**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain sisällissodan aikana (1861 - 1865) unionilla tarkoitettiin Amerikan yhdysvaltoja ja erityisesti 16. presidentin Abraham Lincolnin johtamaa kansallista/liittovaltio-/keskushallitusta ja sitä tukevia 20 vapaata osavaltiota ja 4 raja- ja orjavaltiota (joidenkin hallitukset olivat jakautuneet ja joukkoja lähetettiin sekä pohjoiseen että etelään). Unionia vastustivat 11 eteläistä orjavaltiota (tai 13 eteläisen näkemyksen mukaan ja yksi läntinen alue), jotka muodostivat Amerikan Konfederaation tai tunnetaan myös nimellä ``Konfederaatti''.

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltiota oli unionissa sisällissodan aikana?

**Teksti numero 3**

Unionisteiksi kutsuttiin rajavaltioissa (joissa orjuus oli laillista vuonna 1861) asuvia Yhdysvaltain liittovaltion hallitukselle uskollisia ja irtautumista vastustavia henkilöitä. Konfederaattorit kutsuivat heitä joskus "kotitekoisiksi jenkeiksi". Etelän unionistit eivät kuitenkaan välttämättä olleet pohjoisen kannattajia, ja monet heistä, vaikka vastustivatkin irtautumista, kannattivat Konfederaatiota, kun se oli toteutunut. Itä-Tennessee ei koskaan tukenut liittovaltiota, ja siellä unionisteista tuli vaikutusvaltaisia osavaltion johtajia, kuten kuvernöörit Andrew Johnson ja William G. Brownlow. Samoin suuret alueet itäisessä Kentuckyssa olivat unionisteja ja auttoivat pitämään osavaltion irtautumisen loitolla. Länsi-Virginia, jossa oli vain vähän orjia ja jonkin verran teollisuutta, oli niin vahvasti unionistinen, että se irtautui ja muodosti uuden Länsi-Virginian osavaltion.

**Kysymys 0**

Oliko jenkit pohjoisesta vai etelästä?

**Asiakirjan numero 29122**

**Tekstin numero 0**

Kirjailija Naoko Takeuchi kuvailee Chibiusaa varhaiskypsäksi ihmiseksi, joka tykkää tehdä kepposia. Hän on Neokuningatar Serenityn ja kuningas Endymionin tytär. Hänen oikea nimensä on sama kuin hänen äitinsä, mutta japaniksi hänestä käytetään Chibiusa-nimeä sekaannusten välttämiseksi. Hänen nimensä Sailor Moonin englanninkielisissä versioissa, Rini, on lyhennelmä hänen äitinsä nimestä ``Serena''. Hänet tunnetaan siitä, että hänen vaaleanpunaiset hiuksensa on laitettu ainutlaatuiseen tyyliin, joka muistuttaa jäniksenkorvia hänen päänsä päällä. Chibiusan hiukset ovat ilmeisesti oikeasti vaaleanpunaiset, eivätkä vain tyylitarkoituksessa värjättyjä; niiden väri mainitaan mangan ensimmäisessä kuvapäiväkirjassa ja Sailor Stars -CD-singlen runossa hänestä.

**Kysymys 0**

Kuka on se vaaleanpunainen hiuksinen tyttö Sailor Moonissa?

**Asiakirjan numero 29123**

**Tekstin numero 0**

Grand Staircase on nimitys, joka on joskus annettu White Star Line -linjan RMS Titanic -aluksen ensimmäisen luokan osaston suurille koristeellisille portaille. Alus upposi törmättyään jäävuoreen vuonna 1912. Portaat ovat olleet näkyvästi esillä Titanicin tiedotusvälineissä ja ne on usein kuvattu uudelleen elokuvissa, mikä tekee niistä yhden kadonneen matkustajalaivan tunnistettavimmista piirteistä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi Titanicin suuri portaikko?

**Asiakirjan numero 29124**

**Tekstin numero 0**

Andrews on osallistunut ryhmänäyttelyihin; yhdessä John John Jessen ja toisessa Travis Louien ja Tara McPhersonin kanssa. Hän on tuottanut kansitaidetta kaikkiin Circa Surviven virallisiin julkaisuihin ...

**Kysymys 0**

kuka tekee circa survive -levyn kuvituksen?

**Asiakirjan numero 29125**

**Tekstin numero 0**

* Ricky Ryan (Matthew Steer) -- Sarja 1. Wynin poika ja Samin veljenpoika, joka joutui säännöllisesti vaikeuksiin ja erotettiin koulusta erittäin huonon käytöksen vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli Sam Ryanin poikaa elokuvassa Silent witness.

**Asiakirjan numero 29126**

**Tekstin numero 0**

Okinawa on Japanin viidenneksi suurin saari (lukuun ottamatta Hokkaidon pohjoispuolella sijaitsevia kiisteltyjä saaria). Saaren pinta-ala on 1 201,03 neliökilometriä (463,72 sq mi). Se sijaitsee noin 640 kilometriä (400 mi) etelään muusta Japanista. Saari on yhdistetty läheisiin saariin maasillalla: Yokatsun niemimaa (eli Katsurenin niemimaa) on yhdistetty keskimerenkulun kautta Henzan saareen, Miyagin saareen, Ikein saareen ja Hamahigan saareen. Vastaavasti Motobun niemimaalta luoteispuolelta koko Sesokojima sekä molemmat Yagaji-saaret ja Kōri-jima ovat yhteydessä toisiinsa silloilla.

**Kysymys 0**

missä okinawa japan sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 29127**

**Tekstin numero 0**

Carter Anthony Beauford (s. 2. marraskuuta 1957 Charlottesville, Virginia) on yhdysvaltalainen rumpali, lyömäsoittaja ja Dave Matthews Bandin perustajajäsen. Hänet tunnetaan kyvystään sopeutua erilaisiin tyylilajeihin ja sekä kaksikätisestä että avokätisestä rumpalityylistään. Hän soittaa yhtyeessä rumpuja ja laulaa taustalauluja. Beauford oli Rolling Stone -lehden lukijaäänestyksessä vuonna 2010 sijalla 10 kaikkien aikojen suurimpien rumpalien joukossa.

**Kysymys 0**

joka on Dave Matthews -yhtyeen rumpali, -

**Asiakirjan numero 29128**

**Tekstin numero 0**

Teorian uudesta luokasta kehitti Milovan Đilas, Jugoslavian liittotasavallan varapresidentti Josip Broz Titon aikana. Hän osallistui Titon kanssa Jugoslavian kansan vapautussotaan, mutta hän joutui myöhemmin Titon puhdistamaksi, kun Đilas alkoi puolustaa demokraattisia ja tasa-arvoisia ihanteita (joiden hän uskoi vastaavan paremmin sitä, miltä sosialismin ja kommunismin pitäisi näyttää). Näiden kahden miehen välillä oli kuitenkin myös henkilökohtaisia ristiriitoja, ja Tito koki Đilasin heikentävän hänen johtajuuttaan. Uuden luokan teorian voidaan katsoa olevan vastakohta tiettyjen hallitsevien kommunistien, kuten Josif Stalinin, teorioille, jotka väittivät, että heidän vallankumouksensa ja/tai yhteiskunnalliset uudistuksensa johtaisivat kaikkien hallitsevien luokkien häviämiseen sellaisenaan. Đilasin havainto kommunistihallituksen jäsenenä oli, että puolueen jäsenet astuivat hallitsevan luokan rooliin - ongelma, joka hänen mielestään olisi korjattava vallankumouksen avulla. Đilas sai uuden luokkateoriansa pääteoksensa valmiiksi 1950-luvun puolivälissä. Đilasin ollessa vankilassa se julkaistiin vuonna 1957 lännessä nimellä The New Class: An Analysis of the Communist System.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti nousevasta valkokaulusluokasta 1950-luvulla.

**Asiakirjan numero 29129**

**Tekstin numero 0**

``Rub-A-Dub-Dub-Dub'' on englanninkielinen lastenlaulu, joka julkaistiin ensimmäisen kerran 1700-luvun lopulla Hookin joululaatikon toisessa osassa otsikolla ``Dub a dub dub'' eikä ``Rub a dub dub''. Sen Roud Folk Song Index -numero on 3101.

**Kysymys 0**

Mistä rub dub dub dub tulivat

**Asiakirjan numero 29130**

**Tekstin numero 0**

Utare on nelijalkaisten naaraspuolisten nisäkkäiden, erityisesti märehtijöiden, kuten nautojen, vuohien, lampaiden ja peurojen, rintarauhasista muodostuva elin. Se vastaa kädellisten rintaa. Utare on eläimen alapuolella roikkuva yhtenäinen massa, joka koostuu pareittain rintarauhasista. Naudoilla niitä on yleensä kaksi paria, lampailla, vuohilla ja peuroilla yksi pari, ja joillakin eläimillä, kuten sioilla, niitä on useita pareja. Eläimillä, joilla on utareet, maitorauhaset kehittyvät maitolinjaan nivusien läheisyyteen, ja rintakehään kehittyviä maitorauhasia (kuten ihmisillä ja apinoilla) kutsutaan yleensä rinnoiksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta maitorauhasta lehmällä on?

**Asiakirjan numero 29131**

**Tekstin numero 0**

Allekirjoitustakuu on valtuutetun takauslaitoksen edustajan antama sitova takuu siitä, että: (a) allekirjoitus on aito, b) allekirjoittaja on sopiva henkilö allekirjoittamaan ja c) allekirjoittajalla on laillinen allekirjoitusoikeus. Allekirjoitustakuu ei vastaa amerikkalaista notaarin asiakirjaa. Yksi amerikkalainen notariaattitodistus, jota kutsutaan tunnustukseksi, on virallinen ilmoitus, joka annetaan valtuutetun julkisen viranomaisen (eli notaarin, tuomarin tai tuomioistuimen) edessä. Sen tekee asiakirjan toimeenpanija, joka ilmoittaa, että asiakirja on hänen "vapaamuotoinen tekonsa". Tunnustuksen kolme keskeistä osatekijää ovat: (a) henkilökohtainen läsnäolo valtuutetun virkamiehen edessä, b) henkilöllisyyden selvittäminen ja c) varsinainen allekirjoituksen tunnustaminen. Toisin kuin allekirjoitustakuun antajien, monien oikeudellisten asiakirjojen allekirjoittajan ei tarvitse allekirjoittaa nimeään asiakirjan antavan virkailijan (eli notaarin, tuomarin tai tuomioistuimen) läsnä ollessa.

**Kysymys 0**

mistä saan mitaljonin allekirjoitustakuun leiman?

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa medallion-allekirjoitustakuu on erityinen allekirjoitustakuu arvopapereiden siirtoa varten. Siirtävä rahoituslaitos takaa, että allekirjoitus on aito, ja rahoituslaitos ottaa vastuun mahdollisesta väärentämisestä. Allekirjoitustakuu suojaa osakkeenomistajia estämällä luvattomat siirrot ja mahdolliset sijoittajien tappiot. Ne rajoittavat myös todistukset vastaanottavan siirtoasiamiehen vastuuta. Kaikki monenkeskisen takauksen leimat eivät ole samanarvoisia. Kullekin leimalle annetaan erityinen koodattu etuliite, ja tämä etuliite määrittää, kuinka suuri rahallinen arvo voidaan taata. Jos esimerkiksi monenkeskinen tausta-asiakirja vaaditaan 400 000 dollarin arvosta, tarvitaan vähintään C-etuliite, joka on voimassa enintään 500 000 dollarin arvosta. Jos lähetetään D-etuliitteellä varustettu leima, tapahtuma hylätään, koska D-leimalla voidaan taata vain 250 000 dollariin asti. Usein ComputerShare-asiakirjoissa ilmoitetaan vain MSG:n tarpeellisuudesta, mutta ei mainita mitään tiettyjen etuliitteiden tarpeellisuudesta.

**Kysymys 0**

Milloin tarvitset medaljonin allekirjoitustakuun?

**Asiakirjan numero 29132**

**Tekstin numero 0**

Donald Gotterbarn väitti 1990-luvun alussa, että tietokoneetiikkaa olisi pidettävä ammattietiikkana, jolla voisi olla valta johtaa tietotekniikan ammattilaisten hyvien käytäntöjen ja käytännesääntöjen kehittämiseen ja edistämiseen (Bynum). Hän työskenteli useiden ammattietiikan puolestapuhujien kanssa kirjoittaakseen eettisiä ohjeita eettisten säännöstöjen luomista varten. Hän oli mukana luomassa Code of Ethics and Professional Conductia, jonka Association for Computing Machinery (ACM) hyväksyi vuonna 1992, ja Software Engineering Code of Ethics and Professional Practice, jonka myös Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) ja ACM hyväksyivät. Näihin säännöstöihin sisältyy myös ohjelmoinnin eettisiä periaatteita.

**Kysymys 0**

Milloin acm:n viimeisimmät eettiset ja ammatilliset käytännesäännöt hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 29133**

**Tekstin numero 0**

Kesäruokapalveluohjelma (SFSP) alkoi vuonna 1968. Se oli kansallisen koululounaslain muutos. Nykyään SFSP on suurin liittovaltion resurssi, joka on saatavilla paikallisille rahoittajille, jotka haluavat yhdistää lasten ravitsemusohjelman ja kesätoimintaohjelman. Sponsorit voivat olla julkisia tai yksityisiä ryhmiä, kuten voittoa tavoittelemattomia järjestöjä, julkishallinnon yksiköitä, kirkkoja, yliopistoja ja leirejä. Valtio korvaa sponsoreille ruoan kulutuksen tietyllä määrällä. Vielä on yhteisöjä, jotka eivät ole perustaneet kesäistä ruokapalveluohjelmaa yhteisöönsä. Ne henkilöt, jotka haluavat auttaa varmistamaan, että lapset saavat aterioita kesällä, voivat saada lisätietoja USDA:sta tai osavaltionsa viranomaisilta.

**Kysymys 0**

Milloin kesän ruokapalveluohjelma alkoi?

**Asiakirjan numero 29134**

**Tekstin numero 0**

Tundrailmasto vastaa tavallisesti Köppenin ilmastoluokitusta ET, joka tarkoittaa paikallista ilmastoa, jossa vähintään yhden kuukauden keskilämpötila on riittävän korkea sulattamaan lunta (0 ° C (32 ° F)), mutta ei kuukautta, jonka keskilämpötila on yli 10 ° C (50 ° F). Kylmä raja vastaa yleensä EF-ilmastoa, jossa on pysyvää jäätä ja lunta; Lämpimän kesän raja vastaa yleensä puiden napa- tai korkeusrajaa, jossa ne jakautuvat subarktisiin ilmastoihin, joita kutsutaan Dfd, Dwd ja Dsd (äärimmäiset talvet kuten Siperian osissa), Dfc, joka on tyypillinen Alaskassa, Kanadassa, osissa Skandinaviaa, Euroopan Venäjää ja Länsi-Siperiaa (kylmät talvet, joissa on kuukausia pakkasta), tai jopa Cfc (yksikään kuukausi ei ole kylmempi kuin - 3 ° C, kuten Islannin osissa ja eteläisimmissä Etelä-Amerikan osissa). Tundrailmasto on pääsääntöisesti vihamielinen puuvartiselle kasvillisuudelle, vaikka talvet olisivat polaarimittakaavassa verrattain leutoja, kuten Islannissa.

**Kysymys 0**

Missä tundra sijaitsee Pohjois-Amerikassa?

**Teksti numero 1**

Arktista tundraa esiintyy kaukana pohjoisella pallonpuoliskolla, taigavyöhykkeen pohjoispuolella. Sanalla "tundra" viitataan yleensä vain alueisiin, joiden maaperä on ikirouta eli pysyvästi jäätynyt maa. (Se voi viitata myös puuttomaan tasankoon yleensä, jolloin pohjoinen Sápmi kuuluisi siihen). Permafrost-tundraan kuuluu laajoja alueita Pohjois-Venäjällä ja Kanadassa. Polaarisella tundralla asuu useita kansoja, jotka ovat enimmäkseen paimentolaisporonhoitajia, kuten nganasanit ja nenetsit ikirouta-alueella (ja saamelaiset Sápmissa).

**Kysymys 0**

Missä arktinen tundra on kartalla?

**Asiakirjan numero 29135**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # in office | Kansleri | Aika virassa | Sijoitus |
|  | Prinssi Otto von Bismarck | 7003840000000000000 ♠ 22 vuotta, 364 päivää |  |
|  | Kreivi Leo von Caprivi | 7003168100000000000 ♠ 4 vuotta, 220 päivää | 11 |
|  | Prinssi Chlodwig zu Hohenlohe-Schillingsfürst | 7003217900000000000 ♠ 5 vuotta, 353 päivää | 10 |
|  | Prinssi Bernhard von Bülow | 7003319200000000000 ♠ 8 vuotta, 270 päivää | 6 |
| 5 | Theobald von Bethmann-Hollweg | 7003292100000000000 ♠ 7 vuotta, 364 päivää | 8 |
| 6 | Georg Michaelis | 7002110000000000000 ♠ 110 päivää | 26 |
| 7 | Kreivi Georg von Hertling | 7002333000000000000 ♠ 333 päivää | 20 |
| 8 | Badenin prinssi Maximilian | 7001370000000000000 ♠ 37 päivää | 30 |
| 9 | Friedrich Ebert | 7001960000000000000 ♠ 96 päivää | 28 |
| 10 | Philipp Scheidemann | 70021270000000000000000 ♠ 127 päivää | 25 |
| 11 | Gustav Bauer | 70022790000000000000000 ♠ 279 päivää | 22 |
| 12 | Hermann Müller | 7002710000000000000 ♠ 1 vuosi, 345 päivää | 17 |
| 13 | Constantin Fehrenbach | 70023130000000000000000 ♠ 313 päivää | 21 |
| 14 | Joseph Wirth | 7002553000000000000 ♠ 1 vuosi, 188 päivää | 18 |
| 15 | Wilhelm Cuno | 70022630000000000000000 ♠ 263 päivää | 23 |
| 16 | Gustav Stresemann | 70021090000000000000000 ♠ 109 päivää | 27 |
| 17 | Wilhelm Marx | 7003116800000000000 ♠ 3 vuotta, 73 päivää | 13 |
| 18 | Hans Luther | 7002482000000000000 ♠ 1 vuosi, 117 päivää | 19 |
| 19 | Heinrich Brüning | 7002792000000000000 ♠ 2 vuotta, 61 päivää | 16 |
| 20 | Franz von Papen | 70021690000000000000000 ♠ 169 päivää | 24 |
| 21 | Kurt von Schleicher | 7001560000000000000 ♠ 56 päivää | 29 |
| 22 | Adolf Hitler | 7003447300000000000 ♠ 12 vuotta, 90 päivää | 5 |
| 23 | Joseph Goebbels | 70001000000000000000000 ♠ 1 päivä | 32 |
| 24 | Lutz Graf Schwerin von Krosigk | 7001210000000000000 ♠ 21 päivää | 31 |
| 25 | Konrad Adenauer | 7003514400000000000 ♠ 14 vuotta, 31 päivää |  |
| 26 | Ludwig Erhard | 7003114200000000000 ♠ 3 vuotta, 46 päivää | 14 |
| 27 | Kurt Georg Kiesinger | 7003105500000000000 ♠ 2 vuotta, 324 päivää | 15 |
| 28 | Willy Brandt | 7003165900000000000 ♠ 4 vuotta, 198 päivää | 12 |
| 29 | Helmut Schmidt | 7003306000000000000 ♠ 8 vuotta, 138 päivää | 7 |
| 30 | Helmut Kohl | 7003587000000000000 ♠ 16 vuotta, 26 päivää |  |
| 31 | Gerhard Schröder | 7003258300000000000 ♠ 7 vuotta, 26 päivää | 9 |
| 32 | Angela Merkel | 7003464100000000000 ♠ 12 vuotta, 258 päivää |  |

**Kysymys 0**

kuka on Saksan pitkäaikaisin liittokansleri?

**Asiakirjan numero 29136**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäiset Pikku talo -kirjat olivat Laura Ingalls Wilderin kirjoittama kahdeksan omaelämäkerrallisen lastenromaanin sarja, jonka Harper & Brothers julkaisi vuosina 1932-1943. Kahdeksannessa kirjassa, These Happy Golden Years (Nämä onnelliset kultaiset vuodet), Laura Ingalls oli 15-18-vuotias, ja sen lopussa oli alun perin yksi sivu, jonka lopussa oli merkintä "Pikku talo -kirjojen loppu". Wilderin yhdeksäs ja viimeinen romaani The First Four Years julkaistiin postuumisti ja keskeneräisenä vuonna 1971. Vaikka Wilderin aikomuksia ei tunneta, sitä pidetään yleisesti osana Pikku talo -sarjaa, ja se sisältyy yhdeksänosaiseen pokkarikokoelmaan Little House, Big Adventure (Harper Trophy, toukokuu 1994).

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa on Pikku talo preerialla -sarjassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kirjaa Pikku talo preerialla -sarjassa on?

**Asiakirjan numero 29137**

**Tekstin numero 0**

1900-luvun alussa Venäjän keisarikunta oli tsaari Nikolai II:n hallitsema itsevaltius, ja miljoonat maan enimmäkseen maatalousväestöstä elivät äärimmäisessä köyhyydessä, ja kommunisminvastainen historioitsija Robert Service totesi, että "köyhyys ja sorto olivat paras maaperä marxilaisuuden kasvulle". Mies, joka oli suurelta osin vastuussa ideologian juurruttamisesta maahan, oli Georgi Plehanov, vaikka itse liikkeen organisoi suurelta osin Vladimir Lenin, jonka tsaarihallitus oli ajoittain karkottanut Siperiaan vankileirille uskomustensa vuoksi. Maahan muodostettiin marxilainen ryhmä, joka tunnettiin nimellä Venäjän sosialidemokraattinen työväenpuolue, mutta se jakautui pian kahteen pääryhmään: Leninin johtamiin bolshevikkeihin ja Julius Martovin johtamiin menshevikkeihin. Vuonna 1905 tsaarin hallintoa vastaan puhkesi vallankumous, jossa moniin maan osiin perustettiin työväenneuvostoja, niin sanottuja ``neuvostoja'', ja tsaari pakotettiin toteuttamaan demokraattinen uudistus, jossa otettiin käyttöön vaaleilla valittu hallitus, duuma.

**Kysymys 0**

1900-luvulla termi neuvostoliitto oli alun perin nimitys, joka koski

**Teksti numero 1**

Useimmat nykyaikaiset kommunismin muodot perustuvat ainakin nimellisesti marxilaisuuteen, joka on tunnetun sosiologin Karl Marxin 1800-luvun puolivälissä kehittämä ideologia. Sittemmin marxilaisuus sai laajalti kannattajia suuressa osassa Eurooppaa, ja 1800-luvun lopulla sen militantit kannattajat olivat mukana useissa epäonnistuneissa vallankumouksissa kyseisellä mantereella. Samaan aikaan lisääntyivät myös kommunistiset puolueet, jotka hylkäsivät aseellisen vallankumouksen mutta kannattivat marxilaista kollektiivisen omaisuuden ja luokattoman yhteiskunnan ideaalia.

**Kysymys 0**

joka keksi kommunismin idean

**Teksti numero 2**

1900-luvun alussa Venäjän keisarikunta oli tsaarin hallitsema itsevaltius, ja miljoonat maan enimmäkseen maatalousväestöstä elivät äärimmäisessä köyhyydessä, ja antikommunistinen historioitsija Robert Service totesi, että "köyhyys ja sorto olivat paras maaperä marxilaisuuden kasvulle". Mies, joka oli suurelta osin vastuussa ideologian juurruttamisesta maahan, oli Georgi Plehanov, vaikka itse liikkeen organisoi suurelta osin Vladimir Lenin, jonka tsaarihallitus oli ajoittain karkottanut Siperiaan vankileirille uskomustensa vuoksi. Maahan muodostettiin marxilainen ryhmä, joka tunnettiin nimellä Venäjän sosialidemokraattinen työväenpuolue, mutta se jakautui pian kahteen pääryhmään: Leninin johtamiin bolshevikkeihin ja Julius Martovin johtamiin menshevikkeihin. Vuonna 1905 tsaarin hallintoa vastaan puhkesi vallankumous, jossa moniin maan osiin perustettiin työväenneuvostoja, niin sanottuja ``neuvostoja'', ja tsaari pakotettiin toteuttamaan demokraattinen uudistus, jossa otettiin käyttöön vaaleilla valittu hallitus, duuma.

**Kysymys 0**

Mikä maa otti ensimmäisenä käyttöön kommunismin keinona kehittää talouttaan?

**Asiakirjan numero 29138**

**Tekstin numero 0**

Valittu neuvosto auttaa määrittelemään koulutuspolitiikkaa pienellä alueellisella alueella, kuten kaupungissa, piirikunnassa, osavaltiossa tai maakunnassa. Se jakaa yleensä vallan jonkin suuremman toimielimen, kuten hallituksen opetusministeriön, kanssa. Lautakunnan nimeä käytetään usein myös viittaamaan lautakunnan valvonnassa olevaan koulujärjestelmään.

**Kysymys 0**

mikä on koulutuslautakunnan tarkoitus

**Asiakirjan numero 29139**

**Tekstin numero 0**

Cheek to Cheek on yhdysvaltalaisten laulajien Tony Bennettin ja Lady Gagan yhteinen albumi. Se julkaistiin 19. syyskuuta 2014 Interscope Recordsin ja Columbia Recordsin toimesta. Vuonna 2011 Bennett ja Gaga tapasivat ensimmäisen kerran Robin Hood Foundationin gaalassa New Yorkissa. Kun nämä kaksi myöhemmin nauhoittivat yhteislaulun ``The Lady Is a Tramp'', he alkoivat keskustella suunnitelmista työskennellä jazz-projektin parissa. Cheek to Cheek koostuu jazzstandardeista, jotka ovat peräisin suosituilta jazz-säveltäjiltä, kuten George Gershwiniltä, Cole Porterilta, Jerome Kerniltä ja Irving Berliniltä. Levyn inspiraationa oli Bennettin ja Gagan halu esitellä kappaleita nuoremmalle sukupolvelle, sillä he uskoivat, että näillä kappaleilla oli universaali vetovoima.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Lady Gaga duetoi?

**Asiakirjan numero 29140**

**Tekstin numero 0**

Danny Collins on yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 2015, jonka Dan Fogelman on kirjoittanut ja ohjannut debyyttinsä ohjaajana. Elokuva on saanut inspiraationsa kansanlaulaja Steve Tilstonin tositarinasta, ja sen pääosissa nähdään Al Pacino, Annette Bening, Jennifer Garner, Bobby Cannavale ja Christopher Plummer. Elokuva tuli teattereihin 20. maaliskuuta 2015.

**Kysymys 0**

keneen elokuva Danny Collins perustuu?

**Asiakirjan numero 29141**

**Tekstin numero 0**

Lasten oikeutta maksuttomaan ja pakolliseen opetukseen koskeva laki (Right of Children to Free and Compulsory Education Act tai Right to Education Act, RTE) on 4. elokuuta 2009 säädetty Intian parlamentin laki, jossa kuvataan Intian perustuslain 21A artiklan mukaisen 6-14-vuotiaiden lasten maksuttoman ja pakollisen opetuksen merkitystä Intiassa koskevat yksityiskohtaiset säännöt. Intiasta tuli yksi niistä 135 maasta, jotka tekivät koulutuksesta jokaisen lapsen perusoikeuden, kun laki tuli voimaan 1. huhtikuuta 2010. RTE-lain otsikkoon sisältyvät sanat "ilmainen ja pakollinen". Ilmaisella koulutuksella' tarkoitetaan sitä, että kukaan lapsi, lukuun ottamatta lasta, jonka vanhemmat ovat ottaneet kouluun, jota asianomainen hallitus ei tue, ei ole velvollinen maksamaan minkäänlaista maksua tai maksuja tai kuluja, jotka voivat estää häntä osallistumasta peruskoulutukseen ja suorittamasta sitä loppuun. Oppivelvollisuus" velvoittaa asianomaista hallitusta ja paikallisviranomaisia tarjoamaan ja varmistamaan, että kaikki 6-14-vuotiaat lapset voivat osallistua peruskoulutukseen, käydä sitä ja suorittaa sen loppuun. Tämän myötä Intia on siirtynyt oikeuksiin perustuvaan kehykseen, joka asettaa keskus- ja osavaltiohallituksille oikeudellisen velvoitteen panna täytäntöön tämä perustuslain 21 artiklan A kohdassa vahvistettu lapsen perusoikeus RTE-lain säännösten mukaisesti. 17.

**Kysymys 0**

Milloin oikeutta koulutukseen koskeva laki pantiin täytäntöön?

**Kysymys 1**

Milloin parlamentin hyväksymä oikeus koulutukseen -laki tuli voimaan?

**Kysymys 2**

Milloin 21 a artikla (oikeus koulutukseen) lisättiin osaksi perustuslakia?

**Asiakirjan numero 29142**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Otsikko | Otti toimiston | Vasen toimisto | Puolue | Huomautukset |
| Danladi Mohammed Zakari | Ylläpitäjä | 28. elokuuta 1991 | tammikuu 1992 | (Sotilaallinen) |  |
| Abubakar Audu | Kuvernööri | tammikuu 1992 | Marraskuu 1993 | NRC |  |
| Eversti Paul Omeruo | Ylläpitäjä | 9. joulukuuta 1993 | 22. elokuuta 1996 | (Sotilaallinen) |  |
| Eversti Bzigu Afakirya | Ylläpitäjä | 22. elokuuta 1996 | elokuu 1998 | (Sotilaallinen) |  |
| Augustine Aniebo | Ylläpitäjä | elokuu 1998 | toukokuu 1999 | (Sotilaallinen) |  |
| Abubakar Audu | Kuvernööri | 29. toukokuuta 1999 | 29. toukokuuta 2003 | APP; ANPP |  |
| Ibrahim Idris | Kuvernööri | 29. toukokuuta 2003 | 6. helmikuuta 2008 | PDP |  |
| Clarence Olafemi | Kuvernööri | 6. helmikuuta 2008 | 29. maaliskuuta 2008 | PDP |  |
| Ibrahim Idris | Kuvernööri | 29. maaliskuuta 2008 | tammikuu 2011 | PDP |  |
| Idris Wada | Kuvernööri | tammikuu 2012 |  | PDP |  |
| Alhaji Yahaya Adoza Bello | Kuvernööri | 27. tammikuuta 2016 | Helmikuu 2019 | APC |  |

**Kysymys 0**

kuka on kogin osavaltion ensimmäinen kuvernööri?

**Asiakirjan numero 29143**

**Tekstin numero 0**

Genetic Information Nondiscrimination Act of 2008 (Pub. L. 110 -- 233, 122 Stat. 881, voimaan 21. toukokuuta 2008, GINA, lausutaan Jee-na) on Yhdysvaltojen kongressin laki, jonka tarkoituksena on kieltää tietyntyyppinen geneettinen syrjintä. Laissa kielletään geneettisten tietojen käyttö sairausvakuutuksessa ja työelämässä: siinä kielletään ryhmäkorvausjärjestelmiä ja sairausvakuutusyhtiöitä epäämästä vakuutusturvaa terveeltä henkilöltä tai perimästä tältä henkilöltä korkeampia vakuutusmaksuja pelkästään geneettisen taipumuksen perusteella sairastua tulevaisuudessa johonkin sairauteen, ja siinä kielletään työnantajia käyttämästä yksilön geneettisiä tietoja tehdessään päätöksiä palkkaamisesta, erottamisesta, työhön sijoittamisesta tai ylennyksestä. Senaattori Ted Kennedy kutsui sitä "uuden vuosisadan ensimmäiseksi merkittäväksi kansalaisoikeuslaiksi". Laki sisältää muutoksia vuoden 1974 Employee Retirement Income Security Act -lakiin ja vuoden 1986 Internal Revenue Code -lakiin.

**Kysymys 0**

mikä on gina-lain tarkoitus

**Asiakirjan numero 29144**

**Tekstin numero 0**

Bald Head Island, historiallisesti Smith Island, on kylä Cape Fear -joen itäpuolella Brunswickin piirikunnassa Pohjois-Carolinassa Yhdysvalloissa. Verrattuna pohjoiseen Wilmingtonin kaupunkiin Bald Head Islandin kylä on pieni ja hieman syrjäinen. Sinne pääsee lautalla läheisestä Southportin kaupungista ja nelipyöräisellä ajoneuvolla pohjoisessa sijaitsevasta Fort Fisheristä. Saarella on vain vähän autoja, sen sijaan asukkaat ajavat muunnetuilla sähkökäyttöisillä golfkärryillä. Bald Head Island on kansallisesti tunnettu merikilpikonnien pesimistä.

**Kysymys 0**

missä piirikunnassa on Bald Head Island nc:ssä

**Teksti numero 1**

Bald Head Island Village Bald Head Islandin kylä Bald Head Islandin satama ja Old Baldyn majakka: Old Baldy Bald Head Island Sijainti Pohjois-Carolinan osavaltiossa Koordinaatit: 33 ° 52 ′ 2''' N 78 ° 0 ′ 24'' W / 33.86722 ° N 78.00667 ° W / 33.86722;-78.00667 Koordinaatit: 33 ° 52 ′ 2'' N 78 ° 0 ′ 24'' W / 33.86722 ° N 78.00667 ° W / 33.86722;-78.00667 Koordinaatit: 33 ° 52 ′ 2'' N 78 ° 0 ′ 24'' W: 33 ° 52 ′ 2'' N 78 ° 0 ′ 24'' W / 33.86722 ° N 78.00667 ° W / 33.86722;-78.00667

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Pohjois-Carolina |
| Piirikunta | Brunswick |
| Kaupunki | Smithville Township |
| Perustettu | 1985 Hallitus |
| Pormestari | Andy Sayren alue |
| Yhteensä | 5,8 neliömetriä (14,9 km) |
| Maa | 3,9 neliömetriä (10,0 km) |
| Vesi | 1,9 neliömetriä (4,9 km) |
| Korkeusasema | 2 m (5 ft) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 158 |
| Arvio (2016) | 175 |
| Tiheys | 27 / neliömetri (11 / km) |
| Aikavyöhyke | UTC-5 (EST) |
| Kesä (kesäaika) | UTC-4 (EDT) |
| Postinumero | 28461 |
| Suuntanumero (s) | 910 |
| FIPS-koodi | 37-03150 |
| GNIS-tunnus | 1027622 |
| Verkkosivusto | www.villagebhi.org |

**Kysymys 0**

Mikä on kalju saaren korkeus merenpinnasta?

**Asiakirjan numero 29145**

**Tekstin numero 0**

Prem Ratan Dhan Payo Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Sooraj R. Barjatya |
| Tuottaja | * Ajit Kumar Barjatya * Kamal Kumar Barjatya * Rajkumar Barjatya |
| Käsikirjoitus | Sooraj R. Barjatya |
| Tarina | Sooraj R. Barjatya |
| Perustuu | Wells Rootin ja Donald Ogden Stewartin kirjoittama Zendan vanki (The Prisoner of Zenda) |
| Pääosissa | * Salman Khan * Sonam Kapoor * Neil Nitin Mukesh * Anupam Kher |
| Musiikki | * Lauluja: * Himesh Reshammiya * Pisteet: * Sanjoy Chowdhury * Himesh Reshammiya |
| Elokuvataide | V. Manikandan |
| Toimittanut | Sanjay Sankla |
| Tuotantoyhtiö | Rajshri Productions |
| Jakelija | Fox Star Studios |
| Julkaisupäivä | * 12 marraskuuta 2015 (2015-11-12) |
| Juoksuaika | 164 minuuttia |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |
| Talousarvio | ₹ 180 miljoonaa euroa |
| Lipputulot | est. ₹ 400 crore |

**Kysymys 0**

Kuka on Prem Ratan Dhan Payon ohjaaja?

**Teksti numero 1**

Prem Ratan Dhan Payo (englanniksi: Found a Treasure Called Love) on Sooraj Barjatyan käsikirjoittama ja ohjaama intialainen romanttinen draamaelokuva vuodelta 2015, jonka on tuottanut Rajshri Productions ja jota Fox Star Studios levittää. Sen pääosissa ovat Salman Khan ja Sonam Kapoor. Tämä on Barjatyan ja Khanin neljäs yhteistyö heidän aiempien elokuviensa Maine Pyar Kiya, Hum Aapke Hain Koun ...! ja Hum Saath Saath Hain jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä on prem ratan dhan payo -tekstin merkitys englanniksi?

**Teksti numero 2**

Prem Ratan Dhan Payo (suomeksi: Löytyi aarre nimeltä rakkaus) on Sooraj Barjatyan käsikirjoittama ja ohjaama intialainen romanttinen draamaelokuva vuodelta 2015, jonka on tuottanut Rajshri Productions ja jakanut Fox Star Studios. Sen pääosissa ovat Salman Khan ja Sonam Kapoor. Tämä on Barjatyan ja Khanin neljäs yhteistyö heidän aiempien elokuviensa Maine Pyar Kiya, Hum Aapke Hain Koun ...! ja Hum Saath Saath Hain jälkeen.

**Kysymys 0**

prem ratan dhan payo näyttelijän ja näyttelijättären nimi

**Asiakirjan numero 29146**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen kiertosäde tai gyradius pyörimisakselin ympäri määritellään sen pisteen säteittäisenä etäisyytenä pyörimisakselista, jossa, jos kappaleen koko massa oletetaan keskitetyksi, sen hitausmomentti tietyn akselin ympäri olisi sama kuin sen todellisessa massajakaumassa. Sitä merkitään kirjaimella "k".

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa kiertosäde?

**Asiakirjan numero 29147**

**Tekstin numero 0**

Kappale on saanut inspiraationsa siitä, että Clapton ei koskaan tavannut isäänsä, joka kuoli vuonna 1985. Kappaleessa ``My Father's Eyes'' kuvataan, kuinka Clapton toivoo tuntevansa isänsä, ja se viittaa myös Claptonin poikaan Conoriin, joka kuoli nelivuotiaana pudottuaan asunnon ikkunasta. ``Yritin siinä kuvata rinnakkaisuutta poikani silmiin katsomisen ja sen isän silmiin katsomisen välillä, jota en koskaan tavannut, veremme ketjun kautta'', Clapton sanoi omaelämäkerrassaan.

**Kysymys 0**

mistä Eric Claptonin kappaleessa My Father's eyes on kyse?

**Asiakirjan numero 29148**

**Tekstin numero 0**

Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences (Kuninkaallisen seuran julkaisut B: Biologiset tieteet)

|  |  |
| --- | --- |
| ISO 4 -lyhenne | Proc. Royal Soc. B |
| Kurinpito | Biologia |
| Kieli | Englanti |
| Toimittanut | Spencer Barrett Julkaisutiedot |
| Julkaisija | Royal Society (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Julkaisuhistoria | 1905-nykyinen |
| Taajuus | Kahden viikon välein |
| Avoin pääsy | Hybridi |
| Impact factor (2015) | 4.823 Indeksointi |
| ISSN | 0962-8452 (painettu) 1471-2954 (verkko) |
| LCCN | 92656221 |
| OCLC nro. | 1764614 Linkit   * Lehden kotisivu * Verkkopääsy * Verkkoarkisto |

**Kysymys 0**

proceedings of the royal society b biologisten tieteiden lyhenne

**Asiakirjan numero 29149**

**Tekstin numero 0**

* David Warner -- Bob Cratchit

**Kysymys 0**

joka esitti Bob Cratchitia joululaulussa...

**Teksti numero 1**

Joululaulu on vuonna 1984 valmistunut brittiläis-amerikkalainen televisiosovitus Charles Dickensin samannimisestä, vuonna 1843 ilmestyneestä kuuluisasta romaanista. Elokuvan on ohjannut Clive Donner, joka oli toiminut vuonna 1951 ilmestyneen Scrooge-elokuvan leikkaajana, ja sen pääosassa on George C. Scott Ebenezer Scroogen roolissa. Se kuvattiin Shrewsburyn historiallisessa keskiaikaisessa kreivikunnan kaupungissa Shropshiressä.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin George C. Scottin versio joululaulusta?

**Teksti numero 2**

* Anthony Walters -- Tiny Tim Cratchit

**Kysymys 0**

joka näytteli Pikku-Timiä joululaulussa 1984

**Asiakirjan numero 29150**

**Tekstin numero 0**

Kaylee (yleisesti myös Kaley, Kayley ja Kayleigh) on naisen etunimi, joka muodostuu nimien Kay ja Lee yhdistelmästä. Vaihtoehtoisesti sitä pidetään joskus anglifioituna versiona gaelinkielisestä céilidh-nimestä, joka on eräänlainen sosiaalinen tanssi tai juhla Skotlannissa.

**Kysymys 0**

mikä on merkitys nimen Kaylee takana?

**Asiakirjan numero 29151**

**Tekstin numero 0**

Kylmä rintama on viileämmän ilmamassan etureuna, joka korvaa maanpinnan tasolla lämpimämmän ilmamassan, joka sijaitsee melko jyrkässä matalapaineen pintakaukalossa. Se muodostuu ekstratrooppisen syklonin vanavedessä, sen kylmän ilman advektiokuvion etureunalla, jota kutsutaan myös syklonin kuivaksi liukuhihnakierroksi. Lämpötilan muutokset rajan yli voivat olla yli 30 °C (54 ° F). Kun kosteutta on riittävästi, rajan varrella voi sataa. Jos rajan varrella on merkittävää epävakautta, rintamavyöhykkeen varrelle voi muodostua kapea ukkosrivistö. Jos epävakaus on vähäisempää, rintaman taakse voi siirtyä laaja sadekilpi, mikä lisää lämpötilaeroa rajan yli. Kylmät rintamat ovat voimakkaampia syksyn ja kevään siirtymävaiheissa ja heikoimmillaan kesällä. Kun kylmä rintama saavuttaa edeltävän lämpimän rintaman, rajan sitä osuutta, joka saavuttaa edeltävän lämpimän rintaman, kutsutaan tällöin umpeutuneeksi rintamaksi.

**Kysymys 0**

minkälainen ilmamassa liikkuu kylmässä rintamassa?

**Kysymys 1**

rintama, jossa kylmä ilma syrjäyttää lämpimän ilman pinnalla.

**Teksti numero 1**

Kylmä rintama määritellään viileämmän ilmamassan etureunaksi, joka korvaa maanpinnan tasolla lämpimämmän ilmamassan ja joka sijaitsee melko jyrkässä matalapaineisessa pintakaukalossa. Se muodostuu ekstratrooppisen syklonin vanavedessä, sen kylmän ilman advektiokuvion etureunalla, jota kutsutaan myös syklonin kuivaksi liukuhihnakierroksi. Lämpötilan muutokset rajan yli voivat olla yli 30 °C (54 ° F). Kun kosteutta on riittävästi, rajan varrella voi sataa. Jos rajan varrella on merkittävää epävakautta, rintamavyöhykkeen varrelle voi muodostua kapea ukkosrivistö. Jos epävakaus on vähäisempää, rintaman taakse voi siirtyä laaja sadekilpi, mikä lisää lämpötilaeroa rajan yli. Kylmät rintamat ovat voimakkaampia syksyn ja kevään siirtymävaiheissa ja heikoimmillaan kesällä. Kun kylmä rintama saavuttaa edeltävän lämpimän rintaman, rajan sitä osuutta, joka saavuttaa edeltävän lämpimän rintaman, kutsutaan tällöin umpeutuneeksi rintamaksi.

**Kysymys 0**

millaista säätä kylmä rintama tuo mukanaan

**Asiakirjan numero 29152**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symboli | Nimi | Kuva | Viitteet |
| Lippu | Yhdysvaltojen lippu |  |  |
| Tiiviste | Yhdysvaltain suuri sinetti | (etupuoli) (kääntöpuoli) |  |
| Kansallinen lintu | Kalju kotka |  |  |
| Kansallinen nisäkäs | Pohjois-Amerikan biisonit |  |  |
| Kansallishymni | ``The Star-Spangled Banner'' | ``The Star-Spangled Banner'' |  |
| Kansallinen tunnuslause (virallinen) | "Jumalaan me luotamme |  |  |
| Kansallinen tunnuslause (epävirallinen, esiintyy kolikoissa). | E pluribus unum |  |  |
| Kansallinen kukkatunnus | Rose |  |  |
| Kansallinen marssi | ``The Stars and Stripes Forever'' (Tähdet ja raidat ikuisesti) | ``The Stars and Stripes Forever'' (Tähdet ja raidat ikuisesti) |  |
| Kansallinen puu | Tammi (Quercus) |  |  |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen symboli

**Asiakirjan numero 29153**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat ajatukset tietokoneverkosta, jonka tarkoituksena oli mahdollistaa yleinen viestintä tietokoneiden käyttäjien välillä, esitti Bolt, Beranek and Newmanin (BBN) tietotekniikan tutkija J.C.R. Licklider huhtikuussa 1963 muistiossaan, jossa keskusteltiin käsitteestä "intergalaktinen tietokoneverkko". Nämä ajatukset sisälsivät monia nykyisen Internetin piirteitä. Lokakuussa 1963 Licklider nimitettiin puolustusministeriön kehittyneiden tutkimushankkeiden viraston (ARPA) käyttäytymistieteiden ja johtamis- ja valvontaohjelmien johtajaksi. Hän sai Ivan Sutherlandin ja Bob Taylorin vakuuttuneiksi siitä, että tämä verkkokonsepti oli erittäin tärkeä ja että sitä oli syytä kehittää, mutta Licklider lähti ARPAsta ennen kuin kehitystyötä koskevia sopimuksia tehtiin.

**Kysymys 0**

internet tunnettiin alun perin nimellä arpanet, joka oli hanke, jonka suunnittelija oli

**Teksti numero 1**

Advanced Research Projects Agency Network (ARPANET) oli varhainen pakettikytkentäverkko ja ensimmäinen verkko, joka toteutti TCP/IP-protokollasarjan. Molemmista tekniikoista tuli Internetin tekninen perusta. ARPANETia rahoitti alun perin Yhdysvaltain puolustusministeriön Advanced Research Projects Agency (ARPA).

**Kysymys 0**

Mikä valtion virasto auttoi luomaan arpanetin Internetin nykyaikaisen perustan.

**Kysymys 1**

arpanetin kautta tapahtuvan viestinnän protokolla tunnettiin nimellä

**Kysymys 2**

Mikä on Yhdysvaltain puolustusministeriön kehittämän internetin edeltäjän nimi?

**Asiakirjan numero 29154**

**Tekstin numero 0**

Steve Austinin Broken Skull Challenge on amerikkalainen tosi-tv-kilpailusarja, joka sai ensi-iltansa 6. heinäkuuta 2014 CMT-kanavalla. Sen on luonut ja juontaa entinen showpainija Steve Austin. Sen on määrä aloittaa viides kausi, jonka CMT ilmoitti 9. elokuuta 2017, ja se saa ensi-iltansa 26. syyskuuta. Uusia jaksoja lähetetään joka tiistai klo 22.00 EST.

**Kysymys 0**

Milloin Steve Austinin rikkinäinen kallo haaste tulee takaisin

**Kysymys 1**

Milloin alkaa broken skull ranchin 5. kausi?

**Asiakirjan numero 29155**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1964 isä Flynn pitää katolisessa kirkossa Bronxissa, New Yorkissa, saarnan epäilyn luonteesta ja toteaa, että uskon tavoin epäilys voi olla yhdistävä voima. Sisar Aloysius, seurakunnan koulun tiukka rehtori, huolestuu, kun hän näkee pojan vetäytyvän pois isä Flynnistä koulun pihalla. Illallisella hän kysyy nunnakollegoiltaan, tietävätkö he, miksi isä Flynn saarnaisi epäilystä, ja kehottaa heitä olemaan valppaina mahdollisen ongelman varalta koulussa.

**Kysymys 0**

minä vuonna elokuva doubt sijoittuu

**Asiakirjan numero 29156**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Beals (s. 19. joulukuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja entinen teinimalli. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Alexandra ``Alex'' Owensina vuoden 1983 romanttisessa draamaelokuvassa Flashdance, ja hän näytteli Bette Porteria Showtimen draamasarjassa The L Word. Beals sai edellisestä roolistaan NAACP Image Awardin ja Golden Globe -ehdokkuuden. Hän on esiintynyt yli 50 elokuvassa.

**Kysymys 0**

Kuka oli se tyttö, joka näytteli Flashdance-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 29157**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa (tai riippuvainen alue) | Abbr. | Ennuste 1. heinäkuuta 2017 | % väestöstä. | Keskimääräinen suhteellinen vuotuinen kasvu (%) | Keskimääräinen absoluuttinen vuotuinen kasvu | Arvioitu kaksinkertaistumisaika (vuotta) | Virallinen luku (jos saatavilla) | Viimeisimmän luvun päivämäärä | Lähde |
|  | Kuuba | CU | 11,252,000 | 26.48 | 0.25 | 28,000 | 278 | 11,238,317 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |
|  | Haiti | HT | 10,981,229 | 25.49 | 0.98 | 97,000 | 71 | 9,980,243 | 2015 | Virallinen arvio |
|  | Dominikaaninen tasavalta | DO | 10,766,998 | 23.87 | 2.31 | 248,000 | 30 | 10,911,819 | 2015 | Virallinen arvio |
|  | Puerto Rico (Yhdysvallat) | PR | 3,508,000 | 8.26 | -1.13 | -40,000 | - | 3,548,397 | 1. heinäkuuta 2014 | Virallinen arvio |
|  | Jamaika | JM | 2,729,000 | 6.42 | 0.26 | 7,000 | 270 | 2,723,246 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 6 | Trinidad ja Tobago | TT | 1,357,000 | 3.19 | 0.52 | 7,000 | 134 | 1,349,667 | 2015 | Virallinen arvio |
| 7 | Guadeloupe (Ranska) | GP | 405,000 | 0.95 | 0.25 | 1,000 | 280 | 403,314 | 1. tammikuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 8 | Martinique (Ranska) | MQ | 383,000 | 0.90 | -0.52 | -2,000 | - | 388,364 | 1. tammikuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 9 | Bahama | BS | 379,000 | 0.89 | 1.34 | 5,000 | 52 | 369,670 | 2015 | Virallinen arvio |
| 10 | Barbados | BB | 283,000 | 0.67 | 0.35 | 1,000 | 196 | 277,821 | 1. toukokuuta 2010 | Vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 11 | Saint Lucia | LC | 172,000 | 0.40 | 0.58 | 1,000 | 119 | 166,526 | toukokuu 10, 2010 | Vuoden 2010 väestönlaskennan alustava tulos |
| 12 | Curaçao (Alankomaiden kuningaskunta) | CW | 157,000 | 0.37 | 0.64 | 1,000 | 108 | 154,843 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 13 | Aruba (Alankomaiden kuningaskunta) | AW | 110,000 | 0.26 | 1.85 | 2,000 | 38 | 109,517 | 2015 | Virallinen arvio |
| 14 | Saint Vincent ja Grenadiinit | VC | 110,000 | 0.26 | 0.00 | 0 | - | 109,434 | 2014 | Virallinen arvio |
| 15 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | VI | 105,000 | 0.25 | 0.00 | 0 | - | 106,405 | huhtikuu 1, 2010 | Vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 16 | Grenada | GD | 104,000 | 0.24 | 0.00 | 0 | - | 103,328 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 17 | Antigua ja Barbuda | AG | 89,000 | 0.21 | 1.14 | 1,000 | 61 | 85,567 | toukokuu 27, 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 18 | Dominica | DM | 71,000 | 0.17 | 0.00 | 0 | - | 71,293 | 14. toukokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 19 | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | KY | 59,000 | 0.14 | 3.51 | 2,000 | 20 | 58,238 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 20 | Saint Kitts ja Nevis | KN | 46,000 | 0.11 | 0.00 | 0 | - | 46,204 | toukokuu 15, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 21 | Sint Maarten (Alankomaiden kuningaskunta) | SX | 39,000 | 0.09 | 2.63 | 1,000 | 27 | 37,224 | helmikuu 1, 2014 | Virallinen arvio |
| 22 | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | TC | 37,000 | 0.09 | 5.71 | 2,000 | 12 | 31,618 | tammikuu 25, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 23 | Saint Martin (Ranska) | MF | 36,000 | 0.08 | 0.00 | 0 | - | 35,742 | 1. tammikuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 24 | Brittiläiset Neitsytsaaret (UK) | VG | 31,000 | 0.07 | 3.33 | 1,000 | 21 | 28,054 | 12. heinäkuuta 2010 | Vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 25 | Karibia Alankomaat (Alankomaiden kuningaskunta) | BQ | 26,000 | 0.06 | 4.00 | 1,000 | 18 | 24,593 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 26 | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | AI | 14,000 | 0.03 | 0.00 | 0 | - | 13,037 | toukokuu 11, 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 27 | Saint Barthélemy (Ranska) | BL | 10,000 | 0.02 | 0.00 | 0 | - | 9,131 | 1. tammikuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 28 | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | MS | 5,000 | 0.01 | 0.00 | 0 | - | 4,922 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
|  | Yhteensä |  | 42,491,000 | 100.00 | 0.86 | 364,000 | 81 |  |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta Karibian maata maailmassa on?

**Asiakirjan numero 29158**

**Tekstin numero 0**

Kaudella 2013 seuraan saapui uusi henkilökunta, uusi valmentaja Trent Robinson ja useita uusia pelaajia, kuten Michael Jennings, James Maloney, Luke O'Donnell ja Sonny Bill Williams. Tämä huipentui siihen, että Roosters päätti kauden 2013 24 -- 12 voittoon South Sydney Rabbitohsista, varmisti pienen mestaruuden kaudella 2013 ja oli NRL:n paras hyökkäävä ja puolustava joukkue. Roosters voitti Manly-Warringah Sea Eaglesin 4 -- 0, finaalien ensimmäisellä viikolla, ansaiten viikon lepovuoron. Roosters voitti Newcastle Knightsin 40 -- 14 NRL:n finaalien kolmannella viikolla ja eteni vuoden 2013 NRL:n suureen finaaliin, jossa se kohtasi Manly-Warringah Sea Eaglesin voittaen 26 -- 18. Roosters teki loistavan paluun, sillä toisella puoliajalla he olivat 10 pistettä tappiolla ja tekivät kolme peräkkäistä yritystä, jotka sinetöivät voiton ja 13. mestaruutensa. Sen jälkeen Roosters voitti vuoden 2014 World Club Challenge -kilpailun Wigania vastaan 36 - 14 ja saavutti näin kolmen seuran mestaruuden. Yksikään joukkue ei ollut koskaan aiemmin voittanut seuraavan kauden mestaruutta alemmalta sijalta.

**Kysymys 0**

Milloin Roosters viimeksi voitti Grand Finalin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2018 Roosters sijoittui 1. sijalle ja saavutti 20. pienen mestaruutensa. He voittivat Sharksin 21-12 finaalien ensimmäisellä viikolla ansaiten viikon vapaata. Sen jälkeen Roosters rikkoi alustavan finaalin hoodoonsa lyömällä kilpailija Rabbitohsin 12-4. Tämä oli viimeinen urheiluottelu, joka pelattiin Sydneyn jalkapallostadionilla. Se onnistui pitämään Rabbitohsin yrittämättömänä, ja yleisömäärä oli suurin koskaan Sydneyn jalkapallostadionilla pelatussa urheiluottelussa, sillä ottelua seurasi 44 380 ihmistä. Se pelasi finaalissa Stormia vastaan ja voitti 21-6 ja voitti 14. mestaruutensa.

**Kysymys 0**

Milloin Roosters voitti edellisen suuren finaalin?

**Asiakirjan numero 29159**

**Tekstin numero 0**

Cox on valmistunut Halen yliopistosta ja Johns Hopkinsin lääketieteellisestä tiedekunnasta, joista ensimmäinen on kuvitteellinen muunnelma Yalen yliopistosta.

**Kysymys 0**

Missä tohtori Cox kävi lääketieteellisen koulun

**Asiakirjan numero 29160**

**Tekstin numero 0**

Kazuya Nakai (中井 和哉, Nakai Kazuya, s. 25. marraskuuta 1967) on japanilainen ääninäyttelijä, joka syntyi Kobessa, Japanissa. Hän on sidoksissa Aoni Productioniin. Hänen tunnetuin roolinsa on Roronoa Zoro anime-sarjassa One Piece. Muita merkittäviä äänirooleja ovat muun muassa Toshiro Hijikata Gintamasta, Date Masamune Sengoku Basarasta, Mugen Samurai Champloosta ja Ultraman Max Ultraman Maxissa. Hän voitti parhaan miessivuosan palkinnon 5th Seiyu Awards -kilpailussa vuonna 2011 rooleistaan One Piece ja Gin Tama -elokuvissa.

**Kysymys 0**

Kuka on Zoro Roronoa ääninäyttelijä?

**Asiakirjan numero 29161**

**Tekstin numero 0**

Mayo Clinic on voittoa tavoittelematon akateeminen lääketieteellinen keskus Rochesterissa, Minnesotassa, joka keskittyy integroituun kliiniseen toimintaan, koulutukseen ja tutkimukseen. Se työllistää yli 4 500 lääkäriä ja tutkijaa sekä 58 400 hallintohenkilökuntaan kuuluvaa henkilöä. Käytäntö on erikoistunut vaikeiden tapausten hoitoon tertiäärisen hoidon kautta. Se käyttää vuosittain yli 660 miljoonaa dollaria tutkimukseen ja työllistää yli 3 000 kokopäiväistä tutkimushenkilöstöä.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Mayo-klinikka Minnesotassa?

**Asiakirjan numero 29162**

**Tekstin numero 0**

Helmi on kova kiiltävä esine, joka on syntynyt elävän simpukan tai muun eläimen, kuten kartiokuonon, pehmytkudoksessa (erityisesti vaipassa). Nilviäisen kuoren tavoin helmi koostuu kalsiumkarbonaatista (pääasiassa aragoniitista tai aragoniitin ja kalsiitin sekoituksesta), joka on pienikiteisessä muodossa ja joka on kerrostunut samankeskisiin kerroksiin. Ihanteellinen helmi on täydellisen pyöreä ja sileä, mutta myös monia muita muotoja, niin sanottuja barokkihelmiä, voi esiintyä. Hienoimpia luonnonhelmiä on arvostettu vuosisatojen ajan jalokivinä ja kauneusesineinä. Tämän vuoksi helmestä on tullut metafora jollekin harvinaiselle, hienolle, ihailtavalle ja arvokkaalle.

**Kysymys 0**

mikä jalokivi on tuotettu joidenkin merenelävien eritteestä.

**Asiakirjan numero 29163**

**Tekstin numero 0**

Trench on tuleva viides studioalbumi amerikkalaisen musiikillisen duon Twenty One Pilots, joka on tarkoitus julkaista 5. lokakuuta 2018 Fueled by Ramenin kautta. Se on yhtyeen ensimmäinen studioalbumi kolmeen vuoteen ja toimii jatkona yhtyeen neljännelle studioalbumille Blurryface (2015).

**Kysymys 0**

Milloin twenty one pilotsin albumi trench ilmestyy?

**Asiakirjan numero 29164**

**Tekstin numero 0**

* Ensimmäiset afroamerikkalaiset Grammy-palkinnon voittajat palkinnon perustamisvuonna: Ella Fitzgerald ja Count Basie (kumpikin kaksi palkintoa).

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen musta nainen, joka voitti Grammyn...

**Asiakirjan numero 29165**

**Tekstin numero 0**

Efronin koulutus alkoi Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa heinäkuussa 2009, ja tuotanto alkoi New Yorkin osavaltion pohjoisosassa heinäkuusta 2009 lokakuuhun 5. lokakuuta. Näyttelijä Amanda Crew liittyi elokuvaan Tess Carrollin roolissa heinäkuussa 2009, ja hänen kohtauksiaan kuvattiin seuraavassa syyskuussa. Melko monta elokuvan kohtausta kuvattiin Gibsonsissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, mukaan lukien kohtaus kuuluisassa "Beachcombers"-ravintolassa. Osa elokuvasta kuvattiin myös Deep Coven koulussa, Seycove Secondary Schoolissa, North Vancouverissa, B.C. Näyttelijä Kim Basinger suostui näyttelemään Louise St. Cloudia (myöhemmin Claire) elokuun 2009 puolivälissä. Teininäyttelijä Chris Massoglia sai lokakuussa 2009 sopimuksen teini-ikäisen Sam St. Cloudin roolista, mutta ei koskaan päässyt lopulliseen elokuvaan.

**Kysymys 0**

Missä Charlie St. Cloud -elokuva kuvattiin?

**Asiakirjan numero 29166**

**Tekstin numero 0**

SoHo -- Cast Iron Historic District U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark District NYC Landmark Cast-iron buildings on Grand Street between Lafayette Street and Broadway Näytä kartta kohteesta Manhattan Näytä kartta kohteesta New York City Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Suunnilleen pohjoisesta etelään: Houston Streetiltä Canal Streetille ja lännestä itään: Avenue Crosby Streetille tai Lafayette Streetille Manhattan, New York City |
| Koordinaatit | Koordinaatit: 40 ° 43 ′ 23'' N 74 ° 0 ′ 3'' W / 40.72306 ° N 74.00083 ° W / 40.72306;-74.00083 |
| Alue | 73 eekkeriä (30 ha) |
| Arkkitehtoninen tyyli | renessanssi italialaistyylinen jonkin verran liittovaltiotyylinen |
| NRHP-viite # | 78001883 Merkittävät päivämäärät |
| Lisätty NRHP:hen | 29. kesäkuuta 1978 |
| Nimetty NYCL | 14. elokuuta 1973 11. toukokuuta 2010 (jatkoaika) |

**Kysymys 0**

Missä Soho sijaitsee Manhattanissa New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 29167**

**Tekstin numero 0**

Vaaran fyysinen poistaminen on tehokkain keino torjua vaaraa. Jos työntekijöiden on esimerkiksi työskenneltävä korkealla maanpinnan yläpuolella, vaara voidaan poistaa siirtämällä työstettävä kappale maanpinnan tasolle, jolloin korkealla työskentely ei ole enää tarpeen.

**Kysymys 0**

minkälaisella vaarojen torjunnalla vaarat todennäköisimmin poistetaan.

**Asiakirjan numero 29168**

**Tekstin numero 0**

Norjan politiikka tapahtuu parlamentaarisen edustuksellisen demokraattisen perustuslaillisen monarkian puitteissa. Toimeenpanovaltaa käyttää Norjan pääministerin johtama valtioneuvosto eli hallitus. Lainsäädäntövaltaa käyttävät sekä hallitus että lainsäädäntöelin, Storting, joka valitaan monipuoluejärjestelmässä. Oikeuslaitos on riippumaton toimeenpanovallasta ja lainsäädäntöelimestä.

**Kysymys 0**

millainen poliittinen järjestelmä Norjassa on

**Teksti numero 1**

Norjan politiikka tapahtuu parlamentaarisen edustuksellisen demokraattisen perustuslaillisen monarkian puitteissa. Toimeenpanovaltaa käyttää Norjan pääministerin johtama kuninkaan neuvosto eli kabinetti. Lainsäädäntövaltaa käyttävät sekä hallitus että Storting, joka valitaan monipuoluejärjestelmässä. Oikeuslaitos on riippumaton toimeenpanovallasta ja lainsäädäntöelimestä.

**Kysymys 0**

mitä hallitusmuotoa Norjassa käytetään

**Asiakirjan numero 29169**

**Tekstin numero 0**

Soveltava tiede on tieteenala, joka soveltaa olemassa olevaa tieteellistä tietoa käytännön sovellusten, kuten teknologian tai keksintöjen, kehittämiseen.

**Kysymys 0**

Mikä on esimerkki soveltavasta tieteestä?

**Asiakirjan numero 29170**

**Tekstin numero 0**

Maker's Mark on Beam Suntoryn Lorettossa Kentuckyssa valmistama pienen erän bourbon-viski. Se pullotetaan 90 U.S. proof -prosentilla (45 tilavuusprosenttia alkoholia), ja sitä myydään punaisella vahalla sinetöidyissä neliönmuotoisissa pulloissa. Tislaamossa järjestetään kierroksia, ja se on osa American Whiskey Trail -reittiä ja Kentucky Bourbon Trail -reittiä.

**Kysymys 0**

Minkä Kentuckyn bourbon-merkin jokaisessa pullossa on tunnusomainen punainen vahasuljin.

**Asiakirjan numero 29171**

**Tekstin numero 0**

Neljäs kausi Supernatural, amerikkalainen fantasia kauhu televisiosarja luonut Eric Kripke, ensi-iltansa 18. syyskuuta 2008, ja päättyi 14. toukokuuta 2009, CW.

**Kysymys 0**

Milloin supernaturalin 4. kausi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 29172**

**Tekstin numero 0**

Tiivis säännöllinen sidekudos muodostaa yhteyden ihmiskehon eri kudosten välille. Tiheän säännöllisen sidekudoksen kollageenikuidut ovat niputettu yhdensuuntaisesti. Tiheä säännöllinen sidekudos (DRCT) jaetaan valkoiseen kuitumaiseen sidekudokseen ja keltaiseen kuitumaiseen sidekudokseen, joita molempia esiintyy kahdessa eri muodossa: koordi- ja levyjärjestyksessä.

**Kysymys 0**

missä on tiheää säännöllistä kollageenipitoista sidekudosta.

**Teksti numero 1**

* Esimerkkinä niiden käytöstä ovat jänteet, jotka yhdistävät lihaksen luuhun ja saavat lujuutensa kollageenikuitukimppujen säännöllisestä, pitkittäisestä järjestyksestä.

**Kysymys 0**

mistä löytyy tiheää säännöllistä joustavaa sidekudosta.

**Asiakirjan numero 29173**

**Tekstin numero 0**

Lincolnin tunnelia ehdotettiin alun perin 1920-luvun lopulla ja 1930-luvun alussa Midtown Hudson -tunneliksi. Lincolnin tunnelin putket rakennettiin vaiheittain vuosina 1934-1957, ja niiden rakentaminen viivästyi eri syistä. Keskimmäisen putken rakentaminen aloitettiin vuonna 1934, ja se avattiin vuonna 1937, vaikka alun perin siihen ei ollut riittävää rahoitusta suuren laman vuoksi. Pohjoinen putki, jonka rakentaminen aloitettiin vuonna 1936, viivästyi toiseen maailmansotaan liittyvän materiaalipulan vuoksi ja avattiin vuonna 1945. Vaikka Lincolnin tunnelin alkuperäisissä suunnitelmissa oli kaksi putkea, vuonna 1950 suunniteltiin kolmatta putkea nykyisten tunneleiden eteläpuolelle, koska kahden muun putken liikennekysyntä oli suuri. Tunnelin lähestymistapoja koskevien kiistojen vuoksi kolmannen putken rakentaminen aloitettiin vasta vuonna 1954, ja se avattiin vuonna 1957. Lincolnin tunneliin tehtiin seuraavina vuosikymmeninä useita asteittaisia parannuksia, kuten muutoksia turvallisuuteen ja tietullimenetelmiin.

**Kysymys 0**

Milloin Lincolnin tunneli rakennettiin New Yorkissa?

**Teksti numero 1**

Lincoln-tunneli on noin 2,4 kilometrin pituinen tunneli Hudson-joen alitse, joka yhdistää New Jerseyn Weehawkenin länsirannalla sijaitsevan New Yorkin Midtown Manhattanin itärannalla sijaitsevaan New Yorkin kaupunginosaan. Tunnelin on suunnitellut Ole Singstad ja se on nimetty Abraham Lincolnin mukaan.

**Kysymys 0**

miten lincoln-tunneli sai nimensä

**Asiakirjan numero 29174**

**Tekstin numero 0**

* Doutora (Dra.), naismuotoinen lyhenne sanasta Doctor (titteli), jota käytetään joissakin kielissä, kuten espanjassa ja portugalissa.

**Kysymys 0**

mitä dra. tarkoittaa espanjaksi

**Asiakirjan numero 29175**

**Tekstin numero 0**

Hengityselinsairaus on lääketieteellinen termi, joka kattaa patologiset tilat, jotka vaikuttavat elimiin ja kudoksiin, jotka mahdollistavat kaasujen vaihdon korkeammissa eliöissä, ja siihen kuuluvat ylempien hengitysteiden, henkitorven, keuhkoputkien, keuhkoputkien, keuhkorakkuloiden, keuhkopussin ja keuhkopussiontelon sekä hengityshermojen ja -lihasten tilat. Hengityselinsairaudet vaihtelevat lievistä ja itsestään rajoittuvista sairauksista, kuten flunssasta, hengenvaarallisiin sairauksiin, kuten bakteeriperäiseen keuhkokuumeeseen, keuhkoemboliaan, akuuttiin astmaan ja keuhkosyöpään.

**Kysymys 0**

bakteerien aiheuttama tulehduksellinen keuhkosairaus lääketieteellinen termi

**Asiakirjan numero 29176**

**Tekstin numero 0**

Katherine Marie Helmond (s. 5. heinäkuuta 1929) on yhdysvaltalainen elokuva-, teatteri- ja tv-näyttelijä ja ohjaaja. Viiden vuosikymmenen televisiotoiminnan aikana hän on tunnettu pääosaroolinaan Jessica Tate, pökkelö matriarkka, ABC:n parhaaseen katseluaikaan esitetyssä saippuaoopperasarjassa Soap (1977-1981) ja toisena pääosaroolinaan Mona Robinson, ärtyisä äiti, sarjassa Who's the Boss? (1984 -- 1992). Hän näytteli myös Doris Shermania sarjassa Coach ja Lois Whelania sarjassa Everybody Loves Raymond. Hän on esiintynyt myös vieraana useissa keskustelu- ja varietee-ohjelmissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Monaa elokuvassa Who's the boss?

**Kysymys 1**

joka näytteli Monaa elokuvassa Who's the boss...

**Asiakirjan numero 29177**

**Tekstin numero 0**

Riley Voelkel (s. 26. huhtikuuta 1990) on yhdysvaltalainen kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Freya Mikaelsonin roolista The CW:n televisiosarjassa The Originals. Voelkel näytteli myös Jenna Johnsonin roolia HBO:n televisiosarjassa The Newsroom. Vuonna 2013 hän esitti Jessica Langen hahmon nuorempaa versiota, noita Fiona Goodea FX:n sarjassa American Horror Story: Coven.

**Kysymys 0**

joka näyttelee nuorta Fionaa American Horror Storyn Coven -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 29178**

**Tekstin numero 0**

2011-2012 Marokon mielenosoitukset Osa arabikevättä Tuhannet mielenosoittajat kokoontuivat Casablancaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 20. helmikuuta 2011 (2011-02-20) -- Maalis-huhtikuu 2012 (Maalis-huhtikuu 2012) |
| Sijainti | Marokko |
| Aiheuttaja | * Poliisiväkivalta * Vaalivilppi * Poliittinen sensuuri * Laajalle levinnyt korruptio * Korkea työttömyys * Yleishyödylliset kustannukset * Ei vähimmäispalkkaa |
| Tavoitteet | * Perustuslain uudistukset * Kielen tunnistaminen |
| Menetelmät | * Demonstraatiot * Kansalaistottelemattomuus * Boikotoi * Itsensä polttaminen * Verkkoaktivismi * Mellakat |
| Myönnetyt myönnytykset | * Kuningas Mohammed VI nimitti perustuslakikomitean laatimaan uutta perustuslakia. * Pääministerille annettiin tosiasiallinen valta nimittää hallituksensa. Kuningas pysyi oikeuslaitoksen ja turvallisuusjoukkojen johtajana. * Heinäkuun 1. päivänä 2011 järjestettiin kansanäänestys, jossa marokkolaiset voivat äänestää uuden perustuslain puolesta tai sitä vastaan. Perustuslaki hyväksyttiin 98,5 prosentilla. * Parlamenttivaalit pidettiin 25. marraskuuta. Kuolemantapaukset |
| Kuolema (s) | 6 |
| Vammat | 128 |

**Kysymys 0**

Milloin arabikevät alkoi Marokossa?

**Asiakirjan numero 29179**

**Tekstin numero 0**

Kuudennen kauden finaalin ``Bon Voyage Reaction'' lopussa Rajin tyttöystävä Lucy eroaa hänestä. Sitä seurannut trauma ilmeisesti parantaa hänen mutisminsa, ja hän huomaa pystyvänsä puhumaan Pennylle, Amylle ja Bernadettelle täysin selvin päin. Hän puhuu kuitenkin niin paljon, että naiset kyllästyvät ja ärsyyntyvät ja alkavat juoda sietääkseen häntä.

**Kysymys 0**

Milloin Raj oppii puhumaan Pennylle?

**Kysymys 1**

Milloin Raj alkoi puhua Pennyn edessä?

**Teksti numero 1**

Raj pelaa Halo-verkkopelejä ja korttipelejä ystäviensä kanssa, ja hän on jopa väittänyt kokeneensa peliriippuvuutta aiemmin. Hirviön eristämisessä paljastui, että Raj suoritti ainakin osan korkeakouluopinnoistaan Cambridgen yliopistossa, jossa hän löysi kiinnostuksensa astrofysiikkaan.

**Kysymys 0**

Missä Big Bangin Raj kävi collegea?

**Asiakirjan numero 29180**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen kirjoitti ja tuotti Tom Springfield, joka vastasi myös useimmista The Seekersin myöhemmistä hiteistä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen en koskaan löydä toista sinua

**Teksti numero 1**

``I'll Never Find Another You'' Single The Seekersiltä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Avatkaa ne helmiäisportit. |  |
| Julkaistu | joulukuu 1964 |  |
| Muotoilu | 7'' 45rpm |  |
| Tallennettu | 4. marraskuuta 1964 Abbey Road Studiosissa Lontoossa |  |
| Pituus | 2: 40 |  |
| Tarra | EMI Columbia DB 7431, Capitol |  |
| Lauluntekijä (s) | Tom Springfield |  |
| Tuottaja (s) | Tom Springfield The Seekers -sinkkujen kronologia |  |
|  | "En koskaan löydä toista sinua" (1964) | ``String Module Error: String Module Error: Match not found'' (merkkijonomoduulivirhe: vastaavaa ei löytynyt) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "En koskaan löydä toista sinua | ``Chilly Winds'' |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti en koskaan löydä toista sinua

**Asiakirjan numero 29181**

**Tekstin numero 0**

Makea leipä on kulinaarinen nimitys kateenkorvalle (jota kutsutaan myös kurkuksi, ruokatorveksi tai kaulan makeaksi leiväksi) tai haimalle (jota kutsutaan myös sydämeksi, vatsaksi tai vatsan makeaksi leiväksi), erityisesti vasikan (ris de veau) ja karitsan (ris d'agneau) sekä harvemmin naudan- ja sianlihasta. Sydänmakkara on muodoltaan pallomaisempaa, kun taas vatsamakkara on muodoltaan lieriömäisempää.

**Kysymys 0**

Missä kateenkorvan rauhanen sijaitsee lehmässä?

**Teksti numero 1**

Makea leipä on kulinaarinen nimitys kateenkorvalle (jota kutsutaan myös kurkuksi, ruokatorveksi tai kaulan makeaksi leiväksi) tai haimalle (jota kutsutaan myös sydämeksi, vatsaksi tai vatsan makeaksi leiväksi), erityisesti vasikan (ris de veau) ja karitsan (ris d'agneau) sekä harvemmin naudan- ja sianlihasta. Sydänmakkara on muodoltaan pallomaisempaa, ja sitä ympäröi symmetrisesti sylinterimäinen kurkkumakkara.

**Kysymys 0**

Missä kateenkorvan rauhanen on lehmässä?

**Asiakirjan numero 29182**

**Tekstin numero 0**

Mittakaavaetuja voidaan soveltaa erilaisissa organisaatio- ja liiketoimintatilanteissa ja eri tasoilla, kuten liiketoiminta- tai tuotantoyksikössä, tehtaassa tai koko yrityksessä. Kun keskimääräiset kustannukset alkavat laskea tuotannon kasvaessa, on kyse mittakaavaeduista. Joillakin mittakaavaeduilla, kuten tuotantolaitosten pääomakustannuksilla ja kuljetus- ja teollisuuslaitteiden kitkahäviöillä, on fyysinen tai tekninen perusta.

**Kysymys 0**

milloin yritys saa mittakaavaetuja

**Asiakirjan numero 29183**

**Tekstin numero 0**

Colin Luther Powell (/ ˈkoʊlɪn /; s. 5. huhtikuuta 1937) on yhdysvaltalainen valtiomies ja Yhdysvaltain armeijan eläkkeellä oleva neljän tähden kenraali. Powell syntyi Harlemissa jamaikalaisten maahanmuuttajien poikana. Sotilasuransa aikana Powell toimi myös kansallisen turvallisuuden neuvonantajana (1987 -- 1989), Yhdysvaltain armeijan joukkojen komentajana (1989) ja esikuntapäällikön puheenjohtajana (1989 -- 1993), viimeksi mainittua tehtävää hän hoiti Persianlahden sodan aikana. Powell oli ensimmäinen ja toistaiseksi ainoa afroamerikkalainen, joka toimi yhteisen esikuntapäällikön johtokunnassa. Hän oli Yhdysvaltain 65. ulkoministeri Yhdysvaltain presidentin George W. Bushin alaisuudessa vuosina 2001-2005, ja hän oli ensimmäinen afroamerikkalainen, joka toimi kyseisessä tehtävässä.

**Kysymys 0**

ensimmäinen mustaihoinen esikuntapäällikön puheenjohtaja

**Asiakirjan numero 29184**

**Tekstin numero 0**

Gepardi / ˈtʃiːtə / (Acinonyx jubatus) on Felinae-heimoon kuuluva kookas kissaeläin, joka esiintyy pääasiassa itäisessä ja eteläisessä Afrikassa sekä muutamissa osissa Irania. Gepardin, joka on Acinonyx-suvun ainoa elossa oleva jäsen, kuvasi ensimmäisen kerran Johann Christian Daniel von Schreber vuonna 1775. Gepardille on ominaista hoikka vartalo, syvä rintakehä, pilkullinen turkki, pieni pyöreä pää, mustat kyynelimäiset raidat kasvoissa, pitkät ohuet jalat ja pitkä pilkullinen häntä. Sen kevytrakenteinen, hoikka muoto on jyrkässä ristiriidassa suurten kissojen jykevän ruumiinrakenteen kanssa, joten se muistuttaa enemmän puumaa. Gepardi on olkapäästä lähes 70-90 cm pitkä ja painaa 21-72 kg. Vaikka se on korkeampi kuin leopardi, se on huomattavasti pienempi kuin leijona. Sen turkki on tyypillisesti kellertävän ruskeanruskea tai ruskehtavan tai harmaanvalkoisen värinen, ja sitä peittää tasaisesti lähes 2 000 mustaa täplää.

**Kysymys 0**

Mikä on gepardin tieteellinen nimi?

**Teksti numero 1**

Kansankielinen nimi ``cheetah'' on johdettu hindin kielen sanasta चीता (cītā), joka puolestaan tulee sanskritin kielen sanasta चित्रकायः (citrakāyaḥ), joka tarkoittaa ``kirkas'' tai ``monivärinen''. Sanan ensimmäinen kirjattu käyttö on ajoitettu vuoteen 1610. Vaihtoehtoinen nimi gepardille on ``metsästysleopardi''. Gepardin tieteellinen nimi on Acinonyx jubatus. Yleisnimi Acinonyx on saattanut syntyä kahden kreikankielisen sanan yhdistelmästä: akinetos tarkoittaa liikkumatonta ja onyx tarkoittaa kynttä. Karkea käännös sanasta olisi "liikkumattomat kynnet", mikä viittaa gepardin kynsien rajoitettuun sisäänvedettävyyteen (kyky vetäytyä tassun sisään) muihin kissoihin verrattuna. Erityisnimi jubatus tarkoittaa latinaksi ``maned'', mikä viittaa eläimen selkäharjuun.

**Kysymys 0**

Mistä kielestä sana gepardi on peräisin?

**Asiakirjan numero 29185**

**Tekstin numero 0**

Luokka 1

Luokan 1 Yhdysvaltain senaattorit kuuluvat vaalipiiriin, josta on viime aikoina kiistelty vuosina 1994, 2000, 2006 ja 2012. Seuraavat vaalit järjestetään vuonna 2018.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o n g r s s  Luokka 2  Luokan 2 Yhdysvaltain senaattorit kuuluvat vaalipiiriin, josta on viime aikoina kiistelty vuosina 1996, 2002, 2008 ja 2014. Seuraavat vaalit järjestetään vuonna 2020. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| # | Senaattori | Puolue | Toimintavuodet | Vaalien historia | r m | r m | Vaalien historia | Toimintavuodet | Puolue | Senaattori | # Vacant |  |
| 6. tammikuuta 1912 -- 27. maaliskuuta 1912 | Uudesta Meksikosta tuli osavaltio 6. tammikuuta 1912, mutta senaattorit valittiin vasta 27. maaliskuuta 1912. |  | 62. |  | Uudesta Meksikosta tuli osavaltio 6. tammikuuta 1912, mutta senaattorit valittiin vasta 27. maaliskuuta 1912. | 6. tammikuuta 1912 -- 27. maaliskuuta 1912 Tyhjä. |  | | | | |  |
|  | Thomas B. Catron | Tasavaltalainen | 27. maaliskuuta 1912 -- 4. maaliskuuta 1917 | Valittiin 27. maaliskuuta 1912. Eläkkeellä. | Valittiin 27. maaliskuuta 1912. | 27. maaliskuuta 1912 -- 4. maaliskuuta 1921 | Tasavaltalainen | Albert B. Fall |  |  | |  |
| 63. |  | Valittiin 6. kesäkuuta 1912 seuraavaksi kaudeksi, mutta lainsäädäntöneuvosto mitätöi vaalin. Valittiin 28. tammikuuta 1913 seuraavaksi toimikaudeksi. |  | | | | | | | | |  |
| 64. |  | | | | | | | | | | |  |
|  | Andrieus A. Jones | Demokraattinen | 4. maaliskuuta 1917 -- 20. joulukuuta 1927 | Valittiin vuonna 1916. |  | 65. |  | | | | |  |
| 66. |  | Valittiin uudelleen vuonna 1918. Erosi Yhdysvaltain sisäministeriksi. |  | | | | | | | | |  |
| 67. |  | 4. maaliskuuta 1921 -- 11. maaliskuuta 1921 Tyhjä. |  | | | | | | | | |  |
| Nimitetään jatkamaan syksyn toimikautta. Valittiin 20. syyskuuta 1921 päättämään Fallin toimikausi. Hävisi uudelleenvalinnan. | 11. maaliskuuta 1921 -- 4. maaliskuuta 1925 | Tasavaltalainen | Holm O. Bursum |  |  | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1922. Kuoli. |  | 68. |  | | | | | | | | |  |
| 69. |  | Valittiin vuonna 1924. | 4. maaliskuuta 1925 -- 24. kesäkuuta 1933 | Demokraattinen | Sam G. Bratton |  |  | | | | |  |
| 70. Tyhjä |  | | | | | | | | | | |  |
| 20. joulukuuta 1927 -- 29. joulukuuta 1927 |  |  | | | | | | | | | |  |
|  | Bronson M. Cutting | Tasavaltalainen | 29. joulukuuta 1927 -- 6. joulukuuta 1928 | Nimitettiin jatkamaan Jonesin toimikautta. Jää eläkkeelle, kun hänen seuraajansa oli pätevä. |  | | | | | | |  |
|  | Octaviano Larrazolo | Tasavaltalainen | 7. joulukuuta 1928 -- 4. maaliskuuta 1929 | Valittiin vuonna 1928 päättämään Jonesin kausi. Jäi eläkkeelle sairauden vuoksi. |  | | | | | | |  |
| 5 | Bronson M. Cutting | Tasavaltalainen | 4. maaliskuuta 1929 -- 6. toukokuuta 1935 | Valittiin vuonna 1928. |  | 71. |  | | | | |  |
| 72. | 5 | Valittiin uudelleen vuonna 1930. Erosi ja siirtyi Yhdysvaltain vetoomustuomioistuimen tuomariksi. |  | | | | | | | | |  |
| 73. |  | | | | | | | | | | |  |
|  | 24. kesäkuuta 1933 -- 10. lokakuuta 1933 Tyhjä. |  | | | | | | | | | |  |
| Nimitettiin jatkamaan Brattonin toimikautta Valittiin 6. marraskuuta 1934 päättämään Brattonin toimikausi. | 10. lokakuuta 1933 -- 3. tammikuuta 1949 | Demokraattinen | Carl Hatch |  |  | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1934. Kuoli. | 5 | 74. Tyhjä |  | | | | | | | | |  |
| 6. toukokuuta 1935 -- 11. toukokuuta 1935 |  |  | | | | | | | | | |  |
| 6 | Dennis Chavez | Demokraattinen | 11. toukokuuta 1935 -- 18. marraskuuta 1962 | Nimitetään jatkamaan Cuttingin toimikautta. Valittiin 3. marraskuuta 1936 päättämään Cuttingin toimikausi. |  | | | | | | |  |
| 75. | 6 | Valittiin uudelleen vuonna 1936. |  | | | | | | | | |  |
| 76. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1940. | 6 | 77. |  | | | | | | | | |  |
| 78. | 7 | Valittiin uudelleen vuonna 1942. Eläkkeellä. |  | | | | | | | | |  |
| 79. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1946. | 7 | 80. |  | | | | | | | | |  |
| 81. | 8 | Valittiin vuonna 1948. | 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1973 | Demokraattinen | Clinton P. Anderson | 5 |  | | | | |  |
| 82. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1952. | 8 | 83. |  | | | | | | | | |  |
| 84. | 9 | Valittiin uudelleen vuonna 1954. |  | | | | | | | | |  |
| 85. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1958. Kuoli. | 9 | 86. |  | | | | | | | | |  |
| 87. | 10 | Valittiin uudelleen vuonna 1960. Vapautunut |  | | | | | | | | |  |
| 18. marraskuuta 1962 -- 30. marraskuuta 1962 |  | | | | | | | | | | |  |
| 7 | Edwin L. Mechem | Tasavaltalainen | 30. marraskuuta 1962 -- 3. marraskuuta 1964 | Itsenäisesti nimitetty jatkamaan Chavezin kaudella. Hävisi vaalit Chavezin toimikauden päättämiseksi. |  | | | | | | |  |
| 88. |  | | | | | | | | | | |  |
| 8 | Joseph Montoya | Demokraattinen | 4. marraskuuta 1964 -- 3. tammikuuta 1977 | Valittiin vuonna 1964 päättämään Chavezin kausi. |  | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1964. | 10 | 89. |  | | | | | | | | |  |
| 90. | 11 | Valittiin uudelleen vuonna 1966. Eläkkeellä. |  | | | | | | | | |  |
| 91. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1970. Hävisi uudelleenvalinnan. | 11 | 92. |  | | | | | | | | |  |
| 93. | 12 | Valittiin vuonna 1972. | 3. tammikuuta 1973 -- 3. tammikuuta 2009 | Tasavaltalainen | Pete Domenici | 6 |  | | | | |  |
| 94. |  | | | | | | | | | | |  |
| 9 | Harrison Schmitt | Tasavaltalainen | 3. tammikuuta 1977 -- 3. tammikuuta 1983 | Valittiin vuonna 1976. Hävisi uudelleenvalinnan. | 12 | 95. |  | | | | |  |
| 96. | 13 | Valittiin uudelleen vuonna 1978. |  | | | | | | | | |  |
| 97. |  | | | | | | | | | | |  |
| 10 | Jeff Bingaman | Demokraattinen | 3. tammikuuta 1983 -- 3. tammikuuta 2013 | Valittiin vuonna 1982. | 13 | 98. |  | | | | |  |
| 99. | 14 | Valittiin uudelleen vuonna 1984. |  | | | | | | | | |  |
| 100. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1988. | 14 | 101. |  | | | | | | | | |  |
| 102. | 15 | Valittiin uudelleen vuonna 1990. |  | | | | | | | | |  |
| 103. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 1994. | 15 | 104. |  | | | | | | | | |  |
| 105. | 16 | Valittiin uudelleen vuonna 1996. |  | | | | | | | | |  |
| 106. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 2000. | 16 | 107. |  | | | | | | | | |  |
| 108. | 17 | Valittiin uudelleen vuonna 2002. Eläkkeellä. |  | | | | | | | | |  |
| 109. |  | | | | | | | | | | |  |
| Valittiin uudelleen vuonna 2006. Eläkkeellä. | 17 | 110. |  | | | | | | | | |  |
| 111. | 18 | Valittiin vuonna 2008. | 3. tammikuuta 2009 -- Nykyinen | Demokraattinen | Tom Udall | 7 |  | | | | |  |
| 112. |  | | | | | | | | | | |  |
| 11 | Martin Heinrich | Demokraattinen | 3. tammikuuta 2013 -- Läsnä | Valittiin vuonna 2012. | 18 | 113. |  | | | | |  |
| 114. | 19 | Valittiin uudelleen vuonna 2014. |  | | | | | | | | |  |
| 115. määräytyy vuoden 2018 vaaleissa. |  | | | | | | | | | | |  |
| 19 | 116. |  | | | | | | | | | |  |
| 117. | 20 Määritellään vuoden 2020 vaaleissa. |  | | | | | | | | | |  |
| # | Senaattori | Puolue | Toimintavuodet | Vaalien historia | r m |  | r m | Vaalien historia | Toimintavuodet | Puolue | Senaattori | # Luokka 1 Luokka 2 |

**Kysymys 0**

Mihin poliittiseen puolueeseen molemmat New Mexicon senaattorit kuuluvat?

**Asiakirjan numero 29186**

**Tekstin numero 0**

New Grove Dictionary of Music and Musicians on musiikkia ja muusikoita käsittelevä tietosanakirja. Se on saksankielisen Musik in Geschichte und Gegenwart -teoksen ohella yksi suurimmista länsimaisen musiikin hakuteoksista. Se julkaistiin alun perin nimellä A Dictionary of Music and Musicians ja myöhemmin nimellä Grove's Dictionary of Music and Musicians, ja siitä on tehty useita painoksia 1800-luvulta lähtien, ja sitä käytetään laajalti. Viime vuosina se on ollut saatavilla sähköisenä aineistona Grove Music Online -nimellä, joka on nykyään tärkeä osa Oxford Music Onlinea.

**Kysymys 0**

joka on mainittu New Grovesin musiikin ja muusikoiden sanakirjassa.

**Asiakirjan numero 29187**

**Tekstin numero 0**

Elk Cloner on yksi ensimmäisistä tunnetuista mikrotietokoneviruksista, joka levisi "luonnossa" eli sen tietokonejärjestelmän tai laboratorion ulkopuolella, jossa se kirjoitettiin. Se kiinnittyi Apple II:n käyttöjärjestelmään ja levisi levykkeellä. Ohjelmoija ja yrittäjä Rich Skrenta kirjoitti sen noin vuonna 1982 15-vuotiaana lukiolaisena alun perin vitsinä ja laittoi sen pelilevylle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ensimmäisen tietokoneviruksen nimeltä elk cloner...

**Kysymys 1**

ensimmäinen tietokonevirus luotiin Apple-tietokoneella vuonna

**Asiakirjan numero 29188**

**Tekstin numero 0**

Jacqueline Rose Driscoll Toboni (s. 18. helmikuuta 1992) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Trubelin (Theresa Rubel, lempinimeltään lyhyesti Trubel ja lausutaan kuten ``trouble'') vierailevasta roolistaan NBC:n draamasarjassa Grimm.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Trubelia Grimmissä?

**Asiakirjan numero 29189**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 76 |  | ``Driving Me Crazy'' | Tyler Perry | Lamont Ferrell | 4. kesäkuuta 2008 (2008-06-04) | 401  Calvin vahtii Mirandan veljenpoikaa. Samaan aikaan Clarethan auto varastetaan, ja Ellan on autettava häntä löytämään se.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Larramie "Doc" Shaw (Malik), China Anne McClain (Jazmine), Demetria McKinney (Janine) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 77 |  | "Yhdessä ja ... It Don't Feel Good'' | Tyler Perry | Kellie R Griffin | 4. kesäkuuta 2008 (2008-06-04) | 402  Curtis, Ella ja Claretha isännöivät opiskelijatapaamista varten järjestettävää tilaisuutta. C.J. yrittää vahtia Malikia ja Jazminea.  Vieraileva tähti: Sandy Brown Cynthia Greeninä.  Poissa: Demetria McKinney, Janine, ja Keshia Knight Pulliam, Miranda. |
| 78 |  | "Mitä...? | Tyler Perry | Jenee V. Giles | 4. kesäkuuta 2008 (2008-06-04) | 403  Dana päättää vihdoin asettua aloilleen ja seurustella yhden miehen kanssa. Kaikki ovat onnellisia hänen puolestaan, paitsi Kiki - Dana seurustelee hänen nuoremman veljensä kanssa. Samaan aikaan Jazmine oppii Curtisilta kirosanan.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Denise Burse (Claretha), Demetria McKinney (Janine) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 79 |  | ``Poikien ilta ulkona, tyttöjen ilta sisällä'' | Tyler Perry | Jenee V. Giles | 4. kesäkuuta 2008 (2008-06-04) | 404  Malik lähtee vastahakoisesti ensimmäiselle retkelleen. Jazmine on järkyttynyt siitä, ettei hän saa lähteä mukaan, mutta se helpottuu, kun hän saa tietää, että hän saa viettää tyttöjen illan.  Poissa: Demetria McKinney, Janine, ja Keshia Knight Pulliam, Miranda. |
| 80 |  | ``How Do You Spell .... It's All About Me?'' | Tyler Perry | Christopher J. Moore | 11. kesäkuuta 2008 (2008-06-11) | 405  Malik avustaa Jazminea hänen yrityksessään voittaa oikeinkirjoituskilpailu ja syrjäyttää hallitseva mestari. Toisaalla Curtis uskoo, että Ellalla on suhde.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Denise Burse (Claretha), Lance Gross (Calvin), Demetria McKinney (Janine) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 81 | 6 | "Ja ... Poikki! | Tyler Perry | Joseph Hampton | 11. kesäkuuta 2008 (2008-06-11) | 406  Ella yrittää lisätä perheen laatuaikaa paastolla, jossa hän kieltää perheen elektroniikan käytön viikon ajan ja samalla paljastuu järkyttävä salaisuus C.J:stä.  Vieraileva tähti: Jason Olive Chadina  Poissa: Denise Burse Claretha, Demetria McKinney Janine ja Keshia Knight Pulliam Miranda. |
| 82 | 7 | ``Vanha koulu vs. uusi koulu'' | Tyler Perry | T. Smith, III, Joseph Hampton | 18. kesäkuuta 2008 (2008-06-18) | 407  Malikilla on syntymäpäivä, ja hän on kelju siitä, millaiset juhlat ja lahjat hän haluaa. Samaan aikaan Calvin sijoittaa Mirandan avulla parturi-kampaamoon ja tulee osakkaaksi.  Poissa: Denise Burse Claretha, Demetria McKinney Janine ja Keshia Knight Pulliam Miranda. |
| 83 | 8 | ``Fired and Desire'' | Tyler Perry | Michelle L. Johnson | 18. kesäkuuta 2008 (2008-06-18) | 408  Koko perhe kärsii Ellan mukana, kun hän käy läpi vaihdevuodet.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Demetria McKinney (Janine) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 84 | 9 | "Unsung Heroes | Tyler Perry | Steve Coulter, Dee Wagner | 25. kesäkuuta 2008 (2008-06-25) | 409  Calvin valmistautuu järjestämään juhlat kaverilleen, joka on palannut Irakista. Toisaalla Malik saa tehtäväkseen tehdä koulutyön roolimallista.  Poissa: Denise Burse Claretha, Demetria McKinney Janine ja Keshia Knight Pulliam Miranda. |
| 85 | 10 | ``Vihainen, köyhä ja vainoharhainen'' | Tyler Perry | Christopher J. Moore, Teri Jackson | 25. kesäkuuta 2008 (2008-06-25) | 410  Curtis laittaa Malikin ja Jazminen työskentelemään paloaseman hyväntekeväisyysruokajakelussa, jotta he oppisivat rahanhallinnan taidon. Toisaalla C.J. yrittää päästä eroon naispuolisesta ahdistelijastaan, ja parturit saavat selville, että Delante on asunut parturi-kampaamossa.  Huomautus: Tämä oli viimeinen jakso, jossa paloasema oli mukana.  Poissa: Denise Burse Claretha, Demetria McKinney Janine ja Keshia Knight Pulliam Miranda. |
| 86 | 11 | ``True Lies'' | Tyler Perry | Myra J. | 2. heinäkuuta 2008 (2008-07-02) | 411  Malik ja Kevin päättävät lintsata koulusta ollakseen kahden tytön kanssa. Samaan aikaan Calvinin kaveri Peanut yrittää tehdä vaikutuksen naisiin kertomalla olevansa Paynen perheenjäsen ja omistavansa parturi-kampaamon.  Poissa: Denise Burse Clarethana, Demetria McKinney Janineina. |
| 87 | 12 | "Se kuulostaa makealta | Tyler Perry | Lamont Ferrell | 2. heinäkuuta 2008 (2008-07-02) | 412  Ella saa idean uudesta yrityksestä myytyään kasan kakkuja ja keksejä; Malik ryhtyy soittamaan saksofonia tehdäkseen vaikutuksen tyttöön.  Poissa: Lance Gross (Calvin), Demetria McKinney (Janine) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 88 | 13 | "Tapaa Lucaseja | Tyler Perry | Joseph Hampton | 9. heinäkuuta 2008 (2008-07-09) | 413  Paynesit tapaavat Mirandan perheen; kesken kiivaan keskustelun Calvinin kanssa Curtis saa sydänkohtauksen ja lyyhistyy.  Vierailevat tähdet: Wendell Pierce Jeffrey Lucasina ja Valarie Pettiford Sandra Lucasina.  Poissa: Denise Burse Clarethana, China Anne McClain Jazminena ja Demetria McKinney Janineena. |
| 89 | 14 | ``Out on a Limb'' | Tyler Perry | Christopher J. Moore | 9. heinäkuuta 2008 (2008-07-09) | 414  Ella, Claretha, Jazmine ja hänen ystävänsä lähtevät retkelle ja eksyvät nopeasti. Samaan aikaan Calvin päättää kosia Mirandaa ja lähtee etsimään täydellistä kihlasormusta.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Larramie "Doc" Shaw (Malik), Demetria McKinney (Janine) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 90 | 15 | ``Can't Buy Me Love'' | Tyler Perry | Teri Jackson, Anita M. Cal | 16. heinäkuuta 2008 (2008-07-16) | 415  Calvin aikoo kosia Mirandaa hienossa ravintolassa, mutta alkaa epäillä, onko hän tarpeeksi rikas elättääkseen Mirandan.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Denise Burse (Claretha), Larramie "Doc" Shaw (Malik), China Anne McClain (Jazmine) ja Demetria McKinney (Janine). |
| 91 | 16 | ``To Have and To Hold'' | Tyler Perry | Steve Coulter, Dee Wagner, Teri Jackson, Teri Jackson. | 16. heinäkuuta 2008 (2008-07-16) | 416  Calvinin uusin yritys kosia Mirandaa epäonnistuu, kun hän hukkaa kihlasormuksen; parturikampaamossa puhkeaa salainen romanssi; Janine palaa kertomaan C.J.:lle, että hän on hänen lapsensa isä.  Huomautus: Tässä jaksossa Janine (Demetria McKinney) tekee paluun.  Huomautus: Seuraavat 9 jaksoa ovat kauden päättäviä jaksoja, kun Janine käy läpi raskautensa ja Calvin ja Miranda suunnittelevat häitään. Ne kaikki tapahtuvat kauden 5 avausjaksossa.  Poissa: Denise Burse Clarethan roolissa |
| 92 | 17 | "Odottamattomat tulokset | Tyler Perry | Jenee V. Giles | 23. heinäkuuta 2008 (2008-07-23) | 417  Jazmine saa täydet pisteet soveltuvuuskokeesta; C.J. ja Tanya eroavat, kun C.J. kertoo olevansa Janinen lapsen isä.  Vieraileva tähti: Robin Givens: Tanya  Poissa: LaVan Davis (Curtis), Cassi Davis (Ella), Denise Burse (Claretha), Lance Gross (Calvin) ja Keshia Knight Pulliam (Miranda). |
| 93 | 18 | ``Let's Get Ready to Rumble'' (Valmistaudutaan rymistelyyn) | Tyler Perry | Anita M. Cal, Lamont Ferrell | 23. heinäkuuta 2008 (2008-07-23) | 418  Curtis ja Malik jäävät valvomaan Jazminen pyjamabileitä, kun C.J. ja Janine jäävät kiinni parturiliikkeessä.  Poissa: Cassi Davis Ellana, Denise Burse Clarethana ja Keshia Knight Pulliam Mirandana. |
| 94 | 19 | "Isänpäivä | Tyler Perry | Steve Coulter, Dee Wagner | 30. heinäkuuta 2008 (2008-07-30) | 419  Kelly-ukki tulee kaupunkiin; kun hän tapaa Mirandan, hän tajuaa tunteneensa tämän entisessä elämässä. Samaan aikaan parturit ystävystyvät kodittoman miehen kanssa, joka etsii poikaansa.  Huomautus: LaVan Davis on kaksoisroolissa Curtis ja Kelly-vaari.  Poissa: Allen Payne (C.J.), Denise Burse (Claretha) ja Demetria McKinney (Janine). |
| 95 | 20 | "Kenen häät se on? | Tyler Perry | Teri Jackson | 30. heinäkuuta 2008 (2008-07-30) | 420  Ella lähtee Mirandan mukaan ostoskeskukseen täydentämään häärekisteriä ja päätyy ottamaan sen haltuunsa; kun C.J. ja Janine päättävät mennä ulos yhdessä, lapset toivovat vanhempiensa tekevän sovinnon.  Poissa: Denise Burse Clarethan roolissa |
| 96 | 21 | "Kaikki ei ole menetetty | Tyler Perry | Kellie R. Griffin | 30. heinäkuuta 2008 (2008-07-30) | 421  Curtis on lihonut viimeisimmän smokkipuvun sovituksen jälkeen; Calvin saa kylmät väreet, kun hänen ja Mirandan hääsuunnitelmat alkavat mennä pieleen.  Poissa: Denise Burse Clarethana, Larramie ``Doc'' Shaw Malikina ja China Anne McClain Jazminena. |
| 97 | 22 | "Juhlat täällä! | Tyler Perry | Christopher J. Moore | 6. elokuuta 2008 (2008-08-06) | 422  Vaikka Calvin lupasi Mirandalle, että hänen polttarinsa perutaan, hänen perheensä ja ystävänsä jatkavat juhlia.  Poissa: Denise Burse (Claretha), Larramie "Doc" Shaw (Malik), China Anne McClain (Jazmine) ja Demetria McKinney (Janine). |
| 98 | 23 | "Viimeinen ehtoollinen | Tyler Perry | Myra J. | 6. elokuuta 2008 (2008-08-06) | 423  Calvin ja Miranda saavat avioliittoneuvontaa häidensä harjoitusten ja illallisen aikana; tilaisuus saattaa kuitenkin mennä pilalle odottamattoman vieraan, humalaisen hölmöilyn ja pyörtymisen vuoksi.  Vierailevat tähdet: Wendell Pierce Jeffrey Lucasina ja Marvin Winans pastori Richardsina.  Poissa: Denise Burse Clarethan roolissa |
| 99 | 24 | "Olemme tulleet näin pitkälle uskon kautta": Osa 1'' | Tyler Perry | Jenee V. Giles, Kellie R. Griffin. | 6. elokuuta 2008 (2008-08-06) | 424  Erilaiset ongelmat uhkaavat pilata Calvinin ja Mirandan juhlapäivän. Yksi mahtava komplikaatio: Mirandan isä auttaa synnyttämään kolmoset. Jatkuu ...  Vieraileva tähti: Valarie Pettiford Sandra Lucasina |
| 100 | 25 | "Olemme tulleet näin pitkälle uskon kautta": Osa 2'' | Tyler Perry | Kellie R. Griffin | 6. elokuuta 2008 (2008-08-06) | 425  Calvinin ja Mirandan suurta hääpäivää vaivaavat edelleen lukuisat ongelmat.  Huomautus: Tämä on 100. jakso.  Huomautus: Tässä jaksossa Jazmine (China Anne McClain) esiintyy viimeistä kertaa, kunnes hän palaa kauden 6 jaksossa ``Recurring Paynes''.  Vierailevat tähdet: Wendell Pierce Jeffrey Lucasina ja Marvin Winans pastori Richardsina. |

**Kysymys 0**

Milloin Janine palaa House of Payneen?

**Asiakirjan numero 29190**

**Tekstin numero 0**

``Let's Groove'' on yhdysvaltalaisen Earth, Wind & Fire -yhtyeen kappale yhdelletoista studioalbumilta Raise! (1981). Maurice Whiten ja Wayne Vaughnin kirjoittama kappale valittiin albumin pääsingleksi. 1970-luvun lopulla ja 1980-luvun alussa diskomusiikki koki ankaran vastareaktion. Tästä huolimatta yhtye päätti elvyttää diskosoundin, joka oli myöhemmin mukana heidän aiemmissa teoksissaan ja levyillään. Musiikillisesti ``Let's Groove'' on post-disko-, pop- ja funk-kappale, joka sisältää syntetisaattoreiden ja koskettimien instrumentaatiota sekä eläviä sähkökitaroita.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen Let's groove tonight...

**Asiakirjan numero 29191**

**Tekstin numero 0**

Ross Elliot Bagley (s. 5. joulukuuta 1988) on yhdysvaltalainen näyttelijä hän on parhaiten tunnettu roolistaan Nicky Banks vuonna Fresh Prince of bel\_Air

**Kysymys 0**

pikku poika elokuvasta Fresh Prince of Bel Air

**Asiakirjan numero 29192**

**Tekstin numero 0**

Se viittaa ``pyörässä murtamiseen'', kidutusmuotoon, jossa uhrien pitkät luut murskattiin rautakangella Katariinanpyörään sidottuna. Sitaattia käytetään viittaamaan siihen, että joku "ponnistelee ylenpalttisesti pienen asian hoitamiseksi".

**Kysymys 0**

joka rikkoo perhosen pyörän päällä, mikä tarkoittaa

**Asiakirjan numero 29193**

**Tekstin numero 0**

``Nasty Girl'' on yhdysvaltalaisen muusikon Princen kirjoittama ja säveltämä kappale. Kappaleen levytti ensimmäisen kerran hänen suojattinsa tyttöryhmä Vanity 6 vuonna 1982, ja sen versio nousi Yhdysvaltain Hot Dance Club Play -listan ykköseksi. Prince antoi laulun kirjoittamisesta kunnian laulaja Vanitylle, vaikka hän itse oli kappaleen kirjoittaja ja säveltäjä. Inaya Day levytti kappaleesta hitticoverin vuonna 2004, joka nousi Britannian singlelistalla sijalle 9. Kappaleesta on tehty myös useita muita versioita.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa luuletko, että olen ilkeä tyttö?

**Asiakirjan numero 29194**

**Tekstin numero 0**

IB-tutkintoa suorittavien opiskelijoiden on suoritettava kuusi oppiainetta: yksi aine kustakin ryhmästä 1-5 ja joko yksi aine ryhmästä 6 tai yksi sallittu korvaava aine jostakin muusta ryhmästä, kuten alla on kuvattu. Kolme tai neljä oppiainetta on suoritettava Higher level (HL) -tasolla ja loput Standard level (SL) -tasolla. IB suosittelee, että HL-kursseille on varattava vähintään 240 tuntia ja SL-kursseille vähintään 150 tuntia opetusta.

**Kysymys 0**

Mitä hl ja sl tarkoittavat ib:ssä?

**Asiakirjan numero 29195**

**Tekstin numero 0**

Tulivuorenkaari on tulivuorten ketju, joka on muodostunut subduktoituvan levyn yläpuolelle ja joka on sijoitettu kaaren muotoon ylhäältä katsottuna. Rannikon ulkopuolella olevat tulivuoret muodostavat saaria, jolloin syntyy vulkaaninen saarikaari. Yleensä tulivuorikaaret syntyvät, kun valtameren tektoninen mannerlaatta uppoaa toisen tektonisen mannerlaatan alle, ja ne ovat usein samansuuntaisia valtamerihautojen kanssa. Valtamerilevy on kyllästetty vedellä, ja haihtuvat aineet, kuten vesi, laskevat huomattavasti vaipan sulamispistettä. Kun valtamerilevy vajoaa, siihen kohdistuu syvyyden kasvaessa yhä suurempia paineita. Tämä paine puristaa vettä ulos lautasesta ja tuo sitä vaippaan. Siellä vaippa sulaa ja muodostaa magmaa syvyydellä ylivuotolevyn alla. Magma nousee ylöspäin ja muodostaa tulivuorten kaaren, joka on samansuuntainen kuin subduktiovyöhyke.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat tulivuoret suhteessa subduktiovyöhykkeeseen?

**Kysymys 1**

Mikä on subduktiovyöhykkeen yläpuolella oleva kaareva lineaarinen tulivuoriketju?

**Teksti numero 1**

Kaksi klassista esimerkkiä valtamerten saarikaarista ovat Marianat läntisellä Tyynellämerellä ja Pienet Antillit läntisellä Atlantilla. Pohjois-Amerikan länsiosassa sijaitseva Cascade-tulivuorikaari ja Etelä-Amerikan länsireunalla sijaitsevat Andit ovat esimerkkejä mannermaisista tulivuorikaarista. Parhaat esimerkit tulivuorikaarista, joilla on molempia ominaisuuksia, ovat Pohjois-Tyynenmeren alueella: Aleuttien kaari koostuu Aleuttien saarista ja niiden jatkeena olevasta Aleuttien vuoristosta Alaskan niemimaalla ja Kuril-Kamtshatkan kaari Kurilsaarista ja eteläisestä Kamtshatkan niemimaasta.

**Kysymys 0**

mikä kaari on tulivuorten muodostama rivi valtamerilaatalla.

**Asiakirjan numero 29196**

**Tekstin numero 0**

Kryten Red Dwarf -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Kryten'' |
| Kuvat: | David Ross (sarja II) Robert Llewellyn (sarja III -- nykyisin) |

**Kysymys 0**

joka näytteli ensimmäistä Kryteniä Red Dwarfissa...

**Asiakirjan numero 29197**

**Tekstin numero 0**

Brandon Walker on fiktiivinen hahmo NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives. Häntä esitti Matt Cedeño vuosina 1999-2003 ja uudelleen vuosina 2004 ja 2005. Hän on Nicolen ja Taylor Walkerin velipuoli. Hänen äidillään Fay Walkerilla oli suhde komentaja Abe Carverin kanssa, kun hän oli naimisissa Paul Mendezin kanssa.

**Kysymys 0**

joka esitti Brandonia Elämämme päivinä -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 29198**

**Tekstin numero 0**

Sarja esitettiin alun perin Discovery Channelilla maaliskuussa 2003. Joulukuussa 2007 sarja siirtyi Discoveryn sisarkanavalle TLC:lle, jossa se alkoi 18-tuntisella maratonilla. Sen ensimmäinen TLC-kausi sai ensi-iltansa tammikuussa 2008. Kuudes kausi alkoi huhtikuussa 2009, mutta TLC lopetti sarjan helmikuussa 2010. Heinäkuussa 2010 TLC ilmoitti, että Teutulit palaisivat uuteen sarjaan American Chopper: Senior vs. Junior. Senior vs. Junior sai ensi-iltansa TLC:llä, mutta siirtyi pian Discoverylle ensimmäisen kauden puolivälissä. Discovery Channel ilmoitti, että sarja päättyisi ``The Chopper Live: The Revenge'' -ohjelmalla 11. joulukuuta 2012 10 kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin American Chopper lopetti lähetyksensä?

**Asiakirjan numero 29199**

**Tekstin numero 0**

``What's Love Got to Do with It'' USA:n ja Kanadan 7-tuumainen vinyylisingle Tina Turnerin single albumilta Private Dancer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Don't Rush the Good Things'' (UK) ``Rock and Roll Widow'' (US) |  |
| Julkaistu | 1. toukokuuta 1984 (US) |  |
| Muotoilu | * 7'' single * 12'' single * kasettisingle |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Pop * R&B |  |
| Pituus | 3: 48 |  |
| Tarra | Capitol |  |
| Lauluntekijä (s) | * Terry Britten * Graham Lyle |  |
| Tuottaja (s) | Terry Britten Tina Turnerin sinkkujen kronologia |  |
| "Apua! (1984) | ``Mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa'' (1984) | ``Better Be Good to Me'' (1984) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Apua! (1984) | ``Mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa'' (1984) | ``Better Be Good to Me'' (1984) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa...

**Teksti numero 1**

``What's Love Got to Do with It'' on yhdysvaltalaisen laulajan Tina Turnerin vuonna 1984 levyttämä kappale. Se on peräisin hänen viidenneltä sooloalbumiltaan Private Dancer, ja siitä tuli Turnerin menestynein single.

**Kysymys 0**

joka laulaa, mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa.

**Kysymys 1**

joka lauloi mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa...

**Kysymys 2**

kuka lauloi laulun mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa?

**Asiakirjan numero 29200**

**Tekstin numero 0**

Isossa-Britanniassa vuonna 1925 tehdyn kansainvälisen oopiumyleissopimuksen mukaisesti vuonna 1928 Yhdistynyt kuningaskunta kielsi ensimmäisen kerran kannabiksen huumausaineena ja lisäsi kannabiksen vuoden 1920 vaarallisia huumausaineita koskevaan lakiin (Dangerous Drugs Act 1920).

**Kysymys 0**

Milloin ruohosta tehtiin laitonta Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 29201**

**Tekstin numero 0**

* Kelly Macdonald näyttelee Meridaa, kuudentoista vuoden ikäistä skotlantilaista prinsessaa ja taitavaa jousiampujaa, joka haaveilee omasta elämästään.
* Peigi Barker nuorena Meridana.

**Kysymys 0**

kuka tekee Meridan äänen rohkeassa elokuvassa

**Teksti numero 1**

Brave on yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2012, jonka on tuottanut Pixar Animation Studios ja julkaissut Walt Disney Pictures. Sen ovat ohjanneet Mark Andrews ja Brenda Chapman, ja sen on ohjannut Steve Purcell. Tarinan on kirjoittanut Chapman ja käsikirjoituksen Andrews, Purcell, Chapman ja Irene Mecchi. Elokuvan tuotti Katherine Sarafian, ja John Lasseter, Andrew Stanton ja Pete Docter toimivat vastaavina tuottajina. Elokuvan ääninäyttelijät ovat Kelly Macdonald, Billy Connolly, Emma Thompson, Julie Walters, Robbie Coltrane, Kevin McKidd ja Craig Ferguson. Skotlannin ylängöille sijoittuva elokuva kertoo Merida-nimisestä prinsessasta, joka uhmaa ikivanhaa tapaa ja aiheuttaa kaaoksen kuningaskunnassa ilmaisemalla halunsa olla tulematta kihlatuksi.

**Kysymys 0**

mikä on prinsessan nimi elokuvassa brave?

**Asiakirjan numero 29202**

**Tekstin numero 0**

Amerikan alkuperäisasukkaat asuttivat sitä tuhansia vuosia ennen Euroopan tutkimusmatkailua, ja espanjalaiset asuttivat sen vuonna 1598 osana Uuden Espanjan keisarillista Espanjan varakuningaskuntaa. Vuonna 1563 espanjalaiset uudisasukkaat nimesivät sen Meksikon asteekkien laakson mukaan Nuevo Méxicoksi, 223 vuotta ennen nykyisen Meksikon valtion perustamista ja nimeämistä; nykyistä Uuden Meksikon osavaltiota ei siis nimetty nykyisen Meksikona tunnetun maan mukaan. Alueen maantieteelliset ominaisuudet vaikeuttivat asuttamista ja tehokasta poliittista valvontaa, minkä vuoksi Meksiko hyökkäsi alueelle ja hallitsi sitä vuosina 1824-1846. Uuden Meksikon espanjalainen alkuperä teki kulttuurisesta yhdentymisestä Meksikon kanssa sopimatonta, mikä johti vuoden 1837 kapinaan ja kasvavaan taloudelliseen yhteyteen laajenevien Yhdysvaltojen kanssa. Vuoden 1848 Meksikon ja Yhdysvaltojen välisessä sodassa hyödynnettiin epäsuorasti tätä jännitystä ja luotiin Yhdysvaltain Uusi-Meksikon territorio. Se hyväksyttiin unioniin 47. osavaltiona 6. tammikuuta 1912.

**Kysymys 0**

milloin New Mexicosta tuli Yhdysvaltojen osavaltio

**Asiakirjan numero 29203**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2805 Maa on hylätty, roskan peittämä planeetta, jonka asukkaat megayhtiö Buy-N-Large evakuoi jättimäisillä tähtilaivoilla. BnL on jättänyt jälkeensä WALL-E-robottiroskapuristimet siivoamaan, mutta kaikki ovat sittemmin lakanneet toimimasta, paitsi yksi yksikkö, joka on saanut tunteen ja pystyy pysymään aktiivisena käyttämällä muiden yksiköiden osia. Eräänä päivänä WALL-E löytää terveen taimen, jonka hän palauttaa kotiinsa. Myöhemmin miehittämätön avaruusalus laskeutuu ja lähettää EVE-luotaimen tutkimaan planeettaa. WALL-E ihastuu EVE:hen, joka on aluksi vihamielinen mutta ystävystyy vähitellen hänen kanssaan. Kun WALL-E tuo EVE:n asuntovaunuunsa ja näyttää hänelle kasvin, hän kuitenkin yhtäkkiä ottaa kasvin ja siirtyy valmiustilaan. Hämmentynyt WALL-E yrittää epäonnistuneesti aktivoida hänet uudelleen. Alus palaa hakemaan EVE:n ja palaa WALL-E:n kanssa emoalukseensa, tähtilaiva Axiomiin.

**Kysymys 0**

Mikä on yrityksen nimi wall-e:ssä?

**Teksti numero 1**

WALL-E (tyylitelty välimerkillä WALL E) on yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2008, jonka Pixar Animation Studios on tuottanut Walt Disney Picturesille. Sen on ohjannut ja käsikirjoittanut Andrew Stanton, tuottanut Jim Morris ja käsikirjoittanut Jim Reardon. Sen pääosissa ovat Ben Burttin, Elissa Knightin, Jeff Garlinin, Fred Willardin, John Ratzenbergerin, Kathy Najimyn, Sigourney Weaverin ja MacInTalk-järjestelmän äänet, ja se oli kaikkiaan yhdeksäs yhtiön tuottama pitkä elokuva. Se seuraa autiomaassa maailmassa roskienpuristinrobottia, joka on jätetty siivoamaan pitkälti hylättyä kaupunkia. Hänen luonaan vierailee kuitenkin Axiom-aluksen lähettämä luotain, johon hän rakastuu ja jota hän jahtaa halki galaksin.

**Kysymys 0**

mitä elokuvaa wall e katsoo

**Teksti numero 2**

Vuonna 2805 Maa on hylätty, dystooppinen ja roskien peittämä planeetta, jonka asukkaat megayhtiö Buy-N-Large evakuoi jättimäisillä tähtilaivoilla. BnL on jättänyt jälkeensä WALL-E-robottiroskapuristimet siivoamaan, mutta kaikki ovat sittemmin lakanneet toimimasta, paitsi yksi yksikkö, joka on saanut tunteen ja pystyy pysymään aktiivisena käyttämällä muiden yksiköiden varaosia. Eräänä päivänä WALL-E löytää terveen taimen, jonka hän palauttaa kotiinsa. Myöhemmin miehittämätön avaruusalus laskeutuu ja lähettää EVE-luotaimen tutkimaan planeettaa. WALL-E ihastuu EVE:hen, joka on aluksi vihamielinen mutta ystävystyy vähitellen hänen kanssaan. Kun WALL-E tuo EVE:n asuntovaunuunsa ja näyttää hänelle kasvin, hän kuitenkin yhtäkkiä ottaa kasvin ja siirtyy valmiustilaan. Hämmentynyt WALL-E yrittää epäonnistuneesti aktivoida hänet uudelleen. Alus palaa sitten hakemaan EVE:n, ja WALL-E:n takertuessa häneen, se palaa emoalukseensa, tähtilaiva Axiomiin.

**Kysymys 0**

in wall e mitä tarkoittaa bnl?

**Asiakirjan numero 29204**

**Tekstin numero 0**

Robin on nimi useille fiktiivisille supersankareille, jotka esiintyvät DC Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmon loivat alun perin Bob Kane, Bill Finger ja Jerry Robinson supersankari Batmanin nuoremmaksi vastineeksi. Hahmon ensimmäinen inkarnaatio, Dick Grayson, debytoi Detective Comicsin numerossa 38 (huhtikuu 1940). Robin oli suunniteltu keinoksi houkutella nuoria lukijoita, ja se sai kriitikoilta erittäin myönteisen vastaanoton, mikä kaksinkertaisti Batman-nimikkeiden myynnin. Robinin varhaisiin seikkailuihin kuului myös Star Spangled Comics # 65 -- 130 (1947 -- 1952), joka oli hahmon ensimmäinen soololehti. Robin esiintyi säännöllisesti Batmaniin liittyvissä sarjakuvissa ja muissa DC Comicsin julkaisuissa vuodesta 1940 aina 1980-luvun alkupuolelle asti, kunnes hahmo luopui Robin-identiteetistä ja muuttui itsenäiseksi supersankariksi Nightwingiksi. Batmanin ja Robinin tiimistä käytetään yleisesti nimitystä Caped Crusaders tai Dynamic Duo.

**Kysymys 0**

Mikä oli Robinin nimi Batmanissa ja Robinissa?

**Asiakirjan numero 29205**

**Tekstin numero 0**

Ainutlaatuisen historiansa vuoksi monet Yhdysvaltojen poliittisten jakojen rajat on rakennettu keinotekoisesti (sen sijaan, että niiden olisi annettu kehittyä ja piirretty maiseman luonnollisten piirteiden avulla). Siksi monien Yhdysvaltojen osavaltioiden rajat ovat suoria viivoja, erityisesti lännessä. Erityisesti keskilännessä, pohjoisessa ja etelässä on kuitenkin useita osavaltioita, joilla on ainakin osittain jokirajat.

**Kysymys 0**

missä osassa yhdysvaltoja suurin osa osavaltioiden rajoista perustuu luonnonpiirteisiin?

**Asiakirjan numero 29206**

**Tekstin numero 0**

Trofeemetsästys on luonnonvaraisten riistaeläinten valikoivaa metsästystä ihmisten virkistyskäyttöä varten. Trofee on eläin tai eläimen osa, joka säilytetään ja yleensä asetetaan näytteille metsästyksen onnistumisen merkiksi. Ensisijaisesti etsitään yleensä tietyn populaation vanhinta ja sukukypsintä eläintä. Tämä on yleensä uros, jolla on suurin ruumiin koko tai suurimmat sarvet tai sarvet. Eläimen osia voidaan säilyttää metsästyspokaalina tai muistomerkkinä (yleensä nahka, sarvet, sarvet ja/tai pää), mutta useimmissa tapauksissa itse ruho käytetään yleensä elintarvikkeeksi, joskus se lahjoitetaan paikallisyhteisölle.

**Kysymys 0**

mitä trofeemetsästäjät tekevät lihalla?

**Asiakirjan numero 29207**

**Tekstin numero 0**

Hän pakenee ruumiiden kanssa Ateenaan. Kuoro jää pohtimaan Zeuksen tahtoa Medeian teoissa:

**Kysymys 0**

minne Medeia menee näytelmän lopussa?

**Asiakirjan numero 29208**

**Tekstin numero 0**

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) on sovellusprotokolla hajautetuille, yhteistoiminnallisille ja hypermedian tietojärjestelmille. HTTP on World Wide Webin tiedonsiirron perusta.

**Kysymys 0**

mikä on http:n merkitys tietokoneessa

**Teksti numero 1**

Hyperteksti on jäsenneltyä tekstiä, jossa käytetään loogisia linkkejä (hyperlinkkejä) tekstiä sisältävien solmujen välillä. HTTP on protokolla, jolla hypertekstiä vaihdetaan tai siirretään.

**Kysymys 0**

mikä on hypertekstinsiirtoprotokollan tarkoitus

**Asiakirjan numero 29209**

**Tekstin numero 0**

CharlieCard on saanut nimensä fiktiivisen hahmon mukaan kansanmusiikkilaulussa "M.T.A.", jota kutsutaan usein nimellä "Charlie on the MTA". Kyseinen laulu kertoo miehestä, joka on ikuisesti jumissa Bostonin metrojärjestelmässä - joka tunnettiin tuolloin nimellä Metropolitan Transit Authority (MTA) - koska hän ei pysty maksamaan 5 sentin lisämaksua, joka vaaditaan junasta poistumiseen. Kortin käyttöönoton jälkeen Charlie-hahmoa on käytetty monissa MBTA:n kylteissä, kuten rakennus- ja opastekylteissä.

**Kysymys 0**

Mistä Charlie tulee charliecardissa oleva Charlie tulee?

**Asiakirjan numero 29210**

**Tekstin numero 0**

Baby Dollia näytellyt E.G. Daily sanoo, että oli "hyvin turhauttavaa" olla laulamatta elokuvassa, "koska Diane Lane lauloi, ja muistan ajatelleeni, "Ah!". Se oli niin turhauttavaa minulle. Se oli tuskallista. Koska halusin olla lavalla laulamassa niiden tyyppien kanssa... Mutta silloin esitin aina niitä omituisia hahmoja. En saanut hienoja päärooleja. Sain niitä pääroolin parhaita ystäviä, omituisia, hauskoja hahmoja. Huoria, joilla on kultainen sydän. Outoja tyyppejä.

**Kysymys 0**

joka lauloi Diane Lanen kanssa streets of fire -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 29211**

**Tekstin numero 0**

Koptin ja demotian kielioppi ovat kieliopillisesti läheistä sukua myöhäisegyptiläiselle kielelle, joka kirjoitettiin egyptiläisillä hieroglyfeillä. Koptin kieli kukoisti kirjallisuuden kielenä 2.-13. vuosisadalla, ja sen bohairilainen murre on edelleen Aleksandrian koptilaisen ortodoksisen kirkon liturginen kieli. Egyptin arabia syrjäytti koptin kielen puhuttuna kielenä nykyajan alkupuolella, mutta kielen elvyttämispyrkimykset ovat olleet käynnissä 1800-luvulta lähtien.

**Kysymys 0**

milloin arabia ohitti koptin kielen Egyptin käytetyimpänä kielenä?

**Teksti numero 1**

Koptilainen tai koptiegyptiläinen (Bohairic: ϯⲙⲉⲧⲣⲉⲙⲛ̀ⲭⲏⲙⲓ ti. met. rem. ən. k ēmi ja sahidiksi: ⲧⲙⲛ̄ⲧⲣⲙ̄ⲛ̄ⲕⲏⲙⲉ t. mənt. rəm. ən. kēme) on egyptin kielen viimeisin vaihe, pohjoinen afroaasialainen kieli, jota puhuttiin Egyptissä ainakin 1600-luvulle asti. Egyptin kieltä alettiin kirjoittaa ensimmäisellä vuosisadalla jKr. koptilaisilla aakkosilla, jotka ovat kreikkalaisten aakkosten muunnos, johon on lisätty kuusi tai seitsemän merkkiä demootista merkiksi egyptiläisistä äänteistä, joita kreikan kielessä ei ollut.

**Kysymys 0**

Mikä on koptin kielen alkuperä?

**Asiakirjan numero 29212**

**Tekstin numero 0**

Hope Amelia Solo (s. 30. heinäkuuta 1981) on yhdysvaltalainen jalkapallomaalivahti, kaksinkertainen olympiavoittaja ja maailmanmestari. Hän oli Yhdysvaltain naisten jalkapallomaajoukkueen maalivahti vuodesta 2000 elokuuhun 2016. Pelattuaan yliopistotasolla Washingtonin yliopistossa hän pelasi ammattilaisena Philadelphia Charge -joukkueessa Women's United Soccer Associationissa (WUSA). Kun WUSA hajosi ensimmäisen kauden jälkeen, hän matkusti Eurooppaan pelaamaan Ruotsin ja Ranskan ykkösliigoissa. Vuosina 2009-2011 hän pelasi naisten ammattilaisjalkapallossa (WPS) Saint Louis Athletican, Atlanta Beatin ja magicJackin joukkueissa. WPS:n lopetettua toimintansa vuoden 2012 alussa hän pelasi Seattle Soundersissa W-liigassa. Viimeksi hän pelasi Seattle Reign FC:ssä National Women's Soccer Leaguessa, joka on naisten jalkapallon ylin divisioona Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

joka on USA:n naisten jalkapallojoukkueen maalivahti -

**Asiakirjan numero 29213**

**Tekstin numero 0**

Tämä laji pesii tavallisesti kolonioissa, puissa lähellä järviä tai muita kosteikkoja. Aikuiset palaavat yleensä pesäpaikalle talven jälkeen joulukuusta (Kalifornian ja Floridan kaltaisilla lämpimillä alueilla) maaliskuuhun (Kanadan kaltaisilla viileämmillä alueilla). Yleensä yhdyskunnissa pesii vain sinihaikaroita, mutta joskus ne pesivät muiden haikaralajien kanssa. Näitä ryhmiä kutsutaan haikararyhmiksi (tarkempi termi kuin "haikarary"). Pesäkoloniat voivat olla suuria, ja niiden koko voi vaihdella viidestä 500 pesään pesäkoloniaa kohti, mutta keskimäärin noin 160 pesää pesäkoloniaa kohti. Haikararyhmä on yleensä suhteellisen lähellä, yleensä 4-5 kilometrin etäisyydellä ihanteellisista ruokailupaikoista. Haikarapaikat ovat yleensä vaikeasti saavutettavissa jalan (esim. saaret, suon puut, korkeat oksat jne.), jotta ne voidaan suojata mahdollisilta nisäkkäiden saalistajilta. Minkälaisia puita tahansa käytetään, jos niitä on saatavilla. Jos niitä ei ole, haikarat voivat pesiä maassa, sagebrushissa, kaktuksissa, kanavamerkinnöissä, keinotekoisilla alustoilla, majavakumpareilla ja sorsalautoilla. Muut vesilinnut (erityisesti pienemmät haikarat) ja toisinaan jopa kaloja ja nisäkkäitä syövät petolinnut voivat pesiä yhdyskuntien joukossa.

**Kysymys 0**

Mikä on sinihaikararyhmän nimi

**Asiakirjan numero 29214**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Animaatio-ohjaajat | Kirjoittanut | Storyboarded by | Valvova johtaja | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 216a | 1a | ``Luola-asuntosieni'' | Alan Smart | Herra Lawrence | Brian Morante | Dave Cunningham | 23. syyskuuta 2017 (2017-09-23) | 1.92 Kun esihistoriallinen sieni sulatetaan, se aiheuttaa kaaosta ympäri kaupunkia - ja Paavo joutuu syylliseksi tekoihinsa! |
| 216b | 1b | "Simpukkakuiskaaja. | Bob Jaques | Ben Gruber | John Trabbic | Adam Paloian | 23. syyskuuta 2017 (2017-09-23) | 1.92 Paavo hoitaa simpukkaparvea, joka aiheuttaa tuhoa Bikini Bottomissa. |
| 217a | 2a | ``Spot Returns'' | Tom Yasumi | Andrew Goodman | John Trabbic | Sherm Cohen | 24. kesäkuuta 2017 (2017-06-24) | 1.96 Kun hänen lemmikki ameebansa Spot saa pentuja, Plankton päättää käyttää niitä toisessa häijyssä juonessaan. |
| 217b | 2b | ``Tarkastus'' | Tom Yasumi | Andrew Goodman | John Trabbic | Sherm Cohen | 24. kesäkuuta 2017 (2017-06-24) | 1.96 Kun herra Krabs pelokkaasti livahtaa pois Ruosteisen Krabin vuosittaisesta tarkastuksesta, Paavo ja Kalmaripoika yrittävät keksiä keinoja antaa hänelle lääkärintarkastuksen, sillä jos hän ei läpäise sitä, Ruosteinen Krapu suljetaan. |
| 218a | 3a | ``Spin the Bottle'' | Bob Jaques | Kaz | Fred Osmond | Adam Paloian | 16. heinäkuuta 2017 (2017-07-16) | 1,99 Plankton esiintyy toiveiden antajana uusimmassa juonessaan salaisen kaavan. |
| 218b | 3b | "Keitossani on pesusieni. | Tom Yasumi | Kaz | Kelly Armstrong | Dave Cunningham | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | 1.46 Krusty Krabin uusi Krabby Soup houkuttelee kolme kuumuutta rakastavaa hippiä, jotka muuttavat keittoastiaan. Herra Krabs ja Paavo yrittävät päästä heistä eroon. |
| 219a | 4a | "Man Ray palaa" "Merenneito Pants ja Barnacle Star II" "Man Ray palaa" "Merenneito Pants ja Barnacle Star II | Alan Smart ja Tom Yasumi | Kaz | John Trabbic | Adam Paloian | 30. syyskuuta 2017 (2017-09-30) | 2.07 Kun Man Ray vuokraa Kalmarin talon viikonlopuksi, on Paavon ja Patrickin tehtävä estää hänen paha lomansa. |
| 219b | 4b | ``Larry the Floor Manager'' | Bob Jaques | Ben Gruber | Fred Osmond | Sherm Cohen | 30. syyskuuta 2017 (2017-09-30) | 2.07 Herra Krabs lähtee lomalle ja nimittää Larry Hummerin Ruosteisen Ravun väliaikaiseksi johtajaksi. |
| 220 | 5 | ``Legenda Boo-Kini Bottomista'' | Mark Caballero ja Seamus Walsh Tom Yasumi (ajoitus) | Herra Lawrence | Brian Morante ja Sally Cruikshank | Adam Paloian | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 2.21  Tässä erityisessä stop-motion-jaksossa Bikini Bottomissa on halloween, ja Lentävä hollantilainen aikoo varmistaa, että kaikki pelkäävät - myös Paavo.  Vieraileva esiintyminen: Brian Doyle-Murray Lentävänä hollantilaisena. |
| 221a | 6a | "Ei kuvia, kiitos | Tom Yasumi | Herra Lawrence | Fred Osmond | Dave Cunningham | 6. marraskuuta 2017 (2017-11-06) | 1.84 Patrick johdattaa innostuneen tuntemattoman miehen kierrokselle suosikkipaikoistaan Bikini Bottomissa. |
| 221b | 6b | ``Stuck on the Roof`` | Bob Jaques | Andrew Goodman | Kelly Armstrong | Sherm Cohen | 6. marraskuuta 2017 (2017-11-06) | 1.84 Paavo Paavo pelkää nousta Krusty Krabin katolta, mutta hän ei anna sen estää häntä elämästä elämäänsä! |
| 222a | 7a | ``Krabby Patty Creature Feature'' | Alan Smart | Chris Allison, Ryan Kramer ja Kaz | Chris Allison ja Ryan Kramer | Adam Paloian | 21. lokakuuta 2017 (2017-10-21) | 1,99 Uusi salainen Krabby Patty -resepti aiheuttaa katastrofin Bikini Bottomille, ja vain Paavo voi pelastaa tilanteen. |
| 222b | 7b | ``Opettajan tuholaiset'' | Tom Yasumi | Ben Gruber | John Trabbic | Dave Cunningham | 21. lokakuuta 2017 (2017-10-21) | 1,99 Herra Krabsin ja Planktonin on osallistuttava veneilykoulun kursseille. Valitettavasti heidän kilpailunsa estää heitä oppimasta mitään. |
| 223a | 8a | ``Sanitaatiohulluus'' | Alan Smart | Ben Gruber | Brian Morante | Sherm Cohen | TBA | TBD Kun herra Krabs joutuu pulaan roskaamisesta, hän pakottaa Paavon ja Kalmarin siivoamaan Bikini-Pohjan. |
| 223b | 8b | "Pupujahti | Bob Jaques | Herra Lawrence | John Trabbic | Adam Paloian | TBA | TBD Meripupu tuhoaa Kalmarin puutarhan, mutta Paavo pitää sitä söpönä! |
| 224a | 9a | ``Squid Noir'' | Alan Smart ja Tom Yasumi | Andrew Goodman | John Trabbic | Dave Cunningham | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 1.86  Kun Squidwardin klarinetti katoaa, hänen on ryhdyttävä kovaksikeitetyksi etsiväksi löytääkseen sen.  Huomautus: Suuri osa tästä jaksosta esitettiin mustavalkoisena. |
| 224b | 9b | ``Scavenger Pants'' | Bob Jaques | Luke Brookshier | Brian Morante | Sherm Cohen | 9. marraskuuta 2017 (2017-11-09) | 1.65 Kalmar lähettää Paavon ja Patrickin yhä vaikeampaan etsintäretkeen saadakseen heidät pois tieltään. |
| 225a | 10a | ``Cuddle E. Hugs'' | Alan Smart ja Tom Yasumi | Ben Gruber | Kelly Armstrong | Adam Paloian | 8. marraskuuta 2017 (2017-11-08) | 1.65  Paavo ystävystyy jättimäisen pörröisen hamsterin kanssa, jota kukaan muu ei näe.  Vieraileva esiintyminen: Jeff Garlin Cuddle E. Hugsina. |
| 225b | 10b | ``Pat the Horse'' | Bob Jaques | Kaz | Fred Osmond | Dave Cunningham | 2. joulukuuta 2017 (2017-12-02) | 1.83 Kun Paavo kertoo hänelle, että hän voi olla mitä tahansa, Patrick päättää käyttäytyä kuin hevonen. Tämä johtaa kuitenkin komplikaatioihin, sillä Patrickista tulee vaikeasti kesytettävä. |
| 226a | 11a | ``Chatterbox Gary'' | TBA | Luke Brookshier | John Trabbic | Sherm Cohen | TBA | TBD |
| 226b | 11b | "Älä ruoki klovneja. | TBA | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD Kun pieni klovni jää sirkuksesta, Paavo ottaa onneton harlekiini siipiensä suojaan. |
| 227b | 12b | ``Mummo on sana'' | TBA | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

milloin uusi Paavo halloween-erikoisohjelma ilmestyy?

**Asiakirjan numero 29215**

**Tekstin numero 0**

Linda Kaye Davis (s. 26. marraskuuta 1962) on yhdysvaltalainen countrylaulaja. Ennen kuin hän aloitti uransa sooloartistina, hänellä oli kolme pientä country-singleä listoilla Skip & Linda -duon toisena puoliskona. Soolourallaan Davis on levyttänyt viisi studioalbumia suurille levy-yhtiöille ja yli 15 singleä. Hänen korkein listaykkösensä on Reba McEntiren kanssa vuonna 1993 tehty duetto ``Does He Love You'', joka nousi Billboardin country-listan ykköseksi ja voitti molemmille laulajille Grammyn parhaasta countrylaulajakokoonpanosta. Hänen korkein soolosuosikkinsa on ``Some Things Are Meant to Be'' 13. sijalla vuonna 1996. Davis on kantrilaulaja Lang Scottin vaimo ja Lady Antebellumin Hillary Scottin äiti.

**Kysymys 0**

joka lauloi Reban kanssa does he love you -kappaleessa.

**Kysymys 1**

kuka lauloi does he love you yhdessä Reba Mcentiren kanssa?

**Asiakirjan numero 29216**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Verkko | Kieli | Jaksojen lukumäärä |
| Abhhishekam | ETV | Telugu | 2,920 |
| Aadade Aadharam | ETV | Telugu | 2,765 |
| Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (Yeh Rishta Kya Kehlata Hai) | Star Plus | Hindi | 2,661 |
| Savdhaan Intia | Life Ok Star Bharat | Hindi | 2,547 |
| Taarak Mehta Ka Ooltah Chashmah | SAB TV | Hindi | 2,475 |
| Manasu Mamatha | ETV | Telugu | 2,269 |
| Balika Vadhu | Colors TV | Hindi | 2,245 |
| Saath Nibhaana Saathiya | Star Plus | Hindi | 2,184 |
| Sasural Simar Ka | Colors TV | Hindi | 2,063 |

**Kysymys 0**

mikä on Intian pisimpään pyörinyt tv-ohjelma?

**Asiakirjan numero 29217**

**Tekstin numero 0**

* Varusterikkomukset, kuten liian monta mailaa (yli 14) pelaajan laukussa tai laittomasti muotoillun pallon tai mailan käyttö. Laittomia palloja ovat muun muassa pallot, joiden koko tai paino on väärä (alle 1,68'' tai yli 1,62 oz), kelluvat pallot, pallot, joissa on väärän kokoisia tai syvyisiä kuoppia, ja "uutuuspallot", kuten räjähtävät tai hajoavat pallot. Jos kyseessä on laiton pallo, pelaaja lisää kaksi lyöntiä jokaiselta reiältä, jolla kyseinen pallo on ollut pelissä. Laittomia mailoja ovat mailat, joiden mailan pää on yli 460 cm3, mailat, joissa on kovera pinta, yli 48 `` pituinen varsi, kahvat, joissa on vyötärö, pullistuma tai epäsymmetria jne. Jos kyseessä on mailoja koskeva rikkomus, pelaaja lisää kaksi lyöntiä jokaiselta reiältä, joka on pelattu ennen rikkomuksen havaitsemista.

**Kysymys 0**

Milloin golfissa saa kahden lyönnin rangaistuksen?

**Asiakirjan numero 29218**

**Tekstin numero 0**

Atlantin valtameri sijaitsee pitkänomaisessa, S-kirjaimen muotoisessa altaassa, joka ulottuu pituussuunnassa Euraasian ja Afrikan välissä idässä ja Amerikan länsipuolella. Se on yksi osa toisiinsa liittyvää maailmanlaajuista valtamerta, ja se on yhteydessä pohjoisessa Jäämereen, lounaassa Tyyneen valtamereen, kaakossa Intian valtamereen ja etelässä Eteläiseen valtamereen (muissa määritelmissä Atlantin kuvataan ulottuvan etelään Etelämantereelle). Päiväntasaajan vastavirta jakaa sen Pohjois-Atlantin valtameren ja Etelä-Atlantin valtameren välille noin 8° pohjoista leveyttä.

**Kysymys 0**

Mikä on Atlantin valtameren muoto?

**Teksti numero 1**

Reunameret mukaan luettuina Atlantin pinta-ala on 106 460 000 km (41 100 000 neliömetriä) eli 23,5 % maailman valtameristä, ja sen tilavuus on 310 410 900 km (74 471 500 kuutiometriä) eli 23,3 % maapallon valtamerten kokonaistilavuudesta. Ilman reunameren alueita Atlantin pinta-ala on 81 760 000 km (31 570 000 sq mi) ja tilavuus 305 811 900 km (73 368 200 cu mi). Pohjois-Atlantin pinta-ala on 41 490 000 km (16 020 000 sq mi) (11,5 %) ja Etelä-Atlantin 40 270 000 km (15 550 000 sq mi) (11,1 %). Keskisyvyys on 3 646 m (11 962 ft) ja suurin syvyys, Milwaukee Deep Puerto Ricon kaivannossa, on 8 486 m (27 841 ft).

**Kysymys 0**

Mikä on Atlantin valtameren suurin syvyys?

**Teksti numero 2**

Atlantin valtameri

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 0 ° N 25 ° W / 0 ° N 25 ° W / 0;-25 Koordinaatit: 0 ° N 25 ° W / 0 ° N 25 ° W / 0;-25 |
| Vesistöalueen maat | Luettelo maista, satamista |
| Pinta-ala | 106 460 000 km (41 100 000 sq mi) Pohjois-Atlantti: Etelä-Atlantti 40,270,000 km (15,550,000 sq mi). |
| Keskimääräinen syvyys | 3 646 m (11 962 ft) |
| Max. syvyys | 8,486 m (27,841 ft) |
| Veden määrä | 310,410,900 km (74,471,500 cu mi) |
| Rannan pituus | 111,866 km (69,510 mi), mukaan luettuna reunameren rannikkoalueet. |
| Saaret | Luettelo saarista |
| Kaivannot | Puerto Rico; Eteläiset Sandwichit; Romanche Rannan pituus ei ole tarkkaan määritelty mitta. |

**Kysymys 0**

Missä Atlantin valtameri sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 3**

Atlantin valtameri sijaitsee pitkänomaisessa, S-kirjaimen muotoisessa altaassa, joka ulottuu pituussuunnassa Euraasian ja Afrikan välissä idässä ja Amerikan länsipuolella. Se on yksi osa toisiinsa liittyvää maailmanlaajuista valtamerta, ja se on yhteydessä pohjoisessa Jäämereen, lounaassa Tyyneen valtamereen, kaakossa Intian valtamereen ja etelässä Eteläiseen valtamereen (muissa määritelmissä Atlantin kuvataan ulottuvan etelään Etelämantereelle). Päiväntasaajan vastavirta jakaa sen Pohjois-Atlantin valtameren ja Etelä-Atlantin valtameren alueisiin noin 8° pohjoista leveyttä.

**Kysymys 0**

Missä Atlantin valtameri sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 29219**

**Tekstin numero 0**

Teollinen vallankumous, joka alkoi Isossa-Britanniassa 1700-luvulla ja levisi myöhemmin Manner-Eurooppaan, Pohjois-Amerikkaan ja Japaniin, perustui hiilen saatavuuteen höyrykoneiden käyttövoimaksi. Kansainvälinen kauppa laajeni räjähdysmäisesti, kun hiilikäyttöisiä höyrykoneita rakennettiin rautateille ja höyrylaivoille viktoriaanisen ajanjakson aikana. Hiili oli halvempaa ja paljon tehokkaampaa kuin puupolttoaine useimmissa höyrykoneissa. Koska Keski-Englannissa ja Pohjois-Englannissa oli runsaasti hiiltä, monet kaivokset sijaitsivat näillä alueilla sekä Etelä-Walesin hiilialueella ja Skotlannissa. Pienimuotoiset tekniikat eivät soveltuneet kasvavaan kysyntään, ja louhinta siirtyi teollisen vallankumouksen edetessä pintalouhinnasta syviin kaivoskuiluihin.

**Kysymys 0**

miksi hiilestä tuli vallitseva polttoaine teollisen vallankumouksen aikana.

**Teksti numero 1**

Hiilikaivostoiminnan historia ulottuu tuhansien vuosien taakse. Sen merkitys kasvoi 1800- ja 1900-luvun teollisessa vallankumouksessa, jolloin sitä käytettiin pääasiassa höyrykoneiden käyttövoimana, rakennusten lämmittämiseen ja sähkön tuottamiseen. Hiilikaivostoiminta on nykyäänkin tärkeää taloudellista toimintaa. Puupolttoaineisiin verrattuna kivihiilestä saadaan enemmän energiaa massaa kohti, ja sitä voidaan usein saada alueilla, joilla puuta ei ole helposti saatavilla. Vaikka hiiltä käytettiin historiallisesti kotitalouksien polttoaineena, sitä käytetään nykyään pääasiassa teollisuudessa, erityisesti sulatuksessa ja metalliseosten valmistuksessa sekä sähköntuotannossa. Hiilen laajamittainen louhinta kehittyi teollisen vallankumouksen aikana, ja hiili oli teollisuuden ja liikenteen pääasiallinen primäärienergialähde teollisuusalueilla 1700-luvulta 1950-luvulle. Hiili on edelleen tärkeä energialähde, koska se on muihin polttoaineisiin verrattuna edullinen ja runsas, erityisesti sähköntuotannossa. Kivihiiltä louhitaan myös nykyään laajamittaisesti avolouhosmenetelmin kaikkialla, missä hiilikerrostumat ovat pinnalla tai suhteellisen matalalla. Iso-Britannia kehitti maanalaisen hiilikaivostoiminnan tärkeimmät tekniikat 1700-luvun lopusta lähtien, ja 1800-luvun ja 1900-luvun alun edistysaskeleet vaikuttivat siihen edelleen. Öljyä ja kaasua käytettiin kuitenkin yhä enemmän vaihtoehtoina 1860-luvulta lähtien.

**Kysymys 0**

milloin hiilestä tuli merkittävä energialähde

**Asiakirjan numero 29220**

**Tekstin numero 0**

Alienisti

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Aikakausidraama |
| Perustuu | Caleb Carrin kirjoittama The Alienist |
| Pääosissa | * Daniel Brühl * Luke Evans * Brian Geraghty * Robert Ray Wisdom * Douglas Smith * Matthew Shear * Q'orianka Kilcher * Matt Lintz * Dakota Fanning |
| Säveltäjä (s) | Rupert Gregson-Williams |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Hossein Amini * E. Max Frye * Steve Golin * Rosalie Swedlin * Chris Symes * Jakob Verbruggen * Cary Joji Fukunaga * Eric Roth |
| Sijainti (s) | Budapest, Unkari |
| Elokuvataide | * PJ Dillon * Gavin Struthers * Chris Seager * Larry Smith |
| Juoksuaika | 42 -- 53 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Paramount Television * Studio T * Anonyymi sisältö * Vanessa Productions, Ltd. Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | TNT |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. tammikuuta (2018-01-21) -- 26. maaliskuuta 2018 (2018-03-26) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Missä televisio-ohjelma Alienist on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Alienisti

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Aikakausidraama Rikosdraama |
| Perustuu | Caleb Carrin kirjoittama The Alienist |
| Kirjoittanut | * Hossein Amini * E. Max Frye * Gina Gionfriddo * Cary Joji Fukunaga * John Sayles |
| Ohjaaja | * Jakob Verbruggen * James Hawes * Paco Cabezas * David Petrarca * Jamie Payne |
| Pääosissa | * Daniel Brühl * Luke Evans * Brian Geraghty * Robert Ray Wisdom * Douglas Smith * Matthew Shear * Q'orianka Kilcher * Matt Lintz * Dakota Fanning |
| Säveltäjä (s) | Rupert Gregson-Williams |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Hossein Amini * E. Max Frye * Steve Golin * Rosalie Swedlin * Chris Symes * Jakob Verbruggen * Cary Joji Fukunaga * Eric Roth |
| Sijainti (s) | Budapest, Unkari |
| Elokuvataide | PJ Dillon Gavin Struthers Chris Seager Larry Smith Larry Smith |
| Toimittaja (t) | Matt Platts-Mills Tanya M. Swerling Martin Nicholson Nick Arthurs Kate Weiland Philip Kloss |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Paramount Television * Studio T * Anonyymi sisältö * Vanessa Productions, Ltd. |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | TNT |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. tammikuuta (2018-01-21) -- 26. maaliskuuta 2018 (2018-03-26) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tv-sarjassa the alienist on?

**Asiakirjan numero 29221**

**Tekstin numero 0**

Qing-lordi myöntää kärsimättömyydessään nähdä sekä Wu-Tangin että Shaolinin tuhoutuvan todelliset motiivinsa ja roolinsa Yan-lingin ja Master Law'n kuolemassa. Tat-chin ja Ming-kain on sitten yhdistettävä Shaolin Chin kang -nyrkki ja Wu-Tangin miekkatyyli kukistaakseen hänet.

**Kysymys 0**

shaolinin varjonyrkkeily ja wu-tang-miekkailutyyli

**Asiakirjan numero 29222**

**Tekstin numero 0**

Vesipolitiikalla on merkitystä Lähi-idän politiikan eri aloilla, ja se on erityisen tärkeää yhdessä alueen poliittisen maiseman määräävistä piirteistä. Vesikysymykset heijastavat Israelin ja palestiinalaisten välisen konfliktin keskeistä luonnetta, nimittäin uuden suuren väestömassan alkuperäistä tuloa suhteellisen hauraalle maantieteelliselle alueelle ja aiemmin olemassa olleen väestön massiivista laajentumista. Vesikysymykset ovat vaikuttaneet merkittävästi Lähi-idän poliittiseen kehitykseen.

**Kysymys 0**

Lähi-idän suurimmat joet ovat tärkeimpiä sen kannalta, mitä

**Asiakirjan numero 29223**

**Tekstin numero 0**

Sypressipuut (檜 図, hinoki-zu) on Kanō-koulukunnan byōbu eli taittokangas, joka on peräisin japanilaiselta taidemaalarilta Kanō Eitokulta (1543 -- 1590), joka oli yksi Kanō-koulukunnan merkittävimmistä japanilaisen maalaustaiteen patriarkoista. Maalaus on peräisin Azuchi -- Momoyama -kaudelta (1573 -- 1615). Se on nyt Tokion kansallismuseossa, ja se on nimetty kansallisaarteeksi.

**Kysymys 0**

joka loi sypressipuista paneelit paperilla päällystettyä liukuovea varten.

**Asiakirjan numero 29224**

**Tekstin numero 0**

F-molli on F:ään perustuva molliasteikko, joka koostuu sävelistä F, G, A ♭, B ♭, C, D ♭ ja E ♭. Harmoninen molli nostaa E ♭:n E ♮:ksi. Siinä on neljä desiä.

**Kysymys 0**

kuinka monta desiä tai tasaa f-mollissa on?

**Asiakirjan numero 29225**

**Tekstin numero 0**

Sininen lakmuspaperi muuttuu punaiseksi happamissa olosuhteissa ja punainen lakmuspaperi muuttuu siniseksi emäksisissä tai emäksisissä olosuhteissa, ja värinmuutos tapahtuu pH-alueella 4,5 - 8,3 25 °C:ssa (77 ° F). Neutraali lakmuspaperi on violettia. Lakmuspaperia voidaan valmistaa myös vesiliuoksena, joka toimii samalla tavalla. Happamissa olosuhteissa liuos on punainen ja emäksisissä olosuhteissa sininen.

**Kysymys 0**

sininen lakmuspaperi muuttuu punaiseksi, kun liuoksen ph on

**Asiakirjan numero 29226**

**Tekstin numero 0**

Eriävät mielipiteet kirjoitetaan yleensä samaan aikaan kuin enemmistön mielipide ja mahdolliset eriävät mielipiteet, ja ne myös toimitetaan ja julkaistaan samaan aikaan. Eriävä mielipide ei luo sitovaa ennakkotapausta eikä siitä tule osa oikeuskäytäntöä. Niihin voidaan kuitenkin joskus vedota vakuuttavana auktoriteettina myöhemmissä tapauksissa, kun väitetään, että tuomioistuimen ratkaisua olisi rajoitettava tai se olisi kumottava. Joissakin tapauksissa aiempaa eriävää mielipidettä käytetään lainmuutoksen vauhdittamiseen, ja myöhemmässä tapauksessa enemmistön lausunto voi johtaa siihen, että tietty, aiemmin eriävässä mielipiteessä kannatettu oikeussääntö hyväksytään. Samoin kuin eriävien mielipiteiden kohdalla, eriävien mielipiteiden ja enemmistön mielipiteiden välinen ero voi usein valaista enemmistön mielipiteen täsmällistä kannanottoa.

**Kysymys 0**

Milloin tuomari kirjoittaa eriävän mielipiteen?

**Asiakirjan numero 29227**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen maailmanmestari Magnus Carlsen voitti shakin maailmanmestaruuden 2013 Viswanathan Anandia vastaan ja puolusti titteliään menestyksekkäästi Anandia vastaan shakin maailmanmestaruuskilpailuissa 2014 ja Sergei Karjakinia vastaan shakin maailmanmestaruuskilpailuissa 2016.

**Kysymys 0**

kuka on shakin maailmanmestari

**Asiakirjan numero 29228**

**Tekstin numero 0**

Kaiken kaikkiaan kommunististen yksiköiden tarvikkeet ja varusteet olivat riittävät, ja niiden jalkaväen pienoiskiväärit vastasivat vastustajiensa aseita. Vastoin yleistä mielikuvaa, jonka mukaan kommunistit olivat yksinkertaisia talonpoikia, jotka olivat varustautuneet heittohaarukoilla ja macheteilla, VC:n/NVA:n pääyksiköt (samoin kuin paikalliset joukot loppuvuosina) olivat hyvin varustettuja nykyaikaisilla aseilla, jotka olivat peräisin joko neuvostoblokista tai Kiinasta. Etelän kapinan alkuvuosina käytettiin laajempaa asevalikoimaa, joka vaihteli ensimmäisen maailmansodan aikaisista pikakivääreistä toisen maailmansodan aikaisiin aseisiin, ja aseet hankittiin monin eri menetelmin. Tällainen vaihtelu ja monimuotoisuus jatkui koko konfliktin ajan. Vuoteen 1970 mennessä kommunistien kalusto oli kuitenkin yhä enemmän standardoitua, jopa kyläsissien tasolla. Seuraavassa esitetään tärkeimmät aseluokat:

**Kysymys 0**

kuka toimitti aseita pohjoisvietnamilaisille ja vietkongilaisille?

**Asiakirjan numero 29229**

**Tekstin numero 0**

Aloitettuaan Vitória-joukkueessa hän siirtyi Benficaan ja pysyi seurassa viisi kautta (kolme kautta kokonaan). Hän siirtyi Chelseaan tammikuussa 2011 ja voitti kaudella 2011 -- 12 Mestarien liigan ja FA Cupin, ja seuraavalla kaudella UEFA Europa Leaguen. Kesäkuussa 2014 hän siirtyi Paris Saint-Germainiin 50 miljoonan punnan korvauksella, joka oli maailmanennätyssiirto puolustajasta, ja voitti molemmat kautensa ranskalaisessa jalkapallossa kaikki neljä kotimaan kilpailua. Hän palasi Chelseaan elokuussa 2016 30 miljoonan punnan siirtosopimuksella.

**Kysymys 0**

Milloin David Luiz palasi Chelseaan?

**Asiakirjan numero 29230**

**Tekstin numero 0**

Timpani (/ ˈtɪmpəni /; italialainen ääntäminen: (ˈtimpani)) tai kattilarummut (epävirallisesti myös timps) ovat lyömäsoittimien perheeseen kuuluvia soittimia. Ne ovat eräänlaisia rumpuja, jotka koostuvat ison, perinteisesti kuparista valmistetun kulhon päälle pingotetusta nahasta, jota kutsutaan pääksi. Useimmat nykyaikaiset timpani-rummut, kuten poljin-timpani, voidaan ja on suunniteltu virittää helposti tietyille äänenkorkeuksille, usein musiikin osien aikana; esimerkki on viritetty siirrettävällä jalkapedaalilla. Rumpuja soitetaan lyömällä niiden päätä erityisellä rumpukepillä, jota kutsutaan timpani-kepiksi tai timpani-mailaksi. Timpani kehittyi sotilasrummuista klassisen orkesterin peruskappaleeksi 1700-luvun viimeiseen kolmannekseen mennessä. Nykyään niitä käytetään monenlaisissa kokoonpanoissa, kuten konserttiorkestereissa, marssiorkestereissa, orkestereissa ja jopa joissakin rock-yhtyeissä.

**Kysymys 0**

Mikä on orkesterin rumpujen nimi?

**Asiakirjan numero 29231**

**Tekstin numero 0**

Puhallusventtiili on liitetty alipaineletkulla imusarjaan kaasuläpän jälkeen. Kun kaasuläppä suljetaan, imusarjan suhteellinen paine laskee alle ilmakehän paineen, ja näin syntyvä paine-ero käyttää puhallusventtiilin mäntää. Turboahtimesta tuleva ylipaine purkautuu sitten ilmakehään tai kierrätetään takaisin imusarjaan kompressorin imuaukon yläpuolelle.

**Kysymys 0**

mihin puhallusventtiili on kytketty

**Asiakirjan numero 29232**

**Tekstin numero 0**

Luca Giuseppe ``Luke'' Pasqualino (s. 19. helmikuuta 1990) on brittiläinen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Freddie McClairina televisiosarjassa Skins ja d'Artagnanina televisiosarjassa The Musketeers. Vuonna 2016 hän esitti Elvis Hartea toisessa BBC:n sarjassa Our Girl.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Elvistä elokuvassa Our Girl...

**Asiakirjan numero 29233**

**Tekstin numero 0**

The Conjuring on yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhuelokuva vuodelta 2013, jonka ovat ohjanneet James Wan ja käsikirjoittaneet Chad Hayes ja Carey W. Hayes. Se on The Conjuring -sarjan ensimmäinen osa. Patrick Wilson ja Vera Farmiga näyttelevät Ed ja Lorraine Warrenia, paranormaalien ilmiöiden tutkijoita ja kirjailijoita, jotka liittyvät merkittäviin kummitustapauksiin. Heidän muka tosielämän kertomuksensa innoittivat The Amityville Horror -tarinaa ja -elokuvasarjaa. Warrenit tulevat Perronin perheen (Ron Livingston ja Lili Taylor) avuksi, joka kokee yhä huolestuttavampia tapahtumia Rhode Islandilla sijaitsevassa maalaistalossaan vuonna 1971.

**Kysymys 0**

missä elokuvan The Conjuring tapahtui

**Asiakirjan numero 29234**

**Tekstin numero 0**

Gadsdenin osto (Meksikossa espanjaksi Venta de La Mesilla, "La Mesillan myynti") on 29 670 neliömailin (76 800 km) kokoinen alue nykyisestä Etelä-Arizonasta ja Lounais-Uusi-Meksikosta, jonka Yhdysvallat osti 30. joulukuuta 1853 Yhdysvaltain silloisen Meksikon-suurlähettilään James Gadsdenin allekirjoittamalla sopimuksella. Yhdysvaltain senaatti äänesti sopimuksen ratifioinnin puolesta muutoksineen 25. huhtikuuta 1854 ja toimitti sen sitten 14. presidentille Franklin Piercelle. Meksikon hallitus ja sen yleiskongressi eli Unionin kongressi tekivät lopullisen hyväksymistoimen 8. kesäkuuta 1854. Osto oli viimeinen merkittävä aluehankinta vierekkäisissä Yhdysvalloissa. Yhdysvallat tavoitteli maata paremmaksi reitiksi eteläisen mannertenvälisen rautatielinjan rakentamista varten, ja Antonio López de Santa Annan taloudellisesti vaikeuksissa oleva hallitus suostui kauppaan, josta Meksiko sai 10 miljoonaa dollaria (vastaa 270 miljoonaa dollaria vuonna 2017). Meksikon menetettyä tuhoisasti Meksikon alueita Yhdysvalloille Meksikon-Amerikan sodassa (1846 -- 48) ja Yhdysvaltojen kansalaisten jatkuvan filibustereiden takia Santa Anna saattoi laskea, että oli parempi luovuttaa alue sopimuksella ja saada maksu kuin että Yhdysvallat yksinkertaisesti takavarikoi alueen.

**Kysymys 0**

miksi yhdysvallat oli ostanut maata Gadsdenin oston yhteydessä -

**Kysymys 1**

miltä maalta Yhdysvallat osti Gadsdenin oston?

**Teksti numero 1**

Gadsdenin osto (Meksikossa espanjaksi Venta de La Mesilla, "La Mesillan myynti") on 29 670 neliömailin (76 800 km) kokoinen alue nykyisestä Etelä-Arizonasta ja Lounais-Uusi-Meksikosta, jonka Yhdysvallat osti 30. joulukuuta 1853 Yhdysvaltain silloisen Meksikon-suurlähettilään James Gadsdenin allekirjoittamalla sopimuksella. Yhdysvaltain senaatti äänesti sopimuksen ratifioinnin puolesta muutoksineen 25. huhtikuuta 1854 ja toimitti sen sitten 14. presidentille Franklin Piercelle. Meksikon hallitus ja sen yleiskongressi eli Unionin kongressi tekivät lopullisen hyväksymistoimen 8. kesäkuuta 1854. Osto oli viimeinen merkittävä aluehankinta vierekkäisissä Yhdysvalloissa. Yhdysvallat tavoitteli maata paremmaksi reitiksi eteläisen mannertenvälisen rautatielinjan rakentamista varten, ja Antonio López de Santa Annan taloudellisesti vaikeuksissa oleva hallitus suostui kauppaan, josta Meksiko sai 10 miljoonaa dollaria (vastaa 270 miljoonaa dollaria vuonna 2017). Meksikon menetettyä tuhoisasti Meksikon alueita Yhdysvalloille Meksikon ja Yhdysvaltain välisessä sodassa (1846 - 48) ja Yhdysvaltain kansalaisten jatkuvan filibustereiden takia Santa Anna saattoi laskea, että oli parempi luovuttaa alueita sopimuksella ja saada maksu kuin että Yhdysvallat yksinkertaisesti takavarikoi alueen.

**Kysymys 0**

Mikä oli gadsdenin oston päätavoite vuonna 1853?

**Kysymys 1**

Keneltä ostimme Gadsdenin ostoksen?

**Teksti numero 2**

Gadsdenin osto (Meksikossa espanjaksi Venta de La Mesilla, "La Mesillan myynti") on 29 670 neliömailin (76 800 km) kokoinen alue nykyisestä Etelä-Arizonasta ja Lounais-Uusi-Meksikosta, jonka Yhdysvallat osti 30. joulukuuta 1853 Yhdysvaltain silloisen Meksikon-suurlähettilään James Gadsdenin allekirjoittamalla sopimuksella. Yhdysvaltain senaatti äänesti sopimuksen ratifioinnin puolesta muutoksineen 25. huhtikuuta 1854 ja toimitti sen sitten 14. presidentille Franklin Piercelle. Meksikon hallitus ja sen yleiskongressi eli Unionin kongressi tekivät lopullisen hyväksymistoimen 8. kesäkuuta 1854. Osto oli viimeinen merkittävä aluehankinta vierekkäisissä Yhdysvalloissa. Yhdysvallat tavoitteli maata paremmaksi reitiksi eteläisen mannertenvälisen rautatielinjan rakentamista varten, ja Antonio López de Santa Annan taloudellisesti vaikeuksissa oleva hallitus suostui kauppaan, josta Meksiko sai 10 miljoonaa dollaria (vastaa 4,15 miljardia dollaria vuonna 2016). Meksikon menetettyä tuhoisasti Meksikon alueita Yhdysvalloille Meksikon-Amerikan sodassa (1846 -- 48) ja Yhdysvaltojen kansalaisten jatkuvan filibustereiden takia Santa Anna saattoi laskea, että oli parempi luovuttaa alue sopimuksella ja saada maksu kuin että Yhdysvallat yksinkertaisesti takavarikoi alueen.

**Kysymys 0**

Meksikolta ostettua maata, joka on nykyään osa Arizonan eteläosaa ja uutta Meksikoa, kutsuttiin nimellä "Meksikon alue".

**Teksti numero 3**

Gadsdenin osto (tunnetaan Meksikossa espanjaksi Venta de La Mesilla, ``Mesillan myynti'') on 29 670 neliömailin (76 800 km) kokoinen alue nykyisen Etelä-Arizonan ja Lounais-New Mexicon alueella, jonka Yhdysvallat osti 8. kesäkuuta 1854 voimaan tulleella sopimuksella. Ensimmäisen luonnoksen allekirjoittivat 30. joulukuuta 1853 Yhdysvaltain Meksikon-suurlähettiläs James Gadsden ja Meksikon presidentti Antonio López de Santa Anna. Yhdysvaltain senaatti äänesti sen ratifioinnin puolesta muutoksineen 25. huhtikuuta 1854 ja toimitti sen sitten presidentti Franklin Piercelle. Meksikon hallitus ja sen yleiskongressi eli Unionin kongressi tekivät lopulliset hyväksymistoimet 8. kesäkuuta 1854, jolloin sopimus tuli voimaan. Osto oli viimeinen merkittävä aluehankinta vierekkäisissä Yhdysvalloissa. Yhdysvallat tavoitteli maata paremmaksi reitiksi eteläisen mannertenvälisen rautatielinjan rakentamista varten, ja taloudellisesti vaikeuksissa oleva Santa Annan hallitus suostui kauppaan, josta Meksiko sai nettona 10 miljoonaa dollaria (vastaa 270 miljoonaa dollaria vuonna 2017). Meksikon menetettyä tuhoisasti Meksikon alueita Yhdysvalloille Meksikon ja Yhdysvaltain välisessä sodassa (1846 - 48) ja Yhdysvaltain kansalaisten jatkuvan filibustereiden takia Santa Anna saattoi laskea, että oli parempi luovuttaa alue sopimuksella ja saada maksu kuin että Yhdysvallat yksinkertaisesti takavarikoi alueen.

**Kysymys 0**

Miksi Yhdysvallat teki Gadsdenin oston?

**Asiakirjan numero 29235**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yritys | Median myyntipisteet | Tulot |
| Comcast | Tiloihin kuuluvat: Universal Pictures, Illumination Entertainment, Focus Features, DreamWorks Animation, 26 televisioasemaa Yhdysvalloissa ja kaapeliverkot USA Network, Bravo, CNBC, The Weather Channel, MSNBC, Syfy, NBCSN, Golf Channel, Esquire Network, E!, Chiller, Universal HD ja NBC Sports Regional Networks. Comcast omistaa myös Philadelphia Flyersin erillisen tytäryhtiön kautta.  Katso: Luettelo Comcastin omistamista omaisuuseristä. | 80,40 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Walt Disney Company | Tiloihin kuuluvat: ABC Television Network, kaapeliverkot ESPN, Disney Channel, Disney XD, Freeform, History, A&E ja Lifetime, noin 30 radioasemaa, musiikki-, videopeli- ja kirjankustannusyhtiöt, tuotantoyhtiöt Touchstone, Marvel Entertainment, Lucasfilm, Walt Disney Pictures, Pixar Animation Studios, mobiilisovellusten kehittäjä Disney Mobile, Disney Consumer Products and Interactive Media sekä teemapuistot useissa maissa. Yrityksellä on myös pitkäaikainen kumppanuus Hearst Corporationin kanssa, joka omistaa muita televisioasemia, sanoma- ja aikakauslehtiä sekä osuuksia useista Disneyn televisioyhtiöistä.  Katso: Luettelo Disneyn omistamista omaisuuseristä. | 55,13 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Time Warner | Aikaisemmin maailman suurin mediakonserni, jonka omistuksessa oli mm. seuraavat yritykset: CNN, The CW (yhteisyritys CBS:n kanssa), HBO, Cinemax, Cartoon Network / Adult Swim, HLN, NBA TV, TBS, TNT, TruTV, Turner Classic Movies, Warner Bros. Pictures, Castle Rock, DC Comics, Warner Bros. interaktiivinen viihde ja New Line Cinema.  Katso: Luettelo Time Warnerin omistamista omaisuuseristä. | 29,32 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| 21st Century Fox | Fox Broadcasting Company, kaapeliverkot Fox News Channel, Fox Business Network, Fox Sports 1, Fox Sports 2, National Geographic, Nat Geo Wild, FX, FXX, FX Movie Channel, MyNetworkTV ja alueelliset Fox Sports Networks sekä elokuvatuotantoyhtiöt 20th Century Fox, Fox Searchlight Pictures ja Blue Sky Studios.  Katso: Luettelo 21st Century Foxin omistamista omaisuuseristä | 27,32 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| National Amusements | (CBS) Osakkuuksiin kuuluvat: CBS Television Network ja CW (yhteisyritys Time Warnerin kanssa), kaapeliverkot CBS Sports Network, Showtime, Pop; 30 televisioasemaa; Entercom, satojen radioasemien omistaja; CBS Television Studios; kirjojen kustantaja Simon & Schuster.  (Viacom) Osakkuuksiin kuuluvat: MTV, Nickelodeon / Nick at Nite, TV Land, VH1, BET, CMT, Comedy Central, Logo TV, Paramount Network, Paramount Pictures ja Paramount Home Media Distribution.  katso: Luettelo CBS:n omistamista omaisuuseristä, Luettelo Viacomin omistamista omaisuuseristä. | 27,15 miljardia Yhdysvaltain dollaria |

**Kysymys 0**

kuka omistaa uutismedian Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 29236**

**Tekstin numero 0**

Kesäpaikka on Sloan Wilsonin samannimiseen romaaniin vuodelta 1958 perustuva romanttinen draamaelokuva vuodelta 1959, joka kertoo eri yhteiskuntaluokkiin kuuluvista teini-ikäisistä rakastavaisista, jotka palaavat yhteen kaksikymmentä vuotta myöhemmin ja joutuvat sitten käsittelemään omien, aiemmista avioliitoista syntyneiden teini-ikäisten lastensa intohimoista rakkaussuhdetta. Delmer Daves ohjasi elokuvan, jossa Richard Egan ja Dorothy McGuire näyttelevät keski-ikäisiä rakastavaisia ja Troy Donahue ja Sandra Dee heidän lapsiaan. Elokuva sisältää Max Steinerin säveltämän ikimuistoisen instrumentaaliteeman, joka vietti yhdeksän viikkoa Billboard Hot 100 -singlelistan sijalla 1 vuonna 1960.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa A Summer Place

**Asiakirjan numero 29237**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2017-18 | Striking Out | Eric | 10 jaksoa |
| 2016 | Stan Leen onnekas mies | Simon | 2 jaksoa |
| 2016 | Sota ja rauha | Bilibin | 4 jaksoa |
| 2014 | Peaky Blinders | Donal | 3 jaksoa |
| 2012 | Linnunlaulu | Brennan | TV-minisarja |
| 2011 | Primeval | Michael | 1 jakso |
| 2005 | Showbändit | Keith | TV-minisarja |
| 2003 | Klinikka | Michael | 6 jaksoa |
| 2001-02 | Kotimaassa | Kevin King | 16 jaksoa |
| 1999 | Aristokraatit | George | TV-minisarja |

**Kysymys 0**

ketä Rory Keenan näytteli Peikki Blindersissa?

**Asiakirjan numero 29238**

**Tekstin numero 0**

Joseph Anthony Campanella (s. 21. marraskuuta 1924) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka on esiintynyt yli 200 televisio- ja elokuvaroolissa 1950-luvun alusta lähtien.

**Kysymys 0**

joka soitti ed yksi päivä kerrallaan

**Teksti numero 1**

Joseph Anthony Campanella (21. marraskuuta 1924 - 16. toukokuuta 2018) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän esiintyi yli 200 televisio- ja elokuvaroolissa 1950-luvun alusta vuoteen 2009. Campanella muistetaan parhaiten roolistaan Joe Turinona elokuvassa Guiding Light ja Harper Deveraux'na saippuaoopperassa Days of Our Lives, jossa hän näytteli vuosina 1987-1988.

**Kysymys 0**

ketä Joseph Campanella näytteli Elämämme päivinä -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 29239**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1977 lopulla Journey palkkasi Steve Perryn uudeksi laulajakseen. Yhtyeen manageri Herbie Herbert palkkasi myös Roy Thomas Bakerin tuottajaksi lisäämään monikerroksisen äänen, kuten Baker oli tehnyt edellisen yhtyeensä Queenin kanssa. Uuden laulajan ja lahjakkaan uuden tuottajan kanssa Journey julkaisi neljännen albuminsa Infinity (1978). Tämä albumi johdatti Journeyn tielle kohti tähteyttä, sillä se oli heidän ensimmäinen RIAA:n platinalevynsä. Tämä albumi, jonka hittikappale ``Wheel in the Sky'' (# 57 U.S.), asetti Journeyn uudelle tielle valtavirtaisemmalla soundilla, ja se oli heidän suurin listamenestyksensä tähän mennessä.

**Kysymys 0**

milloin journey sai uuden laulajan

**Asiakirjan numero 29240**

**Tekstin numero 0**

Rocky Mountain High School on nelivuotinen julkinen lukio Meridianissa, Idahossa, Boisen länsipuolella. Se avattiin syksyllä 2008, ja se on West Ada School Districtin viides ja uusin suuri lukio. Vuonna 2012 Rocky Mountainissa oli osavaltion toiseksi suurin oppilasmäärä, vain naapurikilpailija Mountain View'n jälkeen. Koulun värit ovat violetti ja musta, ja maskotti on grizzly.

**Kysymys 0**

missä on rocky mountain high school idahossa

**Asiakirjan numero 29241**

**Tekstin numero 0**

Alun perin isäntämaa Venäjä saavutti Neuvostoliiton vuoden 1976 saavutuksen, joka oli kolmetoista kultamitalia, mutta neljä kultamitalia (yhteensä 13) poistettiin myöhemmin dopingin vuoksi. Norja saavutti mitalitaulukon kärkipaikan 24. marraskuuta 2017, kun Venäjältä riistettiin kaksi kultamitalia kelkkailussa. Tammikuun 2018 lopussa urheilun välitystuomioistuin kuitenkin vapautti 28 venäläistä urheilijaa, ja 9 mitalia 13:sta (joista 3 kultaa) palautettiin, jolloin Venäjä pääsi takaisin kärkipaikalle.

**Kysymys 0**

kuka sai eniten metalleja talviolympialaisissa?

**Kysymys 1**

kuka voitti eniten mitaleita Sotshin olympialaisissa?

**Kysymys 2**

kenellä oli eniten mitaleita vuoden 2014 olympialaisissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | NOC | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Venäjä (RUS) | 11 | 9 | 9 | 29 |
|  | Norja (NOR) | 11 | 5 | 10 | 26 |
|  | Kanada (CAN) | 10 | 10 | 5 | 25 |
|  | Yhdysvallat (USA) | 9 | 7 | 12 | 28 |
| 5 | Alankomaat (NED) | 8 | 7 | 9 | 24 |
| 6 | Saksa (GER) | 8 | 6 | 5 | 19 |
| 7 | Sveitsi (SUI) | 6 |  |  | 11 |
| 8 | Valko-Venäjä (BLR) | 5 | 0 |  | 6 |
| 9 | Itävalta (AUT) |  | 8 | 5 | 17 |
| 10 | Ranska (FRA) |  |  | 7 | 15 |
| 11 | Puola (POL) |  |  |  | 6 |
| 12 | Kiina (CHN) |  |  |  | 9 |
| 13 | Etelä-Korea (KOR) |  |  |  | 8 |
| 14 | Ruotsi (SWE) |  | 7 | 6 | 15 |
| 15 | Tšekin tasavalta (CZE) |  |  |  | 8 |
| 16 | Slovenia (SLO) |  |  |  | 8 |
| 17 | Japani (JPN) |  |  |  | 8 |
| 18 | Suomi (FIN) |  |  |  | 5 |
| 19 | Iso-Britannia (GBR) |  |  |  |  |
| 20 | Ukraina (UKR) |  | 0 |  |  |
| 21 | Slovakia (SVK) |  | 0 | 0 |  |
| 22 | Italia (ITA) | 0 |  | 6 | 8 |
| 23 | Latvia (LAT) | 0 |  |  |  |
| 24 | Australia (AUS) | 0 |  |  |  |
| 25 | Kroatia (CRO) | 0 |  | 0 |  |
| 26 | Kazakstan (KAZ) | 0 | 0 |  | Yhteensä (26 NOC) |
| 97 | 95 | 99 | 291 |  | |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten kultamitaleita vuoden 2014 olympialaisissa

**Asiakirjan numero 29242**

**Tekstin numero 0**

StarTimes

|  |  |
| --- | --- |
| Kotimainen nimi | 四 达 时代 |
| Tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Tieto- ja viestintätekniikka |
| Perustettu |  |
| Perustaja | Pang Xinxing |
| Päämaja | Peking, Kiina |
| Tuotteet | * Maksutelevisio * DTT * DTH |
| Työntekijöiden lukumäärä | 5,000 |
| Verkkosivusto | startimestv.com |

**Kysymys 0**

joka omistaa digitaalisen maksullisen tv-palvelun nimeltä startimes.

**Asiakirjan numero 29243**

**Tekstin numero 0**

Tässä jaksossa Graham Norton esiintyy ensimmäisen kerran kolmesta esiintymisestään isä Noel Furlongina.

**Kysymys 0**

ketä graham norton näytteli isä tedin elokuvassa -

**Asiakirjan numero 29244**

**Tekstin numero 0**

Julkinen suojelija on lokakuusta 2016 lähtien ollut Busisiwe Mkhwebane. Hän seurasi tehtävässä lokakuussa 2009 aloittanutta entistä lakiuudistuskomissaaria ja asianajajaa Thuli Madonselaa. Madonsela seurasi Lawrence Mushwanaa, joka aloitti tehtävässä 15. lokakuuta 2002. Mushwanan edeltäjä Selby Baqwa oli ensimmäinen henkilö, joka hoiti kyseistä virkaa sen perustamisesta lähtien vuonna 1995.

**Kysymys 0**

Kuka oli Etelä-Afrikan ensimmäinen julkinen suojelija?

**Kysymys 1**

Kuka on Etelä-Afrikan julkinen suojelija?

**Asiakirjan numero 29245**

**Tekstin numero 0**

Sirkkojen single

**Kysymys 0**

joka lauloi stand by me -version fear the walking dead -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 29246**

**Tekstin numero 0**

Mikasa on Erenin lapsuudenystävä, jonka hänen perheensä otti luokseen. Hän on hiljainen ja vetäytyvä tyttö, joka pysyy tyynenä, paitsi kun on kyse Erenistä, ja hänen on nähty sekoavan, kun Eren on vaarassa. Kun orjakauppiaat tappoivat Mikasan vanhemmat, hän meni shokkiin, kunnes Eren pelastaa hänet ja motivoi hänet taistelemaan takaisin. Tämän seurauksena hän on hyvin suojelevainen Ereniä kohtaan ja seuraa häntä kaikkialle, missä hän voi liittyä armeijaan ja siihen liittyviin osastoihin ja ryhmiin. Hän on viimeinen tunnettu aasialainen syntyperäinen henkilö, joka asuu Muurissa. Hän valmistuu kadettiluokan kärkisijoilta, ja upseerit pitävät häntä ennennäkemättömänä nerona ja ihmelapsena, joka on taistelussa helposti sadan miehen arvoinen. Kirjailijan blogissa Isayama toteaa, että hänen nimensä tulee Mikasasta, keisarillisen Japanin laivaston taistelulaivasta.

**Kysymys 0**

hyökkäys titaania vastaan kuka oli naispuolinen titaani

**Teksti numero 1**

Attack on Titan -mangassa ja -animesarjassa on Hajime Isayaman luoma laaja joukko fiktiivisiä hahmoja. Tarina sijoittuu maailmaan, jossa ihmiskunta asuu valtavien muurien ympäröimissä kaupungeissa; tämä on puolustus Titaneita vastaan, jättiläismäisiä humanoideja vastaan, jotka syövät ihmisiä näennäisesti ilman syytä. Tarina keskittyy aluksi Eren Yeageriin ja hänen lapsuudenystäviinsä Mikasa Ackermaniin ja Armin Arlertiin, jotka liittyvät armeijaan taistellakseen titaaneja vastaan sen jälkeen, kun heidän kotikaupunkiinsa hyökätään ja Erenin äiti syödään. He ovat osa 104. koulutusjoukkoa, jonka valmistuneet ottavat vastaan erilaisia tehtäviä armeijassa, kuten varuskuntarykmentin, maanmittausjoukkojen ja sotilaspoliisiprikaatin. Myöhemmin paljastuu, että alue, jossa muurit sijaitsevat, on nimeltään Paradis (パラディ, Paradi) ja että se on Eldian (エルディア, Erudia) viimeinen alue. Muurien ulkopuolella on muitakin valtakuntia, nimittäin Marley (マーレ, Māre), jonka useat keskeiset johtajat ovat soluttautuneet Paradikseen titaaneina.

**Kysymys 0**

Mikä on Erinin sukunimi Attack on Titanissa?

**Teksti numero 2**

Attack on Titan -mangassa ja -animesarjassa on Hajime Isayaman luoma laaja joukko fiktiivisiä hahmoja. Tarina sijoittuu maailmaan, jossa ihmiskunta asuu valtavien muurien ympäröimissä kaupungeissa; tämä on puolustus Titaneita vastaan, jättiläismäisiä humanoideja vastaan, jotka syövät ihmisiä näennäisesti ilman syytä. Tarina keskittyy aluksi Eren Yeageriin ja hänen lapsuudenystäviinsä Mikasa Ackermaniin ja Armin Arlertiin, jotka liittyvät armeijaan taistellakseen titaaneja vastaan sen jälkeen, kun heidän kotikaupunkiinsa hyökätään ja Erenin äiti syödään. He ovat osa 104. koulutusjoukkoa, jonka valmistuneet ottavat vastaan erilaisia tehtäviä armeijassa, kuten varuskuntarykmentin, maanmittausjoukkojen ja sotilaspoliisiprikaatin.

**Kysymys 0**

Kuka on päähenkilö Attack on Titanissa?

**Teksti numero 3**

Ymir Fritz (ユミル ・ フリッツ, Yumiru Furittsu)

Titaanien alkuperään liittyvä myyttinen hahmo, joka eli noin 1800 vuotta sitten ja joka mainitaan vain saduissa. Tarinoissa Ymiristä tuli ensimmäinen perustava titaani (始祖 の 巨人, Shiso no Kyojin), kun hän teki sopimuksen paholaisen kanssa ja käytti saamaansa valtaa suojellakseen kansaansa Marleyn hallitukselta. Aikanaan edesmenneen Ymirin valta jaettiin yhdeksälle hänen alamaiselleen, joiden suvut käyttivät Yhdeksän titaania perustamaan Eldian imperiumiksi vuosisadoiksi aina Karl Fritzin valtakauteen asti.

**Kysymys 0**

Attack on Titanissa kuka on naispuolinen titaani?

**Teksti numero 4**

Hänet tunnetaan ihmiskunnan voimakkaimpana sotilaana ja Survey Corpsin eliittijoukon johtajana. Hange huomauttaa, että hän on hieman "puhdas friikki". Vaikka hänen sanotaan olevan suorasukainen ja lähestymiskyvytön, hänen todetaan kunnioittavan voimakkaasti auktoriteetteja, rakenteita ja kuria. Sivutarina Attack on Titan: No Regrets keskittyy Levin alkuperään ja paljastaa, että hän oli osa varasryhmää, joka käytti Vertical Maneuvering Equipment -laitteita rikosten tekemiseen, ennen kuin Erwin värväsi hänet armeijaan. Kapteeni Kenny Ackerman toteaa myöhemmin, että Erenin ja Kristan vangitseminen liittyy Leviin, jota hän kutsuu nimellä ``Levi Ackerman''. Myöhemmin paljastuu, että Kenny on Levin äidinsetä, joka kasvatti Levin hänen äitinsä Kuchelin kuoleman jälkeen. Levi on mallinnettu Watchmenin hahmon Rorschachin mukaan, ja hän on saanut nimensä Isayaman dokumentissa Jesus Camp havaitseman lapsen mukaan. Levin äänenä on Hiroshi Kamiya ja englanninkielisessä dubbauksessa Matthew Mercer.

**Kysymys 0**

Mikä on Levin sukunimi hyökkäys titaanin kimppuun -elokuvassa?

**Teksti numero 5**

Annie esitellään kadettina 104. koulutusjoukoissa, joissa hän sijoittuu luokkansa neljänneksi. Hänellä on lyhyet vaaleat hiukset ja hän on pienikokoinen yksinäinen, joka on taitava lähitaistelussa, sillä isä on kasvattanut hänet pitämään maailmaa vihollisenaan. Hän on itse asiassa osa Marleyn lähettämää nelihenkistä soturiryhmää, jonka tehtävänä on soluttautua Paradiksen infrastruktuuriin ja vangita henkilö, joka voi muuttua Perustajatiitaksi; ja hän itse voi muuttua Nais-Titaaniksi (女 型 の 巨人, Megata no Kyojin). Toisin kuin muilla Titaaneilla, hänen 14-metrisellä (46 jalkaa) kehollaan on ennennäkemättömän naisellinen ruumiinrakenne, ja samalla hän pystyy kovettamaan osia ihostaan ja uudistamaan ruumiinosiaan taistelujen aikana.

**Kysymys 0**

Kenelle Annie työskentelee Attack on Titanissa?

**Asiakirjan numero 29247**

**Tekstin numero 0**

Diego Garcia on atolli Intian valtameren keskiosassa päiväntasaajan eteläpuolella, ja se on suurin 60 pienestä saaresta, jotka muodostavat Chagos-saariston. Ranskalaiset asuttivat sen 1790-luvulla, ja Napoleonin sotien jälkeen se siirtyi Britannian hallintaan. Se oli yksi Britannian Mauritiuksen siirtomaan "riippuvuusalueista", kunnes se erotettiin ja liitettiin vasta perustettuun Britannian Intian valtameren alueeseen (BIOT) vuonna 1965. Vuosien 1968 ja 1973 välillä Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat poistivat väkisin väestöä saarelta yhdysvaltalaisen tukikohdan perustamiseksi pelottelemalla paikallisia ja kieltämällä saarelta lähteneiden paluun. Monet karkotettiin Mauritiukselle ja Seychelleille, minkä jälkeen Yhdysvallat rakensi suuren laivasto- ja sotilastukikohdan, joka on ollut toiminnassa siitä lähtien. Maaliskuussa 2015 Diego Garcia oli BIOT:n ainoa asuttu saari; väestö koostuu sotilashenkilökunnasta ja sitä tukevista alihankkijoista. Se on yksi kahdesta kriittisestä Yhdysvaltain tukikohdasta Aasian ja Tyynenmeren alueella Guamissa sijaitsevan Andersenin lentotukikohdan ohella.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Diego Gracian sotilastukikohta?

**Teksti numero 1**

Diego Garcia on atolli Intian valtameren keskiosassa päiväntasaajan eteläpuolella, ja se on suurin 60 pienestä saaresta, jotka muodostavat Chagos-saariston. Ranskalaiset asuttivat sen 1790-luvulla, ja Napoleonin sotien jälkeen se siirtyi Britannian hallintaan. Se oli yksi Mauritiuksen brittiläisen siirtokunnan "riippuvuusalueista", kunnes se erotettiin ja liitettiin vasta perustettuun Brittiläisen Intian valtameren alueeseen (British Indian Ocean Territory, BIOT) vuonna 1965.

**Kysymys 0**

Missä Diego Garcia sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 29248**

**Tekstin numero 0**

Edward Louis Bernays (/ bərˈneɪz /; saksaksi: (bɛɐ̯ˈnaɪs); 22. marraskuuta 1891 - 9. maaliskuuta 1995) oli itävaltalais-amerikkalainen suhdetoiminnan ja propagandan uranuurtaja, jota kutsuttiin muistokirjoituksessaan nimellä "suhdetoiminnan isä". Life nimesi Bernaysin yhdeksi 1900-luvun sadasta vaikutusvaltaisimmasta amerikkalaisesta. Hänestä on julkaistu Larry Tyen pitkä elämäkerta The Father of Spin (1999) ja Adam Curtisin BBC:lle vuonna 2002 tekemä palkittu dokumentti The Century of the Self. Viime aikoina Bernays on tunnettu Netflixin perustajan Marc Randolphin isosetänä.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan nykyaikaisen suhdetoiminnan isänä.

**Asiakirjan numero 29249**

**Tekstin numero 0**

Liittoutuneiden terveydenhuoltoalan ammatteihin voi sisältyä monenlaisten taitojen käyttöä. Ammatista riippuen niihin voivat kuulua esimerkiksi perushengenpito, lääketieteellinen terminologia, lyhenteet ja oikeinkirjoitus, lääketieteellisen lainsäädännön ja etiikan perusteet, ihmissuhteiden ymmärtäminen, ihmissuhdetaidot, ihmissuhdetaidot, neuvontataidot, tietokoneen käyttötaidot, kyky dokumentoida terveydenhuoltotietoja, haastattelutaidot sekä tekstinkäsittelyn, tietokantojen hallinnan ja sähköisen sanelun osaaminen.

**Kysymys 0**

mitä taitoja terveydenhuollon ammattihenkilöllä tulisi olla

**Asiakirjan numero 29250**

**Tekstin numero 0**

Martin Kove (s. 6. maaliskuuta 1946) on yhdysvaltalainen elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan psykopaattisena Cobra Kai sensei John Kreesenä Karate Kid -elokuvasarjassa. Hänet tunnetaan myös työstään elokuvissa kuten Rambo: First Blood Part II (1985) ja televisiosarjoissa kuten Cagney & Lacey Victor Isbeckinä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Kobra Kai senseiä Karate Kidissä...

**Asiakirjan numero 29251**

**Tekstin numero 0**

Adobe Dreamweaver Adobe Dreamweaver CC 2014.1 käynnissä OS X Yosemite -käyttöjärjestelmässä.

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperäinen kirjoittaja(t) | Macromedia |
| Kehittäjä (s) | Adobe Systems |
| Alkuperäinen julkaisu | joulukuu 1997; 19 vuotta sitten (1997-12) |
| Vakaa julkaisu | CC 2018 (18.0. 0.10136) / 19. lokakuuta 2017; 7 päivää sitten (2017-10-19) |
| Kehityksen tila | Aktiivinen |
| Kirjoitettu | C++ |
| Käyttöjärjestelmä | Windows macOS |
| Tyyppi | HTML-editori, ohjelmointityökalu, integroitu kehitysympäristö (IDE) |
| Lisenssi | Oma |
| Verkkosivusto | www.adobe.com/products/dreamweaver |

**Kysymys 0**

Mikä on Adobe Dreamweaverin uusin versio?

**Asiakirjan numero 29252**

**Tekstin numero 0**

Lattiakauppa on kauppiaiden tai arvopaperinvälittäjien tapaaminen tietyssä paikassa, jota kutsutaan kauppapaikaksi tai varikoksi, jossa he ostavat ja myyvät rahoitusvälineitä käyttäen avointa kaupankäyntimenetelmää kommunikoidakseen toistensa kanssa. Tällaisia paikkoja ovat yleensä pörssit tai futuuripörssit, ja pörssin jäsenet toteuttavat liiketoimet käyttämällä erityistä kieltä tai käsimerkkejä. 1980- ja 1990-luvuilla puhelin- ja sähköinen kaupankäynti korvasi fyysisen lattiakaupan useimmissa pörsseissä ympäri maailmaa,

**Kysymys 0**

joka työskentelee pörssissä

**Asiakirjan numero 29253**

**Tekstin numero 0**

* Roy: Peppermint Pattyn ja Franklinin ystävä; nähdään leirillä Charlie Brownin kanssa.
* 555 95472: Charlie Brownin ja Linuksen ikäinen poika, jonka isä on antanut hänelle numeerisen nimen.
* Charlotte Braun: Varhainen, lyhytikäinen naisversio Charlie Brownista.
* Leijaa syövä puu: Suuri puu, joka syö leijoja; usein kuvattu suurine hampaineen ja virneineen.
* Spike: Snoopyn veli.
* Miss Othmar: Lasten opettaja.

**Kysymys 0**

Mikä on opettajan nimi Charlie Brownissa?

**Asiakirjan numero 29254**

**Tekstin numero 0**

Runon kertoja kuvailee rakkauttaan Annabel Leetä kohtaan, joka alkoi vuosia sitten "valtakunnassa meren rannalla". Vaikka he olivat nuoria, heidän rakkautensa toisiinsa paloi niin voimakkaasti, että enkelit tulivat kateellisiksi. Tästä syystä kertoja uskoo serafien aiheuttaneen Annabelin kuoleman. Siitä huolimatta heidän rakkautensa on niin vahva, että se ulottuu haudan yli, ja kertoja uskoo, että heidän sielunsa ovat edelleen kietoutuneet toisiinsa. Joka yö hän näkee unta Annabel Leestä ja näkee Annabel Leen silmien kirkkauden tähdissä. Joka yö hän makaa Annabel Annabelin vierellä tämän haudassa meren rannalla.

**Kysymys 0**

Missä Annabel Lee asuu rakkaansa kanssa?

**Kysymys 1**

haudassaan soivan meren rannalla poe

**Asiakirjan numero 29255**

**Tekstin numero 0**

Windows Server 2016 on Microsoftin kehittämä palvelinkäyttöjärjestelmä, joka on osa Windows NT -käyttöjärjestelmäperhettä ja jota kehitetään samanaikaisesti Windows 10:n kanssa. Ensimmäinen varhainen esikatseluversio (Technical Preview) tuli saataville 1. lokakuuta 2014 yhdessä System Centerin ensimmäisen teknisen esikatselun kanssa. Windows Server 2016 julkaistiin 26. syyskuuta 2016 Microsoftin Ignite-konferenssissa, ja se tuli yleisesti saataville 12. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

mikä on uusin Windows-palvelimen käyttöjärjestelmä

**Asiakirjan numero 29256**

**Tekstin numero 0**

Eddie Mekka (s. 14. kesäkuuta 1952) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Carmine ``The Big Ragoo'' Ragusana komediasarjassa Laverne & Shirley.

**Kysymys 0**

joka esitti Carmine ragusaa Laverne & Shirley -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 29257**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Katsojat (miljoonaa) |
| 12 7. tammikuuta 2015 (2015-01-07) | 18. maaliskuuta 2015 (2015-03-18) | 5 | 17.33 |
| 18 23. syyskuuta 2015 (2015-09-23) | 18. toukokuuta 2016 (2016-05-18) | 5 | 15.94 |
| 18 Syyskuu 21, 2016 (2016-09-21) | 24. toukokuuta 2017 (2017-05-24) | 23 | 10.37 |
| 18 Syyskuu 27, 2017 (2017-09-27) | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa empiren 2. kaudella on?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa empire 4. kaudella on?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 49 |  | ``Noble Memory'' | Sanaa Hamri | Brett Mahoney | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 4AXP01 | 7.05 |
| 50 |  | "Täysi ympyrä | Craig Brewer | Craig Brewer & Eric Haywood | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 4AXP02 | 5.89 |
| 51 |  | "Pahat tavat | Bille Woodruff | Matt Pyken & Carlito Rodriguez | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 4AXP03 | 5.93 |
| 52 |  | "Verinen sota | Sanaa Hamri | Diane Ademu-John & Jamie Rosengard | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 4AXP04 | 5.65 |
| 53 | 5 | "The Fool | Howie Deutch | Janeika James & Jasheika James | 8. marraskuuta 2017 (2017-11-08) | 4AXP05 | 5.40 |
| 54 | 6 | ``Fortune Be Not Crost'' | Sanaa Hamri | Joshua Allen & Dianne Houston | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 4AXP06 | 6.05 |
| 55 | 7 | ``The Lady Doth Protest'' (Nainen protestoi) | Karen Gaviola | Matt Pyken & Eric Haywood | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 4AXP07 | 5.05 |
| 56 | 8 | ``Cupid Painted Blind'' (Amor on maalattu sokeaksi) | Elizabeth Allen Rosenbaum | Diane Ademu-John & Carlito Rodriguez | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 4AXP08 | 5.70 |
| 57 | 9 | "Muistin orja | Sanaa Hamri | Joshua Allen & Dianne Houston | joulukuu 13, 2017 (2017-12-13) | 4AXP09 | 5.95 |
| 58 | 10 | ``Lintuja häkissä'' | Craig Brewer | Craig Brewer | 28. maaliskuuta 2018 (2018-03-28) | 4AXP10 | 6.22 |
| 59 | 11 | "Ilman anteeksipyyntöä | Peyton Alex Smith | Michael Rainey Jr. | huhtikuu 4, 2018 (2018-04-04) | 4AXP11 | TBD |
| 60 | 12 | ``Sweet Sorrow'' | Sierra McClain | Irv Gotti | 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 4AXP12 | TBD |
| 61 | 13 | ``Kovuudesta on äiti'' | Omari Hardwick | Naturi Naughton | 18. huhtikuuta 2018 (2018-04-18) | 4AXP13 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin empiren viimeinen jakso esitetään?

**Asiakirjan numero 29258**

**Tekstin numero 0**

Intia siirtyi rupia-, anna- ja pie-järjestelmästä desimaalivaluuttaan 1. huhtikuuta 1957.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa otettiin käyttöön desimaalinen valuuttajärjestelmä?

**Kysymys 1**

Milloin Intiassa alettiin käyttää desimaalista valuuttajärjestelmää?

**Kysymys 2**

Milloin Intiassa otettiin käyttöön desimaalijärjestelmä.

**Asiakirjan numero 29259**

**Tekstin numero 0**

Hollywood Casino Columbus on kasino, joka sijaitsee Columbuksessa, Ohiossa. Se avattiin 8. lokakuuta 2012. Sen omistaa Gaming and Leisure Properties ja sitä ylläpitää Penn National Gaming.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Hollywoodin kasinon Columbuksessa Ohiossa?

**Asiakirjan numero 29260**

**Tekstin numero 0**

Kreikan sisällissota Osa kylmää sotaa

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 30. maaliskuuta 1946 -- 16. lokakuuta 1949 (3 vuotta, 6 kuukautta, 2 viikkoa ja 2 päivää). |
| Sijainti | Kreikka |
| Tulos | Helleenien armeijan voitto |

Sodan osapuolet

Kreikan kuningaskunta

* Kreikan armeija

Tukee: Yhdysvallat (vuoden 1947 jälkeen).

Väliaikainen demokraattinen hallitus

* DSE

NLF:n partisaanit

Tukee: Zachariadis Vahvuus Huippuvaiheessa: 232 500 Huippuvaiheessa: 26 000 (vuoden 1948 puolivälissä) Yhteensä: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista, joista: n. 100 000 miestä ja naista: 15 000 -- 20 000 slaavimakedonialaisia 2 000 -- 3 000 pomakkeja 130 -- 150 cham-albanialaisia Kaatuneet ja tappiot

Kreikan armeija, laivasto ja ilmavoimat 16. elokuuta 1945 - 22. joulukuuta 1951: Helleenien santarmi, 1. joulukuuta 1944 - 27. joulukuuta 1951: 15 268 kuollutta 37 255 haavoittunutta 3 843 kadonnutta 865 karkuria: 1 485 kuollutta 3 143 haavoittunutta 159 kadonnutta.

Britannian asevoimat: Helleenien armeijan vaatimus: 38 839 kaatunutta 20 128 vangittua Yhteensä: 158 000 kaatunutta 1 000 000 väliaikaisesti sodan aikana siirtynyttä.

**Kysymys 0**

Milloin Kreikan sisällissota alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 29261**

**Tekstin numero 0**

Korkeimmat nopeusrajoitukset ovat yleensä 70 mph (113 km/h) länsirannikolla ja itäisten osavaltioiden sisämaassa, 75 -- 80 mph (121 -- 129 km/h) läntisissä osavaltioissa sekä Arkansasissa ja Louisianassa ja 65 -- 70 mph (105 -- 113 km/h) itärannikolla. Alaskassa, Connecticutissa, Delawaressa, Massachusettsissa, New Jerseyssä, New Yorkissa, Puerto Ricossa, Rhode Islandissa ja Vermontissa enimmäisrajoitus on 65 mph (105 km / h), ja Havaijilla enimmäisrajoitus on 60 mph (97 km / h). Columbian piirikunnassa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla enimmäisnopeusrajoitus on 55 mph (89 km/h). Guamin, Pohjois-Mariaanien ja Amerikan Samoan nopeusrajoitus on 45 mph (72 km/h). Kahdella Yhdysvaltain pienten syrjäisten saarten alueella on omat nopeusrajoituksensa: 40 mph (64 km / h) Wake Islandilla ja 15 mph (24 km / h) Midway Atollilla. Mississippi-joen itäpuolella sijaitsevissa osavaltioissa ei ole tavallista, että suurimmalla osalla Mainen I-95-tietä Bangorin pohjoispuolella sallitaan nopeusrajoitus 75 mph (121 km/h), ja sama pätee jopa 600 mailin pituisilla moottoriteillä Michiganissa. Idahon, Montanan, Nevadan, Etelä-Dakotan, Teksasin, Utahin ja Wyomingin tieverkon osissa on 80 mph (129 km/h) rajoitus. Koko maan korkein ilmoitettu nopeusrajoitus on Texasin osavaltion valtatiellä 130, ja se on 85 mph (137 km / h).

**Kysymys 0**

mikä on korkein nopeusrajoitus Nevadassa

**Teksti numero 1**

Korkeimmat nopeusrajoitukset ovat yleensä 70 mph (113 km/h) länsirannikolla ja itäisten osavaltioiden sisämaassa, 75 -- 80 mph (121 -- 129 km/h) läntisissä osavaltioissa sekä Arkansasissa ja Louisianassa ja 65 -- 75 mph (105 -- 121 km/h) itärannikolla. Alaskassa, Connecticutissa, Delawaressa, Massachusettsissa, New Jerseyssä, New Yorkissa, Puerto Ricossa, Rhode Islandissa ja Vermontissa enimmäisrajoitus on 65 mph (105 km / h), ja Havaijilla enimmäisrajoitus on 60 mph (97 km / h). Washington D.C.:ssä ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla nopeusrajoitus on enintään 55 mph (89 km / h), ja Guamissa ja Samoalla nopeusrajoitus on 45 mph (72 km / h). Mississippi-joen itäpuolella sijaitsevissa osavaltioissa ei ole tavallista, että suurimmalla osalla I-95-tietä Mainessa Bangorin pohjoispuolella sallitaan nopeusrajoitus 75 mph (121 km/h), samoin kuin Michiganin osavaltiossa, jossa moottoriteitä on jopa 600 mailia. Idahon, Montanan, Nevadan, Etelä-Dakotan, Teksasin, Utahin ja Wyomingin tieverkon osissa on 80 mph (129 km/h) rajoitus. Koko maan korkein ilmoitettu nopeusrajoitus on Texasin osavaltion valtatiellä 130, ja se on 85 mph (137 km/h).

**Kysymys 0**

missä on nopein nopeusrajoitus Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

missä on nopein nopeusrajoitus Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

Nopeusrajoitukset Yhdysvalloissa vahvistetaan kussakin osavaltiossa tai alueella. Valtateiden nopeusrajoitukset voivat vaihdella kaupunkien alhaisesta 35 mph:sta (56 km/h) maaseudun korkeimpaan 85 mph:iin (137 km/h). Nopeusrajoitukset ilmoitetaan yleensä viiden mailin (8 km/h) askelin. Joissakin osavaltioissa on alhaisemmat rajoitukset kuorma-autoille ja yöaikaan, ja toisinaan on myös vähimmäisnopeusrajoituksia. Useimmat nopeusrajoitukset on asetettu osavaltion tai paikallisen lain nojalla, mutta kussakin osavaltiossa eri osavaltiot (piirikunnat ja kunnat) voivat asettaa erilaisen, yleensä alhaisemman nopeusrajoituksen.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein nopeusrajoitus Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

kuka asettaa kohtuullisen turvallisen nopeusrajoituksen millä tahansa tiellä.

**Teksti numero 3**

Yksi ensimmäisistä nopeusrajoituksista myöhemmin Yhdysvalloissa (joka oli tuolloin vielä Britannian siirtomaa) asetettiin Bostonissa vuonna 1701 kaupunginvaltuuston (kaupunginvaltuuston kaltainen lautakunta) toimesta:

**Kysymys 0**

milloin nopeusrajoitukset alkoivat Yhdysvalloissa

**Teksti numero 4**

Korkeimmat nopeusrajoitukset ovat yleensä 70 mph (113 km/h) länsirannikolla ja itäisten osavaltioiden sisämaassa, 75 -- 80 mph (121 -- 129 km/h) läntisissä osavaltioissa sekä Arkansasissa ja Louisianassa ja 65 -- 75 mph (105 -- 121 km/h) itärannikolla. Alaskassa, Connecticutissa, Delawaressa, Massachusettsissa, New Jerseyssä, New Yorkissa, Puerto Ricossa, Rhode Islandissa ja Vermontissa enimmäisrajoitus on 65 mph (105 km / h), ja Havaijilla enimmäisrajoitus on 60 mph (97 km / h). Washington D.C:ssä ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla nopeusrajoitus on enintään 55 mph (89 km / h), ja Guamissa ja Amerikan Samoalla nopeusrajoitus on 45 mph (72 km / h). Kahdella Yhdysvaltain pienten syrjäisten saarten alueella on omat nopeusrajoituksensa: 40 mph (64 km / h) Wake Islandilla ja 15 mph (24 km / h) Midway Atollilla. Mississippi-joen itäpuolella sijaitsevissa osavaltioissa ei ole tavallista, että suurimmalla osalla Mainen I-95-tietä Bangorin pohjoispuolella sallitaan nopeusrajoitus 75 mph (121 km/h), ja sama pätee jopa 600 mailin pituisella moottoritieosuudella Michiganissa. Idahon, Montanan, Nevadan, Etelä-Dakotan, Teksasin, Utahin ja Wyomingin tieverkon osissa on 80 mph (129 km/h) rajoitus. Koko maan korkein ilmoitettu nopeusrajoitus on Texasin osavaltion valtatiellä 130, ja se on 85 mph (137 km / h).

**Kysymys 0**

mikä on nopein nopeusrajoitus Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 29262**

**Tekstin numero 0**

Mäntymarri (Martes martes), joka englanninkielisessä Euroopassa tunnetaan yleisimmin nimellä pine marten ja harvemmin myös nimellä pineten, baum marten tai sweet marten, on Pohjois-Euroopassa kotoisin oleva eläin, joka kuuluu mustelidien heimoon, johon kuuluvat myös minkki, saukko, mäyrä, ahma ja näätä.

**Kysymys 0**

Minkälainen eläin on mäntyankeroinen?

**Asiakirjan numero 29263**

**Tekstin numero 0**

Investigation Discovery Investigation Discoveryn logo

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 7. syyskuuta 2001 (2001-09-07) |
| Omistaa | Bell Media |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) 480i (SDTV) |
| Maa | Kanada |
| Kieli | Englanti |
| Lähetysalue | Valtakunnallinen |
| Päämaja | Toronto, Ontario |
| Aikaisemmin nimeltään | Court TV Kanada (2001 -- 2010) |
| Siskokanava (s) | Animal Planet Discovery Channel Discovery Science Discovery Velocity Investigation |
| Verkkosivusto | Investigation Discovery Saatavuus Satelliitti |
| Bell TV | Kanava 528 (SD) Kanava 1714 (HD) |
| Shaw Direct | Kanava 557 (SD) Kaapeli |
| Saatavilla monissa Kanadan kaapeliverkoissa | Kysy paikalliselta kaapelipalveluntarjoajalta kanavien saatavuudesta IPTV |
| Bell Aliant Fibe TV | Kanava 296 (SD) Kanava 540 (HD) |
| Bell Fibe TV | Kanava 528 (SD) Kanava 1528 (HD) |
| Bell MTS | Kanava 277 (SD) Kanava 1277 (HD) |
| Optik TV | Kanava 9378 (SD) Kanava 378 (HD) |
| SaskTel | Kanava 166 (SD) |
| VMedia | Kanava 53 (HD) |
| Zazeen | Kanava 96 (HD) |

**Kysymys 0**

Mikä kanava on tutkimus Discovery Shaw-kaapelissa?

**Asiakirjan numero 29264**

**Tekstin numero 0**

Filippiineillä on noin 120-187 kieltä ja murretta, riippuen luokittelumenetelmästä. Lähes kaikki ovat malaiji-polynesialaisia kieliä, kun taas yksi, chavacano, on espanjasta, romanikielestä, johdettu kreoli. Kaksi, englanti ja filippiiniläinen, ovat virallisia kieliä, kun taas yhdeksäntoista (vuonna 2017) on virallisia apukieliä. Toisen kielen puhujat mukaan lukien Filippiineillä on enemmän filippiininkielen kuin englannin kielen puhujia.

**Kysymys 0**

kuinka monta kieltä Filippiineillä on?

**Teksti numero 1**

Vuoden 1987 perustuslaki julistaa filippiininkielen maan kansalliskieleksi. Filippiiniläinen ja englannin kieli ovat virallisia kieliä, ja alueelliset kielet on tunnustettu apukieliksi omilla alueillaan (joskaan mitään tiettyä kieltä ei ole mainittu). Espanjaa ja arabiaa edistetään valinnaisesti ja vapaaehtoisesti.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Filippiinien tärkeimmät kielet?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain miehityksen ja siviilihallinnon aikana kouluissa alettiin opettaa englantia. Vuoteen 1901 mennessä julkisessa koulutuksessa käytettiin englantia opetusvälineenä. Samana vuonna USAT Thomas -aluksella saapuneet noin 600 kouluttajaa (joita kutsuttiin "thomasilaisiksi") korvasivat sotilaat, jotka toimivat myös opettajina. Vuoden 1935 perustuslaissa lisättiin englanti viralliseksi kieleksi espanjan rinnalle. Perustuslain säännöksessä kehotettiin myös kongressia ``toimimaan yhteisen kansalliskielen kehittämiseksi ja käyttöön ottamiseksi, joka perustuisi johonkin olemassa olevaan äidinkieleen''. Ensimmäinen kansalliskokous perusti 12. marraskuuta 1937 kansallisen kieli-instituutin. Presidentti Manuel L. Quezón nimitti muiden alueellisten kielten puhujista koostuvan komitean puheenjohtajaksi warayn äidinkielen puhujan Jaime C. De Veyran. Heidän tavoitteenaan oli valita muiden alueellisten kielten joukosta kansallinen kieli. Lopulta tagalog valittiin peruskieleksi 30. joulukuuta 1937 sillä perusteella, että se oli laajimmin puhuttu ja kehittynein paikallinen kieli.

**Kysymys 0**

Milloin englannista tuli Filippiinien virallinen kieli?

**Teksti numero 3**

Ethnologue-tietokannan mukaan maassa puhutaan yhteensä 182 äidinkieltä, ja neljä kieltä on luokiteltu sukupuuttoon kuolleiksi: Dicamay Agta, Katabaga, Tayabas Ayta ja Villaviciosa Agta. Englantia, espanjaa, chavacanoa ja kiinan kieliä (hokkien, kantoninkiina ja mandariini) lukuun ottamatta kaikki kielet kuuluvat austronesialaiseen superheimoon kuuluvaan malaijipolynesialaiseen kieliperheeseen.

**Kysymys 0**

mitkä ovat neljä sukupuuttoon kuollutta kieltä Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 29265**

**Tekstin numero 0**

Lauluntekijä (s)

* Per Gessle
* Mats Persson

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kuuntele sydäntäsi

**Asiakirjan numero 29266**

**Tekstin numero 0**

Final Destination on amerikkalainen kauhusarja, joka koostuu viidestä elokuvasta, sarjakuvasta ja romaanista. Se perustuu Jeffrey Reddickin tuottamattomaan käsikirjoitukseen, joka oli alun perin kirjoitettu X-Files-televisiosarjaa varten, ja sen levityksestä vastasi New Line Cinema. Kaikkien viiden elokuvan keskiössä on pieni joukko ihmisiä, jotka pakenevat lähestyvää kuolemaa, kun yksi henkilö (kunkin elokuvan päähenkilö) saa äkillisen aavistuksen ja varoittaa heitä siitä, että he kaikki kuolevat hirvittävässä joukkoonnettomuudessa. Väistettyään ennustettua kuolemaansa eloonjääneet kuolevat yksi kerrallaan oudoissa onnettomuuksissa, jotka on aiheuttanut näkymätön voima, joka on suunnitellut monimutkaisia syy- ja seuraussuhteiden ketjuja, jotka muistuttavat monimutkaisuudessaan Rube Goldbergin koneita.

**Kysymys 0**

mistä kaikki Final Destination -elokuvat kertoivat

**Asiakirjan numero 29267**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1990 sen teki uudelleen brittiläinen popduo Yell! , jossa se nousi Britannian singlelistalla sijalle 10.

**Kysymys 0**

joka lauloi instant replayta 90-luvulla.

**Asiakirjan numero 29268**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen, vuonna 1845 markkinoille tuotu maku oli lakritsi, mutta 1970-luvun lopulla yritys alkoi laajentaa makuvalikoimaansa mansikka-, viinirypäle-, suklaa-, kirsikka- ja vesimelonimakuihin sekä erilaisiin muotoihin ja kokoihin. Erikokoisten Twistien, Bitesien ja Nibien lisäksi Y&S toi vuonna 1994 markkinoille Pull' n' Peelin. Twerpz ja Strawz tulivat markkinoille vuonna 2004. Vuonna 2006 otettiin käyttöön rajoitettu erä kirsikkakola- ja ``rainbow''-makuisia tuotteita (mansikasta, appelsiinista, limonadista, vesimelonista, sinisestä vadelmasta ja viinirypäleestä koostuva hedelmälajike). Kaikkia näitä ``rainbow'' Twizzlersin makuja myydään edelleen kaupoissa ja elokuvateattereissa. Yritys valmistaa myös 61 cm:n (2 jalkaa) pituista erikoislajiketta; Twizzlersin tavallinen pituus on 20 cm (8 tuumaa).

**Kysymys 0**

Milloin twizzlers pull and peel ilmestyi?

**Asiakirjan numero 29269**

**Tekstin numero 0**

Helmikuun 19. päivänä 1965 jotkut Vietnamin tasavallan armeijan yksiköt, joita komensivat kenraali Lâm Văn Phát ja eversti Phạm Ngọc Thảo, tekivät vallankaappauksen Etelä-Vietnamia hallitsevan sotilasjuntan johtajaa kenraali Nguyễn Khánhia vastaan. Heidän tavoitteenaan oli asettaa virkaan kenraali Trần Thiện Khiêm, Khánhin kilpailija, joka oli lähetetty Washington D.C.:hen suurlähettilääksi Yhdysvaltoihin estämään Khánhin vallankaappaus. Vallankaappausyritys ajautui pattitilanteeseen, ja vaikka kolmikko ei ottanut valtaa, kenraali Nguyễn Chánh Thin ja ilmamarsalkka Nguyễn Cao Kỳ:n johtama upseeriryhmä, joka oli vihamielinen sekä juonelle että Khánhille itselleen, pystyi pakottamaan johtajuuden vaihdoksen ja ottamaan vallan itse haltuunsa Khánhiin luottamuksensa menettäneiden amerikkalaisten virkamiesten tuella.

**Kysymys 0**

Miksi Yhdysvallat tuki useita vallankaappauksia Etelä-Vietnamissa 1960-luvulla?

**Asiakirjan numero 29270**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1998 USGS arvioi, että ANWR:n rannikkotasangon alueella on 5,7-16,0 miljardia tynnyriä (2,54 × 10 m) teknisesti hyödynnettävissä olevaa raakaöljyä ja maakaasunesteitä. Keskimääräinen arvio oli 10,4 miljardia tynnyriä (1,65 × 10 m), josta 7,7 miljardia tynnyriä (1,22 × 10 m) sijaitsee ANWR 1002 -alueen liittovaltion osalla. Vertailun vuoksi voidaan todeta, että muualla Yhdysvalloissa on arviolta noin 120 miljardia tynnyriä (1,9 × 10 m) teknisesti hyödynnettävissä olevaa öljyä, jota ei ole löydetty.

**Kysymys 0**

kuinka paljon lisäöljyä anwr toimittaisi Yhdysvalloille?

**Asiakirjan numero 29271**

**Tekstin numero 0**

``The Way It Is'' on Bruce Hornsby and the Rangen levyttämä kappale vuoden 1986 albumilta The Way It Is. Se oli listaykkösenä Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Alankomaissa vuonna 1986, ja se oli parhaimmillaan kahdenkymmenen parhaan joukossa muun muassa Irlannissa, Sveitsissä ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Bruce Hornsbyn säveltämässä kappaleessa viitattiin selkeästi kansalaisoikeusliikkeeseen. Musiikillisesti kappaleelle on ominaista kaksi pitkää pianosooloa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, joka on juuri sellainen kuin se on.

**Kysymys 1**

joka lauloi sen juuri niin kuin se on

**Asiakirjan numero 29272**

**Tekstin numero 0**

Monroeville Mall, jonka omistaa ja jota hallinnoi CBL & Associates Properties, Inc., on kaksitasoinen, suljettu ostoskeskus Monroevillen kunnassa Pennsylvaniassa Pittsburghin itäpuolella. Se sijaitsee vilkkaasti liikennöidyn U.S. Route 22 Business -tien (US 22 Bus.) varrella lähellä Interstate 376:n (I-376) ja Pennsylvanian Turnpiken Monroevillen risteystä. Se valmistui vuonna 1969, ja sitä kunnostettiin ja laajennettiin perusteellisesti vuosina 2003-2004. Sen ankkurivuokralaisina toimivat Macy's, Dick's Sporting Goods, Cinemark Theatres, Barnes & Noble ja H&M. Se sisältää 1 418 700 neliöjalkaa (131 800 m) vuokrattavaa liiketilaa 170 hehtaarin (0,7 km) alueella, mikä tekee siitä Länsi-Pennsylvanian toiseksi suurimman kauppakompleksin neliömetreillä mitattuna. Se on toinen kahdesta CBL:n omistamasta ostoskeskuksesta Pittsburghin alueella, toinen on Westmoreland Mall Greensburgissa.

**Kysymys 0**

Missä on ostoskeskus Dawn of the Deadista?

**Asiakirjan numero 29273**

**Tekstin numero 0**

James Andrew Arthur (s. 2. maaliskuuta 1988) on brittiläinen laulaja ja lauluntekijä, joka voitti The X Factorin yhdeksännen sarjan vuonna 2012. Hänen debyyttisinglensä ``Impossible'' julkaistiin Syco Musicin toimesta finaalin jälkeen, ja se debytoi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykkössijalla ensimmäisellä julkaisuviikollaan. Sen jälkeen sitä on myyty yli 1,4 miljoonaa kappaletta Isossa-Britanniassa, mikä tekee siitä ohjelman historian menestyneimmän voittajasinglen, ja sitä on myyty yli 2,5 miljoonaa kappaletta maailmanlaajuisesti. Seurantasingle ``You 're Nobody' til Somebody Loves You'' nousi Britannian singlelistalla sijalle 2. Hän julkaisi samannimisen debyytti-studioalbuminsa marraskuussa 2013. Albumi debytoi ja oli korkeimmillaan Britannian albumilistan sijalla kaksi.

**Kysymys 0**

vuonna 2012 mikä kappale varmisti James Arthurin ensimmäisen numero ykkösen vuonna 2012?

**Asiakirjan numero 29274**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan kielet heijastavat maanosan alkuperäiskansojen lisäksi myös Euroopan siirtomaavaltaisuutta. Pohjois-Amerikassa (johon kuuluvat myös Keski-Amerikka ja Karibian saaret) yleisimmin puhuttuja kieliä ovat englanti, espanja ja vähemmässä määrin ranska sekä erityisesti Karibialla niiden leksikoimat kreolikielet.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme yleisimmin puhuttua kieltä Pohjois-Amerikassa?

**Asiakirjan numero 29275**

**Tekstin numero 0**

* Brittany Snow Irisina
* Jeffrey Combs Shepard Lambrickinä
* Jonny Coyne (Bevans)
* Lawrence Gilliard, Jr. roolissa tohtori Case Barden
* Logan Miller (Raleigh)
* Enver Gjokaj (Lucas)
* Sasha Grey (Amy)
* John Heard (Conway)
* Charlie Hofheimer kuin Travis Schulke
* Eddie Steeples (Cal)
* June Squibb (Linda)
* Robin Lord Taylor: Julian Lambrick
* Robb Wells (Peter)
* Larry Cedar kuljettajana
* Ptolemy Slocum vuoropäällikkönä
* Bobby C. King (lentoemäntä 1)
* Adam Mayfield - lentoemäntä 2

**Kysymys 0**

joka näyttelee veljeä elokuvassa Haluatko mieluummin

**Asiakirjan numero 29276**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan Amritsarin väkiluku oli 1 132 761, ja se on Punjabin toiseksi väkirikkain kaupunki. Se on yksi osavaltion kymmenestä kuntayhtymästä, ja Karamjit Singh Rintu on kaupungin nykyinen pormestari. Kaupunki sijaitsee 217 km (135 mi) luoteeseen osavaltion pääkaupungista Chandigarhista ja 455 km (283 mailia) luoteeseen New Delhistä, kansallisesta pääkaupungista. Se on lähellä Pakistania, sillä Wagahin raja on vain 28 kilometrin (17,4 mi) päässä. Lähin suurempi kaupunki on Lahore, Pakistanin toiseksi suurin kaupunki, joka sijaitsee 50 km länteen.

**Kysymys 0**

kaupunki Intiassa Luoteis-Punjabissa.

**Asiakirjan numero 29277**

**Tekstin numero 0**

Guggenheim-museo Bilbao on kanadalais-amerikkalaisen arkkitehdin Frank Gehryn suunnittelema modernin ja nykytaiteen museo Bilbaossa Baskimaalla Espanjassa. Espanjan kuningas Juan Carlos I vihki museon käyttöön 18. lokakuuta 1997. Se on yksi Solomon R. Guggenheim -säätiön useista museoista, ja siellä on esillä espanjalaisten ja kansainvälisten taiteilijoiden teoksia sekä pysyviä että vaihtuvia näyttelyitä. Se on yksi Espanjan suurimmista museoista.

**Kysymys 0**

joka suunnitteli Guggenheim-museon Bilbaossa Espanjassa.

**Asiakirjan numero 29278**

**Tekstin numero 0**

Louisiana nimettiin Ranskan kuninkaan Louis XIV:n mukaan, joka oli Ranskan kuningas vuosina 1643-1715. Kun René-Robert Cavelier, Sieur de La Salle vaati Mississippi-joen valuma-alueen Ranskalle, hän nimesi sen La Louisianaksi. Suffiksi-ana (tai-ane) on latinankielinen suffiksi, joka voi viitata ``tietoon, joka liittyy tiettyyn henkilöön, kohteeseen tai paikkaan''. Näin ollen karkeasti ottaen Louis + ana tarkoittaa ``Louisiin liittyvää''. Louisianan alue oli aikoinaan osa Ranskan siirtomaavallan valtakuntaa, ja se ulottui nykyisestä Mobile Baysta nykyisen Kanadan ja Yhdysvaltojen välisen rajan pohjoispuolelle, mukaan lukien pieni osa Kanadan nykyisistä Albertan ja Saskatchewanin maakunnista.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Louisianan osavaltio nimettiin?

**Teksti numero 1**

Louisianan osavaltio État de Louisiane (ranska)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Lippu | Tiiviste |

Lempinimi(t): Bayou State Mississippin lapsi Creole State Pelikaanivaltio (virallinen) Sportsman's Paradise Sugar State The Boot Motto (s): Union, Justice, Confidence Virallinen kieli Ei virallista kieltä Puhutut kielet

Vuodesta 2010 alkaen

* Englanti 91.26%
* Ranskalainen 7 % (mukaan lukien cajun ja kreoli)
* Espanja 3.30%
* Vietnamilainen 0,59%

Demonyymi Louisianan tai Louisianianian Pääkaupunki Baton Rouge Suurin kaupunki New Orleans Suurin metropolialue Greater New Orleans Area Sijoitus 31:nneksi Yhteensä 50,000 sq mi (135,382 km) Leveys 130 mailia (210 km) Pituus 379 mailia (610 km) % vettä 15 Leveyspiiri 28 ° 56′ N - 33 ° 01′ N Pituuspiiri 88 ° 49′ W - 94 ° 03′ W Väestö Sijoitus 25. sijalla Yhteensä 4 681 666 (2016 est.).) Tiheys 93,6 / sq mi (34.6 / km) Sijoitus 24. Kotitalouksien mediaanitulo 45 992 $ (45.) Korkeus Korkein kohta Driskill Mountain 535 ft (163 m) Keskiarvo 100 ft (30 m) Alin kohta New Orleans - 8 ft (- 2.5 m) Ennen osavaltioksi tuloa Territory of Orleans Liittyminen unioniin 30. huhtikuuta 1812 (18.) Kuvernööri John Bel Edwards (D) Kuvernööriluutnantti Billy Nungesser (R) Lainsäätäjä Osavaltion lainsäädäntöelin Osavaltion ylähuone Osavaltion senaatti Alahuone Edustajainhuone Yhdysvaltain senaattorit Bill Cassidy (R) John Neely Kennedy (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 5 republikaania, 1 demokraatti (lista) Aikavyöhyke Central: UTC - 6 / - 5 ISO 3166 US-LA Lyhenteet LA, La. Verkkosivusto louisiana.gov

**Kysymys 0**

Milloin Louisianasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Asiakirjan numero 29279**

**Tekstin numero 0**

Man in the Wilderness perustuu löyhästi vuosien 1818-20 Missouri-retkikuntaan, ja "kapteeni Henry" on todennäköisesti kuvitteellinen Rocky Mountain Fur Companyn majuri Andrew Henry. Elokuva kuvattiin lähellä Covaledaa, Sorian maakunnassa Espanjassa, ja maasto muistutti enemmän Adirondackin erämaata ja vähemmän Yellowstone-joen Absaroka-maata. Man ei ole teknisesti spagettiwestern, mutta se kuvattiin karuilla ylänköalueilla, joilla David Lean oli kuvannut osan Tohtori Zhivagon kohtauksista vuonna 1964.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva Mies erämaassa?

**Asiakirjan numero 29280**

**Tekstin numero 0**

"Kuinka paljon maata ihminen tarvitsee? (ven. Много ли человеку земли нужно?, Mnoga li cheloveku zemli nuzhna?) on Leo Tolstoin vuonna 1886 kirjoittama novelli miehestä, joka maanhimossaan menettää kaiken.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin Kuinka paljon maata mies tarvitsee?

**Asiakirjan numero 29281**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Senaattoripuolue | Piiri | Kotikaupunki / kaupunki | Toimipaikka |  |  |
| Adam G. Hinds |  | Demokraattinen | Berkshire, Hampshire, Franklin ja Hampden. | Pittsfield | 2017 |
| Paul Feeney |  | Demokraattinen | Bristol ja Norfolk | Foxborough | 2017 \* |
| Michael Rodrigues |  | Demokraattinen | 1. Bristol ja Plymouth | Westport | 2011 |
| Mark Montigny |  | Demokraattinen | 2. Bristol ja Plymouth | New Bedford | 1993 |
| Julian Cyr |  | Demokraattinen | Kap ja saaret | Truro | 2017 |
| Kathleen O'Connor Ives |  | Demokraattinen | 1. Essex | Newburyport | 2013 |
| Joan Lovely |  | Demokraattinen | 2. Essex | Salem | 2013 |
| Brendan Crighton |  | Demokraattinen | 3. Essex | Lynn | 2018 |
| Bruce Tarr |  | Tasavaltalainen | 1. Essex ja Middlesex | Gloucester | 1995 |
| Barbara L'Italien |  | Demokraattinen | 2. Essex ja Middlesex | Andover | 2015 |
| James T. Welch |  | Demokraattinen | Hampden | West Springfield | 2011 |
| Eric Lesser |  | Demokraattinen | 1. Hampden ja Hampshire | Longmeadow | 2015 |
| Donald Humason, Jr. |  | Tasavaltalainen | 2. Hampden ja Hampshire | Westfield | 2013 \* |
| Vapaa |  |  | Hampshire, Franklin ja Worcester |  |  |
| Vapaa |  |  | 1. Middlesex |  |  |
| Patricia D. Jehlen |  | Demokraattinen | 2. Middlesex | Somerville | 2005 \* |
| Michael J. Barrett |  | Demokraattinen | 3. Middlesex | Lexington | 2013 |
| Cindy Friedman |  | Demokraattinen | 4. Middlesex | Arlington | 2017 \* |
| Jason Lewis |  | Demokraattinen | 5. Middlesex | Winchester | 2014 \* |
| Cynthia Stone Creem |  | Demokraattinen | 1. Middlesex ja Norfolk | Newton | 1999 |
| Karen Spilka |  | Demokraattinen | 2. Middlesex ja Norfolk | Ashland | 2005 |
| Sal DiDomenico |  | Demokraattinen | Middlesex ja Suffolk | Everett | 2010 \* |
| James B. Eldridge |  | Demokraattinen | Middlesex ja Worcester | Acton | 2009 |
| Richard Ross |  | Tasavaltalainen | Norfolk, Bristol ja Middlesex | Wrentham | 2010 \* |
| Walter Timilty |  | Demokraattinen | Norfolk, Bristol ja Plymouth | Milton | 2017 |
| John Keenan |  | Demokraattinen | Norfolk ja Plymouth | Quincy | 2011 |
| Michael F. Rush |  | Demokraattinen | Norfolk ja Suffolk | Boston | 2011 |
| Vinny deMacedo |  | Tasavaltalainen | Plymouth ja Barnstable | Plymouth | 2015 |
| Marc Pacheco |  | Demokraattinen | 1. Plymouth ja Bristol | Taunton | 1993 |
| Michael Brady |  | Demokraattinen | 2. Plymouth ja Bristol | Brockton | 2015 \* |
| Patrick O'Connor |  | Tasavaltalainen | Plymouth ja Norfolk | Weymouth | 2016 \* |
| Nick Collins |  | Demokraattinen | 1. Suffolk | Boston | 2018 \* |
| Sonia Chang-Diaz |  | Demokraattinen | 2. Suffolk | Boston | 2009 |
| Joseph A. Boncore |  | Demokraattinen | 1. Suffolk ja Middlesex | Winthrop | 2016 \* |
| Will Brownsberger |  | Demokraattinen | 2. Suffolk ja Middlesex | Belmont | 2012 \* |
| Harriette Chandler |  | Demokraattinen | 1. Worcester | Worcester |  |
| Michael O. Moore |  | Demokraattinen | 2. Worcester | Millbury | 2009 |
| Anne Gobi |  | Demokraattinen | Worcester, Hampden, Hampshire ja Middlesex. | Spencer | 2015 |
| Dean Tran |  | Tasavaltalainen | Worcester ja Middlesex | Fitchburg | 2017 \* |
| Ryan Fattman |  | Tasavaltalainen | Worcester ja Norfolk | Webster | 2015 |

**Kysymys 0**

joka edustaa 1. Norfolkin ja Middlesexin piiriä Massachusettsin senaatissa.

**Teksti numero 1**

Massachusettsin senaatti on Massachusettsin osavaltion lainsäätäjän eli Massachusettsin yleishovin ylähuone. Senaattiin kuuluu 40 valittua jäsentä osavaltion 40 yhden jäsenen senaattoripiiristä. Yhtä lukuun ottamatta kaikki piirit on nimetty niiden kreivikuntien mukaan, joissa ne sijaitsevat (Cape and Islands -piiri kattaa Dukesin, Nantucketin ja osan Barnstablen kreivikunnista). Senaattorien toimikausi on kaksivuotinen, ja heillä ei ole toimikausirajoituksia. Senaatti kokoontuu Massachusettsin osavaltiotalossa Bostonissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä Massachusettsin senaatissa on?

**Asiakirjan numero 29282**

**Tekstin numero 0**

Eteenpäin suuntautuva genetiikka on lähestymistapa, jossa määritetään fenotyypin geneettinen perusta. Tämä tehtiin alun perin käyttämällä luonnossa esiintyviä mutaatioita tai indusoimalla mutantteja säteilyn, kemikaalien tai insertionaalisen mutageneesin avulla (esim. siirrettävät elementit). Tämän jälkeen suoritetaan jalostus, eristetään mutanttiyksilöt ja kartoitetaan geeni. Eteenpäin suuntautuvaa genetiikkaa voidaan pitää vastakohtana käänteiselle genetiikalle, jossa geenin toiminta määritetään analysoimalla muutettujen DNA-sekvenssien fenotyyppisiä vaikutuksia. Mutaatioiden fenotyypit havaitaan usein jo kauan ennen kuin on mitään käsitystä siitä, mikä geeni on vastuussa, mikä voi johtaa siihen, että geenit nimetään niiden mutanttifenotyypin mukaan (esim. Drosophilan rosy-geeni, joka on nimetty mutanttien silmien värin mukaan).

**Kysymys 0**

Mitä eroja on eteenpäin suuntautuvan ja käänteisen geneettisen lähestymistavan välillä?

**Asiakirjan numero 29283**

**Tekstin numero 0**

Neuvostoliiton ydinaseiden ennakkovaroitusjärjestelmä ilmoitti 26. syyskuuta 1983 useiden USA:n ilmavoimien Minuteman-ohjusten laukaisemisesta Yhdysvalloissa sijaitsevista tukikohdista. Neuvostoliiton ilmapuolustusvoimien upseeri Stanislav Jevgrafovitš Petrov tunnisti nämä ohjushyökkäysvaroitukset oikein vääräksi hälytykseksi. Tämän päätöksen katsotaan estäneen virheellisiin tietoihin perustuvan kostoydinhyökkäyksen Yhdysvaltoja ja sen Nato-liittolaisia vastaan, mikä olisi todennäköisesti johtanut kylmän sodan pattitilanteen välittömään kärjistymiseen täysimittaiseksi ydinsodaksi. Satelliittivaroitusjärjestelmän tutkinta vahvisti myöhemmin, että järjestelmässä oli ollut toimintahäiriö.

**Kysymys 0**

milloin kylmä sota muuttui melkein kuumaksi

**Asiakirjan numero 29284**

**Tekstin numero 0**

Luxemburgin suurherttua on Luxemburgin monarkkinen valtionpäämies. Luxemburg on ollut suurherttuakunta 15. maaliskuuta 1815 alkaen, jolloin se korotettiin herttuakunnasta, ja se oli vuoteen 1890 asti Oranje-Nassaun talon alaisuudessa henkilökohtaisessa liitossa Alankomaiden Yhdistyneen kuningaskunnan kanssa. Luxemburg on maailman ainoa suvereeni suurherttuakunta. Vuodesta 1815 lähtien Luxemburgissa on ollut yhdeksän monarkkia, mukaan lukien virassa oleva Henri.

**Kysymys 0**

kuka on luxemburgin valtionpäämies?

**Asiakirjan numero 29285**

**Tekstin numero 0**

Hän isännöi myös tunnin mittaisia Public Televisionin erikoisohjelmia nimeltä Lidia Celebrates America, jotka saivat ensi-iltansa vuonna 2011 nimellä Lidia Celebrates America: Holiday Tables & Traditions. Sarjassa Bastianich juhlii kulttuurien monimuotoisuutta eri puolilla Yhdysvaltoja ja tutkii amerikkalaisten maahanmuuttajien kokemuksia. Seuraava erikoisohjelma Lidia Celebrates America: Weddings -- Something Borrowed, Something New, esitettiin vuonna 2012; Lidia Celebrates America: Freedom & Independence vuonna 2013; Lidia juhlii Amerikkaa: Life's Milestones vuonna 2013; Lidia Celebrates America: Holiday Tables and Traditions vuonna 2015; ja Lidia Celebrates America: Holiday for Heroes vuonna 2016. Bastianich päättää ohjelmansa jokaisen jakson kutsuun liittyä hänen ja hänen perheensä seuraan aterialle: Tutti a tavola a mangiare! (italiaksi ``Kaikki pöytään syömään'').

**Kysymys 0**

Mitä Lydia sanoo jokaisen esityksen lopussa?

**Asiakirjan numero 29286**

**Tekstin numero 0**

The Magnificent Seven oli Yhdysvaltain vuoden 1996 olympialaisten naisten voimistelujoukkue, joka voitti Atlantan kesäolympialaisissa 1996 historiansa ensimmäisen kultamitalin Yhdysvaltain naisten joukkuekilpailussa. Joukkueen seitsemän jäsentä olivat Shannon Miller, Dominique Moceanu, Dominique Dawes, Kerri Strug, Amy Chow, Amanda Borden ja Jaycie Phelps. Miller, Dawes ja Chow voittivat Atlantassa myös yksittäisiä mitaleita. Joukkue tunnetaan ehkä parhaiten siitä, että Strug teki loukkaantuneena hyppylaskun ja saavutti kultamitalin.

**Kysymys 0**

termi magnificent seven on toinen nimitys sille, että

**Asiakirjan numero 29287**

**Tekstin numero 0**

Rowan Blanchard (s. 14. lokakuuta 2001) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Riley Matthewsina Disney Channelin Girl Meets World -sarjassa, jota esitettiin vuodesta 2014 vuoteen 2017. Hän esiintyy myös The Goldbergs -sarjassa Jackiena.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Riley Matthewsia elokuvassa Girl meets World...

**Asiakirjan numero 29288**

**Tekstin numero 0**

Aave ilmestyy ensimmäisen kerran sotilaskaksikolle - Bernardolle ja Marcellukselle - ja Tanskassa vierailleelle Horatiukselle. Miehet vetävät miekkansa esiin, seisovat peloissaan ja pyytävät Horatioa oppineena puhuttelemaan aavetta. Horatio pyytää aavetta puhumaan ja paljastamaan salaisuutensa. Se on juuri aikeissa tehdä niin, kun kukko laulaa aamun merkiksi, ja aave katoaa. Tässä kohtauksessa kaikki läsnäolijat tunnistavat aaveen selvästi kuninkaaksi, joka on pukeutunut täyteen haarniskaansa. Marcellus toteaa, että aave oli ilmestynyt linnan vartijoille kaksi kertaa aiemmin. Puheet aaveiden vierailuista ovat saaneet yövartijat levottomiksi. Francisco, jonka Bernardo vapauttaa vartiovuorosta, sanoo: ``Tästä helpotuksesta suuri kiitos;'' on kova pakkanen, ja sydämeni on kipeä''.

**Kysymys 0**

kuka näkee Hamletin isän haamun ensimmäisenä?

**Kysymys 1**

Hamletissa Hamletin isän haamu ilmestyy ensimmäisen kerran

**Kysymys 2**

mikä saa aaveen lähtemään, kun Horatio kohtaa hänet...

**Kysymys 3**

ensimmäinen, joka näkee kuningas Hamletin haamun on

**Asiakirjan numero 29289**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa elokuvasta kuvattiin Dubuquessa, Iowassa ja Dubuque Star Brewery -panimossa, ja joitakin pieniä kohtauksia kuvattiin myös Minneapolisissa, Minnesotassa.

**Kysymys 0**

missä oli ottaa tämä työ ja työntää se kuvattu...

**Asiakirjan numero 29290**

**Tekstin numero 0**

Historiallinen väestö

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Väestölaskenta | Pop. |  | % ± |
| 1960 | 356 |  | -- |
| 1970 | 909 |  | 155.3% |
| 1980 | 1,349 |  | 48.4% |
|  | 3,261 |  | 141.7% |
| 2000 | 5,044 |  | 54.7% |
|  | 9,741 |  | 93.1% |
| Est. 2017 | 11,809 |  | 21,2 % U.S. Decennial Census 2013 Estimate (Yhdysvaltain kymmenvuotislaskenta 2013) |

**Kysymys 0**

Mikä oli Gulf Shoresin väkiluku vuonna 1970?

**Asiakirjan numero 29291**

**Tekstin numero 0**

``By the Waters of Babylon'' on yhdysvaltalaisen kirjailijan Stephen Vincent Benétin post-apokalyptinen novelli, joka julkaistiin ensimmäisen kerran 31. heinäkuuta 1937 The Saturday Evening Post -lehdessä nimellä ``The Place of the Gods''. Se julkaistiin uudelleen vuonna 1943 The Pocket Book of Science Fiction -lehdessä, ja Brainerd Duffield muokkasi siitä vuonna 1971 näytelmän.

**Kysymys 0**

milloin oli kirjoitettu Babylonin vesien äärellä

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu teollisen sivilisaation tuhon jälkeiseen tulevaisuuteen, ja sen kertoo nuori mies, joka on papin poika. Johanneksen kansan (kukkulan kansan) papit ovat uteliaita ihmisiä, jotka liittyvät jumalalliseen. He ovat ainoat, jotka voivat käsitellä metallia, joka on kerätty sellaisten kauan sitten kuolleiden ihmisten kodeista (joita kutsutaan ``kuolleiden paikoiksi''), joiden he uskovat olevan jumalia. Juoni seuraa Johnin itse antamaa tehtävää päästä Jumalten paikkaan. Hänen isänsä sallii hänen lähteä hengelliselle matkalle, tietämättä, että John on menossa tähän kiellettyyn paikkaan.

**Kysymys 0**

Milloin tarina Babylonin vesillä tapahtuu?

**Asiakirjan numero 29292**

**Tekstin numero 0**

* Dorothy McNulty (AKA-Penny Singleton) roolissa Polly Byrnes

**Kysymys 0**

joka näytteli Pollya elokuvassa Laihan miehen jälkeen

**Asiakirjan numero 29293**

**Tekstin numero 0**

Cristiano Ronaldo on Portugalin jalkapallomaajoukkueen kaikkien aikojen paras maalintekijä, ja hänellä on eniten maaleja tällä hetkellä aktiivisista pelaajista. 26. maaliskuuta 2018 mennessä hän on tehnyt 81 maalia 149 ottelussa debyyttinsä jälkeen 20. elokuuta 2003.

**Kysymys 0**

kenellä on enemmän kansainvälisiä maaleja messi vai ronaldo

**Teksti numero 1**

2017 9 10

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia Ronaldolla on Portugalissa?

**Teksti numero 2**

Ronaldo on osallistunut kahdeksaan suureen turnaukseen: neljään UEFA:n EM-kisaan vuosina 2004, 2008, 2012 ja 2016, kolmeen FIFA:n maailmanmestaruuskilpailuun vuosina 2006, 2010 ja 2014 sekä yhteen FIFA:n konfederaatiokisaan vuonna 2017, ja hänestä on tullut ainoa pelaaja, joka on tehnyt maalin kaikissa kahdeksassa turnauksessa. Portugalin voitettua UEFA Euro 2016:n, Ronaldo nosti pokaalin joukkueensa kapteenina, ja hänelle myönnettiin myös hopeasaapas turnauksen toiseksi parhaana maalintekijänä kolmella maalilla ja kolmella syöttöpisteellä; hänet nimettiin myös turnauksen joukkueeseen kolmannen kerran urallaan. Tämän voiton myötä Portugali voitti ensimmäisen suuren turnauksensa, ja Ronaldo voitti ensimmäisen pokaalinsa maajoukkueensa kanssa. Hänellä on yhteensä 9 maalia EM-kisoissa, 3 maalia MM-kisoissa ja 2 maalia Confederations Cupissa. Ronaldo on tehnyt 29 maalia MM-karsinnoissa ja 20 maalia EM-karsinnoissa. Hänen loput 15 maaliaan ovat tulleet ystävyysotteluissa. Vastustajat, joita vastaan hän on tehnyt eniten maaleja, ovat Armenia, Latvia ja Ruotsi 5 maalilla. Hän on tehnyt 9 maalia Lissabonin Estádio da Luzissa, mikä on hänen eniten maalejaan yhdellä pelipaikalla.

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia Ronaldo on MM-kisoissa?

**Asiakirjan numero 29294**

**Tekstin numero 0**

``Espanjan inkvisitio'' on sarja sketsejä Monty Python's Flying Circus -sarjassa, sarja 2, jakso 2, ensiesitys 22. syyskuuta 1970, jotka parodioivat tosielämän Espanjan inkvisitiota. Jakson nimi on itse ``Spanjalainen inkvisitio''. Sketsit ovat merkittäviä niiden tärkeimmästä iskulauseesta: ``Kukaan ei odota Espanjan inkvisitiota!''. Sketsin lopussa käytetään musiikkia Charles Williamsin sävellyksestä Devil's Galop.

**Kysymys 0**

monty python kukaan ei odota Espanjan inkvisitio merkitys

**Asiakirjan numero 29295**

**Tekstin numero 0**

Heidän jäsenensä olivat tuolloin Ron Banks (joka kuoli sydänkohtaukseen 4. maaliskuuta 2010 58-vuotiaana), William ``Wee Gee'' Howard (joka kuoli sydänkohtaukseen 22. helmikuuta 2000 49-vuotiaana), Elbert Wilkins (joka kuoli sydänkohtaukseen 13. joulukuuta 1992 45-vuotiaana), Willie Ford, Larry Demps ja kosketinsoittaja James Mack Brown (joka kuoli 28. marraskuuta 2008 58-vuotiaana).

**Kysymys 0**

Milloin Ron Banks The Dramaticsista kuoli?

**Asiakirjan numero 29296**

**Tekstin numero 0**

The Giver Quartet on Lois Lowryn kirjoittama neljän nuoren aikuisen romaanin sarja. Kvartetti koostuu teoksista The Giver (1993), Gathering Blue (2000), Messenger (2004) ja Son (2012). Ensimmäinen kirja voitti Newbery-mitalin vuonna 1994, ja sitä on myyty yli 10 miljoonaa kappaletta. Tarina sijoittuu Giverin maailmaan. Jokaisessa kirjassa on eri päähenkilö, mutta ne sijoittuvat samaan futuristiseen aikakauteen.

**Kysymys 0**

mikä on toinen kirja The Giver-sarjassa?

**Asiakirjan numero 29297**

**Tekstin numero 0**

Jatko-osa, nimeltään Kingsman: The Golden Circle julkaistiin syyskuussa 2017, ja Vaughn ja pääosan esittäjät palasivat.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Kingsmen-elokuva ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin Kingsman Golden Circle ilmestyi?

**Teksti numero 1**

* Hanna Alström Ruotsin kruununprinsessa Tilde

**Kysymys 0**

kuka on prinsessa elokuvassa kingsmanin salainen palvelu?

**Asiakirjan numero 29298**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |  |  |  |
|  |  | 22 | 5. lokakuuta 2001 | 10. toukokuuta 2002 | Maailmanpankki |
|  |  | 25 | 20. syyskuuta 2002 | 9. toukokuuta 2003 |  |
|  |  | 23 | 12. syyskuuta 2003 | 14. toukokuuta 2004 |  |
|  |  | 22 | 17. syyskuuta 2004 | 20. toukokuuta 2005 |  |
|  | 5 | 22 | 16. syyskuuta 2005 | 5. toukokuuta 2006 |  |
|  | 6 | 13 | 19. marraskuuta 2006 | 18. helmikuuta 2007 | CW |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 6 reba

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 115 |  | ``Let's Get Physical'' | Will Mackenzie | Kevin Abbott | 19. marraskuuta 2006 (2006-11-19) | 6AES01 Barbra Jeanin onnistuneen laihdutuksen jälkeen Reba huolestuu siitä, että hänestä tulee pian pullea ystävä, ja alkaa syödä terveellisesti. Samaan aikaan Brock alkaa epäillä, että Barbra Jeanilla saattaa olla suhde valmentajansa Jordanin kanssa, minkä vuoksi hän pyytää Rebaa tarkistamaan, mitä salilla todella tapahtuu. Samaan aikaan Kyra palaa pitkältä poissaololtaan. Reba kysyy häneltä, missä hän on ollut, ja Kyra vastaa, että hän oli hakemassa jotain syötävää. |
| 116 |  | ``Just Business'' | Will Mackenzie | Matt Berry | 19. marraskuuta 2006 (2006-11-19) | 6AES02 Kaupungin suurin kiinteistöyhtiö on soittanut, ja Reba suostuttelee Vanin asettamaan lojaalisuutensa syrjään ja tulemaan mukaansa katsomaan, mitä he aikovat tehdä, mutta saa selville, että he haluavat vain Vanin eivätkä häntä. Samaan aikaan Brock on huolissaan siitä, että Barbara Jeanin uusi ulkonäkö saa hänet katsomaan muualle, joten hän tekee mielenkiintoisia muutoksia tehdäkseen vaikutuksen Barbara Jeaniin. |
| 117 |  | ``Trading Spaces'' | Christopher Rich | Donald Beck | 26. marraskuuta 2006 (2006-11-26) | 6AES03 Kun Van kieltäytyy Norris Realtyn tarjouksesta, hän päättää tehdä autotalliin toimiston, jossa hän ja Reba voivat työskennellä. Reba kyseenalaistaa hänen päätöksensä ja saa selville, että Cheyenne on jälleen raskaana, mutta häntä on käsketty olemaan kertomatta Cheyennelle, että hän on kertonut hänelle. Sillä välin, kun yliopistoon on enää kymmenen kuukautta, Kyra päättää muuttaa takaisin Reban luo. Reba saa Cheyennen tunnustamaan vain saadakseen myös tietää, että he aikovat muuttaa pois. Rebaa repivät tunnetasolla Kyran paluu sekä Vanin ja Cheyennen todennäköinen muutto. |
| 118 |  | ``Roll With It'' | Christopher Rich | Pat Bullard | 3. joulukuuta 2006 (2006-12-03) | 6AES04 Reba, joka on tyytyväinen elämäänsä, koska Kyra on muuttanut kotiin, ja Cheyenne, joka on raskaana, tajuavat, että Kyralla oli liikaa vapautta Brockin ja Barbra Jeanin luona. Samaan aikaan Jake huomaa vahingossa kokeilevansa pyörätuolikoripallojoukkuetta ja teeskentelee olevansa vammainen, jotta hänestä tulisi heidän tähtipelaajansa. |
| 119 | 5 | "The Break-Up | Christopher Rich | Christopher Case | 10. joulukuuta 2006 (2006-12-10) | 6AES05 Jatkuvan suostuttelun jälkeen Van hyväksyy Steve Norrisin työn. Reba tukee hänen päätöstään siirtyä isompaan kiinteistönvälitysfirmaan, mutta kieltäytyy antamasta Vanille heidän asiakaslistaansa, mikä johtaa lopulliseen kiinteistönvälitystaisteluun. Mukaan lukien se, kumpi voisi myydä tämän lentokentän vieressä sijaitsevan myyntikelvottoman talon. Samaan aikaan Barbra Jean tavoittelee yhtä unelmistaan, nimittäin TV-uutisten säätiedottajaksi ryhtymistä. |
| 120 | 6 | ``Sweet Child O' Mine`` | Robbie Countryman | Ed Yeager | 17. joulukuuta 2006 (2006-12-17) | 6AES06 Estääkseen syntymättömän lapsensa päätymisen Kyran kaltaiseksi Cheyenne yrittää lunastaa hyvän karman antamalla takaisin Kyran viides syntymäpäiväjuhlat, jotka Cheyenne tuhosi vuosia sitten. Samaan aikaan Cheyenne tekee Vanin hulluksi parinkymmenen sivun listalla asioista, jotka pitää tehdä ennen vauvan syntymää. Reba joutuu, kuten aina, keskelle, kun hänen on korjattava kaikki perheen ongelmat. |
| 121 | 7 | ``Locked and Loaded'' | Robbie Countryman | Chris Atwood | 7. tammikuuta 2007 (2007-01-07) | 6AES07 Brock haluaa tuoda kipinän takaisin avioliittoonsa ja päättää salaa peruttaa vasektomiansa ja saattaa Barbra Jeanin raskaaksi, koska hän uskoi, että Barbra Jean oli onnellisin, kun he odottivat lasta. Samaan aikaan Cheyennen raskaus saa hänen hormoninsa sekaisin ja Kyra kuvaa Vanin hölmöilyä YouTubea varten. |
| 122 | 8 | ``As We Forgive Those ...'' | Robbie Countryman | Matt Berry | 14. tammikuuta 2007 (2007-01-14) | 6AES08  Barbra Jean, joka kouluttaa Oklahomasta kotoisin olevaa nousevaa säätyläisnaista, Kellyä (näyttelijä Kelly Clarkson), ja pelkää, että Kelly vie pian hänen työnsä. Aluksi Reba ihailee Kellyä, mutta kun hän huomaa, että Kelly on kaikin tavoin samanlainen kuin Barbra Jean, Reba tajuaa, ettei ehkä olekaan antanut Barbra Jeanille anteeksi niin kuin luuli. Samaan aikaan Van ja Cheyenne saavat tietää, että he saavat pojan, ja heidän on keksittävä keino rikkoa Cheyennen nuorempana tekemä lupaus, jonka mukaan hänen ensimmäisen poikansa nimi olisi Brock. ---  Huomautus: Tässä jaksossa paljastuu, että Brockin toinen nimi on Enroll. |
| 123 | 9 | ``Bullets Over Brock''... | Robbie Countryman | Christopher Case | 21. tammikuuta 2007 (2007-01-21) | 6AES09 Reba määrätään rentoutumaan, jotta hänen verenpaineensa laskisi, mutta se on mahdotonta, koska Brock asuu autotallissa välttääkseen tappelua Barbra Jeanin kanssa. Hänen jatkuvat valheensa saavat Barbra Jeanin uskomaan, että hän on poissa kaupungista, ja Reba vaatii häntä olemaan rehellinen vaimolleen; jännitys heidän välillään saavuttaa ennätyskorkean tason, mikä johtaa siihen, että he hakevat avioeroa. Samaan aikaan Van näkee isänsä itsessään, kun hän saa potkut temperamenttinsa vuoksi valmentaessaan Jaken surkeaa jalkapallojoukkuetta, jossa Jake on huonoin pelaaja. |
| 124 | 10 | ``Cheyennen kilpailija'' | Will Mackenzie | Donald Beck | 28. tammikuuta 2007 (2007-01-28) | 6AES10 Reba löytää Vanille ja Cheyennelle täydellisen talon, ja kun hän yrittää tehdä sopimusta omistajan kanssa, hän huomaa, että kyseessä on Cheyennen vihollinen lukiosta. Samaan aikaan Brock ja Barbra Jean pukevat itsensä valmiiksi avioerotreffeille. |
| 125 | 11 | "Hän on bändin mukana"... | Will Mackenzie | Chris Atwood | 11. helmikuuta 2007 (2007-02-11) | 6AES11 Reba ja Brock ovat järkyttyneitä, kun Kyra kertoo heille, että hän lykkää opiskelua lähtiäkseen kiertueelle bändinsä kanssa. Valitettavasti kun Reba painaa jalat alta ja kertoo Kyralle, ettei hän anna tämän tehdä tätä suurta virhettä, Kyra päättää muuttaa pois. Samaan aikaan Cheyenne ja Van eivät pääse yksimielisyyteen siitä, miten sisustaa heidän uusi talonsa. |
| 126 | 12 | "Tupaantuliaiset | Will Mackenzie | Pat Bullard | 18. helmikuuta 2007 (2007-02-18) | 6AES12 Kun Van ja Cheyenne asettuvat uuteen kotiinsa, he huomaavat, että heillä on oma ``Barbra Jean'', joka tulee jatkuvasti kylään ilmoittamatta ja kutsumatta - Reba. Samaan aikaan Barbra Jean käyttää avioeroprosessiaan Brockin kanssa dramatisoidakseen uudessa uutisuutisnaisten työssään Stormy Clearweatherina uutislähetyksissä saadakseen uusia faneja. |
| 127 | 13 | "The Kids Are Alright | Will Mackenzie | Chris Atwood | 18. helmikuuta 2007 (2007-02-18) | 6AES13 Sarjan finaalissa Vanin huonot remonttitaidot aiheuttavat pienen tulipalon heidän kodissaan, minkä vuoksi Reba antaa Vanin ja Cheyennen asua luonaan, kunnes he saavat asiat kuntoon. Samaan aikaan Barbra Jean kieltäytyy osavaltion ulkopuolisesta ylennyksestä saadakseen asiat kuntoon Brockin kanssa, ja he päättävät olla ottamatta avioeroa ja tehdä sovinnon. He kaikki ymmärtävät, että heillä oli kuusi hullua vuotta, mutta he selvisivät niistä. Reba jopa ilmoittaa pitävänsä Barbra Jeania parhaana ystävänään. Jakson lopussa otetaan perhekuva ja näytetään se, sitten näytetään kuva ensimmäisestä jaksosta. Montaasin aikana soi ``I'm a Survivor'', kun yleisö taputtaa. |

**Kysymys 0**

Mikä on Reban viimeisen jakson nimi?

**Asiakirjan numero 29299**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2005 alussa 30 Odd Foot of Grunts -yhtye oli "hajonnut / kehittynyt", ja Crowe tunsi, että hänen tuleva musiikkinsa ottaisi uuden suunnan. Hän aloitti yhteistyön kanadalaisen Great Big Sea -yhtyeen Alan Doylen kanssa, ja sen myötä syntyi uusi yhtye: The Ordinary Fear of God, jossa oli mukana myös joitakin jäseniä aiemmasta TOFOG-kokoonpanosta. Uusi single Raewyn julkaistiin huhtikuussa 2005 ja albumi My Hand, My Heart, joka julkaistiin ja on ladattavissa iTunesista. Albumi sisältää kunnianosoituslaulun näyttelijä Richard Harrisille, josta tuli Crowen ystävä Gladiatorin kuvausten aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on Russell Crowen bändin nimi?

**Asiakirjan numero 29300**

**Tekstin numero 0**

Nimellä haluttiin kunnioittaa sitä, että pohjoisen pallonpuoliskon vuorten pohjoispuolisko on yleensä kylmin, jäisin ja vaikein kiipeilyreitti.

**Kysymys 0**

minkä mukaan North Face -brändi on nimetty

**Asiakirjan numero 29301**

**Tekstin numero 0**

Gary Joseph Knipfing (s. 22. marraskuuta 1961), joka tunnetaan paremmin nimellä Gary Valentine, on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja kirjailija. Hän on näyttelijä Kevin Jamesin vanhempi veli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Danny Heffernania King of Queensissa...

**Asiakirjan numero 29302**

**Tekstin numero 0**

Supertukialus on epävirallinen termi suurimmalle lentotukialustyypille, joka on tyypillisesti yli 70 000 tonnin (71 000 metrisen tonnin) painovoimainen. Supertukialukset ovat suurimpia koskaan rakennettuja sota-aluksia, suurempia kuin suurimmat minkään maan rakentamat taistelulaivat. Yhdysvaltain laivastolla on 11 aktiivista supertukialusta vuonna 2017. Yhdistyneen kuningaskunnan ensimmäinen Queen Elizabeth-luokan lentotukialus on parhaillaan merikokeissa, ja sen odotetaan tulevan käyttöön vuoden 2017 lopulla. Neuvostoliitto aloitti supertukialuksen rakentamisen ennen kuin se perui sen vuonna 1991.

**Kysymys 0**

jolla on maailman suurin lentotukialus

**Asiakirjan numero 29303**

**Tekstin numero 0**

Jeffersonilainen demokratia, joka on saanut nimensä sen puolestapuhujan Thomas Jeffersonin mukaan, oli toinen kahdesta vallitsevasta poliittisesta näkemyksestä ja liikkeestä Yhdysvalloissa 1790-luvulta 1820-luvulle. Termiä käytettiin yleisesti viitattaessa demokraattis-tasavaltalaisiin puolueeseen (viralliselta nimeltään ``Republikaaninen puolue''), jonka Jefferson perusti vastakohtana Alexander Hamiltonin federalistiselle puolueelle. Jeffersonilaiset olivat syvästi sitoutuneita amerikkalaiseen republikaanisuuteen, mikä tarkoitti kaikenlaisen aristokratian vastustamista, korruption vastustamista ja hyveellisyyden korostamista, ja heidän etusijalleen asetettiin "maanviljelijä", "viljelijät" ja "tavallinen kansa".

**Kysymys 0**

Minkä poliittisen puolueen perusti Thomas Jefferson, joka kannatti rajoitetumpaa hallintoa?

**Asiakirjan numero 29304**

**Tekstin numero 0**

* Asa Butterfield näyttelee Jacob "Jake" Portmania, 16-vuotiasta amerikkalaista teiniä ja Aben pojanpoikaa. Hän vierailee Miss Peregrinen erikoisten lasten kodissa ja saa Miss Peregrineltä tehtäväksi / lupauksen suojella lapsia. Kuten isoisällään, Jakella on kyky nähdä näkymättömät Hollowsit.
  + Butterfield esittää myös herra Barronin valepuvun Jakea.
  + Aiden Flowers 10-vuotiaana Jakena.
  + Nicholas Oteri 6-vuotiaana Jakena.
* Ella Purnell näyttelee Emma Bloomia, aerokineettistä teiniä, joka pystyy manipuloimaan ilmaa ja hengittämään veden alla luomalla nestemäisiä ilmakuplia. Hän on ilmaa kevyempi, ja hänen on aina pidettävä lyijykenkiä tai köyttä, jotta hän ei kelluisi pois. Emma on myös Aben entinen rakkauden kohde 1940-luvulla ja Jaken nykyinen rakkauden kohde.
* Finlay MacMillan Enoch O'Connorina, teini-ikäisenä ja Oliven rakkauden kohteena, joka voi herättää kuolleet henkiin ja herättää elottomat esineet eläviksi nukkeikseen rajoitetuksi ajaksi laittamalla sydämen sisäänsä.
* Lauren McCrostie Olive Abroholos Elephantana, punatukkaisena pyrokinettisenä teininä ja Enochin rakkauden kohteena. Hänen on käytettävä erityisiä mustia hanskoja, jotta hän ei polttaisi kaikkea, mihin hän koskettaa.
* Cameron King näkymättömän pojan Millard Nullingsin äänenä ja liikekuvana.
* Pixie Davies on Bronwyn Bruntley, supervahva nuori tyttö.
* Georgia Pemberton näyttelee Fiona Frauenfeldiä, nuorta tyttöä, joka pystyy hallitsemaan ja ylläpitämään kasveja, kuten neiti Peregrinen puutarhan vihanneksia.
* Milo Parker Hugh Apistonina, poikana, jonka vatsassa asuu mehiläisiä.
* Raffiella Chapman Claire Densmorena, nuorena tyttönä, jolla on takaraivossaan piilotettu lisäsuu.
* Hayden Keeler-Stone Horace Somnussonina, poikana, joka pystyy heijastamaan uniaan (jotka ovat joskus profeetallisia) monokkelin kautta.
* Joseph ja Thomas Odwell kaksosina, kahtena naamioituneena gorgonien kaltaisena kaksospoikana, jotka muuttavat kaikki, jotka näkevät heidät, kiveksi. Heillä on yleensä huput kasvojansa peittämässä.
* Louis Davison Victor Bruntleynä, Bronwynin edesmenneenä veljenä, jolla oli sama kyky kuin Bronwynilla. Ontto soluttautuja tappoi hänet ennen elokuvan tapahtumia, ja Enoch herätti hänet hetkeksi henkiin.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät kaksosia Miss Peregrinen kodissa...

**Teksti numero 1**

* Samuel L. Jackson elokuvassa herra Barronina, wightien ja hollowien muodonmuuttajajohtajana, joka on elokuvassa yksinoikeudella mukana. Barron ja hänen wight- ja hollow-kätyrinsä metsästävät peculiareita ja ahmivat heidän silmänsä vangittuaan heidät saadakseen takaisin ihmismuodon. Hänen muodonmuutosominaisuutensa ansiosta hän voi naamioitua toiseksi ihmiseksi. Kun hän käyttää omituisuuttaan muuttuakseen henkilöksi, jota ei ole olemassa, hänen valkoiset silmänsä eivät muutu, joten hänen on käytettävä piilolinssejä. Hän voi myös muodostaa teriä, kirveitä ja/tai lassoja omilla käsillään.
* Allison Janney tohtori Nancy Golanina, joka on Jaken psykiatri ja yksi herra Barronin valepuvuista.
* Rupert Everett John Lamontina (jonka nimi on ``Ornithologist''), joka on ornitologi ja toinen herra Barronin valepuvuista.

**Kysymys 0**

ketä Rupert Everett näytteli Miss Peregrinessä?

**Asiakirjan numero 29305**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro sarjassa | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Kansallishymni | Otto Bathurst | Charlie Brooker | 4 joulukuuta 2011 (2011-12-04) | 2.07  Prinsessa Susannah, Britannian kuninkaallisen perheen jäsen, on siepattu. Palauttaakseen prinsessan kidnappaaja vaatii maan pääministeriä Michael Callow'ta olemaan sukupuoliyhteydessä sian kanssa suorassa televisiolähetyksessä, muuten hän tappaa hänet. Callow kieltäytyy kiristyksestä, mutta yleinen mielipide kääntyy vähitellen häntä vastaan. Turvallisuusjoukot yrittävät löytää sieppaajan, mutta kaikki yritykset epäonnistuvat. Painostuksen alla Callow suostuu lopulta täyttämään vaatimuksen. Britit kerääntyvät julkisille paikoille ja katsovat järkyttävää lähetystä, eikä kukaan tajua, että sieppaaja oli jo vapauttanut prinsessan, kolmekymmentä minuuttia ennen Callow'n seksiaktin alkamista. Kidnappaaja tekee itsemurhan hirttämällä, ja myöhemmin paljastuu, että hän on taiteilija, joka suunnitteli tämän katastrofin antaakseen lausuntonsa ihmisten pakkomielteestä mediaa kohtaan. Vuotta myöhemmin Callow'n kannatusluvut ovat palautuneet täysin, mutta hänen suhteensa vaimoonsa on kärsinyt kovan kolauksen.  Pääosissa: Rory Kinnear ja Lindsay Duncan. |
|  |  | "Viisitoista miljoonaa ansiota | Euros Lyn | Charlie Brooker & Kanak Huq | 11. joulukuuta 2011 (2011-12-11) | 1.52  Bing tuntee jääneensä loukkuun suljettuun, automatisoituun tilaan yhteiskunnan jäsenenä, joka ajaa energiaa tuottavilla paikallaan pysyvillä polkupyörillä vastineeksi "meriiteistä", eräänlaisesta valuutasta, jolla voi ostaa tarvitsemiaan asioita. Eräänä päivänä hän kuulee Abi-nimisen tytön laulavan kylpyhuoneessa ja rakastuu häneen. Hän päättää lahjoittaa tytölle viisitoista miljoonaa meriittiä, joilla tämä voi ostaa lipun kykyjenetsintäkilpailuun. Abi hyväksyy sen ja osallistuu kilpailuun, jossa hänelle annetaan psykotrooppista juomaa juotavaksi ennen lavalle menoa. Tuomarit ovat vaikuttuneita hänen laulustaan, mutta ehdottavat, että hän sopisi paremmin pornografiaan. Abi hyväksyy heidän tarjouksensa, eikä pysty ajattelemaan selkeästi. Bing palaa paikallaan olevien pyörien ääreen, päättäväisesti ansaitakseen takaisin ansiot, joita hän tarvitsee osallistuakseen itse kilpailuun, ja onnistuu lopulta ostamaan uuden lipun. Lavalle astuessaan hän käyttää tilaisuutta hyväkseen ilmaistakseen närkästyksensä ja uhkaa tehdä itsemurhan, kun muut jäsenet katsovat sitä yleisössä. Kun hän on lopettanut puheensa, tuomarit tarjoavat hänelle viikoittaista ohjelmaa, jossa hänellä on mahdollisuus paasata järjestelmästä. Bing hyväksyy tarjouksen.  Pääosissa: Daniel Kaluuya, Jessica Brown Findlay ja Rupert Everett. |
|  |  | ``Sinun koko historia'' | Brian Welsh | Jesse Armstrong | 18. joulukuuta 2011 (2011-12-18) | 0.87  Ihmiset ovat istuttaneet korvansa taakse "jyvän", jonka avulla he voivat tallentaa kaiken näkemänsä ja kuulemansa. Käyttäjä voi kaukosäätimellä tehdä "uusintakatselun" ja toistaa muistonsa suoraan silmälleen tai videomonitorille. Illallisjuhlissa Liam epäilee vaimonsa Ffionin käyttäytymistä Jonas-nimistä miestä kohtaan. Kotiin palatessaan Ffion myöntää, että hänellä oli ennen suhde miehen kanssa. Seuraavana aamuna Liam suuntaa humalassa Jonasin kotiin ja pakottaa hänet poistamaan kaikki muistot seksuaalisesta kanssakäymisestä Ffionin kanssa. Näytölle ilmestyvistä muistoista Liam huomaa yhden ajalta, jolloin hän ja Ffion olivat jo suhteessa. Liam, joka pelkää, että hän ei ehkä olekaan lapsensa oikea isä, palaa kotiin ja vaatii Ffionia näyttämään hänelle kyseisen seksuaalisen kanssakäymisen uusintaversion todistaakseen, että he olivat käyttäneet kondomia. Uusintakuvaus todistaa, että he harrastivat suojaamatonta seksiä. Vähän myöhemmin, kun Liam on jäänyt yksin kotiinsa, hän menee kylpyhuoneeseen ja leikkaa partaterällä jyvän pois korvansa takaa.  Pääosissa: Toby Kebbell ja Jodie Whittaker. |

**Kysymys 0**

mikä on black mirrorin ensimmäinen jakso

**Teksti numero 1**

Joulukuun 29. päivään 2017 mennessä Black Mirrorista on julkaistu 19 jaksoa, mukaan lukien yksi erikoisjakso, joka päättää neljännen sarjan. Netflix tilasi 5. maaliskuuta 2018 Black Mirrorin viidennen sarjan.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Black Mirrorista on olemassa

**Asiakirjan numero 29306**

**Tekstin numero 0**

Korean tasavallan pääministeri 대한민국 국무 국무 총리 Pääministerin vakio Pääministerin tunnus Virkaa tekevä Lee Nak-yeon 31. toukokuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Pääministeri (총리 님) (epävirallinen) |
| Jäsen | Valtioneuvosto Kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Nimittäjä | Etelä-Korean presidentti (edellyttää kansalliskokouksen hyväksyntää) |
| Toimikauden pituus | Ei määräaikainen |
| Perustamisasiakirja | Etelä-Korean perustuslaki |
| Virkaanastujaisten haltija | Lee Beom-seok |
| Muodostelma | 31. heinäkuuta 1948; 69 vuotta sitten (1948-07-31) |
| Verkkosivusto | (englanniksi) pmo.go.kr/ (koreaksi) pmo.go.kr/ |

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Korean pääministeri 2018

**Asiakirjan numero 29307**

**Tekstin numero 0**

Peto

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Kaunotar ja hirviö (1991) |
| Luonut | Linda Woolverton (elokuvasovitus) |
| Kuvat: | Terrence Mann (Kaunotar ja hirviö -elokuvan alkuperäinen rooli Broadwaylle) Jeff Bridges (Disney Dreams Portraits -valokuvat) Dan Payne (Descendants) Dan Stevens (2017 live action -elokuva) |
| Äänenä | Robby Benson |
| Aliasit | Prinssi Adam, linnan isäntä |
| Ammatti | Prinssi |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Belle |
| Lapset | Prinssi Ben (poika; vain jälkeläisissä) |
| Sukulaiset | Maurice (appiukko) |
| Kansalaisuus | Ranskan |

**Kysymys 0**

Mikä on pedon nimi elokuvassa Kaunotar ja peto?

**Asiakirjan numero 29308**

**Tekstin numero 0**

Castillo San Felipe del Morro sijaitsee Vanhan San Juanin saaren koillisimmassa pisteessä, ja se on nimetty Espanjan kuningas Filip II:n kunniaksi. Linnoitus, jota kutsutaan myös nimellä el Morro eli "niemeke", suunniteltiin vartioimaan San Juanin lahden sisäänkäyntiä ja puolustamaan espanjalaista siirtomaasatamakaupunkia San Juania merivihollisilta.

**Kysymys 0**

missä el morro sijaitsee puerto ricossa?

**Teksti numero 1**

Castillo San Felipe del Morro Castillo San Felipe del Morro lintuperspektiivistä katsottuna

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | San Juan, Puerto Rico |
| Koordinaatit | 18 ° 28 ′ 16'' N 66 ° 07 ′ 27'' W / 18.4711 ° N 66.1242 ° W / 18.4711;-66.1242 Koordinaatit: 18 ° 28 ′ 16'' N 66 ° 07 ′ 27'' W / 18.4711 ° N 66.1242 ° W / 18.4711;-66.1242 |
| Rakennettu | 16. vuosisata |
| Hallintoelin | National Park Service Unescon maailmanperintökohde |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Kriteerit | vi |
| Nimetyt | 1983 (7. istunto) |
| Osa | La Fortaleza ja San Juanin kansallinen historiallinen alue |
| Viitenumero. | 266 |
| Osapuoli | Yhdysvallat |
| Alue | Pohjois-Amerikka ja Länsi-Intia U.S. National Register of Historic Places (Yhdysvaltain kansallinen historiallisten paikkojen rekisteri) |
| Nimetyt | 15. lokakuuta 1966 |
| Osa | San Juanin kansallinen historiallinen alue |
| Viitenumero. | 66000930 Castillo San Felipe del Morron sijainti Puerto Ricossa |

**Kysymys 0**

milloin castillo san felipe del morro rakennettiin?

**Asiakirjan numero 29309**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat 16. marraskuuta 2015 Atlantassa ja siirtyivät sitten Dominikaaniseen tasavaltaan, jossa ne päättyivät 12. helmikuuta 2016. Kuvausryhmään kuuluivat muun muassa kuvaaja Peter Lyons Collister, tuotantosuunnittelija Toby Corbett, pukusuunnittelija Lizz Wolf ja leikkaaja Sean Albertson.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin kansainvälisen salamurhaajan muistelmat -

**Kysymys 1**

missä kuvattiin elokuva true memoirs of an international assassin (kansainvälisen salamurhaajan todelliset muistelmat)?

**Asiakirjan numero 29310**

**Tekstin numero 0**

Donny & Marie on yhdysvaltalainen varieteeohjelma, joka esitettiin ABC-kanavalla tammikuusta 1976 tammikuuhun 1979. Ohjelman pääosissa oli veljespariskunta Donny ja Marie Osmond. Donny oli tullut suosituksi laulamalla veljiensä kanssa The Osmond -yhtyeessä, ja Marie oli yksi nuorimmista laulajista, joka oli noussut Billboard Country Music -listan ykköseksi (kappaleella ``Paper Roses'' vuonna 1973).

**Kysymys 0**

Milloin Donny ja Marie -ohjelma esitettiin?

**Asiakirjan numero 29311**

**Tekstin numero 0**

Scottsdale Stadium on baseball-kenttä, joka sijaitsee Scottsdalessa, Arizonassa, Yhdysvalloissa. Stadion rakennettiin vuonna 1992, ja sinne mahtuu 12 000 ihmistä. Se on San Francisco Giantsin kevätharjoituskoti.

**Kysymys 0**

missä san francisco giantsin kevätharjoitukset pidetään?

**Asiakirjan numero 29312**

**Tekstin numero 0**

Gatwick avattiin lentopaikaksi 1920-luvun lopulla, ja se on ollut kaupallisten lentojen käytössä vuodesta 1933. Lentoasemalla on kaksi terminaalia, pohjoinen terminaali (98 000 m) ja eteläinen terminaali (160 000 m), joiden pinta-alat ovat 98 000 m ja 160 000 m (1 700 000 m²). Lentoasema toimii yhden kiitotien lentoasemana, jonka pääkiitotie on 3 316 metriä pitkä. Käytettävissä on myös toinen kiitotie, mutta koska se sijaitsee lähellä pääkiitotietä, sitä voidaan käyttää vain, jos pääkiitotie ei ole käytössä. Vuonna 2017 lentoaseman kautta kulki 45,6 miljoonaa matkustajaa, mikä on 5,2 % enemmän kuin vuonna 2016.

**Kysymys 0**

montako kiitotietä on gatwickin lentoasemalla?

**Asiakirjan numero 29313**

**Tekstin numero 0**

Cotton Bowl oli pitkään koti vuosittaiselle collegejalkapallon kauden jälkeiselle kulho-ottelulle, joka tunnetaan nimellä Cotton Bowl Classic, jonka mukaan stadion on nimetty. Se aloitti uudenvuodenpäivänä 1937 ja isännöi 73 ensimmäistä ottelua tammikuuhun 2009 asti; tammikuussa 2010 peli siirrettiin AT&T Stadiumille Arlingtoniin. Stadionilla järjestetään myös Red River Showdown, joka on vuosittainen yliopistojalkapallo-ottelu Oklahoma Soonersin ja Texas Longhornsin välillä, sekä Heart of Dallas Bowl.

**Kysymys 0**

missä he pelaavat puuvilla kulhossa

**Asiakirjan numero 29314**

**Tekstin numero 0**

Peli tapahtuu samanaikaisesti televisiosarjan kanssa kolmannen kauden lopusta juuri ennen viidennen kauden alkua. Tarina keskittyy Forresterin sukuun, jota ei vielä esitellä televisiosarjassa, mutta joka mainitaan lyhyesti romaanissa A Dance with Dragons. Forresterin suku on kotoisin Ironrathista, joka on linnoitus Wolfswoodin metsässä Westerosin pohjoisosassa, jossa he hallitsevat arvokkaita Ironwoodin metsiköitä, joita monet himoitsevat puun sotilaallisen merkityksen vuoksi. Pelin tapahtumat sijoittuvat pääasiassa Ironrathin lähistölle, mutta myös muihin paikkoihin Westerosin ja Essosin mantereilla.

**Kysymys 0**

Milloin Telltalesin Game of Thrones tapahtuu?

**Asiakirjan numero 29315**

**Tekstin numero 0**

Mann on germaanista alkuperää oleva sukunimi. Sana tarkoittaa ``miestä'', ``henkilöä'', ``miehiä''.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi mann tulee

**Asiakirjan numero 29316**

**Tekstin numero 0**

Cefn-coed-y-cymmerissä sijaitsevasta yhtymäkohdasta joki virtaa etelään ja ohittaa useita kaupunkeja. Se saa muutamia sivujokia, kuten Cynon- ja Rhondda-joen, Bargoed Tafin ja Nant Clydachin. Se virtaa Pontypriddin läpi ja Taff's Welliin, jossa sijaitsee Walesin ainoa terminen lähde. Se virtaa M4-moottoritien alitse, kääntyy sitten kaakkoon ja virtaa Cardiffin lähiöiden Radyrin, Whitchurchin, Llandaffin, Pontcannan, kaupungin keskustan ja Grangetownin läpi, ennen kuin se laskee Cardiffin lahteen lähellä Ely-joen suuta.

**Kysymys 0**

missä joki alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 29317**

**Tekstin numero 0**

Kellopeliappelsiini on Stanley Kubrickin sovittama, tuottama ja ohjaama dystooppinen rikoselokuva vuodelta 1971, joka perustuu Anthony Burgessin samannimiseen romaaniin vuodelta 1962. Se käyttää häiritseviä, väkivaltaisia kuvia kommentoidakseen psykiatriaa, nuorisorikollisuutta, nuorisojengejä ja muita sosiaalisia, poliittisia ja taloudellisia aiheita dystooppisessa lähitulevaisuuden Britanniassa.

**Kysymys 0**

elokuvat, joiden otsikossa on sana oranssi

**Asiakirjan numero 29318**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 Sijoitus | Kaupunki | Arvio 2015 | 2010 väestönlaskenta | Muuta | Piirikunta |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Fargo | 118,523 | 105,549 | 7001122919212877430 ♠ + 12.29% | Cass |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Bismarck | 71,167 | 61,272 | 7001161493014753880 ♠ + 16.15% | Burleigh |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Grand Forks | 57,011 | 52,838 | 7000789772512207120 ♠ + 7.90% | Grand Forks |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Minot | 49,450 | 40,888 | 7001209401291332420 ♠ + 20.94% | Osasto |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | West Fargo | 33,597 | 25,830 | 7001300696864111500 ♠ + 30.07% | Cass |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Williston | 26,977 | 14,716 | 7001833174775754280 ♠ + 83.32% | Williams |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Dickinson | 23,765 | 17,787 | 7001336088154269970 ♠ + 33.61% | Stark |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Mandan | 21,382 | 18,331 | 7001166439365010090 ♠ + 16.64% | Morton |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Jamestown | 15,422 | 15,427 | 3001675892915019130 ♠ - 0.03% | Stutsman |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Wahpeton | 7,899 | 7,766 | 7000171259335565280 ♠ + 1.71% | Richland |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | Devils Lake | 7,351 | 7,141 | 7000294076459879570 ♠ + 2.94% | Ramsey |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Watford City | 6,708 | 1,744 | 7002284633027522940 ♠ + 284.63% | McKenzie |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Valley City | 6,669 | 6,585 | 7000127562642369020 ♠ + 1.28% | Barnes |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Grafton | 4,243 | 4,284 | 3000042950513538750 ♠ - 0.96% | Walsh |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Lincoln | 3,519 | 2,406 | 7001462593516209480 ♠ + 46.26% | Burleigh |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Beulah | 3,393 | 3,121 | 7000871515539891060 ♠ + 8.72% | Mercer |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Rugby | 2,846 | 2,876 | 2999895688456189149 ♠ - 1.04% | Pierce |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Stanley | 2,721 | 1,458 | 7001866255144032920 ♠ + 86.63% | Mountrail |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Horace | 2,545 | 2,430 | 7000473251028806580 ♠ + 4.73% | Cass |
| 7001200000000000000 ♠ 20-(T) | Casselton | 2,521 | 2,329 | 7000824388149420350 ♠ + 8.24% | Cass |
| 7001200000000000000 ♠ 20-(T) | Uusi kaupunki | 2,521 | 1,925 | 7001309610389610390 ♠ + 30.96% | Mountrail |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Hazen | 2,488 | 2,411 | 7000319369556200750 ♠ + 3.19% | Mercer |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Bottineau | 2,343 | 2,211 | 7000597014925373130 ♠ + 5.97% | Bottineau |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Lissabon | 2,145 | 2,154 | 3000582172701949859 ♠ - 0.42% | Ransom |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Carrington | 2,072 | 2,065 | 6999338983050847450 ♠ + 0.34% | Foster |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Mayville | 1,829 | 1,858 | 2999843918191603880 ♠ - 1.56% | Traill |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Oakes | 1,797 | 1,856 | 2999682112068965520 ♠ - 3.18% | Dickey |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Langdon | 1,787 | 1,878 | 2999515441959531419 ♠ - 4.85% | Cavalier |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Harvey | 1,779 | 1,783 | 3000775659001682560 ♠ - 0.22% | Wells |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Bowman | 1,744 | 1,650 | 7000569696969696970 ♠ + 5.70% | Bowman |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Tioga | 1,643 | 1,230 | 7001335772357723580 ♠ + 33.58% | Williams |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Hillsboro | 1,580 | 1,603 | 2999856519026824700 ♠ - 1.43% | Traill |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Garrison | 1,538 | 1,453 | 7000584996558843770 ♠ + 5.85% | McLean |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Crosby | 1,408 | 1,070 | 7001315887850467290 ♠ + 31.59% | Jaa |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | New Rockford | 1,390 | 1,391 | 3001281092739036650 ♠ - 0.07% | Eddy |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Park River | 1,375 | 1,403 | 2999800427655024950 ♠ - 2.00% | Walsh |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Surrey | 1,358 | 934 | 7001453961456102780 ♠ + 45.40% | Osasto |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Rolla | 1,325 | 1,280 | 7000351562500000000 ♠ + 3.52% | Rolette |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Larimore | 1,313 | 1,346 | 2999754829123328380 ♠ - 2.45% | Grand Forks |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Washburn | 1,308 | 1,246 | 7000497592295345099 ♠ + 4.98% | McLean |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Ellendale | 1,299 | 1,394 | 2999318507890961260 ♠ - 6.81% | Dickey |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Parshall | 1,263 | 903 | 7001398671096345510 ♠ + 39.87% | Mountrail |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Velva | 1,260 | 1,084 | 7001162361623616240 ♠ + 16.24% | McHenry |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Hettinger | 1,257 | 1,226 | 7000252854812398040 ♠ + 2.53% | Adams |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Killdeer | 1,254 | 751 | 7001669773635153130 ♠ + 66.98% | Dunn |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Cavalier | 1,244 | 1,302 | 2999554531490015360 ♠ - 4.45% | Pembina |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Burlington | 1,181 | 1,060 | 7001114150943396230 ♠ + 11.42% | Osasto |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Cando | 1,122 | 1,115 | 6999627802690582960 ♠ + 0.63% | Towner |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Ranta | 1,115 | 1,019 | 7000942100098135430 ♠ + 9.42% | Golden Valley |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Kenmare | 1,083 | 1,096 | 2999881386861313870 ♠ - 1.19% | Osasto |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Belfield | 1,055 | 800 | 7001318750000000000 ♠ + 31.88% | Stark |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Linton | 1,039 | 1,097 | 2999471285323609840 ♠ - 5.29% | Emmons |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Thompson | 1,005 | 986 | 7000192697768762680 ♠ + 1.93% | Grand Forks |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Wishek | 988 | 1,002 | 2999860279441117760 ♠ - 1.40% | McIntosh |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Walhalla | 951 | 996 | 2999548192771084340 ♠ - 4.52% | Pembina |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Cooperstown | 945 | 984 | 2999603658536585370 ♠ - 3.96% | Griggs |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Northwood | 927 | 945 | 2999809523809523810 ♠ - 1.90% | Grand Forks |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | LaMoure | 914 | 889 | 7000281214848143980 ♠ + 2.81% | LaMoure |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Hankinson | 908 | 919 | 2999880304678998910 ♠ - 1.20% | Richland |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | New Salem | 896 | 946 | 2999471458773784350 ♠ - 5.29% | Morton |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Mapleton | 875 | 762 | 7001148293963254590 ♠ + 14.83% | Cass |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Enderlin | 872 | 886 | 2999841986455981940 ♠ - 1.58% | Ransom |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Gwinner | 834 | 753 | 7001107569721115539 ♠ + 10.76% | Sargent |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Mohall | 808 | 783 | 7000319284802043420 ♠ + 3.19% | Renville |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Dunseith | 797 | 773 | 7000310478654592500 ♠ + 3.10% | Rolette |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Mott | 793 | 721 | 7000998613037447990 ♠ + 9.99% | Hettinger |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Harwood | 788 | 718 | 7000974930362116990 ♠ + 9.75% | Cass |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Napoleon | 787 | 792 | 3000368686868686869 ♠ - 0.63% | Logan |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Drayton | 785 | 824 | 2999526699029126209 ♠ - 4.73% | Pembina |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Underwood | 775 | 778 | 3000614395886889460 ♠ - 0.39% | McLean |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Hatton | 765 | 777 | 2999845559845559850 ♠ - 1.54% | Traill |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Glen Ullin | 743 | 807 | 2999206939281288720 ♠ - 7.93% | Morton |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ray | 729 | 592 | 7001231418918918920 ♠ + 23.14% | Williams |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Sukulaiset | 728 | 692 | 7000520231213872830 ♠ + 5.20% | Cass |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Ashley | 726 | 749 | 2999692923898531370 ♠ - 3.07% | McIntosh |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Wilton | 725 | 711 | 7000196905766526020 ♠ + 1.97% | McLean |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Steele | 709 | 715 | 3000160839160839159 ♠ - 0.84% | Kidder |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Hebron | 691 | 747 | 2999250334672021420 ♠ - 7.50% | Morton |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uusi Englanti | 659 | 600 | 7000983333333333330 ♠ + 9.83% | Hettinger |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Milnor | 648 | 653 | 3000234303215926489 ♠ - 0.77% | Sargent |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Lakota | 646 | 672 | 2999613095238095240 ♠ - 3.87% | Nelson |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Elgin | 633 | 642 | 2999859813084112150 ♠ - 1.40% | Grant |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Lidgerwood | 629 | 652 | 2999647239263803680 ♠ - 3.53% | Richland |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Rolette | 612 | 594 | 7000303030303030300 ♠ + 3.03% | Rolette |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Minto | 610 | 604 | 6999993377483443700 ♠ + 0.99% | Walsh |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Reile's Acres | 596 | 513 | 7001161793372319690 ♠ + 16.18% | Cass |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Portland | 592 | 606 | 2999768976897689770 ♠ - 2.31% | Traill |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Turtle Lake | 590 | 581 | 7000154905335628230 ♠ + 1.55% | McLean |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Pembina | 565 | 592 | 2999543918918918920 ♠ - 4.56% | Pembina |
| 7001900000000000000 ♠ 90-(T) | Keskusta | 564 | 571 | 2999877408056042030 ♠ - 1.23% | Oliver |
| 7001900000000000000 ♠ 90-(T) | Towner | 564 | 533 | 7000581613508442780 ♠ + 5.82% | McHenry |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Richardton | 563 | 529 | 7000642722117202270 ♠ + 6.43% | Stark |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Edgeley | 552 | 563 | 2999804618117229130 ♠ - 1.95% | LaMoure |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Forman | 513 | 504 | 7000178571428571430 ♠ + 1.79% | Sargent |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Berthold | 501 | 454 | 7001103524229074890 ♠ + 10.35% | Osasto |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Argusville | 475 | 475 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Cass |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | Fessenden | 472 | 479 | 2999853862212943630 ♠ - 1.46% | Wells |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Glenburn | 456 | 380 | 7001200000000000000 ♠ + 20.00% | Renville |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Leeds | 445 | 427 | 7000421545667447310 ♠ + 4.22% | Benson |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Finley | 437 | 445 | 2999820224719101120 ♠ - 1.80% | Steele |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Emerado | 431 | 414 | 7000410628019323670 ♠ + 4.11% | Grand Forks |
| 7002102000000000000 ♠ 102-(T) | South Heart | 428 | 301 | 7001421926910299000 ♠ + 42.19% | Stark |
| 7002102000000000000 ♠ 102-(T) | Westhope | 428 | 429 | 3000766899766899760 ♠ - 0.23% | Bottineau |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Wyndmere | 418 | 429 | 2999743589743589740 ♠ - 2.56% | Richland |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Strasburg | 392 | 409 | 2999584352078239610 ♠ - 4.16% | Emmons |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Maddock | 382 | 382 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Benson |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | Bowbells | 377 | 336 | 7001122023809523810 ♠ + 12.20% | Burke |
| 7002108000000000000 ♠ 108-(T) | McClusky | 375 | 380 | 2999868421052631580 ♠ - 1.32% | Sheridan |
| 7002108000000000000 ♠ 108-(T) | Manvel | 375 | 360 | 7000416666666666670 ♠ + 4.17% | Grand Forks |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Stanton | 370 | 366 | 7000109289617486340 ♠ + 1.09% | Mercer |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Arthur | 362 | 337 | 7000741839762611280 ♠ + 7.42% | Cass |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Fairmount | 361 | 367 | 2999836512261580380 ♠ - 1.63% | Richland |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | St. John | 360 | 341 | 7000557184750733140 ♠ + 5.57% | Rolette |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Neche | 359 | 371 | 2999676549865229110 ♠ - 3.23% | Pembina |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Gladstone | 358 | 239 | 7001497907949790800 ♠ + 49.79% | Stark |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Sawyer | 346 | 357 | 2999691876750700280 ♠ - 3.08% | Osasto |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Kulm | 344 | 354 | 2999717514124293790 ♠ - 2.82% | LaMoure |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Max | 342 | 334 | 7000239520958083830 ♠ + 2.40% | McLean |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | McVille | 336 | 349 | 2999627507163323780 ♠ - 3.72% | Nelson |
| 7002120000000000000 ♠ 120-(T) | Buxton | 316 | 323 | 2999783281733746130 ♠ - 2.17% | Traill |
| 7002120000000000000 ♠ 120-(T) | St. Thomas | 316 | 331 | 2999546827794561930 ♠ - 4.53% | Pembina |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Oxbow | 310 | 305 | 7000163934426229510 ♠ + 1.64% | Cass |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Powers Lake | 307 | 280 | 7000964285714285719 ♠ + 9.64% | Burke |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Medina | 303 | 308 | 2999837662337662340 ♠ - 1.62% | Stutsman |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Reynolds | 300 | 301 | 3000667774086378740 ♠ - 0.33% | Traill |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Gackle | 291 | 310 | 2999387096774193550 ♠ - 6.13% | Logan |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Carson | 290 | 293 | 2999897610921501710 ♠ - 1.02% | Grant |
| 7002128000000000000 ♠ 128-(T) | Drake | 288 | 275 | 7000472727272727270 ♠ + 4.73% | McHenry |
| 7002128000000000000 ♠ 128-(T) | Scranton | 288 | 281 | 7000249110320284700 ♠ + 2.49% | Bowman |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Michigan City | 278 | 294 | 2999455782312925170 ♠ - 5.44% | Nelson |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Granville | 269 | 241 | 7001116182572614110 ♠ + 11.62% | McHenry |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Hunter | 267 | 261 | 7000229885057471260 ♠ + 2.30% | Cass |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Hope | 264 | 258 | 7000232558139534880 ♠ + 2.33% | Steele |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Abercrombie | 259 | 263 | 2999847908745247150 ♠ - 1.52% | Richland |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Tower City | 258 | 253 | 7000197628458498020 ♠ + 1.98% | Cass |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Lansford | 254 | 245 | 7000367346938775510 ♠ + 3.67% | Bottineau |
| 7002137000000000000 ♠ 137-(T) | Davenport | 253 | 252 | 6999396825396825400 ♠ + 0.40% | Cass |
| 7002137000000000000 ♠ 137-(T) | Ruskohiili | 253 | 155 | 7001632258064516130 ♠ + 63.23% | Burke |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Alexander | 252 | 223 | 7001130044843049330 ♠ + 13.00% | McKenzie |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Sherwood | 251 | 242 | 7000371900826446280 ♠ + 3.72% | Renville |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Grenora | 250 | 244 | 7000245901639344260 ♠ + 2.46% | Williams |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Anamoose | 249 | 227 | 7000969162995594710 ♠ + 9.69% | McHenry |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Zap | 247 | 237 | 7000421940928270040 ♠ + 4.22% | Mercer |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Sivu | 240 | 232 | 7000344827586206900 ♠ + 3.45% | Cass |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Walcott | 234 | 235 | 3000574468085106379 ♠ - 0.43% | Richland |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Hoople | 233 | 242 | 2999628099173553719 ♠ - 3.72% | Walsh |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Gilby | 232 | 237 | 2999789029535864980 ♠ - 2.11% | Grand Forks |
| 7002148000000000000 ♠ 148-(T) | Leonard | 227 | 223 | 7000179372197309420 ♠ + 1.79% | Cass |
| 7002148000000000000 ♠ 148-(T) | Riverdale | 227 | 205 | 7001107317073170730 ♠ + 10.73% | McLean |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Minnewaukan | 224 | 224 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Benson |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Hazelton | 223 | 235 | 2999489361702127660 ♠ - 5.11% | Emmons |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Halliday | 221 | 188 | 7001175531914893620 ♠ + 17.55% | Dunn |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Uusi Leipzig | 219 | 221 | 3000095022624434390 ♠ - 0.90% | Grant |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Vilkku | 216 | 232 | 2999310344827586209 ♠ - 6.90% | Morton |
| 7002155000000000000 ♠ 155-(T) | Rajat | 215 | 214 | 6999467289719626170 ♠ + 0.47% | Cass |
| 7002155000000000000 ♠ 155-(T) | Wimbledon | 215 | 216 | 3000537037037037030 ♠ - 0.46% | Barnes |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Aneta | 209 | 222 | 2999414414414414410 ♠ - 5.86% | Nelson |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Fordville | 206 | 212 | 2999716981132075470 ♠ - 2.83% | Walsh |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Des Lacs | 204 | 204 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Osasto |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | München | 202 | 210 | 2999619047619047620 ♠ - 3.81% | Cavalier |
| 7002161000000000000 ♠ 161-(T) | Sheyenne | 200 | 204 | 2999803921568627449 ♠ - 1.96% | Eddy |
| 7002161000000000000 ♠ 161-(T) | Tappen | 200 | 197 | 7000152284263959390 ♠ + 1.52% | Kidder |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Dunn Center | 197 | 146 | 7001349315068493150 ♠ + 34.93% | Dunn |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Mooreton | 194 | 197 | 2999847715736040610 ♠ - 1.52% | Richland |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Plaza | 193 | 171 | 7001128654970760230 ♠ + 12.87% | Mountrail |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Buffalo | 192 | 188 | 7000212765957446810 ♠ + 2.13% | Cass |
| 7002167000000000000 ♠ 167-(T) | Fort Yates | 191 | 184 | 7000380434782608700 ♠ + 3.80% | Sioux |
| 7002167000000000000 ♠ 167-(T) | Sanborn | 191 | 192 | 3000479166666666659 ♠ - 0.52% | Barnes |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Edinburg | 189 | 196 | 2999642857142857140 ♠ - 3.57% | Walsh |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Golden Valley | 183 | 182 | 6999549450549450550 ♠ + 0.55% | Mercer |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Petersburg | 180 | 192 | 2999375000000000000 ♠ - 6.25% | Nelson |
| 7002172000000000000 ♠ 172-(T) | Edmore | 177 | 182 | 2999725274725274730 ♠ - 2.75% | Ramsey |
| 7002172000000000000 ♠ 172-(T) | Rhame | 177 | 169 | 7000473372781065090 ♠ + 4.73% | Bowman |
| 7002172000000000000 ♠ 172-(T) | Taylor | 177 | 148 | 7001195945945945950 ♠ + 19.59% | Stark |
| 7002175000000000000 ♠ 175-(T) | Binford | 174 | 183 | 2999508196721311470 ♠ - 4.92% | Griggs |
| 7002175000000000000 ♠ 175-(T) | Grandin | 174 | 173 | 6999578034682080930 ♠ + 0.58% | Cass |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Regent | 173 | 160 | 7000812500000000000 ♠ + 8.13% | Hettinger |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Litchville | 171 | 172 | 3000418604651162790 ♠ - 0.58% | Barnes |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Selfridge | 168 | 160 | 7000500000000000000 ♠ + 5.00% | Sioux |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Willow City | 167 | 163 | 7000245398773006140 ♠ + 2.45% | Bottineau |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Streeter | 166 | 170 | 2999764705882352940 ♠ - 2.35% | Stutsman |
| 7002182000000000000 ♠ 182-(T) | Kensal | 160 | 163 | 2999815950920245400 ♠ - 1.84% | Stutsman |
| 7002182000000000000 ♠ 182-(T) | Rutland | 160 | 163 | 2999815950920245400 ♠ - 1.84% | Sargent |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Reeder | 159 | 162 | 2999814814814814820 ♠ - 1.85% | Adams |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Portaali | 157 | 126 | 7001246031746031750 ♠ + 24.60% | Burke |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Tolna | 156 | 166 | 2999397590361445780 ♠ - 6.02% | Nelson |
| 7002187000000000000 ♠ 187-(T) | Columbus | 155 | 133 | 7001165413533834590 ♠ + 16.54% | Burke |
| 7002187000000000000 ♠ 187-(T) | Siipi | 155 | 152 | 7000197368421052630 ♠ + 1.97% | Burleigh |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Christine | 153 | 150 | 7000200000000000000 ♠ + 2.00% | Richland |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Carpio | 149 | 157 | 2999490445859872610 ♠ - 5.10% | Osasto |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Makoti | 148 | 154 | 2999610389610389610 ♠ - 3.90% | Osasto |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | Colfax | 145 | 121 | 7001198347107438020 ♠ + 19.83% | Richland |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Marmarth | 143 | 136 | 7000514705882352940 ♠ + 5.15% | Rinne |
| 7002194000000000000 ♠ 194-(T) | Crary | 142 | 142 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Ramsey |
| 7002194000000000000 ♠ 194-(T) | Upham | 142 | 130 | 7000923076923076920 ♠ + 9.23% | McHenry |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Valitse kaupunki | 138 | 123 | 7001121951219512200 ♠ + 12.20% | Mercer |
| 7002197000000000000 ♠ 197-(T) | Marion | 133 | 133 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | LaMoure |
| 7002197000000000000 ♠ 197-(T) | Medora | 133 | 112 | 7001187500000000000 ♠ + 18.75% | Billings |
| 7002199000000000000 ♠ 199-(T) | Bowdon | 131 | 131 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Wells |
| 7002199000000000000 ♠ 199-(T) | Kristalli | 131 | 138 | 2999492753623188410 ♠ - 5.07% | Pembina |
| 7002201000000000000 ♠ 201 | Bisbee | 128 | 126 | 7000158730158730160 ♠ + 1.59% | Towner |
| 7002202000000000000 ♠ 202-(T) | Arnegard | 126 | 115 | 7000956521739130430 ♠ + 9.57% | McKenzie |
| 7002202000000000000 ♠ 202-(T) | Noonan | 126 | 121 | 7000413223140495870 ♠ + 4.13% | Jaa |
| 7002204000000000000 ♠ 204-(T) | Hannaford | 125 | 131 | 2999541984732824430 ♠ - 4.58% | Griggs |
| 7002204000000000000 ♠ 204-(T) | Oriska | 125 | 118 | 7000593220338983050 ♠ + 5.93% | Barnes |
| 7002206000000000000 ♠ 206-(T) | Adams | 124 | 127 | 2999763779527559060 ♠ - 2.36% | Walsh |
| 7002206000000000000 ♠ 206-(T) | Sheldon | 124 | 116 | 7000689655172413790 ♠ + 6.90% | Ransom |
| 7002208000000000000 ♠ 208-(T) | Forest River | 122 | 125 | 2999760000000000000 ♠ - 2.40% | Walsh |
| 7002208000000000000 ♠ 208-(T) | Osnabrock | 122 | 134 | 2999104477611940300 ♠ - 8.96% | Cavalier |
| 7002210000000000000 ♠ 210 | Starkweather | 117 | 117 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Ramsey |
| 7002211000000000000 ♠ 211 | Deering | 116 | 98 | 7001183673469387760 ♠ + 18.37% | McHenry |
| 7002212000000000000 ♠ 212-(T) | Newburg | 115 | 110 | 7000454545454545449 ♠ + 4.55% | Bottineau |
| 7002212000000000000 ♠ 212-(T) | Sykeston | 115 | 117 | 2999829059829059830 ♠ - 1.71% | Wells |
| 7002214000000000000 ♠ 214 | Almont | 112 | 122 | 2999180327868852459 ♠ - 8.20% | Morton |
| 7002215000000000000 ♠ 215 | Buchanan | 111 | 90 | 7001233333333333330 ♠ + 23.33% | Stutsman |
| 7002216000000000000 ♠ 216 | Ross | 110 | 97 | 7001134020618556700 ♠ + 13.40% | Mountrail |
| 7002217000000000000 ♠ 217 | Galesburg | 106 | 108 | 2999814814814814820 ♠ - 1.85% | Traill |
| 7002218000000000000 ♠ 218 | Dodge | 105 | 87 | 7001206896551724140 ♠ + 20.69% | Dunn |
| 7002219000000000000 ♠ 219-(T) | Oberon | 104 | 105 | 3000047619047619050 ♠ - 0.95% | Benson |
| 7002219000000000000 ♠ 219-(T) | Rocklake | 104 | 101 | 7000297029702970300 ♠ + 2.97% | Towner |
| 7002221000000000000 ♠ 221-(T) | Dazey | 102 | 104 | 2999807692307692310 ♠ - 1.92% | Barnes |
| 7002221000000000000 ♠ 221-(T) | Pisek | 102 | 106 | 2999622641509433960 ♠ - 3.77% | Walsh |
| 7002223000000000000 ♠ 223 | Esmond | 99 | 100 | 2999900000000000000 ♠ - 1.00% | Benson |
| 7002224000000000000 ♠ 224-(T) | Cogswell | 98 | 99 | 2999898989898989900 ♠ - 1.01% | Sargent |
| 7002224000000000000 ♠ 224-(T) | Wildrose | 98 | 110 | 2998890909090909090 ♠ - 10.91% | Williams |
| 7002226000000000000 ♠ 226 | Mercer | 97 | 94 | 7000319148936170210 ♠ + 3.19% | McLean |
| 7002227000000000000 ♠ 227-(T) | Goodrich | 96 | 98 | 2999795918367346940 ♠ - 2.04% | Sheridan |
| 7002227000000000000 ♠ 227-(T) | Spiritwood Lake | 96 | 90 | 7000666666666666670 ♠ + 6.67% | Stutsman |
| 7002229000000000000 ♠ 229 | Fingal | 95 | 97 | 2999793814432989690 ♠ - 2.06% | Barnes |
| 7002230000000000000 ♠ 230-(T) | Lankin | 94 | 98 | 2999591836734693880 ♠ - 4.08% | Walsh |
| 7002230000000000000 ♠ 230-(T) | Sharon | 94 | 96 | 2999791666666666670 ♠ - 2.08% | Steele |
| 7002232000000000000 ♠ 232 | Amenia | 93 | 94 | 2999893617021276600 ♠ - 1.06% | Cass |
| 7002233000000000000 ♠ 233 | Valkoinen maa | 92 | 80 | 7001150000000000000 ♠ + 15.00% | Mountrail |
| 7002234000000000000 ♠ 234 | Glenfield | 91 | 91 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Foster |
| 7002235000000000000 ♠ 235-(T) | Vuori | 88 | 92 | 2999565217391304350 ♠ - 4.35% | Pembina |
| 7002235000000000000 ♠ 235-(T) | Solen | 88 | 83 | 7000602409638554220 ♠ + 6.02% | Sioux |
| 7002237000000000000 ♠ 237 | Montpelier | 87 | 87 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Stutsman |
| 7002238000000000000 ♠ 238-(T) | Karlsruhe | 86 | 82 | 7000487804878048780 ♠ + 4.88% | McHenry |
| 7002238000000000000 ♠ 238-(T) | Maxbass | 86 | 84 | 7000238095238095240 ♠ + 2.38% | Bottineau |
| 7002238000000000000 ♠ 238-(T) | Verona | 86 | 85 | 7000117647058823530 ♠ + 1.18% | LaMoure |
| 7002241000000000000 ♠ 241-(T) | Coleharbor | 85 | 79 | 7000759493670886080 ♠ + 7.59% | McLean |
| 7002241000000000000 ♠ 241-(T) | Epping | 85 | 100 | 2998850000000000000 ♠ - 15.00% | Williams |
| 7002241000000000000 ♠ 241-(T) | Zeeland | 85 | 86 | 2999883720930232560 ♠ - 1.16% | McIntosh |
| 7002244000000000000 ♠ 244 | Palermo | 82 | 74 | 7001108108108108110 ♠ + 10.81% | Mountrail |
| 7002245000000000000 ♠ 245 | Hurdsfield | 83 | 84 | 2999880952380952380 ♠ - 1.19% | Wells |
| 7002246000000000000 ♠ 246 | Ryder | 82 | 85 | 2999647058823529410 ♠ - 3.53% | Osasto |
| 7002247000000000000 ♠ 247 | Cleveland | 81 | 83 | 2999759036144578310 ♠ - 2.41% | Stutsman |
| 7002248000000000000 ♠ 248-(T) | Dwight | 80 | 82 | 2999756097560975610 ♠ - 2.44% | Richland |
| 7002248000000000000 ♠ 248-(T) | Tuttle | 80 | 80 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Kidder |
| 7002250000000000000 ♠ 250-(T) | Fort Ransom | 78 | 77 | 7000129870129870130 ♠ + 1.30% | Ransom |
| 7002250000000000000 ♠ 250-(T) | Lehr | 78 | 80 | 2999750000000000000 ♠ - 2.50% | Logan |
| 7002252000000000000 ♠ 252 | Martin | 77 | 78 | 2999871794871794870 ♠ - 1.28% | Sheridan |
| 7002253000000000000 ♠ 253 | Gardner | 76 | 74 | 7000270270270270270 ♠ + 2.70% | Cass |
| 7002254000000000000 ♠ 254 | Briarwood | 76 | 73 | 7000410958904109590 ♠ + 4.11% | Cass |
| 7002255000000000000 ♠ 255-(T) | Jud | 73 | 72 | 7000138888888888890 ♠ + 1.39% | LaMoure |
| 7002255000000000000 ♠ 255-(T) | Prairie Rose | 73 | 73 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Cass |
| 7002257000000000000 ♠ 257 | Flaxton | 72 | 66 | 7000909090909090910 ♠ + 9.09% | Burke |
| 7002258000000000000 ♠ 258 | Havanna | 71 | 71 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Sargent |
| 7002259000000000000 ♠ 259-(T) | Butte | 69 | 68 | 7000147058823529410 ♠ + 1.47% | McLean |
| 7002259000000000000 ♠ 259-(T) | Pettibone | 69 | 70 | 2999857142857142860 ♠ - 1.43% | Kidder |
| 7002261000000000000 ♠ 261-(T) | Benedict | 67 | 66 | 7000151515151515150 ♠ + 1.52% | McLean |
| 7002261000000000000 ♠ 261-(T) | Golva | 67 | 61 | 7000983606557377049 ♠ + 9.84% | Golden Valley |
| 7002261000000000000 ♠ 261-(T) | Haag | 67 | 71 | 2999436619718309860 ♠ - 5.63% | Emmons |
| 7002264000000000000 ♠ 264-(T) | Ardoch | 66 | 67 | 2999850746268656720 ♠ - 1.49% | Walsh |
| 7002264000000000000 ♠ 264-(T) | Pekin | 66 | 70 | 2999428571428571430 ♠ - 5.71% | Nelson |
| 7002266000000000000 ♠ 266-(T) | Balta | 64 | 65 | 2999846153846153850 ♠ - 1.54% | Pierce |
| 7002266000000000000 ♠ 266-(T) | Warwick | 64 | 65 | 2999846153846153850 ♠ - 1.54% | Benson |
| 7002268000000000000 ♠ 268 | Grace City | 63 | 63 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Foster |
| 7002269000000000000 ♠ 269 | Mantador | 62 | 64 | 2999687500000000000 ♠ - 3.12% | Richland |
| 7002270000000000000 ♠ 270-(T) | Dawson | 61 | 61 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Kidder |
| 7002270000000000000 ♠ 270-(T) | Douglas | 61 | 64 | 2999531250000000000 ♠ - 4.69% | Osasto |
| 7002270000000000000 ♠ 270-(T) | Nome | 61 | 62 | 2999838709677419350 ♠ - 1.61% | Barnes |
| 7002270000000000000 ♠ 270-(T) | Sentinel Butte | 61 | 56 | 7000892857142857140 ♠ + 8.93% | Golden Valley |
| 7002274000000000000 ♠ 274-(T) | Hamilton | 60 | 61 | 2999836065573770489 ♠ - 1.64% | Pembina |
| 7002274000000000000 ♠ 274-(T) | Souris | 60 | 58 | 7000344827586206900 ♠ + 3.45% | Bottineau |
| 7002276000000000000 ♠ 276-(T) | Great Bend | 59 | 60 | 2999833333333333330 ♠ - 1.67% | Richland |
| 7002276000000000000 ♠ 276-(T) | Pingree | 59 | 60 | 2999833333333333330 ♠ - 1.67% | Stutsman |
| 7002278000000000000 ♠ 278-(T) | Brocket | 56 | 57 | 2999824561403508770 ♠ - 1.75% | Ramsey |
| 7002278000000000000 ♠ 278-(T) | McHenry | 56 | 56 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Foster |
| 7002278000000000000 ♠ 278-(T) | North River | 56 | 56 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Cass |
| 7002281000000000000 ♠ 281-(T) | Donnybrook | 55 | 59 | 2999322033898305080 ♠ - 6.78% | Osasto |
| 7002281000000000000 ♠ 281-(T) | Milton | 55 | 58 | 2999482758620689659 ♠ - 5.17% | Cavalier |
| 7002283000000000000 ♠ 283-(T) | Forbes | 53 | 53 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Dickey |
| 7002283000000000000 ♠ 283-(T) | Fullerton | 53 | 54 | 2999814814814814820 ♠ - 1.85% | Dickey |
| 7002285000000000000 ♠ 285-(T) | Barney | 51 | 52 | 2999807692307692310 ♠ - 1.92% | Richland |
| 7002285000000000000 ♠ 285-(T) | Kathryn | 51 | 52 | 2999807692307692310 ♠ - 1.92% | Barnes |
| 7002285000000000000 ♠ 285-(T) | Niagara | 51 | 53 | 2999622641509433960 ♠ - 3.77% | Grand Forks |
| 7002288000000000000 ♠ 288 | Alamo | 50 | 57 | 2998877192982456140 ♠ - 12.28% | Williams |
| 7002289000000000000 ♠ 289 | Woodworth | 49 | 50 | 2999800000000000000 ♠ - 2.00% | Stutsman |
| 7002290000000000000 ♠ 290-(T) | Inkster | 48 | 50 | 2999600000000000000 ♠ - 4.00% | Grand Forks |
| 7002290000000000000 ♠ 290-(T) | Tolley | 48 | 47 | 7000212765957446810 ♠ + 2.13% | Renville |
| 7002292000000000000 ♠ 292-(T) | Hampden | 47 | 48 | 2999791666666666670 ♠ - 2.08% | Ramsey |
| 7002292000000000000 ♠ 292-(T) | Nekoma | 47 | 50 | 2999400000000000000 ♠ - 6.00% | Cavalier |
| 7002294000000000000 ♠ 294 | Rogers | 45 | 46 | 2999782608695652170 ♠ - 2.17% | Barnes |
| 7002295000000000000 ♠ 295-(T) | Courtenay | 44 | 45 | 2999777777777777780 ♠ - 2.22% | Stutsman |
| 7002295000000000000 ♠ 295-(T) | Fredonia | 44 | 46 | 2999565217391304350 ♠ - 4.35% | Logan |
| 7002295000000000000 ♠ 295-(T) | Regan | 44 | 43 | 7000232558139534880 ♠ + 2.33% | Burleigh |
| 7002298000000000000 ♠ 298-(T) | Cantonin kaupunki | 43 | 45 | 2999555555555555560 ♠ - 4.44% | Pembina |
| 7002298000000000000 ♠ 298-(T) | Clifford | 43 | 44 | 2999772727272727270 ♠ - 2.27% | Traill |
| 7002300000000000000 ♠ 300-(T) | Cathay | 42 | 43 | 2999767441860465120 ♠ - 2.33% | Wells |
| 7002300000000000000 ♠ 300-(T) | Dickey | 42 | 42 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | LaMoure |
| 7002300000000000000 ♠ 300-(T) | Voltaire | 42 | 40 | 7000500000000000000 ♠ + 5.00% | McHenry |
| 7002303000000000000 ♠ 303 | Bathgate | 41 | 43 | 2999534883720930230 ♠ - 4.65% | Pembina |
| 7002304000000000000 ♠ 304 | Alice | 40 | 40 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Cass |
| 7002305000000000000 ♠ 305 | Landa | 39 | 38 | 7000263157894736840 ♠ + 2.63% | Bottineau |
| 7002306000000000000 ♠ 306-(T) | Fairdale | 37 | 38 | 2999736842105263160 ♠ - 2.63% | Walsh |
| 7002306000000000000 ♠ 306-(T) | Robinson | 37 | 37 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Kidder |
| 7002308000000000000 ♠ 308-(T) | Berliini | 35 | 34 | 7000294117647058820 ♠ + 2.94% | LaMoure |
| 7002308000000000000 ♠ 308-(T) | Brinsmade | 35 | 35 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Benson |
| 7002308000000000000 ♠ 308-(T) | Monango | 35 | 36 | 2999722222222222220 ♠ - 2.78% | Dickey |
| 7002308000000000000 ♠ 308-(T) | Wolford | 35 | 36 | 2999722222222222220 ♠ - 2.78% | Pierce |
| 7002312000000000000 ♠ 312 | Alsen | 33 | 35 | 2999428571428571430 ♠ - 5.71% | Cavalier |
| 7002313000000000000 ♠ 313 | Luverne | 31 | 31 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Steele |
| 7002314000000000000 ♠ 314-(T) | Gardena | 30 | 29 | 7000344827586206900 ♠ + 3.45% | Bottineau |
| 7002314000000000000 ♠ 314-(T) | Kramer | 30 | 29 | 7000344827586206900 ♠ + 3.45% | Bottineau |
| 7002314000000000000 ♠ 314-(T) | Lawton | 30 | 30 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Ramsey |
| 7002314000000000000 ♠ 314-(T) | Sibley | 30 | 30 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Barnes |
| 7002318000000000000 ♠ 318 | Wales | 29 | 31 | 2999354838709677420 ♠ - 6.45% | Cavalier |
| 7002319000000000000 ♠ 319-(T) | Antler | 28 | 27 | 7000370370370370370 ♠ + 3.70% | Bottineau |
| 7002319000000000000 ♠ 319-(T) | Egeland | 28 | 28 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Towner |
| 7002321000000000000 ♠ 321-(T) | Ambrose | 27 | 26 | 7000384615384615390 ♠ + 3.85% | Jaa |
| 7002321000000000000 ♠ 321-(T) | Balfour | 27 | 26 | 7000384615384615390 ♠ + 3.85% | McHenry |
| 7002321000000000000 ♠ 321-(T) | Sarles | 27 | 28 | 2999642857142857140 ♠ - 3.57% | Cavalier |
| 7002324000000000000 ♠ 324-(T) | Bucyrus | 26 | 27 | 2999629629629629630 ♠ - 3.70% | Adams |
| 7002324000000000000 ♠ 324-(T) | Cayuga | 26 | 27 | 2999629629629629630 ♠ - 3.70% | Sargent |
| 7002326000000000000 ♠ 326-(T) | Elliott | 25 | 25 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Ransom |
| 7002326000000000000 ♠ 326-(T) | Knox | 25 | 25 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Benson |
| 7002328000000000000 ♠ 328 | Springbrook | 24 | 27 | 2998888888888888890 ♠ - 11.11% | Williams |
| 7002329000000000000 ♠ 329-(T) | Fortuna | 23 | 22 | 7000454545454545449 ♠ + 4.55% | Jaa |
| 7002329000000000000 ♠ 329-(T) | York | 23 | 23 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Benson |
| 7002331000000000000 ♠ 331-(T) | Conway | 22 | 23 | 2999565217391304350 ♠ - 4.35% | Walsh |
| 7002331000000000000 ♠ 331-(T) | Haynes | 22 | 23 | 2999565217391304350 ♠ - 4.35% | Adams |
| 7002331000000000000 ♠ 331-(T) | Ludden | 22 | 23 | 2999565217391304350 ♠ - 4.35% | Dickey |
| 7002334000000000000 ♠ 334-(T) | Amidon | 21 | 20 | 7000500000000000000 ♠ + 5.00% | Rinne |
| 7002334000000000000 ♠ 334-(T) | Calio | 21 | 22 | 2999545454545454550 ♠ - 4.55% | Cavalier |
| 7002334000000000000 ♠ 334-(T) | Hamberg | 21 | 21 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Wells |
| 7002337000000000000 ♠ 337-(T) | Braddock | 20 | 21 | 2999523809523809520 ♠ - 4.76% | Emmons |
| 7002337000000000000 ♠ 337-(T) | Leal | 20 | 20 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Barnes |
| 7002337000000000000 ♠ 337-(T) | Mylo | 20 | 20 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Rolette |
| 7002340000000000000 ♠ 340 | Calvin | 19 | 20 | 2999500000000000000 ♠ - 5.00% | Cavalier |
| 7002341000000000000 ♠ 341 | Liian | 18 | 18 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Bottineau |
| 7002342000000000000 ♠ 342 | Ayr | 17 | 17 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Cass |
| 7002343000000000000 ♠ 343-(T) | Gascoyne | 16 | 16 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Bowman |
| 7002343000000000000 ♠ 343-(T) | Leith | 16 | 16 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Grant |
| 7002345000000000000 ♠ 345-(T) | Bantry | 15 | 14 | 7000714285714285710 ♠ + 7.14% | McHenry |
| 7002345000000000000 ♠ 345-(T) | Loma | 15 | 16 | 2999375000000000000 ♠ - 6.25% | Cavalier |
| 7002347000000000000 ♠ 347-(T) | Hannah | 14 | 15 | 2999333333333333330 ♠ - 6.67% | Cavalier |
| 7002347000000000000 ♠ 347-(T) | Kief | 14 | 13 | 7000769230769230770 ♠ + 7.69% | McHenry |
| 7002349000000000000 ♠ 349 | Venturia | 13 | 10 | 7001300000000000000 ♠ + 30.00% | McIntosh |
| 7002350000000000000 ♠ 350-(T) | Churchs Ferry | 12 | 12 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Ramsey |
| 7002350000000000000 ♠ 350-(T) | Hansboro | 12 | 12 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Towner |
| 7002350000000000000 ♠ 350-(T) | Pillsbury | 12 | 12 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Barnes |
| 7002353000000000000 ♠ 353-(T) | Loraine | 9 | 9 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Renville |
| 7002353000000000000 ♠ 353-(T) | Perth | 9 | 9 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Towner |
| 7002355000000000000 ♠ 355-(T) | Bergen | 7 | 7 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | McHenry |
| 7002355000000000000 ♠ 355-(T) | Grano | 7 | 7 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Renville |
| 7002357000000000000 ♠ 357 | Ruso |  |  | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | McLean |

**Kysymys 0**

Mikä on suurin kaupunki Pohjois-Dakotassa?

**Asiakirjan numero 29319**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Kirjoittanut | Storyboard by | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 66 |  | ``Ill Suited'' | Brian Swenlin | Kyle Menke & Tom Bernardo | 10. helmikuuta 2007 (2007-02-10) | 401 Kimin ja Ronin neljäs ja viimeinen vuosi Middletonin lukiossa on alkamassa, ja he ovat yhä virallisesti poikaystävä ja tyttöystävä koko kesän seurustelun jälkeen. Bonnie ei hyväksy heidän suhdettaan ja väittää, että cheerleadereiden on käytännössä sääntönä tapailla urheilijoita, varsinkin kun he ovat nyt viimeisiä luokkalaisia, ja Ron alkaa myöhemmin uskoa, että Kim aikoo jättää hänet urheilijan takia. Sitten hän "lainaa" salaa Kimin kehittyneen taistelupuvun (jota Kim käytti ensimmäisen kerran kolmiosaisessa So the Drama -elokuvassa), jotta hän voisi liittyä jalkapallojoukkueeseen. Samaan aikaan Dementor yrittää ottaa superpuvun haltuunsa, jotta hän voisi käyttää sitä hyväkseen. |
| 67 |  | ``Suuri työ'' | Kurt Weldon | Alan Wan & Kalvin Lee | 10. helmikuuta 2007 (2007-02-10) | 404  Kun Kim kyllästyy kuponkirahoitteisiin treffeihin, hän ja Ron päättävät hankkia töitä. Señor Senior Jr. ja Shego tekevät rikossarjan Señor Senior Sr:n syntymäpäivän kunniaksi.  Huomautus: Tässä jaksossa Ron ajaa Kimin veljesten korjaamaa autoa, mutta tämä tapahtuu vasta myöhemmässä jaksossa ``Autohälytys''. |
| 68 |  | ``Trading Faces'' | Kim Duran | James K. Yang, Eugene Salandra & Kalvin Lee | 10. helmikuuta 2007 (2007-02-10) | 403 Perijätär Camille Léonin julkkisystävät tekevät salaperäisiä rikoksia, ja Kimin on selvitettävä, miksi. Samaan aikaan Kimin veljekset, Kaksoset, ovat edenneet koulussa ja liittyvät Kimin seuraan lukiossa ja Kimin kauhistukseksi hänen tehtäviinsä. Kim saa järkyttävän löydön, kun hänen veljensä saavat selville, kuka on epäilty. |
| 69 |  | ``Amorin vaikutus'' | Charleen Easton | David Knott | 10. helmikuuta 2007 (2007-02-10) | 409 On ystävänpäivä, ja Wade on ihastunut Moniqueen ja keksii Cupido-säteen, jotta Monique vastaisi hänen romanttiseen ihastukseensa ja kiintymykseensä. Samaan aikaan Ron vie Kimin ja Moniquen Pariisiin, Ranskaan, ja seniorit yrittävät valloittaa puolet maailmasta Waden uuden keksinnön avulla, jotta jokainen tyttö rakastuisi syvästi Junioriin. |
| 70 | 5 | ``Autohälytin'' | John Behnke & Rob Humphrey | David Knott, Douglas Murphy & Kalvin Lee | 17. helmikuuta 2007 (2007-02-17) | 402  Kim onnistuu vihdoin hankkimaan oman auton: kirjaimellisesti remontoidun auton, jonka hänen isänsä aikoinaan omisti. Kaaos syntyy kuitenkin, kun Tweebit ilmoittautuvat vapaaehtoisiksi temppuilemaan sitä. Samaan aikaan Shego pääsee vankilasta Motor Edin avulla ja avustaa tämän viimeisimmässä tempauksessa.  Huomautus: Kauden 4 aiemmissa jaksoissa käytetään kaksosten korjaamaa autoa. |
| 71 | 6 | "Hullut koirat ja avaruusolennot. | Brian Swenlin | David Knott, Tom Bernardo & Larry Scholl | 24. helmikuuta 2007 (2007-02-24) | 405 Jim ja Tim ottavat Middletonin hullun koiran tehtävät lukiossa Ronin harmiksi. Tohtori Drakkenin vapauttaa lopulta vankilasta yhdeksänjalkainen muukalaisnainen nimeltä Warmonga, joka uskoo hänen olevan ``Suuri Sininen''. |
| 72 | 7 | ``Grande Size Me'' | Kurt Weldon | Eugene Salandra & James K. Yang | 3. maaliskuuta 2007 (2007-03-03) | 407 Yrittäessään todistaa, että hyvän syömisen pyörä on väärässä, Ron lihoo vaarallisen paljon syömällä vain Bueno Nachoa, mutta pian tämä kapinallinen teko muuttuu tappavaksi, kun hän putoaa seerumia sisältävään sammioon HenchCon tutkimusten aikana, ja se muuttaa hänet jättiläismäiseksi riehuvaksi mutantiksi, kun taas Kim suojelee laseria useilta pahimmilta vihollisiltaan. |
| 73 | 8 | ``Clothes Minded'' | Kim Duran & Stephanie Phillips | Eugene Salandra & James K. Yang | 17. maaliskuuta 2007 (2007-03-17) | 408  Kun Kimin tavanomaista lähetysasua ei enää saa Club Bananasta, hän yrittää etsiä uutta, samalla kun hän murehtii yliopistoon pääsyä ja Drakkenin uusinta suunnitelmaa mantereiden uudistamiseksi seuraavaksi Pangaiaksi.  Huomautus: Tässä jaksossa esitellään Kimin upouusi tehtäväasu. |
| 74 | 9 | "Iso vaiva | Greg Weisman | Alan Wan, James Yang, Kalvin Lee & Louie del Carmen... | 7. huhtikuuta 2007 (2007-04-07) | 410 Ronilla on kädet täynnä töitä, kun hänen on huolehdittava sekä jauhosäkistä (osana kouluprojektia) että uudesta pikkusiskostaan Hanasta, puhumattakaan siitä, että hänen on autettava jäljittämään Apinanyrkki, joka etsii kolmea kiviavainta, jotka johtavat hänet lopullisen aseen luo. Kaiken kukkuraksi hänen on myös kerrottava vanhalle ihastukselleen Yorille, että hän ja Kim seurustelevat nyt. |
| 75 | 10 | ``Muodin uhri'' | Kim Duran | David Knott | 14. huhtikuuta 2007 (2007-04-14) | 406  Muodin pakkomielteinen rikolliskolmikko, Fashionistat, pyrkii varastamaan Club Bananan uusimmat muotimallit. Camille Léon, joka on liittoutunut heidän kanssaan auttaakseen heitä suunnitelmassaan, käyttää tilaisuutta hyväkseen kostaakseen Kimille lavastamalla hänet syylliseksi varkauteen. Koska Ron joutuu tällä hetkellä sietämään herra Barkinia, joka myös työskentelee Smarty Martissa, hänen viimeinen toivonsa on Monique.  Huomautus: Edellisessä jaksossa Fashionistat olivat hävinneet ja vankilassa. Myöskään Kim ei tuntenut heitä tässä jaksossa. |
| 76 | 11 | ``Odds Man In'' | Denise Moss | Kyle Menke & Tom Bernardo | 28. huhtikuuta 2007 (2007-04-28) | 411 Ron päättää tehdä rikostorjuntalaskelmia nähdäkseen, kuinka suuressa vaarassa hän ja Kim ovat tehtäviensä aikana. Samaan aikaan entinen tilapäistyöntekijä Hank Perkins ilmestyy yrityskonsulttina auttamaan Drakkenia hänen viimeisimmässä maailmanvalloitussuunnitelmassaan, jonka tarkoituksena on saada aikaan seuraava jääkausi. Ryhmä harhautuu nopeasti peitetehtäväänsä eli kuppikakkujen myyntiin. |
| 77 | 12 | ``Stop Team Go'' | Kurt Weldon | Eugene Salandra, Adam Van Wyk & Louie del Carmen | 5. toukokuuta 2007 (2007-05-05) | 413 Kun Shego saapuu Middletonin lukioon sijaiseksi, Kim järkyttyy kuullessaan, että hänen vanha kilpailijansa käyttäytyy kerrankin mukavasti. Se ei kuitenkaan ole vapaaehtoinen päätös Segon taholta. Pikemminkin hän ja hänen veljensä, Team Go, ovat joutuneet vanhan vihollisensa Electroniquen ja hänen äskettäin varastamansa - ja parantamansa - Attitudinatorin vaikutuksen kohteeksi. |
| 78 | 13 | ``Cap'n Drakken`` | Kim Duran | Doug Murphy & David Knott | 19. toukokuuta 2007 (2007-05-19) | 415 Herra Barkin pakottaa Kimin ja Ronin viettämään viikon merisatamassa (ilman minkäänlaisia nykyaikaisia esineitä), jossa Drakken avaa aarrearkun ja joutuu merirosvohengen valtaamaksi. |
| 79 | 14 | ``Mathter ja Fervent'' | Jim Peronto | Alan Wan & Kalvin Lee | 17. kesäkuuta 2007 (2007-06-17) | 412 Outo yhteenotto Team Go:n suurimman vihollisen, Mathterin, kanssa jättää Ronille hänen voimansa. Nyt Ron tuhoaa kaiken, mihin hän koskee, ja Kimin ja Hegon on tehtävä jotain. Samaan aikaan Ronin isä yrittää todistaa pojalleen, että hän voi olla hänelle yhtä lailla sankari. |
| 80 | 15 | "Tyytymättömyytemme ohjaaja | Henry Gilroy | Alan Wan & Troy Adomitis | 23. kesäkuuta 2007 (2007-06-23) | 416 Martin Smarty antaa Ronille uuden työn Smarty Martissa - olla roolimalli hänen kapinalliselle pojalleen Artielle. Samaan aikaan Drakken ja Frugal Lucre lyöttäytyvät yhteen ottaakseen maailman haltuunsa ottamalla haltuunsa Smarty Martin uudet varastorobotit, ja nyt Ronin, Kimin ja Artien on estettävä heitä tuhoamasta Smarty-Martia. |
| 81 | 16 | "Voi ei! Yono! | Brian Swenlin | Eugene Salandra & Adam Van Wyk | 1. heinäkuuta 2007 (2007-07-01) | 417 Kun Kim ja Ron huomaavat Hanan kävelevän katossa, he yrittävät selvittää Hanan salaisuudet. Pian mestari Sensei ja Yori kutsuvat heidät luokseen ja pyytävät Kimiä, Ronia ja Hanaa pelastamaan yhteisönsä jälleen kerran. Samaan aikaan Monkey Fist löytää liittolaisen Yono the Destroyerista jatkaessaan ``salaisen aseen'' etsimistä. |
| 82 | 17 | ``Clean Slate'' | Mark Palmer | Tom Bernardo, Louie del Carmen, James K. Yang ja Larry W. Scholl. | 28. heinäkuuta 2007 (2007-07-28) | 418 Kim menettää muistinsa tehtävän aikana, ja Drakken yrittää saada armeijan hallintaansa. Kim muistaa kaiken muun, mutta ei sitä, että hän ja Ron ovat pari. |
| 83 | 18 | ``Homecoming Upset'' | Michael Newton | David Bullock, Doug Murphy, James K. Yang ja Larry W. Scholl. | 11. elokuuta 2007 (2007-08-11) | 419 Asiat karkaavat käsistä, kun Ronista ja Bonniesta tulee tanssiaisten kuningas ja kuningatar. Nyt Kimillä on kaksi ongelmaa - kadonnut tietokoneasiantuntija ja Bonnie lähentelee poikaystäväänsä. |
| 84a | 19a | "Rufuksen jahtaaminen | Kim Duran | Lyndon Ruddy | 12. elokuuta 2007 (2007-08-12) | 414a Kun sekä Ron Stoppable että matala Camille Léon jättävät rakkaat lemmikkinsä taakseen tappelun aikana, Rufus ja Debutante lähtevät seikkailuun, jossa he leikkivät kissaa ja hiirtä, matkustavat maanosien halki ja löytävät uusia ystäviä löytääkseen omistajansa. 1 / 2 pituinen jakso |
| 84b | 19b | "Lastentarhan rikokset | Charlotte Fullerton & Kurt Weldon | Tom Bernardo | 12. elokuuta 2007 (2007-08-12) | 414b Kun salaperäinen ja karmiva Nanny Nane alkaa muuttaa ihmisiä supervauvoiksi ja käyttää heitä maailmanlaajuisessa ryöstöretkessä, Kimin on käytettävä luontaisia lapsenvahtitaitojaan pelastaakseen tilanteen. 1 / 2 pituinen jakso |
| 85 | 20 | ``Larryn syntymäpäivä'' | Kurt Weldon | Alan Wan, Troy Adomitis, Kenneth Laramay, James K. Yang ja Larry Scholl. | 1. syyskuuta 2007 (2007-09-01) | 420  Kimin tehtävä: Pitää hölmö Larry-serkkunsa loitolla, kunnes hänen yllätysjuhlansa on valmis, ja estää professori Dementoria varastamasta hänen supervahvistettua taistelupukuaan taas itselleen.   * Kimin huipputeknisen taistelupuvun neljäs ja viimeinen esiintyminen. |
| 86 87 | 21 22 | "Valmistuminen | Tom Hart & Brian Swenlin | Tom Bernardo, Kyle Menke, Adam Van Wyk, Louie del Carmen, Dave Knott, Doug Murphy & Nick Filippi | 7. syyskuuta 2007 (2007-09-07) | 421 422  Samalla kun Ron pelkää, että valmistuminen merkitsee hänen romanttisen suhteensa Kimiin loppua, Warmonga palaa yhtä kostonhimoisen taistelutoverinsa Warhawk the Conquerorin kanssa. Ja vieläpä valmistujaispäivänä! Kimillä tulee olemaan kädet täynnä töitä tämän kanssa, varsinkin kun hän ja Drakken joutuvat mainittujen hyökkääjien sieppaamiksi. Drakkenin ja Shegon avustuksella Kim ja Ron valmistautuvat torjumaan lorwardialaisten hyökkäyksen, joka johtaa lopulliseen välienselvittelyyn heidän tappavan johtajansa Warhawkin kanssa.  Huomautus: Tämä jakso sai ensi-iltansa tunnin mittaisena sarjan päätöserikoisjaksona, mutta se jaettiin kahdeksi jaksoksi myöhempiä lähetyksiä varten. |

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen jakso Kim Mahdollinen

**Asiakirjan numero 29320**

**Tekstin numero 0**

Geostationaariselle kiertoradalle pääsee vain hyvin lähellä 35 786 kilometrin (22 236 mi) korkeutta ja suoraan päiväntasaajan yläpuolella. Tämä vastaa 3,07 km/s (1,91 mi/s) kiertonopeutta ja 1 436 minuutin kiertoaikaa, joka vastaa lähes tarkalleen yhtä tähtivuorokautta (23,934461223 tuntia). Näin varmistetaan, että satelliitti vastaa Maan kiertoaikaa ja että sen jalanjälki maassa on paikallaan. Kaikkien geostationaaristen satelliittien on sijaittava tällä kehällä.

**Kysymys 0**

geostationaarisen satelliitin kiertonopeus on seuraavanlainen

**Asiakirjan numero 29321**

**Tekstin numero 0**

Texas Eleven oli ryhmä Texasin senaatin demokraatteja, jotka pakenivat Texasista Albuquerqueen, New Mexicoon 46 päiväksi vuonna 2003 estääkseen kiistanalaisen vaalipiirien uudelleenjakoa koskevan lainsäädännön, jonka oli tarkoitus hyödyttää Texasin republikaaneja. Ryhmä Texasin edustajainhuoneen edustajia, joita kutsuttiin nimellä Killer Ds, oli paennut osavaltiosta aiemmin samana kesänä samasta syystä.

**Kysymys 0**

miksi 11 Texasin senaattoria lähti Albuquerqueen Uuteen Meksikoon 28. heinäkuuta 2003?

**Asiakirjan numero 29322**

**Tekstin numero 0**

Uraania ja kaikkia muita alkuaineita, joiden atomipaino on suurempi kuin raudan, muodostuu luonnossa vain supernovissa. Alkuaikojen toriumia ja uraania syntyy vain r-prosessissa (nopea neutronikaappaus), koska s-prosessi (hidas neutronikaappaus) on liian hidas eikä se pysty ylittämään vismutin jälkeistä epävakauden rajaa. Kahden olemassa olevan uraanin alkuaikojen isotoopin, U:n ja U:n, lisäksi r-prosessi tuotti myös huomattavia määriä U:ta, jonka puoliintumisaika on lyhyempi ja joka on jo kauan sitten hajonnut kokonaan Th:ksi, joka puolestaan rikastui Pu:n hajoamisen seurauksena, mikä selittää havaitun odotettua suuremman toriumin ja odotettua pienemmän uraanin runsauden. Uraanin luonnollista runsautta on täydennetty sammuneen Pu:n (puoliintumisaika 0,375 miljoonaa vuotta) ja Cm:n (puoliintumisaika 16 miljoonaa vuotta) hajoamisella U:n ja U:n tuottamiseksi, mutta tämä on tapahtunut lähes merkityksettömässä määrin, koska näiden vanhempien puoliintumisajat ovat lyhyempiä ja niiden tuotanto on vähäisempää kuin U:n ja Pu:n, toriumin vanhempien, eli Cm:n: U:n suhde Aurinkokunnan muodostuessa oli (7,0 ± 1,6) × 10.

**Kysymys 0**

mistä maapallon uraani on peräisin

**Teksti numero 1**

Uraani on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on U ja järjestysluku 92. Se on hopeanvalkoinen metalli, joka kuuluu jaksollisen järjestelmän aktinidien sarjaan. Uraaniatomissa on 92 protonia ja 92 elektronia, joista 6 on valenssielektroneita. Uraani on heikosti radioaktiivinen, koska kaikki uraanin isotoopit ovat epästabiileja, ja niiden puoliintumisajat vaihtelevat 159 200 vuodesta 4,5 miljardiin vuoteen. Luonnonuraanin yleisimmät isotoopit ovat uraani-238 (jossa on 146 neutronia ja jonka osuus on yli 99 prosenttia) ja uraani-235 (jossa on 143 neutronia). Uraanilla on alkuaineista suurin atomipaino. Sen tiheys on noin 70 prosenttia suurempi kuin lyijyn ja hieman pienempi kuin kullan tai volframin. Sitä esiintyy luonnossa pieninä pitoisuuksina (muutama miljoonasosa) maaperässä, kalliossa ja vedessä, ja sitä louhitaan kaupallisesti uraanipitoisia mineraaleja, kuten uraniniittia.

**Kysymys 0**

Missä uraani sijaitsee jaksollisessa järjestelmässä?

**Asiakirjan numero 29323**

**Tekstin numero 0**

Brooklyn Nine-Nine -televisiosarjan toinen kausi sai ensi-iltansa 28. syyskuuta 2014 Foxilla ja päättyi 17. toukokuuta 2015 23 jakson jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Brooklynin yhdeksän yhdeksän 2. kausi?

**Asiakirjan numero 29324**

**Tekstin numero 0**

Tisquantum (/ tɪsˈkwɑːntəm /; n. 1585 (± 10 vuotta?) -- marraskuun loppu 1622 o.s.), joka tunnettiin yleisemmin pienennysmuodolla Squanto, oli Patuxet-alkuperäisamerikkalainen, joka tunnettiin siitä, että hän oli varhainen yhteyshenkilö Uuden-Englannin eteläisen alueen alkuperäisväestön ja Mayflowerin uudisasukkaiden välillä, jotka asettuivat asumaan Squanton entisen kesäpaikan paikalle. Hän oli yksi viimeisistä elossa olevista Patuxet-heimon jäsenistä - he olivat asuneet Cape Codin lahden länsirannikolla ja tuhoutuneet epidemiatartunnan vuoksi - ja toimi kääntäjänä, oppaana ja neuvonantajana asuessaan heidän kanssaan 20 kuukautta. Hän opasti heitä kylvämään ja lannoittamaan alkuperäisiä viljelykasveja, mikä oli suuri etu, kun kävi ilmi, että heidän tuomiensa siementen sato epäonnistui suurelta osin, ja hän esitteli heille turkiskaupan, joka oli tärkeä keino, jonka avulla he pystyivät vähentämään velkaantumistaan lontoolaisille rahoittajilleen.

**Kysymys 0**

jotka auttoivat pyhiinvaeltajia uudessa maailmassa -

**Kysymys 1**

intiaani, joka opetti pyhiinvaeltajille maissin istuttamista.

**Kysymys 2**

Kuka oli se kuuluisa kapteeni, joka vei ensimmäisen joukkueen Mayflowerin ylimaahan?

**Teksti numero 1**

Tisquantum (/ tɪsˈkwɒntəm /; n. 1585 (± 10 vuotta?) -- marraskuun loppu 1622 O.S.), yleisemmin tunnettu lyhennelmällä Squanto (/ ˈskwɒntoʊ /), oli Patuxet-heimon jäsen, joka tunnetaan parhaiten siitä, että hän oli varhainen yhdysside Etelä-Uuden-Englannin alkuperäisväestön ja Mayflowerin pyhiinvaeltajien välillä, jotka asettuivat Squanton entisen kesäkylän paikalle.

**Kysymys 0**

Kuka oli se intiaani, joka auttoi pyhiinvaeltajia?

**Teksti numero 2**

Kun Mayflower laskeutui maihin vuonna 1620, Squanto pyrki luomaan rauhanomaiset suhteet pyhiinvaeltajien ja paikallisten pokanoketien välille. Hän oli avainasemassa maaliskuussa 1621 pidetyissä ensimmäisissä kokouksissa, osittain siksi, että hän puhui englantia. Sen jälkeen hän asui pyhiinvaeltajien kanssa 20 kuukautta ja toimi kääntäjänä, oppaana ja neuvonantajana. Hän tutustutti uudisasukkaat turkiskauppaan ja opetti heitä kylvämään ja lannoittamaan paikallisia viljelykasveja, mikä osoittautui elintärkeäksi, sillä pyhiinvaeltajien Englannista tuomat siemenet olivat suurelta osin epäonnistuneet. Elintarvikepulan lisääntyessä Plymouthin siirtokunnan kuvernööri William Bradford turvautui Squantoon, joka luotsaa uudisasukkaiden laivaa kaupparetkellä Cape Codin ympäri ja vaarallisten karikkojen läpi. Matkan aikana Squanto sairastui intiaanikuumeeseen, jota Bradford kutsui "intiaanikuumeeksi". Bradford oli hänen luonaan useita päiviä, kunnes hän kuoli, mitä Bradford kuvasi "suureksi menetykseksi".

**Kysymys 0**

intiaani, joka opetti pyhiinvaeltajia kalastamaan ja istuttamaan kasveja

**Kysymys 1**

Kuka oli se intiaani, joka puhui englantia pyhiinvaeltajien kanssa?

**Asiakirjan numero 29325**

**Tekstin numero 0**

Deflategate oli National Football Leaguen (NFL) kiista, johon liittyi väite, että New England Patriots tarkoituksellisesti alipaisutti jalkapalloja, joita he käyttivät voittaessaan Indianapolis Coltsia vastaan American Football Conference (AFC) Championship Game of the 2014 -- 15 NFL playoffs -ottelussa. Kiistan seurauksena Patriotsin pelinrakentaja Tom Brady määrättiin neljän ottelun pelikieltoon, joukkueelle määrättiin miljoonan dollarin sakko ja se menetti kaksi varausvuoroa.

**Kysymys 0**

Missä pelissä Patriotsin pallo tyhjensi ilmat

**Asiakirjan numero 29326**

**Tekstin numero 0**

Suojalaki on lainsäädäntö, jonka tarkoituksena on suojella toimittajien etuoikeuksia. Tämä etuoikeus koskee uutistoimittajien oikeutta kieltäytyä todistamasta uutisten keräämisen ja levittämisen aikana saaduista tiedoista ja/tai tietolähteistä. Tällä hetkellä Yhdysvaltain liittovaltion hallitus ei ole säätänyt mitään kansallista suojalakia, mutta useimmissa 50 osavaltiossa on suojalait tai muita toimittajien suojaa koskevia lakeja.

**Kysymys 0**

valtiot ovat antaneet toimittajille jonkin verran mahdollisuuksia suojella lähteitään.

**Asiakirjan numero 29327**

**Tekstin numero 0**

Arsenal Football Club perustettiin vuonna 1886 ammustyöläisten joukkueeksi Woolwichista, joka sijaitsi tuolloin Kentissä, nykyään Kaakkois-Lontoossa. Se ryhtyi ammattilaiseksi vuonna 1891 ja liittyi Football Leagueen kaksi vuotta myöhemmin. Joukkue nousi ensimmäiseen divisioonaan vuonna 1904, mutta taloudellisten ongelmien vuoksi se lakkautettiin ja perustettiin uudelleen. Sir Henry Norris osti joukkueen samana vuonna, ja parantaakseen seuran taloudellista asemaa hän siirsi joukkueen Arsenal Stadiumille Highburyyn, Pohjois-Lontooseen vuonna 1913. Ensimmäisen maailmansodan jälkeen hän järjesti seuran nousun takaisin ensimmäiseen divisioonaan kiistanalaisissa olosuhteissa.

**Kysymys 0**

Milloin Arsenal muutti Woolwichista Highburyyn?

**Asiakirjan numero 29328**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1935 World Seriesissä kohtasivat Detroit Tigers ja Chicago Cubs, ja Tigers voitti kuudessa ottelussa ja voitti ensimmäisen mestaruutensa viiteen World Series -otteluun. He olivat hävinneet vuosina 1907, 1908, 1909 ja 1934.

**Kysymys 0**

kenet Detroit Tigers voitti voittaakseen ensimmäisen World Series -sarjansa vuonna 1935?

**Asiakirjan numero 29329**

**Tekstin numero 0**

Se on nykyaikainen tapa asettaa tavoitteita. Johtaminen tavoitteiden mukaan (Management by objectives, MBO), joka tunnetaan myös nimellä management by results (MBR), teki ensimmäisen kerran tunnetuksi Peter Drucker vuonna 1954 julkaistussa kirjassaan The Practice of Management. Tavoitteiden mukaan johtaminen on prosessi, jossa organisaatiolle määritellään erityiset tavoitteet, jotka johto voi välittää organisaation jäsenille, ja sitten päätetään, miten kukin tavoite saavutetaan peräkkäin. Tämän prosessin avulla johtajat voivat ottaa työn, joka on tehtävä, askel kerrallaan, jotta työympäristö olisi rauhallinen mutta tuottava. Prosessi auttaa myös organisaation jäseniä näkemään saavutuksensa kunkin tavoitteen saavuttamisen myötä, mikä vahvistaa myönteistä työympäristöä ja onnistumisen tunnetta. Tärkeä osa MBO:ta on työntekijän todellisen suorituksen mittaaminen ja vertaaminen asetettuihin standardeihin. Ihannetapauksessa, kun työntekijät ovat itse olleet mukana tavoitteiden asettamisessa ja valitsemassa toimintatapoja, joita he noudattavat, he todennäköisemmin täyttävät velvollisuutensa. George S. Odiornen mukaan tavoitejohtamisjärjestelmää voidaan kuvata prosessina, jossa esimies ja alainen yhdessä määrittelevät yhteiset tavoitteet, määrittelevät kunkin yksilön päävastuualueet häneltä odotettujen tulosten kannalta ja käyttävät näitä mittareita ohjenuorana yksikön toiminnassa ja kunkin sen jäsenen panoksen arvioinnissa.

**Kysymys 0**

Mikä on avain onnistuneeseen tavoitteellisen johtamisen toteuttamiseen?

**Teksti numero 1**

1. Tarkista organisaation tavoite
2. Aseta työntekijän tavoite
3. Seuraa edistymistä
4. Arviointi
5. Anna palkkio

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista on ensimmäinen vaihe tavoitteellisen johtamisen prosessissa?

**Kysymys 1**

Tavoitteiden mukaisen johtamisen ensimmäinen vaihe on

**Asiakirjan numero 29330**

**Tekstin numero 0**

Power Rangers Jungle Fury on amerikkalaisen lasten televisiosarjan Power Rangersin kuudestoista kausi. Lelumyynti Yhdysvalloissa alkoi marraskuussa 2007, ja sarjan ensi-ilta oli 18. helmikuuta 2008. Sarjassa käytetään materiaalia Juken Sentai Gekirangerista, kolmekymmenennestä ensimmäisestä japanilaisesta Super Sentai -sarjasta. Jungle Furya esitettiin Toon Disneyn Jetix-ohjelmalohkossa ja ABC Kidsillä Yhdysvalloissa. Tämä oli kolmas Disney-sarja, jossa ei ollut crossover-sarjaa Power Rangers Ninja Stormin ja Power Rangers Mystic Forcen ohella, ja myös kolmas, jossa ei ollut afroamerikkalaista metsänvartijaa. Tämä oli viimeinen Power Rangers -kausi, joka esitettiin Jetixissä ja Toon Disneyssä, sillä molemmat lohkot lakkautettiin ja korvattiin Disney XD:llä Yhdysvalloissa, kun taas muissa maissa Jetix jatkoi vuoteen 2010 asti, jolloin seuraava kausi siirtyi alkuperäiseen ohjelmalohkoonsa ABC Kidsiin.

**Kysymys 0**

Milloin Power Rangers Jungle Fury julkaistiin?

**Asiakirjan numero 29331**

**Tekstin numero 0**

Kappale on yksi Temptationsin melankolisimmista, ja sen laulaja David Ruffin kertoo tuskallisella äänellä tarinan murtuneesta miehestä, joka haluaa piilottaa surunsa. Hänen naisensa on juuri jättänyt hänet, ja hän toivoo, että alkaisi sataa, jotta hän voisi peittää kasvoilleen valuvat kyyneleet, sillä ``miehen ei pitäisi itkeä''. Ruffinin suruvokaalia säestävät hänen bändikavereidensa (Eddie Kendricks, Melvin Franklin, Paul Williams ja Otis Williams) laulu sekä The Funk Brothers -studioyhtyeen hillitty soitto ja Whitfieldin ansiosta äänitehosteet, jotka kuvaavat ``auringonpaistetta ja sinistä taivasta'', lokkien viserrystä sekä kappaleessa kuvattua ukkosen ja sateen ääntä. Tuottaja Norman Whitfield suunnitteli suuren osan kappaleen musiikillisesta rakenteesta, ja entinen Motown-artisti Barrett Strong sävelsi kappaleen tunnusomaisen pianointervention pianolla, jossa oli vain kymmenen toimivaa näppäintä. Motownin henkilökunnan kirjoittaja Roger Penzabene kirjoitti kappaleen sanat.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa I wish it would rain -biisissä?

**Teksti numero 1**

``I Wish It Would Rain'' Single The Temptations albumilta The Temptations Wish It Would Rain

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Minä todella, todella uskon. |  |
| Julkaistu | joulukuu 21, 1967 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | Hitsville USA (Studio A); 22. huhtikuuta ja 31. elokuuta 1967. |  |
| Genre | Soul blues |  |
| Pituus | 2: 49 |  |
| Tarra | Gordy G 7068 |  |
| Lauluntekijä (s) | Norman Whitfield Barrett Strong Roger Penzabene |  |
| Tuottaja (s) | Norman Whitfield The Temptations -singlen kronologia |  |
| ``(Loneliness Made Me Realize) It's You That I Need'' (1967) | ``I Wish It Would Rain'' (1967) | ``En voisi koskaan rakastaa toista (rakastettuani sinua)'' (1968) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``(Loneliness Made Me Realize) It's You That I Need'' (1967) | ``I Wish It Would Rain'' (1967) | ``En voisi koskaan rakastaa toista (rakastettuani sinua)'' (1968) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i wish it would rain by the temptations...

**Asiakirjan numero 29332**

**Tekstin numero 0**

"Pentujakso" ja DeGeneresin siihen liittyvä outoutuminen saivat aikaan valtavasti julkisuutta ennen ohjelman esittämistä. Oikeistoryhmät, kuten American Family Association, painostivat ABC:tä luopumaan juonesta ja Ellenin sponsoreita olemaan mainostamatta; kaksi satunnaista mainostajaa, J.C. Penney ja Chrysler, päättivät olla ostamatta aikaa jakson aikana. Toinen sponsori, Wendy's, päätti olla mainostamatta Ellenissä enää lainkaan. Näistä potentiaalisten mainostajien menetyksistä huolimatta ABC hylkäsi mainokset kahdelta LGBT-suuntautuneelta sponsorilta, Human Rights Campaignilta (HRC) ja lesbolomayhtiö Olivia Cruisesilta. Jerry Falwell kutsui DeGeneresiä ``Ellen Degenerate'', johon DeGeneres vastasi: ``I've been getting that since the fourth grade. Olen kai iloinen, että voin antaa hänelle töitä. GLAAD järjesti ``Come Out With Ellen'' -talojuhlia eri puolilla Yhdysvaltoja, ja HRC loi ``Ellen Coming Out House Party'' -pakkaukset, jotka sisälsivät kutsuja, julisteita ja Ellenin tietokilpailun. HRC oli alun perin suunnitellut lähettävänsä noin 300 pakettia. Pyyntöjä tuli runsaasti, ja he lähettivät lopulta noin 3 000 pakettia. Alabaman Birminghamissa sijaitseva ABC:n tytäryhtiö WBMA-LP pyysi perhearvoihin vedoten ensin ABC:ltä lupaa siirtää jakso prime-time-ajasta myöhäisillan ohjelma-aikaan. Kun ABC ei suostunut pyyntöön, tytäryhtiö kieltäytyi lähettämästä jaksoa lainkaan. Paikallinen LGBT-järjestö Pride Birmingham järjesti jakson satelliittilähetyksen ja vuokrasi 5 000-paikkaisen teatterin katsojien juhlia varten, joihin osallistui noin 1 000 ihmistä. Paikalliset aktivistit lähettivät vetoomuksen, jossa he pyysivät, että Abilenen, Teksasin alueen tytäryhtiö KTXS-TV ei lähettäisi jaksoa, mutta he eivät onnistuneet siinä.

**Kysymys 0**

wendy's veti tunnetusti kaikki Adamit pois mistä tv-sarjasta vuonna 1997.

**Asiakirjan numero 29333**

**Tekstin numero 0**

* Kaikkiaan: 17 ottelua, 1974 -- 75 Washington Capitals ja 1992 -- 1993 San Jose Sharks.

**Kysymys 0**

Mikä on pisin tappioputki NHL:ssä?

**Teksti numero 1**

* Eniten pisteitä: 132, Montreal Canadiens 1976 -- 77
* Vähiten pisteitä: 21, Washington Capitals 1974 -- 75
* Eniten voittoja: 62, Detroit Red Wings 1995 -- 96.
* Vähiten voittoja: 8, Washington Capitals 1974 -- 75.
* Eniten tasapelejä: 24, 1969 -- 70 Philadelphia Flyersilla
* Vähiten tasapelejä: 2, 1992 -- 93 San Jose Sharksin toimesta
* Eniten rangaistuspotkukilpailuvoittoja: 15, Edmonton Oilers 2007 -- 08
* Eniten Shootout tappioita: 13, 2013 -- 14 New Jersey Devilsille.
* Eniten tappioita: 71, 1992 -- 93 San Jose Sharksille.
* Vähiten tappioita: 8, jonka 1976 -- 77 Montreal Canadiens
* Eniten maaleja: Edmonton Oilers: 446, 1983 -- 84 Edmonton Oilers
* Vähiten maaleja: 133, 1953 -- 54 Chicago Blackhawks
* Eniten maaleja vastaan: 446, Washington Capitals 1974 -- 75
* Vähiten maaleja vastaan: 131, 1953 -- 54 Toronto Maple Leafs ja 1955 -- 56 Montreal Canadiens.

**Kysymys 0**

millä joukkueella on eniten pisteitä NHL:n historiassa?

**Teksti numero 2**

* Eniten maaleja: Edmonton Oilers: 446, 1983 -- 84 Edmonton Oilers

**Kysymys 0**

mikä NHL-joukkue on tehnyt eniten maaleja kauden aikana?

**Asiakirjan numero 29334**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 74 |  | ``Meduusa, joka on meduusan kanssa'' | Shelley Jensen | Wil Calhoun | 25. syyskuuta 1997 (1997-09-25) | 466601 | 29.4 Ross joutuu repimään itseään Rachelin ja Bonnien välillä ja lopulta katuu päätöstään, Phoebe saa shokin ja suuttuu, kun Phoebe Abbott paljastaa todellisen henkilöllisyytensä, ja Monica joutuu turvautumaan järeisiin toimenpiteisiin, kun meduusa pistää häntä. |
| 75 |  | "The One with the Cat | Shelley Jensen | Jill Condon & Amy Toomin | 2. lokakuuta 1997 (1997-10-02) | 466602 | 25.5 Monica ilahtuu, kun Rachelin lukion tanssiaisdeitti pyytää häntä ulos, mikä aiheuttaa jännitteitä hänen ja Rachelin (ja lopulta Rossin) välille, Chandler pakottaa Joeyn myymään rakentamansa viihdeyksikön, ja Phoebe on riemuissaan tavatessaan kissan, jonka hän uskoo sisältävän hänen äitinsä Lilyn hengen. |
| 76 |  | ``Se, jolla on käsiraudat'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 9. lokakuuta 1997 (1997-10-09) | 466603 | 24.0 Joey joutuu houkutelluksi, kun ovelta ovelle -syklopedianmyyjä ilmestyy asunnolle, Monica on pettynyt äitinsä käytökseen, kun tämä järjestää hänelle juhlat, ja Chandler joutuu hankalaan tilanteeseen, kun hänet lukitaan Joannan toimistoon sen jälkeen, kun he ovat pussailleet. |
| 77 |  | ``The One with the Ballroom Dancing'' | Gail Mancuso | Ted Cohen & Andrew Reich | 16. lokakuuta 1997 (1997-10-16) | 466604 | 24.3 Phoebe yrittää hillitä itseään hieroessaan erittäin viehättävää asiakasta, Chandler pyytää Rossin apua, kun tämä päättää lopettaa kuntosalilla, ja Joey yrittää korjata asioita epätavallisella tavalla, kun herra Treeger saa Rachelin itkemään. |
| 78 | 5 | ``The one with Joey's New Girlfriend`` | Gail Mancuso | Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. lokakuuta 1997 (1997-10-30) | 466605 | 24.4 Phoebe sairastuu flunssaan, joka parantaa hänen laulutaitoaan, ja on turhautunut, kun flunssa katoaa, Ross yrittää tehdä Rachelin mustasukkaiseksi ja nöyryyttää lopulta itseään, ja Chandler ihastuu Joeyn uuteen tyttöystävään Kathyyn. |
| 79 | 6 | ``The one with the Dirty Girl'' | Shelley Jensen | Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 6. marraskuuta 1997 (1997-11-06) | 466606 | 25.7 Rachel on päättänyt ratkaista ristisanatehtävän, Phoebe auttaa Monicaa hautajaisten tarjoilussa, mutta leski ei suostu maksamaan heille, Chandler kamppailee löytääkseen Joeylta Kathylle syntymäpäivälahjan, joka päihittää hänen oman lahjansa, eikä Ross voi hyväksyä sitä, miten likainen hänen uuden tyttöystävänsä asunto on. |
| 80 | 7 | ``Jos Chandler ylittää rajan`` | Kevin S. Bright | Adam Chase | 13. marraskuuta 1997 (1997-11-13) | 466607 | 26.4 Rachel löytää uuden ilon yksin syömisestä ravintoloissa, Ross alkaa taas soittaa koskettimia, mikä ei vaikuta jengiin (Phoebe pois lukien), ja Chandlerin tunteet Kathya kohtaan saavuttavat murtumispisteen, kun he suutelevat ja Chandler yrittää turhaan korjata tilanteen kerrottuaan Joeylle totuuden. |
| 81 | 8 | ``Se, jossa Chandler on laatikossa'' | Peter Bonerz | Michael Borkow | 20. marraskuuta 1997 (1997-11-20) | 466608 | 26.8 Kiitospäivän aikana Ross järkyttyy kuullessaan, että Rachel vaihtaa jokaisen saamansa lahjan, mikä aiheuttaa jännitteitä heidän välilleen, Monica ihastuu Richardin poikaan, joka on myös silmälääkäri, kun hänellä on tapaaminen tämän kanssa, ja Joey päättää rangaista Chandleria tämän teosta hyvin uudella tavalla. |
| 82 | 9 | ``The one where they're going to party!'' | Peter Bonerz | Ted Cohen & Andrew Reich | 11. joulukuuta 1997 (1997-12-11) | 466609 | 23.9 Monica ja Phoebe ostavat pakettiauton uutta pitopalveluyritystään varten, mutta asiat järkkyvät, kun Monica kirjoittaa kriittisen arvostelun Alessandro's-nimisestä ravintolasta, Rachel päättää hakea apulaisostajan paikkaa toisesta Bloomingdale's-tavaratalon osastosta ja järkyttyy pomonsa asenteesta haastattelussaan, ja Ross ja Chandler innostuvat kovasti, kun heidän ystävänsä Mike' Gandalf' Ganderson suunnittelee tulevansa kaupunkiin. |
| 83 | 10 | "The One with the Girl from the Poughkeepsie | Gary Halvorson | Scott Silveri | 18. joulukuuta 1997 (1997-12-18) | 466612 | 23.2 Chandlerin yritys saattaa Rachel yhteen työkaverinsa kanssa menee pieleen, Phoebe ryhtyy kirjoittamaan joululaulua ystävilleen ja joutuu ongelmiin riimiteltyjen sanojen kanssa, Monica näyttää Joeyn avulla, kuka on pomo uudessa työpaikassaan Alessandro'sissa, ja Ross on repivä lähistöllä asuvan sievän tytön ja pohjoisesta kotoisin olevan hauskan tytön välillä. |
| 84 | 11 | ``The one with Phoebe's Uterus'' | David Steinberg | Seth Kurland | 8. tammikuuta 1998 (1998-01-08) | 466610 | 23.7 Monica ja Rachel antavat Chandlerille neuvoja, kun tämä haluaa parantaa suoriutumistaan makuuhuoneessa Kathyn kanssa, Ross saa Joeylle töitä museon oppaana, mikä aiheuttaa eripuraa, ja Phoebe joutuu tekemään suuren päätöksen, kun hän kuulee, että hänen veljensä Frank ja hänen vaimonsa Alice haluavat hänet synnyttämään heidän lapsensa. |
| 85 | 12 | ``The One with the Embryos`` | Kevin S. Bright | Jill Condon & Amy Toomin | 15. tammikuuta 1998 (1998-01-15) | 466611 | 27.1  Joey ja Chandler kiistelevät Monican ja Rachelin kanssa siitä, kuka tuntee kenet paremmin, joten Ross suunnittelee tietokilpailun, jonka voittaja tekee kompromissin - pojat luopuvat poikasesta ja ankanpoikasesta, mutta tyttöjen on luovuttava asunnostaan. Samaan aikaan Phoebe menee sairaalaan, jotta alkiot voidaan istuttaa hänen kohtuunsa, mikä johtaa jännittyneeseen odotteluun, jossa selviää, onko hän raskaana.  Vuonna 2009 TV Guide rankkasi tämän jakson sijalle 21 100 parhaan jakson listallaan. |
| 86 | 13 | "Rachelin ihastus | Dana DeVally Piazza | Shana Goldberg-Meehan | 29. tammikuuta 1998 (1998-01-29) | 466613 | 25.3 Monica on päättänyt jatkaa "emäntänä" ja pyrkii menestymään, koska he vaihtoivat asuntoja poikien kanssa, Chandler huolestuu, kun Kathy ja näyttelijätoveri höyryävät näyttämöllä näytelmässä, jossa he näyttelevät, ja Rachel kokee järkytyksen, kun hänet siirretään toiselle osastolle ja hän ihastuu hallitsemattomasti yhteen asiakkaistaan. |
| 87 | 14 | ``The one with Joey's Dirty Day'' | Peter Bonerz | Wil Calhoun | 5. helmikuuta 1998 (1998-02-05) | 466614 | 25.1 Chandler kamppailee päästäkseen yli Kathysta ja tarvitsee hieman apua tytöiltä, Rachelille tulee tuplavaraus, kun Joshua kutsuu hänet klubin avajaisiin, mutta hänen pomonsa pyytää häntä myös veljentyttärensä Emilyn mukaan oopperaan, ja Joeylle kehittyy epämiellyttävä tuoksu isänsä kanssa tekemänsä kalastusretken jälkeen, ja hän lähtee töihin (jossa hän näyttelee elokuvassa Charlton Hestonin rinnalla) käymättä suihkussa, mikä johtaa ikäviin seurauksiin. |
| 88 | 15 | ``The One with All the Rugby`` | James Burrows | Juttu: Kertoi: Cohen & Andrew Reich Teleplay by: Wil Calhoun | 26. helmikuuta 1998 (1998-02-26) | 466617 | 24.4 Monica stressaantuu, kun hän löytää asunnosta kytkimen, joka ei näytä toimivan, Chandler katuu Janicen kanssa törmäämistä ja ryhtyy äärimmäisiin toimenpiteisiin päästäkseen eroon hänestä, ja Ross haluaa todistaa Emilylle olevansa kova pelatessaan rugbya Emilyn brittiläisten ystävien kanssa. |
| 89 | 16 | ``The one with the Fake Party'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Alicia Sky Varinaitis Teleplay by: Scott Silveri & Shana Goldberg-Meehan | 19. maaliskuuta 1998 (1998-03-19) | 466615 | 23.1 Kasvissyöjä Phoebe alkaa vauvan ansiosta himoita lihaa ja pyytää Joeyn apua, ja Ross haluaa viettää mahdollisimman paljon aikaa Emilyn kanssa ennen kuin tämä palaa Lontooseen; Rachel päättää järjestää hänelle yllätyslähtöjuhlat yrittäessään tavata Joshuaa töiden ulkopuolella viettääkseen hänet. |
| 90 | 17 | ``The one with the Free Porn'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Mark Kunerth Teleplay by: Richard Goodman | 26. maaliskuuta 1998 (1998-03-26) | 466616 | 23.2 Phoebe järkyttyy kuullessaan, että hän saa kolmoset, ja yrittää nopeasti keksiä keinon Frankin ja Alicen tukemiseksi taloudellisesti, Monica suostuttelee Rossin lähtemään Emilyn perään, kun tämä on lähtenyt lentokentälle, mikä johtaa epätavallisiin seurauksiin, ja Chandler ja Joey ilahtuvat, kun he löytävät ilmaisen pornokanavan televisiostaan. |
| 91 | 18 | ``Juttu Rachelin uudesta mekosta`` | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Andrew Reich & Ted Cohen: Jill Condon & Amy Toomin | 2. huhtikuuta 1998 (1998-04-02) | 466620 | 21.7 Phoebelle tarjotaan mahdollisuutta nimetä yksi Frankin ja Alicen syntymättömistä kolmosista, mikä saa Chandlerin epäilemään omaa nimeään, Ross on huolissaan, kun Emily ja Carolin vaimo Susan alkavat solmia yhteyksiä Lontoossa, ja Rachel tajuaa pian tehneensä virheen, kun hän pukeutuu hyvin paljastavaan mekkoon treffeillä Joshuan kanssa. |
| 92 | 19 | ``The One with All the Haste'' | Kevin S. Bright | Scott Silveri & Wil Calhoun | 9. huhtikuuta 1998 (1998-04-09) | 466618 | 21.8 Monica ja Rachel yrittävät epätoivoisesti saada asuntonsa takaisin Joeylta ja Chandlerilta, muun muassa lahjomalla heidät Knicks-lippuilla ja ottamalla Phoeben avuksi peliin, kun taas Ross on jälleen kerran masentunut Emilyn paluusta Lontooseen, joten he tekevät äkillisen ja odottamattoman päätöksen mennä naimisiin. |
| 93 | 20 | ``The one with all the wedding dresses'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Adam Chase Teleplay by: Malins & Michael Curtis | 16. huhtikuuta 1998 (1998-04-16) | 466621 | 21.9 Chandler turhautuu Joeyn jatkuvaan kuorsaamiseen ja vie hänet uniklinikalle, jossa hän tapaa viehättävän vaalean tytön, Rachel yrittää sopeutua Rossin kihlaukseen ja yrittää ravistella asioita Joshuan kanssa, ja Monica ja Phoebe hakevat Emilyn hääpuvun ja pitävät omaa hauskaa. |
| 94 | 21 | ``The One with the Invitation'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 23. huhtikuuta 1998 (1998-04-23) | 466619 | 21.5 Phoebe on turhautunut siitä, ettei hän raskautensa vuoksi voi osallistua Rossin häihin Lontoossa, kun taas Ross yllättää Emilyn kutsumalla Rachelin, mikä saa hänet muistelemaan heidän yhteistä aikaansa; Rachel uskoo, että häiden katsominen olisi liian sydäntä särkevää, ja tekee päätöksen olla menemättä. |
| 95 | 22 | ``The One with the Worst Best Man Ever'' | Peter Bonerz | Juttu: Kertoi: Seth Kurland Curtis: Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. huhtikuuta 1998 (1998-04-30) | 466622 | 23.2 Rachel ja Monica järjestävät Phoeben vauvakutsut, kun Phoeben mieliala vaihtelee jatkuvasti ja hän alkaa olla järkyttynyt siitä, että hänen on luovuttava vauvoista, ja Ross valitsee Joeyn bestmanikseen, mutta Joey kadottaa vihkisormuksen, josta hän huolehti, mikä johtaa outoon lopputulokseen. |
| 96 97 | 23 24 | ``The one with Ross's wedding'' | Kevin S. Bright | Michael Borkow Tarina: Jill Condon & Amy Toomin: Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 7. toukokuuta 1998 (1998-05-07) | 466623 466624 | 31.6 Kaikki muut paitsi Rachel ja Phoebe ovat innoissaan matkasta Lontooseen Rossin ja Emilyn häihin. Perillä Joey tylsistyttää Chandleria heidän nähtävyyksien katselupäivänsä aikana, Ross ja Emily järkyttyvät huomatessaan, että heidän hääpaikkansa on menossa purkutöihin, ja Monica yrittää suostutella Emilyä lykkäämään häitä, kun taas New Yorkissa Phoebe yrittää saada Rachelin unohtamaan Rossin, ja Rachel lähtee lentokentälle kertomaan Rossille, että hän rakastaa häntä yhä. Myöhemmin Ross ja Monica yllättävät Emilyn tekemällä raunioista upean juhlapaikan, Joeylle tulee hieman koti-ikävä, mutta eräs morsiusneito piristää häntä, kun taas Rachel saapuu Lontooseen eikä pysty kertomaan Rossille totuutta; Phoebe yrittää parhaansa mukaan soittaa jollekulle selittääkseen, mitä Rachel tekee. Monican ja Chandlerin mentyä sänkyyn keskenään asiat eivät voisi olla enää pahemmin pöyristyttävämpiä - kunnes Ross seisoo alttarilla ja sanoo Emilyn nimen sijasta Rachelin nimen. |

**Kysymys 0**

Milloin Chandler ja Monica tapaavat ystävät-ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 74 |  | ``Meduusa, joka on meduusan kanssa'' | Shelley Jensen | Wil Calhoun | 25. syyskuuta 1997 (1997-09-25) | 466601 | 29.4 Rantamatkalla Monica joutuu Joeyn ja Chandlerin seurassa meduusan piston kohteeksi; ainoa lääke, jonka he keksivät, on, että joku pissaa piston päälle. Chandler suostuu siihen. Ross ja Rachel palaavat yhteen, kunnes Ross ei voi sietää Rachelia, joka luulee ottaneensa täyden vastuun heidän suhteensa puutteista. Phoebe tutustuu biologiseen äitiinsä. |
| 75 |  | "The One with the Cat | Shelley Jensen | Jill Condon & Amy Toomin | 2. lokakuuta 1997 (1997-10-02) | 466602 | 25.5 Kahvilaan tulee kissa, joka nuuskii Phoeben kitaralaatikkoa. Kun Phoebe nostaa kissan ylös, hän uskoo, että sen sisällä on hänen kuolleen äitinsä henki. Joey yrittää myydä viihdekomeronsa, ja kun hän näyttää asiakkaalle, että siihen mahtuu aikuinen mies, asiakas työntää jääkiekkomailan kahvojen läpi, lukitsee Joeyn sisään ja varastaa kaiken hänen ja Chandlerin asunnosta. Monica tapailee lukionsa suosituinta poikaa Chip Matthewsia (Rachelin ex-poikaystävää), mutta jättää hänet tajuttuaan, että mies on kypsymätön luuseri, joka asuu yhä vanhempiensa luona. |
| 76 |  | ``Se, jolla on käsiraudat'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 9. lokakuuta 1997 (1997-10-09) | 466603 | 24.0 Chandler tapailee jälleen Rachelin pomoa Joannaa ja eroaa lopulta Rachelista, kun Rachel sitoo hänet käsiraudoilla toimistotuoliinsa. Rachel tulee sitten Chandlerin avuksi, mutta hänellä on epäilyksiä, kun hän tajuaa, että hän voi saada potkut, koska meni pomonsa toimistoon. Monica järjestää juhlat äidilleen, mutta ruokaa valmistellessaan hän menettää tekokynnen piiraaseen, mikä pilaa hänen suunnitelmansa tehdä vaikutus kriittiseen äitiinsä. Myyjä (Penn Jillette) tulee Chandlerin ja Joeyn asuntoon myymään tietosanakirjoja ja alkaa opettaa Joeylle asioita kirjoista. |
| 77 |  | ``The One with the Ballroom Dancing'' | Gail Mancuso | Ted Cohen & Andrew Reich | 16. lokakuuta 1997 (1997-10-16) | 466604 | 24.3 Joey auttaa asunnonvalvoja Treegeria tanssitaidoillaan, jotta Monica ja Rachel saisivat pitää laittoman asuntonsa. Chandler haluaa lopettaa kuntosalilla, mutta ei voi vetovoimaisen henkilökunnan takia. Ross, joka alun perin auttaa Chandleria lopettamaan, päätyy kuntosalin jäseneksi, kun he lähtevät. Myöhemmin he aikovat katkaista kuntosalin rahanlähteestään, joten he yrittävät irtisanoutua pankistaan, mutta siellä työskentelevän viehättävän naispuolisen henkilökunnan vuoksi he päätyvät yhteiselle sekkitilille. Phoebe puolestaan on ihastunut asiakkaaseen, mutta häntä kielletään, koska hän on hänen asiakkaansa. Tämä johti siihen, että hän sai potkut. |
| 78 | 5 | ``The one with Joey's New Girlfriend`` | Gail Mancuso | Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. lokakuuta 1997 (1997-10-30) | 466605 | 24.4 Chandler alkaa rakastua Joeyn uuteen tyttöystävään Kathyyn flirttailtuaan tälle kahvilassa tietämättä, että Joey seurustelee tämän kanssa. Rachel tulee mustasukkaiseksi Rossin suhteesta ja päätyy tapailemaan yliopisto-opiskelijaa, joka osoittautuu varastaneeksi häneltä. Phoeben ääni tukkeutuu hänen vilustuttuaan, jolloin hän saa uuden seksikkään äänen laulamiseen ja huomaa pitävänsä ``uusi'' lauluäänensä paremmin. |
| 79 | 6 | ``The one with the Dirty Girl'' | Shelley Jensen | Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 6. marraskuuta 1997 (1997-11-06) | 466606 | 25.7 Rossin uusi tyttöystävä (Rebecca Romijn) vaikuttaa lähes täydelliseltä, kunnes hän huomaa, että hänen asuntonsa on uskomattoman likainen. Chandler ostaa Kathylle syntymäpäivälahjaksi hänen suosikkilapsikirjansa ensimmäisen painoksen. Hän yrittää auttaa Joeya (joka seurustelee tuolloin Kathyn kanssa) ostamaan lahjan, joka on verrattavissa hänen omaansa, mutta Joey päätyy ostamaan vain jotain hyvin merkityksetöntä ja halpaa. Phoebe ja Monica päättävät ryhtyä osakkaiksi pitopalveluyritykseen. |
| 80 | 7 | ``Jos Chandler ylittää rajan`` | Kevin S. Bright | Adam Chase | 13. marraskuuta 1997 (1997-11-13) | 466607 | 26.4 Chandlerin on päätettävä unelmiensa tytön, Kathyn, ja parhaan ystävänsä Joeyn välillä, kun hän ja Kathy jakavat salaisen ja eristäytyneen intohimoisen suudelman. Chandler, joka tuntee syyllisyyttä suudelmastaan Kathyn kanssa, ostaa uusia huonekaluja ja kodinkoneita hänen ja Joeyn asuntoon täyttääkseen ryöstön jälkeen jääneet tyhjät tilat. Kun Joey saa tietää suudelmasta, hän yrittää rangaista Chandleria viidellä vuodella. Ross alkaa taas soittaa kosketinsoittimia ensimmäistä kertaa sitten collegen ja keksii uudelleen musiikkitaiteensa (tai kuten Ross niitä kutsuu, ``sanattomat äänirunot''). |
| 81 | 8 | ``Se, jossa Chandler on laatikossa'' | Peter Bonerz | Michael Borkow | 20. marraskuuta 1997 (1997-11-20) | 466608 | 26.8 Chandler suostuu viettämään kiitospäivän kuljetuslaatikossa Joeyn rangaistukseksi Kathyn suutelemisesta. Kun Monica saa vahingossa jäätä silmäänsä, hän käy uudella silmälääkärillään, joka osoittautuu poissaolevaksi, ja Richardin poika (Michael Vartan) ottaa hänet vastaan. Sitten hän kutsuu miehen kiitospäiväksi, mitä muut eivät hyväksy. Kun Kathy käy vierailulla ja eroaa Chandlerista, koska ei halua rikkoa ystävyyttä, Joey antaa Chandlerille anteeksi ja käskee tämän mennä Chandlerin perään ennen kuin tämä lähtee. |
| 82 | 9 | ``The one where they're going to party!'' | Peter Bonerz | Ted Cohen & Andrew Reich | 11. joulukuuta 1997 (1997-12-11) | 466609 | 23.9 Chandlerin ja Rossin ystävä ``Gandalf'' aikoo tulla kaupunkiin. He ovat innoissaan, kunnes hän peruu tulonsa. Kun heidän on pakko yrittää pitää hauskaa yksin, he joutuvat huomaamaan, että he ovat vanhenemassa eivätkä enää nauti bileistä. Monica joutuu valitsemaan, haluaisiko hän kokin töihin vai tarjoilutoimintaan Phoeben kanssa, ja hän auttaa Phoeben ideoita oman yrityksen perustamiseksi. Rachel "palkataan" apulaisostajaksi Bloomingdale'siin, mutta hän ei saa ylennystä, koska hänen esimiehensä kuolee ennen kuin hän on jättänyt henkilöstöasioiden paperit. |
| 83 | 10 | "The One with the Girl from the Poughkeepsie | Gary Halvorson | Scott Silveri | 18. joulukuuta 1997 (1997-12-18) | 466612 | 23.2 Rossin on päätettävä, jatkaako hän seurustelua tytön kanssa, jonka tapaamista varten hänen on matkustettava kaksi ja puoli tuntia, vai tytön kanssa, joka on paljon lähempänä kotia mutta paljon vähemmän hauska. Lopulta hän päättää tavata Poughkeepsiestä kotoisin olevaa tyttöä, mutta nukahtaa junassa ja päätyy Montrealiin. Chandler yrittää järjestää Rachelille tapaamisen toimistonsa miehen kanssa, mutta ei onnistu siinä. Phoebe yrittää kirjoittaa täydellisen joululaulun ystävistään. Monica aloittaa uuden työnsä ravintolan keittiömestarina, mutta koska hänen epämairitteleva lehtiarvostelunsa johti edellisen keittiömestarin potkuihin, keittiöhenkilökunta vihaa häntä ja kiusaa häntä jatkuvasti. Chandlerin ehdotuksesta Monica palkkaa Joeyn tarjoilijaksi tarkoituksenaan erottaa hänet pelotellakseen muuta henkilökuntaa tottelemaan Monicaa. Suunnitelma epäonnistuu aluksi, kun Joey saa asiakkailta hyviä juomarahoja ja on haluton menettämään työpaikkansa. Kuitenkin sen jälkeen, kun jatkuva kiusaaminen saa Monican melkein itkemään, Joey astuu esiin ja antaa Monican erottaa hänet, mikä pelästyttää henkilökunnan. |
| 84 | 11 | ``The one with Phoebe's Uterus'' | David Steinberg | Seth Kurland | 8. tammikuuta 1998 (1998-01-08) | 466610 | 23.7  Phoebe ei tiedä, mitä tehdä, kun Frank Jr. vierailee uuden vaimonsa kanssa ja pyytää häntä kantamaan heidän lastaan. Hän vierailee synnyinäitinsä luona, joka kertoo, ettei se ole hyvä ajatus. Tämän tueksi hän antaa Phoebelle koiranpennun, mutta vain kolmeksi päiväksi osoittaakseen, että siitä luopuminen on vaikeaa. Phoebe päättää, että hän kantaa heidän lastaan, koska kun se on ohi, he ovat niin onnellisia, mikä saa Phoeben tuntemaan olonsa hyväksi. Sillä välin Monica opettaa Chandlerille naisen seitsemän erogeenisen vyöhykkeen salaisuudet, mistä Kathy on erittäin kiitollinen.  Huomautus: Kertomuksessa ``Juttu, jossa Chandler ei pidä koirista'' Chandler ei pidä koirista. Hänet kuitenkin nähdään tässä jaksossa koiran kanssa. |
| 85 | 12 | ``The One with the Embryos`` | Kevin S. Bright | Jill Condon & Amy Toomin | 15. tammikuuta 1998 (1998-01-15) | 466611 | 27.1  Phoeben kohtu tutkitaan alkioiden istuttamisen varalta. Harmittomalta vaikuttava leikki poikien ja tyttöjen välillä kärjistyy täysimittaiseksi kilpailuksi siitä, kumpi tietää enemmän henkilökohtaisia tietoja toisistaan. Pojat päätyvät lyömään vetoa poikasesta ja ankasta, ja tytöt päätyvät lyömään vetoa asunnostaan. Kun pojat voittavat, Rachel kertoo heille, että se oli vain peliä, mutta pojat jatkavat muuttoa. Lopussa Phoebe kertoo kaikille olevansa raskaana.  Vuonna 2009 TV Guide rankkasi tämän jakson sijalle 21 100 parhaan jakson listallaan. |
| 86 | 13 | "Rachelin ihastus | Dana DeVally Piazza | Shana Goldberg-Meehan | 29. tammikuuta 1998 (1998-01-29) | 466613 | 25.3 Kun pojat ja tytöt vaihtoivat asuntoja, Monica kertoi pojille, että heidän on oltava isäntiä vain siksi, että Monica halusi taas isännäksi. Chandler eroaa Kathysta nähtyään tämän harrastavan simuloitua seksiä lavalla toisen miehen kanssa. Kathy kertoo Chandlerille, että se on vain hänen työtään, ja kehottaa Chandleria soittamaan hänelle, kun hän voi kasvaa aikuiseksi. Myöhemmin paljastuu, että Kathy ei maannutkaan hänen kanssaan, vaan alkaa hänen ja Chandlerin riidan jälkeen, jolloin Chandler sanoo, että heidän ``toinen riitansa ... tulee olemaan SUURI!''. Rachel on ihastunut komeaan asiakkaaseen Joshuan ja jopa harkitsee pyytävänsä häntä ulos. |
| 87 | 14 | ``The one with Joey's Dirty Day`` | Peter Bonerz | Wil Calhoun | 5. helmikuuta 1998 (1998-02-05) | 466614 | 25.1 Joeyn on mentävä Charlton Hestonin uuteen elokuvaan, mutta hän haisee kamalalta, koska hän on ollut isänsä kanssa aiemmin kolmen päivän kalastusretkellä eikä hänellä ole ollut aikaa käydä suihkussa. Hän murtautuu Hestonin pukuhuoneeseen ja käyttää tämän suihkua. Rachel järjestää Rossille tapaamisen pomonsa veljentyttären Emilyn (Helen Baxendale) kanssa, jotta tämä voi mennä Joshuan sijoittamaan yökerhoon. Chandler ei pääse yli Kathysta ja jää baarituoliinsa verkkareissa. |
| 88 | 15 | ``The One with All the Rugby`` | James Burrows | Juttu: Kertoi: Cohen & Andrew Reich Teleplay by: Wil Calhoun | 26. helmikuuta 1998 (1998-02-26) | 466617 | 24.4 Ross pelaa rugbya Emilyn englantilaisten ystävien kanssa ja joutuu sen jälkeen koville. Chandler törmää Janiceen ja kertoo tälle, että hänen yhtiönsä siirtää hänet Jemeniin välttääkseen jälleennäkemisen Janicen kanssa. Monicalla on pakkomielle valokatkaisijasta, joka ei tunnu ohjaavan mitään, ja hän jopa leikkaa itse seinän auki seuratakseen johtoa sen jälkeen, kun sähköasentaja, isännöitsijä ja rakennuksen sähkösuunnitelmat osoittautuvat tuloksettomiksi. Paljastuu, että sillä ohjataan Joeyn ja Chandlerin asunnon televisiota. |
| 89 | 16 | ``The one with the Fake Party'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Alicia Sky Varinaitis Teleplay by: Scott Silveri & Shana Goldberg-Meehan | 19. maaliskuuta 1998 (1998-03-19) | 466615 | 23.1 Rachel järjestää Lontooseen palaavalle Emilylle tekaistut juhlat, jotta hän voisi tavata Joshuaa työn ulkopuolella. Phoeben kohdussa oleva vauva himoitsee lihaa, mikä koettelee Phoeben kasvissyöntiä. Juuri kun Rachel on aikeissa suudella Joshuaa, Phoeben vauva potkaisee. Useiden epäonnistuneiden ja nolojen viettelyyritysten jälkeen Rachel myöntää lopulta totuuden. |
| 90 | 17 | ``The one with the Free Porn'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Mark Kunerth Teleplay by: Richard Goodman | 26. maaliskuuta 1998 (1998-03-26) | 466616 | 23.2 Chandler ja Joey huomaavat, että heidän televisioonsa tulee ilmainen pornokanava. Ross kertoo Emilylle, mitä hän todella tuntee Emilyä kohtaan. Kun Emily on lähtenyt Englantiin, hän lentää Lontooseen tapaamaan Emilyä tietämättä, että Emily on jo matkalla takaisin New Yorkiin tapaamaan häntä. Lääkäri kertoo Phoeben saavan kolmoset. |
| 91 | 18 | ``Juttu Rachelin uudesta mekosta`` | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Andrew Reich & Ted Cohen Teleplay by: Jill Condon & Amy Toomin | 2. huhtikuuta 1998 (1998-04-02) | 466620 | 21.7 Joosua kutsuu Raakelin vanhempiensa luokse, joiden sanotaan olevan poissa kaupungista. Rachel pukeutuu paljastavampaan mekkoon, ja Joshua ja hänen vanhempansa astuvat sisään Rachelin hämmennykseksi. Phoebelle tarjotaan mahdollisuutta nimetä yksi kolmosista, ja hän valitsee Chandlerin Joeyn sijaan. Chandler tajuaa, että hänen nimensä on kamala ja haluaa muuttaa sen Phoeben paheksumana. Kun Phoebe lähtee, paljastuu, että Chandler oli vain suunnitellut, että hän valitsisi Chandlerin nimen. Ross epäilee Emilyä suhteesta Carolin vaimon Susanin kanssa. |
| 92 | 19 | ``The One with All the Haste'' | Kevin S. Bright | Scott Silveri & Wil Calhoun | 9. huhtikuuta 1998 (1998-04-09) | 466618 | 21.8 Monicalla ja Rachelilla on Knicksin kausikortit, ja he tarjoavat niitä pojille, jos nämä antavat heille asuntonsa takaisin. Chandler ei suostu vaihtamaan, mutta Joey haluaa. He pelaavat peliä, jossa Phoebe on tuomarina ja jossa he valitsevat korttipakasta korkeimman kortin, ja voittaja vie kaiken. Kaverit voittavat, joten he lähtevät katsomaan peliä. Chandlerin ja Joeyn ollessa Knicksin pelissä Monica ja Rachel vaihtavat asunnot takaisin, vaikka pojat voittivat liput ja oikeuden pitää asunnon reilusti. Rachelilla on kuitenkin varatarjous, jonka mukaan hän ja Monica suutelevat minuutin ajan, minkä pojat hyväksyvät. Ross kosii Emilyä, ja Emily hyväksyy ehdotuksen. Ross ja Emily ilmoittavat kihlauksestaan Rossin ystävien edessä, mistä Rachel kuulee. Hän onnittelee pariskuntaa kyynelsilmin ja sanoo olevansa niin onnellinen heidän puolestaan. |
| 93 | 20 | ``The one with all the wedding dresses'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Adam Chase Teleplay by: Malins & Michael Curtis | 16. huhtikuuta 1998 (1998-04-16) | 466621 | 21.9 Ross pyytää Monicaa hakemaan Emilyn hääpuvun, mutta Monica kokeilee pukua ja pitää sen. Phoebe tulee sitten Monican luo hääpuvussa. Rossin Emilyn kosinnan vuoksi Rachel yrittää hieman mustasukkaiseksi tuntien puhua Joshua naimisiin. Hän ei suostu, ja Rachel masentuu. Myöhemmin, kun Rachel pukeutuu hääpukuun Monicalla (Phoeben kanssa), he kolme kuulevat koputuksen oveen ja luulevat sen olevan Chandler. Kun Rachel avaa oven, hän huomaa, että se on oikeasti Joshua, joka säikähtää ja lähtee pois, jolloin suhde päättyy. Chandler vie Joeyn uniklinikalle, koska tämä alkaa kuorsata koko ajan, ja tapaa Marjorie-nimisen tytön (Christina Moore), joka puhuu unissaan. Myöhemmin hän on sängyssä Chandlerin kanssa ja huutaa todella kovaa ja herättää Joeyn. |
| 94 | 21 | ``The One with the Invitation'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 23. huhtikuuta 1998 (1998-04-23) | 466619 | 21.5 Ross ja Emily lähettävät hääkutsujaan; Emily ei pidä Rachelin kutsumista hyvänä ideana, koska se olisi hänen mielestään liian "kiusallista" Rachelille, mutta Ross kutsuu Rachelin silti. Hänen ja Rossin suhteesta aiemmissa jaksoissa näytettyjen kohtausten jälkeen Rachel päättää olla menemättä ja pitää sen sijaan Phoebelle seuraa siltä varalta, että tämä synnyttää. |
| 95 | 22 | ``The One with the Worst Best Man Ever'' | Peter Bonerz | Juttu: Kertoi: Seth Kurland Curtis: Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. huhtikuuta 1998 (1998-04-30) | 466622 | 23.2 Ross valitsee Chandlerin bestmanikseen, mutta valitsee sen sijaan Joeyn, kun Chandler sanoo, ettei Ross halua olla hänen bestmaninsa. Sitten Joey kadottaa Rossin sormuksen polttareiden jälkeen ja on vakuuttunut, että strippari varasti sen makattuaan Joeyn kanssa. Myöhemmin selviää, että ankka nielaisi sormuksen. Ankka viedään eläinlääkärille, joka yksinkertaisella toimenpiteellä varmistaa Joeyn ankan turvallisuuden ja myös sormus saadaan ulos ja takaisin Rossille. Tytöt järjestävät Phoebelle vauvakutsut hänen mielialanvaihtelujensa huipulla. |
| 96 97 | 23 24 | ``The one with Ross's wedding'' | Kevin S. Bright | Michael Borkow Tarina: Jill Condon & Amy Toomin: Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 7. toukokuuta 1998 (1998-05-07) | 466623 466624 | 31.6 Kaikki ystävät lähtevät Lontooseen lukuun ottamatta raskaana olevaa Phoebea ja Rachelia, jonka mielestä Rossin naimisiinmeno on liian tuskallista ja joka kertoo Rossille, että hänen on mentävä töihin. Rakennus, jossa Ross ja Emily aikovat mennä naimisiin, on purettu muutamaa päivää etuajassa, mutta he päättävät kuitenkin mennä siellä naimisiin. Richard Branson esiintyy matkamuistomyymälän myyjänä, ja Sarah, Yorkin herttuatar esiintyy Joeyn kanssa videolla. Rachel päättää sittenkin mennä Rossin häihin osoittaakseen, että rakastaa häntä yhä, mutta lopettaa, kun näkee, miten onnellinen Ross on. Rachel onnittelee kyynelehtien Rossia, ja he halailevat lähes itkien. Emilyn vanhemmat yrittävät huijata Rossin vanhempia häälaskulla, maksamalla myös heidän talonsa remontin. Chandler ja Monica nukkuvat yhdessä sen jälkeen, kun eräs humalainen mies luulee häntä Rossin äidiksi. Alttarilla Rossin sanoessa vihkimistä hän tekee ison virheen ja sanoo Emilyn sijasta Rachelin nimen. |

**Kysymys 0**

Milloin Monica ja Chandler menevät ensimmäistä kertaa sänkyyn keskenään?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 74 |  | ``Meduusa, joka on meduusan kanssa'' | Shelley Jensen | Wil Calhoun | 25. syyskuuta 1997 (1997-09-25) | 466601 | 29.4 Ross joutuu repimään itseään Rachelin ja Bonnien välillä ja lopulta katuu päätöstään, Phoebe saa shokin ja suuttuu, kun Phoebe Abbott paljastaa todellisen henkilöllisyytensä, ja Monica joutuu turvautumaan järeisiin toimenpiteisiin, kun meduusa pistää häntä. |
| 75 |  | "The One with the Cat | Shelley Jensen | Jill Condon & Amy Toomin | 2. lokakuuta 1997 (1997-10-02) | 466602 | 25.5 Monica ilahtuu, kun Rachelin lukion tanssiaisdeitti pyytää häntä ulos, mikä aiheuttaa jännitteitä hänen ja Rachelin (ja lopulta Rossin) välille, Chandler pakottaa Joeyn myymään rakentamansa viihdeyksikön, ja Phoebe on riemuissaan tavatessaan kissan, jonka hän uskoo sisältävän hänen äitinsä Lilyn hengen. |
| 76 |  | ``Se, jolla on käsiraudat'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 9. lokakuuta 1997 (1997-10-09) | 466603 | 24.0 Joey joutuu houkutelluksi, kun ovelta ovelle -syklopedianmyyjä ilmestyy asunnolle, Monica on pettynyt äitinsä käytökseen, kun tämä järjestää hänelle juhlat, ja Chandler joutuu hankalaan tilanteeseen, kun hänet lukitaan Joannan toimistoon sen jälkeen, kun he ovat pussailleet. |
| 77 |  | ``The One with the Ballroom Dancing'' | Gail Mancuso | Ted Cohen & Andrew Reich | 16. lokakuuta 1997 (1997-10-16) | 466604 | 24.3 Phoebe yrittää hillitä itseään hieroessaan erittäin viehättävää asiakasta, Chandler pyytää Rossin apua, kun tämä päättää lopettaa kuntosalilla, ja Joey yrittää korjata asioita epätavallisella tavalla, kun herra Treeger saa Rachelin itkemään. |
| 78 | 5 | ``The one with Joey's New Girlfriend`` | Gail Mancuso | Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. lokakuuta 1997 (1997-10-30) | 466605 | 24.4 Phoebe sairastuu flunssaan, joka parantaa hänen laulutaitoaan, ja on turhautunut, kun flunssa katoaa, Ross yrittää tehdä Rachelin mustasukkaiseksi ja nöyryyttää lopulta itseään, ja Chandler ihastuu Joeyn uuteen tyttöystävään Kathyyn. |
| 79 | 6 | ``The one with the Dirty Girl'' | Shelley Jensen | Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 6. marraskuuta 1997 (1997-11-06) | 466606 | 25.7 Rachel on päättänyt ratkaista ristisanatehtävän, Phoebe auttaa Monicaa hautajaisten pitopalvelussa, mutta leski ei suostu maksamaan heille, Chandler kamppailee löytääkseen Joeylta Kathylle syntymäpäivälahjan, joka päihittää hänen oman lahjansa, ja Ross ei voi hyväksyä sitä, miten likainen hänen uuden tyttöystävänsä asunto on. |
| 80 | 7 | ``Jos Chandler ylittää rajan`` | Kevin S. Bright | Adam Chase | 13. marraskuuta 1997 (1997-11-13) | 466607 | 26.4 Rachel löytää uuden ilon yksin syömisestä ravintoloissa, Ross alkaa taas soittaa koskettimia, mikä ei vaikuta jengiin (Phoebe pois lukien), ja Chandlerin tunteet Kathya kohtaan saavuttavat murtumispisteen, kun he suutelevat ja Chandler yrittää turhaan korjata tilanteen kerrottuaan Joeylle totuuden. |
| 81 | 8 | ``Se, jossa Chandler on laatikossa'' | Peter Bonerz | Michael Borkow | 20. marraskuuta 1997 (1997-11-20) | 466608 | 26.8 Kiitospäivän aikana Ross järkyttyy kuullessaan, että Rachel vaihtaa jokaisen saamansa lahjan, mikä aiheuttaa jännitteitä heidän välilleen, Monica ihastuu Richardin poikaan, joka on myös silmälääkäri, kun hänellä on tapaaminen tämän kanssa, ja Joey päättää rangaista Chandleria tämän teosta hyvin uudella tavalla. |
| 82 | 9 | ``The one where they're going to party!'' | Peter Bonerz | Ted Cohen & Andrew Reich | 11. joulukuuta 1997 (1997-12-11) | 466609 | 23.9 Monica ja Phoebe ostavat pakettiauton uutta pitopalveluyritystään varten, mutta asiat järkkyvät, kun Monica kirjoittaa kriittisen arvostelun Alessandro's-nimisestä ravintolasta, Rachel päättää hakea apulaisostajan paikkaa toisesta Bloomingdale's-tavaratalon osastosta ja järkyttyy pomonsa asenteesta haastattelussaan, ja Ross ja Chandler innostuvat kovasti, kun heidän ystävänsä Mike' Gandalf' Ganderson suunnittelee saapuvansa kaupunkiin. |
| 83 | 10 | "The One with the Girl from the Poughkeepsie | Gary Halvorson | Scott Silveri | 18. joulukuuta 1997 (1997-12-18) | 466612 | 23.2 Chandlerin yritys saattaa Rachel yhteen työkaverinsa kanssa menee pieleen, Phoebe ryhtyy kirjoittamaan joululaulua ystävilleen ja joutuu ongelmiin riimiteltyjen sanojen kanssa, Monica näyttää Joeyn avulla, kuka on pomo uudessa työpaikassaan Alessandro'sissa, ja Ross on repivä lähistöllä asuvan sievän tytön ja pohjoisesta kotoisin olevan hauskan tytön välillä. |
| 84 | 11 | ``The one with Phoebe's Uterus'' | David Steinberg | Seth Kurland | 8. tammikuuta 1998 (1998-01-08) | 466610 | 23.7 Monica ja Rachel antavat Chandlerille neuvoja, kun tämä haluaa parantaa suoriutumistaan makuuhuoneessa Kathyn kanssa, Ross saa Joeylle töitä museon oppaana, mikä aiheuttaa eripuraa, ja Phoebe joutuu tekemään suuren päätöksen, kun hän saa tietää, että hänen veljensä Frank ja tämän vaimo Alice haluavat hänet synnyttämään heidän lapsensa. |
| 85 | 12 | ``The One with the Embryos`` | Kevin S. Bright | Jill Condon & Amy Toomin | 15. tammikuuta 1998 (1998-01-15) | 466611 | 27.1  Joey ja Chandler kiistelevät Monican ja Rachelin kanssa siitä, kuka tuntee kenet paremmin, joten Ross suunnittelee tietokilpailun, jonka voittaja tekee kompromissin - pojat luopuvat poikasesta ja ankanpoikasesta, mutta tyttöjen on luovuttava asunnostaan. Samaan aikaan Phoebe menee sairaalaan, jotta alkiot voidaan istuttaa hänen kohtuunsa, mikä johtaa jännittyneeseen odotteluun, jossa selviää, onko hän raskaana.  Vuonna 2009 TV Guide rankkasi tämän jakson sijalle 21 100 parhaan jakson listallaan. |
| 86 | 13 | "Rachelin ihastus | Dana DeVally Piazza | Shana Goldberg-Meehan | 29. tammikuuta 1998 (1998-01-29) | 466613 | 25.3 Monica on päättänyt jatkaa "emäntänä" ja pyrkii menestymään, koska he vaihtoivat asuntoja poikien kanssa, Chandler huolestuu, kun Kathy ja näyttelijätoveri höyryävät näyttämöllä näytelmässä, jossa he näyttelevät, ja Rachel kokee järkytyksen, kun hänet siirretään toiselle osastolle ja hän ihastuu hallitsemattomasti yhteen asiakkaistaan. |
| 87 | 14 | ``The one with Joey's Dirty Day`` | Peter Bonerz | Wil Calhoun | 5. helmikuuta 1998 (1998-02-05) | 466614 | 25.1 Joeyn on mentävä Charlton Hestonin uuteen elokuvaan, mutta hän haisee kamalalta, koska hän on ollut isänsä kanssa aiemmin kolmen päivän kalastusretkellä eikä hänellä ole ollut aikaa käydä suihkussa. Hän murtautuu Hestonin pukuhuoneeseen ja käyttää tämän suihkua. Rachel järjestää Rossille tapaamisen pomonsa veljentyttären Emilyn (Helen Baxendale) kanssa, jotta tämä voi mennä Joshuan sijoittamaan yökerhoon. Chandler ei pääse yli Kathysta ja jää baarituoliinsa verkkareissa. |
| 88 | 15 | ``The One with All the Rugby`` | James Burrows | Juttu: Kertoi: Cohen & Andrew Reich Teleplay by: Wil Calhoun | 26. helmikuuta 1998 (1998-02-26) | 466617 | 24.4 Ross pelaa rugbya Emilyn englantilaisten ystävien kanssa ja joutuu sen jälkeen koville. Chandler törmää Janiceen ja kertoo tälle, että hänen yhtiönsä siirtää hänet Jemeniin välttääkseen jälleennäkemisen Janicen kanssa. Monicalla on pakkomielle valokatkaisijasta, joka ei tunnu ohjaavan mitään, ja hän jopa leikkaa itse seinän auki seuratakseen johtoa sen jälkeen, kun sähköasentaja, isännöitsijä ja rakennuksen sähkösuunnitelmat osoittautuvat tuloksettomiksi. Paljastuu, että sillä ohjataan Joeyn ja Chandlerin asunnon televisiota. |
| 89 | 16 | ``The one with the Fake Party'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Alicia Sky Varinaitis Teleplay by: Scott Silveri & Shana Goldberg-Meehan | 19. maaliskuuta 1998 (1998-03-19) | 466615 | 23.1 Rachel järjestää Lontooseen palaavalle Emilylle tekaistut juhlat, jotta hän voisi tavata Joshuaa työn ulkopuolella. Phoeben kohdussa oleva vauva himoitsee lihaa, mikä koettelee Phoeben kasvissyöntiä. Juuri kun Rachel on aikeissa suudella Joshuaa, Phoeben vauva potkaisee. Useiden epäonnistuneiden ja nolojen viettelyyritysten jälkeen Rachel myöntää lopulta totuuden. |
| 90 | 17 | ``The one with the Free Porn'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Mark Kunerth Teleplay by: Richard Goodman | 26. maaliskuuta 1998 (1998-03-26) | 466616 | 23.2 Chandler ja Joey huomaavat, että heidän televisioonsa tulee ilmainen pornokanava. Ross kertoo Emilylle, mitä hän todella tuntee Emilyä kohtaan. Kun Emily on lähtenyt Englantiin, hän lentää Lontooseen tapaamaan Emilyä tietämättä, että Emily on jo matkalla takaisin New Yorkiin tapaamaan häntä. Lääkäri kertoo Phoeben saavan kolmoset. |
| 91 | 18 | ``Juttu Rachelin uudesta mekosta`` | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Andrew Reich & Ted Cohen Teleplay by: Jill Condon & Amy Toomin | 2. huhtikuuta 1998 (1998-04-02) | 466620 | 21.7 Joosua kutsuu Raakelin vanhempiensa luokse, joiden sanotaan olevan poissa kaupungista. Rachel pukeutuu paljastavampaan mekkoon, ja Joshua ja hänen vanhempansa astuvat sisään Rachelin hämmennykseksi. Phoebelle tarjotaan mahdollisuutta nimetä yksi kolmosista ja hän karsii vaihtoehdot "Chandleriin" tai "Joeyhin". Kun Joey väittää, että Chandler on kauhea nimi, ja kun Phoebe tuntee sen olevan totta ja harkitsee sen muuttamista, Phoebe valitsee vauvan nimeksi Chandlerin. Kun Phoebe lähtee, paljastuu, että Chandlerin surullisuus oli vain juoni, jotta Phoebe valitsisi hänen nimensä. Ross epäilee Emilyä suhteesta Carolin vaimon Susanin kanssa. |
| 92 | 19 | ``The One with All the Haste'' | Kevin S. Bright | Scott Silveri & Wil Calhoun | 9. huhtikuuta 1998 (1998-04-09) | 466618 | 21.8 Monicalla ja Rachelilla on Knicksin kausikortit, ja he tarjoavat niitä pojille, jos nämä antavat heille asuntonsa takaisin. Chandler ei suostu vaihtamaan, mutta Joey haluaa. He pelaavat peliä, jossa Phoebe on tuomarina ja jossa he valitsevat korttipakasta korkeimman kortin, ja voittaja vie kaiken. Kaverit voittavat, joten he lähtevät katsomaan peliä. Chandlerin ja Joeyn ollessa Knicksin pelissä Monica ja Rachel vaihtavat asunnot takaisin, vaikka pojat voittivat liput ja oikeuden pitää asunnon reilusti. Rachelilla on kuitenkin varatarjous, jonka mukaan hän ja Monica suutelevat minuutin ajan, minkä pojat hyväksyvät. Ross kosii Emilyä, ja Emily hyväksyy ehdotuksen. Ross ja Emily ilmoittavat kihlauksestaan Rossin ystävien edessä, mistä Rachel kuulee. Hän onnittelee pariskuntaa kyynelsilmin ja sanoo olevansa niin onnellinen heidän puolestaan. |
| 93 | 20 | ``The one with all the wedding dresses'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Adam Chase Teleplay by: Malins & Michael Curtis | 16. huhtikuuta 1998 (1998-04-16) | 466621 | 21.9 Ross pyytää Monicaa hakemaan Emilyn hääpuvun, mutta Monica kokeilee pukua ja pitää sen. Phoebe tulee sitten Monican luo hääpuvussa. Rossin Emilyn kosinnan vuoksi Rachel yrittää hieman mustasukkaiseksi tuntien puhua Joshua naimisiin. Hän ei suostu, ja Rachel masentuu. Myöhemmin, kun Rachel pukeutuu hääpukuun Monicalla (Phoeben kanssa), he kolme kuulevat koputuksen oveen ja luulevat sen olevan Chandler. Kun Rachel avaa oven, hän huomaa, että se on oikeasti Joshua, joka säikähtää ja lähtee pois, jolloin suhde päättyy. Chandler vie Joeyn uniklinikalle, koska tämä alkaa kuorsata koko ajan, ja tapaa Marjorie-nimisen tytön (Christina Moore), joka puhuu unissaan. Myöhemmin hän on sängyssä Chandlerin kanssa ja huutaa todella kovaa ja herättää Joeyn. |
| 94 | 21 | ``The One with the Invitation'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 23. huhtikuuta 1998 (1998-04-23) | 466619 | 21.5 Ross ja Emily lähettävät hääkutsujaan; Emily ei pidä Rachelin kutsumista hyvänä ideana, koska se olisi hänen mielestään liian "kiusallista" Rachelille, mutta Ross kutsuu Rachelin silti. Hänen ja Rossin suhteesta aiemmissa jaksoissa näytettyjen kohtausten jälkeen Rachel päättää olla menemättä ja pitää sen sijaan Phoebelle seuraa siltä varalta, että tämä synnyttää. |
| 95 | 22 | ``The One with the Worst Best Man Ever'' | Peter Bonerz | Juttu: Kertoi: Seth Kurland Curtis: Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. huhtikuuta 1998 (1998-04-30) | 466622 | 23.2 Ross valitsee Chandlerin bestmanikseen, mutta valitsee sen sijaan Joeyn, kun Chandler sanoo, ettei Ross halua olla hänen bestmaninsa. Sitten Joey kadottaa Rossin sormuksen polttareiden jälkeen ja on vakuuttunut, että strippari varasti sen makattuaan Joeyn kanssa. Myöhemmin heille selviää, että ankka nielaisi sormuksen. Ankka viedään eläinlääkärille, joka yksinkertaisella toimenpiteellä varmistaa Joeyn ankan turvallisuuden ja myös sormus saadaan ulos ja takaisin Rossille. Tytöt järjestävät Phoebelle vauvakutsut hänen mielialanvaihtelujensa huipulla. |
| 96 97 | 23 24 | ``The one with Ross's wedding'' | Kevin S. Bright | Michael Borkow Tarina: Jill Condon & Amy Toomin: Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 7. toukokuuta 1998 (1998-05-07) | 466623 466624 | 31.6 Kaikki ystävät lähtevät Lontooseen lukuun ottamatta raskaana olevaa Phoebea ja Rachelia, jonka mielestä Rossin naimisiinmeno on liian tuskallista ja joka kertoo Rossille, että hänen on mentävä töihin. Rakennus, jossa Ross ja Emily aikovat mennä naimisiin, on purettu muutamaa päivää etuajassa, mutta he päättävät kuitenkin mennä siellä naimisiin. Richard Branson esiintyy matkamuistomyymälän myyjänä, ja Sarah, Yorkin herttuatar esiintyy videolla Joeyn kanssa. Rachel päättää sittenkin mennä Rossin häihin sanoakseen, että rakastaa häntä yhä, mutta lopettaa, kun näkee, miten onnellinen Ross on. Rachel onnittelee kyynelehtien Rossia, ja he halailevat lähes itkien. Emilyn vanhemmat yrittävät huijata Rossin vanhempia häälaskulla, maksamalla myös heidän talonsa remontin. Chandler ja Monica nukkuvat yhdessä sen jälkeen, kun eräs humalainen mies luulee häntä Rossin äidiksi. Alttarilla Rossin sanoessa vihkimistä hän tekee ison virheen ja sanoo Emilyn sijasta Rachelin nimen. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Monica ja Rachel saavat asunnon takaisin?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 74 |  | ``Meduusa, joka on meduusan kanssa'' | Shelley Jensen | Wil Calhoun | 25. syyskuuta 1997 (1997-09-25) | 466601 | 29.4 Rantamatkalla Monica joutuu Joeyn ja Chandlerin seurassa meduusan piston kohteeksi; ainoa lääke, jonka he keksivät, on, että joku pissaa piston päälle. Chandler suostuu siihen. Ross ja Rachel palaavat yhteen, kunnes Ross ei voi sietää Rachelia, joka luulee ottaneensa täyden vastuun heidän suhteensa puutteista. Phoebe tutustuu biologiseen äitiinsä. |
| 75 |  | "The One with the Cat | Shelley Jensen | Jill Condon & Amy Toomin | 2. lokakuuta 1997 (1997-10-02) | 466602 | 25.5 Kahvilaan tulee kissa, joka nuuskii Phoeben kitaralaatikkoa. Kun Phoebe nostaa kissan ylös, hän uskoo, että sen sisällä on hänen kuolleen äitinsä henki. Joey yrittää myydä viihdekomeronsa, ja kun hän näyttää asiakkaalle, että siihen mahtuu aikuinen mies, asiakas pistää jääkiekkomailan kahvojen läpi, lukitsee Joeyn sisään ja varastaa kaiken hänen ja Chandlerin asunnosta. Monica tapailee lukionsa suosituinta poikaa Chip Matthewsia (Rachelin ex-poikaystävää), mutta jättää hänet tajuttuaan, että mies on kypsymätön luuseri, joka asuu yhä vanhempiensa luona. |
| 76 |  | ``Se, jolla on käsiraudat'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 9. lokakuuta 1997 (1997-10-09) | 466603 | 24.0 Chandler tapailee jälleen Rachelin pomoa Joannaa ja eroaa lopulta Rachelista, kun Rachel sitoo hänet käsiraudoilla toimistotuoliinsa. Rachel tulee sitten Chandlerin avuksi, mutta hänellä on epäilyksiä, kun hän tajuaa, että hän voi saada potkut, koska meni pomonsa toimistoon. Monica järjestää juhlat äidilleen, mutta ruokaa valmistellessaan hän menettää tekokynnen piiraaseen, mikä pilaa hänen suunnitelmansa tehdä vaikutus kriittiseen äitiinsä. Myyjä (Penn Jillette) tulee Chandlerin ja Joeyn asuntoon myymään tietosanakirjoja ja alkaa opettaa Joeylle asioita kirjoista. |
| 77 |  | ``The One with the Ballroom Dancing'' | Gail Mancuso | Ted Cohen & Andrew Reich | 16. lokakuuta 1997 (1997-10-16) | 466604 | 24.3 Joey auttaa asunnonvalvoja Treegeria tanssitaidoillaan, jotta Monica ja Rachel saisivat pitää laittoman asuntonsa. Chandler haluaa lopettaa kuntosalilla, mutta ei voi vetovoimaisen henkilökunnan takia. Ross, joka alun perin auttaa Chandleria lopettamaan, päätyy kuntosalin jäseneksi, kun he lähtevät. Myöhemmin he aikovat katkaista kuntosalin rahanlähteestään, joten he yrittävät irtisanoutua pankistaan, mutta siellä olevan viehättävän naispuolisen henkilökunnan vuoksi he päätyvät yhteiselle sekkitilille. Phoebe puolestaan on ihastunut asiakkaaseen, mutta häntä kielletään, koska hän on hänen asiakkaansa. Tämä johti siihen, että hän sai potkut. |
| 78 | 5 | ``The one with Joey's New Girlfriend`` | Gail Mancuso | Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. lokakuuta 1997 (1997-10-30) | 466605 | 24.4 Chandler alkaa rakastua Joeyn uuteen tyttöystävään Kathyyn flirttailtuaan tälle kahvilassa tietämättä, että Joey seurustelee tämän kanssa. Rachel tulee mustasukkaiseksi Rossin suhteesta ja päätyy tapailemaan yliopisto-opiskelijaa, joka osoittautuu varastaneeksi häneltä. Phoeben ääni muuttuu tukkoiseksi hänen vilustuttuaan, jolloin hän saa uuden seksikkään äänen laulamiseen ja huomaa pitävänsä ``uusi'' lauluäänensä paremmin. |
| 79 | 6 | ``The one with the Dirty Girl'' | Shelley Jensen | Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 6. marraskuuta 1997 (1997-11-06) | 466606 | 25.7 Rossin uusi tyttöystävä (Rebecca Romijn) vaikuttaa lähes täydelliseltä, kunnes hän huomaa, että hänen asuntonsa on uskomattoman likainen. Chandler ostaa Kathylle syntymäpäivälahjaksi hänen suosikkilapsikirjansa ensipainoksen. Hän yrittää auttaa Joeya (joka seurustelee tuolloin Kathyn kanssa) ostamaan lahjan, joka on verrattavissa hänen omaansa, mutta Joey päätyy ostamaan vain jotain hyvin merkityksetöntä ja halpaa. Phoebe ja Monica päättävät ryhtyä osakkaiksi pitopalveluyritykseen. |
| 80 | 7 | ``Jos Chandler ylittää rajan`` | Kevin S. Bright | Adam Chase | 13. marraskuuta 1997 (1997-11-13) | 466607 | 26.4 Chandlerin on päätettävä unelmiensa tytön, Kathyn, ja parhaan ystävänsä Joeyn välillä, kun hän ja Kathy jakavat salaisen ja eristäytyneen intohimoisen suudelman. Chandler, joka tuntee syyllisyyttä suudelmastaan Kathyn kanssa, ostaa uusia huonekaluja ja kodinkoneita hänen ja Joeyn asuntoon täyttääkseen ryöstön jälkeen jääneet tyhjät tilat. Kun Joey saa tietää suudelmasta, hän yrittää rangaista Chandleria viidellä vuodella. Ross alkaa taas soittaa kosketinsoittimia ensimmäistä kertaa sitten collegen ja keksii uudelleen musiikkitaiteensa (tai kuten Ross niitä kutsuu, ``sanattomat äänirunot''). |
| 81 | 8 | ``Se, jossa Chandler on laatikossa'' | Peter Bonerz | Michael Borkow | 20. marraskuuta 1997 (1997-11-20) | 466608 | 26.8 Chandler suostuu viettämään kiitospäivän kuljetuslaatikossa Joeyn rangaistukseksi Kathyn suutelemisesta. Kun Monica saa vahingossa jäätä silmäänsä, hän käy uudella silmälääkärillään, joka osoittautuu poissaolevaksi, ja Richardin poika (Michael Vartan) ottaa hänet vastaan. Sitten hän kutsuu miehen kiitospäiväksi, mitä muut eivät hyväksy. Kun Kathy käy vierailulla ja eroaa Chandlerista, koska ei halua rikkoa ystävyyttä, Joey antaa Chandlerille anteeksi ja käskee tämän mennä Chandlerin perään ennen kuin tämä lähtee. |
| 82 | 9 | ``The one where they're going to party!'' | Peter Bonerz | Ted Cohen & Andrew Reich | 11. joulukuuta 1997 (1997-12-11) | 466609 | 23.9 Chandlerin ja Rossin ystävä ``Gandalf'' aikoo tulla kaupunkiin. He ovat innoissaan, kunnes hän peruu tulonsa. Kun heidän on pakko yrittää pitää hauskaa yksin, he joutuvat huomaamaan, että he ovat vanhenemassa eivätkä enää nauti bileistä. Monica joutuu valitsemaan, haluaisiko hän kokin töihin vai tarjoilutoimintaan Phoeben kanssa, ja hän auttaa Phoeben ideoita oman yrityksen perustamiseksi. Rachel "palkataan" apulaisostajaksi Bloomingdale'siin, mutta hän ei saa ylennystä, koska hänen esimiehensä kuolee ennen kuin hän on jättänyt henkilöstöasioiden paperit. |
| 83 | 10 | "The One with the Girl from the Poughkeepsie | Gary Halvorson | Scott Silveri | 18. joulukuuta 1997 (1997-12-18) | 466612 | 23.2 Rossin on päätettävä, jatkaako hän seurustelua tytön kanssa, jonka tapaamista varten hänen on matkustettava kaksi ja puoli tuntia, vai tytön kanssa, joka on paljon lähempänä kotia mutta paljon vähemmän hauska. Lopulta hän päättää tavata Poughkeepsiestä kotoisin olevaa tyttöä, mutta nukahtaa junassa ja päätyy Montrealiin. Chandler yrittää järjestää Rachelille tapaamisen toimistonsa tyypin kanssa, mutta ei onnistu siinä. Phoebe yrittää kirjoittaa täydellisen joululaulun ystävistään. Monica aloittaa uudessa työpaikassaan ravintolan keittiömestarina, mutta koska hänen epämairitteleva lehtiarvostelunsa johti edellisen keittiömestarin potkuihin, keittiöhenkilökunta vihaa häntä ja kiusaa häntä jatkuvasti. Chandlerin ehdotuksesta Monica palkkaa Joeyn tarjoilijaksi tarkoituksenaan erottaa hänet pelotellakseen muuta henkilökuntaa tottelemaan häntä; suunnitelma epäonnistuu aluksi, kun Joey saa asiakkailta hyviä juomarahoja ja epäröi menettää työnsä. Nähtyään kuitenkin, miten kauheaa hyväksikäyttöä Monica joutuu kestämään, hän melkein lopettaa, Joey astuu esiin ja antaa Monican erottaa hänet, mikä pelottaa henkilökuntaa. |
| 84 | 11 | ``The one with Phoebe's Uterus'' | David Steinberg | Seth Kurland | 8. tammikuuta 1998 (1998-01-08) | 466610 | 23.7  Phoebe ei tiedä, mitä tehdä, kun Frank Jr. vierailee uuden vaimonsa kanssa ja pyytää häntä kantamaan heidän lastaan. Hän vierailee synnyinäitinsä luona, joka kertoo, ettei se ole hyvä ajatus. Tämän tueksi hän antaa Phoebelle koiranpennun, mutta vain kolmeksi päiväksi osoittaakseen, että siitä luopuminen on vaikeaa. Phoebe päättää, että hän kantaa heidän lastaan, koska kun se on ohi, he ovat niin onnellisia, mikä saa Phoeben tuntemaan olonsa hyväksi. Sillä välin Monica opettaa Chandlerille naisen seitsemän erogeenisen vyöhykkeen salaisuudet, mistä Kathy on erittäin kiitollinen.  Huomautus: Kertomuksessa ``Juttu, jossa Chandler ei pidä koirista'' Chandler ei pidä koirista. Hänet kuitenkin nähdään tässä jaksossa koiran kanssa. |
| 85 | 12 | ``The One with the Embryos`` | Kevin S. Bright | Jill Condon & Amy Toomin | 15. tammikuuta 1998 (1998-01-15) | 466611 | 27.1  Phoeben kohtu tutkitaan alkioiden istuttamisen varalta. Harmittomalta vaikuttava leikki poikien ja tyttöjen välillä kärjistyy täysimittaiseksi kilpailuksi siitä, kumpi tietää enemmän henkilökohtaisia tietoja toisistaan. Pojat päätyvät lyömään vetoa poikasesta ja ankasta, ja tytöt päätyvät lyömään vetoa asunnostaan. Kun pojat voittavat, Rachel kertoo heille, että se oli vain peliä, mutta pojat jatkavat muuttoa. Lopussa Phoebe kertoo kaikille olevansa raskaana.  Vuonna 2009 TV Guide rankkasi tämän jakson sijalle 21 100 parhaan jakson listallaan. |
| 86 | 13 | "Rachelin ihastus | Dana DeVally Piazza | Shana Goldberg-Meehan | 29. tammikuuta 1998 (1998-01-29) | 466613 | 25.3 Kun pojat ja tytöt vaihtoivat asuntoja, Monica kertoi pojille, että heidän on oltava isäntiä vain siksi, että Monica halusi taas isännäksi. Chandler eroaa Kathysta nähtyään tämän harrastavan simuloitua seksiä lavalla toisen miehen kanssa. Kathy kertoo Chandlerille, että se on vain hänen työtään, ja kehottaa Chandleria soittamaan hänelle, kun hän voi kasvaa aikuiseksi. Myöhemmin paljastuu, että Kathy ei maannutkaan hänen kanssaan, vaan alkaa hänen ja Chandlerin riidan jälkeen, jolloin Chandler sanoo, että heidän ``toinen riitansa ... tulee olemaan SUURI!''. Rachel on ihastunut komeaan asiakkaaseen Joshuan ja jopa harkitsee pyytävänsä häntä ulos. |
| 87 | 14 | ``The one with Joey's Dirty Day`` | Peter Bonerz | Wil Calhoun | 5. helmikuuta 1998 (1998-02-05) | 466614 | 25.1 Joeyn on mentävä Charlton Hestonin uuteen elokuvaan, mutta hän haisee kamalalta, koska hän on ollut isänsä kanssa aiemmin kolmen päivän kalastusretkellä eikä hänellä ole ollut aikaa käydä suihkussa. Hän murtautuu Hestonin pukuhuoneeseen ja käyttää tämän suihkua. Rachel järjestää Rossille tapaamisen pomonsa veljentyttären Emilyn (Helen Baxendale) kanssa, jotta tämä voi mennä Joshuan sijoittamaan yökerhoon. Chandler ei pääse yli Kathysta ja jää baarituoliinsa verkkareissa. |
| 88 | 15 | ``The One with All the Rugby`` | James Burrows | Juttu: Kertoi: Cohen & Andrew Reich Teleplay by: Wil Calhoun | 26. helmikuuta 1998 (1998-02-26) | 466617 | 24.4 Ross pelaa rugbya Emilyn englantilaisten ystävien kanssa ja joutuu sen jälkeen koville. Chandler törmää Janiceen ja kertoo tälle, että hänen yhtiönsä siirtää hänet Jemeniin välttääkseen jälleennäkemisen Janicen kanssa. Monicalla on pakkomielle valokatkaisijasta, joka ei tunnu ohjaavan mitään, ja hän jopa leikkaa itse seinän auki seuratakseen johtoa sen jälkeen, kun sähköasentaja, isännöitsijä ja rakennuksen sähkösuunnitelmat osoittautuvat tuloksettomiksi. Paljastuu, että sillä ohjataan Joeyn ja Chandlerin asunnon televisiota. |
| 89 | 16 | ``The one with the Fake Party'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Alicia Sky Varinaitis Teleplay by: Scott Silveri & Shana Goldberg-Meehan | 19. maaliskuuta 1998 (1998-03-19) | 466615 | 23.1 Rachel järjestää Lontooseen palaavalle Emilylle tekaistut juhlat, jotta hän voisi tavata Joshuaa työn ulkopuolella. Phoeben kohdussa oleva vauva himoitsee lihaa, mikä koettelee Phoeben kasvissyöntiä. Juuri kun Rachel on aikeissa suudella Joshuaa, Phoeben vauva potkaisee. Useiden epäonnistuneiden ja nolojen viettelyyritysten jälkeen Rachel myöntää lopulta totuuden. |
| 90 | 17 | ``The one with the Free Porn'' | Michael Lembeck | Juttu: Kertoi: Mark Kunerth Teleplay by: Richard Goodman | 26. maaliskuuta 1998 (1998-03-26) | 466616 | 23.2 Chandler ja Joey huomaavat, että heidän televisioonsa tulee ilmainen pornokanava. Ross kertoo Emilylle, mitä hän todella tuntee Emilyä kohtaan. Kun Emily on lähtenyt Englantiin, hän lentää Lontooseen tapaamaan Emilyä tietämättä, että Emily on jo matkalla takaisin New Yorkiin tapaamaan häntä. Lääkäri kertoo Phoeben saavan kolmoset. |
| 91 | 18 | ``Juttu Rachelin uudesta mekosta`` | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Andrew Reich & Ted Cohen: Jill Condon & Amy Toomin | 2. huhtikuuta 1998 (1998-04-02) | 466620 | 21.7 Joosua kutsuu Raakelin vanhempiensa luokse, joiden sanotaan olevan poissa kaupungista. Rachel pukeutuu paljastavampaan mekkoon, ja Joshua ja hänen vanhempansa astuvat sisään Rachelin hämmennykseksi. Phoebelle tarjotaan mahdollisuutta nimetä yksi kolmosista ja hän karsii vaihtoehdot "Chandleriin" tai "Joeyhin". Kun Joey väittää, että Chandler on kauhea nimi, ja kun Phoebe tuntee sen olevan totta ja harkitsee sen muuttamista, Phoebe valitsee vauvan nimeksi Chandlerin. Kun Phoebe lähtee, paljastuu, että Chandlerin surullisuus oli vain juoni, jotta Phoebe valitsisi hänen nimensä. Ross epäilee Emilyä suhteesta Carolin vaimon Susanin kanssa. |
| 92 | 19 | ``The One with All the Haste'' | Kevin S. Bright | Scott Silveri & Wil Calhoun | 9. huhtikuuta 1998 (1998-04-09) | 466618 | 21.8 Monicalla ja Rachelilla on Knicksin kausikortit, ja he tarjoavat niitä pojille, jos nämä antavat heille asuntonsa takaisin. Chandler ei suostu vaihtamaan, mutta Joey haluaa. He pelaavat peliä, jossa Phoebe on tuomarina ja jossa he valitsevat korttipakasta korkeimman kortin, ja voittaja vie kaiken. Kaverit voittavat, joten he lähtevät katsomaan peliä. Chandlerin ja Joeyn ollessa Knicksin pelissä Monica ja Rachel vaihtavat asunnot takaisin, vaikka pojat voittivat liput ja oikeuden pitää asunnon reilusti. Rachelilla on kuitenkin varatarjous, jonka mukaan hän ja Monica suutelevat minuutin ajan, minkä pojat hyväksyvät. Ross kosii Emilyä, ja Emily hyväksyy ehdotuksen. Ross ja Emily ilmoittavat kihlauksestaan Rossin ystävien edessä, mistä Rachel kuulee. Hän onnittelee pariskuntaa kyynelsilmin ja sanoo olevansa niin onnellinen heidän puolestaan. |
| 93 | 20 | ``The one with all the wedding dresses'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Adam Chase Teleplay by: Malins & Michael Curtis | 16. huhtikuuta 1998 (1998-04-16) | 466621 | 21.9 Ross pyytää Monicaa hakemaan Emilyn hääpuvun, mutta Monica kokeilee pukua ja pitää sen. Phoebe tulee sitten Monican luo hääpuvussa. Rossin Emilyn kosinnan vuoksi Rachel yrittää hieman mustasukkaiseksi tuntien puhua Joshua naimisiin. Hän ei suostu, ja Rachel masentuu. Myöhemmin, kun Rachel pukeutuu hääpukuun Monicalla (Phoeben kanssa), he kolme kuulevat koputuksen oveen ja luulevat sen olevan Chandler. Kun Rachel avaa oven, hän huomaa, että se on oikeasti Joshua, joka säikähtää ja lähtee, mikä lopettaa suhteen. Chandler vie Joeyn uniklinikalle, koska tämä alkaa kuorsata koko ajan, ja tapaa Marjorie-nimisen tytön (Christina Moore), joka puhuu unissaan. Myöhemmin hän on sängyssä Chandlerin kanssa ja huutaa todella kovaa ja herättää Joeyn. |
| 94 | 21 | ``The One with the Invitation'' | Peter Bonerz | Seth Kurland | 23. huhtikuuta 1998 (1998-04-23) | 466619 | 21.5 Ross ja Emily lähettävät hääkutsujaan; Emily ei pidä Rachelin kutsumista hyvänä ideana, koska se olisi hänen mielestään liian "kiusallista" Rachelille, mutta Ross kutsuu Rachelin silti. Hänen ja Rossin suhteesta aiemmissa jaksoissa näytettyjen kohtausten jälkeen Rachel päättää olla menemättä ja pitää sen sijaan Phoebelle seuraa siltä varalta, että tämä synnyttää. |
| 95 | 22 | ``The One with the Worst Best Man Ever'' | Peter Bonerz | Juttu: Kertoi: Seth Kurland Curtis: Gregory S. Malins & Michael Curtis | 30. huhtikuuta 1998 (1998-04-30) | 466622 | 23.2 Ross valitsee Chandlerin bestmanikseen, mutta valitsee sen sijaan Joeyn, kun Chandler sanoo, ettei Ross halua olla hänen bestmaninsa. Sitten Joey kadottaa Rossin sormuksen polttareiden jälkeen ja on vakuuttunut, että strippari varasti sen makattuaan Joeyn kanssa. Myöhemmin heille selviää, että ankka nielaisi sormuksen. Ankka viedään eläinlääkärille, joka yksinkertaisella toimenpiteellä varmistaa Joeyn ankan turvallisuuden ja myös sormus saadaan ulos ja takaisin Rossille. Tytöt järjestävät Phoebelle vauvakutsut hänen mielialanvaihtelujensa huipulla. |
| 96 97 | 23 24 | ``The one with Ross's wedding'' | Kevin S. Bright | Michael Borkow Tarina: Jill Condon & Amy Toomin: Shana Goldberg-Meehan & Scott Silveri | 7. toukokuuta 1998 (1998-05-07) | 466623 466624 | 31.6 Kaikki ystävät lähtevät Lontooseen lukuun ottamatta raskaana olevaa Phoebea ja Rachelia, jonka mielestä Rossin naimisiinmeno on liian tuskallista ja joka kertoo Rossille, että hänen on mentävä töihin. Rakennus, jossa Ross ja Emily aikovat mennä naimisiin, on purettu muutamaa päivää etuajassa, mutta he päättävät kuitenkin mennä siellä naimisiin. Richard Branson esiintyy matkamuistomyymälän myyjänä, ja Sarah, Yorkin herttuatar esiintyy videolla Joeyn kanssa. Rachel päättää sittenkin mennä Rossin häihin sanoakseen, että rakastaa häntä yhä, mutta lopettaa, kun näkee, miten onnellinen Ross on. Rachel onnittelee kyynelehtien Rossia, ja he halailevat lähes itkien. Emilyn vanhemmat yrittävät huijata Rossin vanhempia häälaskulla, maksamalla myös heidän talonsa remontin. Chandler ja Monica nukkuvat yhdessä sen jälkeen, kun eräs humalainen mies luulee häntä Rossin äidiksi. Alttarilla Rossin sanoessa vihkimistä hän tekee ison virheen ja sanoo Emilyn sijasta Rachelin nimen. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa ystävät chandler ja monica saavat yhdessä

**Kysymys 1**

Milloin Monica ja Rachel saavat asuntonsa takaisin?

**Asiakirjan numero 29335**

**Tekstin numero 0**

Gustavo ``Gus'' Fring on fiktiivinen hahmo sarjoissa Breaking Bad ja Better Call Saul, jota näyttelee Giancarlo Esposito. Fring on merkittävä metamfetamiinin jakelija Yhdysvaltojen lounaisosissa, joka käyttää useita laillisia yrityksiä, kuten Los Pollos Hermanos -nimistä pikaruokaravintolaketjua ja Lavanderia Brillante -nimistä teollisuuspesulaa, valepuvuina laajalle huumeoperaatiolleen. Gus säilyttää positiivisen ulkokuoren; hän osallistuu aktiivisesti peiteyritystensä johtamiseen ja on DEA:n tukija, joka tekee suuria lahjoituksia viraston Albuquerquen toimistolle. Gus on kuitenkin häikäilemätön ja machiavellisti hallinnoidessaan laajaa huumeimperiumiaan. Hänellä on useita lainvalvojia ja hän on henkilökohtaisesti tappanut kilpailijoita ja kumppaneita.

**Kysymys 0**

joka omisti kanapaikan Breaking Badissa

**Asiakirjan numero 29336**

**Tekstin numero 0**

NCAA:n I divisioonan pesäpallokausi 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Kesto | 12. helmikuuta -- 28. kesäkuuta 2018 |
| Joukkueiden lukumäärä | 299 |
| Preseason # 1 | Florida (yksimielinen) turnaus |
| Kesto | 1. kesäkuuta -- 28. kesäkuuta College World Series Kausi ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

milloin college baseball-kausi alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 29337**

**Tekstin numero 0**

Valerian (Valeriana officinalis, Caprifoliaceae) on monivuotinen kukkiva kasvi, joka on kotoisin Euroopasta ja Aasiasta. Kesällä, kun täysikasvuinen kasvi voi olla jopa 1,5 metriä korkea, se kantaa makean tuoksuisia vaaleanpunaisia tai valkoisia kukkia, jotka houkuttelevat monia kärpäslajeja, erityisesti Eristalis-suvun leijukärpäsiä. Joidenkin perhos- ja koiperhoslajien toukat, kuten harmaamopsi, käyttävät sitä ravintonaan.

**Kysymys 0**

mikä on valeriana officinalis -kasvin yleinen nimi?

**Asiakirjan numero 29338**

**Tekstin numero 0**

Joissakin nykyaikaisissa moottoriajoneuvoissa on jopa 80 ecua. ECU:iden sulautettujen ohjelmistojen rivimäärä, monimutkaisuus ja kehittyneisyys lisääntyvät jatkuvasti. Ajoneuvon yhä monimutkaisempien ja useampien ECU:iden hallinnasta on tullut keskeinen haaste alkuperäisille laitevalmistajille. Esimerkkejä tällaisista ECU:ista ovat mm:

**Kysymys 0**

kuinka monta elektronista ohjausyksikköä autossa on

**Asiakirjan numero 29339**

**Tekstin numero 0**

Nicole Gale Anderson (s. 29. elokuuta 1990) on filippiiniläis-amerikkalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Heather Chandlerina The CW:n sarjassa Beauty & the Beast. Hänet tunnetaan myös rooleistaan Macy Misana Disney Channelin alkuperäissarjassa Jonas sekä Kelly Parkerina ja Miranda Collinsina ABC Family -sarjoissa Make It or Break It ja Ravenswood.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Heatheria Kaunottaressa ja hirviössä...

**Asiakirjan numero 29340**

**Tekstin numero 0**

Suoliliepeet ovat jatkuva kudoskokonaisuus, jonka muodostaa kaksinkertainen vatsakalvon poimu, joka kiinnittää suolet vatsan seinämään. Termiä suoliliepeä käytetään ohutsuolesta, ja suoliliepeen elintä käytetään joskus viittaamaan muuhun suoliliepeen osaan, joka sisältää mesocolonin, mesoappendixin, mesosigmoidin ja mesorectumin. Sen uudelleenluokittelua elimeksi on ehdotettu Limerickin yliopistossa 2010-luvulla tehdyn tutkimuksen perusteella.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee suoliliepeen suolisto ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 29341**

**Tekstin numero 0**

Monet Taikurin veljenpojan kirjan piirteet ovat samansuuntaisia Lewisin oman elämän kanssa. Sekä Digory että Lewis olivat lapsia 1900-luvun alussa, molemmat halusivat ponin, ja molemmat kohtasivat äitinsä kuoleman lapsuudessa. Digory on erossa isästään, joka on Intiassa, ja kaipaa häntä. Lewis kävi koulua Englannissa äitinsä kuoleman jälkeen, kun taas hänen isänsä jäi Irlantiin. Hänellä oli myös veli Intiassa. Lewis oli lapsena innokas lukija, Digory on myös, ja molemmat ovat parempia kirjojen kuin numeroiden kanssa. Digory (ja Polly) kamppailevat laskujen kanssa, kun he yrittävät selvittää, kuinka pitkälle heidän on kuljettava ullakkotilaa pitkin tutkiakseen hylättyä taloa, Lewis reputti matematiikan pääsykokeessa Oxfordin yliopistoon. Lewis muisteli nuoruudestaan sateisia kesäpäiviä, ja Digory joutuu romaanissa kohtaamaan saman murheen. Lisäksi Digorysta tulee aikuisena professori, joka ottaa vastaan evakuoituja lapsia toisen maailmansodan aikana.

**Kysymys 0**

Milloin taikurin veljenpoika tapahtui?

**Teksti numero 1**

Kehystarina sijoittuu Englantiin ja kertoo kahdesta lapsesta, jotka ovat joutuneet kokeelliseen matkustamiseen "maailmojen välisen metsän" kautta. Näin romaani osoittaa, että Narnia ja meidän keskiaikainen maailmamme ovat vain kaksi monien muiden joukossa multiversumissa, joka muuttuu, kun toiset maailmat alkavat ja toiset päättyvät. Se selittää myös Narnian vieraiden elementtien alkuperän, ei ainoastaan lampunpylvään vaan myös Valkoisen noidan ja ihmiskuninkaan ja -kuningattaren.

**Kysymys 0**

Milloin Taikurin veljenpoika tapahtuu?

**Asiakirjan numero 29342**

**Tekstin numero 0**

Antiikin ja nykyajan lähteissä mainitaan neljä mahdollista syytä Aleksandrian kirjaston osittaiselle tai täydelliselle tuhoamiselle: Julius Caesarin tulipalo sisällissodan aikana vuonna 48 eaa., Aurelianuksen hyökkäys vuosina 270-275 jKr., koptikristittyjen paavi Theofilos Aleksandrian paavin määräys vuonna 391 jKr. ja Egyptin muslimien valloitus vuonna 642 jKr. (tai sen jälkeen).

**Kysymys 0**

Milloin Aleksandrian kirjasto poltettiin?

**Teksti numero 1**

Plutarkhoksen, Aulus Gelliuksen, Ammianus Marcellinuksen ja Orosiuksen muinaiset kertomukset osoittavat, että Caesarin joukot polttivat kirjaston vahingossa Alexandrian piirityksen aikana tai sen jälkeen vuonna 48 eaa.

**Kysymys 0**

Milloin Aleksandrian kirjasto paloi?

**Asiakirjan numero 29343**

**Tekstin numero 0**

Pollock sijaitsee Grant Parishin kaakkoisosassa osoitteessa 31 ° 31 ′ 29'' N 92 ° 24 ′ 32'' W / 31.52472 ° N 92.40889 ° W / 31.52472;-92.40889 (31.524760,-92.408866), ja sen korkeus merenpinnasta on 118 jalkaa (36,0 m). U.S. Route 165 on kaupungin läpi kulkeva pääväylä, joka johtaa 26 km pohjoiseen Georgetowniin ja 16 km etelään Alexandriaan. Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan kaupungin kokonaispinta-ala on 1,3 neliömailia (3,3 km), kaikki maata.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Pollock la on alexandria la:sta?

**Asiakirjan numero 29344**

**Tekstin numero 0**

Moplahin kapina Osa Khilafat-liikettä, Mappilan mellakoita, vuokralaisliikettä, yhteistyöstä kieltäytymisen liikettä Etelä-Malabarissa vuonna 1921; punaisella merkityt alueet osoittavat Talukit, joihin kapina vaikutti.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1921 |
| Sijainti | Malabar |
| Tulos | Kapina tukahdutettu |

Sodan osapuolet Brittiläinen Raj, hindulaiset maanomistajat Mappila Komentajat ja johtajat Thomas T.S. Hitchcock, A.S.P. Amu Ali Musliyar, Variankunnath Kunjahammad Haji, Sithi Koya Thangal, Chembrassery Thangal, K. Moiteenkutti Haji, Konnara Thangal, Abdu H Hin. Kuolleet ja tappiot

Brittiläiset joukot: 43 sotilasta kuollut, 126 sotilasta haavoittunut.

Hallituksen vastaiset kapinalliset tappoivat 100 000 hindua 10 000 kuollut, 50 000 vangittuna.

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa moplan kapina tapahtui?

**Teksti numero 1**

Moplahin kapina Osa Khilafat-liikettä, Mappilan mellakoita, vuokralaisliikettä, yhteistyöstä kieltäytymisen liikettä Etelä-Malabarissa vuonna 1921; punaisella merkityt alueet osoittavat Talukit, joihin kapina vaikutti.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1921 |
| Sijainti | Malabar |
| Tulos | Kapina tukahdutettu |

Sodan osapuolet British Raj Mappila Komentajat ja johtajat Thomas T.S. Hitchcock, A.S.P. Amu Ali Musliyar, Variankunnath Kunjahammad Haji, Sithi Koya Thangal, Chembrassery Thangal, K. Moiteenkutti Haji, Konnara Thangal, Abdu H Hin. Menetykset ja tappiot Brittiläiset joukot: 43 sotilasta kuollut, 126 sotilasta haavoittunut 10 000 kuollutta, 50 000 vangittua.

**Kysymys 0**

Kuka on Malabarin kapinan johtaja vuonna 1921?

**Asiakirjan numero 29345**

**Tekstin numero 0**

Tunnemuistoja ajatellaan tallennettavan aivojen synapseihin. Esimerkiksi pelkomuistojen katsotaan olevan varastoituneina hermoyhteyksiin, jotka kulkevat lateraalisista ytimistä amygdalan keskusytimeen ja stria terminaliksen (osa laajennettua amygdalaa) vuotiasta ytimeen. Nämä yhteydet eivät tietenkään ole pelkomuistojen ainoa paikka, sillä amygdalan ytimet vastaanottavat ja lähettävät tietoa muille muistin kannalta tärkeille aivoalueille, kuten hippokampukseen. Jotkin aistineuronit heijastavat aksonipäätteensä keskusytimeen. Keskusytimet osallistuvat monien pelkoreaktioiden syntyyn, kuten puolustuskäyttäytymiseen (jäätymis- tai pakenemisreaktiot), autonomisen hermoston reaktioihin (verenpaineen ja sykkeen muutokset / takykardia), neuroendokriinisiin reaktioihin (stressihormonien vapautuminen) jne. Amygdalan vaurioituminen heikentää sekä Pavlovin pelko-ehdollistumisen, joka on eräs tunnereaktioiden klassisen ehdollistumisen muoto, omaksumista että ilmenemistä.

**Kysymys 0**

Mikä osa aivoista on tärkeässä roolissa tunne-elämän ehdollistamisessa?

**Teksti numero 1**

Oikean ja vasemman amygdalan välillä on toiminnallisia eroja. Eräässä tutkimuksessa oikean amygdalan sähköinen stimulaatio aiheutti negatiivisia tunteita, erityisesti pelkoa ja surua. Sen sijaan vasemman amygdalan stimulaatio pystyi aiheuttamaan joko miellyttäviä (onnellisuus) tai epämiellyttäviä (pelko, ahdistus, suru) tunteita. Muut todisteet viittaavat siihen, että vasemmalla amygdalalla on rooli aivojen palkitsemisjärjestelmässä.

**Kysymys 0**

ylivirittynyt amygdala voi johtaa millaiseen käyttäytymiseen?

**Asiakirjan numero 29346**

**Tekstin numero 0**

22:n saalis on paradoksaalinen tilanne, josta yksilö ei voi paeta ristiriitaisten sääntöjen vuoksi. Termin keksi Joseph Heller, joka käytti sitä vuonna 1961 ilmestyneessä romaanissaan Catch-22.

**Kysymys 0**

Mistä termi catch 22 tulee?

**Kysymys 1**

mistä catch 22:n merkitys on peräisin

**Teksti numero 1**

Joseph Heller keksi termin vuonna 1961 ilmestyneessä romaanissaan Catch-22, jossa kuvataan sotilaiden järjettömiä byrokraattisia rajoituksia toisessa maailmansodassa. Termin esittelee Doc Daneeka, armeijan psykiatri, joka vetoaa "Catch 22:een" selittääkseen, miksi jokainen lentäjä, joka pyytää mielentilatutkimusta mielisairauden toteamiseksi - toivoen, että hänet todettaisiin liian terveeksi lentämään ja siten välttyisi vaarallisilta lennoilta - osoittaa oman tervejärkisyytensä pyynnössään, eikä häntä näin ollen voida julistaa mielisairaaksi. Tämä ilmaisu tarkoittaa myös dilemmaa tai vaikeaa tilannetta, josta ei ole ulospääsyä keskenään ristiriitaisten tai toisistaan riippuvaisten olosuhteiden vuoksi.

**Kysymys 0**

Mistä tämä catch 22 -lauseke on peräisin?

**Asiakirjan numero 29347**

**Tekstin numero 0**

Rikosteknisessä laboratoriossa Arun saa selville, että ruumis ei ole Susannan, mutta hän kuitenkin julistaa Susannan kuolleeksi raportissaan. Hän etsii Susannaa; kun hän löytää Susannan, tämä kertoo menevänsä vihdoin seuraavana päivänä naimisiin jonkun kanssa, joka hyväksyy hänet, vaikka tietää kaikki hänen syntinsä. Oivalluksessaan hän kuvittelee Jeesuksen Kristuksen seitsemänneksi aviomiehekseen, joka on täynnä rakkautta eikä koskaan satuta; hänestä tulee nunna ja hän löytää rakkauden, jota hän on etsinyt koko elämänsä ajan. Arun ja Nandini palaavat kotiin sen jälkeen, kun Arun kertoo Susannan kuolleen.

**Kysymys 0**

Kuka on seitsemäs aviomies 7 khoon maaf -elokuvassa? - Kuka on seitsemäs aviomies 7 khoon maaf -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

7 Khoon Maaf (luettu Saat Khoon Maaf, kansainvälisesti Seven Sins Forgiven) on intialainen psykologinen trillerielokuva vuodelta 2011, jonka on ohjannut, käsikirjoittanut ja tuottanut Vishal Bhardwaj. Elokuvan pääosassa on Priyanka Chopra, ja sivuosissa nähdään Vivaan Shah, Irrfan Khan, Annu Kapoor, Neil Nitin Mukesh, John Abraham, Aleksandr Dyachenko, Naseeruddin Shah ja Usha Uthup. Elokuva kertoo kohtalokkaasta naisesta, Susanna Anna-Marie Johannesista, anglo-intialaisesta naisesta, joka murhaa seitsemän aviomiestään loputtomassa rakkauden etsinnässään.

**Kysymys 0**

Mikä on saat khoon maafin tarina?

**Asiakirjan numero 29348**

**Tekstin numero 0**

Kathleen Wilhoite (s. 29. kesäkuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä sekä laulaja-lauluntekijä. Hänet tunnetaan rooleistaan elokuvissa Witchboard (1986), Murphyn laki (1986), Road House (1989), Lorenzon öljy (1992) ja The Edge (1997). Hänet tunnetaan myös toistuvista rooleistaan sarjoissa ER ja Gilmore Girls sekä nimihenkilön äänestä animaatiosarjassa Pepper Ann.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lucyn siskoa Twin Peaksissa...

**Asiakirjan numero 29349**

**Tekstin numero 0**

Virginia avasi koko osavaltion puistojärjestelmänsä 15. kesäkuuta 1936 kuuden puiston järjestelmänä. Alkuperäiset kuusi osavaltiopuistoa olivat Seashore State Park (nykyinen First Landing State Park), Westmoreland State Park, Staunton River State Park, Douthat State Park, Fairy Stone State Park ja Hungry Mother State Park. Puistojärjestelmä valvoo nyt 38 puistoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltion puistoja on Virginian alueella?

**Asiakirjan numero 29350**

**Tekstin numero 0**

Fulton Fish Market on kalamarkkinat Hunts Pointissa, New Yorkin Bronxin kaupunginosassa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa. Se oli alun perin vuonna 1822 perustetun Fulton Marketin siipi, jossa myytiin erilaisia elintarvikkeita ja tuotteita. Marraskuussa 2005 Fish Market muutti uusiin tiloihin Bronxin Hunts Pointissa historiallisesta sijainnistaan Brooklynin sillan lähellä East Riverin rantakadun varrella Fulton Streetillä ja sen yläpuolella Financial Districtissä, Lower Manhattanilla.

**Kysymys 0**

minne Fultonin kalamarkkinat muuttivat?

**Asiakirjan numero 29351**

**Tekstin numero 0**

Planeetat, jotka on nimetty kreikankielisen sanan "vaeltaja" mukaan, kulkevat tähtikentän läpi hieman joka päivä ja tekevät silmukoita, joiden aikaskaala riippuu planeetan vuoden pituudesta tai kiertoradan pituudesta aurinkokunnan ympärillä. Paljain silmin planeetat näkyvät taivaalla valopisteinä, joiden kirkkaus vaihtelee. Planeetat loistavat, koska auringonvalo heijastuu tai siroaa planeetan pinnasta tai ilmakehästä. Planeetan kirkkauden määräävät siis aurinkoplaneetan ja maan suhteelliset sijainnit. Kaukoputkella tai hyvillä kiikareilla planeetat näkyvät kiekoina, jotka osoittavat rajallista kokoa ja joilla on myös vaiheita kuten Maan kuulla, ja niillä voi myös olla omia kiertäviä kuita, jotka toisinaan heittävät varjoja isäntäplaneetan pinnalle. Venus on näkyvin planeetta, jota kutsutaan usein "aamutähdeksi" tai "iltatähdeksi", koska se on tähtiä kirkkaampi ja usein ainoa "tähti", joka näkyy auringonnousun tai -laskun aikaan riippuen sen sijainnista kiertoradallaan. Myös Merkurius, Mars, Jupiter ja Saturnus näkyvät paljain silmin.

**Kysymys 0**

mikä on yötaivaan ensimmäinen valo

**Asiakirjan numero 29352**

**Tekstin numero 0**

Sarjan tuotti Hanna-Barbera, ja sitä esitettiin 31 jaksoa NBC:llä lauantaiaamuisin 7. syyskuuta 1968 - 5. syyskuuta 1970. Puvut ja lavasteet suunnittelivat Sid ja Marty Krofft, ja sarjan sponsori oli Kellogg's Cereals. Sarja sisälsi sekä elävää toimintaa että animaatioita, ja se oli Hanna-Barberan ensimmäinen yritys sekoittaa elävää toimintaa ja animaatiota.

**Kysymys 0**

Milloin banana splits esitettiin uk tv:ssä?

**Teksti numero 1**

Sarjan tunnuskappaleen, jonka nimi oli "Tra La La Song (One Banana, Two Banana)", kirjoittajiksi ilmoitettiin Ritchie Adams ja Mark Barkan; Adams ja Barkan olivat sarjan musiikillisia johtajia. Kappale julkaistiin singlenä, jonka tekijäksi ilmoitettiin The Banana Splits, ja se oli Billboardin Top 100 -listan sijalla 96 helmikuussa 1969. We 're The Banana Splits -albumilla oleva versio on sama kuin ohjelman alussa kuultu äänitys, kun taas single-versio on täysin erilainen sovitus ja äänitys kappaleesta, jossa on ylimääräinen säkeistö.

**Kysymys 0**

joka lauloi banana splitsin tunnusmusiikin -

**Asiakirjan numero 29353**

**Tekstin numero 0**

Eurovision laulukilpailu 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Tšekin tasavalta Kansallinen valinta |  |
| Valintaprosessi | Eurovision laulu CZ |  |
| Valintapäivä (s) | 29. tammikuuta 2018 |  |
| Valittu kilpailija | Mikolas Josef |  |
| Valittu kappale | ``Lie to Me'' |  |
| Valittu lauluntekijä(t) | Mikolas Josef Finaalien esitys |  |
| Puolivälierän tulos | Karsittu (3., 232 pistettä) |  |
| Lopputulos | 6., 281 pistettä Tšekin tasavalta Eurovision laulukilpailussa. |  |
| ◄ 2017 | 2018 | 2019 ► |

**Kysymys 0**

mihin Tšekin tasavalta sijoittui euroviisuissa 2018

**Asiakirjan numero 29354**

**Tekstin numero 0**

Aranda on espanjalainen sukunimi. Merkittäviä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi aranda tulee

**Asiakirjan numero 29355**

**Tekstin numero 0**

* Casey Affleck -- Patrick Kenzie
* Michelle Monaghan -- Angie Gennaro
* Morgan Freeman -- kapteeni Jack Doyle
* Ed Harris -- Rikosylikonstaapeli Remy Bressant
* John Ashton -- Etsivä Nick Poole
* Amy Ryan -- Helene McCready
* Madeline O'Brien -- Amanda McCready
* Amy Madigan -- Beatrice ``Bea'' McCready
* Titus Welliver -- Lionel McCready
* Slaine -- Bubba Rogowski
* Edi Gathegi -- Juusto
* Mark Margolis -- Leon Trett
* Michael K. Williams -- Devin
* Jill Quigg -- Dottie

**Kysymys 0**

kuka on pieni tyttö elokuvassa gone baby gone

**Asiakirjan numero 29356**

**Tekstin numero 0**

Arizona Diamondbacks 2018 Arizona Diamondbacks kausi Perustettu vuonna 1998

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* Kansallinen liiga (1998 -- nykyisin)
  + Läntinen divisioona (1998 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 20
* 51
* 42

Värit

* Sedona Red, Sonoran Sand, Musta, Teal, Valkoinen.

Nimi

* Arizona Diamondbacks (1998 -- nykyään)

Muut lempinimet

* D-backs, Snakes, Rattlesnakes, Rattlesnakes

Ballpark

* Chase Field (1998 -- nykyään)
  + alias Bank One Ballpark (1998 -- 2005)

Major League tittelit World Series tittelit (1) 2001 NL Pennants (1) 2001 West Division tittelit (5)

* 1999
* 2001
* 2002
* 2007
* 2011

Villi korttipaikat (1)

* 2017

Front office Omistaja(t) Ken Kendrick Manager Torey Lovullo General Manager Mike Hazen Baseball Operationsin johtaja Mike Hazen

**Kysymys 0**

Milloin Diamondbacksista tuli baseball-joukkue?

**Teksti numero 1**

Arizona Diamondbacks 2018 Arizona Diamondbacks kausi Perustettu vuonna 1998

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* Kansallinen liiga (1998 -- nykyisin)
  + Läntinen divisioona (1998 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 20
* 51
* 42

Värit

* Sedona Red, Sonoran Sand, Musta, Teal, Valkoinen.

Nimi

* Arizona Diamondbacks (1998 -- nykyään)

Muut lempinimet

* D-backs, Snakes, Rattlesnakes, Rattlesnakes

Ballpark

* Chase Field (1998 -- nykyään)
  + alias Bank One Ballpark (1998 -- 2005)

Major League tittelit World Series tittelit (1) 2001 NL Pennants (1) 2001 West Division tittelit (5)

* 1999
* 2001
* 2002
* 2007
* 2011

Villi korttipaikat (1)

* 2017

Front office Omistaja(t) Ken Kendrick Manager Torey Lovullo General Manager Mike Hazen Baseball Operationsin johtaja Mike Hazen

**Kysymys 0**

Milloin Arizona Diamondbacks voitti viimeksi World Seriesin?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat Arizonan Diamondbacksin joukkueen värit?

**Asiakirjan numero 29357**

**Tekstin numero 0**

Jaco Teirimentenpibosshi (ジャコ ・ ティリ メンテ ンピ ボッシ, Jako Tirimentenpibosshi) on avaruusolio, joka on Jaco the Galactic Patrolmanin päähenkilö, Toriyaman kirjoittama yksiosainen manga, joka sijoittuu ennen pääsarjan tapahtumia ja jossa Jaco saapuu Maahan estääkseen sitä joutumasta pahan avaruusolennon uhkaamaksi, ja ystävystyy Bulman vanhemman siskon Tightsin (タイツ, Taitsu) kanssa. Lopulta Jaco ei onnistu jäljittämään avaruusoliota tietämättä, että kyseessä oli Son Goku, joka ei enää ole uhka ja jonka isoisä Son Gohan adoptoi, ja palaa avaruuteen. Jaco ilmestyy uudelleen elokuvassa Resurrection' F', ja hänestä tulee toistuva hahmo Dragon Ball Superissa. Japanissa häntä ääninäyttelee Vomicissa Tsubasa Yonaga ja muissa esiintymisissään Natsuki Hanae. Englanninkielisissä dubbauksissa hänellä on Todd Haberkornin ääni.

**Kysymys 0**

dragon ball z hahmot, jotka alkavat j

**Asiakirjan numero 29358**

**Tekstin numero 0**

Tunnuslaulun, jonka nimi on myös ``B.J. and the Bear'', on kirjoittanut Glen Larson ja sen on esittänyt Greg Evigan.

**Kysymys 0**

kuka laulaa bj:n ja karhun tunnussävelmän?

**Teksti numero 1**

Greg Evigan näyttelee Billie Joe ``B.J.'' -näyttelijää. McKay, ammattimainen freelance-rekkakuski, joka kiertää maan valtateitä punavalkoisella Kenworth K-100 Aerodyne -autolla (COE-puolirekka) lemmikkisimpanssinsa Bearin kanssa (nimetty Alabaman yliopiston kuuluisan jalkapallovalmentajan Bear Bryantin mukaan). Ohjaajaelokuvassa kerrotaan, että hän oli viettänyt kaksi vuotta Vietnamissa lääkintähelikopterilentäjänä, ollut kapteeni ja ansainnut ansioristin. Hän oli sotavankina Pohjois-Vietnamissa Hanoi Hiltonissa neljä kuukautta vuonna 1973 sen jälkeen, kun hänen helikopterinsa putosi DMZ:n yläpuolella. Jaksoissa B.J. tyypillisesti paljastaa tai sekaantuu rikoksiin alueella, jonka läpi hän matkustaa, ja paikallinen asukas - yleensä nuori, kaunis nainen - pyytää häneltä apua.

**Kysymys 0**

Millainen auto oli bj ja karhu -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 29359**

**Tekstin numero 0**

Peter Jacksonin ohjaamassa Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa Faramiria esittää David Wenham. Näyttelijä vitsailee, että hän sai roolin, koska hänellä ja Boromiria esittäneellä Sean Beanilla oli molemmilla suuret nenät. Faramirin ja hänen veljensä ulkonäköä on hieman muutettu kirjasta: elokuvissa heillä on vaaleat hiukset ja he ovat hieman parrakkaita, kun taas kirjassa he olivat tummahiuksisia ja, Unfinished Tales -kirjan lausahduksen mukaisesti, vailla partaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Boromirin veljeä sormusten herrasta -elokuvassa

**Asiakirjan numero 29360**

**Tekstin numero 0**

* Vinitha Kalai

**Kysymys 0**

yaradi nee mohini sarjanäyttelijä kalai oikea nimi

**Asiakirjan numero 29361**

**Tekstin numero 0**

Pennie Ann Trumbull (s. 3. heinäkuuta 1954), joka tunnetaan nimellä Pennie Lane, on yhdysvaltalainen seurapiirikaunotar, hyväntekijä, liikenainen ja yrittäjä. Hän perusti 1970-luvulla The Flying Garter Girls -yhtyeen, joka kiersi ympäri maata kuuluisien rockyhtyeiden promoottoreina. Hänen aikaansa bändipromoottorina kuvattiin vuonna 2000 elokuvassa Almost Famous, ja häntä esitti näyttelijä Kate Hudson.

**Kysymys 0**

joka oli Penny Lane perustuu lähes kuuluisa

**Asiakirjan numero 29362**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Maa | IATA | ICAO | Lentokenttä | Viitteet |
| Abilene | Yhdysvallat (Texas) | ABI | KABI | Abilenen alueellinen lentoasema |  |
| Akron | Yhdysvallat (Ohio) | CAK | KCAK | Akron -- Cantonin lentoasema |  |
| Albuquerque | Yhdysvallat (New Mexico) | ABQ | KABQ | Albuquerquen kansainvälinen aurinkosatama |  |
| Allentown | Yhdysvallat (Pennsylvania) | ABE | KABE | Lehigh Valleyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Appleton | Yhdysvallat (Wisconsin) | ATW | KATW | Appletonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Atlanta | Yhdysvallat (Georgia) | ATL | KATL | Hartsfield -- Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema |  |
| Asheville | Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | AVL | KAVL | Ashevillen alueellinen lentoasema |  |
| Austin | Yhdysvallat (Texas) | AUS | KAUS | Austin -- Bergstromin kansainvälinen lentoasema |  |
| Baltimore | Yhdysvallat (Maryland) | BWI | KBWI | Baltimore -- Washingtonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Bangor | Yhdysvallat (Maine) | BGR | KBGR | Bangorin kansainvälinen lentoasema |  |
| Belleville / St. Louis | Yhdysvallat (Illinois / Missouri) | BLV | KBLV | MidAmerica St. Louisin lentoasema |  |
| Bellingham | Yhdysvallat (Washington) | BLI | KBLI | Bellinghamin kansainvälinen lentoasema |  |
| Billings | Yhdysvallat (Montana) | BIL | KBIL | Billings Loganin kansainvälinen lentoasema |  |
| Bismarck | Yhdysvallat (North Dakota) | BIS | KBIS | Bismarckin kunnallinen lentoasema |  |
| Bloomington | Yhdysvallat (Illinois) | BMI | KBMI | Keski-Illinoisin alueellinen lentoasema |  |
| Boise | Yhdysvallat (Idaho) | BOI | KBOI | Boisen lentoasema |  |
| Bozeman | Yhdysvallat (Montana) | BZN | KBZN | Bozemanin Yellowstonen kansainvälinen lentoasema |  |
| Bristol | Yhdysvallat (Tennessee) | TRI | KTRI | Tri-Citiesin alueellinen lentoasema |  |
| Brownsville | Yhdysvallat (Texas) | BRO | KBRO | Brownsvillen / South Padre Islandin kansainvälinen lentoasema |  |
| Burlington | Yhdysvallat (Vermont) | BTV | KBTV | Burlingtonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Casper | Yhdysvallat (Wyoming) | ELVYTYS | KCPR | Casper -- Natronan piirikunnan kansainvälinen lentoasema |  |
| Cedar Rapids | Yhdysvallat (Iowa) | CID | KCID | Itä-Iowan lentoasema |  |
| Champaign | Yhdysvallat (Illinois) | CMI | KCMI | Illinoisin yliopiston Willardin lentoasema |  |
| Charleston | Yhdysvallat (Etelä-Carolina) | CHS | KCHS | Charlestonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Charlotte / Concord | Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | YHDYSVALLAT | KJQF | Concordin alueellinen lentoasema |  |
| Charlottesville | Yhdysvallat (Virginia) | CHO | KCHO | Charlottesville -- Albemarlen lentoasema |  |
| Chattanooga | Yhdysvallat (Tennessee) | CHA | KCHA | Chattanoogan pääkaupunkiseudun lentoasema |  |
| Cincinnati | Yhdysvallat (Ohio / Kentucky) | CVG | KCVG | Cincinnatin / Pohjois-Kentuckyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Clarksburg | Yhdysvallat (Länsi-Virginia) | CKB | KCKB | North Central West Virginian lentoasema |  |
| Cleveland | Yhdysvallat (Ohio) | CLE | KCLE | Cleveland Hopkinsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Colorado Springs | Yhdysvallat (Colorado) | COS | KCOS | Colorado Springsin lentoasema |  |
| Columbia | Yhdysvallat (Etelä-Carolina) | CAE | KCAE | Columbian Metropolitan-lentoasema |  |
| Columbus | Yhdysvallat (Ohio) | LCK | KLCK | Rickenbackerin kansainvälinen lentoasema |  |
| Dayton | Yhdysvallat (Ohio) | PÄIVÄ | KDAY | Daytonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Denver | Yhdysvallat (Colorado) | DEN | KDEN | Denverin kansainvälinen lentoasema |  |
| Des Moines | Yhdysvallat (Iowa) | DSM | KDSM | Des Moinesin kansainvälinen lentoasema |  |
| Duluth | Yhdysvallat (Minnesota) | DLH | KDLH | Duluthin kansainvälinen lentoasema |  |
| El Paso | Yhdysvallat (Texas) | ELP | KELP | El Pason kansainvälinen lentoasema |  |
| Elmira | Yhdysvallat (New York) | ELM | KELM | Elmira / Corningin alueellinen lentoasema |  |
| Eugene | Yhdysvallat (Oregon) | EUG | KEUG | Eugenen lentoasema |  |
| Evansville | Yhdysvallat (Indiana) | EVV | KEVV | Evansvillen alueellinen lentoasema |  |
| Fargo | Yhdysvallat (North Dakota) | FAR | KFAR | Hectorin kansainvälinen lentoasema |  |
| Fayetteville | Yhdysvallat (Arkansas) | XNA | KXNA | Luoteis-Arkansasin alueellinen lentoasema |  |
| Flint | Yhdysvallat (Michigan) | FNT | KFNT | Bishopin kansainvälinen lentoasema |  |
| Fort Collins | Yhdysvallat (Colorado) | FNL | KFNL | Fort Collins -- Lovelandin kunnallinen lentoasema |  |
| Fort Lauderdale | Yhdysvallat (Florida) | FLL | KFLL | Fort Lauderdale -- Hollywoodin kansainvälinen lentoasema |  |
| Fort Walton Beach | Yhdysvallat (Florida) | VPS | KVPS | Destin -- Fort Walton Beachin lentoasema |  |
| Fort Wayne | Yhdysvallat (Indiana) | FWA | KFWA | Fort Waynen kansainvälinen lentoasema |  |
| Fresno | Yhdysvallat (Kalifornia) | FAT | KFAT | Fresno Yosemiten kansainvälinen lentoasema |  |
| Gary | Yhdysvallat (Indiana) | GYY | KGYY | Gary / Chicagon kansainvälinen lentoasema |  |
| Grand Forks | Yhdysvallat (North Dakota) | GFK | KGFK | Grand Forksin kansainvälinen lentoasema |  |
| Grand Island | Yhdysvallat (Nebraska) | GRI | KGRI | Keski-Nebraskan alueellinen lentoasema |  |
| Grand Junction | Yhdysvallat (Colorado) | GJT | KGJT | Grand Junctionin alueellinen lentoasema |  |
| Grand Rapids | Yhdysvallat (Michigan) | GRR | KGRR | Gerald R. Fordin kansainvälinen lentoasema |  |
| Great Falls | Yhdysvallat (Montana) | GTF | KGTF | Great Fallsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Green Bay | Yhdysvallat (Wisconsin) | GRB | KGRB | Austin Straubelin kansainvälinen lentoasema |  |
| Greensboro | Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | GSO | KGSO | Piedmont Triadin kansainvälinen lentoasema |  |
| Greenville | Yhdysvallat (Etelä-Carolina) | GSP | KGSP | Greenville -- Spartanburgin kansainvälinen lentoasema |  |
| Gulfport | Yhdysvallat (Mississippi) | GPT | KGPT | Gulfport -- Biloxin kansainvälinen lentoasema |  |
| Hagerstown | Yhdysvallat (Maryland) | HGR | KHGR | Hagerstownin alueellinen lentoasema |  |
| Harrisburg | Yhdysvallat (Pennsylvania) | MDT | KMDT | Harrisburgin kansainvälinen lentoasema |  |
| Honolulu | Yhdysvallat (Havaiji) | HNL | PHNL | Honolulun kansainvälinen lentoasema |  |
| Huntington | Yhdysvallat (Länsi-Virginia) | HTS | KHTS | Tri-State-lentoasema |  |
| Huntsville | Yhdysvallat (Alabama) | HSV | KHSV | Huntsvillen kansainvälinen lentoasema |  |
| Idaho Falls | Yhdysvallat (Idaho) | IDA | KIDA | Idaho Fallsin alueellinen lentoasema |  |
| Indianapolis | Yhdysvallat (Indiana) | IND | KIND | Indianapolisin kansainvälinen lentoasema |  |
| Jacksonville | Yhdysvallat (Florida) | JAX | KJAX | Jacksonvillen kansainvälinen lentoasema |  |
| Kahului | Yhdysvallat (Havaiji) | OGG | PHOG | Kahului lentoasema |  |
| Kalispell | Yhdysvallat (Montana) | FCA | KGPI | Glacier Parkin kansainvälinen lentoasema |  |
| Kansas City | Yhdysvallat (Missouri) | MCI | KMCI | Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema |  |
| Killeen | Yhdysvallat (Texas) | GRK | KGRK | Killeen -- Fort Hoodin alueellinen lentoasema |  |
| Kinston | Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | ISO | KISO | Kinstonin alueellinen lentokenttä |  |
| Knoxville | Yhdysvallat (Tennessee) | TYS | KTYS | McGhee Tysonin lentoasema |  |
| Lafayette | Yhdysvallat (Louisiana) | LFT | KLFT | Lafayetten alueellinen lentoasema |  |
| Lansing | Yhdysvallat (Michigan) | LAN | KLAN | Pääkaupunkiseudun kansainvälinen lentoasema |  |
| Laredo | Yhdysvallat (Texas) | LRD | KLRD | Laredon kansainvälinen lentoasema |  |
| Las Vegas | Yhdysvallat (Nevada) | LAS | KLAS | McCarranin kansainvälinen lentoasema |  |
| Lexington | Yhdysvallat (Kentucky) | LEX | KLEX | Blue Grassin lentoasema |  |
| Lincoln | Yhdysvallat (Nebraska) | LNK | KLNK | Lincolnin lentoasema |  |
| Little Rock | Yhdysvallat (Arkansas) | LIT | KLIT | Clintonin kansallinen lentoasema |  |
| Long Beach | Yhdysvallat (Kalifornia) | LGB | KLGB | Long Beachin lentoasema |  |
| Los Angeles | Yhdysvallat (Kalifornia) | LAX | KLAX | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema |  |
| Louisville | Yhdysvallat (Kentucky) | SDF | KSDF | Louisvillen kansainvälinen lentoasema |  |
| Madison | Yhdysvallat (Wisconsin) | MSN | KMSN | Danen piirikunnan alueellinen lentoasema |  |
| Manhattan | Yhdysvallat (Kansas) | MHK | KMHK | Manhattanin alueellinen lentoasema |  |
| McAllen | Yhdysvallat (Texas) | MFE | KMFE | McAllen Millerin kansainvälinen lentoasema |  |
| Medford | Yhdysvallat (Oregon) | MFR | KMFR | Rogue Valleyn kansainvälinen -- Medfordin lentoasema |  |
| Memphis | Yhdysvallat (Tennessee) | MEM | KMEM | Memphisin kansainvälinen lentoasema |  |
| Milwaukee | Yhdysvallat (Wisconsin) | MKE | KMKE | General Mitchellin kansainvälinen lentoasema |  |
| Minot | Yhdysvallat (North Dakota) | MOT | KMOT | Minotin kansainvälinen lentoasema |  |
| Missoula | Yhdysvallat (Montana) | MSO | KMSO | Missoulan kansainvälinen lentoasema |  |
| Moline | Yhdysvallat (Illinois) | MLI | KMLI | Quad Cityn kansainvälinen lentoasema |  |
| Monterey | Yhdysvallat (Kalifornia) | MRY | KMRY | Montereyn alueellinen lentoasema |  |
| Montrose | Yhdysvallat (Colorado) | MTJ | KMTJ | Montrosen alueellinen lentoasema |  |
| Nashville | Yhdysvallat (Tennessee) | BNA | KBNA | Nashvillen kansainvälinen lentoasema |  |
| New Orleans | Yhdysvallat (Louisiana) | MSY | KMSY | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema |  |
| New York City / Newark | Yhdysvallat (New Jersey / New York) | EWR | KEWR | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Newburgh | Yhdysvallat (New York) | SWF | KSWF | Stewartin kansainvälinen lentoasema |  |
| Newport News | Yhdysvallat (Virginia) | PHF | KPHF | Newport Newsin / Williamsburgin kansainvälinen lentoasema |  |
| Niagaran putoukset | Yhdysvallat (New York) | IAG | KIAG | Niagara Fallsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Norfolk | Yhdysvallat (Virginia) | ORF | KORF | Norfolkin kansainvälinen lentoasema |  |
| Oakland | Yhdysvallat (Kalifornia) | TAMMI | KOAK | Oaklandin kansainvälinen lentoasema |  |
| Ogden | Yhdysvallat (Utah) | OGD | KOGD | Ogden-Hinckleyn lentoasema |  |
| Ogdensburg | Yhdysvallat (New York) | OGS | KOGS | Ogdensburgin kansainvälinen lentoasema |  |
| Oklahoma City | Yhdysvallat (Oklahoma) | OKC | KOKC | Will Rogers World -lentokenttä |  |
| Omaha | Yhdysvallat (Nebraska) | OMA | KOMA | Eppleyn lentokenttä |  |
| Orlando | Yhdysvallat (Florida) | MCO | KMCO | Orlandon kansainvälinen lentoasema |  |
| Orlando / Sanford | Yhdysvallat (Florida) | SFB | KSFB | Orlando Sanfordin kansainvälinen lentoasema |  |
| Owensboro | Yhdysvallat (Kentucky) | OWB | KOWB | Owensboro -- Daviessin piirikunnan alueellinen lentoasema |  |
| Palm Springs | Yhdysvallat (Kalifornia) | PSP | KPSP | Palm Springsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Pasco | Yhdysvallat (Washington) | PSC | KPSC | Tri-Citiesin lentoasema |  |
| Peoria | Yhdysvallat (Illinois) | PIA | KPIA | Kenraali Wayne A. Downing Peorian kansainvälinen lentoasema |  |
| Phoenix | Yhdysvallat (Arizona) | AZA | KIWA | Phoenix -- Mesa Gatewayn lentoasema |  |
| Pittsburgh | Yhdysvallat (Pennsylvania) | PIT | KPIT | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema |  |
| Plattsburgh | Yhdysvallat (New York) | PBG | KPBG | Plattsburghin kansainvälinen lentoasema |  |
| Portsmouth | Yhdysvallat (New Hampshire) | PSM | KPSM | Portsmouthin kansainvälinen lentoasema Peasessa |  |
| Providence | Yhdysvallat (Rhode Island) | PVD | KPVD | T.F. Greenin lentoasema |  |
| Provo | Yhdysvallat (Utah) | PVU | KPVU | Provon kunnallinen lentoasema |  |
| Pueblo | Yhdysvallat (Colorado) | PUB | KPUB | Pueblo Memorialin lentoasema |  |
| Punta Gorda / Ft. Myers | Yhdysvallat (Florida) | PGD | KPGD | Punta Gordan lentoasema |  |
| Raleigh | Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | RDU | KRDU | Raleigh -- Durhamin kansainvälinen lentoasema |  |
| Rapid City | Yhdysvallat (South Dakota) | RAP | KRAP | Rapid Cityn alueellinen lentoasema |  |
| Redmond | Yhdysvallat (Oregon) | RDM | KRDM | Roberts Field |  |
| Reno | Yhdysvallat (Nevada) | RNO | KRNO | Reno -- Tahoen kansainvälinen lentoasema |  |
| Richmond | Yhdysvallat (Virginia) | RIC | KRIC | Richmondin kansainvälinen lentoasema |  |
| Roanoke | Yhdysvallat (Virginia) | ROA | KROA | Roanoke -- Blacksburgin alueellinen lentoasema |  |
| Rochester | Yhdysvallat (Minnesota) | RST | KRST | Rochesterin kansainvälinen lentoasema |  |
| Rochester | Yhdysvallat (New York) | ROC | KROC | Rochesterin kansainvälinen lentoasema |  |
| Rockford / Chicago | Yhdysvallat (Illinois) | RFD | KRFD | Chicago Rockfordin kansainvälinen lentoasema |  |
| Saginaw | Yhdysvallat (Michigan) | MBS | KMBS | MBS:n kansainvälinen lentoasema |  |
| St. Cloud | Yhdysvallat (Minnesota) | STC | KSTC | St. Cloudin alueellinen lentoasema |  |
| St. Petersburg / Tampa / Clearwater | Yhdysvallat (Florida) | PIE | KPIE | St. Pete -- Clearwaterin kansainvälinen lentoasema |  |
| Salisbury | Yhdysvallat (Maryland) | SBY | KSBY | Salisbury -- Ocean City -- Wicomicon alueellinen lentoasema |  |
| San Antonio | Yhdysvallat (Texas) | SAT | KSAT | San Antonion kansainvälinen lentoasema |  |
| San Diego | Yhdysvallat (Kalifornia) | SAN | KSAN | San Diegon kansainvälinen lentoasema |  |
| San Francisco | Yhdysvallat (Kalifornia) | SFO | KSFO | San Franciscon kansainvälinen lentoasema |  |
| San Juan | Puerto Rico | SJU | TJSJ | Luis Muñoz Marínin kansainvälinen lentoasema |  |
| Santa Maria | Yhdysvallat (Kalifornia) | SMX | KSMX | Santa Marian julkinen lentoasema |  |
| Santa Rosa | Yhdysvallat (Kalifornia) | STS | KSTS | Charles M. Schulz -- Sonoman piirikunnan lentoasema |  |
| Sarasota | Yhdysvallat (Florida) | SRQ | KSRQ | Sarasota -- Bradentonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Savannah | Yhdysvallat (Georgia) | SAV | KSAV | Savannahin / Hilton Headin kansainvälinen lentoasema |  |
| Shreveport | Yhdysvallat (Louisiana) | SHV | KSHV | Shreveportin alueellinen lentoasema |  |
| Sioux Falls | Yhdysvallat (South Dakota) | FSD | KFSD | Sioux Fallsin alueellinen lentoasema |  |
| South Bend | Yhdysvallat (Indiana) | SBN | KSBN | South Bendin kansainvälinen lentoasema |  |
| Spokane | Yhdysvallat (Washington) | GEG | KGEG | Spokanen kansainvälinen lentoasema |  |
| Springfield | Yhdysvallat (Illinois) | SPI | KSPI | Abraham Lincolnin pääkaupungin lentoasema |  |
| Springfield | Yhdysvallat (Missouri) | SGF | KSGF | Springfield -- Bransonin kansallinen lentoasema |  |
| Stockton | Yhdysvallat (Kalifornia) | SCK | KSCK | Stockton Metropolitan -lentokenttä |  |
| Syracuse | Yhdysvallat (New York) | SYR | KSYR | Syracusen Hancockin kansainvälinen lentoasema |  |
| Toledo | Yhdysvallat (Ohio) | TOL | KTOL | Toledo Express -lentokenttä |  |
| Topeka | Yhdysvallat (Kansas) | FOE | KFOE | Topekan alueellinen lentoasema |  |
| Trenton | Yhdysvallat (New Jersey) | TTN | KTTN | Trenton-Mercerin lentoasema |  |
| Tulsa | Yhdysvallat (Oklahoma) | TUL | KTUL | Tulsan kansainvälinen lentoasema |  |
| Twin Falls | Yhdysvallat (Idaho) | TWF | KTWF | Magic Valleyn alueellinen lentoasema |  |
| West Palm Beach | Yhdysvallat (Florida) | PBI | KPBI | Palm Beachin kansainvälinen lentoasema |  |
| Wichita | Yhdysvallat (Kansas) | TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKKA | KICT | Wichitan Eisenhowerin kansallinen lentoasema |  |
| Wilkes-Barre | Yhdysvallat (Pennsylvania) | AVP | KAVP | Wilkes-Barre / Scrantonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Wilmington | Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | ILM | KILM | Wilmingtonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Worcester | Yhdysvallat (Massachusetts) | ORH | KORH | Worcesterin alueellinen lentoasema |  |
| Youngstown | Yhdysvallat (Ohio) | YNG | KYNG | Youngstown -- Warrenin alueellinen lentoasema |  |

**Kysymys 0**

minne allegiant air lentää Floridassa?

**Asiakirjan numero 29363**

**Tekstin numero 0**

Geoffrey Chaucer (/ ˈtʃɔːsər /; noin 1343 -- 25. lokakuuta 1400), joka tunnetaan englantilaisen kirjallisuuden isänä, on yleisesti ottaen keskiajan suurin englantilainen runoilija. Hän oli ensimmäinen runoilija, joka haudattiin Westminster Abbeyn Poets' Corneriin.

**Kysymys 0**

kuka on englannin kielen isä

**Kysymys 1**

joka tunnetaan englantilaisen kirjallisuuden isänä

**Kysymys 2**

jota kutsuttiin englantilaisen runouden isäksi

**Kysymys 3**

joka tunnetaan englantilaisen runouden isänä.

**Asiakirjan numero 29364**

**Tekstin numero 0**

Vedoja on neljä: Rigveda, Yajurveda, Samaveda ja Atharvaveda. Kukin Veda on jaettu neljään eri tekstityyppiin: Samhitoihin (mantrat ja siunaukset), Aranyakoihin (rituaaleja, seremonioita, uhrauksia ja symbolisia uhrauksia käsittelevät tekstit), Brahmanoihin (rituaaleja, seremonioita ja uhrauksia kommentoivat tekstit) ja Upanishadeihin (mietiskelyä, filosofiaa ja hengellistä tietoa käsittelevät tekstit). Jotkut tutkijat lisäävät viidennen kategorian - upasanat (palvonnat).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat neljän vedan nimet?

**Teksti numero 1**

Vedet (/ ˈveɪdəz ˈviː-/; sanskrit: वेद veda, ``tieto'') ovat suuri joukko muinaisesta Intian niemimaasta peräisin olevia tietämystekstejä. Tekstit on laadittu veda-sanskritin kielellä, ja ne muodostavat sanskritinkielisen kirjallisuuden vanhimman kerroksen ja hindulaisuuden vanhimmat pyhät kirjoitukset. Hindut pitävät Vedoja apauruṣeyana, joka tarkoittaa ``ei ihmisestä, yli-inhimillisestä'' ja ``persoonaton, auktoriteetista riippumaton''.

**Kysymys 0**

mikä on sanan veda merkitys

**Asiakirjan numero 29365**

**Tekstin numero 0**

Funk Wav Bounces Vol. 1 on skotlantilaisen DJ:n ja levytuottajan Calvin Harrisin viides studioalbumi. Se julkaistiin 30. kesäkuuta 2017 Columbia Recordsin toimesta. Albumilla kuullaan vierailevina laulajina Frank Oceanin, Migosin, Schoolboy Q:n, PartyNextDoorin, D.R.A.M.:n, Young Thugin, Pharrell Williamsin, Ariana Granden, Futuren, Khalidin, Travis Scottin, Snoop Doggin, John Legendin, Nicki Minajin, Katy Perryn, Big Seanin, Kehlanin, Lil Yachtyn ja Jessie Reyezin lauluja sekä Starrahin näkyviä kirjoittajapanoksia.

**Kysymys 0**

calvin harris funk wav bounces vol 1 julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 29366**

**Tekstin numero 0**

Vaikka vuoden 1967 Hair-musikaali, jonka avauslaulu "Aquarius" ja ikimuistoinen repliikki "This is the dawning of the Age of Aquarius" (Tämä on vesimiehen aikakauden kynnyksellä) toi vesimiehen aikakausi-käsitteen yleisön tietoisuuteen maailmanlaajuisesti, oli genreltään enemmän rockia kuin new agea. Laulu kuitenkin määrittelee tämän aikakauden kynnyksen vielä tarkemmin ensimmäisillä riveillä: "Kun Kuu on seitsemännessä talossa ja Jupiter on samassa linjassa Marsin kanssa, rauha ohjaa planeettoja ja rakkaus tähtiä". Astrologi Neil Spencer tuomitsi sanoitukset ``astrologisena hölynpölynä'' ja totesi, että Jupiter on linjassa Marsin kanssa useita kertoja vuodessa ja Kuu on seitsemännessä talossa kaksi tuntia joka päivä.

**Kysymys 0**

kun kuu on seitsemännessä talossa ja jupiter on samassa linjassa marsin kanssa.

**Teksti numero 1**

Kunkin aikakauden noin 2150 vuotta vastaa keskimääräistä aikaa, joka kevätpäiväntasauksen siirtymiseen eläinradan tähdistöstä toiseen kuluu. Tämä voidaan laskea jakamalla maapallon 25 800 vuoden gyroskooppinen prekessioaika kahdellatoista, joka on astrologien käyttämien eläinradan tähtikuvioiden lukumäärä. Eri astrologien laskelmien mukaan vesimiehen aikakauden alkamisen likimääräiset päivämäärät vaihtelevat vuodesta 1447 jKr. (Terry MacKinnell) vuoteen 3597 jKr. (John Addey).

**Kysymys 0**

minä vuonna vesimiehen aika alkoi

**Asiakirjan numero 29367**

**Tekstin numero 0**

Cowboy on karjankasvattaja, joka hoitaa karjaa Pohjois-Amerikan maatiloilla, perinteisesti hevosen selässä, ja tekee usein monia muita maatilaan liittyviä tehtäviä. 1800-luvun lopun historiallinen amerikkalainen cowboy syntyi Pohjois-Meksikon vaquero-perinteistä, ja siitä tuli erityisen merkittävä ja legendaarinen hahmo. Eräs alatyyppi, wrangler, hoitaa erityisesti hevosia, joita käytetään karjanhoitoon. Ranch-työn lisäksi jotkut cowboyt työskentelevät tai osallistuvat rodeoihin. Cowgirls, jotka määriteltiin ensimmäisen kerran sellaisiksi 1800-luvun loppupuolella, olivat historiallisesti vähemmän dokumentoituja, mutta nykymaailmassa he ovat vakiinnuttaneet kykynsä työskennellä lähes samanlaisissa tehtävissä ja saaneet huomattavaa kunnioitusta saavutuksistaan. Myös monissa muissa osissa maailmaa, erityisesti Etelä-Amerikassa ja Australiassa, on karjanhoitajia, jotka tekevät samankaltaisia töitä kuin cowboyt omissa maissaan.

**Kysymys 0**

milloin termi cowboy tuli käyttöön

**Asiakirjan numero 29368**

**Tekstin numero 0**

White-shoe firm on ilmaus, jota käytetään kuvaamaan johtavia asiantuntijapalveluyrityksiä Yhdysvalloissa, erityisesti yrityksiä, jotka ovat olleet olemassa yli sata vuotta ja edustavat Fortune 500 -yrityksiä. Sillä viitataan yleensä - mutta ei aina - pankki-, kirjanpito-, laki- ja liikkeenjohdon konsultointiyrityksiin, erityisesti New Yorkissa ja Bostonissa sijaitseviin yrityksiin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa valkoisen kengän asianajotoimisto

**Asiakirjan numero 29369**

**Tekstin numero 0**

Ophrys apifera kasvaa 15 -- 50 senttimetrin korkuiseksi. Tämä kestävä orkidea kehittää syksyllä pieniä lehtiruusukkeita. Ne jatkavat hitaasti kasvuaan talven aikana. Pohjalehdet ovat soikeat tai pitkänomaiset-lanssimaiset, ylälehdet ja suojuslehdet ovat soikeat-lanssimaiset ja vaippaiset. Kasvi kukkii huhtikuun puolivälistä heinäkuuhun ja tuottaa yhdestä kahteentoista kukkaan muodostuvan kukkavarren. Kukissa on suuret verholehdet, joissa on vihreä keskikylki, ja niiden väri vaihtelee valkoisesta vaaleanpunaiseen, kun taas terälehdet ovat lyhyitä, karvaisia, keltaisesta vihertävään. Huuli on kolmilohkoinen, ja sen karvaisissa sivulohkoissa on kaksi selvää kumpua, ja keskilohko on karvainen ja muistuttaa mehiläisen vatsaa. Väritys on melko vaihteleva, mutta yleensä ruskeanpunainen, jossa on keltaisia merkkejä. Gynostegium on suorakulmainen, ja sen kärki on pitkänomainen.

**Kysymys 0**

kukka, joka näyttää naarasmehiläiseltä

**Asiakirjan numero 29370**

**Tekstin numero 0**

Domínguez (doˈmiŋɡeθ) on espanjalaista alkuperää oleva nimi. Se tarkoitti ennen Domingon poikaa (eli Dominikuksen poikaa). Sukunimi kirjoitetaan Filippiineillä ja Yhdysvalloissa yleensä Dominguez. Kirjoitetaan nimellä Domínguez espanjankielisissä maissa, kuten Espanjassa, Meksikossa, Argentiinassa ...

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Dominguez on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä sukunimi Dominguez tulee?

**Asiakirjan numero 29371**

**Tekstin numero 0**

Aluksi Omrin pääkaupunki oli Tirza, jota oli piiritetty ja jonka kuninkaallinen palatsi oli poltettu. Juutalainen tietosanakirja esittää, että ``Tirsa oli niin vastenmielinen ja verilöylyinen ja sijainti niin huono pääkaupungiksi, että Omri osti uuden paikan'' asuinpaikakseen. Tämä sijaitsi Samariassa, Shemeriltä kahdella talentilla hopeaa (noin 60 kiloa) ostetulla kukkulalla, jonne Omri rakensi uuden pääkaupungin valtakunnalleen.

**Kysymys 0**

mihin Omri rakensi uuden poliittisen pääomansa

**Asiakirjan numero 29372**

**Tekstin numero 0**

Nimi Boaty McBoatface ehdotettiin alun perin nettikyselyssä, jossa haettiin nimeä alukselle, joka lopulta sai nimekseen RRS Sir David Attenborough David Attenborough'n kunniaksi.

**Kysymys 0**

mistä nimi boaty mcboatface on peräisin?

**Asiakirjan numero 29373**

**Tekstin numero 0**

* 15. lokakuuta 2000: Dale Earnhardt saavutti ennätyksen, joka on eniten voittoja radalla, 10 voittoa. Tämä oli myös hänen 76. ja viimeinen voittonsa ennen kuolemaansa vuoden 2001 Daytona 500 -kilpailussa.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja Talladega Superspeedwayllä

**Asiakirjan numero 29374**

**Tekstin numero 0**

/ Erottelee kilpailukaudet, eli tämän kauden vasen puoli on toissa kaudelta.

**Kysymys 0**

mitä vinoviiva tarkoittaa hevosurheilulomakkeessa?

**Asiakirjan numero 29375**

**Tekstin numero 0**

The Butler (koko nimi Lee Daniels' The Butler) on vuonna 2013 valmistunut yhdysvaltalainen historiallinen draamaelokuva, jonka on ohjannut ja tuottanut Lee Daniels ja käsikirjoittanut Danny Strong. Se on saanut inspiraationsa Wil Haygoodin Washington Postin artikkelista ``A Butler Well Served by This Election''.

**Kysymys 0**

keneen perustuu elokuva The Butler

**Teksti numero 1**

Erityistä kritiikkiä on kohdistettu elokuvan tarkkuuteen presidentti Ronald Reaganin kuvaamisessa. Vaikka Alan Rickmanin esitys sai myönteisiä arvosteluja, elokuvan ohjaajaa ja käsikirjoittajia on arvosteltu siitä, että he kuvaavat Reagania välinpitämättömänä kansalaisoikeuksia kohtaan ja hänen haluttomuudestaan olla tekemisissä Valkoisen talon mustien työntekijöiden kanssa presidenttikautensa aikana. Entisen presidentin pojan Michael Reaganin mukaan ``Valkoisen talon hovimestarin todellinen tarina ei viittaa lainkaan rasismiin. Hollywoodin liberaalit haluavat vain uskotella isästäni jotain sellaista, mitä ei koskaan ollutkaan.'' Paul Kengor, yksi presidentti Reaganin elämäkertakirjoittajista, hyökkäsi myös elokuvaa vastaan sanomalla: ``Olen puhunut vuosien varrella monien Valkoisen talon henkilökunnan, kokkien, taloudenhoitajien, lääkärien ja salaisen palvelun edustajien kanssa. He rakastavat Ronald Reagania yleismaailmallisesti. Mitä tulee presidentin alkuperäiseen vastustukseen Etelä-Afrikan apartheidin vastaisia pakotteita vastaan, Kengor sanoi: ``Ronald Reagan oli kauhuissaan apartheidista, mutta halusi myös varmistaa, että jos Etelä-Afrikan apartheid-hallinto romahtaisi, sen tilalle ei tulisi Moskovan ja Kuuban kanssa liittoutunut marxilais-totalitaarinen hallinto, joka veisi Etelä-Afrikan kansaa samalle tielle kuin Etiopiaa, Mosambikia ja, kyllä, Kuubaa. Lähivuosina ennen Reaganin presidentiksi tuloa 11 kolmannen maailman maata Aasiasta Afrikkaan ja Latinalaiseen Amerikkaan muuttui kommunistisiksi. Se oli tuhoisaa. Jos elokuva kieltäytyy käsittelemästä tätä asiaa riittävän tasapainoisesti, sen ei pitäisi käsitellä sitä lainkaan."

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ronald Reagania Lee Danielsin hovimestarissa.

**Asiakirjan numero 29376**

**Tekstin numero 0**

Suoliston tärkeimpien säätelevien peptidien näkyvien muotojen ominaispiirteet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hormoni tai peptidi | Molekyylipaino (Da) | Aminohappojen lukumäärä | Suoliston lokalisointi | Tärkeimmät fysiologiset toimet |
| Gastriiniperhe |  |  |  |  |
| Kolekystokiniini | 3918 | 33 (myös 385, 59) | Pohjukaissuoli ja pohjukaissuoli, suolistohermot | Stimuloi sappirakon supistumista ja suolen liikkuvuutta; stimuloi haiman entsyymien, insuliinin, glukagonin ja haiman polypeptidien eritystä; vaikuttaa kylläisyyden osoittamiseen; C-terminaalinen 8 aminohapon peptidi kolekystokiniini (CCK)-8 säilyttää täyden aktiivisuuden. |
| Vähän gastriinia | 2098 | 17 | Molempia gastriinimuotoja esiintyy mahalaukun antrumissa ja pohjukaissuolessa. | Gastriinit stimuloivat mahahapon, pepsinogeenin, intrinsic-tekijän ja sekretiinin eritystä; stimuloivat suolen limakalvon kasvua; lisäävät mahalaukun ja suolen liikkuvuutta. |
| Iso gastriini | 3839 | 34 |  |  |
| Secretin-glukagoniperhe |  |  |  |  |
| Secretin | 3056 | 27 | Pohjukaissuoli ja pohjukaissuoli | Stimuloi haiman HCO:n, entsyymien ja insuliinin eritystä; vähentää mahalaukun ja pohjukaissuolen liikkuvuutta, estää gastriinin vapautumista ja mahahapon eritystä. |
| Vasoaktiivinen suolistopolypeptidi (VIP) | 3326 | 28 | Suolistohermot | Rentouttaa suoliston, verisuonten ja virtsa- ja sukupuolielinten sileää lihasta; lisää veden ja elektrolyyttien eritystä haimasta ja suolistosta; vapauttaa hormoneja haimasta, suolistosta ja hypotalamuksesta. |
| Glukoosiriippuvainen insulinotrooppinen | 4976 | 42 | Pohjukaissuoli ja pohjukaissuoli | Stimuloi insuliinin vapautumista; vähentää mahalaukun ja suolen liikkuvuutta; lisää nesteen ja elektrolyyttien eritystä ohutsuolesta. |

**Kysymys 0**

mahahormonit, jotka ohjaavat haiman entsyymien eritystä.

**Asiakirjan numero 29377**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen päällikkötuomari on kunniallista oikeutta käyttävä Mohammad Yaqoob Mir, joka vannoi virkavalansa päällikkötuomarina 21. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka on ylituomari meghalayan korkeimmassa oikeudessa?

**Asiakirjan numero 29378**

**Tekstin numero 0**

* Alempi kvartiiliarvo on aineiston alemman puoliskon mediaani. Ylempi kvartiiliarvo on aineiston ylemmän puoliskon mediaani.

**Kysymys 0**

miten lasketaan alempi kvartiili lukujoukosta.

**Asiakirjan numero 29379**

**Tekstin numero 0**

Christian Aidin keskeinen uskomus tiivistyy lausumaan ``Me uskomme elämään ennen kuolemaa'', jota käytetään usein Christian Aidin logon ohella. Christian Aid ilmoittaa työskentelevänsä siellä, missä tarve on suurin, uskonnosta, kansallisuudesta tai rodusta riippumatta. Yksi sen muista viesteistä on ``Poverty Over'', jota edustaa sana ``Over'', joka on korostettu sanan ``Poverty'' sisällä. Se tekee yhteistyötä 570 paikallisen kumppanijärjestön kanssa 45 maassa eri puolilla maailmaa auttaakseen maailman köyhimpiä yhteisöjä. Se on merkittävä jäsen Stop Climate Chaos, The Fairtrade Foundation ja Trade Justice Movement -kampanjoissa. Christian Aidin päämaja sijaitsee Lontoossa, ja sillä on alueellisia tiimejä eri puolilla Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Irlantia. Christian Aid järjestää myös Yhdistyneen kuningaskunnan suurimman ovelta ovelle -keräyksen, Christian Aid Weekin, joka järjestetään vuosittain toukokuussa.

**Kysymys 0**

kuinka monessa maassa Christian Aid toimii

**Asiakirjan numero 29380**

**Tekstin numero 0**

Filippiinienmeren taistelu Osa toisen maailmansodan Tyynenmeren sotaa Lentotukialus Zuikaku (keskellä) ja kaksi hävittäjää Yhdysvaltain laivaston lentotukialuslentokoneiden hyökkäyksen kohteena, 20. kesäkuuta 1944.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. -- 20. kesäkuuta 1944 |
| Sijainti | Filippiinien meri |
| Tulos | Ratkaiseva amerikkalainen voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Japani Komentajat ja johtajat Raymond A. Spruance Marc A. Mitscher Jisaburō Ozawa Kakuji Kakuta Osallistuneet yksiköt U.S. 5th Fleet 1st Mobile Fleet Vahvuus 7 laivastotukialusta 8 kevyttä laivastotukialusta 7 taistelulaivaa 8 raskasta risteilijää 13 kevyttä risteilijää 68 hävittäjää 28 sukellusvenettä ~ 900 lentotukialuslentokonetta 5 laivastotukialusta 4 kevyttä laivastotukialusta 5 taistelulaivaa 11 raskasta risteilijää 2 kevyttä risteilijää 31 raskasta risteilijää 24 hävittäjää 24 sukellusvenettä 6 öljysäiliöalusta ~ 450 lentotukialuslentokonetta ~ 300 maa-asemassa olevaa lentokonetta Tappiot ja menetykset: 1 taistelulaiva vaurioitunut 123 lentokonetta tuhoutunut 109 kuollutta 3 laivastotukialusta uponnut (Taihō, Shōkaku, Hiyō) 2 öljysäiliöalusta uponnut 550 -- 645 lentokonetta tuhoutunut 6 muuta alusta vaurioitunut 2,987 kuollutta (arvio)

**Kysymys 0**

Missä Filippiinien meritaistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 29381**

**Tekstin numero 0**

Pana-Afrikan lippu - joka tunnetaan myös nimillä UNIA-lippu, afroamerikkalainen lippu ja musta vapautuslippu - on kolmivärinen lippu, joka koostuu kolmesta yhtä suuresta vaakasuorasta kaistasta (ylhäältä alaspäin), jotka ovat punainen, musta ja vihreä. Universal Negro Improvement Association and African Communities League (UNIA-ACL) hyväksyi sen virallisesti 13. elokuuta 1920 maailman neekerikansojen oikeuksien julistuksen 39 artiklassa kuukauden mittaisessa kokouksessaan Madison Square Gardenissa New Yorkissa. Lipun muunnelmia voidaan käyttää ja on käytetty Afrikan ja Amerikan eri maissa ja alueilla edustamaan panafrikkalaista ideologiaa. Useat panafrikkalaiset järjestöt ja liikkeet ovat usein käyttäneet tunnuksellista kolmiväristä järjestelmää eri yhteyksissä.

**Kysymys 0**

jolla on punainen, musta ja vihreä lippu

**Teksti numero 1**

Pan-Afrikan lippu - joka tunnetaan myös nimillä UNIA-lippu, afroamerikkalainen lippu, musta vapautuslippu ja monilla muilla nimillä - on kolmivärinen lippu, joka koostuu kolmesta yhtä suuresta vaakasuorasta kaistasta (ylhäältä alaspäin), jotka ovat punainen, musta ja vihreä. Universal Negro Improvement Association and African Communities League (UNIA-ACL) hyväksyi sen virallisesti 13. elokuuta 1920 maailman neekerikansojen oikeuksien julistuksen 39 artiklassa kuukauden mittaisessa kokouksessaan Madison Square Gardenissa New Yorkissa. Lipun muunnelmia voidaan käyttää ja on käytetty Afrikan ja Amerikan eri maissa ja alueilla edustamaan panafrikkalaista ideologiaa. Useat panafrikkalaiset järjestöt ja liikkeet ovat usein käyttäneet tunnuksellista kolmiväristä järjestelmää eri yhteyksissä.

**Kysymys 0**

mikä on punainen, vihreä ja musta lippu

**Asiakirjan numero 29382**

**Tekstin numero 0**

Sin senos no hay paraíso

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Telenovela |
| Luonut | Gustavo Bolívar |
| Perustuu | Sin tetas no hay paraíso by Gustavo Bolívar |
| Ohjaaja | * Miguel Varoni * Ramiro Meneses |
| Luova johtaja (s) | Piedad Arango |
| Pääosissa | * Carmen Villalobos * Catherine Siachoque * María Fernanda Yepes * Aylín Mújica * Juan Diego Sánchez * Fabián Ríos * Gregorio Pernía * Guillermo Quintanilla * Alejandra Pinzón * Linda Baldrich * Carolina Sepúlveda * Carolina Betancourt * Laura Londoño * Sofía Lama * Roberto Mateos * Gabriel Porras * Ramiro Meneses * Danilo Santos * Alí Humar * Juan Pablo Shuk * César Mora |
| Musiikki | Miguel de Narváez |
| Avausteema | ``Sin senos no hay paraíso'' esittävät Natalia Gutiérrez ja Hernán Saraza. |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Espanjan |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 238 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Jorge Sastoque Roa * Mary-Kathryn Kennedy * Hugo León Ferrer |
| Elokuvataide | * Juan Pablo Puentes * Édgar Neisa |
| Toimittaja (t) | José Luis Varón |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Tuotantoyhtiö(t) | * RTI Producciones * Telemundo Studios |
| Jakelija | * Caracol Internacional * Telemundo Internacional Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Telemundo |
| Kuvaformaatti | 480i SDTV |
| Audioformaatti | Stereofoninen ääni |
| Ensiesittelyssä | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen julkaisu | 16. kesäkuuta 2008 (2008-06-16) -- 22. kesäkuuta 2009 (2009-06-22) Kronologia |
| Seuraaja | Sin senos sí hay paraíso |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * Sin tetas no hay paraíso * Ilman rintoja ei ole paratiisia |
| Verkkosivusto | msnlatino.telemundo.com/novelas/Sin\_Senos\_No\_Hay\_Paraiso/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa sarjasta sinos senos no hay paraiso

**Teksti numero 1**

* Carmen Villalobos: Catalina Santana
* Catherine Siachoque (Hilda Santana)
* María Fernanda Yépez: Yésica Franco
* Aylín Mújica (Lorena Magallanes)
* Juan Diego Sánchez (Bayron Santana)
* Fabián Ríos (Albeiro Manrique)
* Gregorio Pernia Aurelio ``Titi'' Jaramillona.
* Guillermo Quintanilla: Benjamín Martínez García
* Alejandra Pinzón (Paola)
* Linda Baldrich Nataliana
* Carolina Sepúlveda Ximena
* Carolina Betancourt (Vanessa)
* Laura Londoño (Lina Arango)
* Sofía Stamatiades (Julieta)
* Roberto Mateos José Miguel Cárdenasina
* Gabriel Porras kuin Fernando Rey
* Ramiro Meneses nimellä Ramiro Duque / ``Hombre Oscuro''
* Danilo Santos (Cardona)
* Alí Humar (Pablo Morón)
* Juan Pablo Shuk: Mauricio Contento
* César Mora (Marcial Barrera)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Catalinaa elokuvassa sin senos no hay paraiso...

**Asiakirjan numero 29383**

**Tekstin numero 0**

Normaalin lähetyksen jälkeen internet-lähteet alkoivat tiivistää True Americanin sääntöjä, joita hahmot kuvailivat juomapelin ja Candy Landin sekoitukseksi, jossa lattia on laavaa; siihen kuuluu myös amerikkalaisten presidenttien nimien huutaminen. Idea True Americanista tuli New Girl -kirjoittajalta, joka pelasi samanlaista peliä yliopistossa. Koska hän ei muistanut pelin tarkkoja sääntöjä, käsikirjoittajat keskittyivät tekemään pelistä mahdollisimman hauskan sivulla, mutta vain vakiinnuttamalla huutamisen ``JFK! FDR!'' ja tuolien päällä käveleminen. Koska näyttelijät eivät ymmärtäneet peliä kuvausten aikana, käsikirjoittajat loivat lisää sääntöjä paikan päällä, neuvoivat näyttelijöitä ``pitämään hauskaa, kaivautumaan, hyppäämään mukaan'' ja pelaamaan peliä ikään kuin ``he olisivat pelanneet tätä jo vuosia ja vuosia ja vuosia''. Pelin korkeaenerginen tunnelma ja kattavuusmäärät tekivät True Americanin kuvaamisesta näyttelijöille tavallisia jaksoja haastavampaa. Tuottajat Dave Finkel, Brett Baer ja käsikirjoittaja Luvh Rakhe keksivät suurimman osan Amerikan historian hämäristä faktoista, mutta valmiista jaksosta leikattiin paljon pois. Fox julkaisi sittemmin viralliset pelisäännöt, jotka voi tiivistää sanoin ``Ei ole oikeita sääntöjä''. Hahmot pelasivat True Americania myös ``Coolerissa'', toisen kauden 15. jaksossa, ``Mars Landingissa'', kolmannen kauden 20. jaksossa ja ``Wedding Eve'ssä'', viidennen kauden 21. jaksossa.

**Kysymys 0**

New Girl -ohjelman jakso, jossa he leikkivät tosi amerikkalaista, -

**Kysymys 1**

Milloin he soittavat tosi amerikkalaista New Girlissä?

**Kysymys 2**

Missä New Girl -ohjelman jaksossa he näyttelevät True Americania?

**Asiakirjan numero 29384**

**Tekstin numero 0**

Frostilta ei kestänyt kauan kääntää Knightsia. Hän voitti kuusi peliä vuonna 2016 ja hävisi 2016 Cure Bowlin. Vuonna 2017 Knights rynnisti läpi runkosarjan ja sijoittui 12-0. Se oli koulun kaikkien aikojen ensimmäinen voittamaton ja tasapelipisteetön runkosarja. He voittivat The Americanin mestaruusottelun kotonaan Memphisiä vastaan, mikä toi heille paikan vuoden 2018 Peach Bowliin - koulun toinen esiintyminen suuressa bowlissa. Ilmoitettiin, että Scott Frost valmentaa UCF:ää vuoden 2018 Peach Bowlissa.

**Kysymys 0**

kuka on University of Central Floridan valmentaja?

**Teksti numero 1**

Scott Andrew Frost (s. 4. tammikuuta 1975) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja ja entinen pelaaja. Hän on tällä hetkellä Nebraskan yliopiston päävalmentaja. Aiemmin hän toimi Central Floridan yliopiston päävalmentajana. Hän pelasi kuusi vuotta National Football Leaguessa (NFL) New York Jetsissä, Cleveland Brownsissa, Green Bay Packersissa ja Tampa Bay Buccaneersissa. Frost oli aloittava pelinrakentaja Tom Osbornen johtamassa Nebraskan joukkueessa vuonna 1997, joka jakoi kansallisen mestaruuden Michiganin kanssa.

**Kysymys 0**

Mihin University of Central Floridan valmentaja on menossa?

**Asiakirjan numero 29385**

**Tekstin numero 0**

Advance Auto Parts Clash 2018 on Monster Energy NASCAR Cup Series -kilpailu, joka ajettiin 11. helmikuuta 2018 Daytona International Speedwaylla Daytona Beachissa, Floridassa. Se oli 75 kierroksen mittainen kilpailu, ja se oli Monster Energy NASCAR Cup Series -kauden 2018 ensimmäinen näytöskilpailu.

**Kysymys 0**

Milloin on ennakko-osien yhteentörmäys Daytonassa?

**Asiakirjan numero 29386**

**Tekstin numero 0**

Koillis-Gorakhpurin rautatieasema sijaitsee Gorakhpurin kaupungissa Intian Uttar Pradeshin osavaltiossa. Se toimii Koillisrautatien päämajana. Asemalla on A-luokan rautatieaseman tilat. Gorakhpurista tuli 6. lokakuuta 2013 maailman pisin rautatietasanne sen jälkeen, kun uudelleenmuotoiltu Gorakhpur Yard vihittiin käyttöön, ja sen pituus on noin 1,34 kilometriä.

**Kysymys 0**

Millä asemalla on eniten laitureita Intiassa?

**Asiakirjan numero 29387**

**Tekstin numero 0**

``If I Had a Heart'' on ruotsalaisen Fever Rayn esittämä, kirjoittama ja tuottama kappale. Se julkaistiin singlenä hänen debyyttialbumiltaan Fever Ray (2009), joka oli Rayn debyyttisingle sooloartistina hänen edellisen The Knife -yhtyeen kanssa tekemänsä työn jälkeen. Kappale julkaistiin ensin digitaalisesti Ruotsissa ja koko Euroopassa 15. joulukuuta 2008 Rabid Recordsin toimesta, minkä jälkeen se julkaistiin digitaalisena EP:nä 26. tammikuuta 2009. Se julkaistiin myöhemmin CD-, 7'' ja 12'' -formaateissa vuoden 2009 alussa. Singlen B-puoli sai ensiesityksensä kolme päivää ennen singlen julkaisua Stereogumissa, ja se on englantilaisen kokeellisen duon Fuck Buttonsin tekemä remix kappaleesta, joka on duon ensimmäinen työ remixaajina.

**Kysymys 0**

joka laulaa viikinkien tunnussävelmän -

**Asiakirjan numero 29388**

**Tekstin numero 0**

Japanilaisamerikkalaisten internointi War Relocation Authorityn laitokset Yhdysvaltojen keskilännen, etelän ja lännen osavaltioissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. helmikuuta 1942 -- 20. maaliskuuta 1946 |
| Sijainti | Länsi-Yhdysvallat ja osa Keskilännen ja Etelä-Yhdysvaltojen osista (näytä).   * Arizona * Arkansas * Kalifornia * Colorado * Idaho * Iowa * Kansas * Louisiana * Minnesota * Missouri * Montana * Nebraska * Nevada * New Mexico * Pohjois-Dakota * Oklahoma * Oregon * Etelä-Dakota * Texas * Utah * Washington * Wyoming |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat laittoi japanilaiset internointileireille?

**Teksti numero 1**

Japanilaisamerikkalaisten eristämis- ja internointileirit ja muut War Relocation Authorityn laitokset Yhdysvaltojen länsiosissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. helmikuuta 1942 -- 20. maaliskuuta 1946 |
| Sijainti | Länsi-Yhdysvallat ja osa Keskilännen ja Etelä-Yhdysvaltojen osista (näytä).   * Arizona * Arkansas * Kalifornia * Colorado * Idaho * Havaiji * Iowa * Kansas * Louisiana * Minnesota * Missouri * Montana * Nebraska * Nevada * New Jersey * New Mexico * Pohjois-Dakota * Oklahoma * Oregon * Etelä-Dakota * Texas * Utah * Washington * Wyoming |
| Vangit | 110 000-120 000 japanilaisamerikkalaista asui länsirannikolla... |

**Kysymys 0**

milloin japanilaisten internointileirit alkoivat ja päättyivät?

**Asiakirjan numero 29389**

**Tekstin numero 0**

Paul Augustine Leyden (s. 16. joulukuuta 1972) on australialainen näyttelijä, tuottaja ja käsikirjoittaja. Hänet tunnetaan parhaiten Simon Frasierin roolista päiväsaippuaoopperassa As the World Turns. Hän näytteli Simonia vuonna 2009 ilmestyneessä minisarjassa ``Maneater''. Hänellä oli myös lyhyt jakso The Young and the Restless -sarjassa ``Blake'' -roolissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Simonia elokuvassa As the World Turns

**Asiakirjan numero 29390**

**Tekstin numero 0**

Matalat koralliriutat, joita usein kutsutaan "meren sademetsiksi", muodostavat joitakin maapallon monimuotoisimmista ekosysteemeistä. Ne vievät alle 0,1 prosenttia maailman merenpinnasta, noin puolet Ranskan pinta-alasta, mutta tarjoavat kuitenkin kodin vähintään 25 prosentille kaikista merieläinlajeista, kuten kaloille, nilviäisille, matoille, äyriäisille, piikkinahkaisille, sienille, tunikaateille ja muille nilviäisille. Paradoksaalista kyllä, koralliriutat kukoistavat, vaikka niitä ympäröivät merivedet tarjoavat vain vähän ravinteita. Niitä esiintyy useimmiten trooppisten vesien matalissa syvyyksissä, mutta syvän veden ja kylmän veden koralleja esiintyy myös pienemmissä mittakaavoissa muilla alueilla.

**Kysymys 0**

Missä koralliriutta todennäköisimmin sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Charles Darwin esitti vuonna 1842 ensimmäisessä monografiassaan The Structure and Distribution of Coral Reefs (Koralliriuttojen rakenne ja levinneisyys) teoriansa atolliriuttojen muodostumisesta, jonka hän sai alkunsa Beaglen matkan aikana. Hänen teoriansa mukaan maankuoren kohoaminen ja vajoaminen valtamerten alla muodosti atolleja. Darwinin teoriassa atollien muodostumisessa on kolme vaihetta. Se alkaa siitä, että saaren ja merenpohjan vajotessa sammuneen tuliperäisen saaren ympärille muodostuu reunariutta. Kun vajoaminen jatkuu, reunariutasta tulee valliriutta ja lopulta atolliriutta.

**Kysymys 0**

joka löysi koralliriuttojen kehitysprosessin.

**Teksti numero 2**

Vaikka koralleja esiintyy sekä lauhkeissa että trooppisissa vesissä, matalien vesien riuttoja muodostuu vain vyöhykkeellä, joka ulottuu noin 30° pohjoista leveyttä ja 30° eteläistä leveyttä päiväntasaajasta. Trooppiset korallit eivät kasva yli 50 metrin syvyydessä. Useimpien koralliriuttojen optimilämpötila on 26-27 °C, ja vain harvat riutat sijaitsevat alle 18 °C:n vesissä. Persianlahden riutat ovat kuitenkin sopeutuneet 13 °C:n lämpötilaan talvella ja 38 °C:n lämpötilaan kesällä. Larakin saaren ympärillä on 37 skleraktinuskorallilajia, jotka on tunnistettu tällaisessa ankarassa ympäristössä.

**Kysymys 0**

Korallien muodostumisen kannalta optimaalinen lämpötila on silloin, kun vuotuinen keskilämpötila on välillä

**Asiakirjan numero 29391**

**Tekstin numero 0**

On olemassa kahdenlaisia aineenvaihduntateitä, joille on ominaista niiden kyky joko syntetisoida molekyylejä energiaa hyödyntäen (anabolinen reitti) tai hajottaa monimutkaisia molekyylejä vapauttamalla energiaa prosessissa (katabolinen reitti). Nämä kaksi reittiä täydentävät toisiaan siten, että toisesta vapautuva energia käytetään toisessa. Katabolisen reitin hajoamisprosessi tuottaa energiaa, jota tarvitaan anabolisen reitin biosynteesin suorittamiseen. Kahden erillisen aineenvaihduntareitin lisäksi on amfibolinen reitti, joka voi olla joko katabolinen tai anabolinen energian tarpeen tai saatavuuden mukaan.

**Kysymys 0**

Mikä aineenvaihduntareaktio tapahtuu, kun solu käyttää energiaa?

**Teksti numero 1**

Metabolisen reitin liikevaihtonopeutta, joka tunnetaan myös nimellä metabolinen virtaus, säädellään stoikiometrisen reaktiomallin, metaboliittien käyttöasteen ja molekyylien translokaationopeuden perusteella lipidikaksoiskerroksen läpi. Säätelymenetelmät perustuvat kokeisiin, joissa käytetään 13C-merkintää, joka sitten analysoidaan ydinmagneettiresonanssilla (NMR) tai kaasukromatografia-massaspektrometrialla (GC-MS) saaduilla massakoostumuksilla. Edellä mainituilla tekniikoilla syntetisoidaan tilastollinen tulkinta proteiinien aminohappojen massajakaumasta entsyymien katalyyttiseen toimintaan solussa.

**Kysymys 0**

Mikä olisi tyypillinen aineenvaihduntareitin sääntelyjärjestelmä?

**Asiakirjan numero 29392**

**Tekstin numero 0**

Pembroke Collegessa opiskellessaan Tolkien kirjoitti Hobitin ja Taru sormusten herrasta -kirjan kaksi ensimmäistä osaa asuessaan Northmoor Road 20:ssä Pohjois-Oxfordissa (sinisen muistolaatan asettaminen sinne vuonna 2002). Hän julkaisi vuonna 1932 myös filologisen esseen nimestä ``Nodens'' sen jälkeen, kun Sir Mortimer Wheeler oli vuonna 1928 kaivanut esiin roomalaisen Asclepeionin Lydney Parkissa Gloucestershiressä.

**Kysymys 0**

missä tolkien kirjoitti sormusten herran

**Teksti numero 1**

John Ronald Reuel Tolkien, CBE, FRSL (/ ˈtɒlkiːn /; 3. tammikuuta 1892 -- 2. syyskuuta 1973) oli englantilainen kirjailija, runoilija, filologi ja yliopiston professori, joka tunnetaan parhaiten klassisten fantasiakirjojen Hobitti, Taru sormusten herrasta ja Silmarillion kirjoittajana.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti hobitin ja sormusten herran?

**Asiakirjan numero 29393**

**Tekstin numero 0**

Bloodline on yhdysvaltalainen Netflixin alkuperäinen trilleri -- draama televisiosarja, jonka ovat luoneet Todd A. Kessler, Glenn Kessler ja Daniel Zelman. Sarjan pääosissa nähdään Kyle Chandler, Ben Mendelsohn, Linda Cardellini, Norbert Leo Butz, Sam Shepard ja Sissy Spacek, ja se keskittyy Rayburnin perheen elämään, joka omistaa ja pyörittää Florida Keysissä sijaitsevaa merenrantahotellia. Ensimmäinen 13-jaksoinen kausi sai ensi-iltansa Netflixissä 20. maaliskuuta 2015. Toinen, 10 jaksoa käsittävä kausi julkaistiin 27. toukokuuta 2016. Sarja uusittiin 13. heinäkuuta 2016 10 jakson kolmannelle kaudelle, jonka myöhemmin vahvistettiin olevan viimeinen kausi. Kolmas ja viimeinen kausi julkaistiin 26. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa verilinjan 1. kaudella on?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa verilinjan 3. kaudella on netflixissä?

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa verilinjan kolmannella kaudella on?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 13 maaliskuu 20, 2015 (2015-03-20) |
| 10 Toukokuu 27, 2016 (2016-05-27) |
| 10 Toukokuu 26, 2017 (2017-05-26) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa verilinjan 3. kaudella on?

**Asiakirjan numero 29394**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Rautatielinja | Korkein kohta | Korkein korkeus | Maa | Avattu | Huomautukset |
|  | Xining-Golmud-Lhasa | Tanggula | 5,068 m (16,627 ft) | Kiina | 2006 |  |
|  | Lima-Huancayo | Ticlio | 4,829 m (15,843 ft) | Peru | 1893 | Amerikan korkein rautatie |
|  | Rio Mulatos-Potosí | Cóndor | 4 786 m (15 702 ft) | Bolivia |  |  |
|  | Cuzco-Titicaca-järvi | La Raya | 4 313 m (14 150 ft) | Peru |  |  |
|  | Manitoun ja Pike's Peakin rautatieasema | Pikes Peakin huippu | 4,301 m (14,111 ft) | YHDYSVALLAT | 1891 | Pohjois-Amerikan korkein rautatie |
| 6 | Salta-Antofagasta | La Polvorilla | 4,220 m (13,845 ft) | Argentiina Chile | 1948 | ``Tren a las Nubes'' -matkailupalvelu Saltan ja La Polvorillan välillä. |
| 7 | Quito-Guayaquil | Urbina | 3 609 m (11 841 ft) | Ecuador | 1908 | Uudelleen avattu 2011 |
| 8 | Lanzhou -- Xinjiangin suurnopeusrautatieyhteys | Qilianshanin tunneli nro 2 | 3,608 m (11,837 ft) | Kiina | 2014 | Korkein suurnopeusrautatie |
| 9 | Jungfraubahn | Jungfraujoch | 3 454 m (11 332 ft) | Sveitsi | 1912 | Euroopan korkein rautatie, maan alla 2 350 metrin korkeudessa. |
| 10 | Leadville, Colorado ja Southern Railroad | Leadville | 3 414 m (11 201 ft) | YHDYSVALLAT |  | Pohjois-Amerikan korkein tartuntarautatie |
| 11 | Gornergratbahn | Gornergrat | 3 090 m (10 138 ft) | Sveitsi | 1898 | Euroopan korkein ulkoilmarautatie |
| 12 | Cumbresin ja Toltecin maisemarautatie | Cumbresin sola | 3 054 m (10 020 ft) | YHDYSVALLAT | 1881 | Pohjois-Amerikan korkein kapearaiteinen rautatie. |
| 13 | Yuergou-Yanqi rautatie | Kuixian-tunneli | 2 980 m (9 777 ft) | Kiina | 1978 | Eteläisen Xinjiangin rautatien päärata ennen vuotta 2014 |
| 14 | Durangon ja Silvertonin kapearaiteiset rautatiet | Silverton | 2 837 m (9 308 ft) | YHDYSVALLAT | 1881 |  |
| 15 | Union Pacific Railroad, Moffatin tunnelin aluerajaus | Moffatin tunneli | 2 816 m (9 239 ft) | YHDYSVALLAT | 1928 | Apex tunnelissa; Amtrakin verkoston korkein kohta. |
| 16 | Lanzhou -- Xinjiang Railway | Wushaolingin tunneli | 2 663 m (8 737 ft) | Kiina | 2006 |  |
| 17 | Baijerin Zugspitze-rautatie | Schneefernerhaus | 2 650 m (8 694 ft) | Saksa | 1930 | Maan alla yli 1 640 m:n korkeudessa |
| 18 | Alishan Forest Railway | Chushan | 2 451 m (8 041 ft) | Taiwan | 1986 | Taiwanin korkein rautatie |
| 19 | Raitiovaunu du Mont-Blanc | Nid d'aigle de Bionnassay | 2 380 m (7 808 ft) | Ranska | 1909 |  |
| 20 | BNSF Raton Pass -rata | Raton Pass | 2 312 m (7 585 ft) | YHDYSVALLAT | 1879 | Atchison, Topeka ja Santa Fe -rautatien korkein kohta. |
| 21 | Darjeeling Himalajan rautatie | Ghum | 2,257 m (7,405 ft) | Intia | 1891 | Intian korkein rautatie |
| 22 | Berninan rautatie | Ospizio Bernina | 2,253 m (7,392 ft) | Sveitsi | 1909 | Euroopan korkein rautatieristeys |
| 23 | Chengdu -- Kunming Rautatie | Shamalada-tunneli | 2 244 m (7 362 ft) | Kiina | 1969 |  |
| 24 | Nilgiri Mountain Railway | Ooty | 2 210 m (7 251 ft) | Intia | 1908 | Etelä-Intian korkein rautatie |
| 25 | Maareitti | Donner Pass | 2 151 m (7 057 ft) | YHDYSVALLAT | 1869 | Osa ensimmäistä mannertenvälistä rautatietä |
| 26 | Kalka-Shimla-rautatie | Shimla | 2 086 m (6 844 ft) | Intia | 1898 |  |
| 27 | Pilatus Railway | Pilatus | 2 073 m (6 801 ft) | Sveitsi | 1889 | Maailman jyrkin kaapeloimaton rautatie |
| 28 | Matterhorn Gotthard Bahn | Oberalpin sola | 2,043 m (6,703 ft) | Sveitsi | 1926 |  |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maailman korkein rautatieasema?

**Asiakirjan numero 29395**

**Tekstin numero 0**

Sana lady on englannin kielen puhujien keskuudessa naisen kunnioittamista osoittava siviilitermi. Se vastaa sanaa gentleman. Se on myös virallinen titteli Yhdistyneessä kuningaskunnassa. ``Lady'' sanaa käytetään kaikkialla Yhdistyneessä kuningaskunnassa aatelisarvonimellä tai suo jure -kunniatittelillä varustetun naisen tai lordin, baronetin ja ritarin vaimon sukunimen edessä sekä herttuan, markiisin tai jaarlin tyttären etunimen edessä. Aikoinaan termiä käytettiin kuvaamaan vain korkeaan sosiaaliluokkaan, rotuun, yhteisöön ja asemaan kuuluvia naisia Euroopassa; nykyään termiä käytetään yleisesti viittaamaan kaikkiin aikuisiin naisiin englantia puhuvien keskuudessa kaikkialla maailmassa. Sanan epävirallinen käyttö on joskus kaunistelevaa (``lady of the night'' prostituoidulle) tai amerikkalaisessa slangissa alentavaa (vastaa ``mister'').

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa titteli lady Englannissa

**Asiakirjan numero 29396**

**Tekstin numero 0**

Ryan Barrow Succop (/ ˈsʌkʌp / ``suck-up''; s. 19. syyskuuta 1986) on yhdysvaltalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Tennessee Titansin placekicker. Hänestä tuli vuoden 2009 Mr. Irrelevant, kun Kansas City Chiefs valitsi hänet vuoden 2009 NFL Draftin viimeisellä valinnalla. Succop pelasi yliopistojalkapalloa South Carolinassa.

**Kysymys 0**

Kuka on Tennessee Titansin potkaisija?

**Asiakirjan numero 29397**

**Tekstin numero 0**

Wells Fargo Center on monikäyttöinen sisäareena Philadelphiassa, Pennsylvaniassa. Se on National Hockey League (NHL) -joukkueen Philadelphia Flyersin, National Basketball Association (NBA) -joukkueen Philadelphia 76ersin ja Arena Football League (AFL) -joukkueen Philadelphia Soulin kotiareena. Areena sijaitsee South Philadelphia Sports Complexin lounaiskulmassa, johon kuuluvat Lincoln Financial Field, Citizens Bank Park ja Xfinity Live!.

**Kysymys 0**

missä on wells fargo center philadelphia

**Teksti numero 1**

Wells Fargo Center on Philadelphiassa sijaitseva monikäyttöinen sisäareena. Se on kotiareena Philadelphia Flyersille, joka pelaa NHL:ssä (National Hockey League), Philadelphia 76ersille, joka pelaa NBA:ssa (National Basketball Association), Philadelphia Soulille, joka pelaa AFL:ssä (Arena Football League) ja Philadelphia Wingsille, joka pelaa NLL:ssä (National Lacrosse League). Areena sijaitsee South Philadelphia Sports Complexin lounaiskulmassa, johon kuuluvat Lincoln Financial Field, Citizens Bank Park ja Xfinity Live!.

**Kysymys 0**

missä flyers pelaa kotipelit

**Asiakirjan numero 29398**

**Tekstin numero 0**

William Bruce Davis (s. 13. tammikuuta 1938) on kanadalainen näyttelijä ja ohjaaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan The X-Files -sarjan Savukkeenpolttomiehenä. Sen lisäksi, että Davis esiintyi monissa televisio-ohjelmissa ja elokuvissa, hän perusti oman näyttelijäkoulunsa, William Davis Centre for Actors Study. Yksityiselämässään Davis harrastaa innokkaasti vesihiihtoa, luennoi skeptisismistä esimerkiksi Committee for Skeptical Inquiry's CSICon -tapahtumassa ja puolustaa ilmastonmuutosta koskevia toimia. Vuonna 2011 Davis julkaisi muistelmateoksensa Where There's Smoke .... The Musings of a Cigarette Smoking Man.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tupakoivaa miestä x-tiedostoissa

**Kysymys 1**

joka näytteli savuavaa miestä x-tiedostoissa

**Kysymys 2**

joka näyttelee tupakoivaa miestä X-arkistoissa...

**Asiakirjan numero 29399**

**Tekstin numero 0**

Adam Baldwin (s. 27. helmikuuta 1962) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan elokuvassa Full Metal Jacket (1987) Animal Mother sekä televisiosarjassa Firefly ja sen jatko-elokuvassa Serenity Jayne Cobbina. Hänen rooleihinsa kuuluvat Stillman elokuvassa Ordinary People (1980) eversti John Casey elokuvassa Chuck ja viime aikoina Mike Slattery elokuvassa The Last Ship.

**Kysymys 0**

joka esittää eläinten äitiä Full Metal Jacketissa

**Kysymys 1**

Kuka on Adam Baldwin viimeisessä laivassa?

**Kysymys 2**

joka esitti eläinten äitiä Full Metal Jacketissa

**Asiakirjan numero 29400**

**Tekstin numero 0**

Kapteeni Alushousut ja sensaatiomainen saaga Sir Stinks-A-Lotista (Sir Stinks-A-Lot and the Sensational Saga of Sir Stinks-A-Lot)

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Dav Pilkey |
| Kuvittaja | Dav Pilkey |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Kapteeni Alushousut-sarja |
| Genre | Lastenromaani, huumori, sarjakuvamainen scifi |
| Julkaisija | Blue Sky (US), Scholastic (US) |
| Julkaisupäivä | elokuu 25, 2015 |
| Mediatyyppi | Print (Kovakantinen) |
| Sivut | 208 |
| ISBN | 0545504929 |
| Edeltäjänä | Kapteeni Alushousut ja turbovessan tyrannimainen kosto 2000 |

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin viimeinen kapteeni alushousut -kirja?

**Asiakirjan numero 29401**

**Tekstin numero 0**

Toimintaperiaate Zener-erottelu

**Kysymys 0**

zeneridiodi perustuu periaatteeseen, jonka mukaan

**Asiakirjan numero 29402**

**Tekstin numero 0**

``Song for My Father'' on Horace Silverin sävellys. Alkuperäinen Silverin kvintetin versio äänitettiin 26. lokakuuta 1964. Siitä on tullut jazz-standardi, ja se on luultavasti Silverin tunnetuin sävellys.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat lauluun isälleni -

**Asiakirjan numero 29403**

**Tekstin numero 0**

Gregory Jack Biffle (s. 23. joulukuuta 1969) on yhdysvaltalainen ammattimainen urheiluautoilija. Hän on ollut toimettomana vuodesta 2017 lähtien, viimeksi hän ajoi Roush Fenway Racingin Ford Fusionin nro 16 -autolla. Ajettuaan kilpaa NASCAR Winter Heat -sarjassa 1990-luvun puolivälissä entinen kuuluttaja Benny Parsons suositteli häntä Jack Roushille. Hän oli vuonna 1998 NASCAR Craftsman Truck Seriesin vuoden tulokas. Hän voitti vuoden 2000 Craftsman Truck -mestaruuden. Hän toisti tämän etenemisen NASCAR Busch -sarjassa ja voitti vuoden 2001 Rookie of the Year -tittelin, jota seurasi välittömästi vuoden 2002 mestaruus. Biffle ajoi NASCAR Sprint Cup -sarjassa Roushille vuodesta 2003 vuoteen 2016 ja voitti 19 osakilpailua Fordilla nro 16. Tällä hetkellä hän toimii analyytikkona NBC Sportsin NASCAR America -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

joka ajoi numerolla 16 Nascarissa...

**Asiakirjan numero 29404**

**Tekstin numero 0**

Autonominen hermosto jaetaan sympaattiseen hermostoon ja parasympaattiseen hermostoon. Sympaattinen jako lähtee selkäytimestä rintakehän ja lannerangan alueelta ja päättyy noin L2-3:n kohdalle. Parasympaattisella osastolla on kraniosakraalinen "ulosvirtaus", mikä tarkoittaa, että neuronit alkavat kallohermoista (erityisesti silmänliikehermosta, kasvohermosta, glossofaryngeaalihermosta ja vagushermosta) ja ristiselkäytimestä (S2-S4).

**Kysymys 0**

Missä autonominen hermosto liittyy keskushermostoon?

**Teksti numero 1**

Aivoissa autonomista hermostoa säätelee hypotalamus. Autonomisiin toimintoihin kuuluvat hengityksen hallinta, sydämen säätely (sydämen säätelykeskus), vasomotorinen toiminta (vasomotorinen keskus) ja tietyt refleksitoiminnot, kuten yskä, aivastelu, nieleminen ja oksentelu. Nämä jakautuvat sitten muihin alueisiin, ja ne ovat myös yhteydessä ANS-alijärjestelmiin ja aivojen ulkopuolisiin hermojärjestelmiin. Aivorungon yläpuolella sijaitseva hypotalamus toimii autonomisten toimintojen integraattorina ja saa sitä varten ANS-säätelytuloa limbisestä järjestelmästä.

**Kysymys 0**

Missä autonominen hermosto sijaitsee aivoissa?

**Kysymys 1**

Aivojen alue, joka ohjaa useimpia autonomisia reaktioita, on

**Kysymys 2**

mikä osa aivoista ohjaa autonomista hermostoa

**Asiakirjan numero 29405**

**Tekstin numero 0**

Monilla tieteenaloilla datan visualisointia pidetään visuaalisen viestinnän nykyaikaisena vastineena. Se käsittää tiedon visuaalisen esittämisen luomisen ja tutkimisen.

**Kysymys 0**

tietojen visuaalinen esittäminen tiedon välittämiseen

**Asiakirjan numero 29406**

**Tekstin numero 0**

Hämähäkit tuottavat silkkiä vatsan kärjessä sijaitsevista kehräsrauhasista. Kukin rauhanen tuottaa lankaa tiettyä tarkoitusta varten - esimerkiksi vetoköyttä, tahmeaa silkkiä saaliin pyydystämiseen tai hienoa silkkiä sen käärimiseen. Hämähäkit käyttävät eri rauhastyyppejä erilaisten silkkien tuottamiseen, ja jotkut hämähäkit kykenevät tuottamaan jopa kahdeksan erilaista silkkiä elämänsä aikana.

**Kysymys 0**

mistä hämähäkki ampuu verkkonsa

**Teksti numero 1**

* Spiraalimaiset palloverkot, jotka liittyvät pääasiassa Araneidae-heimoon sekä Tetragnathidae- ja Uloboridae-heimoihin.
* Theridiidae-heimoon kuuluvat verkot tai hämähäkinseitit.
* suppiloverkot, joissa yhdistykset on jaettu alkeellisiin ja nykyaikaisiin yhdistyksiin
* putkimainen verkko, joka kulkee puiden juuria pitkin tai maata pitkin.
* Levyharsot

**Kysymys 0**

mitä erilaisia hämähäkinseittejä on olemassa?

**Asiakirjan numero 29407**

**Tekstin numero 0**

Virallinen luovutus tapahtui 10. lokakuuta 1874, kun Cakobau, Ma'afu ja eräät Fidžin johtavat päälliköt allekirjoittivat kaksi kappaletta luovutuskirjaa. Näin perustettiin Fidžin siirtomaa, jota seurasi 96 vuotta kestänyt Britannian hallinto.

**Kysymys 0**

miksi luovutuskirja oli tärkeä fidžan historian kannalta?

**Asiakirjan numero 29408**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Paikka Nimi | Lähde |
| Adams Street | John Adams, Yhdysvaltain toinen presidentti |
| Addison Street | Thomas Addison, englantilainen lääkäri, Addisonin taudin löytäjä. |
| Altgeld Gardens | John Peter Altgeld (1847-1902), Illinoisin kuvernööri vuosina 1893-1897. |
| Andersonville | Nimetty Andersonvillen koulun mukaan, joka puolestaan oli nimetty pastori Paul Andersen Norlandin mukaan. |
| Archer Avenue | Eversti William Archer, Illinoisin ja Michiganin kanavan ensimmäinen komissaari. |
| Archer Heights | Nimetty Archer Avenuen mukaan (ks. edellä). |
| Armitage Avenue | Thomas Armitage, Amerikan Raamattuliiton perustaja. |
| Artesian Avenue | Tuottava artesialainen kaivo Chicago Avenuen ja Western Avenuen kulmassa. |
| Ashburn | Yhteisö toimi 1800-luvulla ja viime vuosisadan vaihteessa chicagolaisista tulisijoista ja hiiliuunista kerätyn tuhkan kaatopaikkana. |
| Ashland Avenue | Kentuckyn valtiomies Henry Clayn Ashlandin kartano - |
| Austin | Liikemies ja kiinteistökeinottelija Henry W. Austin. |
| Avalon Park | Nimetty Avalon Park Community Churchin mukaan, jota aiemmin kutsuttiin Pennytowniksi kauppiaan mukaan. |
| Yardsin takaosassa | Nimetty sijaintinsa mukaan lähellä Union Stock Yardsia. |
| Beach Avenue | Kiinteistökehittäjä E.A. Beach |
| Belmont Avenue | Belmontin taistelu |
| Blue Island Avenue | johti Blue Islandille, maaharjanteelle, joka näytti pioneereille saarelta. |
| Bowmanville | Varhainen uudisasukas Jessie Bowman myi tontteja, joita hän ei omistanut, ja pakeni sitten... |
| Bridgeport | Väitetään olevan Illinois'n ja Michiganin kanavan ylittävää siltaa varten, vaikka ei ole todisteita siitä, että siltaa olisi koskaan ollut olemassa. |
| Brighton Park | Joko Brightonissa, Massachusettsissa, sijaitseville karjamarkkinoille tai Brighton Racecourseen Englannissa. |
| Broadway | Nimetty New Yorkin Broadwayn mukaan, joka tunnettiin aiemmin nimellä Evanston Avenue. |
| Bubbly Creek | Puro on saanut nimensä joen uomasta pulppuavista kaasuista, jotka ovat peräisin Union Stock Yardsia ympäröivien paikallisten lihapakkausyritysten 20. vuosisadan alussa jokeen heittämien veren ja sisälmysten hajoamisesta. |
| Bucktown | Asukkaat pitivät vuohia pihoillaan |
| Burnside | Kenraali Ambrose Burnside |
| Calhoun Place | Ei Yhdysvaltain varapresidentti John C. Calhounin, kuten yleisesti luullaan, vaan John Calhounin, joka julkaisi Chicagon ensimmäisen sanomalehden, Chicago Democratin. |
| Calumet-joki | Calumet on normanni-ranskalainen, siirtomaa-ajan sana, jota siirtolaiset käyttivät usein intiaanien seremoniallisesta piipusta. |
| Canaryville | Viittaa varpusiin, jotka ruokailivat varastotiloilla ja junavaunuissa 1800-luvun lopulla. Nimi voi viitata myös naapuruston nuorisojoukkueisiin, jotka tunnettiin nimellä ``villit kanarialinnut''. |
| Central Park Avenue | Viittaa alkuperäiseen nimeen Garfield\_Park\_ (Chicago). |
| Cermak Road | Chicagon murhattu pormestari Anton Cermak (entinen 22nd Street). |
| Chicago River | Ranskankielinen muunnos Miami-Illinoisin nimestä shikaakwa, joka tarkoittaa villiä purjoa. |
| Cicero Avenue | Roomalainen valtiomies Marcus Tullius Cicero |
| Clark Street | George Rogers Clark |
| Clinton Street | DeWitt Clinton |
| Clybourn Avenue | Archibald Clybourn, Chicagon ensimmäinen poliisimestari. |
| Columbus Drive | Kristoffer Kolumbus |
| Congress Parkway | Yhdysvaltain kongressi, merkittävä, koska entinen Tyler Street John Tylerin, Yhdysvaltain kymmenennen presidentin, mukaan, mutta Chicagon kaupunginvaltuusto muutti sen, koska hän oli epäsuosittu Yhdysvaltain sisällissodan aikana. |
| Constance Avenue | Konstanz, Saksa |
| Cookin piirikunta | Piirikunta, jossa Chicago sijaitsee, on nimetty Daniel Pope Cookin mukaan, joka toimi toisena Yhdysvaltain edustajana Illinoisista ja Illinoisin osavaltion ensimmäisenä oikeusministerinä. |
| Cottage Grove Avenue | Pieni mökki viehättävässä metsässä. |
| Damen Avenue | Isä Arnold Damen, St. Ignatius College Preparatory Schoolin perustaja. |
| Dearborn Park ja Dearborn Street | nimetty Dearbornin linnakkeesta, joka rakennettiin Chicagon nykyiselle paikalle, joka puolestaan nimettiin kenraali Henry Dearbornin, Yhdysvaltain vapaussodan veteraanin ja Thomas Jeffersonin sotaministerin mukaan. |
| DeKoven Street | John DeKoven (Northern Trustin perustaja) |
| Demingin paikka | Frederick Deming, osa-alueiden jakaja vuonna 1860. |
| Devon Avenue | Kehittäjä John Lewis Cochran nimesi sen Philadelphian pohjoispuolella sijaitsevan Main Line -radan Devonin aseman mukaan. |
| Diversey Parkway | Oluenvalmistaja ja kaupunginvaltuutettu Michael Diversey... |
| Douglas Park | Senaattori Stephen A. Douglas |
| Dunning | Andrew Dunning, kiinteistökeinottelija, - |
| DuSable Park | Jean Baptiste Point du Sable, Chicagon ensimmäinen ei-alkuperäisasukas. |
| Edgebrook | Tarkoittaa Chicago-joen pohjoisen haaran reunaa. |
| Edgewater | Viittaa Michigan-järven reunaan |
| Elston Avenue | Alderman, saippuanvalmistaja ja pankkiiri Daniel Elston. |
| Englewood | Englewood, New Jersey |
| Euclid Avenue | Eukleides, kreikkalainen matemaatikko |
| Fairbanksin tuomioistuin | Nathaniel Kellogg Fairbank, chicagolainen teollisuusmies |
| Fillmore Street | Millard Fillmore, Yhdysvaltain kolmastoista presidentti. |
| Foster Avenue | Tohtori John H. Foster (1796-1874), Chicagon opetuslautakunnan jäsen. |
| Fuller Park | Melville Fuller, korkeimman oikeuden päällikkötuomari |
| Fullerton Avenue | Alexander N. Fullerton (1804-1880), lakimies ja puutavaramagnaatti, joka saapui Chicagoon vuonna 1833. |
| Fulton Street | Robert Fulton |
| Franklin Street | Benjamin Franklin |
| Garfield Boulevard | Katso alla |
| Garfield Park | Kolmen puiston ja toisiinsa liittyvän bulevardijärjestelmän keskipisteenä oleva 185 hehtaarin (0,75 km) kokoinen puisto (entinen Central Park) nimettiin uudelleen Yhdysvaltain kahdeskymmenennen presidentin James A. Garfieldin kunniaksi tämän murhan jälkeen vuonna 1881. Garfield Boulevard ja Garfield Park Conservatory on myös nimetty hänen mukaansa. |
| George Street | Uudisasukas Sam George näki viimeisen karhun Chicagossa Adams ja LaSalle Streetin kulmassa vuonna 1834. Toinen uudisasukas, John Sweeney, tappoi karhun välittömästi. |
| Gladys Avenue | Gladys Gunderson, joka kuului norjalais-amerikkalaiseen perheeseen, joka perusti 1800-luvulla Chicagossa menestyvän kiinteistöalan yrityksen S.T. Gunderson & Sons. Gladys Park on myös nimetty hänen mukaansa. Toinen kaupungin katu, Langley Avenue, ja kaupungin puisto on nimetty toisen sukulaisen, Esther Gunderson Langleyn, mukaan. |
| Grace Street | Nimetty Chicagon luterilaisen teologisen seminaarin (1890-1908) mukaan, joka sijaitsi osoitteessa Clark / Addison - Grace / Sheffield. Se sijaitsee osoitteessa 3800 north ja aivan Wrigley Fieldin pohjoispuolella. Katu on nimetty luterilaisen uskonpuhdistuksen keskeisen periaatteen mukaan eikä Mark Gracen (Cubs-pelaaja 1988-2000) mukaan. |
| Grand Avenue | Nimetty Chicagon ensimmäisen kaupunginjohtajan Thomas J.V. Owenin lausuman mukaan, jossa hän sanoi: "Chicago on hieno paikka asua". |
| Grant Park | Ulysses S. Grant, Yhdysvaltojen kahdeksastoista presidentti. Alun perin se oli nimeltään Lake Park, mutta se nimettiin uudelleen Grantin mukaan vuonna 1901. |
| Greenview Avenue | Greenview, Illinois |
| Halsted Street | William Ogden nimesi sen New Yorkista kotoisin olevien veljesten William ja Caleb Halstedin mukaan, jotka kehittivät osia Loopista. |
| Harrison Street | William Henry Harrison, Yhdysvaltain yhdeksäs presidentti. |
| Hegewisch | Adolph Hegewisch, joka perusti Hegewischin kaupungin, joka on nyt osa Chicagon 10. kaupunginosaa. |
| Hirsch Street | Myös Hirsch High School; rabbiinitutkija Emil Gustav Hirsch. |
| Honore Street | Henry Honoré, rakennuttaja ja Bertha Palmerin isä, - |
| Howard Street | Howard Uhr, joka lahjoitti Howard Streetin tieoikeuden Chicagolle. |
| Hoyne Avenue | Nimetty Thomas Hoynen mukaan, joka valittiin Chicagon pormestariksi, mutta joka ei koskaan päässyt virkaan. |
| Hubbard Street | Gurdon Saltonstall Hubbard, joka saapui Chicagoon vuonna 1818. |
| Humboldt Park | Puisto ja bulevardi on nimetty saksalaisen luonnontieteilijän ja tutkimusmatkailijan Alexander von Humboldtin mukaan. |
| Hyde Park | Rakennuttaja Paul Cornell nimesi sen muistuttaakseen sekä New Yorkin Hyde Parkin että Lontoon Hyde Parkin rikkauksista. |
| Irving Park Road | Washington Irving |
| Jackson Boulevard | Andrew Jackson, Yhdysvaltain seitsemäs presidentti. |
| Jackson Park | Andrew Jackson, Yhdysvaltain seitsemäs presidentti. |
| Jarvis Avenue & Jarvis Square | Nimetty R.J. Jarvisin mukaan. |
| Jefferson Street | Thomas Jefferson, Yhdysvaltain kolmas presidentti. |
| Jeffery Boulevard | Edward T. Jeffery, Illinoisin keskusrautatien pääinsinööri. |
| Keating Avenue | William H. Keating |
| Kedzie Avenue | John H. Kedzie (1815-1903), asianajaja, joka kehitti Chicagon pohjois- ja länsipuolta ja osaa Evanstonista. Hän auttoi republikaanisen puolueen perustamisessa Illinoisiin. |
| Kewanee Avenue | Siellä sijaitsi preerian kanojen lekki, jota Winnebagon kielellä kutsuttiin nimellä ``Kewanee''. |
| Kimball Avenue | Walter Kimbell, maanomistaja ja osa-alueen haltija; kaupunginvaltuusto muutti kirjoitusasua. |
| Kimbark Avenue | Seneca Kimbark, South Parkin ensimmäisen komissaarilautakunnan jäsen |
| King Drive | Tohtori Martin Luther King, Jr ... Entinen South Park Drive, ensimmäinen katu koko maassa, joka nimettiin Kingin mukaan hänen salamurhansa jälkeen. |
| Kinzie Street | John Kinzie, joka asettui joen lähelle vuonna 1804. |
| Kosciuszko Park | Tadeusz Kościuszko, puolalais-liettualainen sotilas, joka taisteli Amerikan vallankumouksessa. |
| Lake Shore Drive | Michigan-järven rantaviivan suuntainen ja sen varrella kulkeva valtatie, joka yhdistää monia kaupungin järvenrantapuistoja. Keskustan osuus avattiin nimellä Leif Ericson Drive vuonna 1937, ja sitä kutsuttiin myös nimellä Field Boulevard, mutta vuonna 1946 se nimettiin uudelleen Lake Shore Driveksi. |
| Lake Street | Nimetty Michigan-järven mukaan |
| LaSalle Street | Sieur de La Salle, Illinois'n varhainen tutkimusmatkailija. |
| Lincoln Avenue, Lincoln Park | Abraham Lincoln, Yhdysvaltain kuudestoista presidentti. Tämä on yksi Chicagon harvoista vinokatuista. Ennen Lincolnin salamurhaa katu tunnettiin nimellä Little Fort Road, koska se johti Little Fortin kaupunkiin, nykyiseen Waukeganiin Illinoisin osavaltiossa. |
| Lincoln Park | Abraham Lincoln, Yhdysvaltain kuudestoista presidentti. Alun perin Cemetery Park, sitten Lake Park, nimettiin uudelleen Lincolnin mukaan hänen murhansa jälkeen vuonna 1865. |
| Logan Square | Kenraali John A. Logan |
| Loomis Boulevard | Horatio G. Loomis, yksi Chicagon kauppakamarin perustajista vuonna 1848. |
| Madison Street | James Madison, Yhdysvaltain neljäs presidentti |
| Maxwell Street | Tohtori Philip Maxwell, yksi Chicagon ensimmäisistä kirurgeista, - |
| Medill Avenue | Nimetty Chicago Tribune -lehden omistajan Joseph Medillin mukaan. |
| McClurg tuomioistuin | A.C. McClurg, chicagolainen kustantaja |
| McKinley Park | William McKinley, Yhdysvaltojen kahdeskymmenesviides presidentti. |
| Michigan Avenue | Nimetty Michigan-järven mukaan |
| Midwayn lentoasema | Midwayn taistelu |
| Midway Plaisance | Washington Parkin ja Jackson Parkin yhdistävä keskeinen polku (Middle Way), joka rakennettiin Columbian maailmannäyttelyä varten. Plaisance tulee ranskan kielestä ja tarkoittaa miellyttävää. Nimitys ``midway'' on otettu käyttöön huvipuistojen osista, joihin on sijoitettu laitteita ja pelejä. |
| Milwaukee Avenue | Algonkin sana, joka tarkoittaa ``maata''. |
| Monroe Street | James Monroe, Yhdysvaltojen viides presidentti |
| Normaali Avenue | Chicagon normaalikoulun (nykyinen Chicagon osavaltionyliopisto) puolesta |
| North Avenue | Se oli kaupungin pohjoisraja, kun katu nimettiin. |
| Oak Street | Nimetty tammen mukaan. |
| Ogden Avenue | William Butler Ogden, Chicagon ensimmäinen pormestari |
| O'Haren lentoasema | Edward ``Butch'' O'Hare, toisen maailmansodan lentävä ässä ja kunniamitalin saaja. |
| Ohio Street | Nimetty Ohion osavaltion mukaan, mikä tarkoittaa ``kaunista jokea''. |
| Pershing Road | Kenraali John J. Pershing (entinen 39th Street) |
| Pilsen | Plzeň, kaupunki Tšekin tasavallassa. |
| Ping Tomin muistopuisto | Ping Tom, Chicagon Chinatownin liikemies ja kansalaisjohtaja. |
| Polk Street | James K. Polk, Yhdysvaltain yhdestoista presidentti. |
| Prairie Avenue | Nimetty Illinoisin preerioiden mukaan. |
| Pulaski Road | Casimir Pulaski |
| Pullmanin naapurusto | Pullman Palace Car Company |
| Quincy Street | John Quincy Adams, Yhdysvaltain kuudes presidentti. |
| Randolph Street | nimetty Randolphin piirikunnan mukaan Illinoisin osavaltiossa, joka oli osa Chicagon alkuperäistä tonttia. |
| Ridge Boulevard / Avenue | Kulkee Michigan-järven muodostamaa harjujaksoa pitkin. |
| Rogers Park | Pioneeriasukas Philip Rogers |
| Roosevelt Road | Presidentti Theodore Roosevelt (entinen 12th Street). |
| Rush Street | Rush Street on nimetty itsenäisyysjulistuksen allekirjoittajan Benjamin Rushin mukaan, ja se on peräisin Chicagon perustamisen ajalta 1830-luvulta. |
| St. Louis Avenue | Katu ja St. Louis Park on nimetty Ranskan Ludvig IX:n mukaan. |
| St. Clair Street | Nimetty vallankumoussodan kenraalin Arthur St. Clairin ja Luoteis-Territorion kuvernöörin mukaan. |
| Sauganash, ja Caldwell Avenues. | Puoli-Potawatomi-päällikkö Sauganash, joka tunnetaan myös nimellä Billy Caldwell. |
| Seminary Avenue | Mahdollisesti nimetty Chicagon luterilaisen teologisen seminaarin mukaan, joka sijaitsi osoitteessa Clark / Addison - Grace / Sheffield (1890-1908). |
| Sheffield Avenue | Osittaisjakaja Joseph Sheffield |
| Sheridan Road | Philip Henry Sheridan, sisällissodan kenraali |
| Sibley Boulevard | Tunnetaan nimellä 147th Street (Sibley Street vain Hammondissa, Indianassa). |
| Southport Avenue | Johti Kenoshaan, Wisconsiniin, jonka entinen nimi oli Southport. |
| State Street | Alun perin State Road, jonka risteys Madison Streetin kanssa on Chicagon osoitejärjestelmän peruspiste. Chicago-joen pohjoispuolella tämä oli aiemmin nimeltään Wolcott. |
| Streeterville | George "Cap" Streeter |
| Stony Island Avenue | Johtaa Stony Islandille, maaharjanteelle, joka näytti pioneereille saarelta. |
| Taylor Street | Zachary Taylor, Yhdysvaltojen kahdestoista presidentti |
| Throop Street | Amos G. Throop, chicagolainen puutavaramies. |
| Torrence Avenue | Nimetty sisällissodan kenraali Joseph T. Torrencen mukaan. Hän johti Chicagon miliisiä vuoden 1877 suuren rautatielakon aikana. |
| Touhy Avenue | Nimetty paikallisen maanomistajan Patrick L. Touhyn mukaan, joka oli Philip Rogersin vävy. |
| Van Buren Street | Martin Van Buren, Yhdysvaltojen kahdeksas presidentti |
| Vincennes Avenue | Johti Fort Vincennesiin, Indiana |
| Wabash Avenue | Wabash Railroad |
| Wacker Drive | Charles H. Wacker, Chicagon suunnitelmakomitean puheenjohtaja, joka ajoi ajatusta kaksikerroksisesta tiestä Chicagojoen varrella. |
| Warren Boulevard | Kenraali Joseph Warren, Yhdysvaltain vapaussodan patriootti ja lääkäri. |
| Washington Park | George Washington, Yhdysvaltain ensimmäinen presidentti, entinen South Parkin läntinen alue, myös puisto nro 21. |
| Washington Street | George Washington, Yhdysvaltain ensimmäinen presidentti |
| Wentworth Avenue | Long John Wentworth, pormestari |
| Wells Street | William Wells, sotilas |
| Western Avenue | Se oli kaupungin länsiraja, kun katu nimettiin. |
| Whipple Street | Henry Benjamin Whipple (1822-1901), episkopaalinen piispa. |
| Wicker Park | Nimetty Charles G. Wickerin ja Joel H. Wickerin mukaan. |
| Wilson Ave | John P. Wilson, lakimies ja lahjoittaja Children's Memorial Hospitalille. |
| Wolcott Avenue | Tohtori Alexander Wolcott, Jr. (1790-1830), Chicagon ensimmäinen lääkäri, kauppias, toimi Chicagon Yhdysvaltain intiaaniagenttina 1810-luvun lopusta 1820-luvun lopulle. Vuoteen 1939 asti tie oli Lincoln Street. |
| Wrightwood Avenue | Edward Wright, osa-alueen jakaja ja asianajaja. |
| Wrigleyville | Nimetty Wrigley Fieldin mukaan, joka puolestaan on nimetty William Wrigley Jr:n mukaan.... |

**Kysymys 0**

kenen mukaan on nimetty Clinton Street Chicagossa?

**Asiakirjan numero 29409**

**Tekstin numero 0**

La jefa del campeón Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Telenovela |
| Perustuu | Héctor Rodríguezin ja Alejandro Torresin kirjoittama La mamá del 10. |
| Käsikirjoitus | * Ximena Suárez * Julián Aguilar |
| Ohjaaja | * Walter Doehner * Víctor Herrera |
| Pääosissa | * África Zavala * Carlos Ferro * Enrique Arrizon |
| Avausteema | "Cuando nadie ve", Morat. |
| Alkuperämaa | Meksiko |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Espanjan |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 45 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Roberto Gómez Fernández |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Tuotantoyhtiö(t) | Televisan julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Las Estrellas |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Audioformaatti | Stereofoninen ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. kesäkuuta 2018 (2018-06-11) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Edeltäjänä | Hijas de la luna Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka on la jefa del campeon, joka perustuu

**Asiakirjan numero 29410**

**Tekstin numero 0**

Hydrophis platurus, joka tunnetaan yleisesti nimellä keltamahainen merikäärme, keltamahainen merikäärme tai pelaginen merikäärme, on Hydrophiinae-alatyypin (merikäärmeet) käärmelaji, jota esiintyy trooppisissa valtamerivesissä ympäri maailmaa, lukuun ottamatta Atlantin valtamerta. Se oli Pelamis-suvun ainoa jäsen, mutta viimeaikaiset molekyylitodisteet viittaavat siihen, että se on läheisempää sukua Hydrophis-suvun lajeille.

**Kysymys 0**

missä asuu keltamahainen merikäärme?

**Asiakirjan numero 29411**

**Tekstin numero 0**

Euroopan unionin vuoden 2013 laajentumisen myötä Kroatia liittyi Euroopan unioniin sen 28. jäsenvaltiona 1. heinäkuuta 2013.

**Kysymys 0**

milloin Kroatiasta tuli osa EU:ta

**Asiakirjan numero 29412**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa oli eniten lihavuutta OECD:n suurten kauppatalouksien ryhmässä,. Vuonna 1962 lihavuus oli 23 prosenttia, ja arviot ovat jatkuvasti kasvaneet. Seuraavat tilastot koskevat vähintään 20-vuotiaita aikuisia, jotka elävät köyhyysrajalla tai lähellä sitä. Yhdysvaltojen koko väestön lihavuusprosentit ovat korkeammat: 39,4 prosenttia vuonna 1997, 44,5 prosenttia vuonna 2004, 56,6 prosenttia vuonna 2007 ja 63,8 prosenttia (aikuiset) ja 17 prosenttia (lapset) vuonna 2008. Vuonna 2010 CDC (Centers for Disease Control and Prevention) raportoi jälleen korkeampia lukuja: 65,7 prosenttia amerikkalaisista aikuisista oli lihavia ja 17 prosenttia amerikkalaisista lapsista, ja CDC:n mukaan 63 prosentista teinitytöistä tulee ylipainoisia 11 ikävuoteen mennessä. Vuonna 2013 Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö (OECD) totesi, että 57,6 prosenttia Yhdysvaltojen kansalaisista oli lihavia. Järjestö arvioi, että 3/4 amerikkalaisista on todennäköisesti ylipainoisia tai lihavia vuoteen 2020 mennessä. CDC:n viimeisimmät luvut vuodelta 2014 osoittavat, että yli kolmannes (36,5 %) 20-vuotiaista ja sitä vanhemmista yhdysvaltalaisista aikuisista ja 17 % 2-19-vuotiaista lapsista ja nuorista oli lihavia. CDC:n kansallisen terveystilastokeskuksen toinen tutkimus osoitti, että 37,7 prosenttia 20-vuotiaista ja sitä vanhemmista yhdysvaltalaisista aikuisista oli lihavia vuonna 2014 (35,0 prosenttia miehistä ja 40,4 prosenttia naisista).

**Kysymys 0**

vuodesta 1960 vuoteen 2008 amerikkalaisten aikuisten osuus lihavista aikuisista kasvoi kuinka paljon prosenttia.

**Asiakirjan numero 29413**

**Tekstin numero 0**

Kun sateiden kuljettama virus tuhoaa lähes kaikki ihmiset Skandinaviassa, tanskalaiset sisarukset Simone ja Rasmus hakeutuvat bunkkeriin suojaan. Kuusi vuotta myöhemmin he tulevat esiin etsimään isäänsä, tiedemiestä, joka jätti heidät bunkkeriin mutta ei koskaan palannut. Matkalla he liittyvät nuorten selviytyjien ryhmään, ja yhdessä he matkustavat Tanskan ja Ruotsin halki etsien turvallista paikkaa ja sisarusten isää, joka voi ehkä antaa vastauksia ja parannuskeinon.

**Kysymys 0**

missä sarjassa sade tapahtuu

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen kauden tuotanto alkoi kesäkuun 2017 lopussa Tanskassa ja Ruotsissa.

**Kysymys 0**

Missä Netflix-sarja Sade kuvattiin?

**Asiakirjan numero 29414**

**Tekstin numero 0**

Munasarjatiehyt on munasarjoissa esiintyvä suunnilleen pallomainen solukokonaisuus. Se erittää hormoneja, jotka vaikuttavat kuukautiskierron vaiheisiin. Naisilla on murrosiän alussa noin 400 000 munarakkulaa, joista jokainen voi vapauttaa munasolun (ovum) ovulaation yhteydessä hedelmöittymistä varten. Nämä munasolut kehittyvät kerran jokaisessa kuukautiskierrossa.

**Kysymys 0**

munasolun vapautumista kutsutaan

**Asiakirjan numero 29415**

**Tekstin numero 0**

Alkujuovien läsnäolo luo kahdenvälisen symmetrian, määrittää gastrulaation paikan ja käynnistää itukerroksen muodostumisen. Raidan muodostamiseksi matelijat, linnut ja nisäkkäät järjestävät mesenkyymisoluja tulevaa keskiviivaa pitkin, mikä muodostaa toisen alkion akselin sekä paikan, johon solut tunkeutuvat ja vaeltavat gastrulaation ja itukerroksen muodostumisen aikana. Primitiivinen juova ulottuu tämän keskiviivan läpi ja luo vasemman - oikean ja kraniaalisen - kaudaalisen kehoakselin ja merkitsee gastrulaation alkua. Tähän prosessiin kuuluu mesodermien esiasteiden tunkeutuminen ja niiden siirtyminen lopulliseen sijaintiinsa, jossa ne erilaistuvat mesodermiseksi itukerrokseksi, joka yhdessä endodermi- ja ektodermi-itiökerrosten kanssa synnyttää kaikki aikuisen organismin kudokset.

**Kysymys 0**

alue, joka tunnetaan nimellä primitiivinen raita, on paikka, jossa

**Asiakirjan numero 29416**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nation | Laite | Kuvaus Tallennus | H-S numero | Kuva |
| Afganistan | rubab rabab | Lyhytkaulainen kolmijousinen luuttu, jossa on sympaattiset jouset ja sointujouset, joita sormitetaan ja soitetaan plektralla, jossa on kaksikammioinen runko, jonka alaosa on päällystetty nahalla, ja jossa on kolme pääjousta. | 321.321-6 |  |
| Albania | Çiftelia Gajde Lahuta |  |  |  |
| Arabi | oud | Päärynänmuotoinen kitkaton jousisoitin, jossa on viisi kahden jousen ja yhden yhdennentoista jousen rataa, taivutettu selkä ja kulhonmuotoinen runko, usein jopa kolmella ääniaukolla, soitetaan plektralla. | 321.321-6 | -- |
| Argentiina | bandoneón | Nappiharmonikka, jossa on laatikon muoto, jota soitetaan molemmilla käsillä käyttäen nappeja, jotka tuottavat kaksi nuotinsarjaa kättä kohti. | 412.132 |  |
| Argentiina | kitara | Soitin, jossa on ontto runko ja äänilauta. | 321.322 |  |
| Armenia | duduk daduk | Kahden suulakkeen putki, jossa on leveät ruovonkappaleista tehdyt kielet ankkapillin tyyppisessä kokoonpanossa, yleensä diatoninen ja yhden oktaavin ääniala | 421.211. 12 |  |
| Australian, alkuperäiskansojen | didgeridoo didjeridu, yidaki, yiraki, magu, kanbi, ihambilbilg | Suora trumpetti ilman sormiaukkoja, perinteisesti valmistettu puun rungosta tai paksusta oksasta, joskus mehiläisvahaa puhalluspään ympärillä, vaatii pyöreää hengitystä. | 423.121. 11 | -- |
| Azerbaidžan | balaban | sarja sylinterimäisiä huilun kaltaisia soittimia, joissa on säkkipillin kaltainen ilmasäiliö. | 422.121-62 |  |
| Ugandan baganda-kansat | endongo | Liskonnahasta valmistettu lyyra, jonka jouset on sidottu puunpätkään, joka on työnnetty kahteen reikään kahdessa käsivarressa. | 321.21 | -- |
| Balochit | suroz | Jousisoitin, jossa on pitkä kaula, samanlainen kuin viulussa tai sarangissa ja jota soitetaan pystysuoraan. | 321.322 | -- |
| Bangladesh | dotara | Pieni jousisoitin, jossa on metallijouset, pitkänomainen vatsa äänilautana ja kapea kaula, joka päättyy nivelkoteloon, koristeltu eläimiä esittävillä kaiverruksilla ja päällystetty nahalla. | 321.322 | -- |
| Baškiiri | kurai | Pitkä, avoin, puhallettu huilu, jossa on viisi sormiaukkoa. | 421.111. 12 | -- |
| Basotho | lesiba | Jousisoitin, joka puhalletaan pikemminkin kuin nypitään tai soitetaan, jossa on yksi jousi ja virityssilmukka, joka on kiinnitetty sekä keulaan että höyhenenkielekkeeseen ja jonka runko on tehty kookospähkinän kuoresta. | 311.121. 222 | -- |
| Baijeri | sitra Volkszither | Jousisoitin, jossa on äänirasia, jonka poikki on pingotettu jousia, alun perin neljällä melodiajousella ja enintään viidellätoista säestysjousella. | 314.122 |  |
| Bhutan | dranyen dranyen dranyen, dramnyen | Seitsemänkielinen luuttu, kitkaton, pitkäkaulainen ja kaksivartinen, jossa on ruusukkeen muotoinen ääniaukko. | 321.321 | -- |
| Bolivia | charango charanga | Sormitettu, onttorunkoinen kulholuuttu, jossa on yleensä neljä tai viisi kaksinkertaista jousistoa, jopa yksitoista viritystä, perinteisesti valmistettu vyötiäisen kuoresta. | 321.321-6 |  |
| Brasilia | kitara violão | Soitin, jossa on äänilauta ja ontto runko, alun perin teräsjousilla, mutta nykyään yleisemmin nailonjousilla. | 321.322 |  |
| Brasilia | berimbau | Yhden jousen soittojousi Toque de Angola yksin soitettavalla berimbaulla (help info) | 311.121. 221 |  |
| Brasilia | pandeiro | Kädessäpidettävä runkorumpu, johon on kiinnitetty metallisia rumpuja (platinelas), jotka viritetään säätämällä pään kireyttä, ja joita voidaan myös ravistella tai rapsutella. | 211.311 + 112.122 |  |
| Bulgaria | gaida | Säkkipilli, jossa on kolme erilaista soittimen tyyppiä, yksi yksinkertainen kieli, joka on avoin toisesta päästä, toinen pieni, kartiomainen putki, jossa on kahdeksan sormiaukkoa, joista yksi on kirppuaukko (pieni reikä, joka on tehty putkesta, joka voi nostaa mitä tahansa nuotin puoli askelta), ja viimeinen on pitkä, ilman reikää oleva soittimen reikä | 422.22-62 |  |
| Kiina | guqin qin | Seitsemänkielinen kitara, jossa on avoimet jouset ja jonka ääniala on noin neljä oktaavia. | 312.22 |  |
| Kiina | guzheng zheng, gu-zheng | Puoliputkisoitin, suorakaiteen muotoinen, jonka pohjassa on kolme äänireikää, nyt tyypillisimmin kaksikymmentäyksi jousella, pentatoninen viritys, jouset nypitään käsin. | 312.22-5 |  |
| Kiina | pipa | Päärynänmuotoinen kulhollinen luuttu, jossa on kaula, soitetaan nypläämällä | 321.321-5 | -- |
| Kiina | yangqin yang ch'in, yang qin | Vasaroitu virveli, jossa on puolisuunnikkaan muotoinen äänilauta ja perinteisesti pronssiset jouset, joita lyödään kumikärkisillä bambuvasaroilla. | 314.122-4 |  |
| Kolumbia | cuatro | Soitin, jossa on ontto runko ja neljä jousisäveliä. | 321.322 |  |
| Kolumbia | tiple | Nelijousinen pieni soitin, jossa on ontto runko. | 321.322 |  |
| Costa Rica | marimba | Ksylofonin kaltainen soitin, jossa on kurkkujen resonaattorit, kaksi sarjaa päällekkäisiä näppäimiä, joita lyödään mailoilla. | 111.222-4 |  |
| Korsika | cetera ceterina, cetara | Korsikalla yleinen sitteriperheeseen kuuluva soitin. | 111.224-4 |  |
| Kreeta | lyra | Kolmiokielinen, päärynänmuotoinen soitin, jossa on ontto runko ja holvattu selkä, polvelle nojautuva soitin | 321.21 | -- |
| Kroatia | tamburica ja Lijerica tamburitza | Luuttua muistuttava jousisoitin, jossa on pitkä kaula, poimittu tai soitettu, vaihteleva määrä jousia. | 321.321 |  |
| Kuuba | tres | Kitaran kaltainen soitin, jossa on kaula ja kolme kahden jousen kierrosta kussakin. | 321.322 | -- |
| Ghanan dagara-kansat | gyil | Ksylofonin kaltainen kalebassikurkku, jonka reiät on päällystetty hämähäkkisilkillä, puukehys, isketään vasaralla. | 111.222-4 |  |
| Ecuador | rondador | Sarja soinnutettuja bambupannupillejä, jotka tuottavat kaksi ääntä samanaikaisesti ja jotka koostuvat koon mukaan vierekkäin asetetuista ja toisesta päästä suljetuista ruokopaloista, joita soitetaan puhaltamalla soittimen yläreunan yli. | 421.112. 11 |  |
| Egypti, muinainen | harppu | Avoin harppu, jota käytetään hyvin erilaisissa muodoissa, vaikka alun perin puoliympyrän muotoinen ja jossa on viidestä seitsemään jousen määrä kasvoi ajan myötä, kun taas koko pieneni. | 322.12 | -- |
| Egypti, muinainen | sistrum | U-muotoinen kehysrumpu, jossa on pieniä renkaita, joita ravistettaessa syntyy ääni. | 112.112 |  |
| Englanti | Concertina (((Muut nimet)))) | Pieni, yleensä kuusikulmainen, Englannista peräisin oleva vapaakielinen soitin. Soitinta soitetaan liikuttamalla käsien välissä palkeita, jotka puhaltavat ilmaa kielten päälle, ja jokainen nuotti soitetaan napista. | 412.132 | -- |
| Etruria | kithara | Jousisoitin, jossa on syvä äänirasia, joka on tehty kahdesta pöydästä, jotka on yhdistetty kylkiluilla, ja jossa on viritystankoon kiinnitettyjä jousia, joita soitetaan plektralla. | 321.22 |  |
| Suomi | kantele kannel | Soitin -- harppu, jossa on perinteisesti viisi, nykyään jopa kolmekymmentä jousisoittoa, jota pidetään sylissä. | 314.122 |  |
| Suomi, erityisesti ruotsinkieliset suomalaiset | viulu | Neljä jousisoitinta, jousitettu, tiimalasin muotoinen ja kaareva ylä- ja takaosan soinnut viulussa (help info) | 321.322 |  |
| Fula | tambin sereendu, fulannu | Diagonaalinen diatoninen huilu, jossa ei ole kelloa ja joka on valmistettu kartiomaisesta viiniköynnöksestä, jossa on kolme sormiaukkoa ja suorakaiteen muotoinen embouchere, jossa on kaksi siipeä kummallakin puolella. | 411.111. 22 | -- |
| Galicia | gaita gaita de fole, gaita gallega, gaita gallega | Diatoninen säkkipilli, jossa on kartiomainen kantele ja vähintään yksi bassorumpu, jota käytetään sekä hengellisen että maallisen, lyyrisen ja tanssimusiikin säestämiseen, yleensä rummun (tamburin) säestämänä. | 422.211. 2-62 |  |
| Saksa | waldzither saksankielinen luuttu, jota käytetään myös luuttukitaraan. | Cittern, jossa on yhdeksän teräsjousistoa; viritetty C, GG, CC, EE, GG; kuuluisa siitä, että Martin Lutherin väitetään soittaneen sitä Wartburgissa. | 321.322 |  |
| Kreikka, muinainen | aulos auloi | Erittäin muunneltu kaksoiskammio, jossa on lieriömäinen reikä. | 422.121 |  |
| Kreikka, muinainen | Lyra | Jousisoitin, jota soitetaan plektralla, vapaalla kädellä hiljennetään ei-toivotut jouset, perinteisesti valmistettu kilpikonnankuoresta. | 321.21 |  |
| Kreikka, Moderni | bouzouki | Jousisoitin, jossa on päärynänmuotoinen runko ja pitkä kaula ja jota soitetaan plektralla. | 321.321 |  |
| Guatemala | marimba | Ksylofonin kaltainen soitin, jossa on kurkkujen resonaattorit, joita lyödään mailoilla ja jossa on kaksitasoinen näppäimistö, joten sillä voi soittaa koko kromaattisen asteikon. | 111.222-4 |  |
| Havaiji | ukulele | Jousisoitin johdettu portugalilaisesta braguinha, Hawaiian uku lele, hyppääminen kirppu, viitaten nopea sormityö väline vaatii sointuja ukulele (help info) | 321.322 |  |
| Unkari | cimbalom czimbalom, cymbalom, cymbalom, cymbalum, ţambal, tsymbaly, tsimbl, santouri, santur | Kromaattinen vasarasoitto, jossa on neljä jalkaa | 314.122-4 |  |
| Intia | veena vina | Puolitoistakielinen luuttu, jossa on pitkä, sylinterimäinen muoto, joka nojaa kahteen kurpitsaan. | 311.222 |  |
| Indonesia | angklung | Kaksi bambuputkea, jotka on suljettu toisesta päästä ja joissa on kielet ja jotka on kiinnitetty neliönmuotoiseen kehykseen ja joita soitetaan ravistelemalla puolelta toiselle, jolloin kielet värähtelevät. | 112.122 |  |
| Iran | tar | (((Kuvaus)))) | 314.122-4 | -- |
| Irlanti | Irlanninharppu (Cruit tai Cláirseach) (((Muut nimet)))) | Polychord-lankajousinen harppu, jossa on etupylväs. | 322.221 |  |
| Irlanti | Great Irish Warpipes Píob Mhór (((Muut nimet)))) | Nykyaikana tämä soitin on olennaisesti identtinen Great Highland Bagpipe -musiikkisoittimen kanssa. | (((Numero))) | -- |
| Irlanti | Uilleann Pipes Píobaí Uilleann, Union Pipes (((Muut nimet)))) | Pumppu puhallettu säkkipilli | (((Numero))) | -- |
| Israel | kinnor Davidin harppu | Raamatussa kuvattu historiallinen soitin, luultavasti sithara; nykyhepreaksi viulu. | 321.22 |  |
| Italia | mandoliini | Jousisoitin Mandoliinin esitys (help info) | 321.321 |  |
| Japani | koto | Pitkä ja ontto kolmetoistakielinen soitin | 312.22-7 |  |
| Juutalainen | shofar | Sarvi, kuumuuden vaikutuksesta litistetty ja ontto, jota käytetään enemmän uskonnollisiin kuin puhtaasti maallisiin tarkoituksiin ja joka on valmistettu eläimen, tyypillisimmin oinaan tai kudun, sarvesta. | 423.121. 1 |  |
| Kazakstan | dombra | Sormitettu, pitkäkaulainen luuttu, jossa on pyöreä runko ja jota soitetaan plektralla soittamalla. | 321.321-6 |  |
| Kenia | nyatiti | 3 jalkaa (0,91 m) pitkä harppu, jota soitetaan molemmilla käsillä ja joka on tehty puusta ja vuohen tai antiloopin nahasta. | 321.21-5 | -- |
| Khoikhoi | goura | Yksikielinen soitin, joka puhalletaan eikä nypitetä tai soiteta, jossa jousi on kiinnitetty kookospähkinänkuoriseen resonaattoriin ja jossa jousen ympärille on kiedottu kiristyssilmukka sävelkorkeuden säätämiseksi. | 311.121. 222 | -- |
| Korea | gayageum kayagum, kayago... | zitherin kaltainen jousisoitin, jossa on 12 jousta. | 312.22-5 |  |
| Kirgisia | komuz | Kolmiokielinen kitkaton luuttu, joka on valmistettu puusta ja jossa on suolistojouset. | 321.321 |  |
| Lanna (Pohjois-Thaimaa) | pin pia | Rintaääninen keppisoitin, jossa on kahdesta viiteen jousta. | 311.221 | -- |
| Laos | khene khaen | Suukappaleeseen pareittain kiinnitetyillä bambuputkilla ja kiinteillä vapailla kielillä varustetut suukappaleet. | 412.132 |  |
| Latvia ja latvialais-amerikkalaiset | kokles kūkles | Diatoninen, luuttua muistuttava jousisoitin | 314.122 |  |
| Libanon | darbuka debakeh | Vanneksen muotoinen käsirumpu | 211.261. 21 |  |
| Liettua | birbyne | Aerofoni, voi olla yksi- tai kaksikielinen, suukappaleella tai ilman suukappaletta. | 422 |  |
| Liettua | kanklės | Jousisoitin | 314.122 |  |
| Ghanan lobi-kansat | gyil | Avaimella varustetut kalebassikurpitsa, joissa on hämähäkkisilkillä päällystettyjä reikiä, puukehys | 111.222-4 |  |
| Madagaskar | valiha | Putkikantele | 312.11 |  |
| Länsi-Afrikan mandinkat | balo behlanjeh | Puiset palat, jotka on asennettu kurpitsojen päälle kehykseen ja joita soitetaan kahdella kumikärkisellä mailalla, joita pidetään käsissä ja joihin on kiinnitetty rautasylintereitä ja -renkaita, jotka lisäävät helisevää ääntä. | 111.212 + 112.111 | -- |
| Jamaikan maroonit | abeng | Aerofoni, joka on tehty lehmän sarven päästä, jonka kärki on katkennut sivusta ja johon puhalletaan. | 423.122. 2 | -- |
| Meksiko | marimba | Ksylofonin kaltainen soitin, jossa on puiset neliöputkiresonaattorit, joita lyödään mailoilla ja jossa on kaksitasoinen näppäimistö, joten sillä voi soittaa koko kromaattisen asteikon. | 111.222-4 |  |
| Mongolia | morin khuur hevosenpäinen viulu, igil | Jalkojen välissä pidettävä kaksijousinen soitin, jonka runko on puolisuunnikkaan muotoinen ja jossa on hevosen pää, joka on tyypillisesti kaiverrettu soittorasian yläreunaan. | 321.322 |  |
| Montenegro | Gusle | Jousisoitin, pyöreä, tyypillisesti yksi jousi on sidottu kaulan yläosaan viritystapilla. | 321.321-71 | -- |
| Myanmar | saung-gauk saung, burmalainen harppu | Kaariharppu, jossa kuusitoista jouset, jotka on kiinnitetty harppuun punaisilla puuvillatupsuilla. | 322.11 | -- |
| Nepal | madal | Kaksipäinen sylinterimäinen rumpu, joka on vyötäröltä hieman pullistunut, jota pidetään vaakatasossa ja jota soitetaan kaksin käsin. | 211.212. 1 | -- |
| Alankomaat | viulu | Nelijousinen soitin, jousitettu | 321.322 | -- |
| Nicaragua | marimba | Ksylofonin kaltainen soitin, jossa on kurkkujen resonaattorit. | 111.222-4 |  |
| Norja | Hardingfele Hardanger-viulu | Koristeellisesti koristeltu viulu, jossa on neljä pääjousistoa ja niiden alla neljä resonoivaa jousistoa, joita jousi ei kosketa. | 321.322-71 |  |
| Norja | langeleik | Suorakaiteen muotoinen sitra, jossa on viisi tai kuusi jousistoa, yksi melodiajousisto ja useita sointujousia. | 314.122 |  |
| Pakistan | Dafli Daf | Dafli, joka tunnetaan myös nimellä daf, dappler tai tamburiini, on välttämätön osa häitä. Dafli on valmistettu puurenkaasta, jossa on kaksoisrivi kelloja ja soittopinta, jonka halkaisija on 10'', ja se sopii täydellisesti dholkin säestykseksi. Daflin miellyttävä ääni kohottaa kaikkien juhlien tempoa ja tunnelmaa. Helppo soittaa ilman ennakkoharjoittelua - näiden daflien avulla kuka tahansa voi lisätä häissä ja muissa juhlissa soitettavaa musiikkia. | ? |  |
| Paraguay | harppu, paraguaylainen | Diatoninen harppu, jossa on 32, 36, 38 tai 40 jouset, valmistettu trooppisesta puusta ja jossa on guarani-kielisiä lauluja, jossa on liioiteltu kaulakaari ja jota soitetaan kynsillä. | 322.211 | -- |
| Peru | cajón | Puulaatikko, jonka toisella puolella on reikä, peräisin satamatyöläisten maataloustuotteiden kuljetukseen käyttämistä astioista. | 111.221 |  |
| Peru | charango charanga, chillador | Kitaran kaltainen soitin, jossa on useimmiten kymmenen jousen kaksivaiheinen soitin ja joka on valmistettu vyötiäisen selkämyksestä | 321.321-6 |  |
| Filippiinit | Rondalla | rondalla-perinne, jossa soitetaan soittimilla, joihin kuuluvat banduriat, octavinas, laúds, kitarat ja bassot. | 321.321 | -- |
| Polynesia | nokkahuilu | Huilu, joka on valmistettu yhdestä bambupalasta, jossa on kolme reikää, joihin puhalletaan sieraimista, ja sormiaukot. | 421.111. 22 |  |
| Portugali | Portugalilainen kitara | Soitin, jossa on ontto runko ja jossa on nielullinen jousisoitin. | 321.322 |  |
| Puerto Rico | cuatro | Espanjalaisesta kärjestä ja muista jousisoittimista johdettu onttorunkoinen, nastoitettu jousisoitin, joka on valmistettu veistetystä puusta ja jossa on nahkanauhoista tai kuivatusta eläinsuolesta valmistetut jouset (kymmenen, viidessä kahden kappaleen sarjassa). | 321.322 |  |
| Rooma, muinainen | tibiae | Kahden nielun shawm, soitetaan pareittain | 422.122 | -- |
| Venäjä | Garmon | Garmon, puhallinkäyttöinen vapaa kieli, jossa on avaimet tai painikkeet, joilla voidaan muuttaa harmonikan ilmavirtaussointuja (ohjearvot) (help info) | 412.132 |  |
| Venäjä | Balalaika | Kolmiomuotoisten luuttutyyppisten soittimien perhe. | 321.32 |  |
| Venäjä | gusli | Zitherin kaltainen soitin, jossa on yhdestätoista kolmestakymmenestäkuusi jousista, viritetty diatonisesti. | 314.122 |  |
| Venäjä | lusikat | Maalattu puinen teelusikka, jota käytetään lyömäsoittimena. | 111.141 | -- |
| Japanin Ryukyukset | sanshin | Kolmejousinen banjon kaltainen soitin, joka on päällystetty käärmeennahalla. | 321.312-6 |  |
| Sakha | khomus | leukaharppu, joka on valmistettu kehykseen kiinnitetystä kielestä, jota nypitään | 121.221 |  |
| Skotlanti | säkkipilli, ylämaan säkkipilli | Säkkipilli, jossa on kanttori, puhalluspilli, kaksi tenoripilliä ja bassopilli. | 422.112. 2-62 + 422.221. 1-621 |  |
| Serbia | Harmonikka | Harmonikka, puhallinkäyttöinen vapaa kieli, jossa on avaimia tai painikkeita ilmavirtauksen muokkaamiseksi harmonikan sointuja (help info) | 412.132 | -- |
| Serbia | frula | Puupuhallettu huilu, jossa on kuusi sormiaukkoa. | 421.211. 12 | -- |
| Serbia | gajda Surle | Säkkipilli, jossa on kolme erilaista soittimen tyyppiä, yksi yksinkertainen kieli, joka on avoin toisesta päästä, toinen pieni, kartiomainen putki, jossa on kahdeksan sormiaukkoa, joista yksi on kirppuaukko (pieni reikä, joka on tehty putkesta, joka voi nostaa mitä tahansa nuotin puoli askelta), ja viimeinen on pitkä, ilman reikää oleva soittimen reikä | 422.22-62 |  |
| Serbia | Gusle | Jousisoitin, pyöreä, tyypillisesti yksi jousi sidottu kaulan yläosaan viritystapilla Serbian gusle (help info) | 321.321-71 |  |
| Slovakia | fujara | Endblown pitkä diatoninen diatoninen bassohuilu fippelihuilu | 421.211. 12 |  |
| Slovenia | harmonikka | Harmonikka, puhallinkäyttöinen vapaa kieli, jossa on avaimia tai painikkeita ilmavirtauksen muokkaamiseksi harmonikan sointuja (help info) | 412.132 |  |
| Etelä-Afrikka | Vuvuzela Kuduzela | Suora muovinen luonnon sarvi | 423.121. 12 | -- |
| Espanja | kitara | Soitin, jossa on pitkä kaula, litteä äänilauta ja selkä sekä kaarevat sivut. | 321.322 |  |
| Ruotsi | drejelire | Hurdy-gurdy, joka käyttää äänen tuottamiseen roottoroitua pyörää. | 321.322-72 |  |
| Ruotsi | nyckelharpa | Jousitettu viulu | 321.322-71 |  |
| Ruotsi Viro | talharpa | Jousellinen lyyra, jossa ei ole sormilautaa | 321.22-71 | -- |
| Sveitsi | alphorn | Pitkä puinen kartiomainen trumpetti, jonka pää on taivutettu ja jossa on sorvattu puksipuinen suukappale, perinteisesti paimentolaisten käyttämä. | 423.121. 12 |  |
| Trinidad ja Tobago | steelpan | Tynnyrinmuotoiset lyömäsoittimet, jotka on viritetty kromaattisesti ja jotka on alun perin valmistettu käytöstä poistetuista 55 gallonan tynnyreistä. | 111.241. 2 |  |
| Turkki | saz bağlama, kopuz | Soitinluuttu, jossa on pitkä kaula, päärynänmuotoinen runko ja kolme seitsenkertaista teräskielistä jousisarjaa. | 321.321-6 |  |
| Turkmenistan | dutar | Soitin, jossa on kaksi jousijohtoa ja pitkä kaula, jota soitetaan tai nypitään. | 321.322 | -- |
| Tuva | igil hevosenpäinen viulu | Pieni viulu | 321.322 |  |
| Tuva | khomus | leukaharppu, joka on valmistettu kehykseen kiinnitetystä kielestä, jota nypitään | 121.221 |  |
| Tuva | morin khuur Hevosenpääviulu | Suuri viulu, jossa on puinen äänikotelo ja kaksi jousiparia, jotka on kiinnitetty kaulassa oleviin viritystappeihin. | 321.322 |  |
| Ukraina | bandura | Diatoninen, frettittömät luuttua muistuttava jousisoitin, joka on perinteisesti veistetty yhdestä puukappaleesta. | 321.321 |  |
| Yhdysvallat, alkuperältään afroamerikkalainen | banjo | Neljä- tai viisijousinen soitin, jota nypitään paljaalla peukalolla ja etusormella, jota peittää metallinen sormustin, perinteisesti neljällä tai viidellä jousella, | 321.312-5 |  |
| Uzbekistan | doira | Pyöreä, litteä rumpu, jossa on sisältä metallista valmistetut ravistimet ja hevosen nahasta valmistettu pää. | 211.311 + 112.113 |  |
| Uzbekistan | karnay | Pitkä messinkitorvi, jossa on suukappale | 423.121. 12 | -- |
| Venezuela | cuatro | Kitaran kaltainen luuttu, jossa on neljä jousisäveliä, tavallisesti soitetaan. | 321.322 |  |
| Venezuela | harppu, venezuelalainen | Diatoninen harppu, jossa on liioiteltu kaulan kaari, samanlainen kuin paraguaylaisessa harpussa. | 322.211 |  |
| Vietnam | đàn bầu |  | 321.22 | -- |
| Wales | crwth | Kuusijousinen soitin, jossa on litteä koskettimisto, fretless-soittimeton | 321.22 |  |
| Wales | harppu, kolminkertainen telyn | Harppu, jossa ei ole teriä eikä vipuja ja jossa on kolme jousiriviä, joista kaksi ulompaa on viritetty diatoniseen asteikkoon ja yksi sisempi kromaattisen asteikon ylimääräisiin puolisäveliin. | 322.212. 1 |  |
| Jugoslavian | Gusle | Jousisoitin, pyöreä, tyypillisesti yksi jousi sidottu kaulan yläosaan viritystapilla Serbian gusle (help info) | 321.321-71 |  |
| Zimbabwe | mbira peukalopiano | Soitinlamellofoni, joka koostuu levylle kiinnitetyistä porrastetuista näppäimistä, joiden resonaattorina on puolitettu kalebassikurkku. | 122.12 |  |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen kansallinen instrumentti?

**Asiakirjan numero 29417**

**Tekstin numero 0**

Meander tai meandros (kreikaksi Μαίανδρος) on koristeellinen reunus, joka muodostuu jatkuvasta viivasta, joka on muotoiltu toistuvaksi kuvioiksi. Tällaista kuviointia kutsutaan myös kreikkalaiseksi hapsuksi tai kreikkalaiseksi avainkuvioinniksi, vaikka nämä ovatkin nykyaikaisia nimityksiä.

**Kysymys 0**

Mikä on kreikkalaisessa geometrisessa keramiikassa esiintyvä meander?

**Asiakirjan numero 29418**

**Tekstin numero 0**

Raymond

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ˈreɪmənd / Ranskan ääntäminen: (ʁɛmɔ̃) |
| Sukupuoli | Mies |
| Kieli (s) | Saksan alkuperä |
| Sana / nimi | Germaaninen |
| Merkitys | "Neuvonantaja", "Suojelija", "Viisas suojelija", "Mahtava"... |
| Alkuperäalue | Pohjois-Eurooppa Muut nimet |
| Lempinimi (s) | Ray |

**Kysymys 0**

mikä on nimen raymond merkitys?

**Asiakirjan numero 29419**

**Tekstin numero 0**

Merkittäviä nykyaikaisia taloustilastoja, kuten työttömyyttä ja BKT:tä, laadittiin säännöllisesti ja standardoidusti vasta toisen maailmansodan jälkeen. Vuosien 1945-2001 11 taantuman keskimääräinen kesto on 10 kuukautta, kun taas vuosien 1919-1945 taantumien kesto oli 18 kuukautta ja vuosien 1854-1919 taantumien kesto 22 kuukautta. Koska taloudessa on tapahtunut suuria muutoksia vuosisatojen aikana, nykyaikaisten taantumien vakavuutta on vaikea verrata varhaisiin taantumiin. Yksikään toisen maailmansodan jälkeinen lama ei ole ollut lähelläkään vuosina 1929-1941 kestäneen suuren laman syvyyttä, joka johtui muun muassa vuoden 1929 pörssiromahduksesta.

**Kysymys 0**

Milloin oli Yhdysvaltain taloushistorian pisin taantuma?

**Asiakirjan numero 29420**

**Tekstin numero 0**

The Right Honourable Sir Winston Churchill KG OM CH TD DL FRS RA Winston Churchill Kanadan parlamentissa, joulukuu 1941 Yousuf Karsh Yousuf Karsh Yhdistyneen kuningaskunnan pääministeri Virassa 26. lokakuuta 1951 -- 7. huhtikuuta 1955

|  |  |
| --- | --- |
| Monarch | * Yrjö VI * Elisabet II |
| Apulaissheriffi | Anthony Eden |
| Edeltäjänä | Clement Attlee |
| Seuraavat jäsenet | Anthony Eden Virassa 10. toukokuuta 1940 -- 26. heinäkuuta 1945 |
| Monarch | Yrjö VI |
| Apulaissheriffi | Clement Attlee |
| Edeltäjänä | Neville Chamberlain |
| Seuraavat jäsenet | Clement Attlee Johtajuus Oppositiojohtaja Virassa 26. heinäkuuta 1945 -- 26. lokakuuta 1951 |
| Monarch | Yrjö VI |
| Pääministeri | Clement Attlee |
| Edeltäjänä | Clement Attlee |
| Seuraavat jäsenet | Clement Attlee Konservatiivipuolueen johtaja 9. marraskuuta 1940 -- 6. huhtikuuta 1955 |
| Edeltäjänä | Neville Chamberlain |
| Seuraavat jäsenet | Anthony Eden |

Ministerin virat 1939 -- 1952 Puolustusministeri Virassa 28. lokakuuta 1951 -- 1. maaliskuuta 1952

|  |  |
| --- | --- |
| Edeltäjänä | Manny Shinwell |
| Seuraavat jäsenet | Harold Alexander, 1. Tunisin jaarli Alexander Virassa 10. toukokuuta 1940 -- 26. heinäkuuta 1945 |
| Edeltäjänä | Ernle Chatfield, 1. paroni Chatfield (puolustuksen koordinointi) |
| Seuraavat jäsenet | Clement Attlee Amiraliteetin ensimmäinen lordi Virassa 3. syyskuuta 1939 -- 11. toukokuuta 1940 |
| Pääministeri | Neville Chamberlain |
| Edeltäjänä | James Stanhope, 7. jaarli Stanhope |
| Seuraavat jäsenet | A.V. Alexander, 1. Hillsborough'n jaarli Alexanderin jaarli |

Ministerin virat 1908 -- 1929 Valtiovarainministeri Virassa 6. marraskuuta 1924 -- 4. kesäkuuta 1929

|  |  |
| --- | --- |
| Pääministeri | Stanley Baldwin |
| Edeltäjänä | Philip Snowden |
| Seuraavat jäsenet | Philip Snowden Siirtomaaministeri Siirtomaiden valtiosihteeri Virassa 13. helmikuuta 1921 -- 19. lokakuuta 1922 |
| Pääministeri | David Lloyd George |
| Edeltäjänä | Alfred Milner, 1. varakreivi Milner |
| Seuraavat jäsenet | Victor Cavendish, 9. Devonshiren herttua Ilmailuministeri Virassa 10. tammikuuta 1919 -- 13. helmikuuta 1921 |
| Pääministeri | David Lloyd George |
| Edeltäjänä | William Weir, 1. varakreivi Weir |
| Seuraavat jäsenet | Frederick Guest Sotaministeri Virassa 10. tammikuuta 1919 -- 13. helmikuuta 1921 |
| Pääministeri | David Lloyd George |
| Edeltäjänä | Alfred Milner, 1. varakreivi Milner |
| Seuraavat jäsenet | Laming Worthington-Evans Ampumatarvikeministeri Virassa 17. heinäkuuta 1917 -- 10. tammikuuta 1919 |
| Pääministeri | David Lloyd George |
| Edeltäjänä | Christopher Addison |
| Seuraavat jäsenet | Andrew Weir, 1. paroni Inverforth Lancasterin herttuakunnan kansleri Virassa 25. toukokuuta 1915 -- 25. marraskuuta 1915 |
| Pääministeri | H.H. Asquith |
| Edeltäjänä | Edwin Samuel Montagu |
| Seuraavat jäsenet | Herbert Samuel Amiraliteetin ensimmäinen lordi Virassa 24. lokakuuta 1911 -- 25. toukokuuta 1915 |
| Pääministeri | H.H. Asquith |
| Edeltäjänä | Reginald McKenna |
| Seuraavat jäsenet | Arthur Balfour Sisäministeri Virassa 19. helmikuuta 1910 -- 24. lokakuuta 1911 |
| Pääministeri | H.H. Asquith |
| Edeltäjänä | Herbert Gladstone |
| Seuraavat jäsenet | Reginald McKenna Kauppalautakunnan puheenjohtaja Virassa 12. huhtikuuta 1908 -- 14. helmikuuta 1910 |
| Pääministeri | H.H. Asquith |
| Edeltäjänä | David Lloyd George |
| Seuraavat jäsenet | Sydney Buxton |

Edustetut vaalipiirit Woodfordin parlamentin jäsen Toimi 5. heinäkuuta 1945 -- 15. lokakuuta 1964

|  |  |
| --- | --- |
| Edeltäjänä | Perustettu vaalipiiri |
| Seuraavat jäsenet | Vaalipiiri lakkautettu Eppingin parlamentin jäsen Toimi 29. lokakuuta 1924 -- 5. heinäkuuta 1945. |
| Edeltäjänä | Leonard Lyle |
| Seuraavat jäsenet | Leah Manning Dundeen parlamentin jäsen Toimi tehtävässään 24. huhtikuuta 1908 -- 15. marraskuuta 1922 Alexander Wilkie:n rinnalla |
| Edeltäjänä | Edmund Robertson Alexander Wilkie |
| Seuraavat jäsenet | Edwin Scrymgeour E.D. Morel Parlamentin jäsen Manchesterin luoteisosassa toimikaudella 8. helmikuuta 1906 -- 24. huhtikuuta 1908 |
| Edeltäjänä | William Houldsworth |
| Seuraavat jäsenet | William Joynson-Hicks Oldhamin parlamentin jäsen Toimi 24. lokakuuta 1900 -- 12. tammikuuta 1906 |
| Edeltäjänä | Walter Runciman |
| Seuraavat jäsenet | John Albert Bright |

Henkilötiedot Winston Leonard Spencer-Churchill (1874-11-30) 30. marraskuuta 1874 Woodstock, Oxfordshire, Englanti 24. tammikuuta 1965 (1965-01-24) (90-vuotias) Kensington, Lontoo, Englanti Lepopaikka St Martin's Church, Bladon Poliittinen puolue

* Konservatiivinen (1900 -- 1904, 1924 -- 1964)
* Liberaali (1904-1924)

Puoliso Clementine Hozier (k. 1908) Lapset

* Diana
* Randolph
* Sarah
* Kehäkukka
* Mary

Vanhemmat

* Lordi Randolph Churchill
* Jennie Jerome

Koulutus

* Harrow School
* Kuninkaallinen sotakorkeakoulu, Sandhurst

Allekirjoitus Asevelvollisuus Uskollisuus Yhdistynyt kuningaskunta Palvelus / haara

* Britannian armeija
* Alueellinen armeija

Palvelusvuodet

* 1895 -- 1900
* 1900 -- 1924

Sijoitus Katso luettelo Komentajat 6. pataljoona, Royal Scots Fusiliers Taistelut / sodat

* Mahdistien sota
* Toinen buurisota
* Ensimmäinen maailmansota

Palkinnot Katso luettelo

**Kysymys 0**

kuka oli Englannin kuningas, kun Winston Churchill oli pääministerinä?

**Asiakirjan numero 29421**

**Tekstin numero 0**

"Sota, joka lopettaa sodan" (joskus myös "sota, joka lopettaa kaikki sodat") oli termi ensimmäiselle maailmansodalle vuosina 1914-1918. Alun perin idealistinen, mutta nykyään sitä käytetään lähinnä ivallisesti.

**Kysymys 0**

ensimmäinen maailmansota oli kaikkien sotien sota \_\_\_\_

**Teksti numero 1**

Elokuussa 1914, heti sodan syttymisen jälkeen, brittiläinen kirjailija ja yhteiskuntakommentaattori H. G. Wells julkaisi lontoolaisissa sanomalehdissä useita artikkeleita, jotka myöhemmin ilmestyivät kirjana The War That Will End War. Wells syytti keskusvaltoja sodan tulosta ja väitti, että vain Saksan militarismin kukistaminen voisi saada sodan loppumaan. Wells käytti lauseen lyhyempää muotoa, ``sota, joka lopettaa sodan'', teoksessa In the Fourth Year (1918), jossa hän totesi, että lause oli ``päässyt kiertoon'' vuoden 1914 jälkipuoliskolla. Itse asiassa siitä oli tullut yksi ensimmäisen maailmansodan yleisimmistä iskulauseista.

**Kysymys 0**

joka keksi sanan "sota, joka lopettaa kaikki sodat" -

**Asiakirjan numero 29422**

**Tekstin numero 0**

The Strange Thing About the Johnsons on Ari Asterin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen lyhytelokuva vuodelta 2011. Elokuvan pääosissa Billy Mayo, Brandon Greenhouse ja Angela Bullock näyttelevät lähiöperheen jäseniä, joiden poika on sekaantunut tabusuhteeseen isänsä kanssa.

**Kysymys 0**

cocoon man kirja outoja asioita Johnsoneista

**Asiakirjan numero 29423**

**Tekstin numero 0**

Muovien menestys ja valta-asema 1900-luvun alusta alkaen johti ympäristöhuolenaiheisiin, jotka koskivat muovien hidasta hajoamisnopeutta sen jälkeen, kun ne oli heitetty roskiin, koska ne koostuivat suurista molekyyleistä. Vuosisadan loppupuolella yksi lähestymistapa tähän ongelmaan oli laaja kierrätyspyrkimys.

**Kysymys 0**

milloin muovin käytöstä tuli suosittua

**Teksti numero 1**

Parkesiinia (nitroselluloosaa) pidetään ensimmäisenä ihmisen valmistamana muovina. Muovin patentoi Alexander Parkes Birminghamissa Englannissa vuonna 1856. Se esiteltiin vuoden 1862 suuressa kansainvälisessä näyttelyssä Lontoossa. Parkesine voitti pronssimitalin Lontoon maailmannäyttelyssä 1862. Parkesiini valmistettiin selluloosasta (kasvien soluseinien pääkomponentti), jota käsiteltiin typpihapolla liuottimena. Prosessin tuotos (joka tunnetaan yleisesti selluloosanitraattina tai pyroksiilinä) voitiin liuottaa alkoholiin ja kovettaa läpinäkyväksi ja joustavaksi materiaaliksi, jota voitiin muovata kuumennettaessa. Kun tuotteeseen lisättiin pigmenttejä, se saatiin muistuttamaan norsunluuta.

**Kysymys 0**

joka teki maailman ensimmäisen synteettisen muovin

**Kysymys 1**

Milloin valmistettiin ensimmäinen muovikappale

**Asiakirjan numero 29424**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 34 |  | ``Slay'' | James LaRosa | James LaRosa | 10. heinäkuuta 2018 (2018-07-10) | 0,48 Yli vuosi sen jälkeen, kun Jelena otti Devilsin haltuunsa, Lionel omistaa nyt Inside Sports -verkoston osana avioeroratkaisua Oscarista. Derek on eronnut Ahsasta sen jälkeen, kun tämä teki abortin kertomatta hänelle Miamissa. Uutinen saa Peten aloittamaan juomisen uudelleen, ja hän kuolee auto-onnettomuudessa. Jude on yhä tolaltaan erostaan Zerosta. Hän tapaa Noahin ryöstöyrityksen aikana, ja he harrastavat seksiä. Jelena ärsyyntyy, kun Kyle värvää Londonin, joka joutuu yhteenottoon uuden paholaistytön Jamien kanssa. Jelena värvää Derekin uudelleen Devilsiin. Jude ja Noah tajuavat, että he tulevat työskentelemään yhdessä. Eve vannoo kostoa kaikille, joita hän syyttää äitinsä Olivian kuolemasta. |
| 35 |  | ``Beast Mode'' | James LaRosa | James LaRosa | 17. heinäkuuta 2018 (2018-07-17) | 0.34 Saksalainen palaa Bostonista Devilsin uudeksi päävalmentajaksi. Eevan ensimmäinen liike on sekaantua Jelenan Miguelin adoptioon; hänen toinen siirtonsa on harrastaa seksiä Lionelin kanssa. Derek pitää juhlat ja polttaa vahingossa kartanonsa. Jude yrittää pitää etäisyyttä Noahiin töissä, mutta miehet päätyvät harrastamaan seksiä Noahin lehdistötoimistossa. Lontoon entinen rakastaja Curtis tunnustaa rakkauttaan, mutta yrittää oikeasti saada hänet luopumaan julkisesta esiintymisestä. Jelena myy joukkueen Judelle ja häipyy kaupungista Miguelin kanssa. |
| 36 |  | "Paha veri | Bille Woodruff | Holly Henderson | 24. heinäkuuta 2018 (2018-07-24) | 0.37 Pax harrastaa edelleen seksiä naisten kanssa rahasta, ja Derek moittii häntä huonosta suorituksesta kentällä. Lontoo voittaa Devilsin promossa Jamien johtoaseman sivuvedonlyönnissä korkeiden panosten strippipokerissa. German ja Lionel harrastavat seksiä hänen autossaan. Jude tulee mustasukkaiseksi, kun Jamie saattaa Noahin yhteen kaapissa olevan filmitähden kanssa. Kun Miami tulee LA:han pelaamaan Devilsia vastaan, Eve lietsoo vihamielisyyttä Derekiä kohtaan, ja kentällä puhkeaa tappelu. Derekin ja Juden vihanpito kärjistyy. Derek ja London seurustelevat. |
| 37 |  | ``Number's Up'' | Bille Woodruff | Sarah E. Fahey | heinäkuu 31, 2018 (2018-07-31) | TBD Kylen antama Paxin koulutus tuottaa tuloksia, ja Derek kannustaa häntä. Noah laatii profiilin Judeista. Pax saa selville, että yksi hänen rakastajistaan on naimisissa komissaarin kanssa, mitä Eve käyttää hyväkseen. Jamie näkee Derekin ja Lontoon yhdessä. Noah kysyy Judea Zerosta, ja Jude katkaisee välit. Eve ja German harrastavat seksiä. |
| 38 | 5 | ``Loppupeli'' | George Bamber | Carla Banks Waddles | 7. elokuuta 2018 (2018-08-07) | TBD |
| 39 | 6 | ``Hot Streak'' | TBA | TBA | 14. elokuuta 2018 (2018-08-14) | TBD |
| 40 | 7 | ``Foul'' | TBA | TBA | 21. elokuuta 2018 (2018-08-21) | TBD |
| 41 | 8 | "Viimeiset sekunnit | TBA | TBA | 28. elokuuta 2018 (2018-08-28) | TBD |

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen jakso hit the floor -ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 29425**

**Tekstin numero 0**

Maassa on yhdeksän tunnustettua etnistä ryhmää. SIL Ethnologuen mukaan tigraylaisten osuus väestöstä on noin 50 prosenttia; myös seemiläistä kieltä puhuvien tigrejen osuus on noin 30 prosenttia asukkaista. Suurin osa muusta väestöstä kuuluu muihin afroaasialaisia kieliä puhuviin, kusiittiseen haaraan kuuluviin yhteisöihin. Lisäksi on useita niilosaharankielisiä etnisiä vähemmistöjä ja muita pienempiä ryhmiä.

**Kysymys 0**

kuinka monta etnistä ryhmää Eritreassa on

**Asiakirjan numero 29426**

**Tekstin numero 0**

Super Smash Bros. -sarjan uusi osa sekä Wii U:lle että Nintendo 3DS:lle julkistettiin E3 2011 -tapahtumassa, mutta kehitystyö aloitettiin vasta vuonna 2012, ja pelin virallinen julkistus tapahtui vasta E3 2013. Pelattavuus suunniteltiin jonnekin nopeamman, kilpailuhenkisemmän Meleen ja hitaamman, casual-ystävällisemmän Brawlin välimaastoon. 3DS-versio julkaistiin Japanissa syyskuussa 2014 ja Pohjois-Amerikassa, Euroopassa ja Australiassa seuraavassa kuussa. Wii U -versio julkaistiin Pohjois-Amerikassa, Euroopassa ja Australiassa marraskuussa 2014 ja Japanissa seuraavassa kuussa.

**Kysymys 0**

super smash bros wii u:n julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 29427**

**Tekstin numero 0**

Nisäkkäisiin kuuluu maailman suurin eläin, sinivalas. Nisäkkäiden perusrunkotyyppi on maalla elävä nelijalkainen, mutta jotkut nisäkkäät ovat sopeutuneet elämään merellä, ilmassa, puissa, maan alla tai kahdella jalalla. Nisäkkäiden suurimmalla ryhmällä, istukkaeläimillä, on istukka, joka mahdollistaa sikiön ravitsemisen tiineyden aikana. Nisäkkäiden koko vaihtelee 30 -- 40 mm:n (1,2 -- 1,6 tuuman) kimalaislepakosta 30 metrin (98 jalan) sinivalaan. Viittä monotreemilajia (munivia nisäkkäitä) lukuun ottamatta kaikki nykyajan nisäkkäät synnyttävät eläviä poikasia. Useimmat nisäkkäät, mukaan lukien kuusi lajirikkainta järjestystä, kuuluvat istukkaisiin. Suurimmat järjestykset ovat jyrsijät, lepakot ja Soricomorpha (varikset ja niiden sukulaiset). Kolme seuraavaksi suurinta järjestystä, riippuen käytetystä biologisesta luokitusjärjestelmästä, ovat kädelliset (apinat ja apinat), Cetartiodactyla (valaat ja sorkka- ja kavioeläimet) ja Carnivora (kissat, koirat, hylkeet ja niiden sukulaiset).

**Kysymys 0**

5 eläintä, jotka kuuluvat nisäkkäiden ryhmään.

**Teksti numero 1**

Useimmat nisäkkäät, mukaan lukien kuusi lajirikkainta järjestystä, kuuluvat istukkaisiin. Kolme lajimäärältään suurinta järjestystä ovat Rodentia: hiiret, rotat, piikkisika, majavat, vesipääskyt ja muut jyrsivät nisäkkäät; Chiroptera: lepakot; ja Soricomorpha: varikset, myyrät ja solenodonit. Seuraavat kolme suurinta järjestystä, riippuen käytetystä biologisesta luokitusjärjestelmästä, ovat kädelliset (Primates), joihin kuuluvat apinat, apinat ja makit, sorkkaeläimet (Cetartiodactyla), joihin kuuluvat valaat ja sorkkajalkaiset, ja lihansyöjät (Carnivora), joihin kuuluvat kissat, koirat, näädät, karhut, hylkeet ja liittolaiset. Mammal Species of the World -julkaisun mukaan vuonna 2006 tunnistettiin 5 416 lajia. Nämä ryhmiteltiin 1 229 sukuun, 153 sukuun ja 29 järjestykseen. Kansainvälinen luonnonsuojeluliitto IUCN (International Union for Conservation of Nature) sai vuonna 2008 valmiiksi viisivuotisen maailmanlaajuisen nisäkäsarvioinnin IUCN:n punaista luetteloa varten, jossa laskettiin 5 488 lajia. Journal of Mammalogy -lehdessä vuonna 2018 julkaistun tutkimuksen mukaan tunnustettujen nisäkäslajien määrä on 6 495 lajia, mukaan lukien 96 hiljattain sukupuuttoon kuollutta lajia.

**Kysymys 0**

nisäkkäiden luokkaan kuuluvien luokkien lukumäärä on seuraava

**Asiakirjan numero 29428**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo (s) | Ensimmäinen esiintyminen | Kansipäivä | Julkaisija | Arvioitu arvo |
| Teräsmies | Action Comics # 1 | kesäkuu 1938 | DC Comics | $2,100,000 |
| Batman | Detective Comics # 27 | toukokuu 1939 | DC Comics | $475,000 |
| Sandman (Wesley Dodds) | Seikkailusarjakuvat # 40 | heinäkuu 1939 | DC Comics | $60,000 |
| Namor the Sub-Mariner | Marvel Comics # 1 | Lokakuu 1939 | Ajankohtaisia sarjakuvia | $400,000 |
| Jay Garrick / Flash I; Hawkman | Flash Comics # 1 | tammikuu 1940 | All-American Pubs. | $95,000 |
| Kapteeni Marvel | Whiz Comics # 2 | helmikuu 1940 | Fawcett Comics | $90,000 |
| Robin | Detective Comics # 38 | toukokuu 1940 | DC Comics | $75,000 |
| Spectre | Lisää hauskoja sarjakuvia # 52 | helmikuu 1940 | DC Comics | $72,000 |
| Lex Luthor | Action Comics # 23 | toukokuu 1940 | DC Comics | $8,025 |
| Jokeri; Kissanainen | Batman # 1 | Kevät 1940 | DC Comics | $160,500 |
| Vihreä Lyhty | All-American Comics # 16 | heinäkuu 1940 | All-American Pubs. | $131,250 |
| Kapteeni Amerikka | Kapteeni Amerikka sarjakuvat # 1 | maaliskuu 1941 | Ajankohtaisia sarjakuvia | $125,250 |
| Aquaman; Vihreä Nuoli | Lisää hauskoja sarjakuvia # 73 | marraskuu 1941 | DC Comics | $10,050 |
| Ihmenainen | All Star Comics # 8 | Joulukuu 1941 | All-American Pubs. | $60,000 |
| Barry Allen / Flash II | Showcase # 4 | Lokakuu 1956 | DC Comics | $48,000 |
| Amerikan oikeuden liitto | Rohkea ja rohkea # 28 | toukokuu 1960 | DC Comics | $8,127 |
| Fantastinen nelikko | The Fantastic Four # 1 | Marraskuu 1961 | Marvel Comics | $28,896 |
| Hulk | The Incredible Hulk # 1 | toukokuu 1962 | Marvel Comics | $21,672 |
| Dr. Doom | The Fantastic Four # 5 | kesäkuu 1962 | Marvel Comics | $4,154 |
| Spider-Man | Amazing Fantasy # 15 | Elokuu 1962 | Marvel Comics | $45,150 |
| Iron Man | Tales of Suspense # 39 | maaliskuu 1963 | Marvel Comics | $3,837 |
| Tohtori Strange | Strange Tales # 110 | heinäkuu 1963 | Marvel Comics | $3,500 |
| X-Men; Magneto | X-Men # 1 | Syyskuu 1963 | Marvel Comics | $13,545 |
| Kostajat | Kostajat # 1 | Syyskuu 1963 | Marvel Comics | $5,148 |
| Daredevil | Daredevil # 1 | huhtikuu 1964 | Marvel Comics | $3,160 |
| Teen Titans | Rohkea ja rohkea # 54 | heinäkuu 1964 | DC Comics | $415 |
| The Punisher | The Amazing Spider-Man # 129 | Helmikuu 1974 | Marvel Comics | $15,000 |
| Wolverine | The Incredible Hulk # 181 | lokakuu 1974 | Marvel Comics | $1600 |
| Teenage Mutant Ninja Turtles | Teenage Mutant Ninja Turtles # 1 | toukokuu 1984 | Mirage Studios | $2,400 |

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin ulos rautamies vai batman

**Asiakirjan numero 29429**

**Tekstin numero 0**

Koko tarinan kaari keskittyy sarjan ainoaan pelattavaan yksinpelihahmoon, päähenkilö Kratosiin, spartalaisiin sotureihin, joita riivaavat näyt siitä, kuinka hän vahingossa tappaa vaimonsa ja lapsensa. Hahmo kostaa lopulta perheensä tappamalla entisen mestarinsa ja manipuloijansa, sodanjumala Aresin. Vaikka Kratosista tulee uusi sodanjumala, painajaiset vaivaavat häntä edelleen, ja lopulta Olympian jumalten kuningas Zeus pettää hänet - jumalatar Athene paljastaa hänet Kratosin isäksi. Jumalten ja titaanien jatkuvat juonittelut ja Kratoksen väärinkäyttö saavat hänet lopulta tuhoamaan Olympos-vuoren. Monta vuotta Olympoksen tuhon jälkeen Kratos päätyy Midgardiin, jossa hänellä on poika nimeltä Atreus. Hän kouluttaa ja opettaa poikaa salaten tältä menneisyytensä. Heidän matkansa pojan edesmenneelle äidille annetun lupauksen täyttämiseksi päättyy siihen, että Kratosista ja Atreuksesta tulee norjalaisten jumalien vihollisia.

**Kysymys 0**

kuka on pieni poika sodanjumalassa

**Teksti numero 1**

Koko tarinan kaari keskittyy sarjan ainoaan pelattavaan yksinpelihahmoon, päähenkilö Kratosiin, spartalaisiin sotureihin, joita riivaavat näyt siitä, kuinka hän vahingossa tappaa vaimonsa ja lapsensa. Hahmo kostaa lopulta perheensä tappamalla entisen mestarinsa ja manipuloijansa, sodanjumala Aresin. Vaikka Kratosista tulee uusi sodanjumala, painajaiset vaivaavat häntä edelleen, ja lopulta Olympian jumalten kuningas Zeus pettää hänet - jumalatar Athene paljastaa hänet Kratosin isäksi. Jumalten ja titaanien jatkuvat juonittelut ja Kratoksen väärinkäyttö saavat hänet lopulta tuhoamaan Olympos-vuoren.

**Kysymys 0**

kuka on God of Warin päähenkilö

**Asiakirjan numero 29430**

**Tekstin numero 0**

Wendy K. Schaal (s. 2. heinäkuuta 1954) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Joe Danten elokuvista kuten Innerspace, The' Burbs ja Small Soldiers. Vuodesta 2005 lähtien hän on työskennellyt pääasiassa sarjakuvien ääninäyttelijänä, joista merkittävimpänä Francine Smithin äänenä animaatiokomediassa American Dad!

**Kysymys 0**

Kuka tekee Francinen äänen American Dadissa?

**Asiakirjan numero 29431**

**Tekstin numero 0**

* Frank Sinatra -- merimies Clarence ``Brooklyn'' Doolittle (Clarence ``Brooklyn'' Doolittle)
* Kathryn Grayson -- Susan Abbott
* Gene Kelly -- Tykkimies Joseph "Joe" Brady, kakkosluokan vääpeli.
* José Iturbi -- Itse
* Dean Stockwell -- Donald Martin
* Billy Gilbert -- kahvilan johtaja
* Pamela Britton -- Brooklynin tyttö
* Leon Ames -- Amiraalin avustaja lukee mitalien kunniamaininnan
* Grady Sutton -- Bertram Kraler
* Rags Ragland-poliisi ylikonstaapeli
* Sara Berner -- Jerry Mouse (Tom ja Jerry -sarjakuvasarjassa)

**Kysymys 0**

Kuka on se pieni tyttö, joka tanssi Gene Kellyn kanssa Ankkurien aallokossa...

**Asiakirjan numero 29432**

**Tekstin numero 0**

Bossa nova

|  |  |
| --- | --- |
| Tyylillinen alkuperä | * Samba * jazz * blues * choro |
| Kulttuurinen alkuperä | 1950-luvun loppupuoli, Rio de Janeiron eteläinen vyöhyke, Brasilia |
| Tyypilliset välineet | * Klassinen kitara * akustinen kitara * piano * sähköurut * akustinen basso * Rummut alalajit * Tropicália * música popular brasileira   Muut aiheet   * Bossa Nova (tanssi) * sambass |

**Kysymys 0**

Mistä bossa nova -jazzin alatyyli on peräisin?

**Asiakirjan numero 29433**

**Tekstin numero 0**

* 1913-1914 Coloradon hiilikentän sota
* 1914 -- 1918 Ensimmäinen maailmansota
  + 1914 Japanin laivasto valloittaa Mariana-saaret Saksalta ilman ihmishenkien menetyksiä. Tämä on ainoa ensimmäisen maailmansodan aikana käyty maataistelu, joka käytiin Yhdysvaltojen nykyisellä maaperällä (Guam ja Pohjois-Mariaanit).
  + 1917 Yhdysvallat astuu sotaan.
  + 1918 Saksalainen sukellusvene SM U-156 hyökkää Orleansin satamaan Massachusettsissa 21. heinäkuuta ja upottaa useita pieniä aluksia.
* 1915 rosvojen sota
* 1916 Meksikolainen vallankumouksellinen Pancho Villa johtaa yöllisen hyökkäyksen Columbuksen kaupunkiin New Mexicon rajalla.
* 1921 Blair Mountainin taistelu
* 1941 -- 1945 Toinen maailmansota
  + 1941 Japanin yllätyshyökkäys Yhdysvaltain laivastotukikohtaan Pearl Harborissa Havaijilla.
  + 1942 Japanilainen sukellusvene I-25 pommittaa Fort Stevensiä Oregonissa.
  + 1942 The Lookout Air Raids japanilaisen I-25-sukellusveneen kellukekoneella tekemät ilmahyökkäykset; polttopommeja pudotettiin, mutta ne eivät sytyttäneet metsäpaloa Oregonissa.
  + 1941 -- 1945 Useimmiten "toisena onnellisena aikana" saksalaiset sukellusveneet upottivat lukuisia amerikkalaisia sota- ja kauppa-aluksia Yhdysvaltain aluevesillä.
  + 1942 -- 1943 Toisen maailmansodan taistelu Aleuttien saarista Alaskassa.
  + 1944 -- 1945 Japanilaisten ilmapallopommitukset Yhdysvaltoihin: kuusi siviiliä kuoli, vähäisiä vahinkoja aiheutui.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi käytiin sota amerikan maaperällä?

**Teksti numero 1**

* 1944 -- 1945 Japanilaisten ilmapallopommitukset Yhdysvaltoihin: kuusi siviiliä kuoli, vähäisiä vahinkoja aiheutui.

**Kysymys 0**

Milloin viimeisin sota käytiin Yhdysvaltojen maaperällä?

**Asiakirjan numero 29434**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1837 Ranska otti metrijärjestelmän uudelleen käyttöön, ja 1800-luvun alkupuoliskolla myös tiedeyhteisö otti sen käyttöön. Vuosisadan puolivälissä James Clerk Maxwell esitti käsitteen yhtenäisestä järjestelmästä, jossa pieni määrä mittayksiköitä määriteltiin perusyksiköiksi ja kaikki muut mittayksiköt, joita kutsutaan johdetuiksi yksiköiksi, määriteltiin perusyksiköiden perusteella. Maxwell ehdotti kolmea perusyksikköä: pituus, massa ja aika. Tämä käsite toimi hyvin mekaniikassa, mutta yritykset kuvata sähkömagneettisia voimia näiden yksiköiden avulla tuottivat vaikeuksia. Sähkömagneettisten ilmiöiden mittaamisessa oli 1800-luvun loppuun mennessä käytössä neljä metrijärjestelmän päämuunnosta: kolme perustui senttimetri-gramma-sekunti-yksikköjärjestelmään (CGS-järjestelmä) ja yksi metri-kilogramma-sekunti-yksikköjärjestelmään (MKS-järjestelmä). Tämän umpikujan ratkaisi Giovanni Giorgi, joka osoitti vuonna 1901, että sähkömagneettiset yksiköt sisältävässä yhtenäisessä järjestelmässä on oltava neljäntenä perusyksikkönä sähkömagneettinen yksikkö.

**Kysymys 0**

kuka keksi metrijärjestelmän ja missä se keksittiin?

**Asiakirjan numero 29435**

**Tekstin numero 0**

Muinaisessa Roomassa ihmisuhreja uhrattiin harvoin, mutta ne on dokumentoitu. Roomalaiset kirjailijat asettivat usein oman käytöksensä vastakkain niiden ihmisten käytöksen kanssa, jotka syyllistyivät ihmisuhrien kauhistuttavaan tekoon. Nämä kirjoittajat tekevät selväksi, että tällaiset käytännöt olivat peräisin paljon sivistymättömämmältä ajalta menneisyydestä, kaukaa. Uskotaan, että moniin rituaalisiin juhliin ja jumalille vihkimiseen liittyi ennen ihmisuhri, mutta ne on nyt korvattu symbolisilla uhreilla. Dionysios Halikarnassolainen sanoo, että Argein rituaali, jossa olkihahmoja heitettiin Tiber-jokeen, saattoi korvata alkuperäisen vanhojen miesten uhrin. Cicero väittää, että Vestan-neitsyiden Pons Supliciuksesta kulkukulkuseremoniassa heittämät nuket olivat korvikkeita menneelle vanhojen miesten uhrille. Roomalaisten hävittyä Cannaessa kaksi gallialaista ja kaksi kreikkalaista mies- ja naisparia haudattiin Forum Boariumin alle kivikammioon, jota oli käytetty tähän tarkoitukseen ainakin kerran aikaisemmin. Livian kuvauksessa näistä uhrauksista hän ottaa etäisyyttä roomalaiseen perinteeseen ja väittää, että samassa paikassa tapahtuneet aiemmat ihmisuhrit olivat ``täysin vieraita roomalaiselle hengelle''. Riitti toistettiin ilmeisesti vuonna 113 eaa. valmisteltaessa hyökkäystä Galliaan. Sekä kreikkalaiset että kaksi gallialaista haudattiin elävältä anoen jumalia pelastamaan Rooman Hannibalin tuholta. Kun roomalaiset valloittivat keltit Galliassa, he kiduttivat kansaa katkaisemalla heidän kätensä ja jalkansa ja jättämällä heidät kuolemaan. Roomalaiset perustelivat tekojaan syyttämällä kelttejä myös ihmisuhrien tekemisestä.

**Kysymys 0**

vestal neitsyet liittyivät vaurautta, jonka sivilisaation

**Asiakirjan numero 29436**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1634 Fr. Andrew White Jeesuksen seurakunnasta perusti lähetyssaarnaajan nykyisen Marylandin osavaltion alueelle, ja lähetystyön tarkoituksena oli, kuten tulkin välityksellä ilmoitettiin intiaaniheimon päällikölle, "laajentaa sivistystä ja opetusta tietämättömälle rodulleen ja näyttää heille tie taivaaseen". Lähetystön vuosikertomusten mukaan he olivat perustaneet vuoteen 1640 mennessä yhteisön, jonka he nimesivät St Mary'siksi, ja intiaanit lähettivät sinne lapsiaan ``koulutettavaksi englantilaisten parissa'', mukaan lukien Pascatoe-heimon päällikön Tayacin tytär. Kyseessä oli joko tyttöjen koulu tai varhainen yhteiskoulu. Samojen asiakirjojen mukaan vuonna 1677 "seuramme avasi (Marylandin) keskiosassa kahden isämme johtaman humanistisen koulun, ja alkuperäisnuoret, jotka opiskelivat ahkerasti, edistyivät hyvin. Maryland ja äskettäin perustettu koulu lähettivät St. Omeriin kaksi poikaa, jotka jäivät kyvyiltään jälkeen vain harvoille eurooppalaisille, kun he kilpailivat kunniasta olla luokkansa ensimmäisiä. Niinpä sieltä ei kerätä pelkästään kultaa, hopeaa tai muita maan tuotteita, vaan myös miehiä, jotta nämä alueet, joita ulkomaalaiset ovat epäoikeudenmukaisesti kutsuneet hurjiksi, saataisiin korkeampaan hyveellisyyden ja sivistyksen tilaan."

**Kysymys 0**

Milloin avattiin ensimmäinen intiaanien sisäoppilaitos?

**Asiakirjan numero 29437**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Lempinimi | Sijainti | Perustettu | Liittynyt konferenssiin | Varsity urheilu | NCAA Championships (tammikuun 9. päivästä 2017 alkaen) | Pre-ACC-mestaruuskilpailut |
| Boston College | Eagles | Chestnut Hill, Massachusetts | 1863 | 2005 | 31 | 6 |  |
| Clemsonin yliopisto | Tiikerit | Clemson, Etelä-Carolina | 1889 | 1953 | 19 | 5 | 0 |
| Duken yliopisto | Blue Devils | Durham, Pohjois-Carolina | 1838 | 1953 | 20 | 17 | 0 |
| Florida State University | Seminolit | Tallahassee, Florida | 1851 | 1991 | 17 | 7 |  |
| Georgia Tech! Georgia Institute of Technology | Keltaiset takit | Atlanta, Georgia | 1885 | 1978 | 17 |  | 0 |
| Louisville! Louisvillen yliopisto | Cardinals | Louisville, Kentucky | 1798 | 2014 | 21 |  |  |
| Miami! Miamin yliopisto | Hurrikaanit | Coral Gables, Florida | 1925 |  | 17 | 21 | 21 |
| Pohjois-Carolina! Pohjois-Carolinan yliopisto Chapel Hillissä | Tar Heels | Chapel Hill, Pohjois-Carolina | 1789 | 1953 | 27 | 38 | 0 |
| Pohjois-Carolinan valtionyliopisto | Wolfpack | Raleigh, Pohjois-Carolina | 1887 | 1953 | 25 |  | 0 |
| Notre Dame! Notre Damen yliopisto | Taistelevat irlantilaiset | South Bend, Indiana | 1842 | 2013 | 23 | 16 | 15 |
| Pittsburgh! Pittsburghin yliopisto | Panthers | Pittsburgh, Pennsylvania | 1787 | 2013 | 19 | 9 (väitetty) | 0 |
| Syracusen yliopisto | Oranssi | Syracuse, New York | 1870 | 2013 | 20 | 12 | 12 |
| Virginia! Virginian yliopisto | Cavaliers | Charlottesville, Virginia | 1819 | 1953 | 25 | 24 |  |
| Virginia Tech! Virginia Polytechnic Institute and State University | Hokies | Blacksburg, Virginia | 1872 |  | 21 | 0 | 0 |
| Wake Forestin yliopisto | Demon Deacons | Winston-Salem, Pohjois-Carolina | 1834 | 1953 | 18 | 8 | 0 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten kansallisia mestaruuksia acc:ssa

**Asiakirjan numero 29438**

**Tekstin numero 0**

~ Tilde

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_̃ | ∼ | ◌ ̃ |
| Pieni tilde | Tilde-operaattori | Yhdistämällä tilde |

Välimerkit

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

Sananjakajat

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

Yleinen typografia

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

Immateriaalioikeudet

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

Valuutta

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

valuuttasymbolit

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

Epätavallinen typografia

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

Aiheeseen liittyvät

* + Diakriittiset merkit
  + Loogiset symbolit
* Välilyöntimerkit

Muissa käsikirjoituksissa

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

**Kysymys 0**

mitä aksentti n:n päällä espanjaksi kutsutaan?

**Teksti numero 1**

Tilde (/ ˈtɪldə / tai / ˈtɪldi /; \_̃ tai ~) on grafeemi, jolla on useita käyttötarkoituksia. Merkin nimi on tullut englannin kieleen espanjasta ja portugalista, joka puolestaan on peräisin latinan titulus-sanasta, joka tarkoittaa ``title'' tai ``uperscription''.

**Kysymys 0**

mikä on espanjan kielen aaltoviiva?

**Teksti numero 2**

Kuten englannin kielen sanan ``tilde'' etymologinen alkuperä osoittaa, tämä symboli on liittynyt läheisesti espanjan kieleen. Yhteys johtuu siitä, että espanjan kielessä tilde on käytetty n-kirjaimen yläpuolella muodostaakseen espanjan kielen sanan "ñ", mikä on yhteistä vain muutamalle muulle kielelle, jotka kaikki ovat historiallisesti sidoksissa espanjaan. Tämä erityispiirre voi auttaa muita kuin äidinkielenään puhuvia tunnistamaan nopeasti, että teksti on kirjoitettu espanjaksi, ja virheiden mahdollisuus on vähäinen. Lisäksi useimmat äidinkieliset puhujat, vaikkakaan eivät kaikki, käyttävät sanaa ``español'' viitatakseen omaan kieleensä. Erityisesti 1990-luvulla espanjankieliset intellektuellit ja uutistoimistot osoittivat tukensa kielelle ja kulttuurille puolustamalla tätä kirjainta globalisaatiota ja tietokoneistamista vastaan, jotka uhkasivat poistaa sen näppäimistöistä ja muista standardoiduista tuotteista ja koodeista. Instituto Cervantes, jonka Espanjan hallitus on perustanut edistämään espanjan kieltä kansainvälisesti, valitsi logokseen hyvin tyylitellyn Ñ-kirjaimen, jossa on suuri tilde. Yhdysvaltalainen 24-tuntinen uutiskanava CNN käytti myöhemmin samanlaista strategiaa olemassa olevaan logoonsa espanjankielisen versionsa lanseerausta varten. Espanjan miesten koripallomaajoukkueen lempinimi on NBA:n (National Basketball Association) tapaan ÑBA.

**Kysymys 0**

Mikä on espanjaksi n:n yläpuolella oleva viiva?

**Teksti numero 3**

Tilde (/ ˈtɪldə /; \_̃ tai ~) on grafeemi, jolla on useita käyttötarkoituksia. Merkin nimi on tullut englannin kieleen espanjasta ja portugalista, joka puolestaan on peräisin latinan titulus-sanasta, joka tarkoittaa ``titteliä'' tai ``ylikirjoitusta''.

**Kysymys 0**

Mikä on aaltomainen symboli näppäimistössä

**Asiakirjan numero 29439**

**Tekstin numero 0**

Taiga on maailman suurin maaelinympäristö, ja sen osuus maailman metsäpeitteestä on 29 prosenttia. Suurimmat alueet sijaitsevat Venäjällä ja Kanadassa. Taiga on tundran ja pysyvien jääpeitteiden jälkeen se maaelinympäristö, jonka vuotuinen keskilämpötila on alhaisin. Talven äärimmäiset minimilämpötilat pohjoisessa taigassa ovat tyypillisesti alhaisemmat kuin tundralla. Pohjoisen pallonpuoliskon alhaisimmat luotettavasti mitatut lämpötilat on mitattu Koillis-Venäjän taigalla. Taigassa eli boreaalisessa metsässä on subarktinen ilmasto, jossa lämpötilojen vaihtelu vuodenaikojen välillä on hyvin suurta, mutta hallitsevana piirteenä on pitkä ja kylmä talvi. Tämä ilmasto luokitellaan Köppenin ilmastoluokitusjärjestelmässä luokkiin Dfc, Dwc, Dsc, Dfd ja Dwd, mikä tarkoittaa, että lyhyt kesä (24 tunnin keskiarvo 10 °C (50 ° F) tai enemmän) kestää 1 -- 3 kuukautta ja aina alle 4 kuukautta. Siperian taigassa kylmimmän kuukauden keskilämpötila on välillä - 6 ° C (21 ° F) ja - 50 ° C (- 58 ° F). Siellä on myös joitakin paljon pienempiä alueita, jotka sijoittuvat kohti valtameri-ilmastoa (Cfc), jossa talvet ovat leudompia, kun taas taigan äärimmäinen etelä- ja länsiosa (Euraasiassa) ulottuu kosteaan mannerilmastoon (Dfb, Dwb), jossa kesät ovat pidempiä. Vuotuinen keskilämpötila vaihtelee yleensä 5 °C:sta 5 °C:een, mutta Itä-Siperiassa ja Alaskan ja Yukonin sisäosissa on taiga-alueita, joilla vuotuinen keskilämpötila on jopa 10 °C. (14 °C). Joidenkin lähteiden mukaan boreaalinen metsä muuttuu lauhkeaksi sekametsäksi, kun vuotuinen keskilämpötila nousee noin 3 °C:een (37 ° F). Jatkuvaa ikirouta esiintyy alueilla, joiden vuotuinen keskilämpötila on alle 0 °C, kun taas Dfd- ja Dwd-ilmastovyöhykkeillä esiintyy jatkuvaa ikirouta, joka rajoittaa kasvua hyvin matalajuurisille puille, kuten siperianlehtikuuselle. Talvet, joiden keskilämpötila on alle pakkasen, kestävät viidestä seitsemään kuukautta. Lämpötilat vaihtelevat -54 °C:sta 30 °C:een (-65 °C:sta 86 °C:een) koko vuoden ajan. Kesät ovat lyhyitä, mutta yleensä lämpimiä ja kosteita. Suuressa osassa taigaa -20 ° C (-4 ° F) olisi tyypillinen talvipäivän lämpötila ja 18 ° C (64 ° F) keskimääräinen kesäpäivä.

**Kysymys 0**

mikä ilmastotyyppi liittyy havumetsien tai boreaalisten metsien biomeihin.

**Teksti numero 1**

Taiga Jack London Lake Kolymassa, Venäjä Taigaa esiintyy kaikkialla korkeilla pohjoisilla leveysasteilla tundran ja lauhkean metsän välissä, noin 50 ° N:n ja 70 ° N:n välillä, mutta alueellisesti vaihtelevasti. Ekologia

|  |  |
| --- | --- |
| Biome | Maanpäällinen subarktinen, kostea Maantiede |
| Maat | Venäjä, Mongolia, Japani, Norja, Ruotsi, Islanti, Suomi, Yhdysvallat, Kanada, Skotlanti. |
| Ilmastotyyppi | Dfc, Dwc, Dsc |

**Kysymys 0**

Missä päin maailmaa sijaitsee taigan biomi?

**Asiakirjan numero 29440**

**Tekstin numero 0**

Etiopian ylänkö on Etiopian jylhä vuoristoalue, joka sijaitsee Hornin alueella Koillis-Afrikassa. Se muodostaa mantereen suurimman yhtenäisen alueen, jonka korkeus merenpinnasta on alle 1500 metriä, ja sen huiput kohoavat jopa 4550 metrin korkeuteen (14 928 jalkaa). Korkeutensa ja suuren pinta-alansa vuoksi sitä kutsutaan joskus Afrikan katoksi. Suurin osa Etiopian ylängöstä kuuluu Etiopian keski- ja pohjoisosaan, ja sen pohjoisin osa ulottuu Eritreaan.

**Kysymys 0**

missä Etiopian ylänkö sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

missä Etiopian ylänkö sijaitsee kartalla?

**Kysymys 2**

Missä Etiopian ylängöt sijaitsevat kartalla?

**Asiakirjan numero 29441**

**Tekstin numero 0**

Guaporé-joki (portugaliksi Rio Guaporé) on joki Länsi-Brasiliassa ja Bolivian koillisosassa. Sen bolivialainen nimi on Río Iténez. Joen pituus on 1530 kilometriä; 970 kilometriä siitä muodostaa Brasilian ja Bolivian välisen rajan.

**Kysymys 0**

eteläamerikkalainen joki, joka tunnetaan myös nimellä rio itenez Boliviassa.

**Asiakirjan numero 29442**

**Tekstin numero 0**

Agentit ovat Matrixin fiktiivisen universumin edustajia. He ovat vartijoita Matrixin tietokoneella luodussa maailmassa ja suojelevat sitä kaikilta tai miltä tahansa (useimmiten Redpillereiltä), jotka voisivat paljastaa sen vääräksi todellisuudeksi tai uhata sitä muulla tavoin.

**Kysymys 0**

ketä toimijat edustavat matriisissa

**Asiakirjan numero 29443**

**Tekstin numero 0**

Anne of Green Gables on George Nicholls Jr:n ohjaama elokuva vuodelta 1934, joka perustuu Lucy Maud Montgomeryn romaaniin Anne of Green Gables. Anne Shirleyn nimihenkilöä esittänyt näyttelijä Dawn O'Day vaihtoi taiteilijanimensä Anne Shirleyksi tämän elokuvan tekemisen jälkeen. Elokuvalle tehtiin myös jatko-osa Anne of Windy Poplars.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Anne of Green Gablesia...

**Asiakirjan numero 29444**

**Tekstin numero 0**

FCC luokitteli 26. helmikuuta 2015 laajakaistaisen Internet-yhteyden uudelleen televiestintäpalveluksi, jolloin siihen sovelletaan II osaston mukaista sääntelyä, vaikka siihen luotiin myös useita poikkeuksia. Uudelleenluokittelu tehtiin, jotta FCC:lle saataisiin oikeusperusta verkon neutraliteettisääntöjen asettamiselle (ks. jäljempänä) sen jälkeen, kun aiemmat yritykset asettaa tällaiset säännöt "tietopalvelulle" oli kumottu tuomioistuimessa.

**Kysymys 0**

Milloin fcc alkoi säännellä internetiä?

**Asiakirjan numero 29445**

**Tekstin numero 0**

HBO tilasi viidennen tuotantokauden 8. huhtikuuta 2014 yhdessä kuudennen tuotantokauden kanssa, jonka kuvaukset alkoivat heinäkuussa 2014. Kausi kuvattiin pääasiassa Irlannissa, Pohjois-Irlannissa, Kroatiassa ja Espanjassa.

**Kysymys 0**

Milloin Game of Thronesin 5. kausi kuvattiin?

**Asiakirjan numero 29446**

**Tekstin numero 0**

Iron Butterfly on yhdysvaltalainen rockyhtye, joka tunnetaan parhaiten vuonna 1968 julkaistusta hitistä ``In-A-Gadda-Da-Vida'', joka tarjosi dramaattisen soundin, joka viitoitti tietä kohti hard rockin ja heavy metal -musiikin kehitystä. Yhtye perustettiin San Diegossa, Kaliforniassa, aiemmin ``kaarinvihollisina'' olleiden yhtyeen jäsenten kesken, ja sen kukoistuskausi oli 1960-luvun loppupuolella, mutta yhtye on syntynyt uudelleen eri jäsenillä vaihtelevalla menestyksellä, eikä se ole levyttänyt uusia äänitteitä sitten vuoden 1975. Yhtyeen uraauurtava albumi In-A-Gadda-Da-Vida vuodelta 1968 on maailman 40 myydyimmän albumin joukossa, sillä sitä on myyty yli 30 miljoonaa kappaletta. Iron Butterfly on myös tunnettu siitä, että se oli ensimmäinen yhtye, joka sai RIAA:n platinapalkinnon.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa iron butterfly -yhtye alun perin perustettiin?

**Asiakirjan numero 29447**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain armeijan sotahistoriallisen keskuksen löytämä varhaisin näiden termien käyttö Yhdysvaltain armeijassa tapahtui ensimmäisen maailmansodan aikana. 7. syyskuuta 1918 päivätyssä kenttäkäskyssä numero 9, First Army, American Expeditionary Forces: "First Army hyökkää D-päivänä kello H tarkoituksena pakottaa St. Mihiel Salientin evakuointi".

**Kysymys 0**

mistä termi d-päivä on peräisin

**Asiakirjan numero 29448**

**Tekstin numero 0**

Kun Fernández löi pettymyksen. 245 ja esiintyi loukkaantumisten vuoksi vain 108 ottelussa vuonna 1995, vastikään palkattu Yankeesin johtaja Joe Torre vakuutti, että Jeter olisi alkava shortstop kaudella 1996, mikä osoitti, että hän toivoi Jeterin voivan lyödä. 250 ja olla luotettava puolustussuuntaan. Yankeesin omistaja George Steinbrenner, joka suhtautuu usein epäilevästi nuoriin pelaajiin, ei ollut vakuuttunut. Clyde King, Steinbrennerin läheinen neuvonantaja, tarkkaili Jeteriä kaksi päivää kevään 1996 harjoituksissa ja sai sen vaikutelman, että Jeter ei ollut vielä valmis. Saadakseen joukkueeseen syvyyttä lyhytsyöttöpelaaja Fernándezin loukkaantumisen jälkeen Steinbrenner hyväksyi kaupan, jossa syöttäjä Mariano Rivera olisi lähetetty Marinersiin lyhytsyöttöpelaaja Félix Fermíniä vastaan, mutta Michael, joka oli tuolloin jo tiedustelusta vastaava varapuheenjohtaja, ja apulaisjohtaja Brian Cashman vakuuttivat Steinbrennerin antamaan Jeterille mahdollisuuden.

**Kysymys 0**

joka pelasi lyhytsyöttöpeliä ennen Derek Jeteriä Yankeesissa...

**Teksti numero 1**

Derek Jeter Jeter pelaajana vuonna 2008 Camden Yardsissa Shortstop Syntynyt: (1974-06-26) 26. kesäkuuta 1974 (43-vuotias) Pequannock Township, New Jersey

|  |  |
| --- | --- |
| Lyöty: Oikea | Heitti: Right |

MLB-debyytti 29. toukokuuta 1995 New York Yankeesin joukkueessa Viimeisin MLB-esiintyminen 28. syyskuuta 2014 New York Yankeesin joukkueessa MLB-tilastot Lyöntikeskiarvo . 310 Osumia 3 465 Kotiutuksia 260 Juoksuja 1 311 Joukkueet

* New York Yankees (1995 -- 2014)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 14 × All-Star (1998 -- 2002, 2004, 2006 -- 2012, 2014)
* 5 × World Series -mestari (1996, 1998 -- 2000, 2009)
* World Series MVP (2000)
* Vuoden AL-tulokas (1996)
* 5 × Gold Glove Award (2004 -- 2006, 2009 -- 2010)
* 5 × Silver Slugger Award (2006 -- 2009, 2012)
* 2 × AL Hank Aaron Award (2006, 2009)
* Roberto Clemente -palkinto (2009)
* New York Yankeesin nro 2 eläkkeellä.
* New York Yankeesin kapteeni (2003 -- 2014)

**Kysymys 0**

kuinka monta kotijuoksua Derek Jeter on lyönyt urallaan?

**Asiakirjan numero 29449**

**Tekstin numero 0**

Kielihermo, joka tunnetaan yhdeksäntenä aivohermona (CN IX), on sekahermo, joka välittää afferenttia sensorista ja efferenttia motorista tietoa. Se lähtee aivorungosta ulos ylemmän ydinjatkeen sivuilta, juuri rostraalisesti (lähempänä nenää) kuin vagushermo. N. glossopharyngeuksen motorinen osa on peräisin alkion pitkittäisen aivokuoren tyvilevystä, kun taas sensorinen osa on peräisin kallon hermorungosta.

**Kysymys 0**

kallohermo ix tunnetaan myös nimellä mikä seuraavista

**Asiakirjan numero 29450**

**Tekstin numero 0**

* John Adams -- William Daniels

**Kysymys 0**

joka näytteli John Adamsia musikaalissa 1776...

**Asiakirjan numero 29451**

**Tekstin numero 0**

Michelle on etunimi, joka on alun perin Michel-nimen ranskankielinen naisellinen muoto hepreankielisestä nimestä Michael, joka tarkoittaa ``Kuka on Jumalan kaltainen?''. Sitä käytetään nykyään laajalti sekä englannin- että ranskankielisissä maissa. Se on myös sukunimi.

**Kysymys 0**

mikä on Michelle-nimen määritelmä

**Asiakirjan numero 29452**

**Tekstin numero 0**

Ria (/ riːə / tai / riə /) on rannikkolahti, joka on muodostunut jäätymättömän jokilaakson osittaisesta uppoamisesta. Se on hukkunut jokilaakso, joka jää avoimeksi merelle. Tyypillisesti riitojen ääriviivat ovat dendriittisiä, puumaisia, vaikka ne voivat olla myös suoria ja ilman merkittäviä haaroja. Tämä kuvio on periytynyt tulvineen jokilaakson dendriittisestä valumakuviosta. Jokilaaksojen hukkuminen rannikolla ja riasien muodostuminen johtavat erittäin epäsäännölliseen ja poimuttuneeseen rantaviivaan. Usein rannikolla on luontaisesti syntyneitä saaria, jotka ovat osittain veden alle vajonneiden, aiemmin olemassa olleiden kukkuloiden huippuja. (Saaret voivat olla myös keinotekoisia, kuten Chesapeake Bayn silta-tunnelia varten rakennetut saaret).

**Kysymys 0**

hukkunut laakso, joka muodostaa merenlahden.

**Teksti numero 1**

Ria (/ riːə / tai / riə /) on rannikkolahti, joka on muodostunut jäätymättömän jokilaakson osittaisesta uppoamisesta. Se on hukkunut jokilaakso, joka jää avoimeksi merelle. Tyypillisesti riitojen ääriviivat ovat dendriittisiä, puumaisia, vaikka ne voivat olla myös suoria ja ilman merkittäviä haaroja. Tämä kuvio on periytynyt tulvineen jokilaakson dendriittisestä valumakuviosta. Jokilaaksojen hukkuminen rannikolla ja riasien muodostuminen johtavat erittäin epäsäännölliseen ja poimuttuneeseen rantaviivaan. Usein rannoilla on saaria, jotka ovat osittain veden alle vajonneiden, aiemmin olemassa olleiden kukkuloiden huippuja.

**Kysymys 0**

hukkunut laakso, joka muodostuu meren suuaukoksi.

**Asiakirjan numero 29453**

**Tekstin numero 0**

Sisämaavaltio tai sisämaavaltio on suvereeni valtio, joka on kokonaan maan ympäröimä tai jonka ainoat rannikkolinjat sijaitsevat suljetuilla merialueilla. Tällaisia maita on tällä hetkellä 49, mukaan lukien viisi osittain tunnustettua valtiota. Vain kaksi, Bolivia ja Paraguay Etelä-Amerikassa, sijaitsevat Afro-Eurasian (Vanhan maailman) ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Millä Etelä-Amerikan mailla ei ole pääsyä valtamerelle?

**Kysymys 1**

Nimeä yksi eteläamerikkalainen maa, jolla ei ole ulospääsyä merelle.

**Kysymys 2**

Mitkä ovat Etelä-Amerikan ainoat kaksi sisämaavaltiota?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Pinta-ala (km) | Väestö | Klusteri | Ympäröivät maat | Count |
| Afganistan | 652,230 | 33,369,945 | Keski-Aasia | Iran, Turkmenistan, Uzbekistan, Tadžikistan, Kiina, Pakistan. | 6 |
| Andorra | 468 | 84,082 | (ei mitään) | Ranska, Espanja |  |
| Armenia | 29,743 | 3,254,300 | Caucasia | Iran, Turkki, Georgia, Azerbaidžan |  |
| Itävalta | 83,871 | 8,572,895 | Keski-Eurooppa | Saksa, Tšekin tasavalta, Slovakia, Unkari, Slovenia, Italia, Liechtenstein, Sveitsi, Sveitsi | 8 |
| Azerbaidžan | 86,600 | 8,997,401 | Caucasia | Venäjä, Georgia, Armenia, Iran, Turkki |  |
| Valko-Venäjä | 207,600 | 9,484,300 | (ei mitään) | Puola, Liettua, Venäjä, Ukraina, Latvia | 5 |
| Bhutan | 38,394 | 691,141 | (ei mitään) | Intia, Kiina |  |
| Bolivia | 1,098,581 | 10,907,778 | Etelä-Amerikka | Peru, Brasilia, Chile, Argentiina, Paraguay ja Brasilia. | 5 |
| Botswana | 582,000 | 1,990,876 | Eteläinen Afrikka | Namibia, Sambia, Zimbabwe, Etelä-Afrikka. |  |
| Burkina Faso | 274,222 | 15,746,232 | Keski-Afrikka | Mali, Niger, Benin, Togo, Ghana, Norsunluurannikko. | 6 |
| Burundi | 27,834 | 10,557,259 | Keski-Afrikka | Ruanda, Tansania, Kongon demokraattinen tasavalta. |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 622,984 | 4,422,000 | Keski-Afrikka | Tšad, Kamerun, Kongo, Kongon demokraattinen tasavalta, Sudan, Etelä-Sudan, Tshad | 6 |
| Chad | 1,284,000 | 13,670,084 | Keski-Afrikka | Libya, Niger, Sudan, Keski-Afrikan tasavalta, Nigeria, Kamerun ja Nigeria. | 6 |
| Tšekin tasavalta | 78,867 | 10,674,947 | Keski-Eurooppa | Itävalta, Saksa, Puola, Slovakia |  |
| Etiopia | 1,104,300 | 101,853,268 | Keski-Afrikka | Djibouti, Eritrea, Kenia, Somalia, Etelä-Sudan, Sudan, Kenia, Sudan | 6 |
| Unkari | 93,028 | 10,005,000 | Keski-Eurooppa | Itävalta, Kroatia, Romania, Serbia, Kroatia, Slovakia, Slovenia, Ukraina, Ukraina | 7 |
| Kazakstan | 2,724,900 | 16,372,000 | Keski-Aasia | Kiina, Kirgisia, Turkmenistan, Uzbekistan, Venäjä ja Kiina. | 5 |
| Kosovo | 10,908 | 1,804,838 | Keski-Eurooppa | Albania, Makedonia, Montenegro, Serbia |  |
| Kirgisia | 199,951 | 5,482,000 | Keski-Aasia | Kiina, Kazakstan, Tadžikistan, Uzbekistan |  |
| Laos | 236,800 | 6,320,000 | (ei mitään) | Myanmar, Kiina, Vietnam, Kambodža, Thaimaa. | 5 |
| Lesotho | 30,355 | 2,067,000 | (ei mitään) | Etelä-Afrikka |  |
| Liechtenstein | 160 | 35,789 | Keski-Eurooppa | Sveitsi, Itävalta |  |
| Luxemburg | 2,586 | 502,202 | (ei mitään) | Belgia, Saksa, Ranska |  |
| Makedonia (F.Y.R.O.M.) | 25,713 | 2,114,550 | Keski-Eurooppa | Kosovo, Serbia, Bulgaria, Kreikka, Albania | 5 |
| Malawi | 118,484 | 15,028,757 | Eteläinen Afrikka | Sambia, Tansania, Mosambik |  |
| Mali | 1,240,192 | 14,517,176 | Keski-Afrikka | Algeria, Niger, Burkina Faso, Norsunluurannikko, Guinea, Senegal, Mauritania, Mauritania. | 7 |
| Moldova | 33,846 | 3,559,500 | (Itä-Eurooppa) | Romania, Ukraina |  |
| Mongolia | 1,566,500 | 2,892,876 | (ei mitään) | Kiina, Venäjä |  |
| Artsakh | 11,458 | 146,600 | Caucasia | Armenia, Azerbaidžan, Iran |  |
| Nepal | 147,181 | 26,494,504 | (ei mitään) | Kiina, Intia |  |
| Niger | 1,267,000 | 15,306,252 | Keski-Afrikka | Libya, Tšad, Nigeria, Benin, Burkina Faso, Mali, Algeria, Benin, Burkina Faso, Mali, Algeria | 7 |
| Paraguay | 406,752 | 6,349,000 | Etelä-Amerikka | Argentiina, Brasilia, Bolivia |  |
| Ruanda | 26,338 | 10,746,311 | Keski-Afrikka | Uganda, Tansania, Burundi, Kongon demokraattinen tasavalta. |  |
| San Marino | 61 | 31,716 | (ei mitään) | Italia |  |
| Serbia | 88,361 | 7,306,677 | Keski-Eurooppa | Unkari, Romania, Bulgaria, Makedonia, Kroatia, Bosnia ja Hertsegovina, Montenegro, Albania (Kosovon ja Metohijan kautta). | 8 |
| Slovakia | 49,035 | 5,429,763 | Keski-Eurooppa | Itävalta, Tšekin tasavalta, Puola, Ukraina, Unkari | 5 |
| Etelä-Ossetia | 3,900 | 72,000 | (ei mitään) | Georgia, Venäjä |  |
| Etelä-Sudan | 619,745 | 8,260,490 | Keski-Afrikka | Sudan, Etiopia, Kenia, Uganda, Kongon demokraattinen tasavalta, Keski-Afrikan tasavalta. | 6 |
| Swazimaa | 17,364 | 1,185,000 | (ei mitään) | Mosambik, Etelä-Afrikka |  |
| Sveitsi | 41,284 | 7,785,600 | Keski-Eurooppa | Ranska, Saksa, Liechtenstein, Itävalta, Italia | 5 |
| Tadžikistan | 143,100 | 7,349,145 | Keski-Aasia | Afganistan, Uzbekistan, Kirgisia, Kiina |  |
| Transnistria | 4,163 | 505,153 | (Itä-Eurooppa) | Moldova, Ukraina |  |
| Turkmenistan | 488,100 | 5,110,000 | Keski-Aasia | Kazakstan, Uzbekistan, Afganistan, Iran |  |
| Uganda | 241,038 | 40,322,768 | Keski-Afrikka | Kenia, Etelä-Sudan, Kongon demokraattinen tasavalta, Ruanda, Tansania. | 5 |
| Uzbekistan | 449,100 | 32,606,007 | Keski-Aasia | Kazakstan, Tadžikistan, Kirgisia, Afganistan, Turkmenistan. | 5 |
| Vatikaani | 0.44 | 826 | (ei mitään) | Italia |  |
| Länsiranta | 5,655 | 2,862,485 | (ei mitään) | Israel, Jordania |  |
| Sambia | 752,612 | 12,935,000 | Eteläinen Afrikka | Kongon demokraattinen tasavalta, Tansania, Malawi, Mosambik, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Angola, Angola | 8 |
| Zimbabwe | 390,757 | 12,521,000 | Eteläinen Afrikka | Etelä-Afrikka, Botswana, Sambia, Mosambik. |  |
| Yhteensä | 14,776,228 | 475,818,737 |  |  |  |
| Prosenttiosuus maailmasta | 11.4% | 6.9% |  |  |  |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Etelä-Amerikan sisämaavaltiot?

**Asiakirjan numero 29454**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Päivämäärä | Mestari ja ohjelmisto | Pisteet | Sijainti | Tapahtumapaikka |
| 2017 | 12 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Metamorph   + Ikuisuuden syntymä   + Unelmamaisema   + Tulevaisuuden kohtaaminen   + Ajan voitto   + Kimalaisen lento   + Kaiken on muututtava   + Kristalli | 98.538 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2016 | 13. elokuuta | Bluecoats (Canton, Ohio)   * Alaspäin ylöspäin   + Jose / beFORe JOHN5   + Päivän kuumuus   + Raga Raja   + Udacrep Akubrad   + Suuri keikka taivaalla   + Alas Liu'uta ylös   + Todo Tiende | 97.650 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2015 | 8. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Muste   + Pimeä metsä   + Sweeney Todd   + Jättiläisen hyökkäys   + Hullun hatuntekijän teekutsut   + Pidän sinusta   + Lapset kuuntelevat   + Viimeinen keskiyö | 97.650 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2014 | 9. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Felliniesque   + 1. näytös-Fellinin uskonto     - Vanhat lelut     - La Strada   + Näytös 2-Fellinin sirkus     - Klovnit     - Circo Compagnia   + 3. näytös-Fellinin fantasia     - Ole italialainen     - Elokuvastudio | 99.650 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2013 | 10 elokuuta | Carolina Crown (Fort Mill, Etelä-Carolina)   * E = mc   + Einstein rannalla   + Also Sprach Zarathustra   + Kävely sankareiden kanssa   + Paholaisen silta   + Kuilu   + Valo Fantastinen   + Kuun pimeä puoli | 98.300 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2012 | 11. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Cabaret Voltaire   + Harmonielehre   + Morrison Mania   + Lasten unelmien tunti   + Sinfoniat: V   + Lintu ja Bela B Flat   + Gymnopedies Amazon   + Ballet Mecanique   + Peppy ja George (elokuvasta The Artist)   + Tohtori Bones   + New Arrival (elokuvasta Corpse Bride)   + Tevot   + Sininen rapsodia | 98.700 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2011 | 13. elokuuta | Kadetit (Allentown, Pennsylvania)   * Enkeleiden ja demonien välillä   + Enkelit arkkitehtuurissa   + 160 BPM alkaen Angels and Demons   + Doksologia / Amazing Grace   + Finale | 98.350 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
|  | 14. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Pimeän lasin läpi   + Lasinen kaupunki sviitti   + Konflikti   + Mirage   + Lentoradat   + Tapahtuma jazzissa   + Laura   + La Suerte De Los Tontos | 98.900 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2009 | 8. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * 1930   + Ole onnellinen   + Onnen päivät ovat taas täällä   + Leikkii rakkautta   + Pianovariaatiot   + Rialto Ripples   + Minulla on rytmi   + Pianokonsertto F   + Asuntovaunu   + Sininen rapsodia | 99.050 | Indianapolis, Indiana | Lucas Oil Stadium |
| 2008 | 9. elokuuta | Phantom Regiment (Rockford, Illinois)   * Spartacus   + Ein Heldenleben   + Valikoimia Spartacuksesta   + Toccata pianokonsertosta nro 1.   + Ekstaasin tanssi   + Battlefield alkaen KÀ (Cirque du Soleil) | 98.125 | Bloomington, Indiana | Memorial Stadium |
| 2007 | 11. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Siivekäs voitto   + Pegasus Fantasy   + Ylösnousemus   + Taivas | 98.000 | Pasadena, Kalifornia | Rose Bowl |
| 2006 | 12 elokuuta | Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * Kone   + Genesis   + Johdotettu   + Premonition   + Koneiden aikakausi | 97.200 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
| 2005 | 13. elokuuta | Kadetit (Allentown, Pennsylvania)   * Vyöhyke: Dreamscapes in Four Parts with a Door (Unenäkymiä neljässä osassa ja ovi)   + Twisted Nerve elokuvasta Kill Bill   + Neste   + Overture to a New World elokuvasta Dancer in the Dark (Tanssija pimeässä)   + Cvalda elokuvasta Dancer in the Dark (Tanssija pimeässä)   + Vertigo   + Väärät peilit | 99.150 | Foxborough, Massachusetts | Gillette Stadium |
|  | 7. elokuuta | Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * 007   + Goldeneye   + Ilmatyynyalus elokuvasta Die Another Day   + Huominen ei koskaan kuole | 98.700 | Denver, Colorado | INVESCO Field at Mile High |
| 2003 | 9. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Cool-ilmiö   + Concierto de Aranjuez   + Take Five   + Sininen Rondo A La Turk   + Neliötön tanssi | 98.800 | Orlando, Florida | Citrus Bowl |
| 2002 | 10 elokuuta | Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * Kehykset   + Melody   + Harmony   + Rytmi | 99.150 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
|  | 11. elokuuta | Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * Neljä kulmaa | 98.350 | Orchard Park, New York | Ralph Wilson Stadium |
| 2000 | 12 elokuuta | Kadetit (Allentown, Pennsylvania)   * Me olemme tulevaisuus   + Disneyn vuosituhannen vaihteen juhla   Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * Niagaran putoukset   + Niagaran putoukset   + Richard Saucedo Alkuperäinen koostumus | 97.650 | College Park, Maryland | Byrd Stadium |
| 1999 | 14. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Rytmit ... Ajan reunalla   + Estancia Ballet (Rytmi 1 -- Afrocuban / Malambo)   + Voimalaitos: Rhumba orkesterille (Rhythm 2 -- Rhumba): Rhumba for Orchestra (Rhythm 2 -- Rhumba)   + Voimalaitos: Rhumba orkesterille (Rytmi 3 -- Samba): Rhumba for Orchestra (Rhythm 3 -- Samba)   + Adios Nonino (Rytmi 4 -- Tango)   + Unchained Melody (Rytmi 5 -- Jazz)   + Dirty Boogie (Rytmi 6 -- Swing)   Santa Clara Vanguard (Santa Clara, Kalifornia)   * Uuden vuosituhannen keksinnöt: Barberin ja Frank Tichelin musiikkia.   + Canyon   + Sinfonia nro 2   + Sinfonia nro 1   + Siniset sävyt | 98.400 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
| 1998 | 15 elokuuta | Bergenin piirikunnan kadetit (Allentown, Pennsylvania)   * Jan Van der Roostin Stonehenge (Stonehenge)   + Stonehenge   + Canterbury Chorale | 98.400 | Orlando, Florida | Citrus Bowl |
|  | 16 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Kun aika kuluu ...   + Casablanca   + Bangkok   + Yö Tunisiassa   + Kun aika kuluu | 98.400 | Orlando, Florida | Citrus Bowl |
|  | 17 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Club Blue: A Gangster Chronicle   + Lasten unelmien tunti   + Desi   + Tessin teema elokuvasta Dick Tracy   + Ongelmia Mission Impossible -elokuvasta   Phantom Regiment (Rockford, Illinois)   * Uhmakas sydän: Dmitri Shostakovitšin musiikki   + Neljäs balettisarja   + ' Ensimmäinen sinfonia, toinen osa   + Viides sinfonia, neljäs osa | 97.400 | Orlando, Florida | Citrus Bowl |
| 1995 | 12 elokuuta | Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * Planeetat   + Mars   + Venus   + Elohopea   + Jupiter | 98.300 | Orchard Park, New York | Rich Stadium |
|  | 20 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Espanjalainen sydämeni   + Espanjalainen fantasia osa I   + Yön kadut   + Päivätanssit   + Espanjalainen sydämeni   + Espanjalainen fantasia osa 4 | 98.400 | Foxborough, Massachusetts | Foxboro Stadium |
|  | 21 elokuuta | Bergenin piirikunnan kadetit (Bergenin piirikunta, New Jersey)   * Keväällä, kun kuninkaiden lähtiessä sotaan.   + Keväällä, kun kuninkaat lähtevät sotaan   + Ballet Sacra   + Philip Blissin virsilaulusta | 97.400 | Jackson, Mississippi | Mississippin veteraanien muistostadion |
|  | 15 elokuuta | Cavaliers (Rosemont, Illinois)   * Vallankumous ja voitto   + Gavorknan fanfaari   + Cornish Dances, 4. osa   + Englantilaiset tanssit, 4. liike   + Peterloo-ouvertyyri | 97.500 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
| 1991 | 17 elokuuta | Indianan tähti (Bloomington, Indiana)   * Roomalaiset kuvat: Ottorino Respighin musiikki   + Roomalaiset juhlat -- liike I   + Rooman männyt -- osa I   + Roomalaiset festivaalit -- Liike II   + Roomalaiset festivaalit -- Liike III   + Roomalaiset festivaalit -- Liike IV | 97.000 | Dallas, Texas | Cotton Bowl |
|  | 18. elokuuta | Bergenin piirikunnan kadetit (Bergenin piirikunta, New Jersey)   * A Bernstein Celebration   + Candiden alkusoitto   + Massa   + Somewhere from West Side Story   + Fancy Free baletti | 97.700 | Orchard Park, New York | Rich Stadium |
|  | 19. elokuuta | Santa Clara Vanguard (Santa Clara, Kalifornia)   * Oopperan kummitus   + Musiikin enkeli   + Naamiaiset   + Toivoen, että olisit jotenkin täällä taas   + Jäljitä tämä murhaaja | 98.800 | Kansas City, Missouri | Arrowhead Stadium |
|  | 20 elokuuta | Madison Scouts (Madison, Wisconsin)   * Konsertto kitaralle ja jazzorkesterille * Malagueña | 97.100 | Kansas City, Missouri | Arrowhead Stadium |
|  | 15 elokuuta | Garfieldin kadetit (Garfield, New Jersey)   * Appalakkien kevät | 97.900 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
| 1986 | 16 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Channel One Suite * Conquistador * Espanjalainen fantasia * Chick Corea Suite' | 98.400 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
| 1985 | 17 elokuuta | Garfieldin kadetit (Garfield, New Jersey)   * Jeremian sinfonia * Candiden alkusoitto * Make Our Garden Grow alkaen Candide | 98.400 | Madison, Wisconsin | Camp Randall Stadium |
| 1984 | 18. elokuuta | Garfieldin kadetit (Garfield, New Jersey)   * Valikoimia West Side Storysta | 98.000 | Atlanta, Georgia | Grant Field |
|  | 20 elokuuta | Garfieldin kadetit (Garfield, New Jersey)   * Rocky Point loma * Leonard Bernsteinin messu | 94.400 | Miami, Florida | Miami Orange Bowl |
| 1982 | 21 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * T.O. * Pegasus * Paradoksi * Vielä kerran Chuck Corea * Ihmiset yksin kilpailusta | 95.250 | Montreal, Quebec | Olympiastadion |
| 1981 | 22. elokuuta | Santa Clara Vanguard (Santa Clara, Kalifornia)   * Northridge * Nuorten opas orkesteriin * Slava * Don't Cry For Me Argentina elokuvasta Evita | 94.000 | Montreal, Quebec | Olympiastadion |
| 1980 | 16 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * New York Fantasy * Ya Gotta Try * Pegasus * Vapaa * La Suerte de Los Tontos alkaen Kuuban tulipalo Suite * Köyhä paratiisissa * Dindi | 90.600 | Birmingham, Alabama | Legion Field |
| 1979 | 18. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Chicago III Suite * La Suerte de Los Tontos alkaen Kuuban tulipalo Suite * Sydämeni kuuluu minulle | 93.550 | Birmingham, Alabama | Legion Field |
| 1978 | 18. elokuuta | Santa Clara Vanguard (Santa Clara, Kalifornia)   * Avaus uudelle aikakaudelle * Tervetulotanssi Gayne Balletilta * Adagio alkaen Gayne Ballet * Lezghinka alkaen Gayne Ballet * Gopak Gayne Balletilta * If You Believe alkaen The Wiz * Pullotanssi Viulunsoittaja katolla -elokuvasta | 91.550 | Denver, Colorado | Mile High Stadium |
| 1977 | 19. elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Channel One Suite * Espanjalainen fantasia * Gonna Fly Now alkaen Rocky | 92.050 | Denver, Colorado | Mile High Stadium |
| 1976 | 21 elokuuta | Blue Devils (Concord, Kalifornia)   * Channel One Suite * Legend of the One-Eyed Sailor * Jahtaa pilvet pois | 92.700 | Philadelphia, Pennsylvania | Franklin Field |
|  | 16 elokuuta | Madison Scouts (Madison, Wisconsin)   * Slaughter on 10th Avenue alkaen On Your Toes * Mac Arthurin puisto * Sininen rapsodia * Dueling banjot * The Way We Were | 92.500 | Philadelphia, Pennsylvania | Franklin Field |
|  | 17 elokuuta | Santa Clara Vanguard (Santa Clara, Kalifornia)   * Siegfriedin Reinin matka elokuvasta ``Die Gotterdamerung'' * Nuorten opas orkesteriin * Candiden alkusoitto * Pieni yömusiikki * Viikonloppu maaseudulla elokuvasta A Little Night Music (Pieni yömusiikki) * Send in the Clowns elokuvasta A Little Night Music (Pikku yömusiikki) | 89.500 | Ithaca, New York | Schoellkopfin kenttä |
| 1973 | 17 elokuuta | Santa Clara Vanguard (Santa Clara, Kalifornia)   * Fanfaari ja Allegro * Nuorten opas orkesteriin * Hääjuhla ja pullotanssi Viulunsoittaja katolla -elokuvasta * Chava baletti Viulunsoittaja katolla -elokuvasta | 88.650 | Whitewater, Wisconsin | Warhawk Stadium |
| 1972 | 18. elokuuta | Anaheim Kingsmen (Anaheim, Kalifornia)   * Maaliskuu Folk Song Suite * Kun Johnny marssii kotiin * Mikki Hiiren Klubin maaliskuu * Rituaali Fire Dance alkaen El Amor Brujo * Sing Sing Sing Sing * Exodus * Kuninkaiden kuningas | 88.100 | Whitewater, Wisconsin | Warhawk Stadium |

**Kysymys 0**

mikä on dci-historian korkein pistemäärä

**Asiakirjan numero 29455**

**Tekstin numero 0**

Tuomioistuin on yksi 13:sta Yhdysvaltain muutoksenhakutuomioistuimesta. Se koostuu 17 aktiivisesta tuomarista, ja sen toimipaikka on John Minor Wisdom United States Court of Appeals Building -rakennuksessa New Orleansissa, Louisianassa, ja kirjaamon toimisto sijaitsee F. Edward Hebert Federal Buildingissa New Orleansissa.

**Kysymys 0**

yhdysvaltojen viidennen piirin muutoksenhakutuomioistuimen kirjaamo

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain viidennen piirin muutoksenhakutuomioistuin (5th Cir.)

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | John Minor Wisdom U.S. Court of Appeals -rakennus (New Orleans, Louisiana) |
| Valitukset | * Louisianan itäinen piirikunta * Louisianan keskinen piirikunta * Louisianan läntinen piirikunta * Mississippin pohjoinen piirikunta * Mississipin eteläinen piirikunta * Teksasin itäinen piirikunta * Teksasin pohjoinen piirikunta * Texasin eteläinen piirikunta * Teksasin läntinen piirikunta |
| Perustettu | 16. kesäkuuta 1891 |
| Circuit Justice | Samuel Alito |
| Ylituomari | Carl E. Stewart |
| Aktiiviset tuomarit | 17 |
| Vanhemmat tuomarit | 10 www.ca5.uscourts.gov |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee 5. piirin vetoomustuomioistuin?

**Asiakirjan numero 29456**

**Tekstin numero 0**

Aviopari Uchenna ja Joyce Agu olivat tämän kauden voittajat.

**Kysymys 0**

joka voitti Amazing Racen 7. kauden

**Asiakirjan numero 29457**

**Tekstin numero 0**

EOKA (/ eɪ ˈoʊkə /; kreikaksi ΕΟΚΑ) oli kyproksenkreikkalainen kansallismielinen sissijärjestö, joka kampanjoi Britannian vallan lopettamiseksi Kyproksella, saaren itsemääräämisoikeuden puolesta ja mahdollisen liiton puolesta Kreikan kanssa.

**Kysymys 0**

Kyprostaistelijoiden kansallinen järjestö (eoka) keskittyi seuraaviin tavoitteisiin

**Asiakirjan numero 29458**

**Tekstin numero 0**

He lauloivat suurimpia hittejään osana esitystään, ja he esittivät myös erikoisnumeroita, kuten hurjan "I Love a Violin", a cappella -kappaleen "Danny Boy" ja jakson, jonka aikana Phyllis vetäytyi kulissien taakse, kun Christine ja Dorothy jakoivat valokeilan soittaessaan konserttijärjestelyä kappaleesta "The Way We Were" kaksoispianoilla. Muita kohokohtia esityksessä olivat koominen Trinidadin makuinen sävelmä, Broadwayn Catsista tuttu pehmeä versio ``Memory'' ja ``Money Medley'', jonka he esittivät livenä myös Jerry Lewisin MDA-televisiokilpailussa vuonna 1994. Sen jälkeen sisarukset ovat esiintyneet satunnaisesti yhdessä, muun muassa vuonna 2004, jolloin he yhdistivät voimansa esiintyäkseen PBS:n erikoisohjelmassa Magic Moments: Best of' 50s Pop. Sisarusten äänihuulten hallinta ja harmoninen yhdistelmä eivät olleet merkittävästi heikentyneet.

**Kysymys 0**

Milloin McGuiren sisarukset esiintyivät PBS:ssä?

**Asiakirjan numero 29459**

**Tekstin numero 0**

Itäiset dakotat ovat santee-heimo (Isáŋyathi tai Isáŋ-athi; ``veitsi'' + ``leiri'', ''asuu veitsen piikiven paikalla''), joka asuu itäisissä Dakotissa, Minnesotan keskiosissa ja Pohjois-Iowassa. Heillä on liittovaltion tunnustamia heimoja, jotka on perustettu useisiin paikkoihin.

**Kysymys 0**

missä dakota-heimo asui Minnesotassa?

**Asiakirjan numero 29460**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Lentäjät 7. syyskuuta 1998 | 21. joulukuuta 2001 |
| 20 20. heinäkuuta 2002 (2002-07-20) | 5. syyskuuta 2003 (2003-09-05) |
| 20 19. syyskuuta 2003 (2003-09-19) | 9. heinäkuuta 2004 (2004-07-09) |
| Erikoisohjelmat 7. toukokuuta 2004 (2004-05-07) | 21. heinäkuuta 2006 (2006-07-21) |
| 21 11. marraskuuta 2004 (2004-11-11) | 25. marraskuuta 2006 (2006-11-25) |

**Kysymys 0**

Milloin Jimmy Neutronin viimeinen jakso päättyi?

**Asiakirjan numero 29461**

**Tekstin numero 0**

Kokoonpanokielet, kuten useimmat muutkin tietokonekielet, sallivat ohjelman lähdekoodiin lisättävät kommentit, jotka jätetään huomiotta kokoonpanon aikana. Harkittu kommentointi on välttämätöntä assembler-kielisissä ohjelmissa, koska binääristen koneen käskyjen merkityksen ja tarkoituksen määrittäminen voi olla vaikeaa. Kääntäjien tai purkulaitteiden tuottamaa "raakaa" (kommentoimatonta) assemblerikieltä on melko vaikea lukea, kun muutoksia on tehtävä.

**Kysymys 0**

ohjelmistoa, joka muuntaa ohjelman assembler-kielelle, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Kokoonpanokielessä käytetään muistikirjaa kuvaamaan jokaista matalan tason koneen käskyä tai operaatiokoodia ja yleensä myös jokaista arkkitehtuurirekisteriä, lippua jne. Monet operaatiot vaativat yhden tai useampia operandeja, jotta ne muodostaisivat täydellisen käskyn, ja useimmat assemblerit voivat ottaa operandeiksi numeroiden ja nimettyjen vakioiden sekä rekisterien ja merkintöjen muodostamia lausekkeita, mikä vapauttaa ohjelmoijan ikävistä toistuvista laskutoimituksista. Arkkitehtuurista riippuen näitä elementtejä voidaan myös yhdistellä tiettyjä ohjeita tai osoitustapoja varten, joissa käytetään siirtymiä tai muita tietoja sekä kiinteitä osoitteita. Monet assemblerit tarjoavat lisämekanismeja, joilla helpotetaan ohjelman kehittämistä, ohjataan assemblerointiprosessia ja autetaan virheenkorjausta.

**Kysymys 0**

komento, jonka assembleri tunnistaa ja suorittaa lähdekoodin kokoamisen aikana.

**Asiakirjan numero 29462**

**Tekstin numero 0**

* ``True to Your Heart'' (single) -- 98 ° ja Stevie Wonder

**Kysymys 0**

joka laulaa totta sydämellesi mulanissa

**Asiakirjan numero 29463**

**Tekstin numero 0**

Seuranneen verilöylyn yksittäisiä jaksoja kuvataan, ja useiden anglosaksisoturien kohtalot kuvataan - erityisesti Byrhtnothin kohtalo, joka kuolee kehottaessaan sotilaitaan etenemään ja antaessaan sielunsa Jumalan haltuun. Kaikkia englantilaisia ei kuitenkaan kuvata sankarillisina: yksi, Godric, Oddan poika (runossa on kaksi Godricia), pakenee taistelua veljiensä kanssa, ja mitä epäsopivimmin hän tekee sen Byrhtnothin hevosen selässä. Useita rivejä myöhemmin englantilainen lordi Offa väittää, että Byrhtnothin hevosen (joka on helposti tunnistettavissa sen asusteista) pakeneminen ja siten Byrhtnothin pakeneminen, kuten se kaukaa katsottuna näyttäisi, on synnyttänyt paniikkia riveissä ja jättänyt englantilaisen armeijan tappion vaaraan. Tämän jälkeen seuraa useita kohtia, joissa englantilaiset soturit ilmaisevat uhmakkuutensa ja päättäväisyytensä kuolla herransa kanssa, ja kuvauksia siitä, miten persoonattomat "merivaeltajat" tappavat heidät. Runo, sellaisena kuin se on meille säilynyt, päättyy siihen, että toinen Godric katoaa näkyvistä. Tällä kertaa Godric, Æthelgarin poika, etenee viikinkiryhmään ja kuolee.

**Kysymys 0**

Kuka pakenee ensimmäisenä Maldonin taistelussa ja miksi hän pakeni?

**Asiakirjan numero 29464**

**Tekstin numero 0**

Nicola Anne Peltz (s. 9. tammikuuta 1995) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänen läpimurtoroolinsa tuli, kun hän näytteli Kataraa vuonna 2010 ilmestyneessä elokuvassa The Last Airbender. Vuosina 2013-2015 hän näytteli Bradley Martinia A&E:n draamasarjassa Bates Motel. Vuonna 2014 hän näytteli Tessa Yeageria neljännessä Transformers-elokuvassa Transformers: Age of Extinction.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tessiä Transformersin sukupuuttoon kuolemisen aikakaudella.

**Asiakirjan numero 29465**

**Tekstin numero 0**

* Alia Bhatt kuin Vaidehi Trivedi

**Kysymys 0**

badrinath ki dulhania alia bhatt nimi elokuvassa

**Teksti numero 1**

* Varun Dhawan Badrinath Bansalina (Badri)

**Kysymys 0**

joka näytteli Badrin roolin Badrinath ki Dulhania -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 29466**

**Tekstin numero 0**

Give My Love to Rose on Johnny Cashin country-kappale, jonka hän levytti yhdessä Tennessee Two -yhtyeen kanssa Sun Recordsilla Sam Phillipsin tuotannossa vuonna 1957. Kappale julkaistiin saman vuoden elokuussa singlen ``Home of the Blues'' (Sun 279) B-puolena, joka nousi Country Jockey -listan kolmanneksi ja Country & Western -listan viidenneksi. ``Give My Love To Rose'' ylsi Country & Western Chartin sijalle 13.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen anna rakkauteni ruusulle

**Asiakirjan numero 29467**

**Tekstin numero 0**

"Maamassalla" tarkoitetaan maantieteellisen alueen tai maan maan kokonaispinta-alaa (johon voi sisältyä epäjatkuvia maa-alueita, kuten saaria). Se kirjoitetaan kahtena sanana, jotta se voidaan erottaa käyttötavasta ``landmass'', joka tarkoittaa meren ympäröimää yhtenäistä maa-aluetta. Maapallon kokonaispinta-ala on noin 148 939 063,133 km (57 505 693,767 km²), mikä on noin 29,2 % maapallon kokonaispinta-alasta. Vesi peittää noin 70,8 % maapallon pinnasta, pääasiassa valtamerien ja jäämuodostumien muodossa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon maapallon pinta-alasta on maan peitossa

**Teksti numero 1**

Maa, jota joskus kutsutaan myös kuivaksi maaksi, on maapallon kiinteä pinta, joka ei ole pysyvästi veden peitossa. Valtaosa ihmisen toiminnasta on historian aikana tapahtunut maa-alueilla, jotka tukevat maataloutta, elinympäristöä ja erilaisia luonnonvaroja. Jotkin elämänmuodot (mukaan lukien maalla elävät kasvit ja eläimet) ovat kehittyneet vesistöissä eläneistä esiasteista.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan maapallon maaosaa?

**Asiakirjan numero 29468**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1960 lähtien Vuoden australialainen -palkinto on jaettu osana Australia-päivän (26. tammikuuta) juhlallisuuksia, ja sen merkitys on kasvanut tasaisesti ja siitä on tullut yksi maan merkittävimmistä palkinnoista. Vuoden australialaisen julkistamisesta on tullut merkittävä osa vuotuisia Australia-päivän juhlallisuuksia. Virallisesta julkistamistilaisuudesta on tullut julkinen tapahtuma, ja Canberran seremonia televisioidaan valtakunnallisesti. Palkinto tarjoaa näkymän Australian identiteettiin ja heijastaa kansakunnan kehittyvää suhdetta maailmaan, urheilun roolia australialaisessa kulttuurissa, monikulttuurisuuden vaikutusta ja Australian alkuperäiskansojen erityisasemaa. Palkinto on myös herättänyt vilkasta keskustelua siitä, mitkä alat ansaitsevat eniten julkista tunnustusta.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden australialainen julkistetaan?

**Asiakirjan numero 29469**

**Tekstin numero 0**

Roomalaiset olivat ensimmäisiä, jotka käyttivät lasia ikkunoissa, ja tämä tekniikka tuotettiin todennäköisesti ensimmäisen kerran roomalaisessa Egyptissä, Aleksandriassa noin vuonna 100 jKr. Paperi-ikkunat olivat taloudellisia ja laajalti käytössä muinaisessa Kiinassa, Koreassa ja Japanissa. Englannissa lasi yleistyi tavallisten kotien ikkunoissa vasta 1600-luvun alussa, kun taas litistetyistä eläinten sarvista valmistettuja ikkunoita käytettiin jo 1300-luvulla. Amerikan länsiosissa 1800-luvulla kiertelevät ryhmät alkoivat käyttää rasvapaperi-ikkunoita. Modernit lattiasta kattoon ulottuvat ikkunat tulivat mahdollisiksi vasta sen jälkeen, kun teollinen tasolasin valmistusprosessi oli saatu täydelliseksi.

**Kysymys 0**

milloin lasi-ikkunoita käytettiin ensimmäisen kerran Englannissa

**Teksti numero 1**

Roomalaiset olivat ensimmäisiä, jotka käyttivät lasia ikkunoissa, ja tämä tekniikka tuotettiin todennäköisesti ensimmäisen kerran roomalaisessa Egyptissä, Aleksandriassa noin vuonna 100 jKr. Paperi-ikkunat olivat taloudellisia ja laajalti käytössä muinaisessa Kiinassa, Koreassa ja Japanissa. Englannissa lasi yleistyi tavallisten kotien ikkunoissa vasta 1600-luvun alussa, kun taas litistetyistä eläinten sarvista valmistettuja ikkunoita käytettiin jo 1300-luvulla. Amerikan länsiosissa 1800-luvulla kiertelevät ryhmät alkoivat käyttää rasvapaperi-ikkunoita. Modernit lattiasta kattoon ulottuvat ikkunat tulivat mahdollisiksi vasta sen jälkeen, kun teollinen tasolasin valmistusprosessi oli täysin valmis.

**Kysymys 0**

Milloin lasia käytettiin ensimmäisen kerran ikkunoissa Englannissa?

**Asiakirjan numero 29470**

**Tekstin numero 0**

Magmaattiset purkaukset tuottavat nuoria klasteja kaasun vapautumisen aiheuttaman räjähdysmäisen dekompression aikana. Niiden voimakkuus vaihtelee Havaijilla esiintyvistä suhteellisen pienistä laavalähteistä aina yli 30 km korkeisiin katastrofaalisiin ultrapliniaanisiin purkauspylväisiin, jotka ovat suurempia kuin Vesuviuksen purkaus vuonna 79, joka hautasi Pompeijin.

**Kysymys 0**

Missä tulivuorenpurkaukset yleensä tapahtuvat, anna yksi esimerkki

**Teksti numero 1**

Purkauksia on kolmea eri tyyppiä. Parhaiten havaitut ovat magmaattisia purkauksia, joissa magman sisällä oleva kaasu purkautuu, jolloin magma etenee eteenpäin. Freatomagmaattiset purkaukset ovat toisenlainen tulivuorenpurkaustyyppi, joka perustuu kaasun puristumiseen magmassa, mikä on suoranainen vastakohta magmaattisen toiminnan voimanlähteenä olevalle prosessille. Kolmas purkaustyyppi on freatinen purkaus, joka johtuu höyryn ylikuumenemisesta kosketuksessa magman kanssa; näissä purkaustyypeissä ei useinkaan tapahdu mitään magmaattista vapautumista, vaan ne aiheuttavat olemassa olevan kiven rakeistumista.

**Kysymys 0**

mitä ovat erilaiset tulivuorenpurkaukset?

**Kysymys 1**

mikä työntää magman ulos tulivuoresta purkauksen aikana?

**Asiakirjan numero 29471**

**Tekstin numero 0**

Merokriininen on yleisin erittymistapa. Rauhanen vapauttaa tuotteensa, eikä mikään osa rauhasesta häviä tai vahingoitu (vertaa holokriini ja apokriini).

**Kysymys 0**

merokriininen apokriininen ja holokriininen ovat kaikki esimerkkejä siitä.

**Asiakirjan numero 29472**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 2. joulukuuta 2014 (2014-12-02) | 24. helmikuuta 2015 (2015-02-24) |
| 13 1. joulukuuta 2015 (2015-12-01) | 23. helmikuuta 2016 (2016-02-23) |
| 7 11. tammikuuta 2017 (2017-01-11) | 22. helmikuuta 2017 (2017-02-22) |
| 6 elokuu 17, 2017 (2017-08-17) | 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) |
| 5 6 14. kesäkuuta 2018 (2018-06-14) | 19. heinäkuuta 2018 (2018-07-19) |

**Kysymys 0**

girlfriends guide to divorce season 4 kuinka monta jaksoa?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa on kausi 4 girlfriends opas avioeroon

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa kauden 1 girlfriends opas avioeroon

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 2. joulukuuta 2014 (2014-12-02) | 24. helmikuuta 2015 (2015-02-24) |
| 13 1. joulukuuta 2015 (2015-12-01) | 23. helmikuuta 2016 (2016-02-23) |
| 7 11. tammikuuta 2017 (2017-01-11) | 22. helmikuuta 2017 (2017-02-22) |
| 6 elokuu 17, 2017 (2017-08-17) | 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa girlfriends guide to divorce kausi 4

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 14 |  | ``Sääntö nro 58: Vältä Douchemobilea'' | Adam Brooks | Marti Noxon | 1. joulukuuta 2015 (2015-12-01) | 0.70 Abby ja Jake seurustelevat salaa keskenään, kun hänellä on samaan aikaan tapaaminen SheShe-nimisen verkkolehden kanssa. Tapaamisessa SheShe-lehden väen kanssa Abby jatkaa kertomalla, kuinka avioero voi olla hauskaa, mutta yksi toimittajista Barbara (Retta), joka on myös eronnut, on eri mieltä. Delia menee kihloihin Gordonin kanssa. Kori laittaa lähestymiskiellon Phoeben kimppuun sen jälkeen, kun Phoebe kävi hänen kimppuunsa. Kostoksi Phoebe haluaa julkistaa kaiken sen, mitä hän koki Koren kanssa nuorempana. Jo kysyy Abbylta, voivatko hän ja Zooey muuttaa pysyvästi yhteen. Becca kertoo Jakelle, että hän on päättänyt pitää vauvan eikä tehdä aborttia. Will suuttuu, kun hän saa selville, että Abby ja Jake makaavat keskenään. |
| 15 |  | "Sääntö nro 77: Älä puhalla kuplaa'' | Brian Dannelly | Carol Barbee | 8. joulukuuta 2015 (2015-12-08) | 0.62 Kun Zooey on nähnyt Abbyn ja Jaken pussailevan, hän lupaa olla kertomatta kenellekään, mitä hän näki. Kaksikko jatkaa suhteensa pitämistä salassa muilta. Eräs SheShe-väki kertoo Abbylle, että hän on eron seksikkäät kasvot ja tarvitsee mennä tapahtumiin, kuten muotinäytöksiin. Jo valmistautuu vegaanisen leipomonsa Rizen avajaisiin ja joutuu ongelmiin, kun hänen kokkinsa Scott käyttää voita yhdessä leivonnaisessa. He keskustelevat ja sitten hän päättää myydä sekä vegaanista että ei-vegaanista ruokaa ja sanoo, että jos jollain on ongelmia sen kanssa, Los Angelesissa on paljon muita vegaanisia ravintoloita. Delia tapaa hääsuunnittelijan, Jo löytää uuden asunnon, ja Phoebe ja Marco eroavat. |
| 16 |  | ``Sääntö nro 8: Ajoitus on kaikki kaikessa'' | Randy Zisk | Marti Noxon ja Lisa Edelstein | 15. joulukuuta 2015 (2015-12-15) | 0.59 Abby menee treffeille tv-lääkärin, tohtori Harrisin kanssa. Kaikki suunnittelevat Delian ja Gordonin kihlajaisjuhlia. Jo päättää pitää vähän aikaa taukoa Abbyn tapaamisesta. Jake kertoo Beccalle olevansa taas yhdessä Abbyn kanssa, mutta ei ole vielä kertonut Beccan raskaudesta. Delia pyytää Gordonin äitiä auttamaan häiden suunnittelussa. Abby suuttuu Jakelle, kun hän saa tietää, että häneltä meni kuukausi kertomatta hänelle Beccasta. |
| 17 |  | "Sääntö nro 65: Voit palata kotiin. | Robert Duncan McNeill | Paul Adelstein | 22. joulukuuta 2015 (2015-12-22) | 0.57 Lähetettyään lapset pois Abby ja Jake viettävät viikonlopun yhdessä täysin yksin kotona arvioidakseen suhdettaan. Kun Delia ja Gordon lähtevät asuntoa etsimään, he huomaavat, että heillä on erilainen maku eivätkä he halua samoja asioita. Jo saa selville, että Zooey tulee hyvin toimeen äitipuolensa kanssa. Sitten Zooey palaa vierailulta isänsä ja äitipuolensa luota Kentuckysta. Vietettyään viikonlopun yhdessä Abby ja Jake tekevät molemmat saman tuskallisen johtopäätöksen suhteestaan. Vaikka he yhä rakastavat toisiaan, heidän epävarmuutensa estää heitä olemasta taas pari. |
| 18 | 5 | "Sääntö nro 72: Koskaan ei ole liian myöhäistä olla ilkeä tyttö. | Millicent Shelton | Adam Milch | 29. joulukuuta 2015 (2015-12-29) | 0.68 Phoebelle järjestetään 1990-luvun tanssiaiset sen kunniaksi, että hän saa ylioppilastutkinnon. Abby menee toisille treffeille tohtori Harrisin kanssa. Frumpkis tulee Los Angelesiin viettämään aikaa Zooeyn kanssa. Nähtyään täysin uudistuneen Rob Frumpkisin Jo huomaa haluavansa Frumpkisin takaisin. |
| 19 | 6 | ``Sääntö nro 25: Varo toista mahdollisuutta'' | J. Miller Tobin | Ilene Rosenzweig | 5. tammikuuta 2016 (2016-01-05) | 0.60 Kun Abby on New Yorkissa yrittäessään myydä Girlfriends' Guide to Divorce -kirjaansa kustantajalle, hän törmää tohtori Harrisiin. TMZ on saanut tietää Beccan raskaudesta ja aikoo ilmoittaa siitä julkisuuteen. Jo tapaa vihdoin Frumpkiksen uuden vaimon Charlenen, Phoebe osallistuu sukupuolentutkimuksen kurssille. |
| 20 | 7 | ``Sääntö nro 14: Ei .... Tarkoittaa ei'' | Michael B. Silver | Janine Nabers | 12. tammikuuta 2016 (2016-01-12) | 0.76 Abby saa vieraakseen vanhempansa Georgen (Barry Bostwick) ja Dinan (Lesley Ann Warren). Abby ja Becca keskustelevat. Jo on vaarassa menettää leipomonsa huoltajuuskiistan vuoksi exänsä kanssa, joten hänen on todistettava, että hän sai leipomon perintönä. Myös hänen perheensä saapuu kaupunkiin. Jo ja Phoebe kokeilevat deittailua: Jo seurustelee netissä ja Phoebe tapailee yliopistonsa professoria. Delia saa kylmät väreet ja lähentyy pomoaan Albertia. Jake lähtee Latviaan ohjaamaan elokuvaa sinne muutamaksi kuukaudeksi. |
| 21 | 8 | "Sääntö nro 79: Etiketit ovat säilykkeitä varten"'' | Hopeinen puu | Ashley Cardiff | 19. tammikuuta 2016 (2016-01-19) | 0.65 Abby ja Barbara osallistuvat SplitConiin, joka on parisuhteesta eronneiden ihmisten kokous. Frumpkis kysyy Jo:lta, voisiko Charlene työskennellä kaupassa ja olla apulaisjohtajana, koska hän omistaa puolet kaupasta, Charlenen harmiksi. He riitelevät siitä, miten kauppaa pitäisi johtaa. Delia kertoo pomolleen, että hänen on lopetettava miehen tapaaminen. Joku kongressissa saa Abbylle oman malliston. Phoeben uusi sulhanen (Niall Matter) esittelee hänet LA:n taidekentälle. Jo saa Charlenen kiinni pelleilystä Scottin kanssa. Jo käskee Frumpkia jättämään kaupan rauhaan, kunnes tuomari päättää, kuka sen saa. Abby tunnustaa eräälle SheShen miehistä, että hän yritti tehdä sovinnon Jaken kanssa. Joku lähettää Delialle raskauttavia kuvia hänen suhteestaan Albertin kanssa. |
| 22 | 9 | "Sääntö nro 81: Pornossa ei itketä"'' | Robert Duncan McNeill | Marti Noxon & Vicki Iovine | 26. tammikuuta 2016 (2016-01-26) | 0.74 Abby törmää Las Vegasissa tapaamaansa Carliin, ammattimaiseen gigoloon, joka on parhaillaan Los Angelesissa viihdyttämässä asiakasta. Jo varoittaa Charlenea tekemästä mitään hulluja Zooeyn seurassa tai hän lähtee hänen peräänsä. Delia on huolissaan siitä, että Gordon saa tietää hänen suhteestaan Albertin kanssa. Hän menee Albertin luo puhumaan asiasta ja saa siellä selville, että mies on sarjapettäjä. Beccan ystävät järjestävät Abbyn luona vauvakutsut Beccalle. Phoebe tapaa J.D.:n, joka on äärimmäisen ujo taiteilija, ja on kiinnostunut sekä hänen töistään että hänestä. |
| 23 | 10 | ``Sääntö nro 36: Jos et kestä kuumuutta, olet mennyttä'' | Uta Briesewitz | Adam Milch | 2. helmikuuta 2016 (2016-02-02) | 0.69 Abbyn päätoimittaja haluaa, että hän saa kirjansa valmiiksi nopeammin ja sisällyttää siihen yksityiskohtia treffeistä tohtori Harrisin kanssa. Phoebe esittelee J.D:n Ralphille, joka auttaa järjestämään J.D:n taidenäyttelyn ja huutokaupan. Tytöt kyselevät Abbylta, miksi hän huolehtii Beccasta. Abby järjestää kotonaan juhlat, joiden tulokset ovat katastrofaaliset: Tohtori Harris saapuu paikalle, tapaa Charlien ja saa selville, että Becca asuu vierastalossa, Delia nolostuu Gordonin töykeästä käytöksestä, ja Jo ja Scott toteuttavat tunteensa toisiaan kohtaan. Beccan synnytys käynnistyy Abbyn ollessa hänen vierellään. Abby pyörtyy nähdessään, että poikavauva on musta. |
| 24 | 11 | ``Sääntö nro 118: Anna hänen syödä kakkua'' | Andy Wolk | Ilene Rozenwwig | helmikuu 9, 2016 (2016-02-09) | 0.64 Abby on joutunut sairaalaan pyörryttyään. Tarkastuksessa lääkäri kertoo, ettei hän näytä kovin hyvältä ja määrää hänelle nesteitä, voileivän syömistä ja lepoa. Abby kertoo lapsille, että Jake ei ole Beccan vauvan isä. Lily kysyy, voisiko hän vielä nähdä vauvan ja ehkä joskus olla Beccan lapsenvahtina. Jo:n ja Scottin välit töissä menevät hankaliksi, joten he puhuvat edellisestä illasta. J.D. loukkaa Phoebea taidekauppiaan edessä. Delia yllättyy polttareilla. Juhlissa Abby juo itsensä humalaan, sekoaa ja paljastaa Delian ja Albertin suhteen kaikille. Albert pyytää Deliaa naimisiin, mutta tämä kieltäytyy, koska heidän suhteensa on ohi. |
| 25 | 12 | "Sääntö nro 876: Kaikki ei tapahdu syystä"'' | Robert Duncan McNeil | Ashley Cardiff & Janine Nabers | 16. helmikuuta 2016 (2016-02-016) | 0.64 Delian hääpäivä on koittanut, ja Abby sanoo, ettei lähde. Abby kiirehtii saamaan kirjansa valmiiksi. Zooey kertoo Jo:lle, että Charlene jätti Frumpkiksen ja että hän on huolissaan isänsä alkoholiongelmasta. Jo, Phoebe ja Barbara piipahtavat Abbyn luona katsomassa häntä ja raahaavat hänet häihin. Ennen kirkkoon menoa Gordon saa hänelle paketin, jossa on kuvia Delian ja Albertin yhdessäolosta. Abbyn päätoimittaja sanoo, että hänen kirjansa on siansaksaa ja haluaa hänen kirjoittavan sen uudelleen. Gordon kohtaa Delian ja antaa tämän käydä läpi häät rangaistukseksi. Kun häät ovat valmiit, Gordon jättää Delian, kun he kävelevät ulos kirkosta. |
| 26 | 13 | "Sääntö nro 59: Onnellisesti onnellisina elävät on oksymoroni | Marti Noxon | Marti Noxon | 23. helmikuuta 2016 (2016-02-23) | 0.76 |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Toukokuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |  | | | | |

Kun Gordon jätti Delian häiden jälkeen, he yrittävät varmistaa, etteivät ihmiset huomaa hänen puuttumistaan vastaanoton aikana. Delia valehtelee ja kertoo kaikille, että Gordon sairastui eikä voi osallistua. Abbyn päätoimittaja Kat paljastaa Abbylle, että Carl julkaisi artikkelissa niiden naisten nimet, joiden kanssa hän on ollut yhdessä. Abby kertoo hänelle, ettei hän koskaan maksanut makaamisesta miehen kanssa, vaan vain puhumisesta. Artikkelissa Carl kertoo koko joukon asioita, joita Abby on kertonut hänelle yksityiselämästään. Jake palaa Latviasta ja käy Beccan luona. Becca pyytää Jakea hoitamaan vauvaa, jotta hän voi levätä. J.D. päästää vahingossa humalaisen Frumpkiksen suusta irti, että Gordon jätti Delian sen takia, mitä tämä teki hänelle. Tämän jälkeen Frumpkis menee mikrofonin ääreen ja purskahtaa ulos todellisen syyn, miksi Gordon lähti ja että hän ei ole sairas. Jake hakee vauvan kanssa Lilyn vastaanotosta ja kuulee Abbysta ja lähtee etsimään häntä. Jake ja Abby puhuvat elämästään ja Abby kertoo Jakelle Carlista. Yhdessä he molemmat kertovat Lilylle Carlista. Barbra kertoo Abbylle, että hänen brändinsä on auttanut häntä. J.D. ja Phoebe menivät naimisiin edellisenä päivänä. Kat haluaa, että Abby kirjoittaa kertomuksen tai hän on lopettanut. Abby kieltäytyy kirjoittamasta sitä ja antaa Katille potkut. Kun Jake vie vauvan kotiin, he huomaavat, ettei Becca ole siellä.

**Kysymys 0**

Milloin Jake kertoo Abbylle vauvasta? Milloin Jake kertoo Abbylle vauvasta?

**Teksti numero 3**

6 17. elokuuta 2017 (2017-08-17) 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21)

**Kysymys 0**

girlfriends' guide to divorce season 4 kuinka monta jaksoa?

**Asiakirjan numero 29473**

**Tekstin numero 0**

Alankomaat, Japani, Puerto Rico ja Yhdysvallat etenivät mestaruuskierrokselle. Puolustava mestari Dominikaaninen tasavalta putosi toisella kierroksella. Yhdysvallat voitti Puerto Ricon ja voitti mestaruusottelun 8 -- 0. Marcus Stroman nimettiin turnauksen MVP:ksi. Hän aloitti kolme kertaa Team USA:n joukkueessa, ja hänen ERA-arvonsa oli 2,35 15 ⁄ kokonaissynttärissä, mukaan lukien kuusi shutout-synttäriä mestaruusottelussa.

**Kysymys 0**

joka voitti World Baseball Classicin tänä vuonna

**Asiakirjan numero 29474**

**Tekstin numero 0**

Syyrialaiset alkoivat muuttaa Amerikkaan 1880-luvun alkupuolella, ja valtaosa heistä asettui pysyvästi Etelä-Amerikkaan, pieni osa Yhdysvaltoihin ja vielä pienempi osa Kanadaan. Valtaosa Kanadaan 1880-luvulta 1960-luvulle asti asettuneista syyrialaisista oli kristittyjä. Niin sanottu kadonneen lauman paimen, Brooklynin, New Yorkin, pyhä Raphael Hawaweeny tuli Montrealiin vuonna 1896 auttamaan Syyrian Benevolent Society -nimisen kristillisen yhdistyksen perustamisessa ja myöhemmin ortodoksisen kirkon perustamisessa Montrealiin vasta saapuneita syyrialaisia varten.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset syyrialaiset pakolaiset tulivat Kanadaan?

**Asiakirjan numero 29475**

**Tekstin numero 0**

Geenien periytyminen ja molekyyliperintömekanismit ovat edelleen genetiikan ensisijaisia periaatteita 2000-luvulla, mutta nykyaikainen genetiikka on laajentunut periytymisen lisäksi geenien toiminnan ja käyttäytymisen tutkimiseen. Geenien rakennetta ja toimintaa, vaihtelua ja jakautumista tutkitaan solun, organismin (esim. dominanssi) ja populaation yhteydessä. Genetiikka on synnyttänyt useita osa-alueita, kuten epigenetiikan ja populaatiogenetiikan. Laajalla alalla tutkittavat organismit kattavat kaikki elämän alueet (arkeologia, bakteerit ja eukarya).

**Kysymys 0**

nimetä tieteenala, joka käsittelee perinnöllisyyden ja variaation tutkimusta.

**Teksti numero 1**

Havaintoa siitä, että elävät olennot perivät ominaisuuksia vanhemmiltaan, on käytetty esihistoriallisista ajoista lähtien viljelykasvien ja eläinten parantamiseen valikoivalla jalostuksella. Nykyaikainen genetiikan tiede, jolla pyritään ymmärtämään tätä prosessia, sai alkunsa augustinolaismunkki Gregor Mendelin työstä 1800-luvun puolivälissä.

**Kysymys 0**

Milloin ja kenen toimesta nykyaikainen genetiikan tutkimus alkoi?

**Teksti numero 2**

Genetiikan keksijä on Gregor Mendel, 1800-luvun lopun tiedemies ja augustinolaismunkki. Mendel tutki ``ominaisuuksien periytymistä'', eli tapaa, jolla ominaisuudet periytyvät vanhemmilta jälkeläisille. Hän havaitsi, että organismit (hernekasvit) periytyvät ominaisuuksiltaan erillisten "perintöyksikköjen" avulla. Tämä termi, jota käytetään yhä nykyäänkin, on hieman epäselvä määritelmä sille, mitä kutsutaan geeniksi.

**Kysymys 0**

jota voidaan kutsua genetiikan isäksi

**Asiakirjan numero 29476**

**Tekstin numero 0**

WannaCry leviää käyttämällä EternalBlue-ohjelmaa, joka hyödyntää Windowsin Server Message Block (SMB) -protokollaa. Suuri osa tapahtumaan liittyvästä huomiosta ja kommentoinnista johtui siitä, että Yhdysvaltain kansallinen turvallisuusvirasto NSA oli jo löytänyt haavoittuvuuden, mutta käytti sitä luodakseen hyväksikäytön omaa hyökkäystyötään varten sen sijaan, että olisi ilmoittanut siitä Microsoftille. Microsoft löysi haavoittuvuuden lopulta, ja tiistaina 14. maaliskuuta 2017 se julkaisi tietoturvatiedotteen MS17-010, jossa esiteltiin yksityiskohtaisesti tietoturvaongelma ja ilmoitettiin, että korjaukset oli julkaistu kaikille tuolloin tuetuille Windows-versioille, joita olivat Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012 ja Windows Server 2016, Windows Vistan (jonka tuki oli hiljattain päättynyt) lisäksi. Monet Windows-käyttäjät eivät kuitenkaan olleet asentaneet korjauksia, kun kaksi kuukautta myöhemmin, 12. toukokuuta 2017, WannaCry käytti EternalBlue-haavoittuvuutta levitäkseen. Seuraavana päivänä Microsoft julkaisi hätäturvakorjaukset Windows 7:lle ja Windows 8:lle.

**Kysymys 0**

mihin suureen yhdysvaltalaiseen yritykseen hyökättiin wannacry-randomware-ohjelmalla?

**Teksti numero 1**

Joulukuussa 2017 Yhdysvallat, Yhdistynyt kuningaskunta ja Australia vakuuttivat virallisesti, että Pohjois-Korea oli hyökkäyksen takana.

**Kysymys 0**

kuka on syyttänyt Yhdysvaltoja maailmanlaajuisen wannacry-lunnasohjelmaviruksen luomisesta?

**Asiakirjan numero 29477**

**Tekstin numero 0**

Kohdunkaulan makula eli utriculaarinen makula on se alue kohdunkaulassa, joka vastaanottaa vestibulokokleaarisen hermon utriculaariset säikeet. Makulan muodostava utrikkelin osa muodostaa eräänlaisen pussin tai umpisolmukkeen, jossa on paksuuntunut pohja ja etuseinämä. Utrikkelin makulan avulla henkilö voi havaita pituussuuntaisen kiihtyvyyden muutokset (vain vaakasuunnassa).

**Kysymys 0**

makula on aistielin, joka reagoi seuraaviin asioihin

**Asiakirjan numero 29478**

**Tekstin numero 0**

Arvioitu arvo (Yhdysvallat) tai kiinnitysarvo (Australia) on kiinteistön arvioitu arvo pätevän arvioitsijan tai arvioijan mielestä. Sitä käytetään yleensä ennakkovalintana ja riskiperusteisena hinnoittelutekijänä, joka liittyy rahoituslaitoksen myöntämiin asuntolainoihin.

**Kysymys 0**

rahamäärä, jonka arviomies sanoo kiinteistön arvoksi, on

**Asiakirjan numero 29479**

**Tekstin numero 0**

The Saint on ITC:n salaperäinen vakoilutrilleri-televisiosarja, joka esitettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa ITV:llä vuosina 1962-1969. Se perustui Leslie Charterisin 1920-luvulla luomaan Simon Templar -kirjallisuushahmoon, joka esiintyi vuosien varrella monissa romaaneissa. Häntä näytteli Roger Moore. Temppeliherra auttaa niitä, joita tavanomaiset virastot eivät pysty tai halua auttaa tai suojella, usein käyttäen menetelmiä, jotka kiertävät lakia tai ovat lain ulkopuolella. Ylikomisario Claud Eustace Teal, hänen nimellinen vihollisensa, pitää Templaria tavallisena rikollisena, mutta suvaitsee usein vastahakoisesti hänen tekojaan suuremman hyvän vuoksi.

**Kysymys 0**

joka esitti pyhimystä tv-sarjassa

**Teksti numero 1**

Pääosissa Roger Moore

**Kysymys 0**

joka näytteli televisiosarjassa The Saint

**Asiakirjan numero 29480**

**Tekstin numero 0**

* 14: Bhaag Milkha Bhaag
* 4: Aashiqui 2
* 3: Chennai Express
* 2: Yeh Jawaani Hai Deewani, Krrish 3.

**Kysymys 0**

mikä elokuva sai eniten palkintoja eri kategorioissa iifa-palkinnoissa 2014?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2014 IIFA-palkintoseremonia, joka tunnetaan virallisesti nimellä 15th International Indian Film Academy Awards, järjestettiin 23.-26. huhtikuuta 2014 ja sen esitti Kansainvälinen Intian elokuva-akatemia, joka palkitsi vuoden 2013 parhaat hindielokuvat. Virallinen seremonia järjestettiin 26. huhtikuuta 2014 Raymond James Stadiumilla Tampassa, Floridassa, Yhdysvalloissa ensimmäistä kertaa. Seremonia televisioitiin Intiassa ja kansainvälisesti Star Plus -kanavalla kymmenettä ja viimeistä kertaa peräkkäin. Seremoniaa isännöivät näyttelijät Shahid Kapoor ja Farhan Akhtar, jotka palasivat isäntinä kolmannen ja toisen kerran.

**Kysymys 0**

Missä iifa-palkinnot pidettiin vuonna 2014?

**Asiakirjan numero 29481**

**Tekstin numero 0**

* ``Save Your Love for Me'' (Buddy Johnson) -- 2: 38

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Save your love for me

**Asiakirjan numero 29482**

**Tekstin numero 0**

Lintujen vatsa koostuu kahdesta elimestä, jotka toimivat yhdessä ruoansulatuksen aikana, nimittäin suoliliepeestä (proventriculus) ja mahalaukusta (gizzard). Proventriculus on ruokatorven ja mahalaukun välissä sijaitseva sauvanmuotoinen putki, joka erittää suolahappoa ja pepsinogeeniä ruoansulatuskanavaan. Happo muuttaa inaktiivisen pepsinogeenin aktiiviseksi proteolyyttiseksi entsyymiksi, pepsiiniksi, joka pilkkoo proteiineissa esiintyviä erityisiä peptidisidoksia tuottaakseen joukon peptidejä, jotka ovat aminohappoketjuja, jotka ovat lyhyempiä kuin alkuperäinen ravintoproteiini. Mahanesteet (suolahappo ja pepsinogeeni) sekoittuvat mahalaukun sisältöön mahalaukun lihassupistusten avulla.

**Kysymys 0**

Mikä on lintujen vatsan yläosa?

**Asiakirjan numero 29483**

**Tekstin numero 0**

Saksalainen suklaakakku, alun perin German's chocolate cake, on Yhdysvalloista peräisin oleva kerroksellinen suklaakakku, joka on täytetty ja päällystetty kookos-pekaanikuorrutteella. Se on saanut nimensä englantilais-amerikkalaiselta suklaantekijältä nimeltä Samuel German, joka kehitti tumman leivontasuklaan, jota alettiin käyttää kakun reseptissä. Makeaa leivontasuklaata on perinteisesti käytetty varsinaisen kakun suklaan makuun, mutta nykyään sitä käytetään vain harvoissa resepteissä. Täyte ja/tai kuorrute on munankeltuaisista ja haihdutetusta maidosta valmistettua vaniljakastiketta; kun vaniljakastike on kypsennetty, siihen sekoitetaan kookos ja pekaanipähkinät. Toisinaan kakun sivuille levitetään suklaakuorrutetta ja kerrosten ympärille pursotetaan suklaata, jotta täyte pysyy sisällä. Maraschinokirsikoita lisätään toisinaan koristeeksi.

**Kysymys 0**

￼ Saksalainen suklaakakku on peräisin mistä maasta?

**Teksti numero 1**

Sen juuret juontavat juurensa vuoteen 1852, jolloin yhdysvaltalainen leipuri Samuel German kehitti Baker's Chocolate Company -yhtiötä varten eräänlaisen tumman leivontasuklaan. Tuotteen tuotenimi Baker's German's Sweet Chocolate nimettiin hänen kunniakseen.

**Kysymys 0**

mistä saksalainen suklaakakku on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 29484**

**Tekstin numero 0**

Luettelo Pakistanin presidenteistä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi (syntymä -- kuolema) | Astui virkaan | Jätti toimiston | Vaalit Poliittinen puolue | Huomautus (s) |  |  |
|  |  | Iskander Mirza (1899 -- 1969) | 23. maaliskuuta 1956 | 27. lokakuuta 1958 | -- | Republikaaninen puolue |  | Mirza toimi Pakistanin viimeisenä kenraalikuvernöörinä, ja hänestä tuli sen ensimmäinen presidentti sen jälkeen, kun vuoden 1956 perustuslaki, jolla perustettiin tasavalta, oli julistettu. Kenraali Ayub Khan, jonka Mirza oli nimittänyt sotatilalain päävalvojaksi vuonna 1957, syrjäytti hänet vallankaappauksessa vuonna 1958. |
|  |  | Ayub Khan (1907 -- 1974) | 27. lokakuuta 1958 | 8. kesäkuuta 1962 | -- | -- |  | Ayub otti maan hallintaansa vuoden 1958 vallankaappauksen jälkeen. Hän johti Pakistanin vuoden 1965 sotaan Intiaa vastaan. Vuonna 1969 Ayub erosi opposition painostuksesta ja luovutti vallan kenraali Yahya Khanille. |
| 8. kesäkuuta 1962 | 25. maaliskuuta 1969 | 2. tammikuuta 1965 | Pakistanin muslimiliitto (C) |  |  | | | |
|  |  | Yahya Khan (1917 -- 1980) | 25. maaliskuuta 1969 | 20. joulukuuta 1971 | -- | -- |  | Yahya astui virkaan Ayub Khanin erottua vuonna 1969. Hän erosi Pakistanin hävittyä Bangladeshille vuoden 1971 sodassa. |
|  |  | Zulfikar Ali Bhutto (1928 -- 1979) | 20. joulukuuta 1971 | 13. elokuuta 1973 | 20. joulukuuta 1971 | Pakistanin kansanpuolue |  | Bhutto erosi presidentin virasta ja siirtyi pääministeriksi sen jälkeen, kun vuoden 1973 perustuslaki, jolla otettiin käyttöön parlamentaarinen hallintojärjestelmä, oli annettu. |
| 5 |  | Fazal Ilahi Chaudhry (1904 -- 1982) | 14. elokuuta 1973 | 16. syyskuuta 1978 | 14. elokuuta 1973 | Pakistanin kansanpuolue |  | Chaudhry oli perustuslaillinen presidentti, jonka valtaa käytti pääministeri Zulfikar Ali Bhutto. Chaudhry erosi vuonna 1978 ja luovutti puheenjohtajuuden kenraali Zialle. |
| 6 |  | Muhammad Zia-ul-Haq (1924 -- 1988) | 16. syyskuuta 1978 | 17. elokuuta 1988 | -- | -- |  | Zia otti maan tosiasiallisen vallan johtamalla vuoden 1977 vallankaappausta. Hän toimi sotatilalain päävalvojana vuoteen 1979 asti. Hän kuoli lento-onnettomuudessa, ja hänestä tuli ainoa presidentti, joka kuoli virassaan. |
| 7 |  | Ghulam Ishaq Khan (1915 -- 2006) | 17. elokuuta 1988 | 18. heinäkuuta 1993 | 13. joulukuuta 1988 | Itsenäinen |  | Khan astui virkaan Zian kuoltua vuonna 1988. Hän yritti erottaa Nawaz Sharifin hallituksen vuonna 1993, mutta korkein oikeus kumosi presidentin päätöksen. Khan erosi lopulta Sharifin kanssa asevoimien välittämällä sopimuksella. |
| 8 |  | Farooq Leghari (1940 -- 2010) | 14. marraskuuta 1993 | 2. joulukuuta 1997 | 14. marraskuuta 1993 | Pakistanin kansanpuolue |  | Leghari valittiin presidentiksi vuonna 1993 Ghulam Ishaq Khanin eron jälkeen. Sen jälkeen Leghari joutui yhteen pääministeri Nawaz Sharifin kanssa, ja lopulta hän erosi konservatiivien pakottamana ja asevoimien suostuttelemana. |
| 9 |  | Muhammad Rafiq Tarar (1929 --) | 1. tammikuuta 1998 | 20. kesäkuuta 2001 | 31. joulukuuta 1997 | Pakistanin muslimiliitto (N) |  | Tarar oli perustuslaillinen presidentti, jonka valtaa käytti pääministeri Nawaz Sharif. Tarar erosi vuonna 2001. |
| 10 |  | Pervez Musharraf (1943 --) | 20. kesäkuuta 2001 | 6. lokakuuta 2007 | 1. tammikuuta 2004 | -- |  | Musharraf otti maan tosiasiallisen vallan johtamalla Pakistanin vallankaappausta vuonna 1999. Hän toimi hallituksen päämiehenä vuoteen 2002 asti. Musharraf luopui presidentin virasta vuonna 2008 välttääkseen syytteeseenpanon. |
| 6. lokakuuta 2007 | 18. elokuuta 2008 | 6. lokakuuta 2007 | Pakistanin muslimiliitto (Q) |  |  | | | |
| 11 |  | Asif Ali Zardari (1955 --) | 9. syyskuuta 2008 | 9. syyskuuta 2013 | 6. syyskuuta 2008 | Pakistanin kansanpuolue |  | Zardari valittiin Musharrafin eron jälkeen vuonna 2008. Vuonna 2010 hyväksytty 18. lisäys rajoitti hänen valtavat presidentinvaltansa seremonialliseksi keulakuvaksi. |
| 12 |  | Mamnoon Hussain (1940 --) | 9. syyskuuta 2013 | Viranhaltija | 30. heinäkuuta 2013 | Pakistanin muslimiliitto (N) |  | Hussain valittiin Pakistanin 12. presidentiksi suurella enemmistöllä, ja hän astui virkaansa 9. syyskuuta 2013. |

**Kysymys 0**

josta tuli Pakistanin presidentti vuonna 2008

**Teksti numero 1**

Luettelo Pakistanin presidenteistä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi (syntymä -- kuolema) | Astui virkaan | Jätti toimiston | Vaalit Poliittinen puolue | Huomautus (s) |  |  |
|  |  | Iskander Mirza (1899 -- 1969) | 23. maaliskuuta 1956 | 27. lokakuuta 1958 | -- | Republikaaninen puolue |  | Mirza toimi Pakistanin viimeisenä kenraalikuvernöörinä, ja hänestä tuli sen ensimmäinen presidentti sen jälkeen, kun vuoden 1956 perustuslaki, jolla perustettiin tasavalta, oli julistettu. Kenraali Ayub Khan, jonka Mirza oli nimittänyt sotatilalain päävalvojaksi vuonna 1957, syrjäytti hänet vallankaappauksessa vuonna 1958. |
|  |  | Ayub Khan (1907 -- 1974) | 27. lokakuuta 1958 | 8. kesäkuuta 1962 | -- | -- |  | Ayub otti maan hallintaansa vuoden 1958 vallankaappauksen jälkeen. Hän johti Pakistanin vuoden 1965 sotaan Intiaa vastaan. Vuonna 1969 Ayub erosi opposition painostuksesta ja luovutti vallan kenraali Yahya Khanille. |
| 8. kesäkuuta 1962 | 25. maaliskuuta 1969 | 2. tammikuuta 1965 | Pakistanin muslimiliitto (C) |  |  | | | |
|  |  | Yahya Khan (1917 -- 1980) | 25. maaliskuuta 1969 | 20. joulukuuta 1971 | -- | -- |  | Yahya astui virkaan Ayub Khanin erottua vuonna 1969. Hän erosi Pakistanin hävittyä Intialle vuoden 1971 sodassa. |
|  |  | Zulfikar Ali Bhutto (1928 -- 1979) | 20. joulukuuta 1971 | 13. elokuuta 1973 | 20. joulukuuta 1971 | Pakistanin kansanpuolue |  | Bhutto erosi presidentin virasta ja siirtyi pääministeriksi sen jälkeen, kun vuoden 1973 perustuslaki, jolla otettiin käyttöön parlamentaarinen hallintojärjestelmä, oli annettu. |
| 5 | Muhammad Ali Khan | Fazal Ilahi Chaudhry (1904 -- 1982) | 14. elokuuta 1973 | 16. syyskuuta 1978 | 14. elokuuta 1973 | Pakistanin kansanpuolue |  | Chaudhry oli perustuslaillinen presidentti, jonka valtaa käytti pääministeri Zulfikar Ali Bhutto. Chaudhry erosi vuonna 1978 ja luovutti puheenjohtajuuden kenraali Zialle. |
| 6 |  | Muhammad Zia-ul-Haq (1924 -- 1988) | 16. syyskuuta 1978 | 17. elokuuta 1988 | -- | -- |  | Zia otti maan tosiasiallisen vallan johtamalla vuoden 1977 vallankaappausta. Hän toimi sotatilalain päävalvojana vuoteen 1979 asti. Hän kuoli lento-onnettomuudessa, ja hänestä tuli ainoa presidentti, joka kuoli virassaan. |
| 7 |  | Ghulam Ishaq Khan (1915 -- 2006) | 17. elokuuta 1988 | 18. heinäkuuta 1993 | 13. joulukuuta 1988 | Itsenäinen |  | Khan astui virkaan Zian kuoltua vuonna 1988. Hän yritti erottaa Nawaz Sharifin hallituksen vuonna 1993, mutta korkein oikeus kumosi presidentin päätöksen. Khan erosi lopulta Sharifin kanssa asevoimien välittämällä sopimuksella. |
|  |  | Wasim Sajjad (1941 --) | 18. heinäkuuta 1993 | 14. marraskuuta 1993 | -- | Pakistanin muslimiliitto (N) |  | Hän toimi senaatin puheenjohtajana ja toimi ensimmäisellä kaudellaan senaatin puheenjohtajana. |
| 8 |  | Farooq Leghari (1940 -- 2010) | 14. marraskuuta 1993 | 2. joulukuuta 1997 | 14. marraskuuta 1993 | Pakistanin kansanpuolue |  | Leghari valittiin presidentiksi vuonna 1993 Ghulam Ishaq Khanin eron jälkeen. Sen jälkeen Leghari joutui yhteen pääministeri Nawaz Sharifin kanssa, ja lopulta hän erosi konservatiivien pakottamana ja asevoimien suostuttelemana. |
|  |  | Wasim Sajjad (1941 --) | 2. joulukuuta 1997 | 1. tammikuuta 1998 | -- | Pakistanin muslimiliitto (N) |  | Hän toimi senaatin puheenjohtajana ja toimi toista kauttaan senaatin puheenjohtajana. |
| 9 |  | Muhammad Rafiq Tarar (1929 --) | 1. tammikuuta 1998 | 20. kesäkuuta 2001 | 31. joulukuuta 1997 | Pakistanin muslimiliitto (N) |  | Tarar oli perustuslaillinen presidentti, jonka valtaa käytti pääministeri Nawaz Sharif. Tarar erosi vuonna 2001. |
| 10 |  | Pervez Musharraf (1943 --) | 20. kesäkuuta 2001 | 6. lokakuuta 2007 | 1. tammikuuta 2004 | -- |  | Musharraf otti maan tosiasiallisen vallan johtamalla Pakistanin vallankaappausta vuonna 1999. Hän toimi hallituksen päämiehenä vuoteen 2002 asti. Musharraf luopui presidentin virasta vuonna 2008 välttääkseen syytteeseenpanon. |
| 6. lokakuuta 2007 | 18. elokuuta 2008 | 6. lokakuuta 2007 | Pakistanin muslimiliitto (Q) |  |  | | | |
|  |  | Muhammad Mian Soomro (1950 --) | 18. elokuuta 2008 | 9. syyskuuta 2008 | -- | Pakistanin muslimiliitto (Q) |  | Hän toimi senaatin puheenjohtajana ja senaatin puheenjohtajana. |
| 11 |  | Asif Ali Zardari (1955 --) | 9. syyskuuta 2008 | 9. syyskuuta 2013 | 6. syyskuuta 2008 | Pakistanin kansanpuolue |  | Zardari valittiin Musharrafin eron jälkeen vuonna 2008. Vuonna 2010 hyväksytty 18. lisäys rajoitti hänen valtavat presidentinvaltansa seremonialliseksi keulakuvaksi. |
| 12 |  | Mamnoon Hussain (1940 --) | 9. syyskuuta 2013 | Viranhaltija | 30. heinäkuuta 2013 | Pakistanin muslimiliitto (N) |  | Hussain valittiin Pakistanin 12. presidentiksi suurella enemmistöllä, ja hän astui virkaansa 9. syyskuuta 2013. |

**Kysymys 0**

kuka oli Pakistanin presidentti vuonna 1958

**Asiakirjan numero 29485**

**Tekstin numero 0**

Aurinkokunta, mukaan lukien Maa, sijaitsee Orionin haarassa lähellä sen sisintä reunaa paikallisessa kuplassa, noin puolessa välissä Orionin haaran pituutta, noin 8 000 parsekin (26 000 valovuoden) päässä galaktisesta keskuksesta.

**Kysymys 0**

Missä galaksin haarassa olemme?

**Asiakirjan numero 29486**

**Tekstin numero 0**

Järvitaimenet ovat suurimpia särkikaloista; ennätyspaino oli lähes 46,3 kiloa (102 lb) (verkolla) ja pituus 50 tuumaa (130 cm), ja 15-40-kiloiset kalat eivät ole harvinaisia. Keskipituus on 24 -- 36 tuumaa (61 -- 91 senttimetriä). IGFA:n mukaan suurin vavalla ja kelalla pyydetty saalis oli 72 puntaa (33 kg), joka saatiin Great Bear Lake -järvestä vuonna 1995 ja jonka pituus oli 59 tuumaa.

**Kysymys 0**

missä maailmanennätys järvitaimen pyydettiin

**Asiakirjan numero 29487**

**Tekstin numero 0**

Tulvavaarassa olevia maa-alueita kutsutaan erityisiksi tulvavaara-alueiksi (SFHA-alueiksi) tai tulva-alueiksi. Nämä alueet on merkitty tulvavakuutuskarttoihin (FIRM).

**Kysymys 0**

mitkä vyöhykkeet Fema on määritellyt erityiseksi tulvavaara-alueeksi.

**Teksti numero 1**

Erityinen tulvavaara-alue (SFHA) on alue, jonka Yhdysvaltain liittovaltion hätätilannehallintovirasto (FEMA) on määritellyt alueeksi, jolla on erityinen tulva- tai mutavyöry- ja/tai tulvaan liittyvä eroosiovaara, kuten tulvavaarakartassa tai tulvavakuutuskartassa on esitetty. SFHA-alueella olevat alueet on merkitty tulvavakuutuskarttaan vyöhykkeiksi A, AO, A1-A30, AE, A99, AH, AR, AR/A, AR/A, AR/AE, AR/AH, AR/AO, AR/A1-A30, V1-V30 tai V.

**Kysymys 0**

mikä on Fema:n erityinen tulvavaara-alue

**Asiakirjan numero 29488**

**Tekstin numero 0**

Kristillisessä teologiassa lunastus (kreikaksi apolutrosis) tarkoittaa kristittyjen vapautumista synnistä. Sillä on tärkeä asema pelastuksessa, koska kyseiset rikkomukset ovat osa suurta järjestelmää, jota vastaan ihmisen voima on avuton. Leon Morris sanoo, että ``Paavali käyttää lunastuksen käsitettä ensisijaisesti puhuakseen Kristuksen kuoleman pelastavasta merkityksestä''. Uudessa testamentissa sanaryhmää lunastus käytetään viittaamaan sekä synnistä vapautumiseen että vapautumiseen vankeudesta. Kristillisessä teologiassa lunastus on metafora sille, mikä saavutetaan sovituksen kautta; siksi on olemassa metaforinen merkitys, jossa Jeesuksen kuolema maksaa lunnaiden hinnan ja vapauttaa kristityt synnin ja kuoleman orjuudesta.

**Kysymys 0**

Mitä sana lunastus tarkoittaa Raamatussa?

**Asiakirjan numero 29489**

**Tekstin numero 0**

National Rifle Association of America

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 16. marraskuuta 1871; 146 vuotta sitten (1871-11-16) |
| Perustaja | William Conant Church, George Wood Wingate |
| Tyyppi | 501 (c) (4) |
| Verotunnus nro. | 53-0116130 |
| Focus | Ampuma-aseiden omistusoikeus, poliittinen edunvalvonta, julkaisutoiminta |
| Sijainti | * Fairfax, Virginia, Yhdysvallat. |
| Palvelualue | Yhdysvallat |
| Palvelut | Jäsenjärjestö, aikakauslehden kustantaja, koulutus / sertifiointi, museokuraattori |
| Menetelmä | Edunvalvonta, julkaisut, tiedotusohjelmat |
| Jäsenet | 5 miljoonaa (vuodesta 2017) |
| Avainhenkilöt | Pete Brownell, puheenjohtaja Wayne LaPierre, varatoimitusjohtaja Wayne LaPierre, varatoimitusjohtaja |
| Tytäryhtiöt | NRA Civil Rights Defense Fund NRA Foundation NRA Special Contribution Fund NRA Freedom Action Foundation NRA Institute for Legislative Action NRA Political Victory Fund NRA:n poliittinen voittorahasto |
| Tulot | 433,9 miljoonaa dollaria (2016) |
| Kulut | 475,9 miljoonaa dollaria (2016) |
| Verkkosivusto | NRA.org |

**Kysymys 0**

Kuka on NRA:n puheenjohtaja nyt?

**Teksti numero 1**

National Rifle Association of America

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 16. marraskuuta 1871; 145 vuotta sitten (1871-11-16) |
| Perustaja | William Conant Church, George Wood Wingate |
| Tyyppi | 501 (c) (4) |
| Verotunnus nro. | 53-0116130 |
| Focus | Ampuma-aseiden omistusoikeudet, poliittinen edunvalvonta, julkaisutoiminta |
| Sijainti | * Fairfax, Virginia, Yhdysvallat. |
| Palvelualue | Yhdysvallat |
| Palvelut | Jäsenjärjestö, aikakauslehden kustantaja, koulutus / sertifiointi, museokuraattori |
| Menetelmä | Edunvalvonta, julkaisut, tiedotusohjelmat |
| Jäsenet | 5 miljoonaa (vuodesta 2017) |
| Avainhenkilöt | Pete Brownell, puheenjohtaja Wayne LaPierre, varatoimitusjohtaja Wayne LaPierre, varatoimitusjohtaja |
| Tytäryhtiöt | NRA Civil Rights Defense Fund NRA Foundation NRA Special Contribution Fund NRA Freedom Action Foundation NRA Institute for Legislative Action NRA Political Victory Fund NRA:n poliittinen voittorahasto |
| Tulot | 348 miljoonaa dollaria (2013) |
| Kulut | 291 miljoonaa dollaria (2013) |
| Verkkosivusto | NRA.org |

**Kysymys 0**

Mikä on NRA:n nykyinen jäsenmäärä?

**Asiakirjan numero 29490**

**Tekstin numero 0**

Turkin itsenäisyyssota (turk: Kurtuluş Savaşı ``Vapautussota'', tunnetaan myös kuvaannollisesti nimellä İstiklâl Harbi ``Itsenäisyyssota'' tai Millî Mücadele ``Kansallinen kampanja''; 19. toukokuuta 1919 - 24. heinäkuuta 1923) käytiin Turkin kansallisen liikkeen ja liittoutuneiden valtuuskuntien välillä, nimittäin Kreikan länsirintamalla, Armenian itärintamalla, Ranskan eteläisellä rintamalla ja niiden kanssa Yhdistyneen kuningaskunnan ja Italian välillä Konstantinopolissa (nykyisessä Istanbulissa) sen jälkeen, kun osia Osmanien valtakunnasta oli miehitetty ja jaettu sen jälkeen, kun Osmanit olivat hävinneet ensimmäisessä maailmansodassa. Vain harvat miehittävistä brittiläisistä, ranskalaisista ja italialaisista joukoista olivat olleet käytössä tai osallistuneet taisteluihin.

**Kysymys 0**

joka oli mukana Turkin itsenäisyyssodassa

**Asiakirjan numero 29491**

**Tekstin numero 0**

Konfederaation taistelulippu nostettiin osavaltiotalon yläpuolelle 11. huhtikuuta 1961 edustaja John Mayn pyynnöstä näennäisesti osana konfederaatiosodan satavuotisjuhlallisuuksien avajaisjuhlallisuuksia, kertoo tohtori Daniel Hollis, satavuotisjuhlatoimikunnan nimitetty jäsen. Monet historioitsijat huomauttavat, että lipun ilmestymisellä oli todennäköisesti häijympi tarkoitus: symboloida etelävaltioiden uhmakkuutta orastavan kansalaisoikeusliikkeen edessä. Maaliskuussa 1962 lainsäätäjät hyväksyivät päätöslauselman, jossa määrättiin lipun liehuttamisesta osavaltion talon yllä. Kuten Time-lehti myöhemmin totesi, tämä oli "osavaltioiden oikeuksien vastaisku rotuerottelun poistamiselle".

**Kysymys 0**

milloin konfederaation lippu nostettiin Etelä-Karolinassa?

**Asiakirjan numero 29492**

**Tekstin numero 0**

Devin Star Tailes (s. 2. heinäkuuta 1989), joka tunnetaan paremmin nimellä Dev (joskus lyhenteenä DEV tai dEV), on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, räppäri, malli ja radiojuontaja. Hänet löysi levy-yhtiö Indie-Pop ja The Cataracs Myspacen kautta, kun hänen ystävänsä Shane Crislip, postasi hänen laulunsa. Devin kappaleesta ``Booty Bounce'' otettiin näytteitä Far East Movementin hittisinglessä ``Like a G6'', joka nousi listaykköseksi Yhdysvalloissa ja myi maassa yli neljä miljoonaa latausta.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka laulaa kuin g6?

**Asiakirjan numero 29493**

**Tekstin numero 0**

Downing Street 10, joka tunnetaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa nimellä numero 10, on Yhdistyneen kuningaskunnan hallituksen päämaja ja valtiovarainministeriön ensimmäisen lordin virka-asunto ja toimipaikka, joka on ollut pääministerin virassa suurimman osan 1700- ja 1800-luvuista ja poikkeuksetta vuodesta 1905 lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin Downing Street 10:stä tuli pääministerin asunto?

**Kysymys 1**

missä Lontoon pääministeri asuu?

**Teksti numero 1**

Kuningas Yrjö II tarjosi numero 10:n, joka oli alun perin kolme taloa, Sir Robert Walpolelle vuonna 1732. Walpole hyväksyi tarjouksen sillä ehdolla, että lahja oli tarkoitettu pikemminkin valtiovarainministeriön ensimmäisen lordin virkaan kuin hänelle henkilökohtaisesti. Walpole antoi William Kentille tehtäväksi yhdistää kolme taloa, ja tämä suurempi talo tunnetaan nimellä Downing Street 10.

**Kysymys 0**

Milloin Downing Street 10:stä tuli pääministerin koti?

**Asiakirjan numero 29494**

**Tekstin numero 0**

John Cooper John Cooper huhtikuuta 22, 2017 Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Syntymäaika | John Landrum Cooper |
|  | (1975-04-07) 7. huhtikuuta 1975 (43-vuotias) Memphis, Tennessee, Yhdysvallat. |
| Genres | kristillinen rock, kristillinen metalli, vaihtoehtometalli, hard rock, post-grunge, industrial metal (varhainen) |
| Ammatti (s) | Muusikko |
| Välineet | Laulu, bassokitara |
| Toimintavuodet | 1989 -- nykyisin |

**Kysymys 0**

millaista bassoa John Cooper soittaa

**Asiakirjan numero 29495**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelijä | Rooli |
| David Jason | Derek Trotter |
| Nicholas Lyndhurst | Rodney Trotter |
| Lennard Pearce | Isoisä Trotter |
| Roy Heather | Sid |
| Kate Saunders | Sandra |

**Kysymys 0**

joka esitti Sandraa elokuvassa Only Fools and Horses...

**Asiakirjan numero 29496**

**Tekstin numero 0**

* Moottori: F8a (kaasutin) F8b (EFI)
* Tyyppi: EFI (Euro II)
* Sylinterien lukumäärä: kolme sylinteriä
* Huippunopeus 140 km / h
* EFI:n kulutus 24 km / l (Euro II) maantiellä.
* EFI:n kulutus 16 km / l (Euro II) kaupungissa.
* Männän tilavuus: 800 cc
* Poraus × isku: 68,5 mm × 72,0 mm
* Maksimiteho (kW / rpm): 29,4 / 5 500
* Suurin vääntömomentti (Nm / rpm): 59,0 / 3000

**Kysymys 0**

mikä on suzuki mehran euro 2:n mittarilukema?

**Asiakirjan numero 29497**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa analyyttinen funktio on funktio, joka on paikallisesti konvergentti potenssisarja. On olemassa sekä reaalianalyyttisiä funktioita että kompleksianalyyttisiä funktioita, jotka ovat joiltakin osin samankaltaisia mutta toisilta osin erilaisia. Kummankin tyypin funktiot ovat äärettömän differentioituvia, mutta kompleksisilla analyyttisillä funktioilla on ominaisuuksia, jotka eivät yleensä päde reaalianalyyttisiin funktioihin. Funktio on analyyttinen, jos ja vain jos sen Taylor-sarja x:n suhteen konvergoi funktioon jossakin lähiympäristössä jokaiselle x:lle sen alueella.

**Kysymys 0**

milloin funktion sanotaan olevan analyyttinen

**Asiakirjan numero 29498**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Piirikunta | Valtio | Piirikunnan pääkaupunki | Kokonaispinta-ala | Maa-alue |
|  | San Bernardino County | Kalifornia | San Bernardino | 20,105.32 neliömetriä (52,072.5 km) | 20,052.5 sq mi (51,936 km) |
|  | Coconino County | Arizona | Flagstaff | 18,661.21 sq mi (48,332.3 km) | 18,617.42 sq mi (48,218.9 km) |
|  | Nye County | Nevada | Tonopah | 18,158.73 sq mi (47,030.9 km) | 18,146.66 sq mi (46,999.6 km) |
|  | Elkon piirikunta | Nevada | Elko | 17,202.94 neliömiiliä (44,555.4 km) | 17,179.03 sq mi (44,493.5 km) |
| 5 | Mohaven piirikunta | Arizona | Kingman | 13,469.71 neliömetriä (34,886.4 km) | 13,311.64 neliömetriä (34,477.0 km) |
| 6 | Apachen piirikunta | Arizona | St. Johns | 11,218.42 neliömetriä (29,055.6 km) | 11,204.88 neliömiiliä (29,020.5 km) |
| 7 | Lincolnin piirikunta | Nevada | Pioche | 10,636.77 sq mi (27,549.1 km) | 10,633.61 neliömailia (27,540.9 km) |
| 8 | Sweetwaterin piirikunta | Wyoming | Green River | 10,491.17 sq mi (27,172.0 km) | 10,425.3 neliömiiliä (27,001 km) |
| 9 | Inyo County | Kalifornia | Itsenäisyys | 10,226.98 neliömiiliä (26,487.8 km) | 10 203,1 neliömetriä (26 426 km) |
| 10 | Harneyn piirikunta | Oregon | Burns | 10,226.49 neliömetriä (26,486.5 km) | 10,134.33 neliömiiliä (26,247.8 km) (26,247.8 km) |
| 11 | Navajon piirikunta | Arizona | Holbrook | 9,959.49 sq mi (25,795.0 km) | 9,953.18 sq mi (25,778.6 km) |
| 12 | Malheurin piirikunta | Oregon | Vale | 9,929.99 sq mi (25,718.6 km) | 9,887.09 sq mi (25,607.4 km) |
| 13 | Humboldtin piirikunta | Nevada | Winnemucca | 9,657.87 sq mi (25,013.8 km) | 9,647.91 neliömailia (24,988.0 km) |
| 14 | Fremontin piirikunta | Wyoming | Lander | 9 265,8 neliömetriä (23 998 km). | 9,182.27 neliömiiliä (23,782.0 km) |
| 15 | Maricopan piirikunta | Arizona | Phoenix | 9 224,27 neliömetriä (23 890,7 km). | 9 203,14 neliömetriä (23 836,0 km). |
| 16 | Piman piirikunta | Arizona | Tucson | 9,188.83 neliömiiliä (23,799.0 km) | 9,186.27 neliömetriä (23,792.3 km) |
| 17 | White Pine County | Nevada | Ely | 8,896.6 sq mi (23,042 km) | 8,875.98 neliömailia (22,988.7 km) |
| 18 | Idahon piirikunta | Idaho | Grangeville | 8,502.48 neliömiiliä (22,021.3 km) | 8,484.88 neliömailia (21,975.7 km) |
| 19 | Lake County | Oregon | Lakeview | 8,358.47 neliömiiliä (21,648.3 km) (21,648.3 km) | 8 135,75 neliömiiliä (21 071,5 km). |
| 20 | Kernin piirikunta | Kalifornia | Bakersfield | 8,161.42 neliömiiliä (21,138.0 km) | 8,140.96 neliömiiliä (21,085.0 km) |
| 21 | Yavapain piirikunta | Arizona | Prescott | 8,127.78 sq mi (21,050.9 km) | 8 123,3 neliömetriä (21 039 km). |
| 22 | Clark County | Nevada | Las Vegas | 8 090,66 neliömetriä (20 954,7 km). | 7,910.34 sq mi (20,487.7 km) |
| 23 | Carbonin piirikunta | Wyoming | Rawlins | 7,964.03 sq mi (20,626.7 km) | 7,896.14 sq mi (20,450.9 km) |
| 24 | San Juanin piirikunta | Utah | Monticello | 7,933.09 sq mi (20,546.6 km) | 7 820,18 neliömetriä (20 254,2 km). |
| 25 | Owyheen piirikunta | Idaho | Murphy | 7 696,71 neliömetriä (19 934,4 km). | 7,677.98 neliömiiliä (19,885.9 km) |
| 26 | Riversiden piirikunta | Kalifornia | Riverside | 7,303.13 neliömetriä (18,915.0 km) | 7 207,37 neliömetriä (18 667,0 km). |
| 27 | Tooelen piirikunta | Utah | Tooele | 7,287.12 sq mi (18,873.6 km) | 6,930.35 sq mi (17,949.5 km) |
| 28 | Park County | Wyoming | Cody | 6,968.51 neliömetriä (18,048.4 km) | 6 942,39 neliömetriä (17 980,7 km). |
| 29 | Catronin piirikunta | New Mexico | Varaus | 6,929.03 sq mi (17,946.1 km) (17,946.1 km) | 6,927.81 sq mi (17,942.9 km) |
| 30 | St. Louisin piirikunta | Minnesota | Duluth | 6,859.91 sq mi (17,767.1 km) | 6,225.16 neliömiiliä (16,123.1 km) |
| 31 | Aroostookin piirikunta | Maine | Houlton | 6 828,79 neliömetriä (17 686,5 km). | 6,671.54 neliömetriä (17,279.2 km) |
| 32 | Millardin piirikunta | Utah | Fillmore | 6,828.01 neliömiiliä (17,684.5 km) | 6 589,13 neliömetriä (17 065,8 km). |
| 33 | Box Elder County | Utah | Brigham City | 6,729.03 sq mi (17,428.1 km) | 5,723.34 sq mi (14,823.4 km) |
| 34 | Socorron piirikunta | New Mexico | Socorro | 6,648.71 neliömiiliä (17,220.1 km) | 6,646.4 sq mi (17,214 km) |
| 35 | Oteron piirikunta | New Mexico | Alamogordo | 6,627.43 neliömetriä (17,165.0 km) | 6,626.5 sq mi (17,163 km) |
| 36 | Washoen piirikunta | Nevada | Reno | 6 551,32 neliömetriä (16 967,8 km). | 6 342,27 neliömetriä (16 426,4 km). |
| 37 | Siskiyoun piirikunta | Kalifornia | Yreka | 6 347,46 neliömetriä (16 439,8 km). | 6 286,78 neliömetriä (16 282,7 km) |
| 38 | Cochisen piirikunta | Arizona | Bisbee | 6 218,77 neliömetriä (16 106,5 km). | 6,169.45 neliömiiliä (15,978.8 km) |
| 39 | Brewsterin piirikunta | Texas | Alpine | 6 192,78 neliömetriä (16 039,2 km). | 6 192,61 neliömetriä (16 038,8 km). |
| 40 | Klamathin piirikunta | Oregon | Klamath Falls | 6,135.75 neliömiiliä (15,891.5 km) | 5,944.19 sq mi (15,395.4 km) |
| 41 | Chavesin piirikunta | New Mexico | Roswell | 6 075,07 neliömetriä (15 734,4 km). | 6 070,86 neliömetriä (15 723,5 km). |
| 42 | Pershingin piirikunta | Nevada | Lovelock | 6,067.55 neliömiiliä (15,714.9 km) | 6,036.56 neliömetriä (15,634.6 km) |
| 43 | Fresnon piirikunta | Kalifornia | Fresno | 6,017.42 neliömetriä (15,585.0 km) | 5,962.73 sq mi (15,443.4 km) |
| 44 | Cherry County | Nebraska | Valentine | 6,009.54 neliömetriä (15,564.6 km) | 5,960.52 sq mi (15,437.7 km) |
| 45 | Keweenaw County | Michigan | Eagle River | 5,965.96 neliömetriä (15,451.8 km) | 540,97 neliömetriä (1 401,1 km) |
| 46 | Rio Arriban piirikunta | New Mexico | Tierra Amarilla | 5,896.1 sq mi (15,271 km) | 5,857.63 sq mi (15,171.2 km) |
| 47 | Beaverheadin piirikunta | Montana | Dillon | 5,572.04 neliömetriä (14,431.5 km) | 5 542,31 neliömetriä (14 354,5 km). |
| 48 | San Juanin piirikunta | New Mexico | Atsteekkien | 5,538.36 neliömiiliä (14,344.3 km) | 5,514.02 neliömiiliä (14,281.2 km) |
| 49 | Landerin piirikunta | Nevada | Taisteluvuori | 5,519.47 neliömiiliä (14,295.4 km) | 5,493.63 sq mi (14,228.4 km) |
| 50 | Yuman piirikunta | Arizona | Yuma | 5,518.96 neliömetriä (14,294.0 km) | 5,514.09 neliömiiliä (14,281.4 km) |
| 51 | McKinleyn piirikunta | New Mexico | Gallup | 5,455.22 neliömiiliä (14,129.0 km) | 5,448.72 neliömiiliä (14,112.1 km) |
| 52 | Natronan piirikunta | Wyoming | Casper | 5,375.72 neliömiiliä (13,923.1 km) | 5,339.88 sq mi (13,830.2 km) (13,830.2 km) |
| 53 | Pinalin piirikunta | Arizona | Florence | 5,374.09 sq mi (13,918.8 km) | 5,369.59 sq mi (13,907.2 km) |
| 54 | Okanoganin piirikunta | Washington | Okanogan | 5,315.16 sq mi (13,766.2 km) | 5,268.07 neliömetriä (13,644.2 km) |
| 55 | Flatheadin piirikunta | Montana | Kalispell | 5,256.45 neliömiiriä (13,614.1 km) | 5,098.34 neliömiiliä (13,204.6 km) |
| 56 | Phillips County | Montana | Malta | 5,212.17 sq mi (13,499.5 km) | 5,139.57 neliömetriä (13,311.4 km) |
| 57 | Garfieldin piirikunta | Utah | Panguitch | 5,208.2 sq mi (13,489 km) | 5,174.22 neliömetriä (13,401.2 km) |
| 58 | Douglasin piirikunta | Oregon | Roseburg | 5 133,83 neliömetriä (13 296,6 km). | 5,036.62 neliömetriä (13,044.8 km) |
| 59 | Havaijin piirikunta | Havaiji | Hilo | 5 086,7 neliömetriä (13 174 km). | 4,028.02 sq mi (10,432.5 km) |
| 60 | Valley County | Montana | Glasgow | 5,061.98 neliömetriä (13,110.5 km) | 4,921 neliömailia (12,750 km) |
| 61 | Algerin piirikunta | Michigan | Munising | 5,049.08 sq mi (13,077.1 km) | 917,83 neliömiiriä (2 377,2 km) |
| 62 | Rosebudin piirikunta | Montana | Forsyth | 5,026.94 neliömetriä (13,019.7 km) | 5,012.37 neliömiiliä (12,982.0 km) |
| 63 | Churchillin piirikunta | Nevada | Fallon | 5,023.38 neliömiiliä (13,010.5 km) | 4,929.08 sq mi (12,766.3 km) |
| 64 | Big Hornin piirikunta | Montana | Hardin | 5,014.65 neliömailia (12,987.9 km) | 4,994.81 sq mi (12,936.5 km) |
| 65 | Custerin piirikunta | Idaho | Challis | 4,936.79 sq mi (12,786.2 km) | 4,925.45 sq mi (12,756.9 km) (12,756.9 km) |
| 66 | Sublette County | Wyoming | Pinedale | 4,935.66 sq mi (12,783.3 km) | 4,882.57 neliömailia (12,645.8 km) |
| 67 | Garfieldin piirikunta | Montana | Jordan | 4,847.54 sq mi (12,555.1 km) | 4,668.06 sq mi (12,090.2 km) |
| 68 | Tularen piirikunta | Kalifornia | Visalia | 4,839.09 neliömetriä (12,533.2 km) | 4,823.97 neliömiiliä (12,494.0 km). |
| 69 | Lincolnin piirikunta | New Mexico | Carrizozo | 4,831.25 neliömailia (12,512.9 km) | 4,830.97 neliömetriä (12,512.2 km) |
| 70 | Campbellin piirikunta | Wyoming | Gillette | 4,801.56 neliömiiliä (12,436.0 km). | 4,796.76 sq mi (12,423.6 km) |
| 71 | Gilan piirikunta | Arizona | Globe | 4,795.74 neliömailia (12,420.9 km). | 4,767.7 sq mi (12,348 km) |
| 72 | Las Animas County | Colorado | Trinidad | 4,775.42 sq mi (12,368.3 km) | 4,772.63 neliömiiliä (12,361.1 km) |
| 73 | Pecosin piirikunta | Texas | Fort Stockton | 4,764.73 sq mi (12,340.6 km) | 4,763.66 sq mi (12,337.8 km) |
| 74 | Los Angelesin piirikunta | Kalifornia | Los Angeles | 4,752.32 neliömiiliä (12,308.5 km) | 4,060.87 neliömiiliä (10,517.6 km) |
| 75 | Moffatin piirikunta | Colorado | Craig | 4 750,94 neliömetriä (12 304,9 km). | 4,742.25 sq mi (12,282.4 km) |
| 76 | San Miguelin piirikunta | New Mexico | Las Vegas | 4,735.63 neliömiiliä (12,265.2 km) | 4,717.04 sq mi (12,217.1 km) |
| 77 | Lane County | Oregon | Eugene | 4,721.79 sq mi (12,229.4 km) | 4,554 neliömailia (11,790 km) |
| 78 | Lassenin piirikunta | Kalifornia | Susanville | 4,720.37 sq mi (12,225.7 km) | 4,557.27 sq mi (11,803.3 km) |
| 79 | Grahamin piirikunta | Arizona | Safford | 4,641.14 sq mi (12,020.5 km) | 4,629.32 neliömiiliä (11,989.9 km) |
| 80 | Hudspethin piirikunta | Texas | Sierra Blanca | 4,571.93 neliömiiriä (11,841.2 km) | 4,571 neliömiiriä (11,840 km) |
| 81 | Lemin piirikunta | Idaho | Lohi | 4,569.5 sq mi (11,835 km) | 4 564,16 neliömetriä (11 821,1 km). |
| 82 | Cibolan piirikunta | New Mexico | Avustukset | 4 541,71 neliömetriä (11 763,0 km). | 4,539.21 neliömetriä (11,756.5 km). |
| 83 | Grantin piirikunta | Oregon | Canyon City | 4,529.32 neliömiiliä (11,730.9 km) | 4,528.6 sq mi (11,729 km) (11,729 km) |
| 84 | San Diegon piirikunta | Kalifornia | San Diego | 4 525,52 neliömetriä (11 721,0 km). | 4,199.89 sq mi (10,877.7 km) (10,877.7 km) |
| 85 | La Pazin piirikunta | Arizona | Parker | 4,513.36 neliömetriä (11,689.5 km). | 4,499.95 neliömetriä (11,654.8 km) |
| 86 | Uintahin piirikunta | Utah | Vernal | 4,498.98 sq mi (11,652.3 km) (11,652.3 km) | 4,477.07 sq mi (11,595.6 km) |
| 87 | Imperial County | Kalifornia | El Centro | 4,481.73 sq mi (11,607.6 km) | 4,174.73 sq mi (10,812.5 km) |
| 88 | Emeryn piirikunta | Utah | Castle Dale | 4,461.54 neliömetriä (11,555.3 km) | 4,451.85 neliömetriä (11,530.2 km) |
| 89 | Lean piirikunta | New Mexico | Lovington | 4,394.02 neliömiiliä (11,380.5 km) | 4,392.96 neliömetriä (11,377.7 km) |
| 90 | Piscataquis County | Maine | Dover-Foxcroft | 4 377,36 neliömetriä (11 337,3 km). | 3,966.22 neliömiiliä (10,272.5 km) |
| 91 | Fergus County | Montana | Lewistown | 4 350,36 neliömetriä (11 267,4 km). | 4 339,17 neliömetriä (11 238,4 km). |
| 92 | Yakiman piirikunta | Washington | Yakima | 4,311.61 sq mi (11,167.0 km) | 4,296.23 sq mi (11,127.2 km) |
| 93 | Albanyn piirikunta | Wyoming | Laramie | 4,308.79 sq mi (11,159.7 km) | 4 272,75 neliömetriä (11 066,4 km). |
| 94 | Converse County | Wyoming | Douglas | 4,265.1 sq mi (11,047 km) | 4,254.72 neliömetriä (11,019.7 km) |
| 95 | Blainen piirikunta | Montana | Chinook | 4,238.92 sq mi (10,978.8 km) (10,978.8 km) | 4,226.18 neliömiiriä (10,945.8 km) |
| 96 | Sierra County | New Mexico | Totuus tai seuraukset | 4,236.3 sq mi (10,972 km) | 4,180.23 neliömetriä (10,826.7 km) |
| 97 | Teton County | Wyoming | Jackson | 4,221.8 neliömiiliä (10,934 km) | 4,007.76 sq mi (10,380.1 km) |
| 98 | Modocin piirikunta | Kalifornia | Alturas | 4 203,37 neliömetriä (10 886,7 km). | 3,944.1 sq mi (10,215 km) |
| 99 | Eddy County | New Mexico | Carlsbad | 4,197.57 sq mi (10,871.7 km) (10,871.7 km) | 4,182.02 sq mi (10,831.4 km) (10,831.4 km) |
| 100 | Eurekan piirikunta | Nevada | Eureka | 4,179.96 sq mi (10,826.0 km) | 4,175.68 neliömiiliä (10,815.0 km) |
| 101 (94) | Johnsonin piirikunta | Wyoming | Buffalo | 4,174.71 neliömetriä (10,812.4 km) | 4,166.28 sq mi (10,790.6 km) (10,790.6 km) |
| 102 (100) | Kane County | Utah | Kanab | 4,108.42 neliömiiriä (10,640.8 km) | 3,991.96 neliömetriä (10,339.1 km) |
| 104 (95) | Lincolnin piirikunta | Wyoming | Kemmerer | 4 089,01 neliömetriä (10 590,5 km). | 4,069.09 sq mi (10,538.9 km) |
| 106 (99) | Weld County | Colorado | Greeley | 4,021.56 neliömetriä (10,415.8 km) | 3,992.45 sq mi (10,340.4 km) |

**Kysymys 0**

mikä on suurin piirikunta Manner-Yhdysvalloissa...

**Asiakirjan numero 29499**

**Tekstin numero 0**

Case Closed sai ensi-iltansa 8. tammikuuta 1996 Nippon Television Network System -kanavalla Japanissa, ja se on parhaillaan käynnissä. Sitä on esitetty Japanissa yli 800 jaksoa, mikä tekee siitä viidenneksitoista pisimpään jatkuneen animesarjan. Vuonna 2010 Yomiuri Telecasting Corporation alkoi tarjota jaksoja tilausvideona. Animen pohjalta on tehty teatterielokuvia, kaksi OVA-sarjaa ja tv-erikoisohjelma Lupin the 3rd vs. Detective Conan, jonka henkilökunta ja näyttelijäkaarti on sama kuin animesarjan. Sarjan tunnusmusiikin toimittaja oli aluksi Universal Music Group, joka julkaisi kaksi ensimmäistä alkutekstiä ja lopun tunnusmusiikin, ja tällä hetkellä se on Being Incorporated.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tapaus suljettu on

**Asiakirjan numero 29500**

**Tekstin numero 0**

Sormuksen sota

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 3018 TA -- 3019 TA |
| Sijainti | Keski-Maa |
| Tulos | Mannishin voitto   * Yksi rengas tuhottu * Gondorin ja Arnorin yhdistyminen |

Sodan osapuolet

Gondor (Ihmiskunta) Rohan (Ihmiskunta) Woodland Realm (haltijat) Lothlórien (haltijat) Rivendell (haltijat) Grey Company (Ihmiskunta)

Dale (ihmiskunta) Erebor (kääpiöt) Kuolleiden armeija (kuollut ihmiskunta) Ents (puita) Huorn (puita) Shire (hobitit) Eagles Mordor (örkit) Isengard Harad (ihmiskunta) Dunland (ihmiskunta) Rhûn (ihmiskunta) Umbar (ihmiskunta) Khand (ihmiskunta) Dol Guldur Örkkien miehittämä Moria

**Kysymys 0**

milloin sormuksen sota alkoi

**Asiakirjan numero 29501**

**Tekstin numero 0**

Raportissa esitetään elinajanodote syntymähetkellä vuosilta 2002-2006 ja 2010-14. Vuosina 2002-2006 Punjabin elinajanodote oli toiseksi korkein. Keralassa elinajanodote oli Intian osavaltioista korkein ja Assamissa matalin. Koillisvaltioita koskevia lukuja ei ollut saatavilla.

**Kysymys 0**

Missä Intian osavaltiossa on korkein elinajanodote?

**Kysymys 1**

Missä Intian osavaltiossa on korkein elinajanodote syntyessään?

**Asiakirjan numero 29502**

**Tekstin numero 0**

Peräsin on ensisijainen ohjauspinta, jolla ohjataan laivaa, venettä, sukellusvenettä, ilmatyynyalusta, ilma-alusta, lentokonetta tai muuta kulkuneuvoa, joka liikkuu nestemäisessä väliaineessa (yleensä ilmassa tai vedessä). Lentokoneessa peräsintä käytetään ensisijaisesti tasapainottamaan epäsuotuisaa kallistusta ja p-kerrointa, eikä se ole ensisijainen ohjainlaite, jota käytetään lentokoneen kääntämiseen. Peräsin toimii ohjaamalla nestettä rungon (vesikulkuneuvo) tai rungon ohi, mikä antaa alukselle kääntyvän tai kallistuvan liikkeen. Peräsin on perusmuodossaan litteä taso tai materiaalilevy, joka on kiinnitetty saranoilla vesikulkuneuvon perään, pyrstöön tai peräpäähän. Peräsimet muotoillaan usein siten, että hydrodynaaminen tai aerodynaaminen vastus on mahdollisimman pieni. Yksinkertaisissa vesikulkuneuvoissa peräsimen yläosaan voidaan kiinnittää peräsin, joka on periaatteessa vipuvarren tavoin toimiva keppi tai tanko, jonka avulla perämies voi kääntää peräsintä. Suuremmissa aluksissa voidaan käyttää vaijereita, työntötankoja tai hydrauliikkaa peräsimen ja ohjauspyörän yhdistämiseen. Tyypillisissä lentokoneissa peräsintä käytetään polkimilla mekaanisten yhteyksien tai hydrauliikan avulla.

**Kysymys 0**

Mitä peräsin tekee veneessä?

**Asiakirjan numero 29503**

**Tekstin numero 0**

Dale Horvath on fiktiivinen hahmo sarjakuvasarjasta The Walking Dead, ja Jeffrey DeMunn esittää häntä samannimisessä yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa. Hahmon kuolema sarjan toisen kauden loppupuoliskolla merkitsee merkittävää poikkeamaa sarjakuvista, joissa Dale selvisi hengissä paljon pidempään. Molemmissa medioissa hänen näytetään olevan ryhmän ensisijainen moraalinen keskus.

**Kysymys 0**

milloin Dale kuoli Walking Deadissa

**Kysymys 1**

milloin Dale kuolee Walking Deadissa

**Asiakirjan numero 29504**

**Tekstin numero 0**

Kamikaze (神風, (kamiꜜkaze); ``divine wind'' tai ``spirit wind''), virallisesti Tokubetsu Kōgekitai (特別 攻撃 隊, ``erikoishyökkäysyksikkö''), olivat osa Japanin sotilaslentäjien erikoishyökkäysyksiköitä, jotka aloittivat Japanin keisarikunnan puolesta itsemurhaiskuja liittoutuneiden laivaston aluksia vastaan toisen maailmansodan Tyynenmeren kampanjan loppuvaiheessa, tarkoituksena tuhota sota-aluksia tehokkaammin kuin tavanomaisilla ilmahyökkäyksillä olisi ollut mahdollista. Noin 3 800 kamikaze-lentäjää kuoli sodan aikana, ja yli 7 000 laivaston jäsentä sai surmansa kamikaze-hyökkäyksissä.

**Kysymys 0**

Mikä oli japanilaisten kamikaze-lentäjien pääkohde?

**Asiakirjan numero 29505**

**Tekstin numero 0**

Järjestön nimi muutettiin sitten Young Chicanos For Community Actioniksi eli "YCCA:ksi". Vuonna 1967 YCCA perusti Piranya Coffee Housen. Syyskuussa 1967 Sal Castro, Korean sodan veteraani ja Lincoln High Schoolin opettaja, tapasi YCCA:n Piranya Coffee Housessa. Ryhmä päätti pukeutua ruskeisiin baretteihin yhtenäisyyden ja syrjinnän vastustamisen symbolina. Tämän seurauksena järjestö sai nimen ``Brown Berets''. Heidän asialistallaan oli taistella poliisien häirintää, riittämättömiä julkisia kouluja, riittämättömiä terveydenhuoltopalveluja, riittämättömiä työmahdollisuuksia, vähemmistöjen koulutusongelmia, poliittisen edustuksen puutetta ja Vietnamin sotaa vastaan. Se perusti osastoja Teksasiin, New Mexicoon, Coloradoon, New Yorkiin, Floridaan, Chicagoon, St. Louisiin ja muille suurkaupunkialueille, joissa oli paljon "raza"-väestöä.

**Kysymys 0**

kenen mukaan ruskeat baretit mallinsivat itseään?

**Asiakirjan numero 29506**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 1986 Columbia Records julkaisi yhtyeen samannimisen debyyttialbumin. Albumi, jonka oli lähes yksinomaan kirjoittanut ja tuottanut Maurice Starr, sisälsi 80-luvun puolivälin bubblegum-poppia. Ensimmäinen single, ``Be My Girl'', sai vähäistä levyä ryhmän kotikaupungissa Bostonissa, mutta ei saanut valtakunnallista huomiota. Albumin toinen single, ``Stop It Girl'', menestyi vielä huonommin. The New Kids lähti kiertueelle ympäri Uuden Englannin osavaltioita, ja lauloi siellä, minne Starr sai heidät varattua: baareissa, koulujen tansseissa ja klubeilla. Starr pysyi kuitenkin ahkerana ja sai levy-yhtiön suostuteltua yhtyeen ottamaan toisen albumin.

**Kysymys 0**

Milloin New Kids on the Block ilmestyi

**Asiakirjan numero 29507**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen nostalgisia sanoituksia entisestä rakkaudesta pidettiin tuolloin liian vihjailevina, jotta niitä voitiin soittaa monilla radioasemilla. Kappaleesta julkaistiin radiomuunnos, josta poistettiin sanat ``making love in the green grass'' ja korvattiin ne edellisen säkeistön sanoilla ``laughin' and a-runnin', hey hey''. Tämä muokattu versio on joillakin The Best of Van Morrison -kokoelma-albumin kappaleilla. Uudelleenmasteroidulla CD-levyllä näyttäisi kuitenkin olevan bowdleroidut sanat pakkauksessa, mutta levyllä on alkuperäiset ``racy'' sanat. Musiikkitoimittaja Erik Hagen mukaan sanoituksessa on ``varhaisia viitteitä ihanteellisista pastoraalimaisemista, joita hänen lauluissaan oli vuosikymmenien ajan, ja tämä suuntaus yhdistää hänet romanttisiin runoilijoihin, jotka Morrison on maininnut vaikutteikseen''.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa Brown eyed girl on kyse

**Teksti numero 1**

* Kappale on esitetty useissa suosituissa elokuvissa, kuten elokuvassa The Big Chill vuonna 1983, elokuvassa Born on the Fourth of July vuonna 1989 ja elokuvassa Sleeping with the Enemy vuonna 1991, jonka pääosassa on Julia Roberts.
* Lontoon pormestari Boris Johnson sisällytti kappaleen yhteen kahdeksasta Desert Island Discs -kappaleestaan BBC Radio 4:llä 20. huhtikuuta 2003. Myös muotisuunnittelija Betty Jackson sisällytti kappaleen listalleen 28. huhtikuuta 2002, samoin brittinäyttelijä, koomikko ja laulaja Hugh Laurie 23. kesäkuuta 2013.
* Huhtikuussa 2005 Valkoinen talo ilmoitti, että "Brown Eyed Girl" soi säännöllisesti George W. Bushin iPodissa. Morrison ilmoitti ennen yliopistoesitystä Englannissa: ``Joo, on hyvä kuulla tuollaisia asioita. Mutta olisin toivonut, että se olisi ollut uusi kappale.''.
* Vuonna 2008 FoxTrotin strippi kuvaa ``Brown Eyed Girl'' -kappaleen yhdessä Survivorin kappaleen ``Eye of the Tiger'' ja The Four Seasonsin kappaleen ``My Eyes Adored You'' kanssa EyeTunes-musiikkisivuston soittamana.
* Maaliskuussa 2009 Yhdysvaltain entinen presidentti Bill Clinton valitsi ``Brown Eyed Girl'' -kappaleen kymmenen suosikkikappaleensa listan kärkeen, jotka hän oli sisällyttänyt allekirjoitettuun iPodiinsa, jonka hän lahjoitti hyväntekeväisyyshuutokauppaan hurrikaani Katrinan uhreille.
* Kappale soitettiin koomikko Rik Mayallin hautajaisten lopussa kesäkuussa 2014.
* Graeme Simsionin vuonna 2017 ilmestyneessä romaanissa The Best of Adam Sharp Adam soittaa kappaleen ``Brown Eyed Girl'', kun hän tapaa Angelinan ensimmäistä kertaa, ja se on kappale, jota hän soittaa puhelimessa, kun he 22 vuotta myöhemmin ottavat uudelleen yhteyttä.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa on biisi brown eyed girl?

**Asiakirjan numero 29508**

**Tekstin numero 0**

Vaikka New York (Floridan ohella) on edelleen vaalipiirin kolmanneksi suurin palkinto 29 äänellään, sitä pidetään yleensä kiistattomana "sinisenä osavaltiona", mikä tarkoittaa, että sen oletetaan olevan turvallinen demokraateille. Viimeksi republikaanit yrittivät tosissaan osavaltiossa George H.W. Bushin vuonna 1988. Vuodesta 1992 lähtien kansallinen republikaanipuolue on käytännössä luovuttanut New Yorkin demokraateille. Lisäksi vaikka New Yorkin kuvernööri on ollut republikaanien hallussa 12 vuoden ajan, se näyttää suuntautuneen yhä enemmän demokraattien suuntaan.

**Kysymys 0**

oliko New York punainen vai sininen osavaltio

**Asiakirjan numero 29509**

**Tekstin numero 0**

Kyyhkynen on rauhan ja puhtauden symboli. Se voi esiintyä halon tai taivaallisen valon kanssa. Yhdessä varhaisimmista tunnetuista kolminaisuuskuvauksista, ``Jumalan valtaistuin kolminaisuuskuvana'' (Preussin kulttuuriperintösäätiön kokoelmissa oleva marmorireliefi vuodelta 400 jKr.), kyyhkynen edustaa Henkeä. Kyyhkynen lentää tyhjän, Jumalaa esittävän valtaistuimen yläpuolella, ja valtaistuimella on poikaa esittävä chlamys (viitta) ja diademi. Chi-Rho-monogrammi, XP, jota Konstantinus I ilmeisesti käytti ensimmäisen kerran, koostuu kreikankielisen nimen "Christos" kahdesta ensimmäisestä kirjaimesta.

**Kysymys 0**

kristillisen taiteen vakioaiheen nimi

**Teksti numero 1**

Rooman valtakunnan kristittyjen vainojen aikana kristillinen taide oli väistämättä ja tarkoituksellisesti salakavalaa ja epäselvää, ja siinä käytettiin kuvia, jotka olivat yhteisiä pakanallisen kulttuurin kanssa mutta joilla oli erityinen merkitys kristityille. Varhaisin säilynyt kristillinen taide on peräisin 2. vuosisadan lopulta 4. vuosisadan alkuun Rooman katakombeissa sijaitsevien kristittyjen hautojen seiniltä. Kirjallisten todisteiden perusteella on saattanut olla olemassa paneelikuvioita, jotka ovat lähes kaiken klassisen maalaustaiteen tavoin kadonneet. Aluksi Jeesusta esitettiin epäsuorasti kuvakuvilla, kuten Ichthysin (kala), riikinkukon, Jumalan karitsan tai ankkurin (Labarum tai Chi-Rho oli myöhempää kehitystä) kaltaisilla symboleilla. Myöhemmin käytettiin personoituja symboleja, kuten Joonaa, jonka kolme päivää valaan vatsassa kuvasti Jeesuksen kuoleman ja ylösnousemuksen välistä aikaa, Danielia leijonan luolassa tai Orfeusta, joka hurmaa eläimiä. Yleisin näistä kuvista oli kuva "Hyvästä paimenesta", parrattomasta nuorukaisesta, joka keräilee lampaita paimenkuvissa, eikä sitä luultavasti ymmärretty historiallisen Jeesuksen muotokuvaksi. Nämä kuvat muistuttavat jossain määrin kreikkalais-roomalaisen taiteen kouros-hahmojen kuvauksia. Merkille pantavaa on, että vainojen ajan kristillisistä muistomerkeistä puuttuu lähes kokonaan tavallinen, koristelematon risti, lukuun ottamatta ankkurin naamioitua muotoa. Ristiä, joka symboloi Jeesuksen ristiinnaulitsemista ristillä, ei esitetty selvästi useisiin vuosisatoihin, mahdollisesti siksi, että ristiinnaulitseminen oli tavallisille rikollisille määrätty rangaistus, mutta myös siksi, että kirjallisissa lähteissä todettiin, että kyseessä oli nimenomaan kristilliseksi tunnustettu symboli, sillä kristityt tekivät ristinmerkkiä jo hyvin varhain.

**Kysymys 0**

mistä löydettiin kristillisen taiteen varhaisimmat esimerkit?

**Asiakirjan numero 29510**

**Tekstin numero 0**

Intiaanilaki (An Act respecting Indians, ranskaksi: Loi sur les Indiens) on Kanadan parlamentin laki, joka koskee rekisteröityjä intiaaneja, heidän joukkojaan ja intiaanireservaattien järjestelmää. Se hyväksyttiin ensimmäisen kerran vuonna 1876, ja se on edelleen voimassa muutoksineen. Se on ensisijainen asiakirja, jossa määritellään, miten Kanadan hallitus on vuorovaikutuksessa Kanadan 614 alkuperäiskansan yhtymän ja niiden jäsenten kanssa. Koko pitkän historiansa ajan laki on ollut jatkuvan kiistan aihe, ja sekä kanadalaiset aboriginaalit että muut kuin alkuperäiskansat ovat tulkinneet sitä eri tavoin. Lainsäädäntöä on muutettu useita kertoja, ja siihen on tehty "yli kaksikymmentä merkittävää muutosta" vuoteen 2002 mennessä.

**Kysymys 0**

mikä oli intiaanilain tarkoitus

**Kysymys 1**

Milloin intiaanilaki hyväksyttiin Kanadassa?

**Asiakirjan numero 29511**

**Tekstin numero 0**

1980-luvun lopulla muodostettiin versio bändistä nimeltä "New Rollers", jossa Faulkner laulaa, Kass (Karen Prosser) laulaa, Jason Medvec kitaraa, Andy Boakes bassoa ja Mark Roberts rumpuja. Yhtye kiersi laajasti Yhdysvalloissa ja Kanadassa sekä teki kiertueita Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Australiassa. Yhtye julkaisi myös itsenäisen 5 kappaleen EP:n nimeltä ``Party Hardy''.

**Kysymys 0**

milloin Bay City Rollers kiertue Australiassa

**Teksti numero 1**

Bay City Rollers on skotlantilainen popyhtye, jonka suosio oli suurimmillaan 1970-luvun puolivälissä. The British Hit Singles & Albums -julkaisussa todettiin, että he olivat ``tartan-teinisensaatioita Edinburghista'', ja he olivat ``ensimmäinen monista esiintyjistä, joita kutsuttiin suurimmaksi yhtyeeksi sitten Beatlesin'' ja yhdeksi 1970-luvun huudetuimmista teinibopper-esiintyjistä''. Suhteellisen lyhyen, mutta kiihkeän kauden ajan (lempinimeltään ``Rollermania'') he olivat maailmanlaajuisia teini-idoleita. Yhtyeen kokoonpano vaihtui vuosien varrella useaan otteeseen, mutta klassiseen kokoonpanoon kuuluivat sen kukoistuskaudella kitaristit Eric Faulkner ja Stuart John Wood, laulaja Les McKeown, basisti Alan Longmuir ja rumpali Derek Longmuir.

**Kysymys 0**

joka oli Bay City Rollers -yhtyeen laulaja.

**Asiakirjan numero 29512**

**Tekstin numero 0**

Intialainen taide koostuu erilaisista taidemuodoista, kuten kuvataiteesta (esim. keramiikkaveistokset), kuvataiteesta (esim. maalaukset) ja tekstiilitaiteesta (esim. kudottu silkki). Maantieteellisesti se kattaa koko Intian mantereen, mukaan lukien nykyisen Intian, Pakistanin, Bangladeshin ja itäisen Afganistanin. Intialaiselle taiteelle on ominaista vahva muotoilun tuntu, ja sitä voidaan havaita sen nykyaikaisissa ja perinteisissä muodoissa.

**Kysymys 0**

kaksi kuuluisaa Intian taiteenlajia ovat

**Asiakirjan numero 29513**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Päivämäärä | Ei. | Kuljettaja | Joukkue | Valmistaja Race Distance | Kilpailuaika | Keskinopeus (mph) | Raportti |  |  |
| Kierrokset | Mailia (km) |  | | | | | | |  |  |
| 1997 | 6. huhtikuuta | 99 | Jeff Burton | Roush Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 4: 00: 16 | 125.111 | Raportti |
| 1998 | 5. huhtikuuta | 6 | Mark Martin | Roush Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 39: 47 | 136.771 | Raportti |
| 1999 | 28. maaliskuuta | 5 | Terry Labonte | Hendrick Motorsports | Chevrolet | 334 | 501 (806.281) | 3: 28: 21 | 144.276 | Raportti |
| 2000 | 2. huhtikuuta | 8 | Dale Earnhardt Jr. | Dale Earnhardt, Inc. | Chevrolet | 334 | 501 (806.281) | 3: 49: 12 | 131.152 | Raportti |
| 2001 | 1. huhtikuuta | 88 | Dale Jarrett | Robert Yates Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 31: 59 | 141.804 | Raportti |
| 2002 | 8. huhtikuuta \* | 17 | Matt Kenseth | Roush Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 31: 01 | 142.453 | Raportti |
| 2003 | 30. maaliskuuta | 12 | Ryan Newman | Penske Racing | Dodge | 334 | 501 (806.281) | 3: 43: 28 | 134.517 | Raportti |
|  | 4. huhtikuuta | 38 | Elliott Sadler | Robert Yates Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 36: 30 | 138.845 | Raportti |
| 2005 | 17. huhtikuuta | 16 | Greg Biffle | Roush Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 51: 08 | 130.055 | Raportti |
| 2006 | 9. huhtikuuta | 9 | Kasey Kahne | Evernham Motorsports | Dodge | 334 | 501 (806.281) | 3: 37: 55 | 137.943 | Raportti |
| 2007 | 15. huhtikuuta | 31 | Jeff Burton | Richard Childress Racing | Chevrolet | 334 | 501 (806.281) | 3: 39: 41 | 143.359 | Raportti |
| 2008 | 6. huhtikuuta | 99 | Carl Edwards | Roush Fenway Racing | Ford | 339 \* | 508.5 (818.351) | 3: 30: 41 | 144.814 | Raportti |
| 2009 | 5. huhtikuuta | 24 | Jeff Gordon | Hendrick Motorsports | Chevrolet | 334 | 501 (806.281) | 3: 25: 22 | 146.372 | Raportti |
|  | 19. huhtikuuta \* | 11 | Denny Hamlin | Joe Gibbs Racing | Toyota | 334 | 501 (806.281) | 3: 25: 34 | 146.23 | Raportti |
| 2011 \* | 9. huhtikuuta | 17 | Matt Kenseth | Roush Fenway Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 21: 26 | 149.231 | Raportti |
| 2012 | 14. huhtikuuta | 16 | Greg Biffle | Roush Fenway Racing | Ford | 334 | 501 (806.281) | 3: 07: 12 | 160.577 | Raportti |
| 2013 | 13. huhtikuuta | 18 | Kyle Busch | Joe Gibbs Racing | Toyota | 334 | 501 (806.281) | 3: 27: 40 | 144.751 | Raportti |
| 2014 | 7. huhtikuuta \* | 22 | Joey Logano | Team Penske | Ford | 340 \* | 510 (820.765) | 3: 39: 02 | 134.191 | Raportti |
| 2015 | 11. huhtikuuta | 48 | Jimmie Johnson | Hendrick Motorsports | Chevrolet | 334 | 501 (806.281) | 3: 33: 57 | 140.5 | Raportti |
| 2016 | huhtikuu 9 -- 10 \* | 18 | Kyle Busch | Joe Gibbs Racing | Toyota | 334 | 501 (806.281) | 3: 37: 16 | 138.355 | Raportti |
| 2017 | 9. huhtikuuta | 48 | Jimmie Johnson | Hendrick Motorsports | Chevrolet | 334 | 501 (806.281) | 3: 24: 18 | 147.137 | Raportti |
| 2018 | 8. huhtikuuta | 18 | Kyle Busch | Joe Gibbs Racing | Toyota | 334 | 501 (806.281) | 3: 32: 07 | 141.714 | Raportti |

**Kysymys 0**

kuka voitti oreilly auto parts 500 vuonna 2017

**Kysymys 1**

joka voitti Oreilly Auto Parts 500 -kilpailun viime vuonna -

**Asiakirjan numero 29514**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2017 CBS ilmoitti, että sarja uusittiin kahdella vuodella, joten sarjan kesto on yhteensä 12 kautta. Yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 25. syyskuuta 2017. Helmikuun 1. päivään 2018 mennessä The Big Bang Theorya on esitetty 246 jaksoa. Lisäksi oli kuvaamaton pilottijakso, jota CBS ei lähettänyt.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa big bang theorya on olemassa?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Katsojat (miljoonaa) | Katsojien sijoitus | 18 -- 49 luokitus / osuus | 18 -- 49 sijoitus |
| 17 24. syyskuuta 2007 (2007-09-24) | 19. toukokuuta 2008 (2008-05-19) | 8.31 | 68 | 3.3 / 8 | 46 |
| 23 22. syyskuuta 2008 (2008-09-22) | 11. toukokuuta 2009 (2009-05-11) | 10.03 | 40 | N / A | N / A |
| 23 21. syyskuuta 2009 (2009-09-21) | 24. toukokuuta 2010 (2010-05-24) | 14.22 | 12 | 5.3 / 13 | 5 |
| 24 23. syyskuuta 2010 (2010-09-23) | 19. toukokuuta 2011 (2011-05-19) | 13.21 | 13 | 4.4 / 13 | 7 |
| 5 24 22. syyskuuta 2011 (2011-09-22) | 10. toukokuuta 2012 (2012-05-10) | 15.82 | 8 | 5.5 / 17 | 6 |
| 6 24 27. syyskuuta 2012 (2012-09-27) | 16. toukokuuta 2013 (2013-05-16) | 18.68 |  | 6.2 / 19 |  |
| 7 24 26. syyskuuta 2013 (2013-09-26) | 15. toukokuuta 2014 (2014-05-15) | 19.96 |  | 6.2 / 20 |  |
| 8 24 22. syyskuuta 2014 (2014-09-22) | 7. toukokuuta 2015 (2015-05-07) | 19.05 |  | 5.6 / 17 |  |
| 9 24 21. syyskuuta 2015 (2015-09-21) | toukokuu 12, 2016 (2016-05-12) | 20.36 |  | 5.8 / 19 |  |
| 10 24 19. syyskuuta 2016 (2016-09-19) | 11. toukokuuta 2017 (2017-05-11) | 18.99 |  | 4.9 / 19 |  |
| 11 TBA 25. syyskuuta 2017 (2017-09-25) | TBA | TBA | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Big Bang Theoryn uusi jakso esitetään?

**Kysymys 1**

mikä kausi on Big Bang Theoryn

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 136 |  | ``Hofstadterin riittämättömyys'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Chuck Lorre & Steven Molaro & Tara Hernandez: Eric Kaplan & Jim Reynolds & Steve Holland | 26. syyskuuta 2013 (2013-09-26) | 4X5301 | 18.99 |
| 137 |  | ``Huijauksen todentaminen'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Reynolds Televisiointi: Chuck Lorre & Eric Kaplan & Jim Reynolds: Steven Molaro & Steve Holland & Maria Ferrari | 26. syyskuuta 2013 (2013-09-26) | 4X5302 | 20.44 |
| 138 |  | "The Scavenger Vortex"... | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Steve Holland Teleplay by: Dave Goetsch & Eric Kaplan & Steve Holland: Steven Molaro & Jim Reynolds & Maria Ferrari | 3. lokakuuta 2013 (2013-10-03) | 4X5303 | 18.22 |
| 139 |  | `` Raidersin minimointi'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Chuck Lorre & Jim Reynolds & Tara Hernandez: Steven Molaro & Steve Holland & Maria Ferrari | 10. lokakuuta 2013 (2013-10-10) | 4X5304 | 17.64 |
| 140 | 5 | ``Työpaikan läheisyys'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Maria Ferrari Teleplay by: Steven Molaro & Steve Holland & Maria Ferrari Teleplay by: Chuck Lorre & Eric Kaplan & Jim Reynolds | 17. lokakuuta 2013 (2013-10-17) | 4X5305 | 17.80 |
| 141 | 6 | "Romanttinen resonanssi"... | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Eric Kaplan & Jim Reynolds & Tara Hernandez: Steven Molaro & Steve Holland & Maria Ferrari | 24. lokakuuta 2013 (2013-10-24) | 4X5306 | 16.98 |
| 142 | 7 | "Protonin siirtymä | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Anthony Del Broccolo Televisiointi: Chuck Lorre & Maria Ferrari & Anthony Del Broccolo: Steven Molaro & Eric Kaplan & Jim Reynolds | 7. marraskuuta 2013 (2013-11-07) | 4X5307 | 16.89 |
| 143 | 8 | "Kutisevien aivojen simulaatio"... | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Jim Reynolds Televisiointi: Steven Molaro & Bill Prady & Jim Reynolds: Eric Kaplan & Steve Holland & Maria Ferrari | 14. marraskuuta 2013 (2013-11-14) | 4X5308 | 18.30 |
| 144 | 9 | ``Kiitospäivän irrottaminen'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Maria Ferrari Televisiointi: Eric Kaplan & Steve Holland & Maria Ferrari: Steven Molaro & Jim Reynolds & Jeremy Howe | 21. marraskuuta 2013 (2013-11-21) | 4X5309 | 18.94 |
| 145 | 10 | ``Löydön haihtuminen'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Maria Ferrari Televisiointi: Eric Kaplan & Jim Reynolds & Maria Ferrari: Steven Molaro & Steve Holland & Adam Faberman | 5. joulukuuta 2013 (2013-12-05) | 4X5310 | 15.63 |
| 146 | 11 | "Cooperin louhinta | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Maria Ferrari Televisiointi: Steven Molaro & Eric Kaplan & Maria Ferrari: Jim Reynolds & Steve Holland & Tara Hernandez | 12. joulukuuta 2013 (2013-12-12) | 4X5311 | 17.68 |
| 147 | 12 | "Epäröivä ramifikaatio | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Dave Goetsch & Jim Reynolds & Tara Hernandez: Steve Molaro & Steve Holland & Maria Ferrari | 2. tammikuuta 2014 (2014-01-02) | 4X5312 | 19.20 |
| 148 | 13 | ``Miehityksen uudelleenkalibrointi'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Eric Kaplan & Maria Ferrari & Tara Hernandez: Steve Molaro & Jim Reynolds & Steve Holland | 9. tammikuuta 2014 (2014-01-09) | 4X5313 | 20.35 |
| 149 | 14 | ``Konventti-ongelma'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Eric Kaplan & Jim Reynolds & Adam Faberman: Steven Molaro & Dave Goetsch & Steve Holland | 30. tammikuuta 2014 (2014-01-30) | 4X5315 | 19.05 |
| 150 | 15 | "Veturin manipulointi | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Jim Reynolds & Steve Holland & Tara Hernandez: Steven Molaro & Eric Kaplan & Maria Ferrari | 6. helmikuuta 2014 (2014-02-06) | 4X5314 | 17.53 |
| 151 | 16 | ``Pöydän polarisaatio'' | Gay Linvill | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Steven Molaro & Maria Ferrari & Tara Hernandez: Chuck Lorre & Jim Reynolds & Steve Holland | 27. helmikuuta 2014 (2014-02-27) | 4x5316 | 17.73 |
| 152 | 17 | "Ystävyyden turbulenssi | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Tara Hernandez Teleplay by: Steven Molaro & Eric Kaplan & Tara Hernandez: Jim Reynolds & Steve Holland & Maria Ferrari | 6. maaliskuuta 2014 (2014-03-06) | 4X5318 | 18.09 |
| 153 | 18 | "Äidin havainto | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Maria Ferrari Teleplay by: Jim Reynolds & Steve Holland & Maria Ferrari Teleplay by: Steven Molaro & Eric Kaplan & Anthony Del Broccolo | 13. maaliskuuta 2014 (2014-03-13) | 4x5319 | 17.34 |
| 154 | 19 | ``Päättämättömyyden yhdistäminen'' | Anthony Rich | Juttu: Kertoi: Reynolds Televisiointi: Bill Prady & Eric Kaplan & Jim Reynolds: Steven Molaro & Dave Goetsch & Steve Holland | 3. huhtikuuta 2014 (2014-04-03) | 4x5320 | 17.73 |
| 155 | 20 | ``Suhdejohto'' | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Jim Reynolds Televisiointi: Steven Molaro & Bill Prady & Jim Reynolds: Chuck Lorre & Eric Kaplan & Steve Holland | 10. huhtikuuta 2014 (2014-04-10) | 4X5321 | 16.49 |
| 156 | 21 | "Mitä tahansa voi tapahtua -toistuvuus | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Adam Faberman Televisiointi: Steven Molaro & Eric Kaplan & Adam Faberman: Jim Reynolds & Steve Holland & Tara Hernandez | 24. huhtikuuta 2014 (2014-04-24) | 4x5322 | 16.44 |
| 157 | 22 | "Protonin transmogrifikaatio"... | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Reynolds & Maria Ferrari & Jeremy Howe: Steven Molaro & Eric Kaplan & Steve Holland | 1. toukokuuta 2014 (2014-05-01) | 4X5317 | 16.07 |
| 158 | 23 | "Gorillan liukeneminen"... | Peter Chakos | Juttu: Kertoi: Jeremy Howe Televisiointi: Chuck Lorre & Jim Reynolds & Jeremy Howe: Steven Molaro & Steve Holland & Eric Kaplan | 8. toukokuuta 2014 (2014-05-08) | 4x5323 | 14.42 |
| 159 | 24 | "Status quo -palaminen | Mark Cendrowski | Juttu: Kertoi: Eric Kaplan & Jim Reynolds & Jeremy Howe: Steven Molaro & Steve Holland & Tara Hernandez | 15. toukokuuta 2014 (2014-05-15) | 4X5324 | 16.73 |

**Kysymys 0**

The Big Bang Theory kausi 7 ep 2

**Asiakirjan numero 29515**

**Tekstin numero 0**

Kiropraktiikan tohtorin (DC) tutkinnon suorittaneet lääkärit voivat vaatia lukuisia valtakirjoja, jotka merkitään kirjaimilla, jotka on sijoitettu lääkärin nimen perään virallisessa kirjeenvaihdossa ja liikejulkaisuissa. Osa näistä pätevyyskirjoista tunnustetaan koko kiropraktiikan akateemisessa yhteisössä ja osa vain pätevyyskirjan myöntäneessä organisaatiossa. Tässä luettelossa selvitetään eri pätevyyskirjojen merkityksiä.

**Kysymys 0**

mitä d.c. tarkoittaa lääkärin nimen jälkeen?

**Kysymys 1**

mitä dc tarkoittaa lääketieteellisessä mielessä

**Asiakirjan numero 29516**

**Tekstin numero 0**

Neljä: Battle for Stardom Season 1

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 4. tammikuuta -- 8. helmikuuta 2018 |
| Valmentajat | * Charlie Walk * Sean Combs * Meghan Trainor * DJ Khaled |
| Isäntä (s) | Fergie |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | FOX-voittaja Evvie McKinney |
| Alkuperä | Memphis, Tennessee |
| Genre (s) | Soul, R&B, Blues Runner-up Candice Boyd Kronologia   * Talvi 2018 * ▶ |

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen kauden neljän

**Asiakirjan numero 29517**

**Tekstin numero 0**

Rasa-teoria mainitaan Bharata Munille omistetun muinaisen sanskritinkielisen Natya Shastra -tekstin luvussa 6, mutta sen kattavin esitys draaman, laulujen ja muiden esitystaitojen osalta löytyy kašmirilaisen shaiviittofilosofi Abhinavaguptan (n. 1000 jKr.) teoksista. Natya Shastran Rasa-teorian mukaan viihdyttävyys on esitystaiteen toivottu vaikutus, mutta se ei ole ensisijainen tavoite, vaan ensisijainen tavoite on siirtää yleisön yksilö toiseen rinnakkaiseen todellisuuteen, joka on täynnä ihmeitä ja autuutta, jossa hän kokee oman tietoisuutensa ytimen ja pohtii henkisiä ja moraalisia kysymyksiä.

**Kysymys 0**

määrittele rasan käsite bharatmunin natyashastraan viitaten.

**Asiakirjan numero 29518**

**Tekstin numero 0**

David Dominick DeLuise (s. 11. marraskuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja televisio-ohjaaja, joka tunnetaan parhaiten Wizards of Waverly Place -sarjan pääroolistaan.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu koiran ääni Beneful-mainoksessa?

**Asiakirjan numero 29519**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Ehdolla oleva työ | Luokka | Tulos | Ref (s) |
| 1998 | Shakespeare in Love | Paras näyttelijä | Won |  |

**Kysymys 0**

mistä gwyneth paltrow voitti oscarin?

**Asiakirjan numero 29520**

**Tekstin numero 0**

Yleiskokous laatii ja säätää Pohjois-Carolinan osavaltion lait, jotka tunnetaan myös nimellä General Statutes. Yleiskokous on kaksikamarinen lainsäätäjä, joka koostuu Pohjois-Carolinan edustajainhuoneesta (entinen Pohjois-Carolinan alahuone vuoteen 1868 asti) ja Pohjois-Carolinan senaatista. Edustajainhuoneessa on 120 jäsentä ja senaatissa 50 jäsentä. Kummassakaan kamarissa ei ole toimikausirajoituksia.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat osavaltion lakiasäätävän elimen kahden osan nimet?

**Asiakirjan numero 29521**

**Tekstin numero 0**

Jayanthi Kuru-Utumpala (s. 3. syyskuuta 1979), Bishop's Collegen entinen oppilas, on ensimmäinen srilankalainen Mount Everestin huipulla. Kuru-Utumpala saavutti Mount Everestin huipun 21. toukokuuta 2016 kello 5.03 aamulla. Hän muodosti yhdessä Johann Periesin kanssa Sri Lankan Everest Expedition, 2016. Peries saavutti 8400 metrin korkeuden, joka on leiri IV:n (eteläisen nousureitin viimeinen leiri, South Col) yläpuolella.

**Kysymys 0**

kuka kiipesi Everestin vuorelle ensimmäisenä Sri Lankassa?

**Asiakirjan numero 29522**

**Tekstin numero 0**

Vesivoimalaitoksia on ainakin 34 Yhdysvaltain osavaltiossa. Yhdysvaltojen suurin vesivoimatuotannon keskittymä on Columbia-joen vesistöalueella, josta tuotettiin vuonna 2012 44 prosenttia koko maan vesivoimasta. Vesivoimahankkeista, kuten Hooverin padosta, Grand Couleen padosta ja Tennessee Valley Authorityn padosta, on tullut ikonisia suuria rakennushankkeita.

**Kysymys 0**

Missä vesivoimaa käytetään Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

alueena, mikä osa Yhdysvalloista tuottaa eniten vesivoimaa.

**Teksti numero 1**

IEA:n mukaan Yhdysvallat oli vuonna 2008 maailman neljänneksi suurin vesivoiman tuottaja Kiinan, Kanadan ja Brasilian jälkeen. Tuotettu vesivoima oli 282 TWh (2008). Se oli 8,6 prosenttia maailman koko vesivoimasta. Asennettu kapasiteetti oli 80 GW vuonna 2015. Tuotetun vesivoiman määrään vaikuttavat voimakkaasti sademäärän ja pintavalunnan muutokset.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus vesivoimasta käytetään Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 29523**

**Tekstin numero 0**

Näiden kohteiden todellinen luonne oli aluksi tuntematon, ja johtava hypoteesi oli, että ne olivat peräisin neutronitähtien tai neutronitähden ja mustan aukon sulautumisesta. Tällaisten sulautumien oletettiin tuottavan kilonovia, ja GRB 130603B:hen liittyvästä kilonovasta nähtiin todisteita. Näiden tapahtumien keskimääräinen kesto 0,2 sekuntia viittaa (kausaalisuuden vuoksi) siihen, että lähteen fyysinen halkaisija on tähtimittakaavassa hyvin pieni; alle 0,2 valosekuntia (noin 60 000 km tai 37 000 mailia - neljä kertaa Maan halkaisija). Tämä viittaa lisäksi siihen, että lähteenä on hyvin pienikokoinen kohde. Havainto minuuteista tunteihin kestäneistä röntgensäteilyvälähdyksistä lyhyen gammapurkauksen jälkeen on yhdenmukainen sen kanssa, että neutronitähden kaltaisen primäärisen kohteen pienet hiukkaset nielaisevat mustan aukon aluksi alle kahdessa sekunnissa, minkä jälkeen seuraa joitakin tunteja kestäviä pienempien energioiden tapahtumia, kun jäljellä olevat vuoroveden vaikutuksesta hajonneen neutronitähden materiaalin (joka ei ole enää neutroniumia) fragmentit jäävät kiertoradalle kiertämään mustaan aukkoon pidemmän ajan kuluessa. Pieni osa lyhyistä gammapurkauksista syntyy luultavasti läheisissä galakseissa sijaitsevien pehmeiden gammapurkausten jättiläispurkauksista.

**Kysymys 0**

Lyhytkestoisten gammasäteilypurkausten uskotaan johtuvan siitä.

**Asiakirjan numero 29524**

**Tekstin numero 0**

Master of None on yhdysvaltalainen draamakomediasarja, joka julkaistiin suoratoistona 6. marraskuuta 2015 Netflixissä. Sarjan ovat luoneet Aziz Ansari ja Alan Yang, ja sen pääosassa Ansari esittää 30-vuotiasta näyttelijä Dev Shahia, joka seuraa lähinnä romanttisia, ammatillisia ja kulttuurisia kokemuksiaan. Ensimmäinen kausi sijoittui New Yorkiin, ja se koostui kymmenestä jaksosta. Sarja sai kriitikoiden ylistystä, esiintyi useilla vuoden lopun kymmenen parhaan listoilla ja sai useita palkintoja ja ehdokkuuksia. Toinen kausi koostuu kymmenestä jaksosta, ja se julkaistiin 12. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee menestyssarjassa Master of None...

**Asiakirjan numero 29525**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa tilintarkastusstandardilautakunta (Auditing Standards Board, ASB) on American Institute of Certified Public Accountantsin (AICPA) nimeämä vanhempi tekninen komitea, jonka tehtävänä on antaa tilintarkastus-, todentamis- ja laadunvalvontailmoituksia, -standardeja ja -ohjeita tilintarkastajille muiden kuin julkisten yritysten tilintarkastuksia varten. Lokakuussa 1978 perustettuun komiteaan kuuluu 19 jäsentä, jotka edustavat eri toimialoja ja sektoreita, mukaan lukien julkiset tilintarkastajat sekä yksityiset, koulutus- ja julkisyhteisöt. Se antaa lausuntoja, tulkintoja ja ohjeita, joita kaikkien tilintarkastajien on noudatettava suorittaessaan tilintarkastuksia ja todistuksia.

**Kysymys 0**

aicpa:n tilintarkastusstandardilautakunta (aicpa auditing standards board, asb) määrittelee tilintarkastusstandardit seuraavien tilintarkastuksia varten

**Asiakirjan numero 29526**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Temppelin nimi | Kuva | Pinta-ala (m2) | Paikka | Maa | Arkkitehtuuri / Aikajana |
|  | Angkor Wat |  | 820,000 | Angkor | Kambodža | Angkor Wat on Angkorissa Kambodžassa sijaitseva temppelikompleksi, joka rakennettiin kuningas Suryavarman II:lle 1200-luvun alussa hänen valtiolliseksi temppelikseen ja pääkaupungikseen. Koska se on parhaiten säilynyt temppeli paikalla, se on ainoa, joka on säilynyt merkittävänä uskonnollisena keskuksena perustamisestaan lähtien - ensin hindulainen, Vishnu-jumalalle omistettu, sitten buddhalainen. |
|  | Sri Ranganathaswamyn temppeli, Srirangam |  | 631,000 | Tiruchirappalli | Intia | Srirangamin temppeli mainitaan usein maailman suurimpana toimivana hindutemppelinä (vielä suurempi Angkor Wat on suurin olemassa oleva temppeli). Temppelin pinta-ala on 156 eekkeriä (631 000 m2) ja sen ympärysmitta on 4 116 metriä, mikä tekee siitä Intian suurimman temppelin ja yhden maailman suurimmista uskonnollisista komplekseista. Temppeliä ympäröi seitsemän samankeskistä muuria (prakarams (ulkopiha) tai mathil suvar), joiden kokonaispituus on 32 592 jalkaa eli yli kuusi mailia. Näitä muureja ympäröi 21 Gopuramia. Ranganathanswamy-temppelikompleksi, jossa on 49 pyhäkköä, jotka kaikki on omistettu lordi Vishnulle, on niin valtava, että se on kuin kaupunki itsessään. Koko temppeliä ei kuitenkaan käytetä uskonnolliseen tarkoitukseen, vaan kolmea ensimmäistä seitsemästä keskittyneestä muurista käyttävät yksityiset kaupalliset laitokset, kuten ravintolat, hotellit, kukkamarkkinat ja asuintalot. Kun tämä yksityiskohta otetaan huomioon, temppeli sijoittuu silti suurten hindutemppelien luettelossa kolmanneksi Thillai Nataraja -temppelin, Chidambaramin ja Tiruvannamalai Annamalaiyarin temppelin jälkeen. |
|  | Akshardham |  | 240,000 | Delhi | Intia | Akshardham on hindutemppelikompleksi Delhissä, Intiassa. Kompleksi tunnetaan myös nimillä Delhi Akshardham tai Swaminarayan Akshardham, ja siinä on nähtävissä vuosituhansia vanhaa perinteistä intialaista ja hindulaista kulttuuria, hengellisyyttä ja arkkitehtuuria. Rakennuksen inspiroi ja sitä moderoi Pramukh Swami Maharaj, Bochasanwasi Shri Akshar Purushottam Swaminarayan Sansthan hengellinen johtaja, jonka 3 000 vapaaehtoista auttoi 7 000 käsityöläistä rakentamaan Akshardhamin. |
|  | Belur Math, Ramakrishnan temppeli |  | 160,000 | Howrah | Intia | Belūr Maṭh tai Belur Mutt on Ramakrishna Mathin ja Mission päämaja, jonka perusti Swami Vivekananda, Ramakrishna Paramahamsan tärkein oppilas. Se sijaitsee Hooghly-joen länsirannalla Belurissa, Länsi-Bengalissa, Intiassa, ja se on yksi Kalkutan merkittävistä instituutioista. Tämä temppeli on Ramakrishna-liikkeen sydän. Temppeli on tunnettu arkkitehtuuristaan, jossa yhdistyvät hindulaiset, kristilliset ja islamilaiset motiivit kaikkien uskontojen yhtenäisyyden symbolina. |
|  | Thillai Nataraja -temppeli, Chidambaram |  | 160,000 | Chidambaram | Intia | Thillai Natarajahin temppeli, Chidambaram-Chidambaram Thillai Natarajar-Koothan Kovil eli Chidambaramin temppeli on hindutemppeli, joka on omistettu Lord Shivalle ja joka sijaitsee Chidambaramin temppelikaupungin keskellä Etelä-Intian itäisessä keskiosassa. Chidambaram on 40 hehtaarin (160 000 m) laajuinen temppelikompleksi kaupungin sydämessä. Se on todella suuri temppeli, jota käytetään täysin uskonnollisiin tarkoituksiin. Lordi Shiva Natarajan pääkompleksissa on myös pyhäkköjä jumaluuksille, kuten Sivakami Ammanille, Ganeshille, Muruganille ja Vishnulle Govindaraja Perumalin muodossa. |
| 6 | Prambanan, Trimurtin temppeliyhdyskunta |  | 152,000 | Yogyakarta | Indonesia | Candi Prambanan tai Candi Rara Jonggrang on 9. vuosisadan hindutemppeli Keski-Jaavalla Indonesiassa, joka on omistettu Shivalle. Siellä on myös Vishnun, Brahman ja heidän puolisoidensa pyhäkköjä. Temppeliyhdyskunta sijaitsee noin 17 kilometriä Yogyakartan kaupungista koilliseen Keski-Jaavan ja Yogyakartan maakuntien rajalla.  Unescon maailmanperintökohde, temppeliyhdyskunta on Indonesian suurin hindutemppeli ja yksi Kaakkois-Aasian suurimmista. Sille on ominaista hindutemppeliarkkitehtuurille tyypillinen korkea ja teräväkärkinen arkkitehtuuri sekä 47 metriä korkea keskusrakennus (Shiva-pyhäkkö), joka on suuren yksittäisten temppelien kokonaisuuden sisällä. Prambanan houkuttelee monia vierailijoita kaikkialta maailmasta. |
| 7 | Brihadeeswararin temppeli |  | 102,400 | Thanjavur | Intia | Brihadeeswarar-temppeli, jota kutsutaan myös Isoksi temppeliksi, rakennutti Raja Raja Chola I vuonna 1010 jKr. ja se on omistettu Shivalle. Iso temppeli ei ole vain upea rakennus majesteettisine vimana-, veistos-, arkkitehtuuri- ja freskopiirroksineen, vaan siinä on myös runsaasti ja rikkaasti tamilinkielisiä kirjoituksia, jotka on kaiverrettu kiveen upealla kalligrafialla. Temppeli kuuluu Unescon maailmanperintökohteisiin. Ihmetyttää, miten näin suuri temppeli voitiin rakentaa tasan kuudessa vuodessa, kun otetaan huomioon siirrettävän kiven ja maaperän määrä ja tuolloin käytettävissä olleiden moottorikäyttöisten koneiden puute. Massiivisen kokoinen päävimanam (torni) on 200 jalkaa korkea, mahdollisesti maailman korkein silloin, kun se rakennettiin. Vimanamissa on 16 taidokkaasti nivellettyä kerrosta, ja se hallitsee pääkorttelia. siinä on noin 25 tonnia painava monoliittinen Nandhi, joka on noin 12 jalkaa korkea ja 20 jalkaa pitkä. Lingamin johtava jumaluus on 12 jalkaa pitkä. |
| 8 | Annamalaiyarin temppeli |  | 101,171 | Tiruvannamalai | Intia | Annamalaiyar-temppeli on tunnettu hindutemppeli, joka on omistettu Lord Shivalle, ja se on toiseksi suurin temppeli (uskonnolliseen tarkoitukseen käytetyn alueen mukaan). Temppelissä on neljä komeaa tornia kaikilla neljällä sivulla ja neljä korkeaa kivimuuria, jotka muistuttavat linnoituksen valleja. Korkein 11-portainen (217 jalkaa (66 m)) Itäinen torni on nimeltään Rajagopuram. Neljän gopura-sisäänkäynnin lävistämät linnoitusmuurit antavat tälle valtavalle kompleksille mahtavan ilmeen. |
| 9 | Rajagopalaswamyn temppeli |  | 93,000 | Mannargudi | Intia | Rajagopalaswamyn temppeli on vaisnaviittinen pyhäkkö, joka sijaitsee Mannargudin kaupungissa, Tamil Nadussa, Intiassa. (1) Etutemppelin torni on 156 jalkaa korkea. Pääjumala on Rajagopalaswamy, joka on Lordi Krishnan muoto. Temppeli on levittäytynyt 23 eekkerin (93 000 m2) alueelle ja Temppelin säiliö on nimeltään Haridra Nadhi, 1 158 jalkaa pitkä ja 837 jalkaa leveä 23 eekkeriä (93 000 m2) on yksi tärkeimmistä vaisnaviittojen pyhäköistä Intiassa. Hindut kutsuvat temppeliä Guruvayoorin ohella Dakshina Dwarkaksi (Etelä-Dwarka). (2). Temppelin pinta-ala on myös 23 eekkeriä ja temppelisäiliö Haridra Nadhi on myös 23 eekkeriä, mikä tekee siitä yhden Intian suurimmista temppelisäiliöistä. |
| 10 | Ekambareswararin temppeli |  | 92,860 | Kanchipuram | Intia | Ekambareswarar-temppeli on Lordi Shivalle omistettu hindutemppeli, joka sijaitsee Kanchipuramissa Intian osavaltiossa. Se on yksi viidestä suuresta Shivan temppelistä eli Pancha Bootha Sthalamista (kukin edustaa luonnonelementtiä), jotka edustavat elementtiä Maa. |
| 11 | Varadharaja Perumalin temppeli |  | 81,000 | Kanchipuram | Intia | Varadharaja Perumal -temppeli on omistettu Lordi Vishnulle ja sijaitsee Kanchipuramin pyhässä kaupungissa Intiassa. Se on yksi Divya Desamsista, 108:sta Vishnun temppelistä, joiden uskotaan olleen 12 runoilijapyhimyksen eli Alwarin vierailijoita. Se sijaitsee Kanchipuramin esikaupunkialueella, joka tunnetaan nimellä Vishnu Kanchi, jossa sijaitsee monia kuuluisia Vishnu-temppeleitä. Yhden suurimmista hindulaisista Vaishnava VisishtAdvaita -filosofian oppineista, Ramanujan, uskotaan asuneen tässä temppelissä. |
| 12 | Tiruvarur Thyagarajaswamyn temppeli |  | 80,937 | Tiruvarur | Intia | Tiruvarurin muinainen Sri Thyagaraja -temppeli on omistettu Shivan Somaskanda-aspektille. Temppelikompleksissa on Vanmikanatharille, Tyagarajarille ja Kamalaamballe omistettuja pyhäkköjä, ja sen pinta-ala on yli 20 eekkeriä (81 000 m) Kamalalayamin temppelialtaan pinta-ala on noin 16 eekkeriä (65 000 m), ja se on yksi maan suurimmista. Temppelivaunu on suurin laatuaan Tamil Nadussa. |
| 13 | Jambukeswararin temppeli, Thiruvanaikaval |  | 72,843 | Trichy | Intia | Thiruvanaikaval (myös Thiruvanaikal) on Shiva-temppeli Tiruchirapallissa (Trichy), Intian osavaltiossa. Temppelin rakennutti Kocengannan (Kochenga Chola), yksi varhaisista Choloista, noin 1800 vuotta sitten. |
| 14 | Nellaiapparin temppeli |  | 71,000 | Tirunelveli | Intia | Tämä Shivalle omistettu temppeli rakennettiin 2500-3000 vuotta sitten. Kaupungin ympärillä virtaa Tamirabharani-joki, johon runoilijat viittaavat nimellä ``Porunai''. Yksi Intian kuuluisista temppeleistä, joka on täynnä perinteitä ja historiaa ja joka tunnetaan myös musiikkipilareistaan ja muusta loistavasta veistoksellisesta loistokkuudestaan. Temppelit rakennutti Muluthukanda Rama Pandiyan. Mani Mandapamin musiikkipilarit, jotka tuottavat ääntä eri äänenkorkeuksilla, kun niitä lyödään, Somavara Mandapam, 1000 pilarin sali ja Tamra sabha, jossa on monimutkaisia puutöitä, sekä Vasantha Mandapam ovat joitakin tämän temppelin huomionarvoisia kohtia. Tähän temppeliin kuuluva temppeliauto on Intian kolmanneksi suurin temppeliauto, ja se on yli 510 vuotta vanha, ja se on maailman vanhin autofestivaali. |
| 15 | Meenakshi Ammanin temppeli |  | 70,050 | Madurai | Intia | Meenakshi Sundareswarar -temppeli tai Meenakshi Amman -temppeli on omistettu lordi Shivalle - joka tunnetaan täällä nimellä Sundareswarar tai Kaunis Herra - ja hänen puolisolleen Parvatille, joka tunnetaan nimellä Meenakshi. Temppeli muodostaa 2500 vuotta vanhan Madurain kaupungin sydämen ja elinehdon. Kompleksissa on 14 upeaa gopuramia eli tornia, mukaan lukien kaksi kultaista gopuramia pääjumalille, jotka on veistetty ja maalattu taidokkaasti, mikä osoittaa muinaisten intialaisten sthapathien arkkitehtuuri- ja veistotaitoja. |
| 16 | Vaitheeswaran Koil |  | 60,780 | Vaitheeswaran Koil | Intia | Vaitheeswaran-temppeli sijaitsee Intiassa ja on omistettu Shiva-jumalalle. Tässä temppelissä Lord Shivaa palvotaan ``Vaitheeswaranina'' eli ``lääketieteen jumalana''; palvojat uskovat, että rukoukset Lord Vaitheeswaranille voivat parantaa sairauksia. |
| 17 | Jagannathin temppeli, Puri |  | 37,000 | Puri | Intia | Purin Jagannath-temppeli on kuuluisa hindutemppeli, joka on omistettu Jagannathille (Vishnulle) Purin rannikkokaupungissa Odishan osavaltiossa Intiassa. Nimi Jagannath (maailmankaikkeuden herra) on yhdistelmä sanskritin kielen sanoista Jagat (maailmankaikkeus) ja Nath (Herra). |
| 18 | Birla Mandir |  | 30,000 | Delhi | Intia | Laxminarayan-temppeli (tunnetaan myös nimellä Birla Mandir) on Laxminarayanille omistettu hindutemppeli Delhissä Intiassa. Temppeli on rakennettu Lakshmin (hindulainen rikkauden jumalatar) ja hänen puolisonsa Narayanan (Vishnu, Trimurtin säilyttäjä) kunniaksi. Vir Singh Deo rakensi temppelin vuonna 1622 ja Prithvi Singh kunnosti sen vuonna 1793. Vuosina 1933-39 Laxmi Narayan-temppelin rakennutti Birla-sukuun kuuluva Baldeo Das Birla. Näin ollen temppeli tunnetaan myös nimellä Birla Mandir. Mahatma Gandhi vihki kuuluisan temppelin käyttöön vuonna 1939. Tuolloin Gandhi asetti ehdon, että temppeli ei olisi rajoitettu hinduille ja että ihmiset kaikista kasteista pääsisivät sisään. Sittemmin Birlan perhe on myöntänyt varoja kunnostustöihin ja tukenut temppeliä. |

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Intian suurin temppeli?

**Asiakirjan numero 29527**

**Tekstin numero 0**

Idrissa Akuna ``Idris'' Elba OBE (/ ˈɪdrɪs ˈɛlbə /, s. 6. syyskuuta 1972) on englantilainen näyttelijä, tuottaja, muusikko ja DJ. Hänet tunnetaan muun muassa huumekauppias Stringer Bellin roolista HBO:n The Wire -sarjassa, komisario John Lutherin roolista BBC One -sarjan Luther-sarjassa ja Nelson Mandelan roolista elämäkertaelokuvassa Mandela: Pitkä matka vapauteen (2013). Hän on ollut neljä kertaa ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta miespääosasta - minisarja tai televisioelokuva, josta hän on voittanut yhden, ja hän on ollut viisi kertaa ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

ketä idris elba pelasi langassa?

**Teksti numero 1**

Idris Elba OBE Elba Berliinin kansainvälisillä elokuvajuhlilla 2018

|  |  |
| --- | --- |
|  | Idrissa Akuna Elba (1972-09-06) 6. syyskuuta 1972 (ikä 45) Hackney, Lontoo, Englanti |
| Asuinpaikka | Los Angeles, Kalifornia, Yhdysvallat New York City, New York, Yhdysvallat Lontoo, Englanti |
| Muut nimet | Big Driis DJ Big Driis Big Driis Big Driis the Londoner 7 Dub |
| Ammatti | Näyttelijä, muusikko, tuottaja, DJ |
| Toimintavuodet | 1994 -- nykyisin |
| Lapset |  |
|  |  |

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä, joka on kotoisin Englannista

**Asiakirjan numero 29528**

**Tekstin numero 0**

Se oli alun perin imperatiivi, jolla kiinnitettiin huomiota puhujiin, ja Oxford English Dictionaryn mukaan sitä on sittemmin käytetty ``alahuoneen tavallisena hurraamisen muotona'', ja sillä on monia käyttötarkoituksia, jotka riippuvat sen käyttäjän intonaatiosta. Sen käyttö parlamentissa liittyy siihen, että taputtaminen on yleensä (joskaan ei aina) kielletty alahuoneen ja ylähuoneen istuntosaleissa.

**Kysymys 0**

Mistä termi here here tulee?

**Asiakirjan numero 29529**

**Tekstin numero 0**

Kreikan ulkopuolella "kreikkalainen salaatti" voi olla salaattisalaatti, jossa on kreikkalaisvaikutteisia ainesosia, vaikka alkuperäinen ruokalaji erottuu siitä, ettei siinä ole salaattia. Salaattia sisältämätöntä muunnelmaa voidaan puolestaan kutsua nimellä horiatiki, "maalaissalaatti", "talonpoikais-salaatti" tai "kyläsalaatti". Salaatti, tomaatit, feta (joka tarjoillaan usein useina kuutioina vihannesten joukkoon sekoitettuna) ja oliivit ovat amerikkalaistyylisen kreikkalaisen salaatin tavallisimmat osat, mutta myös kurkut, peperoncini-paprikat, paprikat, sipulit, retiisit, dolmades ja anjovikset/sardiinit ovat yleisiä. Esimerkiksi Detroitissa kreikkalaiseen salaattiin kuuluu punajuurta, ja Tampa Bayn alueella siihen kuuluu usein perunasalaattia. Erilaisia yrttejä ja mausteita sisältäviä kastikkeita käytetään usein Yhdysvalloissa. Tämäntyyppistä kreikkalaista salaattia tavataan harvoin Kreikassa.

**Kysymys 0**

millaisia paprikoita kreikkalaisessa salaatissa on?

**Teksti numero 1**

Kreikkalainen salaatti valmistetaan tomaatinpaloista, viipaloidusta kurkusta, sipulista, fetajuustosta (joka tarjoillaan suorakaiteen muotoisena leikkeleenä vihannesten päällä) ja oliiveista (yleensä Kalamata-oliiveista), jotka maustetaan tyypillisesti suolalla ja oreganolla ja kastetaan oliiviöljyllä. Yleisiä lisukkeita ovat vihreän paprikan viipaleet tai kaprikset (erityisesti Dodekanesian saarilla). Kreikkalainen salaatti kuvitellaan usein maanviljelijän aamiaiseksi tai lounaaksi, sillä sen ainekset muistuttavat niitä, joita kreikkalaisella maanviljelijällä saattaa olla käsillä.

**Kysymys 0**

millainen juusto sopii kreikkalaiseen salaattiin?

**Asiakirjan numero 29530**

**Tekstin numero 0**

``We 've Only Just Begun'' on Carpentersin hittisingle, jonka ovat kirjoittaneet Roger Nichols (musiikki) ja Paul Williams (sanat). Se on sijalla 405 Rolling Stone -lehden listalla ``The 500 Greatest Songs of All Time'', ja sitä käytetään usein häälauluna.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, jonka olemme vasta aloittaneet...

**Asiakirjan numero 29531**

**Tekstin numero 0**

Vilhelm II Vilhelm II:n muotokuva vuonna 1915. Saksan keisari; Preussin kuningas

|  |  |
| --- | --- |
| Valtakunta | 15. kesäkuuta 1888 -- 9. marraskuuta 1918 |
| Edeltäjä | Frederick III |
| Seuraajat | Monarkia lakkautetaan Friedrich Ebert, Saksan presidentti |
| Kanslerit | Katso luettelo (näytä)   * Otto von Bismarck Leo von Caprivi Chlodwig zu Hohenlohe-Schillingsfürst Bernhard von Bülow Theobald von Bethmann-Hollweg Georg Michaelis Georg von Hertling Maximilian Badenin kuningas |
|  | (1859-01-27) 27. tammikuuta 1859 Kruununprinssin palatsi, Berliini, Preussi |
|  | 4. kesäkuuta 1941 (1941-06-04) (82-vuotias) Huis Doorn, Doorn, Alankomaat. |
| Hautaaminen | 9. kesäkuuta 1941 Huis Doornin mausoleumi |
| Puoliso | Augusta Victoria, Schleswig-Holstein (avioitui 1881 -- 1921); hänen kuolemansa Hermine Reuss, Greiz (avioitui 1922 -- 41); hänen kuolemansa |
| Kysymys | * Wilhelm, Saksan kruununprinssi * Preussin prinssi Eitel Friedrich * Preussin prinssi Adalbert * Preussin prinssi August Wilhelm * Preussin prinssi Oskar * Preussin prinssi Joachim * Prinsessa Viktoria Luise, Brunswickin herttuatar Koko nimi saksaksi: Friedrich Wilhelm Viktor Albert Frederick William Victor Albert |

Talo Hohenzollern Isä Fredrik III, Saksan keisari Äiti Victoria, kuninkaallinen prinsessa Uskonto Luterilaisuus (Preussin yhdistynyt) Allekirjoitus

**Kysymys 0**

mitä Saksan keisarille tapahtui toisen maailmansodan aikana?

**Teksti numero 1**

Hän oli räjähdysherkkä ja äkkipikainen ja antoi joskus tahdittomia lausuntoja arkaluontoisista aiheista ministereitään kuulematta. Hänen käyttäytymisensä huipentui vuonna 1908 annettuun katastrofaaliseen Daily Telegraph -haastatteluun, joka vei häneltä suurimman osan vaikutusvallastaan. Hänen johtavat kenraalinsa Paul von Hindenburg ja Erich Ludendorff sanelivat politiikkaa ensimmäisen maailmansodan aikana piittaamatta siviilihallituksesta. Sodan aikana tehottomana johtajana hän menetti armeijan tuen, luopui marraskuussa 1918 vallasta ja pakeni maanpakoon Alankomaihin.

**Kysymys 0**

mitä Saksan keisarille tapahtui marraskuussa 1918?

**Asiakirjan numero 29532**

**Tekstin numero 0**

Tyypillinen sokeripakkaus Yhdysvalloissa sisältää 2-4 grammaa sokeria. Joissakin maissa, kuten Puolassa, sokeripakkauksissa on 5-10 grammaa sokeria. Sokeripakkausten koot, muodot ja painot vaihtelevat eri puolilla maailmaa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon sokeria on sokeripaketissa

**Asiakirjan numero 29533**

**Tekstin numero 0**

Robottikartoituksessa ja navigoinnissa samanaikainen paikannus ja kartoitus (SLAM) on laskennallinen ongelma, joka liittyy tuntemattoman ympäristön kartan rakentamiseen tai päivittämiseen samalla kun agentin sijaintia siinä seurataan. Vaikka tämä vaikuttaa aluksi kanan ja munan ongelmalta, tunnetaan useita algoritmeja, joilla se voidaan ratkaista ainakin likimain kohtuullisessa ajassa tietyissä ympäristöissä. Suosittuja likimääräisiä ratkaisumenetelmiä ovat hiukkassuodatin, laajennettu Kalmanin suodatin ja GraphSLAM.

**Kysymys 0**

mitä samanaikainen lokalisointi ja kartoitus (slam) -ohjelmisto tekee (valitse kaikki soveltuvat.)

**Asiakirjan numero 29534**

**Tekstin numero 0**

Gaslit on Gossip Girlin neljäs kiitospäiväteemainen jakso, ja se on saanut kriitikoilta myönteisiä arvioita. Jakso käsittelee Serena van der Woodsenin (Blake Lively) kaasutusta, kun hän selviytyy oletetusta paluustaan huumeiden ja alkoholin väärinkäyttöön, Blair Waldorfin (Leighton Meester) jatkuvaa vastahakoisuutta jatkaa ongelmallista suhdetta entisen liekkinsä kanssa, Chuck Bassin (Ed Westwick) kanssa, ja Jenny Humphreyn (Taylor Momsen) lyhytaikainen paluu Upper East Sideen, kun hän ja Vanessa Abrams (Jessica Szohr) joutuvat kohtaamaan seuraukset, jotka aiheutuvat siitä, että he ovat työskennelleet Juliet Sharpin (Katie Cassidy) kanssa Serenan tuhoamiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin kaikki saavat selville, että Serena huumattiin...

**Teksti numero 1**

``Gaslit'' Gossip Girl -jaksossa Jenny kertoo Blairille totuuden Serenan yliannostuksen takana

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 4 Jakso 10 |
| Ohjaaja | Tate Donovan |
| Kirjoittanut | Robert Hull & Joshua Safran |
| Tuotantokoodi | 410 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 29. marraskuuta 2010 (The CW) Toistuva / Vierailevat esiintymiset   * Zuzanna Szadkowki (Dorota Kishlovsky) * Connor Paolo (Eric van der Woodsen) * Katie Cassidy Juliet Sharpina * Sam Robards Howard Archibaldina * Francie Swift Anne Archibaldina * David Call (Ben Donovan)   Jakson aikajärjestys |
| ← Previous ``Bushwickin noidat'' | Seuraava → ``Kaupunkilainen'' |

Luettelo Gossip Girl jaksot

**Kysymys 0**

Milloin he saavat selville, ettei Serena ottanut yliannostusta...

**Asiakirjan numero 29535**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin 1870-luvulla Degas oli oppinut perinteisen öljyn lisäksi myös pastellin. Kuiva väliaine, jota hän levitti monimutkaisin kerroksin ja tekstuurein, mahdollisti sen, että hän pystyi helpommin sovittamaan yhteen linjakäsityskykynsä ja kasvavan kiinnostuksensa ekspressiivisiin väreihin.

**Kysymys 0**

millaista maalia edgar degas käytti

**Asiakirjan numero 29536**

**Tekstin numero 0**

Meghalaya (Iso-Britannia: / meɪˈɡɑːləjə /, Yhdysvallat: / ˌmeɪɡəˈleɪə /) on osavaltio Koillis-Intiassa. Nimi tarkoittaa sanskritiksi ``pilvien asuinpaikkaa''. Meghalayan väkiluvuksi vuonna 2016 on arvioitu 3 211 474 asukasta. Meghalayan pinta-ala on noin 22 430 neliökilometriä, ja sen pituus-leveys-suhde on noin 3:1.

**Kysymys 0**

Mikä on Megaian väkiluku vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 29537**

**Tekstin numero 0**

Yemen an Eaman (skotlannin gaelin kieli), Iemen (skotlannin gaelin kieli, walesin kieli), Iemen-イエメン (japanin kieli), Iémen (portugalin kieli), Iêmen (brasilian portugalin kieli), Iemenia tai Iemenium (latinan kieli), Iiman (inuktitut), il-Jemen (maltan kieli), Jeemen (viron kieli, Võro), Jemen (afrikaans, bosnia, kroaatti, tšekki, hollanti, färsaari, suomi, saksa, unkari, norja, puola, slovakki, sloveeni), Jemen-Јемен (makedonia, serbia), Jemena (latvia), Jemenas (liettua), Jemeno (esperanto), Teyman-תימן (heprea), Teymen-תּימן (jiddiš), al-Yaman-اليمن (arabia), Yaman (indonesia, malaiji), Yemanayay-යේමනයේ (singale), Jemen (katalaani, tanska, italia, romania, espanja, ruotsi, turkki, tanska, katalaani), Jemen-Йемен (bulgaria, venäjäksi), Jemen-예멘 (koreaksi), Jemen-เยเมน (thaiksi), Jemen-Ємен (ukrainaksi), Yémen (ranskaksi), Yèmén 葉 門 tai Yěmén 也門 (kiinaksi), Yeméni-Υεεμένη (kreikaksi), Yəmən (azerbaidžaniksi), ஏமன் (tamiliksi), Jemen یمن (urdu).

**Kysymys 0**

maan nimi, joka alkaa y-kirjaimella

**Asiakirjan numero 29538**

**Tekstin numero 0**

Motownin päätuotantoryhmän Holland -- Dozier -- Hollandin kirjoittama ja tuottama "Stop! In the Name of Love" oli Billboardin pop-single-listan ykkössijalla Yhdysvalloissa 27. maaliskuuta 1965 - 3. huhtikuuta 1965 ja nousi soul-listan kakkossijalle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen stop in the name of love...

**Asiakirjan numero 29539**

**Tekstin numero 0**

Tyypillinen kaksoissidos koostuu yhdestä sigmasidoksesta ja yhdestä piisidoksesta, esimerkiksi eteenin C = C - kaksoissidos. Tyypillinen kolmoissidos, esimerkiksi asetyleenissä, koostuu yhdestä sigmasidoksesta ja kahdesta pi-sidoksesta kahdessa toisiaan vastaan kohtisuorassa tasossa, jotka sisältävät sidoksen akselin. Kaksi pi-sidosta on maksimiarvo, joka tietyn atomiparin välillä voi olla. Nelinkertaiset sidokset ovat erittäin harvinaisia, ja niitä voi muodostua vain siirtymämetalliatomien välille, ja ne koostuvat yhdestä sigmasidoksesta, kahdesta pi-sidoksesta ja yhdestä delta-sidoksesta.

**Kysymys 0**

piisidosten lukumäärä kolmoissidoksessa

**Asiakirjan numero 29540**

**Tekstin numero 0**

Pääministeri valitsee kruununministerit ja erityisesti kabinettiministerit ensisijaisesti alahuoneen vaaleilla valituista jäsenistä ja ylähuoneen jäsenistä. Kabinettiministerit ovat ministeriöiden päälliköitä, useimmiten "valtiosihteeri (tehtävä, esim. puolustusministeriö)". Kabinetin kollektiivista koordinointitehtävää vahvistaa lakisääteinen asema, jonka mukaan kaikki valtiosihteerit ovat yhdessä samassa virassa ja voivat käyttää samoja valtuuksia.

**Kysymys 0**

Britannian järjestelmässä kabinetin jäsen on nimeltään

**Asiakirjan numero 29541**

**Tekstin numero 0**

Termi "maahantulija" (ranskaksi immigrant reçu) on vanha luokitus henkilöille, jotka on hyväksytty Kanadaan muuna kuin Kanadan kansalaisena pysyväksi asukkaaksi. Nykyinen virallinen luokitus tällaiselle henkilölle on yksinkertaisesti ``permanent resident''. Termi ``Landed immigrant'' on ollut käytössä niin kauan, että se on edelleen (15 vuotta myöhemmin) osa Kanadan sanastoa ja esiintyy edelleen joissakin hallituksen julkaisuissa ja lomakkeissa.

**Kysymys 0**

mikä on maahan tulleen maahanmuuttajan asema Kanadassa?

**Asiakirjan numero 29542**

**Tekstin numero 0**

Everything, Everything on Stella Meghien ohjaama ja J. Mills Goodloen käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Nicola Yoonin samannimiseen nuortenromaaniin vuodelta 2015. Elokuvan pääosissa ovat Amandla Stenberg ja Nick Robinson, ja sen julkaisi 19. toukokuuta 2017 Warner Bros. Pictures.

**Kysymys 0**

milloin elokuva kaikki kaikki tulee teattereihin

**Teksti numero 1**

Everything, Everything on Stella Meghien ohjaama ja J. Mills Goodloen käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Nicola Yoonin samannimiseen romaaniin vuodelta 2015. Elokuvassa seurataan nuorta Maddy-nimistä naista (Amandla Stenberg), jota sairaus estää menemästä kotinsa ulkopuolelle, ja hänen naapuriaan Ollya (Nick Robinson), joka haluaa auttaa häntä kokemaan elämää.

**Kysymys 0**

elokuva sairaasta tytöstä, joka ei voi mennä ulos.

**Asiakirjan numero 29543**

**Tekstin numero 0**

Intia on lähettänyt historiansa suurimman delegaation kesäparalympialaisten historiassa eli 19 kilpailijaa viidessä lajissa.Se on ollut Intian paras suoritus kesäparalympialaisten historiassa, sillä se voitti yhteensä 4 mitalia (2 kultaa, 1 hopea ja 1 pronssi) Devendra Jhajharia rikkoi maailmanennätyksen kultamitalin voittamisessa paralympialaisissa. Mariyappan Thangavelu on Intian ensimmäinen kultamitalisti vuoden 2016 paralympialaisissa.

**Kysymys 0**

kuka voitti kultamitalin Intialle Rion paraolympialaisissa?

**Asiakirjan numero 29544**

**Tekstin numero 0**

Challenge 21 ja Challenge 25 ovat osa Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytössä olevaa järjestelmää, jonka British Beer and Pub Association (BBPA) on ottanut käyttöön ja jonka tarkoituksena on estää nuoria pääsemästä käsiksi ikärajoitettuihin tuotteisiin, kuten savukkeisiin ja alkoholijuomiin. Järjestelmän mukaan asiakkaita, jotka yrittävät ostaa ikärajavalvottuja tuotteita, pyydetään todistamaan ikänsä, jos he vähittäismyyjän mielestä näyttävät alle 21- tai 25-vuotiailta, vaikka alkoholin ja savukkeiden ostamisen alaikäraja Yhdistyneessä kuningaskunnassa on 18 vuotta.

**Kysymys 0**

Mikä on ikäraja alkoholin ostamiseen Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 29545**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 13 | 19. huhtikuuta 2009 (2009-04-19) | 17. elokuuta 2009 (2009-08-17) |
|  |  | 18 | 26. lokakuuta 2009 (2009-10-26) | 22. helmikuuta 2010 (2010-02-22) |
|  |  | 24 | 31. toukokuuta 2010 (2010-05-31) | 29. marraskuuta 2010 (2010-11-29) |
|  |  | 38 | 31. tammikuuta 2011 (2011-01-31) | 30. tammikuuta 2012 (2012-01-30) |
|  | 5 | 30 | 28. toukokuuta 2012 (2012-05-28) | 18. helmikuuta 2013 (2013-02-18) |
|  | 6 | 28 | 27. toukokuuta 2013 (2013-05-27) | 24. helmikuuta 2014 (2014-02-24) |
|  | 7 | 19 | 8. syyskuuta 2015 (2015-09-08) | 17. marraskuuta 2015 (2015-11-17) |
|  | 8 | 16 | 23. elokuuta 2016 (2016-08-23) | 11. tammikuuta 2017 (2017-01-11) |
|  | 9 | 20 | maaliskuu 17, 2017 (2017-03-17) | 20. syyskuuta 2017 (2017-09-20) |
|  | 10 | 16 | 30. syyskuuta 2017 (2017-09-30) | TBA |

**Kysymys 0**

milloin uusi kausi kakku pomo tulee ulos

**Asiakirjan numero 29546**

**Tekstin numero 0**

Plantaasikausi, jota kutsutaan myös Antebellum-ajaksi, oli 1700-luvun lopulta Yhdysvaltain sisällissodan alkamiseen vuonna 1861 ulottuva ajanjakso Yhdysvaltojen eteläisten osavaltioiden historiassa, jolle oli ominaista etelän taloudellinen kasvu, joka perustui orjuuteen perustuvaan plantaasiviljelyyn.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi ja päättyi antebellum-kausi?

**Asiakirjan numero 29547**

**Tekstin numero 0**

JTG Daugherty Racing (aiemmin ST Motorsports ja JTG Racing) on yhdysvaltalainen ammattimainen Stock Car Racing -tiimi, joka kilpailee tällä hetkellä Monster Energy NASCAR Cup -sarjassa. Tiimin omistavat entinen mainosjohtaja Tad Geschickter ja hänen vaimonsa Jodi sekä nykyinen ESPN-analyytikko Brad Daugherty. Tiimillä oli aiemmin liittoumia Wood Brothers Racingin, sitten Michael Waltrip Racingin kanssa, ja tällä hetkellä sillä on tekninen liittouma Richard Childress Racingin kanssa. Tiimi käyttää tällä hetkellä Monster Energy NASCAR Cup -sarjassa Roushin kehityskuljettaja Chris Buescherin ajamaa Cottonelle Chevrolet SS:ää nro 37 ja A.J. Allmendingerin ajamaa Clorox / Bush's / Scott Products Chevrolet SS:ää nro 47.

**Kysymys 0**

kuka ajaa Nascarin numerolla 47 varustettua autoa

**Asiakirjan numero 29548**

**Tekstin numero 0**

Great American Songbook, joka tunnetaan myös nimellä "American Standards", on 1900-luvun alun tärkeimpien ja vaikutusvaltaisimpien amerikkalaisten populaarilaulujen ja jazzstandardien kaanon. Vaikka nimellä on julkaistu useita kokoelmia, sillä ei viitata mihinkään varsinaiseen kirjaan tai tiettyyn laululuetteloon, vaan löyhästi määriteltyyn kokonaisuuteen, joka sisältää suosituimmat ja pysyvimmät Broadway-teatteriin, musiikkiteatteriin ja Hollywoodin musikaalielokuviin luodut laulut 1920-luvulta 1950-luvulle. Niitä on levyttänyt ja esittänyt suuri määrä ja laaja kirjo laulajia, instrumentaaliyhtyeitä ja jazzmuusikoita. Great American Songbook sisältää George Gershwinin, Cole Porterin ja Irving Berlinin sekä Jerome Kernin, Harold Arlenin, Johnny Mercerin, Richard Rodgersin ja muiden standardeja.

**Kysymys 0**

1920-luvulla oli amerikkalaisen laulukirjan synty ja standardi

**Asiakirjan numero 29549**

**Tekstin numero 0**

Videon ohella julkaistiin useita virallisia remixejä kappaleen mainostamiseksi. Ensimmäinen näistä remixeistä lisäsi räppäri Rick Rossin johdantosäkeistön ja myöhemmin kappaleessa uuden säkeistön naisräppäri Nicki Minajilta. Nimellä ``Official Remix'' se julkaistiin Yhdysvalloissa 29. kesäkuuta 2010 digitaalisesti ladattavaksi. Tätä versiota varten luotiin musiikkivideo lisäämällä lisämateriaalia alkuperäiseen videoon. Se sai ensi-iltansa 21. kesäkuuta 2010. Toista remixiä, jossa oli vain Rossin ylimääräinen säkeistö, käytettiin kappaleen päämusiikkivideoon, joka sai ensi-iltansa 11. toukokuuta 2010 Kolmas remix tehtiin Iso-Britanniaa varten, nimeltään ``Team UK Remix''. Tässä versiossa esiintyivät Minajin ja Rossin sijasta Tinie Tempah ja Tinchy Stryder. Se sai ensiesityksensä 11. kesäkuuta 2010 Tim Westwoodin Radio 1Xtra -päiväohjelmassa Westwood. Se julkaistiin kappaleena kaksi UK Digital EP -singlellä, joka julkaistiin 20. kesäkuuta 2010. Lopullinen remix luotiin sen jälkeen, kun Diddy korosti aikomustaan löytää brittiläinen emcee nauhoittamaan uuden version kappaleesta hänen kanssaan. Skepta valittiin remixiin, joka julkaistiin nimellä ``Official Grime Remix''. Se on ainoa remix, joka muuttaa kappaleen tuotantoa, ja se julkaistiin vain Isossa-Britanniassa 12. elokuuta 2010. Grime-remixin video julkaistiin 5. marraskuuta 2010. Tammikuun 5. päivänä 2010 MTV kertoi uuden remixin ilmestymisestä kappaleesta ``Hello Good Morning''. Uudessa remixissä T.I:n laulu korvataan Eminemin uudella säkeistöllä. D.L. Chandler MTV:ltä sanoi ``Slim Shadyn humoristiset säkeet kuulostavat sopivilta tuottaja Danjan klubikelpoisen bängerin päälle.''.

**Kysymys 0**

p Diddy Nicki Minaj hei hyvää huomenta sanat

**Asiakirjan numero 29550**

**Tekstin numero 0**

Arvopaperin tehtävänä on varallisuus, joka voidaan tallentaa, hakea ja vaihtaa myöhemmin, ja joka on ennakoitavasti hyödyllinen, kun se haetaan. Yleisemmin arvosäilö on mitä tahansa, joka säilyttää ostovoiman myös tulevaisuudessa.

**Kysymys 0**

arvon säilytysfunktio määritellään seuraavasti

**Asiakirjan numero 29551**

**Tekstin numero 0**

Gudi Padvan aikana, joka on uusi vuosi Maharashtran osavaltiossa, juodaan pieni määrä neem-mehua tai -tahnaa kyseisenä päivänä ennen juhlallisuuksien aloittamista. Kuten monissa hindujuhlissa ja niiden liittämisessä johonkin ruokaan kauden tai vuodenaikojen vaihtumisen kielteisten sivuvaikutusten välttämiseksi, neem-mehu liitetään Gudi Padvaan muistuttamaan ihmisiä käyttämään sitä kyseisen kuukauden tai vuodenajan aikana kesäisen pittan rauhoittamiseksi.

**Kysymys 0**

mikä Maharashtran osavaltiosta peräisin oleva intialainen juhla liittyy neem-mehuun?

**Asiakirjan numero 29552**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isännät | Lopullinen | Kolmannen sijan ottelu |  | Joukkueiden lukumäärä |  |  |  |
| Champions | Pisteet | Toiseksi sijoittuneet | Kolmas sija | Pisteet | Neljäs sija |  |  |  |
| 2007 Yksityiskohdat | Kanada | Argentiina | 2 -- 1 | Tšekin tasavalta | Chile | 1 -- 0 | Itävalta | 24 |
| 2009 Yksityiskohdat | Egypti | Ghana | 0 -- 0 (a.e.t.) 4 -- 3 (p) | Brasilia | Unkari | 1 -- 1 (a.e.t.) 2 -- 0 (p) | Costa Rica | 24 |
| 2011 Yksityiskohdat | Kolumbia | Brasilia | 3 -- 2 (a.e.t.) | Portugali | Meksiko | 3 -- 1 | Ranska | 24 |
| 2013 Yksityiskohdat | Turkki | Ranska | 0 -- 0 (a.e.t.) 4 -- 1 (p) | Uruguay | Ghana | 3 -- 0 | Irak | 24 |
| 2015 Yksityiskohdat | Uusi-Seelanti | Serbia | 2 -- 1 (a.e.t.) | Brasilia | Mali | 3 -- 1 | Senegal | 24 |
| 2017 Yksityiskohdat | Etelä-Korea | Englanti | 1 -- 0 | Venezuela | Italia | 0 -- 0 4 -- 1 (p) | Uruguay | 24 |

**Kysymys 0**

joka voitti viimeisimmän alle 20-vuotiaiden maailmanmestaruuskilpailun

**Asiakirjan numero 29553**

**Tekstin numero 0**

Kun Minerva Hoyt ja muut olivat saaneet osavaltion ja liittovaltion hallitukset suostuteltua suojelemaan aluetta, presidentti Franklin D. Roosevelt perusti 10. elokuuta 1936 vuoden 1906 muinaismuistolain nojalla Joshua Treen kansallisen muistomerkin. Se suojeli noin 825 000 hehtaaria (334 000 ha). Vuonna 1950 puiston kokoa pienennettiin noin 290 000 hehtaarilla, jotta maa avattaisiin kaivostoiminnalle. Puisto korotettiin kansallispuistoksi 31. lokakuuta 1994 Desert Protection Act -lailla, jolla puistoon lisättiin myös 234 000 hehtaaria.

**Kysymys 0**

Milloin Joshua Tree tuli kansallispuistoksi

**Asiakirjan numero 29554**

**Tekstin numero 0**

Oletustilaverkon on yleisimmin osoitettu olevan aktiivinen silloin, kun ihminen ei ole keskittynyt ulkomaailmaan ja aivot ovat valveilla levossa, kuten haaveilun ja mielen vaeltelun aikana. Se on kuitenkin aktiivinen myös silloin, kun henkilö ajattelee muita, miettii itseään, muistaa menneisyyttä ja suunnittelee tulevaisuutta. Verkko aktivoituu "oletusarvoisesti", kun henkilö ei ole mukana tehtävässä. Vaikka DMN:n havaittiin alun perin olevan deaktivoitunut tietyissä tavoitteellisissa tehtävissä ja sitä kutsutaan joskus tehtävänegatiiviseksi verkostoksi, se voi olla aktiivinen muissa tavoitteellisissa tehtävissä, kuten sosiaalisessa työmuistissa tai omaelämäkerrallisissa tehtävissä. DMN:n on osoitettu korreloivan negatiivisesti aivojen muiden verkostojen, kuten huomioverkostojen, kanssa.

**Kysymys 0**

mikä on oletustilaverkon rooli

**Asiakirjan numero 29555**

**Tekstin numero 0**

Moruroa (Mururoa, Mururura), joka tunnettiin historiallisesti myös nimellä Aopuni, on atolli, joka kuuluu Tuamotun saaristoon Ranskan Polynesiassa Tyynenmeren eteläosassa. Se sijaitsee noin 1 250 kilometriä Tahitista kaakkoon. Hallinnollisesti Moruroan atolli on osa Tureian kuntaa, johon kuuluvat Tureian, Fangataufan, Tematangin ja Vanavanan atollit. Ranska teki vuosina 1966-1996 ydinasekokeita Moruroalla ja Fangataufalla, mikä aiheutti kansainvälisiä protesteja erityisesti vuosina 1974 ja 1995. Tehtyjen kokeiden määräksi on ilmoitettu 175 ja 181 kappaletta.

**Kysymys 0**

Missä ranskalaiset tekivät ydinkokeita Tyynellämerellä?

**Asiakirjan numero 29556**

**Tekstin numero 0**

Määrällisesti maksasolun sileä endoplasminen verkkokalvo on tärkein lääkeainemetabolian elin, vaikka jokaisella biologisella kudoksella on jonkinlainen kyky metaboloida lääkkeitä. Maksan osuuteen lääkeaineenvaihdunnassa vaikuttavat muun muassa se, että se on suuri elin, että se on ensimmäinen elin, jota suolistosta imeytyvät kemikaalit perfusoivat, ja että useimpien lääkeaineita metaboloivien entsyymijärjestelmien konsentraatiot ovat erittäin korkeat suhteessa muihin elimiin. Jos lääke otetaan ruoansulatuskanavaan, jossa se pääsee maksakiertoon porttilaskimon kautta, se metaboloituu hyvin ja sen sanotaan vaikuttavan ensikierron kautta.

**Kysymys 0**

lääkkeen biotransformaatio tai aineenvaihdunta tapahtuu useimmiten lääkkeen

**Teksti numero 1**

Lääkeaineenvaihdunta on elävien organismien suorittama lääkkeiden metabolinen hajoaminen yleensä erikoistuneiden entsymaattisten järjestelmien avulla. Yleisemmin sanottuna ksenobioottinen aineenvaihdunta (kreikan sanoista xenos "vieras" ja biotic "eläviin olentoihin liittyvä") on niiden aineenvaihduntatapojen kokonaisuus, jotka muokkaavat ksenobioottien kemiallista rakennetta; nämä ovat organismin normaalille biokemialle vieraita yhdisteitä, kuten lääkkeitä tai myrkkyjä. Nämä polut ovat kaikissa suurimmissa eliöryhmissä esiintyvä biotransformaation muoto, ja niiden katsotaan olevan muinaisperäisiä. Nämä reaktiot toimivat usein myrkyllisten yhdisteiden detoksifioimiseksi (vaikka joissakin tapauksissa ksenobioottisen aineenvaihdunnan välituotteet voivat itse aiheuttaa myrkyllisiä vaikutuksia). Lääkkeiden aineenvaihdunnan tutkimusta kutsutaan farmakokinetiikaksi.

**Kysymys 0**

Mikä entsyymijärjestelmä liittyy toksiinien ja lääkkeiden aineenvaihduntaan?

**Asiakirjan numero 29557**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maakunta | Pääoma | Kuvernööri | Pääministeri | Piirit | Pinta-ala (km2) | Väestö (2011) | Tiheys (ihmistä / km2) | Kartta |
| Maakunta nro 1 | Biratnagar (väliaikainen) | Prof. Dr. Govinda Bahadur Tumbahang | Sher Dhan Rai | 14 | 25 905 km2 | 4,534,943 | 175 |  |
| Maakunta nro 2 | Janakpur (väliaikainen) | Ratneshwar Lal Kayastha | Mohammad Lalbabu Raut | 8 | 9 661 km2 | 5,404,145 | 559 |  |
| Maakunta nro 3 | Hetauda (väliaikainen) | Anuradha Koirala | Dormani Poudel | 13 | 20 300 km2 | 5,529,452 | 272 |  |
| Gandaki Pradesh | Pokhara | Baburam Kunwar | Prithvi Subba Gurung | 11 | 21 504 km2 | 2,403,757 | 112 |  |
| Maakunta nro 5 | Butwal (väliaikainen) | Umakanta Jha | Shankar Pokharel | 12 | 22 288 km2 | 4,499,272 | 219 |  |
| Karnali Pradesh | Birendranagar | Durga Keshar Khanal | Mahendra Bahadur Shahi | 10 | 27 984 km2 | 1,570,418 | 41 |  |
| Maakunta nro 7 | Dhangadhi (väliaikainen) | Mohan Raj Malla | Trilochan Bhatta | 9 | 19 539 km2 | 2,552,517 | 130 |  |
| Nepal | Kathmandu | Puhemies Bidhya Devi Bhandari | Pääministeri KP Oli | 77 | 147,181 km2 | 26,494,504 | 180 |  |

**Kysymys 0**

Nepalin suurin provinssi väestömäärän perusteella

**Asiakirjan numero 29558**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 14. päivänä 2006 yhtiö ilmoitti, että se lakkauttaisi vaiheittain panttausohjelmansa vedoten käytön vähenemiseen ja kustannusten nousuun. Lainaaminen lopetettiin 19. marraskuuta 2006, ja tavarat oli noudettava viimeistään 8. joulukuuta 2006. Walmart keskittyy nyt muihin maksuvaihtoehtoihin, kuten kuuden ja kahdentoista kuukauden korottomaan rahoitukseen. Useimmissa myymälöissä sijaitsevaa veloituspaikkaa käytetään nyt Walmartin Site-To-Store-ohjelmassa, joka otettiin käyttöön maaliskuussa 2007. Sen avulla walmart.com-asiakkaat voivat ostaa tavaroita verkosta ilmaisella toimitusvaihtoehdolla ja saada tavarat lähimpään myymälään noudettavaksi. Walmart tarjoaa edelleen kausiluonteista Layaway-tarjousta tietyissä tuoteryhmissä loppukesästä joulun alkuun ja ympäri vuoden koruosastollaan.

**Kysymys 0**

milloin lay a way alkaa walmartissa

**Teksti numero 1**

Walmart Inc. Walmartin nykyinen logo vuodesta 2008 Walmartin virallinen pääkonttori Bentonvillessä, Arkansasissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Aikaisemmin nimeltään | Wal-Mart, Inc. (1969 -- 70) Wal-Mart Stores, Inc. (1970 -- 2018) |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * NYSE: WMT * DJIA-komponentti * S&P 100:n komponentti * S&P 500:n komponentti |
| ISIN | US9311421039 |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa |
| Perustettu | * 2. heinäkuuta 1962; 55 vuotta sitten (1962-07-02) * Rogers, Arkansas, Yhdysvallat. |
| Perustaja | Sam Walton |
| Päämaja | Bentonville, Arkansas, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 11,718 myymälää maailmanlaajuisesti (31. tammikuuta 2018) |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Avainhenkilöt | * Greg Penner (puheenjohtaja) * Doug McMillon (toimitusjohtaja) |
| Tuotteet | * Elektroniikka * Elokuvat ja musiikki * Koti ja huonekalut * Kodin parantaminen * Vaatteet * Jalkineet * Korut * Lelut * Terveys ja kauneus * Lemmikkieläinten tarvikkeet * Urheiluvälineet ja kuntoilu * Auto * Valokuvien viimeistely * Käsityötarvikkeet * Juhlatarvikkeet * Ruokakauppa |
| Palvelut | * Walmart-2-Walmart * Walmart MoneyCard * Nouto tänään * Walmart.com * Walmart maksaa |
| Tulot | 500,34 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Liikevoitto | 20,437 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018). |
| Nettotulos | 9,862 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018). |
| Varat yhteensä | 204,52 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Oma pääoma yhteensä | 77,869 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018). |
| Omistaja | Waltonin perhe (51 %) |
| Työntekijöiden lukumäärä | * 2,3 miljoonaa, maailmanlaajuisesti (2017) * 1,4 miljoonaa, Yhdysvallat (2017) |
| Divisioonat | * Walmart U.S. * Walmart International * Sam's Club * Maailmanlaajuinen sähköinen kaupankäynti |
| Tytäryhtiöt | * Walmart Kanada * Walmart Meksiko * Walmart Chile * Walmart de México y Centroamérica * @ WalmartLabs * Walmart Neighborhood Market * Asda * Amigo Supermarketit * Vudu * Massmart * Seiyu Group * Bompreço * Líder * Jet.com * Hayneedle * Moosejaw * ModCloth * Flipkart |
| Verkkosivusto | * Yrityksen verkkosivusto * Kaupallinen verkkosivusto Alaviitteet / viittaukset |

**Kysymys 0**

kuinka monta työntekijää ei walmart on Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

Walmart U.S. on yhtiön suurin divisioona, jonka osuus tilikauden 2016 kokonaismyynnistä oli 298,38 miljardia Yhdysvaltain dollaria eli 62,3 prosenttia. Se koostuu kolmesta vähittäismyyntimuodosta, jotka ovat yleistyneet Yhdysvalloissa: Supercenters, Discount Stores, Neighborhood Markets ja muut pienet formaatit. Alennusmyymälöissä myydään erilaisia, enimmäkseen muita kuin päivittäistavaratuotteita, vaikka painopiste on nyt siirtynyt kohti supercenterejä, jotka sisältävät enemmän päivittäistavaroita. Tammikuun 31. päivänä 2018 Walmartin myymälöitä Yhdysvalloissa oli yhteensä 4 761.

**Kysymys 0**

kuinka monta myymälää ei wal mart on Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

kuinka monta myymälää ei walmart on Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 29559**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2003 alussa Six Flags uudisti puiston ja nimesi sen uudelleen "Six Flags New Orleansiksi". Six Flags lisäsi lisää varjostettuja alueita ja monia uusia tasaisia pyöriviä laitteita. Puisto nimettiin uudelleen Six Flagsiksi, ja käyttöön otettiin ``it's playtime!'' -teema, johon kuului tanssiva ukko, Mr. Six. Puistoon lisättiin Bolliger & Mabillardin käänteisliukumäki nimeltä Batman: The Ride (peilattu versio B&M:n Batman: The Ride -liukumäestä), joka siirrettiin Japanin Thrill Valleysta, ja Vekoman monisilmukkainen The Jester -niminen liukumäki, joka siirrettiin Six Flags Fiesta Texasista. Pääsymaksuun sisältyvä vesipuisto (kuten esimerkiksi Six Flags St. Louisin ja Six Flags American kaltaiset Six Flags -puistot) oli suunnitteluvaiheessa vuoden 2005 alussa, ja siitä oli tarkoitus ilmoittaa elokuun lopussa. Katrina-hurrikaani iski kuitenkin New Orleansiin, mikä asetti nämä suunnitelmat ja puiston toiminnan jatkumisen kyseenalaiseksi. Viimeinen päivä, jolloin puisto toimi, oli 21. elokuuta 2005. Arkipäivisin toiminta oli päättynyt pari viikkoa aikaisemmin, sillä koulut alkavat New Orleansin alueella elokuun alussa ja päättyvät toukokuun puolivälissä. Puiston oli määrä avautua uudelleen 27. ja 28. elokuuta, mutta kun Katrinan ennustettiin myöhään perjantaina 26. elokuuta iskevän suoraan New Orleansiin, viikonlopun avajaiset peruttiin myrskyyn valmistautumisen ja evakuointien aloittamisen vuoksi.

**Kysymys 0**

milloin six flags new orleans suljettiin?

**Teksti numero 1**

Six Flags New Orleans (SFNO) on 140 hehtaarin laajuinen, hylätty huvipuisto New Orleansissa, Louisianassa, joka on ollut suljettuna siitä lähtien, kun Katrina-hurrikaani iski osavaltioon elokuussa 2005. Sen omistaa New Orleansin Industrial Development Board (IDB). Six Flags oli vuokrannut puiston vuodesta 2002 vuoteen 2009, jolloin vuokrasopimus irtisanottiin sen konkurssimenettelyn aikana. Puisto sijaitsee New Orleans Eastissä, valtatie 10:n varrella. Huolimatta useista ilmoitetuista suunnitelmista alueen kunnostamiseksi se on syyskuusta 2017 lähtien edelleen hylätty huvipuisto, joka on erittäin huonossa kunnossa. Alueen omistaa ja sitä ylläpitää IDB. Alueella on ympärivuorokautinen vartiointi, ja tunkeilijoita syytetään. Alueelta on vuosien varrella ilmestynyt videoita ja valokuvia jännitystä etsiviltä henkilöiltä. Tämä rohkaisi kaupungin virkamiehiä ryhtymään entistä huolellisemmin turvaamaan ja kieltämään retket puistoon. Puisto ei ole enää toiminnassa, ja turvallisuus on huolenaihe. Kulkeminen on kielletty, ja tontti näkyy vain valtatieltä. New Orleansin poliisilaitoksen poliisien voi nähdä partioivan puistossa päivittäin estääkseen tunkeutumisen.

**Kysymys 0**

Missä on hylätty six flags New Orleansissa?

**Teksti numero 2**

Six Flags New Orleans Six Flags New Orleansin sisäänkäynti kesäkuussa 2004

|  |  |
| --- | --- |
| Slogan | "Nyt on leikin aika! |
| Sijainti | New Orleans, Louisiana, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 30 ° 3 ′ 4,0'' N 89 ° 56 ′ 3,9'' W / 30,051111 ° N 89,934417 ° W / 30,051111;-89,934417 Koordinaatit: 30 ° 3 ′ 4.0'' N 89 ° 56 ′ 3.9'' W / 30.051111 ° N 89.934417 ° W / 30.051111;-89.934417 |
| Omistaja | New Orleansin kaupunki |
| Avattu | 20. toukokuuta 2000 (nimellä Jazzland)  12. huhtikuuta 2003 (nimellä Six Flags New Orleans). |
| Suljettu | 21. elokuuta 2005 |
| Edelliset nimet | Jazzland (2000 -- 2002) |
| Yhteensä | 21 |
| Vuoristoradat |  |
| Vesiajelut |  |

**Kysymys 0**

milloin new orleansin six flags sulkeutui?

**Asiakirjan numero 29560**

**Tekstin numero 0**

Tämä aistitieto kulkee afferentteja hermosäikeitä pitkin afferentissa tai aistihermossa selkäytimen kautta aivoihin. Ärsyke voi tulla kehon ulkopuolisista ekstoreseptoreista, esimerkiksi valosta ja äänestä, tai kehon sisäisistä interreseptoreista, esimerkiksi verenpaineesta tai kehon asennon aistimisesta.

**Kysymys 0**

Mihin aistineuroni kuljettaa ärsykkeitä?

**Teksti numero 1**

Aistineuronit, jotka tunnetaan myös afferentteina neuroneina, ovat neuroneja, jotka muuttavat tietyn tyyppisen ärsykkeen reseptoriensa välityksellä toimintapotentiaaleiksi tai asteittaisiksi potentiaaleiksi. Tätä prosessia kutsutaan sensoriseksi transduktioksi. Sensoristen neuronien solurungot sijaitsevat selkäytimen dorsaaliganglioissa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee aistineuronien solurunko?

**Kysymys 1**

selkäydinhermojen aistihermojen solurungot sijaitsevat

**Teksti numero 2**

Samoin kuin hajureseptorineuronit, makureseptorit (gustatoriset reseptorit) makuhermoissa ovat vuorovaikutuksessa ruoan sisältämien kemikaalien kanssa ja tuottavat toimintapotentiaalin.

**Kysymys 0**

Missä ovat makuaistia havaitsevat aistineuronit?

**Asiakirjan numero 29561**

**Tekstin numero 0**

Isaiah Washington IV (s. 3. elokuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Washington tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Preston Burken roolissa ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Greyn anatomia vuosina 2005-2007 ja uudelleen vuonna 2014. Vuosina 2014-2018 Washington näytteli Thelonious Jaha The CW:n tieteisfantasiasarjassa The 100.

**Kysymys 0**

joka esitti tohtori Burkea Greyn anatomiassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli tohtori Burkea Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Isaiah Washington IV (s. 3. elokuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Washington tunnetaan parhaiten roolistaan Preston Burkena ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Greyn anatomia vuosina 2005-2007 ja uudelleen vuonna 2014. Washington näyttelee Thelonius Jahaa The CW:n The 100 -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti tohtori Burkea Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 29562**

**Tekstin numero 0**

* Dakota Fanning kuin Fern Arable
* Kevin Anderson roolissa Mr. John Arable
* Beau Bridges tohtori Dorianina
* Avery Arable: Louis Corbett
* Essie Davis rouva Phyllis Arablen roolissa
* Siobhan Fallon Hogan (Edith Zuckerman)
* Gary Basaraba Homer Zuckermanina
* Nate Mooney kuin Lurvy Zuckermanien maatilan työntekijä

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä Charlotte's Webissä...

**Asiakirjan numero 29563**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu Laissez les bons temps rouler (vaihtoehtoisesti Laissez le bon temps rouler, Laisser les bons temps rouler ja Laisser le bon temps rouler, ranskan ääntäminen: (lɛse le bɔ̃ tɑ̃ ʁule)) on cajun-ranskalainen fraasi, joka on sanatarkasti käännetty englanninkielisestä ilmaisusta ``Let the good times roll''.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa laissez les bons temps rouler?

**Asiakirjan numero 29564**

**Tekstin numero 0**

Poliittisen vallan hajautumisen jälkeen myöhäisantiikin aikana latina kehittyi läntisissä maakunnissa paikallisiksi kielihaaroiksi, joista tuli romaanisia kieliä, kuten espanja, portugali, ranska ja italia. 2000-luvun alussa yli miljardin ihmisen äidinkieli tai toinen kieli oli peräisin latinasta. Latinankieli oli kansainvälinen ilmaisuväline diplomatiassa ja renessanssin humanismiin liittyvässä älyllisessä kehityksessä 1600-luvulle asti sekä oikeudessa ja roomalaiskatolisessa kirkossa nykypäivään asti.

**Kysymys 0**

miten roomalaiset vaikuttivat maailman kielten kehitykseen?

**Teksti numero 1**

Koinealaisesta kreikasta oli tullut yhteinen kieli itäisellä Välimerellä ja Vähän-Aasiassa Aleksanteri Suuren valloitusten seurauksena. Latinalaisen lännen ja kreikkalaisen idän erottava "kielellinen raja" kulki Balkanin niemimaan kautta. Koulutetut roomalaiset, erityisesti hallitsevaan eliittiin kuuluvat, opiskelivat kreikkaa, ja usein he puhuivat sitä hyvin sujuvasti, mikä oli hyödyllistä diplomaattisessa viestinnässä idässä jopa valtakunnan rajojen ulkopuolella. Kreikan kielen kansainvälinen käyttö oli yksi edellytys kristinuskon leviämiselle, mistä ovat osoituksena esimerkiksi kreikan valinta Paavalin kirjeiden kieleksi ja sen käyttö kristillisen Rooman valtakunnan ekumeenisissa kongresseissa. Kun keisarikunta lännessä hajosi, kreikasta tuli Itä-Rooman valtakunnan, joka myöhemmin tunnettiin nimellä Bysantin valtakunta, hallitseva kieli.

**Kysymys 0**

yleisin kieli itäisellä Välimerellä Rooman valtakunnan huippuvuosina oli

**Teksti numero 2**

Itäisessä imperiumissa lait ja viralliset asiakirjat käännettiin säännöllisesti latinasta kreikaksi. Molemmat kielet olivat aktiivisessa käytössä valtion virkamiesten ja kirkon keskuudessa 5. vuosisadalla. Kuudennesta vuosisadasta lähtien kreikkalaista kulttuuria tutkittiin lännessä lähes yksinomaan latinankielisten käännösten avulla. Latinankielisiä lainasanoja esiintyy runsaasti kreikankielisissä teksteissä, jotka käsittelevät teknisiä aiheita myöhäisantiikista ja Bysantin ajalta.

**Kysymys 0**

Minkä kielen itäinen valtakunta otti käyttöön latinan sijasta?

**Asiakirjan numero 29565**

**Tekstin numero 0**

"Tulipalo reiässä" on varoitus siitä, että räjähderäjähdys suljetussa tilassa on lähellä. Se on peräisin kaivostyöläisiltä, joiden oli varoitettava tovereitaan siitä, että räjähde oli sytytetty. Ilmaisu esiintyy tässä merkityksessä valtion kaivosmääräyksissä, sotilas- ja yritysmenettelyissä sekä erilaisissa kaivostoimintaan ja sotilasräjäytyksiin liittyvissä painetuissa kirjoissa ja kertomuksissa, esimerkiksi pomminraivauksen tai kranaattien heittämisen aikana suljettuun tilaan.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta fire in the hole?

**Kysymys 1**

Mistä tulee termi "fire in the hole"?

**Kysymys 2**

Mistä tulee sanonta "fire in the hole"?

**Asiakirjan numero 29566**

**Tekstin numero 0**

``Moves like Jagger'' on yhdysvaltalaisen Maroon 5 -yhtyeen ja Christina Aguileran esittämä kappale, jonka A&M Octone Records julkaisi 21. kesäkuuta 2011 neljäntenä ja viimeisenä singlenä yhtyeen kolmannen studioalbumin Hands All Over (2010) uudelleenjulkaisusta. Kappaleen ovat kirjoittaneet Adam Levine, Ammar Malik, Benjamin Levin ja Shellback; kaksi jälkimmäistä ovat myös tuottajia. ``Moves like Jagger'' on tanssipoppia ja elektropoppia sisältävä kappale, jonka taustalla soivat syntetisaattorit ja elektroniset rummut. Sanoituksessa viitataan miehen kykyyn tehdä vaikutus rakkauden kohteeseen tanssiliikkeillään, joita hän vertaa The Rolling Stonesin laulajan Mick Jaggerin liikkeisiin.

**Kysymys 0**

joka laulaa I've got the moves like jagger

**Teksti numero 1**

``Moves like Jagger'' on yhdysvaltalaisen Maroon 5 -yhtyeen kappale, jossa laulaa Christina Aguilera. Se julkaistiin A&M Octone Recordsin toimesta 21. kesäkuuta 2011 neljäntenä ja viimeisenä singlenä yhtyeen kolmannen studioalbumin Hands All Over (2010) uudelleenjulkaisulta. Kappaleen ovat kirjoittaneet Adam Levine, Ammar Malik, Benjamin Levin ja Shellback; kaksi jälkimmäistä ovat myös tuottajia. ``Moves like Jagger'' on tanssipoppia ja elektropoppia sisältävä kappale, jonka taustalla soivat syntetisaattorit ja elektroniset rummut. Sanoituksessa viitataan miehen kykyyn tehdä vaikutus rakkauden kohteeseen tanssiliikkeillään, joita hän vertaa The Rolling Stonesin laulajan Mick Jaggerin liikkeisiin.

**Kysymys 0**

joka laulaa sinulla on liikkeet kuin Jaggerilla.

**Kysymys 1**

joka laulaa I got the moves like jagger...

**Asiakirjan numero 29567**

**Tekstin numero 0**

Mental foramen on toinen kahdesta aukiosta, jotka sijaitsevat alaleuan etupinnalla. Se välittää alveolihermon ja -verisuonten (mentaalivaltimo) päätehaarat. Mental foramen laskeutuu hieman hampaattomilla henkilöillä.

**Kysymys 0**

mikä on mentaalisen suuaukon tarkoitus

**Asiakirjan numero 29568**

**Tekstin numero 0**

Jeremia (/ dʒ ɛr ɪˈmaɪ. ə /; heprea: יִרְמְיָהוּ , nykyaikainen: Yirmeyahu (jiʁmeˈjahu), tiberiläinen: Yirmĭyāhū; kreikka: Ἰερεμίας; arab: إرميا Irmiyā tarkoittaen ``Yah korottaa''), jota kutsutaan myös `` itkeväksi profeetaksi'', oli yksi heprealaisen Raamatun (Vanhan testamentin) tärkeimmistä profeetoista. Juutalaisen perinteen mukaan Jeremia kirjoitti Jeremian kirjan, Kuninkaiden kirjat ja Valitusvirsien kirjan hänen kirjurinsa ja oppilaansa Baruch ben Neriahin avustuksella ja toimituksessa.

**Kysymys 0**

Kuka on itkevä profeetta Raamatussa?

**Asiakirjan numero 29569**

**Tekstin numero 0**

UNFPA arvioi, että 289 000 naista kuoli raskauteen tai synnytykseen liittyviin syihin vuonna 2013. Nämä syyt vaihtelevat vakavasta verenvuodosta synnytyksen tukkeutumiseen, ja kaikkiin näihin syihin on olemassa erittäin tehokkaita toimenpiteitä. Kun naiset ovat saaneet mahdollisuuden perhesuunnitteluun ja ammattitaitoiseen synnytyshoitoon sekä synnytysten ensiapuun, äitiyskuolleisuus on maailmanlaajuisesti laskenut 380 äitiyskuolemasta 100 000 elävänä syntynyttä kohti vuonna 1990 210 kuolemaan 100 000 elävänä syntynyttä kohti vuonna 2013, ja monissa maissa äitiyskuolleisuus on puolittunut viimeisten 10 vuoden aikana.

**Kysymys 0**

Kuinka yleistä on kuolla synnytyksessä?

**Asiakirjan numero 29570**

**Tekstin numero 0**

Musikaalissa laulu on näyttämönä Annie Oakleyn ja Frank Butlerin väliselle huipentuvalle ampumakilpailulle. Kappaleen mieleenpainuvimmat säkeet ovat: ``Mitä tahansa sinä osaat, minä osaan paremmin; minä osaan kaiken paremmin kuin sinä.'' Laulun esittivät ensimmäisen kerran Annie Get Your Gun -elokuvassa Ethel Merman ja Ray Middleton.

**Kysymys 0**

joka laulaa mitään mitä sinä osaat, minä osaan paremmin...

**Asiakirjan numero 29571**

**Tekstin numero 0**

``Surfin' Bird'' on yhdysvaltalaisen surf rock -yhtyeen The Trashmenin esittämä kappale, ja se on myös albumin nimi, jolla tämä hitti julkaistiin.

**Kysymys 0**

joka lauloi lintu lintu lintu lintu lintu lintu on sana

**Asiakirjan numero 29572**

**Tekstin numero 0**

Karen Trust Grassle (s. 25. helmikuuta 1942) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Caroline Ingallsina, Michael Landonin hahmon vaimona ja Melissa Gilbertin hahmon äitinä NBC:n televisiodraamasarjassa Little House on the Prairie.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä elokuvassa Pikku talo preerialla...

**Kysymys 1**

joka näytteli Carolinea Pikku talo preerialla -elokuvassa...

**Kysymys 2**

pieni talo preerialla valettu caroline ingalls

**Teksti numero 1**

Karen Trust Grassle (s. 25. helmikuuta 1942) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Caroline Ingallsina, Michael Landonin hahmon vaimona ja Melissa Sue Andersonin ja Melissa Gilbertin hahmon äitinä NBC:n televisiodraamasarjassa Little House on the Prairie.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä Pikku talo preerialla -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 29573**

**Tekstin numero 0**

Ateenan kansainvälinen lentoasema ``Eleftherios Venizelos'' (kreikaksi Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών ``Ελευθέριος Βενιζέλος'', Diethnís Aeroliménas Athinón ``Elefthérios Venizélos'') (IATA: ATH, ICAO: LGAV), joka tunnetaan yleisesti lyhenteellä ``AIA'', aloitti toimintansa 28. maaliskuuta 2001 ja on ensisijainen kansainvälinen lentoasema, joka palvelee Ateenan kaupunkia ja Attikan aluetta. Se on Kreikan vilkkain lentoasema, ja se toimii Aegean Airlinesin sekä muiden kreikkalaisten lentoyhtiöiden solmukohtana ja päätukikohtana. Lentoasema kuuluu tällä hetkellä Airports Council Internationalin ryhmään 2 (10 -- 25 miljoonaa), ja vuonna 2016 Ateenan kansainvälinen lentoasema oli Euroopan 27. vilkkain lentoasema.

**Kysymys 0**

Mikä on Athenin kreikassa sijaitsevan lentokentän nimi?

**Asiakirjan numero 29574**

**Tekstin numero 0**

Crowley esiteltiin kauden 5 puolivälissä jaksossa ``Abandon All Hope ... '', kun hänet oli ensin mainittu lähellä edellisen jakson, ``The Real Ghostbusters'', loppua, kun sarjan päähenkilöt Sam ja Dean Winchester oppivat, että Crowley - ei Lilith, kuten aiemmin uskottiin - oli ollut se, joka otti Coltin Bela Talbotilta kaudella 3. Seuraavassa jaksossa he jäljittävät ja kohtaavat hänet. Vaikka hänen vartijansa ottavat veljekset kiinni, Crowley käyttää Coltia tappaakseen omia miehiään ennen kuin selittää, että hän on Winchesterien kanssa samaa mieltä siitä, että nämä haluavat tappaa Luciferin, koska hän epäilee, että Lucifer tappaisi kaikki demonit, kunhan olisi tappanut kaikki ihmiset. Crowley antaa Coltin veljeksille käytettäväksi Luciferin tappamiseen ja ilmoittaa sitten heille Luciferin sijainnin, jotta he voivat löytää hänet. Kun Colt ei onnistu tappamaan Luciferia, Crowley joutuu pakenemaan välttääkseen helvetin voimien koston petoksestaan. Kun Crowley kuulee Winchesterien uudesta suunnitelmasta pysäyttää Lucifer vangitsemalla hänet häkkiinsä Helvetissä jälleen kerran Hevosmiesten sormusten avulla, hän auttaa veljeksiä jälleen ``Paholainen, jonka sinä tunnet'' -elokuvassa auttaakseen heitä löytämään Pestilenssin ja hakemaan hänen sormuksensa järjestelemällä korkea-arvoisen Pestilenssin demonin kätyrin vangitsemisen ja manipuloimalla demonia lopulta paljastamaan Pestilenssin sijainnin. Sitten hän manipuloi Winchesterien pitkäaikaista liittolaista Bobby Singeriä "lainaamaan" hänelle sielunsa, jotta he löytäisivät Kuoleman, ja Crowley vakuuttaa Bobbylle, että hän peruu vaatimuksensa Bobbyn sielusta, kun Lucifer on vangittu. Pian paljastuu, että Crowley haluaa Bobbyn sielun estääkseen veljeksiä tappamasta häntä sen jälkeen, kun he ovat pysäyttäneet Luciferin. Huolimatta yhä kasvavasta vihamielisyydestä hänen ja muun ryhmän välillä Crowley auttaa Deania saamaan viimeisen sormuksen takaisin Kuolemalta.

**Kysymys 0**

missä jaksossa supernaturalin Crowley esiintyy ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 29575**

**Tekstin numero 0**

Bombay City Improvement Trust (BIT) perustettiin 9. joulukuuta 1898 vastauksena Mumbain vuoden 1896 ruttoepidemiaan. Se perustettiin parlamentin lailla. Kaupunginhallitus ja hallitus luovuttivat kaikki vapaana olevat maat tälle elimelle. CIT ryhtyi moniin toimenpiteisiin kaupungin terveys- ja elinolojen parantamiseksi. Lähiöiden suunnitelmallinen avautuminen oli Trustin ansiota.

**Kysymys 0**

Milloin Bombayn kaupungin parannussäätiö perustettiin?

**Asiakirjan numero 29576**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 96 eaa. vapauduttuaan vankilasta Sima päätti elää palatsin eunukkina täydentääkseen historiansa sen sijaan, että olisi tehnyt itsemurhan, kuten odotettiin kastroinnilla häpäistyltä herrasmies-oppineelta. Kuten Sima Qian itse selitti kirjeessään Ren Anille:

**Kysymys 0**

Milloin kirje ren anille kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 29577**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa poliittisia puolueita hallitsee enimmäkseen kaksipuoluejärjestelmä. Yhdysvaltojen perustuslaki on kuitenkin aina ollut vaitonainen poliittisista puolueista; kun perustuslaki allekirjoitettiin vuonna 1787, maassa ei ollut puolueita. Itse asiassa yhdessäkään maailman valtiossa ei ollut äänestäjiin perustuvia poliittisia puolueita. Tarve voittaa kansan tuki tasavallassa johti siihen, että Yhdysvalloissa keksittiin äänestäjiin perustuvat poliittiset puolueet 1790-luvulla. Amerikkalaiset olivat erityisen innovatiivisia kehitellessään uusia kampanjatekniikoita, jotka yhdistivät yleisen mielipiteen ja julkisen politiikan puolueen kautta.

**Kysymys 0**

Milloin poliittiset puolueet muodostettiin ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa poliittisia puolueita hallitsee enimmäkseen kaksipuoluejärjestelmä. Yhdysvaltojen perustuslaki on kuitenkin aina ollut vaitonainen poliittisista puolueista; kun perustuslaki allekirjoitettiin vuonna 1787, maassa ei ollut puolueita. Itse asiassa yhdessäkään maailman valtiossa ei ollut äänestäjiin perustuvia poliittisia puolueita.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen poliittinen puoluejärjestelmä?

**Asiakirjan numero 29578**

**Tekstin numero 0**

Kingda Ka on teräksinen kiihdytin vuoristorata, joka sijaitsee Six Flags Great Adventure -stadionilla Jacksonissa, New Jerseyssä, Yhdysvalloissa. Se on maailman korkein vuoristorata, maailman toiseksi nopein vuoristorata, ja se oli toinen koskaan rakennettu kerrosvuoristorata. Sen rakensi Stakotra, joka on Intaminin alihankkija. Kuljettajien on oltava 54'', jotta he voivat nousta vuoristorataan.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee vuoristorata kingda ka?

**Kysymys 1**

kuinka pitkä pitää olla ratsastaakseen kingda ka:lla?

**Teksti numero 1**

Juna laukaistaan hydraulisella laukaisumekanismilla 128 mailin tuntinopeuteen (206 km/h) 3,5 sekunnissa. Laukaisuradan lopussa juna kiipeää hattutorniin, jonka korkeus on 139 metriä (456 jalkaa) ja joka ulottuu 950 metriä (3 118 jalkaa) pitkän radan yli.

**Kysymys 0**

kuinka korkea on pudotus Six Flagsissä

**Asiakirjan numero 29579**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian osavaltion lainsäädäntöelin on Kalifornian osavaltion lainsäädäntöelin. Se on kaksikamarinen elin, joka koostuu 80-jäsenisestä alahuoneesta, Kalifornian osavaltion edustajainhuoneesta, ja 40-jäsenisestä ylähuoneesta, Kalifornian osavaltion senaatista. Uudet lainsäätäjät kokoontuvat jokaista uutta kaksivuotiskautta varten järjestäytymään edustajainhuoneeseen ja senaatin istuntosaliin puoliltapäivin vaaleja seuraavan joulukuun ensimmäisenä maanantaina. Järjestäytymiskokouksen jälkeen kumpikin edustajainhuone on tauolla tammikuun ensimmäiseen maanantaihin asti, paitsi jos ensimmäinen maanantai on tammikuun 1. päivä tai tammikuun 1. päivä on sunnuntai, jolloin ne kokoontuvat seuraavana keskiviikkona. Taukoa lukuun ottamatta lainsäätäjä on istunnossa ympäri vuoden.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Kalifornian osavaltion lainsäädännön kaksi kamaria?

**Kysymys 1**

Mikä on Kaliforniassa lainsäätäjän alahuoneen nimi?

**Asiakirjan numero 29580**

**Tekstin numero 0**

Rabbiininen perinne osoittaa Jobin kirjoittajaksi Mooseksen, mutta tutkijat ovat yleisesti yhtä mieltä siitä, että se on kirjoitettu 7. ja 4. vuosisadan välisenä aikana eaa., ja 6. vuosisata eaa. on todennäköisin ajanjakso eri syistä. Nimettömänä esiintyvä kirjoittaja oli lähes varmasti israelilainen, vaikka hän on sijoittanut tarinansa Israelin ulkopuolelle, eteläiseen Edomiin tai pohjoiseen Arabiaan, ja viittaa niinkin kaukaisiin paikkoihin kuin Mesopotamiaan ja Egyptiin. Kuudennella vuosisadalla eKr. eläneen profeetta Hesekielin mukaan Job oli antiikin mies, joka oli kuuluisa vanhurskaudestaan, ja kirjan kirjoittaja on valinnut tämän legendaarisen sankarin vertaukseensa.

**Kysymys 0**

Milloin Jobin kirja kirjoitettiin Raamattuun?

**Asiakirjan numero 29581**

**Tekstin numero 0**

Thomas Patrick Lennon (s. 9. elokuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko, käsikirjoittaja, tuottaja ja ohjaaja, joka tunnetaan parhaiten MTV:n The State -sarjan näyttelijänä, Komisario Jim Danglesta Comedy Centralin sarjassa Reno 911! ja Felix Ungerista CBS:n sarjassa The Odd Couple. Hän on Robert Ben Garantin kirjoittajakumppani.

**Kysymys 0**

joka näyttelee identtistä kaksosta ystävissä

**Asiakirjan numero 29582**

**Tekstin numero 0**

Group Areas Act oli nimi kolmelle Etelä-Afrikan parlamentin laille, jotka annettiin Etelä-Afrikan apartheid-hallituksen aikana. Laeissa roturyhmät jaettiin kaupunkialueiden eri asuin- ja liiketoiminta-alueille kaupunkien apartheid-järjestelmässä. Lain yhtenä vaikutuksena oli sulkea ei-valkoiset pois asumasta kehittyneimmillä alueilla, jotka oli rajattu valkoisille (esim. Sea Point, Lansdowne, Kapkaupunki, Claremont, Kapkaupunki). Se aiheutti sen, että monet ei-valkoiset joutuivat pendelöimään pitkiä matkoja kodeistaan päästäkseen töihin. Laki johti siihen, että ei-valkoiset joutuivat pakkosiirtoihin, koska he asuivat "väärillä" alueilla. Ei-valkoinen enemmistö sai asua paljon pienemmillä alueilla (esim. Tongaat, Grassy Park) kuin valkoinen vähemmistö, joka omisti suurimman osan maasta. Passilakien mukaan muiden kuin valkoihoisten oli kannettava mukanaan passikirjoja ja myöhemmin "viitekirjoja" (jotka muistuttivat passeja) päästäkseen maan valkoisiin osiin.

**Kysymys 0**

Missä ryhmäalueita koskevat toimet toteutettiin?

**Teksti numero 1**

Group Areas Act, 1950 Laki ryhmäalueiden perustamisesta, kiinteän omaisuuden hankinnan ja maan ja tilojen käytön valvonnasta sekä niihin liittyvistä asioista.

|  |  |
| --- | --- |
| Viittaus | Laki nro 41 vuodelta 1950 |
| Hyväksynyt | Etelä-Afrikan parlamentti |
| Hyväksytty päivämäärä | 7. heinäkuuta 1950 |
| Kuninkaallisen hyväksynnän päivämäärä | 24. kesäkuuta 1950 |
| Aloituspäivämäärä | 30. maaliskuuta 1951 (Cape, Transvaal, Natal) 31. lokakuuta 1952 (O.F.S.). |
| Kumottu päivämäärä | 1. marraskuuta 1957 |
| Hallinnoija | Sisäasiainministeri Lainsäädännön kumoaminen Group Areas Act, 1957 Status: Kumottu |

**Kysymys 0**

Milloin ryhmäalueita koskeva laki hyväksyttiin?

**Teksti numero 2**

Hyväksymispäivä 7. heinäkuuta 1950

**Kysymys 0**

Milloin laki ryhmäkohtaisista alueista hyväksyttiin?

**Teksti numero 3**

Group Areas Act oli nimi kolmelle Etelä-Afrikan parlamentin laille, jotka annettiin Etelä-Afrikan apartheid-hallituksen aikana. Laeissa roturyhmät jaettiin kaupunkialueiden eri asuin- ja liiketoiminta-alueille kaupunkien apartheid-järjestelmässä. Lain yhtenä vaikutuksena oli sulkea ei-valkoiset pois asumasta alueilla, jotka oli rajattu valkoisille (esim. Sea Point, Lansdowne, Kapkaupunki, Claremont). Se aiheutti sen, että monet ei-valkoiset joutuivat pendelöimään pitkiä matkoja kodeistaan päästäkseen töihin. Laki johti siihen, että muita kuin valkoihoisia asutettiin väkisin pois, koska he asuivat "väärillä" alueilla. Ei-valkoinen enemmistö sai asua paljon pienemmillä alueilla (esim. Tongaat, Grassy Park) kuin valkoinen vähemmistö, joka omisti suurimman osan maasta. Passilakien mukaan muiden kuin valkoihoisten oli kannettava mukanaan passikirjoja ja myöhemmin "viitekirjoja" (jotka muistuttivat passeja) päästäkseen maan valkoisiin osiin.

**Kysymys 0**

joka keksi ryhmäalueita koskevan säädöksen

**Asiakirjan numero 29583**

**Tekstin numero 0**

Dura mater (latinaksi: kova äiti) (harvoin myös meninx fibrosa tai pachymeninx) on paksu, kestävä kalvo, joka on lähinnä kalloa ja nikamia. Dura mater, uloin osa, on löyhästi järjestäytynyt, fibroelastinen solukerros, jolle on ominaista useat toisiinsa kiinnittyvät soluprosessit, solunulkoisen kollageenin puuttuminen ja merkittävät solunulkoiset tilat. Keskimmäinen alue on enimmäkseen kuituinen osa. Se koostuu kahdesta kerroksesta: endosteaalisesta kerroksesta, joka sijaitsee lähinnä calvaria (kallokuorta), ja sisäisestä aivokalvokerroksesta, joka sijaitsee lähempänä aivoja. Se sisältää suurempia verisuonia, jotka jakautuvat pia materin kapillaareihin. Se koostuu tiheästä kuitukudoksesta, ja sen sisäpintaa peittävät litteät solut, jollaisia on pia materin ja arachnoidal materin pinnoilla. Dura mater on pussi, joka ympäröi araknoidaalimassaa ja joka ympäröi ja tukee suuria dura-sinuksia, jotka kuljettavat verta aivoista kohti sydäntä.

**Kysymys 0**

mikä aivokalvojen kerros on lähimpänä kallon luuta?

**Teksti numero 1**

Aivokalvot (/ məˈnɪndʒiːz /, yksikkö: meninx (/ ˈmiːnɪŋks / tai / ˈmɛnɪŋks /), antiikin kreikasta μῆνιγξ, translit. mēninx, lit. 'kalvo', adjektiivi: meningeaalinen / məˈnɪndʒəl /) ovat kolme kalvoa, jotka ympäröivät aivoja ja selkäydintä. Nisäkkäillä aivokalvoja ovat kovakalvo, araknoidaalikalvo ja pia mater. Aivo-selkäydinneste sijaitsee subaraknoidaalisessa tilassa araknoidaalikalvon ja pia materin välissä. Aivokalvojen ensisijainen tehtävä on suojata keskushermostoa.

**Kysymys 0**

sijaitsee araknoidaalimassan ja pia materin välissä ja on täynnä selkäydinnestettä.

**Kysymys 1**

keskushermostoa ympäröivät aivokalvojen kalvot, joita kutsutaan nimellä

**Kysymys 2**

Mitkä kolme kalvoa muodostavat aivokalvot?

**Kysymys 3**

missä aivokalvoissa aivo-selkäydinneste sijaitsee?

**Teksti numero 2**

Pia mater (lat. Pia mater: hellä äiti) on hyvin herkkä kalvo. Se on aivokalvon kuori, joka kiinnittyy tiukasti aivojen ja selkäytimen pintaan ja seuraa aivojen kaikkia ääriviivoja (gyri ja sulci). Se on hyvin ohut kalvo, joka koostuu kuitukudoksesta, jota peittää ulkopinnaltaan litteä solukalvo, jonka ajatellaan olevan nestettä läpäisemätön. Pia materin läpi kulkevat verisuonet aivoihin ja selkäytimeen, ja sen kapillaarit ravitsevat aivoja.

**Kysymys 0**

mikä aivojen ja selkäytimen pintaa peittävä aivokalvo.

**Kysymys 1**

aivokalvokerros, joka kiinnittyy aivojen pinnan ääriviivoihin.

**Asiakirjan numero 29584**

**Tekstin numero 0**

2018 21.co.uk Shanghai Darts Masters turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 13 -- 14 heinäkuuta 2018 |
| Tapahtumapaikka | Pullman-hotelli |
| Sijainti | Shanghai |
| Maa | Kiina |
| Organisaatio (s) | PDC |
| Muotoilu | Jalat |
| Palkintorahasto | £ 60,000 |
| Voittajien osuus | £ 20,000 |
| Korkea kassa | 170 Michael van Gerwen (Ensimmäinen kierros ja välierät) Mestari (s) Michael Smith |
| ``2017 | 2019'' |

**Kysymys 0**

kuka voitti tikanheiton Shanghaissa eilen illalla?

**Asiakirjan numero 29585**

**Tekstin numero 0**

Siviilioikeusjärjestelmissä vastaavat säännökset ovat yleensä osa siviili- tai rikoslakia, ja niitä kutsutaan yhteisesti vanhentumisajaksi. Kanteen peruste määrää vanhentumisajan, jota voidaan lyhentää (tai pidentää) oikeudenmukaisen oikeudenkäynnin varmistamiseksi. Näiden lakien tarkoituksena on helpottaa asian ratkaisemista "kohtuullisen" ajan kuluessa. Se, mitä ajanjaksoa pidetään "kohtuullisena", vaihtelee maasta toiseen ja Yhdysvaltojen kaltaisissa maissa osavaltiosta toiseen. Maiden ja osavaltioiden sisällä vanhentumisaika voi vaihdella siviili- tai rikosoikeudellisissa asioissa. Joissakin maissa ei ole lainkaan vanhentumisaikoja.

**Kysymys 0**

mikä on vanhentumisajan tarkoitus?

**Asiakirjan numero 29586**

**Tekstin numero 0**

Kaudesta 2012 alkaen divisioonasarjaan etenevän villin kortin joukkueen oli kohdattava ykkössijoitettu joukkue riippumatta siitä, ovatko ne samassa divisioonassa vai eivät. Sarjan kaksi voittajaa jatkavat seitsemän parhaan joukkueen ALCS-otteluun. Kotikenttäetu menee joukkueelle, jolla on parempi runkosarjan ennätys (tai head-to-head-ennätys, jos kahden tai useamman joukkueen välillä on tasapeli), paitsi villin kortin joukkueelle, joka ei koskaan saa kotikenttäetua.

**Kysymys 0**

kenellä on kotikenttäetu alds:ssa

**Asiakirjan numero 29587**

**Tekstin numero 0**

Toisella kaudella esitettiin purukumikappaleita, jotka oli tuottanut La La Productions (joka oli alun perin tehnyt sopimuksen Josie and the Pussycatsin musiikin tuottamisesta, joka oli ensimmäinen monista animaatiosarjoista, jotka oli tehty samasta muotista kuin Scooby-Doo, missä olet!). Nämä kappaleet olivat Danny Janssenin ja Austin Robertsin säveltämiä, ja ne esitti Roberts, joka myös äänitti Scooby Doo, Where Are You! -ohjelman tunnuskappaleen uudelleen toista kautta varten. Sarjan tunnuskappaleen ovat coveroineet useat myöhemmät artistit, muun muassa Matthew Sweet vuoden 1995 tv-erikoisohjelmassa ja albumilla Saturday Morning: Cartoons' Greatest Hits; Third Eye Blind vuoden 1998 elokuvaan Scooby-Doo on Zombie Island; Billy Ray Cyrus elokuvaan Scooby-Doo! and the Witch's Ghost (1999); Jennifer Love Hewitt Scooby-Doo and the Alien Invaders (2000); B-52's (Cindy, Kate ja Fred) Scooby-Doo and the Cyber Chase (2001); MxPx live-action Scooby-Doo -elokuvassa (2002); ja Krystal Harris Scooby-Doo! and the Legend of the Vampire (2003).

**Kysymys 0**

Kuka teki alkuperäisen Scooby Doon tunnussävelmän?

**Teksti numero 1**

Scooby-Doo, missä olet!

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Animaatio * Komedia * Mysteeri * Seikkailu * Lasten televisiosarja |
| Luonut | Joe Ruby Ken Spears |
| Kehittänyt | Joseph Barbara William Hanna   * Iwao Takamoto * Fred Silverman |
| Ohjaaja | * Joseph Barbera William Hanna * Charles A. Nichols (1978) |
| Voices of | * Don Messick * Casey Kasem * Frank Welker * Nicole Jaffe (1969 -- 1970) * Stefanianna Christopherson (1969 -- 1970) * Heather North (1970 -- 1978) * Pat Stevens (1978) |
| Teemamusiikin säveltäjä | David Mook Ben Raleigh |
| Avausteema | "Scooby-Doo, missä olet!", jonka esittää   * Larry Marks (1969 -- 1970, 1978) * George A. Robertson, Jr. (1970) |
| Säveltäjä (s) | Ted Nichols (1969 -- 1970) Hoyt Curtin (1978) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 41 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | William Hanna Joseph Barbera (1978) |
| Tuottaja (s) | * Joseph Barbera William Hanna * Don Jurwich (1978) |
| Juoksuaika | noin 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Hanna-Barbera Productions |
| Jakelija | Taft Broadcasting (1969 -- 1979) Worldvision Enterprises (1979 -- 1989) Great American Broadcasting (1989 -- 1991) Turner Program Services (1991 -- 1996) Warner Bros. Television Distribution (1996 -- nykyisin) Vapauttaminen |
| Alkuperäinen verkko | CBS (1969 -- 1970) ABC (1978) |
| Kuvaformaatti | Elokuva 4: 3 480i |
| Audioformaatti | Monoääni |
| Alkuperäinen julkaisu | Alkuperäinen sarja   * 13. syyskuuta 1969 (1969-09-13) -- 31. lokakuuta 1970 (1970-10-31)   Herätyksen sarja 9. syyskuuta 1978 (1978-09-09) -- 4. marraskuuta 1978 (1978-11-04) Kronologia |
| Seuraa | Uudet Scooby-Doo-elokuvat (1972 -- 1973) |

**Kysymys 0**

joka lauloi Scooby Doon tunnussävelen.

**Teksti numero 2**

Scooby-Doo, missä olet!

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Animaatio * Komedia kauhu * Mysteeri * Seikkailu * Lasten televisiosarja |
| Luonut | * Joe Ruby * Ken Spears |
| Kehittänyt | * Joseph Barbera * William Hanna * Iwao Takamoto * Fred Silverman |
| Ohjaaja | * Joseph Barbera * William Hanna * Charles A. Nichols (1978) |
| Voices of | * Don Messick * Casey Kasem * Frank Welker * Nicole Jaffe (1969 -- 1970) * Stefanianna Christopherson (1969 -- 1970) * Heather North (1970 -- 1978) * Pat Stevens (1978) |
| Teemamusiikin säveltäjä | * David Mook * Ben Raleigh |
| Avausteema | "Scooby-Doo, missä olet!", jonka esittää   * Larry Marks (1969 -- 1970, 1978) * George A. Robertson, Jr. (1970) |
| Säveltäjä (s) | * Ted Nichols (1969 -- 70) * Hoyt Curtin (1978) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 41 (jaksoluettelo) Production |
| Tuottaja (s) | * Joseph Barbera * William Hanna * Don Jurwich (1978) |
| Juoksuaika | noin 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Hanna-Barbera Productions |
| Jakelija | * Taft Broadcasting (1969 -- 1988) * Great American Broadcasting (1988 -- 1991) * Turner Program Services (1992 -- 1998) * Warner Bros. Television Distribution (1999 -- nykyisin) Julkaisu |
| Alkuperäinen julkaisu | 13. syyskuuta 1969 (1969-09-13) -- 4. marraskuuta 1978 (1978-11-04) Kronologia |
| Seuraa | Uudet Scooby-Doo-elokuvat (1972 -- 73) |

**Kysymys 0**

kuka laulaa alkuperäisen Scooby Doon tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 29588**

**Tekstin numero 0**

Ariel on nuorin kuningas Tritonin ja kuningatar Athenen seitsemästä tyttärestä. Hänet nähdään usein parhaan ystävänsä Kampelan ja Sebastianin, isänsä neuvonantajan, seurassa, jonka tehtävänä on usein pitää häntä silmällä. Televisiosarjassa ja ensimmäisessä elokuvassa Ariel on kiinnostunut ihmisten maailmasta ja lähtee usein etsimään ihmisten esineitä, joita hän esittelee salaisessa luolassaan. Ariel on usein kapinallinen, vaeltaa omatoimisesti tutkimaan ympäristöään ja on usein tottelematon isänsä tai Sebastianin käskyjä vastaan, mikä aiheuttaa ristiriitoja hahmojen välillä. Pikku merenneito -elokuvassa Arielin kuvataan olevan valmis tekemään mitä tahansa ollakseen prinssi Ericin kanssa, jopa luopumaan äänestään tullakseen ihmiseksi. Clements kuvasi häntä tyypilliseksi teini-ikäiseksi, joka on altis arviointivirheille. Hän on myös uskomattoman utelias, ja hänen uteliaisuutensa johtaa hänet usein vaarallisiin tilanteisiin.

**Kysymys 0**

mistä Ariel luopui Pienessä merenneitossa...

**Asiakirjan numero 29589**

**Tekstin numero 0**

* The John Byner Comedy Hour (1972), hahmon ensiesiintyminen.

**Kysymys 0**

Mistä super-Dave Osborne sai alkunsa?

**Asiakirjan numero 29590**

**Tekstin numero 0**

Suurin piirtein Santee-joen varrella oli kaksi Amerikan alkuperäiskansojen pääryhmää - hokan-siouxit (esi-isien siouxit) ja cusaboan-heimot. Hokanien sukulaisia olivat lähinnä Waccamaw Siouanit & Sewee. Siihen kuuluivat myös Wateree, Woccon & Santee (ei pidä sekoittaa lännen Dakota Santee -heimoon). Hokan Siouxit asuivat kapealla, siksakmaisella alueella nykyisestä Ohiosta Carolinan rannikolle. Suurin osa Santee-joen eteläpuolisesta alueesta oli muskogean cusabo-heimojen hallinnassa. Seween pohjoispuolella asuivat Croatanit, algonki-kansa, joka oli sukua Chowanoke-, Piscataway-, Nanticoke- ja Powhatan-heimoille pohjoisempana. Monet Croatanin jälkeläiset elävät Lumbee-heimon keskuudessa, joka myös otti vastaan monia alueen siouan-kansoja. Syvemmällä sisämaassa muut muskogean-heimot yhdistyivät ja muodostivat Yamasee-heimon. Cherokee-heimon maat saattoivat juuri ja juuri laiduntaa osavaltioon, mutta ne sijoittuivat kauemmas Appalakeille. 1700-luvulla sekä Yamasee että Cherokee yhdistyivät muiden heimojen kanssa muodostaen Creek-liiton, joka myöhemmin hajosi valloitettuaan itärannikon muskeleita. Yamasee-heimo elää nykyään seminole-heimon keskuudessa.

**Kysymys 0**

jotka asuivat Etelä-Carolinassa ennen eurooppalaisia uudisasukkaita

**Asiakirjan numero 29591**

**Tekstin numero 0**

Dylan Christopher Minnette (s. 29. joulukuuta 1996) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan roolistaan Clay Jenseninä Netflixin draamasarjassa 13 Reasons Why. Hän on esiintynyt myös draamasarjassa Lost, fantasiasarjassa Awake, draamasarjoissa Scandal ja Grey's Anatomy.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Clayta elokuvassa 13 reasons why?

**Teksti numero 1**

Dylan Christopher Minnette (s. 29. joulukuuta 1996) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan rooleistaan Clay Jensen 13 Reasons Why -sarjassa, David Shephard Lostissa, Rex Britten Awake-sarjassa, Anthony Alexander and the Terrible, Horrible, No Good, Very Bad Day -sarjassa, Zach Cooper Goosebumps-sarjassa, Jerry Fitzgerald Jr. skandaalissa ja Alex Don't Breathe -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Shephardin poikaa Lostissa...

**Asiakirjan numero 29592**

**Tekstin numero 0**

Kintsugi (金 継ぎ, きん つぎ, ``kultainen puusepäntyöt''), tunnetaan myös nimellä Kintsukuroi (金 繕い, きん つくろい, ``kultainen korjaus''), on japanilainen taito korjata rikkoutuneita keramiikkatavaroita lakkapölyllä, johon on sekoitettu tai johon on lisätty kultaa, hopeaa tai platinaa, ja joka muistuttaa maki-e-tekniikkaa. Filosofiana se käsittelee rikkoutumista ja korjaamista osana esineen historiaa, eikä niinkään peiteltävänä asiana.

**Kysymys 0**

japanilainen taito korjata rikkinäisiä asioita kullalla

**Teksti numero 1**

Kintsugi (金 継ぎ, ``kultainen puusepäntyöt''), joka tunnetaan myös nimellä Kintsukuroi (金 繕い, ``kultainen korjaus''), on japanilainen taito korjata rikkoutuneita keramiikkakappaleita lakkapölyllä, johon on sekoitettu tai johon on pölyttynyt jauhemaista kultaa, hopeaa tai platinaa, ja joka on samankaltainen kuin maki-e-tekniikka. Filosofiana se käsittelee rikkoutumista ja korjaamista osana esineen historiaa, eikä niinkään peiteltävänä asiana.

**Kysymys 0**

japanilainen taito korjata rikkinäisiä saviastioita kullalla

**Asiakirjan numero 29593**

**Tekstin numero 0**

Noin vuonna 250 eaa. kirjoitetussa teoksessa Measurement of a Circle Arkhimedes osoitti, että tämä suhde (C/d, koska hän ei käyttänyt nimeä π) oli suurempi kuin 310/71 mutta pienempi kuin 31/7 laskemalla 96-sivuisen sisäänkirjoitetun ja ympyröidyn säännöllisen monikulmion ympärysmitat. Tätä π:n likimääräistä laskentatapaa käytettiin vuosisatojen ajan, ja sen tarkkuus parani käyttämällä yhä suurempia ja suurempisivuisia monikulmioita. Christoph Grienberger suoritti viimeisen tällaisen laskutoimituksen vuonna 1630 ja käytti 10-sivuisia monikulmioita.

**Kysymys 0**

joka löysi ympyrän ympärysmitan kaavan.

**Asiakirjan numero 29594**

**Tekstin numero 0**

``Step into My World'' on Britpop-yhtye Hurricane # 1:n kappale. Se julkaistiin 28. huhtikuuta 1997 Creation Recordsilla ja se nousi Britannian singlelistalla sijalle 29. Sitä käytettiin jatkumomusiikkina Match of the Day -ohjelmassa vuosina 1997 ja 1998.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun astu maailmaani

**Asiakirjan numero 29595**

**Tekstin numero 0**

Planet Hollywood Las Vegas Planet Hollywood Las Vegas vuonna 2009

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3667 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | huhtikuu 17, 2007; 11 vuotta sitten (2007-04-17) |
| Teema | Hollywood |
| Huoneiden lukumäärä | 2,567 |
| Pelitilaa yhteensä | 60,835 neliöjalkaa (5,651.8 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Jennifer Lopez: Mortimerin maaginen unelma Murray The Magician Hullut tytöt (Crazy Girls) |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Miracle Mile Shops Zappos-teatteri |
| Merkittäviä ravintoloita | Koi Gordon Ramsay Burger |
| Omistaja | Caesars Entertainment Corporation |
| Edelliset nimet | Tally Ho (1963 -- 1964) King's Crown Tally Ho (1964 -- 1966) Aladdin (1966 -- 2007) |
| Kunnostettu vuonna | 1964, 1966, 1969, 1972, 2007 |
| Koordinaatit | 36 ° 06 ′ 36''' N 115 ° 10 ′ 17'' W / 36.11000 ° N 115.17139 ° W / 36.11000;-115.17139 Koordinaatit: 36 ° 06 ′ 36'' N 115 ° 10 ′ 17'' W / 36.11000 ° N 115.17139 ° W / 36.11000;-115.17139 |
| Verkkosivusto | caesars.com/planet-hollywood |

**Kysymys 0**

kuinka monta huonetta planet hollywood las vegasissa on?

**Teksti numero 1**

Planet Hollywood Las Vegas Planet Hollywood Las Vegas vuonna 2009 Wikimedia © OpenStreetMap

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3667 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | huhtikuu 17, 2007; 11 vuotta sitten (2007-04-17) |
| Teema | Hollywood |
| Huoneiden lukumäärä | 2,567 |
| Pelitilaa yhteensä | 60,835 neliöjalkaa (5,651.8 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Jennifer Lopez: Mortimerin maaginen unelma Murray The Magician Hullut tytöt (Crazy Girls) |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Miracle Mile Shops Zappos-teatteri |
| Merkittäviä ravintoloita | Koi Gordon Ramsay Burger |
| Omistaja | Caesars Entertainment Corporation |
| Edelliset nimet | Tally Ho (1963 -- 1964) King's Crown Tally Ho (1964 -- 1966) Aladdin (1966 -- 2007) |
| Kunnostettu vuonna | 1964, 1966, 1969, 1972, 2007 |
| Koordinaatit | 36 ° 06 ′ 36''' N 115 ° 10 ′ 17'' W / 36.11000 ° N 115.17139 ° W / 36.11000;-115.17139 Koordinaatit: 36 ° 06 ′ 36'' N 115 ° 10 ′ 17'' W / 36.11000 ° N 115.17139 ° W / 36.11000;-115.17139 |
| Verkkosivusto | caesars.com/planet-hollywood |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Planet Hollywood -hotellin Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 29596**

**Tekstin numero 0**

Saturnuksella oli kaksi puolisoa, jotka edustivat jumalan eri puolia. Hänen vaimonsa nimi Ops, roomalainen vastine kreikkalaiselle Rhealle, tarkoittaa "rikkautta, runsautta, resursseja". Yhdistystä Opsin kanssa pidetään kuitenkin myöhempänä kehityksenä, sillä tämä jumalatar oli alun perin parina Consuksen kanssa. Aikaisempi oli Saturnuksen liitto Lua (``tuhoaminen, hajottaminen, irrottaminen''), jumalatar, joka sai sodassa tuhottujen vihollisten veriset aseet.

**Kysymys 0**

jota alun perin pidettiin Saturnuksen vaimona.

**Asiakirjan numero 29597**

**Tekstin numero 0**

Royal Gorge on Arkansas-joen kanjoni, joka sijaitsee Cañon Cityn länsipuolella Coloradossa. Kanjoni alkaa Grape Creekin suulta noin 3,2 kilometriä Cañon Cityn keskustasta länteen ja jatkuu länsi-luoteissuunnassa noin 9,7 kilometrin matkan, kunnes se päättyy lähellä U.S. Route 50:tä. Koska se on yksi Coloradon syvimmistä kanjoneista, se tunnetaan myös nimellä Grand Canyon of the Arkansas (River), ja sen suurin syvyys on 380 metriä (1 250 ft). Kanjoni on myös hyvin kapea, sillä sen leveys on 15 metristä (50 jalkaa) pohjallaan ja 91 metristä (300 jalkaa) huipullaan, kun se kaivaa tiensä Fremont Peakin ja YMCA-vuoren alla olevien graniittimuodostelmien läpi, jotka kohoavat pohjois- ja eteläreunan yläpuolelle.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Royal Gorge Coloradossa?

**Asiakirjan numero 29598**

**Tekstin numero 0**

Kreeta on Kreikan suurin saari ja Välimeren viidenneksi suurin saari. Se sijaitsee Egeanmeren eteläosassa, joka erottaa Egeanmeren Libyanmerestä.

**Kysymys 0**

missä Kreeta sijaitsee maailmankartalla

**Asiakirjan numero 29599**

**Tekstin numero 0**

* Ming-Na Wen Mulanina (lauluäänen antaa Lea Salonga)
* Eddie Murphy roolissa Mushu
* B.D. Wong kapteeni Li Shangina (Donny Osmondin lauluääni)
* Miguel Ferrer kuin Shan Yu
* June Foray kuin isoäiti Fa (lauluäänen on antanut Marni Nixon)
* Harvey Fierstein (Yao)
* Gedde Watanabe Linginä (lauluääni Matthew Wilder)
* Jerry Tondo kuin Chien-Po
* James Hong Chi-Fu
* Soon-Tek Oh (Fa Zhou)
* Pat Morita Kiinan keisarina
* George Takei ensimmäisenä esi-isänä
* Miriam Margolyes: Matchmaker (avioliiton solmijana)
* Freda Foh Shen kuin Fa Li
* James Shigeta (kenraali Li)
* Frank Welker Cri-Keen ja Khanin (Mulanin hevonen) rooleissa.
* Chris Sanders Pikkuveli (Mulanin koira)
* Mary Kay Bergman eri esivanhempina

**Kysymys 0**

Kuka on Shangin ääni Mulanissa?

**Teksti numero 1**

* Ming-Na Wen Mulanina (lauluäänen antaa Lea Salonga)
* Eddie Murphy roolissa Mushu
* BD Wong kapteeni Li Shangina (Donny Osmondin lauluääni)
* Miguel Ferrer kuin Shan Yu
* June Foray kuin isoäiti Fa (lauluäänen on antanut Marni Nixon)
* Harvey Fierstein (Yao)
* Gedde Watanabe Linginä (lauluääni Matthew Wilder)
* Jerry Tondo kuin Chien-Po
* James Hong Chi-Fu
* Soon-Tek Oh (Fa Zhou)
* Pat Morita kuin Kiinan keisari
* George Takei ensimmäisenä esi-isänä
* Miriam Margolyes: Matchmaker (avioliiton solmijana)
* Freda Foh Shen kuin Fa Li
* James Shigeta (kenraali Li)
* Frank Welker Cri-Keen ja Khanin (Mulanin hevonen) rooleissa.
* Chris Sanders Pikkuveli (Mulanin koira)
* Mary Kay Bergman eri esivanhempina

**Kysymys 0**

Kuka tekee Mulanin lohikäärmeen äänen?

**Teksti numero 2**

* Miguel Ferrer kuin Shan Yu

**Kysymys 0**

Kuka on Shan Yun ääni Mulanissa?

**Teksti numero 3**

Mulan on yhdysvaltalainen animaatioelokuva vuodelta 1998, jonka Walt Disney Feature Animation on tuottanut Walt Disney Picturesille. Se perustuu kiinalaiseen legendaan Hua Mulanista, ja se oli Disneyn 36. animaatioelokuva. Sen ovat ohjanneet Tony Bancroft ja Barry Cook, tarinan on kirjoittanut Robert D. San Souci ja käsikirjoituksen Rita Hsiao, Philip LaZebnik, Chris Sanders, Eugenia Bostwick-Singer ja Raymond Singer. Ming-Na, Eddie Murphy, Miguel Ferrer ja B.D. Wong näyttelevät englanninkielisessä versiossa, kun taas Jackie Chan antoi kapteeni Li Shangin äänen elokuvan kiinankieliseen dubbaukseen. Elokuvan juoni sijoittuu Han-dynastian aikaiseen Kiinaan, jossa Fa Mulan, ikääntyneen soturin Fa Zhoun tytär, tekeytyy mieheksi ottaakseen isänsä paikan yleisen kutsuntakierroksen aikana hunnien hyökkäyksen torjumiseksi.

**Kysymys 0**

mihin vuoteen elokuva Mulan sijoittuu

**Asiakirjan numero 29600**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Tuottaja (s) | Pituus |
| 1. | "Näin sinä muutat maailmaa. | Justin Ebach, Nate Sallie, Sam Tinnesz... | Christopher Stevens | 3: 53 |
| 2. | "Uudelleenkäynnistys | Joshua Silverberg, Michael Tait, Jonathan White, Kipp Williams | Joshua Silverberg | 3: 35 |
| 3. | "Rakasta niin kuin tarkoitan sitä. | Ben Glover, Christopher Stevens, Tait | Stevens | 2: 59 |
| 4. | ``Live with Abandon'' | Silverberg, White, Williams | Silverberg | 3: 20 |
| 5. | ``Go Glow'' | Deshon Bullock, Silverberg, Williams | Silverberg | 3: 08 |
| 6. | "Se koti | Eric Arjes, Juan Otero | Stevens | 3: 51 |
| 7. | ``Katastrofi'' | Ian Eskelin, David Garcia, Glover, Tait, David Garcia, Glover, Tait. | David Garcia | 4: 06 |
| 8. | ``Miesten kalastajat'' | Wes Campbell, Eskelin, Garcia, Stevens, Tait. | Stevens | 3: 07 |
| 9. | "Yksi sana | Phillip LaRue, Seth Mosley, Nick de Partee | Seth Mosley | 3: 19 |
| 10. | "Vihollinen | Jeremy McCoy, Otero, Tait, Fred Williams. | Stevens | 3: 36 |
| 11. | ``Me uskomme'' | Richie Fike, Matt Hooper, Travis Ryan | Stevens | 4: 22 Kokonaispituus: |
| 39: 10 |  | | | |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti uskomme jumala isään

**Asiakirjan numero 29601**

**Tekstin numero 0**

Monsieur Verdoux on Charlie Chaplinin ohjaama ja tähdittämä musta komediaelokuva vuodelta 1947, jossa Charlie Chaplin näyttelee sarjamurhaaja Henri Désiré Landrun innoittamaa bigamistista vaimomurhaajaa. Sivuosissa nähdään muun muassa Martha Raye, William Frawley ja Marilyn Nash.

**Kysymys 0**

joka näyttelee nimiroolia elokuvassa Monsieur Verdoux vuodelta 1947.

**Asiakirjan numero 29602**

**Tekstin numero 0**

Star Wars: The Force Awakens -- Original Motion Picture Soundtrack on John Williamsin säveltämä elokuvamusiikki samannimiseen elokuvaan vuodelta 2015, jossa Williams ja William Ross toimivat kapellimestareina ja Gustavo Dudamel esiintyy ``erityisenä vierailevana kapellimestarina''. Albumi julkaistiin Walt Disney Recordsin toimesta 18. joulukuuta 2015 sekä digipak-cd- että digitaalisessa muodossa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Voima herää -elokuvan musiikin.

**Kysymys 1**

joka on säveltänyt musiikin Force awakens -elokuvaan.

**Asiakirjan numero 29603**

**Tekstin numero 0**

``Peter Peter Pumpkin Eater'' on englanninkielinen lastenloru. Sen Roud Folk Song Indexin numero on 13497.

**Kysymys 0**

Mistä Peter Peter kurpitsansyöjä tuli?

**Teksti numero 1**

Peter, Peter kurpitsansyöjä,

Hänellä oli vaimo, mutta ei pystynyt pitämään häntä;

Hän laittoi hänet kurpitsan kuoreen

Ja siellä hän piti häntä hyvin.

**Kysymys 0**

Mihin Peter Kurpitsansyöjä laittoi vaimonsa...

**Asiakirjan numero 29604**

**Tekstin numero 0**

The Beatles at Shea Stadium on viisikymmenminuuttinen dokumentti Beatlesin konsertista New Yorkin Shea Stadiumilla 15. elokuuta 1965, joka oli yhtyeen vuoden 1965 kiertueen kohokohta. Dokumentin tuottivat Ed Sullivan (Sullivan Productions -nimellä), NEMS Enterprises (joka omistaa vuoden 1965 tekijänoikeudet) ja Beatles-yhtiö Subafilms. Tuotantopäällikkö M. Clay Adamsin johdolla toteutetun projektin kuvasi suuri kuvausryhmä, jota johti kuvaaja Andrew Laszlo. Neljätoista kameraa käytettiin kuvaamaan sitä euforiaa ja joukkohysteriaa, joka oli Beatlemaniaa Amerikassa vuonna 1965. Dokumentti esitettiin ensimmäisen kerran BBC1-kanavalla 1. maaliskuuta 1966. Länsi-Saksassa se esitettiin 2. elokuuta samana vuonna. Yhdysvalloissa se esitettiin ABC-kanavalla 10. tammikuuta 1967.

**Kysymys 0**

Milloin Beatles esiintyi Shea Stadiumilla?

**Kysymys 1**

Milloin Beatles soitti Shea Stadiumilla?

**Asiakirjan numero 29605**

**Tekstin numero 0**

``The Power of Love'' oli Huey Lewis and the Newsin ensimmäinen Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykkössingle, joka sai kultasertifikaatin ja oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäiskappaleesta. Albumi oli 19 viikkoa Billboard 200 -listalla, ja se oli lokakuussa 1985 sijalla 12.

**Kysymys 0**

huey lewisin laulu elokuvassa takaisin tulevaisuuteen

**Asiakirjan numero 29606**

**Tekstin numero 0**

Garden Route (afrikaans: Tuinroete) on 300 kilometrin pituinen alue Etelä-Afrikan lounaisrannikolla, joka ulottuu Mossel Baysta Länsi-Kapissa sijaitsevasta Mossel Baysta Itä-Kapissa sijaitsevaan Storms-joelle. Nimi juontaa juurensa alueen vehreästä ja ekologisesti monimuotoisesta kasvillisuudesta sekä lukuisista laguuneista ja järvistä, jotka sijaitsevat rannikolla. Siihen kuuluu kaupunkeja, kuten Knysna, Plettenberg Bay, Mossel Bay, Little Brak River ja Nature's Valley, sekä George, joka on Garden Route -alueen suurin kaupunki ja tärkein hallinnollinen keskus.

**Kysymys 0**

kuinka monta kilometriä on puutarha reitti Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 29607**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden arabiemiirikuntien yliopisto (arabiaksi: جامعة الإمارات العربية المتحدة) on Arabiemiirikuntien vanhin yliopisto. Sen perusti Britanniasta itsenäistymisen jälkeen silloinen presidentti ja Arabiemiraattien perustajaisä, edesmennyt sheikki Zayed bin Sultan Al Nahyan, vuonna 1976. Se on ensimmäinen ja vanhin Arabiemiraattien kolmesta hallituksen rahoittamasta korkeakoulusta (kaksi muuta ovat Higher Colleges of Technology ja Zayed University). Yliopisto sijaitsee Al Ainissa, Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa. UAEU on akkreditoitu tutkimukseen perustuva oppilaitos. Sen alumnit ovat antaneet Arabiemiirikunnille ministereitä, diplomaatteja, korkea-arvoisia valtion virkamiehiä ja yritysjohtajia.

**Kysymys 0**

mikä yliopisto avattiin ensimmäisenä uae:ssa

**Asiakirjan numero 29608**

**Tekstin numero 0**

Stephen F. Austin State University (SFA) on julkinen yliopisto Nacogdochesissa, Texasissa, Yhdysvalloissa. Yliopisto perustettiin opettajakorkeakouluksi vuonna 1923 senaattori Wilfred Roy Cousins Sr:n laatiman lainsäädännön seurauksena, ja myöhemmin se nimettiin uudelleen yhden Texasin perustajan, Stephen F. Austinin, mukaan. Sen kampus sijaitsee osassa Thomas Jefferson Ruskin kotitilaa. Stephen F. Austin on yksi neljästä Teksasin itsenäisestä julkisesta yliopistosta (eli yliopistoista, jotka eivät kuulu johonkin Teksasin kuudesta yliopistojärjestelmästä).

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Stephen F. Austinin osavaltion yliopisto?

**Asiakirjan numero 29609**

**Tekstin numero 0**

Oakland Athletics, nykyinen Major League Baseball -liigaan kuuluva joukkue, on lähtöisin Philadelphiasta. Tässä artikkelissa kerrotaan yksityiskohtaisesti Philadelphia Athleticsin historiasta vuodesta 1901 vuoteen 1954, jolloin se muutti Kansas Cityyn.

**Kysymys 0**

milloin philadelphia athletics muutti kansas cityyn?

**Asiakirjan numero 29610**

**Tekstin numero 0**

``Quagmiren äiti'' Family Guyn jakso Glenn Quagmire ja hänen uudestisyntynyt kristitty äitinsä, Crystal

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 13 Jakso 10 |
| Ohjaaja | Greg Colton |
| Kirjoittanut | Tom Devanney |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 8. helmikuuta 2015 (2015-02-08) Vieraileva esiintyminen (s)  Allison Janney: Crystal Quagmire Emily Osment: Kira  Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Tämä pikku possu'' | Seuraava → ``Encyclopedia Griffin'' |

Family Guy (kausi 13) Luettelo Family Guy -jaksoista

**Kysymys 0**

Kuka tekee Quagmiren äidin äänen -

**Asiakirjan numero 29611**

**Tekstin numero 0**

``(God Must Have Spent) A Little More Time on You'' on yhdysvaltalaisen poikabändi NSYNC:n kappale. Se julkaistiin kolmantena singlenä heidän samannimiseltä debyyttialbumiltaan Yhdysvalloissa. Vaikka osa edellisistä singleistä julkaistiin Euroopassa, tämä ei, ja se nousi listoille vain Australiassa ja Yhdysvalloissa sijalle 46 ja 8. Single sisälsi liveversion Christopher Crossin kappaleesta ``Sailing'' sekä rajoitetun painoksen postikortin. Joihinkin singlen versioihin sisältyi kappaleen video. Kappaleen radioversio oli mukana sekä heidän ensimmäisellä että kolmannella kokoelma-albumillaan: Greatest Hits (2005) ja The Essential \* NSYNC (2014).

**Kysymys 0**

joka laulaa, että jumalan on täytynyt käyttää hieman enemmän aikaa sinuun.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti jumalan on täytynyt viettää hieman enemmän aikaa teidän sanoitustenne parissa.

**Asiakirjan numero 29612**

**Tekstin numero 0**

Sergei Witten ja Aleksei Obolenskin kirjoittama lokakuun manifesti esiteltiin tsaarille 14. lokakuuta (O.S. 1. lokakuuta). Se noudatti pitkälti syyskuussa pidetyn Zemstvo-kongressin vaatimuksia, joissa myönnettiin kansalaisoikeudet, sallittiin poliittisten puolueiden perustaminen, laajennettiin äänioikeutta kohti yleistä äänioikeutta ja perustettiin duuma keskeiseksi lainsäädäntöelimeksi. Tsaari odotti ja kiisteli kolme päivää, mutta allekirjoitti manifestin lopulta 30. lokakuuta (O.S. 17. lokakuuta) 1905 vedoten haluunsa välttää verilöyly ja toteamalla, ettei sotilaallisia voimia ollut riittävästi vaihtoehtoisten vaihtoehtojen toteuttamiseen. Hän katui asiakirjan allekirjoittamista ja sanoi, että hän tunsi "häpeää tästä dynastian pettämisestä... pettäminen oli täydellinen".

**Kysymys 0**

kuvaile venäläisten vallankumouksellisten neljä tärkeintä vaatimusta ennen vuoden 1917 Venäjän vallankumousta.

**Asiakirjan numero 29613**

**Tekstin numero 0**

``Save It for a Rainy Day'' on yhdysvaltalaisen laulajan / lauluntekijän Stephen Bishopin kappale. Kappale oli ensimmäinen hittisingle hänen debyyttialbumiltaan Careless. Siinä laulaa Chaka Khan taustalaulajana ja Eric Claptonin kitarasoolo.

**Kysymys 0**

joka laulaa säästää sen pahan päivän varalle...

**Asiakirjan numero 29614**

**Tekstin numero 0**

William Langland (/ ˈlæŋlənd /; lat. Willielmus de Langland; n. 1332 -- n. 1386) on oletettu kirjoittaja keski-englantilaiselle alliteratiiviselle säkeistölle, joka tunnetaan yleisesti nimellä Piers Plowman, joka on allegoria, jossa on monimutkaisia uskonnollisia teemoja. Runo käänsi luostarin kielen ja käsitteet symboleiksi ja kuviksi, joita maallikko voi ymmärtää.

**Kysymys 0**

Langlandin allegorian pääelementti on seuraava

**Asiakirjan numero 29615**

**Tekstin numero 0**

Washington Square Park Washington Square Arch, puiston pohjoispuolen portilla

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kunnallinen julkinen puisto |
| Koordinaatit | 40 ° 43 ′ 51''' N 73 ° 59 ′ 51''' W / 40.73083 ° N 73.99750 ° W / 40.73083;-73.99750 Koordinaatit: 40 ° 43 ′ 51''' N 73 ° 59 ′ 51''' W / 40.73083 ° N 73.99750 ° W / 40.73083;-73.99750 |
| Alue | 9,75 eekkeriä (4 ha) |
| Luotu | 1871 |
| Toimii | New Yorkin kaupungin puisto- ja virkistysvirasto (Department of Parks and Recreation) |
| Tila | Avaa |

**Kysymys 0**

Missä on Washington Square New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 29616**