sherman Oaksista. Pari kihlautui syksyllä 2015. Kuten The Girls Next Door -sarjan eri jaksoissa on nähty, Marquardtilla on pekinginkoira nimeltä Wednesday eli ``Winnie'' ja musta persialaiskissa nimeltä Gizmo. Gizmo kuoli kesäkuussa 2015.

**Kysymys 0**

Missä on Bridget Playboy-kartanosta nyt?

**Asiakirjan numero 45013**

**Tekstin numero 0**

Lihasten supistumisella on useita eri tarkoituksia. Suurimmalla osalla nisäkkäistä sen pääasiallinen tehtävä on eristäminen: ilma jää pystyyn nousseiden karvojen väliin, mikä auttaa eläintä säilyttämään lämpöä. Piikkisian pitkien, paksujen karvojen pystyttäminen saa eläimen muuttumaan pelottavammaksi ja pelottelemaan saalistajia. Lihaksen aiheuttama paine voi aiheuttaa talin pakenemisen karvatupen läpi kohti pintaa, mikä suojaa karvaa.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi arrector pili -lihaksen supistumisen tärkeimmistä tehtävistä?

**Asiakirjan numero 45014**

**Tekstin numero 0**

Karen Shenaz David (s. 15. huhtikuuta 1979 tai 1980) (lähteet vaihtelevat) on intialais-kanadalainen näyttelijä, laulaja ja lauluntekijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Valencian prinsessa Isabella Maria Lucia Elizabettana ABC:n satuteemaisessa musikaali-komediasarjassa Galavant sekä Francesca "Cesca" Montoyana BBC:n televisiosarjassa Waterloo Road ja Laylana yhdysvaltalaisessa toimintaelokuvassa Skorpionikuningas 2:Soturin nousu. Hän näytteli Angelaa ITV:n televisiosarjassa Cold Feet ja esittää prinsessa Jasminia (Aladdinista) amerikkalaisessa televisiosarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

joka näyttelee prinsessa Jasminena Olipa kerran -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 45015**

**Tekstin numero 0**

Eteläiset karvaiset wombatit elävät Länsi-Australiassa, Etelä-Australian eteläosassa ja Uuden Etelä-Walesin lounaisosassa. Ne elävät puolikuivilla tai kuivilla ruoho- ja metsämailla.

**Kysymys 0**

missä asuu eteläinen karvainen nenäwombatti?

**Asiakirjan numero 45016**

**Tekstin numero 0**

Bridget Jones

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Bridget Jonesin päiväkirja |
| Viimeinen esiintyminen | Bridget Jonesin vauva |
| Luonut | Helen Fielding |
| Kuvat: | Renée Zellweger Tietoa |
| Koko nimi | Bridget Rose Jones |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | Toimittaja |
| Perhe | Colin Jones (isä) Pamela Jones (äiti) |
| Puoliso(t) | Mark Darcy |
| Lapset | William "Billy" Darcy Mabel Darcy Mabel Darcy |
| Kansalaisuus | Brittiläinen englanti |
| Asuinpaikka | Lontoo |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Mark Darcy menee naimisiin Bridget Jonesissa?

**Asiakirjan numero 45017**

**Tekstin numero 0**

G650 Gulfstream Aerospace G650 laskeutumistelineet alas laskettuna.

|  |  |
| --- | --- |
| Rooli | Liikesuihkukone |
| Kansallinen alkuperä | Yhdysvallat |
| Valmistaja | Gulfstream Aerospace |
| Ensimmäinen lento | 25. marraskuuta 2009 |
| Tila | Käytössä |
| Tuotettu | 2008 -- nyt |
| Rakennettu määrä | 300 huhtikuusta 2018 alkaen |
| Yksikkökustannukset | G650: 650ER: 68,68 miljoonaa dollaria. |

**Kysymys 0**

Mikä on gulfstream g650:n hinta?

**Asiakirjan numero 45018**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalainen kirjailija O. Henry (William Sydney Porter, 1862 -- 1910) keksi 1800-luvulla termin banaanitasavalta kuvaamaan kuvitteellista Anchurian tasavaltaa kirjassaan Kaalit ja kuninkaat (1904), joka on kokoelma teemallisesti toisiinsa liittyviä novelleja ja joka on saanut inspiraationsa hänen kokemuksistaan Hondurasissa, jossa hän asui kuusi kuukautta tammikuuhun 1897 asti piileskellen hotellissa Trujillossa, Colónissa, kun hänet oli etsintäkuulutettu Yhdysvalloissa pankin kavalluksesta.

**Kysymys 0**

Mistä tulee ilmaisu banaanitasavalta?

**Asiakirjan numero 45019**

**Tekstin numero 0**

Jyotirindra Basu (8. heinäkuuta 1914 - 17. tammikuuta 2010), tunnettu nimellä Jyoti Basu, oli intialainen poliitikko, joka kuului Intian kommunistiseen puolueeseen (marxilainen) ja oli kotoisin Länsi-Bengalista, Intiasta. Hän toimi Länsi-Bengalin osavaltion pääministerinä vuosina 1977-2000, mikä teki hänestä maan historian pitkäaikaisimman pääministerin. Basu oli CPI (M):n politbyroon jäsen puolueen perustamisesta lähtien (CPI (M) perustettiin Intian kommunistisen puolueen seitsemännessä kongressissa, joka pidettiin Kalkutassa 31. lokakuuta - 7. marraskuuta 1964) vuonna 1964 vuoteen 2008 asti. Vuodesta 2008 aina kuolemaansa vuonna 2010 asti hän oli puolueen keskuskomitean pysyvä kutsuttu jäsen.

**Kysymys 0**

kuka on Intian pitkäaikaisin pääministeri?

**Asiakirjan numero 45020**

**Tekstin numero 0**

The Dakota, joka tunnetaan myös nimellä Dakota Apartments, on osuuskuntamuotoinen kerrostalo, joka sijaitsee 72nd Streetin ja Central Park Westin luoteiskulmassa Manhattanin Upper West Sidessa New Yorkissa, Yhdysvalloissa. Se on rakennettu vuonna 1884, ja sitä pidetään yhtenä Manhattanin arvostetuimmista ja hienoimmista osuuskuntamuotoisista asuinrakennuksista.

**Kysymys 0**

missä on dakota-rakennus new yorkissa?

**Asiakirjan numero 45021**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Sijainti | Perustettu | Liittynyt | Tyyppi | Ilmoittautuminen | Lempinimi | Värit |
| Florida Gulf Coast University | Fort Myers, Florida | 1997 | 2007 | Julkinen | 14,673 | Eagles |  |
| Jacksonvillen yliopisto | Jacksonville, Florida | 1934 | 1998 | Yksityinen | 3,032 | Delfiinit |  |
| Kennesaw State University | Kennesaw, Georgia | 1963 | 2005 | Julkinen | 35,600 | Pöllöt |  |
| Lipscombin yliopisto | Nashville, Tennessee | 1891 | 2003 | Yksityinen | 4,018 | Bisons |  |
| New Jersey Institute of Technology | Newark, New Jersey | 1881 | 2015 | Julkinen | 11,325 | Highlanders |  |
| Pohjois-Floridaan! Pohjois-Floridan yliopisto | Jacksonville, Florida | 1969 | 2005 | Julkinen | 15,944 | Kalasääski |  |
| University of South Carolina Upstate | Spartanburg, Etelä-Carolina | 1967 | 2007 | Julkinen | 5,821 | Spartans |  |
| Stetsonin yliopisto | DeLand, Florida | 1883 | 1985 | Yksityinen | 4,330 | Hatters |  |

**Kysymys 0**

mitkä joukkueet ovat Atlantic Sun -konferenssissa

**Asiakirjan numero 45022**

**Tekstin numero 0**

Zugspitze, (saksankielinen ääntäminen: (ˈtsukʃpɪtsə); eteläbaij: Zugspitz) on 2 962 metrin korkeudessa merenpinnasta sijaitseva Wetterstein-vuoriston korkein huippu sekä Saksan korkein vuori. Se sijaitsee Garmisch-Partenkirchenin kaupungin eteläpuolella, ja Itävallan ja Saksan raja kulkee sen länsihuipun yli. Vuoren eteläpuolella on Zugspitzplatt, korkea karstitasanne, jossa on lukuisia luolia. Zugspitzin kyljessä on kolme jäätikköä, joista kaksi Saksan suurinta: pohjoinen Schneeferner, jonka pinta-ala on 30,7 hehtaaria, ja Höllentalferner, jonka pinta-ala on 24,7 hehtaaria. Kolmas on Eteläinen Schneeferner, jonka pinta-ala on 8,4 hehtaaria.

**Kysymys 0**

Mikä on Saksan korkeimman vuoren nimi?

**Asiakirjan numero 45023**

**Tekstin numero 0**

James C. Kaufman ja Beghetto esittivät luovuuden "neljän C:n" mallin: mini-C ("transformatiivinen oppiminen", johon sisältyy "henkilökohtaisesti merkityksellisiä tulkintoja kokemuksista, toimista ja oivalluksista"), little-C (jokapäiväinen ongelmanratkaisu ja luova ilmaisu), pro-C (ammatillisesti tai ammatillisesti luovien, vaikkakaan ei välttämättä merkittävien ihmisten luovuus) ja big-C (luovuus, jota pidetään suurena tietyllä alalla). Tämän mallin tarkoituksena oli auttaa sovittamaan yhteen luovuutta koskevat mallit ja teoriat, joissa korostetaan osaamista olennaisena osatekijänä ja luovan alan historiallista muutosta luovuuden korkeimpana merkkinä. Kirjoittajat väittivät, että se on myös hyödyllinen kehys yksilöiden luovien prosessien analysoimiseksi.

**Kysymys 0**

joka esitteli neljä luovuuden c-tilaa 1

**Asiakirjan numero 45024**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa todiste on matemaattisen lausuman päättelyväite. Väitteessä voidaan käyttää hyväksi muita aiemmin vahvistettuja lausumia, kuten teoreemoja. Periaatteessa todistus voidaan johtaa itsestään selviin tai oletettuihin lausumiin, joita kutsutaan aksioomeiksi, sekä hyväksyttyihin päättelysääntöihin. Aksioomeja voidaan käsitellä ehtoina, joiden on täytyttävä, ennen kuin väite pätee. Todistukset ovat esimerkkejä tyhjentävästä deduktiivisesta päättelystä tai induktiivisesta päättelystä, ja ne erotetaan empiirisistä argumenteista tai ei-tyhjentävästä induktiivisesta päättelystä (tai ``järkevästä odotuksesta''). Todistuksessa on osoitettava, että väite on aina tosi (toisinaan luettelemalla kaikki mahdolliset tapaukset ja osoittamalla, että väite pitää paikkansa jokaisessa tapauksessa), sen sijaan että lueteltaisiin monia vahvistavia tapauksia. Todistamaton väite, jonka uskotaan olevan tosi, tunnetaan nimellä arvelu.

**Kysymys 0**

Miten kutsumme väitteitä, joiden oletamme olevan totta ilman todisteita?

**Asiakirjan numero 45025**

**Tekstin numero 0**

``You 'll Accomp'ny Me'' on yhdysvaltalaisen rocklaulaja Bob Segerin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se on hänen albumillaan Against the Wind.

**Kysymys 0**

joka laulaa jonain päivänä lady sä saatat minut.

**Asiakirjan numero 45026**

**Tekstin numero 0**

Savukkeet ovat tupakoinnin avulla kulutettava tuote, joka valmistetaan kovetetuista ja hienoksi leikatuista tupakanlehdistä ja rekonstruoidusta tupakasta, usein yhdistettynä muihin lisäaineisiin, (1 ) ja joka sitten kääritään tai täytetään paperiin käärittyyn sylinteriin (jonka pituus on yleensä alle 120 mm ja halkaisija alle 10 mm).

**Kysymys 0**

mikä on hienoksi jauhettua tupakkaa, joka on kääritty paperiin tupakointia varten.

**Asiakirjan numero 45027**

**Tekstin numero 0**

Aikuisten hiekkakalojen, kuten muidenkin piikkihuulten, rungot ovat säteittäissymmetrisiä. Hiekkadollareiden terälehtiä muistuttava kuvio koostuu viidestä parittaisesta huokosrivistä. Huokoset ovat luurangossa olevia reikiä, joiden kautta kaasujen vaihtoon tarkoitetut podiat työntyvät ulos kehosta. Hiekkasimpukan suu sijaitsee sen rungon alaosassa terälehtimäisen kuvion keskellä. Muista siileistä poiketen hiekkadollareiden rungoissa on myös toissijainen kahdenvälinen symmetria edestä taaksepäin. Hiekkadollareiden peräaukko sijaitsee pikemminkin takana kuin ylhäällä, kuten useimmilla siileillä, ja joillakin lajeilla on paljon enemmän kahdenvälisiä piirteitä. Nämä ovat seurausta siitä, että hiekkadollarit ovat evoluutionsa aikana sopeutuneet merenpohjan päällä alun perin eläneistä eliöistä (epibenthos) merenpohjan alle kaivautuviksi eliöiksi (endobenthos).

**Kysymys 0**

minkälainen symmetria hiekkadollareilla on?

**Asiakirjan numero 45028**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen, kun lausetta käytettiin ensimmäisen kerran vuonna 2009 julkaistussa twiitissä, joka ei ollut seksuaalinen, se on kasvattanut suosiotaan Twitter-yhteisössä ja muilla sosiaalisen median sivustoilla, kuten Facebookissa ja Vinessä. Vuoteen 2015 mennessä Netflix and chillistä oli tullut internet-meemi, ja sen käyttöä teini-ikäisten sosiaalisessa mediassa kuvailtiin Fusionissa yleisesti ``seksuaaliseksi''. Samoin kuin selfie, termin käyttö on levinnyt internetin ulkopuolelle ja yleiseen käyttöön.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu netflix and chill?

**Asiakirjan numero 45029**

**Tekstin numero 0**

Visio-asiakirja on asiakirja, jossa kuvataan tietyn organisaation, tuotteen tai palvelun vakuuttava ajatus, arvot tai tulevaisuuden tila. Siinä määritellään sidosryhmien näkemys kehitettävästä tuotteesta/palvelusta, joka määritellään sidosryhmien keskeisten tarpeiden ja ominaisuuksien kannalta. Se sisältää pääpiirteittäisen kuvauksen suunnitelluista keskeisistä vaatimuksista, ja se muodostaa sopimusperustan yksityiskohtaisemmille teknisille vaatimuksille. Se on paljon lyhyempi ja yleisluontoisempi kuin tuotevaatimusasiakirja tai markkinointivaatimusasiakirja, joissa hahmotellaan erityinen tuotesuunnitelma ja markkinointisuunnitelma.

**Kysymys 0**

mikä on järjestelmävisioasiakirjan tarkoitus

**Asiakirjan numero 45030**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun alkupuoliskolla Lontoo oli kasvanut voimakkaasti, ja päivittäin junalla saapuvan työmatkalaisväestön kehittyminen johti liikenneruuhkiin, kun kärryt, taksit ja omnibussit täyttivät tiet. Vuoteen 1850 mennessä Lontoon keskustan ympärillä oli seitsemän rautatieterminaalia, ja konseptia maanalaisesta rautatiestä, joka yhdistäisi Lontoon kaupungin ja nämä asemat, ehdotettiin ensimmäisen kerran 1830-luvulla. Charles Pearson, Lontoon kaupungin asianajaja, oli useiden suunnitelmien johtava edistäjä, ja hän vaikutti osaltaan City Terminus Company -yhtiön perustamiseen tällaisen rautatien rakentamiseksi Farringdonista King's Crossiin vuonna 1852. Vaikka Lontoon kaupunki tuki suunnitelmaa, rautatieyhtiöt eivät olleet kiinnostuneita siitä, ja yhtiöllä oli vaikeuksia edetä. Vuonna 1854 Metropolitan Railway (tunnetaan myös nimellä Met) sai luvan rakentaa maanalaisen radan, jonka kustannuksiksi arvioitiin miljoona puntaa. Krimin sodan ollessa käynnissä Metin oli vaikea saada pääomaa kokoon, ja rakentaminen alkoi vasta maaliskuussa 1860. Rautatie rakennettiin enimmäkseen "cut-and-cover"-menetelmällä Paddingtonista King's Crossiin; King's Crossin itäpuolella se rakennettiin tunneloimalla ja seurasi sitten Fleet-joen uomaa avoleikkauksessa Smithfieldin uusille lihamarkkinoille. Rautatie avattiin yleisölle 10. tammikuuta 1863, ja se oli 6 kilometrin (3,75 mailin) pituinen, puisia vaunuja vetävillä höyryvetureilla. Sitä pidettiin menestyksenä, ja se kuljetti avajaispäivänä 38 000 matkustajaa, ja sen liikennöintiä täydennettiin lainaamalla junia muilta rautateiltä. Ensimmäisen kahdentoista kuukauden aikana kuljetettiin 9,5 miljoonaa matkustajaa, ja toisen kahdentoista kuukauden aikana määrä nousi 12 miljoonaan.

**Kysymys 0**

Milloin Lontoon metroa alettiin rakentaa?

**Asiakirjan numero 45031**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1936 annettiin lupa rakentaa johdinautojärjestelmä; lukuun ottamatta Hedon Roadin reittiä, joka korvattiin moottoribussiliikenteellä, muut raitiovaunureitit korvattiin johdinautoilla vuosina 1936-1945. Viimeinen raitiovaunu kulki 30. kesäkuuta 1945; matkan kunniaksi raitiovaunu valaistiin 800 valolla, paikalliset suurmiehet seurasivat sitä ja useita kymmeniä tuhansia paikallisia ihmisiä kulki sen varrella.

**Kysymys 0**

milloin raitiovaunu kulki viimeksi rungossa

**Asiakirjan numero 45032**

**Tekstin numero 0**

Lehmä ja kana -elokuvassa yksi ja sama näyttelijä, Charlie Adler, ääninäytteli kolmea pääroolia: lehmää, kanaa ja punaista kaveria. Apuääniä antoivat Candi Milo ja Dee Bradley Baker äitinä ja isänä sekä Dan Castellaneta ja Howard Morris Earlinä ja Fleminä.

**Kysymys 0**

kuka puhuu lehmän ja kanan ääntä

**Asiakirjan numero 45033**

**Tekstin numero 0**

Heitä kutsutaan myös nimillä Fell Riders ja Black Wings (kun he ratsastavat fell-pedoilla) sekä Varjoiksi, Sauronin palvelijoiksi ja Sormusten herran yhdeksän palvelijaa. Cirith Ungolin tornin örkit kutsuvat heitä Shriekereiksi.

**Kysymys 0**

mitä lohikäärmeitä nazgulit ratsastavat?

**Asiakirjan numero 45034**

**Tekstin numero 0**

``Koulupoika'' on William Blaken vuonna 1789 kirjoittama runo, joka julkaistiin osana hänen runokokoelmaansa ``Songs of Experience''. Nämä runot lisättiin myöhemmin Blaken ``Songs of Innocence'' -runojen kanssa, jolloin syntyi koko kokoelma nimeltä ``Songs of Innocence and of Experience Shewing the Two Contrary States of the Human Soul''. Kokoelma sisälsi runoja, kuten ``The Tyger'', ``The Little Boy Lost'', ``Infant Joy'' ja ``The Shepherd (Blake)'. Nämä runot on kuvitettu värikkäillä taideteoksilla, jotka Blake loi ensimmäisen kerran vuonna 1789. Ensimmäinen painos vuonna 1789 käsitti kuusitoista kappaletta. Yksikään Songs of Innocence -teoksen kappaleista ei ole täsmälleen samanlainen, sillä jotkut niistä ovat epätäydellisiä tai ne on väritetty postuumisti ``jäljitellen'' muita kappaleita.

**Kysymys 0**

Rakastan nousta kesäaamuna

**Asiakirjan numero 45035**

**Tekstin numero 0**

Hopkins on Richlandin piirikunnassa, Etelä-Carolinassa, Yhdysvalloissa sijaitseva, noin vuonna 1836 perustettu, John Hopkinsin mukaan nimetty väestölaskentaan nimetty paikka (census-designated place, CDP). Se sijaitsee 18 kilometriä Columbian keskustasta kaakkoon ja kuuluu Columbian metropolialueen tilastolliseen alueeseen. Vuoden 2010 väestönlaskennassa Hopkinsin CDP:n väkiluku oli 2 882.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana hopkins sc on columbia sc:stä?

**Asiakirjan numero 45036**

**Tekstin numero 0**

Gerundi (/ ˈdʒɛrənd,-ʌnd / lyhenne GER) on verbimuoto, joka toimii substantiivina. Vaikka gerundi muistuttaa verbisubstantiivia, ne eivät ole identtisiä, sillä gerundi säilyttää verbin ominaisuuksia, kun taas verbisubstantiivi ei; englannissa tämä näkyy selvimmin siinä, että gerundia voidaan muuttaa adverbillä ja se voi ottaa suoran objektin. Englannin kielessä käytetään usein termiä ``-ing form'' viittaamaan nimenomaan gerundiin. Perinteinen kielioppi erotti partisiipit ja gerundit toisistaan, ja tätä eroa ei ole noudatettu sellaisissa nykyaikaisissa, kielitieteellisesti perustelluissa kieliopeissa kuin A Comprehensive Grammar of the English Language ja The Cambridge Grammar of the English Language.

**Kysymys 0**

mikä on gerundien merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 45037**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kertoo tarinan ylemmän keskiluokan pariskunnasta, joka asuu Buenos Airesissa laittomasti adoptoidun lapsen kanssa. Äiti tajuaa, että hänen tyttärensä saattaa olla desaparecidon lapsi, eli Argentiinan viimeisen sotilasdiktatuurin (1976-1983) aikana tapahtuneiden pakkokatoamisten uhrin, jota leimasivat laajat ihmisoikeusloukkaukset ja kansanmurha.

**Kysymys 0**

Elokuva la historia oficial kertoo mistä ajanjaksosta Argentiinan historiassa.

**Asiakirjan numero 45038**

**Tekstin numero 0**

Erulla on lukuisia yleisiä nimiä, ja sitä viljellään eri puolilla Afrikkaa, muun muassa seuraavissa maissa: Angola (KoKo), Nigeria (ukase tai afang), Gabon (KoKo), Keski-Afrikan tasavalta (KoKo), Kongo (KoKo) ja Kongon demokraattinen tasavalta (m'fumbua tai fumbua). Erusta on käytetty myös englanninkielistä nimitystä "wild spinach" (villipinaatti).

**Kysymys 0**

Mikä on ukazin lehden englanninkielinen nimi?

**Asiakirjan numero 45039**

**Tekstin numero 0**

Bombay Samachar, nykyisin Mumbai Samachar (gujarati: મુંબઈ સમાચાર), on Intian vanhin yhtäjaksoisesti ilmestynyt sanomalehti. Fardunjee Marzbanin vuonna 1822 perustama lehti ilmestyy gujaratiksi ja englanniksi.

**Kysymys 0**

bombay samachar ensimmäinen sanomalehti aloitti Bombayssa oli yritys, jonka perusti

**Asiakirjan numero 45040**

**Tekstin numero 0**

Osteomalasia on luiden pehmeneminen, joka johtuu luun aineenvaihdunnan häiriöistä, jotka johtuvat pääasiassa käytettävissä olevan fosfaatin, kalsiumin ja D-vitamiinin riittämättömästä määrästä tai kalsiumin resorptiosta. Luuaineenvaihdunnan häiriö aiheuttaa riittämätöntä luun mineralisaatiota. Lasten osteomalasia tunnetaan nimellä riisitauti, ja tämän vuoksi termiä ``osteomalasia'' käytetään usein vain taudin lievempään, aikuisten muotoon. Merkkejä ja oireita voivat olla muun muassa hajanaiset vartalokivut, lihasheikkous ja luiden hauraus. Luun ja hampaiden mineralisaatiolle välttämättömien kiertävien mineraali-ionien alhaisten systeemisten tasojen lisäksi luiden ja hampaiden solunulkoiseen matriisiin kertyy mineralisaatiota estäviä proteiineja ja peptidejä (kuten osteopontinia ja ASARM-peptidejä), jotka todennäköisesti vaikuttavat paikallisesti matriisin hypomineralisaatioon (osteomalasia).

**Kysymys 0**

luiden pehmeneminen aikuisilla tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 45041**

**Tekstin numero 0**

Monaco

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koko nimi | Association Sportive de Monaco Football Club |  |
| Lempinimi (s) | Les Monégasques (Monegaskit) Les Rouges et Blancs (Punaiset ja valkoiset) |  |
| Lyhyt nimi | ASM |  |
| Perustettu | 23 elokuuta 1924; 93 vuotta sitten (1924-08-23) |  |
| Maa | Stade Louis II |  |
| Maapallon kapasiteetti | 18,523 |  |
| Omistaja | Ekaterina Rybolovleva Trust (66,67 %) Grimaldin talo (33,33 %) |  |
| Johtaja | Leonardo Jardim |  |
| Liiga | Ligue 1 |  |
| 2016 -- 17 | Ligue 1, 1. |  |
| Verkkosivusto | Klubin verkkosivusto |  |
| Kotivärit | Vierailun värit | Kolmannet värit |

Nykyinen kausi

**Kysymys 0**

missä Monaco sijoittui Ranskan liigassa

**Asiakirjan numero 45042**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1941 Japanin keisarillisella armeijalla oli 51 divisioonaa ja erilaisia erityistarkoituksiin käytettäviä tykistö-, ratsuväki-, ilmatorjunta- ja panssariyksiköitä, joissa oli yhteensä 1 700 000 miestä. Toisen maailmansodan alussa suurin osa Japanin armeijasta (27 divisioonaa) oli sijoitettu Kiinaan. Lisäksi 13 divisioonaa puolusti Mongolian rajaa Neuvostoliiton mahdollisen hyökkäyksen pelossa. Vuodesta 1942 alkaen sotilaita lähetettiin Hongkongiin (23. armeija), Filippiineille (14. armeija), Thaimaahan (15. armeija), Burmaan (15. armeija), Alankomaiden Itä-Intiaan (16. armeija) ja Malajalle (25. armeija). Vuoteen 1945 mennessä keisarillisessa Japanin armeijassa oli 5,5 miljoonaa miestä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Japanin armeijan nimi toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 45043**

**Tekstin numero 0**

Toinen Nights-tarina, jossa oli rikoskirjallisuuden elementtejä, oli ``Kyttyräselän tarina'', joka, toisin kuin ``Kolme omenaa'', oli pikemminkin jännityskomedia ja oikeussalidraama kuin murhamysteeri tai salapoliisiromaani. Tarina sijoittuu kuvitteelliseen Kiinaan, ja se alkaa siitä, kun keisarin lempikoomikko, kyttyräselkä, kutsutaan räätälinpariskunnan illalliselle. Kyttyräselkä tukehtuu vahingossa ruokaansa nauraessaan liikaa, ja pariskunta, joka pelkää keisarin raivostuvan, vie hänen ruumiinsa juutalaisen lääkärin klinikalle ja jättää hänet sinne. Tämä johtaa sarjan seuraavaan tarinaan, "Tarinaan juutalaisesta lääkäristä", jossa lääkäri kompastuu vahingossa kyttyräselän ruumiiseen, putoaa hänen mukanaan portaita alas ja löytää hänet kuolleena, jolloin hän luulee, että putoaminen oli tappanut hänet. Tämän jälkeen lääkäri heittää ruumiin savupiippuun, ja tämä johtaa uuteen tarinaan, joka jatkuu yhteensä kahdellatoista tarinalla ja johtaa siihen, että kaikki tapaukseen osalliset henkilöt joutuvat oikeussaliin ja esittävät erilaisia väitteitä siitä, miten kyttyräselkä oli kuollut. Myös rikoskirjallisuuden elementtejä on läsnä lähellä ``The Tale of Attaf'' -teoksen loppua (ks. edellä kohta Ennakko-odotukset).

**Kysymys 0**

kuka oli vastuussa kyttyräselän kuolemasta tarinassa "Arabian yöt"?

**Asiakirjan numero 45044**

**Tekstin numero 0**

Intia eteni ensimmäisenä joukkueena loppuotteluun voitettuaan Pakistanin seitsemällä wicketillä viimeisessä ryhmäottelussaan. Heidän lisäkseen Bangladesh voitti Malesian 70 juoksulla viimeisessä ottelussaan. Kyseessä oli Intian seitsemäs peräkkäinen Aasian cupin finaali ja Bangladeshin ensimmäinen. Bangladesh voitti finaalissa Intian kolmella wikillä ja voitti ensimmäisen Aasian cupin mestaruutensa, ja siitä tuli Intian lisäksi ainoa muu mestaruuden voittanut joukkue.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten t20 cupin 2018?

**Asiakirjan numero 45045**

**Tekstin numero 0**

``Through the Eyes of Love (teema elokuvasta Ice Castles)'' (joskus virheellisesti nimellä ``Looking Through the Eyes of Love'') on yhdysvaltalaisen laulajan Melissa Manchesterin esittämä Oscar- ja Golden Globe -palkintoehdokas balladi vuoden 1978 elokuvan Ice Castles soundtrackilta.

**Kysymys 0**

joka laulaa Jäälinnojen tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 45046**

**Tekstin numero 0**

Wimbledonissa Bartoli oli sijoitettu 15. sijalle. Hän voitti Elina Svitolinan ensimmäisellä kierroksella, Christina McHalen toisella kierroksella, Camila Giorgin kolmannella kierroksella ja Karin Knappin neljännellä kierroksella. Neljännesvälierissä hän voitti 17:nneksi sijoitetun Sloane Stephensin, mikä oli hänen ensimmäinen puolivälierävoittonsa WTA-kiertueella tai Grand Slam -turnauksessa vuonna 2013. Välierissä hän voitti 20. sijoittuneen Kirsten Flipkensin ja pääsi toiseen Wimbledon-finaaliinsa. Loppuottelussa hän kohtasi 23. sijoittuneen Sabine Lisickin, joka oli voittanut ennen turnausta suosikki Serena Williamsin ja vuoden 2012 finalistin Agnieszka Radwańskan matkalla finaaliin. Bartoli voitti ottelun suorissa erissä ja saavutti ensimmäisen ja ainoan Grand Slam -tittelinsä. Hän ei hävinnyt yhtään sarjaa koko turnauksessa. Hänestä tuli myös naispelaaja, joka on osallistunut useimpiin Grand Slam -turnauksiin ennen turnauksen voittoa, sillä tämä oli hänen 47. tällainen turnaus (rikkoen Jana Novotnán 45:nnen edellisen sinnikkyysennätyksen). Bartoli kilpaili myös sekanelinpelissä Nicholas Monroen kanssa. He hävisivät ensimmäisellä kierroksella Santiago Gonzálezille ja Natalie Grandinille.

**Kysymys 0**

Kenet Marion Bartoli voitti Wimbledonin finaalissa?

**Asiakirjan numero 45047**

**Tekstin numero 0**

National Economic and Development Authority (filippiiniksi Pambansang Pangasiwaan sa Kabuhayan at Pagpapaunlad), lyhennettynä NEDA, on Filippiinien hallituksen riippumaton kabinettitason virasto, joka vastaa talouskehityksestä ja suunnittelusta. Sitä johtaa Filippiinien presidentti NEDA:n johtokunnan puheenjohtajana, ja varapuheenjohtajana toimii sosioekonomisesta suunnittelusta vastaava ministeri, joka on samalla NEDA:n pääjohtaja. NEDA:n johtokuntaan kuuluu useita kabinetin jäseniä, keskuspankin pääjohtaja, Metropolitan Manila Development Authorityn puheenjohtaja, Muslim Mindanaon autonomisen alueen pääjohtaja, tieto- ja viestintätekniikkakomission puheenjohtaja, Subic-Clark Area Development Corporationin puheenjohtaja ja Filippiinien paikallisviranomaisten liiton kansallinen puheenjohtaja.

**Kysymys 0**

Mikä on kansallisen talous- ja kehitysviranomaisen tehtävä?

**Kysymys 1**

Mikä on Neda-järjestön rooli Filippiinien hallituksessa?

**Asiakirjan numero 45048**

**Tekstin numero 0**

* Mallory O'Brien (Allison Smith): Leo McGarryn tytär (kaudet 1 -- 2, 4 -- 7).

**Kysymys 0**

joka näytteli Leon tytärtä West Wingissä...

**Asiakirjan numero 45049**

**Tekstin numero 0**

Muita merkittäviä seikkailuja ovat Pickwickin yritykset puolustaa vuokraemäntänsä, rouva Bardellin, nostamaa kannetta, koska tämä (ilmeisen väärinkäsityksen vuoksi) haastaa hänet oikeuteen lupauksen rikkomisesta. Toinen seikkailu on Pickwickin vangitseminen Fleet-vankilaan, koska hän kieltäytyy itsepäisesti maksamasta korvausta rouva Bardellille - koska hän ei halua antaa penniäkään rouva Bardellin asianajajille, häikäilemättömälle Dodsonin ja Foggin firmalle. Yleinen humoristinen sävy vaihtuu tässä lyhyesti purevaan yhteiskunnalliseen satiiriin (mukaan lukien satiiri oikeuslaitosta kohtaan). Tämä ennakoi Dickensin myöhempien kirjojen tärkeitä teemoja.

**Kysymys 0**

vankilan nimi pickwickin papereissa

**Asiakirjan numero 45050**

**Tekstin numero 0**

``Out Last Night'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulajan Kenny Chesneyn kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin 6. huhtikuuta 2009 ainoana uutena kappaleena hänen albumillaan Greatest Hits II. Kappale on Chesneyn neljäkymmentäkaksi toinen singlejulkaisu ja hänen kolmekymmentäkahdeksas top 40 -hittinsä Billboard Hot Country Songs -listalla. Chesney kirjoitti kappaleen yhdessä Brett Jamesin kanssa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti viime yönä ulos Kenny Chesney

**Asiakirjan numero 45051**

**Tekstin numero 0**

Kulukorvaus otettiin käyttöön toisen maailmansodan jälkeen, ja se tunnettiin tuolloin nimellä "Kulukorvaus". Vuonna 1947 otettiin käyttöön myös "vanha tekstiilituki", jota kuitenkin tarkistettiin ja joka otettiin uudelleen käyttöön vuonna 1953 "tarkistettuna tekstiilitukena". Aluksi DA myönnettiin vastauksena työntekijöiden vaatimukseen palkkojen tarkistamisesta, mutta myöhemmin se sidottiin kuluttajahintaindeksiin. Aiemmin on perustettu useita komiteoita tutkimaan valtionhallinnon työntekijöille maksettavaa päivärahaa. Kolmas keskushallinnon palkkakomitea suositteli DA:n maksamista aina, kun kuluttajahintaindeksi nousi 8 prosenttiyksikköä yli 200 pisteen indeksin (perusvuosi 1960 = 100). Tasapainottaminen 1.1.1973 alkaen vaihteli 100 prosentista 35 prosenttiin. IV keskushallinnon palkkakomissio suositteli DA:n myöntämistä peruspalkasta prosentuaalisesti (1986 ). Se suositteli myös DA:n maksamista kahdesti vuodessa: 1. tammikuuta ja 1. heinäkuuta. Kukin DA-erä oli laskettava Intian kuluttajahintaindeksin 12 kuukauden keskiarvon prosentuaalisen nousun perusteella (perusta 1960). Tasapainottamisen aste vaihteli nyt 100 prosentista 65 prosenttiin. V keskushallinnon palkkakomissio tutki eriytettyä neutralisointia ja totesi sen olevan epäoikeudenmukainen ylempien virkamiesten kannalta ja suositteli yhtenäistä 100 prosentin neutralisointia kaikkien tasojen työntekijöille. Komissio oli ehdottanut, että elinkustannusten korvaus muutettaisiin elinkustannusten korvaukseksi aina, kun elinkustannukset nousevat 50 prosenttia perustasosta. Palkkakomitea suositteli, että kuluttajahintaindeksin (CPI) perusvuotta tarkistetaan niin usein kuin mahdollista, ja muutti DA:n laskennan perusvuodeksi 2001 (perusvuosi 2001 = 100).

**Kysymys 0**

Intiassa työntekijälle maksettavan päivärahan määräytymisperuste on seuraava

**Asiakirjan numero 45052**

**Tekstin numero 0**

Top Gear: Polar Special on BBC:n autoiluohjelman Top Gearin erikoisjakso, joka esitettiin ensimmäisen kerran 25. heinäkuuta 2007 BBC Two -kanavalla. Jaksossa seurataan juontajien Jeremy Clarksonin ja James Mayn onnistunutta yritystä päästä ensimmäisinä ihmisinä pohjoisnavalle moottoriajoneuvolla. Lisädraaman ja kilpailun vuoksi he ajavat kilpaa juontaja Richard Hammondia vastaan, joka matkustaa koiravaljakolla, joka on perinteinen kulkuväline arktisella alueella.

**Kysymys 0**

mikä jakso top gear on napa-erikoisjakso

**Asiakirjan numero 45053**

**Tekstin numero 0**

Djokovicin ja Federerin välinen kilpailu on kahden tenniksen ammattilaisen, Novak Djokovicin ja Roger Federerin, välinen kilpailu. He ovat kohdanneet toisensa 45 kertaa, joista Djokovic johtaa 23 -- 22 kertaa. Tähän sisältyy ennätykselliset 15 Grand Slam -ottelua, joista neljä oli finaaleja, sekä ennätykselliset kymmenen välieräottelua. Molemmat pelaajat ovat voittaneet toisensa jokaisessa neljässä Grand Slam -turnauksessa. Federer dominoi heidän ensimmäisten slam-otteluidensa aikana, mutta Djokovic johtaa nyt Grand Slam -otteluita 9 -- 6, mukaan lukien kahdeksan voittoa kymmenestä viimeisestä kohtaamisesta. Huomattavaa kilpailussa on heidän kykynsä voittaa toisensa minä tahansa päivänä, myös Grand Slam -otteluissa, mikä tekee siitä yhden Open Era -aikakauden kilpailluimmista ja tasaisimmista kilpailuista. Tähän mennessä Federer on ainoa mies, joka on voittanut Djokovicin kaikissa neljässä major-turnauksessa, ja vastaavasti Djokovic on ainoa mies, joka on voittanut Federerin kaikissa neljässä major-turnauksessa. Molemmat miehet saavuttivat tämän voitettuaan toisensa Wimbledonissa. Molempia pelaajia pidetään yleisesti avoimen aikakauden kahtena suurimpana kovien kenttien pelaajana.

**Kysymys 0**

joka voitti Roger Federerin us openissa

**Asiakirjan numero 45054**

**Tekstin numero 0**

Jauhetun maissin (maissin) käyttö ruoanlaitossa sai alkunsa intiaanien keskuudessa, jotka viljelivät sitä ensimmäisenä. Cherokee-, Chickasaw-, Choctaw-, Creek- ja Seminole-heimojen ruoanlaitto toi yhden tärkeimmistä peruselintarvikkeistaan eteläiseen keittiöön: maissin, joka oli joko jauhettu jauhoksi tai kalkittu emäksisellä suolalla, jotta siitä saatiin hominy, intiaanien tekniikassa, joka tunnetaan nimellä nixtamalization. Maissileipä oli suosittua Yhdysvaltain sisällissodan aikana, koska se oli erittäin halpaa ja sitä voitiin valmistaa monessa eri koossa ja muodossa. Siitä voitiin tehdä korkealle kohoavia, pörröisiä leipiä tai se voitiin yksinkertaisesti paistaa nopeaksi ateriaksi.

**Kysymys 0**

Mistä termi hush puppy tulee?

**Asiakirjan numero 45055**

**Tekstin numero 0**

Kylmän sodan päättymisen jälkeen kansainvälisissä sopimuksissa on alettu erottaa toisistaan kaksi erillistä tilannetta, joissa seuraajavaltio hakee tällaisia etuoikeuksia, joista vain ensimmäisessä seuraajavaltio voi ottaa edeltäjänsä nimen tai etuoikeutetun kansainvälisen aseman. Ensimmäinen tilanne syntyi Sosialististen Neuvostotasavaltojen Liiton (Neuvostoliitto) hajotessa vuonna 1991. Yksi liittovaltion muodostavista tasavalloista, Venäjän federaatio, julisti olevansa "Neuvostoliiton jatkajavaltio" sillä perusteella, että siihen kuului 51 prosenttia Neuvostoliiton väestöstä ja 77 prosenttia sen alueesta. Tämän seurauksena Venäjä suostui saamaan Neuvostoliiton paikan Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston pysyvänä jäsenenä. Myös muut entiset Neuvostoliiton valtiot hyväksyivät tämän; Venäjän federaation silloinen presidentti Boris Jeltsin ilmoitti pääsihteerille 24. joulukuuta 1991 päivätyssä kirjeessä, että Venäjän federaatio jatkaa Neuvostoliiton jäsenyyttä turvallisuusneuvostossa ja kaikissa muissa Yhdistyneiden Kansakuntien elimissä 11:n Itsenäisten valtioiden yhteisön jäsenmaan tuella. Kaikista Neuvostoliiton suurlähetystöistä tuli Venäjän suurlähetystöjä.

**Kysymys 0**

mikä valtio on Neuvostoliiton seuraaja?

**Asiakirjan numero 45056**

**Tekstin numero 0**

ACC:n ja muiden callosalin häiriöiden oireet vaihtelevat suuresti yksilöiden välillä. Joitakin ominaisuuksia, jotka ovat yhteisiä callosalihäiriöistä kärsiville henkilöille, ovat kuitenkin näköhäiriöt, heikko lihasjänteys (hypotonia), heikko motorinen koordinaatio, viivästyminen motorisissa virstanpylväissä, kuten istumisessa ja kävelyssä, heikko kivun tuntemus, viivästynyt WC-koulutus sekä pureskelu- ja nielemisvaikeudet. Laboratoriotutkimukset ovat osoittaneet, että ACC:tä sairastavilla henkilöillä on vaikeuksia siirtää monimutkaisempaa tietoa toisesta aivopuoliskosta toiseen. Heillä on myös osoitettu olevan kognitiivisia häiriöitä (vaikeuksia monimutkaisten ongelmien ratkaisemisessa) ja sosiaalisia vaikeuksia (hienovaraisia sosiaalisia vihjeitä ei huomata), vaikka heidän älykkyysosamääränsä olisi normaali. Viimeaikaiset tutkimukset viittaavat siihen, että erityiset sosiaaliset vaikeudet voivat johtua kasvojen käsittelyn häiriöistä. Epätavallinen sosiaalinen käyttäytyminen lapsuudessa luullaan usein virheellisesti autismikirjon häiriöksi tai diagnosoidaan virheellisesti. Muita kallosalihäiriöihin toisinaan liitettyjä piirteitä ovat kouristukset, spastisuus, varhaiset ruokailuvaikeudet ja/tai mahalaukun refluksi, kuulohäiriöt, poikkeavat pään ja kasvojen piirteet sekä kehitysvammaisuus.

**Kysymys 0**

lapsella, joka syntyy aivokurkiaisen ageneesin vuoksi, olisi eniten vaikeuksia...

**Asiakirjan numero 45057**

**Tekstin numero 0**

``Sea Cruise'' on Huey ``Piano'' Smith and His Clowns -yhtyeen kirjoittama ja laulama kappale.

**Kysymys 0**

joka vei minut meriristeilylle...

**Asiakirjan numero 45058**

**Tekstin numero 0**

Konocti-vuori purkautui todennäköisesti ensimmäisen kerran noin 350 000 vuotta sitten ja viimeksi 11 000 vuotta sitten. Mount Konoctilla on räjähdysmäinen, purkauksellinen historia, jossa tuhoisat laavavirrat päättyivät noin 13 000 vuotta sitten. Ne muodostivat vuoret Clearlake Oaksista Ukiahiin, jotka kaikki ovat nykyään puiden peitossa, joten muinaisia laavavirtoja on todella vaikea löytää. Clear Lake on paljon vanhempi, ja se on mahdollisesti Pohjois-Amerikan vanhin varmasti ajoitettu järvi. Yhdysvaltain geologisen tutkimuslaitoksen geologien vuosina 1973 ja 1980 ottamat ydinnäytteet on ajoitettu 480 000 vuoden ikäisiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Konocti-vuori purkautui viimeksi?

**Asiakirjan numero 45059**

**Tekstin numero 0**

Vuosina 2011 -- 16 Minaj on ollut ehdolla yhteensä 10 Grammy-palkinnon saajaksi. Hän sai ensimmäisen Grammy-ehdokkuutensa vuonna 2011 kategoriassa Paras rap-esitys duolta tai ryhmältä singlestä ``My Chick Bad'' räppärikollegansa Ludacrisin kanssa 53. seremoniassa. Vuoden 2012 54. Grammy-gaalassa Minaj sai ehdokkuudet kategoriassa paras uusi artisti ja paras rap-albumi debyyttialbumistaan Pink Friday sekä parhaan rap-esityksen kategoriassa singlestään ``Moment 4 Life'' featuring Drake. Vuonna 2015 Minaj sai 57. Grammy-gaalassa kaksi ehdokkuutta parhaasta rap-kappaleesta singlellään ``Anaconda'' ja parhaasta popduo-/ryhmäesityksestä yhteisellä singlellään ``Bang Bang'' Jessie J:n ja Ariana Granden kanssa. Vuoden 2016 58. Grammy-gaalassa Minaj sai kolme ehdokkuutta, muun muassa parhaan rap-albumin palkinnon kolmannesta studioalbumistaan The Pinkprint.

**Kysymys 0**

kuinka monta Grammy-ehdokkuutta Nicki Minajilla on?

**Asiakirjan numero 45060**

**Tekstin numero 0**

Zachary Taylor (24. marraskuuta 1784 - 9. heinäkuuta 1850) oli Yhdysvaltain 12. presidentti, joka toimi presidenttinä maaliskuusta 1849 kuolemaansa heinäkuussa 1850. Ennen presidenttikauttaan Taylor toimi Yhdysvaltain armeijan upseerina ja nousi kenraalimajurin arvoon. Taylorin asema kansallissankarina Meksikon -- Amerikan sodassa saavuttamiensa voittojen ansiosta hänet valittiin Valkoiseen taloon hänen epämääräisistä poliittisista näkemyksistään huolimatta. Hänen tärkein prioriteettinsa presidenttinä oli unionin säilyttäminen, mutta hän kuoli 16 kuukautta kautensa päättyessä, ennen kuin hän ehti edistyä orjuuden aseman suhteen, joka oli aiheuttanut jännitteitä kongressissa. Hän on edelleen ainoa Louisianasta kotoisin oleva presidentti.

**Kysymys 0**

mistä Meksikon sodan sotilassankarista tuli presidentti?

**Asiakirjan numero 45061**

**Tekstin numero 0**

Roy of the Rovers -sarjakuva julkaistiin viikoittain 25. syyskuuta 1976, ja se sai nimensä samannimisen sarjakuvan mukaan, joka ilmestyi ensimmäisen kerran viikoittain Tigerissa 11. syyskuuta 1954. Sarjakuva ilmestyi 853 numeroa 20. maaliskuuta 1993 asti (työtaistelutoimenpiteet estivät kolmen numeron julkaisemisen joulukuussa 1978 ja viiden numeron julkaisemisen touko- ja kesäkuussa 1980), ja se sisälsi myös muita jalkapallosarjakuvia ja -kirjoituksia. Helmikuussa 1989 sarjakuva yhdistyi samantyyppisen Hot Shotin kanssa, ja se tunnettiin lyhyen aikaa nimellä Roy of the Rovers ja Hot Shot, mutta pian sen jälkeen se palasi alkuperäiseen otsikkoonsa.

**Kysymys 0**

missä sarjakuvassa roy of the rovers oli?

**Asiakirjan numero 45062**

**Tekstin numero 0**

Työlainsäädännössä säädetään yksityisten työntekijöiden palkkaamista ja erottamista koskevista säännöistä, työehdoista, kuten enimmäistyöajoista ja ylityöstä, työntekijöiden eduista, kuten lomarahoista, kolmastoista kuukauden palkasta ja eläkkeestä maksettavista korvauksista, sekä ammattiliittojen järjestäytymistä ja jäsenyyttä sekä työehtosopimusneuvotteluja koskevista suuntaviivoista.

**Kysymys 0**

jotka kuuluvat Filippiinien työlainsäädännön soveltamisalaan.

**Asiakirjan numero 45063**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Järjestysnumero | Maahantulopäivämäärä | Aika listattu |
| Thomas James Holden | # 1 | 14. maaliskuuta 1950 | Vuoden Thomas James Holden-USA:n vanki, pidätettiin 23. kesäkuuta 1951 Beavertonissa, Oregonissa, sen jälkeen, kun eräs kansalainen oli saanut vihjeen, kun hän oli lukenut maahanmuuttoviraston jutun Portlandin, Oregonin, sanomalehti The Oregonianista ja ottanut yhteyttä FBI:hin. Rikos: Hän oli ampunut vaimonsa ja tämän kaksi veljeä kuoliaaksi juopotellessaan 5. kesäkuuta 1949 Chicagossa.  Aikaisempi rikosrekisteri: tuomittiin postijunan ryöstöstä 1920-luvun lopulla; pakeni Leavenworthista vuonna 1930. Väitettiin olevan yksi "ulkopuolisten" joukoista sensaatiomaisessa aseellisessa karkauksessa, jonka muut vangit tekivät Leavenworthista joulukuussa 1931; pakenemisen jälkeen erikoisagentit ja paikalliset poliisit saivat hänet kiinni golfkentällä Kansas Cityssä, Missourissa, 7. heinäkuuta 1932; vapautettiin Leavenworthin vankilasta 28. marraskuuta 1947. |
| Morley Vernon King | # 2 | maaliskuu 15, 1950 | Kaksi vuotta Morley Vernon King-USA:n vanki, otettiin kiinni 31. lokakuuta 1951 Philadelphiassa, Pennsylvaniassa sijaitsevassa ravintolassa ostereita kuorimalla; häntä syytettiin laittomasta pakenemisesta 18. heinäkuuta 1947; häntä syytettiin 12. heinäkuuta 1947 vaimonsa Helenin murhasta, joka löydettiin kuristettuna höyrylaivalaatikosta 9. heinäkuuta 1947 San Luis Obispossa, Kaliforniassa sijaitsevan motellin huoneen takakuistin alta; hän oli paennut poliisia 8. heinäkuuta 1947. |
| William Nesbit | # 3 | 16. maaliskuuta 1950 | Kolme päivää neljän vuoden katoamisen jälkeen William Nesbit-USA:n vanki Etelä-Dakotan osavaltion vankilassa, pidätettiin 18. maaliskuuta 1950 St. Paulissa, Minnesotassa, paikallinen poliisi pidätti hänet St. Paul Dispatchin INS-jutun jälkeen, kun jotkut pojat olivat tunnistaneet hänet ``Rayksi'', mieheksi, joka asui luolassa joen lähellä. Syytettiin laittomasta pakenemisesta 26. joulukuuta 1946 katoamisensa jälkeen vankilasta etsintäkuulutuksen uskollisena kuljettajana. Syyskuun 4. päivänä 1946 suorittaessaan elinkautista tuomiota, joka muutettiin 20 vuodeksi 18. helmikuuta 1946. Oli pidätetty Oklahoma Cityssä Oklahomassa 26. helmikuuta 1937 murhasta, koska oli räjäyttänyt rikoskumppaninsa massiivisessa mustaruutiräjähdyksessä ja yrittänyt tappaa toisen rikoskumppaninsa lyötyään häntä vasaralla päähän tappelun aikana Minnehaha Countyssa varastettuaan dynamiittia nitroglyseriinin valmistamiseksi 31. joulukuuta 1936, sen jälkeen kun oli 22. joulukuuta 1936 murtauduttu koruliikkeeseen Sioux Cityssä, Iowassa. |
| Henry Randolph Mitchell | # 4 | 17. maaliskuuta 1950 | Kahdeksan vuotta Henry Randolph Mitchell-PROSESSI HAKEMUKSESTA POISTETTIIN 18. heinäkuuta 1958 sen jälkeen, kun Jacksonvillen liittovaltion piirituomioistuin luopui pankkiryöstösyytteestä, koska aikaa oli kulunut liikaa; oli ryöstänyt liittovaltion talletusvakuutuslaitoksen pankin Willistonissa, Floridassa 21. tammikuuta 1948 pian sen jälkeen, kun oli päässyt vapaaksi Floridan osavaltiovankilasta. Hänen rikollinen uransa alkoi vuonna 1924, ja hänet oli aiemmin tuomittu Kentuckyn, Georgian, New Yorkin ja Floridan osavaltioissa muun muassa törkeästä varkaudesta, huumausainelakien rikkomisesta, murtovarkaudesta ja väärentämisestä. Kun pankkiryöstösyytteestä luovuttiin, Mitchellistä tuli ensimmäinen FBI:n etsityin karkulainen, joka onnistui välttämään sekä pidätyksen että Top 10 -listan. |
| Omar August Pinson | # 5 | maaliskuu 18, 1950 | Viisi kuukautta Omar August Pinson-U.S. vanki Oregonin osavaltion vankilassa 5. syyskuuta 1950; pidätettiin 28. elokuuta 1950 Pierressä, Etelä-Dakotassa Etelä-Dakotan maantiepoliisin ja FBI:n kansallisen akatemian suorittaneen poliisin toimesta; oli paennut kiinniottoa ampumavälikohtauksen jälkeen poliisin kanssa 30. tammikuuta 1950 Polsonissa, Montanassa, kun hän oli murtautunut rautakauppaan peitenimellä Sam Cignitti; tuli etsintäkuulutetuksi 1949 Itä-Washingtonin ja Idahon osavaltioissa murtovarkaudesta peitenimellä Joseph Anthony Dorian; syytetty laittomasta pakenemisesta 7. syyskuuta 1949; ylitti osavaltion rajan paettuaan 30. toukokuuta 1949 Oregonin osavaltion vankilasta sellikaverinsa kanssa; oli tuomittu 24. toukokuuta 1947 elinkautiseen vankeuteen Oregonin osavaltion vankilassa ensimmäisen asteen murhasta; Oregonin osavaltion poliisi ja paikalliset poliisit olivat ottaneet hänet kiinni 24 tunnin sisällä Ordnanceissa, Oregonissa; oli ampunut ja haavoittanut kuolettavasti Oregonin osavaltion poliisia Delmond Rondeau'ta 15. huhtikuuta 1947 Hood Riverissä, Oregonissa, murtovarkauden jälkeen;  Aikaisemmat rikosrekisteritiedot: oli tuomittu tammikuussa 1936 18 kuukaudeksi Eldoraan, Iowan osavaltiossa sijaitsevaan vankilaan aseellisesta ryöstöstä. Tuomittiin vuonna 1941 Missourin osavaltion vankilaan autojen peukaloinnista; tuomittiin vuonna 1944 Washingtonin osavaltion vankilaan Walla Wallaan, Washingtoniin murtovarkaudesta - vapautui vuonna 1945. |
| Lee Emory Downs | # 6 | 20. maaliskuuta 1950 | Kuukausi Lee Emory Downs - yhdysvaltalainen vanki palautettiin vankilaan Kolumbian konsulaattiin San Franciscossa tehdystä murtoyrityksestä ehdonalaiseen vapauteen päästyään vuonna 1968; pidätettiin 7. huhtikuuta 1950 aseiden, dynamiitin ja sytytyslangan kanssa Daytona Beachin asuntovaunualueella Floridassa; syytettiin 3. elokuuta 1948 laittomasta pakenemisesta; oli ryöstänyt puhelinyhtiön toimiston San Josessa, Kaliforniassa, 3. kesäkuuta 1948; asiantuntija kassakaappien ryöstäjänä ja taitavana ryöstömiehenä kolmessa Tyynenmeren rannikon valtiossa. |
| Orba Elmer Jackson | # 7 | maaliskuu 21, 1950 | Kaksi päivää Orba Elmer Jackson-USA:n vanki, joka tuomittiin kahdeksi vuodeksi, jotka suoritetaan samanaikaisesti hänen tuomionsa kanssa, ja palautettiin Leavenworthiin 19. syyskuuta 1950; pidätettiin 23. maaliskuuta 1950 siipikarjatilalla Portlandin ulkopuolella Oregonissa; liittovaltion suuri valamiehistö Kansas Cityssä Missourissa 18. maaliskuuta 1949 syytti häntä laittomasta karkaamisesta; hänet oli siirretty kunniatilalle 3. syyskuuta 1947, mutta hän katosi kolme viikkoa myöhemmin;  Aiemmat ennätykset: Tuomittiin kuuden vuoden vankeuteen Missouri State Penitentiary at Jefferson City, Missouri vuonna 1924 syytettynä autovarkaudesta Joplinissa, Missourissa; vapautui vankilasta 1928; tuomittiin uudelleen vuonna 1928 autovarkaudesta kolmeksi vuodeksi United States Penitentiary at Leavenworth Kansasissa; pahoinpiteli miehen ja ryösti liikkeen, joka toimi myös Yhdysvaltain postitoimistona, lähellä Poplar Bluffia, Missourissa; oli tuomittu 8.4.1936 ja palautettu Leavenworthin Yhdysvaltain vankilaan; Kansasissa. |
| Glen Roy Wright | # 8 | maaliskuu 22, 1950 | Yhdeksän kuukautta Glen Roy Wright - kuoli vankilassa 7. toukokuuta 1954. Hän oli yhdysvaltalainen vanki, joka pidätettiin 13. joulukuuta 1950 Salinassa, Kansasissa; häntä syytettiin laittomasta pakenemisesta 8. helmikuuta 1949; hän pakeni vankilasta 14. syyskuuta 1948; hän istui elinkautista vankeusrangaistusta vuonna 1934 Oklahoman osavaltion vankilassa McAlesterissa, Oklahomassa, aseellisesta ryöstöstä; hän haavoittui ampumavälikohtauksessa poliisien kanssa Arkansasissa; häntä ammuttiin ampumavälikohtauksen aikana poliisin kanssa pidätyksensä aikana Kansasissa; hän oli entinen Karpis-Barkerin jengin entinen osakas 1930-luvun Karpis-Barker jengistä. |
| Henry Harland Shelton | # 9 | 23. maaliskuuta 1950 | Kolme kuukautta Henry Harland Shelton-USA. vanki, joka kärsii 45 vuoden tuomiota kidnappauksesta ja viiden vuoden tuomiota samanaikaisesti autovarkaudesta; tunnusti syyllisyytensä 21. elokuuta 1950; haavoittui tulitaistelussa erikoisagenttien kanssa pidätyksen aikana 23. kesäkuuta 1950; syytteeseen asetettu 14. lokakuuta 1949; oli etsintäkuulutettu sieppauksesta ja autovarkaudesta 17. syyskuuta 1949 Amasassa, Michiganissa, joka ulottui parin päivän ajan Michiganista Illinoisiin ja Wisconsiniin, sitten takaisin Illinoisiin ja Indianaan; oli paennut 5. syyskuuta 1949 Michiganin vankeinhoitolaitoksesta ja Branch Prisonista. |
| Morris Guralnick | # 10 | maaliskuu 24, 1950 | Yhdeksän kuukautta Morris Guralnick-USA:n vanki pidätettiin 15. joulukuuta 1950 Madisonin vaatekaupassa, Wisconsinissa; häntä syytettiin 22. heinäkuuta 1948 laittomasta pakenemisesta New Yorkista; hän pahoinpiteli vartijoita ja pakeni 11. heinäkuuta 1948 Ulsterin piirikunnan vankilasta Kingstonissa, New Yorkissa; hän oli puukottanut entistä tyttöystäväänsä huhtikuussa 1948 ja purrut pidätyksen tehneen virkamiehen sormen irti. |
| Willie Sutton | # 11 | 20. maaliskuuta 1950 | Kaksi vuotta William Francis (Willie) Sutton - KUOLI 2. marraskuuta 1980 Spring Hillissä, Floridassa; New Yorkin osavaltion rangaistuslaitoksen viranomaiset vapauttivat hänet ennenaikaisesti 24. joulukuuta 1969 Attican osavaltion vankilasta; tuomittiin Queensin piirikunnan tuomioistuimen oikeudenkäynnin jälkeen 30 vuodeksi elinkautiseen New Yorkin osavaltion vankilaan; Yhdysvaltain liittovaltion vankilassa. VANKI viimeisen kerran sen jälkeen, kun New Yorkin poliisi pidätti hänet 18. helmikuuta 1952 huoltoasemalla ostaessaan auton akkua sen jälkeen, kun hänet oli nähty New Yorkin metrossa ja häntä oli seurattu; oli ennen pidätystään tuomittu elinkautiseen vankeuteen ja 105 vuotta vankeutta, koska hän oli paennut vankilasta muiden kanssa vartijoiksi pukeutuneena 10. helmikuuta 1947; siirrettiin Philadelphian piirikunnan vankilaan, Homesburgiin, Pennsylvaniaan sen jälkeen, kun hänet oli tuomittu elinkautiseen vankeusrangaistukseen neljännen kerran rikoksentekijänä; hän oli paennut tunnelin kautta ja Philadelphian poliisi otti hänet kiinni samana päivänä 3. huhtikuuta 1945; istui siellä 25-50 vuoden tuomiota Eastern State Penitentiaryssä, Philadelphiassa, Pennsylvaniassa, Corn Exchange Bankin ryöstöstä konekiväärillä; oli jäänyt kiinni 5. helmikuuta 1934 sen jälkeen, kun hän oli pitänyt panttivankeja ja ryöstänyt Corn Exchange Bankin 15. tammikuuta 1934; oli aiemmin epäonnistunut yrityksessään ryöstää Corn Exchange Bank and Trust Company Philadelphiassa 15. helmikuuta 1933; oli päässyt vapaaksi paettuaan vankilan muurin yli 11. joulukuuta 1932; oli tuomittu 30 vuodeksi kesäkuussa 1931 pahoinpitelystä ja ryöstöstä. |
| Stephen William Davenport | # 12 | 4. huhtikuuta 1950 | Kuukausi Stephen William Davenport - Yhdysvaltain vanki, jonka paikallinen poliisi pidätti 5. toukokuuta 1950 Las Vegasissa, Nevadassa. |
| Henry Clay Tollett | # 13 | huhtikuu 1, 1950 | Vuosi Henry Clay Tollett - kuollut, haavoittui kuolettavasti 4. kesäkuuta 1951, kun Kalifornian valtatiepoliisi yritti pidättää hänet varastetulla autolla Reddingissä, Kaliforniassa. |
| Frederick J. Tenuto | # 14 | 24. toukokuuta 1950 | Neljätoista vuotta Frederick J. Tenuto-PROSESSIN HAKEMUS HAKEMUS hylättiin 9. maaliskuuta 1964 Philadelphiassa, Pennsylvaniassa Yhdysvaltain piirituomarin toimesta sen jälkeen, kun Joe Valachi väitti, että Tenuto oli tapettu. |
| Thomas Kling | # 15 | 17. heinäkuuta 1950 | Kaksi vuotta Thomas Kling - Yhdysvaltain vanki, jonka paikallinen poliisi pidätti 20. helmikuuta 1952 New Yorkissa. |
| Meyer Dembin | # 16 | 5. syyskuuta 1950 | Vuoden Meyer Dembin-U.S. vanki antautui 26. marraskuuta 1951 Yhdysvaltain syyttäjälle New Yorkissa. |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen henkilö FBI:n etsityimpien henkilöiden listalla -

**Asiakirjan numero 45064**

**Tekstin numero 0**

Jodi, I Yleiset ominaisuudet

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ˈaɪ. ədaɪn,-dɪn,-diːn / (EYE-ə-dyne,-din,-deen) |
| Ulkonäkö | kiiltävän metallinharmaa, kaasuna violetti. |
| Vakiomääräinen atomipaino (A) | 7002126904470000000 ♠ 126,904 47 (3) Jodi jaksollisessa järjestelmässä   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Vety | Helium |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Litium | Beryllium | Boori | Hiili | Typpi | Happi | Fluori | Neon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Natrium | Magnesium | Alumiini | Pii | Fosfori | Rikki | Kloori | Argon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Kalium | Kalsium | Scandium | Titaani | Vanadiini | Kromi | Mangaani | Rauta | Koboltti | Nikkeli | Kupari | Sinkki | Gallium | Germanium | Arseeni | Seleeni | Bromi | Krypton |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Rubidium | Strontium | Yttrium |  | Zirkonium | Niobium | Molybdeeni | Teknetium | Rutenium | Rodium | Palladium | Hopea | Kadmium | Indium | Tina | Antimoni | Tellurium | Jodi | Xenon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Cesium | Barium | Lantaani | Cerium | Praseodymium | Neodyymi | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium | Hafnium | Tantaali | Volframi | Rhenium | Osmium | Iridium | Platina | Kulta | Elohopea (alkuaine) | Tallium | Johto | Vismutti | Polonium | Astatine | Radon | | Francium | Radium | Actinium | Thorium | Protactinium | Uraani | Neptunium | Plutonium | Americium | Curium | Berkelium | Californium | Einsteinium | Fermium | Mendelevium | Nobelium | Lawrencium | Rutherfordium | Dubnium | Seaborgium | Bohrium | Hassium | Meitnerium | Darmstadtium | Röntgenium | Copernicium | Nihonium | Flerovium | Moscovium | Livermorium | Tennessine | Oganesson | | Br ↑ ↓ Telluurissa ← jodi → ksenonki | |
|  |  |

Atomiluku (Z) 53 Ryhmäryhmä 17 (halogeenit) Jakso jakso 5 Alkuaineen luokka reaktiivinen epämetalli Lohko p-lohko Elektronikonfiguraatio (Kr) 4d 5s 5p Elektronit kuorta kohti 2, 8, 18, 18, 7 Fysikaaliset ominaisuudet Faasi STP:ssä kiinteä Sulamispiste 386,85 K (113,7 ° C, 236,66 ° F) Kiehumispiste 457.4 K (184,3 ° C, 363,7 ° F) Tiheys (lähellä r.t.) 4,933 g / cm Kolmiopiste 386,65 K, 12,1 kPa Kriittinen piste 819 K, 11,7 MPa Sulamislämpö (I) 15,52 kJ / mol Höyrystymislämpö (I) 41,57 kJ / mol Molarinen lämpökapasiteetti (I) 54,44 J / (mol K) Höyrynpaine (rhombinen)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P (Pa) |  | 10 | 100 | 1 k | 10 k | 100 k |
| lämpötilassa T (K) | 260 | 282 | 309 | 342 | 381 | 457 |

Atomin ominaisuudet Hapetusasteet 7, 6, 5, 4, 3, 1, - 1 (vahvasti hapan oksidi) Elektronegatiivisuus Paulingin asteikko: 2,66 Ionisaatioenergiat

* 1: 1008,4 kJ / mol
* 2.: 1845,9 kJ / mol
* 3.: 3180 kJ / mol

Atomisäde empiirinen: 140 pm Kovalenttinen säde 139 ± 3 pm Van der Waalsin säde 198 pm Spektriviivat Sekalaista Kiderakenne orthorhombinen Lämmönjohtavuus 0,449 W / (m K) Sähköinen resistiivisyys 1.3 × 10 Ω m (0 °C:ssa) Magneettinen järjestys diamagneettinen Magneettinen suskeptibiliteetti - 88,7 10 cm / mol (298 K) Irtomassamoduuli 7,7 GPa CAS-numero 7553-56-2 Historia Löytö ja ensimmäinen eristys Bernard Courtois (1811) Jodin tärkeimmät isotoopit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Isotooppi | Runsaus | Puoliintumisaika (t) | Hajoamistila | Tuote |
|  | syn | 13 h | ε, γ | Te |
|  | syn | 4.176 d | ε | Te |
|  | syn | 59.40 d | ε | Te |
|  | 100% vakaa |  | | |
|  | jäljittää | 1.57 × 10 y | β | Xe |
|  | syn | 8.02070 d | β, γ | Xe |
|  | syn | 6.57 h | β | Xe |

* katso
* puhu

viittaukset Wikidatassa

**Kysymys 0**

Mihin perheeseen jodi kuuluu jaksollisessa järjestelmässä?

**Asiakirjan numero 45065**

**Tekstin numero 0**

Bill Clinton siteerasi katkelmaa puheessaan Londonderryn yhteisölle vuonna 1995 Pohjois-Irlannin rauhanprosessin aikana, ja Joe Biden siteerasi katkelmaa Bostonin maratonin pommi-iskujen jälkimainingeissa virkatehtävässään surmansa saaneen kampuspoliisin Sean Collierin muistotilaisuudessa. Näytelmän alkukuorossa Heaneyn käännös korostaa runouden roolia ``todellisuuden ja oikeudenmukaisuuden äänenä'' ilmaistessaan ``kammottavia tapahtumia''.

**Kysymys 0**

historia sanoo, että älä toivo haudan tällä puolella, mikä tarkoittaa, että

**Asiakirjan numero 45066**

**Tekstin numero 0**

Thomas ``Tommy'' Vercetti on fiktiivinen hahmo, päähenkilö ja pelattava hahmo vuonna 2002 julkaistussa Grand Theft Auto: Vice City -videopelissä, joka kuuluu Grand Theft Auto -sarjaan. Hänen äänensä antaa Ray Liotta.

**Kysymys 0**

kuka dubasi Tommy Vercettin GTA Vice Cityssä?

**Asiakirjan numero 45067**

**Tekstin numero 0**

One Piece -sarjan päähenkilöt ovat kaikki Straw Hat Piratesin (麦わら の 一味, Mugiwara no Ichimi), yhdeksän merirosvon miehistön jäseniä, joiden kapteenina on Monkey D. Luffy. Miehistön määrä kasvaa sarjan aikana, kun Luffy värvää uusia jäseniä. Kun Usopp liittyy olkihattupiraatteihin, he saavat oman aluksen, Going Merryn, joka myöhemmin tuhotaan ja korvataan suuremmalla ja tehokkaammalla aluksella, Thousand Sunnylla, jonka heidän laivanrakentajansa Franky on luonut. Kaksi vuotta myöhemmin olkihattujoukot saavat uuden laivaston, nimeltään Straw Hat Grand Fleet, joka koostuu 5640 merirosvosta seitsemästä eri miehistöstä. Luffy vastustaa ajatusta laivaston komentajana toimimisesta ja organisoi uuden armeijansa niin, että ne voivat toimia itsenäisesti, mutta kun yksi miehistö on pulassa, muiden on tehtävä voitavansa auttaakseen heitä.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä on olkihattumerirosvoissa?

**Asiakirjan numero 45068**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 1824 Burma lähetti yhden parhaista kenraaleistaan, Thado Thiri Maha Uzanan, Cachariin ja Jaintiaan hajottamaan kapinalliset. Britit lähettivät omat joukkonsa kohtaamaan burmalaiset Cacharissa, mikä johti ensimmäisiin yhteenottoihin näiden kahden maan välillä. Sota syttyi virallisesti 5. maaliskuuta 1824 Arakanissa käytyjen rajaselkkausten jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi ensimmäinen anglo-burmanilainen sota?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen Anglo-Burman sota, joka tunnetaan myös nimellä ensimmäinen Burman sota, (burm: ပထမ အင်္ဂလိပ် မြန်မာ စစ်; (pəthəma̰ ɪ́ɴɡəleiʔ mjəmà sɪʔ); 5. maaliskuuta 1824 -- 24. helmikuuta 1826) oli ensimmäinen kolmesta sodasta, jotka käytiin Britannian ja Burman valtakuntien välillä 1800-luvulla. Sota, joka alkoi pääasiassa Koillis-Intian hallinnasta, päättyi Britannian ratkaisevaan voittoon, jonka myötä britit saivat Assamin, Manipurin, Cacharin ja Jaintian sekä Arakanin maakunnan ja Tenasserimin täydelliseen hallintaan. Burmalaiset joutuivat myös maksamaan miljoonan punnan korvauksen ja allekirjoittamaan kauppasopimuksen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ango-burmisota käytiin?

**Asiakirjan numero 45069**

**Tekstin numero 0**

Hämähäkkilaji Argiope aurantia tunnetaan yleisesti nimellä keltainen puutarhahämähäkki, mustakeltainen puutarhahämähäkki, kultainen puutarhahämähäkki, kirjoitushämähäkki, maissihämähäkki tai McKinley-hämähäkki. Se on yleinen Yhdysvalloissa, Havaijilla, Kanadan eteläosissa, Meksikossa ja Keski-Amerikassa. Sillä on erottuvat keltaiset ja mustat merkinnät vatsassa ja enimmäkseen valkoinen päälaki (cephalothorax). Sen tieteellinen latinankielinen nimi on suomennettuna "kullattu hopeanaama" (suvun nimi Argiope tarkoittaa "hopeanaamaa", kun taas spesifinen epiteetti aurantia tarkoittaa "kullattu"). Urokset ovat kooltaan 5 -- 9 mm (0,20 -- 0,35 tuumaa); naaraat ovat kooltaan 19 -- 28 mm (0,75 -- 1,10 tuumaa). Nämä hämähäkit voivat purra, jos niitä häiritään tai ahdistellaan, mutta niiden myrkky on näennäisesti vaaratonta ihmisille.

**Kysymys 0**

Millaisella hämähäkillä on kirkkaan keltainen selkä?

**Kysymys 1**

Mikä on musta hämähäkki, jossa on keltaisia raitoja?

**Asiakirjan numero 45070**

**Tekstin numero 0**

* Munrot ovat Skotlannin merkittävimmät yli 914,4 metriä (3000 jalkaa) korkeat kukkulat, alkuperäisen kokoajan Sir Hugh Munron mukaan. Luettelo laadittiin ensimmäisen kerran vuonna 1891, ja Scottish Mountaineering Club (SMC) muuttaa sitä aika ajoin. Tällä hetkellä luettelossa on 282 huippua sen jälkeen, kun Sgurr nan Ceannaichean alennettiin syyskuussa 2009 ja Beinn a' Chlaidheimh vuonna 2012.

**Kysymys 0**

Skotlannissa millä nimellä kutsutaan yli 3000 metrin vuorenhuippuja?

**Asiakirjan numero 45071**

**Tekstin numero 0**

Lagavulin 16 on NBC:n Parks and Recreation -sarjan Ron Swansonin suosikkiviski. Sarjan kuudennen kauden toisessa jaksossa "London Part II" hän vierailee itse tislaamossa. Nick Offerman, hahmoa näyttelevä näyttelijä, on Lagavulinin juoja tosielämässä, ja eräässä haastattelussa hän kutsui sitä "äidinmaidoksi". Sarjan finaalissa Ron ostaa 51 prosentin osuuden tislaamosta, kun häntä kehotetaan monipuolistamaan henkilökohtaista omaisuuttaan.

**Kysymys 0**

mitä viskiä Ron Swanson juo Parks and recreation -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 45072**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion terveysministeriö on yksi Nigerian liittovaltion ministeriöistä, joka vastaa terveyspolitiikan muotoilusta ja täytäntöönpanosta. Sitä johtaa presidentin nimittämä ministeri, jota avustaa pysyvä ministeri, joka on urallaan virkamies. Nykyinen terveysministeri on professori Isaac Folorunso Adewole.

**Kysymys 0**

kuka on Nigerian terveysvaltuutettu?

**Asiakirjan numero 45073**

**Tekstin numero 0**

Panther De Villeä käytettiin Cruella de Vilin autona Disneyn vuonna 1996 valmistuneessa live-action-elokuvassa 101 dalmatialaista. Auton Jaguarin moottori korvattiin Chevrolet V8:lla.

**Kysymys 0**

Millainen auto Cruella Deville ajaa 101 dalmatialaista -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 45074**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Baker | Ikä | Ammatti | Kotikaupunki | Kilpailun tila |
| Olivia McMahon | 37 | Fine Dining tarjoilija | Brisbane, Queensland | Kauden voittaja |
| Monica Cavallaro | 43 | Vähittäismyyntipäällikkö | Sydney, Uusi Etelä-Wales | Kausi Runner-Up |
| Antonio Marcora | 16 | Koulun opiskelija | Sydney, Uusi Etelä-Wales | Kausi Runner-Up |
| Liesel Morgan | 20 | Yliopiston opiskelija | Perth, Länsi-Australia | Eliminated (Jakso 9) |
| Fiona Nguyen | 32 | Patentti- ja tavaramerkkilakimies | Brisbane, Queensland | Eliminated (Jakso 8) |
| James Rudd | 26 | Tekninen IT-tuki | Perth, Länsi-Australia | Eliminated (Jakso 7) |
| Noel Button | 59 | Eläkkeellä oleva opettaja | Launceston, Tasmania | Eliminated (Jakso 6) |
| Jeremy Allan | 30 | Hitsauksen ja säiliöiden tarkastaja | Adelaide, Etelä-Australia | Eliminated (Jakso 5) |
| Bojan Petrovic | 37 | Hinausauton omistaja | Canberra, Australian pääkaupunkialue | Eliminated (Jakso 4) |
| Diana Gyllen | 29 | Malli | Sydney, Uusi Etelä-Wales | Eliminated (Jakso 3) |
| Cheryl Roberts | 59 | Hevosenkouluttaja | Berry, Uusi Etelä-Wales | Eliminated (Jakso 2) |
| Janette Betts | 62 | Palliatiivisen hoidon sairaanhoitaja | Melbourne, Victoria | Eliminated (Jakso 1) |

**Kysymys 0**

australian suuri leivontaottelu 3. kauden voittaja

**Asiakirjan numero 45075**

**Tekstin numero 0**

* Rupert Friend Saksi-Coburgin ja Gothan prinssi Albertina.

**Kysymys 0**

joka näytteli prinssi Albertia nuoressa Victorian elokuvassa.

**Asiakirjan numero 45076**

**Tekstin numero 0**

Turboahdettu polttoaineen kerrosruiskutus (TFSI) tarkoittaa sellaista pakkoilmamoottoria, jossa polttoaine ruiskutetaan paineella suoraan palotilaan siten, että syntyy kerrosruiskutus. FSI (VAG) -suoraruiskutustekniikka lisää kipinäsytytysmoottoreiden vääntöä ja tehoa, tekee niistä jopa 15 prosenttia taloudellisempia ja vähentää pakokaasupäästöjä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa tfsi audi tt:ssä?

**Asiakirjan numero 45077**

**Tekstin numero 0**

Legitimointikriisillä tarkoitetaan hallinnollisten toimintojen, instituutioiden tai johdon luottamuksen heikkenemistä. Termi otettiin ensimmäisen kerran käyttöön vuonna 1973 saksalaisen sosiologin ja filosofin Jürgen Habermasin toimesta. Habermas laajensi käsitettä väittämällä, että legitimointikriisin yhteydessä instituutiolla tai organisaatiolla ei ole hallinnollisia valmiuksia ylläpitää tai luoda rakenteita, jotka ovat tehokkaita niiden päämäärien saavuttamiseksi. Muut tutkijat ovat yleistäneet käsitettä viittaamaan poliittisen alueen lisäksi myös organisatorisiin ja institutionaalisiin rakenteisiin. Vaikka yhteiskuntatieteilijät eivät olekaan yksimielisiä väittäessään, että legitimointikriisi on olemassa, vallitseva tapa mitata legitimointikriisiä on tarkastella yleisön asenteita kyseistä organisaatiota kohtaan.

**Kysymys 0**

Etelä-Afrikka koki legitimiteettikriisin, koska

**Asiakirjan numero 45078**

**Tekstin numero 0**

120. ja nykyinen pääjohtaja on kanadalainen Mark Carney, joka nimitettiin vuonna 2013. Hän on ensimmäinen virkaan nimitetty ei-brittiläinen, mutta hän sitoutui pääministerille ottamaan Britannian kansalaisuuden.

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Englannin keskuspankin pääjohtajaksi

**Asiakirjan numero 45079**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisessa yliopistojalkapallossa NCAA:n I divisioonan pisin voittoputki on Oklahoman yliopiston Soonersilla, joka voitti 47 peräkkäistä peliä vuosina 1953-1957. Pisin FCS-joukkueen voittoputki on North Dakota State Bisonilla, joka voitti 33 peräkkäistä ottelua vuosina 2012-2014.

**Kysymys 0**

kenellä on pisin voittoputki yliopistojalkapallossa -

**Asiakirjan numero 45080**

**Tekstin numero 0**

``This Girl Is a Woman Now'' on Victor Millrosen ja Alan Bernsteinin kirjoittama kappale, jonka Gary Puckett & The Union Gap levytti vuoden 1969 albumilleen The New Gary Puckett and the Union Gap Album.

**Kysymys 0**

joka lauloi tämä tyttö on nyt nainen

**Asiakirjan numero 45081**

**Tekstin numero 0**

MAJOR. on julkaissut EP:n (i am MAJOR.), joka sisältää 2 singleä ja 2 musiikkivideota: ``Why I Love You'' ja ``Keep On'', joilla on yhteensä yli 20 miljoonaa katselukertaa YouTubessa. Stevie Wonder kuvaili ``Why I Love You'':ta ``vuoden häälauluksi''. Kappale on myös noussut Top 5:een Adult R&B Billboard -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun this is why i love you (Siksi rakastan sinua)

**Asiakirjan numero 45082**

**Tekstin numero 0**

Aktivistien murha herätti valtakunnallista suuttumusta ja laajan liittovaltion tutkinnan, joka arkistoitiin nimellä Mississippi Burning (MIBURN), josta tuli myöhemmin tapahtumiin löyhästi perustuvan vuoden 1988 elokuvan nimi. Kun osavaltion hallitus kieltäytyi nostamasta syytettä, Yhdysvaltain liittovaltion hallitus nosti vuonna 1967 syytteen 18 henkilöä vastaan kansalaisoikeusloukkauksista. Seitsemän tuomittiin, ja he saivat teoistaan suhteellisen lieviä tuomioita. Aktivistien katoamisen aiheuttama suuttumus auttoi saamaan aikaan vuoden 1965 äänioikeuslain hyväksymisen.

**Kysymys 0**

Mikä oli Mississippin kansalaisoikeustyöläisten kuoleman laajempi vaikutus?

**Asiakirjan numero 45083**

**Tekstin numero 0**

Valtion perusti vuonna 1707 jKr. Dost Mohammad Khan, mogulien armeijan pashtunisotilas, joka ryhtyi palkkasoturiksi keisari Aurangzebin kuoleman jälkeen ja liitti useita alueita lääniinsä. Se siirtyi Hyderabadin Nizamin alaisuuteen vuonna 1723 pian perustamisensa jälkeen. Vuonna 1737 marathat kukistivat mogulien ja Bhopalin nawabin Bhopalin taistelussa ja alkoivat kerätä valtiolta veroa. Marathalaisten hävittyä kolmannessa Anglo-Marathan sodassa Bhopalista tuli brittiläinen ruhtinaskunta vuonna 1818. Bhopalin osavaltio oli itsenäisyyttä edeltäneen Intian toiseksi suurin muslimijohtoinen osavaltio, ensimmäisenä oli Hyderabadin osavaltio. Osavaltio liitettiin Intian unioniin vuonna 1949 nimellä Bhopal.

**Kysymys 0**

Milloin Bhopalin osavaltio liitettiin Intian unioniin?

**Asiakirjan numero 45084**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneen kuningaskunnan kuninkaallinen lippu liehuu, kun kuningatar asuu jossakin kuninkaallisessa palatsissa ja hänen autossaan, aluksellaan tai lentokoneessaan. Kuningattaren vierailun aikana liputetaan minkä tahansa virallisen tai yksityisen rakennuksen päällä, jos omistaja tai haltija sitä pyytää. Se korvaa tunnetusti unionin lipun Westminsterin palatsin yllä, kun kuningatar vierailee parlamentin avajaisissa. Kuninkaallinen lippu liehui kuninkaallisella jahdilla, kun se oli liikenteessä ja kuningatar oli aluksella. Ainoa kirkko, joka voi käyttää kuninkaallista lippua, vaikka hallitsija ei olisikaan läsnä, on Westminster Abbey, joka on kuninkaallinen erityispiirre.

**Kysymys 0**

Mistä tiedät, että kuningatar on kotona?

**Asiakirjan numero 45085**

**Tekstin numero 0**

The People's Choice -elokuvasta Cleo, puhuva koira, sai alkunsa ajatus puhuvasta vauvasta NBC:n komediasarjassa Happy vuosina 1960-1961, jossa näyttelivät Ronnie Burns ja Yvonne Lime Fedderson, joka oli vieraillut myös The People's Choicessa.

**Kysymys 0**

missä tv-sarjassa oli koira nimeltä Cleo

**Asiakirjan numero 45086**

**Tekstin numero 0**

The Piano on uusiseelantilainen draamaelokuva vuodelta 1993, joka kertoo mykästä pianonsoittajasta ja hänen tyttärestään. Elokuva sijoittuu 1800-luvun puoliväliin sateiseen, mutalaiseen rajakaupunkiin Uuden-Seelannin länsirannikolla. Se pyörii muusikon intohimosta pianonsoittoa kohtaan ja hänen yrityksistään saada pianonsa takaisin sen jälkeen, kun se on myyty. Sen on käsikirjoittanut ja ohjannut Jane Campion, ja sen pääosissa nähdään Holly Hunter, Harvey Keitel, Sam Neill ja Anna Paquin ensimmäisessä näyttelijän roolissaan. Elokuvan Michael Nymanin sävellyksestä tuli myydyin soundtrack-albumi, ja Hunter soitti elokuvaan omia pianokappaleitaan. Hän toimi myös Paquinin viittomakielen opettajana ja sai kolme valkokangaspistettä. Elokuva on australialaisen tuottajan Jan Chapmanin kansainvälinen yhteistuotanto ranskalaisen Ciby 2000 -yhtiön kanssa.

**Kysymys 0**

joka ohjasi vuonna 1993 Oscar-palkitun elokuvan "The piano".

**Asiakirjan numero 45087**

**Tekstin numero 0**

``Love Will Conquer All'' on kappale Lionel Richien vuonna 1986 ilmestyneeltä albumilta ``Dancing on the Ceiling'', jolla Marva King laulaa taustalaulua. Kappaleen on kirjoittanut Richie yhdessä Greg Phillinganesin ja Cynthia Weilin kanssa. ``Love Will Conquer All'' oli Richien kymmenes listaykkönen Adult Contemporary -listalla. Single vietti kaksi viikkoa listaykkösenä ja oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla yhdeksän. ``Love Will Conquer All'' nousi myös soul-listan kakkoseksi kahdeksi viikoksi Freddie Jacksonin ``Tasty Love'':n jälkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa Lionel Richien kanssa Love will conquer all -kappaleessa...

**Asiakirjan numero 45088**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen kauppaministeri on Wilbur Ross, jonka presidentti Donald Trump nimitti ja jonka senaatti hyväksyi 28. helmikuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on kauppaministeriön päällikkö

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain kauppaministeri Kauppa- ja teollisuusministeriön sinetti Kauppa- ja teollisuusministerin lippu Virkaa tekevä Wilbur L. Ross 28. helmikuuta 2017 alkaen Yhdysvaltain kauppaministeriö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra ministeri |
| Jäsen | Kaappi |
| Raportoi | Presidentti |
| Istuin | Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Presidentti senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella |
| Toimikauden pituus | Ei määräaikainen |
| Perustamisasiakirja | 15 U.S.C. § 1501. |
| Prekursori | Kauppa- ja työministeri |
| Muodostelma | 15. maaliskuuta 1913; 104 vuotta sitten (1913-03-15) |
| Ensimmäinen haltija | William Cox Redfield |
| Sukupolvenvaihdos | Kymmenes |
| Apulaissheriffi | Apulaiskauppaministeri |
| Palkka | Johtajan aikataulu, taso 1 |
| Verkkosivusto | www.commerce.gov |

**Kysymys 0**

joka on kauppaministeriön nykyinen johtaja.

**Asiakirjan numero 45089**

**Tekstin numero 0**

Nomadi on henkilö, joka voi olla moottoripyöräkerhon jäsen tai olla kuulumatta siihen ja joka ei ole sidottu maantieteelliseen alueeseen tai joka ei ehkä ole vielä perustanut sellaista. On olemassa poikkeuksia siihen, että nomadit ovat kerhojen jäseniä. Esimerkkinä voidaan mainita sotaveteraanikerhot, joiden jäsenet voivat olla hajallaan eri puolilla Yhdysvaltoja, mutta joilla ei ole tarpeeksi jäseniä tietyllä alueella, jotta he voisivat perustaa kerhon osaston.

**Kysymys 0**

mikä on nomadi mc-maailmassa?

**Asiakirjan numero 45090**

**Tekstin numero 0**

``Se on maailmanloppu'' Greyn anatomian jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 2 Jakso 16 |
| Ohjaaja | Peter Horton |
| Kirjoittanut | Shonda Rhimes |
| Tuotantokoodi | 211 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 5. helmikuuta 2006 (2006-02-05) (ABC) |
| Juoksuaika | 43 minuuttia Vieraileva esiintyminen (s)   * Christina Ricci: Hannah Davies * Kyle Chandler Dylan Youngina * Jillian Armenante (Mindy Carlson) * Cress Williams: Tucker Jones * Larry Clarke (Paul) * Sarah Utterback sairaanhoitaja Olivia Harperina.   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Break on Through'' | Seuraava → ``As We Know It'' |

Greyn anatomia (kausi 2) Luettelo Greyn anatomian jaksoista

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hannah Daviesia Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 45091**

**Tekstin numero 0**

William Finley Semple (1832-1923) oli hammaslääkäri Mount Vernonista, Ohion osavaltiosta, ja häntä kutsutaan yleisesti ensimmäiseksi purukumin patentoijaksi. Semple jätti 28. joulukuuta 1869 patenttihakemuksen nro 98,304 Yhdysvaltain patenttikomissaarille. Amos Tyler Toledosta, Ohiosta, patentoi kuitenkin purukuminsa saman vuoden heinäkuun 27. päivänä. John B. Curtis myi menestyksekkäästi ``State of Maine Pure Spruce Gum'' -purukuminsa vuonna 1848, vaikka hän ei patentoinut sitä.

**Kysymys 0**

joka sai patentin purukumin valmistukseen...

**Asiakirjan numero 45092**

**Tekstin numero 0**

Wabash, St. Louis & Pacific Railway Company vastaan Illinois, 118 U.S. 557 (1886), joka tunnetaan myös nimellä Wabash-tapaus, oli korkeimman oikeuden päätös, joka rajoitti voimakkaasti osavaltioiden oikeutta valvoa osavaltioiden välistä kauppaa. Se johti valtioiden välisen kauppakomission perustamiseen.

**Kysymys 0**

miten tapaus Wabash vs. Illinois vaikutti amerikkalaiseen kauppaan ja matkustamiseen?

**Asiakirjan numero 45093**

**Tekstin numero 0**

O'ahu (lausutaan (oˈʔɐhu), englanniksi Oahu / oʊ ˈɑːhuː /), joka tunnetaan nimellä ``Kokoontumispaikka'', on Havaijin saarista kolmanneksi suurin. Siellä asuu noin miljoona ihmistä - noin kaksi kolmasosaa Yhdysvaltojen Havaijin osavaltion väestöstä. Osavaltion pääkaupunki Honolulu sijaitsee O'ahun kaakkoisrannikolla. Pinta-ala on 596,7 neliömailia (1 545,4 km), kun mukaan luetaan pienet liitännäissaaret, kuten Ford Island ja Kāneʻohe Bayn saaret sekä itärannikon (tuulen puoleiset) saaret, mikä tekee siitä 20. suurimman saaren Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuinka suuri on oahun saari hawaii hawaii

**Asiakirjan numero 45094**

**Tekstin numero 0**

WHO:n koolle kutsuma kahdeksas tarkistuskonferenssi kokoontui Genevessä 6.-12. heinäkuuta 1965. Tämä tarkistus oli radikaalimpi kuin seitsemäs tarkistus, mutta se jätti luokituksen perusrakenteen ennalleen ja säilytti yleisen filosofian, jonka mukaan sairaudet luokitellaan mahdollisuuksien mukaan pikemminkin niiden etiologian kuin tietyn ilmenemismuodon mukaan. ICD:n seitsemännen ja kahdeksannen tarkistuksen voimassaoloaikana ICD:n käyttö sairaaloiden sairauskertomusten indeksoinnissa lisääntyi nopeasti, ja jotkin maat laativat kansallisia mukautuksia, jotka sisälsivät ICD:n soveltamiseen tarvittavia lisätietoja. Yhdysvalloissa konsulttien ryhmää pyydettiin tutkimaan ICD:n kahdeksannen tarkistuksen (ICD-8a) soveltuvuutta eri käyttäjille Yhdysvalloissa. Ryhmä suositteli, että sairaala- ja sairastuvuustietojen koodausta varten olisi annettava yksityiskohtaisempia tietoja. Amerikan sairaalaliiton ICDA:ta käsittelevä keskustoimiston neuvoa-antava komitea laati tarvittavat mukautusehdotukset, joiden tuloksena julkaistiin mukautettu kansainvälinen tautiluokitus (International Classification of Diseases, Adapted, ICDA). Vuonna 1968 Yhdysvaltain kansanterveyslaitos julkaisi Yhdysvalloissa käytettäväksi tarkoitetun kansainvälisen tautiluokituksen (International Classification of Diseases, Adapted, 8th Revision) (ICDA-8a). Vuodesta 1968 alkaen ICDA-8a toimi diagnoositietojen koodauksen perustana sekä virallisissa sairastuvuus- (että kuolleisuus-) tilastoissa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat hyväksyi ensimmäisen kerran kansainvälisen tautiluokituksen?

**Asiakirjan numero 45095**

**Tekstin numero 0**

Ephesus Ἔφεσος Efes Celsuksen kirjasto Ephesoksessa Näytetään Turkissa

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Selçuk, İzmirin maakunta, Turkki |
| Alue | Ionia |
| Koordinaatit | 37° 56 ′ 28''' N 27° 20 ′ 31''' E / 37,94111 ° N 27,34194 ° E / 37,94111; 27,34194 Koordinaatit: 37° 56 ′ 28''' N 27° 20 ′ 31''' E / 37.94111 ° N 27.34194 ° E / 37.94111; 27.34194 |
| Tyyppi | Muinainen kreikkalainen siirtokunta |
| Alue | Seinäpiiri: Miehitetty: 224 ha (550 acres) Historiaa |
| Rakennuttaja | Attikan ja Joonian kreikkalaiset siirtolaiset |
| Perustettu | 10. vuosisata eaa. |
| Hylätyt | 15. vuosisata jKr. |
| Jaksot | Kreikan pimeältä keskiajalta myöhäiskeskiajalle Sivuston muistiinpanot |
| Kaivauspäivämäärät | 1863 -- 1869, 1895 |
| Arkeologit | John Turtle Wood, Otto Benndorf |
| Verkkosivusto | Efesoksen arkeologinen alue UNESCOn maailmanperintökohde |
| Kriteerit | Kulttuuri: iii, iv, vi |
| Viite | 1018 |
| Kirjoitus | 2015 (39. istunto) |
| Alue | 662,62 ha |
| Puskurivyöhyke | 1 246,3 ha |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Efesoksen muinainen kaupunki?

**Asiakirjan numero 45096**

**Tekstin numero 0**

Uudessa-Seelannissa on laajalti saatavilla Internet-yhteyksiä. Kuten Australiassakin, se tuli ensimmäisen kerran maan yliopisto-opiskelijoiden ulottuville vuonna 1989. Lokakuussa 2015 Uudessa-Seelannissa oli 1 926 000 laajakaistaliittymää ja 53 000 valintayhteyttä, joista 1 661 000 on yksityisasiakkaita ja 316 000 yrityksiä tai julkishallintoa. (Vertailun vuoksi mainittakoon, että Uudessa-Seelannissa oli 1 679 800 kotitaloutta syyskuussa 2013).

**Kysymys 0**

milloin internet otettiin käyttöön Uudessa-Seelannissa

**Asiakirjan numero 45097**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 96 |  | ``Adios, Johnny Bravo'' - | Jerry London | Joanna Lee | 14. syyskuuta 1973 (1973-09-14) | 098  Kun Bradyn lapset esittävät yhdessä kappaleen, ovelasti puhuva kykyjenetsijä Tami Cutler (Claudia Jennings) haluaa solmia Gregille soololevytyssopimuksen ja tehdä hänestä laulajan nimeltä Johnny Bravo. Tätä tavoitellessaan Greg vieraannuttaa sisaruksensa ja suututtaa vanhempansa, kun hän ilmoittaa lykkäävänsä collegea. Greg odottaa soolotähteyttä, mutta kun hän huomaa, että hänen nauhoituksiaan on elektronisesti ``makeutettu'', hän joutuu Tamin kanssa tekemisiin. Tami ja hänen työtoverinsa myöntävät pitävänsä Gregistä vain siksi, että hän ``sopii pukuun'', ja Greg lähtee ulos.  Vierailevat tähdet: Paul Cavonis: Buddy Berkman.  Esillä olevat kappaleet: Rakkauslaulu: ``You 've Got To Be In Love To Love a Love Song'', ``Good Time Music''. |
| 97 |  | ``Mail Order Hero'' | Bruce Bilson | Martin Ragaway | 21. syyskuuta 1973 (1973-09-21) | 096 Kun Bobby kuulee New York Jetsin pelaavan kaupungissa, hän kehuskelee ystävilleen tuntevansa henkilökohtaisesti heidän pelinrakentajansa Joe Namathin. Kun Bobbyn ystävät vaativat häntä perumaan sanansa, Cindy auttaa salaa järjestämään Namathin vierailun kirjoittamalla tähtipelinrakentajalle ja väittämällä, että Bobby on kuolemansairas. Bobby saa tietää Cindyn suunnitelmasta vasta, kun Namath tulee vierailulle ja leikkii mukana, mutta Mike ja Carol saavat tietää suunnitelmasta. Sillä välin Jan opettelee sivujuonessa ensiapua. |
| 98 |  | "Lumikki ja seitsemän Bradya"... | Bruce Bilson | Ben Starr | 28. syyskuuta 1973 (1973-09-28) | 095  Cindyn pyynnöstä perhe ja Sam (Allan Melvin) järjestävät takapihalla teatteriesityksen "Lumikki ja seitsemän kääpiötä" kerätäkseen varoja Cindyn suositun opettajan rouva Whitfieldin (Frances Whitfield) eläkelahjaa varten. Kun selviää, että Alice on jo syönyt ``myrkytetyn omenan'' harjoitusten aikana, Sam ja Mike ryntäävät kauppaan (naamiaisasuissaan) ostamaan omenan. Sam saa pysäköintivirhemaksun, ja poliisi sanoo, että heillä on oltava lupa esityksen järjestämiseen. Lupa myönnetään lyhyellä varoitusajalla, ja esitys voi jatkua.  Huomautus: Tuotannon näyttelijäkaarti on: Carol näyttelee Lumikkia, Mike näyttelee Prinssi Hurmaavaa, Sam näyttelee Dopeya, Greg näyttelee Docia, Peter näyttelee Sneezyä, Marcia näyttelee Sleepyä, Jan näyttelee Happyta, Bobby näyttelee Bashfulta, Cindy näyttelee Grumpyta ja Alice näyttelee pahaa kuningatarta. |
| 99 |  | "Ei koskaan liian nuori | Richard Michaels | Larry Rhine & Al Schwartz | 5. lokakuuta 1973 (1973-10-05) | 099 Puolustettuaan yhtä Cindyn koulukaveria Bobby saa ensimmäisen suukon. Hänen uusi tyttöystävänsä Millicent (Melissa Sue Anderson) kuitenkin varoittaa Bobbya, että hänellä saattaa olla sikotauti. Bobby on huolissaan siitä, että hän saattaa vaarantaa perheen järjestämät Roaring Twenties -juhlat, jotka ovat sivujuonena, tartuttamalla kaikki. Kyseessä on kuitenkin väärä hälytys, ja juhlat jatkuvat suunnitelmien mukaan. |
| 100 | 5 | "Peter ja susi | Leslie H. Martinson | Tam Spiva | 12. lokakuuta 1973 (1973-10-12) | 100 Gregin treffit Sandra (Cindi Crosby) peruu, kun hänen serkkunsa Linda (Linda Gibboney) tulee vieraaksi muualta. Greg haluaa pelastaa treffit ja suunnittelee tuplatreffit. Kun kukaan ei halua muodostaa paria Lindan kanssa, hän kääntyy Peterin puoleen ja esittää tätä lukioluokkansa "ystävänä" nimeltä "Phil Packer". Linda ja Sandra huomaavat Gregin juonen, mutta eivät kerro siitä, ja hautovat kostosuunnitelman pizzeriassa. Toisessa sivuhetkessä Carol ja Mike - Janin ja Marcian suosituksesta, joka koskee hyvää pizzaa - viihdyttävät siellä konservatiivista asiakasta Juan Calderonia ja hänen vaimoaan Mariaa. Sandran ja Lindan kosto meinaa vaarantaa Miken sopimuksen. |
| 101 | 6 | "Gregin vuohen saaminen. | Robert Reed | Sam Locke & Milton Pascal | 19. lokakuuta 1973 (1973-10-19) | 101  Greg on mukana ryöstämässä kilpailevan koulun maskottia (vuohi nimeltä Raquel) kostoksi Westdalen maskotin (karhunpoikanen) varastamisesta. Greg piilottaa Raquelin ullakkohuoneeseensa, mutta tämä johtaa väärinkäsityksiin (erityisesti Mike luulee, että Greg pitää tyttöä huoneessaan). Mike saa tietää Raquelista ja ehdottaa Gregille, että toisen koulun kanssa järjestettäisiin salainen maskottien vaihto. Viime hetkellä Bradyn talossa järjestettävä PTA:n kokous pilaa heidän suunnitelmansa, ja heidän on piilotettava Raquel ryhmältä. Lopulta he jäävät kiinni, ja Gregin vararehtori Binkley määrää Gregin kirjoittamaan 5 000 sanan raportin maskottivarkaudesta.  Vierailevat tähdet: George D. Wallace herra Binkleynä, Margarita Cordova vanhempainyhdistyksen jäsenenä, George D. Wallace herra Binkleynä |
| 102 | 7 | "Marcia saa kermavaahtoa. | Peter Baldwin | Bill Freedman & Ben Gershman | 26. lokakuuta 1973 (1973-10-26) | 104  Marcia saa töitä paikallisesta jäätelökaupasta, kun taas Peter on järkyttynyt siitä, ettei löydä töitä. Kun Marcian pomo herra Haskell (Henry Corden) haluaa aloittaa iltapäivävapaiden pitämisen, hän antaa Marcialle vastuun ja palkkaa Peterin. Peterin krooninen laiskottelu ja epäpätevyys saa Marcian kuitenkin erottamaan hänet, ja hän puolestaan palkkaa tilalle Janin. Samaan aikaan Marcia on työnsä vuoksi liian kiireinen poikaystävälleen Jeffille, joka kostoksi pysähtyy liikkeessä toisen tytön kanssa tehdäkseen Marcian mustasukkaiseksi. Tempauksesta suuttunut Marcia ruiskuttaa heille kermavaahtoa. Sitten herra Haskell tajuaa, että hän on paljon onnellisempi pyörittäessään kauppaa kuin pitäessään iltapäivävapaita, ja hän antaa Marcialle potkut ja pitää kovemmin töitä tekevän Janin. Tämä saa Marcian riitoihin Janin kanssa, mutta ainakin hänellä on nyt paljon aikaa Jeffille. Sitten Peter yllättää kaikki saamalla uuden työpaikan pizzeriasta. Eräässä sivujuonessa Alice ja Mike kamppailevat tahdonvoimansa kanssa noudattaakseen tiukkaa ruokavaliota.  Vierailevat tähdet: Kimberly Beck Jeffin nimettömänä korvaavana seurustelukumppanina. |
| 103 | 8 | "Veljeni vartija"... | Ross Bowman | Michael Morris | 2. marraskuuta 1973 (1973-11-02) | 105  Bobby pelastaa Peterin putoavilta tikkailta heidän takapihallaan. Peter, joka on kiitollinen Bobbylle henkensä pelastamisesta, tarjoutuu Bobbyn elinikäiseksi palvelijaksi. Bobby käyttää tilannetta hyväkseen ja pakottaa Peterin tekemään kaikki Bobbyn kotityöt. Peter katuu pian tarjoustaan ja rikkoo lupauksensa. Peterin ja Bobbyn välinen riita saa Peterin teippaamaan viivan heidän yhteisen makuuhuoneensa keskelle; Bobby korostaa kylpyhuoneen olevan hänen puolellaan menemällä sinne ja vetämällä vessanpöntön alas. Myöhemmin Bobby lukitaan vahingossa heidän makuuhuoneensa komeroon; Peter saapuu paikalle ja avaa oven pelastaen hänet. Kiistan ratkaisemiseksi Bobby ylistää Peteriä ylenpalttisesti tästä oletettavasti sankarillisesta, hengenpelastavasta pelastuksesta. Alijuonessa tyttöjen huonetta tapetoidaan.  Epätarkkuus: Vaikka Bradyjen asunnossa ei muka ole vessoja, yhden vessan vedon kuulee kuuluvan ainoan kerran tässä jaksossa. |
| 104 | 9 | ``Quarterback Sneak'' | Peter Baldwin | Bill Freedman & Ben Gershman | 9. marraskuuta 1973 (1973-11-09) | 103 Gregin kilpaileva lukion pelinrakentaja Jerry Rogers (Chris Beaumont) teeskentelee olevansa kiinnostunut Marciasta, mutta vain saadakseen käyttöönsä Westdale High Schoolin jalkapallojoukkueen pelikirjan. Greg yrittää varoittaa rakastunutta Marciaa Jerrystä, mikä saa Marcian suuttuneeksi, ja Bobby tukee Gregin tarinaa nähdessään Jerryn yrittävän varastaa pelikirjan. Greg keksii sitten väärennetyn pelikirjan ja vakuuttaa Marcian kutsumaan Jerryn kylään. Marcia saa selville Jerryn todelliset aikeet ja murtuu. Mike kertoo Gregille, että hänen petoksensa oli yhtä epärehellinen kuin Jerryn pelikirjan varastaminen, mikä saa Gregin soittamaan Jerrylle korjatakseen vääryydet, vaikka Jerry ei usko häntä. Sitten paljastuu, että pelin aikana Jerryn valmentaja saa tietää Jerryn varastaneen väärennetyn pelikirjan ja istuttaa hänet penkille pelin alussa, jolloin Westdale voittaa helposti 20-7. Sivujuonessa Carol saa odottamattoman vierailun egoistiselta lukiolaisrakkaaltaan Tank Gatesilta (Denny Miller). |
| 105 | 10 | "Yritä, yritä uudelleen | George Tyne | Larry Rhine & Al Schwartz | 16. marraskuuta 1973 (1973-11-16) | 106  Kun hän huomaa, ettei hänellä yksinkertaisesti ole lahjoja balettitanssijana, Jan yrittää löytää jotain, missä hän on hyvä. Hän kokeilee steppitanssia ja näyttelemistä, mutta epäonnistuu molemmissa. Kun hän kuitenkin ``näyttelee'' taidemaalarina, eräs Janin opettajista (Judy Landon) huomaa hänen taiteellisen lahjakkuutensa, ja Jan löytää paikkansa taidemaalarina. Eräässä sivujuonessa Mike valmistaa perheelle gourmet-illallisen.  Huomautus: Sattumalta Eve Plumbilla on nyt toinen ura maalarina. |
| 106 | 11 | "Cincinnatin lapset. | Leslie H. Martinson | Larry Rhine & Al Schwartz | 23. marraskuuta 1973 (1973-11-23) | 102  Bradyt matkustavat Kings Islandin huvipuistoon Masoniin, Ohion osavaltioon, lähelle Cincinnatia, jossa Miken yritys toivoo saavansa sopimuksen lisäosan rakentamisesta. Toiveet vaarantuvat, kun Jan lähtee tietämättään suunnitelmien kanssa ja jättää Miken Yogi Bear -julisteensa kanssa. Perhe yrittää raivokkaasti jäljittää jälkensä. Jan löytää luonnokset, ja perhe kiirehtii suunnitelmat Mikelle ja puiston johtokunnalle ennen kello 13:n määräaikaa.  Vierailevat tähdet: L. Jeffery Schwartz karhuna.  Huomautus: Tämä jakso kuvattiin tuolloin uudessa Kings Islandin huvipuistossa 25 mailia pohjoiseen Cincinnatista, Ohiossa. |
| 107 | 12 | "Karkaaminen | Jerry London | Harry Winkler | 7. joulukuuta 1973 (1973-12-07) | 097  Kun Jan ja Marcia kuulevat Alicen ja Samin keskustelevan karkaamisesta, he luulevat virheellisesti, että he aikovat karata. Perhe valmistelee hääjuhlaa, ja Carol alkaa haastatella taloudenhoitajan sijaista Alicen häämatkaa varten. Sam (Allan Melvin) ja Alice keskustelivat todellisuudessa serkkunsa karkaamisesta ja paljastavat väärinkäsityksen vastaanotolla. Sivujuonessa Bobby yrittää opetella soittamaan urkuja vanhalla kannettavalla soittimella.  Huomautus: Jakson lopussa Alice ilmoittaa Carolille ja Mikelle, että hän ja Sam ovat kihloissa. Sarjassa ei myöhemmin mainita häitä. Vuoden 1988 jatko-osassa A Very Brady Christmas Alice ja Sam ovat menneet naimisiin. |
| 108 | 13 | "Miss Suosio | Jack Donohue | Martin Ragaway | 21. joulukuuta 1973 (1973-12-21) | 109  Voittaakseen koulunsa suosituimman tytön tittelin Jan tekee ystävilleen lukuisia lupauksia. Hän voittaa kilpailun, mutta ei lunasta lupauksiaan ja muuttuu sietämättömäksi snobiksi. Jan tajuaa menettävänsä ystävänsä ja lähtee korjaamaan vääryyksiään. Samaan aikaan Carol ja Mike yrittävät suunnitella toista häämatkaa.  Vierailevat tähdet: Darryl Seman Hermanina. |
| 109 | 14 | ``Kellyn lapset'' | Richard Michaels | Sherwood Schwartz | 4. tammikuuta 1974 (1974-01-04) | 107  Carolin ja Miken ystävät Ken (Ken Berry) ja Kathy Kelly (Brooke Bundy) aikovat adoptoida Matt-nimisen pojan (Todd Lookinland (Mike Lookinlandin veli)) paikallisesta orpokodista. Sattumalta he adoptoivat myös Mattin kaksi parasta ystävää: Dwaynen (William Attmore II), afroamerikkalaisen, ja Steven (Carey Wong), aasialaisen, Kellyn perheen kiihkoilevan naapurin rouva Paynen (Molly Dodd) harmiksi.  Huomautuksia: Tämä on ainoa Sherwood Schwartzin tekemä jakso pilottijakson "Häämatka" lisäksi. Se on takaoven pilottijakso suunnitellulle sarjalle, jota ei koskaan tuotettu. Sherwood Schwartz käytti konseptia vuonna 1986 julkaistussa sarjassa Together We Stand, joka myöhemmin julkaistiin uudelleen nimellä Nothing Is Easy vuonna 1987. |
| 110 | 15 | ``Kuljettajan istuin'' | Jack Arnold | George Tibbles | 11. tammikuuta 1974 (1974-01-11) | 108  Ensimmäisen ajokokeensa hermostuneen epäonnistumisen jälkeen Marcia saa ajokortin toisella yrittämällä ja joutuu pian väittelemään Gregin kanssa siitä, kumman sukupuolen ajotaidot ovat paremmat. Lopettaakseen heidän kiistansa Mike luo ajokurssin, jonka molemmat voivat suorittaa. Greg hermostuu liikaa ja häviää Marcialle. Lopulta Bobby ja Cindy yrittävät järjestää samanlaisen kilpailun pyöräilyssä, mutta nähtyään Gregin kärsivän Bobby perääntyy. Toisessa sivujuonessa Jan valmistautuu ratkaisevaan väittelyyn väittelyjoukkueessaan. Koska häntä hermostuttaa esiintyminen ihmisten edessä, Mike neuvoo häntä kuvittelemaan heidät alusvaatteisillaan.  Vieraileva tähti: Herb Vigran tutkijana. |
| 111 | 16 | ``Out of This World'' | Peter Baldwin | Larry Rhine & Al Schwartz | 18. tammikuuta 1974 (1974-01-18) | 110  Tavatessaan astronauttiprikaatikenraali James McDivittin Bobby ja Peter ovat vakuuttuneita siitä, että he ovat nähneet ufon leijuvan heidän takapihansa yläpuolella ja katoavan, mutta kyseessä on vain Greg, joka pilailee heidän kanssaan. Bobby ja Peter kertovat perheelle ja kaikille koulussa ``UFO:sta''. Kukaan koulussa ei usko heitä, joten he etsivät todisteita leiriytymällä pihalle kameran kanssa. ``UFO'' ilmestyy uudelleen, kun molemmat alkavat ottaa valokuvia. Myöhemmin Bobby näkee unta UFO:n laskeutumisesta takapihalle ja avaruusolennoista Herlo (Frank Delfino) ja Shim (Sadie Delfino) ilmestyvät ja ovat vuorovaikutuksessa hänen kanssaan. Mike näyttää kehitetyt ``UFO''-kuvat ilmavoimille, jotka lähettävät paikallisen poliisin kapteeni James McGregorin (James Flavin) tutkimaan asiaa. Greg joutuu myöntämään totuuden ja menettää rangaistukseksi autonsa viikonlopun ajaksi.  Huomautus: Frank Delfino oli aiemmin ollut Mike Lookinlandin stunttikaksikko, Sadie Delfino oli aiemmin ollut Susan Olsenin stunttikaksikko, ennen kuin lapset kasvoivat liian isoiksi. Gregin huulessa oleva ilmeinen haava, joka selitetään tässä jaksossa parranajo-onnettomuudeksi, oli itse asiassa seurausta liikenneonnettomuudesta, johon Barry Williams oli osallisena. |
| 112 | 17 | "Tervetuloa alukselle | Richard Michaels | Larry Rhine & Al Schwartz | 25. tammikuuta 1974 (1974-01-25) | 112 Carolin veljenpoika Oliver (Robbie Rist) tulee asumaan Bradyjen luokse, kun hänen vanhempansa ovat Etelä-Amerikassa. Hän on melkein loppuun asti tervetullut, kun hän joutuu auttamishalussaan useisiin pieniin onnettomuuksiin. Oliver on vakuuttunut siitä, että hän on kirottu, kunnes hänen läsnäolonsa voittaa perheelle palkinnon elokuvastudiovierailun aikana. Palkintona on esiintyminen 1920-luvun slapstick-elokuvassa. |
| 113 | 18 | ``Kaksi peteä yhdessä pötkössä'' | Richard Michaels | Sam Locke & Milton Pascal | 8. helmikuuta 1974 (1974-02-08) | 111 Peter tapaa koulussa Arthur Owensin (Christopher Knight), joka on hänen silmälasipäinen kaksoisolentonsa, kun hän on sopinut treffit Michelle-nimisen tytön (Kathy O'Dare) kanssa. Kun Arthur sopii treffit Pamelan (Denise Nickerson) (Miken pomon Ed Phillipsin veljentytär) kanssa ja naamioituu Peteriksi pilan vuoksi, Peterin on pyydettävä Arthurin apua, jotta kumpikaan treffeistä ei menisi rikki. Carol ja Mike jäävät kiinni, mutta Pamela on itse asiassa ihastunut Arthuriin, ja Michelle on lopulta ihastunut Peteriin. |
| 114 | 19 | ``Top Secret'' | Bernard Wiesen | Howard Ostroff | 15. helmikuuta 1974 (1974-02-15) | 115  Bobby ja Oliver (Robbie Rist) tekevät kaikenlaisia johtopäätöksiä, kun FBI:n agentti Fred Sanders (Don Fenwick) vierailee Miken luona (hankkiakseen turvaluokituksia hallituksen hanketta varten), minkä jälkeen häntä pyydetään auttamaan Samia huippusalaisessa hankkeessa, jonka tarkoituksena on laajentaa Samin kauppaa. Pojat uskovat Samin luovuttavan tietoja venäläisille, kun he näkevät hänen neuvottelevan vuokraisäntänsä herra Gronskyn (Lew Palter) kanssa projektista, ja lukitsevat Samin ja Gronskyn lihakaappiin. Mike onnistuu vapauttamaan heidät, ja kaikki selviää. Sam pyytää Mikea piirtämään suunnitelmat huippusalaista hanketta varten, mikä saa Alicen, Carolin, Marcian, Janin ja Cindyn olettamaan, että Sam aikoo kosia Alicea ja että Mike suunnittelee heille kotia.  Huomautus: Tämä on Allan Melvinin viimeinen esiintyminen Sam Franklinina. |
| 115 | 20 | "Snooperstar | Bruce Bilson | Harry Winkler | 22. helmikuuta 1974 (1974-02-22) | 113 Antaakseen Cindylle opetuksen päiväkirjansa lukemisesta ilman lupaa Marcia kiusaa häntä luomalla Janin avustuksella tekaistuja merkintöjä Hollywoodin agentista, joka suunnittelee löytävänsä Cindyn ja tekevänsä hänestä seuraavan Shirley Templen. Cindy tulee vakuuttuneeksi siitä, että Miken nirso asiakas Penelope Fletcher (Natalie Schafer) on kykyjenetsijä, eikä Marcia pysty puhumaan Cindylle tätä ajatusta pois. Cindy järkyttää Mikea improvisoidulla Shirley Temple -esityksellään Penelopelle, mutta Penelope ihastuu esitykseen ja varmistaa, että Mike saa sopimuksen. |
| 116 | 21 | "The Hustler | Michael Kane | Bill Freedman & Ben Gershman | 1. maaliskuuta 1974 (1974-03-01) | 114  Bradyt saavat Miken pomolta kiitoslahjaksi biljardipöydän, ja Bobbysta tulee nopeasti biljardiasiantuntija. Bobby näyttää taitonsa Miken ja Carolin cocktailjuhlissa ja voittaa Miken pomon. Bradyt päättävät, että vaikka lahja onkin hieno, heillä ei ole tilaa biljardipöydälle, ja he lahjoittavat sen hyväntekeväisyyteen.  Vieraileva tähti: Jim Backus Harry Matthewsina |
| 117 | 22 | ``Hiuksin keksitty suunnitelma'' | Jack Arnold | Charles Stewart | 8. maaliskuuta 1974 (1974-03-08) | 116  Sarjan finaalissa Bobby on vakuuttunut siitä, että hän voi rikastua myymällä Neat & Natural -hiusvettä. Hän myy Gregille pakkauksen, joka muuttaa Gregin hiukset kirkkaan oransseiksi hänen lukionsa päättäjäistilaisuuden aattona. Tämä edellyttää matkaa paikalliseen kauneushoitolaan, jossa Greg nielee egonsa ja värjää hiuksensa uudelleen juuri sopivasti ennen valmistujaisia.  Vierailevat tähdet: Barbara Bernstein (Florence Hendersonin tytär) Suzanne.  Huomautus: Robert Reed (Mike Brady) ei esiinny tässä jaksossa, koska hänellä oli kiistaa juonesta (jonka keskiössä oli FDA:n hyväksymätön hiusvesipullo), jota hän piti typeränä slapstickina. Kun Reed oli kirjoittanut laajan muistion henkilökunnalle ja Paramountille, Sherwood Schwartz poisti hänet jaksosta ... ja myöhemmin erotti hänet sarjasta, jota ei lopulta kuitenkaan uusittu kuudennelle kaudelle. |

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen jakso Brady Bunchia?

**Asiakirjan numero 45098**

**Tekstin numero 0**

Nisäkkäät (Mammalia) on Chordata-sukuun kuuluva eläinluokka. Nisäkkäiden luokittelu on kokenut useita muutoksia sen jälkeen, kun Carl Linnaeus alun perin määritteli luokan. Mikään luokittelujärjestelmä ei ole yleisesti hyväksytty; McKenna & Bell (1997) sekä Wilson & Reader (2005) ovat hyödyllisiä viimeaikaisia kokoelmia. Nykyaikaiset taksonomit ovat hylänneet kokonaan monet Linnaeuksen ja muiden varhaisemmat ajatukset, kuten ajatuksen, että lepakot ovat sukua linnuille tai että ihminen edustaa muiden elävien olentojen ulkopuolista ryhmää. Kilpailevia ajatuksia nisäkkäiden sukulaisuussuhteista on kuitenkin edelleen olemassa, ja niitä kehitetään parhaillaan. Viime vuosina kladistinen ajattelu on johtanut pyrkimykseen varmistaa, että kaikki taksonomiset nimitykset edustavat monofyleettisiä ryhmiä. Alan kiinnostus ja muutokset ovat myös lisääntyneet viime aikoina molekyylifylogenetiikan tulosten ansiosta.

**Kysymys 0**

Mihin nisäkkäät sijoittuvat eläinten luokittelussa?

**Asiakirjan numero 45099**

**Tekstin numero 0**

Oloye Hubert Adedeji Ogunde (10. heinäkuuta 1916 - 4. huhtikuuta 1990) oli nigerialainen näyttelijä, näytelmäkirjailija, teatterinjohtaja ja muusikko, joka perusti vuonna 1945 African Music Research Partyn, Nigerian ensimmäisen nykyaikaisen ammattiteatteriryhmän. Hän muutti nimen Ogunde Theater Partyksi vuonna 1947 ja vuonna 1950 taas Ogunde Theater Partyksi. Lopulta vuonna 1960 hän muutti yhtiönsä nimen Ogunde Theateriksi, joka säilyi hänen kuolemaansa asti vuonna 1990. Häntä on luonnehdittu "Nigerian teatterin isäksi tai nykyajan joruba-teatterin isäksi". Hän kirjoitti näyttämöuransa aikana yli 50 näytelmää, joista useimmat sisältävät dramaattista toimintaa, tanssia ja musiikkia sekä tarinan, joka heijastaa ajan poliittista ja sosiaalista todellisuutta. Hänen ensimmäinen tuotantonsa oli kirkon rahoittama näytelmä The Garden of Eden, joka sai ensi-iltansa Glover Memorial Hallissa Lagosissa vuonna 1944. Sen menestys rohkaisi Ogundea tuottamaan lisää näytelmiä, ja pian hän jätti työnsä poliisivoimissa ja aloitti teatteriuran. 1940-luvulla hän julkaisi joitakin poliittisesti kommentoivia näytelmiä: The Tiger's Empire, Strike and Hunger ja Bread and Bullet (1950). 1950-luvulla hän kiersi eri nigerialaisissa kaupungeissa kiertävän seurueensa kanssa. Vuonna 1964 hän julkaisi Yoruba Ronu -näytelmän, joka herätti ristiriitoja ja toi hänelle läntisen alueen pääministerin Akintolan vihan. Hänen Ogunde-teatterinsa oli kielletty Nigerian länsialueella kahden vuoden ajan, ja kielto kumottiin vasta everstiluutnantti F.A. Fajuyin uuden sotilashallituksen toimesta 4. helmikuuta 1966. 1970-luvun lopulla Ogunde innostui Ija Ominiran ja Ajani Ogunin, kahden joruban pitkän elokuvan, menestyksestä ja ryhtyi vuonna 1979 yhteistuotantoon ensimmäisessä selluloidielokuvassaan Aiye. Hän julkaisi vielä kolme pitkää elokuvaa (Jaiyesimi, Aropin N'tenia ja Ayanmo), jotka olivat joruban mystiikan vaikutteita.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan nykyaikaisen nigerialaisen teatterin isänä.

**Asiakirjan numero 45100**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Virginian osavaltion suuri sinetti hyväksyttiin syyskuussa 1863. Sinetin keskellä on lohkare, johon on kirjoitettu 20. kesäkuuta 1863, jolloin Länsi-Virginiasta tuli osavaltio. Kivenlohkareen edessä on kaksi ristissä olevaa kivääriä ja vapauden lippalakki, jotka symboloivat osavaltion taistelua vapauden puolesta. Kaksi miestä lohkareen molemmin puolin edustavat maataloutta ja teollisuutta. Vasemmalla on maanviljelijä, jolla on kirves ja kyntöaura maissinvarren edessä. Toisella puolella seisoo kaivostyöläinen, jolla on piikki, ja hänen takanaan on alasin ja moukari. Ulommassa kehässä on teksti "Länsi-Virginian osavaltio" ja osavaltion tunnuslause "Montani Semper Liberi" (Vuoristolaiset ovat aina vapaita; osavaltion lempinimi on "The Mountain State"). Sinetin kääntöpuolella, jota kutsutaan myös pienemmäksi sinetiksi, on kuvernöörin virallinen sinetti. Sen tunnuslause on ``Libertas E Fidelitate'' (``Vapaus uskollisuudesta'').

**Kysymys 0**

Mikä on Länsi-Virginiassa valtion motto?

**Asiakirjan numero 45101**

**Tekstin numero 0**

East Rand Proprietary Mines (ERPM) on 120 vuotta vanha maanalainen kullankaivostoiminta Witwatersrandin altaalla Boksburgissa, Johannesburgin itäpuolella. Kaivos työllisti 2 740 ihmistä. Se oli vuoteen 2008 asti maailman syvin kaivos, 3 585 metrin syvyydellä, eli hieman syvemmällä kuin TauTonan kaivos, joka sijaitsee myös Etelä-Afrikassa ja jonka syvyys oli tuolloin 3 581 metriä (vuonna 2008 TauTonan kaivoksessa saatiin päätökseen kaivoshanke, joka lisäsi kaivoksen syvyyttä useilla sadoilla metreillä).

**Kysymys 0**

Milloin kultakaivosten laajentaminen tapahtui itäisessä Randissa?

**Asiakirjan numero 45102**

**Tekstin numero 0**

Suurimmat aivot ovat siitosvalailla, jotka painavat noin 8 kg, ja miekkavalaalla, joka painaa noin 5,4 - 6,8 kg. Norsun aivot painavat hieman yli 5 kg ja pullonokkadelfiinin 1,5-1,7 kg.

**Kysymys 0**

kenellä on maailman suurimmat aivot

**Asiakirjan numero 45103**

**Tekstin numero 0**

Snifteri (myös brandy snifteri, konjakkikulho, konjakkilasi tai ilmapallo) on eräänlainen varsiastiatyyppi, lyhytvartinen lasi, jonka astian pohja on leveä ja yläosa suhteellisen kapea. Sitä käytetään useimmiten kypsytettyjen ruskeiden väkevien alkoholijuomien, kuten bourbonin, brandyn ja viskin, tarjoiluun.

**Kysymys 0**

mistä lasista juot konjakkia

**Asiakirjan numero 45104**

**Tekstin numero 0**

Korean Air Linesin lento 007 (tunnetaan myös nimillä KAL007 ja KE007) oli Korean Air Linesin reittilento New Yorkista Alaskan Anchoragen kautta Souliin. Neuvostoliittolainen Su-15-hävittäjä ampui 1. syyskuuta 1983 alas eteläkorealaisen matkustajakoneen, joka palveli lentoa. Boeing 747 -matkustajakone oli matkalla Anchoragesta Souliin, mutta poikkesi alkuperäisestä suunnitellusta reitistään ja lensi Neuvostoliiton kielletyn ilmatilan läpi suunnilleen amerikkalaisen ilmatiedustelulennon aikaan. Neuvostoliiton ilmavoimat pitivät tunnistamatonta lentokonetta tunkeutuvana yhdysvaltalaisena vakoilukoneena ja tuhosivat sen ilmasta ilmaan -ohjuksilla ammuttuaan ensin varoituslaukauksia, joita KAL:n lentäjät eivät todennäköisesti nähneet. Korealainen matkustajakone syöksyi lopulta mereen lähellä Moneronin saarta Sahalinin länsipuolella Japaninmerellä. Kaikki koneen 269 matkustajaa ja miehistön jäsentä saivat surmansa, mukaan lukien Yhdysvaltain edustajainhuoneen georgialainen edustaja Larry McDonald. Neuvostoliittolaiset löysivät hylyn meren alta 15. syyskuuta ja lentonauhurit lokakuussa, mutta nämä tiedot pidettiin salassa vuoteen 1993 asti.

**Kysymys 0**

korean lentoyhtiön lento ammuttiin alas neuvostoliiton toimesta

**Asiakirjan numero 45105**

**Tekstin numero 0**

``Yes / No'' on yhdysvaltalaisen musikaali-televisiosarjan Glee kolmannen kauden kymmenes jakso ja kaikkiaan viideskymmenes neljäs jakso. Brad Falchukin käsikirjoittama ja Eric Stoltzin ohjaama jakso esitettiin Fox-kanavalla Yhdysvalloissa 17. tammikuuta 2012. Se sisältää karkaamisen paljastuksen ja kaksi kosintaa, mukaan lukien Will Schuesterin (Matthew Morrison) kosinta Emma Pillsburylle (Jayma Mays).

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Glee:ssä Will kosii Emmaa.

**Kysymys 1**

mitä jakso Glee herra Schuester ehdottaa

**Asiakirjan numero 45106**

**Tekstin numero 0**

Tarinan alkusivuilla naiset vertailevat tyttäriään ja pohtivat toistensa elämää. Lopulta Alida paljastaa salaisuuden kirjeestä, joka on kirjoitettu Gracelle Rooman vierailulla monta vuotta sitten. Kirje oli muka Alindan sulhaselta Delphiniltä, joka kutsui Gracen tapaamiseen Colosseumille. Todellisuudessa Alida väärensi kirjeen yrittäessään lähettää Gracen turhaan retkelle ja altistaa hänen "herkän kurkkunsa" "kuoleman kylmälle". Rouva Ansley on järkyttynyt tästä paljastuksesta, mutta selittää, että häntä ei jätetty yksin Colosseumilla; hän vastasi kirjeeseen, ja Delphin saapui häntä vastaan. Sitten rouva Ansley sanoo olevansa pahoillaan rouva Sladen puolesta ja toistaa aiemmat ajatuksensa. Rouva Slade toteaa, että vaikka häntä ``hakattiin siellä'', rouva Ansleyn ei pitäisi sääliä häntä, koska hänellä ``oli (Delphin) kaksikymmentäviisi vuotta'', kun taas rouva Ansleylla ``ei ollut mitään muuta kuin se yksi kirje, jota hän ei kirjoittanut''. Rouva Ansley vastaa tarinan viimeisessä lauseessa: ``Minulla oli Barbara'', mikä viittaa siihen, että Barbara on Delphinin tytär.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kirjeen, jonka rouva Ansley uskoi olevan herra Sladen lähettämä 20 vuotta aiemmin.

**Asiakirjan numero 45107**

**Tekstin numero 0**

Ateenan antiikin agora Αρχαία Αγορά της Αθήνας Ateenan keskusta Ateena

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihtoehtoinen nimi | Ateenan foorumi |
| Sijainti | Kreikka |
| Alue | Attica |
| Koordinaatit | 37° 58 ′ 30'' N 23° 43 ′ 21'' E / 37.97500 ° N 23.72250 ° E / 37.97500; 23.72250 Historiaa |
| Materiaali | Marmori |
| Perustettu | 6. vuosisata eaa. |
| Jaksot | Klassinen aikakausi |
| Kulttuurit | Muinainen Kreikka Sivuston muistiinpanot |
| Kaivauspäivämäärät | Vuodesta 1931 tähän päivään asti |
| Arkeologit | American School of Classical Studies Ateenassa |
| Kunto | Ruinattu |
| Omistus | Julkinen omaisuus |
| Hallinto | Kulttuuriministeri |
| Julkinen pääsy | Kyllä |

**Kysymys 0**

mistä Ateenan agora on tehty?

**Asiakirjan numero 45108**

**Tekstin numero 0**

Albumilta julkaistiin kolme singleä: Kolme singleä julkaistiin kolme: ``Straight from the Heart'', ``Cuts Like a Knife'' ja ``This Time''; nämä kolme olivat vastuussa Adamsin noususta valtavirran suosioon. Albumia pidetään yhtenä Adamsin parhaista albumeista sekä yhtenä 1980-luvun parhaista albumeista. Bob Mersereau nimesi albumin kaikkien aikojen 48. parhaaksi kanadalaiseksi albumiksi kirjassaan The Top 100 Canadian Albums.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun leikkaa kuin veitsi

**Asiakirjan numero 45109**

**Tekstin numero 0**

Ympärivuotista koulunkäyntiä on ollut 1900-luvulta lähtien. YRS tuli ensin kaupunkialueille, koska se ei ollut sidottu maatalouden kiertoon. Ensimmäiset kaupungit, joissa YRS otettiin käyttöön, olivat Chicago, Boston, Washington D.C., Cleveland, Buffalo ja Detroit. Näissä kaupungeissa oli kouluistuntoja 48 tai useampia viikkoja kerrallaan. Käytettyjä kouluaikataulutyyppejä olivat 12-1 (12 viikkoa koulua ja 1 viikon tauko 12 viikon välillä, mikä oli suositumpi) ja 12-4 (4 viikkoa taukoa elokuussa ja koulu jatkui sen jälkeen yhtäjaksoisesti). Ensimmäinen kesäkoulu otettiin käyttöön vuonna 1865 Bostonin First Churchissa, MA:ssa. Vuonna 1916 kesäkoulua tarjosi 200 peruskoulua. Vuonna 1971 tehty tutkimus osoitti, että 84 prosenttia haastatelluista opetusviranomaisista ennusti, että kaikki Yhdysvaltojen koulut olisivat ympärivuotisia 15 vuoden kuluessa. Vuonna 1973 ympärivuotista koulunkäyntiä tarjonneita osavaltioita olivat seuraavat: Washington, Nevada, Kalifornia, Utah, Arizona, Colorado, Minnesota, Illinois, Michigan, Georgia, Pennsylvania, Virginia, Florida, Vermont ja Kentucky.

**Kysymys 0**

milloin perustettiin ensimmäinen ympärivuotinen koulu

**Asiakirjan numero 45110**

**Tekstin numero 0**

Tapahtumassa pelattiin kuusi ottelua, joista yksi näytettiin ennakko-ohjelmassa. Päätapahtumassa Roman Reigns voitti perinteisen Royal Rumble -ottelun ja sai mahdollisuuden WWE:n raskaansarjan maailmanmestaruuteen WrestleMania 31:ssä. Muualla tapahtuman kortilla The Usos voitti The Mizin ja Damien Mizdow'n säilyttääkseen WWE Tag Team -mestaruuden, kun taas WWE:n raskaan sarjan maailmanmestari Brock Lesnar puolusti menestyksekkäästi titteliään Seth Rollinsia ja John Cenaa vastaan kolmoisuhkaottelussa.

**Kysymys 0**

kuka on vuoden 2015 Royal Rumble -kilpailun voittaja?

**Asiakirjan numero 45111**

**Tekstin numero 0**

28! BOSJ 24 2017 Kushida

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2017 superjunioreiden parhaan

**Asiakirjan numero 45112**

**Tekstin numero 0**

Canada Place Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Konferenssikeskus Risteilyalusten terminaali |
| Sijainti | 999 Canada Place Vancouver, Brittiläinen Kolumbia V6C 3T4 |
| Koordinaatit | 49 ° 17 ′ 19''' N 123 ° 06 ′ 40'' W / 49.288635 ° N 123.111119 ° W / 49.288635;-123.111119 Koordinaatit: 49 ° 17 ′ 19'' N 123 ° 06 ′ 40'' W / 49.288635 ° N 123.111119 ° W / 49.288635;-123.111119 |
| Nykyiset vuokralaiset | Vancouverin kokouskeskus Pan Pacific Vancouver Hotel Vancouver World Trade Centre (Vancouverin maailmankauppakeskus) |
| Rakentaminen aloitettu | 9. maaliskuuta 1983 |
| Valmistunut | Joulukuu 1985 |
| Avattu | 2. toukokuuta 1986 |
| Uudistettu | 2011 |
| Kustannukset | 400 miljoonaa dollaria CAD |
| Kunnostuskustannukset | 21 miljoonaa dollaria CAD |
| Omistaja | Port Metro Vancouver |
| Korkeus | 81,5 metriä (267 ft) Tekniset tiedot |
| Kerrosluku | 23 Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Eberhard Zeidler / Barry Downs |
| Arkkitehtitoimisto | Yhteisyritys: Zeidler Roberts Partnership, MCMP & DA Architects + Planners Remonttiryhmä |
| Kunnostava yritys | Ledcor Group of Companies Verkkosivusto www.canadaplace.ca Referenssit |

**Kysymys 0**

vancouverin risteilyalusterminaali sijaitsee kaupungin keskustassa ja on nimeltään

**Asiakirjan numero 45113**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ehdokas | Puolue / liittouma | % | Äänet |
| Violeta Barrios de Chamorro | Kansallinen oppositioliitto (UNO) | 54.74% | 777,552 |
| Daniel Ortega | Sandinistinen kansallinen vapautusrintama (FSLN) | 40.82% | 579,886 |
| Erick Ramírez Beneventes | Sosiaalinen kristillinen puolue (PCS) | 1.18% | 16,751 |
| Issa Moisés Hassán Morales | Vallankumouksellinen yhtenäisyysliike (MUR) | 0.78% | 11,136 |
| Bonifacio Miranda Bengoechea | Työväen vallankumouspuolue (PRT) | 0.60% | 8,590 |
| Isidro Téllez Toruño | Marxilais-leninistinen kansanliike (MAP ML) | 0.57% | 8,115 |
| Fernando Bernabé Agüero Rocha | Sosiaalikonservatiivinen puolue (PSC) | 0.41% | 5,798 |
| Blanca Rojas Echaverry | Keski-Amerikan unionistipuolue (PUCA) | 0.36% | 5,065 |
| Eduardo Molina Palacios | Nicaraguan demokraattinen konservatiivipuolue (PCDN) | 0.32% | 4,500 |
| Rodolfo Robelo Herrera | Kansallisen yhtenäisyyden riippumaton liberaalipuolue (PLIUN) | 0.22% | 3 151 Hyväksytyt äänet yhteensä |
| 100% | 1 420 544 Virheelliset ja mitättömät äänet |  | |
| 5.97% | 90 249 Äänet yhteensä / äänestysprosentti |  | |
| 86.23% | 1 510 838 Rekisteröityneet äänestäjät |  | |
| -- | 1,752,088 Väestö |  | |
| -- | 3,800,000 |  | |

**Kysymys 0**

joka valittiin Nicaraguan presidentiksi vuonna 1990.

**Asiakirjan numero 45114**

**Tekstin numero 0**

Planckin vakio (h, myös Planckin vakio) on fysikaalinen vakio, joka on kvanttimekaniikassa keskeinen toiminnan kvantti.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat h:n yksiköt yhtälössä e = hf?

**Asiakirjan numero 45115**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Urheilija | Nation | Urheilu | Vuosi | Peli | Seksi | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 | 8 |
|  | Spitz, Mark Mark Spitz | Yhdysvallat | Uinti | 1972 | Kesä |  | 7 | 0 | 0 | 7 |
|  | Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  | 6 | 0 |  | 8 |
|  | Otto, Kristin Kristin Otto | Itä-Saksa | Uinti | 1988 | Kesä |  | 6 | 0 | 0 | 6 |
| Scherbo, Vitaly Vitaly Scherbo Vitaly Scherbo | Yhtenäinen joukkue | Voimistelu | 1992 | Kesä |  | 6 | 0 | 0 | 6 |  |
| 6 | Lee, Willis A. Willis A. Lee | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  | 5 |  |  | 7 |
| Biondi, Matt Matt Biondi | Yhdysvallat | Uinti | 1988 | Kesä |  | 5 |  |  | 7 |  |
| 8 | Heida, Anton Anton Heida | Yhdysvallat | Voimistelu | 1904 | Kesä |  | 5 |  | 0 | 6 |
| Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  | 5 |  | 0 | 6 |  |
| 10 | Nadi, Nedo Nedo Nedo Nadi | Italia | Aitaus | 1920 | Kesä |  | 5 | 0 | 0 | 5 |
| Nurmi, Paavo Paavo Nurmi Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1924 | Kesä |  | 5 | 0 | 0 | 5 |  |
| Heiden, Eric Eric Heiden | Yhdysvallat | Pikaluistelu | 1980 | Talvi |  | 5 | 0 | 0 | 5 |  |
| 13 | Shakhlin, Boris Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  | 7 |
| Andrianov, Nikolai Nikolai Andrianov, Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  |  | 7 |  |
| 15 | Van Innis, Hubert Hubert Hubert Van Innis | Belgia | Jousiammunta | 1920 | Kesä |  |  |  | 0 | 6 |
| Ritola, Ville Ville Ritola | Suomi | Yleisurheilu | 1924 | Kesä |  |  |  | 0 | 6 |  |
| Tšukarin, Viktor Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  |  | 0 | 6 |  |
| Keleti, Ágnes Ágnes Ágnes Keleti | Unkari | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  |  | 0 | 6 |  |
| Čáslavská, Věra Věra Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  |  | 0 | 6 |  |
| Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  | 0 | 6 |  |
| 21 | Spooner, Lloyd Lloyd Lloyd Spooner | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  |  | 7 |
| 22 | Osburn, Carl Carl Osburn | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| Nakayama, Akinori Akinori Nakayama Akinori Nakayama | Japani | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| 25 | Ender, Kornelia Kornelia Ender | Itä-Saksa | Uinti | 1976 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |
| Naber, John John Naber | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Szabo, Ecaterina Ecaterina Szabo Ecaterina Szabo | Romania | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Artemov, Vladimir Vladimir Artemov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Ledecky, Katie Katie Ledecky Katie Ledecky | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| 30 | Hurley, Marcus Marcus Hurley | Yhdysvallat | Pyöräily | 1904 | Kesä |  |  | 0 |  | 5 |
| Franklin, Missy Missy Franklin | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  | 0 |  | 5 |  |
| Biles, Simone Simone Biles | Yhdysvallat | Voimistelu | 2016 | Kesä |  |  | 0 |  | 5 |  |
| 33 | Schuhmann, Carl Carl Schuhmann | Saksa | Voimistelu, Paini | 1896 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |
| Kraenzlein, Alvin Alvin Kraenzlein Alvin Kraenzlein | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Owens, Jesse Jesse Owens | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1936 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Blankers-Koen, Fanny Fanny Blankers-Koen Fanny Blankers-Koen | Alankomaat | Yleisurheilu | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Schollander, Don Don Schollander | Yhdysvallat | Uinti | 1964 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Skoblikova, Lidiya Lidiya Skoblikova Lidiya Skoblikova | Neuvostoliitto | Pikaluistelu | 1964 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Van Dyken, Amy Amy Van Dyken | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bjørndalen, Ole Einar Ole Einar Bjørndalen Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 2002 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| 42 | Weingärtner, Hermann Hermann Hermann Weingärtner | Saksa | Voimistelu | 1896 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Eyser, George George Eyser | Yhdysvallat | Voimistelu | 1904 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| Ning, Li Li Ning | Kiina | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| Daniela Silivaş | Romania | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| 47 | Carlberg, Vilhelm Vilhelm Carlberg | Ruotsi | Kuvaaminen | 1912 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |
| Olsen, Otto Otto Olsen | Norja | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Ducret, Roger Roger Ducret | Ranska | Aitaus | 1924 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Jegorova, Ljubov Ljubov Jegorova | Yhtenäinen joukkue | Maastohiihto | 1992 | Talvi |  |  |  | 0 | 5 |  |
| Thorpe, Ian Ian Thorpe | Australia | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  | 0 | 5 |  |
| 52 | Frey, Konrad Konrad Frey | Saksa | Voimistelu | 1936 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Ono, Takashi Takashi Ono | Japani | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| 54 | Daniels, Charles Charles Daniels | Yhdysvallat | Uinti | 1904 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Thunberg, Clas Clas Thunberg Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1924 | Talvi |  |  |  |  | 5 |  |
| Tšukarin, Viktor Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Gould, Shane Shane Gould | Australia | Uinti | 1972 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Comaneci, Nadia Nadia Comaneci | Romania | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Lazutina, Larisa Larisa Lazutina Larisa Lazutina | Venäjä | Maastohiihto | 1998 | Talvi |  |  |  |  | 5 |  |
| Bjørgen, Marit Marit Bjørgen | Norja | Maastohiihto |  | Talvi |  |  |  |  | 5 |  |
| Schmitt, Allison Allison Schmitt | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| 60 | Nurmi, Paavo Paavo Nurmi Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1920 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Miez, Georges Georges Miez | Sveitsi | Voimistelu | 1928 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Ballangrud, Ivar Ivar Ballangrud Ivar Ballangrud | Norja | Pikaluistelu | 1936 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Čáslavská, Věra Věra Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Endo, Yukio Yukio Endo Yukio Endo | Japani | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Hickcox, Charlie Charlie Hickcox | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Korbut, Olga Olga Korbut | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Kim, Nellie Nellie Kim | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Griffith-Joyner, Florence Florence Griffith-Joyner | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1988 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Dæhlie, Bjørn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1992 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Ulvang, Vegard Vegard Ulvang Vegard Ulvang | Norja | Maastohiihto | 1992 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Jegorova, Ljubov Ljubov Jegorova | Venäjä | Maastohiihto | 1994 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Dæhlie, Bjørn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1998 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| de Bruijn, Inge Inge Inge de Bruijn | Alankomaat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| van Moorsel, Leontien Leontien van Moorsel | Alankomaat | Pyöräily | 2000 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Kostelić, Janica Janica Kostelić Janica Kostelić | Kroatia | Alppihiihto | 2002 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Hosszú, Katinka Katinka Hosszú Katinka Hosszú | Unkari | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| 75 | Weissmuller, Johnny Johnny Weissmuller | Yhdysvallat | Uinti | 1924 | Kesä |  |  | 0 |  |  |
| Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Montgomery, Jim Jim Montgomery | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Bilozerchev, Dmitri Dmitri Bilozerchev | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Smith, Michelle Michelle Smith | Irlanti | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Thompson, Jenny Jenny Thompson Jenny Thompson | Yhdysvallat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Ahn, Hyun-Soo Hyun-Soo Ahn Hyun-Soo Ahn | Etelä-Korea | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Ahn, Victor Victor Ahn | Venäjä | Lyhyen radan pikaluistelu | 2014 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| 82 | Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |
| Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1904 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hahn, Archie Archie Hahn | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1904 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Sheppard, Mel Mel Sheppard | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Taylor, Henry Henry Taylor | Iso-Britannia | Uinti | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lane, Alfred Alfred Alfred Lane | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1912 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Fisher, Morris Morris Fisher | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lilloe-Olsen, Ole Ole Ole Lilloe-Olsen | Norja | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ross, Norman Norman Ross | Yhdysvallat | Uinti | 1920 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Andersen, Hjalmar Hjalmar Andersen Hjalmar Andersen | Norja | Pikaluistelu | 1952 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Zátopek, Emil Emil Emil Zátopek | Tšekkoslovakia | Yleisurheilu | 1952 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Cuthbert, Betty Betty Cuthbert | Australia | Yleisurheilu | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Morrow, Bobby Bobby Morrow | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Rose, Murray Murray Rose | Australia | Uinti | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Sailer, Toni Toni Sailer | Itävalta | Alppihiihto | 1956 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Rudolph, Wilma Wilma Rudolph Wilma Rudolph | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1960 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Clark, Steve Steve Clark | Yhdysvallat | Uinti | 1964 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Meyer, Debbie Debbie Meyer | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Killy, Jean-Claude Jean-Claude Killy | Ranska | Alppihiihto | 1968 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Neilson, Sandy Sandy Neilson | Yhdysvallat | Uinti | 1972 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kulakova, Galina Galina Kulakova Galina Kulakova | Neuvostoliitto | Maastohiihto | 1972 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Schenk, Ard Ard Schenk | Alankomaat | Pikaluistelu | 1972 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Salnikov, Vladimir Vladimir Salnikov | Neuvostoliitto | Uinti | 1980 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Brisco-Hooks, Valerie Valerie Brisco-Hooks Valerie Brisco-Hooks | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Carey, Rick Rick Carey | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Caulkins, Tracy Tracy Caulkins | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ferguson, Ian Ian Ian Ferguson | Uusi-Seelanti | Melonta | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Gaines, Rowdy Rowdy Gaines | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Meagher, Mary Mary Meagher | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Evans, Janet Janet Evans | Yhdysvallat | Uinti | 1988 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| van Gennip, Yvonne Yvonne van Gennip Yvonne van Gennip | Alankomaat | Pikaluistelu | 1988 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Egerszegi, Krisztina Krisztina Egerszegi Krisztina Egerszegi | Unkari | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Sadovyi, Jevgeni Jevgeni Sadovyi Jevgeni Sadovyi | Yhtenäinen joukkue | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Koss, Johann Olav Johann Olav Koss | Norja | Pikaluistelu | 1994 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Davis, Josh Josh Davis | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Thompson, Jenny Jenny Thompson Jenny Thompson | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Krayzelburg, Lenny Lenny Krayzelburg Lenny Krayzelburg | Yhdysvallat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Henry, Jodie Jodie Henry | Australia | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Peirsol, Aaron Aaron Peirsol | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ponor, Cătălina Cătălina Ponor Cătălina Ponor | Romania | Voimistelu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Greis, Michael Michael Greis | Saksa | Biathlon | 2006 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Sun-Yu, Jin Jin Sun-Yu. | Etelä-Korea | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hoy, Chris Chris Hoy | Iso-Britannia | Pyöräily | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kai, Zou Zou Kai | Kiina | Voimistelu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Rice, Stephanie Stephanie Rice | Australia | Uinti | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bolt, Usain Usain Bolt | Jamaika | Yleisurheilu | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Felix, Allyson Allyson Felix | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Vollmer, Dana Dana Vollmer | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bjørgen, Marit Marit Bjørgen | Norja | Maastohiihto | 2014 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Domracheva, Darja Darja Domracheva, Darja Domracheva | Valko-Venäjä | Biathlon | 2014 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bolt, Usain Usain Bolt | Jamaika | Yleisurheilu | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kenny, Jason Jason Kenny | Iso-Britannia | Pyöräily | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kozák, Danuta Danuta Kozák | Unkari | Melonta | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Murphy, Ryan Ryan Murphy | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| 132 | Wüst, Ireen Ireen Wüst | Alankomaat | Pikaluistelu | 2014 | Talvi |  |  |  | 0 | 5 |
| 133 | Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| 134 | Tewksbury, Walter Walter Walter Tewksbury | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Andrianov, Nikolai Nikolai Andrianov, Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Coughlin, Natalie Natalie Coughlin | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Lochte, Ryan Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| 138 | Mangiarotti, Edoardo Edoardo Mangiarotti Edoardo Mangiarotti | Italia | Aitaus | 1952 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Comaneci, Nadia Nadia Comaneci | Romania | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Enke, Karin Karin Enke | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1984 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Gross, Michael Michael Gross | Länsi-Saksa | Uinti | 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Popov, Alexander Alexander Popov | Yhtenäinen joukkue | Uinti | 1992 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Dæhlie, Bjørn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1994 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Hall, Jr., Gary Gary Hall, Jr. | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Popov, Alexander Alexander Popov | Venäjä | Uinti |  | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Manuel, Simone Simone Manuel | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| 145 | Nemov, Aleksei Aleksei Nemov | Venäjä | Voimistelu |  | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Nemov, Aleksei Aleksei Nemov | Venäjä | Voimistelu | 2000 | Kesä |  |  |  |  | 6 |  |
| 146 | Tsukahara, Mitsuo Mitsuo Tsukahara Mitsuo Tsukahara | Japani | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Gushiken, Koji Koji Koji Gushiken | Japani | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Boginskaja, Svetlana Svetlana Boginskaja, Svetlana Boginskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| Shushunova, Jelena Jelena Shushunova Jelena Shushunova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  |  | 5 |  |
| 150 | Astakhova, Polina Polina Astakhova Polina Astakhova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Astakhova, Polina Polina Astakhova Polina Astakhova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Spitz, Mark Mark Spitz | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Wenden, Michael Michael Wenden | Australia | Uinti | 1968 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Heidenreich, Jerry Jerry Heidenreich | Yhdysvallat | Uinti | 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Matthes, Roland Roland Matthes | Itä-Saksa | Uinti | 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Nakayama, Akinori Akinori Nakayama Akinori Nakayama | Japani | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Tourischeva, Ludmilla Ludmilla Tourischeva Ludmilla Tourischeva | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Svan, Gunde Gunde Svan | Ruotsi | Maastohiihto | 1984 | Talvi |  |  |  |  |  |  |
| Miloşovici, Lavinia Lavinia Miloşovici Lavinia Miloşovici | Romania | Voimistelu | 1992 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Hall, Jr., Gary Gary Hall, Jr. | Yhdysvallat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Thorpe, Ian Ian Thorpe | Australia | Uinti |  | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| Trickett, Lisbeth Lisbeth Trickett | Australia | Uinti | 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| DiRado, Maya Maya DiRado | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  |  |  |  |
| 163 | Prinstein, Meyer Meyer Prinstein | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Van Innis, Hubert Hubert Hubert Van Innis | Belgia | Jousiammunta | 1900 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Lilloe-Olsen, Ole Ole Ole Lilloe-Olsen | Norja | Kuvaaminen | 1924 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Gaudin, Lucien Lucien Gaudin Lucien Gaudin | Ranska | Aitaus | 1928 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| McLane, Jimmy Jimmy McLane | Yhdysvallat | Uinti | 1948 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Konno, Ford Ford Konno | Yhdysvallat | Uinti | 1952 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Fraser, Dawn Dawn Fraser | Australia | Uinti | 1956 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Matthes, Roland Roland Matthes | Itä-Saksa | Uinti | 1968 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Walsh, Ken Ken Ken Walsh | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Hencken, John John Hencken | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Mittermaier, Rosi Rosi Mittermaier Rosi Mittermaier | Saksa | Alppihiihto | 1976 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Smetanina, Raisa Raisa Smetanina Raisa Smetanina | Neuvostoliitto | Maastohiihto | 1976 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Wenzel, Hanni Hanni Wenzel | Liechtenstein | Alppihiihto | 1980 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Andersson, Agneta Agneta Andersson Agneta Andersson | Ruotsi | Melonta | 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Heath, Mike Mike Heath | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Vidmar, Peter Peter Peter Vidmar | Yhdysvallat | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Jacobs, Chris Chris Jacobs | Yhdysvallat | Uinti | 1988 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Jager, Tom Tom Jager | Yhdysvallat | Uinti | 1988 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1988 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Schmidt, Birgit Birgit Schmidt | Itä-Saksa | Melonta | 1988 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Biondi, Matt Matt Biondi | Yhdysvallat | Uinti | 1992 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Niemann-Stirnemann, Gunda Gunda Gunda Niemann-Stirnemann | Saksa | Pikaluistelu | 1992 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Thompson, Jenny Jenny Thompson Jenny Thompson | Yhdysvallat | Uinti | 1992 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Torrence, Gwen Gwen Torrence | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1992 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Pankratov, Denis Denis Pankratov, Denis Pankratov | Venäjä | Uinti |  | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Zamolodchikova, Elena Elena Zamolodchikova | Venäjä | Voimistelu | 2000 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Uytdehaage, Jochem Jochem Uytdehaage Jochem Uytdehaage | Alankomaat | Pikaluistelu | 2002 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Yang (s. 1976), Yang Yang Yang Yang Yang (s. 1976) | Kiina | Lyhyen radan pikaluistelu | 2002 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Grevers, Matt Matt Grevers | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Peirsol, Aaron Aaron Peirsol | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Wei, Yang Yang Wei | Kiina | Voimistelu | 2008 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Neuner, Magdalena Magdalena Magdalena Neuner | Saksa | Biathlon |  | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Adrian, Nathan Nathan Adrian | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Grevers, Matt Matt Grevers | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Kromowidjojo, Ranomi Ranomi Ranomi Kromowidjojo | Alankomaat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| Fourcade, Martin Martin Fourcade | Ranska | Biathlon | 2014 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Kramer, Sven Sven Kramer | Alankomaat | Pikaluistelu | 2014 | Talvi |  |  |  | 0 |  |  |
| Felix, Allyson Allyson Felix | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2016 | Kesä |  |  |  | 0 |  |  |
| 197 | Torres, Dara Dara Torres | Yhdysvallat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | 0 |  | 5 |
| 198 | Kuchinskaja, Natalia Natalia Kuchinskaja Natalia Kuchinskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  | 0 |  |  |
| Averina, Tatjana Tatjana Averina Tatjana Averina | Neuvostoliitto | Pikaluistelu | 1976 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Shaposhnikova, Natalia Natalia Shaposhnikova Natalia Shaposhnikova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| van den Hoogenband, Pieter Pieter Pieter van den Hoogenband | Alankomaat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Lochte, Ryan Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Adrian, Nathan Nathan Adrian | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| 204 | Doherty, Reginald Reginald Doherty | Iso-Britannia | Tennis | 1900 | Kesä |  |  | 0 |  |  |
| Sheridan, Martin Martin Sheridan | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1908 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Lane, Alfred Alfred Alfred Lane | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Liberg, Einar Einar Liberg | Norja | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Whitfield, Mal Mal Mal Whitfield | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1948 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Mangiarotti, Edoardo Edoardo Mangiarotti Edoardo Mangiarotti | Italia | Aitaus | 1956 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Jernberg, Sixten Sixten Jernberg Sixten Jernberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1964 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Tsukahara, Mitsuo Mitsuo Tsukahara Mitsuo Tsukahara | Japani | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Petrik, Larisa Larisa Petrik | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Davydova, Jelena Jelena Davydova, Jelena Davydova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Boucher, Gaetan Gaetan Boucher | Kanada | Pikaluistelu | 1984 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Olsen, Jon Jon Olsen | Yhdysvallat | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Stewart, Melvin Melvin Stewart | Yhdysvallat | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Lee-Kyung, Chun Chun Chun Lee-Kyung | Etelä-Korea | Lyhyen radan pikaluistelu | 1998 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Amânar, Simona Simona Amânar, Simona Amânar | Romania | Voimistelu | 2000 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Gagnon, Marc Marc Gagnon | Kanada | Lyhyen radan pikaluistelu | 2002 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Campbell-Brown, Veronica Veronica Campbell-Brown Veronica Campbell-Brown | Jamaika | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Kitajima, Kosuke Kosuke Kitajima Kosuke Kitajima | Japani | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Fabris, Enrico Enrico Fabris Enrico Fabris | Italia | Pikaluistelu | 2006 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Fischer, Sven Sven Fischer | Saksa | Biathlon | 2006 | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Kitajima, Kosuke Kosuke Kitajima Kosuke Kitajima | Japani | Uinti | 2008 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Lezak, Jason Jason Lezak | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Sáblíková, Martina Martina Sáblíková Martina Sáblíková | Tšekin tasavalta | Pikaluistelu |  | Talvi |  |  | 0 |  |  |  |
| Kai, Zou Zou Kai | Kiina | Voimistelu | 2012 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| Raisman, Aly Aly Raisman | Yhdysvallat | Voimistelu | 2012 | Kesä |  |  | 0 |  |  |  |
| 226 | Burke, Thomas Thomas Burke | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1896 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |
| Flack, Edwin Edwin Flack | Australia | Yleisurheilu | 1896 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Garrett, Robert Robert Garrett | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1896 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hajós, Alfréd Alfréd Alfréd Hajós | Unkari | Uinti | 1896 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ayat, Albert Robert Albert Robert Ayat | Ranska | Aitaus | 1900 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jarvis, John Arthur John Arthur Jarvis | Iso-Britannia | Uinti | 1900 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Alibert, Gaston Gaston Alibert | Ranska | Aitaus | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Halmay, Zoltán Zoltán Halmay Zoltán Halmay | Unkari | Uinti | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Larner, George George Larner | Iso-Britannia | Yleisurheilu | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lemming, Eric Eric Lemming | Ruotsi | Yleisurheilu | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Swahn, Oscar Oscar Swahn | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Swahn, Alfred Alfred Swahn | Ruotsi | Kuvaaminen | 1912 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Thorpe, Jim Jim Thorpe | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1912 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hill, Albert Albert Hill | Iso-Britannia | Yleisurheilu | 1920 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kahanamoku, Duke Duke Kahanamoku | Yhdysvallat | Uinti | 1920 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Paddock, Charlie Charlie Paddock | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1920 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Fisher, Morris Morris Fisher | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1924 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Gaudin, Lucien Lucien Gaudin Lucien Gaudin | Ranska | Aitaus | 1924 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Houser, Clarence Clarence Houser | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1924 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Osborn, Harold Harold Osborn | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1924 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| van der Voort van Zijp, Adolph Adolph van der Voort van Zijp | Alankomaat | Hevosurheilu | 1924 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kojac, George George Kojac | Yhdysvallat | Uinti | 1928 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Pahud de Mortanges, Charles Charles Charles Pahud de Mortanges | Alankomaat | Hevosurheilu | 1928 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Thunberg, Clas Clas Thunberg Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1928 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Weissmuller, Johnny Johnny Weissmuller | Yhdysvallat | Uinti | 1928 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jaffee, Irving Irving Jaffee | Yhdysvallat | Pikaluistelu | 1932 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Johansson, Ivar Ivar Johansson Ivar Johansson | Ruotsi | Paini | 1932 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Miyazaki, Yasuji Yasuji Miyazaki Yasuji Miyazaki | Japani | Uinti | 1932 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Shea, Jack Jack Shea | Yhdysvallat | Pikaluistelu | 1932 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Tolan, Eddie Eddie Tolan | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1932 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Palusalu, Kristjan Kristjan Palusalu, Kristjan Palusalu | Viro | Paini | 1936 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Buhan, Jehan Jehan Buhan Jehan Buhan | Ranska | Aitaus | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Dillard, Harrison Harrison Harrison Dillard | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Fredriksson, Gert Gert Fredriksson Gert Fredriksson | Ruotsi | Melonta | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Gerevitš, Aladár Aladár Gerevitš | Unkari | Aitaus | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Patton, Mel Mel Patton | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ris, Wally Wally Ris | Yhdysvallat | Uinti | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Smith, Bill Bill Smith | Yhdysvallat | Uinti | 1948 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Dillard, Harrison Harrison Harrison Dillard | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1952 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| d'Oriola, Christian Christian Christian d'Oriola | Ranska | Aitaus | 1952 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kovács, Pál Pál Kovács | Unkari | Aitaus | 1952 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Noyelle, André André Noyelle | Belgia | Pyöräily | 1952 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Saint Cyr, Henri Henri Saint Cyr | Ruotsi | Hevosurheilu | 1952 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Fredriksson, Gert Gert Fredriksson Gert Fredriksson | Ruotsi | Melonta | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Grishin, Jevgeni Jevgeni Jevgeni Grishin | Neuvostoliitto | Pikaluistelu | 1956 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Henricks, John John Henricks | Australia | Uinti | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kárpáti, Rudolf Rudolf Kárpáti Rudolf Kárpáti | Unkari | Aitaus | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Saint Cyr, Henri Henri Saint Cyr | Ruotsi | Hevosurheilu | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Shakhlin, Boris Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Winkler, Hans Günter Hans Günter Winkler | Saksan yhdistynyt joukkue | Hevosurheilu | 1956 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Davis, Glenn Glenn Davis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1960 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Delfino, Giuseppe Giuseppe Delfino Giuseppe Delfino | Italia | Aitaus | 1960 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Farrell, Jeff Jeff Farrell | Yhdysvallat | Uinti | 1960 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Grishin, Jevgeni Jevgeni Jevgeni Grishin | Neuvostoliitto | Pikaluistelu | 1960 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kárpáti, Rudolf Rudolf Kárpáti Rudolf Kárpáti | Unkari | Aitaus | 1960 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Skoblikova, Lidiya Lidiya Skoblikova Lidiya Skoblikova | Neuvostoliitto | Pikaluistelu | 1960 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Troy, Mike Mike Mike Troy | Yhdysvallat | Uinti | 1960 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hayes, Bob Bob Hayes | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1964 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ilman, Gary Gary Ilman | Yhdysvallat | Uinti | 1964 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Snell, Peter Peter Peter Snell | Uusi-Seelanti | Yleisurheilu | 1964 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Yamashita, Haruhiro Haruhiro Yamashita Haruhiro Yamashita | Japani | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Burton, Mike Mike Burton | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Evans, Lee Lee Evans | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hines, Jim Jim Hines | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| McKenzie, Don Don McKenzie | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Rerych, Stephen Stephen Rerych | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Russell, Doug Doug Russell | Yhdysvallat | Uinti | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Tyus, Wyomia Wyomia Wyomia Tyus | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1968 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Meade, Richard Richard Meade | Iso-Britannia | Hevosurheilu | 1972 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ruska, Wim Wim Ruska | Alankomaat | Judo | 1972 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Virén, Lasse Lasse Virén | Suomi | Yleisurheilu | 1972 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Woyda, Witold Witold Woyda Witold Woyda | Puola | Aitaus | 1972 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bruner, Mike Mike Bruner | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Furniss, Bruce Bruce Furniss | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Goodell, Brian Brian Goodell | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Juantorena, Alberto Alberto Juantorena | Kuuba | Yleisurheilu | 1976 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Virén, Lasse Lasse Virén | Suomi | Yleisurheilu | 1976 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Vogel, Matt Matt Vogel | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kim, Nellie Nellie Kim | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Stenmark, Ingemar Ingemar Stenmark Ingemar Stenmark | Ruotsi | Alppihiihto | 1980 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Trinquet, Pascale Pascale Trinquet | Ranska | Aitaus | 1980 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ashford, Evelyn Evelyn Ashford | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Babers, Alonzo Alonzo Babers Alonzo Babers | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Baumann, Alex Alex Baumann | Kanada | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Conner, Bart Bart Conner | Yhdysvallat | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jager, Tom Tom Jager | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Klimke, Reiner Reiner Klimke | Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Louganis, Greg Greg Louganis | Yhdysvallat | Sukellus | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lundquist, Steve Steve Lundquist | Yhdysvallat | Uinti | 1984 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Wassberg, Thomas Thomas Wassberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1984 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Dalbey, Troy Troy Dalbey Troy Dalbey | Yhdysvallat | Uinti | 1988 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Darnyi, Tamás Tamás Darnyi | Unkari | Uinti | 1988 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Gustafson, Tomas Tomas Gustafson Tomas Gustafson | Ruotsi | Pikaluistelu | 1988 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lewis, Steve Steve Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1988 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Louganis, Greg Greg Louganis | Yhdysvallat | Sukellus | 1988 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Soo-Nyung, Kim Kim Kim Soo-Nyung | Etelä-Korea | Jousiammunta | 1988 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Svan, Gunde Gunde Svan | Ruotsi | Maastohiihto | 1988 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Tomba, Alberto Alberto Tomba | Italia | Alppihiihto | 1988 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Blair, Bonnie Bonnie Blair | Yhdysvallat | Pikaluistelu | 1992 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bukhalov, Nikolai Nikolai Bukhalov, Nikolai Bukhalov | Bulgaria | Melonta | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Youn-Jeong, Cho Cho Youn-Jeong Cho Youn-Jeong | Etelä-Korea | Jousiammunta | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Darnyi, Tamás Tamás Darnyi | Unkari | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Diebel, Nelson Nelson Diebel | Yhdysvallat | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Marsh, Mike Mike Marsh | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Morales, Pablo Pablo Morales | Yhdysvallat | Uinti | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Skrzypaszek, Arkadiusz Arkadiusz Arkadiusz Skrzypaszek | Puola | Moderni viisiottelu | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Trillini, Giovanna Giovanna Trillini Giovanna Trillini | Italia | Aitaus | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Watts, Quincy Quincy Watts | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1992 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bédard, Myriam Myriam Bédard Myriam Bédard | Kanada | Biathlon | 1994 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Blair, Bonnie Bonnie Blair | Yhdysvallat | Pikaluistelu | 1994 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Wasmeier, Markus Markus Markus Wasmeier | Saksa | Alppihiihto | 1994 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bailey, Donovan Donovan Bailey | Kanada | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Devers, Gail Gail Devers | Yhdysvallat | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Doktor, Martin Martin Doktor | Tšekin tasavalta | Melonta |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Flessel-Colovic, Laura Laura Laura Flessel-Colovic | Ranska | Aitaus |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Johnson, Michael Michael Johnson | Yhdysvallat | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kyung-Wook, Kim Kim Kim Kyung-Wook | Etelä-Korea | Jousiammunta |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kuormaaja, Danyon Danyon Loader | Uusi-Seelanti | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Miller, Shannon Shannon Miller | Yhdysvallat | Voimistelu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Olsen, Jon Jon Olsen | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Pérec, Marie-José Marie-José Pérec, Marie-José Pérec | Ranska | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Rouse, Jeff Jeff Rouse | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Schumacher, Brad Brad Schumacher | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Werth, Isabell Isabell Werth | Saksa | Hevosurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Alsgaard, Thomas Thomas Alsgaard | Norja | Maastohiihto | 1998 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Maier, Hermann Hermann Maier | Itävalta | Alppihiihto | 1998 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Romme, Gianni Gianni Romme | Alankomaat | Pikaluistelu | 1998 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Timmer, Marianne Marianne Timmer | Alankomaat | Pikaluistelu | 1998 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Damian, Georgeta Georgeta Damian | Romania | Soutu | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Greene, Maurice Maurice Greene | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Fioravanti, Domenico Domenico Fioravanti Domenico Fioravanti | Italia | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Fischer, Birgit Birgit Fischer | Saksa | Melonta | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Korzeniowski, Robert Robert Korzeniowski | Puola | Yleisurheilu | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Mi-Jin, Yun Yun Mi-Jin, Yun Mi-Jin. | Etelä-Korea | Jousiammunta | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Van Dyken, Amy Amy Van Dyken | Yhdysvallat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Vezzali, Valentina Valentina Vezzali Valentina Vezzali | Italia | Aitaus | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Williams, Venus Venus Williams | Yhdysvallat | Tennis | 2000 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Aamodt, Kjetil André Kjetil André Aamodt, Kjetil André Aamodt | Norja | Alppihiihto | 2002 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Alsgaard, Thomas Thomas Alsgaard | Norja | Maastohiihto | 2002 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Pechstein, Claudia Claudia Pechstein | Saksa | Pikaluistelu | 2002 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Damian, Georgeta Georgeta Damian | Romania | Soutu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Davydova, Anastasia Anastasia Davydova Anastasia Davydova | Venäjä | Synkronoitu uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| El Guerrouj, Hicham Hicham El Guerrouj Hicham El Guerrouj | Marokko | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Holmes, Kelly Kelly Holmes | Iso-Britannia | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Janics, Natasa Natasa Janics | Unkari | Melonta |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jingjing, Guo Guo Guo Jingjing | Kiina | Sukellus |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Massú, Nicolás Nicolás Massú | Chile | Tennis |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Mocanu, Diana Diana Mocanu | Romania | Uinti |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Sung-Hyun, Park Park Park Sung-Hyun | Etelä-Korea | Jousiammunta |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Wariner, Jeremy Jeremy Wariner | Yhdysvallat | Yleisurheilu |  | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lange, Andre Andre Lange | Saksa | Kelkkailu | 2006 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Lind, Björn Björn Lind | Ruotsi | Maastohiihto | 2006 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Raich, Benjamin Benjamin Raich | Itävalta | Alppihiihto | 2006 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Šmigun-Vähi, Kristina Kristina Kristina Šmigun-Vähi | Viro | Maastohiihto | 2006 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Adlington, Rebecca Rebecca Adlington | Iso-Britannia | Uinti | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bolt, Usain Usain Bolt | Jamaika | Yleisurheilu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Davydova, Anastasia Anastasia Davydova Anastasia Davydova | Venäjä | Synkronoitu uinti | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Dibaba, Tirunesh Tirunesh Dibaba Tirunesh Dibaba | Etiopia | Yleisurheilu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jingjing, Guo Guo Guo Jingjing | Kiina | Sukellus | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kexin, He He Kexin | Kiina | Voimistelu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Merritt, Lashawn Lashawn Merritt Lashawn Merritt | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ruolin, Chen Chen Ruolin | Kiina | Sukellus | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Taylor, Angelo Angelo Taylor | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Yibing, Chen Chen Yibing | Kiina | Voimistelu | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Wiggins, Bradley Bradley Wiggins | Iso-Britannia | Pyöräily | 2008 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hamelin, Charles Charles Hamelin | Kanada | Lyhyen radan pikaluistelu |  | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hellner, Marcus Marcus Hellner | Ruotsi | Maastohiihto |  | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ruolin, Chen Chen Ruolin | Kiina | Sukellus | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jong-oh, Jin Jin Jong-oh... | Etelä-Korea | Kuvaaminen | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bo-Bae, Ki Ki Bo-Bae | Etelä-Korea | Jousiammunta | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Di Francisca, Elisa Elisa Di Francisca | Italia | Aitaus | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Douglas, Gabby Gabby Douglas | Yhdysvallat | Voimistelu | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Dujardin, Charlotte Charlotte Charlotte Dujardin | Iso-Britannia | Hevosurheilu | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Farah, Mo Mo Farah | Iso-Britannia | Yleisurheilu | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Hoy, Chris Chris Hoy | Iso-Britannia | Pyöräily | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ishchenko, Natalia Natalia Ishchenko Natalia Ishchenko | Venäjä | Synkronoitu uinti | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jong-oh, Jin Jin Jong-oh... | Etelä-Korea | Kuvaaminen | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kenny, Jason Jason Kenny | Iso-Britannia | Pyöräily | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Kozák, Danuta Danuta Kozák | Unkari | Melonta | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Xiaoxia, Li Li Xiaoxia | Kiina | Pöytätennis | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Romashina, Svetlana Svetlana Romashina Svetlana Romashina | Venäjä | Synkronoitu uinti | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Trott, Laura Laura Trott | Iso-Britannia | Pyöräily | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Williams, Serena Serena Williams | Yhdysvallat | Tennis | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Minxia, Wu Wu Wu Minxia | Kiina | Sukellus | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Shiwen, Ye Ye Shiwen | Kiina | Uinti | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Jike, Zhang Zhang Jike | Kiina | Pöytätennis | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Yunlei, Zhao Zhao Zhao Yunlei | Kiina | Sulkapallo | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Bjørndalen, Ole Einar Ole Einar Bjørndalen Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 2014 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Maze, Tina Tina Maze | Slovenia | Alppihiihto | 2014 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Stoch, Kamil Kamil Stoch | Puola | Mäkihyppy | 2014 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| ter Mors, Jorien Jorien ter Mors Jorien ter Mors | Alankomaat | Pikaluistelu | 2014 | Talvi |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Chang, Hye-jin Hye-jin Chang Hye-jin Chang | Etelä-Korea | Jousiammunta | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ervin, Anthony Anthony Ervin | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Farah, Mo Mo Farah | Iso-Britannia | Yleisurheilu | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ishchenko, Natalia Natalia Ishchenko Natalia Ishchenko | Venäjä | Synkronoitu uinti | 2012 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Ku, Bon-chan Bon-chan Ku | Etelä-Korea | Jousiammunta | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Romashina, Svetlana Svetlana Romashina Svetlana Romashina | Venäjä | Synkronoitu uinti | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Thompson, Elaine Elaine Thompson | Jamaika | Yleisurheilu | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Uchimura, Kohei Kohei Uchimura Kohei Uchimura | Japani | Voimistelu | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Trott, Laura Laura Trott | Iso-Britannia | Pyöräily | 2016 | Kesä |  |  | 0 | 0 |  |  |

**Kysymys 0**

Eniten kultamitaleita yksittäisissä olympialaisissa on voittanut

**Asiakirjan numero 45116**

**Tekstin numero 0**

``The Breakup Song (They Don't Write' Em)'' on Greg Kihnin ja Steve Wrightin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen rockyhtye The Greg Kihn Band. Se on ensimmäinen single yhtyeen neljänneltä studioalbumilta RocKihnRoll (1981). Kappaleen musiikillinen tyyli käsittää poprockia ja powerpoppia.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että he eivät enää kirjoita niin...

**Asiakirjan numero 45117**

**Tekstin numero 0**

Capitals -- Penguins kilpailu on jääkiekkokilpailu Washington Capitalsin ja Pittsburgh Penguinsin välillä National Hockey Leaguessa. Molemmat joukkueet ovat pelanneet itäisen konferenssin Metropolitan-divisioonassa vuodesta 2013 lähtien. Rivaliteetti juontaa juurensa yhdestätoista pudotuspelisarjasta, joissa joukkueet ovat kohdanneet, mikä on toiseksi eniten NHL:n laajennusjoukkueiden välillä Dallas Starsin ja St. Louis Bluesin jälkeen (joilla on kaksitoista kohtaamista). Pittsburgh on selviytynyt voittajana jokaisessa sarjassa lukuun ottamatta vuoden 1994 itäisen konferenssin puolivälieriä ja vuoden 2018 itäisen konferenssin välieriä. Washingtonin ja Pittsburghin kaupunkien välillä on myös vain 250 mailin ajomatka, joten molempien joukkueiden vierailevat fanit voivat käydä toistensa peleissä melko suurissa määrin. Maantieteellisen sijainnin ja syvän pudotuspelihistorian lisäksi Alexander Ovechkinin (Washington) ja Sidney Crosbyn (Pittsburgh) nousu kahdeksi NHL:n suurimmaksi supertähdeksi on ruokkinut kilpailua.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Penguins ja Capitals ovat kohdanneet pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 45118**

**Tekstin numero 0**

Beer pong, joka tunnetaan myös nimellä Beirut, on juomapeli, jossa pelaajat heittävät pingispalloa pöydän poikki tarkoituksenaan laskea pallo toisessa päässä olevaan olutmaljaan. Pelissä on tyypillisesti vastakkaiset joukkueet, joissa on vähintään kaksi pelaajaa per puoli, ja kummallakin puolella on 6 tai 10 kuppia, jotka on asetettu kolmion muotoon. Kumpikin joukkue yrittää sitten vuorotellen ampua pingispalloja vastustajan kuppeihin. Jos pallo osuu kuppiin (ns. "make"), toinen joukkue kuluttaa kyseisen kupin sisällön ja kuppi poistetaan pöydästä. Joukkue, joka poistaa ensimmäisenä kaikki vastustajan kupit, on voittaja.

**Kysymys 0**

juomapeli kuppeja ja pingispalloja käyttäen

**Asiakirjan numero 45119**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | Merkitys |
| s | ilman (s, jonka päällä on palkki) (latinan sanasta sine) |
|  | ristiluu |
|  | oireiden leikkaus (vaikka jotkut pitävät sitä epäsopivana). |
|  | ensimmäinen sydänääni |
|  | toinen sydänääni |
|  | kolmas sydänääni |
|  | neljäs sydänääni |
| S&O | salpingo-oophorektomia |
| SA | sinusolmuke |
| SAAG | seerumi -- askiteksen albumiinigradientti |
| SAB | stafylokokkibakteremia spontaani abortti (eli keskenmeno) |
| SAD | kausiluonteinen affektiivinen häiriö subacromiaalinen dekompressio |
| SAH | subaraknoidaalinen verenvuoto |
| SAM | mitraaliläpän systolinen anteriorinen liike |
| SAN | sinusolmuke |
| SAPS II | yksinkertaistettu akuutin fysiologian pistemäärä |
| SAPS III | yksinkertaistettu akuutin fysiologian pistemäärä |
| SAR | kausiluonteinen allerginen nuha subakuutti kuntoutuslaitos |
| Sarc | sarkoidoosi |
| SARS | vakava akuutti hengitystieoireyhtymä |
| SB | ohutsuoli (ks. ohutsuoli) |
| SBE | subakuutti bakteeriendokardiitti |
| SBFT | ohutsuolen seuranta |
| SBMA | spinaalinen ja bulbaarinen lihasatrofia |
| SBO | ohutsuolen tukos |
| SBP | systolinen verenpaine spontaani bakteeriperitoniitti |
| SBRT | jaettu sädehoito |
| SC | Selkäydin tai ihonalainen (latinasta subcutis). |
| SCA | spinocerebellar ataksia |
| SCAT | sukupuolijohdon kasvain rengasmaisilla putkilla |
| SCC | okasolusyöpä |
| SCD | sekventiaalinen puristuslaite sirppisolusairaus äkillinen sydänkuolema |
| SCI | selkäydinvamma |
| SCID | vaikea yhdistetty immuunipuutos |
| SCIWORA | selkäydinvamma ilman röntgenologista poikkeavuutta |
| SCLC | pienisoluinen keuhkosyöpä |
| laajuus | mikroskooppi tai endoskooppi |
| SCT | sakrokokygeaalinen kasvain |
| SCZ | skitsofrenia |
| S.D. | ihonalainen |
| SD σ | keskihajonta |
| SDH | subduraalihematooma |
| SDTI | epäilty syvä kudosvamma |
| SE | vakiovirheen sivuvaikutus |
| Sed | sedimentaatio (nopeus) (ks. erytrosyyttien laskeutumisnopeus) |
| KATSO | syfiliksen hävittämispyrkimykset |
| Segs | segmentoidut solut |
| SEM | keskiarvon keskivirhe systolinen ejektiohäly (ks. sydämen sivuääni). |
| SERM | selektiivinen estrogeenireseptorin modulaattori |
| SERT | serotoniinin kuljettaja |
| SFA | pinnallinen reisivaltimo seerumin foolihappo |
| SGA | pieni raskausikään nähden |
| SG-katetri | Swan -- Ganz-katetri (ks. keuhkovaltimokatetri). |
| SG | ominaispaino (virtsa-analyysissä) |
| SGB | stellate ganglion lohko |
| SGOT | seerumin glutamiinioksaleenitransaminaasi |
| SGPT | seruĺ8m glutamiinipyruviinitransaminaasi |
| SH SH | sosiaalinen ò8 (henkilökohtaiset tottumukset, elämäntilanne, työpaikka). |
| SHBG | sukupuolihormonia sitova globuliini |
| shob | hengenahdistus (ks. hengenahdistus) |
| SHPT | sekundaarinen hyperparatyreoosi |
| SHx | leikkaushistoria |
| SI | International System of Units itsemurha-ajatukset vakavasti sairas sacroiliac (nivel) |
| SIADH | sopimattoman antidiureettisen hormonin oireyhtymä |
| SICU | kirurginen tehohoitoyksikkö |
| SIBO | ohutsuolen bakteerien liikakasvu |
| SID | semel in die eli kerran päivässä. Käytetään vain eläinlääketieteessä. |
| SIDS | Äkillinen lapsikuoleman oireyhtymä |
| SIL | levyepiteelin sisäinen levyepiteelileesio |
| SIMV | synkronoitu ajoittainen mekaaninen ventilaatio |
| si op. sit | tarvittaessa (latinasta si opus sit) |
| SIRS | systeeminen tulehdusvasteoireyhtymä |
| SIT | stressirokotuskoulutus (ks. posttraumaattinen stressihäiriö). |
| SJS | Stevens -- Johnsonin oireyhtymä |
| SK | streptokinaasi |
| sl | kielensisäinen |
| SLE | systeeminen lupus erythematosus |
| SLEV | St Louis -virus |
| SLL | pieni lymfaattinen lymfooma |
| SLN | kielensisäinen nitroglyseriini |
| SLN SLNB | vartijaimusolmukkeen biopsia |
| SLP | puheterapeutti |
| SLR | suoran jalan nosto (ks. Lasèguen merkki) |
| SM | multippeliskleroosi (latinasta sclerosis multiplex) submucosal Skeletal Muscle (luurankolihas) |
| SMA | peräkkäinen monianalyysi ylempi suoliliepeenvaltimo selkäydinlihaksen surkastuminen |
| SMA-6 | kuusikanavainen seerumin monianalyysi |
| SMA-7 | seerumin aineenvaihduntatutkimus |
| SMN | selvitys lääketieteellisestä tarpeellisuudesta |
| SMS | vanhempi lääketieteen opiskelija |
| SMT | selkärangan manipulatiivinen hoito |
| SMV | ylempi suoliliepeen laskimo |
| SN | sairaanhoitajaopiskelija; ammattitaitoinen sairaanhoito |
| SNB | vartijasolmukkeen biopsia (duktaalinen karsinooma) |
| SNF | ammattitaitoinen hoitolaitos |
| SNP | natriumnitroprussidi; yhden nukleotidin polymorfismi |
| SNRI | serotoniinin -- noradrenaliinin takaisinoton estäjä |
| SNV | sin nombre -virus (yleisin hantavirustyyppi). |
| SO | salpingo-oophoritis |
| SOA | nilkkojen turvotus |
| SOAP | subjektiivinen, objektiivinen, arviointi, suunnitelma (miten lääkärin muistiinpanot voidaan järjestää). |
| SOB | hengenahdistus (ks. hengenahdistus) |
| SOBOE | hengenahdistus rasituksessa |
| SOL | tilaa vievä vaurio |
| Sol | ratkaisu |
| SOOB | lähetä sängystä istuu sängystä |
| SOP | steriili silmälääketieteellinen valmiste |
| SOS | tarvittaessa (latinasta si opus sit) |
| SP s / p | status post; condition after'' |
| SPE | streptokokin pyrogeeninen eksotoksiini |
| Spec | näyte |
| SPECT | yhden fotonin emissiotietokonetomografia |
| SPEP | seerumin proteiinielektroforeesi |
| SPET | yhden fotonin emissiotomografia |
| spp. | lajit, kuten bakteerilajit (esim. Enterobacteriaceae spp.). |
| Sp. fl. | selkäydinneste (ks. aivo-selkäydinneste) |
| Sp. gr. | ominaispaino |
| SPS | yhden pisteen (kävely) keppi |
| SQ sq | ihonalainen |
| SR | hidas vapautuminen (ks. myös aikaeritystekniikka (lääketiede)) Sinusrytmi |
| SROM | spontaani kalvojen puhkeaminen |
| SRS | stereotaktinen sädehoito sukupuolenvaihdosleikkaus |
| SRU | sokkielvytysyksikkö |
| SS | hemoglobiini SS (HbSS) (ks. sirppisolusairaus = SS-tauti) subserosaalinen Sjögrenin oireyhtymä. |
| S / S S / Sx | merkit ja oireet |
| SSC | toissijaiset sukupuoliominaisuudet |
| SSE | steriili spekulointi |
| SSEP | somatosensorisesti herätetty potentiaali |
| SSI | liukuva asteikko insuliini |
| SSKI | kaliumjodidiliuos |
| SSPE | subakuutti sklerosoiva panencefaliitti |
| ssRNA | yksijuosteinen RNA |
| SSRI | selektiivinen serotoniinin takaisinoton estäjä |
| SSSI | iho- ja ihorakenteiden infektio (kutsutaan myös akuutiksi bakteeri-infektioksi - ABSSSI) |
| SSSS | stafylokokin aiheuttama kuumennetun ihon oireyhtymä |
| SSS | Sairas sinus -oireyhtymä |
| ST | kurkkukipu puheterapia |
| Staph. | Staphylococcus |
| STD | sukupuolitauti |
| stat | välittömästi (latinasta statim) |
| STEC | Shiga-toksiinia tuottava Escherichia coli (toinen nimi enterohemorragiselle E. coli -bakteerille). |
| STEMI | ST-nousuinfarkti |
| STH | somatotrooppinen hormoni |
| STI | sukupuoliteitse tarttuva infektio pehmytkudosvamma |
| STN | Subthalamic nucleus pehmytkudos kaulassa |
| STNR | Symmetrinen tooninen niskarefleksi |
| STOP | kirurginen raskaudenkeskeytys (joskus raskauden imukeskeytys). |
| Streptokokki. Strepto. | Streptococcus |
| STS | serologinen testi syfiliksen pehmytkudossarkoomaa varten |
| Subq | ihonalainen |
| SUI | rasitusinkontinenssi |
| Supp | peräpuikko |
| MAASTURI | vakioitu hyväksikäyttöarvo |
| SV | siemennesteen aivohalvauksen tilavuus |
| SVC | ylempi laskimolaskimo |
| SVD | spontaani emättimen kautta tapahtuva synnytys yksinkertainen vertex-synnytys |
| SVE | steriili emätintutkimus |
| SVG | Sapenous vein graft |
| SVI | systeeminen virusinfektio |
| SVN | pienen tilavuuden sumutin |
| SVR | systeeminen verisuoniresistanssi |
| SVT | supraventrikulaarinen takykardia |
| SW | Sturge -- Weberin oireyhtymä |
| Sx | oireet |
| SXA | yhden energian röntgenabsorptiometri |
| SXR | kallon röntgenkuva |
| Sz | takavarikko |

**Kysymys 0**

Lääketieteellinen lyhenne, joka on pieni s, jonka päällä on viiva, tarkoittaa seuraavaa sanaa

**Asiakirjan numero 45120**

**Tekstin numero 0**

Wildwoodissa Schellenger Avenuella sijaitseva Mariner's Landing on kuin perinteinen huvipuisto, jossa on klassikoita, kuten Super Scooters, Teacups, Musik Express, Ignis Fatuus, Sea Serpent ja Giant Wheel, Vekoman rakentama 47,5 metriä korkea maailmanpyörä, joka avattiin vuonna 1985. Kesän varhaisina aamuina pyörässä voi syödä aamiaista. 11-vuotias Abiah Jones kuoli kesäkuussa 2011 pudottuaan Giant Wheelistä. Sittemmin luotiin ``ei yksittäisiä ratsastajia'' -käytäntö, joka koskee sitä, milloin vieraat ajavat maailmanpyörällä, jotta voidaan varmistaa vieraiden turvallisuus.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on maailmanpyörä wildwoodissa nj:ssä?

**Asiakirjan numero 45121**

**Tekstin numero 0**

Colvigin ja Harmonin lisäksi Bozoa ovat esittäneet Willard Scott (1959-1962), Frank Avruch (1928-2018) (näytteli vuosina 1959-1970), Bob Bell (1960-1984) ja Joey D'Auria (1984-2001). Bozo-tv-ohjelmia tuotettiin myös muissa maissa, kuten Meksikossa, Brasiliassa, Kreikassa, Australiassa ja Thaimaassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Bozo-klovnia 90-luvulla -

**Asiakirjan numero 45122**

**Tekstin numero 0**

Sarah Louise Walker Laurent (aiemmin Whedon) on kuvitteellinen hahmo ABC:n televisiodraamassa Brothers & Sisters. Häntä esittää näyttelijä Rachel Griffiths.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sarah Walkeria elokuvassa Brothers and Sisters...

**Asiakirjan numero 45123**

**Tekstin numero 0**

Parlamentti valitsee presidentin epäsuorasti vaalilautakunnan kautta viiden vuoden toimikaudeksi. Perustuslain mukaan presidentin on oltava "vähintään nelikymmenviisikymmentäviisi vuotta täyttänyt muslimi". Presidentti asuu Islamabadissa sijaitsevassa kartanossa, joka tunnetaan nimellä Aiwan-e-Sadar (presidentin palatsi). Presidenttejä on ollut yhteensä 12. Presidentin poissa ollessa senaatin puheenjohtaja toimii virkaatekevänä presidenttinä, kunnes presidentti jatkaa virassaan tai kunnes seuraava presidentti valitaan. Nykyinen presidentti on Mamnoon Hussain, joka astui virkaansa 9. syyskuuta 2013 Pakistanin 12. presidenttinä.

**Kysymys 0**

kuka valitsee Pakistanin presidentin vuoden 1973 perustuslain mukaan?

**Asiakirjan numero 45124**

**Tekstin numero 0**

Nielsen-luokitukset ovat Nielsen Media Researchin ylläpitämiä yleisömäärän mittausjärjestelmiä, joilla pyritään määrittämään televisio-ohjelmien yleisömäärä ja koostumus Yhdysvalloissa luokitusjärjestelmän avulla.

**Kysymys 0**

Nielsenin televisiolukema on esimerkki siitä, että

**Asiakirjan numero 45125**

**Tekstin numero 0**

Käden sormet ja jalkaterän varpaat muodostuvat luista. Ihmiskehossa on 56 falangia, joista 14 kussakin kädessä ja jalassa. Kussakin sormessa ja varpaassa on kolme falangia, lukuun ottamatta peukaloa ja isovarpaata, joissa on vain kaksi. Neljännen ja viidennen varpaan keskimmäinen ja uloin falansi ovat usein sulautuneet yhteen (symphalangismi). Käden sormiluut tunnetaan yleisesti nimellä sormiluut. Jalkaterän falangit eroavat kädestä siinä, että ne ovat usein lyhyempiä ja puristuneempia, erityisesti proksimaaliset eli lähinnä kehoa olevat falangit.

**Kysymys 0**

kehossa olevien falangien lukumäärä on seuraava

**Asiakirjan numero 45126**