**Teksti numero 1**

Against All Odds on yhdysvaltalainen romanttinen neo-noir-trilleri vuodelta 1984, joka on uusintaversio elokuvasta Out of the Past (1947). Elokuvan ohjasi Taylor Hackford, ja sen pääosissa nähdään Rachel Ward, Jeff Bridges ja James Woods sekä Jane Greer (joka oli näytellyt Out of the Pastissa), Alex Karras, Richard Widmark ja Dorian Harewood. Elokuva kertoo ikääntyvästä amerikkalaisesta jalkapallotähdestä, jonka mafioso palkkaa löytämään tyttöystävänsä.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Against All Odds ilmestyi?

**Asiakirjan numero 12914**

**Tekstin numero 0**

Kiintolevyasema (HDD), kiintolevy, kiintolevyasema tai kiinteä levy on tiedon tallennuslaite, joka käyttää magneettista tallennustapaa digitaalisen tiedon tallentamiseen ja hakemiseen yhden tai useamman jäykän, nopeasti pyörivän levyn (levykkeen) avulla, jotka on päällystetty magneettisella materiaalilla. Levyihin on liitetty magneettipäitä, jotka on yleensä sijoitettu liikkuvaan toimilaitevarteen ja jotka lukevat ja kirjoittavat tietoja levyn pinnoille. Tietoja käytetään satunnaiskäytössä, mikä tarkoittaa, että yksittäisiä tietolohkoja voidaan tallentaa tai hakea missä tahansa järjestyksessä eikä vain peräkkäin. Kiintolevyt ovat eräänlaisia haihtumattomia tallennusvälineitä, jotka säilyttävät tallennetut tiedot myös silloin, kun niiden virta katkaistaan.

**Kysymys 0**

missä tiedot on tallennettu kiintolevylle

**Teksti numero 1**

Kiintolevyasema (HDD), kiintolevy, kovalevy tai kiinteä levy on sähkömekaaninen tiedon tallennuslaite, joka käyttää magneettitallennusta digitaalisen tiedon tallentamiseen ja hakemiseen yhden tai useamman magneettimateriaalilla päällystetyn jäykän, nopeasti pyörivän levyn (levykkeen) avulla. Levyihin on liitetty magneettipäitä, jotka on yleensä sijoitettu liikkuvaan toimilaitevarteen ja jotka lukevat ja kirjoittavat tietoja levyn pinnoille. Tietoja käytetään satunnaiskäytössä, mikä tarkoittaa, että yksittäisiä tietolohkoja voidaan tallentaa tai hakea missä tahansa järjestyksessä eikä vain peräkkäin. Kiintolevyt ovat eräänlaisia haihtumattomia tallennusvälineitä, jotka säilyttävät tallennetut tiedot myös silloin, kun niiden virta katkaistaan.

**Kysymys 0**

mikä on kiintolevyn päätarkoitus

**Teksti numero 2**

Valmistajat ilmoittavat kiintolevyjen kokonaiskapasiteetin käyttämällä SI-järjestelmän desimaalilukuja, kuten gigatavuja (1 GB = 1 000 000 000 000 tavua) ja teratavuja (1 TB = 1 000 000 000 000 000 tavua). Tämä käytäntö juontaa juurensa tietojenkäsittelyn alkuaikoihin; 1970-luvulla käytettiin johdonmukaisesti "miljoonaa", "megaa" ja "M" desimaalimerkintöjä aseman kapasiteetista. Muistikapasiteetit ilmoitetaan kuitenkin käyttämällä etuliitteiden binääristä tulkintaa eli käyttämällä 1024:n potensseja 1000:n sijasta.

**Kysymys 0**

kiintolevyn käytettävissä oleva tallennustila mitataan muodossa

**Asiakirjan numero 12915**

**Tekstin numero 0**

M \* A \* S \* H Otsikkonäyttö

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Sota * Komedia-draama * Synkkä komedia |
| Perustuu | M \* A \* S \* H: Romaani kolmesta armeijan lääkäristä, kirjoittanut Richard Hooker |
| Kehittänyt | Larry Gelbart |
| Pääosissa | Alan Alda Wayne Rogers McLean Stevenson Loretta Swit Larry Linville Gary Burghoff Mike Farrell Harry Morgan Jamie Farr William Christopher David Ogden Stiers |
| Teemamusiikin säveltäjä | Johnny Mandel (kirjoitettu elokuvaa varten) |
| Avausteema | "Itsemurha on kivuton |
| Lopun teema | ``Suicide Is Painless'' (big band versio) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 256 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Larry Gelbart (kaudet 1 -- 4) * Gene Reynolds (kaudet 1 -- 5) * Burt Metcalfe (kaudet 6 -- 11) |
| Tuotantopaikka (s) | Los Angeles County, Kalifornia (Century City, Malibu Creek State Park) |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 30 minuuttia mainosten kanssa, paitsi ``Hyvästi, hyvästi ja aamen'' (2 tuntia mainosten kanssa). |
| Tuotantoyhtiö(t) | 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. syyskuuta 1972 (1972-09-17) -- 28. helmikuuta 1983 (1983-02-28) Kronologia |
| Seuraaja | AfterM \* A \* S \* H W \* A \* L \* T \* E \* R |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Trapper John, M.D. Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin tv-sarja mash alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 1**

4077. ryhmä koostui kahdesta erillisestä joukosta. Kalifornian Malibun (Calabasas, Los Angelesin piirikunta, Kalifornia) lähellä vuoristossa sijaitsevaa ulkosarjaa käytettiin useimpiin ulko- ja telttakohtauksiin jokaisena vuodenaikana. Tämä oli sama kuvauspaikka, jota käytettiin elokuvan kuvauksissa. Sisäkuvaus, joka sijaitsi Fox Studiosin ääninäyttämöllä Century Cityssä, käytettiin sisäkohtauksiin koko sarjan keston ajan. Myöhemmin, kun sisätilojen lavasteet oli kunnostettu niin, että monet "ulkokohtaukset" voitiin kuvata siellä, molempia lavasteita käytettiin ulkokuvauksiin käsikirjoituksen vaatimusten mukaan (esim. yökohtaukset oli paljon helpompi kuvata ääninäyttämöllä, mutta kopterikentän kohtaukset edellyttivät tilan käyttöä).

**Kysymys 0**

Missä tv-ohjelma Mash kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä m\*a\*s\*h oli kuvattu?

**Kysymys 2**

Missä tv-sarja Mash kuvattiin?

**Teksti numero 2**

M \* A \* S \* H on yhdysvaltalainen sotakomediasarja, joka esitettiin CBS:llä vuosina 1972-1983. Sarjan kehitti Larry Gelbart, ja se perustuu vuoden 1970 elokuvaan M \* A \* S \* H, joka puolestaan perustuu Richard Hookerin vuonna 1968 julkaistuun romaaniin MASH: A Novel About Three Army Doctors. 20th Century Fox Televisionin kanssa CBS:lle tuotetussa sarjassa seurataan lääkäreiden ja tukihenkilöstön ryhmää, joka on sijoitettu Etelä-Korean Uijeongbussa sijaitsevaan ``4077. liikkuvaan armeijan kirurgiseen sairaalaan'' Korean sodan aikana (1950 - 53). Sarjan otsikkokuvassa kuullaan instrumentaaliversio alkuperäisen elokuvan tunnuskappaleesta ``Suicide Is Painless''. Sarja luotiin sen jälkeen, kun yritys kuvata alkuperäisen kirjan jatko-osa M \* A \* S \* H Goes to Maine epäonnistui. Televisiosarja on M \* A \* S \* H:n teoksista tunnetuin, ja se on yksi Yhdysvaltain televisiohistorian katsotuimmista sarjoista.

**Kysymys 0**

Missä Mash 4077:n piti olla Koreassa?

**Teksti numero 3**

Näytelmä oli kokonaisuus, joka pyöri Yhdysvaltain armeijan liikkuvan kirurgisen sairaalan (MASH) avainhenkilöstön ympärillä Korean sodan aikana (1950-1953). (Tähdet nimessä eivät kuulu sotilasnimikkeistöön, ja ne otettiin luovasti käyttöön romaanissa ja niitä käytettiin vain elokuvaversion julisteissa, ei varsinaisessa elokuvassa). ``4077th MASH'' oli yksi useista Koreassa toimineista kirurgisista yksiköistä.

**Kysymys 0**

mash tv-ohjelma mitä se tarkoittaa

**Teksti numero 4**

M \* A \* S \* H

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia-draama |
| Perustuu | MASH: romaani kolmesta armeijan lääkäristä, kirjoittanut Richard Hooker |
| Kehittänyt | Larry Gelbart |
| Pääosissa | Alan Alda Wayne Rogers McLean Stevenson Loretta Swit Larry Linville Gary Burghoff Mike Farrell Harry Morgan Jamie Farr William Christopher David Ogden Stiers Edward Winter Edward Winter Allan Arbus |
| Teemamusiikin säveltäjä | Johnny Mandel (kirjoitettu elokuvaa varten) |
| Avausteema | "Itsemurha on kivuton |
| Lopputeema | Sama kuin avaaminen |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 251 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Sijainti (s) | Los Angeles County, Kalifornia (Century City, Malibu Creek State Park) |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 30 minuuttia (plus mainokset), paitsi ``Hyvästi, hyvästi ja aamen'' (2 tuntia plus mainokset). |
| Tuotantoyhtiö(t) | 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. syyskuuta 1972 (1972-09-17) -- 28. helmikuuta 1983 (1983-02-28) Kronologia |
| Seuraaja | AfterMASH W \* A \* L \* T \* E \* R |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Trapper John, M.D. Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.mash4077.co.uk |

**Kysymys 0**

Milloin tv-ohjelma Mash esitettiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 5**

M \* A \* S \* H

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia-draama |
| Perustuu | MASH: romaani kolmesta armeijan lääkäristä, kirjoittanut Richard Hooker |
| Kehittänyt | Larry Gelbart |
| Pääosissa | Alan Alda Wayne Rogers McLean Stevenson Loretta Swit Larry Linville Gary Burghoff Mike Farrell Harry Morgan Jamie Farr William Christopher David Ogden Stiers Edward Winter Allan Arbus |
| Teemamusiikin säveltäjä | Johnny Mandel (kirjoitettu elokuvaa varten) |
| Avausteema | "Itsemurha on kivuton |
| Lopun teema | ``Suicide Is Painless'' (big band versio) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 251 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Sijainti (s) | Los Angeles County, Kalifornia (Century City, Malibu Creek State Park) |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 30 minuuttia (plus mainokset), paitsi ``Hyvästi, hyvästi ja aamen'' (2 tuntia plus mainokset). |
| Tuotantoyhtiö(t) | 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. syyskuuta 1972 (1972-09-17) -- 28. helmikuuta 1983 (1983-02-28) Kronologia |
| Seuraaja | AfterMASH W \* A \* L \* T \* E \* R |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Trapper John, M.D. Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.mash4077.co.uk |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen jakso mash esitettiin?

**Asiakirjan numero 12916**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Lincoln, Andrew Andrew Lincoln | Grimes, Rick Rick Grimes Pääasiallinen |  | | | | | |
| Bernthal, Jon Jon Bernthal | Walsh, Shane Shane Walsh Päävieras Erikoisvieras |  | | | | | |
| Callies, Sarah Wayne Sarah Wayne Callies | Grimes, Lori Lori Grimes Pääasiassa |  | | | | | |
| Holden, Laurie Laurie Holden | , Andrea Andrea Main |  | | | | | |
| DeMunn, Jeffrey Jeffrey DeMunn | Horvath, Dale Dale Horvath Main |  | | | | | |
| Yeun, Steven Steven Steven Yeun | Rhee, Glenn Glenn Rhee Main |  | | | | | |
| Riggs, Chandler Chandler Chandler Riggs | Grimes, Carl Carl Grimes Main |  | | | | | |
| Reedus, Norman Norman Norman Reedus | Dixon, Daryl Daryl Dixon | Toistuva Main |  | | | | |
| McBride, Melissa Melissa McBride Melissa McBride | Peletier, Carol Carol Peletier Toistuva Myös pääosassa Pääosassa |  | | | | | |
| Rooker, Michael Michael Rooker | Dixon, Merle Merle Dixon vieras pääkirjain |  | | | | | |
| James, Lennie Lennie James | Jones, Morgan Morgan Jones | Vieras | Erityisvieras | Toistuva Main |  | | |
| Cohan, Lauren Lauren Cohan Lauren Cohan | Greene, Maggie Maggie Greene | Toistuva Main |  | | | | |
| Wilson, Scott Scott Wilson | Greene, Hershel Hershel Greene Toistuva Myös pääosassa Pääosassa |  | | | | | |
| Kinney, Emily Emily Kinney | Greene, Beth Beth Greene Toistuva Myös pääosassa Pääosassa |  | | | | | |
| Gurira, Danai Danai Gurira | Michonne (sijainen) |  | | | | | |
| Morrissey, David David Morrissey | Kuvernööri Main Special Guest |  | | | | | |
| Coleman, Chad Chad Coleman | Tyreese Williams | Toistuva Myös pääosassa |  | | | | |
| Martin-Green, Sonequa Sonequa Martin-Green Sonequa Martin-Green | Sasha Williams Toistuva Myös pääosassa Pääosassa |  | | | | | |
| Gilliard Jr., Lawrence Lawrence Gilliard Jr. | Stookey, Bob Bob Stookey Myös pääosissa |  | | | | | |
| Masterson, Alanna Alanna Masterson | Chambler, Tara Tara Chambler Toistuva Myös pääosissa Pääosassa |  | | | | | |
| Cudlitz, Michael Michael Cudlitz | Ford, Abraham Abraham Ford Toistuva pääosa |  | | | | | |
| McDermitt, Josh Josh McDermitt Josh McDermitt | Porter, Eugene Eugene Eugene Porter | Toistuva Myös pääosassa |  | | | | |
| Serratos, Christian Christian Christian Serratos | Espinosa, Rosita Rosita Espinosa Rosita Espinosa | Toistuva Myös pääosassa |  | | | | |
| West, Andrew J. Andrew J. West | Gareth Guest Myös pääosissa |  | | | | | |
| Gilliam, Seth Seth Gilliam | Gabriel Stokes Myös pääosassa |  | | | | | |
| Marquand, Ross Ross Marquand | Aaron Toistuva Myös pääosassa |  | | | | | |
| Feldshuh, Tovah Tovah Feldshuh | Monroe, Deanna Deanna Monroe Toistuva Myös pääosissa |  | | | | | |
| Breckenridge, Alexandra Alexandra Breckenridge | Anderson, Jessie Jessie Anderson Toistuva Myös pääosassa |  | | | | | |
| Nichols, Austin Austin Austin Nichols | Spencer Monroe Toistuva Myös pääosissa |  | | | | | |
| Katelyn Nacon | Enid Vieraileva vieras Toistuva myös pääosassa |  | | | | | |
| Amelio, Austin Austin Amelio | Dwight Toistuva Myös pääosissa |  | | | | | |
| Payne, Tom Tom Payne | Paul ``Jesus'' Rovia Toistuva Myös pääosassa on |  | | | | | |
| Berkeley, Xander Xander Berkeley | Gregory Guest Myös pääosissa |  | | | | | |
| Morgan, Jeffrey Dean Jeffrey Dean Morgan | Negan Special Guest Main |  | | | | | |
| Ogg, Steven Steven Steven Ogg | Simon Vieraileva vieras Toistuva myös pääosassa |  | | | | | |
| Khary Payton | Ezekiel Myös pääosissa |  | | | | | |
| Pollyanna McIntosh | Jadis Toistuva Myös pääosissa |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Keitä on jäljellä alkuperäisestä Walking Deadin näyttelijäkaartista

**Asiakirjan numero 12917**

**Tekstin numero 0**

Valle de los Caídos (espanjalainen ääntäminen: (ˈbaʎe ðe los kaˈiðos), ``Valley of the Fallen'') on katolinen basilika ja monumentaalinen muistomerkki San Lorenzo de El Escorialin kunnassa, joka on pystytetty Cuelgamurosin laaksoon Sierra de Guadarraman vuoristossa Madridin lähellä ja jonka Espanjan diktaattori Francisco Franco suunnitteli kunnioittamaan ja hautaamaan Espanjan kansalaissodassa kuolleita. Franco väitti, että muistomerkin oli tarkoitus olla "kansallinen sovituksen ja sovinnon teko". Kaatuneiden laakso, joka on Francon vallan jäljiltä säilynyt muistomerkki, ja sen katolinen basilika ovat edelleen kiistanalaisia, osittain siksi, että 10 prosenttia rakennustyömaalla työskentelevistä oli vankeja, joista osa oli Espanjan tasavaltalaisten poliittisia vankeja.

**Kysymys 0**

joka on haudattu el valle de los caidos -laaksoon.

**Kysymys 1**

joka on haudattu kaatuneiden laaksoon.

**Teksti numero 1**

Vuonna 1975 Francisco Francon kuoleman jälkeen väliaikainen hallitus nimesi paikan Francon hautapaikaksi prinssi Juan Carlosin ja pääministeri Carlos Arias Navarron vakuuttamana. Perheen mukaan Franco ei halunnut tulla haudatuksi laaksoon vaan Madridin kaupunkiin. Perhe suostui kuitenkin väliaikaisen hallituksen pyyntöön haudata Franco Laaksoon, ja se on pysynyt päätöksessään.

**Kysymys 0**

joka on haudattu Valle de los caidosiin...

**Asiakirjan numero 12918**

**Tekstin numero 0**

* Sour Patch Kids -- Alkuperäiseen Sour Patch Kids -mallistoon kuuluivat Lime (vihreä), Lemon (keltainen), Orange (oranssi) ja ``Redberry'' (punainen); ja vuodesta 2014 alkaen Blue Raspberry (sininen).

**Kysymys 0**

Milloin sininen Hapankorjaaja Kid ilmestyi?

**Asiakirjan numero 12919**

**Tekstin numero 0**

Kaatopaikan suotoveden koostumus vaihtelee suuresti riippuen kaatopaikan iästä ja sen sisältämän jätteen tyypistä. Se sisältää yleensä sekä liuennutta että suspendoitunutta ainesta. Suotoveden muodostuminen johtuu pääasiassa kaatopaikalle sijoitetun jätteen läpi suotautuvasta sateesta. Kun vesi joutuu kosketuksiin hajoavan kiinteän jätteen kanssa, se saastuu, ja jos se virtaa ulos jätemateriaalista, sitä kutsutaan suotovedeksi. Hiilipitoisen materiaalin hajoamisen aikana syntyy lisää suotovettä, joka tuottaa monenlaisia muita aineita, kuten metaania, hiilidioksidia ja monimutkaista orgaanisten happojen, aldehydien, alkoholien ja yksinkertaisten sokerien seosta.

**Kysymys 0**

neste, joka syntyy sadeveden ja kiinteän jätteen vuorovaikutuksessa.

**Asiakirjan numero 12920**

**Tekstin numero 0**

Gestaltin läheisyyden lain mukaan "lähellä toisiaan olevat esineet tai muodot näyttävät muodostavan ryhmiä". Vaikka muodot, koot ja esineet olisivat radikaalisti erilaisia, ne näyttäytyvät ryhmänä, jos ne ovat lähellä toisiaan.

**Kysymys 0**

läheisyyden gestalt-periaate viittaa ajatukseen, että

**Asiakirjan numero 12921**

**Tekstin numero 0**

11. huhtikuuta 2018 sveitsiläinen laulaja Bastian Baker vahvisti, että hän olisi kiertueen kaikkien 77 päivämäärän avausnäyttelijä. Baker avasi aiemmin Twainin Rock This Country -kiertueen kahdella viimeisellä päivämäärällä vuonna 2015.

**Kysymys 0**

kuka avaa shania twainin kiertueen 2018

**Kysymys 1**

kuka avaa Shania Twainin Ottawassa...

**Asiakirjan numero 12922**

**Tekstin numero 0**

Huolenpidon etiikka (vaihtoehtoisesti huolenpidon etiikka tai EoC) on normatiivinen eettinen teoria, jonka mukaan ihmissuhteet ja huolenpito tai hyväntahtoisuus hyveenä ovat keskeisiä moraalisen toiminnan kannalta. Se on yksi ryhmä normatiivisia eettisiä teorioita, joita feministit kehittivät 1900-luvun jälkipuoliskolla. Siinä missä konsekventialistiset ja deontologiset eettiset teoriat korostavat yleispäteviä normeja ja puolueettomuutta, huolenpidon etiikka painottaa reagoimisen merkitystä. Moraalisen näkökulman muutos ilmenee moraalisen kysymyksen muuttumisena ``mikä on oikeudenmukaista?'' kysymyksestä ``miten vastata?''. Huolenpidon etiikka kritisoi universaalien normien soveltamista "moraalisesti ongelmallisena, koska se synnyttää moraalista sokeutta tai välinpitämättömyyttä".

**Kysymys 0**

Mikä suhde on keskeisessä asemassa hoidon etiikassa?

**Asiakirjan numero 12923**

**Tekstin numero 0**

LCD Soundsystem on yhdysvaltalainen rockyhtye Brooklynista, New Yorkista, joka perustettiin vuonna 2002. Yhtyeen keulahahmo on muusikko James Murphy, DFA Recordsin toinen perustaja. He ovat tällä hetkellä sekä DFA:n että Columbia Recordsin palveluksessa.

**Kysymys 0**

Kuka on lcd soundsystemin laulaja?

**Asiakirjan numero 12924**

**Tekstin numero 0**

22. toukokuuta 2018 Brynn Cartelli kruunattiin The Voice -ohjelman voittajaksi. Voitollaan viisitoistavuotiaasta tuli ohjelman historian nuorin voittaja. Sawyer Fredericks oli kuusitoista-vuotiaana nuorin aiemmin. Voitollaan Kelly Clarksonista tuli ensimmäinen uusi valmentaja, joka voitti ensimmäisellä kaudellaan, ja kaiken kaikkiaan kolmas naispuolinen voittava valmentaja Alicia Keysin ja Christina Aguileran jälkeen. Lisäksi toiseksi sijoittuneesta Britton Buchananista tuli korkeimmalle sijalle Instant Save -kilpailun kautta edennyt artisti kahdeksannen kauden Joshua Davisin ja seitsemännen kauden Chris Jamisonin jälkeen, jotka molemmat sijoittuivat kolmanneksi.

**Kysymys 0**

joka valmensi viime vuoden voittajaa ääni

**Kysymys 1**

kuka voitti ääni Yhdysvalloissa vuonna 2018

**Kysymys 2**

kuka voitti ääni 2018 Kelly Clarksonin kanssa?

**Teksti numero 1**

22. toukokuuta 2018 Brynn Cartelli kruunattiin The Voice -ohjelman voittajaksi. Voitollaan viisitoistavuotiaasta tuli ohjelman historian nuorin voittaja. Sawyer Fredericks oli kuudentoista ikäisenä nuorin ennen Cartellin voittoa. Voitollaan Kelly Clarksonista tuli ensimmäinen uusi valmentaja, joka voitti ensimmäisellä kaudellaan, ja kaiken kaikkiaan kolmas naispuolinen voittava valmentaja Alicia Keysin ja Christina Aguileran jälkeen. Lisäksi toiseksi sijoittuneesta Britton Buchananista tuli korkeimmalle sijalle Instant Save -kilpailun kautta edennyt artisti kahdeksannen kauden Joshua Davisin ja seitsemännen kauden Chris Jamisonin jälkeen, jotka molemmat sijoittuivat kolmanneksi.

**Kysymys 0**

Kenen joukkueessa Brynn on äänessä?

**Kysymys 1**

joka sijoittui toiseksi voice season 14 -kilpailussa

**Teksti numero 2**

Tällä kaudella Blind Auditionsiin lisättiin uusi toiminto, Block, joka oli mukana sokeissa koe-esiintymisissä. Sen avulla valmentajat voivat estää yhtä valmentajaa saamasta artistia, jonka vuoksi valmentaja kääntyi ympäri.

**Kysymys 0**

Mitä estetty painike tekee äänessä?

**Teksti numero 3**

Live Show tulokset viikoittain Taiteilija Viikko 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko 2 | Viikko 3 | Viikko 4 | Viikko 5 | Viikon 6 finaali |  |  |  |  |
| Kierros 1 | Kierros 2 |  | | |  |  |  |  |
|  | Brynn Cartelli | Turvallinen | Immuunijärjestelmä | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Voittaja |
|  | Britton Buchanan | Turvallinen | Immuunijärjestelmä | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Toiseksi sijoittunut |
|  | Kyla Jade | Turvallinen | Immuunijärjestelmä | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | 3. sija |
|  | Spensha Baker | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | 4. sija |
|  | Pryor Baird | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Eliminoitu Eliminoitu (viikko 5) |  |
|  | Kaleb Lee | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Poistettu |  |
|  | Jackie Foster | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Poistettu |  |
|  | Rayshun LaMarr | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Poistettu |  |
|  | Christiana Danielle | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Eliminoitu Eliminoitu (viikko 4) |  | |
|  | Jackie Verna | Ei valittu | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Poistettu |  | |
|  | Sharane Calister | Turvallinen | Immuunijärjestelmä | Turvallinen | Eliminoitu Eliminoitu (viikko 3) |  | | |
|  | D.R. King | Ei valittu | Turvallinen | Eliminoitu Eliminoitu (viikko 2) |  | | | |
|  | Johnny Bliss | Ei valittu | Eliminoitu Eliminoitu (viikko 1) |  | | | | |
|  | Mia Boostrom | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Tish Haynes Avaimet | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Drew Cole | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Terrence Cunningham | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Gary Edwards | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Austin Giorgio | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Dylan Hartigan | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Kelsea Johnson | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Alexa Cappelli | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | Reid Umstattd | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |
|  | WILKES | Ei valittu | Poistettu |  | | | | |

**Kysymys 0**

ketkä ovat 4 jäljellä ääni 2018

**Asiakirjan numero 12925**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | 100s | Pelaaja | Kansakunta (100s) | Maakunta (100s) | 100. | ItH | Ura | Majatalot | Suoritukset | Ave | Huomautukset |
|  | 199 | Jack Hobbs | Englanti (15) | Surrey (144) | 1923 | 821 | 1905 -- 1934 | 1,315 | 61,237 | 50.65 |  |
|  | 170 | Patsy Hendren | Englanti (7 + 1) | Middlesex (119) | 1928 -- 29 | 740 | 1907 -- 1938 | 1,300 | 57,611 | 50.80 |  |
|  | 167 | Wally Hammond | Englanti (22 + 4) | Gloucestershire (113) | 1935 | 680 | 1923 -- 1950 | 1,005 | 50,551 | 56.10 |  |
|  | 153 | Phil Mead | Englanti (4) | Hampshire (138) | 1927 | 892 | 1905 -- 1936 | 1,340 | 55,061 | 47.67 |  |
| 5 | 151 | Geoffrey Boycott ♠ | Englanti (22 + 3) | Yorkshire (103) | 1977 | 645 | 1962 -- 1986 | 1,014 | 48,426 | 56.83 |  |
| 6 | 149 | Herbert Sutcliffe | Englanti (16 + 2) | Yorkshire (112) | 1932 | 700 | 1919 -- 1945 | 1,088 | 50,138 | 51.95 |  |
| 7 | 145 | Frank Woolley | Englanti (5 + 3) | Kent (122) | 1929 | 1,031 | 1906 -- 1938 | 1,532 | 58,969 | 40.75 |  |
| 8 | 136 | Graeme Hick | Englanti (6) | Worcestershire (106) | 1998 | 574 | 1983 -- 2008 | 871 | 41,112 | 52.23 |  |
| 9 | 129 | Len Hutton | Englanti (19 + 1) | Yorkshire (85) | 1951 | 619 | 1934 -- 1960 | 814 | 40,140 | 55.51 |  |
| 10 | 128 | Graham Gooch | Englanti (20) | Essex (94) | 1992 -- 93 | 820 | 1973 -- 2000 | 990 | 44,846 | 49.01 |  |
| 11 | 126 | W.G. Grace | Englanti (2 + 2) | Gloucestershire (49) | 1895 | 1,113 | 1865 -- 1908 | 1,493 | 54,896 | 39.55 |  |
| 12 | 123 | Denis Compton | Englanti (17) | Middlesex (67) | 1952 | 552 | 1936 -- 1964 | 839 | 38,942 | 51.85 |  |
| 13 | 122 | Tom Graveney | Englanti (11) | Gloucestershire (50) Worcestershire (27) | 1964 | 940 | 1948 -- 1972 | 1,223 | 47,793 | 44.91 |  |
| 14 | 117 | Donald Bradman | Australia (29 + 36) | -- | 1947 -- 48 | 295 | 1927 -- 1949 | 338 | 28,067 | 95.14 |  |
| 15 | 114 | Viv Richards | Länsi-Intia (24 + 23) | Somerset (47) Glamorgan (10) | 1988 -- 89 | 658 | 1971 -- 1993 | 796 | 36,212 | 49.40 |  |
| 16 | 114 | Mark Ramprakash | Englanti (2 + 3) | Middlesex (46) Surrey (60) | 2008 | 676 | 1987 -- 2012 | 764 | 35,659 | 53.14 |  |
| 17 | 108 | Zaheer Abbas ♠ | Pakistan (12 + 17) | Gloucestershire (49) | 1982 -- 83 | 658 | 1965 -- 1987 | 768 | 34,843 | 51.54 |  |
| 18 = | 107 | Andy Sandham | Englanti (2) | Surrey (83) | 1935 | 871 | 1911 -- 1938 | 1,000 | 41,284 | 44.82 |  |
| 18 = | 107 | Colin Cowdrey | Englanti (22 + 1) | Kent (58) | 1973 | 1,035 | 1950 -- 1976 | 1,130 | 42,719 | 42.89 |  |
| 20 | 104 | Tom Hayward | Englanti (3) | Surrey (88) | 1913 | 1,076 | 1893 -- 1914 | 1,138 | 43,551 | 41.79 |  |
| 21 = | 103 | Glenn Turner | Uusi-Seelanti (7 + 9) | Worcestershire (72) | 1982 | 779 | 1964 -- 1983 | 792 | 34,346 | 49.70 |  |
| 21 = | 103 | John Edrich | Englanti (12) | Surrey (81) | 1977 | 945 | 1956 -- 1978 | 979 | 39,790 | 45.47 |  |
| 23 = | 102 | Les Ames | Englanti (8 + 4) | Kent (78) | 1950 | 916 | 1926 -- 1951 | 951 | 37,248 | 43.51 |  |
| 23 = | 102 | Ernest Tyldesley | Englanti (3 + 1) | Lancashire (90) | 1934 | 919 | 1909 -- 1936 | 961 | 38,874 | 45.46 |  |
| 23 = | 102 | Dennis Amiss | Englanti (11 + 1) | Warwickshire (78) | 1986 | 1,081 | 1960 -- 1987 | 1,139 | 43,423 | 42.86 |  |

**Kysymys 0**

joka on tehnyt eniten ensimmäisen luokan vuosisatoja historiassa...

**Kysymys 1**

jotka tekivät korkeimmat vuosisadat ensimmäisen luokan kriketissä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | 100s | Pelaaja | Kansakunta (100s) | Maakunta (100s) | 100. | ItH | Ura | Majatalot | Suoritukset | Ave | Huomautukset |
| 01! 1 | 199 | Hobbs, Jack Jack Hobbs | Englanti (15) | Surrey (1! 144) | 1923 | 821 | 1905 -- 1934 | 1,315 | 61,237 | 50.65 |  |
| 02! 2 | 170 | Hendren, Patsy Patsy Hendren Patsy Hendren | Englanti (07! 7 + 1) | Middlesex (1! 119) | 1928 -- 29 | 740 | 1907 -- 1938 | 1,300 | 57,611 | 50.80 |  |
| 03! 3 | 167 | Hammond, Wally Wally Hammond | Englanti (22 + 4) | Gloucestershire (113) | 1935 | 680 | 1923 -- 1950 | 1,005 | 50,551 | 56.10 |  |
| 04! 4 | 153 | Mead, Phil Phil Mead | Englanti (04! 4) | Hampshire (138) | 1927 | 892 | 1905 -- 1936 | 1,340 | 55,061 | 47.67 |  |
| 05! 5 | 151 | Boycott, Geoffrey Geoffrey Boycott ♠ ... | Englanti (22 + 3) | Yorkshire (2! 103) | 1977 | 645 | 1962 -- 1986 | 1,014 | 48,426 | 56.83 |  |
| 06! 6 | 149 | Sutcliffe, Herbert Herbert Herbert Sutcliffe | Englanti (16 + 2) | Yorkshire (1! 112) | 1932 | 700 | 1919 -- 1945 | 1,088 | 50,138 | 51.95 |  |
| 07! 7 | 145 | Woolley, Frank Frank Woolley | Englanti (05! 5 + 3) | Kent (1! 122) | 1929 | 1,031 | 1906 -- 1938 | 1,532 | 58,969 | 40.75 |  |
| 08! 8 | 136 | Hick, Graeme Graeme Hick | Englanti (06! 6) | Worcestershire (106) | 1998 | 574 | 1983 -- 2008 | 871 | 41,112 | 52.23 |  |
| 09! 9 | 129 | Hutton, Len Len Hutton | Englanti (19 + 1) | Yorkshire (3! 85) | 1951 | 619 | 1934 -- 1960 | 814 | 40,140 | 55.51 |  |
| 10 | 128 | Gooch, Graham Graham Gooch | Englanti (20) | Essex (94) | 1992 -- 93 | 820 | 1973 -- 2000 | 990 | 44,846 | 49.01 |  |
| 11 | 126 | Grace, W.G. W.G. Grace | Englanti (02! 2 + 2) | Gloucestershire (49) | 1895 | 1,113 | 1865 -- 1908 | 1,493 | 54,896 | 39.55 |  |
| 12 | 123 | Compton, Denis Denis Compton | Englanti (17) | Middlesex (2! 67) | 1952 | 552 | 1936 -- 1964 | 839 | 38,942 | 51.85 |  |
| 13 | 122 | Graveney, Tom Tom Graveney | Englanti (11) | Gloucestershire (50) Worcestershire (27) | 1964 | 940 | 1948 -- 1972 | 1,223 | 47,793 | 44.91 |  |
| 14 | 117 | Bradman, Donald Donald Bradman | Australia (29 + 36) | -- | 1947 -- 48 | 295 | 1927 -- 1949 | 338 | 28,067 | 95.14 |  |
| 15 | 114 | Richards, Viv Viv Viv Richards | Länsi-Intia (24 + 23) | Somerset (47) Glamorgan (10) | 1988 -- 89 | 658 | 1971 -- 1993 | 796 | 36,212 | 49.40 |  |
| 16 | 114 | Ramprakash, Mark Mark Ramprakash Mark Ramprakash | Englanti (02! 2 + 3) | Middlesex (3! 46) Surrey (60) | 2008 | 676 | 1987 -- 2012 | 764 | 35,659 | 53.14 |  |
| 17 | 108 | Zaheer Abbas ♠ | Pakistan (12 + 17) | Gloucestershire (49) | 1982 -- 83 | 658 | 1965 -- 1987 | 768 | 34,843 | 51.54 |  |
| 18 = | 107 | Sandham, Andy Andy Sandham | Englanti (02! 2) | Surrey (3! 83) | 1935 | 871 | 1911 -- 1938 | 1,000 | 41,284 | 44.82 |  |
| 18 = | 107 | Cowdrey, Colin Colin Cowdrey Colin Cowdrey | Englanti (22 + 1) | Kent (3! 58) | 1973 | 1,035 | 1950 -- 1976 | 1,130 | 42,719 | 42.89 |  |
| 20 | 104 | Hayward, Tom Tom Hayward | Englanti (03! 3) | Surrey (2! 88) | 1913 | 1,076 | 1893 -- 1914 | 1,138 | 43,551 | 41.79 |  |
| 21 = | 103 | Turner, Glenn Glenn Turner | Uusi-Seelanti (07! 7 + 9) | Worcestershire (72) | 1982 | 779 | 1964 -- 1983 | 792 | 34,346 | 49.70 |  |
| 21 = | 103 | Edrich, John John Edrich | Englanti (12) | Surrey (4! 81) | 1977 | 945 | 1956 -- 1978 | 979 | 39,790 | 45.47 |  |
| 23 = | 102 | Ames, Les Les Les Ames | Englanti (08! 8 + 4) | Kent (2! 78) | 1950 | 916 | 1926 -- 1951 | 951 | 37,248 | 43.51 |  |
| 23 = | 102 | Tyldesley, Ernest Ernest Tyldesley | Englanti (03! 3 + 1) | Lancashire (90) | 1934 | 919 | 1909 -- 1936 | 961 | 38,874 | 45.46 |  |
| 23 = | 102 | Amiss, Dennis Dennis Amiss | Englanti (11 + 1) | Warwickshire (78) | 1986 | 1,081 | 1960 -- 1987 | 1,139 | 43,423 | 42.86 |  |

**Kysymys 0**

joka on tehnyt eniten ensimmäisen luokan vuosisatoja

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | 100s | Pelaaja | Kansakunta (100s) | Maakunta (100s) | 100. | ItH | Ura | Majatalot | Suoritukset | Ave | Huomautukset |
| 01! 1 | 199 | Hobbs, Jack Jack Hobbs | Englanti (15) | Surrey (1! 144) | 1923 | 821 | 1905 -- 1934 | 1,315 | 61,237 | 50.65 |  |
| 02! 2 | 170 | Hendren, Patsy Patsy Hendren Patsy Hendren | Englanti (07! 7 + 1) | Middlesex (1! 119) | 1928 -- 29 | 740 | 1907 -- 1938 | 1,300 | 57,611 | 50.80 |  |
| 03! 3 | 167 | Hammond, Wally Wally Hammond | Englanti (22 + 4) | Gloucestershire (113) | 1935 | 680 | 1923 -- 1950 | 1,005 | 50,551 | 56.10 |  |
| 04! 4 | 153 | Mead, Phil Phil Mead | Englanti (04! 4) | Hampshire (138) | 1927 | 892 | 1905 -- 1936 | 1,340 | 55,061 | 47.67 |  |
| 05! 5 | 151 | Boycott, Geoffrey Geoffrey Boycott ♠ ... | Englanti (22 + 3) | Yorkshire (2! 103) | 1977 | 645 | 1962 -- 1986 | 1,014 | 48,426 | 56.83 |  |
| 06! 6 | 149 | Sutcliffe, Herbert Herbert Herbert Sutcliffe | Englanti (16 + 2) | Yorkshire (1! 112) | 1932 | 700 | 1919 -- 1945 | 1,088 | 50,138 | 51.95 |  |
| 07! 7 | 145 | Woolley, Frank Frank Woolley | Englanti (05! 5 + 3) | Kent (1! 122) | 1929 | 1,031 | 1906 -- 1938 | 1,532 | 58,969 | 40.75 |  |
| 08! 8 | 136 | Hick, Graeme Graeme Hick | Englanti (06! 6) | Worcestershire (106) | 1998 | 574 | 1983 -- 2008 | 871 | 41,112 | 52.23 |  |
| 09! 9 | 129 | Hutton, Len Len Hutton | Englanti (19 + 1) | Yorkshire (3! 85) | 1951 | 619 | 1934 -- 1960 | 814 | 40,140 | 55.51 |  |
| 10 | 128 | Gooch, Graham Graham Gooch | Englanti (20) | Essex (94) | 1992 -- 93 | 820 | 1973 -- 2000 | 990 | 44,846 | 49.01 |  |
| 11 | 126 | Grace, W.G. W.G. Grace | Englanti (02! 2 + 2) | Gloucestershire (49) | 1895 | 1,113 | 1865 -- 1908 | 1,493 | 54,896 | 39.55 |  |
| 12 | 123 | Compton, Denis Denis Compton | Englanti (17) | Middlesex (2! 67) | 1952 | 552 | 1936 -- 1964 | 839 | 38,942 | 51.85 |  |
| 13 | 122 | Graveney, Tom Tom Graveney | Englanti (11) | Gloucestershire (50) Worcestershire (27) | 1964 | 940 | 1948 -- 1972 | 1,223 | 47,793 | 44.91 |  |
| 14 | 117 | Bradman, Donald Donald Bradman | Australia (29 + 36) | -- | 1947 -- 48 | 295 | 1927 -- 1949 | 338 | 28,067 | 95.14 |  |
| 15 | 114 | Richards, Viv Viv Viv Richards | Länsi-Intia (24 + 23) | Somerset (47) Glamorgan (10) | 1988 -- 89 | 658 | 1971 -- 1993 | 796 | 36,212 | 49.40 |  |
| 16 | 114 | Ramprakash, Mark Mark Ramprakash Mark Ramprakash | Englanti (02! 2 + 3) | Middlesex (3! 46) Surrey (60) | 2008 | 676 | 1987 -- 2012 | 764 | 35,659 | 53.14 |  |
| 17 | 108 | Zaheer Abbas ♠ | Pakistan (12 + 17) | Gloucestershire (49) | 1982 -- 83 | 658 | 1965 -- 1987 | 768 | 34,843 | 51.54 |  |
| 18 = | 107 | Sandham, Andy Andy Sandham | Englanti (02! 2) | Surrey (3! 83) | 1935 | 871 | 1911 -- 1938 | 1,000 | 41,284 | 44.82 |  |
| 18 = | 107 | Cowdrey, Colin Colin Cowdrey Colin Cowdrey | Englanti (22 + 1) | Kent (3! 58) | 1973 | 1,035 | 1950 -- 1976 | 1,130 | 42,719 | 42.89 |  |
| 20 | 104 | Hayward, Tom Tom Hayward | Englanti (03! 3) | Surrey (2! 88) | 1913 | 1,076 | 1893 -- 1914 | 1,138 | 43,551 | 41.79 |  |
| 21 = | 103 | Turner, Glenn Glenn Turner | Uusi-Seelanti (07! 7 + 9) | Worcestershire (72) | 1982 | 779 | 1964 -- 1983 | 792 | 34,346 | 49.70 |  |
| 21 = | 103 | Edrich, John John Edrich | Englanti (12) | Surrey (4! 81) | 1977 | 945 | 1956 -- 1978 | 979 | 39,790 | 45.47 |  |
| 23 = | 102 | Ames, Les Les Les Ames | Englanti (08! 8 + 4) | Kent (2! 78) | 1950 | 916 | 1926 -- 1951 | 951 | 37,248 | 43.51 |  |
| 23 = | 102 | Tyldesley, Ernest Ernest Tyldesley | Englanti (03! 3 + 1) | Lancashire (90) | 1934 | 919 | 1909 -- 1936 | 961 | 38,874 | 45.46 |  |
| 23 = | 102 | Amiss, Dennis Dennis Amiss | Englanti (11 + 1) | Warwickshire (78) | 1986 | 1,081 | 1960 -- 1987 | 1,139 | 43,423 | 42.86 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten vuosisatoja ensimmäisen luokan kriketissä

**Kysymys 1**

joka teki eniten satavuotisia pisteitä ensimmäisen luokan kriketissä

**Asiakirjan numero 12926**

**Tekstin numero 0**

MagicBändit ovat muovirannekkeita, joissa on RFID-radio, ja ne ovat käytössä Walt Disney World Resortissa. MagicBändit muodostavat MyMagic+-kokemuksen keskeisen osan, ja ne tarjoavat järjestelmän keinon yhdistää tietoja vieraisiin. MagicBandsiin liitetään muun muassa puistoliput, hotellihuoneen avaimet, maksut ja PhotoPass-tiedot. Tom Staggs ilmoitti 7. tammikuuta 2013, että bändit ovat osa MyMagic+-järjestelmää.

**Kysymys 0**

milloin disney world alkoi käyttää taikanauhoja

**Asiakirjan numero 12927**

**Tekstin numero 0**

* Sir Ronald Ross (1902, lääketiede)
* Rabindranath Tagore (1913, kirjallisuus; ensimmäinen aasialainen Nobel-palkinnon saaja)
* CV Raman (1930, fysiikka)
* Äiti Teresa (1979, rauha)
* Amartya Sen (1998, Taloustiede)

**Kysymys 0**

Kuka nobelisti aloitti uransa kirjanpitäjänä Kolkatassa?

**Asiakirjan numero 12928**

**Tekstin numero 0**

Aditi Jumalten äiti Brahma ja Aditi (oikealla)

|  |  |
| --- | --- |
| Aseet | Miekka, Trishula |
| Mount | Kukko |
| Tekstit | Rigvedan henkilötiedot |
| Konsortti | Kashyap |
| Lapset | Ādityas Vamana |

**Kysymys 0**

mikä on aditi merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 12929**

**Tekstin numero 0**

Fynbos (/ ˈfeɪnbɒs /; afrikaansin ääntäminen: (ˈfɛi̯nbos) tarkoittaa hienolehtisiä kasveja) on pieni vyöhyke luonnontilaista pensas- tai nummikasvillisuutta, joka sijaitsee Etelä-Afrikan Länsi-Kapin ja Itä-Kapin maakunnissa. Tämä alue on pääasiassa talvisateista rannikko- ja vuoristoaluetta, jolla vallitsee välimerellinen ilmasto. Fynbosin ekologinen alue kuuluu Välimeren alueen metsien, metsäalueiden ja pensaikkojen biomeihin. Biogeografiaan liittyvillä aloilla fynbos tunnetaan poikkeuksellisen suuresta biologisesta monimuotoisuudestaan ja endeemisyydestään, sillä se koostuu noin 80 prosentista (8500 fynbos-lajia) Kapin kasvikunnan lajeista, joista lähes 6000 on endeemisiä. Fynbos on ollut ja on edelleen vakavasti uhattuna, mutta monien taloudellisten käyttötarkoitusten vuoksi sitä pyritään suojelemaan ja palauttamaan ennalleen.

**Kysymys 0**

Missä fynbos-biomi sijaitsee Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 12930**

**Tekstin numero 0**

Filet mignon (/ ˌfiːleɪ ˈmiːnjɒ̃ /; ranskaksi ``hieno filee'' tai ``hieno / hieno filee'') on naudanlihapihvi, joka on leikattu lehmän, yleensä härkä- tai hiehoruhon, sisäfileen eli psoas majorin pienemmästä päästä. Ranskassa tätä palaa kutsutaan aina nimellä filet de bœuf, joka suomeksi tarkoittaa naudanfileetä. Syy siihen, että tätä palaa kutsutaan ranskaksi aina filet de boeufiksi, on se, että filet mignon tarkoittaa ranskaksi aina sian sisäfileetä.

**Kysymys 0**

Mistä lehmän filee tulee?

**Teksti numero 1**

Filet mignon (/ ˌfiːleɪ ˈmiːnjɒ̃ /; ranskaksi ``hieno filee'' tai ``hieno / hieno filee'') on naudanlihasta leikattu pihvi, joka on otettu naudanruhon, yleensä härän tai hiehon, sisäfileen eli psoas majorin pienemmästä päästä. Ranskaksi tätä palaa voidaan kutsua myös nimellä filet de bœuf, joka tarkoittaa suomeksi naudanfileetä.

**Kysymys 0**

mistä osasta lehmää filee mignon on peräisin?

**Kysymys 1**

mistä filee mignon leikataan sisäfileestä?

**Teksti numero 2**

Sisäfilee kulkee selkärangan molemmin puolin, ja se kerätään yleensä kahtena pitkänä käärmeenmuotoisena palana. Sisäfileetä myydään joskus kokonaisena. Kun filee leikataan lyhyttä pituutta pitkin, jolloin saadaan suurin piirtein pyöreitä paloja ja putkipaloja, pienestä etupäästä tulevia paloja (fileitä) pidetään filet mignonina. Keskeltä tulevat palat ovat tournedoja; jotkut lihakaupat Yhdysvalloissa kuitenkin merkitsevät kaikenlaiset sisäfileepihvit "filet mignoniksi". Todellisen filet mignonin muoto voi itse asiassa olla haitaksi kypsennettäessä, joten useimmat ravintolat myyvät sisäfileen leveämmästä päästä valmistettuja pihvejä, jotka ovat sekä halvempia että paljon näyttävämpiä.

**Kysymys 0**

Mistä lehmän filee tulee?

**Asiakirjan numero 12931**

**Tekstin numero 0**

Annie Besant Annie Besant

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1847-10-01) 1. lokakuuta 1847 Clapham, Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta |
|  | 20. syyskuuta 1933 (1933-09-20) (85-vuotias) Adyar, Madras Presidency, Brittiläinen Intia |
| Kansalaisuus | Brittiläinen |
| Tunnetaan seuraavista | Teosofi, naisten oikeuksien aktivisti, kirjailija ja puhuja. |
| Poliittinen puolue | Intian kansalliskongressi |
| Liike | Intian itsenäisyysliike |
| Puoliso(t) | Frank Besant (k. 1867; eronnut 1873) |
| Lapset | Arthur, Mabel |

**Kysymys 0**

Kuka oli irlantilainen nainen, joka osallistui Intian vapaudenliikkeeseen?

**Asiakirjan numero 12932**

**Tekstin numero 0**

Tähtien sota (sittemmin nimeltään Star Wars: Episodi IV -- Uusi toivo) on George Lucasin kirjoittama ja ohjaama amerikkalainen eeppinen avaruusoopperaelokuva vuodelta 1977. Se on alkuperäisen Tähtien sota -trilogian ensimmäinen elokuva ja Tähtien sota -sarjan alku. Elokuvan pääosissa nähdään Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher, Peter Cushing, Alec Guinness, David Prowse, James Earl Jones, Anthony Daniels, Kenny Baker ja Peter Mayhew. Elokuvan juoni keskittyy prinsessa Leian (Fisher) johtamaan Kapinallisliittoon ja sen yritykseen tuhota Galaktisen Imperiumin Kuolemantähti-avaruusasema. Tämä konflikti häiritsee maatyöläisen Luke Skywalkerin (Hamill) eristäytynyttä elämää, ja hän saa vahingossa haltuunsa kaksi droidia, joilla on hallussaan Kuolemantähden varastetut arkkitehtoniset suunnitelmat. Kun Imperiumi alkaa etsiä kadonneita droideja tuhoisasti, Skywalker lähtee jedimestari Obi-Wan Kenobin (Guinness) mukana tehtävälle palauttaa suunnitelmat Kapinallisliitolle ja pelastaa Leia Imperiumin vankeudesta.

**Kysymys 0**

miksi star wars episode iv julkaistiin ensin

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Star Wats -elokuva ilmestyi?

**Kysymys 2**

milloin Star Wars uusi toivo julkaistiin

**Teksti numero 1**

Alun perin Lucas suunnitteli Tatooine-planeetan, jossa suuri osa elokuvan tapahtumista tapahtuu, viidakkoplaneetaksi. Gary Kurtz matkusti Filippiineille etsimään kuvauspaikkoja, mutta koska ajatus kuukausien kuvaamisesta viidakossa olisi saanut Lucasin ``narkomaaniksi'', ohjaaja tarkensi näkemystään ja teki Tatooinesta sen sijaan aavikkoplaneetan. Kurtz tutki sitten kaikki Amerikan, Pohjois-Afrikan ja Lähi-idän aavikot ja löysi ihanteelliseksi kuvauspaikaksi Tunisian, joka sijaitsi lähellä Saharan aavikkoa. Vuonna 2004 julkaistun A New Hope -elokuvan DVD-painoksen ohjaajan kommenttiraportissa Lucas kertoi, että hän halusi myös saada sen näyttämään "spacemaisemmalta" eli ulkoavaruuden kaltaiselta.

**Kysymys 0**

Missä Star Wars A New Hope tapahtuu?

**Teksti numero 2**

Elokuva julkaistiin alun perin vuonna 1977 nimellä "Tähtien sota". Tekstitys Episodi IV ja Uusi toivo lisättiin alkutekstiin vasta myöhemmissä uudelleenjulkaisuissa. Eräiden tietojen mukaan nimitys lisättiin ensimmäisen kerran; jotkut ajoittavat muutoksen 10. huhtikuuta 1981 tapahtuneeseen teatterilevitykseen, kun taas toiset ajoittavat sen paljon aikaisemmaksi, heinäkuussa 1978 tapahtuneeseen uusintajulkaisuun. Tekstityksen takautuvalla lisäämisellä pyrittiin saattamaan elokuva yhdenmukaiseksi sen jatko-osan, The Empire Strikes Backin, johdannon kanssa, joka julkaistiin vuonna 1980 ja jossa oli nimitys ``Episodi V''. On epävarmaa, oliko episodien nimeämiskäytännön käyttöönotto osoitus Lucasin alkuperäisestä aikomuksesta vai oliko kyseessä vain myöhempi kerronnan uudelleenmuotoilu. Joidenkin tietojen mukaan Lucas on väittänyt, että Twentieth Century Fox esti häntä käyttämästä jaksonumeroa uudessa elokuvassa, koska se sekoittaisi yleisöä. Gary Kurtz on todennut, että hän ja Lucas olivat alun perin harkinneet jaksonumeron käyttämistä Tähtien sodassa jäljitelläkseen vuoden 1936 Flash Gordon -elokuvissa käytettyä lukujen numerointia, mutta he olivat epävarmoja siitä, pitäisikö se nimetä Episodi III, IV vai V. Joissakin Lucasin varhaisissa käsikirjoitusluonnoksissa on kuitenkin otsikoita, kuten "Starkillerin seikkailut (Episodi yksi)": The Star Wars'' (1975) tai ``The Adventures of Luke Starkiller as Taken from the Journal of the Whills: Saga One: Star Wars'' (1976). Tammikuussa 1975 päivätty käsikirjoituksen tarkistettu neljäs luonnos sai alaotsikon ``Episodi IV -- A New Hope -- from the Journal of the Whills'', kun se julkaistiin vuonna 1979 kirjassa The Art of Star Wars.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars - Uusi toivo oli nimeltään jakso 4?

**Teksti numero 3**

Tähtien sota (sittemmin nimeltään Star Wars: Episodi IV -- Uusi toivo) on George Lucasin kirjoittama ja ohjaama amerikkalainen eeppinen avaruusoopperaelokuva vuodelta 1977. Se on ensimmäinen elokuva alkuperäisessä Tähtien sota -trilogiassa ja Tähtien sota -elokuvasarjan alku. Elokuvan pääosissa nähdään Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher, Peter Cushing, Alec Guinness, David Prowse, James Earl Jones, Anthony Daniels, Kenny Baker ja Peter Mayhew. Elokuva keskittyy prinsessa Leian (Fisher) johtamaan Kapinallisliittoon ja sen yritykseen tuhota Galaktisen Imperiumin Kuolemantähti.

**Kysymys 0**

Mikä oli Star Wars -elokuvan alkuperäinen nimi "Uusi toivo"?

**Teksti numero 4**

Star Wars teatterilevityksen juliste Tom Jungilta

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | George Lucas |
| Tuottaja | Gary Kurtz |
| Kirjoittanut | George Lucas |
| Pääosissa | * Mark Hamill * Harrison Ford * Carrie Fisher * Peter Cushing * Alec Guinness |
| Musiikki | John Williams |
| Elokuvataide | Gilbert Taylor |
| Toimittanut | * Paul Hirsch * Marcia Lucas * Richard Chew |
| Tuotantoyhtiö | Lucasfilm Ltd. |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 25. toukokuuta 1977 (1977-05-25) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 121 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 11 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 775,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Mikä oli Star Wars - Uusi toivo -elokuvan budjetti?

**Kysymys 1**

kuinka paljon maksoi Star Warsin tekeminen

**Teksti numero 5**

Star Wars julkaistiin uudelleen teattereissa vuosina 1978, 1979, 1981 ja 1982. Sen jälkeen kun ILM käytti tietokoneella tuotettuja tehosteita Steven Spielbergin Jurassic Park -elokuvassa vuonna 1993, Lucas väitti, että digitaalitekniikka oli saavuttanut hänen "alkuperäisen visionsa" Tähtien sodasta. Elokuvan 20-vuotispäivänä vuonna 1997 Star Wars -elokuva restauroitiin digitaalisesti ja julkaistiin uudelleen elokuvateattereissa yhdessä Imperiumin vastaiskujen ja Jedin paluun kanssa Star Wars Trilogy -kampanjanimellä: Special Edition. Tämä versio elokuvasta kestää 124 minuuttia.

**Kysymys 0**

milloin Star Wars Episode 4 julkaistiin uudelleen

**Asiakirjan numero 12933**

**Tekstin numero 0**

Vaikka ensimmäiset ryhmät järjestäytyivät ja lähtivät Elm Grovesta, Oregon Trailin ensisijainen lähtöpiste oli Missourijoen varrella sijaitseva Independence, Missouri tai Kansas City (Missouri). Myöhemmin useat syöttöreitit johtivat Kansasin halki, ja joistakin kaupungeista tuli lähtöpaikkoja, kuten Westonista, Missourista, Fort Leavenworthista, Kansasista, Atchisonista, Kansasista, St. Josephista, Missourista ja Omahasta, Nebraskasta.

**Kysymys 0**

mistä Oregonin polku alkoi Missourissa?

**Asiakirjan numero 12934**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 Sijoitus | Maa | Nimellinen BKT (miljardia dollaria) | Nimellinen BKT  henkeä kohti (US $) | Huomautukset |
|  | Nigeria | 376.284 | 1,994.235 |  |
|  | Etelä-Afrikka | 349.299 | 6,179.870 |  |
|  | Egypti | 237.037 | 2,500.772 |  |
|  | Algeria | 178.287 | 4,292.272 |  |
|  | Angola | 124.209 | 4,407.657 |  |
| 6 | Sudan | 119.00 | 1,428.000 |  |
| 7 | Marokko | 109.824 | 3,151.145 |  |
| 8 | Etiopia | 80.874 | 872.840 |  |
| 9 | Kenia | 79.511 | 1,701.550 |  |
| 10 | Tansania | 51.725 | 1,033.567 |  |
| 11 | Ghana | 47.032 | 1,663.190 |  |
| 12 | Kongon demokraattinen tasavalta | 41.441 | 478.237 |  |
| 13 | Norsunluurannikko | 40.360 | 1,616.981 |  |
| 14 | Tunisia | 40.275 | 3,496.286 |  |
| 15 | Kamerun | 34.006 | 1,400.743 |  |
| 16 | Libya | 31.331 | 4,858.672 |  |
| 17 | Uganda | 26.349 | 699.410 |  |
| 18 | Sambia | 25.504 | 1,479.542 |  |
| 19 | Zimbabwe | 17.491 | 1,175.723 |  |
| 20 | Botswana | 17.168 | 7,876.997 |  |
| 21 | Senegal | 16.463 | 1,038.094 |  |
| 22 | Mali | 15.318 | 810.771 |  |
| 23 | Gabon | 15.206 | 7,971.589 |  |
| 24 | Namibia | 12.687 | 5,413.508 |  |
| 25 | Mosambik | 12.681 | 429.296 |  |
| 26 | Burkina Faso | 12.569 | 663.806 |  |
| 27 | Mauritius | 12.428 | 9,794.102 |  |
| 28 | Madagaskar | 11.463 | 447.558 |  |
| 29 | Päiväntasaajan Guinea | 10.725 | 12,726.956 |  |
| 30 | Chad | 9.872 | 810.163 |  |
| 31 | Guinea | 9.721 | 749.463 |  |
| 32 | Benin | 9.238 | 830.404 |  |
| 33 | Ruanda | 9.137 | 771.702 |  |
| 34 | Kongo | 8.513 | 1,958.174 |  |
| 35 | Niger | 8.253 | 439.997 |  |
| 36 | Somalia | 7.382 | 547.32 |  |
| 37 | Malawi | 6.206 | 323.740 |  |
| 38 | Eritrea | 5.813 | 979.692 |  |
| 39 | Mauritania | 5.116 | 1,317.938 |  |
| 40 | Togo | 4.767 | 611.133 |  |
| 41 | eSwatini (Swazimaa) | 4.491 | 3,914.821 |  |
| 42 | Sierra Leone | 3.641 | 491.448 |  |
| 43 | Burundi | 3.396 | 312.463 |  |
| 44 | Liberia | 3.285 | 729.292 |  |
| 45 | Etelä-Sudan | 2.870 | 228.034 |  |
| 46 | Lesotho | 2.768 | 1,425.310 |  |
| 47 | Djibouti | 2.029 | 1,988.765 |  |
| 48 | Keski-Afrikan tasavalta | 1.928 | 386.806 |  |
| 49 | Kap Verde | 1.741 | 3,237.597 |  |
| 50 | Seychellit | 1.482 | 15,685.955 |  |
| 51 | Guinea-Bissau | 1.350 | 794.107 |  |
| 52 | Gambia | 1.009 | 480.040 |  |
| 53 | Komorit | 0.652 | 787.831 |  |
| 54 | São Tomé ja Príncipe | 0.379 | 1,785.280 |  |
| -- | Yhteensä | 2,191.104 |  |  |

**Kysymys 0**

maa, jolla on Afrikan paras talous

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 Sijoitus | Maa | Nimellinen BKT (miljardia dollaria) | Nimellinen BKT  henkeä kohti (US $) | Huomautukset |
|  | Nigeria | 376.284 | 1,994.235 |  |
|  | Etelä-Afrikka | 349.299 | 6,179.870 |  |
|  | Egypti | 237.037 | 2,500.772 |  |
|  | Algeria | 178.287 | 4,292.272 |  |
|  | Angola | 124.209 | 4,407.657 |  |
| 6 | Sudan | 119.00 | 1,428.000 |  |
| 7 | Marokko | 109.824 | 3,151.145 |  |
| 8 | Etiopia | 80.874 | 872.840 |  |
| 9 | Kenia | 79.511 | 1,701.550 |  |
| 10 | Tansania | 51.725 | 1,033.567 |  |
| 11 | Ghana | 47.032 | 1,663.190 |  |
| 12 | Kongon demokraattinen tasavalta | 41.441 | 478.237 |  |
| 13 | Norsunluurannikko | 40.360 | 1,616.981 |  |
| 14 | Tunisia | 40.275 | 3,496.286 |  |
| 15 | Kamerun | 34.006 | 1,400.743 |  |
| 16 | Libya | 31.331 | 4,858.672 |  |
| 17 | Uganda | 26.349 | 699.410 |  |
| 18 | Sambia | 25.504 | 1,479.542 |  |
| 19 | Zimbabwe | 17.491 | 1,175.723 |  |
| 20 | Botswana | 17.168 | 7,876.997 |  |
| 21 | Senegal | 16.463 | 1,038.094 |  |
| 22 | Mali | 15.318 | 810.771 |  |
| 23 | Gabon | 15.206 | 7,971.589 |  |
| 24 | Namibia | 12.687 | 5,413.508 |  |
| 25 | Mosambik | 12.681 | 429.296 |  |
| 26 | Burkina Faso | 12.569 | 663.806 |  |
| 27 | Mauritius | 12.428 | 9,794.102 |  |
| 28 | Madagaskar | 11.463 | 447.558 |  |
| 29 | Päiväntasaajan Guinea | 10.725 | 12,726.956 |  |
| 30 | Chad | 9.872 | 810.163 |  |
| 31 | Guinea | 9.721 | 749.463 |  |
| 32 | Benin | 9.238 | 830.404 |  |
| 33 | Ruanda | 9.137 | 771.702 |  |
| 34 | Kongo | 8.513 | 1,958.174 |  |
| 35 | Niger | 8.253 | 439.997 |  |
| 36 | Somalia | 7.382 | 547.32 |  |
| 37 | Malawi | 6.206 | 323.740 |  |
| 38 | Eritrea | 5.813 | 979.692 |  |
| 39 | Mauritania | 5.116 | 1,317.938 |  |
| 40 | Togo | 4.767 | 611.133 |  |
| 41 | Swazimaa | 4.491 | 3,914.821 |  |
| 42 | Sierra Leone | 3.641 | 491.448 |  |
| 43 | Burundi | 3.396 | 312.463 |  |
| 44 | Liberia | 3.285 | 729.292 |  |
| 45 | Etelä-Sudan | 2.870 | 228.034 |  |
| 46 | Lesotho | 2.768 | 1,425.310 |  |
| 47 | Djibouti | 2.029 | 1,988.765 |  |
| 48 | Keski-Afrikan tasavalta | 1.928 | 386.806 |  |
| 49 | Kap Verde | 1.741 | 3,237.597 |  |
| 50 | Seychellit | 1.482 | 15,685.955 |  |
| 51 | Guinea-Bissau | 1.350 | 794.107 |  |
| 52 | Gambia | 1.009 | 480.040 |  |
| 53 | Komorit | 0.652 | 787.831 |  |
| 54 | São Tomé ja Príncipe | 0.379 | 1,785.280 |  |
| -- | Yhteensä | 2,191.104 |  |  |

**Kysymys 0**

minkä maan talous on Afrikan suurin

**Asiakirjan numero 12935**

**Tekstin numero 0**

Joona tai Joonas on nimi, joka annetaan heprealaisessa Raamatussa (Tanakh / Vanha testamentti) Israelin pohjoisen valtakunnan profeetalle noin 800-luvulla eaa. Hän on Joonan kirjan samanniminen keskushahmo, jossa hän joutuu kalan nielaisemaksi. Raamatun kertomus Joonasta toistuu, muutamin huomattavin eroin, Koraanissa.

**Kysymys 0**

joka joutui valaan syömäksi Raamatussa?

**Kysymys 1**

kuka on se profeetta, joka heitettiin mereen ja jonka valas nielaisi?

**Kysymys 2**

jonka valas söi Raamatun valas

**Teksti numero 1**

Vaikka sitä kutsutaan nykyään usein valaaksi, hepreankielisessä tekstissä, kuten koko Raamatussa, ei viitata mihinkään tiettyyn lajiin, vaan sanotaan yksinkertaisesti ``suuri kala'' tai ``suuri kala'' (valaat luokitellaan nykyään nisäkkäiksi eikä kaloiksi, mutta antiikin aikana tällaista eroa ei tehty). Vaikka jotkut raamatuntutkijat katsovat, että valkohain koko ja tavat vastaavat paremmin Joonan nielemisestä annettuja kuvauksia, tavallisesti aikuinen ihminen on liian suuri nieltäväksi kokonaisena. Valaanpyynnin kehittyminen 1700-luvulta lähtien teki selväksi, että useimmat tai kaikki valaslajit eivät kykene nielemään ihmistä, mikä johti moniin kiistoihin raamatullisen Joonan tarinan todenperäisyydestä.

**Kysymys 0**

kenet valas nielaisee Raamatussa?

**Teksti numero 2**

Joona tai Joonas on nimi, joka annetaan heprealaisessa Raamatussa (Tanakh / Vanha testamentti) Israelin pohjoisen valtakunnan profeetalle noin 800-luvulla eaa. Hän on Joonan kirjan samanniminen keskushahmo, jossa Jahve kutsuu hänet matkustamaan Niniveen ja varoittamaan sen asukkaita tekemään parannuksen synneistään tai kohtaamaan jumalallisen vihan. Sen sijaan Joona nousee laivaan Tarsishiin. Myrskyyn joutuessaan hän käskee laivakavereitaan heittämään hänet yli laidan, jolloin jättiläiskala nielaisee hänet. Kolme päivää myöhemmin, kun Joona on suostunut menemään Niniveen, kala oksentaa hänet rantaan. Joona onnistuu vakuuttamaan koko Niniven kaupungin katumuksesta, mutta odottaa kaupungin ulkopuolella odottaen sen tuhoa. Jahve suojaa Joonaa auringolta kasvilla, mutta lähettää myöhemmin madon, joka saa sen kuihtumaan. Kun Joona valittaa katkeraa kuumuutta, Jahve nuhtelee häntä. Raamatun historioitsijat pitävät Joonan kirjaa yleensä fiktiivisenä ja ainakin osittain satiirisena, mutta Joonan hahmo on saattanut perustua historialliseen profeettaan.

**Kysymys 0**

kuka valas nielaisi Raamatun valaan?

**Teksti numero 3**

Joona tai Joonas on nimi, joka annetaan heprealaisessa Raamatussa (Tanakh / Vanha testamentti) Israelin pohjoisen valtakunnan profeetalle noin 800-luvulla eaa. Hän on Joonan kirjan samanniminen keskushahmo, jossa Jumala kutsuu hänet matkustamaan Niniveen ja varoittamaan sen asukkaita tekemään parannuksen synneistään tai kohtaamaan jumalallisen vihan. Sen sijaan Joona nousee laivaan Tarsishiin. Myrskyssä hän käskee laivan miehistön heittää hänet yli laidan, jolloin jättiläiskala nielaisee hänet. Kolme päivää myöhemmin, kun Joona on suostunut menemään Niniveen, kala oksentaa hänet rantaan. Joona onnistuu vakuuttamaan koko Niniven kaupungin katumuksesta, mutta odottaa kaupungin ulkopuolella odottaen sen tuhoa. Jumala suojaa Joonaa auringolta kasvilla, mutta lähettää myöhemmin madon, joka saa sen kuihtumaan. Kun Joona valittaa katkeraa kuumuutta, Jumala nuhtelee häntä.

**Kysymys 0**

Raamatussa, jonka valas nielaisi.

**Kysymys 1**

joka joutui kalan nielaisemaksi Raamatussa.

**Kysymys 2**

kenet valas söi Raamatun valas

**Kysymys 3**

Kuka Raamatussa joutui valaan nielaisemaksi?

**Teksti numero 4**

Joonan kirjan kaloista käyty keskustelu oli merkittävässä asemassa Clarence Darrow'n kuulustellessa William Jennings Bryania ristikuulustelussa Scopes-oikeudenkäynnissä vuonna 1925. Darrow kysyi Bryanilta: ``Kun luet, että ... valas nielaisi Joonan ... miten kirjaimellisesti tulkitset sen?''. Bryan vastasi, että ``Jumala, joka voi tehdä valaan ja ihmisen ja saada molemmat tekemään, mitä Hän haluaa.''. Bryan myönsi lopulta, että Raamattua oli pakko tulkita, ja yleisesti katsotaan, että hän oli tullut ulos kuin ``puffetti''.

**Kysymys 0**

joka jäi jumiin valaan vatsaan -

**Teksti numero 5**

Vaikka englanninkielisissä versioissa Joonan tarinasta käytetään usein sanaa ``valas'', hepreankielisessä tekstissä käytetään itse asiassa ilmaisua dag gadol, joka tarkoittaa ``jättiläiskala''. Jonnan nielaisseen kalan laji herätti 1800-luvulla ja 1900-luvun alussa spekulaatioita luonnontieteilijöissä, jotka tulkitsivat tarinan kertomukseksi historiallisesta tapahtumasta. Jotkut nykyaikaiset kansanperinteen tutkijat ovat havainneet Joonan ja muiden taruhahmojen, kuten Gilgameshin ja kreikkalaisen sankarin Iasonin, välillä yhtäläisyyksiä.

**Kysymys 0**

Raamatussa, jonka valas nielaisi, -

**Asiakirjan numero 12936**

**Tekstin numero 0**

"Houston, meillä on ongelma" on suosittu mutta virheellinen lainaus Apollo 13:n astronautti Jack Swigertin ja NASA:n lennonjohtokeskuksen (Houston) välisestä radioviestinnästä Apollo 13:n avaruuslennon aikana, kun astronautit ilmoittivat havaitsevansa räjähdyksen, joka rampautti heidän avaruusaluksensa. Virheellinen sanamuoto popularisoitiin vuonna 1995 ilmestyneessä Apollo 13 -elokuvassa, joka dramatisoi Apollo 13 -lentoa ja jossa komentaja Jim Lovellia esittävä näyttelijä Tom Hanks käyttää kyseistä sanamuotoa, josta tuli yksi elokuvan iskulauseista.

**Kysymys 0**

mistä Houston meillä on ongelma tulivat

**Teksti numero 1**

"Houston, meillä on ongelma" on suosittu mutta virheellinen lainaus Apollo 13:n astronautin John Swigertin ja NASA:n lennonjohtokeskuksen (Houston) välisestä radioviestinnästä Apollo 13:n avaruuslennon aikana, kun astronautit ilmoittivat havaitsevansa räjähdyksen, joka rampautti heidän avaruusaluksensa. Virheellinen sanamuoto popularisoitiin vuonna 1995 ilmestyneessä Apollo 13 -elokuvassa, joka dramatisoi Apollo 13 -lentoa ja jossa komentaja Jim Lovellia esittävä näyttelijä Tom Hanks käyttää kyseistä sanamuotoa, josta tuli yksi elokuvan iskulauseista.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "Houston, meillä on ongelma"?

**Kysymys 1**

Kuka sanoi, että Houstonilla on ongelma elokuvassa Apollo 13?

**Teksti numero 2**

"Houston, meillä on ongelma" on suosittu mutta virheellinen lainaus Apollo 13 -avaruuslennon aikana Apollo 13 -astronautti John (``Jack'') Swigertin ja NASA:n lennonjohtokeskuksen (Houston) välisestä radioviestinnästä, kun astronautit ilmoittivat havaitsevansa räjähdyksen, joka rampautti heidän avaruusaluksensa. Virheellinen sanamuoto popularisoitiin vuonna 1995 ilmestyneessä Apollo 13 -elokuvassa, jossa Apollo 13 -lennon komentajaa Jim Lovellia esittävä näyttelijä Tom Hanks käyttää kyseistä sanamuotoa, josta tuli yksi elokuvan iskulauseista.

**Kysymys 0**

joka sanoi kuuluisan repliikin Houston meillä on ongelma

**Teksti numero 3**

Jack Swigertin alun perin lausumat sanat olivat "Okei, Houston, meillä on ongelma" (korostus lisätty). Kun CAPCOM Jack R. Lousma pyysi Lovellia toistamaan lähetyksen, Lovell vastasi: "Houston, meillä on ollut ongelma." "Houston, meillä on ollut ongelma.

**Kysymys 0**

apollo 13 houston meillä on ongelma alkuperäinen

**Asiakirjan numero 12937**

**Tekstin numero 0**

The Case for Christ -teoksessa hän jäljittää ja laajentaa matkaansa kohti kristityksi tulemista. Kirja on yhteenveto hänen haastatteluistaan, joissa hän on haastatellut kolmentoista evankelisen kristityn tutkijan - Craig Blombergin, Bruce Metzgerin, Edwin Yamauchin, John McRayn, Gregory Boydin, Ben Witherington III:n, Gary Collinsin, D.A. Carsonin, Louis Lapidesin, Alexander Metherellin, William Lane Craigin, Gary Habermasin ja J.P. Morelandin - kanssa ja joissa he puolustavat näkemyksiään Uuden testamentin historiallisesta luotettavuudesta. The Case for Christ, 1. syyskuuta 1998, Zondervan, ISBN 0-310-22605-8 Strobelin henkilökohtainen kokemus hänen kohdatessaan nämä tutkijat ja heidän uskomuksensa kuvattiin samannimisessä draamaelokuvassa vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Milloin kirja Kristuksen puolesta on kirjoitettu?

**Asiakirjan numero 12938**

**Tekstin numero 0**

Tässä jaksossa käytämme Yhdysvaltojen väestölaskentatoimiston (U.S. Census bureau) ja National Assessment of Educational Progressin tietoja arvioidaksemme, miten yksinhuoltajatalouksien lisääntyminen on saattanut vaikuttaa lasten koulumenestykseen. Yksinhuoltajien kanssa elävien lasten osuus kasvoi Yhdysvalloissa huomattavasti 1900-luvun jälkipuoliskolla. Child Trends 2013 -julkaisun mukaan 1960-luvulla vain 9 prosenttia lapsista asui yksinhuoltajien kanssa, ja vuonna 2012 luku nousi 28 prosenttiin. Yksinhuoltajaperheiden pääasiallinen syy on avioerojen ja avioliiton ulkopuolisen lastenhankinnan korkea määrä. Blankenhorn 1995, Fagan 1999, Pearlstein 2011, Popenoe 2009 ja Whitehead 1997 -tutkimusten mukaan yksinhuoltajaperhe on tärkein syy koulumenestykseen ja rikollisuuteen, huumeiden käyttöön, teiniraskauksiin, köyhyyteen ja sosiaaliturvaan liittyviin ongelmiin amerikkalaisessa yhteiskunnassa. Pong 1997 ja Pong 1998 käyttivät monitasomallinnusta, ja suuri osa yksinhuoltajaperheistä tulevista lapsista suoriutuu erittäin huonosti koulujen matematiikan ja lukutaidon testeistä.

**Kysymys 0**

mikä on yksinhuoltajien prosenttiosuus Amerikassa?

**Asiakirjan numero 12939**

**Tekstin numero 0**

Nāṭya Śāstra (sanskritiksi: नाट्य शास्त्र, Nāṭyaśāstra) on sanskritinkielinen hindulainen teksti esittävistä taiteista. Tekstin katsotaan olevan peräisin tietäjä Bharata Munilta, ja sen ensimmäinen täydellinen kokoelma on ajoitettu 200 eaa. ja 200 jKr. välille, mutta arviot vaihtelevat 500 eaa. ja 500 jKr. välillä.

**Kysymys 0**

natya shastra tärkein lähde Intian klassisia tansseja kirjoitti

**Asiakirjan numero 12940**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Euroopassa todettu kuppa puhkesi vuonna 1494/1495 Napolissa, Italiassa, Ranskan hyökkäyksen aikana. Koska tautia levittivät palaavat ranskalaiset joukot, se tunnettiin nimellä "Ranskan tauti", ja vasta vuonna 1530 italialainen lääkäri ja runoilija Girolamo Fracastoro käytti ensimmäistä kertaa termiä "syfilis". Aiheuttajan, Treponema pallidum, tunnistivat Fritz Schaudinn ja Erich Hoffmann vuonna 1905. Ensimmäisen tehokkaan hoidon, Salvarsanin, kehitti Sahachirō Hata vuonna 1910 Paul Ehrlichin laboratoriossa. Sitä seurasi penisilliinin käyttöönotto vuonna 1943.

**Kysymys 0**

Milloin penisilliini löydettiin syfilis-lääkkeeksi?

**Asiakirjan numero 12941**

**Tekstin numero 0**

Angela palaa myöhemmin Girl Meets World -sarjan jatko-osassa vierailevana esiintyjänä. Ennen debyyttiään hänet mainitaan ohjelman ensimmäisen kauden jaksossa ``Tyttö tapaa Master Plan'', kun Cory ja Topanga selittävät tyttärelleen Rileylle ja tämän ystävälle Mayalle, miten Shawn ja Angela tapasivat. Lisäksi paljastetaan, etteivät Angela ja Shawn enää koskaan puhuneet toisilleen Angelan lähdön jälkeen (mikä tahtomattaan toteutti hänen ennustuksensa siitä, että hän sittenkin jättäisi Shawnin). Häneen viitataan samalla tavalla toisen kauden jaksossa ``Tyttö tapaa Pluton''. Angela esiintyy lopulta jaksossa ``Tyttö kohtaa hurrikaanin'', jossa hän paljastaa Shawnille traagisen uutisen siitä, että hänen isänsä kersantti Moore (Julius Carry) kuoli kalastusonnettomuudessa ja että hän on myös mennyt naimisiin armeijan palveluksessa olevan miehen kanssa, kuten hänen isänsä oli. Hän tapaa Shawnin saadakseen neuvoja ja neuvoja pelkoihinsa tulla äidiksi, koska pelkää, että hänestä voi tulla samanlainen kuin omastaan. Shawn rohkaisee Angelaa perustamaan perheen miehensä kanssa ja kokemaan vanhemmuuden ilon (vihjaillen samalla hienovaraisesti, miltä hänestä tuntuu olla Mayan isähahmo). Tämän jälkeen Angela rohkaisee Shawnia etsimään suhdetta Katyn - Mayan äidin - kanssa ja lähtee palaamaan kotiin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Angelan isää Boy meets world -sarjassa...

**Teksti numero 1**

Morgan Matthews (Lily Nicksay; kaudet 1-2 / Lindsay Ridgeway; kausi 3, kaudet 4-7) on Alan ja Amy Matthewsin ainoa tytär, Ericin ja Coryn pikkusisko ja Joshuan isosisko. Hän katosi selittämättömästi sarjan toisen kauden jälkeen ja ilmestyi uudelleen seuraavan kauden puolivälissä eri näyttelijän esittämänä. Jaksossa, jossa hän palasi, vitsaillaan hänen pitkästä poissaolostaan. Palattuaan hän sanoo: ``Tämä oli pisin tauko, joka minulla on koskaan ollut!''. Uuden näyttelijättären tulon myötä rooliin tuli muutos, ei vain iässä vaan myös persoonallisuudessa, kun Morgan muuttui söpöstä ja viattomasta, nukkeista, kauniista mekoista ja hajuvesistä kiinnostuneesta pikkusiskosta röyhkeämmäksi, töykeämmäksi, sarkastisemmaksi ja poikamaisemmaksi hahmoksi, joka nauttii veljiensä, erityisesti Coryn, pilkkaamisesta. Sarjan finaalissa hän sekä Amy ja Alan hyvästelevät Coryn, Ericin, Shawnin ja Topangan, kun he lähtevät New Yorkiin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Coryn siskoa Boy meets worldissä...

**Teksti numero 2**

George Feeny (William Daniels) Sarjan aikana Feeny yrittää parhaansa mukaan opastaa nuoria Corya, Shawnia ja heidän ystäviään, kun he kohtaavat elämässään ongelmia matkalla kohti aikuisuutta. Hän esiintyy sarjassa ensimmäisen kerran heidän ala-asteen opettajanaan. Lopulta hänestä tulee heidän rehtorinsa ja lopulta yliopiston professori (joka opettaa niinkin erilaisia kursseja kuin arkeologiaa, englantilaista kirjallisuutta ja kvanttifysiikkaa). Cory mainitsee useammin kuin kerran, että Feeny on ainoa opettaja, joka hänellä on ollut lastentarhan jälkeen. Myöhemmin sarjassa herra Feenystä tulee Eric Matthewsin mentori ja idoli. Feeny on kotoisin Bostonista ja harrastaa puutarhanhoitoa. Hän lausuu sarjan finaalissa Boy Meets World -dialogin viimeisen repliikin, joka on suunnattu tyhjään luokkahuoneeseen, jonka hänen rakkaat oppilaansa juuri tyhjensivät: "Rakastan teitä kaikkia. Luokka voi poistua.

**Kysymys 0**

kuka on opettaja boy meets world -elokuvassa

**Teksti numero 3**

George Feeny näkee lopulta dekaanin järkevän puolen, kun hän on valmis luottamaan hänen arvostelukykyynsä Cory Matthewsin suhteen sen jälkeen, kun tämä aloitti tappelun korruptoituneen nuoren professorin Stuartin (jota esittää Ben Savagen tosielämän veli Fred) kanssa, joka lähenteli Topanga Lawrencea. Dekaani Bolander määräsi Coryn yhden päivän koeajalle fyysisen väkivallan aloittamisesta kampuksella sen sijaan, että hänet olisi erotettu, ja professori joutui tutkinnan kohteeksi väärinkäytöksistään. Bolander ja Feeny rakastuvat tämän jälkeen ja lopulta he menevät naimisiin. Kuudennen kauden viimeisessä jaksossa tapahtuneen Feenyn naimisiinmenon jälkeen häntä ei enää nähdä, ja hänet mainitaan vain muutaman kerran seitsemännen ja viimeisen kauden aikana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee opettajaa Stuartia elokuvassa boy meets world...

**Teksti numero 4**

Alan Matthews (William Russ) on Amy Matthewsin aviomies ja Ericin, Coryn, Morganin ja Joshuan isä. Matthews-lasten isänä Alan opastaa lapsiaan. Hän on äkkipikainen, mutta kun se ilmenee, yleensä vaimonsa kanssa neuvotellen, hän pyytää usein jälkeenpäin anteeksi vihaisena lausuttuja sanojaan. Joissakin myöhemmissä jaksoissa Alan ei tue Ericiä kaikissa hänen yrityksissään, ja Amy puolestaan kertoo Alanille, että hänen Ericin hemmottelunsa on syynä siihen, että Ericistä on tullut sellainen kuin hän on.

**Kysymys 0**

joka näytteli Coryn isää Boy meets worldissä...

**Asiakirjan numero 12942**

**Tekstin numero 0**

Ohjelma kuvattiin Fidžin Savusavun saarella, ja siinä australialaiset laivasta pudonneet kilpailevat 500 000 dollarin pääpalkinnosta. Jonathan LaPaglia palasi sarjan juontajaksi kolmannelle kaudelle.

**Kysymys 0**

Missä survivor australia champions vs contenders kuvattiin?

**Asiakirjan numero 12943**

**Tekstin numero 0**

Georgian osavaltio

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

Lempinimi(t): Nimi: Peach State, Empire State of the South Motto (s): Virallinen kieli englanti Puhutut kielet englanti, espanja (7,42 %) Väestön nimi Georgian Pääkaupunki (ja suurin kaupunki) Atlanta Suurin metropolialue Atlanta metropolialue Alue sijalla 24. Yhteensä 59 425 neliömetriä (153 909 km) Leveys 230 mailia (370 km) Pituus 298 mailia (480 km) % vettä 2.6 Leveyspiiri 30,356 -- 34,985 ° N Pituuspiiri 80,840 -- 85,605 ° W Väestö Sijoitus 8. Yhteensä 10,310,371 (2016 est.) Tiheys 165 / sq mi (65.4 / km) Sijoitus 18. Kotitalouksien mediaanitulo 50 768 $ (39.) Korkeus Korkein kohta Brasstown Bald 4 784 ft (1 458 m) Keskiarvo 600 ft (180 m) Matalin kohta Atlantin valtameri Merenpinta Ennen osavaltiota Georgian provinssi Liittyminen unioniin 2. tammikuuta 1788 (4.) Kuvernööri Nathan Deal (R) Apulaiskuvernööri Casey Cagle (R) Lainsäätäjä Georgian yleiskokous Ylähuone Osavaltion senaatti Alahuone Edustajainhuone U.Yhdysvaltain senaattorit Johnny Isakson (R) David Perdue (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 10 republikaania, 4 demokraattia (luettelo) Aikavyöhyke Eastern: UTC - 5 / - 4 ISO 3166 US-GA Lyhenteet GA, Ga. Verkkosivusto www.georgia.gov

**Kysymys 0**

Mikä on Georgian osavaltion väkiluku?

**Teksti numero 1**

Georgia rajoittuu etelässä Floridaan, idässä Atlantin valtamereen ja Etelä-Carolinaan, lännessä Alabamaan ja pohjoisessa Tennesseehen ja Pohjois-Carolinaan. Osavaltion pohjoisin osa on Blue Ridge Mountains -vuoristossa, joka on osa Appalakkien vuoristojärjestelmää. Piemont ulottuu osavaltion keskiosassa Blue Ridgen juurelta Fall Lineen, jossa joet laskevat korkeuseroja alaspäin osavaltion eteläosan rannikkotasangolle. Georgian korkein kohta on Brasstown Bald 1 458 metrin korkeudella merenpinnasta; matalin kohta on Atlantin valtameri. Mississippi-joen itäpuolisista osavaltioista Georgia on pinta-alaltaan suurin.

**Kysymys 0**

jos olisit Savannahissa Georgiassa, millä rannikolla Yhdysvalloissa olisit?

**Teksti numero 2**

Georgia on osavaltio Yhdysvaltojen kaakkoisosassa. Se alkoi brittiläisenä siirtomaana vuonna 1733, viimeisenä ja eteläisimpänä alkuperäisistä kolmentoista siirtomaasta. Britannian kuningas Yrjö II:n mukaan nimetty Georgian provinssi kattoi alueen Etelä-Carolinasta Espanjan Floridaan ja Louisianaa (Uusi Ranska) pitkin Uuteen Ranskaan, joka rajoittui myös lännessä Mississippi-jokeen. Georgia oli neljäs osavaltio, joka ratifioi Yhdysvaltojen perustuslain 2. tammikuuta 1788. Vuosina 1802-1804 Länsi-Georgia jaettiin Mississippi Territoryyn, joka myöhemmin vuonna 1819 jakautui Alabamaan, johon kuului osa entisestä Länsi-Floridasta. Georgia julisti eroavansa unionista 19. tammikuuta 1861, ja se oli yksi alkuperäisistä seitsemästä Konfederaation osavaltiosta. Se oli viimeinen osavaltio, joka palautettiin unioniin 15. heinäkuuta 1870. Georgia on 24. suurin ja 8. väkirikkain 50:stä yhdysvaltalaisesta osavaltiosta. Vuosina 2007-2008 14 Georgian piirikuntaa oli maan sadan nopeimmin kasvavan piirikunnan joukossa, toiseksi eniten Texasin jälkeen. Georgia tunnetaan nimellä Peach State ja etelän Empire State. Atlanta, osavaltion pääkaupunki ja väkirikkain kaupunki, on nimetty maailmankaupungiksi.

**Kysymys 0**

50 osavaltiosta mikä on Georgian numero?

**Asiakirjan numero 12944**

**Tekstin numero 0**

J. R. R. R. Tolkienin Keski-Maan tarustossa Voiman sormukset ovat Sauronin tai Sauronin suojeluksessa olevien Eregionin haltioiden luomia taikasormuksia. Sauron tarkoitti kolme sormusta haltioiden, seitsemän kääpiöiden ja yhdeksän ihmisten pidettäväksi ja yhden, Yhden sormuksen, pimeyden lordi Sauron itse Tuomiovuorella.

**Kysymys 0**

kuka teki Sormusten herran voimasormukset?

**Kysymys 1**

kuka teki renkaat renkaiden herran elokuvassa

**Teksti numero 1**

J. R. R. R. Tolkienin Keski-Maan tarustossa Voiman sormukset ovat Sauronin tai Sauronin suojeluksessa olevien Eregionin haltioiden luomia taikasormuksia. Sauron tarkoitti kolme sormusta haltioiden, seitsemän kääpiöiden ja yhdeksän ihmisten pidettäväksi ja yhden, Yhden sormuksen, Sauron itse Mordorissa.

**Kysymys 0**

kuka sai sormukset sormusten herrasta

**Kysymys 1**

mistä sormus tuli renkaiden herrasta?

**Teksti numero 2**

Tonttujen kolmea sormusta kutsuttiin nimellä Narya, tulen sormus (rubiinilla päällystetty), Nenya, veden sormus tai aatamin sormus (tehty mithrilistä ja päällystetty ``valkoisella kivellä''), ja Vilya, ilman sormus, ``kolmen sormuksen mahtavin'' (tehty kullasta ja päällystetty safiirilla).

**Kysymys 0**

haltioiden voiman sormukset sormusten herra

**Asiakirjan numero 12945**

**Tekstin numero 0**

Iisakin sitominen (heprea: עֲקֵידַת יִצְחַק Aqedat Yitzhaq, hepreaksi myös yksinkertaisesti ``Sitominen'', הָעֲקֵידָה Ha-Aqedah) on heprealaisen Raamatun kertomus, joka löytyy 1. Mooseksen kirjan 22. luvusta. Raamatun kertomuksessa Jumala pyytää Abrahamia uhraamaan poikansa Iisakin Moriassa. Aabraham alkaa suostua, kun Jumalan lähettiläs keskeyttää hänet. Aabraham näkee oinaan ja uhraa sen sijaan sen.

**Kysymys 0**

joka Raamatussa melkein uhrasi poikansa -

**Teksti numero 1**

Iisakin sitominen (heprea: עֲקֵידַת יִצְחַק ), joka tunnetaan myös nimillä Sitominen (הָעֲקֵידָה) ja Akedah tai Aqedah, on tarina heprealaisesta Raamatusta, joka löytyy 1. Mooseksen kirjan 22. luvusta. Raamatun kertomuksessa Jumala pyytää Aabrahamia uhraamaan poikansa Iisakin Moriassa, Aabraham alkaa noudattaa sitä, kun Jumalan lähettiläs keskeyttää hänet. Aabraham näkee sitten oinaan ja uhraa sen sijaan sen.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa Abraham uhraa poikansa?

**Asiakirjan numero 12946**

**Tekstin numero 0**

1959 FA Cupin loppuottelu

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | 1958 -- 59 FA Cup |
| Nottingham Forest | Luton Town |
|  |  |
|  |  |

Päivämäärä 2. toukokuuta 1959 Pelipaikka Wembley Stadium, Lontoo Erotuomari Jack Clough (Bolton) Katsojia 100 000 ← 1958 1960 →

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 1959 fa-cupin finaalin voittaen luton townin 2-1.

**Asiakirjan numero 12947**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa YMCA toimii kansallisena voimavarayhteisönä (YMCA of the USA ja Y-USA) sekä noin 2700 erillisenä paikallisena YMCA-järjestönä. Paikalliset yksiköt "sitouttavat" noin 21 miljoonaa miestä, naista ja lasta ja pyrkivät "edistämään lasten ja nuorten potentiaalia, parantamaan kansakunnan terveyttä ja hyvinvointia sekä tarjoamaan mahdollisuuksia antaa takaisin ja tukea naapureita".

**Kysymys 0**

kuinka monta ymcaa on Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 12948**

**Tekstin numero 0**

Poirot selvittää tapauksen pienemmät mysteerit: Pennington oli spekuloinut laittomasti Linnetin omaisuudella ja aikonut korvata varastetut varat ennen Linnetin täysi-ikäistymistä. Linnettin avioituminen pakotti hänet ryhtymään epätoivoisiin toimenpiteisiin ja yrittämään huijata Linnettin allekirjoittamaan oikeudellisia asiakirjoja, joilla hänet vapautetaan syytteistä. Kun tämä epäonnistui, hän yritti tappaa Linnetin temppelin raunioilla olevalla lohkareella. Fanthorp oli risteilyllä vain tutkimassa häntä Linnetin brittiläisten asianajajien puolesta, jotka epäilivät Penningtonin aikeita. Tim Allerton varasti Linnetiltä helmet, mutta ei tappanut häntä. Allerton suostuu palauttamaan helmet ja muuttamaan tapansa ja pyytää Rosalien kättä avioliittoon. Richetti paljastuu ulkomaiseksi agentiksi ja mieheksi, jota Race etsi. Lopuksi Poirot paljastaa, että Linnetin murhan tekivät yhdessä Jacqueline ja Simon, jotka olivat suunnitelleet sen kuukausia etukäteen.

**Kysymys 0**

jotka tekivät sen kuollessaan Niilin varrella

**Asiakirjan numero 12949**

**Tekstin numero 0**

Wawalla on myymälöitä Delawaressa, Floridassa, Marylandissa, New Jerseyssä, Pennsylvaniassa ja Virginiassa. Wawan alue ulottui aikoinaan New Yorkiin ja Connecticutiin, mutta 1990-luvun lopulla päätettiin luopua franchising-myymälöistä New Yorkin pääkaupunkiseudulla ja Uudessa-Englannissa, koska kilpailu oli liian kovaa. Hylätyt myymälät nimettiin uudelleen, kun ne myytiin Krauszer'sille (Connecticutissa) ja useille muille vähittäiskauppiaille, mutta useimmat niistä ovat edelleen tunnistettavissa, koska niissä on säilytetty erottuva "Wawa"-muotoilu. Yhtiö jatkoi lukuisten myymälöiden toimintaa Keski-Jerseyssä ja Etelä-Jerseyssä, ja se tuli uudelleen Pohjois-Jerseyn markkinoille vuonna 2010, kun Wawa avasi uuden myymälän Parsippanyyn. Wawa avasi 100. Super Wawan New Jerseyssä 12. lokakuuta 2012 Woodbridgeen. Wawa siirtyi kauemmas Pohjois-Jerseyhin avaamalla myymälän Kearnyyn 11. tammikuuta 2013 ja Lodiin 4. lokakuuta 2013. Yhtiö aikoo avata viisi Wawaa vuodessa Pohjois-Jerseyssä seuraavien 10-12 vuoden aikana.

**Kysymys 0**

miksi new yorkissa ei ole wawaa?

**Asiakirjan numero 12950**

**Tekstin numero 0**

``Apple of My Eye'' on rock / pop-yhtye Badfingerin vuonna 1973 julkaistulle albumille Ass. Kappaleen kirjoitti ja lauloi Pete Ham, sen tuottivat Chris Thomas ja Badfinger, ja se julkaistiin Apple Recordsilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa makea herne, silmäteräni.

**Asiakirjan numero 12951**

**Tekstin numero 0**

Päihderiippuvuus, joka tunnetaan myös huumeriippuvuutena, on sopeutumistila, joka kehittyy toistuvan huumeiden käytön seurauksena ja joka johtaa vieroitukseen huumeiden käytön lopettamisen jälkeen. Päihderiippuvuus, joka on päihderiippuvuudesta erillinen käsite, määritellään pakonomaiseksi, hallitsemattomaksi huumeidenkäytöksi kielteisistä seurauksista huolimatta. Riippuvuutta aiheuttava huumausaine on huumausaine, joka on sekä palkitseva että vahvistava. ΔFosB:n, geenin transkriptiotekijän, tiedetään nyt olevan kriittinen komponentti ja yhteinen tekijä käytännöllisesti katsoen kaikkien käyttäytymisriippuvuuden ja huumeriippuvuuden muotojen, mutta ei riippuvuuden, kehittymisessä.

**Kysymys 0**

Päihteitä käyttävien henkilöiden sanotaan olevan riippuvaisia kyseisestä aineesta, kun

**Asiakirjan numero 12952**

**Tekstin numero 0**

Chandigarh (paikallinen ääntäminen: (tʃə̃ˈɖiːɡəɽɦ) (kuuntele)) on kaupunki ja liittoalue Intiassa, joka toimii molempien naapurivaltioiden Haryanan ja Punjabin pääkaupunkina. Kaupunki ei kuulu kumpaankaan osavaltioon, ja sitä hallinnoi suoraan unionin hallitus, joka hallinnoi kaikkia tällaisia alueita maassa.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki tunnetaan ruusujen kaupunkina Intiassa?

**Asiakirjan numero 12953**

**Tekstin numero 0**

Lentoaseman terminaali 3 on yli 2 miljoonan neliöjalan pinta-alallaan Intian neljänneksi suurin terminaali. Cochinin kansainvälisestä lentoasemasta tuli 18. elokuuta 2015 maailman ensimmäinen täysin aurinkoenergialla toimiva lentoasema, kun sinne avattiin oma aurinkovoimalansa.

**Kysymys 0**

ensimmäinen aurinkovoimalla toimiva lentoasema Intiassa

**Asiakirjan numero 12954**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mallinumero | CPU ISA | fab | CPU | GPU | Muistitekniikka | Langattomat radiotekniikat | Julkaistu |
| MT6735P / MT6735M | ARMv8-A (64-bittinen) | 28 nm (HPM?) | 1,0 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T720 MP2 @ 400 (P) / 500 (M) MHz | 32-bittinen yksikanavainen 533 MHz LPDDR3 (6,4 Gt/sek) | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, EVDO, LTE Cat 4 -standardit | Q2 2015 |
| MT6737 | 28 nm (HPM?) | 1,1-1,3 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T720 MP2 @ 550 MHz | 32-bittinen yksikanavainen 640 MHz:n LPDDR2 / 3 enintään 3 Gt | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, EVDO, LTE Cat 4 VoLTE | Q2 2016 |  |
| MT6735 | 28 nm HPM | 1,3 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T720 MP2 @ 600 MHz | 32-bittinen yksikanavainen 640 MHz LPDDR3 (6,4 Gt/sek) | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, EVDO, LTE Cat 4 -standardit | Q2 2015 |  |
| MT6737T | 28 nm | 1,5 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T720 MP2 @ 600 MHz | 32-bittinen yksikanavainen 733 MHz:n LPDDR2/3 enintään 3GB | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, EVDO, LTE Cat 4 VoLTE | Q2 2016 |  |
| MT6738 | 28 nm HPM | 1,5 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T860 MP2 @ 350 MHz | 32-bittinen yksikanavainen 666 MHz:n LPDDR3 jopa 4 Gt:n asti | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, EVDO, LTE Cat 4 -standardit | 2016 |  |
| MT6732M | 28 nm HPM | 1,3 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T760 MP2 @ 500? MHz | 32-bittinen yksikanavainen 800 MHz:n LPDDR3 (6,4 Gt/s) | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, LTE Cat 4 -standardit | Q3 2014 |  |
| MT6732 | 28 nm HPM | 1,5 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T760 MP2 @ 500 MHz | 32-bittinen yksikanavainen 800 MHz:n LPDDR3 (6,4 Gt/s) | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, LTE Cat 4 -standardit | Q3 2014 |  |
| MT6738T | 28 nm (HPM?) | 1,5 GHz:n neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori | Mali-T860 MP2 @ 520 MHz | 32-bittinen yksikanavainen 666 MHz:n LPDDR3 jopa 4 Gt:n asti | GSM, UMTS, GPRS, HSPA+, HSUPA, TD-SCDMA, EVDO, LTE Cat 4 -standardit | 2016 |  |

**Kysymys 0**

mediatek mtk 6737 neliytiminen prosessori arm9 gpu

**Asiakirjan numero 12955**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen ekologia on monitieteinen ja poikkitieteellinen tutkimus ihmisen ja hänen luonnollisen, sosiaalisen ja rakennetun ympäristönsä välisestä suhteesta. Ihmisen ekologian filosofialla ja tutkimuksella on laaja historia, ja se on kehittynyt muun muassa ekologian, maantieteen, sosiologian, psykologian, antropologian, eläintieteen, epidemiologian, kansanterveyden ja kotitalouden aloilla.

**Kysymys 0**

monitieteinen tutkimus ihmisen suhteesta muihin eliöihin ja maapalloon on nimeltään

**Asiakirjan numero 12956**

**Tekstin numero 0**

James Clerk Maxwell FRS FRSE (/ ˈmækswɛl /; 13. kesäkuuta 1831 - 5. marraskuuta 1879) oli skotlantilainen matemaattisen fysiikan tutkija. Hänen merkittävin saavutuksensa oli sähkömagneettisen säteilyn klassisen teorian muotoilu, jossa sähkö, magnetismi ja valo yhdistettiin ensimmäistä kertaa saman ilmiön eri ilmenemismuodoiksi. Maxwellin sähkömagnetismia koskevia yhtälöitä on kutsuttu ``fysiikan toiseksi suureksi yhdistämiseksi'' Isaac Newtonin toteuttaman ensimmäisen jälkeen.

**Kysymys 0**

joka ensimmäisenä esitti, että valo on sähkömagneettinen aalto.

**Asiakirjan numero 12957**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kansainvälinen krikettiottelu pelattiin Yhdysvaltojen ja Kanadan välillä vuonna 1844. Ottelu pelattiin St George's Cricket Clubin kentällä New Yorkissa.

**Kysymys 0**

milloin pelattiin ensimmäinen kansainvälinen krikettiottelu?

**Kysymys 1**

missä pelattiin ensimmäinen kansainvälinen krikettiottelu

**Asiakirjan numero 12958**

**Tekstin numero 0**

Sen sijaan, että mustat vangit tappaisivat Clayn vankilassa, he käskevät Clayn tehdä puukotuksen vankilan virkistyspihalla. Jax ja Barosky selvittävät tilit iranilaisten kanssa. Toric ampuu vahingossa Diosan huoran, jonka hän oli tuonut motellihuoneeseensa. Hän sanoo ruumiille, että tekee tämän kuolemasta tärkeän, ja ottaa hius- ja verinäytteitä Neron autoon. Jax lähettää Tigin takaisin varastoon, jossa he säilyttivät iranilaisilta varastamiaan laitteita. Tig odottaa siellä prospekteja, jotka Jax sanoi lähettävänsä auttamaan laitteiden siirtämisessä, mutta August, Popen seuraaja, ilmestyy paikalle. Tara paljastaa Jaxille olevansa raskaana. Otsikko tarkoittaa suomeksi käännettynä ``Katumus''.

**Kysymys 0**

kuka kuolee anarkian poikien 6. kaudella?

**Teksti numero 1**

Kouluammuskelun teki joku, joka oli yhteydessä Neron serkkuun, jolle oli annettu joukko KG-9:iä. Jax ottaa yhteyttä irlantilaisiin ja haluaa päästä pois asekaupasta, mutta irlantilaiset vastustavat ajatusta. Toric tarjoaa Claylle apua murhasyytteen käsittelyssä vastineeksi SAMCROa koskevista tiedoista. Kun Clay kieltäytyy, Toric väärentää Clayn allekirjoituksen syytesopimukseen. Neron serkku ja tämän tyttöystävä - jonka poika ampui koulussa - tapetaan ja haudataan. Toisaalla Bobby on lisännyt uuden jäsenen rekrytointilistalleen.

**Kysymys 0**

Kuka oli se poika, joka ampui kouluun Sons of Anarchy -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 12959**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1988 Notre Dame Fighting Irish -jalkapallojoukkue edusti Notre Damen yliopistoa NCAA I-A-divisioonan jalkapallokaudella 1988. Lou Holtzin valmentama irlantilaisjoukkue päätti kauden 12 voittoon ilman tappioita ja voitti kansallisen mestaruuden. Fighting Irish voitti mestaruuden voittamalla aiemmin voittamattoman ja kolmanneksi sijoittuneen West Virginia Mountaineersin Sunkist Fiesta Bowlissa Arizonan Tempessä tuloksella 34 -- 21. Vuoden 1988 joukkuetta, joka oli yksi Irlannin 11 kansallisesta mestaruusjoukkueesta, pidetään yhtenä parhaista voittamattomista joukkueista yliopistojalkapallon historiassa. Irlantilaiset voittivat joukkueet, jotka sijoittuivat kauden aikana AP Pollin sijoille 2, 4, 5 ja 7. Lisäksi he voittivat 10 ottelua 12:sta kaksinumeroisella erolla. Vuoden 1988 joukkue muistetaan parhaiten siitä, että se kaatoi ykköseksi rankatun Miamin 31-30, mikä päätti heidän 36 ottelun runkosarjan voittoputkensa. Peli muistetaan tänäkin päivänä yhtenä koko yliopistojalkapallon ikimuistoisimmista peleistä.

**Kysymys 0**

kenet Notre Dame voitti vuoden 1988 kansallisissa mestaruuskilpailuissa?

**Asiakirjan numero 12960**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1951 ilmestyneessä Disneyn animaatioelokuvassa Liisa Ihmemaassa kissaa kuvataan älykkäänä ja ilkikurisena hahmona, joka joskus auttaa Liisaa ja joskus saa hänet vaikeuksiin. Hän laulaa usein Jabberwocky-runon ensimmäisen säkeistön. Animaatiohahmon ääninäyttelijöinä toimivat Sterling Holloway (Liisa Ihmemaassa) ja Jim Cummings (2004 -- nykyään).

**Kysymys 0**

Kuka puhui kissaa elokuvassa Alice ihmemaassa? - Kuka puhui kissaa elokuvassa Alice ihmemaassa?

**Teksti numero 1**

Cheshire Cat (/ ˈtʃɛʃər / tai / ˈtʃɛʃɪər /) on kuvitteellinen kissa, jonka Lewis Carroll teki tunnetuksi teoksessaan Liisan seikkailut ihmemaassa ja joka tunnetaan omaleimaisesta ilkikurisesta virneestään. Vaikka kissaa juhlitaan useimmiten Liisaan liittyvissä yhteyksissä, se on syntynyt jo ennen vuoden 1865 romaania, ja se on ylittänyt kirjallisuuskontekstin ja kietoutunut populaarikulttuuriin, ja se on esiintynyt eri medioissa poliittisista pilapiirroksista televisioon sekä poikkitieteellisissä tutkimuksissa liike-elämästä tieteeseen. Yksi sen erityispiirteistä on se, että ajoittain sen ruumis katoaa, ja viimeisenä näkyvissä on sen ikoninen virne.

**Kysymys 0**

Mikä on kissan nimi elokuvasta Alice ihmemaassa?

**Kysymys 1**

mikä on kissan nimi elokuvasta Alice ja ihmemaa?

**Kysymys 2**

kissan nimi elokuvassa Alice ihmemaassa

**Kysymys 3**

Mikä on Keshiren kissan nimi elokuvassa Alice ihmemaassa?

**Teksti numero 2**

Kessukissa on nykyään pitkälti samaistettu Lewis Carrollin romaanin Liisan seikkailut ihmemaassa samannimiseen hahmoon. Liisa tapaa Keshiren kissan ensin herttuattaren talossa tämän keittiössä ja myöhemmin puun oksilla, missä se ilmestyy ja katoaa mielensä mukaan ja käy Liisan kanssa huvittavaa mutta joskus hämmentävää keskustelua. Joskus kissa esittää filosofisia kysymyksiä, jotka ärsyttävät tai hämmentävät Liisaa, mutta näyttää piristävän Liisaa, kun se ilmestyy yhtäkkiä herttakuningattaren krokettikentälle. Kun kissa on tuomittu kuolemaan, se hämmentää kaikkia sillä, että se on saanut päänsä ilmestymään ilman ruumistaan, mikä herättää teloittajan ja herttakuninkaan ja herttakuningattaren välille väittelyn siitä, voiko ruumiittoman pään todellakin mestata. Eräässä vaiheessa kissa katoaa vähitellen, kunnes jäljelle jää vain sen virnistys, jolloin Liisa huomauttaa, että "hän on usein nähnyt kissan ilman virnistystä, mutta ei koskaan virnistystä ilman kissaa".

**Kysymys 0**

Milloin kissa ilmestyy elokuvassa Alice ihmemaassa?

**Asiakirjan numero 12961**

**Tekstin numero 0**

Korkeimman oikeuden entinen tuomari Balbir Singh Chauhan nimitettiin 21. lakikomission puheenjohtajaksi 10. maaliskuuta. Virka oli ollut avoinna syyskuusta 2015 lähtien. 66-vuotias tuomari Chauhan johtaa tällä hetkellä Cauvery-joen vesikiistoja käsittelevää tuomioistuinta. Yksi keskeisistä lakikomission käsiteltävänä olevista asioista on Intian rikoslain (IPC) muuttamista koskeva pyyntö, koska lain väärinkäytöstä ja mielivaltaisesta käytöstä on esitetty väitteitä.

**Kysymys 0**

kuka on Intian lakikomission nykyinen puheenjohtaja?

**Teksti numero 1**

Korkeimman oikeuden entinen tuomari Balbir Singh Chauhan nimitettiin 21. lakikomission puheenjohtajaksi. Gujaratin korkeimman oikeuden eläkkeellä oleva tuomari Ravi R. Tripathi nimitettiin kokopäiväiseksi jäseneksi.

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Intian 21. lakikomission puheenjohtajaksi.

**Asiakirjan numero 12962**

**Tekstin numero 0**

* Lauseen subjektin jättäminen pois, jos se voidaan antaa ymmärtää asiayhteydestä. Englannin kielessä lauseiden subjektit on ilmaistava selvästi, mutta keskustelukorean kielessä näin ei ole.
* Henkilön nimen käyttäminen, kun puhutaan jollekin nuoremmalle. Iäkkäämpien ihmisten kanssa on tapana käyttää joko titteliä tai sukulaisnimitystä (ks. seuraava kohta).
* Sukulaisuus-termin käyttäminen: 언니 (eonni, ``vanhempi sisar'', jos puhuja on nainen), 누나 (nuna, ``vanhempi sisar'', jos puhuja on mies), 오빠 (oppa, ``vanhempi veli'', jos puhuja on nainen), 형 (hyeong, ``vanhempi veli'', jos puhuja on mies), 아줌마 (ajumma, ``keski-ikäinen nainen''), 아주머니 (ajumeoni, myös ``keski-ikäinen nainen'', mutta kohteliaampi), 아저씨 (ajeossi, ``keski-ikäinen mies''), 할머니 (halmeoni, ``isoäiti'') 할아버지 (harabeoji, ``isoisä''). Koreassa on tavallista käyttää sukulaisuussanoja ihmisistä, jotka eivät ole lainkaan sukua. Termi 아가씨 (agassi, ``nuori nainen'') on suositeltavampi, kun puhutellaan nuorta tyttöä, jonka ikä on tuntematon. Sitä käytetään useimmiten julkisilla paikoilla, kuten ravintoloissa, mutta miehet käyttävät sitä joskus myös iskusanoissa. Määritelmän mukaan 아가씨:n ja 아줌마:n varsinainen ero on avioliittotilanteessa eikä iässä.
* Käyttämällä sopivaa titteliä, joka päättyy yleensä nimiin: seonsaengnim (선생님, ``opettaja'', vaikkakin sitä käytetään usein myös yleisenä kunniaterminä muista ammateista, kuten johtajista) tai gwajangnim (과장님 ``johtaja''), jne.
* Käytetään tarvittaessa monikkoa yeoreobun (여러분, ``ladies and gentlemen'').

**Kysymys 0**

miten sanotaan nuori nainen koreaksi

**Asiakirjan numero 12963**

**Tekstin numero 0**

* John A. Macdonald ja John Thompson olivat ainoat pääministerit, jotka kuolivat virassaan.

**Kysymys 0**

Kanadan pääministerit, jotka kuolivat virassaan

**Asiakirjan numero 12964**

**Tekstin numero 0**

Claire Antonia Forlani (s. 17. joulukuuta 1971) on englantilainen näyttelijä. Hän tuli tunnetuksi 1990-luvun puolivälissä pääroolistaan elokuvassa Mallrats ja Jean-Michel Basquiatin elämäkertaelokuvassa Basquiat vuonna 1996. Vuonna 1998 hän sai laajaa tunnustusta näyttelemällä fantasiaromanssielokuvassa Meet Joe Black. Muita merkittäviä elokuvia ovat Boys and Girls (2000), The Medallion (2003) ja In the Name of the King (2007). Forlani on esiintynyt myös lukuisissa televisioelokuvissa ja -sarjoissa, kuten pääosassa historiallis-fantasiadraamasarjassa Camelot, ja toistuvissa rooleissa CBS:n toimintasarjoissa CSI: NY, NCIS: Los Angeles ja Hawaii Five-0. Hän on myös näyttelijä.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä elokuvassa Meet Joe Black?

**Asiakirjan numero 12965**

**Tekstin numero 0**

* 2000: alkuperäinen indeksin arvo oli 2,50 dollaria; 2,50 dollaria / 2,50 dollaria = 100 %, joten uusi indeksin arvo on 100.
* 2001: alkuperäinen indeksin arvo oli 2,60 dollaria; 2,60 dollaria / 2,50 dollaria = 104 %, joten uusi indeksin arvo on 104.
* 2002: alkuperäinen indeksin arvo oli 2,70 dollaria; 2,70 dollaria / 2,50 dollaria = 108 %, joten uusi indeksin arvo on 108.
* 2003: alkuperäinen indeksin arvo oli 2,80 dollaria; 2,80 dollaria / 2,50 dollaria = 112 %, joten uusi indeksin arvo on 112.

**Kysymys 0**

indeksilukuna, jonka vuosihinnan oletetaan olevan 100 prosenttia.

**Asiakirjan numero 12966**

**Tekstin numero 0**

Kohl's on yhdysvaltalainen tavarataloketju. Ensimmäinen Kohl's-tavaratalo oli Maxwell Kohlin vuonna 1927 Milwaukeessa, Wisconsinissa avaama kulmakauppa. Yhtiön ensimmäinen tavaratalo avattiin syyskuussa 1962. British American Tobacco Company hankki määräysvallan yhtiössä vuonna 1972, ja vuonna 1979 Kohlin perhe jätti yhtiön johdon. Sijoittajaryhmä osti yrityksen vuonna 1986 British-American Tobaccolta ja vei sen pörssiin vuonna 1992.

**Kysymys 0**

minkälainen kauppa Kohls on?

**Asiakirjan numero 12967**

**Tekstin numero 0**

Darrell Ward (13. elokuuta 1964 - 28. elokuuta 2016) oli yhdysvaltalainen tosi-tv-persoona. Hän oli rekkakuski, joka esiintyi Ice Road Truckers -sarjassa 6. kaudesta vuonna 2012 kuolemaansa saakka. Hän oli kotoisin Deer Lodgesta, Montanasta, ja kuoli lento-onnettomuudessa.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui Darrellille Ice Road Truckers -elokuvasta?

**Asiakirjan numero 12968**

**Tekstin numero 0**

Arnold Sigurd Kirkeby (12. kesäkuuta 1901 - 1. maaliskuuta 1962) oli yhdysvaltalainen hotelliyrittäjä, taidekeräilijä ja kiinteistösijoittaja. Hänet tunnetaan nykyään parhaiten siitä, että hän omisti Länsi-Los Angelesin Bel-Airin esikaupunkialueella sijaitsevan kartanon, joka oli CBS:n televisio-ohjelman The Beverly Hillbillies ulkoseinä.

**Kysymys 0**

Missä on Beverly Hillbilliesin kartano, jota käytetään Beverly Hillbilliesissä?

**Kysymys 1**

Missä on talo, jota käytettiin Beverly Hillbillies -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 12969**

**Tekstin numero 0**

Elvis Presley levytti live-version kappaleesta ``The Wonder of You'' Las Vegasissa, Nevadassa helmikuussa 1970. Kappale julkaistiin singlenä 20. huhtikuuta 1970 kappaleen ``Mama Liked the Roses'' tukemana. Yhdysvalloissa molemmat kappaleet nousivat yhdessä listaykköseksi keväällä 1970. ``The Wonder of You'' oli yksi hänen menestyneimmistä levyistään Isossa-Britanniassa koskaan, sillä se johti Ison-Britannian singlelistaa kuuden viikon ajan saman vuoden kesällä. Se on hänen viidenneksi myydyin kappaleensa Isossa-Britanniassa tähän päivään mennessä 891 000 kappaleen myynnillä. Se pysyi myös Irlannin listaykköseksi kolmen viikon ajan samana vuonna. Se oli hänen uransa 59. Top 40 -hitti. Presleyn versio nousi myös Yhdysvaltain country-single-listan sijalle 37 ja easy listening -listan ykköseksi.

**Kysymys 0**

Milloin Elvis levytti The Wonder of You

**Asiakirjan numero 12970**

**Tekstin numero 0**

Elokuva esitetään vinjettien muodossa, ja aikuinen Ralphie Parker muistelee erästä tiettyä joulua, jolloin hän oli yhdeksänvuotias. Ralphie halusi joululahjaksi vain yhden asian: Red Ryder Carbine Action 200-shot Range Model -ilmakiväärin. Ralphien toiveen hylkäävät hänen äitinsä, hänen opettajansa Miss Shields ja jopa Higbee's-tavaratalon joulupukki, jotka kaikki varoittavat häntä samalla tavalla: "Ammut silmäsi ulos".

**Kysymys 0**

Mikä oli perheen sukunimi joulutarinassa?

**Kysymys 1**

mitä ralphie parker haluaa joululahjaksi joulutarinassa?

**Teksti numero 1**

* Vanhus voittaa kilpailussa "suuren palkinnon", joka on naisen jalkaa esittävä lamppu, jolla on verkkosukka päällään, ja joka on peräisin aikakauden suositun virvoitusjuoman Nehi popin (lausutaan "polvenkorkuinen") logosta. Vanhus on valaisimesta riemuissaan, mutta rouva Parker ei pidä siitä, ja siitä syntyy riita, jota aikuinen Ralphie kutsuu nimellä ``Lampun taistelu'', ja joka johtaa lampun ``sattumalta'' tuhoutumiseen.

**Kysymys 0**

miksi isä sai jalkalampun joulutarinassa?

**Teksti numero 2**

A Christmas Story on Bob Clarkin ohjaama yhdysvaltalainen joulukomediaelokuva vuodelta 1983, joka perustuu Jean Shepherdin vuonna 1966 ilmestyneessä kirjassaan In God We Trust (Jumalaan luotamme) kirjoittamiin puolifiktiivisiin anekdootteihin: Kaikki muut maksavat käteisellä, sekä joitakin elementtejä hänen vuonna 1971 ilmestyneestä kirjastaan Wanda Hickeyn kultaisten muistojen yö. Sen pääosissa ovat Melinda Dillon, Darren McGavin ja Peter Billingsley. Se on Pohjois-Amerikassa kausiklassikko, ja sitä esitetään lukuisia kertoja televisiossa, yleensä Turner Broadcasting Systemin omistamilla kanavilla. Vuodesta 1997 lähtien TNT:llä ja/tai TBS:llä on esitetty vuosittain elokuvamaraton nimeltä ``24 Hours of A Christmas Story'', joka käsittää kaksitoista peräkkäistä esitystä sekä jouluaattona että joulupäivänä joka vuosi.

**Kysymys 0**

Milloin tbs alkoi esittää 24 tuntia joulutarinaa?

**Teksti numero 3**

Elokuva sijoittuu Indianan Hohmaniin, joka on kuvitteellinen versio Shepherdin kotikaupungista Hammondista, joka on nimetty Hammondin keskustan läpi kulkevan Hohman Avenuen mukaan. Paikallisia viittauksia elokuvassa ovat muun muassa Warren G. Harding Elementary School ja Cleveland Street (jossa Shepherd vietti lapsuutensa). Muita paikallisia viittauksia ovat muun muassa maininta henkilöstä, joka "nielaisee jojoa" läheisessä Griffithissä, Vanhus on yksi Pohjois-Indianan kiivaimmista "uunitaistelijoista" ja että hänen rivouksensa "roikkuvat avaruudessa Michigan-järven yläpuolella", maininta Indianapolis 500 -kilpailusta ja joulupukin linja "ulottuu aina Indianan Terre Hauteen asti". Vanhus paljastuu myös olevan Bearsin (jota hän kutsuu vitsikkäästi ``Chicagon Chipmunksiksi'') ja White Soxin fani, mikä on sopusoinnussa Luoteis-Indianassa asumisen kanssa.

**Kysymys 0**

mihin osavaltioon joulutarina perustuu

**Kysymys 1**

missä on joulutarinan tapahtumapaikka

**Kysymys 2**

missä joulutarina-elokuva tapahtui

**Teksti numero 4**

A Christmas Story on Bob Clarkin ohjaama yhdysvaltalainen joulukomediaelokuva vuodelta 1983, joka perustuu Jean Shepherdin vuonna 1966 ilmestyneessä kirjassaan In God We Trust (Jumalaan luotamme) kirjoittamiin puolifiktiivisiin anekdootteihin: Kaikki muut maksavat käteisellä, sekä joitakin elementtejä hänen vuonna 1971 ilmestyneestä kirjastaan Wanda Hickeyn kultaisten muistojen yö. Se on Pohjois-Amerikassa kausiklassikko, ja sitä esitetään lukuisia kertoja televisiossa, yleensä Turner Broadcasting Systemin omistamilla kanavilla. Vuodesta 1997 lähtien TNT:llä ja/tai TBS:llä on esitetty vuosittain elokuvamaraton nimeltä ``24 Hours of A Christmas Story'', joka käsittää kaksitoista peräkkäistä esitystä sekä jouluaattona että joulupäivänä joka vuosi.

**Kysymys 0**

milloin joulutarina-elokuva tuli ulos

**Teksti numero 5**

* Vanhus voittaa kilpailussa "suuren palkinnon", joka on naisen jalkaa esittävä lamppu, jolla on verkkosukka päällään, ja joka on peräisin aikakauden suositun virvoitusjuoman Nehi popin (lausutaan "polvenkorkuinen") logosta. Vanhus on valaisimesta riemuissaan, mutta rouva Parker ei pidä siitä, ja siitä syntyy riita, jota aikuinen Ralphie kutsuu nimellä ``Lampun taistelu'', ja joka johtaa lampun ``sattumalta'' tuhoutumiseen.
* Vanhus käy myös loputonta taistelua Parkerin kodin huonosti toimivan uunin kanssa. Hänen turhautumisensa saa hänet kiroilemaan melko usein, mukaan lukien erään kirosanojen täyttämän kiroilun, jonka aikuinen Ralphie sanoo "roikkuvan yhä avaruudessa Michigan-järven yllä".
* Toinen turhautumisen lähde Vanhukselle ovat koirat, jotka kuuluvat naapureille, Bumpusille. Bumpukset omistavat "ainakin 785 haisevaa koiraa", jotka ahdistelevat Vanhusta aina, kun hän tulee töistä kotiin. Joulupäivänä koirat pilaavat perheen illallisen riehumalla keittiössä ja syömällä kalkkunan. Tämän seurauksena perhe syö jouluaterian kiinalaisessa ravintolassa.
* Ralphie ja hänen ystävänsä Flick ja Schwartz joutuvat naapuruston kiusaajien Scut Farkuksen ja Grover Dillin kiusattaviksi. Lopulta Ralphie hermostuu ja pieksee Farkuksen.
* Flick ottaa vastaan Schwartzin kehotuksen pistää kielensä koulun lipputankoon. Hänen kielensä jäätyy kiinni pylvääseen, ja hänen vapauttamiseensa tarvitaan poliisin ja palokunnan apua.
* Joulukuusen hankkimisen jälkeen kotimatkalla yksi Vanhuksen renkaista puhkeaa, joten hän lähtee korjaamaan sitä. Rouva Parker rohkaisee Ralphieta auttamaan. Kun Ralphie räjäyttää renkaan, hän sanoo: ``Oh Fudge!'', mutta hän itse asiassa sanoikin ruman sanan. Kotona Ralphie saa suuhunsa Lifebuoy-saippuaa. Hänen äitinsä kysyy, mistä hän on kuullut sanan. Hän on itse asiassa kuullut sen Vanhukselta joka päivä, mutta jänistää ja sanoo Schwartz. Tämä johtaa siihen, että hänen äitinsä soittaa Schwartzin äidille puhelimitse.
* Ralphie ja hänen luokkansa saavat kotitehtäväksi kirjoittaa, mitä he haluavat joululahjaksi. Ralphie tietää, mistä hän aikoo kirjoittaa: Red Ryder -ilmapistooli. Hän kuvittelee saavansa täydellisen kiitettävän, mutta saa arvosanaksi C+, ja neiti Shields kirjoittaa paperiin: "Ammut silmäsi ulos!".
* Pikku Orpo Annie -radio-ohjelman fani Ralphie odottaa innokkaasti dekooderinastan saapumista, jonka saamista hän on hakenut. Kun se saapuu postissa, hän käyttää sitä purkaakseen päivän lähetyksen lopussa olevan salaisen viestin, mutta pettyy huomatessaan, että se on vain ohjelman sponsorin Ovaltinen mainos.

**Kysymys 0**

kuka söi kalkkunan joulutarinassa?

**Teksti numero 6**

A Christmas Story on Bob Clarkin ohjaama yhdysvaltalainen jouluinen metrokomediaelokuva vuodelta 1983, joka perustuu Jean Shepherdin vuonna 1966 ilmestyneessä kirjassaan In God We Trust (Jumalaan me luotamme) kirjoittamiin puolifiktiivisiin anekdootteihin: Kaikki muut maksavat käteisellä, sekä joitakin elementtejä hänen vuonna 1971 ilmestyneestä kirjastaan Wanda Hickeyn kultaisten muistojen yö. Se on nykyään joulukauden klassikko Yhdysvalloissa, ja sitä esitetään lukuisia kertoja televisiossa, yleensä Turner Broadcasting Systemin omistamilla kanavilla. Vuodesta 1997 lähtien TNT:llä ja/tai TBS:llä on esitetty vuosittain elokuvamaraton nimeltä ``24 Hours of A Christmas Story'', joka käsittää kaksitoista peräkkäistä esitystä sekä jouluaattona että joulupäivänä joka vuosi.

**Kysymys 0**

minä vuonna joulutarina ilmestyi

**Teksti numero 7**

Elokuva julkaistiin 18. marraskuuta 1983. Se sai kaksi kanadalaista Genie-palkintoa vuonna 1984, ja vuonna 2012 kongressin kirjasto valitsi sen säilytettäväksi kansallisessa elokuvarekisterissä, koska se on "kulttuurisesti, historiallisesti tai esteettisesti merkittävä".

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Joulutarina julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 8**

* Toinen turhautumisen lähde Vanhukselle ovat koirat, jotka kuuluvat naapureille, Bumpusille. Bumpukset omistavat "ainakin 785 haisevaa koiraa", jotka ahdistelevat Vanhusta aina, kun hän tulee töistä kotiin. Joulupäivänä koirat pilaavat perheen illallisen riehumalla keittiössä ja syömällä kalkkunan. Tämän seurauksena perhe syö jouluaterian kiinalaisessa ravintolassa.

**Kysymys 0**

Keitä ovat naapurit joulutarinassa?

**Teksti numero 9**

* Peter Billingsley (Ralphie Parker)
* Jean Shepherd aikuisena Ralphie (ääni)

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Ralphieta elokuvassa joulutarina?

**Teksti numero 10**

Yhdeksänvuotias Ralphie Parker toivoo joululahjaksi vain yhtä asiaa: Red Ryder Carbine Action 200-ampuisen Range Model -ilmakiväärin, jossa on kompassi ja ``tämä kapistus, joka kertoo aikaa'' (aurinkokello). Ralphien toiveen hylkäävät hänen äitinsä, hänen opettajansa Miss Shields ja jopa Higbeen tavaratalon joulupukki, jotka kaikki varoittavat häntä samalla tavalla: "Ammut silmäsi ulos, poika".

**Kysymys 0**

Millaisen ilmakiväärin Ralphie halusi?

**Asiakirjan numero 12971**

**Tekstin numero 0**

Paul Hogan, AM (s. 8. lokakuuta 1939) on australialainen koomikko, näyttelijä ja juontaja. Hän oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäiskäsikirjoituksesta ja voitti Golden Globe -palkinnon parhaasta miespääosasta -- elokuvamusikaali tai komedia roolistaan takamaaseikkailija Michael ``Crocodile'' Dundeena elokuvassa Crocodile Dundee (1986), joka oli ensimmäinen Crocodile Dundee -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esitti krokotiili Dundeeta?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä näytteli krokotiili Dundeeta?

**Asiakirjan numero 12972**

**Tekstin numero 0**

Gilbert Francis Lani Damian Kauhi (17. lokakuuta 1937 - 3. toukokuuta 2004), tunnettu myös taiteilijanimillä Zulu ja Zoulou, oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko. Hänet muistetaan suurelta osin Kono Kalakauan roolistaan pitkäaikaisessa televisio-ohjelmassa Hawaii Five-O.

**Kysymys 0**

joka näytteli Konoa alkuperäisessä Hawaii Five-O:ssa...

**Asiakirjan numero 12973**

**Tekstin numero 0**

Todellisuudessa Waimānalossa sijaitseva kolmen hehtaarin (1,2 hehtaaria) rantakiinteistö sijaitsee Oahun itärannalla osoitteessa 41-505 Kalanianaole Highway (Route 72) lähellä Waimanalo Beachia (21 ° 19 ′ 30'' N 157 ° 40 ′ 48'' W / 21.32500 ° N 157.68000 ° W / 21.32500;-157.68000). Sitä kutsutaan nimellä ``Pahonu'' (``Kilpikonnien aita'' havaijiksi), ja se tunnetaan paikallisesti myös nimellä ``Anderson Estate''. Kiinteistöä käytettiin satojen vuosien ajan vihreiden merikilpikonnien kasvattamiseen Havaijin kuninkaalliselle perheelle, ja siihen kuuluu 500 kertaa 50 jalkaa pitkä kivimuuri, joka ympäröi entisen kilpikonnankasvatuslammen. Vuodesta 1978 lähtien se on kuulunut Havaijin historiallisiin kohteisiin (National Register of Historic Places). Kartano rakennettiin asuintaloksi 1930-luvun alussa, ja siihen kuuluu 11 000 neliöjalan (1 000 m) päärakennus, venevaja (joka sarjassa esiintyy vierastalona, jossa Magnum asuu), porttitalo, yksityinen tenniskenttä, rantakatu ja rekisteröity vuorovesialtaat.

**Kysymys 0**

missä on Magnum Pi:ssä käytetty kiinteistö

**Asiakirjan numero 12974**

**Tekstin numero 0**

``Can't Find My Way Home'' on Steve Winwoodin kirjoittama kappale, jonka Blind Faith julkaisi ensimmäisen kerran vuoden 1969 albumillaan Blind Faith. Rolling Stone totesi albumin arvostelussaan, että kappaleessa kuultiin ``Ginger Bakerin erittäin innovatiiviset perkussiot'' ja arvioi sanoituksen ``And I 'm wasted and I can't find my way home'' olevan ``delightful''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti en löydä kotiin...

**Kysymys 1**

joka lauloi En löydä kotiin...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti En löydä kotiin

**Asiakirjan numero 12975**

**Tekstin numero 0**

Ihmeellistä: Cat Noir (ransk: Miraculous, les aventures de Ladybug et Chat Noir; tunnetaan myös nimellä Miraculous Ladybug tai Miraculous) on ranskalainen CGI-toiminta-/seikkailuanimaatiosarja, jonka ovat tuottaneet Zagtoon ja Method Animation yhteistyössä japanilaisen Toei Animationin, eteläkorealaisen SAMG Animationin ja italialaisen De Agostini Editoren kanssa. Sarjassa kaksi pariisilaista teini-ikäistä, Marinette Dupain-Cheng ja Adrien Agreste, muuttuvat supersankareiksi Ladybugiksi ja Cat Noiriksi suojellakseen kaupunkia superroistoja vastaan.

**Kysymys 0**

ihmeellisiä tarinoita leppäkerttu & kissa noir ranska

**Teksti numero 1**

Sarja esitettiin ensimmäisen kerran Etelä-Koreassa 1. syyskuuta 2015 EBS1-kanavalla ennen sen ensiesitystä Ranskassa 19. lokakuuta 2015 TF1-kanavalla. Yhdysvalloissa sarja debytoi Nickelodeonilla 6. joulukuuta. Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa sarja sai ensi-iltansa 30. tammikuuta 2016 Disney Channelilla. Jouluspesiaali julkaistiin vuonna 2016, ja toinen kausi sai ensi-iltansa ranskaksi TF1:llä ja englanniksi Disney Channel UK:lla vuonna 2017. Netflix osti Yhdysvaltain video-on-demand-suoratoisto-oikeudet, ja seuraavat kaudet ovat tuotannossa.

**Kysymys 0**

Milloin leppäkerttu ja kissa noir ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Sarja esitettiin ensimmäisen kerran Etelä-Koreassa 1. syyskuuta 2015 EBS1-kanavalla ennen sen ensiesitystä Ranskassa 19. lokakuuta 2015 TF1-kanavalla. Yhdysvalloissa sarja debytoi Nickelodeonilla 6. joulukuuta. Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa sarja sai ensi-iltansa 30. tammikuuta 2016 Disney Channelilla. Tuottaja Jeremy Zag ilmoitti 20. marraskuuta 2015, että toinen ja kolmas kausi ovat tekeillä. Zag ilmoitti 20. joulukuuta 2016, että Netflix oli hankkinut Miraculousin Yhdysvaltain video-on-demand-suoratoisto-oikeudet kausille 1 -- 3, mukaan lukien jouluspesiaalin englanninkielinen ensi-ilta, ja suunnitellun 2. kauden käynnistäminen vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Milloin ihmeellinen leppäkerttu ilmestyy Ranskassa?

**Teksti numero 3**

26 19. lokakuuta 2015 (2015-10-19) 30. lokakuuta 2016 (2016-10-30)

**Kysymys 0**

Milloin ihmeellinen leppäkerttu -ohjelman seuraava jakso ilmestyy?

**Asiakirjan numero 12976**

**Tekstin numero 0**

Suurtaajuus (HF) on ITU:n käyttämä nimitys 3-30 megahertsin (MHz) väliselle radiotaajuisten sähkömagneettisten aaltojen (radioaaltojen) alueelle. Se tunnetaan myös nimellä dekametrialue tai dekametriaalto, koska sen aallonpituus vaihtelee yhdestä kymmeneen dekametriin (kymmenestä sataan metriin). Välittömästi HF:n alapuolella olevia taajuuksia kutsutaan keskitaajuuksiksi (MF), kun taas seuraava korkeampien taajuuksien kaista tunnetaan erittäin korkeiden taajuuksien kaistana (VHF). HF-taajuusalue on merkittävä osa lyhytaaltotaajuusaluetta, joten näillä taajuuksilla tapahtuvaa viestintää kutsutaan usein lyhytaaltoradioksi. Koska tämän taajuusalueen radioaallot voivat heijastua takaisin Maahan ilmakehän ionosfäärikerroksesta - menetelmä tunnetaan nimellä ``skip'' tai ``skywave'' eteneminen - nämä taajuudet soveltuvat pitkän matkan viestintään mannertenvälisillä etäisyyksillä. Kaistaa käyttävät muun muassa kansainväliset lyhytaaltolähetysasemat (2,31-25,82 MHz), ilmailuviestintä, hallitusten aika-asemat, sääasemat, radioamatöörit ja kansalaisten kaistapalvelut.

**Kysymys 0**

ilmailussa käytettävät hf-taajuusalueet ovat välillä

**Asiakirjan numero 12977**

**Tekstin numero 0**

Todellisuus ei kuitenkaan vastannut läheskään lain kirjallista vaatimusta. Lain 20 ensimmäisen voimassaolovuoden aikana ei ollut olemassa mitään asetusta, jossa olisi määritelty, mikä on "kohtuullinen määrä", tai jolla olisi varmistettu, että sairaalat tarjosivat ylipäätään ilmaista hoitoa. Tilanne parani vasta 1970-luvun alussa, kun köyhiä ihmisiä edustavat asianajajat alkoivat haastaa sairaaloita oikeuteen, koska ne eivät noudattaneet lakia. Hill-Burtonin lain oli määrä päättyä kesäkuussa 1973, mutta sitä jatkettiin viime hetkellä vuodella. Vuonna 1975 lakia muutettiin, ja siitä tuli Public Health Service Actin XVI osasto. Merkittävimmät muutokset tässä vaiheessa olivat joidenkin sääntelymekanismien lisääminen (määriteltäessä, mikä on maksukyvyttömyys) ja siirtyminen 20 vuoden sitoumuksesta vaatimukseen tarjota ilmaista hoitoa pysyvästi. Vaatimustenmukaisuuden tasot määriteltiin kuitenkin vasta vuonna 1979.

**Kysymys 0**

yksi Hill-Burtonin mukaisen ilmaisen hoidon vaatimuksen ongelma oli se, että se oli

**Asiakirjan numero 12978**

**Tekstin numero 0**

Karnerin siniperhonen (Plebejus melissa samuelis) on uhanalainen sinisen pikkuperhosen alalaji, jota tavattiin aikoinaan huomattavia määriä Indianan Dunesin kansallispuiston Millerin alueella Garyn alueella Indianan osavaltiossa. Perhosta tavataan nykyään lähinnä muualla Suurten järvien osavaltioissa, kuten Wisconsinissa ja Michiganissa, pienillä alueilla New Jerseyssä sekä New Hampshiren eteläosassa ja New Yorkin pääkaupunkiseudulla. Perhonen, jonka elinkierto on riippuvainen luonnonvaraisen sinilupiinin (Lupinus perennis) kukasta, luokiteltiin uhanalaiseksi lajiksi vuonna 1992. Toukokuussa 2000 Kanadan Species at Risk Act -laissa Karnerin siniperhonen lueteltiin paikallisesti sukupuuttoon kuolleeksi Kanadassa. Tämän Plebejus melissa -alalajin kuvasi kirjailija Vladimir Nabokov.

**Kysymys 0**

Milloin karnerin sinisestä perhosesta tuli uhanalainen?

**Asiakirjan numero 12979**

**Tekstin numero 0**

* Sally Hawkins Elisa Espositona
* Michael Shannon eversti Richard Stricklandina
* Richard Jenkins (Giles)
* Octavia Spencer roolissa Zelda Delilah Fuller
* Michael Stuhlbarg: tohtori Robert Hoffstetler / Dimitri Antonovitš Mosenkov.
* Doug Jones roolissa Amphibian Man / The Asset
* David Hewlett (Fleming)
* Nick Searcy kenraali Frank Hoytina
* Lauren Lee Smith Elaine Stricklandina
* Morgan Kelly piirakkamiehenä

**Kysymys 0**

joka näyttelee veden muotoista olentoa -

**Asiakirjan numero 12980**

**Tekstin numero 0**

Valtatien itäinen päätepiste on Brunswickissa, Georgiassa, Interstate 95:n risteyksessä. Se on viimeisen puolen mailin matkalla merkitty yhdessä U.S. Route 17:n kanssa. Sen läntinen päätepiste on Alamogordossa, New Mexicossa U.S. Route 54:n ja U.S. Route 70:n risteyksessä.

**Kysymys 0**

mistä valtatie 82 alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 12981**

**Tekstin numero 0**

* Karen (Betsy Randle) - Jillin feministinen ystävä, joka on hyvin vastenmielinen Timiä kohtaan ja auttaa usein Jilliä pilkkaamaan ja lannistamaan Timiä. Tim pitää häntä ärsyttävänä. Vaikka Karen pitää kilpailua Timin kanssa viattomana ja harmittomana, hän ei epäröi passiivisesti syyttää Timiä uskottomuudesta, mikä saa Jillin tuntemaan itsensä epävarmaksi heidän avioliitostaan. Muutti Kaliforniaan 2. kauden jälkeen - samaan aikaan Randle aloitti vakituisen roolinsa Amy Matthewsina Boy Meets Worldissä, toisessa ABC:n komediasarjassa.
* Ilene Louise Markham, D.D.S. (Sherry Hursey) - oikomishammaslääkäri ja Alin ensimmäinen vakava tyttöystävä. Hääpäivänään hän ja Al sopivat yhdessä, etteivät mene naimisiin, ja päättivät romanssinsa myönteiseen sävyyn. Hänen viimeinen esiintymisensä oli kaudella 6.
* Marie Morton (Mariangela Pino) -- Taylorien naapuri; Jillin läheinen ystävä.
* Joe Morton (Robert Picardo) -- Marien yliaktiivinen ja vastenmielinen aviomies; ``lihamies'', joka ärsyttää Timiä, kunnes Morton löytää Timille vaikeasti löydettävän auton varaosan; jätti Marien 5. kaudella; tämä osui samaan aikaan kun Picardo otti ``Tohtorin'' roolin Star Trek: Voyagerissa.
* Jennifer Sudarski (Jessica Wesson) - Bradin ensimmäinen rakkaus, joka kutsui häntä aina "Bradleyksi", muutti myöhemmin Ohioon.
* Angela (Kristen Clayton) -- Bradin entinen tyttöystävä, joka tunnetaan jatkuvana suunsoittajana. Hän jätti Bradin miehen takia, jolla oli oma auto. Brad kärsi tämän vuoksi masennuksesta, mutta toipui lopulta.
* Ashley (Leigh Ann Orsi) -- Bradin tyttöystävä, kävi sisäoppilaitosta kaudesta 5 lähtien.
* Beth (Anndi McAfee) -- Randyn ensimmäinen tyttöystävä, joka lähti kaupungista.
* Lauren (Courtney Peldon) - Randyn tyttöystävä, joka lähti Randyn kanssa Costa Ricaan kahdeksannella kaudella.
* Lillian "Nana" Patterson (Polly Holliday) - Jillin äiti. Ennen Lillianin ensimmäistä esiintymistä Tim vitsaili hänelle olevansa suurelta osin ylipainoinen, mutta ensimmäisessä esiintymisessään Lillian on jälleen laihtunut, koska hän on käyttänyt Timin vitsejä Tool Tim Time -ohjelmasta motivaationa. Lillian puhuu hyvin huomattavalla lounaisaksentilla ja on huolehtivainen ja tukeva Jilliä kohtaan aina, kun hänellä on ongelmia.
* Eversti Fred Patterson (M. Emmet Walsh) - Jillin isä, kuoli nukkuessaan sydänkohtaukseen kaudella 6. Hän teki pitkän uran armeijassa ja hänen lempielokuvansa oli Patton. Hän tuli jokseenkin hyvin toimeen Timin kanssa, mutta ei erityisesti kunnioittanut tätä. Hän ei koskaan kutsunut Timiä nimeltä, vaan kutsui häntä ``Hey You''.
* Delores Turner (Shirley Prestia) - Harryn yliampuva ja vaativa vaimo; New York Knicks -fani, joka voi tuhota miehet "katseellaan". Hänen paheneva astmansa saa Harryn myymään rautakaupan ja muuttamaan Arizonaan 8. kaudella. Deloresin ja Harryn näytetään riitelevän jatkuvasti, kun heidät nähdään yhdessä. Deloresin näytetään useaan otteeseen työskentelevän paikallisessa kahvilassa tarjoilijana, jossa hän on edelleen teräväsanainen asiakkaille.
* Nancy Taylor (Jensen Daggett) -- Marty Taylorin vaimo. He eroavat toisistaan kaudella 8.
* John Binford (Noble Willingham) -- Binford Toolsin perustaja, kuoli kauden 3 alussa.
* Maureen ``Tuottaja'' Binford (Vicki Lewis) - John Binfordin yli-innokas ja ärsyttävä tytär, joka johti Tool Timea lyhyen aikaa toisen kauden aikana ja muistutti Timiä jatkuvasti laulavalla äänellä siitä, että hän oli ohjelman tuottaja, minkä ansiosta hän pystyi aiheuttamaan monia muutoksia ohjelmaan, joita Tim vihasi.
* Trudy McHale (Megan Cavanagh) - sähköasentaja ja perheensä omaisuuden perijä, jonka Al nai viimeisessä jaksossa.
* Cal Borland (Keith Lehman) - Alin veli, fyysikko.
* Felix Myman (Al Fann) - ammattitaitoinen putkimies, joka osallistuu usein Tool Timen projekteihin.
* Rock Flanagan (Casey Sander) -- rakennustyöntekijä K&B Constructionilla. Hieman kovaääninen ja karismaattinen Rock vastaa aina Tool Timen vieraisiin esiintymisiin sanomalla: "On aina hienoa olla täällä, Timmy!". K&B:n ``kaikkityökalubändissä'' hänen instrumenttinsa on hiomakone, jota ajetaan tyhjän öljytynnyrin päällä.
* Dwayne Hoover (Gary McGurk) -- rakennustyöntekijä K&B Constructionilla. K&B:n "suora mies", hänen on aina keskeytettävä Pete aina kun tämä on kertomassa liian paljastavaa tarinaa sanomalla: "Tämä ei ole oikea aika eikä paikka!". K&B:n bändissä hän soittaa vasaroita alasin päällä.
* Pete Bilker (Mickey Jones) -- rakennustyöntekijä K&B Constructionissa. Aina kun Rock kutsuu häntä nimeltä, Pete vastaa yleensä: "Se olen minä. K&B:n bändissä hän soittaa tyhjiä muovisia polttoainekanistereita rumpuina ja käyttää ruuvimeisseleitä rumpukeppeinä.
* Carrie Patterson (Tudi Roche - Richard Karnin oikea vaimo), Jillin sisko, maailmaa kiertävä valokuvaaja.
* Willow Branch Leaf Wilson (China Kantner) - Wilsonin rento veljentytär, joka käyttää vain nimeä Willow, koska sanoo karsineensa sen takaisin.
* Lucille Taylor (Bonnie Bartlett) - Timin leskeksi jäänyt äiti.
* Bud Harper (Charlie Robinson) -- Binford Toolsin johtaja, Timin pomo. Bud on paljon tekemisissä Timin ja Alin kanssa ja tarjoaa Timille jopa kausilippuja Detroit Pistonsin peliin. Hän ei erityisemmin kunnioita Alia, ehdottaa jopa jossain vaiheessa Alin erottamista, mutta Tim kuitenkin puolustaa Alia tältä.
* Jason (Jarrad Paul) - Bradin Eddie Haskellin kaltainen ystävä, joka väittää usein olevansa Tool Time -ohjelman fani, vaikka ei ole koskaan nähnyt sarjaa, ja hän saa Timin suosion teeskentelemällä kysyvänsä neuvoa työkaluista.
* Samantha Hayes (Maggie Lawson) - Yliopisto-opiskelija, joka seurusteli Bradin kanssa, vaikka oli neljä vuotta vanhempi, mikä huolestutti Jilliä ja Timiä. Eräässä jaksossa hän ja Brad päättivät impulsiivisesti mennä naimisiin nuorena, mutta Tim ja Jill huijasivat heidät onnistuneesti huomaamaan virheensä.
* Patty (Tammy Lauren) -- Jillin ystävä kuudennella ja seitsemännellä kaudella.
* Morgan Wondell (Danny Zorn) -- paljon vihattu Tool Timen tuottaja viimeisellä kaudella. Hän ei ilmeisesti ole kiinnostunut työkaluohjelmista, ja hän teki jatkuvasti muutoksia ohjelman lähtökohtiin, jopa järjesti Jerry Springer Show'n kaltaisen mellakan yleisössä ja suunnitteli järjestävänsä lisää tuhoisia onnettomuuksia. Sen sijaan, että he olisivat antaneet Wondellin muuttaa ohjelmansa ``Trash Time'':ksi, Tim, Al ja Heidi lopettivat sarjan finaalissa.
* Milton (Milton Canady) -- Timin ystävä, usein vieraana Tool Timissä; kun hän on paikalla, ihmiset viittaavat usein homoihin, jolloin hän napsahtaa: "Hei, en pidä tuollaisista jutuista!".
* Art Leonard (Dick O'Neill) -- Timin vanha opettaja, joka innoitti häntä siirtymään työkalujen maailmaan; käy useaan otteeseen; jossain vaiheessa hänellä on suhde Timin äidin kanssa.
* George Sparky Henderson (Patrick Cronin) - Timin ystävä ja autoharrastaja.
* Antonio (Vasili Bogazianos) - sarkastinen tarjoilija, joka palvelee aina Tayloreja tasokkaissa ravintoloissa; vitsailee jatkuvasti Tayloreiden halpamaisuudesta.
* Alma Borland -- Alin näkymätön, ylivallanhimoinen, lihava äiti; on monien Timin vitsien kohde; kuolee äkilliseen sydänkohtaukseen 8. kaudella.
* Ronny (Kaylan Romero) -- Markin goottiystävä kaudella 7. Ei puhu juuri koskaan sanaakaan ja häiritsee jatkuvasti Timiä ja Jilliä hiljaisella mutta ahdistavalla käytöksellään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bradin tyttöystävää Kodin parannus -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Timin äitiä Kodin parannusohjelmassa.

**Teksti numero 1**

* Carrie Patterson (Tudi Roche - Richard Karnin oikea vaimo), Jillin sisko, maailmaa kiertävä valokuvaaja.

**Kysymys 0**

joka näytteli Timin kälyä "Kodin parannus"-sarjassa -

**Teksti numero 2**

Visuaalinen vitsi on se, että Wilsonin kasvoja ei näytetä kokonaan, vaan alun perin (ja useimmiten) alareunan peittää korkea yksityisyyden suoja-aita, joka erottaa naapureiden pihat toisistaan. Tätä vitsiä laajennetaan sarjan aikana siten, että muut esineet (tai parta) peittävät hänen kasvojensa alaosan, tai hänen kasvojensa alaosa näkyy, mutta yläosa on peitetty (esimerkiksi naamarin avulla), tai hänen kasvonsa näkyvät kokonaan, mutta ne on peitetty maalilla. Yleisö näkee lopulta Earl Hindmanin koko kasvot peittämättöminä sarjan finaalin esirippukuvassa. Tämä perustui siihen, miten Tim Allen näki naapurinaapurinsa, kun hän oli lapsi.

**Kysymys 0**

Kuka oli se kaveri aidan takana rautakaupassa?

**Kysymys 1**

joka esitti miestä aidan takana kodin parannusohjelmassa...

**Teksti numero 3**

Timothy ``Tim'' Taylor (Tim Allen) -- Tim Taylor (hahmon syntymäaika on lokakuu 1954) on perheen isä. Aina kaikkitietävä Tim uskoo, että hänellä on uskomattoman laaja tietämys työkaluista, elektroniikasta ja yleisestä mekaniikasta. Todellisuudessa hän on erittäin onnettomuusaltis. Hänellä on itse asiassa huomattavat taidot yleisenä käsityöläisenä, mutta hän voi olla liian itsevarma ja altis näyttäville onnettomuuksille. Hän unohtaa usein ratkaisevan vaiheen, jättää ohjeet huomiotta, tekee harkitsemattomia muutoksia tai tekee virheellisiä johtopäätöksiä. Ainoa poikkeus tähän taitamattomuuteen on autojen korjaaminen, jossa hän on erinomainen. Hän on vasenkätinen, mutta tekee suuren osan työstään oikealla kädellä. Taylorin "arkkivihollinen" oli niin sanotusti tosielämän rautakauppa-asiantuntija Bob Vila. Eräässä jaksossa Tim kilpaili Bob Vilaa vastaan ruohonleikkurikilpailussa hyväntekeväisyyden hyväksi. Tim itse asiassa asensi koneeseensa suihkumoottorin, mikä johti siihen, että Tim aiheutti tahatonta kaaosta ja tuhoa. Tim isännöi Tool Time -nimistä kodinparannusohjelmaa yhdessä juontajansa ja ystävänsä Al Borlandin kanssa. Vaikka Al on hänen juontajansa, Alin on jatkuvasti muistutettava Timiä turvallisuusmääräyksistä ja -käytännöistä. Tim jättää usein Alin neuvot huomiotta, mikä johtaa usein onnettomuuteen. Vaikka jatkuvasti mainitaan, että Tool Time on rajoitettu paikallinen rautakauppaohjelma, joka on hyvin korkealla kanavavalinnassa, Tool Timillä näyttää olevan hyvin laaja yleisö Michiganin osavaltiossa, ja sitä lähetetään asteittain yhä useampiin kanaviin koko Keskilännessä (kauden 5 jaksossa Tim, Al ja Bud ideoivat, miten ohjelma voitaisiin tuoda Chicagon markkinoille). Tim ylpeilee usein suosiollaan ohjelman juontajana, vaikka monet sanovat pitävänsä Alista enemmän. Jatkuvana vitsinä ihmiset kohtaavat Timin julkisesti ja toteavat: "Me katsomme aina Tool Timea ... me rakastamme Alia. Tähän Tim vastaa ärsyyntyneenä: ``Oh joo, me kaikki rakastamme Alia.'' Myöhemmillä kausilla kuitenkin selviää, että Timillä on itse asiassa suurempi fanijoukko kuin Alilla.

**Kysymys 0**

hänen hahmonsa Home Improvementissa on Tim the Toolman Taylor...

**Teksti numero 4**

* Jennifer Sudarski (Jessica Wesson) - Bradin ensimmäinen rakkaus, joka kutsui häntä aina "Bradleyksi", muutti myöhemmin Ohioon.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bradin tyttöystävää Jenniferiä Home Improvement -ohjelmassa.

**Teksti numero 5**

* Lucille Taylor (Bonnie Bartlett) - Timin leskeksi jäänyt äiti.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tim Taylorin äitiä Home Improvement -ohjelmassa -

**Teksti numero 6**

* Karen (Betsy Randle) - Jillin feministinen ystävä, joka on hyvin vastenmielinen Timiä kohtaan ja auttaa usein Jilliä pilkkaamaan ja lannistamaan Timiä. Tim pitää häntä ärsyttävänä. Vaikka Karen pitää kilpailua Timin kanssa viattomana ja harmittomana, hän ei epäröi passiivisesti syyttää Timiä uskottomuudesta, mikä saa Jillin tuntemaan itsensä epävarmaksi heidän avioliitostaan. Muutti Kaliforniaan 2. kauden jälkeen - samaan aikaan hän aloitti vakituisen roolinsa Amy Matthewsina Boy Meets Worldissa, toisessa ABC:n komediasarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jillin ystävää Karenia kodinparannusohjelmassa -

**Teksti numero 7**

* Eversti Fred Patterson (M. Emmet Walsh) - Jillin isä, kuoli nukkuessaan sydänkohtaukseen kaudella 6. Hän teki pitkän uran armeijassa ja hänen lempielokuvansa on Patton. Hän tulee jokseenkin hyvin toimeen Timin kanssa, mutta ei erityisesti kunnioita tätä, eikä koskaan kutsu tätä nimeltä vaan kutsuu häntä ``Hey You''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jill Taylorin isää Home Improvement -ohjelmassa -

**Teksti numero 8**

* Karen (Betsy Randle) - Jillin feministinen ystävä, joka on hyvin vastenmielinen Timiä kohtaan ja auttaa usein Jilliä pilkkaamaan ja lannistamaan Timiä. Tim pitää häntä ärsyttävänä. Vaikka Karen pitää kilpailua Timin kanssa viattomana ja harmittomana, hän ei epäröi passiivisesti syyttää Timiä uskottomuudesta, mikä saa Jillin tuntemaan itsensä epävarmaksi heidän avioliitostaan. Muutti Kaliforniaan 2. kauden jälkeen - samaan aikaan Randle aloitti vakituisen roolinsa Amy Matthewsina Boy Meets Worldissä, toisessa ABC:n komediasarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jillin ystävää Kodin parannusohjelmassa.

**Asiakirjan numero 12982**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 1962 Alcatraz-pakoyritys oli toinen kahdesta Alcatrazin liittovaltion vankilasta tehdystä pakoyrityksestä, joissa pakenijoita tai heidän ruumiitaan ei löydetty. Myöhään kesäkuun 11. päivän iltana tai varhain 12. päivän aamuna vangit Clarence Anglin, John Anglin ja Frank Morris piilottivat sänkyihinsä omaa kuvaansa muistuttavat saippuavahasta tehdyt päät, pakenivat vankilan päärakennuksesta käyttämättömän talouskäytävän kautta ja lähtivät Alcatraz-saarelta improvisoidulla ilmatäytteisellä lautalla epävarmaan kohtaloon.

**Kysymys 0**

Kuka oli se mies, joka pakeni Alcatrazista?

**Teksti numero 1**

Yksi vanki, John Paul Scott, ui onnistuneesti 2,7 meripeninkulman (5,0 km) matkan saarelta Fort Pointiin, Golden Gate -sillan eteläpäähän, 16. joulukuuta 1962. Jotkut rannalla tuolloin olleet teinit löysivät hänet ja soittivat poliisille, koska he luulivat häntä kuolleeksi. Kun poliisi näki hänet, hänet tunnistettiin heti heidän etsimäkseen karanneeksi. Hänet otettiin kiinni samana päivänä ja lähetettiin takaisin kalliolle uupuneena ja alilämpöisenä. Nykyään lukuisat urheilijat uivat saman Alcatraz - Fort Point -reitin osana yhtä kahdesta vuosittaisesta triathlontapahtumasta. Alcatrazin vankiloissa ovat olleet muun muassa Al Capone, Robert Stroud ja Allen West.

**Kysymys 0**

Mikä on sen kaverin nimi, joka pakeni Alcatrazista?

**Asiakirjan numero 12983**

**Tekstin numero 0**

Toimintapotentiaalit syntyvät erityyppisten solun plasmakalvoon upotettujen jänniteohjattujen ionikanavien avulla. Nämä kanavat ovat kiinni, kun kalvopotentiaali on lähellä solun (negatiivista) lepopotentiaalia, mutta ne alkavat nopeasti avautua, jos kalvo nousee tarkasti määriteltyyn kynnysjännitteeseen, jolloin transmembraanipotentiaali depolarisoituu. Kun kanavat avautuvat, ne sallivat natriumionien virtaamisen sisäänpäin, mikä muuttaa sähkökemiallisen gradientin, mikä puolestaan saa aikaan kalvopotentiaalin nousun. Tämä saa sitten aikaan sen, että useammat kanavat avautuvat, jolloin sähkövirta solukalvon yli kasvaa, ja niin edelleen. Prosessi etenee räjähdysmäisesti, kunnes kaikki käytettävissä olevat ionikanavat ovat auki, mikä johtaa kalvopotentiaalin suureen nousuun. Natriumionien nopea tulo aiheuttaa plasmakalvon polariteetin kääntymisen, jolloin ionikanavat inaktivoituvat nopeasti. Kun natriumkanavat sulkeutuvat, natriumionit eivät enää pääse sisään hermosoluun, minkä jälkeen ne kulkeutuvat aktiivisesti takaisin ulos plasmakalvosta. Kaliumkanavat aktivoituvat, ja kaliumioneja virtaa ulospäin, jolloin sähkökemiallinen gradientti palautuu lepotilaan. Toimintapotentiaalin jälkeen tapahtuu ohimenevä negatiivinen siirtymä, jota kutsutaan jälkihyperpolarisaatioksi.

**Kysymys 0**

jossa ovat neuronissa syntyvät toimintapotentiaalit

**Teksti numero 1**

Toimintapotentiaalin kulku voidaan jakaa viiteen osaan: nousuvaiheeseen, huippuvaiheeseen, laskevaan vaiheeseen, alitusvaiheeseen ja refraktoriseen jaksoon. Nousuvaiheen aikana kalvopotentiaali depolarisoituu (muuttuu positiivisemmaksi). Pistettä, jossa depolarisaatio loppuu, kutsutaan huippuvaiheeksi. Tässä vaiheessa kalvopotentiaali saavuttaa maksimin. Tämän jälkeen on laskeva vaihe. Tämän vaiheen aikana kalvopotentiaali muuttuu negatiivisemmaksi ja palaa kohti lepopotentiaalia. Alasvetovaihe eli hyperpolarisaation jälkeinen vaihe on ajanjakso, jonka aikana kalvopotentiaali muuttuu tilapäisesti negatiivisemmin varautuneeksi kuin levossa ollessaan (hyperpolarisoituneena). Lopuksi aikaa, jonka aikana seuraavaa toimintapotentiaalia on mahdotonta tai vaikeaa laukaista, kutsutaan refraktoriseksi jaksoksi, joka voi olla päällekkäinen muiden vaiheiden kanssa.

**Kysymys 0**

toimintapotentiaalin nousuvaihe johtuu siitä, että

**Teksti numero 2**

Jokaisella herätettävällä kalvopalalla on kaksi tärkeää kalvopotentiaalin tasoa: lepopotentiaali, joka on arvo, jonka kalvopotentiaali säilyttää niin kauan kuin mikään ei häiritse solua, ja korkeampi arvo, jota kutsutaan kynnyspotentiaaliksi. Tyypillisen hermosolun aksonikukkulassa lepopotentiaali on noin -- 70 millivolttia (mV) ja kynnyspotentiaali on noin -- 55 mV. Neuronin synaptiset syötteet aiheuttavat kalvon depolarisaation tai hyperpolarisaation, eli ne saavat kalvopotentiaalin nousemaan tai laskemaan. Toimintapotentiaalit laukeavat, kun depolarisaatiota kertyy riittävästi, jotta kalvopotentiaali nousee kynnysarvoon. Kun toimintapotentiaali käynnistyy, kalvopotentiaali nousee äkillisesti ylöspäin ja sitten yhtä äkillisesti takaisin alaspäin, usein päätyen lepotason alapuolelle, jossa se pysyy jonkin aikaa. Toimintapotentiaalin muoto on stereotyyppinen; tämä tarkoittaa, että nousulla ja laskulla on yleensä suunnilleen sama amplitudi ja aikakäyrä kaikissa tietyn solun toimintapotentiaaleissa. (Poikkeuksia käsitellään myöhemmin artikkelissa). Useimmissa neuroneissa koko prosessi tapahtuu noin sekunnin tuhannesosassa. Monet neuronityypit lähettävät toimintapotentiaaleja jatkuvasti jopa 10 -- 100 kappaletta sekunnissa. Jotkin tyypit ovat kuitenkin paljon hiljaisempia, ja ne voivat olla minuutteja tai pidempäänkin lähettämättä yhtään toimintapotentiaalia.

**Kysymys 0**

mistä toimintapotentiaali alkaa neuronissa

**Teksti numero 3**

Fysiologiassa toimintapotentiaali syntyy, kun tietyn aksonipaikan kalvopotentiaali nousee ja laskee nopeasti: tämä depolarisaatio saa viereiset paikat depolarisoitumaan samalla tavalla. Toimintapotentiaalia esiintyy useissa erityyppisissä eläinsoluissa, joita kutsutaan herätettäviksi soluiksi ja joihin kuuluvat neuronit, lihassolut, hormonisolut ja jotkin kasvisolut.

**Kysymys 0**

milloin lihaskuidussa syntyy toimintapotentiaali?

**Asiakirjan numero 12984**

**Tekstin numero 0**

To Have and Have Not on Ernest Hemingwayn romaani (julkaistu 1937), joka kertoo Harry Morganista, kalastusaluksen kapteenista Key Westissä, Floridassa. Romaani kuvaa Harrya pohjimmiltaan hyvänä miehenä, jonka hänestä riippumattomat taloudelliset voimat pakottavat hänet harjoittamaan mustan pörssin salakuljetusta Kuuban ja Floridan välillä. Varakas kalastusaluksen asiakas (yksi "Haveista") huijaa Harrya ja häipyy maksamatta kolmen viikon kalastusmatkan jälkeen, jolloin Harry jää varattomaksi. Harry tekee sitten kohtalokkaan päätöksen salakuljettaa Kuubasta kiinalaisia maahanmuuttajia Floridaan, jotta hän voisi elättää perheensä. Harry alkaa kuljettaa säännöllisesti erilaisia laittomia lasteja maiden välillä, muun muassa alkoholia ja kuubalaisia vallankumouksellisia. Suuri lama on romaanissa näkyvästi esillä, ja se pakottaa Key Westin köyhät asukkaat (``Have Not's''), joita paikallisesti kutsutaan ``Conchsiksi'', kurjuuteen ja nälkään.

**Kysymys 0**

missä on ja missä ei ole

**Asiakirjan numero 12985**

**Tekstin numero 0**

Trypsiiniä tuotetaan haimassa inaktiivisena tsymogeeninä, trypsinogeeninä. Kun kolekystokiniini stimuloi haimaa, se erittyy haimakanavan kautta ohutsuolen ensimmäiseen osaan (pohjukaissuoleen). Ohutsuolessa enteropeptidaasientsyymi aktivoi trypsiinogeenin trypsiiniksi proteolyyttisen pilkkomisen avulla. Autokatalyysiä ei tapahdu trypsiinin kanssa, koska trypsiinogeeni on huono substraatti, joten haiman entsyymivauriot vältetään.

**Kysymys 0**

mistä trypsiini löytyy ruoansulatuskanavasta?

**Teksti numero 1**

Trypsiini (EC 3.4. 21.4) on PA-klaanin superperheeseen kuuluva seriiniproteaasi, jota esiintyy monien selkärankaisten ruoansulatuskanavassa, jossa se hydrolysoi proteiineja. Trypsiini muodostuu ohutsuolessa, kun sen proentsyymimuoto, haiman tuottama trypsinogeeni, aktivoituu. Trypsiini pilkkoo peptidiketjuja pääasiassa aminohappojen lysiinin tai arginiinin karboksyylipuolelta, paitsi jos kumpaakaan seuraa proliini. Trypsiiniä käytetään lukuisissa bioteknisissä prosesseissa. Prosessista käytetään yleisesti nimitystä trypsiiniproteolyysi tai trypsiinisointi, ja trypsiinillä pilkottuja/käsiteltyjä proteiineja sanotaan trypsiinisoiduksi. Trypsiinin löysi Wilhelm Kühne vuonna 1876.

**Kysymys 0**

missä proteaasia käytetään ruoansulatuskanavassa?

**Asiakirjan numero 12986**

**Tekstin numero 0**

Sarja koki uusia muutoksia sarjan ensi-iltaa edeltäneiden ja seuraavien kuukausien aikana. Toukokuussa 2006 julkaistussa lehdistötiedotteessa mainittiin, että The Girlie Show'n sketsit olisivat kokonaisuudessaan saatavilla NBC:n laajakaistasivustolla DotComedy.com. Ajatuksena oli esittää Tracy Jordanin kanssa kuvitteellinen TGS verkossa. Tästä sarjan osuudesta luovuttiin ennen sen ensi-iltaa.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan tgs 30 rockissa

**Teksti numero 1**

30 Rockin jaksot tuotettiin yhden kameran lavastuksella (lukuun ottamatta kahta live-jaksoa, jotka kuvattiin usean kameran lavastuksella), ja ne kuvattiin New Yorkissa. Pilottijakso sai ensi-iltansa 11. lokakuuta 2006, ja sitä seurasi seitsemän tuotantokautta. Sarjan pääosissa nähdään Fey ja hänen lisäkseen Alec Baldwin, Tracy Morgan, Jane Krakowski, Jack McBrayer, Scott Adsit, Judah Friedlander, Katrina Bowden, Keith Powell, Lonny Ross, John Lutz, Sue Galloway, Kevin Brown, Grizz Chapman, Maulik Pancholy ja Rachel Dratch.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta 30 rockia on netflixissä?

**Asiakirjan numero 12987**

**Tekstin numero 0**

Radioulnar-nivelen tehtävänä on nostaa ja siirtää painokuormaa distaalisesta radioulnar-nivelestä ja jakaa se kyynärvarren säde- ja kyynärluun niveliin kantavana nivelenä. Radioulnar-nivelen supinaatio voi liikkua 0 asteen neutraaliasteesta noin 80-90 asteeseen, kun taas radioulnar-nivelen pronaatio voi liikkua 0 asteen neutraaliasteesta noin 70-90 asteeseen. Supinaatio (kämmenet ylöspäin) vs. pronaatio (kämmenet alaspäin). Toimintaan vaikuttavat kaikki supinaattorilihakset (Biceps Brachii, Brachioradialis ja Supinator) ja pronaattorilihakset (Brachioradialis, Pronator Quadratus ja Pronator Teres).

**Kysymys 0**

minkälainen nivel muodostuu säteen ja kyynärluun välille?

**Kysymys 1**

Millainen nivel on radioulnar-nivel?

**Asiakirjan numero 12988**

**Tekstin numero 0**

Bejo ja Uco tapaavat Rezan ja keskustelevat Goton vastaisista ehdoista. Uco on yhä järkyttynyt isänmurhasta ja löytää lompakossaan olevan salakuuntelulaitteen ollessaan vessassa. Hän ei ole varma, kuka sen laittoi, mutta huomaa myöhemmin, että Bejolla on sama rannetatuointi kuin Bennyllä, mikä viittaa siihen, että vankilahyökkäys saattoi olla toinen yritys sytyttää jengisota. Uco istuu hiljaa järkyttyneenä tajutessaan, että häntä on käytetty hyväksi. Rama taistelee ja voittaa Bejon kolme palkkamurhaajaa sen jälkeen, kun Bejo on saanut kuulla, että hän on päässyt tiloihin. Rama häiritsee kokousta kantaen The Assassinin karambittiparia, kun Bejo yrittää ampua häntä haulikolla. Uco nappaa toisen aseen ampuen Rezan kuoliaaksi, sitten ampuu Bejon, ennen kuin kääntää aseensa kohti Ramaa, joka heittää karambitin Ucoa kohti ja puukottaa häntä toisella. Uco kuolee hänen syliinsä. Haavoittunut ja uupunut Rama ontuu pois tiloista, joissa hän kohtaa Keichin, Ryuichin ja heidän miehensä, jotka tulevat varastoon, joka on lähetetty hyökkäämään kokoukseen. Luutnantti Bunawarin ajaessa matkalla paikalle, Keichi virnistää käydessään hiljaista vuoropuhelua Raman kanssa. Elokuva päättyy Raman sanoessa: ``Ei ... Olen valmis.

**Kysymys 0**

mitä he sanovat raid 2:n lopussa?

**Asiakirjan numero 12989**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei | Otsikko | Taiteilija (t) |
|  | ``Bette Davis Eyes'' | Kim Carnes |
|  | "Loputon rakkaus | Diana Ross & Lionel Richie |
|  | ``Lady'' | Kenny Rogers |
|  | ``(Just Like) Starting Over'' | John Lennon |
|  | "Jessien tyttö"... | Rick Springfield |
| 6 | ``Juhla'' | Kool & the Gang |
| 7 | ``Kiss on My List'' | Hall & Oates |
| 8 | "Rakastan sateista iltaa"... | Eddie Rabbitt |
| 9 | "9:stä 5:een | Dolly Parton |
| 10 | ``Keep on Loving You'' | REO Speedwagon |
| 11 | ``Theme from The Greatest American Hero (Believe It or Not)'' | Joey Scarbury |
| 12 | ``Aamujuna (yhdeksästä viiteen)'' | Sheena Easton |
| 13 | ``Being with You'' | Smokey Robinson |
| 14 | "Queen of Hearts | Juice Newton |
| 15 | ``Rapture'' | Blondie |
| 16 | "Nainen tarvitsee rakkautta (kuten sinäkin)"... | Raydio |
| 17 | ``The Tide Is High'' | Blondie |
| 18 | ``Just the Two of Us'' (Vain me kaksi) | Grover Washington Jr. & Bill Withers |
| 19 | ``Slow Hand'' | Pointer Sisters |
| 20 | "Minä rakastan sinua | Climax Blues Band |
| 21 | "Nainen | John Lennon |
| 22 | ``Sukiyaki'' | Hunajan maku |
| 23 | "Voittaja vie kaiken | ABBA |
| 24 | ``Stars on 45 Medley'' | Tähdet 45:ssä |
| 25 | "Aamun enkeli | Juice Newton |
| 26 | "Rakkautta kivillä"... | Neil Diamond |
| 27 | ``Jokainen nainen maailmassa'' | Ilmansyöttö |
| 28 | ``The One That You Love'' | Ilmansyöttö |
| 29 | "Syyllinen | Barbra Streisand & Barry Gibb |
| 30 | "Parhaat ajat | Styx |
| 31 | "Elvira | Oak Ridge Boys |
| 32 | ``Take It on the Run'' | REO Speedwagon |
| 33 | "Minusta ei pääse yli. | Ronnie Milsap |
| 34 | ``Living Inside Myself'' | Gino Vannelli |
| 35 | "Rakastunut nainen | Barbra Streisand |
| 36 | "Poika New Yorkista. | Manhattan Transfer |
| 37 | ``Urgent'' | Ulkomaalainen |
| 38 | "Intohimo | Rod Stewart |
| 39 | ``Lady (You Bring Me Up)'' | Commodores |
| 40 | "Itku | Don McLean |
| 41 | ``Hearts'' | Marty Balin |
| 42 | "Nyt on minun vuoroni. | Diana Ross |
| 43 | ``Sinä teet unelmani'' | Hall & Oates |
| 44 | "En tarvitse sinua. | Kenny Rogers |
| 45 | "How' Bout Us' | Champaign |
| 46 | ``Hit Me with Your Best Shot'' (Lyö minua parhaalla laukauksellasi) | Pat Benatar |
| 47 | "The Breakup Song (They Don't Write' Em)" - "The Breakup Song (They Don't Write' Em) | Greg Kihn Band |
| 48 | ``Aika'' | Alan Parsons Project |
| 49 | "Nälkäinen sydän | Bruce Springsteen |
| 50 | "Sweetheart | Franke ja Knockoutit |
| 51 | "Joku kolkuttaa. | Terri Gibbs |
| 52 | "Enemmän kuin osaan sanoa | Leo Sayer |
| 53 | "Yhdessä | Tierra |
| 54 | ``Too Much Time on My Hands'' (Liian paljon aikaa käsissäni) | Styx |
| 55 | ``Mitä teemme rakkaudessa'' | Dottie West & Kenny Rogers |
| 56 | "Kuka nyt itkee? | Matka |
| 57 | ``De Do Do Do Do, De Da Da Da Da'' | Poliisi |
| 58 | "Tämä pieni tyttö | Gary Yhdysvaltain joukkovelkakirjalainat |
| 59 | "Stop Draggin' My Heart Around. | Stevie Nicks & Tom Petty |
| 60 | "Luovutan rakkaudestasi. | Delbert McClinton |
| 61 | ``A Little in Love'' | Cliff Richard |
| 62 | "Amerikka | Neil Diamond |
| 63 | ``Ain't Even Done With The Night'' | John Cougar |
| 64 | ``Arthur's Theme (Best That You Can Do)'' | Christopher Cross |
| 65 | ``Jälleen yksi puree pölyyn'' | Kuningatar |
| 66 | "Ihmisten leikit | Alan Parsons Project |
| 67 | ``I Can't Stand It'' (En kestä sitä) | Eric Clapton |
| 68 | "Kunnes näet tilaisuuden. | Steve Winwood |
| 69 | ``Master Blaster (Jammin')''' | Stevie Wonder |
| 70 | ``Hello Again'' | Neil Diamond |
| 71 | "Älä seiso niin lähellä minua. | Poliisi |
| 72 | "Hei, yhdeksäntoista | Steely Dan |
| 73 | ``I Ain't Gonna Stand for It'' | Stevie Wonder |
| 74 | ``All Those Years Ago'' (Kaikki ne vuodet sitten) | George Harrison |
| 75 | "Askel askeleelta | Eddie Rabbitt |
| 76 | "The Stroke | Billy Squier |
| 77 | ``Feels So Right'' | Alabama |
| 78 | ``Sweet Baby'' | George Duke & Stanley Clarke |
| 79 | ``Same Old Lang Syne'' | Dan Fogelberg |
| 80 | ``Cool Love'' | Pablo Cruise |
| 81 | ``Hold On Tight'' | Electric Light Orchestra |
| 82 | "Nyt tai ei koskaan. | John Schneider |
| 83 | ``Treat Me Right'' | Pat Benatar |
| 84 | "Voitto | Santana |
| 85 | "Millainen hölmö"... | Barbra Streisand & Barry Gibb |
| 86 | ``Watching the Wheels'' | John Lennon |
| 87 | ``Tell It Like It Is'' (Sano se niin kuin se on) | Sydän |
| 88 | "Savuvuorisade"... | Ronnie Milsap |
| 89 | ``I Made It Through the Rain'' | Barry Manilow |
| 90 | "Olet menettänyt sen rakkauden tunteen. | Hall & Oates |
| 91 | "Yhtäkkiä | Olivia Newton-John & Cliff Richard |
| 92 | ``For Your Eyes Only'' | Sheena Easton |
| 93 | "Beach Boys -medley. | The Beach Boys |
| 94 | ``Whip It'' | Devo |
| 95 | "Moderni tyttö | Sheena Easton |
| 96 | ``Really Wanna Know You'' | Gary Wright |
| 97 | "Seitsemän vuoden särky | Rosanne Cash |
| 98 | ``I'm Coming Out'' | Diana Ross |
| 99 | "Miss Sun | Boz Scaggs |
| 100 | ``Aika on aikaa'' | Andy Gibb |

**Kysymys 0**

mikä oli suosituin kappale vuonna 1981

**Asiakirjan numero 12990**

**Tekstin numero 0**

Kiinan Kielletyssä kaupungissa Pekingissä sijaitsevan kansallisen museon, Palatsimuseon (kiinaksi 故宫 博物院; pinyin: Gùgōng Bówùyùan) taidekokoelmat perustuvat Ming- ja Qing-dynastioiden keisarillisiin kokoelmiin. Kokoelmaa laajennettiin 1900-luvulla uusilla hankinnoilla, siirroilla muista museoista ja uusilla arkeologisilla löydöillä.

**Kysymys 0**

Mikä museo on kielletyssä kaupungissa Pekingissä Kiinassa?

**Asiakirjan numero 12991**

**Tekstin numero 0**

Daisy Jazz Isobel Ridley (s. 10. huhtikuuta 1992) on englantilainen näyttelijä. Hän esiintyi pienissä televisiorooleissa ja lyhytelokuvissa ennen kuin hänet valittiin Reyn päärooliin Star Warsin jatkotrilogiassa, joka alkoi Star Wars: The Force Awakens -elokuvasta (2015) ja jatkui Star Wars: The Last Jedi -elokuvassa (2017). Hän näytteli Mary Debenhamia vuonna 2017 ilmestyneessä elokuvasovituksessa Murder on the Orient Express (Murha itäisessä pikajunassa), joka on Agatha Christien salapoliisiromaanin filmatisointi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Reya Star Wars The Last Jedi -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näytteli Raytä Tähtien sota - Voima herää -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 12992**

**Tekstin numero 0**

Dr. K's Exotic Animal ER on televisiosarja Nat Geo Wild -verkossa. Se seuraa Deerfield Beachissa Floridassa sijaitsevan Broward Avian and Exotic Animal Hospitalin eläinlääkäreitä ja henkilökuntaa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee dr k exotic animal er

**Asiakirjan numero 12993**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen tunnetun sähköllä valaistun joulukuusen loi Edward H. Johnson, keksijä Thomas Edisonin työtoveri. Kun hän toimi varatoimitusjohtajana Edison Electric Light Companyssa, joka oli nykyisen Con Edison -sähköyhtiön edeltäjä, hän teetti joulukuusen hehkulamput erityisesti häntä varten. Hän esitteli ylpeänä joulukuusta, johon oli käsin kytketty 80 saksanpähkinän kokoista punaista, valkoista ja sinistä sähköhehkulamppua, 22. joulukuuta 1882 kotonaan Fifth Avenuella New Yorkissa. Paikalliset sanomalehdet jättivät jutun huomiotta pitäen sitä mainostemppuna. Detroitilaisen sanomalehden toimittaja kuitenkin julkaisi sen, ja Johnsonia on alettu yleisesti pitää sähköisten joulukuusivalojen isänä. Vuoteen 1900 mennessä yritykset alkoivat kiinnittää jouluvaloja ikkunoidensa taakse. Jouluvalot olivat liian kalliita tavalliselle ihmiselle, joten sähköisistä jouluvaloista tuli kynttilöiden korvaajia vasta vuonna 1930.

**Kysymys 0**

milloin sähköisiä jouluvaloja käytettiin ensimmäisen kerran

**Kysymys 1**

joka keksi sähköiset jouluvalot...

**Kysymys 2**

kuka keksi ajatuksen sähköisistä joulukuusen valoista?

**Asiakirjan numero 12994**

**Tekstin numero 0**

Pyranteli on lääkitys, jota käytetään useiden loismatoinfektioiden hoitoon. Näihin kuuluvat askariaasi, koukkumatoinfektiot, enterobiasis (pinworm-infektio), trichostrongyliasis ja trichinelloosi. Se otetaan suun kautta.

**Kysymys 0**

millaisia matoja pyrantel pamoate tappaa

**Asiakirjan numero 12995**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain senaatin väliaikainen puhemies (usein lyhennettynä president pro tem) on Yhdysvaltain senaatin toiseksi korkein virkamies. Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisen artiklan kolmannessa pykälässä määrätään, että Yhdysvaltain varapresidentti on senaatin puhemies (vaikka hän ei ole senaattori), ja että senaatin on valittava varapresidentin poissa ollessa tilapäinen presidentti. Toisin kuin varapresidentti, tilapäinen presidentti on senaatin vaaleilla valittu jäsen, joka voi puhua tai äänestää mistä tahansa asiasta. Senaatin valitsema tilapäinen puhemies on nauttinut monia etuoikeuksia ja joitakin rajoitettuja valtuuksia. Varapresidentin poissa ollessa tilapäisellä puhemiehellä on valtuudet johtaa senaatin istuntoja. Käytännössä varapresidentti tai tilapäinen presidentti ei yleensä johda istuntoja, vaan puheenjohtajan tehtävä vaihtuu enemmistöpuolueen nuorempien senaattoreiden kesken, jotta he saavat kokemusta parlamentaarisesta menettelystä.

**Kysymys 0**

Milloin senaatin puhemies toimii puheenjohtajana?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain senaatin väliaikainen presidentti (/ ˌproʊ ˈtɛmpəriː / tai / ˌproʊ ˈtɛmpəreɪ /), myös president pro tempore, on Yhdysvaltain senaatin toiseksi korkein virkamies. Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisen pykälän kolmannessa momentissa määrätään, että Yhdysvaltain varapresidentti on, vaikka hän ei ole senaattori, senaatin puhemies, ja määrätään, että senaatin on valittava varapresidentin poissa ollessa tilapäinen presidentti (president pro tempore). Toisin kuin varapresidentti, väliaikainen presidentti on senaatin vaaleilla valittu jäsen, joka voi puhua tai äänestää mistä tahansa asiasta. Senaatin valitsema tilapäinen presidentti on nauttinut monia etuoikeuksia ja joitakin rajoitettuja valtuuksia. Varapresidentin poissa ollessa tilapäisellä presidentillä on valtuudet johtaa senaatin istuntoja. Käytännössä varapresidentti tai tilapäinen presidentti ei yleensä johda istuntoa, vaan puheenjohtajana toimivat vuorotellen enemmistöpuolueen nuoremmat senaattorit, jotta he saavat kokemusta parlamentaarisesta menettelystä.

**Kysymys 0**

Mikä on senaatin puhemiehen rooli?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain senaatin väliaikainen puhemies (myös president pro tempore) on Yhdysvaltain senaatin toiseksi korkein virkamies. Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisen pykälän kolmannen momentin mukaan Yhdysvaltain varapresidentti on senaatin puhemies, vaikka hän ei olekaan senaattori, ja senaatin on valittava varapresidentin poissa ollessa tilapäinen presidentti. Toisin kuin varapresidentti, tilapäinen presidentti on senaatin vaaleilla valittu jäsen, joka voi puhua tai äänestää mistä tahansa asiasta. Senaatin valitsema tilapäinen puhemies on nauttinut monia etuoikeuksia ja joitakin rajoitettuja valtuuksia. Varapresidentin poissa ollessa tilapäisellä puhemiehellä on valtuudet johtaa senaatin istuntoja. Käytännössä varapresidentti tai tilapäinen presidentti ei yleensä johda istuntoja, vaan puheenjohtajan tehtävä vaihtuu enemmistöpuolueen nuorempien senaattoreiden kesken, jotta he saavat kokemusta parlamentaarisesta menettelystä.

**Kysymys 0**

kuka toimii senaatin johtajana silloin, kun senaatin nimetty johtaja ei ole käytettävissä.

**Kysymys 1**

kenet tilapäinen puhemies korvaa senaatissa?

**Teksti numero 3**

Senaatin nykyinen puheenjohtaja on Utahin republikaanien Orrin Hatch. Hänet valittiin 6. tammikuuta 2015, ja hän on 90. henkilö, joka on toiminut tässä virassa. Tammikuun 2. päivänä 2018 Hatch ilmoitti vetäytyvänsä senaatista 3. tammikuuta 2019 alkaen.

**Kysymys 0**

kuka on nykyinen senaatin puhemies

**Teksti numero 4**

Senaatin nykyinen puheenjohtaja on Utahin republikaanien Orrin Hatch. Hänet valittiin 6. tammikuuta 2015, ja hän on 90. henkilö, joka on toiminut tässä virassa.

**Kysymys 0**

joka on senaatin nykyinen puheenjohtaja 2017...

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltain senaatin väliaikainen puhemies President pro tempore President pro tempore sinetti Virkaa tekevä Orrin Hatch (R) 6. tammikuuta 2015 alkaen Yhdysvaltain senaatti

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Arvoisa puhemies (epävirallinen ja senaatin sisällä) Kunnianarvoisa (virallinen) |
| Tila | Varapuheenjohtaja |
| Istuin | Yhdysvaltain Capitol, Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Yhdysvaltain senaatti |
| Toimikauden pituus | Senaatin toimikaudeksi, kunnes uusi senaattori valitaan tai hänen toimikautensa senaattorina päättyy. |
| Perustamisasiakirja | Yhdysvaltain perustuslaki |
| Muodostelma | 4. maaliskuuta 1789 |
| Ensimmäinen haltija | John Langdon 6. huhtikuuta 1789 |
| Sukupolvenvaihdos | Kolmas |
| Apulaissheriffi | kuka tahansa senaattori, yleensä enemmistöpuolueen jäsen, jonka puhemies pro tempore on nimennyt |
| Verkkosivusto | www.senate.gov |

**Kysymys 0**

Kuka on senaatin nykyinen puhemiehen rouva?

**Asiakirjan numero 12996**

**Tekstin numero 0**

C-duuri

|  |  |
| --- | --- |
| Suhteellinen avain | A-molli |
| Rinnakkaisnäppäin | c-molli |
| Hallitseva avain | G-duuri |
| Alidominoiva | F-duuri Komponenttiäänet C, D, E, F, G, A, B |

**Kysymys 0**

mistä do alkaa c-avaimella

**Asiakirjan numero 12997**

**Tekstin numero 0**

Bark at the Moon on brittiläisen heavy metal -laulaja Ozzy Osbournen kolmas studioalbumi, joka julkaistiin alun perin 15. marraskuuta 1983. Albumilla on mukana entinen Mickey Ratt- ja Rough Cutt -kitaristi Jake E. Lee, joka korvasi vuotta aiemmin lento-onnettomuudessa kuolleen kitaristi Randy Rhoadsin. Albumi nousi Billboardin albumilistan 19. sijalle, ja muutamassa viikossa julkaisusta se sai kultasertifikaatin yli 500 000 myydyn kappaleen ansiosta Yhdysvalloissa. Tähän mennessä sitä on myyty Yhdysvalloissa yli 3 000 000 kappaletta. Isossa-Britanniassa se oli kolmas neljästä Osbournen albumista, joka sai British Phonographic Industryn myöntämän hopeasertifikaatin (60 000 myytyä kappaletta) tammikuussa 1984. Albumi remasteroitiin CD:llä vuonna 1995 ja uudelleen (eri miksauksella) vuonna 2002. Tämä on ensimmäinen albumi, jolla kitaristi Jake E. Lee on mukana, ja ainoa studioalbumi, jolla rumpali Tommy Aldridge on mukana.

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa bark at the moonissa

**Kysymys 1**

milloin bark at the moon ilmestyi

**Teksti numero 1**

* Jake E. Lee -- kitara, taustalaulu

**Kysymys 0**

joka soittaa kitaraa bark at the moonissa

**Asiakirjan numero 12998**

**Tekstin numero 0**

Olympiatuli on olympialiikkeen symboli. Olympiatuli sytytetään useita kuukausia ennen olympialaisia Olympiassa, Kreikassa. Tämä seremonia käynnistää olympiasoihtujen kulkueen, joka päättyy virallisesti olympiapatruunan sytyttämiseen olympialaisten avajaisseremoniassa. Liekki palaa kattilassa koko kisojen ajan, kunnes se sammutetaan olympialaisten päättäjäisseremoniassa.

**Kysymys 0**

Missä olympiasoihtu sytytetään Kreikassa?

**Kysymys 1**

Milloin olympiatuli sytytetään?

**Teksti numero 1**

Kun olympiatulen perinne otettiin uudelleen käyttöön vuoden 1928 kesäolympialaisten aikana, Amsterdamin sähkölaitoksen työntekijä sytytti ensimmäisen nykyaikaisen olympiatulen Amsterdamin olympiastadionin Maraton-tornissa. Olympiatuli on ollut osa kesäolympialaisia siitä lähtien. Talviolympialaisissa olympiatuli otettiin käyttöön ensimmäisen kerran Garmisch-Partenkirchenin talviolympialaisissa 1936.

**Kysymys 0**

Milloin olympiatuli syttyi ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 12999**

**Tekstin numero 0**

Fotosynteesi on prosessi, jota kasvit ja muut organismit käyttävät valoenergian muuntamiseen kemialliseksi energiaksi, joka voidaan myöhemmin vapauttaa organismin toiminnan polttoaineeksi (energian muuntaminen). Tämä kemiallinen energia varastoituu hiilihydraattimolekyyleihin, kuten sokereihin, jotka syntetisoidaan hiilidioksidista ja vedestä - tästä nimi fotosynteesi tulee kreikan sanoista φῶς, phōs, ``valo'', ja σύνθεσις, synteesi, ``kokoaminen''. Useimmissa tapauksissa happea vapautuu myös jätetuotteena. Useimmat kasvit, useimmat levät ja syanobakteerit tekevät fotosynteesiä; tällaisia organismeja kutsutaan fotoautotrofeiksi. Fotosynteesi on suurelta osin vastuussa maapallon ilmakehän happipitoisuuden tuottamisesta ja ylläpitämisestä, ja se tuottaa kaikki orgaaniset yhdisteet ja suurimman osan elämässä maapallolla tarvittavasta energiasta.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat fotosynteesireaktion tuotteet?

**Kysymys 1**

fotosynteesin aikana hiilidioksidi yhdistyy veden kanssa auringonvalon läsnä ollessa muodostaen

**Kysymys 2**

jossa on fotosynteesiin käytetty energia, joka saadaan seuraavasti

**Kysymys 3**

Mistä fotosynteesin käyttövoima tulee?

**Kysymys 4**

fotosynteesi muuntaa aurinkoenergiaa minkälaiseksi energiaksi?

**Kysymys 5**

kasvien käyttämä fotosynteesin päätuote on

**Kysymys 6**

fotosynteesi käyttää aurinkoenergiaa ja muuntaa sen minkälaiseksi energiaksi.

**Teksti numero 1**

Robert Hill arveli, että reaktiokompleksi, joka koostuu välituotteesta sytokromi b:hen (nykyään plastokinoni), on toinen sytokromi f:stä hiilihydraattien muodostamismekanismien vaiheeseen. Näitä yhdistää plastokinoni, joka ei vaadi energiaa sytokromi f:n pelkistämiseen, sillä se on riittävä pelkistysaine. Hill teki vuosina 1937 ja 1939 lisäkokeita, joilla hän osoitti, että vihreiden kasvien fotosynteesin aikana syntyvä happi oli peräisin vedestä. Hän osoitti, että eristetyt kloroplastit luovuttavat happea valolle altistumisen jälkeen luonnottomien pelkistävien aineiden, kuten rautaoksalaatin, ferrisyanidin tai bentsokinonin, läsnä ollessa. Hillin reaktio on seuraava:

**Kysymys 0**

Mikä on hapen lähde kasvin sisällä fotosynteesin aikana?

**Teksti numero 2**

Kasveissa ja levissä fotosynteesi tapahtuu organelleissa, joita kutsutaan kloroplastiksi. Tyypillinen kasvisolu sisältää noin 10-100 kloroplastia. Kloroplastia ympäröi kalvo. Kalvo koostuu fosfolipidien sisäkalvosta, fosfolipidien ulkokalvosta ja kalvojen välisestä tilasta. Kalvon sisällä on vesipitoinen neste, jota kutsutaan stroomaksi. Stroomaan on upotettu pinoja tylakoideja (grana), joissa tapahtuu fotosynteesi. Tylakoideja esiintyy litteinä levyinä. Itse tylakoidia ympäröi tylakoidikalvo, ja sen sisällä on lumen eli tylakoiditila. Tylakoidikalvoon on upotettu fotosynteesijärjestelmän integraali- ja perifeerisiä kalvoproteiinikomplekseja.

**Kysymys 0**

Mikä on fotosynteesin paikka kasveissa?

**Teksti numero 3**

Kasveissa, levissä ja syanobakteereissa pitkäaikainen energiavarasto sokereiden muodossa tuotetaan valosta riippumattomien reaktioiden sarjalla, jota kutsutaan Calvininin sykliksi; jotkin bakteerit käyttävät erilaisia mekanismeja, kuten käänteistä Krebsin sykliä, saavuttaakseen saman päämäärän. Calvinin kierrossa ilmakehän hiilidioksidi liitetään jo olemassa oleviin orgaanisiin hiiliyhdisteisiin, kuten ribuloosabisfosfaattiin (RuBP). Valosta riippuvaisten reaktioiden tuottaman ATP:n ja NADPH:n avulla syntyneet yhdisteet pelkistetään ja poistetaan ja muodostetaan uusia hiilihydraatteja, kuten glukoosia.

**Kysymys 0**

Mistä valosta riippumaton reaktio saa energiansa?

**Teksti numero 4**

Vaikka fotosynteesi tapahtuu eri lajeissa eri tavoin, prosessi alkaa aina, kun valon energia absorboituu reaktiokeskuksiksi kutsuttuihin proteiineihin, jotka sisältävät vihreitä klorofyllipigmenttejä. Kasveissa nämä proteiinit ovat kloroplastiksi kutsuttujen organellien sisällä, joita on eniten lehtisoluissa, kun taas bakteereissa ne ovat plasmakalvossa. Näissä valosta riippuvaisissa reaktioissa osa energiasta käytetään elektronien irrottamiseen sopivista aineista, kuten vedestä, jolloin syntyy happikaasua. Veden halkaisussa vapautuva vety käytetään kahden muun yhdisteen muodostamiseen, jotka toimivat välittömänä energian varastointivälineenä: pelkistetty nikotiiniamidiadeniinidinukleotidifosfaatti (NADPH) ja adenosiinitrifosfaatti (ATP), jotka ovat solujen "energiavaluutta".

**Kysymys 0**

Missä fotosynteesin kaksi vaihetta tapahtuvat?

**Kysymys 1**

Missä kasvisolussa tapahtuu fotosyteesi?

**Teksti numero 5**

Vaikka fotosynteesi tapahtuu eri lajeissa eri tavoin, prosessi alkaa aina, kun valon energia absorboituu reaktiokeskuksiksi kutsuttuihin proteiineihin, jotka sisältävät vihreitä klorofyllipigmenttejä. Kasveissa nämä proteiinit ovat kloroplastiksi kutsuttujen organellien sisällä, joita on eniten lehtisoluissa, kun taas bakteereissa ne ovat plasmakalvossa. Näissä valosta riippuvaisissa reaktioissa osa energiasta käytetään elektronien irrottamiseen sopivista aineista, kuten vedestä, jolloin syntyy happikaasua. Veden halkaisussa vapautuva vety käytetään kahden muun yhdisteen muodostamiseen, jotka toimivat lyhytaikaisina energiavarastoina, joiden avulla vetyä voidaan siirtää muiden reaktioiden käynnistämiseen: nämä yhdisteet ovat pelkistetty nikotiiniamidiadeniinidinukleotidifosfaatti (NADPH) ja adenosiinitrifosfaatti (ATP), jotka ovat solujen "energiavaluuttaa".

**Kysymys 0**

mitä syntyy valosta riippuvaisen reaktion lopussa?

**Asiakirjan numero 13000**

**Tekstin numero 0**

Dylan Muse Sprayberry (s. 7. heinäkuuta 1998) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan nuoren Clark Kentin roolista vuonna 2013 ilmestyneessä elokuvassa Man of Steel. Hän näytteli myös MTV:n Teen Wolf -sarjassa Liam Dunbaria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee teini-ikäistä Clark Kentiä Man of Steelissä.

**Teksti numero 1**

Dylan Muse Sprayberry (s. 7. heinäkuuta 1998) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten nuoren Clark Kentin roolista vuoden 2013 elokuvassa Man of Steel ja Liam Dunbarin roolista MTV:n suositussa sarjassa Teen Wolf vuosina 2014-2017.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Clark Kentiä Teräsmiehestä...

**Kysymys 1**

joka näytteli nuorta Clarkia Man of Steelissä

**Teksti numero 2**

Dylan Muse Sprayberry (s. 7. heinäkuuta 1998) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan nuoren Clark Kentin roolista vuoden 2013 elokuvassa Man of Steel ja Liam Dunbarin roolista MTV:n sarjassa Teen Wolf vuosina 2014-2017.

**Kysymys 0**

joka näytteli teini-ikäistä Teräsmiestä Teräsmiehessä...

**Asiakirjan numero 13001**

**Tekstin numero 0**

Watts, Black ja Brody olivat ensimmäiset valinnat rooleihinsa, eikä muita näyttelijöitä harkittu. Watts tapasi rooliinsa valmistautuessaan alkuperäisen Ann Darrow'n, Fay Wrayn. Jackson halusi, että Wray esiintyisi cameona ja sanoisi viimeisen dialogirivin, mutta hän kuoli 96-vuotiaana kesken esituotantojen. Black valittiin Carl Denhamin rooliin Jacksoniin vaikutuksen tehneen vuoden 2000 High Fidelity -elokuvassa tehdyn suorituksen perusteella. Inspiraation saamiseksi Black tutki P.T. Barnumia ja Orson Wellesia. "En opiskellut (Wellesiä) liikkeestä toiseen. Halusin vain vangita sen hengen. Hyvin uhkarohkea kaveri. Minulla oli nauhoja, joissa hän oli kännissä. Skull Islandin alkuperäisasukkaita esittivät aasialaiset, afrikkalaiset, maorilaiset ja polynesialaiset näyttelijät, jotka oli ruiskutettu tummalla meikillä yhtenäisen pigmentin aikaansaamiseksi.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät alkuasukkaita King Kongissa vuonna 2005.

**Teksti numero 1**

King Kong on vuonna 2005 valmistunut eeppinen hirviöseikkailuelokuva, jonka on käsikirjoittanut, tuottanut ja ohjannut Peter Jackson. Elokuva on uusintafilmatisointi vuoden 1933 samannimisestä elokuvasta, ja sen pääosissa nähdään Naomi Watts, Jack Black, Adrien Brody ja Andy Serkis, joka näyttelee elokuvan nimihenkilöä. King Kong sijoittuu vuoteen 1933 ja kertoo kunnianhimoisesta elokuvantekijästä, joka pakottaa näyttelijät ja palkatun laivan miehistön matkustamaan salaperäiselle Kallosaarelle. Siellä he kohtaavat Kongin, legendaarisen jättiläisgorillan, jonka he vangitsevat ja vievät New Yorkiin.

**Kysymys 0**

Mikä on näyttelijättären nimi King Kongissa?

**Teksti numero 2**

New Yorkissa Carl esittää Broadwaylla ``Kong, maailman kahdeksas ihme'', jonka pääosassa on Baxter ja vangittu Kong. Annia esittää nimetön kuorotyttö, ja Kong raivostuu tajuttuaan, että lavalla esiintyvä tyttö ei ole Ann. Vapauduttuaan kromiteräksisistä kahleistaan se tuhoaa teatterin ja jahtaa Jackia. Kong tyrmää Jackin pysäyttämällä tämän auton ja kääntämällä sen ympäri, minkä jälkeen hän kohtaa Annin uudelleen. Kong ja Ann viettävät hetken Central Parkin jäätyneellä lammella, kunnes armeija hyökkää. Kong kiipeää Annin kanssa Empire State Buildingin huipulle, jossa hän taistelee kuutta F8C-5 Helldiver -laivaston lentokonetta vastaan ja tuhoaa kolme. Yhteenoton päätteeksi Kong haavoittuu kuolettavasti ammuskelusta ja katsoo Annia viimeisen kerran ennen kuin hän putoaa rakennuksesta kuolemaan. Kun Ann ja Jack palaavat yhteen, siviilit, valokuvaajat, poliisit ja sotilaat kerääntyvät Kongin ruumiin ympärille. Carl tunkeutuu väkijoukon läpi, katsoo Kongia vielä kerran ja sanoo: "Se ei ollut lentokoneiden syytä. Se oli Kaunotar tappoi pedon.

**Kysymys 0**

mitä King Kongille tapahtuu lopussa

**Asiakirjan numero 13002**

**Tekstin numero 0**

Corona radiata on cumulus oophoruksen solujen sisin kerros, ja se sijaitsee suoraan zona pellucidan, munasolun ulomman suojaavan glykoproteiinikerroksen, vieressä. Sen päätehtävä monissa eläimissä on toimittaa soluun elintärkeitä proteiineja. Se muodostuu follikkelisoluista, jotka kiinnittyvät munasoluun ennen kuin se poistuu munasarjatiehyestä, ja se on peräisin follikkelin kehityksen alkuvaiheessa olevista granulosan levyepiteelisoluista. Corona radiata muodostuu, kun granulosasolut suurentuvat ja muuttuvat kuutiomaisiksi, mikä tapahtuu siirryttäessä primordiaalivaiheesta primaarivaiheeseen. Nämä kuutiomaiset granuloosasolut, jotka tunnetaan myös nimellä granulosa radiata, muodostavat lisää kerroksia koko kypsymisprosessin ajan, ja ne pysyvät kiinnittyneinä zona pellucidaan Graafian follikkelin ovulaation jälkeen. Jotta hedelmöittyminen tapahtuisi, siittiösolut luottavat hyaluronidaasiin (entsyymi, jota esiintyy siittiöiden akrosomissa), joka hajottaa corona radiatan sekundaarisen (ovuloidun) munasolun zona pellucidasta, jolloin se pääsee perivitellin tilaan ja mahdollistaa siittiöiden ja munasolun ytimen välisen kontaktin.

**Kysymys 0**

Mille follikkelivaiheelle on ominaista sädekehän kehittyminen.

**Asiakirjan numero 13003**

**Tekstin numero 0**

Belgian paras sijoitus MM-kisoissa on kolmas sija Venäjällä 2018. Aiemmin Belgia sijoittui neljänneksi Meksikon kisoissa 1986.

**Kysymys 0**

missä Belgia tuli maailmancupissa

**Teksti numero 1**

Vuonna 2014 Belgia aloitti lohkonsa suosikkina ja voitti kaikki lohkovastustajansa pienimmällä marginaalilla. Sen jälkeen he pelasivat 16:nnen kierroksen ottelun Yhdysvaltoja vastaan, jossa amerikkalainen maalivahti Tim Howard teki 15 torjuntaa ja kruunattiin ottelun mieheksi. Punaiset paholaiset tarvitsivat jatkoaikaa päästäkseen jatkoon (2 -- 1), jossa he kohtasivat Argentiinan. Tasaisessa puolivälierässä Albicelesteä vastaan MM-kisat päättyivät Belgian osalta, kun se ei onnistunut tasoittamaan Gonzalo Higuaínin varhaisen maalin jälkeen.

**Kysymys 0**

joka voitti Belgian vuoden 2014 maailmanmestaruuskisoissa.

**Asiakirjan numero 13004**

**Tekstin numero 0**

Elliot Stabler on fiktiivinen hahmo, jota Christopher Meloni esittää ja joka on yksi NBC:n poliisisarjan Law & Order päähenkilöistä: Special Victims Unit -sarjassa kahdentoista ensimmäisen kauden aikana. Koska Meloni lähti yhtäkkiä näyttelijäkaartista kahdentoista kauden lopussa, Stabler jää äkillisesti eläkkeelle poliisivoimista ruudun ulkopuolella kolmastoista kauden ensi-illassa.

**Kysymys 0**

Millä kaudella Stabler lähti Laki ja järjestys -ohjelmasta?

**Teksti numero 1**

Elliot Stabler on fiktiivinen hahmo, jota Christopher Meloni esittää ja joka on yksi NBC:n poliisisarjan Law & Order päähenkilöistä: Special Victims Unit -sarjassa kahdentoista ensimmäisen kauden aikana. Koska Meloni lähti yhtäkkiä näyttelijäkaartista kahdentoista kauden lopussa, Stabler eroaa äkillisesti poliisivoimista ruudun ulkopuolella kolmastoista kauden ensi-illassa.

**Kysymys 0**

Miten he kirjoittivat etsivä Stablerin pois Svu:sta?

**Teksti numero 2**

Kauden 12 finaalissa Stabler joutuu ampumaan ja tappamaan nuoren naisen, joka avaa tulen erikoisuhrien ryhmähuoneessa. Ennen kuin hän kuoli Stablerin käsivarsille, hän oli tappanut kaksi epäiltyä, jotka olivat osallisina hänen äitinsä raiskauksessa ja murhassa, ja haavoittanut kolmatta sekä tappanut toistuvan hahmon, sisar Pegin (Charlayne Woodard). Ampumavälikohtauksen jälkeen Stabler jää virkavapaalle IAB:stä. Vaikka hänet lopulta vapautetaan syytteistä, se on kuitenkin hänen uransa kuudes ``hyvä ampuminen'', ja Cragenin mukaan IAB ``haluaa käydä läpi koko hänen takkinsa ... jos Elliot haluaa pitää työpaikkansa, hänen on käytävä psykologisessa arvioinnissa, vihanhallinnassa ja monissa muissa asioissa''. Vahvistaen Bensonin vakuutuksen, että hän sen sijaan käskee heitä ``menemään helvettiin'', Stabler jää sittemmin eläkkeelle poliisivoimista ruudun ulkopuolella kolmastoista kauden ensi-illassa. Benson ja Cragen ovat yhtä mieltä siitä, että Stabler on ansainnut sen. Benson on kuitenkin hiljaa murtunut Stablerin eroamisesta, kun hän murtuu nyyhkyttäen kuulusteluhuoneessa.

**Kysymys 0**

laki ja järjestys svu miksi elliot lähtee

**Asiakirjan numero 13005**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Julkaisupäivä | Suuret lisäykset | Naapurustot | Uudet NPC:t | Uusi elämäntila / olento | Uudet urat |
| Yliopisto | Windows:   * NA: 1. maaliskuuta 2005 * EU: maaliskuuta 2005   Mac OS X: 12. joulukuuta 2005 | Yliopistot, Nuorten aikuisten ikäryhmä, Vaikutusjärjestelmä | Kampus: La Fiesta Tech, Sim State University, Académie Le Tour | Barista, Baarimestari, Kahvilatyöntekijä, Cheerleader, Valmentaja, Paha maskotti, Maskotti, Professorit, Streakerit | Zombit (myös FreeTime ja Apartment Life) | Luonnontieteilijä, paranormaali, showbisnes, taiteilija |
| Yöelämä | Windows:   * NA: 13. syyskuuta 2005 * EU: syyskuuta 2005   Mac OS X: Maaliskuu 27, 2006 | Treffit, Ryhmäjärjestelmä, Retket, Ilo ja grillattu juusto pyrkimys, Uudet parisuhdetilat, omistettavat autot, Vetovoimajärjestelmä | Keskustassa: Downtown | Mustalainen matchmaker, tarjoilija, kokki, baarimikko, DJ, rouva Crumplebottom, vampyyrit (kreivit / kreivittäret) | Vampyyrit | Ei ole |
| Avoinna liiketoimintaa varten | Windows:   * NA: 2. maaliskuuta 2006 * EU: maaliskuuta 2006   Mac OS X: Syyskuu 4, 2006 | Yritykset, lahjakkuusmerkit | Ostosalue: Bluewater Village | Toimittajat, parturit | Servot (robotit) | Kaupan työntekijät |
| Lemmikkieläimet | Windows:   * NA: 17. lokakuuta 2006 * EU: lokakuuta 2006   Mac OS X: Marraskuu 6, 2006 | Omistettavat lemmikit | Ei ole | Eläinsuojeluvirkailijat, tottelevaisuuskouluttaja, sudet, haisunäätä | Ihmissudet | Lemmikkieläinten urat: Turvallisuus, showbisnes, palvelu |
| Seasons | Windows:   * NA: 1. maaliskuuta 2007 * EU: maaliskuuta 2007   Mac OS X: Kesäkuu 11, 2007 | Sääjärjestelmä, Vuodenajat, kalastus, uudet lahjakkuusmerkit, puutarhanhoito | Main: Riverblossom Hills | Puutarhakerhon jäsenet, Pingviinit | PlantSims | Seikkailija, Kasvatus, Pelaaja, Journalismi, Oikeustiede, Musiikki, Pelaaminen |
| Bon Voyage | Windows:   * NA: 4. syyskuuta 2007 * EU: Syyskuu 7, 2007   Mac OS X: Joulukuu 17, 2007 | Lomat eri kulttuurialueilla | Loma: Twikkii-saari, Kolme järveä, Takemizun kylässä | Tulitanssijat, hotellin sisäkkö, kellonpojat, hierojat, viisas vanhus, merirosvo, matkaoppaat, ilkeä huorintekijä, noitatohtori, ninjat... | Isojalka | Ei ole |
| FreeTime | Windows:   * NA: 26. helmikuuta 2008 * EU: Helmikuu 22, 2008 | Harrastusjärjestelmä, elinikäinen pyrkimysjärjestelmä, uusien lahjakkuuksien merkit. | Main: Desiderata Valley Salaisuus: Harrastus | Harrastusjäsenet, Rod Humble, harrastusjohtajat, ruokatuomari, Genie | Genie (Vain NPC) | Merentutkimus, tiedustelu, viihde, tanssi, arkkitehtuuri, arkkitehtuuri |
| Asunto Life | Windows:   * NA: 27. elokuuta 2008 * EU: August 29, 2008 | Vuokrattavat asunnot, mainejärjestelmä, noituusjärjestelmä | Tärkein: Belladonna Cove Salaisuus: Maaginen maailma | Hovimestari, vuokranantaja, kämppikset, Breakdancerit, katutaiteilijat, sosiaaliset ryhmäsimit, valon / pimeyden korkea noita, spektraaliavustaja (jota näyttelevät kissat), ihmispatsaat | Noidat, velhot | Ei ole |

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäisen Sims 2 -laajennuspaketin nimi?

**Kysymys 1**

Mikä oli sims 2:n neljäs laajennuspaketti?

**Kysymys 2**

Mikä on ensimmäisen Sims 2 -laajennuspaketin nimi (yksi sana vastaus)?

**Kysymys 3**

Mikä on ensimmäisen Sims 2 -laajennuspaketin nimi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Julkaisupäivä | Sisältää |
| The Sims 2 | Windows:   * NA: 14. syyskuuta 2004 * EU: syyskuuta 2004   Mac OS X: Kesäkuu 13, 2005 | Ydinpelin ensimmäinen julkaisu neljällä CD-levyllä. |
| The Sims 2 Special DVD Edition | Windows:   * NA: 17. syyskuuta 2004 | Peruspeli yhdellä DVD:llä sekä bonus-DVD, joka sisältää yksinoikeudella tuotettua sisältöä. |
| The Sims 2 Holiday Edition (2005) | Windows:   * NA: 15. marraskuuta 2005 | Peruspeli ja The Sims 2 Holiday Party Pack. |
| The Sims 2 Holiday Edition (2006) | Windows:   * NA: 7. marraskuuta 2006 | Ydinpeli ja The Sims 2 Happy Holiday Stuff. |
| Sims 2 Deluxe | Windows:   * NA: 8. toukokuuta 2007 | Peruspeli ja The Sims 2 Nightlife sekä uusi bonus-DVD, joka eroaa DVD-erikoispainoksen sisältämästä DVD:stä. |
| The Sims 2 Double Deluxe | Windows:   * NA: 15. huhtikuuta 2008 | The Sims 2 Deluxe ja The Sims 2 Celebration! Stuff |
| The Sims 2 Ultimate Collection | Windows:   * WW: 16. heinäkuuta 2014-31. heinäkuuta 2014   (yksinoikeudella nykyisille Origin-asiakkaille, jotka todistivat omistavansa alkuperäisen Sims 2 -pelin 16. heinäkuuta - 31. heinäkuuta 2014, vähittäismyyntijulkaisua ei ole vahvistettu). | The Sims 2 Double Deluxe, The Sims 2 University Life Collection, The Sims 2 Best of Business Collection, The Sims 2 Fun with Pets Collection, The Sims 2 Seasons, The Sims 2 Bon Voyage, The Sims 2 FreeTime, The Sims 2 Apartment Life, The Sims 2 Glamour Life Stuff ja The Sims 2 Happy Holiday Stuff. |
| The Sims 2 Super Collection | Mac OS X:   * NA: 7. elokuuta 2014 | Ydinpeli, Sims 2 University, Sims 2 Nightlife, Sims 2 Open for Business, Sims 2 Pets, Sims 2 Seasons, Sims 2 Bon Voyage, Sims 2 Family Fun Stuff, Sims 2 Glamour Life Stuff ja Sims 2 Happy Holiday Stuff (The Sims 2 FreeTime ja The Sims 2 Apartment Life sekä loput paketit eivät sisälly peliin, koska niitä ei ollut saatavilla Macille julkaisun aikaan). |

**Kysymys 0**

the sims 2 ultimate collection mitä se sisältää?

**Asiakirjan numero 13006**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ei. | Pelaaja | Syntymäaika | ODI:t | Lyöminen | Keilailutyyli | Luettelo A joukkue | | 10 | Shahid Afridi (c) | (1980-03-01) 1. maaliskuuta 1980 (30-vuotias) | 306 | Oikea | Oikeakätinen Legbreak Googly | Karachi | | 22 | Misbah-ul-Haq (vc) | (1974-05-28) 28. toukokuuta 1974 (36-vuotias) | 58 | Oikea | Oikean käden säärimurto | Faisalabad | | 23 | Kamran Akmal (wk) | (1982-01-13) 13. tammikuuta 1982 (29-vuotias) | 123 | Oikea | Ei ole | Lahore | | 12 | Abdul Razzaq | (1979-12-02) 2. joulukuuta 1979 (31-vuotias) | 248 | Oikea | Oikeakätinen Keskinopea | Lahore | | 36 | Abdur Rehman | (1980-03-01) 1. maaliskuuta 1980 (30-vuotias) | 14 | Vasen | Hidas vasenkätinen ortodoksi | Sialkot | | 19 | Ahmed Shehzad | (1991-11-23) 23. marraskuuta 1991 (19-vuotiaana) |  | Oikea | Oikean käden säärilyönti | Lahore | | 81 | Asad Shafiq | (1986-01-28) 28. tammikuuta 1986 (25-vuotias) | 10 | Oikea | Oikean käden säärilyönti | Karachi | | 8 | Mohammad Hafeez | (1980-10-17) 17. lokakuuta 1980 (30-vuotias) | 58 | Oikea | Oikeakätinen Offbreak | Faisalabad | | 50 | Saeed Ajmal | (1977-10-14) 14. lokakuuta 1977 (33-vuotias) | 35 | Oikea | Oikeakätinen Offbreak | Faisalabad | | 14 | Shoaib Akhtar | (1975-08-13) 13. elokuuta 1975 (35-vuotias) | 157 | Oikea | Oikeakätinen Nopea | Islamabad | | 83 | Junaid Khan | (1989-12-24) 24. joulukuuta 1989 (21-vuotias) | 0 | Oikea | Vasenkätinen Nopea-keskikokoinen | Abbottabad | | 96 | Umar Akmal | (1990-05-26) 26. toukokuuta 1990 (20-vuotias) | 24 | Oikea | Ei ole | Lahore | | 55 | Umar Gul | (1984-04-14) 14. huhtikuuta 1984 (26-vuotias) | 75 | Oikea | Oikeakätinen Nopea-keskikokoinen | Peshawar | | 47 | Wahab Riaz | (1985-06-28) 28. kesäkuuta 1985 (25-vuotias) | 9 | Oikea | Vasenkätinen Nopea-keskikokoinen | Lahore | | 75 | Younis Khan | (1977-11-29) 29. marraskuuta 1977 (33-vuotias) | 207 | Oikea | Oikean käden säärilyönti | Peshawar | |

**Kysymys 0**

kuka oli Pakistanin krikettijoukkueen kapteeni vuoden 2011 kriketin maailmanmestaruuskilpailuissa?

**Asiakirjan numero 13007**

**Tekstin numero 0**

Lana Wachowski (entinen Laurence ``Larry'' Wachowski, s. 21. kesäkuuta 1965) ja Lilly Wachowski (entinen Andrew Paul ``Andy'' Wachowski, s. 29. joulukuuta 1967) ovat yhdysvaltalaisia elokuvaohjaajia, käsikirjoittajia ja tuottajia. He ovat sisaruksia ja molemmat transnaisia. Kollektiivisesti nimellä The Wachowskit (/ wəˈtʃaʊski /) ja aiemmin nimellä The Wachowski Brothers tunnettu parivaljakko teki ohjaajadebyyttinsä vuonna 1996 elokuvalla Bound ja saavutti mainetta toisella elokuvallaan Matrix (1999), joka oli suuri kassamenestys ja josta he voittivat Saturn-palkinnon parhaasta ohjauksesta. He kirjoittivat ja ohjasivat kaksi jatko-osaa: The Matrix Reloaded ja The Matrix Revolutions (molemmat vuonna 2003), ja he osallistuivat tiiviisti muidenkin sarjaan kuuluvien teosten kirjoittamiseen ja tuottamiseen.

**Kysymys 0**

ketkä ovat veljekset, jotka tekivät matriisin

**Asiakirjan numero 13008**

**Tekstin numero 0**

Lasielektrodi on eräänlainen ioniselektiivinen elektrodi, joka on valmistettu seostetusta lasikalvosta, joka on herkkä tietylle ionille. Ioniselektiivisten lasielektrodien yleisin käyttökohde on pH:n mittaaminen. pH-elektrodi on esimerkki lasielektrodista, joka on herkkä vetyioneille. Lasielektrodeilla on tärkeä osa kemiallisen analyysin ja fysikaalis-kemiallisten tutkimusten välineistössä. Lasielektrodin jännite suhteessa johonkin viitearvoon on herkkä tietyn tyyppisten ionien aktiivisuuden muutoksille.

**Kysymys 0**

Mikä osa ph-anturista on herkkä vetyionien pitoisuudelle?

**Asiakirjan numero 13009**

**Tekstin numero 0**

Useissa vuoden 1960 jaksoissa oli apuri Jason Nichols (Wright King), apulaissheriffi, josta tuli palkkionmetsästäjä. Hän ja Randall työskentelivät hyvin yhdessä, ja yleisö nautti heidän välisestä kemiastaan. Kolmannen tuotantokauden alkuun mennessä Nicholsista oli luovuttu. Jaksoa nimeltä ``Kumppanit'', jossa Nichols tappoi kolme miestä, jotka Randallin mielestä olisi voitu napata elävänä, pidetään usein jaksona, joka hajotti parisuhteen, vaikka se oli itse asiassa vasta toinen jakso, jossa Wright King esiintyi, ja paljon ennen hänen viimeistä jaksoaan.

**Kysymys 0**

joka esitti Jasonia etsintäkuulutettu kuolleena tai elävänä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 13010**

**Tekstin numero 0**

That' 70s Show on yhdysvaltalainen televisiosarja, joka esitettiin alun perin Foxilla 23. elokuuta 1998-18. toukokuuta 2006. Sarja keskittyi kuuden teini-ikäisen ystävän elämään, jotka asuivat kuvitteellisessa Point Placessa, Wisconsinissa 17. toukokuuta 1976 ja 31. joulukuuta 1979 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen "That 70" -ohjelma esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin oli ensimmäinen, että 70 show esitettiin

**Kysymys 2**

Missä tuo 70-luvun show tapahtuu

**Kysymys 3**

missä 70-luvun sarjan jengi asui?

**Teksti numero 1**

That' 70s Show on yhdysvaltalainen televisiosarja, joka esitettiin alun perin Foxilla 23. elokuuta 1998-18. toukokuuta 2006. Sarja keskittyi teinikaveriporukan elämään, joka asui kuvitteellisessa Point Placessa, Wisconsinissa 17. toukokuuta 1976-31. joulukuuta 1979.

**Kysymys 0**

Milloin tuo 70-luvun ohjelma esitettiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 2**

That' 70s Show

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Aikakausisarjakuva |
| Luonut | * Bonnie Turner * Terry Turner * Mark Brazill |
| Ohjaaja | * David Trainer * Terry Hughes (lentäjä) |
| Pääosissa | * Topher Grace * Mila Kunis * Ashton Kutcher * Danny Masterson * Laura Prepon * Wilmer Valderrama * Debra Jo Rupp * Kurtwood Smith * Tanya Roberts * Don Stark * Lisa Robin Kelly * Tommy Chong * Josh Meyers |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Alex Chilton * Chris Bell |
| Avausteema | * ``In the Street'' Big Starin esittämänä; * Todd Griffin (kausi 1) * Cheap Trick (kaudet 2 -- 8) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 8 |
| Jaksojen lukumäärä | 200 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Caryn Mandabach * Marcy Carsey * Tom Werner |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Carsey-Werner Productions |
| Jakelija | Carsey-Werner Distribution 20th Century Fox (DVD) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | 480i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. elokuuta 1998 (1998-08-23) -- 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * That' 80s Show * Days Like These Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti 70-luvun show'n tunnussävelmän

**Kysymys 1**

laulun alussa 70-luvun show'ssa.

**Kysymys 2**

joka laulaa 70-luvun ohjelman tunnussävelmän.

**Teksti numero 3**

Show alkaa yleensä tunnuskappaleella ``In the Street'', jonka ovat kirjoittaneet Alex Chilton ja Chris Bell Big Star -yhtyeestä. Kappaleen alkuperäinen versio ilmestyi Big Starin debyyttialbumilla # 1 Record vuonna 1972. Vuonna 2000 Chilton vahvisti, että hänelle maksettiin 70 dollaria rojalteja joka kerta, kun ohjelma esitettiin, ja hän piti tätä summaa ironisena, kun otetaan huomioon ohjelman nimi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tunnussävelmän 70-luvun show'hun

**Kysymys 1**

joka kirjoitti tunnussävelmän 70-luvun show'hun...

**Teksti numero 4**

Avausteema

* ``In The Street'' Big Starin esittämänä;
* Todd Griffin (kausi 1)
* Cheap Trick (kaudet 2 -- 8)

**Kysymys 0**

joka laulaa 70-luvun sarjan tunnussävelmän -

**Teksti numero 5**

Big Starin alkuperäistä versiota kappaleesta ei käytetty ohjelmassa. Sen sijaan Todd Griffinin laulamaa cover-versiota käytettiin ohjelman ensimmäisen kauden tunnuskappaleena. Toisesta kaudesta alkaen tunnuskappaleen esitti Cheap Trick -yhtye. Toisin kuin kappaleen aiemmat versiot, Cheap Trick päätti kappaleen toistettuun lauseeseen ``We 're all alright!'', joka lainaa heidän vuoden 1978 hittibiisinsä ``Surrender'' loppua.

**Kysymys 0**

joka laulaa tunnussävelmän siinä 70-luvun ohjelmassa...

**Kysymys 1**

joka lauloi sen 70-luvun show'n tunnari-biisin.

**Teksti numero 6**

That' 70s Show

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Aikakausisarjakuva |
| Luonut | * Bonnie Turner * Terry Turner * Mark Brazill |
| Ohjaaja | * David Trainer * Terry Hughes (lentäjä) |
| Pääosissa | * Topher Grace * Mila Kunis * Ashton Kutcher * Danny Masterson * Laura Prepon * Wilmer Valderrama * Debra Jo Rupp * Kurtwood Smith * Tanya Roberts * Don Stark * Lisa Robin Kelly * Tommy Chong * Josh Meyers |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Alex Chilton * Chris Bell |
| Avausteema | * ``In The Street'' Big Starin esittämänä; * Todd Griffin (kausi 1) * Cheap Trick (kaudet 2 -- 8) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 8 |
| Jaksojen lukumäärä | 200 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Caryn Mandabach * Marcy Carsey * Tom Werner |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Carsey-Werner Productions |
| Jakelija | Carsey-Werner Distribution 20th Century Fox (DVD) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | 480i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. elokuuta 1998 (1998-08-23) -- 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * That' 80s Show * Tällaiset päivät Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.that70sshow.com |

**Kysymys 0**

Milloin tuo 70-luvun ohjelma alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 13011**

**Tekstin numero 0**

* John Travolta James Ubriaccona
* Kirstie Alley Mollie Ubriaccona
* David Gallagher: Mikey Ubriacco
* Tabitha Lupien Julie Ubriaccona.
* Lysette Anthony (Samantha)
* George Segal (Albert)
* Olympia Dukakis roolissa Rosie
* Charles Barkley omana itsenään

**Kysymys 0**

joka näytteli Samanthaa elokuvassa Look whoos talking now...

**Teksti numero 1**

David Gallagher esittää Mikeya ja Tabitha Lupien Julieta. Toisin kuin aiemmissa elokuvissa, siinä ei ole Bruce Willisin, Roseanne Barrin, Damon Wayansin, Joan Riversin tai Mel Brooksin ääninäyttelijöitä, jotka puhuvat heidän sisäisiä monologejaan, vaan Danny DeVito ja Diane Keaton ääninäyttelevät heidän vastikään hankkimiaan koiria, Rocksia ja Daphnea, ja elokuva keskittyy enemmän heidän elämäänsä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Julieta Look whoos talking now -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 13012**

**Tekstin numero 0**

``Rock of Ages'' on pastori Augustus Topladyn vuonna 1763 kirjoittama suosittu kristillinen virsi, joka julkaistiin ensimmäisen kerran The Gospel Magazine -lehdessä vuonna 1775.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti virren rock of ages cleft for me...

**Teksti numero 1**

Rock of Ages on pastori Augustus Topladyn vuonna 1763 säveltämä suosittu kristillinen virsi, joka julkaistiin ensimmäisen kerran The Gospel Magazinessa vuonna 1775.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti rock of agesin halkion minulle

**Asiakirjan numero 13013**

**Tekstin numero 0**

``Hey Girl Don't Bother Me'' on The Tamsin suosittu single. Ray Whitleyn kirjoittama kappale julkaistiin alun perin vuonna 1964, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 41 ja R&B-listalla sijalle 10. Kappaleen nimi on "Kappale". Myöhemmin siitä tuli Ison-Britannian pohjoisen soulin suosikki, ja se nousi syyskuussa 1971 kolmen viikon ajan Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykköseksi. Single oli myös Irlannin singlelistan ykkönen yhden viikon ajan samassa kuussa.

**Kysymys 0**

joka lauloi hei tyttö älä häiritse minua

**Asiakirjan numero 13014**

**Tekstin numero 0**

``Show Me Love'' on ruotsalaisen laulajan ja lauluntekijän Robynin kappale. Se julkaistiin lokakuussa 1997 singlenä hänen debyyttialbumiltaan Robyn Is Here. Kappale on hänen neljäs ruotsalainen, kolmas brittiläinen ja toinen yhdysvaltalainen singlensä. Kappale sekoitetaan joskus Robin S:n vuoden 1993 hittiin ``Show Me Love'', koska kappaleen nimi on identtinen ja etunimet samankaltaiset; nämä kaksi kappaletta eivät kuitenkaan liity toisiinsa.

**Kysymys 0**

joka lauloi You gotta show me love

**Asiakirjan numero 13015**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksannen sarjan voitti poikabändi Collabro, toiseksi sijoittui oopperalaulaja Lucy Kay ja kolmanneksi laulava/räppäävä kaksikko Bars and Melody. Sarja keräsi lähetyksensä aikana keskimäärin noin 9,8 miljoonaa katsojaa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian Got Talent -ohjelman kahdeksannen kauden?

**Kysymys 1**

kuka voitti Britannian Got Talent -kilpailun 8. kauden?

**Kysymys 2**

kuka voitti Britannian Got Talent -sarjan 8. jakson?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimen nimi | Ikä (s) | Genre | Laki | Puolivälierä | Tulos |
| Allan Turner-Ward | 37 | Musiikki | DJ |  | Poistettu |
| Andrew Derbyshire | 31 | Laulaminen | Laulaja | 5 | Poistettu |
| Bailey McConnell | 15 | Laulaminen | Laulaja | 5 | Poistettu (hävisi tuomareiden äänestyksen) |
| Baarit ja melodia | 13 & 15 | Laulaminen | Räppäri ja laulaja |  | Kolmas sija |
| Bolddog FMX Team | 24 -- 48 | Stunt | Moottoripyörä Stunt Team |  | Poistettu |
| Brian Chan | 25 | Lajike | Maalari |  | Poistettu |
| Kartelli | 16 -- 27 | Tanssi | Tanssiryhmä |  | Poistettu (hävisi tuomareiden äänestyksen) |
| Christian Spridon | 36 | Laulaminen | Viihdyttäjä |  | Poistettu |
| Collabro | 20 -- 24 | Laulaminen | Oopperaryhmä |  | Voittaja |
| Maa Vive | 16 -- 35 | Tanssi | Country Dancing Troupe |  | Poistettu |
| Crazy Rouge | 21 -- 26 | Tanssi | Burleski-tanssiryhmä |  | Poistettu |
| Darcy Oake | 26 | Magic | Illusionisti |  | Finalisti (voitti tuomareiden äänestyksen) |
| Ed Drewett | 26 | Laulaminen | Laulaja |  | Poistettu |
| Ellis Chick | 12 | Laulaminen | Laulaja |  | Poistettu |
| Eva Iglesias | 40 | Laulaminen | Laulaja |  | Poistettu |
| Henrietta Adewole | 18 | Laulaminen | Laulaja |  | Poistettu |
| Innova Irish Dance Company | 14 -- 23 | Tanssi | Irlantilainen tanssiryhmä |  | Poistettu (hävisi tuomareiden äänestyksen) |
| Jack Pack | 24 -- 33 | Laulaminen | Lauluryhmä | 5 | Finalisti (voitti yleisöäänestyksen) |
| James Smith | 15 | Laulaminen | Laulaja ja kitaristi |  | Finalisti (voitti yleisöäänestyksen) |
| Jenson Zhu | 37 | Komedia | Impressionistinen | 5 | Poistettu |
| Jodi Bird | 16 | Laulaminen | Musikaaliteatterin laulaja |  | Poistettu (hävisi tuomareiden äänestyksen) |
| Jon Clegg | 43 | Komedia | Impressionistinen |  | Finalisti (voitti tuomareiden villin kortin) |
| Kieran & Sarah | 26 & 28 | Laulaminen | Laulava duo |  | Poistettu |
| Kieran Lai | 17 | Tanssi | Bodypopper | 5 | Poistettu |
| Kings & Queens | 18 -- 29 | Tanssi | Latinalainen tanssiryhmä | 5 | Poistettu |
| Kitty & Rosie | 25 & 48 | Laulaminen | Laulava duo |  | Poistettu |
| Kony-nuket | 32 | Komedia | Nukketeatteri |  | Poistettu |
| La Voix & The London Gay Big Band | 26 -- 52 | Musiikki | Drag Act ja orkesteriyhtye | 5 | Poistettu |
| Lauren & Terrell | 12 | Tanssi | Tanssiduo |  | Poistettu |
| Lettice Rowbotham | 24 | Musiikki | Viulisti |  | Finalisti (voitti tuomareiden äänestyksen) |
| Valon tasapaino | 19 -- 33 | Tanssi | Elektroninen tanssiryhmä |  | Poistettu |
| Lucy Kay | 24 | Laulaminen | Oopperalaulaja |  | Toiseksi sijoittunut |
| Micky Dumoulin | 25 | Laulaminen | Laulaja |  | Poistettu |
| Mini Moves | 11 -- 12 | Tanssi | Tanssiryhmä |  | Poistettu |
| Paddy & Nico | 79 & 39 | Tanssi | Salsatanssiduo | 5 | Finalisti (voitti tuomareiden äänestyksen) |
| Patsy May | N / A | Komedia | Nukketeatteri |  | Poistettu |
| Turve-leipä & Elaine | 52 & 36 | Laulaminen | Laulava duo | 5 | Poistettu |
| Pyroterra | 19 -- 26 | Lajike | Tulen esiintyjät |  | Poistettu |
| REAformed | 16 -- 21 | Laulaminen | Tyttöryhmä |  | Poistettu |
| Ricky K | 33 | Komedia | Koominen pantomiimi |  | Poistettu |
| Sam Jones | 21 | Komedia | Vatsastapuhuja |  | Poistettu |
| SweetChix | 14 -- 15 | Laulaminen | Tyttöryhmä |  | Poistettu |
| Addict-aloite | 17 -- 31 | Tanssi | Tanssiryhmä |  | Finalisti (voitti tuomareiden äänestyksen) |
| Toju | 40 | Komedia | Stand-up koomikko |  | Poistettu |
| Yanis Marshall, Arnaud ja Mehdi | 24 -- 26 | Tanssi | Tanssitrio |  | Finalisti (voitti tuomareiden äänestyksen) |

**Kysymys 0**

kuka voitti 8. kauden Britannian Got Talent -ohjelmassa

**Teksti numero 2**

Britain's Got Talent -sarja 8

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 12. huhtikuuta (2014-04-12) -- 7. kesäkuuta 2014 (2014-06-07) |
| Tuomarit | Simon Cowell Amanda Holden Alesha Dixon David Walliams Ant & Dec (vieraat) |
| Esitelmöitsijä(t) | Anthony McPartlin (ITV) Declan Donnelly (ITV) |
| Keskustelija (t) | Stephen Mulhern (ITV2) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | ITV ITV2 (BGMT) Voittaja Collabro |
| Alkuperä | Leeds, Englanti |
| Laulu | ``Bring Him Home'' |
| Genre (s) | Musiikkiteatteri Runner-up Lucy Kay Kronologia   * ◀ * 2014 * ▶ |

**Kysymys 0**

kuka voitti britannian got talent -kilpailun 2014?

**Kysymys 1**

kuka voitti vuoden 2014 britannian got talent -kilpailun?

**Kysymys 2**

kuka voitti britannian got talent 2014 kauden 8?

**Teksti numero 3**

Kahdeksas sarja on merkittävin sarjan historiassa, koska siinä otettiin käyttöön uusi formaatti, joka oli hiljalleen tulossa osaksi koe-esiintymisiä muissa Got Talent -ohjelmissa, sillä sitä käytettiin ensimmäisen kerran Saksan Got Talent -ohjelmassa - "Golden Buzzer". Tuomareiden koe-esiintymisten aikana tuomaripöydässä oli nyt tavallisten summerien lisäksi kultainen summeri, jota sekä tuomarit että ohjelman juontaja saattoivat käyttää vain kerran, jos osallistujan koe-esiintyminen oli heidän mielestään erinomainen, riippumatta muiden mielipiteistä - osallistuja eteni automaattisesti semifinaaliin suoraan kultaisen summerin saamisen seurauksena.

**Kysymys 0**

mikä on kultaisen summerin merkitys?

**Asiakirjan numero 13016**

**Tekstin numero 0**

Brain on alan vakionimi tietokonevirukselle, joka julkaistiin ensimmäisessä muodossaan tammikuussa 1986, ja sitä pidetään ensimmäisenä MS-DOS-tietokoneviruksena. Se tartuttaa DOS:n FAT-tiedostojärjestelmällä (File Allocation Table) alustetun tallennusvälineen käynnistyssektorin. Brainin kirjoittivat veljekset Basit Farooq Alvi ja Amjad Farooq Alvi Lahoresta, Pakistanista.

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäisen tietokoneviruksen nimi

**Teksti numero 1**

Brain on alan vakionimi tietokonevirukselle, joka julkaistiin ensimmäisessä muodossaan tammikuussa 1986, ja sitä pidetään ensimmäisenä MS-DOS-tietokoneviruksena. Se tartuttaa DOS:n FAT-tiedostojärjestelmällä (File Allocation Table) alustetun tallennusvälineen käynnistyssektorin. Brainin kirjoitti kaksi veljestä, Basit Farooq Alvi ja Amjad Farooq Alvi, Lahoresta, Punjabista, Pakistanista.

**Kysymys 0**

joka teki maailman ensimmäisen tietokoneviruksen

**Asiakirjan numero 13017**

**Tekstin numero 0**

Kaudesta 2015 -- 16 alkaen eri muunnelmat mahdollistavat sen, että enintään viisi englantilaisseuraa pääsee UEFA:n Mestarien liigaan ja viisi UEFA:n Eurooppa-liigaan. Kaudesta 2018-19 alkaen Euroopan neljän korkeimmalle rankatun liigan neljä parasta seuraa pääsevät suoraan lohkovaiheeseen. Nämä liigat ovat tällä hetkellä Englanti, Saksa, Italia ja Espanja. Vähimmäiskiintiö on, että neljä englantilaisseuraa pääsee UEFA:n Mestarien liigaan ja kolme UEFA:n Eurooppa-liigaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta Englannissa pääsee europa-liigaan?

**Kysymys 1**

kuinka monta europa-liigan paikkaa Englanti saa?

**Kysymys 2**

kuinka monta joukkuetta Englanti voi saada Mestarien liigaan?

**Kysymys 3**

kuinka monta joukkuetta pääsee Mestarien liigaan epl:ssä?

**Teksti numero 1**

Euroopan cup alkoi vuosina 1955-56, mutta Englannilla ei ollut edustajaa ensimmäisellä kaudella, koska jalkapalloliiga oli taivutellut hallitsevan mestarin Chelsean vetäytymään. Ensimmäinen englantilaisjoukkue, joka osallistui seuraavaan kauteen, oli Manchester United, joka oli myös ensimmäinen englantilainen voittaja vuonna 1968, kymmenen vuotta sen jälkeen, kun sen ensimmäinen yritys voittaa pokaali oli käytännössä päättynyt, kun kahdeksan sen pelaajaa kuoli Münchenin lento-onnettomuudessa heidän lentäessään Belgradista kotiin karsinnan jälkeen välieriin 1957-58. Tottenham Hotspur voitti Cup Winners' Cupin vuonna 1963.

**Kysymys 0**

ensimmäinen englantilaisjoukkue pelaa euroopan cupissa

**Asiakirjan numero 13018**

**Tekstin numero 0**

Kate lähti kahdeksannen kauden kahden ensimmäisen jakson jälkeen, samojen jaksojen jälkeen, joissa esiteltiin Kellie, Drewin vanha lukioaikainen ystävä, joka oli työskennellyt stripparina. Hänestä tuli lopulta tarjoilija The Warsaw Tavernissa, Drewin tyttöystävä ja Drewin lapsen kantaja. Viimeisen jakson juoni oli, että Drew ja Kellie yrittävät mennä naimisiin ennen lapsen syntymää. Myös herra Wick palasi ja pysyi mukana sarjan finaalissa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Drew päätyy yhteen Drew Carey -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Drew meni myös naimisiin useaan otteeseen ohjelman tämän osan aikana. Ensimmäisen avioliiton hän solmi Las Vegasissa cocktail-tarjoilijan Dianen kanssa. Tämä oli kuitenkin vain väliaikainen, sillä hän tarvitsi Drew'ta säilyttääkseen lastensa huoltajuuden. Hänen toinen avioliittonsa oli herra Wickin kanssa, joka pakotti Drew'n menemään naimisiin hänen kanssaan valeavioliitossa Vermontissa (ainoa paikka, jossa se oli tuolloin laillista) toivoen, että avioliitto rauhoittaisi maahanmuuttovirastoa. Seitsemännen kauden alussa Drew meni naimisiin sekä Nikkin että Katen kanssa (edellinen oli ollut toistuva hahmo jo jonkin aikaa kolmannesta kaudesta lähtien ja kärsi paino-ongelmista). He saivat tietää tästä, ja kaikki kolme avioliittoa päättyivät avioeroon, ja Drew tuli tunnetuksi ``Impoottisena biseksuaalisena bigamistina''. Nikki palasi lopulta takaisin, ja näyttelijä Kate Walsh pukeutui jälleen läskipukuun ja muutti yhteen Drewin kanssa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Drew menee naimisiin Drew Carey Show'ssa?

**Teksti numero 2**

Drew Carey on fiktiivinen versio itsestään, itseoikeutetusti "jokamies". Drew Careyn (näyttelijä) on sanottu sanoneen, että hänen hahmonsa on se, mitä näyttelijä olisi ollut, jos hänestä ei olisi tullut näyttelijää. Hänellä on ``joukko'' ystäviä, jotka lähtevät hänen kanssaan hänen jokapäiväisiin koettelemuksiinsa. Drew'n ystäviin kuuluvat oppinut, mutta kunnianhimoton Lewis (Ryan Stiles), kiihkeä, hölmö Oswald (Diedrich Bader) ja hänen ystävänsä (myöhemmin tyttöystävä) Kate (Christa Miller). Kahden viimeisen kauden aikana Kate menee naimisiin ja muuttaa Guamiin, samassa kaksiosaisessa jaksossa, jossa esitellään ja kehitetään Drew'n suhde Kellieen (Cynthia Watros), joka jatkuu kahden viimeisen kauden ajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Katea Drew Carey Show'ssa -

**Asiakirjan numero 13019**

**Tekstin numero 0**

Sitä kutsutaan myös hydrostaattiseksi paineeksi, ja se määritellään tarkemmin nesteen mittaamaksi paineeksi, joka mitataan tietyssä pisteessä nesteen sisällä, kun se on tasapainossa. Yleensä turgoripaine johtuu veden osmoottisesta virtauksesta, ja sitä esiintyy kasveissa, sienissä ja bakteereissa. Ilmiötä havaitaan myös protisteissa, joilla on soluseinät. Tätä järjestelmää ei havaita eläinsoluissa, koska soluseinän puuttuessa solu lyysaantuisi, kun siihen kohdistuu liian suuri paine. Osmoottisen vesivirtauksen aiheuttamaa painetta kutsutaan turgiditeetiksi. Se johtuu veden osmoottisesta virtauksesta selektiivisesti läpäisevän kalvon läpi. Veden osmoottinen virtaus puoliläpäisevän kalvon läpi on sitä, että vesi kulkeutuu alueelta, jossa on alhainen liuospitoisuus, alueelle, jossa on korkeampi liuospitoisuus. Kasveissa tämä tarkoittaa, että vesi siirtyy solun ulkopuolella olevasta matalan konsentraation liuenneesta aineesta solun tyhjiöön.

**Kysymys 0**

elementti, joka vastaa solun turgoripaineen ylläpitämisestä

**Kysymys 1**

kasvin solun turgoripaine kasvaa, koska

**Asiakirjan numero 13020**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 US Open oli tenniksen 137. US Open -tapahtuma ja vuoden neljäs ja viimeinen Grand Slam -turnaus. Se järjestettiin New Yorkissa USTA Billie Jean King National Tennis Centerin kovilla ulkokentillä. Kokeelliset säännöt olivat esillä pääsarjan karsinnoissa sekä juniori-, pyörätuoli- ja näytöskilpailuissa.

**Kysymys 0**

missä us open järjestetään tänä vuonna

**Kysymys 1**

missä us-tennisturnaukset järjestetään tänä vuonna?

**Teksti numero 1**

Miesten kaksinpelin turnaus päättyi Rafael Nadalin voittaessa Kevin Andersonin finaalissa, ja naisten kaksinpelin turnaus päättyi Sloane Stephensin voittaessa Madison Keysin finaalissa.

**Kysymys 0**

kuka voitti us open mens single tittelin 2017

**Kysymys 1**

joka voitti us openin miesten ja naisten kaksinpelin vuonna 2017

**Teksti numero 2**

Päivämäärä 28. elokuuta -- 10. syyskuuta

**Kysymys 0**

milloin US Tennis Open alkaa 2017

**Teksti numero 3**

2017 US Open

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | 28. elokuuta -- 10. syyskuuta |  |
| Painos | 137. |  |
|  | Grand Slam (ITF) |  |
| Piirrä | 128S / 64D / 32X |  |
| Palkintorahat | $ 50,400,000 |  |
| Pinta | Kova |  |
| Sijainti | New York City, New York, Yhdysvallat |  |
| Tapahtumapaikka | USTA Billie Jean King National Tennis Center Mestarit Miesten kaksinpeli Rafael Nadal Naisten kaksinpeli Sloane Stephens Miesten kaksinpeli Jean-Julien Rojer / Horia Tecău Naisten kaksinpeli Chan Yung-jan / Martina Hingis Mixed Doubles Martina Hingis / Jamie Murray Poikien kaksinpeli Wu Yibing Tyttöjen kaksinpeli Amanda Anisimova Poikien kaksinpeli Hsu Yu-hsiou / Wu Yibing Tyttöjen kaksinpeli Olga Danilović / Marta Kostyuk Miesten mestarien kutsukilpailu John McEnroe / Patrick McEnroe Naisten mestarien kutsukilpailu Kim Clijsters / Martina Navratilova Pyörätuolilla pelaavat miesten kaksinpeli Stéphane Houdet Pyörätuolin naisten kaksinpeli Yui Kamiji Pyörätuolin nelinpeli David Wagner Pyörätuolin miesten kaksinpeli Alfie Hewett / Gordon Reid Pyörätuolin naisten kaksinpeli Marjolein Buis / Diede de Groot Pyörätuolin nelinpeli Andrew Lapthorne / David Wagner |  |
| ← 2016 | US Open | 2018 → |

**Kysymys 0**

milloin us open tennis alkaa vuonna 2017

**Asiakirjan numero 13021**

**Tekstin numero 0**

Jamie Nicole Hehner (o.s. Otis; s. 15. kesäkuuta 1986) on tosi-tv-persoona, joka esiintyi ensimmäisen kerran The Bachelor -ohjelman kuudennentoista kauden kilpailijana. Hänet tunnetaan parhaiten osallistumisestaan Married at First Sight -sarjan ensimmäiselle kaudelle, jossa hän tapasi aviomiehensä Doug Hehnerin. Pariskunta oli myöhemmin mukana spin-off-sarjassa Married at First Sight: The First Year. Sittemmin he ovat esiintyneet useissa FYI:n erikoisohjelmissa.

**Kysymys 0**

Millä kaudella poikamies oli Jamie alkaen naimisissa ensi silmäyksellä on

**Asiakirjan numero 13022**

**Tekstin numero 0**

Reaktiivinen kiintymyssuhdehäiriö (RAD) on kliinisessä kirjallisuudessa kuvattu vakavaksi ja suhteellisen harvinaiseksi häiriöksi, joka voi vaikuttaa lapsiin. RAD:lle on ominaista huomattavan häiriintynyt ja kehityksen kannalta sopimaton tapa suhtautua sosiaalisesti useimmissa yhteyksissä. Se voi ilmetä siten, että useimpia sosiaalisia vuorovaikutustilanteita ei aloiteta tai niihin ei vastata kehitystasolle sopivalla tavalla, jota kutsutaan "estyneeksi muodoksi". DSM-5-luokituksen viimeaikaisen tarkistuksen myötä "estynyt muoto" katsotaan nyt erilliseksi diagnoosiksi nimellä "estynyt kiintymyssuhdehäiriö".

**Kysymys 0**

mitä rad tarkoittaa mielenterveysalalla

**Asiakirjan numero 13023**

**Tekstin numero 0**

Maailmanlaajuinen julkaisupäivä (tunnetaan myös nimellä New Music Fridays) on uusi kansainvälinen päivä musiikkisinkkujen ja -albumien julkaisemiselle. Uusi maailmanlaajuinen julkaisupäivä tuli voimaan 10. heinäkuuta 2015 yli 45 tärkeimmällä musiikkiäänilevymarkkinalla ympäri maailmaa, ja uutta musiikkia julkaistaan perjantaina osana "New Music Fridays" -tapahtumaa.

**Kysymys 0**

Milloin albumit alkoivat ilmestyä perjantaisin?

**Asiakirjan numero 13024**

**Tekstin numero 0**

``Stopover in a Quiet Town'' on amerikkalaisen tv-antologiasarjan The Twilight Zone jakso 150, jonka pääosissa ovat Barry Nelson ja Nancy Malone. Se esitettiin alun perin 24. huhtikuuta 1964.

**Kysymys 0**

Hämärän vyöhykkeen pysähdyspaikka hiljaisessa kaupungissa cast

**Asiakirjan numero 13025**

**Tekstin numero 0**

Tämän kansainvälisten sääntöjen muutoksen myötä FCC ilmoitti 15. joulukuuta 2006 aikovansa hyväksyä sääntömuutoksia, jotka poistaisivat morsetusta koskevan vaatimuksen amatöörioperaattorilupien osalta. Pian tämän jälkeen uusien sääntöjen voimaantulopäiväksi ilmoitettiin 23. helmikuuta 2007. Kyseisen päivämäärän jälkeen FCC myönsi välittömästi entiset Technician Plus -oikeudet kaikille teknikkoluokan operaattoreille ja yhdisti luokan yhdeksi sääntökokonaisuudeksi.

**Kysymys 0**

Milloin fcc luopui morseaakkosista?

**Asiakirjan numero 13026**

**Tekstin numero 0**

Suolilihakset ovat erikoistuneet imeytymiseen ohutsuolessa, sillä niiden seinämä on ohut, yhden solun paksuinen, mikä mahdollistaa lyhyemmän diffuusioreitin. Niiden pinta-ala on suuri, joten rasvahappojen ja glyserolin imeytyminen verenkiertoon on tehokkaampaa. Niillä on runsas verenkierto pitoisuusgradientin ylläpitämiseksi.

**Kysymys 0**

missä ruuansulatuskanavassa on eniten suonikalvoja?

**Teksti numero 1**

Suoliston suonikalvot (yksikkö: villus) ovat pieniä, sormimaisia ulokkeita, jotka ulottuvat ohutsuolen luumeniin. Kukin villus on noin 0,5 -- 1,6 mm pitkä (ihmisillä), ja sen epiteelin enterosyyteistä työntyy esiin useita mikrovilluksia, jotka yhdessä muodostavat suoliston raidallisen tai harjallisen reunan. Kukin näistä mikrovilloista on paljon pienempi kuin yksittäinen villus. Suoliston villukset ovat paljon pienempiä kuin mikään suolen pyöreistä poimuista.

**Kysymys 0**

ohutsuolen limakalvon mikroskooppisia sormimaisia ulokkeita kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

Missä ohutsuolessa on suonikalvot?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee suonikalvo ihmiskehossa?

**Kysymys 3**

missä ohutsuolessa on suonikalvoja?

**Kysymys 4**

missä ruuansulatuskanavassa sijaitsevat suonikalvot sijaitsevat?

**Teksti numero 2**

Suoliston seinämien sisäpinta-ala kasvaa, jolloin imeytymispinta-ala on suurempi. Lisääntynyt imeytymispinta-ala on hyödyllinen, koska sulatetut ravintoaineet (mukaan lukien monosakkaridit ja aminohapot) kulkeutuvat puoliläpäiseviin suoliston säikeisiin diffuusion avulla, joka on tehokasta vain lyhyillä etäisyyksillä. Toisin sanoen lisääntynyt pinta-ala (kosketuksissa luumenissa olevan nesteen kanssa) pienentää ravintomolekyylien keskimääräistä matkaa, joten diffuusion tehokkuus kasvaa. Suonet ovat yhteydessä verisuoniin, joten kiertävä veri kuljettaa ravintoaineet pois.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitusta suonikalvot palvelevat ohutsuolessa?

**Asiakirjan numero 13027**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja (s) | HR | Joukkue | Runner (s)-up | 2. HR | Viite |
| 1901 | Lajoie, Nap Nap Lajoie | 14 | Philadelphia Athletics | Freeman, Buck Buck Freeman | 12 |  |
| 1902 | Seybold, Seybold sukat, Seybold sukat Seybold | 16 | Philadelphia Athletics | Hickman, Charlie Charlie Hickman Charlie Hickman Bill Bradley Buck Freeman | 11 |  |
| 1903 | Freeman, Buck Buck Freeman | 13 | Boston Americans | Hickman, Charlie Charlie Hickman | 12 |  |
| 1904 | Davis, Harry Harry Davis | 10 | Philadelphia Athletics | Murphy, Danny Danny Murphy Buck Freeman | 07c! 7 |  |
| 1905 | Davis, Harry Harry Davis | 08b! 8 | Philadelphia Athletics | Stone, George George Stone | 07d! 7 |  |
| 1906 | Davis, Harry Harry Davis | 12 | Philadelphia Athletics | Hickman, Charlie Charlie Hickman | 09a! 9 |  |
| 1907 | Davis, Harry Harry Davis | 08a! 8 | Philadelphia Athletics | Seybold, Socks Socks Seybold Danny Hoffman Ty Cobb Ty Cobb | 05! 5 |  |
| 1908 | Crawford, Sam Sam Crawford | 07b! 7 | Detroit Tigers | Hinchman, Bill Bill Hinchman | 06b! 6 |  |
| 1909 | Cobb, Ty Ty Cobb | 09b! 9 | Detroit Tigers | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 07a! 7 |  |
| 1910 | Stahl, Jake Jake Stahl | 10 | Boston Red Sox | Cobb, Ty Cobb Ty Cobb Duffy Lewis | 08b! 8 |  |
| 1911 | Baker, Frank Frank Baker | 11 | Philadelphia Athletics | Speaker, Tris Tris Speaker Ty Cobb | 08a! 8 |  |
| 1912 | Baker, Frank Frank Baker Tris Speaker Puhuja | 10 | Philadelphia Athletics Boston Red Sox | Cobb, Ty Ty Cobb | 07b! 7 |  |
| 1913 | Baker, Frank Frank Baker | 12 | Philadelphia Athletics | Crawford, Sam Sam Crawford | 09b! 9 |  |
| 1914 | Baker, Frank Frank Baker | 09a! 9 | Philadelphia Athletics | Crawford, Sam Sam Crawford | 08d! 8 |  |
| 1915 | Roth, Braggo Braggo Roth | 07a! 7 | Chicago White Sox Cleveland Indians | Oldring, Rube Rube Oldring | 06a! 6 |  |
| 1916 | Pipp, Wally Wally Pipp | 12 | New York Yankees | Baker, Frank Frank Baker | 10 |  |
| 1917 | Pipp, Wally Wally Pipp | 09c! 9 | New York Yankees | Veach, Bobby Bobby Veach | 08c! 8 |  |
| 1918 | Ruth, Babe Babe Ruth Tilly Walker | 11 | Boston Red Sox Philadelphia Athletics | Baker, Frank Frank Baker George Burns | 06c! 6 |  |
| 1919 | Ruth, Babe Babe Ruth | 29 | Boston Red Sox | Walker, Tilly Tilly Walker Frank Baker George Sisler | 10 |  |
| 1920 | Ruth, Babe Babe Ruth | 54 | New York Yankees | Sisler, George George Sisler | 19 |  |
| 1921 | Ruth, Babe Babe Ruth | 59 | New York Yankees | Williams, Ken Ken Ken Williams Bob Meusel | 24 |  |
| 1922 | Williams, Ken Ken Ken Williams | 39 | St. Louis Browns | Walker, Tilly Tilly Walker | 37 |  |
| 1923 | Ruth, Babe Babe Ruth | 41 | New York Yankees | Williams, Ken Ken Ken Williams | 29 |  |
| 1924 | Ruth, Babe Babe Ruth | 46 | New York Yankees | Hauser, Joe Joe Hauser | 27 |  |
| 1925 | Meusel, Bob Bob Meusel | 33 | New York Yankees | Ruth, Babe Babe Ruth Williams, Ken Ken Ken Williams | 25 |  |
| 1926 | Ruth, Babe Babe Ruth | 47 | New York Yankees | Simmons, Al Al Simmons | 19 |  |
| 1927 | Ruth, Babe Babe Ruth | 60 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 47 |  |
| 1928 | Ruth, Babe Babe Ruth | 54 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 27 |  |
| 1929 | Ruth, Babe Babe Ruth | 46 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 35 |  |
| 1930 | Ruth, Babe Babe Ruth | 49 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 41 |  |
| 1931 | Ruth, Babe Babe Ruth Lou Gehrig | 46 | New York Yankees | Averill, Earl Earl Averill | 32 |  |
| 1932 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 58 | Philadelphia Athletics | Ruth, Babe Babe Ruth | 41 |  |
| 1933 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 48 | Philadelphia Athletics | Ruth, Babe Babe Ruth | 34 |  |
| 1934 | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 49 | New York Yankees | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 44 |  |
| 1935 | Greenberg, Hank Hank Greenberg Hank Greenberg Jimmie Foxx | 36 | Detroit Tigers Philadelphia Athletics | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 30 |  |
| 1936 | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 49 | New York Yankees | Trosky, Hal Hal Hal Trosky | 42 |  |
| 1937 | DiMaggio, Joe Joe DiMaggio | 46 | New York Yankees | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 40 |  |
| 1938 | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 58 | Detroit Tigers | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 50 |  |
| 1939 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 35 | Boston Red Sox | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 33 |  |
| 1940 | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 41 | Detroit Tigers | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 36 |  |
| 1941 | Williams, Ted Ted Williams | 37 | Boston Red Sox | Keller, Charlie Charlie Keller | 33 |  |
| 1942 | Williams, Ted Ted Williams | 36 | Boston Red Sox | Laabs, Chet Chet Laabs | 27 |  |
| 1943 | York, Rudy Rudy York | 34 | Detroit Tigers | Keller, Charlie Charlie Keller | 31 |  |
| 1944 | Etten, Nick Nick Etten | 22 | New York Yankees | Stephens, Vern Vern Stephens | 20 |  |
| 1945 | Stephens, Vern Vern Stephens | 24 | St. Louis Browns | Cullenbine, Roy Roy Cullenbine Nick Etten Rudy York Rudy York | 18 |  |
| 1946 | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 44 | Detroit Tigers | Williams, Ted Ted Williams | 38 |  |
| 1947 | Williams, Ted Ted Williams | 32 | Boston Red Sox | Gordon, Joe Joe Gordon | 29 |  |
| 1948 | DiMaggio, Joe Joe DiMaggio | 39 | New York Yankees | Gordon, Joe Joe Gordon | 32 |  |
| 1949 | Williams, Ted Ted Williams | 43 | Boston Red Sox | Stephens, Vern Vern Stephens | 39 |  |
| 1950 | Rosen, Al Al Rosen | 37 | Cleveland Indians | Dropo, Walt Walt Dropo | 34 |  |
| 1951 | Zernial, Gus Gus Zernial | 33 | Chicago White Sox Philadelphia Athletics | Williams, Ted Ted Williams | 30 |  |
| 1952 | Doby, Larry Larry Doby | 32 | Cleveland Indians | Pääsiäinen, Luke Luke Pääsiäinen | 31 |  |
| 1953 | Rosen, Al Al Rosen | 43 | Cleveland Indians | Zernial, Gus Gus Zernial | 42 |  |
| 1954 | Doby, Larry Larry Doby | 32 | Cleveland Indians | Williams, Ted Ted Williams | 29 |  |
| 1955 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 37 | New York Yankees | Zernial, Gus Gus Zernial | 30 |  |
| 1956 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 52 | New York Yankees | Wertz, Vic Vic Vic Wertz | 32 |  |
| 1957 | Sievers, Roy Roy Sievers | 42 | Washington Senators | Williams, Ted Ted Williams | 38 |  |
| 1958 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 42 | New York Yankees | Colavito, Rocky Rocky Colavito | 41 |  |
| 1959 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew Rocky Colavito | 42 | Washington Senators Cleveland Indians | Lemon, Jim Jim Lemon | 33 |  |
| 1960 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 40 | New York Yankees | Maris, Roger Roger Maris | 39 |  |
| 1961 | Maris, Roger Roger Maris | 61 | New York Yankees | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 54 |  |
| 1962 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 48 | Minnesota Twins | Cash, Norm Norm Cash | 39 |  |
| 1963 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 45 | Minnesota Twins | Stuart, Dick Dick Stuart | 42 |  |
| 1964 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 49 | Minnesota Twins | Powell, Boog Boog Powell | 39 |  |
| 1965 | Conigliaro, Tony Tony Conigliaro | 32 | Boston Red Sox | Cash, Norm Norm Cash | 30 |  |
| 1966 | Robinson, Frank Frank Robinson | 49 | Baltimore Orioles | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 39 |  |
| 1967 | Yastrzemski, Carl Carl Yastrzemski Harmon Killebrew | 44 | Boston Red Sox Minnesota Twins | Howard, Frank Frank Howard | 36 |  |
| 1968 | Howard, Frank Frank Howard | 44 | Washington Senators | Horton, Willie Willie Horton | 36 |  |
| 1969 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 49 | Minnesota Twins | Howard, Frank Frank Howard | 48 |  |
| 1970 | Howard, Frank Frank Howard | 44 | Washington Senators | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 41 |  |
| 1971 | Melton, Bill Bill Melton | 33 | Chicago White Sox | Jackson, Reggie Reggie Jackson Norm Cash | 32 |  |
| 1972 | Allen, Dick Dick Allen | 37 | Chicago White Sox | Murcer, Bobby Bobby Murcer | 33 |  |
| 1973 | Jackson, Reggie Reggie Jackson | 32 | Oakland Athletics | Burroughs, Jeff Jeff Jeff Burroughs Frank Robinson | 30 |  |
|  | Allen, Dick Dick Allen | 32 | Chicago White Sox | Jackson, Reggie Reggie Jackson | 29 |  |
|  | Jackson, Reggie Reggie Jackson George Scott | 36 | Oakland Athletics Milwaukee Brewers Milwaukee Brewers | Mayberry, John John Mayberry | 34 |  |
| 1976 | Nettles, Graig Graig Nettles | 32 | New York Yankees | Jackson, Reggie Reggie Jackson Sal Bando | 27 |  |
| 1977 | Rice, Jim Jim Rice | 39 | Boston Red Sox | Nettles, Graig Graig Nettles Graig Nettles Bobby Bonds Bonds | 37 |  |
| 1978 | Rice, Jim Jim Rice | 46 | Boston Red Sox | Hisle, Larry Larry Hisle Don Baylor | 34 |  |
| 1979 | Thomas, Gorman Gorman Thomas | 45 | Milwaukee Brewers | Lynn, Fred Fred Lynn Jim Lynn Jim Rice | 39 |  |
| 1980 | Jackson, Reggie Reggie Jackson Ben Oglivie | 41 | New York Yankees Milwaukee Brewers Milwaukee Brewers | Thomas, Gorman Gorman Thomas | 38 |  |
| 1981 | Grich, Bobby Bobby Grich Eddie Murray Dwight Evans Tony Armas | 22 | Kalifornian Angels Baltimore Orioles Boston Red Sox Oakland Athletics | Thomas, Gorman Gorman Thomas Greg Luzinski | 21 |  |
| 1982 | Jackson, Reggie Reggie Jackson Gorman Thomas | 39 | Kalifornia Angels Milwaukee Brewers | Winfield, Dave Dave Winfield | 37 |  |
|  | Rice, Jim Jim Rice | 39 | Boston Red Sox | Armas, Tony Tony Armas | 36 |  |
| 1984 | Armas, Tony Tony Armas | 43 | Boston Red Sox | Kingman, Dave Dave Kingman | 35 |  |
| 1985 | Evans, Darrell Darrell Evans | 40 | Detroit Tigers | Fisk, Carlton Carlton Fisk | 37 |  |
| 1986 | Barfield, Jesse Jesse Barfield | 40 | Toronto Blue Jays | Kingman, Dave Dave Kingman | 35 |  |
|  | McGwire, Mark Mark McGwire | 49 | Oakland Athletics | Bell, George George Bell | 47 |  |
| 1988 | Canseco, José José Canseco | 42 | Oakland Athletics | McGriff, Fred Fred McGriff | 34 |  |
| 1989 | McGriff, Fred Fred McGriff | 36 | Toronto Blue Jays | Carter, Joe Joe Carter | 35 |  |
| 1990 | Fielder, Cecil Cecil Fielder | 51 | Detroit Tigers | McGwire, Mark Mark McGwire | 39 |  |
| 1991 | Canseco, José José Canseco Cecil Fielder | 44 | Oakland Athletics Detroit Tigers | Ripken, Jr., Cal Cal Ripken, Jr. | 34 |  |
| 1992 | González, Juan Juan González | 43 | Texas Rangers | McGwire, Mark Mark McGwire | 42 |  |
| 1993 | González, Juan Juan González | 46 | Texas Rangers | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 45 |  |
| 1994 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 40 | Seattle Mariners | Thomas, Frank Frank Thomas | 38 |  |
| 1995 | Belle, Albert Albert Belle | 50 | Cleveland Indians | Buhner, Jay Jay Buhner Frank Thomas | 40 |  |
|  | McGwire, Mark Mark McGwire | 52 | Oakland Athletics | Anderson, Brady Brady Anderson | 50 |  |
| 1997 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 56 | Seattle Mariners | Martinez, Tino Tino Martinez Tino Martinez | 44 |  |
| 1998 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 56 | Seattle Mariners | Belle, Albert Albert Belle | 49 |  |
| 1999 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 48 | Seattle Mariners | Palmeiro, Rafael Rafael Palmeiro Rafael Palmeiro | 47 |  |
| 2000 | Glaus, Troy Troy Glaus | 47 | Anaheim Angels | Giambi, Jason Jason Giambi Frank Thomas | 43 |  |
| 2001 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 52 | Texas Rangers | Thome, Jim Jim Thome | 49 |  |
| 2002 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 57 | Texas Rangers | Thome, Jim Jim Thome | 52 |  |
| 2003 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 47 | Texas Rangers | Delgado, Carlos Carlos Carlos Delgado | 42 |  |
|  | Ramírez, Manny Manny Ramírez | 43 | Boston Red Sox | Konerko, Paul Paul Konerko David Ortiz | 41 |  |
| 2005 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 48 | New York Yankees | Ortiz, David David Ortiz | 47 |  |
| 2006 | Ortiz, David David Ortiz | 54 | Boston Red Sox | Dye, Jermaine Jermaine Dye Jermaine Dye | 44 |  |
| 2007 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 54 | New York Yankees | Peña, Carlos Carlos Carlos Peña | 46 |  |
| 2008 | Cabrera, Miguel Miguel Cabrera | 37 | Detroit Tigers | Quentin, Carlos Carlos Carlos Quentin | 36 |  |
| 2009 | Peña, Carlos Carlos Carlos Peña Mark Teixeira | 39 | Tampa Bay Rays New York Yankees | Bay, Jason Jason Bay Aaron Hill | 36 |  |
|  | Bautista, José José Bautista | 54 | Toronto Blue Jays | Konerko, Paul Paul Konerko | 39 |  |
| 2011 | Bautista, José José Bautista | 43 | Toronto Blue Jays | Granderson, Curtis Curtis Granderson | 41 |  |
| 2012 | Cabrera, Miguel Miguel Cabrera | 44 | Detroit Tigers | Granderson, Curtis Curtis Granderson Hamilton Hamilton, Josh Josh Hamilton | 43 |  |
| 2013 | Davis, Chris Chris Davis | 53 | Baltimore Orioles | Cabrera, Miguel Miguel Cabrera | 44 |  |
| 2014 | Cruz, Nelson Nelson Cruz | 40 | Baltimore Orioles | Carter, Chris Chris Carter | 37 |  |
| 2015 | Davis, Chris Chris Davis | 47 | Baltimore Orioles | Cruz, Nelson Nelson Cruz | 44 |  |
| 2016 | Trumbo, Mark Mark Trumbo | 47 | Baltimore Orioles | Cruz, Nelson Nelson Cruz | 43 |  |
| 2017 | Judge, Aaron Aaron Judge | 52 | New York Yankees | Davis, Khris Khris Davis | 43 |  |

**Kysymys 0**

joka löi eniten kunnareita baseball-liigassa vuonna 2002.

**Kysymys 1**

kenellä oli eniten kunnareita mlb:ssä tänä vuonna?

**Kysymys 2**

joka johti Oriolesin kotijuoksuja viime vuonna -

**Kysymys 3**

kenellä on eniten kotijuoksuja amerikkalaisessa liigassa

**Kysymys 4**

kuka on amerikkalaisen liigan kunnarijohtaja

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja (s) | HR | Joukkue | Runner (s)-up | 2. HR | Viite |
| 1901 | Lajoie, Nap Nap Lajoie | 14 | Philadelphia Athletics | Freeman, Buck Buck Freeman | 12 |  |
| 1902 | Seybold, Seybold sukat, Seybold sukat Seybold | 16 | Philadelphia Athletics | Hickman, Charlie Charlie Hickman Charlie Hickman Bill Bradley Buck Freeman | 11 |  |
| 1903 | Freeman, Buck Buck Freeman | 13 | Boston Americans | Hickman, Charlie Charlie Hickman | 12 |  |
| 1904 | Davis, Harry Harry Davis | 10 | Philadelphia Athletics | Murphy, Danny Danny Murphy Buck Freeman | 07c! 7 |  |
| 1905 | Davis, Harry Harry Davis | 08b! 8 | Philadelphia Athletics | Stone, George George Stone | 07d! 7 |  |
| 1906 | Davis, Harry Harry Davis | 12 | Philadelphia Athletics | Hickman, Charlie Charlie Hickman | 09a! 9 |  |
| 1907 | Davis, Harry Harry Davis | 08a! 8 | Philadelphia Athletics | Seybold, Socks Socks Seybold Danny Hoffman Ty Cobb Ty Cobb | 05! 5 |  |
| 1908 | Crawford, Sam Sam Crawford | 07b! 7 | Detroit Tigers | Hinchman, Bill Bill Hinchman | 06b! 6 |  |
| 1909 | Cobb, Ty Ty Cobb | 09b! 9 | Detroit Tigers | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 07a! 7 |  |
| 1910 | Stahl, Jake Jake Stahl | 10 | Boston Red Sox | Cobb, Ty Cobb Ty Cobb Duffy Lewis | 08b! 8 |  |
| 1911 | Baker, Frank Frank Baker | 11 | Philadelphia Athletics | Speaker, Tris Tris Speaker Ty Cobb | 08a! 8 |  |
| 1912 | Baker, Frank Frank Baker Tris Puhuja | 10 | Philadelphia Athletics Boston Red Sox | Cobb, Ty Ty Cobb | 07b! 7 |  |
| 1913 | Baker, Frank Frank Baker | 12 | Philadelphia Athletics | Crawford, Sam Sam Crawford | 09b! 9 |  |
| 1914 | Baker, Frank Frank Baker | 09a! 9 | Philadelphia Athletics | Crawford, Sam Sam Crawford | 08d! 8 |  |
| 1915 | Roth, Braggo Braggo Roth | 07a! 7 | Chicago White Sox Cleveland Indians | Oldring, Rube Rube Oldring | 06a! 6 |  |
| 1916 | Pipp, Wally Wally Pipp | 12 | New York Yankees | Baker, Frank Frank Baker | 10 |  |
| 1917 | Pipp, Wally Wally Pipp | 09c! 9 | New York Yankees | Veach, Bobby Bobby Veach | 08c! 8 |  |
| 1918 | Ruth, Babe Babe Ruth Tilly Walker | 11 | Boston Red Sox Philadelphia Athletics | Baker, Frank Frank Baker George Burns | 06c! 6 |  |
| 1919 | Ruth, Babe Babe Ruth | 29 | Boston Red Sox | Walker, Tilly Tilly Walker Frank Baker George Sisler | 10 |  |
| 1920 | Ruth, Babe Babe Ruth | 54 | New York Yankees | Sisler, George George Sisler | 19 |  |
| 1921 | Ruth, Babe Babe Ruth | 59 | New York Yankees | Williams, Ken Ken Ken Williams Bob Meusel | 24 |  |
| 1922 | Williams, Ken Ken Ken Williams | 39 | St. Louis Browns | Walker, Tilly Tilly Walker | 37 |  |
| 1923 | Ruth, Babe Babe Ruth | 41 | New York Yankees | Williams, Ken Ken Ken Williams | 29 |  |
| 1924 | Ruth, Babe Babe Ruth | 46 | New York Yankees | Hauser, Joe Joe Hauser | 27 |  |
| 1925 | Meusel, Bob Bob Meusel | 33 | New York Yankees | Ruth, Babe Babe Ruth Williams, Ken Ken Ken Williams | 25 |  |
| 1926 | Ruth, Babe Babe Ruth | 47 | New York Yankees | Simmons, Al Al Simmons | 19 |  |
| 1927 | Ruth, Babe Babe Ruth | 60 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 47 |  |
| 1928 | Ruth, Babe Babe Ruth | 54 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 27 |  |
| 1929 | Ruth, Babe Babe Ruth | 46 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 35 |  |
| 1930 | Ruth, Babe Babe Ruth | 49 | New York Yankees | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 41 |  |
| 1931 | Ruth, Babe Babe Ruth Lou Gehrig | 46 | New York Yankees | Averill, Earl Earl Averill | 32 |  |
| 1932 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 58 | Philadelphia Athletics | Ruth, Babe Babe Ruth | 41 |  |
| 1933 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 48 | Philadelphia Athletics | Ruth, Babe Babe Ruth | 34 |  |
| 1934 | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 49 | New York Yankees | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 44 |  |
| 1935 | Greenberg, Hank Hank Greenberg Hank Greenberg Jimmie Foxx | 36 | Detroit Tigers Philadelphia Athletics | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 30 |  |
| 1936 | Gehrig, Lou Lou Gehrig | 49 | New York Yankees | Trosky, Hal Hal Hal Trosky | 42 |  |
| 1937 | DiMaggio, Joe Joe DiMaggio | 46 | New York Yankees | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 40 |  |
| 1938 | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 58 | Detroit Tigers | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 50 |  |
| 1939 | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 35 | Boston Red Sox | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 33 |  |
| 1940 | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 41 | Detroit Tigers | Foxx, Jimmie Jimmie Foxx Jimmie Foxx | 36 |  |
| 1941 | Williams, Ted Ted Williams | 37 | Boston Red Sox | Keller, Charlie Charlie Keller | 33 |  |
| 1942 | Williams, Ted Ted Williams | 36 | Boston Red Sox | Laabs, Chet Chet Laabs | 27 |  |
| 1943 | York, Rudy Rudy York | 34 | Detroit Tigers | Keller, Charlie Charlie Keller | 31 |  |
| 1944 | Etten, Nick Nick Etten | 22 | New York Yankees | Stephens, Vern Vern Stephens | 20 |  |
| 1945 | Stephens, Vern Vern Stephens | 24 | St. Louis Browns | Cullenbine, Roy Roy Cullenbine Nick Etten Rudy York Rudy York | 18 |  |
| 1946 | Greenberg, Hank Hank Greenberg | 44 | Detroit Tigers | Williams, Ted Ted Williams | 38 |  |
| 1947 | Williams, Ted Ted Williams | 32 | Boston Red Sox | Gordon, Joe Joe Gordon | 29 |  |
| 1948 | DiMaggio, Joe Joe DiMaggio | 39 | New York Yankees | Gordon, Joe Joe Gordon | 32 |  |
| 1949 | Williams, Ted Ted Williams | 43 | Boston Red Sox | Stephens, Vern Vern Stephens | 39 |  |
| 1950 | Rosen, Al Al Rosen | 37 | Cleveland Indians | Dropo, Walt Walt Dropo | 34 |  |
| 1951 | Zernial, Gus Gus Zernial | 33 | Chicago White Sox Philadelphia Athletics | Williams, Ted Ted Williams | 30 |  |
| 1952 | Doby, Larry Larry Doby | 32 | Cleveland Indians | Pääsiäinen, Luke Luke Pääsiäinen | 31 |  |
| 1953 | Rosen, Al Al Rosen | 43 | Cleveland Indians | Zernial, Gus Gus Zernial | 42 |  |
| 1954 | Doby, Larry Larry Doby | 32 | Cleveland Indians | Williams, Ted Ted Williams | 29 |  |
| 1955 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 37 | New York Yankees | Zernial, Gus Gus Zernial | 30 |  |
| 1956 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 52 | New York Yankees | Wertz, Vic Vic Vic Wertz | 32 |  |
| 1957 | Sievers, Roy Roy Sievers | 42 | Washington Senators | Williams, Ted Ted Williams | 38 |  |
| 1958 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 42 | New York Yankees | Colavito, Rocky Rocky Colavito | 41 |  |
| 1959 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew Rocky Colavito | 42 | Washington Senators Cleveland Indians | Lemon, Jim Jim Lemon | 33 |  |
| 1960 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 40 | New York Yankees | Maris, Roger Roger Maris | 39 |  |
| 1961 | Maris, Roger Roger Maris | 61 | New York Yankees | Mantle, Mickey Mickey Mantle | 54 |  |
| 1962 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 48 | Minnesota Twins | Cash, Norm Norm Cash | 39 |  |
| 1963 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 45 | Minnesota Twins | Stuart, Dick Dick Stuart | 42 |  |
| 1964 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 49 | Minnesota Twins | Powell, Boog Boog Powell | 39 |  |
| 1965 | Conigliaro, Tony Tony Conigliaro | 32 | Boston Red Sox | Cash, Norm Norm Cash | 30 |  |
| 1966 | Robinson, Frank Frank Robinson | 49 | Baltimore Orioles | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 39 |  |
| 1967 | Yastrzemski, Carl Carl Yastrzemski Harmon Killebrew | 44 | Boston Red Sox Minnesota Twins | Howard, Frank Frank Howard | 36 |  |
| 1968 | Howard, Frank Frank Howard | 44 | Washington Senators | Horton, Willie Willie Horton | 36 |  |
| 1969 | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 49 | Minnesota Twins | Howard, Frank Frank Howard | 48 |  |
| 1970 | Howard, Frank Frank Howard | 44 | Washington Senators | Killebrew, Harmon Harmon Harmon Killebrew | 41 |  |
| 1971 | Melton, Bill Bill Melton | 33 | Chicago White Sox | Jackson, Reggie Reggie Jackson Norm Cash | 32 |  |
| 1972 | Allen, Dick Dick Allen | 37 | Chicago White Sox | Murcer, Bobby Bobby Murcer | 33 |  |
| 1973 | Jackson, Reggie Reggie Jackson | 32 | Oakland Athletics | Burroughs, Jeff Jeff Jeff Burroughs Frank Robinson | 30 |  |
|  | Allen, Dick Dick Allen | 32 | Chicago White Sox | Jackson, Reggie Reggie Jackson | 29 |  |
|  | Jackson, Reggie Reggie Jackson George Scott | 36 | Oakland Athletics Milwaukee Brewers Milwaukee Brewers | Mayberry, John John Mayberry | 34 |  |
| 1976 | Nettles, Graig Graig Nettles | 32 | New York Yankees | Jackson, Reggie Reggie Jackson Sal Bando | 27 |  |
| 1977 | Rice, Jim Jim Rice | 39 | Boston Red Sox | Nettles, Graig Graig Nettles Graig Nettles Bobby Bonds Bonds | 37 |  |
| 1978 | Rice, Jim Jim Rice | 46 | Boston Red Sox | Hisle, Larry Larry Hisle Don Baylor | 34 |  |
| 1979 | Thomas, Gorman Gorman Thomas | 45 | Milwaukee Brewers | Lynn, Fred Fred Fred Lynn Jim Rice | 39 |  |
| 1980 | Jackson, Reggie Reggie Jackson Ben Oglivie | 41 | New York Yankees Milwaukee Brewers Milwaukee Brewers | Thomas, Gorman Gorman Thomas | 38 |  |
| 1981 | Grich, Bobby Bobby Grich Eddie Murray Dwight Evans Tony Armas | 22 | Kalifornian Angels Baltimore Orioles Boston Red Sox Oakland Athletics | Thomas, Gorman Gorman Thomas Greg Luzinski | 21 |  |
| 1982 | Jackson, Reggie Reggie Jackson Gorman Thomas | 39 | Kalifornia Angels Milwaukee Brewers | Winfield, Dave Dave Winfield | 37 |  |
|  | Rice, Jim Jim Rice | 39 | Boston Red Sox | Armas, Tony Tony Armas | 36 |  |
| 1984 | Armas, Tony Tony Armas | 43 | Boston Red Sox | Kingman, Dave Dave Kingman | 35 |  |
| 1985 | Evans, Darrell Darrell Evans | 40 | Detroit Tigers | Fisk, Carlton Carlton Fisk | 37 |  |
| 1986 | Barfield, Jesse Jesse Barfield | 40 | Toronto Blue Jays | Kingman, Dave Dave Kingman | 35 |  |
|  | McGwire, Mark Mark McGwire | 49 | Oakland Athletics | Bell, George George Bell | 47 |  |
| 1988 | Canseco, José José Canseco | 42 | Oakland Athletics | McGriff, Fred Fred McGriff | 34 |  |
| 1989 | McGriff, Fred Fred McGriff | 36 | Toronto Blue Jays | Carter, Joe Joe Carter | 35 |  |
| 1990 | Fielder, Cecil Cecil Fielder | 51 | Detroit Tigers | McGwire, Mark Mark McGwire | 39 |  |
| 1991 | Canseco, José José Canseco Cecil Fielder | 44 | Oakland Athletics Detroit Tigers | Ripken, Jr., Cal Cal Ripken, Jr. | 34 |  |
| 1992 | González, Juan Juan González | 43 | Texas Rangers | McGwire, Mark Mark McGwire | 42 |  |
| 1993 | González, Juan Juan González | 46 | Texas Rangers | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 45 |  |
| 1994 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 40 | Seattle Mariners | Thomas, Frank Frank Thomas | 38 |  |
| 1995 | Belle, Albert Albert Belle | 50 | Cleveland Indians | Buhner, Jay Jay Buhner Frank Thomas | 40 |  |
|  | McGwire, Mark Mark McGwire | 52 | Oakland Athletics | Anderson, Brady Brady Anderson | 50 |  |
| 1997 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 56 | Seattle Mariners | Martinez, Tino Tino Martinez Tino Martinez | 44 |  |
| 1998 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 56 | Seattle Mariners | Belle, Albert Albert Belle | 49 |  |
| 1999 | Griffey, Jr., Ken Ken Ken Griffey, Jr. | 48 | Seattle Mariners | Palmeiro, Rafael Rafael Palmeiro Rafael Palmeiro | 47 |  |
| 2000 | Glaus, Troy Troy Glaus | 47 | Anaheim Angels | Giambi, Jason Jason Giambi Frank Thomas | 43 |  |
| 2001 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 52 | Texas Rangers | Thome, Jim Jim Thome | 49 |  |
| 2002 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 57 | Texas Rangers | Thome, Jim Jim Thome | 52 |  |
| 2003 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 47 | Texas Rangers | Delgado, Carlos Carlos Carlos Delgado | 42 |  |
|  | Ramírez, Manny Manny Ramírez | 43 | Boston Red Sox | Konerko, Paul Paul Konerko David Ortiz | 41 |  |
| 2005 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 48 | New York Yankees | Ortiz, David David Ortiz | 47 |  |
| 2006 | Ortiz, David David Ortiz | 54 | Boston Red Sox | Dye, Jermaine Jermaine Dye Jermaine Dye | 44 |  |
| 2007 | Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 54 | New York Yankees | Peña, Carlos Carlos Carlos Peña | 46 |  |
| 2008 | Cabrera, Miguel Miguel Cabrera | 37 | Detroit Tigers | Quentin, Carlos Carlos Carlos Quentin | 36 |  |
| 2009 | Peña, Carlos Carlos Carlos Peña Mark Teixeira | 39 | Tampa Bay Rays New York Yankees | Bay, Jason Jason Bay Aaron Hill | 36 |  |
|  | Bautista, José José Bautista | 54 | Toronto Blue Jays | Konerko, Paul Paul Konerko | 39 |  |
| 2011 | Bautista, José José Bautista | 43 | Toronto Blue Jays | Granderson, Curtis Curtis Granderson | 41 |  |
| 2012 | Cabrera, Miguel Miguel Cabrera | 44 | Detroit Tigers | Granderson, Curtis Curtis Granderson Hamilton Hamilton, Josh Josh Hamilton | 43 |  |
| 2013 | Davis, Chris Chris Davis | 53 | Baltimore Orioles | Cabrera, Miguel Miguel Cabrera | 44 |  |
| 2014 | Cruz, Nelson Nelson Cruz | 40 | Baltimore Orioles | Carter, Chris Chris Carter | 37 |  |
| 2015 | Davis, Chris Chris Davis | 47 | Baltimore Orioles | Cruz, Nelson Nelson Cruz | 44 |  |
| 2016 | Trumbo, Mark Mark Trumbo | 47 | Baltimore Orioles | Cruz, Nelson Nelson Cruz | 43 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten kunnareita amerikkalaisessa liigassa -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja (s) | HR | Joukkue | Runner (s)-up | 2. HR | Viite |
| 1876 | Hall, George George Hall | 05! 5 | Philadelphia Athletics (NL) | Jones, Charley Charley Jones | 04! 4 |  |
| 1877 | Pike, Lip Lip Pike | 04! 4 | Cincinnati Reds | Shafer, Orator Orator Shafer | 03! 3 |  |
| 1878 | Hines, Paul Paul Hines | 04! 4 | Providence Grays | Jones, Charley Charley Jones | 03! 3 |  |
| 1879 | Jones, Charley Charley Jones | 09! 9 | Boston Red Caps | O'Rourke, Jim Jim O'Rourke | 06! 6 |  |
| 1880 | Stovey, Harry Harry Stovey Jim O'Rourke Jim O'Rourke | 06! 6 | Worcester Ruby Legs Boston Red Caps | Jones, Charley Charley Jones | 05! 5 |  |
| 1881 | Brouthers, Dan Dan Brouthers | 08! 8 | Buffalo Bisons | Bennett, Charlie Charlie Bennett | 07! 7 |  |
| 1882 | Wood, George George Wood | 07! 7 | Detroit Wolverines | Muldoon, Mike Mike Mike Muldoon Dan Brouthers | 06! 6 |  |
| 1883 | Ewing, Buck Buck Ewing | 10 | New York Giants | Denny, Jerry Jerry Denny Joe Hornung | 08! 8 |  |
| 1884 | Williamson, Ned Ned Williamson | 27 | Chicago White sukat | Pfeffer, Fred Fred Pfeffer | 25 |  |
| 1885 | Dalrymple, Abner Abner Dalrymple Abner Dalrymple | 11 | Chicago White sukat | Kelly, kuningas King King Kelly | 09! 9 |  |
| 1886 | Brouthers, Dan Dan Brouthers Hardy Richardson | 11 | Detroit Wolverines | Anson, Cap Cap Anson | 10 |  |
| 1887 | O'Brien, Billy Billy Billy O'Brien | 19 | Washington Nationals | Connor, Roger Roger Connor | 17 |  |
| 1888 | Ryan, Jimmy Jimmy Ryan | 16 | Chicago White sukat | Connor, Roger Roger Connor | 14 |  |
| 1889 | Thompson, Sam Sam Thompson | 20 | Philadelphia Quakers | Denny, Jerry Jerry Denny | 18 |  |
| 1890 | Burns, Oyster Oyster Burns Mike Tiernan Walt Wilmot | 13 | Brooklynin sulhaset New York Giants Chicago Colts | Long, Herman Herman Long | 08! 8 |  |
| 1891 | Tiernan, Mike Mike Mike Tiernan Harry Stovey | 16 | New York Giants Boston Beaneaters | Wilmot, Walt Walt Wilmot | 11 |  |
| 1892 | Holliday, Bug Bug Holliday | 13 | Cincinnati Reds | Connor, Roger Roger Connor | 12 |  |
| 1893 | Delahanty, Ed Ed Ed Delahanty | 19 | Philadelphia Phillies | Clements, Jack Jack Clements | 17 |  |
| 1894 | Duffy, Hugh Hugh Duffy | 18 | Boston Beaneaters | Joyce, Bill Bill Joyce Bobby Lowe | 17 |  |
| 1895 | Thompson, Sam Sam Thompson | 18 | Philadelphia Phillies | Joyce, Bill Bill Joyce | 17 |  |
| 1896 | Joyce, Bill Bill Joyce Ed Delahanty | 13 | Philadelphia Phillies Washington / New York | Thompson, Sam Sam Thompson | 12 |  |
| 1897 | Duffy, Hugh Hugh Duffy | 11 | Boston Beaneaters | Davis, George George Davis | 10 |  |
| 1898 | Collins, Jimmy Jimmy Collins | 15 | Boston Beaneaters | Joyce, Bill Bill Joyce Honus Wagner | 10 |  |
| 1899 | Freeman, Buck Buck Freeman | 25 | Washington Senators | Wallace, Bobby Bobby Wallace | 12 |  |
| 1900 | Long, Herman Herman Long | 12 | Boston Beaneaters | Flick, Elmer Elmer Flick | 11 |  |
| 1901 | Crawford, Sam Sam Crawford | 16 | Cincinnati Reds | Sheckard, Jimmy Jimmy Sheckard Jimmy Sheckard | 11 |  |
| 1902 | Leach, Tommy Tommy Leach | 06! 6 | Pittsburgh Pirates | Beckley, Jake Jake Beckley | 05! 5 |  |
| 1903 | Sheckard, Jimmy Jimmy Sheckard Jimmy Sheckard | 09! 9 | Brooklyn Superbas | Moran, Pat Pat Moran Tommy Leach Mike Donlin Sam Mertes Cy Seymour Ginger Beaumont Ginger Beaumont | 07! 7 |  |
| 1904 | Lumley, Harry Harry Lumley | 09! 9 | Brooklyn Superbas | Brain, Dave Dave Brain | 07! 7 |  |
| 1905 | Odwell, Fred Fred Odwell | 09! 9 | Cincinnati Reds | Seymour, Cy Cy Seymour | 08! 8 |  |
| 1906 | Jordan, Tim Tim Jordan | 12 | Brooklyn Superbas | Lumley, Harry Harry Lumley | 09! 9 |  |
| 1907 | Brain, Dave Dave Brain | 10 | Bostonin kyyhkyset | Lumley, Harry Harry Lumley | 09! 9 |  |
| 1908 | Jordan, Tim Tim Jordan | 12 | Brooklyn Superbas | Wagner, Honus Honus Wagner | 10 |  |
| 1909 | Murray, Red Red Red Murray | 07! 7 | New York Giants | Becker, Beals Beals Becker Beals Becker Tommy Leach Larry Doyle | 06! 6 |  |
| 1910 | Schulte, Frank Frank Schulte Fred Beck | 10 | Boston Doves Chicago Cubs | Daubert, Jake Jake Daubert Larry Doyle | 08! 8 |  |
| 1911 | Schulte, Frank Frank Schulte | 21 | Chicago Cubs | Luderus, Fred Fred Luderus | 16 |  |
| 1912 | Zimmerman, Heinie Heinie Zimmerman | 14 | Chicago Cubs | Schulte, Frank Frank Schulte | 12 |  |
| 1913 | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath | 19 | Philadelphia Phillies | Luderus, Fred Fred Luderus | 18 |  |
| 1914 | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath | 19 | Philadelphia Phillies | Saier, Vic Vic Saier | 18 |  |
| 1915 | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath | 24 | Philadelphia Phillies | Williams, Cy Cy Williams | 13 |  |
| 1916 | Williams, Cy Cy Williams Dave Robertson | 12 | Chicago Cubs New York Giants | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath | 11 |  |
| 1917 | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath Dave Robertson | 12 | Philadelphia Phillies New York Giants | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 08! 8 |  |
| 1918 | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath | 08! 8 | Philadelphia Phillies | Cruise, Walton Walton Walton Cruise Cy Williams | 06! 6 |  |
| 1919 | Cravath, Gavvy Gavvy Cravath | 12 | Philadelphia Phillies | Kauff, Benny Benny Kauff | 10 |  |
| 1920 | Williams, Cy Cy Williams | 15 | Philadelphia Phillies | Meusel, irlantilainen Irish Meusel | 14 |  |
| 1921 | Kelly, George George Kelly | 23 | New York Giants | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 21 |  |
| 1922 | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 42 | St. Louis Cardinals | Williams, Cy Cy Williams | 26 |  |
| 1923 | Williams, Cy Cy Williams | 41 | Philadelphia Phillies | Fournier, Jack Jack Fournier | 22 |  |
| 1924 | Fournier, Jack Jack Fournier | 27 | Brooklyn Robins | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 25 |  |
| 1925 | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 39 | St. Louis Cardinals | Hartnett, Gabby Gabby Hartnett | 24 |  |
| 1926 | Wilson, Hack Hack Wilson | 21 | Chicago Cubs | Bottomley, Jim Jim Bottomley | 19 |  |
| 1927 | Williams, Cy Cy Williams Hack Wilson | 30 | Chicago Cubs Philadelphia Phillies | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 26 |  |
| 1928 | Wilson, Hack Hack Hack Wilson Jim Bottomley | 31 | Chicago Cubs St. Louis Cardinals | Hafey, poikanen Chick Chick Hafey | 27 |  |
| 1929 | Klein, Chuck Chuck Klein | 43 | Philadelphia Phillies | Ott, Mel Mel Ott | 42 |  |
| 1930 | Wilson, Hack Hack Wilson | 56 | Chicago Cubs | Klein, Chuck Chuck Klein | 40 |  |
| 1931 | Klein, Chuck Chuck Klein | 31 | Philadelphia Phillies | Ott, Mel Mel Ott | 29 |  |
| 1932 | Klein, Chuck Chuck Klein Ott, Mel Mel Mel Ott | 38 | Philadelphia Phillies New York Giants | Terry, Bill Bill Terry | 28 |  |
| 1933 | Klein, Chuck Chuck Klein | 28 | Philadelphia Phillies | Berger, Wally Wally Berger | 27 |  |
| 1934 | Ott, Mel Mel Ott Ripper Collins | 35 | New York Giants St. Louis Cardinals | Berger, Wally Wally Berger | 34 |  |
| 1935 | Berger, Wally Wally Berger | 34 | Boston Braves | Ott, Mel Mel Ott | 31 |  |
| 1936 | Ott, Mel Mel Ott | 33 | New York Giants | Camilli, Dolph Dolph Camilli | 28 |  |
| 1937 | Ott, Mel Mel Ott Joe Medwick | 31 | New York Giants St. Louis Cardinals | Camilli, Dolph Dolph Camilli | 27 |  |
| 1938 | Ott, Mel Mel Ott | 36 | New York Giants | Goodman, Ival Ival Goodman | 30 |  |
| 1939 | Mize, Johnny Johnny Mize | 28 | St. Louis Cardinals | Ott, Mel Mel Ott | 27 |  |
| 1940 | Mize, Johnny Johnny Mize | 43 | St. Louis Cardinals | Nicholson, Bill Bill Nicholson | 25 |  |
| 1941 | Camilli, Dolph Dolph Camilli | 34 | Brooklyn Dodgers | Ott, Mel Mel Ott | 27 |  |
| 1942 | Ott, Mel Mel Ott | 30 | New York Giants | Camilli, Dolph Dolph Camilli Johnny Mize | 26 |  |
| 1943 | Nicholson, Bill Bill Nicholson | 29 | Chicago Cubs | Ott, Mel Mel Ott | 18 |  |
| 1944 | Nicholson, Bill Bill Nicholson | 33 | Chicago Cubs | Ott, Mel Mel Ott | 26 |  |
| 1945 | Holmes, Tommy Tommy Holmes | 28 | Boston Braves | Workman, Chuck Chuck Workman | 25 |  |
| 1946 | Kiner, Ralph Ralph Kiner | 23 | Pittsburgh Pirates | Mize, Johnny Johnny Mize | 22 |  |
| 1947 | Kiner, Ralph Ralph Kiner Johnny Mize | 51 | Pittsburgh Pirates New York Giants | Marshall, Willard Willard Marshall | 36 |  |
| 1948 | Kiner, Ralph Ralph Kiner Johnny Mize | 40 | Pittsburgh Pirates New York Giants | Musial, Stan Stan Musial | 39 |  |
| 1949 | Kiner, Ralph Ralph Kiner | 54 | Pittsburgh Pirates | Musial, Stan Stan Musial | 36 |  |
| 1950 | Kiner, Ralph Ralph Kiner | 47 | Pittsburgh Pirates | Pafko, Andy Andy Pafko | 36 |  |
| 1951 | Kiner, Ralph Ralph Kiner | 42 | Pittsburgh Pirates | Hodges, Gil Gil Hodges | 40 |  |
| 1952 | Kiner, Ralph Ralph Ralph Kiner Hank Sauer | 37 | Pittsburgh Pirates Chicago Cubs | Hodges, Gil Gil Hodges | 32 |  |
| 1953 | Mathews, Eddie Eddie Mathews | 47 | Milwaukee Braves | Snider, Duke Duke Snider | 42 |  |
| 1954 | Kluszewski, Ted Ted Kluszewski | 49 | Cincinnati Reds | Hodges, Gil Gil Hodges | 42 |  |
| 1955 | Mays, Willie Willie Mays | 51 | New York Giants | Kluszewski, Ted Ted Kluszewski | 47 |  |
| 1956 | Snider, Duke Duke Snider | 43 | Brooklyn Dodgers | Adcock, Joe Joe Adcock Frank Robinson | 38 |  |
| 1957 | Aaron, Hank Hank Aaron | 44 | Milwaukee Braves | Banks, Ernie Ernie Banks | 43 |  |
| 1958 | Banks, Ernie Ernie Banks | 47 | Chicago Cubs | Thomas, Frank Frank Thomas | 35 |  |
| 1959 | Mathews, Eddie Eddie Mathews | 46 | Milwaukee Braves | Banks, Ernie Ernie Banks | 45 |  |
| 1960 | Banks, Ernie Ernie Banks | 41 | Chicago Cubs | Aaron, Hank Hank Aaron | 40 |  |
| 1961 | Cepeda, Orlando Orlando Cepeda | 46 | San Francisco Giants | Mays, Willie Willie Mays | 40 |  |
| 1962 | Mays, Willie Willie Mays | 49 | San Francisco Giants | Aaron, Hank Hank Aaron | 45 |  |
| 1963 | McCovey, Willie Willie McCovey Hank Aaron | 44 | San Francisco Giants Milwaukee Braves Milwaukee Braves | Mays, Willie Willie Mays | 38 |  |
| 1964 | Mays, Willie Willie Mays | 47 | San Francisco Giants | Williams, Billy Billy Williams | 33 |  |
| 1965 | Mays, Willie Willie Mays | 52 | San Francisco Giants | McCovey, Willie Willie McCovey | 39 |  |
| 1966 | Aaron, Hank Hank Aaron | 44 | Atlanta Braves | Allen, Dick Dick Allen | 40 |  |
| 1967 | Aaron, Hank Hank Aaron | 39 | Atlanta Braves | Wynn, Jim Jim Wynn | 37 |  |
| 1968 | McCovey, Willie Willie McCovey | 36 | San Francisco Giants | Allen, Dick Dick Allen | 33 |  |
| 1969 | McCovey, Willie Willie McCovey | 45 | San Francisco Giants | Aaron, Hank Hank Aaron | 44 |  |
| 1970 | Bench, Johnny Johnny Bench | 45 | Cincinnati Reds | Williams, Billy Billy Williams | 42 |  |
| 1971 | Stargell, Willie Willie Stargell | 48 | Pittsburgh Pirates | Aaron, Hank Hank Aaron | 47 |  |
| 1972 | Bench, Johnny Johnny Bench | 40 | Cincinnati Reds | Colbert, Nate Nate Colbert | 38 |  |
| 1973 | Stargell, Willie Willie Stargell | 44 | Pittsburgh Pirates | Johnson, Davey Davey Johnson | 43 |  |
|  | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 36 | Philadelphia Phillies | Bench, Johnny Johnny Bench | 33 |  |
|  | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 38 | Philadelphia Phillies | Kingman, Dave Dave Kingman | 36 |  |
| 1976 | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 38 | Philadelphia Phillies | Kingman, Dave Dave Kingman | 37 |  |
| 1977 | Foster, George George Foster | 52 | Cincinnati Reds | Burroughs, Jeff Jeff Jeff Burroughs | 41 |  |
| 1978 | Foster, George George Foster | 40 | Cincinnati Reds | Luzinski, Greg Greg Luzinski | 35 |  |
| 1979 | Kingman, Dave Dave Kingman | 48 | Chicago Cubs | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 45 |  |
| 1980 | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 48 | Philadelphia Phillies | Horner, Bob Bob Horner | 35 |  |
| 1981 | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 31 | Philadelphia Phillies | Dawson, Andre Andre Dawson | 24 |  |
| 1982 | Kingman, Dave Dave Kingman | 37 | New York Mets | Murphy, Dale Dale Murphy | 36 |  |
|  | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 40 | Philadelphia Phillies | Murphy, Dale Dale Murphy | 36 |  |
| 1984 | Schmidt, Mike Mike Mike Schmidt Dale Murphy | 36 | Philadelphia Phillies Atlanta Braves | Carter, Gary Gary Carter | 27 |  |
| 1985 | Murphy, Dale Dale Murphy | 37 | Atlanta Braves | Parker, Dave Dave Parker | 34 |  |
| 1986 | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 37 | Philadelphia Phillies | Davis, Glenn Glenn Davis Dave Parker | 31 |  |
|  | Dawson, Andre Andre Dawson | 49 | Chicago Cubs | Murphy, Dale Dale Murphy | 44 |  |
| 1988 | Mansikka, Darryl Darryl Mansikka | 39 | New York Mets | Davis, Glenn Glenn Davis | 30 |  |
| 1989 | Mitchell, Kevin Kevin Mitchell | 47 | San Francisco Giants | Johnson, Howard Howard Johnson | 36 |  |
| 1990 | Sandberg, Ryne Ryne Sandberg | 40 | Chicago Cubs | Mansikka, Darryl Darryl Mansikka | 37 |  |
| 1991 | Johnson, Howard Howard Johnson | 38 | New York Mets | Williams, Matt Matt Williams | 34 |  |
| 1992 | McGriff, Fred Fred McGriff | 35 | San Diego Padres | Bonds, Barry Barry Bonds | 34 |  |
| 1993 | Bonds, Barry Barry Bonds | 46 | San Francisco Giants | Justice, David David Justice | 40 |  |
| 1994 | Williams, Matt Matt Williams | 43 | San Francisco Giants | Bagwell, Jeff Jeff Jeff Bagwell | 39 |  |
| 1995 | Bichette, Dante Dante Bichette | 40 | Colorado Rockies | Walker, Larry Larry Walker Sammy Sosa | 36 |  |
|  | Galarraga, Andrés Andrés Galarraga | 47 | Colorado Rockies | Bonds, Barry Barry Bonds Gary Sheffield Gary Sheffield | 42 |  |
| 1997 | Walker, Larry Larry Walker | 49 | Colorado Rockies | Bagwell, Jeff Jeff Jeff Bagwell | 43 |  |
| 1998 | McGwire, Mark Mark McGwire | 70 | St. Louis Cardinals | Sosa, Sammy Sammy Sosa | 66 |  |
| 1999 | McGwire, Mark Mark McGwire | 65 | St. Louis Cardinals | Sosa, Sammy Sammy Sosa | 63 |  |
| 2000 | Sosa, Sammy Sammy Sosa | 50 | Chicago Cubs | Bonds, Barry Barry Bonds | 49 |  |
| 2001 | Bonds, Barry Barry Bonds | 73 | San Francisco Giants | Sosa, Sammy Sammy Sosa | 64 |  |
| 2002 | Sosa, Sammy Sammy Sosa | 49 | Chicago Cubs | Bonds, Barry Barry Bonds | 46 |  |
| 2003 | Thome, Jim Jim Thome | 47 | Philadelphia Phillies | Sexson, Richie Richie Sexson Barry Bonds | 45 |  |
|  | Beltré, Adrián Adrián Beltré | 48 | Los Angeles Dodgers | Dunn, Adam Adam Dunn Albert Pujols | 46 |  |
| 2005 | Jones, Andruw Andruw Jones | 51 | Atlanta Braves | Lee, Derrek Derrek Lee | 46 |  |
| 2006 | Howard, Ryan Ryan Howard | 58 | Philadelphia Phillies | Pujols, Albert Albert Pujols | 49 |  |
| 2007 | Fielder, Prince Prince Fielder | 50 | Milwaukee Brewers | Howard, Ryan Ryan Howard | 47 |  |
| 2008 | Howard, Ryan Ryan Howard | 48 | Philadelphia Phillies | Dunn, Adam Adam Dunn | 40 |  |
| 2009 | Pujols, Albert Albert Pujols | 47 | St. Louis Cardinals | Fielder, Prince Prince Fielder | 46 |  |
|  | Pujols, Albert Albert Pujols | 42 | St. Louis Cardinals | Dunn, Adam Adam Dunn | 38 |  |
| 2011 | Kemp, Matt Matt Kemp | 39 | Los Angeles Dodgers | Fielder, Prince Prince Fielder | 38 |  |
| 2012 | Braun, Ryan Ryan Braun | 41 | Milwaukee Brewers | Stanton, Giancarlo Giancarlo Stanton Giancarlo Stanton | 37 |  |
| 2013 | Álvarez, Pedro Pedro Pedro Álvarez Paul Goldschmidt | 36 | Pittsburgh Pirates Arizona Diamondbacks | Bruce, Jay Jay Bruce | 30 |  |
| 2014 | Stanton, Giancarlo Giancarlo Stanton Giancarlo Stanton | 37 | Miami Marlins | Rizzo, Anthony Anthony Rizzo | 32 |  |
| 2015 | Arenado, Nolan Nolan Arenado Bryce Harper Nolan Arenado Bryce Harper | 42 | Colorado Rockies Washington Nationals | González, Carlos Carlos González | 40 |  |
| 2016 | Arenado, Nolan Nolan Arenado Carter, Chris Chris Carter | 41 | Colorado Rockies Milwaukee Brewers | Bryant, Kris Kris Bryant | 39 |  |
| 2017 | Stanton, Giancarlo Giancarlo Stanton Giancarlo Stanton | 59 | Miami Marlins | Bellinger, Cody Cody Bellinger | 39 |  |

**Kysymys 0**

kuka löi eniten kunnareita vuonna 2012

**Teksti numero 3**

National Leaguen ensimmäinen kunnarimestari oli George Hall. Liigan avauskaudella 1876 Hall löi viisi kunnaria lyhytaikaisessa National League Philadelphia Athletics -joukkueessa. Vuonna 1901 perustettiin American League, ja Hall of Fame -kakkonen Nap Lajoie johti sitä 14 kunnarilla American League Philadelphia Athleticsin joukkueessa. 22 kauden uransa aikana Babe Ruth johti American Leagueta kunnarjuoksujen määrässä 12 kertaa. Mike Schmidtillä on toiseksi eniten kunnareita ja Ralph Kinerillä kolmanneksi eniten, Schmidtillä kahdeksan ja Kinerillä seitsemän, jotka kaikki voitettiin National Leaguessa. Kinerin seitsemän peräkkäistä kunnarimestaruutta vuosina 1946-1952 ovat myös eniten peräkkäisiä kunnarimestaruuksia kenelläkään pelaajalla. Viimeisimmät mestarit (2016) ovat Mark Trumbo 47 kunnarilla American Leaguessa ja Nolan Arenado ja Chris Carter 41 kunnarilla National Leaguessa.

**Kysymys 0**

joka johtaa amerikkalaisen liigan kotijuoksuja vuoden 2016 alusta lähtien...

**Teksti numero 4**

Ruth teki Major League Baseballin yhden kauden kunnariennätyksen neljä kertaa, ensin 29 (1919), sitten 54 (1920), 59 (1921) ja lopulta 60 (1927). Ruthin kaudet 1920 ja 1921 ovat tasoissa kotiutusmestarin suurimman voittomarginaalin suhteen, sillä hän ylitti seuraavaksi korkeimman lukeman 35 kotiutuksella kummallakin kaudella. Yksittäisen kauden 60 kotijuoksun raja pysyi 34 vuotta, kunnes Roger Maris löi 61 kotijuoksua vuonna 1961. Marisin ennätyksen rikkoivat 37 vuotta myöhemmin sekä Mark McGwire että Sammy Sosa vuoden 1998 kotiutusennätyksen jahtaamisen aikana, ja McGwire teki lopulta 70 kotiutusta. Barry Bonds, jolla on myös uran eniten kunnareita, teki nykyisen yhden kauden ennätyksen 73 vuonna 2001. Vuosina 1998 ja 2001 neljä pelaajaa löi kummallakin kaudella vähintään 50 kunnaria - Greg Vaughn, Ken Griffey Jr., Sosa ja McGwire vuonna 1998 ja Alex Rodriguez, Luis Gonzalez, Sosa ja Bonds vuonna 2001. Pelaaja on lyönyt 50 tai enemmän kunnareita 42 kertaa, 25 kertaa vuoden 1990 jälkeen. Alhaisin kunnarilukema, joka on johtanut major-liigaa, oli neljä kunnaria, jotka kirjattiin NL:ssä Lip Piken toimesta vuonna 1877 ja Paul Hinesin toimesta vuonna 1878.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten kunnareita baseballin historiassa.

**Asiakirjan numero 13028**

**Tekstin numero 0**

Jaltan konferenssissa sovittiin, että jäseneksi voivat liittyä ne valtiot, jotka olivat liittyneet liittoutuneisiin 1. maaliskuuta 1945 mennessä. Brasilia, Syyria ja useat muut maat saivat jäsenyyden julistamalla sodan joko Saksalle tai Japanille vuoden 1945 kolmen ensimmäisen kuukauden aikana - joissakin tapauksissa takautuvasti.

**Kysymys 0**

Missä konferenssissa luotiin YK:n jäsenyysehdot?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentti Franklin Roosevelt ehdotti ensimmäisen kerran nimitystä Yhdistyneet Kansakunnat toisen maailmansodan liittolaisista Britannian pääministerille Winston Churchillille tämän vieraillessa Valkoisessa talossa kolmen viikon ajan joulukuussa 1941. Roosevelt ehdotti nimeä vaihtoehtona termille ``Associated Powers'', jota Yhdysvallat käytti ensimmäisessä maailmansodassa (Yhdysvallat ei koskaan ollut virallisesti ensimmäisen maailmansodan liittolaisten jäsen, vaan se liittyi sotaan vuonna 1917 itseään ``Associated Power'' -nimisenä liittovaltana). Churchill hyväksyi ajatuksen ja siteerasi Lordi Byronin käyttämää sanontaa ``Yhdistyneet kansakunnat'' runossaan Childe Haroldin pyhiinvaellus, joka viittasi liittoutuneisiin Waterloon taistelussa vuonna 1815.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Yhdistyneet kansakunnat on peräisin?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain presidentti Franklin D. Roosevelt, Britannian pääministeri Winston Churchill ja Rooseveltin avustaja Harry Hopkins laativat Yhdistyneiden Kansakuntien julistuksen tekstin tavatessaan Valkoisessa talossa 29. joulukuuta 1941. Siihen sisällytettiin Neuvostoliiton ehdotukset, mutta Ranskalle ei jätetty mitään roolia. Termiä "Yhdistyneet Kansakunnat" käytettiin virallisesti ensimmäisen kerran 1.-2. tammikuuta 1942, kun 26 hallitusta allekirjoitti julistuksen. Yksi merkittävä muutos Atlantin peruskirjaan verrattuna oli uskonnonvapautta koskevan määräyksen lisääminen, jonka Stalin hyväksyi Rooseveltin vaatimuksesta. Vuoden 1945 alkuun mennessä sen oli allekirjoittanut vielä 21 valtiota.

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltain presidentti, kun Yhdistyneet kansakunnat perustettiin?

**Asiakirjan numero 13029**

**Tekstin numero 0**

Wimbledonin naisten kaksinpelin mestarit

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Lontoo Yhdistynyt kuningaskunta |
| Tapahtumapaikka | AELTC |
| Hallintoelin | AELTC / LTA |
| Luotu | 1884 (perustettu) Open Era: 1968 (51 painosta) |
| Pinta | Ruoho (1884 -- Nykypäivä) |
| Palkintorahat | £ 2,000,000 (2016) |
| Trophy | Venus Rosewater Dish |
| Verkkosivusto | aeltc2010.wimbledon.org/en\_GB/about/history/rolls/ladiesroll.html Useimmat nimikkeet |
| Amatöörien aikakausi | 7: Dorothea Lambert Chambers (haastekierros) 8: Helen Wills Moody (tavallinen) |
| Avoin aikakausi | 9: Martina Navratilova Useimmat peräkkäiset mestaruudet |
| Amatöörien aikakausi | 3: Lottie Dod Suzanne Lenglen (haastekierros) 4: Helen Wills Moody (tavallinen) |
| Avoin aikakausi | 6: Martina Navratilova Nykyinen mestari Angelique Kerber (1. kaksinpelin mestaruus) |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten naisten Wimbledonin mestaruuksia?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten naisten Wimbledon-titteleitä

**Teksti numero 1**

Wimbledonin naisten kaksinpelin mestarit

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Lontoo Yhdistynyt kuningaskunta |
| Tapahtumapaikka | AELTC |
| Hallintoneuvosto | AELTC / LTA |
| Luotu | 1884 (perustettu) Open Era: 1968 (47 painosta) |
| Pinta | Ruoho (1884 -- Nykypäivä) |
| Palkintorahat | £ 2,000,000 (2016) |
| Trophy | Venus Rosewater Dish |
| Verkkosivusto | aeltc2010.wimbledon.org/en\_GB/about/history/rolls/ladiesroll.html Useimmat nimikkeet |
| Amatöörien aikakausi | 7: Dorothea Lambert Chambers (haastekierros) 8: Helen Wills Moody (tavallinen) |
| Avoin aikakausi | 9: Martina Navratilova Useimmat peräkkäiset mestaruudet |
| Amatöörien aikakausi | 3: Lottie Dod Suzanne Lenglen (haastekierros) 4: Helen Wills Moody (tavallinen) |
| Avoin aikakausi | 6: Martina Navratilova Nykyinen mestari Garbiñe Muguruza (1. kaksinpelin mestaruus) |

**Kysymys 0**

joka on hallitseva Wimbledonin naisten kaksinpelin mestari -

**Teksti numero 2**

Tämän kilpailun ovat voittaneet ilman sarjan menetystä tenniksen avoimen aikakauden aikana seuraavat pelaajat: Billie Jean King vuosina 1968, 1972, 1973 ja 1975, Margaret Court vuonna 1970, Evonne Goolagong Cawley vuosina 1971 ja 1980, Chris Evert vuosina 1974 ja 1981, Martina Navratilova vuosina 1979, 1983, 1984, 1986, 1987 ja 1990, Steffi Graf vuosina 1992 ja 1996, Jana Novotná vuonna 1998, Lindsay Davenport vuonna 1999, Venus Williams vuosina 2000, 2007 ja 2008, Serena Williams vuosina 2002, 2009, 2010, 2015 ja 2016, Maria Sharapova vuonna 2004, Petra Kvitová vuosina 2011 ja 2014 ja Marion Bartoli vuonna 2013.

**Kysymys 0**

joka voitti Wimbledonin naisten kaksinpelin mestaruuden 2014

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Maa | Mestari | Maa | Toiseksi sijoittunut | Pisteet loppuottelussa |
| 1968 | YHDYSVALLAT | Billie Jean King | AUS | Judy Tegart | 9 -- 7, 7 -- 5 |
| 1969 | GBR | Ann Jones | YHDYSVALLAT | Billie Jean King | 3 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 2 |
| 1970 | AUS | Margaret Court | YHDYSVALLAT | Billie Jean King | 14 -- 12, 11 -- 9 |
| 1971 | AUS | Evonne Goolagong | AUS | Margaret Court | 6 -- 4, 6 -- 1 |
| 1972 | YHDYSVALLAT | Billie Jean King | AUS | Evonne Goolagong | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1973 | YHDYSVALLAT | Billie Jean King | YHDYSVALLAT | Chris Evert | 6 -- 0, 7 -- 5 |
|  | YHDYSVALLAT | Chris Evert | URS | Olga Morozova | 6 -- 0, 6 -- 4 |
|  | YHDYSVALLAT | Billie Jean King | AUS | Evonne Goolagong Cawley | 6 -- 0, 6 -- 1 |
| 1976 | YHDYSVALLAT | Chris Evert | AUS | Evonne Goolagong Cawley | 6 -- 3, 4 -- 6, 8 -- 6 |
| 1977 | GBR | Virginia Wade | NED | Betty Stöve | 4 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 1 |
| 1978 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Chris Evert | 2 -- 6, 6 -- 4, 7 -- 5 |
| 1979 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Chris Evert Lloyd | 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 1980 | AUS | Evonne Goolagong Cawley | YHDYSVALLAT | Chris Evert Lloyd | 6 -- 1, 7 -- 6 |
| 1981 | YHDYSVALLAT | Chris Evert Lloyd | TCH | Hana Mandlíková | 6 -- 2, 6 -- 2 |
| 1982 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Chris Evert Lloyd | 6 -- 1, 3 -- 6, 6 -- 2 |
|  | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Andrea Jaeger | 6 -- 0, 6 -- 3 |
| 1984 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Chris Evert Lloyd | 7 -- 6, 6 -- 2 |
| 1985 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Chris Evert Lloyd | 4 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 2 |
| 1986 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | TCH | Hana Mandlíková | 7 -- 6, 6 -- 3 |
|  | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | FRG | Steffi Graf | 7 -- 5, 6 -- 3 |
| 1988 | FRG | Steffi Graf | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | 5 -- 7, 6 -- 2, 6 -- 1 |
| 1989 | FRG | Steffi Graf | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | 6 -- 2, 6 -- 7, 6 -- 1 |
| 1990 | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | YHDYSVALLAT | Zina Garrison | 6 -- 4, 6 -- 1 |
| 1991 | GER | Steffi Graf | ARG | Gabriela Sabatini | 6 -- 4, 3 -- 6, 8 -- 6 |
| 1992 | GER | Steffi Graf | YUG | Monica Seles | 6 -- 2, 6 -- 1 |
| 1993 | GER | Steffi Graf | CZE | Jana Novotná | 7 -- 6, 1 -- 6, 6 -- 4 |
| 1994 | ESP | Conchita Martínez | YHDYSVALLAT | Martina Navratilova | 6 -- 4, 3 -- 6, 6 -- 3 |
| 1995 | GER | Steffi Graf | ESP | Arantxa Sánchez Vicario | 4 -- 6, 6 -- 1, 7 -- 5 |
|  | GER | Steffi Graf | ESP | Arantxa Sánchez Vicario | 6 -- 3, 7 -- 5 |
| 1997 | SUI | Martina Hingis | CZE | Jana Novotná | 2 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1998 | CZE | Jana Novotná | FRA | Nathalie Tauziat | 6 -- 4, 7 -- 6 |
| 1999 | YHDYSVALLAT | Lindsay Davenport | GER | Steffi Graf | 6 -- 4, 7 -- 5 |
| 2000 | YHDYSVALLAT | Venus Williams | YHDYSVALLAT | Lindsay Davenport | 6 -- 3, 7 -- 6 |
| 2001 | YHDYSVALLAT | Venus Williams | BEL | Justine Henin | 6 -- 1, 3 -- 6, 6 -- 0 |
| 2002 | YHDYSVALLAT | Serena Williams | YHDYSVALLAT | Venus Williams | 7 -- 6, 6 -- 3 |
| 2003 | YHDYSVALLAT | Serena Williams | YHDYSVALLAT | Venus Williams | 4 -- 6, 6 -- 4, 6 -- 2 |
|  | RUS | Maria Sharapova | YHDYSVALLAT | Serena Williams | 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 2005 | YHDYSVALLAT | Venus Williams | YHDYSVALLAT | Lindsay Davenport | 4 -- 6, 7 -- 6, 9 -- 7 |
| 2006 | FRA | Amélie Mauresmo | BEL | Justine Henin | 2 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 2007 | YHDYSVALLAT | Venus Williams | FRA | Marion Bartoli | 6 -- 4, 6 -- 1 |
| 2008 | YHDYSVALLAT | Venus Williams | YHDYSVALLAT | Serena Williams | 7 -- 5, 6 -- 4 |
| 2009 | YHDYSVALLAT | Serena Williams | YHDYSVALLAT | Venus Williams | 7 -- 6, 6 -- 2 |
|  | YHDYSVALLAT | Serena Williams | RUS | Vera Zvonareva | 6 -- 3, 6 -- 2 |
| 2011 | CZE | Petra Kvitová | RUS | Maria Sharapova | 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 2012 | YHDYSVALLAT | Serena Williams | POL | Agnieszka Radwańska | 6 -- 1, 5 -- 7, 6 -- 2 |
| 2013 | FRA | Marion Bartoli | GER | Sabine Lisicki | 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 2014 | CZE | Petra Kvitová | CAN | Eugenie Bouchard | 6 -- 3, 6 -- 0 |
| 2015 | YHDYSVALLAT | Serena Williams | ESP | Garbiñe Muguruza | 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 2016 | YHDYSVALLAT | Serena Williams | GER | Angelique Kerber | 7 -- 5, 6 -- 3 |
| 2017 | ESP | Garbiñe Muguruza | YHDYSVALLAT | Venus Williams | 7 -- 5, 6 -- 0 |
| 2018 | GER | Angelique Kerber | YHDYSVALLAT | Serena Williams | 6 -- 3, 6 -- 3 |

**Kysymys 0**

joka on puolustava naisten kaksinpelin mestari -

**Asiakirjan numero 13030**

**Tekstin numero 0**

Ridge ja Taylor olivat naimisissa kahdesti, ja heillä oli kolme lasta: poika Thomas sekä kaksostyttäret Phoebe (joka kuoli vuonna 2008) ja Steffy. Taylorin ilmeisen kuoleman jälkeen vuonna 2002 Ridge meni naimisiin Brooken kanssa. Kun Taylor palasi vuonna 2005, hänellä ja Ridgellä oli lyhytaikainen jälleennäkeminen ennen avioliiton päättymistä. Hänen palattuaan takaisin kuvioihin Tylo totesi, että hahmosta tuli ``todellisempi'', hän koki alkoholismia ja masennusta. Seuranneina vuosina hän seurusteli Ridgen veljen Thornen kanssa aiheutettuaan vahingossa tämän vaimon kuoleman yliajo-onnettomuudessa, ja hänellä oli myös lyhytikäiset avioliitot Nick Maronen ja Whip Jonesin kanssa. Hahmo muutti Pariisiin lyhyen suhteen jälkeen Ridgen isän Ericin kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Taylor oli naimisissa rohkeassa ja kauniissa elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Taylor Hayes on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisesta CBS:n saippuaoopperasta The Bold and the Beautiful, jota esittää Hunter Tylo. Hahmon loi William J. Bell ja se debytoi 6. kesäkuuta 1990 päivätyssä jaksossa. Tylo esiintyi vakituisena jatkuvasti vuoteen 1994 asti, jolloin hän piti muutaman kuukauden tauon ennen kuin hänet kirjoitettiin takaisin sarjaan. Vuonna 1996 hän jätti sarjan päästyään Melrose Placeen, josta hän sai pian potkut raskauden vuoksi, ja palasi pian sen jälkeen. Vuonna 2002 Tylo ja sarjan vastaava tuottaja Bradley Bell olivat yhdessä sopineet, että hahmo oli ``pelattu loppuun'', ja Taylor sittemmin tapettiin, ja hän esiintyi viimeksi 30. lokakuuta 2002. Tylo palasi vuonna 2004, ja Taylor esitti Tayloria uudelleen haamuna. Hän palasi pysyvästi huhtikuussa 2005, jolloin hahmo paljastui eläväksi. Tylo poistui The Bold and the Beautifulista jälleen heinäkuussa 2013, mutta palasi useisiin vieraileviin esiintymisiin vuonna 2014.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tayloria elokuvassa Rohkea ja kaunis...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Tayloria rohkeassa ja kauniissa elokuvassa -

**Teksti numero 2**

Taylor Hayes Hunter Tylo kuin Taylor Hayes The Bold and the Beautiful -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Hunter Tylo (1990 --) * Sherilyn Wolter (1990) |
| Kesto | * 1990 -- 2002 * 2004 -- 14 * 2018 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 6. kesäkuuta 1990 (1990-06-06) |
| Esittänyt | * William J. Bell (1990) * Bradley Bell (2004) |
| Kirjan esiintymiset | * Törmäyskurssi (2013) * Heart's Desire (2014) |
| Luokitus | Läsnä; toistuva Profiili |
| Muut nimet | * Taylor Hamilton * Taylor Ashford * Taylor Forrester * Taylor Marone * Taylor Jones * Prinsessa Laila Rashad |
| Ammatti | * Psykiatri * Onkologi * Liikenainen |
| Etusivu | Pariisi, Ranska show Perhe |
| Isä | Jack Hamilton |
| Äiti | Sharon Ashford |
| Veljekset | Zachary Hamilton |
| Puoliso | * Blake Hayes (eronnut) * Ridge Forrester (1992 -- 95, 1998 -- 2006) * Omar Rashid (1994 -- 95) * Nick Marone (2007 -- 08) * Whip Jones (2010 -- 11) |
| Pojat | Thomas Forrester |
| Tyttäret | * Steffy Forrester * Phoebe Forrester |
| Lapsenlapset | Douglas Forrester |
| Tyttärentyttäret | Kelly Spencer |

**Kysymys 0**

joka näytteli Tayloria rohkeassa ja kauniissa -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 13031**

**Tekstin numero 0**

George-järven taistelu käytiin 8. syyskuuta 1755 New Yorkin provinssin pohjoisosassa. Taistelu oli osa brittiläisten kampanjaa, jonka tarkoituksena oli karkottaa ranskalaiset Pohjois-Amerikasta Ranskan ja intiaanien sodassa.

**Kysymys 0**

Missä George-järven taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 13032**

**Tekstin numero 0**

Spoons-peliä pelataan useina kierroksina, ja jokaisen pelaajan tavoitteena on napata lusikka. Lusikkaa ei saa napata, ennen kuin yksi pelaaja on kerännyt neloset, mutta kun ensimmäinen neloset saanut pelaaja on napannut lusikan, kaikki pelaajat voivat välittömästi yrittää napata lusikan. Kukaan pelaaja ei saa ottaa kuin yhden lusikan kerrallaan. Kuten musiikkituoleissa, lusikoita on aina yksi vähemmän kuin pelaajia, joten yksi pelaaja jää aina ilman lusikkaa. Riippuen pelattavasta pelilajista kyseinen pelaaja joko häviää pelin ja putoaa pois tai jatkaa peliä, mutta menettää pisteen. Kun jäljellä on kaksi pelaajaa ja toinen saa neljä samanlaista, ei ole väliä, kumpi saa lusikan. Silloin voittaa se, joka saa sen nopeimmin.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat pelin säännöt lusikat

**Asiakirjan numero 13033**

**Tekstin numero 0**

Prokaryootti on yksisoluinen organismi, jolla ei ole kalvoon sidottua ydintä, mitokondrioita tai muita kalvoon sidottuja elimistöjä. Sana prokaryootti tulee kreikan kielen sanoista πρό (pro) ``ennen'' ja κάρυον (karyon) ``pähkinä tai ydin''. Prokaryootit jaetaan kahteen alueeseen, arkeoihin ja bakteereihin. Sen sijaan lajit, joilla on tuma ja organelleja, sijoitetaan kolmanteen alueeseen, Eukaryota.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppisessä solussa ei ole tumia tai kalvoon sidottuja soluelimiä?

**Teksti numero 1**

Prokaryooteissa kaikki solunsisäiset vesiliukoiset komponentit (proteiinit, DNA ja aineenvaihduntatuotteet) sijaitsevat yhdessä solukalvon ympäröimässä sytoplasmassa eivätkä erillisissä solukammioissa. Bakteereilla on kuitenkin proteiinipohjaisia bakteerimikrokompartimentteja, joiden ajatellaan toimivan alkeellisina organelleina, joita ympäröivät proteiinikuoret. Jotkin prokaryootit, kuten syanobakteerit, voivat muodostaa suuria pesäkkeitä. Toisilla, kuten myxobakteereilla, on elinkaaressaan monisoluisia vaiheita.

**Kysymys 0**

Mistä geneettinen informaatio löytyy prokaryoottisessa solussa?

**Kysymys 1**

Missä dna sijaitsee prokaryootin solussa?

**Kysymys 2**

Mistä dna löytyy prokaryoottisessa solussa?

**Teksti numero 2**

Prokaryootti on yksisoluinen organismi, jolla ei ole kalvoon sidottua ydintä, mitokondrioita tai muita kalvoon sidottuja elimistöjä. Sana prokaryootti tulee kreikan kielen sanoista πρό (pro) ``ennen'' ja κάρυον (karyon) ``pähkinä tai ydin''. Prokaryootit jaetaan kahteen alueeseen, arkeoihin ja bakteereihin. Sen sijaan lajit, joilla on tuma ja organelleja, sijoitetaan kolmanteen alueeseen, Eukaryota. Prokaryootit lisääntyvät ilman sukusolujen yhdistymistä. Ensimmäisten elävien organismien uskotaan olleen prokaryootteja.

**Kysymys 0**

Minkälainen organismi koostuu prokaryoottisista soluista?

**Teksti numero 3**

Vanhimmat tunnetut fossiiliset prokaryootit ovat syntyneet noin 3,5 miljardia vuotta sitten, vain noin miljardi vuotta maankuoren muodostumisen jälkeen. Eukaryootit esiintyvät fossiileissa vasta myöhemmin, ja ne ovat saattaneet muodostua useiden prokaryoottien esi-isien endosymbioosista. Vanhimmat tunnetut fossiiliset eukaryootit ovat noin 1,7 miljardia vuotta vanhoja. Eräät geneettiset todisteet viittaavat kuitenkin siihen, että eukaryootteja esiintyi jo 3 miljardia vuotta sitten.

**Kysymys 0**

Milloin prokaryoottisolut ilmestyivät ensimmäisen kerran maapallolle?

**Teksti numero 4**

Prokaryootti on yksisoluinen organismi, jolla ei ole kalvoon sidottua ydintä, mitokondrioita tai muita kalvoon sidottuja elimistöjä. Sana prokaryootti tulee kreikan kielen sanoista πρό (pro) "ennen" ja κάρυον (karyon) "pähkinä tai ydin". Prokaryootit jaetaan kahteen alueeseen, arkeoihin ja bakteereihin. Sen sijaan lajit, joilla on tuma ja organelleja, sijoitetaan kolmanteen alueeseen, Eukaryota. Prokaryootit lisääntyvät ilman sukusolujen yhdistymistä. Ensimmäisten elävien organismien uskotaan olleen prokaryootteja.

**Kysymys 0**

mitä etuliite pro tarkoittaa sanassa prokaryoottinen?

**Teksti numero 5**

Prokaryootti on yksisoluinen organismi, jolla ei ole kalvoon sidottua ydintä (karyonia), mitokondrioita tai muita kalvoon sidottuja elimistöjä. Sana prokaryootti tulee kreikan kielen sanoista πρό (pro) "ennen" ja κάρυον (karyon) "pähkinä tai ydin". Prokaryootit voidaan jakaa kahteen alueeseen, arkeoihin ja bakteereihin. Sen sijaan lajit, joilla on tuma ja organelleja, sijoitetaan Eukaryota-alueeseen.

**Kysymys 0**

mikä on prokaryoottien merkitys biologiassa?

**Teksti numero 6**

Prokaryoottien genomi on sytosolissa sijaitsevassa DNA/proteiinikompleksissa, jota kutsutaan nukleoidiksi ja josta puuttuu ydinkuori. Kompleksi sisältää yhden, syklisen, kaksijuosteisen molekyylin vakaata kromosomaalista DNA:ta, toisin kuin eukaryoottisoluissa esiintyvät useat lineaariset, tiiviit ja hyvin organisoidut kromosomit. Lisäksi monet prokaryoottien tärkeät geenit on tallennettu erillisiin pyöreisiin DNA-rakenteisiin, joita kutsutaan plasmideiksi.

**Kysymys 0**

Missä kromosomit sijaitsevat prokaryoottisoluissa?

**Asiakirjan numero 13034**

**Tekstin numero 0**

"Viesti Garcialle" on Elbert Hubbardin vuonna 1899 kirjoittama laajalti levinnyt essee, jossa hän ilmaisee yksilöllisen aloitekyvyn ja tunnollisuuden arvon työssä. Esseessä käytetään ensisijaisena esimerkkinä dramatisoitua versiota amerikkalaisen sotilaan, luutnantti Andrew S. Rowanin, juuri ennen Espanjan ja Amerikan välistä sotaa tekemästä rohkeasta karkauksesta. Esseessä kuvataan, kuinka Rowan vei presidentti William McKinleyn viestin "kenraali Calixto Garcíalle, kuubalaisten kapinallisten johtajalle jonnekin Kuuban vuoristomaisemiin - kukaan ei tiennyt minne". Esseessä asetetaan Rowanin oma-aloitteinen ponnistus vastakkain ``keskivertoihmisen typeryyden kanssa -- kyvyttömyys tai haluttomuus keskittyä johonkin asiaan ja tehdä se''.

**Kysymys 0**

mikä on Garcialle lähetettävän viestin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 13035**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1790 Luoteis-Territorion kuvernööri Arthur St. Clair muutti asutuksen nimen "Cincinnatiksi" Cincinnati Society of the Cincinnati -yhdistyksen kunniaksi, jonka puheenjohtaja hän oli. Yhdistys sai nimensä Cincinnatuksesta, roomalaisesta kenraalista ja diktaattorista, joka pelasti Rooman kaupungin tuhoutumiselta ja vetäytyi sitten hiljaa maatilalleen. Seurassa kunnioitettiin sitä ihannetta, että sotilasupseerit palasivat siviilielämään vallankumouksen jälkeen sen sijaan, että he olisivat asettaneet sotilasvallan. Vielä tänäkin päivänä erityisesti Cincinnatissa ja Ohiossa yleensä asuu suhteettoman paljon sellaisten vallankumoussodan sotilaiden jälkeläisiä, jotka saivat maata osavaltiossa. Cincinnatin yhteys Roomaan on edelleen olemassa sen lempinimen "Seitsemän kukkulan kaupunki" (3 ) (yleisesti Roomaan yhdistetty ilmaisu) ja kansainvälisen ystävyyskaupunkiohjelman (Sister Cities International) kautta.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Cincinnatin kaupunki on nimetty?

**Asiakirjan numero 13036**

**Tekstin numero 0**

* Mikään ei ole muuttunut (2002)

**Kysymys 0**

Milloin runo "Mikään ei ole muuttunut" kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 13037**

**Tekstin numero 0**

FRI:n ja College Area -kampus on väestölaskentakaupunki, joka sijaitsee pohjoisessa sijaitsevan Kaulagarhin ja etelässä sijaitsevan Intian sotilasakatemian välissä. Tons-joki muodostaa sen länsirajan.

**Kysymys 0**

Missä metsäntutkimuslaitos sijaitsee Intiassa?

**Teksti numero 1**

Metsäntutkimuslaitos (FRI) वन अनुसन्धान संस्थान on Intian metsäntutkimus- ja koulutusneuvoston instituutti, ja se on johtava metsäntutkimuslaitos Intiassa. Se sijaitsee Dehradunissa Uttarakhandissa, ja se on yksi vanhimmista laitoksista laatuaan. Vuonna 1991 University Grants Commission julisti sen yliopistoksi.

**Kysymys 0**

Missä on Intian metsänhakuinstituutti?

**Asiakirjan numero 13038**

**Tekstin numero 0**

Hän rakastuu ystävälliseen ja ystävälliseen herra Bingleyyn (``Hän on juuri sellainen kuin nuoren miehen pitäisi olla``, sanoi (Jane), ``järkevä, hyväntuulinen, eloisa; enkä ole koskaan nähnyt niin iloisia tapoja! -- niin paljon helppoutta, niin täydellistä kasvatusta''), rikas nuori mies, joka on hiljattain vuokrannut Netherfield Parkin, Hertfordshiren naapurissa sijaitsevan kartanon, ja herra Darcyn läheinen ystävä. Heidän rakkautensa estävät aluksi herra Darcy ja Caroline Bingley, jotka ovat huolissaan Janen vähäisistä suhteista ja joilla on Bingleyn suhteen muita suunnitelmia, joihin neiti Darcy liittyy. Elizabethin avustamana herra Darcy näkee lopulta virheensä ja auttaa Janen ja Bingleyn saattamisessa takaisin yhteen.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jane Bennet lopulta menee naimisiin?

**Teksti numero 1**

Herra Bennetin perheen kartano, Longbourn House, on asuinpaikka ja maa-alue, joka sijaitsee Merytonin kaupungin ympäristössä Hertfordshiressä, Lontoosta pohjoiseen. Herra Bennet saa sukutilaltaan 2 000 punnan vuositulot, mikä on kunnioitettava tulo herrasmiehelle (mutta ei todellakaan verrattavissa herra Darcyn 10 000 punnan vuosituloihin, sillä ne ovat 1/5 suuremmat). Longbourn Houseen liittyy myös velkakirja, jonka tarkoituksena on pitää kartano perheen yksinomaisessa hallussa miespuolisessa polvessa ja estää sen jakaminen nuorempien poikien ja tyttärien kesken; se saa siirtyä vain miespuolisten perillisten kesken. Herra Bennet toivoi ja aikoi vuosien ajan saada pojan, joka perisi koko tilan, mikä huolehtisi siitä, että perintöosuutta ei menetettäisi enää yhden sukupolven ajan, ja huolehtisi hänen leskestään ja muista lapsistaan. Lisäksi Bennet ei tullut toimeen tuolloin lähimmän elossa olevan miespuolisen sukulaisensa ja miespuolisen perijänsä, kaukaisen serkkunsa Collinsin (vanhemman) kanssa, jota kuvaillaan "lukutaidottomaksi kurjistajaksi" (mahdollisesti erimielisyyttä perintöosuudesta), eikä halunnut, että perintö menisi hänelle. Valitettavasti 23/24 avioliittovuoden jälkeen herra Bennet jää Bennet-suvun viimeiseksi miespuoliseksi jälkeläiseksi, joten hänen kuolemansa merkitsee Bennet-nimen loppua.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa Bennetit asuvat ylpeys ja ennakkoluulot -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 13039**

**Tekstin numero 0**

The Mummy sai ensi-iltansa 22. toukokuuta 2017 Australian Sydneyn State Theatre -teatterissa, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 9. kesäkuuta 2017 2D-, 3D- ja IMAX 3D -versioina. Se sai kriitikoilta negatiiviset arvostelut ja tuotti maailmanlaajuisesti yli 407 miljoonaa dollaria. Se leimattiin lipputulopettymykseksi sen korkeiden tuotanto- ja markkinointikustannusten vuoksi, ja sen ennustettiin tuottavan noin 95 miljoonan dollarin tappiot.

**Kysymys 0**

Milloin Tom Cruisen elokuva muumio tulee ulos?

**Kysymys 1**

milloin uusi muumioelokuva tulee ulos

**Kysymys 2**

Tom Cruisen muumion julkaisupäivämäärä

**Kysymys 3**

Milloin muumio Tom Cruisen tähdittämänä ilmestyy?

**Teksti numero 1**

The Mummy on Alex Kurtzmanin ohjaama yhdysvaltalainen toimintaseikkailuelokuva vuodelta 2017, jonka ovat käsikirjoittaneet David Koepp, Christopher McQuarrie ja Dylan Kussman ja jonka tarinan ovat kirjoittaneet Kurtzman, Jon Spaihts ja Jenny Lumet. Se on The Mummy -elokuvasarjan uudelleenkäynnistys ja Universalin Dark Universen ensimmäinen osa. Elokuvan pääosissa nähdään Tom Cruise, Annabelle Wallis, Sofia Boutella, Jake Johnson, Courtney B. Vance ja Russell Crowe.

**Kysymys 0**

joka näyttelee uudessa elokuvassa muumio

**Teksti numero 2**

* Tom Cruise näyttelee kersantti Nick Mortonia, amerikkalaista sotilasta, joka tahattomasti kaivaa esiin prinsessa Ahmanetin haudan ja vapauttaa sanoinkuvaamattoman pahan. Nick joutuu vainoamaan, sulautumaan Setin kanssa ja olemaan sen riivaama Ahmanetin langetettua häneen kirouksen.

**Kysymys 0**

ketä Tom Cruise näyttelee muumiossa...

**Teksti numero 3**

* Sofia Boutella Ahmanetina, nimihenkilönä Hän perustuu löyhästi alkuperäisten Muumio-elokuvien Imhotepiin sekä muinaisen Egyptin jumalatar Amunetiin. Aikoinaan muinaisen Egyptin kuningattareksi aikonut Ahmanet murhasi isänsä ja tämän perheen herättääkseen Setin henkiin, minkä vuoksi hänet kirottiin ikuisiksi ajoiksi ja haudattiin elävältä, kunnes hänet vahingossa vapautetaan nimikkomuumiona.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee muumiota ja kuka on muumion näyttelijä?

**Teksti numero 4**

The Mummy sai ensi-iltansa 22. toukokuuta 2017 Australian Sydneyn State Theatre -teatterissa, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 9. kesäkuuta 2017 2D-, 3D- ja IMAX 3D -versioina. Se sai kriitikoilta negatiiviset arvostelut ja tuotti maailmanlaajuisesti yli 409 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

milloin uusi muumio elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 13040**

**Tekstin numero 0**

Interventio-ohjelma alkoi vuonna 2010, ja SSA on ollut toiminnassa vuodesta 2000-2001. Sen juuret juontavat kuitenkin juurensa vuosiin 1993-1994, jolloin käynnistettiin District Primary Education Programme (DPEP), jonka tavoitteena oli saada aikaan yleinen peruskoulutus. DPEP kattoi useiden vaiheiden aikana 272 piirikuntaa 18 osavaltiossa. Ohjelman menot jaettiin keskushallinnon (85 prosenttia) ja osavaltioiden hallitusten kesken. Valtion osuuden rahoittivat useat ulkopuoliset tahot, kuten Maailmanpankki, DFID ja UNICEF. Vuoteen 2001 mennessä ohjelmaan oli sidottu yli 1500 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria, ja sen piiriin kuului 50 miljoonaa lasta. DPEP:n ensimmäisen vaiheen vaikutusten arvioinnissa kirjoittajat totesivat, että ohjelman nettovaikutus vähemmistölapsiin oli vaikuttava, mutta tyttöjen koulunkäyntiin kohdistuvista vaikutuksista oli vain vähän näyttöä. He päättelivät kuitenkin, että DPEP:iin tehdyt investoinnit eivät olleet turhia, koska siinä otettiin käyttöön uusi lähestymistapa Intian peruskoulutoimiin.

**Kysymys 0**

Milloin sarva shiksha abhiyan alkoi Intiassa?

**Kysymys 1**

Milloin sarva shiksha abhiyan aloitettiin Intiassa?

**Teksti numero 1**

Sarva Shiksha Abhiyan (hindi: सर्व शिक्षा अभियान, Sarva Shikshā Abhiyān, engl: Education for All Movement) eli SSA on Intian hallituksen ohjelma, jonka tavoitteena on peruskoulutuksen yleistäminen "aikatauluun sidotulla tavalla", kuten Intian perustuslain 86. lisäyksessä määrätään, jonka mukaan 6-14-vuotiaiden lasten (arviolta 205 miljoonaa lasta vuonna 2001) ilmainen ja pakollinen koulutus on perusoikeus. Ohjelman käynnisti Intian entinen pääministeri Atal Bihari Vajpayee.

**Kysymys 0**

mikä on sarva shiksha abhiyanin merkitys?

**Asiakirjan numero 13041**

**Tekstin numero 0**

Hendersonin pojat on englantilaisen kirjailijan Robert Muchamoren kirjoittama nuorten aikuisten vakoiluromaanisarja. Sarja seuraa Charles Hendersonia, kuvitteellisen CHERUB-järjestön luojaa. Romaanit sijoittuvat vuosien 1940 ja 1945 välille, natsien miehittämän Ranskan aikaan toisessa maailmansodassa. Romaanien aikana Henderson johtaa sarjaa sotatehtäviä lasten avustamana.

**Kysymys 0**

Mikä oli Hendersonin kirjojen aiheena?

**Asiakirjan numero 13042**

**Tekstin numero 0**

Silta on 50 kilometriä pitkä, ja se erottaa Mannarinlahden (lounaassa) ja Palkinsalmen (koillisessa) toisistaan. Osa hiekkarannoista on kuivia, ja meri on alueella hyvin matala, paikoin vain 1-10 metriä syvä, mikä haittaa navigointia. Sen on kerrottu olleen kulkukelpoinen 1400-luvulle asti, kunnes myrskyt syvensivät kanavaa: temppelitiedot näyttävät kertovan, että Adam's Bridge oli täysin merenpinnan yläpuolella, kunnes se murtui pyörremyrskyssä vuonna 1480.

**Kysymys 0**

kuinka paljon etäisyyttä rameshwaram ja sri lanka välillä on?

**Teksti numero 1**

Silta mainittiin ensimmäisen kerran Valmikin muinaisessa intialaisessa sanskritinkielisessä eepoksessa Ramayana. Nimi Raman silta tai Rama Setu (sanskrit; setu: silta) viittaa hindulaisessa teologiassa Raman Vanara-armeijan (apinamiesten) Nalan ohjeiden mukaan rakentamaan siltaan, jota Rama käytti päästäkseen Lankaan ja pelastaakseen vaimonsa Sitan Rakshasa-kuninkaalta Ravanalta. Ramayana omistaa tämän sillan rakentamisen Ramalle jakeessa 2-22-76, jossa se nimetään Setubandhanamiksi, joka nimi on säilynyt tähän päivään asti.

**Kysymys 0**

kuka rakensi Ram Setun sillan päästäkseen Lankalle?

**Asiakirjan numero 13043**

**Tekstin numero 0**

Perhe asui Ammanissa Jordaniassa toukokuusta 1984 syyskuuhun 1986; hänen isänsä työskenteli British Airwaysin (BA) palveluksessa, ja Middleton kävi englanninkielistä päiväkotia. Palattuaan Berkshireen vuonna 1986 hänet kirjoitettiin neljän vuoden ikäisenä St Andrew's Schooliin, joka on yksityiskoulu lähellä Pangbournen kylää Berkshiressä. Myöhempinä vuosinaan hän kävi koulua St Andrew'sissa osittain viikoittain. Sen jälkeen hän opiskeli lyhyen aikaa Downe Housessa. Hän opiskeli sisäoppilaaksi Marlborough Collegessa, joka on Wiltshiressä sijaitseva riippumaton sisäoppilaitos, ja valmistui vuonna 2005 St Andrewsin yliopistosta Skotlannin Fifessä sijaitsevasta St Andrewsin yliopistosta taidehistorian maisteriksi (2:1 Hons). Marraskuussa 2006 Middleton otti vastaan työpaikan asusteiden ostajana vaateketju Jigsawissa, jossa hän työskenteli osa-aikaisesti marraskuuhun 2007 asti. Hän työskenteli tammikuuhun 2011 asti myös Party Pieces -yrityksessä, jossa hänen tehtäviinsä kuuluivat muun muassa katalogien suunnittelu ja tuotanto, markkinointi ja valokuvaus.

**Kysymys 0**

missä cambridgen herttuatar kävi koulua?

**Asiakirjan numero 13044**

**Tekstin numero 0**

Tämä reaktio muodostaa perustan jodoformitestille, jota käytettiin historiassa yleisesti kemiallisena testinä metyyliketonin tai metyyliketoniksi hapettuvan sekundaarisen alkoholin esiintymisen määrittämiseksi. Kun reagensseina käytetään jodia ja natriumhydroksidia, positiivinen reaktio antaa jodoformia, joka on huoneenlämmössä kiinteä aine ja pyrkii saostumaan liuoksesta, jolloin se on selvästi samea.

**Kysymys 0**

propan 2 ol reaktiossa jodin ja natriumhydroksidin kanssa antaa

**Asiakirjan numero 13045**

**Tekstin numero 0**

Grand Canyonin kansallispuisto IUCN-luokka II (kansallispuisto) Grand Canyon South Rimiltä aamunkoitteessa.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Coconino ja Mohaven piirikunnat, Arizona, Yhdysvallat. |
| Lähin kaupunki | Fredonia, Arizona (pohjoisreuna) Tusayan, Arizona (eteläreuna) |
| Koordinaatit | 36 ° 03 ′ 19''' N 112 ° 07 ′ 19''' W / 36.0552608 ° N 112.1218355 ° W / 36.0552608;-112.1218355 Koordinaatit: 36 ° 03 ′ 19''' N 112 ° 07 ′ 19''' W / 36.0552608 ° N 112.1218355 ° W / 36.0552608;-112.1218355 |
| Alue | 1 217 262 hehtaaria (4 926,08 km). |
| Perustettu | 26. helmikuuta 1919 (1919-02-26) |
| Vierailijat | 6 254 238 (vuonna 2017) |
| Hallintoelin | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Grand Canyonin kansallispuisto Unescon maailmanperintökohde |
| Kriteerit | Luonnollinen: vii, viii, ix, x. |
| Viite | 75 |
| Kirjoitus | 1979 (3. istunto) |

**Kysymys 0**

grand canyon kansallispuisto missä se sijaitsee

**Teksti numero 1**

Huolimatta Rooseveltin innostuksesta ja vahvasta kiinnostuksesta säilyttää maa-alueet yleiseen käyttöön, Grand Canyonia ei heti nimetty kansallispuistoksi. Ensimmäisen lakiehdotuksen Grand Canyonin kansallispuiston perustamisesta esitti vuonna 1882 silloinen senaattori Benjamin Harrison, joka olisi perustanut Grand Canyonin Yhdysvaltojen toiseksi kansallispuistoksi Yellowstonen jälkeen. Harrison esitti lakiehdotuksensa tuloksetta uudelleen vuosina 1883 ja 1886; presidentiksi tultuaan hän perusti Grand Canyonin metsäpuiston vuonna 1893. Theodore Roosevelt perusti Grand Canyonin riistansuojelualueen julistuksella 28. marraskuuta 1906 ja Grand Canyonin kansallisen muistomerkin vuonna 1908. Senaatti esitti uusia lakiehdotuksia alueen perustamisesta kansallispuistoksi, jotka hylättiin vuosina 1910 ja 1911, ennen kuin presidentti Woodrow Wilson allekirjoitti Grand Canyonin kansallispuistoa koskevan lain vuonna 1919. Vuonna 1916 perustettu National Park Service otti puiston hallinnoinnin hoitaakseen.

**Kysymys 0**

Milloin Bryce Canyonista tuli kansallispuisto?

**Teksti numero 2**

Arizonan luoteisosassa sijaitseva Grand Canyonin kansallispuisto on 15. paikka Yhdysvalloissa, joka on nimetty kansallispuistoksi. Puiston keskeinen piirre on Grand Canyon, Colorado-joen rotko, jota pidetään usein yhtenä maailman ihmeistä. Coconinon ja Mohaven piirikunnissa sijaitsevan 1 217 262 hehtaarin (1 901,972 neliömetriä; 4 926,08 kilometriä) suuruisen, yhtiöimättömän alueen kattava puisto sai vuonna 2017 yli kuusi miljoonaa vapaa-ajan kävijää, mikä on toiseksi eniten kävijöitä Yhdysvaltain kansallispuistoista Great Smoky Mountains National Parkin jälkeen. Unesco nimesi Grand Canyonin maailmanperintökohteeksi vuonna 1979.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Grand Canyonin kansallispuisto?

**Teksti numero 3**

Grand Canyon nimettiin virallisesti kansallispuistoksi 26. helmikuuta 1919, vaikka maamerkki oli ollut amerikkalaisten tiedossa jo yli kolmekymmentä vuotta aiemmin. Vuonna 1903 presidentti Theodore Roosevelt vieraili paikalla ja sanoi: Grand Canyon täyttää minut kunnioituksella. Se on vertaansa vailla - vailla kuvausta; aivan vertaansa vailla koko maailmassa ...". Antakaa tämän suuren luonnonihmeen säilyä sellaisena kuin se on nyt. Älkää tehkö mitään sen suuruuden, ylevyyden ja ihanuuden hyväksi. Sitä ei voi parantaa. Mutta sen, mitä voitte tehdä, on säilyttää se lapsillenne, lastenne lapsille ja kaikille, jotka tulevat teidän jälkeenne, yhtenä suurena nähtävyytenä, joka jokaisen amerikkalaisen tulisi nähdä."

**Kysymys 0**

Milloin Grand Canyonin kansallispuisto perustettiin?

**Teksti numero 4**

Grand Canyonin kansallispuisto IUCN-luokka II (kansallispuisto) Grand Canyon South Rimiltä aamunkoitteessa.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Coconino ja Mohaven piirikunnat, Arizona, Yhdysvallat. |
| Lähin kaupunki | Fredonia, Arizona (North Rim) Tusayan, Arizona (South Rim) |
| Koordinaatit | 36 ° 03 ′ 19''' N 112 ° 07 ′ 19''' W / 36.0552608 ° N 112.1218355 ° W / 36.0552608;-112.1218355 Koordinaatit: 36 ° 03 ′ 19''' N 112 ° 07 ′ 19''' W / 36.0552608 ° N 112.1218355 ° W / 36.0552608;-112.1218355 |
| Alue | 1,217,262 eekkeriä (4,926.08 km) |
| Perustettu | 26. helmikuuta 1919 (1919-02-26) |
| Vierailijat | 6 254 238 (vuonna 2017) |
| Hallintoneuvosto | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Grand Canyonin kansallispuisto ``Malli Infobox Unescon maailmanperintökohde harkitaan yhdistettäväksi.''. Unescon maailmanperintökohde |
| Kriteerit | Luonnollinen: vii, viii, ix, x. |
| Viite | 75 |
| Kirjoitus | 1979 (3. istunto) |

**Kysymys 0**

Milloin Grand Canyonin kansallispuisto perustettiin?

**Teksti numero 5**

Huolimatta Rooseveltin innostuksesta ja vahvasta kiinnostuksesta säilyttää maa-alueet yleiseen käyttöön, Grand Canyonia ei heti nimetty kansallispuistoksi. Ensimmäisen lakiehdotuksen Grand Canyonin kansallispuiston perustamisesta esitti vuonna 1882 silloinen senaattori Benjamin Harrison, joka olisi perustanut Grand Canyonin Yhdysvaltojen toiseksi kansallispuistoksi Yellowstonen jälkeen. Harrison esitti lakiehdotuksensa tuloksetta uudelleen vuosina 1883 ja 1886; presidentiksi tultuaan hän perusti Grand Canyonin metsäpuiston vuonna 1893. Theodore Roosevelt perusti Grand Canyonin riistansuojelualueen julistuksella 28. marraskuuta 1906 ja Grand Canyonin kansallisen muistomerkin vuonna 1908. Senaatti esitti uusia lakiehdotuksia alueen perustamisesta kansallispuistoksi, jotka hylättiin vuosina 1910 ja 1911, ennen kuin presidentti Woodrow Wilson allekirjoitti Grand Canyonin kansallispuistoa koskevan lain vuonna 1919. Vuonna 1916 perustettu National Park Service otti puiston hallinnoinnin hoitaakseen.

**Kysymys 0**

Milloin Grand Canyonista tuli kansallinen monumentti?

**Asiakirjan numero 13046**

**Tekstin numero 0**

Pixel 2 ja Pixel 2 XL ovat Googlen suunnittelemia, kehittämiä ja markkinoimia Android-älypuhelimia. Ne julkistettiin Googlen tilaisuudessa 4. lokakuuta 2017 Pixel- ja Pixel XL -mallien seuraajina. Ne julkaistiin 19. lokakuuta 2017, ja ne toimivat Google Pixel -laitteistolinjan toisena älypuhelinsarjana.

**Kysymys 0**

Milloin Google Pixel 2 xl julkaistiin?

**Kysymys 1**

Milloin pixel 2 xl tuli ulos?

**Kysymys 2**

kuka valmistaa pixel 2:n ja pixel 2 xl:n?

**Teksti numero 1**

Pixel 2 Pixel 2 XL Pixel 2 ja Pixel 2 XL Pixel 2 ja Pixel 2 XL

|  |  |
| --- | --- |
| Koodinimi | * Ahven (Pixel 2) * Taimen (Pixel 2 XL) |
| Kehittäjä | Google |
| Valmistaja | * HTC (Pixel 2) * LG Electronics (Pixel 2 XL) (sopimusvalmistajina molemmissa malleissa) |
| Slogan | Kysy enemmän puhelimeltasi. |
| Sarja | Pixel |
| Malli | * G011A (Pixel 2) * G011C (Pixel 2 XL) |
| Yhteensopivat verkot | * 2G * 3G * 4G * LTE |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 19. lokakuuta 2017; 9 kuukautta sitten (2017-10-19) |
| Edeltäjä | Pixel |
| Tyyppi | Pixel 2: Älypuhelin Pixel 2 XL: Phablet-puhelin |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | Pixel 2: K: 145,7 mm (5,74 tuumaa) L: 69,7 mm (2,74 tuumaa) S: 7,8 mm (0,31 tuumaa)  Pixel 2 XL: K: 157,9 mm (6,22 tuumaa) L: 76,7 mm (3,02 tuumaa) S: 7,9 mm (0,31 tuumaa) |
| Paino | Pixel 2: 143 g (5,04 oz) Pixel 2 XL: 175 g (6,17 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Android 8.0 ``Oreo'', päivitettävissä Android P:ksi |
| Järjestelmä sirulla | Qualcomm Snapdragon 835 |
| CPU | Octa-core (4 × 2,35 GHz, 4 × 1,9 GHz) Kryo |
| GPU | Adreno 540 |
| Modeemi | Qualcomm Snapdragon X16 LTE (integroitu) |
| Muisti | 4 GIGATAVUA LPDDR4X-MUISTIA |
| Varastointi | 64 tai 128 GB |
| Akku | * Pixel 2: 2 700 mAh * Pixel 2 XL: 3 520 mAh |
| Näyttö | Pixel 2: 5 tuumaa (130 mm) FHD AMOLED, 1920 × 1080 (441 ppi) Pixel 2 XL: 6 tuumaa (150 mm) QHD P-OLED, 2880 × 1440 (538 ppi)  Kaikki: Gorilla Glass 5 |
| Takakamera | * 12.2 MP * 1,4 μm pikselikoko * f/1.8 aukko * Vaihetunnistusautomaattitarkennus ja laserautomaattitarkennus * HDR+-käsittely * Kaksi pikseliä * HD 720p (jopa 240 FPS) * FHD 1080p -video (jopa 120 FPS) * 4K 2160p video (jopa 30 FPS) * EIS * OIS |
| Etukamera | 8 MP Sony Exmor IMX179 1,4 μm pikselikoko f/2,4 aukko |
| Liitettävyys | GSM, LTE, LTE Advanced, Voice over LTE, HSDPA, CDMA, TD-LTE, TD-SCDMA. |
| Verkkosivusto | store.google.com/tuote/pixel\_2 |

**Kysymys 0**

kuka on valmistaja google pixel 2

**Teksti numero 2**

Pixel 2 XL:n näytöstä tuli surullisen kuuluisa laadunvalvontaongelmista, ja tämä virhe on jaettu LG V30:n kanssa, jolla on myös sama valmistaja ja P-OLED-näyttötyyppi. Pixel 2 XL:n näytössä on sininen sävy, joka näkyy, kun puhelinta katsotaan vinossa. Monet olivat tyytymättömiä ja arveltiin, että Google oli asentanut polarisaattorin väärin. Kun Google kuitenkin puuttui sävyyn, se totesi, että sininen sävy oli suunnitteluvalinta, joka sopii yhteen näytön käyttämän viileämmän värilämpötilan kanssa (näyttö on kalibroitu D67-valkopisteeseen, joka on 6700K).

**Kysymys 0**

minkälainen näyttö on pixel 2:lla

**Teksti numero 3**

Pixel 2 Pixel 2 XL Pixel 2 ja Pixel 2 XL Pixel 2 ja Pixel 2 XL

|  |  |
| --- | --- |
| Koodinimi | * Ahven (Pixel 2) * Taimen (Pixel 2 XL) |
| Kehittäjä | Google |
| Valmistaja | * HTC (Pixel 2) * LG Electronics (Pixel 2 XL) (sopimusvalmistajina molemmissa malleissa) |
| Slogan | Kysy enemmän puhelimeltasi. |
| Sarja | Pixel |
| Malli | * G011A (Pixel 2) * G011C (Pixel 2 XL) |
| Yhteensopivat verkot | * 2G * 3G * 4G * LTE |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 19. lokakuuta 2017; 10 kuukautta sitten (2017-10-19) |
| Edeltäjä | Pixel |
| Tyyppi | Pixel 2: Älypuhelin Pixel 2 XL: Phablet-puhelin |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | Pixel 2: K: 145,7 mm (5,74 tuumaa) L: 69,7 mm (2,74 tuumaa) S: 7,8 mm (0,31 tuumaa)  Pixel 2 XL: K: 157,9 mm (6,22 tuumaa) L: 76,7 mm (3,02 tuumaa) S: 7,9 mm (0,31 tuumaa) |
| Paino | Pixel 2: 143 g (5,04 oz) Pixel 2 XL: 175 g (6,17 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Android 8.0 ``Oreo'', päivitettävissä Android 9.0 ``Pie'' -käyttöjärjestelmään. |
| Järjestelmä sirulla | Qualcomm Snapdragon 835 |
| CPU | Octa-core (4 × 2,35 GHz, 4 × 1,9 GHz) Kryo-suoritin. |
| GPU | Adreno 540 |
| Modeemi | Qualcomm Snapdragon X16 LTE (integroitu) |
| Muisti | 4 GIGATAVUA LPDDR4X-MUISTIA |
| Varastointi | 64 tai 128 GB |
| Akku | * Pixel 2: 2 700 mAh * Pixel 2 XL: 3 520 mAh |
| Näyttö | Pixel 2: 5 tuumaa (130 mm) FHD AMOLED, 1920 × 1080 (441 ppi) Pixel 2 XL: 6 tuumaa (150 mm) QHD P-OLED, 2880 × 1440 (538 ppi)  Kaikki: Gorilla Glass 5 |
| Takakamera | * 12.2 MP * 1,4 μm pikselikoko * f/1.8 aukko * Vaihetunnistusautomaattitarkennus ja laserautomaattitarkennus * HDR+-käsittely * Kaksi pikseliä * HD 720p (jopa 240 FPS) * FHD 1080p -video (jopa 120 FPS) * 4K 2160p video (jopa 30 FPS) * EIS * OIS |
| Etukamera | 8 MP Sony Exmor IMX179 1,4 μm pikselikoko f/2,4 aukko |
| Liitettävyys | GSM, LTE, LTE Advanced, Voice over LTE, HSDPA, CDMA, TD-LTE, TD-SCDMA. |
| Verkkosivusto | store.google.com/tuote/pixel\_2 |

**Kysymys 0**

milloin google pixel 2 xl ilmestyi?

**Asiakirjan numero 13047**

**Tekstin numero 0**

Julianne Potter (Julia Roberts), 27-vuotias New Yorkin ravintolakriitikko, saa puhelun elinikäiseltä ystävältään Michael O'Nealilta (Dermot Mulroney). Opiskeluaikana he tekivät sopimuksen, että jos kumpikaan heistä ei olisi naimisissa täytettyään 28 vuotta, he menisivät naimisiin keskenään. Kolme viikkoa ennen hänen 28-vuotissyntymäpäiväänsä Michael kertoo hänelle, että neljän päivän kuluttua hän menee naimisiin Kimmy Wallacen (Cameron Diaz) kanssa, joka on 20-vuotias Chicagon yliopiston opiskelija varakkaasta perheestä.

**Kysymys 0**

joka näytteli morsianta parhaan ystäväni häissä...

**Teksti numero 1**

* Christopher Masterson Scotty O'Nealina, joka on Joen nuorin poika ja Michaelin nuorempi veli sekä Kimmyn tuleva lanko. Hän toimii veljensä bestmanina tämän häissä.

**Kysymys 0**

joka esitti Scottya parhaan ystäväni häissä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee bestmania parhaan ystäväni häissä -

**Asiakirjan numero 13048**

**Tekstin numero 0**

Rapunzelin tarinassa on hämmästyttäviä yhtäläisyyksiä 11. vuosisadan persialaiseen Rudāban tarinaan, joka sisältyy Ferdowsin eeppiseen runoon Shahnameh. Rudāba tarjoutuu laskemaan hiuksensa alas tornistaan, jotta hänen rakastettunsa Zāl voi kiivetä hänen luokseen. Jotkin sadun elementit saattoivat alun perin perustua myös tarinaan Pyhästä Barbarasta, jonka isän sanottiin lukinneen hänet torniin.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin tarina Ranuzelista?

**Asiakirjan numero 13049**

**Tekstin numero 0**

Sähköenergian jakelussa ja siirrossa Buchholzin rele on turvalaite, joka on asennettu joihinkin öljytäytteisiin tehomuuntajiin ja reaktoreihin, jotka on varustettu ulkoisella öljysäiliöllä, jota kutsutaan "konservaattoriksi". Buchholzin relettä käytetään suojalaitteena, joka on herkkä laitteiston sisällä tapahtuvan dielektrisen vian vaikutuksille. Yleisnimitys tämäntyyppiselle laitteelle on ``kaasunilmaisurele''.

**Kysymys 0**

mikä on buchholzin releen rooli muuntajassa?

**Kysymys 1**

mikä on buchholz relay mihin sitä käytetään?

**Asiakirjan numero 13050**

**Tekstin numero 0**

``Just the Way You Are'' on Billy Joelin kappale; se on kolmas kappale hänen vuoden 1977 albumiltaan The Stranger. Siitä tuli sekä Joelin ensimmäinen Yhdysvaltain Top 10 -single (sijalla 3) että Britannian Top 20 -single (sijalla 19) ja Joelin ensimmäinen kultasingle Yhdysvalloissa. Kappale oli myös Billboard Easy Listening Chartin kärjessä koko tammikuun 1978 ajan.

**Kysymys 0**

joka lauloi ensin juuri sellaisena kuin olet

**Teksti numero 1**

``Just the Way You Are'' Side-A etiketti yhdysvaltalaisesta vinyylisinglestä Billy Joelin single albumilta The Stranger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Tee se oikein ensimmäisellä kerralla |  |
| Julkaistu | Syyskuu 1977 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 1977 |  |
| Genre | Soft rock |  |
| Pituus | 4: 47 (albumiversio) 3: 36 (single-versio) |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Billy Joel |  |
| Tuottaja (s) | Phil Ramone Billy Joel singlejen kronologia |  |
| "Viihdyttäjä" (1974) | ``Just the Way You Are'' (1977) | ``Movin' Out (Anthonyn laulu)''' (1977) |

Vaihtoehtoinen julkaisu hollantilainen vinyylisingle

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen älä mene muuttamaan

**Teksti numero 2**

* Harry Connick Jr. CD:llä Your Songs vuodelta 2009.
* Saksofonisti Houston Person vuonna 2010 ilmestyneellä albumillaan Moment to Moment (1).
* Diana Krall CD:llä Live In Paris vuodelta 2002.
* Barry White 45:llä levyllä, jonka Twentieth Century Records julkaisi vuonna 1978.

**Kysymys 0**

just the way you are billy joel naisversio

**Teksti numero 3**

Joel kertoi, että kappaleen melodia ja sointukulku tulivat hänen mieleensä, kun hän näki unta. Haastattelussa Howard Stern Radio Show 16. marraskuuta 2010, Joel paljasti, että inspiraatio kirjallisesti nimi kappaleen ja miten se kuulostaa kertosäe oli suoraan otettu viimeisen rivin Frankie Valli ja Four Seasons laulu ``Rag Doll''; joka muuten oli myös suurempi inspiraatio Joel myöhemmin laulu, ``Uptown Girl''. Kappale, jonka Joel oli kirjoittanut ensimmäiselle vaimolleen (ja silloiselle yritysjohtajalleen) Elizabeth Weberille, ei ollut Joelin eikä hänen yhtyeensä mieleen, ja Joel oli alun perin päättänyt olla ottamatta kappaletta osaksi The Stranger -levyä, mutta sekä Linda Ronstadtin että Phoebe Snow'n (molemmat äänittivät tuolloin samassa rakennuksessa sijaitsevissa muissa studioissa) pyynnöstä hän suostui laittamaan kappaleen lopulliseen miksaukseen. Albumin tuottaja Phil Ramone kuitenkin myöhemmin kiisti Joelin väitteen ja totesi haastattelussa, ettei heillä ollut varaa jättää kappaletta pois, koska Joelilla ei ollut niin paljon materiaalia, josta valita albumille.

**Kysymys 0**

billy joel juuri sellaisena kuin olet tarkoitat

**Kysymys 1**

kenelle Billy Joel kirjoitti Just the Way You Are -kirjan?

**Teksti numero 4**

``Just the Way You Are'' on Billy Joelin kappale ja kolmas kappale hänen vuoden 1977 albumiltaan The Stranger, josta tuli Joelin ensimmäinen Yhdysvaltain Top 10 (sijalla 3) ja Ison-Britannian Top 20 -single sekä Joelin ensimmäinen kultasingle Yhdysvalloissa. Kappale oli myös Billboard Easy Listening Chartin kärjessä koko tammikuun 1978 ajan.

**Kysymys 0**

Milloin Billy Joel lauloi just the way you are?

**Kysymys 1**

joka laulaa rakastaa sinua juuri sellaisena kuin olet...

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen juuri sellaisena kuin olet -

**Teksti numero 5**

``Just the Way You Are'' Side-A etiketti yhdysvaltalaisen vinyylisingle Billy Joelin single albumilta The Stranger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Tee se oikein ensimmäisellä kerralla |  |
| Julkaistu | Syyskuu 1977 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 1977 |  |
| Genre | Soft rock |  |
| Pituus | 4: 47 (albumiversio) 3: 36 (single-versio) |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Billy Joel |  |
| Tuottaja (s) | Phil Ramone Billy Joel singlejen kronologia |  |
| "Viihdyttäjä" (1974) | ``Just the Way You Are'' (1977) | ``Movin' Out (Anthonyn laulu)''' (1977) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Viihdyttäjä" (1974) | ``Just the Way You Are'' (1977) | ``Movin' Out (Anthonyn laulu)''' (1977) |

Vaihtoehtoinen julkaisu hollantilainen vinyylisingle

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun juuri sellaisena kuin olet

**Asiakirjan numero 13051**

**Tekstin numero 0**

``Peace in the Valley'' on Thomas A. Dorseyn vuonna 1937 säveltämä laulu, joka oli alun perin sävelletty Mahalia Jacksonille. Laulusta tuli Red Foleyn ja Sunshine Boysin hitti vuonna 1951, ja se nousi Country & Western -listan seitsemänneksi. Se oli ensimmäisiä gospel-äänitteitä, joita myytiin miljoona kappaletta. Foleyn versio pääsi vuonna 2006 kongressin kirjaston National Recording Registryyn.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että laaksossa on rauha...

**Asiakirjan numero 13052**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1188 Englannin Henrik II ja Ranskan Filip II sopivat, että Henrik lähtee ristiretkelle ja että Henrik käyttää valkoista ristiä ja Filip punaista ristiä. 1200-luvun auktoriteetit ovat yksimielisiä siitä, että Englannin kuningas otti käyttöön valkoisen ristin ja Ranskan kuningas punaisen ristin (eikä päinvastoin, kuten myöhemmässä käytössä on esitetty). Ei ole selvää, missä vaiheessa englantilaiset vaihtoivat valkoisen ristin punavalkoiseen.

**Kysymys 0**

minkä maan lippu on valkoinen ja siinä on punainen risti

**Asiakirjan numero 13053**

**Tekstin numero 0**

Clyde Tombaughin Pluton löytäminen vuonna 1930 näytti vahvistavan Lowellin hypoteesin, ja Pluto nimettiin virallisesti yhdeksänneksi planeetaksi. Vuonna 1978 todettiin lopullisesti, että Pluto oli liian pieni, jotta sen painovoima olisi voinut vaikuttaa jättiläisplaneettoihin, minkä vuoksi aloitettiin lyhytaikainen kymmenennen planeetan etsintä. Etsinnästä luovuttiin suurelta osin 1990-luvun alussa, kun Voyager 2 -avaruusaluksen mittausten tutkimuksessa havaittiin, että Uranuksen radassa havaitut epäsäännöllisyydet johtuivat Neptunuksen massan lievästä yliarvioinnista. Vuoden 1992 jälkeen löydetyt lukuisat pienet jäiset kohteet, joilla oli samanlaiset tai jopa laajemmat radat kuin Plutolla, johtivat keskusteluun siitä, pitäisikö Pluton pysyä planeettana vai pitäisikö sille ja sen naapureille, kuten asteroideille, antaa oma erillinen luokitus. Vaikka monet tämän ryhmän suuremmat jäsenet luokiteltiin alun perin planeetoiksi, Kansainvälinen tähtitieteellinen unioni (IAU) luokitteli vuonna 2006 Pluton ja sen suurimmat naapurit uudelleen kääpiöplaneetoiksi, jolloin Neptunus jäi Aurinkokunnan kaukaisimmaksi tunnetuksi planeetaksi.

**Kysymys 0**

mikä termi kuvaa pieniä jäisiä kappaleita, jotka kiertävät Aurinkoa hieman Neptunuksen takana.

**Asiakirjan numero 13054**

**Tekstin numero 0**

Sen nimi viittaa television alkuperäiseen kulta-aikaan, joka sijoittui 1950-luvulle. Siihen on viitattu myös nimillä ``Uusi'', ``Toinen'' tai ``Kolmas television kulta-aika'' (``Kolmatta'' käytetään, kun 1980-luvun alun ajanjaksoa pidetään toisena kulta-aikana).

**Kysymys 0**

milloin television kulta-aika alkoi

**Asiakirjan numero 13055**

**Tekstin numero 0**

Tyypillinen keskikustannuskäyrä on U-muotoinen, koska kiinteät kustannukset syntyvät ennen kuin tuotantoa tapahtuu ja koska marginaalikustannukset yleensä kasvavat alenevan rajatuottavuuden vuoksi. Tässä "tyypillisessä" tapauksessa marginaalikustannukset ovat alhaisilla tuotantotasoilla keskikustannuksia alhaisemmat, joten keskikustannukset laskevat määrän kasvaessa. Nouseva rajakustannuskäyrä leikkaa U:n muotoisen keskikustannuskäyrän minimissään, minkä jälkeen keskikustannuskäyrä alkaa kallistua ylöspäin. Tuotannon kasvaessa edelleen tämän vähimmäistason jälkeen rajakustannukset ovat keskikustannuksia suuremmat, joten keskikustannukset kasvavat määrän kasvaessa. Esimerkki tästä tyypillisestä tapauksesta olisi tehdas, joka on suunniteltu tuottamaan tietty määrä vekottimia jaksoa kohti: tietyn tuotantotason alapuolella keskikustannukset ovat korkeammat, koska laitteita on vajaakäytössä, kun taas tämän tason yläpuolella tuotannon pullonkaulat nostavat keskikustannuksia.

**Kysymys 0**

jos rajakustannukset nousevat keskimääräisiä kustannuksia suuremmiksi keskimääräisten kustannusten on oltava

**Asiakirjan numero 13056**

**Tekstin numero 0**

Neljä fotosysteemiä imevät valoenergiaa pigmenttien kautta - pääasiassa klorofyllien, jotka ovat vastuussa lehtien vihreästä väristä. Valosta riippuvaiset reaktiot alkavat fotosysteemi II:ssa. Kun PSII:n reaktiokeskuksessa oleva klorofylli a-molekyyli absorboi fotonin, molekyylin elektroni saavuttaa korkeamman energiatason. Koska tämä elektronin tila on hyvin epävakaa, elektroni siirretään yhdestä molekyylistä toiseen, jolloin syntyy redox-reaktioiden ketju, jota kutsutaan elektroninsiirtoketjuksi (ETC). Elektronivirta kulkee PSII:stä sytokromi b6f:n ja PSI:n välillä. PSI:ssä elektroni saa energiaa toisesta fotonista. Lopullinen elektronin hyväksyjä on NADP. Hapellisessa fotosynteesissä ensimmäinen elektroninluovuttaja on vesi, jolloin happea syntyy jätetuotteena. Anoksygeenisessa fotosynteesissä käytetään erilaisia elektroninluovuttajia.

**Kysymys 0**

Mikä on veden välittömin rooli valosta riippuvaisissa reaktioissa?

**Kysymys 1**

Milloin fotosynteesin valoreaktiot tapahtuvat?

**Kysymys 2**

Mistä valosta riippuvaisten reaktioiden energia saadaan?

**Kysymys 3**

Mitkä ovat elektronin loppuakseptorit elektroninsiirtoketjuissa valoreaktioissa?

**Teksti numero 1**

Fotosynteesissä valosta riippuvat reaktiot tapahtuvat tylakoidikalvoilla. Tylakoidikalvon sisäpuolta kutsutaan lumeniksi, ja tylakoidikalvon ulkopuolella on strooma, jossa valosta riippumattomat reaktiot tapahtuvat. Tylakoidikalvo sisältää joitakin integraalisia kalvoproteiinikomplekseja, jotka katalysoivat valoreaktioita. Tylakoidikalvossa on neljä suurta proteiinikompleksia: Fotosysteemi II (PSII), sytokromi b6f-kompleksi, Fotosysteemi I (PSI) ja ATP-syntaasi. Nämä neljä kompleksia toimivat yhdessä luodakseen lopulta ATP:n ja NADPH:n.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu fotosynteesin valosta riippuvainen vaihe?

**Kysymys 1**

Missä valosta riippuvaiset fotosynteesireaktiot tapahtuvat?

**Kysymys 2**

Missä valosta riippuvaiset fotosynteesireaktiot tapahtuvat?

**Kysymys 3**

Missä fotosynteesin valosta riippuvaiset reaktiot tapahtuvat?

**Kysymys 4**

Missä valoreaktiot tapahtuvat kloroplastissa?

**Kysymys 5**

Missä tapahtuu fotosynteesin valoreaktio?

**Kysymys 6**

Missä fotosynteesin valoreaktiot tapahtuvat?

**Kysymys 7**

missä valosta riippuvaiset reaktiot tapahtuvat

**Teksti numero 2**

PSII:n lopputuote on plastokinoli, joka on kalvossa liikkuva elektronin kuljettaja. Plastokinoli siirtää elektronin PSII:sta protonipumppuun, sytokromi b6f:ään. PSII:n lopullinen elektroninluovuttaja on vesi. Sytokromi b6f jatkaa elektroniketjua plastosyaniinimolekyylien kautta PSI:hen. PSI pystyy jatkamaan elektroninsiirtoa kahdella eri tavalla. Se voi siirtää elektronit joko uudelleen plastokinoliin, jolloin syntyy syklinen elektronivirta, tai entsyymille nimeltä FNR (Ferredoxin -- NADP(+)-reduktaasi), jolloin syntyy ei-syklinen elektronivirta. PSI vapauttaa FNR:n stroomaan, jossa se pelkistää NADP+:n NADPH:ksi.

**Kysymys 0**

fotosysteemi, joka vastaanottaa elektroneja nadp+:sta nadph:n valmistamiseksi nadp+:sta.

**Teksti numero 3**

Fotosynteesissä valosta riippuvainen reaktio tapahtuu tylakoidikalvoilla. Tylakoidikalvon sisäpuolta kutsutaan lumeniksi, ja tylakoidikalvon ulkopuolella on strooma, jossa valosta riippumattomat reaktiot tapahtuvat. Tylakoidikalvo sisältää joitakin integraalisia kalvoproteiinikomplekseja, jotka katalysoivat valoreaktioita. Tylakoidikalvossa on neljä suurta proteiinikompleksia: Fotosysteemi II (PSII), sytokromi b6f-kompleksi, Fotosysteemi I (PSI) ja ATP-syntaasi. Nämä neljä kompleksia toimivat yhdessä luodakseen lopulta ATP:n ja NADPH:n.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu fotosynteesin valoreaktio?

**Kysymys 1**

mitä tuotetaan valosta riippuvaisissa fotosynteesireaktioissa.

**Kysymys 2**

Missä valoreaktiot tapahtuvat fotosynteesissä?

**Kysymys 3**

Missä tapahtuu fotosynteesi valosta riippuvaisessa reaktiossa?

**Teksti numero 4**

Sytokromi b6f ja ATP-syntaasi toimivat yhdessä ATP:n luomiseksi. Tätä prosessia kutsutaan fotofosforylaatioksi, joka tapahtuu kahdella eri tavalla. Epäsyklisessä fotofosforylaatiossa sytokromi b6f käyttää PSII:n tuottamien elektronien energiaa pumpatakseen protoneita stroomasta lumeniin. Protonigradientti tylakoidikalvon poikki luo protonimoottorivoiman, jota ATP-syntaasi käyttää ATP:n muodostamiseen. Syklisessä fotofosforylaatiossa sytokromi b6f käyttää PSII:n lisäksi myös PSI:n elektronien energiaa luodakseen lisää ATP:tä ja lopettaakseen NADPH:n tuotannon. Syklinen fosforylaatio on tärkeää ATP:n luomiseksi ja NADPH:n säilyttämiseksi oikeassa suhteessa valosta riippumattomia reaktioita varten.

**Kysymys 0**

Millä prosessilla atp-synteesi tapahtuu valosta riippuvaisten reaktioiden aikana?

**Teksti numero 5**

Fotosynteesiprosessi kloroplastissa alkaa, kun PSII:n P680:n elektroni saavuttaa korkeamman energiatason. Tämä energia käytetään pelkistämään ketju elektroniakseptoreita, joiden redox-potentiaalit ovat sen jälkeen alentuneet. Tätä elektroniakseptorien ketjua kutsutaan elektroninsiirtoketjuksi. Kun tämä ketju saavuttaa PS I:n, elektroni innostuu jälleen, mikä luo korkean redox-potentiaalin. Fotosynteesin elektroninkuljetusketju on usein esitetty kaaviona, jota kutsutaan z-kaavioksi, koska redox-kaavio P680:sta P700:aan muistuttaa z-kirjainta.

**Kysymys 0**

Missä valoreaktiot tapahtuvat kloroplastissa?

**Asiakirjan numero 13057**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilija | Nation | Urheilu | Vuosi | Pelit | Seksi | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
| Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  | 8 | - | - | 8 |
| Michael Phelps (2) | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  | 6 | - |  | 8 |
| Alexander Dityatin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  |  |  | 8 |
| Mark Spitz | Yhdysvallat | Uinti | 1972 | Kesä |  | 7 | - | - | 7 |
| Matt Biondi | Yhdysvallat | Uinti | 1988 | Kesä |  | 5 |  |  | 7 |
| Willis A. Lee | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  | 5 |  |  | 7 |
| Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  | 7 |
| Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  |  | 7 |
| Lloyd Spooner | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  |  | 7 |
| Maria Gorohovskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  | 5 | - | 7 |
| Mikhail Voronin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  |  |  | 7 |
| Vitaly Scherbo | Yhtenäinen joukkue | Voimistelu | 1992 | Kesä |  | 6 | - | - | 6 |
| Kristin Otto | Itä-Saksa | Uinti | 1988 | Kesä |  | 6 | - | - | 6 |
| Anton Heida | Yhdysvallat | Voimistelu | 1904 | Kesä |  | 5 |  | - | 6 |
| Michael Phelps (3) | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  | 5 |  | - | 6 |
| Michael Phelps (4) | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  | - | 6 |
| Ville Ritola | Suomi | Yleisurheilu | 1924 | Kesä |  |  |  | - | 6 |
| Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  |  | - | 6 |
| Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  |  | - | 6 |
| Ágnes Keleti (2) | Unkari | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  |  | - | 6 |
| Hubert Van Innis | Belgia | Jousiammunta | 1920 | Kesä |  |  |  | - | 6 |
| Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Li Ning | Kiina | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Larisa Latynina (2) | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Daniela Silivas | Romania | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| George Eyser | Yhdysvallat | Voimistelu | 1904 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Hermann Weingärtner | Saksa | Voimistelu | 1896 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Takashi Ono | Japani | Voimistelu | 1960 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Konrad Frey | Saksa | Voimistelu | 1936 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Burton Downing | Yhdysvallat | Pyöräily | 1904 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Larisa Latynina (3) | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Alexei Nemov | Venäjä | Voimistelu |  | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Alexei Nemov (2) | Venäjä | Voimistelu | 2000 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Natalie Coughlin | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Margit Korondi | Unkari | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  |  |  | 6 |
| Nedo Nadi | Italia | Aitaus | 1920 | Kesä |  | 5 | - | - | 5 |
| Paavo Nurmi (2) | Suomi | Yleisurheilu | 1924 | Kesä |  | 5 | - | - | 5 |
| Eric Heiden | Yhdysvallat | Pikaluistelu | 1980 | Talvi |  | 5 | - | - | 5 |
| John Naber | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Kornelia Ender | Itä-Saksa | Uinti | 1976 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Ecaterina Szabo | Romania | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Vladimir Artemov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Katie Ledecky | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Marcus Hurley | Yhdysvallat | Pyöräily | 1904 | Kesä |  |  | - |  | 5 |
| Missy Franklin | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  | - |  | 5 |
| Simone Biles | Yhdysvallat | Voimistelu | 2016 | Kesä |  |  | - |  | 5 |
| Vilhelm Carlberg | Ruotsi | Kuvaaminen | 1912 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Roger Ducret | Ranska | Aitaus | 1924 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Ian Thorpe | Australia | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Ljubov Jegorova | Yhtenäinen joukkue | Maastohiihto | 1992 | Talvi |  |  |  | - | 5 |
| George Eyser (2) | Yhdysvallat | Voimistelu | 1904 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Charles Daniels | Yhdysvallat | Uinti | 1904 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1924 | Talvi |  |  |  |  | 5 |
| Shane Gould | Australia | Uinti | 1972 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Nadia Comaneci (2) | Romania | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Larisa Lazutina | Venäjä | Maastohiihto | 1998 | Talvi |  |  |  |  | 5 |
| Marit Björgen | Norja | Maastohiihto |  | Talvi |  |  |  |  | 5 |
| Allison Schmitt | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Ireen Wüst | Alankomaat | Pikaluistelu | 2014 | Talvi |  |  |  | - | 5 |
| Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Natalie Coughlin (2) | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Karin Janz | Itä-Saksa | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Ines Diers | Itä-Saksa | Uinti | 1980 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Marit Björgen (2) | Norja | Maastohiihto | 2018 | Talvi |  |  |  |  | 5 |
| Shirley Babashoff | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  |  | - | 5 |
| Nastia Liukin | Yhdysvallat | Voimistelu | 2008 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Alicia Coutts | Australia | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Cindy Klassen | Kanada | Pikaluistelu | 2006 | Talvi |  |  |  |  | 5 |
| Mary Lou Retton | Yhdysvallat | Voimistelu | 1984 | Kesä |  |  |  |  | 5 |
| Jelena Välbe | Yhtenäinen joukkue | Maastohiihto | 1992 | Talvi |  |  | - |  | 5 |
| Shannon Miller | Yhdysvallat | Voimistelu | 1992 | Kesä |  | - |  |  | 5 |
| William Merz | Yhdysvallat | Voimistelu, Yleisurheilu | 1904 | Kesä |  | - |  |  | 5 |
| Carl Schuhmann | Saksa | Voimistelu, Paini | 1896 | Kesä |  |  | - | - |  |
| Alvin Kraenzlein | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 | Kesä |  |  | - | - |  |
| Jesse Owens | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1936 | Kesä |  |  | - | - |  |
| Fanny Blankers-Koen | Alankomaat | Yleisurheilu | 1948 | Kesä |  |  | - | - |  |
| Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 | Kesä |  |  | - | - |  |
| Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 2002 | Talvi |  |  | - | - |  |
| Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1920 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Olga Korbut | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1992 | Talvi |  |  |  | - |  |
| Bjørn Dæhlie (2) | Norja | Maastohiihto | 1998 | Talvi |  |  |  | - |  |
| James Lightbody | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1904 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Rie Mastenbroek | Alankomaat | Uinti | 1936 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Věra Čáslavská (2) | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1964 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Florence Griffith Joyner | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1988 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Ljubov Jegorova (2) | Venäjä | Maastohiihto | 1994 | Talvi |  |  |  | - |  |
| Inge de Bruijn | Alankomaat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Leontien van Moorsel | Alankomaat | Pyöräily | 2000 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Petria Thomas | Australia | Uinti |  | Kesä |  |  |  | - |  |
| Janica Kostelić | Kroatia | Alppihiihto | 2002 | Talvi |  |  |  | - |  |
| Katinka Hosszú | Unkari | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Marja-Liisa Kirvesniemi | Suomi | Maastohiihto | 1984 | Talvi |  |  | - |  |  |
| Jim Montgomery | Yhdysvallat | Uinti | 1976 | Kesä |  |  | - |  |  |
| Michelle Smith de Bruin | Irlanti | Uinti |  | Kesä |  |  | - |  |  |
| Hyun-Soo Ahn | Etelä-Korea | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 | Talvi |  |  | - |  |  |
| Bjørn Dæhlie (3) | Norja | Maastohiihto | 1994 | Talvi |  |  |  | - |  |
| Robert Garrett | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1896 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Alexander Popov | Venäjä | Uinti |  | Kesä |  |  |  | - |  |
| Alexander Popov (2) | Yhtenäinen joukkue | Uinti | 1992 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Nadia Comaneci | Romania | Voimistelu | 1980 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Gary Hall, Jr. | Yhdysvallat | Uinti |  | Kesä |  |  |  | - |  |
| Michael Klim | Australia | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Michael Gross | Länsi-Saksa | Uinti | 1984 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Simone Manuel | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Gary Hall, Jr. (2) | Yhdysvallat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Ludmilla Tourischeva (2) | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Gunde Svan | Ruotsi | Maastohiihto | 1984 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Lisbeth Trickett | Australia | Uinti | 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Ian Thorpe (2) | Australia | Uinti |  | Kesä |  |  |  |  |  |
| Sun Yang | Kiina | Uinti | 2012 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Jelena Shushunova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Svetlana Boginskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1988 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Tatiana Gutsu | Yhtenäinen joukkue | Voimistelu | 1992 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Lavinia Miloşovici | Romania | Voimistelu | 1992 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Maya DiRado | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Pieter van den Hoogenband | Alankomaat | Uinti | 2000 | Kesä |  |  | - |  |  |
| Natalia Kutšinskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 | Kesä |  |  | - |  |  |
| Ryan Lochte (2) | Yhdysvallat | Uinti | 2008 | Kesä |  |  | - |  |  |
| Nathan Adrian | Yhdysvallat | Uinti | 2016 | Kesä |  |  | - |  |  |
| Kirsty Coventry | Zimbabwe | Uinti | 2008 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Shawn Johnson | Yhdysvallat | Voimistelu | 2008 | Kesä |  |  |  | - |  |
| Charlotte Kalla | Ruotsi | Maastohiihto | 2018 | Talvi |  |  |  | - |  |
| Sixten Jernberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1956 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Ludmilla Tourischeva | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Emma McKeon | Australia | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Stina Nilsson | Ruotsi | Maastohiihto | 2018 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Agnes Keleti | Unkari | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Inge de Bruijn (2) | Alankomaat | Uinti |  | Kesä |  |  |  |  |  |
| Penny Oleksiak | Kanada | Uinti | 2016 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Simona Amanar | Romania | Voimistelu |  | Kesä |  |  |  |  |  |
| Aliya Mustafina | Venäjä | Voimistelu | 2012 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Francis Gailey | Yhdysvallat | Uinti | 1904 | Kesä |  | - |  |  |  |
| Aleksandr Bolshunov | Venäjän olympiaurheilijat | Maastohiihto | 2018 | Talvi |  | - |  |  |  |
| Franziska van Almsick | Saksa | Uinti | 1992 | Kesä |  | - |  |  |  |
| Teddy Billington | Yhdysvallat | Pyöräily | 1904 | Kesä |  | - |  |  |  |
| Gina Gogean | Romania | Voimistelu |  | Kesä |  | - |  |  |  |
| Vitaly Scherbo (2) | Valko-Venäjä | Voimistelu |  | Kesä |  | - | - |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten kultamitaleita yhdessä olympialaisissa?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten kultamitaleita olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 13058**

**Tekstin numero 0**

Veri-aivoeste (BBB) on erittäin selektiivinen puoliläpäisevä raja, joka erottaa kiertävän veren aivoista ja solunulkoisesta nesteestä keskushermostossa (CNS). Veri-aivoeste muodostuu kapillaariseinämän endoteelisoluista, kapillaaria ympäröivistä astrosyyttipäätteistä ja kapillaarin tyvikalvoon upotetuista perisyyteistä. Tämä järjestelmä mahdollistaa veden, joidenkin kaasujen ja lipidiliukoisten molekyylien kulkeutumisen passiivisen diffuusion avulla sekä hermoston toiminnan kannalta ratkaisevien molekyylien, kuten glukoosin ja aminohappojen, valikoivan kuljetuksen. Erikoistuneilla rakenteilla, jotka osallistuvat sensoriseen ja erittävään integraatioon neuroniverkostoissa - circumventrikulaariset elimet ja suonikalvopleksus - ei ole veri-aivoestettä.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen solu edistää veri-aivoesteen muodostumista keskushermostossa?

**Teksti numero 1**

Veri-aivoeste (BBB) on erittäin selektiivinen puoliläpäisevä kalvoeste, joka erottaa kiertävän veren aivoista ja solunulkoisesta nesteestä keskushermostossa (CNS). Veri-aivoeste muodostuu aivojen endoteelisoluista, ja se sallii veden, joidenkin kaasujen ja lipidiliukoisten molekyylien kulkeutumisen passiivisen diffuusion avulla sekä hermoston toiminnan kannalta ratkaisevien molekyylien, kuten glukoosin ja aminohappojen, valikoivan kuljetuksen. Lisäksi se estää lipofiilisten potentiaalisten neurotoksiinien pääsyn P-glykoproteiinin välittämän aktiivisen kuljetusmekanismin avulla. Astrosyyttien on väitetty olevan välttämättömiä veri-aivoesteen luomisessa. Muutamilla aivojen alueilla, kuten aivojen kehäelimissä, ei ole veri-aivoestettä.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen solu muodostaa veri-aivoesteen?

**Asiakirjan numero 13059**

**Tekstin numero 0**

Puiston perusti Henrik VIII vuonna 1536, kun hän otti maan Westminster Abbeylta ja käytti sitä metsästysmaana. Se avattiin yleisölle vuonna 1637, ja siitä tuli nopeasti suosittu erityisesti toukokuun juhlapäivän paraatien vuoksi. Suuria parannuksia tehtiin 1700-luvun alussa kuningatar Carolinan johdolla. Hyde Parkissa käytiin tuona aikana useita kaksintaisteluita, joissa oli usein mukana aatelisia. Puistossa järjestettiin vuoden 1851 maailmannäyttely, jota varten rakennettiin Joseph Paxtonin suunnittelema Kristallipalatsi.

**Kysymys 0**

milloin Hyde Park avattiin yleisölle

**Asiakirjan numero 13060**

**Tekstin numero 0**

Hormonaalisella ehkäisyllä tarkoitetaan hormonaaliseen järjestelmään vaikuttavia ehkäisymenetelmiä. Lähes kaikki menetelmät koostuvat steroidihormoneista, vaikka Intiassa markkinoidaankin yhtä selektiivistä estrogeenireseptorimodulaattoria ehkäisyvälineenä. Alkuperäistä hormonaalista menetelmää - yhdistelmäehkäisypillereitä - alettiin markkinoida ehkäisyvalmisteena vuonna 1960. Seuraavina vuosikymmeninä on kehitetty monia muita antotapoja, vaikka suun kautta otettavat ja pistettävät menetelmät ovatkin ylivoimaisesti suosituimpia. Kaikkiaan 18 prosenttia maailman ehkäisyvälineiden käyttäjistä käyttää hormonaalisia menetelmiä. Hormonaalinen ehkäisy on erittäin tehokasta: kun steroidihormonimenetelmiä käytetään määrätyn aikataulun mukaisesti, raskausluvut ovat alle yksi prosentti vuodessa. Useimpien hormonaalisten ehkäisymenetelmien täydellisessä käytössä raskausluvut ovat yleensä noin 0,3 prosenttia tai vähemmän. Tällä hetkellä saatavilla olevia menetelmiä voivat käyttää vain naiset; miesten hormonaalisen ehkäisyvälineen kehittäminen on aktiivinen tutkimusalue.

**Kysymys 0**

mistä pillerin hormonit tulevat?

**Asiakirjan numero 13061**

**Tekstin numero 0**

* 25 -- Dolly Parton

**Kysymys 0**

naispuolinen countryartisti, jolla on eniten listaykköshittejä

**Teksti numero 1**

* 44 -- George Strait (viimeksi nro 1 18. huhtikuuta 2009)
* 40 -- Conway Twitty (viimeksi listaykkönen 6. syyskuuta 1986)
* 38 -- Merle Haggard (viimeksi listaykkönen 20. helmikuuta 1988).
* 35 -- Ronnie Milsap (viimeksi nro 1 23. joulukuuta 1989)
* 33 -- Alabama (viimeksi nro 1 4.6.2011)
* 29 -- Charley Pride (viimeisin ykkönen 17. syyskuuta 1983).
* 28 -- Eddy Arnold (viimeinen ykkönen 19. lokakuuta 1968).
* 26 -- Alan Jackson
* 26 -- Tim McGraw
* 25 -- Reba McEntire
* 25 -- Dolly Parton

**Kysymys 0**

kenellä on eniten listaykköseksi nousseita country-kappaleita

**Kysymys 1**

kenellä on eniten listaykköshittejä kantrimusiikissa...

**Kysymys 2**

kenellä on eniten listaykköshittejä kantrimusiikissa...

**Kysymys 3**

jolla oli eniten listaykköshittejä kantrimusiikissa...

**Asiakirjan numero 13062**

**Tekstin numero 0**

Bank of Baroda (BoB) on intialainen valtion omistama kansainvälinen pankki- ja rahoituspalveluyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Vadodarassa (aiemmalta nimeltään Baroda) Gujaratissa, Intiassa. Sen pääkonttori sijaitsee Mumbaissa.

**Kysymys 0**

Bank of Baroda pankki on yksityinen vai valtion pankki

**Teksti numero 1**

Bank of Baroda

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * BSE: 532134 * NSE: BANKBARODA * CNX Nifty Osakkeenomistaja |
| Teollisuus | Rahoituspalvelut, Pankkitoiminta |
| Perustettu | 20 heinäkuuta 1908; 110 vuotta sitten (1908-07-20) |
| Perustaja | Maharaja S.H. Sir Sayajirao Gaekwad III |
| Päämaja | Vadodara, Gujarat, Intia |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 5481 sivukonttoripankit (2017) |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Avainhenkilöt | * Ravi Venkatesan (puheenjohtaja) * P.S. Jayakumar (toimitusjohtaja) * Bharat Dangar (ohjaaja) |
| Tuotteet | * Kuluttajapankkitoiminta * Yrityspankkitoiminta * Luottokortit * Rahoitus ja vakuutus * Investointipankkitoiminta * Kiinnityslainat * Yksityispankkitoiminta * Pääomasijoittaminen * Varallisuudenhoito |
| Tulot | * ₹ 42 199,92 crore (6,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2017). * ₹ 44 061,27 crore (6,4 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016) |
| Liikevoitto | * ₹ 10,975.07 crore (1,6 miljardia dollaria) (2017) * ₹ 8 815,58 crore (1,3 miljardia dollaria) (2016) |
| Nettotulos | * ₹ 1,383.14 crore (200 miljoonaa dollaria) (2017) * ₹-5,395.54 crore (790 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria) (2016) |
| Varat yhteensä | * ₹ 694 875,42 crore (100 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2017) * ₹ 671 376,48 crore (98 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016) |
| Omistaja | Intian hallitus |
| Työntekijöiden lukumäärä | * 52,420 (2017) * 52,021 (2016) |
| Pääomasuhde | 13.17% (2016) |
| Verkkosivusto | www.bankofbaroda.com Alaviitteet / viittaukset |

**Kysymys 0**

Kuka on Baroda-pankin puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 13063**

**Tekstin numero 0**

Pullonokkadelfiini Pullonokkadelfiini haukottelemassa veneen vanavedessä Koko verrattuna keskimääräiseen ihmiseen Tieteellinen luokittelu

|  |  |
| --- | --- |
| Kuningaskunta: | Animalia |
| Suku: | Chordata |
| Luokka: | Nisäkkäät |
| Tilaa: | Artiodactyla |
| Infrajärjestys: | Cetacea |
| Perhe: | Delphinidae |
| Suku: | Tursiops Gervais, 1855 Laji   * T. truncatus * T. aduncus * T. australis * † T. osennae   Pullonokkadelfiinien levinneisyysalue (sinisellä). |

**Kysymys 0**

Mikä on pullonokkadelfiinin luokka?

**Asiakirjan numero 13064**

**Tekstin numero 0**

Komeetan pyrstö - ja koma - ovat komeettojen ominaisuuksia, jotka näkyvät, kun Aurinko valaisee niitä, ja ne voivat näkyä Maasta käsin, kun komeetta kulkee Aurinkokunnan sisäosan läpi. Kun komeetta lähestyy Aurinkokunnan sisäosaa, Auringon säteily saa komeetan haihtuvat aineet höyrystymään ja virtaamaan ulos komeetan ytimestä, ja ne vievät mukanaan pölyä. Pölystä ja kaasuista muodostuu erillisiä pyrstöjä, jotka tulevat näkyviin erilaisten ilmiöiden kautta; pöly heijastaa suoraan auringonvaloa ja kaasut hehkuvat ionisaation seurauksena. Useimmat komeetat ovat liian heikkoja, jotta ne näkyisivät ilman kaukoputkea, mutta muutamat komeetat kirkastuvat joka vuosikymmen niin paljon, että ne näkyvät paljain silmin.

**Kysymys 0**

missä komeetta on, kun sen pyrstö on näkyvissä?

**Kysymys 1**

Milloin komeetalla on pisin pyrstö ja suurin kooma?

**Teksti numero 1**

Pöly- ja kaasuvirrat muodostavat kukin oman erillisen pyrstönsä, joka osoittaa hieman eri suuntiin. Pölynhäntä jää komeetan kiertoradalle siten, että se muodostaa usein kaarevan pyrstön, jota kutsutaan vastapyrstöksi, vain silloin, kun se näyttää suuntautuvan kohti Aurinkoa. Samaan aikaan kaasuista koostuva ionipyrstö osoittaa aina aurinkotuulen virtaviivoja pitkin, sillä aurinkotuulen plasman magneettikenttä vaikuttaa siihen voimakkaasti. Ionipyrstö seuraa pikemminkin magneettikentän linjoja kuin kiertorataa. Maasta katsottuna parallaksi voi joskus merkitä sitä, että pyrstöt näyttävät osoittavan vastakkaisiin suuntiin.

**Kysymys 0**

mihin komeetan pyrstö aina osoittaa?

**Asiakirjan numero 13065**

**Tekstin numero 0**

Kaupallinen ajokortti on ajokortti, joka vaaditaan suurten tai raskaiden ajoneuvojen kuljettamiseen.

**Kysymys 0**

Milloin tarvitset kaupallisen ajokortin?

**Kysymys 1**

Milloin sinulla on oltava cdl-ajokortti?

**Teksti numero 1**

Valtio voi myös vaatia kuljettajalta CDL-ajokorttia, jotta hän voi käyttää laillisesti tiettyjä muita ajoneuvoja. New Jerseyssä ajokortin saaneella kuljettajalla on oltava CDL-ajokortti, jotta hän voi laillisesti kuljettaa linja-autoa, limusiinia tai pakettiautoa, jota käytetään vuokraukseen ja joka on suunniteltu 8-15 matkustajan kuljettamiseen. New Yorkissa ajokortin saaneella kuljettajalla on oltava CDL, jotta hän voi laillisesti kuljettaa matkustajia koulubusseissa ja muissa osavaltion ajoneuvo- ja liikennelain 19-A artiklassa luetelluissa ajoneuvoissa. Kaliforniassa ajokortin saaneilla kuljettajilla on oltava CDL-ajokortti, jos heidän päätyönsä on ajaminen, riippumatta siitä, ajavatko he itse asiassa hyötyajoneuvoa. Kaliforniassa hyötyajoneuvo määritellään ajoneuvoksi, joka kuljettaa ihmisiä tai tuotteita vuokratyönä. Lisäksi CDL-ajokortin hallussapito Kaliforniassa muuttaa rattijuopumukseen syyllistymisen raja-arvoa 0,08 prosentista 0,04 prosenttiin veren alkoholipitoisuudesta.

**Kysymys 0**

mikä on kaupallinen ajokortti ca

**Asiakirjan numero 13066**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset kohteet Perussa merkittiin luetteloon maailmanperintökomitean seitsemännessä istunnossa Firenzessä Italiassa vuonna 1983: "Cuzcon kaupunki" ja "Machu Picchun historiallinen pyhäkkö". Vuodesta 2010 lähtien Perussa on 11 maailmanperintöluettelossa olevaa kohdetta. Seitsemän on luetteloitu kulttuurikohteiksi, kaksi luontokohteiksi ja kaksi sekakohteiksi, jotka täyttävät sekä kulttuuri- että luontokohteiden valintakriteerit järjestön valintakriteerien mukaisesti. Perun kahdestakymmenestäviidestä alueesta vain kuusi on edustettuna, ja Ancashin, Cuzcon ja Liman alueilla on kussakin useita kohteita.

**Kysymys 0**

milloin machu picchu on merkitty maailmanperintökohteeksi?

**Asiakirjan numero 13067**

**Tekstin numero 0**

Simon & Garfunkelin debyyttialbumi Wednesday Morning, 3 A.M. julkaistiin 19. lokakuuta 1964. Aluksi floppi, se julkaistiin uudelleen kaksi vuotta myöhemmin uudella versiolla singlestä ``The Sound of Silence'', johon tuottaja Tom Wilson oli lisännyt sähköisiä instrumentteja ja rumpuja. Uudelleenjulkaistu versio nousi Yhdysvaltain Billboard 200 -listalla sijalle kolmekymmentä ja Ison-Britannian albumilistalla sijalle kaksikymmentäneljä, ja myöhemmin Recording Industry Association of America (RIAA) myönsi sille platinaa. Overdubattu versio samannimisestä singlestä julkaistiin heidän toisella studioalbumillaan Sounds of Silence, joka julkaistiin 17. tammikuuta 1966. Se oli korkeimmillaan Billboard-listalla sijalla 21 ja Yhdistyneen kuningaskunnan albumilistalla sijalla 30. Myöhemmin se sai RIAA:n myöntämän kolminkertaisen moninkertaisen platinasertifikaatin. Samannimisen singlen lisäksi albumilla kuultiin myös Simonin ``I Am a Rock'', kappale, joka ilmestyi ensimmäisen kerran hänen debyyttisooloalbumillaan The Paul Simon Songbook vuonna 1965.

**Kysymys 0**

Mikä oli Simon and Garfunkelin ensimmäinen albumi?

**Asiakirjan numero 13068**

**Tekstin numero 0**

"Ihme jäällä" viittaa vuoden 1980 talviolympialaisten miesten jääkiekkoturnauksen mitalikierroksen otteluun Lake Placidissa, New Yorkissa, jonka pelasivat isäntämaa Yhdysvallat ja neljä kertaa kultaa puolustanut Neuvostoliitto.

**Kysymys 0**

kenet USA voitti jäällä tapahtuvassa ihmeessä?

**Kysymys 1**

kenet USA voitti voittaakseen jääkiekon kultamitalin vuonna 1980?

**Teksti numero 1**

USA:n joukkueen 20 pelaajasta 13 pelasi lopulta NHL:ssä. Viisi heistä pelasi yli 500 NHL-ottelua ja kolme yli 1000 NHL-ottelua.

**Kysymys 0**

kuinka moni ihmeen jäällä joukkue pelasi nhl:ssä

**Teksti numero 2**

Mitalikierroksen ensimmäisessä ottelussa Yhdysvallat pelasi Neuvostoliittoa vastaan. Kun ensimmäinen erä päättyi tasan 2 -- 2 ja Neuvostoliitto johti 3 -- 2 toisen erän jälkeen, Yhdysvaltain joukkue teki kaksi maalia lisää ja meni ensimmäisen kerran johtoon kolmannessa ja viimeisessä erässä, voittaen pelin 4 -- 3 ja voittaen kylmän sodan vastustajan. Ottelun jälkeen Yhdysvallat jatkoi kultaa voittamalla Suomen turnauksen viimeisessä ottelussaan. Vastaavasti Neuvostoliitto otti hopeamitalin voittamalla Ruotsin.

**Kysymys 0**

kuka voitti jääkiekko-ottelun USA:n ja Venäjän välillä?

**Kysymys 1**

kuka voitti jääkiekko-ottelun Yhdysvaltojen ja Venäjän välillä?

**Teksti numero 3**

Ihme jäällä

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Yhteensä |
| Neuvostoliitto |  |  | 0 |  |
| Yhdysvallat |  | 0 |  |  |

Päivämäärä 22. helmikuuta 1980 Arena Olympic Center Kaupunki Lake Placid, New York, Yhdysvallat Osallistujamäärä 8,500

**Kysymys 0**

Milloin USA:n jääkiekkojoukkue voitti Venäjän?

**Asiakirjan numero 13069**

**Tekstin numero 0**

Thoroughly Modern Millie on musikaali, jonka musiikin on kirjoittanut Jeanine Tesori, sanat Dick Scanlan ja kirjan Richard Morris ja Scanlan. Se perustuu vuonna 1967 valmistuneeseen samannimiseen elokuvaan, joka puolestaan perustui brittiläiseen musikaaliin Chrysanthemum, joka sai ensi-iltansa Lontoossa vuonna 1956. Thoroughly Modern Millie kertoo tarinan pikkukaupungin tytöstä Millie Dillmountista, joka lähtee New Yorkiin naimisiin rahan eikä rakkauden vuoksi - täysin moderni tavoite vuonna 1922, jolloin naiset olivat juuri pääsemässä työelämään. Millie alkaa pian ihastua flapper-elämäntyyliin, mutta ongelmia syntyy, kun hän kirjautuu hotelliin, jonka omistaa Kiinassa toimivan valkoisen orjapiirin johtaja. Musikaalin tyyli on koominen pastissi. Kuten elokuvassa, johon se perustuu, siinä interpoloidaan uusia sävelmiä joidenkin aiemmin kirjoitettujen laulujen kanssa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti gimme gimme perusteellisesti moderni Millie

**Asiakirjan numero 13070**

**Tekstin numero 0**

Hän antaa avaimen yksityisetsivälle ja antaa tälle kuvan Tobysta ja hänestä ennen kuin repii sen kahtia. Hän kertoo Tobylle, että jos haluat löytää avaimen määränpään, sinun on seurattava Tobya. Mies lähtee ja Spencer alkaa häiritsevästi repiä omaa puolikastaan itsestään otetusta kuvasta. Hän alkaa vetäytyä ystävistään ja muuttuu emotionaalisesti epävakaaksi. Hän on vihainen ja alkaa purkautua ja tehdä asioita, joista hän tietää, ettei hänen pitäisi (hyökkää Monan kimppuun fyysisesti ja kertoo Jasonille, että Alison oli raskaana ennen kuolemaansa Darren Wildenin kanssa, mutta hänellä ei ollut fyysisiä todisteita). Jaksossa ``Hot Water'' hän kertoo tytöille totuuden Tobysta. Samassa jaksossa hän näkee vilauksen punatakkisesta tytöstä, joka on A-ryhmän johtaja, mutta ei saa häntä kiinni. Jaksossa ``Out of Sight, Out of Mind'' hän löytää Tobyn ruumiin ja sanoo Tobylle: ``I love you''. Epäonnistuttuaan Monan jäljittämisessä metsässä eräs retkeilijä löytää hänet aamulla pienin vammoin kasvoissa ja käsivarsissa ja hänet viedään Radleyn sairaalaan katatonisessa tilassa. Lääkärit eivät tunne häntä tuolloin, ja hänet tunnetaan vain nimellä "Jane Doe". Kun hänen henkilöllisyytensä paljastuu Radleyn henkilökunnalle, Mona käy hänen luonaan. He käyvät pitkän keskustelun, ja elokuvassa ``I'm Your Puppet'' paljastuu, että Mona saa hänet jotenkin suostuteltua liittymään A-ryhmään. Spencer on kolmas tunnettu A-ryhmän jäsen.

**Kysymys 0**

Milloin Spenceristä tulee osa a-joukkuetta?

**Teksti numero 1**

Sarjan viiden vuoden hyppäyksen jälkeen kuudennen kauden puolivälissä Spencer ja Caleb Rivers huomasivat tunteensa toisiaan kohtaan; he harrastivat seksiä ja alkoivat seurustella myöhemmin. Myöhemmin he erosivat Calebin Hannaa kohtaan tuntemiensa tunteiden vuoksi. Spencer ja Toby alkavat seurustella uudelleen sarjan finaalissa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Spencer päätyy kirjoissa -

**Teksti numero 2**

Spencer Hastings Pretty Little Liars -hahmo Troian Bellisario roolissa Spencer Hastings

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Romaanit: Pretty Little Liars Televisio: ``Pilot'' ``The First Secret'' (kronologisesti) |
| Viimeinen esiintyminen | Romaanit: Vicious Television: ``Kunnes kuolema meidät erottaa'' |
| Luonut | Sara Shepard |
| Kuvat: | Troian Bellisario Tietoja |
| Koko nimi | Spencer Jill Hastings |
| Lempinimi (s) | Televisio:   * Jane Bond * Harriet the Spy * Tohtori amatööri * Veronica Mars * Lucy Liu * Nikita * Nancy Drew |
| Aliasit | Televisio:   * Jane Doe * Mary Smith |
| Ammatti | Romaanit: Opiskelija Oikeusaputelevisio: ``A'' (entinen) Lakimiesopiskelija avustava lakimies Hastings & Hastings -yhtiössä. |
| Liittyminen | The Liars A-Team (entinen) |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | Romaanit: Ian Thomas (flirtti) Wren Kim (poikaystävä) Colin DeSoto (ihastus) Zach Pennythistle (flirtti) Andrew Campbell (ex-poikaystävä) Reefer Fredricks (ex-poikaystävä) Televisio: Ian Thomas (suuteli) Alex Santiago (ex-poikaystävä) Wren Kingston (suuteli) Toby Cavanaugh (pian aviomies) Caleb Rivers (ex-poikaystävä) Marco Furey (seurusteli) |
| Kansalaisuus | American |
|  | (1994-04-24) 24. huhtikuuta 1994 (24-vuotias) |
| Kotikaupunki | Rosewood, Pennsylvania |
| Alma mater | Georgetownin yliopisto (televisiossa) Perhe ja sukulaiset |
| Vanhemmat | Romaanit: Peter Hastings (isä) Televisio: Veronica Hastings (äiti): Mary Drake (biologinen äiti) Peter Hastings (isä) Veronica Hastings (äiti). |
| Sisarukset | Romaanit: Melissa Hastings Alison ja Courtney DiLaurentis (sisaruspuolet) Televisio: Melissa Hastings (isänpuoleinen sisarpuoli) Alex Drake (kaksoissisar) Charlotte Drake (äidinpuoleinen sisarpuoli) Jason DiLaurentis (velipuoli) |
| Sukulaiset romaaneissa | Daniel (äidin setä) Genevieve (äidin täti) Jonathan (serkku) Smith (serkku) Penelope (isän täti) Duncan (iso-iso-iso-iso-isoisä) |
| Sukulaiset televisiossa | Jessica DiLaurentis (äidin täti) Alison DiLaurentis (äidin serkku) |
| Muut | Olivia Caldwell (sijaisäiti; vain romaaneissa). |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Spencer menee naimisiin pretty little liars -sarjassa?

**Asiakirjan numero 13071**

**Tekstin numero 0**

``No More'' on Ruff Endz -yhtyeen ykköseksi nousseen R&B-singlen nimi. Kappale vietti yhden viikon Yhdysvaltain R&B-listan ykkösenä ja oli korkeimmillaan Yhdysvaltain pop-listan sijalla viisi. Kappale on kaksikon myydyin ja tunnetuin single tähän mennessä.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Ei enää ostosreissuja...

**Asiakirjan numero 13072**

**Tekstin numero 0**

Leslie "Jake" Ryan (Cody Linley): Jake on kuuluisa televisiotähti. Miley ja Jake tapaavat, kun hän käy lyhyesti Seaview Middle Schoolia. Jake tuntee vetoa Mileyyn, koska hän on koulun ainoa henkilö, joka ei ole hänen tulostaan tähdenlennossa. Miley kiistää aluksi tuntevansa Jakea kohtaan, mutta yrittää ``tehdä Jakea mustasukkaiseksi'' käyttämällä toista poikaa. Se onnistuu onnekkaasti, sillä hän ja Jake suutelevat, mutta Jake kertoo Mileylle, että hänen on mentävä kuvaamaan elokuvaa Romaniaan, ja Jake jättää hänet. Jake ilmestyy sitten uudelleen ``Achy Jakey Heart'' -osassa 1 ja yrittää voittaa Mileyn takaisin. Miley päättää antaa Mileylle mahdollisuuden, kun Jake on paljastanut tunteensa häntä kohtaan suorassa kansallisessa televisiolähetyksessä. Miley kertoo pian Jakelle olevansa Hannah Montana, koska Jake kertoi salaisuutensa Mileylle. Jake yrittää leikkiä normaalia kuten Miley, mutta kun hän ei kestä paineita siitä, ettei hän saa haluamaansa, he päättävät olla vain ystäviä, vaikka se paljastuu yleisölle ``Jake ... Another Piece of My Heart'', että sekä Jake että Miley tuntevat yhä toisiaan kohtaan, mutta kumpikaan ei halua myöntää sitä. Kappaleessa ``He Could Be The One'' Miley valitsee Jaken Jessen (hänen kitaristinsa) sijaan, koska heillä on niin paljon yhteistä historiaa ja hän uskoo, että Jake voisi olla se oikea. Sitten he alkavat virallisesti seurustella. Ei tiedetty, olivatko he edelleen yhdessä vai eivät, koska Jakea ei ollut nähty tai mainittu jakson ``He could be the one'' jälkeen. Kauden 4 jaksossa ``California Screamin'' annetaan kuitenkin ymmärtää, että he ovat yhä yhdessä, sillä Miley puhuu Jakea usein jaksossa, mikä viittaa siihen, että he eivät ole eronneet. Neljännen kauden jaksossa ``Jaken loppu sellaisena kuin me sen tiedämme'' Oliver saa puhelimeensa tekstiviestin, jossa Jake pettää Mileya, joten Miley hakkaa Jaken joulun erikoisohjelman nauhoituksissa, joissa vieraileva tähti on Sheryl Crow. Tämä päättää heidän suhteensa lopullisesti.

**Kysymys 0**

kumman Hannah Montana valitsee, Jaken vai Jessien?

**Kysymys 1**

hannah montana episodi valitsemalla jaken ja jessen välillä jake ja jesse

**Asiakirjan numero 13073**

**Tekstin numero 0**

1990-luvun puolivälissä RCGA päätti siirtää mestaruuskilpailuja ympäri maata, ja ne järjestetään edelleen vuorotellen Glen Abbeyn ja muiden klubien välillä. Vuodesta 2005 lähtien omistajana ollut Clublink Corp jätti lokakuussa 2015 hakemuksen kiinteistön kehittämiseksi uudelleen asuinyhteisöksi, jossa on toimistoja ja vähittäiskauppoja. Suunnitelmassa ei ollut varauduttu golfkenttään. Oakvillen kaupunginvaltuusto vastasi elokuussa 2017 julistamalla golfkentän Ontarion kulttuuriperintölain mukaiseksi kulttuuriperintökohteeksi. Tämä vaikeuttaisi ClubLinkin mahdollisuuksia kehittää aluetta suunnitelmiensa mukaisesti. Myös Golf Canada oli huolissaan, koska se ei voinut ennustaa, saisiko se tarvittavan luvan järjestää Canadian Openin Glen Abbeyssa vuonna 2018, kuten se oli suunnitellut. Oakvillen kaupungin ja ClubLinkin välinen kiista on edelleen provinssin muutoksenhakutuomioistuimen käsiteltävänä. Tilanteen vuoksi Open järjestetään Hamilton Golf and Country Clubilla vuonna 2019.

**Kysymys 0**

missä järjestetään rbc canadian open -kilpailut

**Teksti numero 1**

Glen Abbey Golf Club Oakvillessä, Ontariossa on isännöinyt 30 avointa mestaruuskilpailua (1977 -- 79, 1981 -- 96, 1998 -- 2000, 2004, 2008 -- 09, 2013, 2015-2018), ja se on kruunannut 24 eri mestaria. Glen Abbeyn 11. reikää pidetään yleisesti sen tunnusreikänä, ja se aloittaa maailmankuulun viiden reiän mittaisen laakson 11-15. Maalauksellinen 11. reikä on 459 metrin pituinen par-4, jossa pelaajat lyövät tiiauspaikan 100 jalkaa väylän yläpuolelta, joka päättyy Sixteen Mile Creekiin, aivan viheriön tuntumassa. John Daly jätti jälkensä, ja takimmaisella tiipaikalla on pysyvästi esillä muistolaatta, joka kertoo Dalyn yrityksestä päästä viheriölle lyönnillään. Hänen pallonsa päätyi puroon.

**Kysymys 0**

missä päin Kanadaa pelataan Kanadan avoimet mestaruuskilpailut

**Teksti numero 2**

Kanadalainen ei ole voittanut Canadian Openia sitten Pat Fletcherin vuonna 1954, ja yksi kaikkien aikojen jännittävimmistä Openin päätelmistä tuli vuonna 2004, mikä jatkoi tätä sarjaa. Mike Weir ei ollut koskaan menestynyt hyvin Glen Abbey Golf Course -kentällä, jossa turnaus sillä viikolla järjestettiin. Itse asiassa hän oli selviytynyt cutista vain kerran Glen Abbeyssa järjestetyissä Openeissa. Mutta Weir raivasi tiensä tuloslistan kärkeen perjantaihin mennessä. Ja kolmantena päivänä 100-vuotisjuhla-Openissa hänellä oli kolmen lyönnin johto, ja monet kanadalaiset pörräsivät sarjan mahdollisesta päättymisestä. Weir aloitti tuplabogeylla, mutta pelasi sitten 4 alle ja säilytti kolmen lyönnin johtonsa, kun jäljellä oli enää kahdeksan reikää. Kanadalaiskatsojien odotukset olivat kuitenkin poikkeuksellisen korkealla, ja Mike Weirin tiellä oli vielä yksi este: Vijay Singh. Weir teki kolme bogia yhdeksännen reiän jälkimmäisellä reiällä, mutta hänellä oli silti mahdollisuus voittaa turnaus 72. reiällä tehdyllä 10 metrin lyönnillä. Kun hän epäonnistui puttauksessa, he joutuivat äkkikuoleman pudotuspeliin. Weir hukkasi vielä kaksi tilaisuutta voittaa turnaus: 25-metrinen putti eaglea varten reiällä 18 äkkikuoleman ensimmäisellä reiällä ja 5-metrinen putti toisella pudotuspelireiällä nro 17. Kolmannella pudotuspelireiällä Weir pisti kolmannen lyöntinsä veteen kauhean draivin ja lay-upin jälkeen, ja Singh oli turvallisesti viheriöllä kahdella lyönnillä. Singh voitti Openin ja ohitti Tiger Woodsin maailmanlistan ykköspelaajana.

**Kysymys 0**

Milloin kanadalainen voitti viimeksi Kanadan avoimet mestaruuskilpailut?

**Asiakirjan numero 13074**

**Tekstin numero 0**

Rooman keisarillisen vallan huipulla 2. vuosisadalla kaupungin väkiluku oli noin miljoona ihmistä, eikä se enää saavuttanut tätä kokoa ennen kuin siitä tuli Italian tasavallan pääkaupunki vuonna 1946; sen rajojen sisäpuolella asui lähes kolme prosenttia valtakunnan väestöstä. Kolmannen vuosisadan kriisin ja keisarikunnan pääkaupungin siirtämisen Konstantinopoliin vuonna 330 jKr. jälkeen Rooma alkoi vähitellen rappeutua.

**Kysymys 0**

Mikä oli antiikin Rooman väkiluku sen huippuvuosina?

**Teksti numero 1**

Perinteen mukaan Roomasta tuli tasavalta vuonna 509 eaa. Kesti kuitenkin muutaman vuosisadan, ennen kuin Roomasta tuli kansan mielikuvituksen suurkaupunki. 3. vuosisadalla eaa. Roomasta oli tullut Italian niemimaan merkittävin kaupunki. Rooman ja Välimeren suuren Karthagon valtakunnan välisten Punilaisten sotien aikana (264-146 eaa.) Rooman asema kasvoi entisestään, kun siitä tuli ensimmäistä kertaa merentakaisen valtakunnan pääkaupunki. Rooman väkiluku kasvoi merkittävästi 2. vuosisadalla eaa. alkaen, kun italialaiset maanviljelijät, jotka oli ajettu pois esi-isiensä viljelysmailta orjien pyörittämien massiivisten latifundia-nimisten maatilojen myötä, kerääntyivät sankoin joukoin kaupunkiin. Karthagon voitto ensimmäisessä Punisessa sodassa toi Roomalle kaksi ensimmäistä Italian niemimaan ulkopuolista maakuntaa, Sisilian ja Sardinian. Sen jälkeen tulivat osat Espanjasta (Hispania), ja 2. vuosisadan alussa roomalaiset sekaantuivat kreikkalaisen maailman asioihin. Siihen mennessä kaikki hellenistiset kuningaskunnat ja kreikkalaiset kaupunkivaltiot olivat rappeutumassa, loputtomien sisällissotien uuvuttamia ja palkkasoturijoukkojen varassa.

**Kysymys 0**

miksi köyhät tulvivat Roomaan?

**Teksti numero 2**

Vuoden 650 eaa. jälkeen etruskit tulivat hallitseviksi Italiassa ja laajenivat Keski- ja Pohjois-Italiaan. Roomalaisen perinteen mukaan Rooma oli ollut seitsemän kuninkaan hallinnassa vuosina 753-509 eaa. alkaen myyttisestä Romuluksesta, jonka sanottiin perustaneen Rooman kaupungin yhdessä veljensä Remuksen kanssa. Kolmen viimeisen kuninkaan sanottiin olevan (ainakin osittain) etruskialaisia, nimittäin Tarquinius Priscus, Servius Tullius ja Tarquinius Superbus. (Antiikin kirjallisuuslähteiden mukaan Priscus oli kreikkalaisen pakolaisen ja etruskialaisen äidin poika). Heidän nimensä viittaavat etruskien Tarquinian kaupunkiin.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat roomalaisia kolme ensimmäistä vuosisataa.

**Asiakirjan numero 13075**

**Tekstin numero 0**

Jousivaaka tai jousivaaka tai newtonmetri on eräänlainen punnitusvaaka. Se koostuu jousesta, joka on kiinnitetty toiseen päähän ja jonka toiseen päähän on kiinnitetty koukku esineen kiinnittämistä varten. Se toimii Hooken lain mukaan, jonka mukaan jousen pidentämiseen tarvittava voima on verrannollinen etäisyyteen, jonka jousi on pidentynyt lepoasennostaan. Siksi jousivaa'an asteikkomerkinnät ovat tasaisin välein. Jousivaaka ei voi mitata massaa, ainoastaan painoa.

**Kysymys 0**

jousiasteikolla, joka mittaa voimaa, lukema osoittaa, että

**Asiakirjan numero 13076**

**Tekstin numero 0**

Aryabhata 476 -- 550 jKr. Aryabhata oli Āryabhatīyan ja Aryabhatasiddhannan kirjoittaja, jotka Hayashin (2008) mukaan "levisi pääasiassa Luoteis-Intiassa ja joilla oli Iranin Sāsānian-dynastian (224 -- 651) kautta syvä vaikutus islamilaisen tähtitieteen kehitykseen". Sen sisältö on säilynyt jossain määrin Varahamihiran (kukoistanut noin 550), Bhaskara I:n (kukoistanut noin 629), Brahmaguptan (598 -- noin 665) ja muiden teoksissa. Se on yksi varhaisimmista tähtitieteellisistä teoksista, jossa kunkin päivän alku ajoittuu keskiyöhön. Aryabhata mainitsi nimenomaisesti, että maapallo pyörii akselinsa ympäri, mikä aiheuttaa tähtien näennäisen länsisuuntaisen liikkeen. Kirjassaan Aryabhatiya hän esitti, että maapallo on pallo, jonka ympärysmitta on 24 835 mailia (39 967 km). Aryabhata mainitsi myös, että heijastunut auringonvalo on syy kuun loistamiseen. Aryabhatan kannattajia oli erityisen paljon Etelä-Intiassa, jossa noudatettiin muun muassa hänen periaatteitaan maapallon vuorokausikierrosta, ja niihin perustui useita sekundaariteoksia.

**Kysymys 0**

Kuka oli kuuluisa intialainen tähtitieteilijä, joka havaitsi, että maa pyörii akselinsa ympäri?

**Asiakirjan numero 13077**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian osavaltion lainsäädäntöelin muutti kuvernööri John Biglerin tuella Sacramentoon vuonna 1854. Kalifornian pääkaupunki Espanjan (ja sittemmin Meksikon) vallan aikana oli ollut Monterey, jossa pidettiin vuonna 1849 ensimmäinen perustuslakikokous ja osavaltion vaalit. Kokous päätti, että San Josesta tulisi uuden osavaltion pääkaupunki. Vuoden 1850 jälkeen, jolloin Kalifornian osavaltion asema ratifioitiin, lainsäätäjä kokoontui San Josessa vuoteen 1851, Vallejossa vuonna 1852 ja Beniciassa vuonna 1853 ennen kuin se muutti Sacramentoon. Sacramenton perustuslakikokouksessa vuonna 1879 Sacramento nimettiin osavaltion pysyväksi pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Sacramentosta tuli Kalifornian pääkaupunki?

**Teksti numero 1**

Kalifornian osavaltion lainsäädäntöelin muutti kuvernööri John Biglerin tuella Sacramentoon vuonna 1854. Kalifornian pääkaupunki Espanjan (ja sittemmin Meksikon) vallan aikana oli ollut Monterey, jossa pidettiin vuonna 1849 ensimmäinen perustuslakikokous ja osavaltion vaalit. Kokous päätti, että San Josesta tulisi uuden osavaltion pääkaupunki. Vuoden 1850 jälkeen, jolloin Kalifornian osavaltion asema ratifioitiin, lainsäätäjä kokoontui San Josessa vuoteen 1851, Vallejossa vuonna 1852 ja Beniciassa vuonna 1853 ennen kuin se muutti Sacramentoon. Vuoden 1879 perustuslakikokouksessa Sacramento nimettiin osavaltion pysyväksi pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Sacramentosta tuli Kalifornian osavaltion pääkaupunki?

**Teksti numero 2**

Sacramento (/ ˌsækrəˈmɛntoʊ / SAK-rə-MEN-toh; espanj: (sakɾaˈmento)) on Yhdysvaltain Kalifornian osavaltion pääkaupunki ja Sacramenton piirikunnan pääkaupunki. Sacramento sijaitsee Sacramento-joen ja American-joen yhtymäkohdassa Pohjois-Kaliforniassa Sacramenton laaksossa, ja Sacramenton vuoden 2018 arvioitu 501 334 asukkaan väkiluku tekee siitä Kalifornian kuudenneksi suurimman kaupungin ja Yhdysvaltojen yhdeksänneksi suurimman pääkaupungin. Sacramento on Kalifornian parlamentin, Kalifornian kuvernöörin ja Kalifornian korkeimman oikeuden toimipaikka, mikä tekee siitä osavaltion poliittisen keskuksen sekä lobbaus- ja ajatushautomoiden keskuspaikan. Sacramento on myös Sacramenton suurkaupunkialueen kulttuurinen ja taloudellinen keskus, jonka väkiluku vuonna 2010 oli 2 414 783, mikä tekee siitä Kalifornian viidenneksi suurimman alueen.

**Kysymys 0**

ok google mikä on Kalifornian pääkaupunki

**Teksti numero 3**

Sacramento (/ ˌsækrəˈmɛntoʊ / SAK-rə-MEN-toh, paikallisesti myös / ˌsækrəˈmɛnoʊ / SAK-rə-MEN-oh; espanj: (sakɾaˈmento)) on Yhdysvaltain Kalifornian osavaltion pääkaupunki ja Sacramenton piirikunnan pääkaupunki. Se sijaitsee Sacramento-joen ja American-joen yhtymäkohdassa Kalifornian laajan Keskilaakson pohjoisosassa, joka tunnetaan Sacramenton laaksona. Vuoden 2016 arvioitu 493 025 asukkaan kaupunki on Kalifornian kuudenneksi suurin kaupunki, osavaltion nopeimmin kasvava suurkaupunki ja Yhdysvaltojen 35. suurin kaupunki. Sacramento on Sacramenton suurkaupunkialueen kulttuurinen ja taloudellinen keskus, johon kuuluu seitsemän piirikuntaa ja jonka väkiluku vuonna 2010 oli 2 414 783. Suurkaupunkialue on Kalifornian neljänneksi suurin Los Angelesin suuralueen, San Franciscon lahden alueen ja San Diegon suurkaupunkialueen jälkeen ja 27. suurin Yhdysvalloissa. Vuonna 2002 Harvardin yliopiston kansalaisoikeusprojekti nimesi Sacramenton Time-lehden toimeksiannosta "Amerikan monimuotoisimmaksi kaupungiksi".

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Kalifornian pääkaupunki

**Asiakirjan numero 13078**

**Tekstin numero 0**

Sana "renessanssi" on ranskankielinen sana, jonka kirjaimellinen käännös englanniksi on "uudestisyntyminen". Sanaa renessanssi käytti ja määritteli ensimmäisen kerran ranskalainen historioitsija Jules Michelet (1798 -- 1874) vuonna 1855 ilmestyneessä teoksessaan Histoire de France (Ranskan historia). Jules Michelet määritteli 1500-luvun renessanssin Ranskassa Euroopan kulttuurihistorian ajanjaksoksi, joka edusti irtautumista keskiajasta ja loi modernin käsityksen ihmiskunnasta ja sen paikasta maailmassa. Ranskan kansalaisena ja historioitsijana Michelet väitti renessanssia myös ranskalaiseksi liikkeeksi. Hänen teoksensa on alkusysäys ranskalaisen sanan ``renessanssi'' käytölle muissa kielissä.

**Kysymys 0**

Mikä on ranskankielisen sanan renessanssi kirjaimellinen merkitys?

**Asiakirjan numero 13079**

**Tekstin numero 0**

Jean Fergusson (s. 30. joulukuuta 1944 Wakefield, West Riding of Yorkshire) on brittiläinen televisio- ja teatterinäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Marinan roolista brittiläisessä tilannekomediassa Last of the Summer Wine vuodesta 1985 siihen asti, kunnes se lopetettiin vuonna 2010, sekä Dorothy Hoylen roolista saippuasarjassa Coronation Street.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marinaa elokuvassa Last of the Summer Wine.

**Asiakirjan numero 13080**

**Tekstin numero 0**

Brittiläiset yksiköt, jotka saavuttivat Chunuk Bairin huipun varhain 8. elokuuta 1915 taistellakseen turkkilaisia vastaan, olivat Uuden-Seelannin ja Australian divisioonan Wellingtonin pataljoona, Gloucestershiren rykmentin 7. pataljoona ja 13. (läntisen) divisioonan Welchin rykmentin 8. pataljoona. Joukkoja vahvistettiin iltapäivällä kahdella joukkueella Uuden-Seelannin ja Australian divisioonan Auckland Mounted Rifles -rykmentistä. Ensimmäiset huipulla olleet joukot heikkenivät pahasti ottomaanien vastatulituksessa, ja 8. elokuuta kello 22.30 ne vapautettiin Otagon pataljoonan (NZ) ja Wellingtonin ratsuväkirykmentin Uuden-Seelannin ja Australian divisioonan joukoilla. Uuden-Seelannin joukot vapautettiin 9. elokuuta kello 20.00 mennessä 6. pataljoona, Loyal North Lancashire Regiment ja 5. pataljoona, Wiltshire Regiment, jotka Mustafa Kemalin johtama ottomaanien vastahyökkäys verilöylytti ja ajoi pois huipulta varhain aamulla 10. elokuuta.

**Kysymys 0**

joka johti turkkilaisten vastahyökkäystä Chunuk Bairissa -

**Asiakirjan numero 13081**

**Tekstin numero 0**

Merkintäpisteet (ks. Intarsia (kitara)) fretboardin etupuolella on yleensä sijoitettu bundesille 3, 5, 7, 9, 12 (tuplapiste osoittaa oktaavin), 15, 17, 19, 21, 24 (tuplapiste osoittaa toisen oktaavin). On myös tavallista, että merkkipisteitä on kaulan "yläpuolella", lähellä nielulautojen reunaa, josta soittaja näkee helposti, millä nielulla hän on. Joskus pisteet on korvattu palkeilla, jolloin oktaavin kohdalla on leveämpi palkki. Klassisissa kitaroissa ei juuri koskaan ole sijaintimerkkejä, varsinkaan nielulautapuolella, kun taas sähkökitaroissa yleensä on. Tämä johtuu useista tekijöistä:

**Kysymys 0**

mitä ovat kitaran kaulan pisteet?

**Asiakirjan numero 13082**

**Tekstin numero 0**

Alex asuu vanhempiensa kanssa kerrostalossa dystooppisessa Englannissa, jossa hänen "ultraväkivaltaisuutensa" on yleistä. Hän on 15-vuotiaana jo valtion kasvatuslaitosten veteraani (elokuvassa hän on hieman vanhempi). Vaikka hän on jenginsä nuorin, hän on älykkäin ja nimeää itsensä johtajaksi. Jengin toinen jäsen, Georgie, paheksuu hänen itsevaltaisuuttaan ja alkaa juonitella häntä vastaan yhdessä muun jengin kanssa. Eräänä yönä jengi murtautuu erään naisen taloon, ja Alex hyökkää naisen kimppuun ja tappaa hänet iskemällä hänen kasvoihinsa penistä ja kiveksistä koostuvan veistoksen (elokuvassa: kirjassa se on Beethovenin rintakuva). Kun Alex pakenee talosta kuultuaan poliisin sireenit, Dim lyö häntä ketjullaan (elokuvassa maitopullolla), ja jengi jättää hänet pidätettäväksi. Alex todetaan syylliseksi murhaan ja tuomitaan 14 vuodeksi vankilaan.

**Kysymys 0**

kenet Alex tappaa elokuvassa Kellopeliappelsiini?

**Asiakirjan numero 13083**

**Tekstin numero 0**

Federal Reserve Systemin hallintoneuvosto, joka tunnetaan yleisesti nimellä Federal Reserve Board, on Federal Reserve Systemin tärkein hallintoelin. Sen tehtävänä on valvoa Yhdysvaltain keskuspankkeja ja auttaa toteuttamaan Yhdysvaltojen rahapolitiikkaa. Yhdysvaltain presidentti nimittää pääjohtajat, ja senaatti vahvistaa heidät 14 vuodeksi kerrallaan.

**Kysymys 0**

kuka nimittää liittovaltion keskuspankin hallintoneuvoston jäsenet?

**Kysymys 1**

kuka nimittää Fedin hallintoneuvoston jäsenet?

**Kysymys 2**

joka valvoo liittovaltion keskuspankin toimintaa

**Kysymys 3**

kuka nimittää liittovaltion keskuspankin hallintoneuvoston jäsenet?

**Kysymys 4**

kuka nimittää liittovaltion keskuspankin hallintoneuvoston jäsenet

**Kysymys 5**

mikä on liittovaltion keskuspankkijärjestelmän johtokunta?

**Kysymys 6**

liittovaltion keskuspankkijärjestelmän hallintoneuvoston toimikauden pituus

**Teksti numero 1**

Federal Reserve Systemin hallintoneuvosto, joka tunnetaan yleisesti nimellä Federal Reserve Board, on Federal Reserve Systemin tärkein hallintoelin. Sen tehtävänä on valvoa keskuspankkeja ja auttaa toteuttamaan Yhdysvaltojen rahapolitiikkaa. Yhdysvaltain presidentti nimittää pääjohtajat, ja senaatti vahvistaa heidät 14 vuodeksi kerrallaan.

**Kysymys 0**

kuka nimittää Federal Reserve Board of Governorsin jäsenet?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Pankki | Aloita | End | Toimikausi (vuotta) | Huomautukset |
| Frederic A. Delano | Chicago | 000000001914-08-10-0000 10. elokuuta 1914 | 000000001918-07-21-0000 21. heinäkuuta 1918 |  |  |
| Paul M. Warburg | New York | 000000001914-08-10-0000 10. elokuuta 1914 | 000000001918-08-09-0000 9. elokuuta 1918 |  |  |
| William P.G. Harding | Atlanta | 000000001914-08-10-0000 10. elokuuta 1914 | 000000001922-08-09-0000 Elokuun 9. päivä, 1922 | 8 | Puheenjohtaja (1916 -- 1922) |
| Adolph C. Miller | San Francisco | 000000001914-08-10-0000 10. elokuuta 1914 | 000000001936-02-03-0000 3. helmikuuta 1936 | 12 |  |
| Charles S. Hamlin | Boston | 000000001914-08-10-0000 10. elokuuta 1914 | 000000001936-02-03-0000 3. helmikuuta 1936 | 12 | Puheenjohtaja (1914 -- 1916) |
| Albert Strauss | New York | 000000001918-10-26-0000 26. lokakuuta 1918 | 000000001920-03-15-0000 maaliskuu 15, 1920 |  |  |
| Henry A. Moehlenpah | Chicago | 000000001919-11-10-00-0000 10. marraskuuta 1919 | 000000001920-08-09-0000 9. elokuuta 1920 |  |  |
| Edmund Platt | New York | 000000001920-06-20-0000 20. kesäkuuta 1920 | 000000001930-09-14-0000 14. syyskuuta 1930 | 10 |  |
| David C. Wills | Cleveland | 000000001920-09-20-0000 20. syyskuuta 1920 | 000000001921-03-04-0000 maaliskuu 4, 1921 |  |  |
| John R. Mitchell | Minneapolis | 000000001921-05-12-0000 toukokuu 12, 1921 | 000000001923-05-12-0000 toukokuu 12, 1923 |  |  |
| Milo D. Campbell | Chicago | 000000001923-03-14-0000 maaliskuu 14, 1923 | 000000001923-03-22-0000 maaliskuu 22, 1923 | < 1 | Kuoli virassaan |
| Daniel R. Crissinger | Cleveland | 000000001923-05-01-0000 1. toukokuuta 1923 | 000000001927-09-15-0000 15. syyskuuta 1927 |  | Puheenjohtaja (1923 -- 1927) |
| Edward H. Cunningham | Chicago | 000000001923-05-14-0000 14. toukokuuta 1923 | 000000001930-11-28-0000 28. marraskuuta 1930 | 7 | Kuoli virassaan |
| George R. James | St. Louis | 000000001923-05-14-0000 14. toukokuuta 1923 | 000000001936-02-03-0000 3. helmikuuta 1936 | 13 |  |
| Roy A. Young | Minneapolis | 000000001927-10-04-0000 4. lokakuuta 1927 | 000000001930-08-31-0000 31. elokuuta 1930 |  | Puheenjohtaja (1927 -- 1930) |
| Eugene Meyer | New York | 000000001930-09-16-0000 Syyskuu 16, 1930 | 000000001933-05-10-00-0000 10. toukokuuta 1933 |  | Puheenjohtaja (1930 -- 1933) |
| Wayland W. Magee | Kansas City | 000000001931-05-18-0000 toukokuu 18, 1931 | 000000001933-01-24-0000 tammikuu 24, 1933 |  |  |
| Eugene R. Black | Atlanta | 000000001933-05-19-0000 19. toukokuuta 1933 | 000000001934-08-15-0000 15. elokuuta 1934 |  | Puheenjohtaja (1933 -- 1934) |
| J.J. Thomas | Kansas City | 000000001933-06-14-0000 14. kesäkuuta 1933 | 000000001936-02-10-00-0000 10. helmikuuta 1936 |  |  |
| M.S. Szymczak | Chicago | 000000001933-06-14-0000 14. kesäkuuta 1933 | 000000001961-05-31-0000 31. toukokuuta 1961 | 28 |  |
| Marriner S. Eccles | San Francisco | 000000001934-11-15-0000 15. marraskuuta 1934 | 000000001951-07-14-0000 14. heinäkuuta 1951. | 17 | Puheenjohtaja (1934 -- 1948) |
| Joseph A. Broderick | New York | 000000001936-02-03-0000 3. helmikuuta 1936 | 000000001937-09-30-0000 Syyskuu 30, 1937 |  |  |
| John K. McKee | Cleveland | 000000001936-02-03-0000 3. helmikuuta 1936 | 000000001946-04-04-0000 huhtikuu 4, 1946 | 10 |  |
| Ronald Ransom | Atlanta | 000000001936-02-03-0000 3. helmikuuta 1936 | 000000001947-12-02-0000 2. joulukuuta 1947 | 12 | Kuoli virassaan |
| Ralph W. Morrison | Dallas | 000000001936-02-10-00-0000 10. helmikuuta 1936 | 000000001936-07-09-0000 9. heinäkuuta, 1936 | < 1 |  |
| Chester C. Davis | Richmond | 000000001936-06-25-0000 25. kesäkuuta 1936 | 000000001941-04-15-0000 15. huhtikuuta 1941 | 5 |  |
| Ernest G. Draper | New York | 000000001938-03-30-0000 maaliskuu 30, 1938 | 000000001950-09-01-0000 1. syyskuuta 1950 | 12 |  |
| Rudolph M. Evans | Richmond | 000000001942-03-14-0000 14. maaliskuuta 1942 | 000000001954-08-13-0000 13. elokuuta 1954 | 12 |  |
| James K. Vardaman, Jr. | St. Louis | 000000001946-04-04-0000 huhtikuu 4, 1946 | 000000001958-11-30-0000 30. marraskuuta, 1958 | 12 |  |
| Lawrence Clayton | Boston | 000000001947-02-14-0000 14. helmikuuta 1947 | 000000001949-12-04-0000 joulukuu 4, 1949 |  | Kuoli virassaan |
| Thomas B. McCabe | Philadelphia | 000000001948-04-15-0000 15. huhtikuuta, 1948 | 000000001951-03-31-0000 31. maaliskuuta 1951 |  | Puheenjohtaja (1948 -- 1951) |
| Edward L. Norton | Atlanta | 000000001950-09-01-0000 1. syyskuuta 1950 | 000000001952-01-31-0000 tammikuu 31, 1952 |  |  |
| Oliver S. Powell | Minneapolis | 000000001950-09-01-0000 1. syyskuuta 1950 | 000000001952-06-30-0000 30 kesäkuuta 1952 |  |  |
| William McChesney Martin | New York | 000000001951-04-02-0000 huhtikuu 2, 1951 | 000000001970-01-31-0000 tammikuu 31, 1970 | 19 | Puheenjohtaja (1951 -- 1970) |
| A.L. Mills, Jr. | San Francisco | 000000001952-02-18-0000 18. helmikuuta 1952 | 000000001965-02-28-0000 helmikuu 28, 1965 | 13 |  |
| J.L. Robertson | Kansas City | 000000001952-02-18-0000 helmikuu 18, 1952 | 000000001973-04-30-0000 30. huhtikuuta 1973 | 21 |  |
| C. Canby Balderston | Philadelphia | 000000001954-08-12-0000 Elokuu 12, 1954 | 000000001966-02-28-0000 28 helmikuuta 1966 | 12 |  |
| Paul E. Miller | Minneapolis | 000000001954-08-13-0000 13. elokuuta 1954 | 000000001954-10-21-0000 21. lokakuuta 1954 | < 1 | Kuoli virassaan |
| Charles N. Shepardson | Dallas | 000000001955-03-17-0000 maaliskuu 17, 1955 | 000000001967-04-30-0000 30. huhtikuuta 1967 | 12 |  |
| G.H. King, Jr. | Atlanta | 000000001959-03-25-0000 maaliskuu 25, 1959 | 000000001963-09-18-0000 Syyskuu 18, 1963 |  |  |
| George W. Mitchell | Chicago | 000000001961-08-31-0000 31. elokuuta 1961 | 000000001976-02-13-0000 helmikuu 13, 1976 | 14 |  |
| J. Dewey Daane | Richmond | 000000001963-11-29-0000 29. marraskuuta 1963 | 000000001974-03-08-0000 maaliskuu 8, 1974 | 11 |  |
| Sherman J. Maisel | San Francisco | 000000001965-04-30-0000 30. huhtikuuta 1965 | 000000001972-05-31-0000 toukokuu 31, 1972 | 7 |  |
| Andrew F. Brimmer | Philadelphia | 000000001966-03-09-0000 maaliskuu 9, 1966 | 000000001974-08-31-0000 31. elokuuta 1974 | 8 |  |
| William W. Sherrill | Dallas | 000000001967-05-01-0000 1. toukokuuta 1967 | 000000001971-11-15-0000 15. marraskuuta 1971 | 5 |  |
| Arthur F. Burns | New York | 000000001970-01-31-0000 tammikuu 31, 1970 | 000000001978-03-31-0000 31. maaliskuuta 1978 | 8 | Puheenjohtaja (1970 -- 1978) |
| John E. Sheehan | St. Louis | 000000001972-01-04-0000 tammikuu 4, 1972 | 000000001975-06-01-0000 1. kesäkuuta 1975 |  |  |
| Jeffrey M. Bucher | San Francisco | 000000001972-06-05-0000 Kesäkuu 5, 1972 | 000000001976-01-02-0000 2. tammikuuta 1976 |  |  |
| Robert C. Holland | Kansas City | 000000001973-06-11-0000 11. kesäkuuta 1973 | 000000001976-05-15-0000 15. toukokuuta 1976 |  |  |
| Henry C. Wallich | Boston | 000000001974-03-08-0000 maaliskuu 8, 1974 | 000000001986-12-15-0000 15. joulukuuta 1986 | 12 |  |
| Philip E. Coldwell | Dallas | 000000001974-10-29-0000 29. lokakuuta 1974 | 000000001980-02-29-0000 29. helmikuuta 1980 | 6 |  |
| Philip C. Jackson, Jr. | Atlanta | 000000001975-07-14-0000 14. heinäkuuta 1975 | 000000001978-11-17-0000 17. marraskuuta 1978 |  |  |
| J. Charles Partee | Richmond | 000000001976-01-05-0000 tammikuu 5, 1976 | 000000001986-02-07-0000 7. helmikuuta 1986 | 10 |  |
| Stephen S. Gardner | Philadelphia | 000000001976-02-13-0000 helmikuu 13, 1976 | 000000001978-11-19-0000 19. marraskuuta 1978 |  | Kuoli virassaan |
| David M. Lilly | Minneapolis | 000000001976-06-01-0000 1. kesäkuuta 1976 | 000000001978-02-24-0000 24. helmikuuta 1978 |  |  |
| G. William Miller | San Francisco | 000000001978-03-08-0000 maaliskuu 8, 1978 | 000000001979-08-06-0000 6. elokuuta 1979 |  | Puheenjohtaja (1978 -- 1979) |
| Nancy H. Teeters | Chicago | 000000001978-09-18-0000 Syyskuu 18, 1978 | 000000001984-06-27-0000 Kesäkuu 27, 1984 | 6 |  |
| Emmett J. Rice | New York | 000000001979-06-20-0000 20. kesäkuuta 1979 | 000000001986-12-31-0000 31. joulukuuta 1986 | 8 |  |
| Frederick H. Schultz | Atlanta | 000000001979-07-27-0000 27. heinäkuuta, 1979 | 000000001982-02-11-0000 helmikuu 11, 1982 |  |  |
| Paul A. Volcker | Philadelphia | 000000001979-08-06-0000 6. elokuuta 1979 | 000000001987-08-11-0000 11. elokuuta 1987 | 8 | Puheenjohtaja (1979 -- 1987) |
| Lyle E. Gramley | Kansas City | 000000001980-05-28-0000 Toukokuu 28, 1980 | 000000001985-09-01-0000 1. syyskuuta 1985 | 5 |  |
| Preston Martin | San Francisco | 000000001982-03-31-0000 31. maaliskuuta 1982 | 000000001986-04-30-0000 30. huhtikuuta 1986 |  |  |
| Martha R. Seger | Chicago | 000000001984-07-02-0000 heinäkuu 2, 1984 | 000000001991-03-11-0000 11. maaliskuuta 1991 | 7 |  |
| Manuel H. Johnson | Richmond | 000000001986-02-07-0000 7. helmikuuta 1986 | 000000001990-08-03-0000 Elokuun 3. päivä 1990. |  |  |
| Wayne D. Angell | Kansas City | 000000001986-02-07-0000 7. helmikuuta 1986 | 000000001994-02-09-0000 9. helmikuuta 1994 | 8 |  |
| H. Robert Heller | San Francisco | 000000001986-08-19-0000 Elokuu 19, 1986 | 000000001989-07-31-0000 31. heinäkuuta 1989 |  |  |
| Edward W. Kelley Jr. | Dallas | 000000001987-05-26-0000 Toukokuu 26, 1987 | 000000002001-12-31-0000 31. joulukuuta 2001 | 14 |  |
| Alan Greenspan | New York | 000000001987-08-11-0000 11. elokuuta 1987 | 000000002006-01-31-0000 tammikuu 31, 2006 | 19 | Puheenjohtaja (1987 -- 2006) |
| John P. LaWare | Boston | 000000001988-08-15-0000 15. elokuuta 1988 | 000000001995-04-30-0000 30. huhtikuuta 1995. | 7 |  |
| David W. Mullins, Jr. | St. Louis | 000000001990-05-21-0000 toukokuu 21, 1990 | 000000001994-02-14-0000 14. helmikuuta 1994 |  |  |
| Lawrence B. Lindsey | Richmond | 000000001991-11-26-0000 26. marraskuuta 1991 | 000000001997-02-05-0000 5. helmikuuta 1997 | 5 |  |
| Susan M. Phillips | Chicago | 000000001991-12-02-0000 2. joulukuuta 1991 | 000000001998-06-30-0000 30. kesäkuuta 1998 | 7 |  |
| Alan S. Blinder | Philadelphia | 000000001994-06-27-0000 Kesäkuu 27, 1994 | 000000001996-01-31-0000 31. tammikuuta 1996 |  |  |
| Janet Yellen | San Francisco | 000000001994-08-12-0000 Elokuu 12, 1994 | 000000001997-02-17-0000 17. helmikuuta 1997 |  |  |
| Laurence H. Meyer | St. Louis | 000000001996-06-24-0000 24. kesäkuuta 1996 | 000000002002-01-31-0000 tammikuu 31, 2002 | 6 |  |
| Alice M. Rivlin | Philadelphia | 000000001996-06-25-0000 25. kesäkuuta 1996 | 000000001999-07-16-0000 16. heinäkuuta 1999 |  |  |
| Edward M. Gramlich | Richmond | 000000001997-11-05-0000 5. marraskuuta 1997. | 000000002005-08-31-0000 31. elokuuta 2005 | 8 |  |
| Roger W. Ferguson, Jr. | Boston | 000000001997-11-05-0000 5. marraskuuta 1997. | 000000002006-04-28-0000 huhtikuu 28, 2006 | 8 |  |
| Mark W. Olson | Minneapolis | 000000002001-12-07-0000 7. joulukuuta 2001 | 000000002006-06-30-0000 30. kesäkuuta 2006 | 5 |  |
| Susan S. Bies | Chicago | 000000002001-12-07-0000 7. joulukuuta 2001 | 000000002007-03-30-0000 30. maaliskuuta 2007 | 5 |  |
| Ben S. Bernanke | Atlanta | 000000002002-08-05-0000 5. elokuuta 2002 | 000000002005-06-21-0000 21. kesäkuuta 2005 |  |  |
| Donald L. Kohn | Kansas City | 000000002002-08-05-0000 5. elokuuta 2002 | 000000002010-09-01-0000 1. syyskuuta 2010 | 8 |  |
| Ben S. Bernanke | Atlanta | 000000002006-02-01-0000 1. helmikuuta 2006 | 000000002014-01-31-0000 31. tammikuuta 2014 | 8 | Puheenjohtaja (2006 -- 2014) |
| Kevin M. Warsh | New York | 000000002006-02-24-0000 24. helmikuuta 2006 | 000000002011-04-02-0000 2. huhtikuuta 2011 | 5 |  |
| Randall S. Kroszner | Richmond | 000000002006-03-01-0000 maaliskuu 1, 2006 | 000000002009-01-21-0000 21. tammikuuta 2009 |  |  |
| Frederic S. Mishkin | Boston | 000000002006-09-05-0000 Syyskuu 5, 2006 | 000000002008-08-31-0000 31. elokuuta 2008 |  |  |
| Elizabeth A. Duke | Philadelphia | 000000002008-08-05-00-0000 5. elokuuta 2008 | 000000002013-08-31-0000 31. elokuuta 2013 | 5 |  |
| Daniel Tarullo | Boston | 000000002009-01-28-0000 28. tammikuuta 2009 | 000000002017-04-05-0000 5. huhtikuuta 2017 | 8 |  |
| Janet Yellen | San Francisco | 000000002010-10-04-0000 4. lokakuuta 2010 | 000000002024-01-31-0000 31. tammikuuta 2024 (nykyinen) |  | Puheenjohtaja (2014 -- nyt) |
| Sarah Bloom Raskin | Richmond | 000000002010-10-04-0000 4. lokakuuta 2010 | 000000002014-03-13-0000 13. maaliskuuta 2014 |  |  |
| Jerome Powell | New York | 000000002012-05-25-0000 25. toukokuuta 2012 | 000000002028-01-31-0000 31. tammikuuta 2028 (nykyinen) |  |  |
| Jeremy C. Stein | Chicago | 000000002012-05-30-0000 30. toukokuuta 2012 | 000000002014-05-28-0000 28. toukokuuta 2014 |  |  |
| Stanley Fischer | New York | 000000002014-05-28-0000 28. toukokuuta 2014 | 000000002017-10-13-0000 13. lokakuuta 2017 |  |  |
| Lael Brainard | Richmond | 000000002014-06-16-0000 16. kesäkuuta 2014 | 000000002026-01-31-0000 31. tammikuuta 2026 (nykyinen) |  |  |
| Randal Quarles |  | 000000002017-10-13-0000 13. lokakuuta 2017 | 000000002018-01-31-0000 31. tammikuuta 2018 (viranhaltija) |  | Valvonnan varapuheenjohtaja (2017 -- nyt) |

**Kysymys 0**

joka toimi liittovaltion keskuspankin puheenjohtajana vuonna 2011.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kuvernööri | Poliittinen puolue | Sisään toimistoon | Toimikausi päättyy |
| Jerome Powell (puheenjohtaja) | Tasavaltalainen | 5. helmikuuta 2018 (puheenjohtajana) 25. toukokuuta 2012 (kuvernöörinä) 16. kesäkuuta 2014 (uusi toimikausi) | 5. helmikuuta 2022 (puheenjohtajana) 31. tammikuuta 2028 (kuvernöörinä) |
| Avoin (varapuheenjohtaja) |  |  | N / A (varapuheenjohtajana) 31. tammikuuta 2020 (kuvernöörinä) |
| Randal Quarles (valvonnan varapuheenjohtaja) | Tasavaltalainen | 13. lokakuuta 2017 (valvonnan varapuheenjohtajana) 13. lokakuuta 2017 | 13. lokakuuta 2021 (valvonta-asioiden varapuheenjohtajana) 31. tammikuuta 2018 (kuvernöörinä) |
| Lael Brainard | Demokraattinen | 16. kesäkuuta 2014 | 31. tammikuuta 2026 |
| Vapaa |  |  | 31. tammikuuta 2022 |
| Vapaa |  |  | 31. tammikuuta 2024 |
| Vapaa |  |  | tammikuu 31, 2030 |

**Kysymys 0**

Federal Reserve Systemin (Federal Reserve System, jäljempänä 'Fed') hallintoneuvoston nykyinen puheenjohtaja on

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kuvernööri | Poliittinen puolue | Sisään toimistoon | Toimikausi päättyy |
| Jerome Powell (puheenjohtaja) | Tasavaltalainen | 5. helmikuuta 2018 (puheenjohtajana) 25. toukokuuta 2012 (kuvernöörinä) 16. kesäkuuta 2014 (uusi toimikausi) | 5. helmikuuta 2022 (puheenjohtajana) 31. tammikuuta 2028 (kuvernöörinä) |
| Tyhjä (varapuheenjohtaja) |  |  | N / A (varapuheenjohtajana) 31. tammikuuta 2022 (kuvernöörinä) |
| Randal Quarles (varapuheenjohtaja, valvonta) | Tasavaltalainen | 13. lokakuuta 2017 (valvonta-asioiden varapuheenjohtajana) 13. lokakuuta 2017 | 13. lokakuuta 2021 (valvonta-asioiden varapuheenjohtajana) 31. tammikuuta 2018 (kuvernöörinä) |
| Lael Brainard | Demokraattinen | 16. kesäkuuta 2014 | 31. tammikuuta 2026 |
| Vapaa |  |  | tammikuu 31, 2020 |
| Vapaa |  |  | 31. tammikuuta 2024 |
| Vapaa |  |  | tammikuu 31, 2030 |

**Kysymys 0**

nykyinen keskuspankin johtokunta

**Asiakirjan numero 13084**

**Tekstin numero 0**

Donald Trump valitsi silloisen kongressiedustajan Tom Pricen terveys- ja terveysministeriön 23. ministeriksi. Yhdysvaltain senaatti vahvisti Pricen 10. helmikuuta 2017, ja hän erosi 29. syyskuuta 2017. Sen jälkeen Trump nimitti Don J. Wrightin, terveysasioista vastaavan apulaisministerin sijaisen ja tautien ehkäisyn ja terveyden edistämisen toimiston johtajan, virkaatekeväksi sihteeriksi siihen asti, kunnes apulaisministeri Eric Hargan vannoi virkavalansa 10. lokakuuta 2017. 13. marraskuuta 2017 Trump nimitti entisen lääkealan johtajan Alex Azarin täyttämään virkaa pysyvästi. Azarin vahvistuskuuleminen senaatin talousvaliokunnassa järjestettiin 9. tammikuuta 2018, ja 24. tammikuuta 2018 Yhdysvaltain senaatti vahvisti Azarin äänin 55-43. Azar vannoi virkavalansa 29. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

terveys- ja terveyspalvelujen ministeriö, sihteeri 2018

**Kysymys 1**

joka johtaa terveys- ja sosiaalipalvelujen ministeriötä

**Asiakirjan numero 13085**

**Tekstin numero 0**

Marylandin senaatti on Marylandin yleiskokouksen eli Marylandin osavaltion lainsäätäjän ylähuone. Kustakin osavaltion 47 vaalipiiristä valitaan yksi senaattori. Tammikuussa 2015 näistä paikoista 33 oli demokraattien ja 14 republikaanien hallussa. Senaatin johtaja tunnetaan nimellä puhemies, ja tällä hetkellä tätä tehtävää hoitaa Thomas V. Mike Miller, Jr. joka edustaa Calvertin, Charlesin ja Prince Georgen piirikuntia. Lisäksi senaattorit valitsevat tilapäisen presidentin, ja puoluekokoukset valitsevat enemmistö- ja vähemmistöjohtajan sekä enemmistö- ja vähemmistöpuheenjohtajan.

**Kysymys 0**

joka on nyt yksi Marylandin osavaltion senaattoreista -

**Asiakirjan numero 13086**

**Tekstin numero 0**

Teräsmiehen odotetaan valmistuvan vuoteen 2019 mennessä. Kustannuksiksi on arvioitu 4,2 miljoonaa puntaa.

**Kysymys 0**

milloin yorkshireläinen teräsmies pystytetään?

**Asiakirjan numero 13087**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2017 festivaalia vietettiin 25.-28. helmikuuta. Kaupunkialueilla kellukekulkueet järjestettiin osavaltion pääkaupungissa Panjimissa (Panaji) 25. helmikuuta, Margaossa 26. helmikuuta, Vasco da Gamassa 27. helmikuuta ja Mapusassa 28. helmikuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Goan karnevaaliristeily järjestettiin vuonna 2017?

**Asiakirjan numero 13088**

**Tekstin numero 0**

Sinisten delfiinien saari on Scott O'Dellin vuonna 1960 kirjoittama lastenromaani, joka kertoo 12-vuotiaasta tytöstä, joka on ollut vuosia yksin saarella Kalifornian rannikolla. Se perustuu tositarinaan Nicoleño-intiaanista, joka oli jäänyt yksin 18 vuodeksi San Nicolasin saarelle 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

kirja saarelle juuttuneesta tytöstä

**Kysymys 1**

Kuinka kauan Karana asui saarella yksin?

**Kysymys 2**

sinisten delfiinien saari fiktiota tai tietokirjallisuutta

**Kysymys 3**

Mikä on saaren nimi elokuvassa Sinisten delfiinien saari?

**Teksti numero 1**

Sinisten delfiinien saari on Scott O'Dellin vuonna 1960 kirjoittama lastenromaani, joka kertoo 12-vuotiaasta tytöstä, joka on ollut vuosia yksin saarella Kalifornian rannikolla. Se perustuu tositarinaan Juana Mariasta, Nicoleño-alkuperäisamerikkalaisesta, joka oli jäänyt yksin 18 vuodeksi San Nicolasin saarelle 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

kirja alkuperäisamerikkalaisesta tytöstä ja abaloneista ja saarista...

**Teksti numero 2**

Sinisten delfiinien saari on Scott O'Dellin vuonna 1960 kirjoittama lastenromaani, joka kertoo nuoresta tytöstä, joka on jäänyt vuosiksi yksin saarelle Kalifornian rannikolla. Se perustuu tositarinaan Nicoleño-intiaanista, joka oli jäänyt yksin 18 vuodeksi San Nicolasin saarelle 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

Milloin sinisten delfiinien saari tapahtui?

**Asiakirjan numero 13089**

**Tekstin numero 0**

Cuffyn orjakapinan vuosipäivä 23. helmikuuta on ollut Guyanassa tasavallan päivä vuodesta 1970 lähtien. Cuffyn muistoksi on pystytetty vuoden 1763 muistomerkki vallankumouksen aukiolla pääkaupungissa Georgetownissa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee vuoden 1763 muistomerkki Guyanassa?

**Asiakirjan numero 13090**

**Tekstin numero 0**

Termi "Salisbury-pihvi" on ollut käytössä Yhdysvalloissa vuodesta 1897. Ruoka on nimetty amerikkalaisen lääkärin James H. Salisburyn (1823 -- 1905) mukaan. Ruoka on suosittu Yhdysvalloissa, jossa se tarjoillaan perinteisesti kastikkeen ja perunamuusin tai pastan kanssa.

**Kysymys 0**

mistä tulee nimi salisbury-pihvi?

**Asiakirjan numero 13091**

**Tekstin numero 0**

Sarjan voitti Sophie Faldo, ja Kate Lyon ja Steven Carter-Bailey sijoittuivat toiseksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti Great British Bake Offin 8. kauden?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso nro. | Airdate | 7 päivän katsojat (miljoonaa) | 28 päivän katsojat (miljoonaa) | Channel 4:n viikoittainen sijoitus | Viikoittainen sijoitus kaikki kanavat |
|  | 29 elokuuta 2017 (2017-08-29) | 9.46 | 9.72 |  |  |
|  | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 9.23 | 9.53 |  |  |
|  | 12. syyskuuta 2017 (2017-09-12) | 8.68 | 9.06 |  |  |
|  | 19. syyskuuta 2017 (2017-09-19) | 8.55 | 8.87 |  |  |
| 5 | 26. syyskuuta 2017 (2017-09-26) | 8.61 | 8.98 |  |  |
| 6 | 3 lokakuuta 2017 (2017-10-03) | 8.61 | TBC |  |  |
| 7 | 10 lokakuuta 2017 (2017-10-10) | 9.01 | TBC |  |  |
| 8 | 17 lokakuuta 2017 (2017-10-17) | 8.95 | TBC |  |  |
| 9 | 24 lokakuuta 2017 (2017-10-24) | 9.03 | TBC |  |  |
| 10 | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | TBC | TBC | TBC | TBC |

**Kysymys 0**

great british bake off kausi 8 jakso 2 lähetyspäivämäärä

**Asiakirjan numero 13092**

**Tekstin numero 0**

Kaikissa Unix- ja Unixin kaltaisissa järjestelmissä jokaisella prosessilla on oma erillinen joukko ympäristömuuttujia. Kun prosessi luodaan, se perii oletusarvoisesti vanhemman prosessin ympäristön, lukuun ottamatta nimenomaisia muutoksia, jotka vanhempi on tehnyt luodessaan lapsen. API-tasolla nämä muutokset on tehtävä fork:n ja exec:n suorittamisen välillä. Vaihtoehtoisesti komentokuorista, kuten bashista, käyttäjä voi muuttaa tietyn komentokutsun ympäristömuuttujia kutsumalla komentoa epäsuorasti env:n kautta tai käyttämällä merkintää ENVIRONMENT\_VARIABLE = VALUE < command >. Käynnissä oleva ohjelma voi käyttää ympäristömuuttujien arvoja konfigurointitarkoituksessa.

**Kysymys 0**

Mikä komento näyttää kaikki järjestelmän ympäristömuuttujat?

**Asiakirjan numero 13093**

**Tekstin numero 0**

Lähteestä riippuen Cinema Vehicle Services rakensi elokuvaa varten joko yksitoista tai kaksitoista autoa (lukuun ottamatta CVS:n tekemää Eleanor-kloonia, jossa oli Ford 428, tuottaja Bruckheimerille). Yhdeksän oli kuoria ja kolme rakennettiin täysin toimiviksi ajoneuvoiksi. Mustangandfords.com-sivuston tutkimuksen mukaan seitsemän autoa selvisi kuvauksista (ja) palasi Cinema Vehicle Services -yhtiölle.

**Kysymys 0**

joka rakensi Mustangin 60 sekunnissa.

**Teksti numero 1**

``Eleanor'' on vuoden 1971 Ford Mustang Sportsroof (vuoden 1973 mallia), joka esiintyy itsenäisen elokuvantekijä H.B. ``Toby'' Halickin vuonna 1974 valmistuneessa elokuvassa Gone in 60 Seconds. ``Eleanor'' on historian ainoa Ford Mustang Mach 1, joka on saanut elokuvassa pääosaa.

**Kysymys 0**

kuka suunnitteli Eleanor for gone in 60 seconds -ohjelman

**Kysymys 1**

minkälainen auto on Eleanor on mennyt 60 sekunnissa

**Kysymys 2**

mitä Mustang on mennyt 60 sekunnissa

**Teksti numero 2**

``Eleanor'' on vuoden 1971 Ford Mustang Sportsroof (vuoden 1973 mallia), joka esiintyy itsenäisen elokuvantekijä H.B. ``Toby'' Halickin vuonna 1974 valmistuneessa elokuvassa Gone in 60 Seconds. ``Eleanor'' on historian ainoa Ford Mustang, joka on saanut elokuvassa pääosaa.

**Kysymys 0**

mikä on Eleanor from gone in 60 seconds

**Teksti numero 3**

Eleanor Alkuperäinen 1971 Mustang Sportsroof (uudelleen muotoiltu 1973) Eleanor alkuperäisestä 1974 elokuvasta Gone in 60 Seconds Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Ford Runko ja alusta |
| Luokka | Pony car / Muscle car |
| Korityyppi | 2-ovinen fastback |

**Kysymys 0**

kuka rakensi Eleanorin 60 sekunnissa menneestä Eleanorista

**Teksti numero 4**

Vaikka elokuvassa kuvataan neljä Mustangia "Eleanorin" kohteina, elokuvan kuvauksissa käytettiin vain kahta autoa, ja rekisterikilpiä ja renkaita vaihdettiin tarpeen mukaan. Näistä kahdesta autosta toinen muutettiin viimeisen takaa-ajon edellyttämää stunt-ajoa varten ja romutettiin siinä yhteydessä, kun taas toinen auto säilytettiin ehjänä kaikkia ulkoisia ``kaunisottoja'' varten. Jälkimmäistä autoa käytettiin myös kahta lukuun ottamatta kaikissa sisäkuvauksissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta Eleanorin autoa käytettiin elokuvassa gone in 60 seconds?

**Asiakirjan numero 13094**

**Tekstin numero 0**

Syntymäpaino on vauvan ruumiinpaino syntymähetkellä. Eurooppalaista syntyperää olevien vauvojen keskimääräinen syntymäpaino on 3,5 kilogrammaa, mutta normaali paino vaihtelee 2,5 kilogrammasta 5 kilogrammaan (kaikki paitsi 5 % vastasyntyneistä kuuluvat tälle alueelle). Eteläaasialaista ja kiinalaista alkuperää olevat vauvat painavat noin 240 grammaa (0,53 lb) vähemmän.

**Kysymys 0**

kuinka paljon keskimääräinen vauva painaa syntyessään

**Asiakirjan numero 13095**

**Tekstin numero 0**

Mineraali pyriitti eli rautapyriitti, joka tunnetaan myös nimellä fool's gold, on rautasulfidi, jonka kemiallinen kaava on FeS (rauta(II)disulfidi). Pyriittiä pidetään sulfidimineraaleista yleisimpänä.

**Kysymys 0**

Mikä rikkimineraali tunnetaan nimellä hölmön kulta?

**Kysymys 1**

Mikä on hölmön kullan nimi?

**Asiakirjan numero 13096**

**Tekstin numero 0**

* Sebastian Stan on Clay Appuzzo: Cassien ex, joka tulee tähdeksi ensimmäisen Tonight Show -esiintymisensä myötä.

**Kysymys 0**

Kuka Clay on? Minä kuolen täällä.

**Kysymys 1**

Kuka näyttelee Clayta elokuvassa im dying up here...

**Teksti numero 1**

* Jon Daly on Arnie, kamppaileva koomikko.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Arnieta im dying up here -ohjelmassa?

**Teksti numero 2**

* Nicole Ari Parker Gloria Whitfieldinä (2. kausi): Soul Trainin tuottaja, joka aloittaa suhteen yhden sarjakuvantekijän kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Gloria on im kuolee tänne ylös

**Teksti numero 3**

* Melissa Leo Goldie Herschlagina, räväkkä komediaklubin omistaja (perustuu löyhästi Mitzi Shoreen).
* Ari Graynor näyttelee Cassie Federiä, kunnianhimoista koomikkoa Winkistä, Texasista ja Clayn exää.
* Clark Duke Ron Shackina, bostonilaisena koomikkona, joka matkustaa Eddien kanssa Los Angelesiin.
* Michael Angarano Eddie Zeidelinä, bostonilainen koomikko ja Clayn ystävä, joka matkustaa Ronin kanssa Los Angelesiin.
* Andrew Santino Bill Hobbsina, komediaklubin suosikkina.
* Stephen Guarino Sully Pattersonina, hassu stand up -koomikko.
* Erik Griffin Ralph Carnegiena, Vietnamin veteraanina, koomikkona ja Sonnyn ja Cherin kirjoittajana.
* RJ Cyler Adam Proteaun roolissa, joka on vaikeuksissa oleva stand up -koomikko.
* Al Madrigal Edgar Martinezina, vapaamielisenä koomikkona, -
* Jake Lacy Nick Beverlynä, stand up -koomikkona, joka palaa Los Angelesiin oltuaan tien päällä...

**Kysymys 0**

Keitä ovat koomikot im dying up here -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 13097**

**Tekstin numero 0**

Kati Thanda -- Lake Eyre sijaitsee Keski-Australian aavikoilla, Etelä-Australian pohjoisosassa. Lake Eyre -allas on suuri järvenpohjaa ympäröivä endorheinen järjestelmä, jonka alin osa on täyttynyt tyypillisestä suolapannusta, joka johtuu järven veden kausittaisesta laajenemisesta ja sitä seuraavasta haihtumisesta. Jopa kuivana kautena Kati Thandassa -- Eyre-järvessä -- on yleensä jäljellä vettä, joka yleensä kerääntyy yli 200 pienempään järven alaosaan sen reunoilla. Järvi muodostui aeolisten prosessien seurauksena sen jälkeen, kun tektoninen maankohoaminen etelässä tapahtui pleistoseenikauden lopun jälkeen.

**Kysymys 0**

Mistä Lake Eyren suola tulee?

**Asiakirjan numero 13098**

**Tekstin numero 0**

``Much Too Young (To Feel This Damn Old)'' on yhdysvaltalaisen country-artisti Garth Brooksin debyyttisingle. Se julkaistiin maaliskuussa 1989 ensimmäisenä singlenä hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan. Se oli mukana myös The Garth Brooks Collection-, The Hits- ja The Ultimate Hits -levyillä. Sen ovat kirjoittaneet Garth Brooks ja Randy Taylor. Yhdysvalloissa kappale oli korkeimmillaan Billboard Hot Country Songs -listan sijalla 8.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti aivan liian nuorena tunteakseen itsensä näin vanhaksi

**Teksti numero 1**

"Liian nuori tuntemaan olonsa näin pirun vanhaksi. Garth Brooksin single albumilta Garth Brooks

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Alabama Clay |  |
| Julkaistu | 6. maaliskuuta 1989 |  |
| Muotoilu | CD-single, 7'' single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 2: 58 (albumiversio) |  |
| Tarra | Capitol 44342 |  |
| Lauluntekijä (s) | Randy Taylor & Garth Brooks |  |
| Tuottaja (s) | Allen Reynolds Garth Brooksin sinkkujen kronologia |  |
|  | "Liian nuori tuntemaan olonsa näin pirun vanhaksi. (1989) | "Jos huominen ei koskaan tule" (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Liian nuori tuntemaan olonsa näin pirun vanhaksi. (1989) | "Jos huominen ei koskaan tule" (1989) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti aivan liian nuorena tunteakseen itsensä näin pirun vanhaksi.

**Asiakirjan numero 13099**

**Tekstin numero 0**

Pazuzu on William Peter Blattyn luoman The Exorcist -kauhuromaanien ja -elokuvasarjan päävastustaja. Blatty johdatti hahmon assyrialaisesta ja babylonialaisesta mytologiasta, jossa Pazuzua pidettiin tuulen demonien kuninkaana ja Hanbi-jumalan poikana. The Exorcist -elokuvassa Pazuzu esiintyy demonina, joka riivaa Regan MacNeilin.

**Kysymys 0**

demonin nimi manaaja-elokuvassa

**Asiakirjan numero 13100**

**Tekstin numero 0**

AIL:llä on yli kaksi miljoonaa vakuutuksenottajaa (kesäkuussa 2013). Yhtiöllä ja sen newyorkilaisella tytäryhtiöllä National Income Life Insurance Companylla (NILICO) on yhteensä yli 2,6 miljardin dollarin varat ja yli 41,3 miljardin dollarin arvosta voimassa olevia henkivakuutuksia (huhtikuussa 2013). American Income Life on Torchmark Corporationin (NYSE: TMK) kokonaan omistama tytäryhtiö, jonka kotipaikka on McKinney, Texas.

**Kysymys 0**

kuka on american income life -yhtiön omistaja

**Asiakirjan numero 13101**

**Tekstin numero 0**

Samuelin kirjassa kuvataan, kuinka Jumala hylkäsi kuningas Saulin syntisyyden vuoksi pohjoisen Benjaminin heimosta syntyneen monarkkisen linjan, joka sitten annettiin Juudan heimolle ikuisiksi ajoiksi kuningas Daavidin muodossa. Samuelin kertomuksen mukaan Saulin kuoleman jälkeen kaikki muut heimot paitsi Juuda pysyivät uskollisina Saulin heimolle, kun taas Juuda valitsi Daavidin kuninkaakseen. Saulin pojan ja Israelin kruunun seuraajan Ish-Bosetin kuoleman jälkeen kaikki muut israelilaisheimot tekivät kuitenkin Daavidista, joka oli tuolloin Juudan kuningas, uudelleen yhdistetyn Israelin kuningaskunnan kuninkaan. Kuninkaiden kirjassa seurataan kuningas Salomon johtaman yhdistetyn monarkian laajenemista ja vertaansa vailla olevaa loistoa. Suurin osa tutkijoista uskoo, että kertomukset Daavidin ja Salomon alueesta ``yhdistyneessä monarkiassa'' ovat liioiteltuja, ja vähemmistö uskoo, että ``yhdistynyttä monarkiaa'' ei koskaan ollutkaan olemassa. Vanhan testamentin tutkija Walter Dietrich on eri mieltä jälkimmäisestä näkemyksestä ja väittää, että Raamatun kertomukset noin 10. vuosisadalla eaa. eläneistä monarkeista sisältävät merkittävän historiallisen ytimen eivätkä ole vain myöhäisiä fiktioita.

**Kysymys 0**

mistä heimosta Daavid oli kotoisin Raamatussa?

**Teksti numero 1**

Tooran mukaan heimo koostui Jaakobin ja Lean neljännen pojan Juudan jälkeläisistä. Jotkut raamatuntutkijat pitävät tätä etiologisena myyttinä, joka on luotu jälkikäteen selittämään heimon nimeä ja yhdistämään se muihin israelilaisten liittoon kuuluneisiin heimoihin. Koska Lea oli matriarkka, raamatuntutkijat katsovat, että tekstin kirjoittajat uskoivat heimon kuuluneen alkuperäiseen israelilaisliittoon.

**Kysymys 0**

Mikä on Juudan heimo Raamatussa?

**Teksti numero 2**

Heprealaisen Raamatun mukaan Juudan heimo (heprea: שֵׁבֶט יְהוּדָה , nykyisin Shevet Yehuda Tiberian Sheveṭ Yəhûḏā, ``Ylistys'') oli yksi Israelin kahdestatoista heimosta.

**Kysymys 0**

ketkä ovat Juudan sukukunta Raamatussa?

**Asiakirjan numero 13102**

**Tekstin numero 0**

Ontarion parlamenttivaalit, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2014 | 7. kesäkuuta 2018 (2018-06-07) | 43. → |

← lähtevät jäsenet valitut jäsenet → 124 paikkaa Ontarion lakiasäätävässä kokouksessa 63 paikkaa tarvitaan enemmistöön Mielipidetutkimukset Äänestysprosentti 58,4 % (7,1 prosenttiyksikköä)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ensimmäinen osapuoli | Toinen osapuoli |
|  |  |  |
| Johtaja | Doug Ford | Andrea Horwath |
| Puolue | Progressiivinen konservatiivi | Uusi demokraattinen |
| Johtaja vuodesta | maaliskuu 10, 2018 | maaliskuu 7, 2009 |
| Johtajan paikka | Etobicoke North | Hamilton Centre |
| Viime vaalit | 28 paikkaa, 31,25 % | 21 paikkaa, 23,75 % |
| Istuimet ennen | 27 | 18 |
| Voitetut paikat | 76 | 40 |
| Istuimen vaihto | 49 | 22 |
| Kansanäänestys | 2,324,742 | 1,925,512 |
| Prosenttiosuus | 40.50% | 33.56% |
| Swing | 9.25 sivua | 9.81 sivua |
|  | Kolmas osapuoli | Neljäs osapuoli |
|  |  |  |
| Johtaja | Kathleen Wynne | Mike Schreiner |
| Puolue | Liberaali | Vihreä |
| Johtaja vuodesta | tammikuu 26, 2013 | 16. toukokuuta 2009 |
| Johtajan paikka | Don Valley West | Guelph |
| Viime vaalit | 58 paikkaa, 38,65% | 0 paikkaa, 4,84% |
| Istuimet ennen | 55 | 0 |
| Voitetut paikat | 7 |  |
| Istuimen vaihto | 48 |  |
| Kansanäänestys | 1,124,381 | 264,094 |
| Prosenttiosuus | 19.59% | 4.60% |
| Swing | 19.06 sivua | 0,24 p. |

Kansanäänestys ratsastuksen mukaan. Koska kyseessä ovat FPTP-vaalit, paikkamäärää ei määritetä kansanäänestyksen perusteella, vaan sen sijaan ratsastuskohtaisten tulosten perusteella. Alueiden nimet on lueteltu alareunassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääministeri ennen vaaleja  Kathleen Wynne Liberaali | Pääministeriehdokas  Doug Ford Progressiivinen konservatiivi |

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa enemmistöhallitukseen tarvitaan Ontariossa?

**Teksti numero 1**

Ontarion vuoden 2018 parlamenttivaalit pidettiin 7. kesäkuuta 2018, ja niissä valittiin 124 jäsentä Ontarion 42. parlamenttiin. Doug Fordin johtama Ontarion progressiivinen konservatiivipuolue voitti enemmistöhallituksen, jolla oli 76 paikkaa lainsäätäjän 124 paikasta. Andrea Horwathin johtama Ontarion Uusi demokraattinen puolue muodosti virallisen opposition. Nykyisen pääministerin Kathleen Wynnen johtama Ontarion liberaalipuolue menetti virallisen puolueen aseman ja saavutti huonoimman tuloksen puolueen 161-vuotisen historian aikana sekä huonoimman tuloksen millekään Ontarion nykyiselle hallituspuolueelle. Ontarion vihreä puolue voitti ensimmäistä kertaa historiansa aikana yhden paikan, kun taas Ontarion Trillium-puolue menetti ainoan paikkansa, jonka se sai 41. vaalikaudella. Myös 24 muuta puoluetta ja lukuisat riippumattomat ehdokkaat saivat ääniä.

**Kysymys 0**

kuka voittaa vaalit Ontariossa 2018

**Asiakirjan numero 13103**

**Tekstin numero 0**

Puolustaakseen Pohjois-Amerikkaa mahdollista vihollisen hyökkäystä vastaan Kanada ja Yhdysvallat alkoivat tehdä hyvin tiivistä yhteistyötä 1950-luvulla. Pohjois-Amerikan ilmapuolustuskomento (NORAD) loi yhteisen ilmapuolustusjärjestelmän. Pohjois-Kanadaan perustettiin Dew Line (Distant Early Warning Line), joka varoitti pohjoisnavan yli menevistä neuvostopommikoneista. John Diefenbakerin ollessa pääministerinä käytiin suurta keskustelua siitä, pitäisikö Kanadan hyväksyä Yhdysvaltojen ydinaseet alueelleen. Diefenbaker oli jo suostunut ostamaan amerikkalaisilta BOMARC-ohjusjärjestelmän, joka ei olisi yhtä tehokas ilman ydinkärkiä, mutta hän vastusti aseiden sallimista Kanadaan.

**Kysymys 0**

Missä Kanada oli kylmän sodan aikana maantieteellisesti katsottuna?

**Asiakirjan numero 13104**

**Tekstin numero 0**

Sara Gilbert (syntynyt Sara Rebecca Abeles; 29. tammikuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Darlene Connerina ABC:n komediasarjassa Roseanne vuosina 1988-1997, josta hän sai kaksi Primetime Emmy Award -ehdokkuutta. Gilbert palaa rooliin vuonna 2018 kahdeksan jakson uusintajaksossa. Hän on myös toinen juontaja ja luoja CBS:n päiväaikaisessa keskusteluohjelmassa The Talk ja hänellä on ollut toistuva rooli Leslie Winklenä CBS:n The Big Bang Theory -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Leslie Winkleä Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 1**

Sara Gilbert (syntynyt Sara Rebecca Abeles; 29. tammikuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Darlene Connerina ABC:n komediasarjassa Roseanne vuosina 1988-1997, josta hän sai kaksi Primetime Emmy -ehdokkuutta. Gilbert esitti roolin uudelleen vuonna 2018 yhdeksänjaksoisessa uusintajaksossa. Hän on myös toinen juontaja ja luoja CBS:n päiväaikaisessa keskusteluohjelmassa The Talk, ja hänellä on ollut toistuva rooli Leslie Winklenä CBS:n The Big Bang Theory -sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka on Leslie Winkle Big Bang Theoryssa?

**Asiakirjan numero 13105**

**Tekstin numero 0**

Herschend Family Entertainment Corporation osti Ride the Ducksin vuonna 2004. Herschend myi enemmistöosuuden yrityksestä riippumattomalle sijoittajalle vuonna 2012. Bransonin toiminta myytiin Ripley Entertainmentille joulukuussa 2017.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa Bransonin ankkaratsastuksen?

**Asiakirjan numero 13106**

**Tekstin numero 0**

Coexist-kuva (usein myös ``CoeXisT'' tai ``COEXIST'') on kuva, jonka loi puolalainen, Varsovassa asuva graafinen suunnittelija Piotr Młodożeniec (pl) vuonna 2000 osallistuakseen kansainväliseen taidekilpailuun, jota sponsoroi Museum on the Seam for Dialogue, Understanding and Coexistence. Alkuperäinen versio oli yksi kymmenistä teoksista, jotka olivat esillä suurina ulkoilmajulisteina Jerusalemissa vuonna 2001.

**Kysymys 0**

Mistä coexist-puskuritarra on peräisin?

**Teksti numero 1**

Puskuritarrat alkoivat ilmestyä Yhdysvalloissa 2000-luvun alussa osittaisena vastauksena sotilaalliseen osallistumiseen Irakissa ja Afganistanissa, joka alkoi syyskuun 11. päivän 2001 tapahtumien jälkeen. Tarrat merkitsevät ihmisten kykyä tai halua elää yhdessä rauhassa.

**Kysymys 0**

mikä on merkitys coexist puskurin tarra

**Teksti numero 2**

Eräässä yleisessä versiossa puskuritarrasta lukee "COEXIST", jossa käytetään islamilaista kuunsirppiä "C":n merkkinä, rauhanmerkkiä "O:n" merkkinä, mies- ja naissymbolin yhdistelmää "E:n" merkkinä, Daavidin tähteä "X:n" merkkinä, pentagrammia "I:n" pisteenä, yin-yang-symbolia "S:n" merkkinä ja kristillistä ristiä "T:n" merkkinä. Tämä Jerry Jasparin suunnittelema versio on ehkä yleisin versio puskuritarrasta.

**Kysymys 0**

Mitä symboleja on coexist-puskuritarrassa?

**Asiakirjan numero 13107**

**Tekstin numero 0**

* Suzanne Pleshette näyttelee Ziraa, Ulkopuolisten johtajaa, Scarin uskollisinta seuraajaa ja Nukan, Vitanin ja Kovun äitiä. Kevin Peaty toimi Ziran valvovana animaattorina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ziraa Leijonakuningas 2:ssa, -

**Teksti numero 1**

* Matthew Broderick Simban roolissa, joka on Mufasan ja Sarabin poika, Ylpeysmaiden kuningas ja Kiaran ylisuojeleva isä. Cam Clarke tarjosi hänen lauluäänensä. Ian Harrowell toimi Simban ohjaavana animaattorina.
* Moira Kelly Nalana, ylpeysmaiden kuningattarena, Simban puolisona ja Kiaran äitinä. Ian Harrowell toimi Nalan ohjaavana animaattorina.
* Nathan Lane Timonina, viisastelevana ja itsekeskeisenä mutta jokseenkin uskollisena mörköeläimenä, joka on Pumban ja Simban paras ystävä. Bob Baxter toimi Timonin ohjaavana animaattorina.
* Ernie Sabella on Pumbaa, naiivi, ilmavaivoista kärsivä sika, joka on Timonin ja Simban paras ystävä. Bob Baxter toimi Pumbaa-animaation valvojana.
* Robert Guillaume Rafikina, The Pride Landsin mandrillisamaanina. Bob Baxter toimi Rafikin ohjaavana animaattorina.
* Edward Hibbert Zazuna, sarvipöllönä, joka toimii kuninkaan majordomona. Bob Baxter toimi Zazun ohjaavana animaattorina.
* Neve Campbell Simban ja Nalan tyttären Kiaran roolissa. Liz Callaway vastasi aikuisen Kiaran lauluäänestä. Lianne Hughes toimi Kiaran valvovana animaattorina.
  + Michelle Horn ääninäytteli nuorta Kiaraa, Charity Sanoy antoi lauluäänen ja Ashley Edner leijonan murinaa.
* Jason Marsden Kovu, Ziran poika sekä Nukan ja Vitanin nuorempi veli. Gene Miller huolehti Kovun lauluäänestä. Andrew Collins toimi Kovun valvovana animaattorina.
  + Ryan O'Donohue antoi nuoren Kovun äänen.
* Andy Dick on Nuka, Ziran poika, Vitanin ja Kovun isoveli ja Ziran perheen vanhin miespuolinen jäsen. Ian Harrowell toimi Nukan valvovana animaattorina.
* Jennifer Lien Vitanina, Ziran tyttärenä sekä Nukan ja Kovun siskona. Kevin Peaty toimi Vitanin valvontavana animaattorina.
  + Lacey Chabert esitti nuorta Vitania ja Crysta Macalush antoi hänen lauluäänensä.
* Suzanne Pleshette näyttelee Ziraa, Ulkopuolisten johtajaa, Scarin uskollisinta seuraajaa ja Nukan, Vitanin ja Kovun äitiä. Kevin Peaty toimi Ziran valvovana animaattorina.
* James Earl Jones näyttelee Mufasaa, Simban isää ja ylpeysmaiden edellistä kuningasta.
* Jim Cummings näyttelee Scaria, Mufasan nuorempaa veljeä, Simban setää ja Kiaran isosetää, joka esiintyy lyhyessä cameossa.

**Kysymys 0**

kuka tekee Kiaran äänen leijonakuningas 2:ssa?

**Teksti numero 2**

* Matthew Broderick Simbana, Mufasan ja Sarabin poikana, Ylpeysmaiden kuninkaana, Nalan puolisona ja Kiaran ylisuojelevana isänä. Cam Clarke tarjosi hänen lauluäänensä. Ian Harrowell toimi Simban ohjaavana animaattorina.
* Neve Campbell Simban ja Nalan tyttären Kiaran roolissa, joka on Kovun rakkauden kohde. Liz Callaway vastasi aikuisen Kiaran lauluäänestä. Lianne Hughes toimi Kiaran valvovana animaattorina.
  + Michelle Horn ääninäytteli nuorta Kiaraa, Charity Sanoy antoi lauluäänen ja Ashley Edner leijonan murinaa.
* Jason Marsden Kovun, Ziran pojan, Nukan ja Vitanin nuoremman veljen sekä Kiaran rakkauden kohteena. Gene Miller huolehti Kovun lauluäänestä. Andrew Collins toimi Kovun valvovana animaattorina.
  + Ryan O'Donohue antoi nuoren Kovun äänen.
* Suzanne Pleshette näyttelee Ziraa, Ulkopuolisten johtajaa, Scarin uskollisinta seuraajaa ja Nukan, Vitanin ja Kovun äitiä. Kevin Peaty toimi Ziran valvovana animaattorina.
* Moira Kelly Nalana, ylpeysmaiden kuningattarena, Simban puolisona, Mufasan ja Sarabin miniänä sekä Kiaran äitinä. Ian Harrowell toimi Nalan ohjaavana animaattorina.
* Nathan Lane Timonina, viisastelevana ja itsekeskeisenä mutta jokseenkin uskollisena mörköeläimenä, joka on Pumban ja Simban paras ystävä. Bob Baxter toimi Timonin ohjaavana animaattorina.
* Ernie Sabella on Pumbaa, naiivi, ilmavaivoista kärsivä sika, joka on Timonin ja Simban paras ystävä. Bob Baxter toimi Pumbaa-animaation valvojana.
* Robert Guillaume Rafikina, vanhana mandrillina, joka toimii The Pride Landsin shamaanina. Bob Baxter toimi Rafikin ohjaavana animaattorina.
* Edward Hibbert Zazuna, sarvipöllönä, joka toimii kuninkaan majordomona. Bob Baxter toimi Zazun ohjaavana animaattorina. Alkuperäisessä elokuvassa Rowan Atkinson käytti hänen ääntään.
* Andy Dick on Nuka, Ziran poika, Vitanin ja Kovun isoveli ja Ziran perheen vanhin miespuolinen jäsen. Ian Harrowell toimi Nukan valvovana animaattorina.
* Jennifer Lien Vitanina, Ziran tyttärenä sekä Nukan ja Kovun siskona. Kevin Peaty toimi Vitanin valvontavana animaattorina.
  + Lacey Chabert esitti nuorta Vitania ja Crysta Macalush antoi hänen lauluäänensä.
* James Earl Jones näyttelee Mufasaa, Simban isää, Kiaran isoisää, Nalan appiukkoa ja Ylpeysmaiden edellistä kuningasta.
* Jim Cummings näyttelee Scaria, Mufasan nuorempaa veljeä, Simban setää, Nalan lankosetää ja Kiaran isosetää, joka esiintyy lyhyessä cameossa. Alkuperäisessä elokuvassa hänen äänensä antoi Jeremy Irons.

**Kysymys 0**

kuka laulaa Simballe leijonakuningas 2:ssa?

**Teksti numero 3**

Walt Disney Picturesin ja Walt Disney Animation Australian tuottama ja 27. lokakuuta 1998 julkaistu elokuva kertoo Simban ja Nalan tyttärestä Kiarasta, joka rakastuu Kovuun, urosleijonaan, joka on karkotetusta laumasta karkotettu leijona, joka oli aikoinaan uskollinen Simban pahalle sedälle Scarille. Simban ennakkoluulot karkotettua laumaa kohtaan ja Kovun äidin Ziran suunnittelema kostonhimoinen juoni erottavat heidät toisistaan, ja Kiara ja Kovu kamppailevat yhdistäkseen vieraantuneet laumansa ja ollakseen yhdessä.

**Kysymys 0**

keneen Simba-tytär rakastuu

**Teksti numero 4**

* Jason Marsden Kovu, Ziran poika sekä Nukan ja Vitanin nuorempi veli. Gene Miller huolehti Kovun lauluäänestä. Andrew Collins toimi Kovun valvovana animaattorina.
* Ryan O'Donohue antoi nuoren Kovun äänen.

**Kysymys 0**

Kuka teki Kovun äänen leijonakuningas 2:ssa?

**Teksti numero 5**

Leijonakuningas II: Simban ylpeys (myöhemmin nimeltään Leijonakuningas 2: Simban ylpeys) on yhdysvaltalainen amerikkalainen animaatioelokuva vuodelta 1998, joka on jatko-osa Disneyn vuoden 1994 animaatioelokuvalle Leijonakuningas. Tarina sijoittuu leijonien valtakuntaan Afrikassa ja on saanut vaikutteita William Shakespearen Romeo ja Julia -teoksesta. Ohjaaja Darrell Rooneyn mukaan lopullisesta luonnoksesta tuli vähitellen muunnelma Romeosta ja Juliasta.

**Kysymys 0**

milloin leijonakuningas 2 ilmestyi

**Asiakirjan numero 13108**

**Tekstin numero 0**

Loisravitsemus on heterotrofinen ravitsemustapa, jossa loisorganismi elää toisenlaisen organismin (isäntä) kehon pinnalla tai sisällä ja saa ravinnon suoraan isännän kehosta. Koska nämä loiset saavat ravintonsa isännältään, tämä symbioottinen vuorovaikutus on usein haitallista isännälle. Loiset ovat riippuvaisia isännästään selviytyäkseen, koska isäntä tarjoaa ravintoa ja suojaa. Tämän riippuvuuden vuoksi loisilla on huomattavia muutoksia, joilla ne optimoivat loisravinnon ja siten selviytymisensä.

**Kysymys 0**

organismi, joka saa ravintoa ja ravitsemusta isännältä.

**Asiakirjan numero 13109**

**Tekstin numero 0**

Klubilla on tällä hetkellä 18 nurmikenttää, kahdeksan amerikkalaista savikenttää, kaksi akryylikenttää ja viisi sisäkenttää. Lisäksi on 22 Aorangi Park -nurmikenttää, jotka toimivat kilpailijoiden harjoituskenttinä ennen mestaruuskilpailuja ja niiden aikana. Nurmikenttiä voi käyttää toukokuusta syyskuuhun. Nurmi on leikattu 8 mm:iin vuodesta 1995 lähtien, ja vuodesta 2001 lähtien sen vahvuutena on käytetty 100-prosenttisesti monivuotista ruisrääkkiä (sitä ennen se oli 70-prosenttisesti monivuotista ruista ja 30-prosenttisesti ryömivää puna-ailakkia). Kentät kunnostetaan syyskuussa, ja vuosittain käytetään yhdeksän tonnia nurmisiemeniä.

**Kysymys 0**

kuinka monta nurmikenttää Wimbledonissa on?

**Asiakirjan numero 13110**

**Tekstin numero 0**

27. lokakuuta 2016 Bravo vahvisti virallisesti, että seitsemäs kausi sisältäisi kuusi kotiäitiä; mukaan lukien aiemmin vahvistetut Vanderpump ja Kyle Richards sekä äskettäin vahvistettu Rinna. Seuraavina päivinä Bravo vahvisti myös Davidsonin ja Girardin paluun. Marraskuun 1. päivänä 2016 Bravo ilmoitti, että seitsemäs kausi saisi ensi-iltansa 6. joulukuuta 2016, ja Vanderpump, Kyle Richards, Davidson, Rinna ja Girardi palaisivat kokopäiväisesti uuden näyttelijäjäsenen, Dorit Kemsleyn, kanssa sekä Eden Sassoonin kanssa toistuvasti. Seitsemännen kauden trailerin julkaisu vahvisti, että entiset näyttelijät, Grammer ja Kim Richards tekisivät vierailevia esiintymisiä.

**Kysymys 0**

kuka liittyy Real Housewives of Beverly Hills -ohjelmaan -

**Teksti numero 1**

Beverly Hillsin tosirouvat

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuus |
| Pääosissa | * Taylor Armstrong * Camille Grammer * Adrienne Maloof * Kim Richards * Kyle Richards * Lisa Vanderpump * Brandi Glanville * Yolanda Hadid * Carlton Gebbia * Joyce Giraud de Ohoven * Eileen Davidson * Lisa Rinna * Erika Girardi * Kathryn Edwards * Dorit Kemsley * Teddi Mellencamp Arroyave * Denise Richards |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 8 |
| Jaksojen lukumäärä | 175 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Alex Baskin * Dave Rupel * Douglas Ross * Christopher Cullen * Toni Gallagher |
| Tuottaja (s) | * Christopher Cullen * Anthony McLemore * Ken Schoech * Kimberly Goodman * Juile Murphy * Sally-Anne King |
| Kamera-asetukset | Useita |
| Juoksuaika | 41 -- 43 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Evolution Media |
| Jakelija | NBCUniversal International Television tuotantojulkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Bravo |
| Kuvaformaatti | * NTSC (480i) * HDTV (1080i) |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. lokakuuta 2010 (2010-10-14) -- present Kronologia |
| Edeltäjänä | The Real Housewives of D.C.. |
| Seuraaja | The Real Housewives of Miami |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * Vanderpump säännöt * Vanderpump Rules After Show Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kauden Real Housewives Beverly Hills

**Asiakirjan numero 13111**

**Tekstin numero 0**

National Football League Cheerleading, tai yksinkertaisesti NFL Cheerleading, on ammattimainen cheerleading-järjestö Yhdysvalloissa. NFL:n 32 joukkueesta 26:lla on cheerleading-joukkue. Cheerleaderit ovat suosittu vetonaula, joka voi antaa joukkueelle enemmän kattavuutta/lähetysaikaa, suosittua paikallista tukea ja kohonnutta mediaimagoa. Vuonna 1954 Baltimore Coltsista tuli ensimmäinen NFL-joukkue, jolla oli cheerleadereita. He olivat osa Baltimore Colts Marching Bandia.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen NFL-joukkue, jolla oli cheerleadereita?

**Teksti numero 1**

Vuodesta 2016 lähtien kuudella joukkueella ei ole cheerleading-ryhmiä: Buffalo Bills, Chicago Bears, Cleveland Browns, Green Bay Packers, New York Giants ja Pittsburgh Steelers. Packers käyttää kuitenkin collegejoukkuettaan cheerleaderina kotipeleissä. Steelersin ja Packersin välinen Super Bowl XLV helmikuussa 2011 oli ensimmäinen kerta, kun Super Bowlissa ei ollut cheerleadereita. Browns ja Giants ovat ainoat NFL-joukkueet, joilla ei ole koskaan ollut cheerleadereita, kun taas muilla edellä mainituilla joukkueilla on aiemmin ollut cheerleadereita.

**Kysymys 0**

Millä NFL-joukkueilla ei ole cheerleadereita?

**Teksti numero 2**

Vuodesta 2016 lähtien kuudella joukkueella ei ole cheerleading-ryhmiä: Buffalo Bills, Chicago Bears, Cleveland Browns, Green Bay Packers, New York Giants ja Pittsburgh Steelers. Packers käyttää kuitenkin collegejoukkuettaan cheerleaderina kotipeleissä. Steelersin ja Packersin välinen Super Bowl XLV helmikuussa 2011 oli ensimmäinen kerta, kun Super Bowlissa ei ollut cheerleadereita. Browns ja Giants ovat ainoat NFL-joukkueet, joilla ei ole koskaan ollut cheerleadereita, kun taas muilla edellä mainituilla joukkueilla on aiemmin ollut cheerleadereita. On kuitenkin olemassa tietoja, joiden mukaan Brownsilla olisi ollut cheerleadereita vuonna 1971, mutta niistä ei ole olemassa tietoja.

**Kysymys 0**

mitä nfl-joukkueilla ei ole cheerleadereita 2017

**Kysymys 1**

Kuinka monella NFL-joukkueella ei ole cheerleadereita?

**Asiakirjan numero 13112**

**Tekstin numero 0**

macOS 10.13 High Sierra MacOS-käyttöjärjestelmän versio macOS High Sierra -työpöytä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Käyttöjärjestelmäperhe | * Macintosh * Unix |
| Lähdemalli | Suljettu, avoimen lähdekoodin komponentteja |
| Ensimmäinen julkaisu | 25. syyskuuta 2017; 12 kuukautta sitten (2017-09-25) |
| Viimeisin julkaisu | 10.13. 6 (17G2307 / 15P6805) (28. elokuuta 2018; 2 kuukautta sitten (2018-08-28)) (±) |
| Päivitysmenetelmä | Mac App Store |
| Alustat | x86-64 |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (XNU) |
| Lisenssi | APSL:n ja Applen EULA ja salassapitosopimus |
| Edeltäjänä | macOS 10.12 Sierra |
| Seuraavat jäsenet | macOS 10.14 Mojave |
| Virallinen verkkosivusto | macOS High Sierra at the Wayback Machine (arkistoitu 11. syyskuuta 2018) Tuen tila Laajennettu tuki päättyy syyskuussa 2020. iTunes, elokuussa 2021. |

**Kysymys 0**

Mikä on uusin päivitys macos high sierra -käyttöjärjestelmään?

**Asiakirjan numero 13113**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltalaisen poliittisen draamasarjan Madam Secretary neljäs kausi sai ensi-iltansa 8. lokakuuta 2017 CBS-kanavalla Yhdysvalloissa. Sen tuottavat CBS Television Studios ja Revelations Entertainment, ja sarjan luoja Barbara Hall toimii sarjan vastaavana tuottajana Morgan Freemanin, Lori McCrearyn ja Tracy Mercerin ohella.

**Kysymys 0**

Milloin madam secretaryin 4. kausi alkoi?

**Kysymys 1**

Milloin madam secretaryin kausi alkaa?

**Kysymys 2**

Milloin madam secretaryin kausi alkaa?

**Teksti numero 1**

Madam Secretary (kausi 4)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) -- 20. toukokuuta 2018 (2018-05-20) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 3 Luettelo Madame Secretary -jaksoista. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 4 madam secretary

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa madam secretary -sarjassa 4 on?

**Asiakirjan numero 13114**

**Tekstin numero 0**

N. sipedon on aktiivinen päivällä ja yöllä. Useimmiten sen näkee paistattelemassa kivillä, kannoilla tai pensailla. Päivisin se metsästää veden äärellä olevien kasvien seassa etsien pieniä kaloja, sammakoita, matoja, iilimatoja, rapuja, salamantereita, pikkulintuja ja nisäkkäitä. Yöllä se keskittyy matalassa vedessä nukkuviin muikkuihin ja muihin pieniin kaloihin. Se metsästää käyttämällä hajua ja näköä. Erie-järven vesikäärmeen alalaji, Nerodia sipedon insularum, oli aikoinaan uhanalainen, mutta hyötyy nyt siitä, että sinne on istutettu vieraslaji, pyöreä pohjakala, joka muodostaa nykyään jopa 90 prosenttia sen ravinnosta.

**Kysymys 0**

mitä Erie-järven vesikäärme syö?

**Asiakirjan numero 13115**

**Tekstin numero 0**

Kolme henkilöä, A.R. Chughtai, Rashiduddin ja Muhammad Latif, ovat saaneet kunnian suunnitella ensimmäisen heinäkuussa 1948 liikkeeseen lasketun juhlarasian. Sittemmin monet muutkin henkilöt ovat suunnitelleet postimerkkejä maalle, myös tunnetut taiteilijat. Näihin taiteilijoihin kuuluvat Saeed Akhtar, Bashir Mirza, Askari Mian Irani, Jimmy Engineer ja Zahoor ul Akhlaq. Muita suunnittelijoita olivat Nighat Saeed, Saleem Uddin Ghori, Zahid Shah, Talat Sultana ja A.J. McCoy. Kuuluisa pakistanilainen suunnittelija on Adil Salahuddin, joka lähes 40 vuoden ajan virallisena suunnittelijana suunnitteli maalleen yli 350 postimerkkiä.

**Kysymys 0**

kuka teki Pakistanin ensimmäisen postimerkin lipun mallin?

**Teksti numero 1**

Hallitus julkaisi 1. lokakuuta 1947 ensimmäiset postimerkkinsä, jotka olivat peräisin 1940-luvun Britannian Intian kuningas Yrjö VI:n postimerkkisarjasta ja joihin oli painettu sana Pakistan. Sarja tunnetaan nimellä Nasik Overprints (Nasikin ylipainatukset) sen Mumbain lähellä Intiassa sijaitsevan paikan mukaan, jossa ne painettiin, ja siinä on 19 postimerkkiä. Nasikin ylipainatuksia käytettiin myös joissakin Persianlahden valtioissa sekä virallisesti että epävirallisesti. Itsenäistymisen aikaan joidenkin näiden alueiden postijärjestelmää hoidettiin Karachista käsin, joten ne siirtyivät uuden hallituksen vastuulle. Virallisesti näitä postimerkkejä käytettiin Muscatissa ja Omanissa sekä sen suojelualueella Gwadarissa (Pakistanin Baluchistanin rannikolla) ja Dubaissa. Muscat käytti näitä postimerkkejä vain kolmen kuukauden ajan 29. joulukuuta 1947-31. maaliskuuta 1948. Gwadar käytti tätä ja useita muita juhlamerkkejä vuoteen 1958 asti. Dubai käytti näitä merkkejä lokakuusta 1947 maaliskuun 1948 loppuun.

**Kysymys 0**

Milloin Pakistanin ensimmäinen postimerkki julkaistiin?

**Asiakirjan numero 13116**

**Tekstin numero 0**

By any means necessary on käännös lauseesta, jota ranskalainen intellektuelli Jean-Paul Sartre käytti näytelmässään Dirty Hands. Kansalaisoikeuskulttuuriin se tuli Malcolm X:n 28. kesäkuuta 1964 pitämässä puheessa Afroamerikkalaisen yhtenäisyysjärjestön perustamiskokouksessa. Sen katsotaan yleisesti jättävän avoimeksi kaikki käytettävissä olevat taktiikat haluttujen päämäärien saavuttamiseksi, mukaan lukien väkivalta; "tarpeellinen" -lause lisää kuitenkin varoituksen - jos väkivalta ei ole tarpeellista, sitä ei oletettavasti pitäisi käyttää.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin keinolla millä hyvänsä

**Asiakirjan numero 13117**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1995 Johnny Brennan kirjoitti ja näytteli Ahmedin kanssa Johnnyn Jerky Boys -hahmojen kepposia kuvaavassa elokuvassa nimeltä The Jerky Boys: The Movie (elokuva kuvattiin huhti-kesäkuussa 1994). Vuonna 1997 Johnny esiintyi Mariah Careyn musiikkivideossa ``Honey''. Brennan on viime aikoina tunnettu ääninäyttelijänä Emmy-ehdokkuuden saaneessa animaatiosarjassa Family Guy, jossa hän esittää Mort Goldmanin (jonka ääni ja maneerit ovat lähes identtiset hänen Jerky Boys -hahmonsa Sol Rosenbergin kanssa) ja Juoppo Simpukan baarimikon Horacen ääniä. Hän esiintyy itse Jerky Boysin jäsenenä jaksossa Space Ghost Coast to Coast vuonna 1994.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Mort Goldmanin äänen Family Guyssa?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Mortin äänen Family Guyssa?

**Asiakirjan numero 13118**

**Tekstin numero 0**

Finn Wolfhard (s. 23. joulukuuta 2002) on kanadalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan Mike Wheelerinä Netflix-sarjassa Stranger Things ja Richie Tozierina Stephen Kingin Se-elokuvan elokuvasovituksessa 2017.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Mikea elokuvassa "Stranger Things"?

**Teksti numero 1**

Finn Wolfhard (s. 23. joulukuuta 2002) on kanadalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten pääosarooleistaan Mike Wheelerinä Netflix-sarjassa Stranger Things ja Richie Tozierina Stephen Kingin romaanin It elokuvasovituksessa 2017.

**Kysymys 0**

Mikä rooli Finn Wolfhardilla on siinä?

**Teksti numero 2**

Finn Wolfhard (s. 23. joulukuuta 2002) on kanadalainen näyttelijä ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan Mike Wheelerinä Netflix-sarjassa Stranger Things ja Richie Tozierina Stephen Kingin Se-elokuvan elokuvasovituksessa 2017.

**Kysymys 0**

ketä Finn Wolf Hard näyttelee Stranger Things -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Finn Wolfhard (s. 23. joulukuuta 2002) on kanadalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten pääosarooleistaan Mike Wheelerinä Netflix-sarjassa Stranger Things ja Richie Tozierina Stephen Kingin It-kirjan elokuvasovituksessa 2017.

**Kysymys 0**

Ketä Finn Wolfhard näyttelee Stranger Thingsissä?

**Teksti numero 4**

Finn Wolfhard (s. 23. joulukuuta 2002) on kanadalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten pääosarooleistaan Mike Wheelerinä Netflix-sarjassa Stranger Things ja Richie Tozierina Stephen Kingin romaanin It elokuvasovituksessa 2017.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Mikea elokuvassa "Stranger Things"?

**Asiakirjan numero 13119**

**Tekstin numero 0**

Kvasi-monoteistiset väitteet universaalin jumaluuden olemassaolosta ovat peräisin myöhäispronssikaudelta, Akenatenin suuresta Aten-hymnistä. Mahdollinen taipumus monoteismiin ilmeni rautakauden Etelä-Aasiassa veda-aikana. Rigvedassa esiintyy käsityksiä Brahmanin monismista, erityisesti verrattain myöhäisessä kymmenennessä kirjassa, joka ajoittuu varhaiselle rautakaudelle, esimerkiksi Nasadiya-sukassa. Bonpa Dharma, joka on peräisin ehkä 1900-luvulta eaa., oli ensimmäinen kirjattu uskonto, joka julisti, että on olemassa yksi Jumala, joka on kaikkien yläpuolella ja jota se kutsuu Sangpo Bumtriksi. Se ei kuitenkaan kannusta Sangpo Bumtrin tai minkään muun jumalan yksijumalaiseen palvontaan pelastuksen saavuttamiseksi, vaan se keskittyy pikemminkin karmaan.

**Kysymys 0**

joka loi ensimmäisen historiassa tunnetun monoteismin.

**Teksti numero 1**

Juutalaisuus on yksi maailman vanhimmista monoteistisista uskonnoista. Juutalaisuuden Jumala on tiukasti monoteistinen, absoluuttisesti yksi, jakamaton ja vertaamaton olento, joka on kaiken olemassaolon perimmäinen syy. Babylonian Talmudissa viitataan muihin, "vieraisiin jumaliin", jotka ovat olemattomia olentoja, joille ihmiset erehdyksessä antavat todellisuutta ja valtaa. Yksi rabbiinisen juutalaisuuden tunnetuimmista lausunnoista monoteismista on Maimonidesin 13 uskonperiaatteesta toinen:

**Kysymys 0**

mikä on vanhin monoteistinen uskonto, joka perustuu heprealaiseen Raamattuun?

**Asiakirjan numero 13120**

**Tekstin numero 0**

Tuhkimo (italiaksi Cenerentola, ranskaksi Cendrillon, saksaksi Aschenputtel) eli Pieni lasikenkä on kansansatu, joka ilmentää myyttistä elementtiä epäoikeudenmukaisesta sorrosta ja voitokkaasta palkkiosta. Siitä tunnetaan tuhansia muunnelmia eri puolilla maailmaa. Nimihenkilö on nuori nainen, joka elää epäonnisissa olosuhteissa, jotka yhtäkkiä muuttuvat huomattavaksi onneksi. Kreikkalaisen maantieteilijän Strabon noin vuonna 7 eaa. kertoma tarina Rhodopiksesta, joka kertoo kreikkalaisesta orjatytöstä, joka menee naimisiin Egyptin kuninkaan kanssa, katsotaan yleensä varhaisimmaksi tunnetuksi muunnelmaksi "Tuhkimo"-tarinasta. Ensimmäisen kirjallisen eurooppalaisen version tarinasta julkaisi Italiassa Giambattista Basile teoksessaan Pentamerone vuonna 1634; suosituimman version julkaisi ensimmäisen kerran Charles Perrault teoksessaan Histoires ou contes du temps passé vuonna 1697, ja myöhemmin Grimmin veljekset julkaisivat sen kansantarukokoelmassaan Grimmin sadut vuonna 1812.

**Kysymys 0**

mistä Tuhkimon tarina on peräisin?

**Teksti numero 1**

Tuhkimo (italiaksi Cenerentola, ranskaksi Cendrillon, saksaksi Aschenputtel) eli Pieni lasikenkä on kansansatu, joka ilmentää myyttistä elementtiä epäoikeudenmukaisesta sorrosta ja voitokkaasta palkkiosta. Siitä tunnetaan tuhansia muunnelmia eri puolilla maailmaa. Nimihenkilö on nuori nainen, joka elää epäonnisissa olosuhteissa, jotka yhtäkkiä muuttuvat huomattavaksi onneksi. Kreikkalaisen maantieteilijän Strabon noin vuonna 7 eaa. kertoma tarina Rhodopiksesta, joka kertoo kreikkalaisesta orjatytöstä, joka menee naimisiin Egyptin kuninkaan kanssa, katsotaan yleensä varhaisimmaksi tunnetuksi muunnelmaksi "Tuhkimo"-tarinasta. Ensimmäisen kirjallisen eurooppalaisen version tarinasta julkaisi Italiassa Giambattista Basile teoksessaan Pentamerone vuonna 1634; suosituimman version julkaisi Charles Perrault teoksessaan Histoires ou contes du temps passé vuonna 1697, ja myöhemmin Grimmin veljekset julkaisivat sen kansantarukokoelmassaan Grimmin sadut vuonna 1812.

**Kysymys 0**

mistä alkuperäinen tuhkimotarina on peräisin

**Kysymys 1**

Milloin Grimmin veljekset kirjoittivat Tuhkimon?

**Teksti numero 2**

Vanhin tunnettu versio Tuhkimo-tarinasta on muinaiskreikkalainen tarina Rhodopiksesta, kreikkalaisesta kurtisaanista, joka asui Naucratisin siirtokunnassa Egyptissä ja jonka nimi tarkoittaa "ruusupäätä". Tarinan on ensimmäisen kerran kirjannut kreikkalainen maantieteilijä Strabo Geographica-teoksessaan (kirja 17, 33), joka on luultavasti kirjoitettu noin vuonna 7 eaa. tai sen tienoilla:

**Kysymys 0**

Milloin tuhkimon tarina tapahtuu?

**Asiakirjan numero 13121**

**Tekstin numero 0**

Sähkötekniikassa kolmivaiheisissa sähkövoimajärjestelmissä on vähintään kolme johdinta, jotka siirtävät vaihtovirtajännitteitä, jotka ovat ajallisesti kolmanneksen jakson verran toisistaan poikkeavia. Kolmivaiheinen järjestelmä voidaan järjestää kolmio- (∆) tai tähti- (Y) kytkentään (joillakin alueilla käytetään myös nimitystä wye). Nollajänniteverkossa voidaan käyttää kahta eri jännitettä kaikista kolmesta vaiheesta, kuten 230/400 V:n järjestelmässä, jossa nollajännitteen (keskinapa) ja minkä tahansa vaiheen välillä on 230 V ja minkä tahansa kahden vaiheen välillä 400 V. Tämän vuoksi on mahdollista käyttää kaksi eri jännitettä. Kolmiojärjestelmä tarjoaa vain yhden jännitteen suuruuden, mutta sen redundanssi on suurempi, koska se voi jatkaa normaalia toimintaa, kun yksi kolmesta syöttökäämistä on pois päältä, vaikkakin 57,7 prosenttia kokonaiskapasiteetista. Nollajännitteen harmoninen virta voi kasvaa hyvin suureksi, jos siihen on kytketty epälineaarisia kuormia.

**Kysymys 0**

Mikä on nollavirta 3-vaihejärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 13122**

**Tekstin numero 0**

Florida -- Georgia -jalkapallokilpailu on amerikkalainen yliopistojalkapallokilpailu, jonka Florida Gatorsin yliopisto ja Georgia Bulldogsin yliopisto pelaavat vuosittain. Ottelu pelattiin ensimmäisen kerran vuonna 1915, ja se on pelattu joka kausi vuodesta 1926 lähtien, lukuun ottamatta sodan aikaista keskeytystä vuonna 1943. Tämä Southeastern Conference -konferenssin vastustajien välinen ottelu on yksi yliopistojalkapallon merkittävimmistä kilpailuotteluista, ja se on järjestetty Jacksonvillessä, Floridassa, vuodesta 1933 lähtien, vain kahta poikkeusta lukuun ottamatta, mikä tekee siitä yhden harvoista jäljellä olevista puolueettoman paikan kilpailuotteluista yliopistojalkapallossa. Peli houkuttelee Jacksonvilleen valtavia väkijoukkoja, ja siihen liittyvät tailgating- ja muut tapahtumat toivat sille lempinimen ``World's Largest Outdoor Cocktail Party'' (maailman suurin ulkona järjestettävä cocktail-juhla), vaikka tätä nimeä ei enää käytetä virallisesti.

**Kysymys 0**

Missä pelataan Florida-Georgia-peli?

**Teksti numero 1**

Florida -- Georgia jalkapallokilpailu

|  |  |
| --- | --- |
| Florida Gators | Georgia Bulldogs |

Urheilu Jalkapallo Ensimmäinen tapaaminen 6. marraskuuta 1915 (per Florida) 15. lokakuuta 1904 (per Georgia) Georgia 37, Florida 0 (per Florida) Georgia 52, Florida 0 (per Georgia) Viimeisin tapaaminen 28. lokakuuta 2017 Georgia 42, Florida 7 Seuraava tapaaminen 27. lokakuuta, 2018 Stadionit EverBank Field Tilastot Tapaamiset yhteensä 95 (per Florida) 96 (per Georgia) Kaikkien aikojen sarja Georgia johtaa 50 -- 43 -- 2 (per Florida) Georgia johtaa 51 -- 43 -- 2 (per Georgia) Suurin voitto Georgia, 75 -- 0 (1942) Pisin voittoputki Florida, 7 (1990 -- 1996) Georgia, 7 (1941 -- 1948) Nykyinen voittoputki Georgia, 1 (2017 -- nyt)

**Kysymys 0**

Missä pelataan Floridan ja Georgian välinen ottelu?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi Georgia voitti Floridan?

**Asiakirjan numero 13123**

**Tekstin numero 0**

Houston Rockets käytti ensimmäisen varausvuoronsa Hakeem Olajuwonin, Houstonin yliopiston juniorisentterin, varaamiseen. Nigerialaissyntyisestä Olajuwonista tuli toinen ulkomaalaissyntyinen pelaaja, joka varattiin ensimmäisenä pelaajana Bahaman Mychal Thompsonin jälkeen vuonna 1978. Portland Trail Blazers käytti kakkospaikan varaamalla Sam Bowien Kentuckyn yliopistosta. Chicago Bulls käytti kolmatta varausvuoroa saadakseen vuoden Naismith- ja Wooden-yliopistopelaajaksi valitun Michael Jordanin Pohjois-Carolinan yliopistosta. Jordan voitti vuoden tulokkaan palkinnon ja valittiin myös All-NBA:n toiseen joukkueeseen tulokaskaudellaan. Jordanin joukkuetoveri North Carolinassa, Sam Perkins, varattiin neljänneksi Dallas Mavericksin joukkueeseen. Auburnin yliopiston juniorihyökkääjä Charles Barkley varattiin viidenneksi Philadelphia 76ersin joukkueeseen.

**Kysymys 0**

jotka menivät ennen Michael Jordania luonnoksessa

**Kysymys 1**

joka jätti Michael Jordanin väliin NBA-draftissa

**Teksti numero 1**

Houston Rockets käytti ensimmäisen varausvuoronsa Akeem Olajuwoniin, Houstonin yliopiston juniorisentteriin. Nigerialaissyntyisestä Olajuwonista tuli toinen ulkomaalaissyntyinen pelaaja, joka varattiin ensimmäisenä, Bahaman Mychal Thompsonin jälkeen vuonna 1978. Portland Trail Blazers käytti kakkospaikan varaamalla Sam Bowien Kentuckyn yliopistosta. Chicago Bulls käytti kolmatta varausvuoroa saadakseen vuoden Naismith- ja Wooden-yliopistopelaajaksi valitun Michael Jordanin Pohjois-Carolinan yliopistosta. Jordan voitti vuoden tulokkaan palkinnon ja valittiin myös All-NBA:n toiseen joukkueeseen tulokaskaudellaan. Jordanin joukkuetoveri North Carolinassa, Sam Perkins, varattiin neljänneksi Dallas Mavericksin joukkueeseen. Auburnin yliopiston juniorihyökkääjä Charles Barkley varattiin viidenneksi Philadelphia 76ersin joukkueeseen.

**Kysymys 0**

joka valittiin ensimmäisenä vuoden 1984 NBA-draftissa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pyöreä | Valitse | Pelaaja | Pos. | Kansalaisuus | Joukkue | Koulun / seuran joukkue |
|  |  | Akeem Olajuwon ^ |  | Nigeria | Houston Rockets | Houston (nuorempi) |
|  |  | Sam Bowie |  | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers (Indianasta) | Kentucky (vanhempi) |
|  |  | Michael Jordan ^ | G / F | Yhdysvallat | Chicago Bulls | Pohjois-Carolina (nuorempi) |
|  |  | Sam Perkins | F / C | Yhdysvallat | Dallas Mavericks (Clevelandista) | Pohjois-Carolina (Sr.) |
|  | 5 | Charles Barkley ^ |  | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (L.A. Clippersistä) | Auburn (nuorempi) |
|  | 6 | Melvin Turpin |  | Yhdysvallat | Washington Bullets (vaihdettu Clevelandiin) | Kentucky (vanhempi) |
|  | 7 | Alvin Robertson \* |  | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | Arkansas (vanhempi) |
|  | 8 | Lancaster Gordon |  | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers (Golden State) | Louisville (vanhempi) |
|  | 9 | Otis Thorpe | F / C | Yhdysvallat | Kansas City Kings | Providence (Sr.) |
|  | 10 | Leon Wood |  | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (Denveristä) | Cal State Fullerton (vanhempi) |
|  | 11 | Kevin Willis \* | F / C | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | Michigan State (vanhempi) |
|  | 12 | Tim McCormick |  | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers (vaihdettu Seattleen) | Michigan (Sr.) |
|  | 13 | Jay Humphries |  | Yhdysvallat | Phoenix Suns | Colorado (Sr.) |
|  | 14 | Michael Cage | F / C | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers (Seattlesta) | San Diego State (Sr.) |
|  | 15 | Terence Stansbury |  | Yhdysvallat | Dallas Mavericks | Temple (Sr.) |
|  | 16 | John Stockton ^ |  | Yhdysvallat | Utah Jazz | Gonzaga (Sr.) |
|  | 17 | Jeff Turner | F / C | Yhdysvallat | New Jersey Nets | Vanderbilt (vanhempi) |
|  | 18 | Vern Fleming |  | Yhdysvallat | Indiana Pacers (New Yorkista) | Georgia (Sr.) |
|  | 19 | Bernard Thompson | G / F | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | Fresno State (Sr.) |
|  | 20 | Tony Campbell | G / F | Yhdysvallat | Detroit Pistons | Ohio State (vanhempi) |
|  | 21 | Kenny Fields | G / F | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks | UCLA (vanhempi) |
|  | 22 | Tom Sewell |  | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (vaihdettu Washingtoniin) | Lamar (Sr.) |
|  | 23 | Earl Jones |  | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | UDC (vanhempi) |
|  | 24 | Michael Young | G / F | Yhdysvallat | Boston Celtics | Houston (Sr.) |
|  | 25 | Devin Durrant |  | Yhdysvallat | Indiana Pacers | Brigham Young (vanhempi) |
|  | 26 | Victor Fleming |  | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers (Chicagosta Indianan kautta) | Xavier (Sr.) |
|  | 27 | Ron Anderson | G / F | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers | Fresno State (Sr.) |
|  | 28 | Cory Blackwell |  | Yhdysvallat | Seattle SuperSonics (Houstonista) | Wisconsin (nuorempi) |
|  | 29 | Stuart Gray | F / C | Yhdysvallat Panama | Indiana Pacers (L.A. Clippersistä Philadelphian kautta) | UCLA (nuorempi) |
|  | 30 | Steve Burtt |  | Yhdysvallat | Golden State Warriors (Washingtonista) | Iona (Sr.) |
|  | 31 | Jay Murphy |  | Yhdysvallat | Golden State Warriors (vaihdettu L.A. Clippersiin) | Boston College (vanhempi) |
|  | 32 | Eric Turner |  | Yhdysvallat | Detroit Pistons (San Antoniosta) | Michigan (nuorempi) |
|  | 33 | Steve Colter |  | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers (Denveristä) | New Mexico State (vanhempi) |
|  | 34 | Tony Costner |  | Yhdysvallat | Washington Bullets (Kansas Citystä Detroitin ja Atlantan kautta) | Saint Joseph's (Sr.) |
|  | 35 | Othell Wilson |  | Yhdysvallat | Golden State Warriors (Atlantasta) | Virginia (Sr.) |
|  | 36 | Charles Jones |  | Yhdysvallat | Phoenix Suns | Louisville (vanhempi) |
|  | 37 | Ben Coleman |  | Yhdysvallat | Chicago Bulls (Seattlesta Atlantan ja Kansas Cityn kautta) | Maryland (Sr.) |
|  | 38 | Charlie Sitton |  | Yhdysvallat | Dallas Mavericks | Oregonin osavaltio (vanhempi) |
|  | 39 | Danny Young |  | Yhdysvallat | Seattle SuperSonics (New Jersey) | Wake Forest (vanhempi) |
|  | 40 | Anthony Teachey |  | Yhdysvallat | Dallas Mavericks (Utahista) | Wake Forest (vanhempi) |
|  | 41 | Tom Sluby |  | Yhdysvallat | Dallas Mavericks (New Yorkista New Jerseyn kautta) | Notre Dame (vanhempi) |
|  | 42 | Willie White |  | Yhdysvallat | Denver Nuggets (Portlandista) | Chattanooga (vanhempi) |
|  | 43 | Greg Wiltjer |  | Kanada | Chicago Bulls (Detroitista Indianan ja Kansas Cityn kautta) | Victoria (Kanada) (vanhempi) |
|  | 44 | Fred Reynolds |  | Yhdysvallat | Washington Bullets (Milwaukee) | UTEP (vanhempi) |
|  | 45 | Gary Plummer | F / C | Yhdysvallat | Golden State Warriors (Philadelphia 76ers) | Bostonin yliopisto (Sr.) |
|  | 46 | Jerome Kersey |  | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers (L.A. Lakersista) | Longwood (Sr.) |
|  | 47 | Ronnie Williams |  | Yhdysvallat | Boston Celtics | Florida (vanhempi) |

**Kysymys 0**

joka valittiin ennen Michael Jordania NBA:n draftissa...

**Asiakirjan numero 13124**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Puolue | Allekirjoitettu | Talletettu | Varaukset | Huomautukset |
| Afganistan |  | 9. joulukuuta 1986 | -- |  |
| Albania |  | 20. joulukuuta 1989 | -- |  |
| Algeria |  | 27. tammikuuta 1992   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Angola |  | 8. marraskuuta 1990   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Antigua ja Barbuda |  | 1. tammikuuta 1989   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Argentiina |  | 12. toukokuuta 1969 | -- |  |
| Australia |  | 24 toukokuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Poistettiin käytöstä vuonna 1986. | |  |  |
| Itävalta | 17. kesäkuuta 1925 | 9. toukokuuta 1928 | -- |  |
| Bahrain |  | 9. joulukuuta 1988   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Bangladesh |  | 20. toukokuuta 1989   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Barbados |  | 16. heinäkuuta 1976   |  |  | | --- | --- | |  | peruutti Yhdistyneen kuningaskunnan tekemät perimystä koskevat varaumat. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Belgia | 17. kesäkuuta 1925 | 4. joulukuuta 1928   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1997. | |  |  |
| Benin |  | 9. joulukuuta 1986 | -- |  |
| Bhutan |  | 19. helmikuuta 1979 | -- |  |
| Bolivia |  | 14. tammikuuta 1985 | -- |  |
| Brasilia | 17. kesäkuuta 1925 | 28. elokuuta 1970 | -- |  |
| Bulgaria | 17. kesäkuuta 1925 | 7. maaliskuuta 1934   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1991. | |  |  |
| Burkina Faso |  | 3. maaliskuuta 1971 | -- | Ratifioidaan Ylä-Voltan tasavallaksi. |
| Kambodža |  | 15. maaliskuuta 1983 |  | Demokraattisen Kamputsean maanpaossa toimiva koalitiohallitus ratifioi pöytäkirjan vuonna 1983. 13 valtiota (mukaan lukien tallettaja Ranska) vastusti ratifiointia ja piti sitä oikeudellisesti pätemättömänä. Vuonna 1993 Kambodžan kuningaskunta totesi verbaalinootissa, että pöytäkirjan määräykset sitovat sitä. |
| Kamerun |  | 20. heinäkuuta 1989 | -- |  |
| Kanada | 17. kesäkuuta 1925 | 6 toukokuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1991 bakteriologisten tekijöiden osalta, ja se peruutettiin kokonaan vuonna 1999. | |  |  |
| Kap Verde |  | 15. lokakuuta 1991 | -- |  |
| Keski-Afrikan tasavalta |  | 31. heinäkuuta 1970 | -- |  |
| Chile | 17. kesäkuuta 1925 | 2. heinäkuuta 1935   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1991. | |  |  |
| Kiina |  | 13. heinäkuuta 1952   |  |  | | --- | --- | |  | Valmistettu peräkkäin. | |  | Kiinan kansantasavalta seurasi 24. elokuuta 1929 liittynyttä Kiinan tasavaltaa. |
| Kolumbia |  | 24. marraskuuta 2015 | -- |  |
| Costa Rica |  | 13. helmikuuta 2009 | -- |  |
| Norsunluurannikko |  | 27. heinäkuuta 1970 | -- |  |
| Kroatia |  | 18. joulukuuta 2006 | -- |  |
| Kuuba |  | 24. kesäkuuta 1966 | -- |  |
| Kypros |  | 12. joulukuuta 1966   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Tšekin tasavalta |  | 17. syyskuuta 1993   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettu ennen perimättä jättämistä. | |  | Seuraajana Tšekkoslovakia. |
| Tanska | 17. kesäkuuta 1925 | 5 toukokuuta 1930 | -- |  |
| Dominikaaninen tasavalta |  | 8. joulukuuta 1970 | -- |  |
| Ecuador |  | 16. syyskuuta 1970 | -- |  |
| Egypti | 17. kesäkuuta 1925 | 6. joulukuuta 1928 | -- |  |
| El Salvador | 17. kesäkuuta 1925 | 26. helmikuuta 2008 | -- |  |
| Päiväntasaajan Guinea |  | 20. toukokuuta 1989 | -- |  |
| Viro | 17. kesäkuuta 1925 | 28. elokuuta 1931   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1999. | |  |  |
| Etiopia | 17. kesäkuuta 1925 | 7. lokakuuta 1935 | -- |  |
| Fidži |  | 21. maaliskuuta 1973   |  |  | | --- | --- | |  | Pidätti Yhdistyneen kuningaskunnan perimystä koskevat varaumat. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Suomi | 17. kesäkuuta 1925 | 26. kesäkuuta 1929 | -- |  |
| Ranska | 17. kesäkuuta 1925 | 10. toukokuuta 1926   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1996. | |  |  |
| Gambia |  | 5. marraskuuta 1966   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Saksa | 17. kesäkuuta 1925 | 25. huhtikuuta 1929 | -- |  |
| Ghana |  | 3. toukokuuta 1967 | -- |  |
| Kreikka | 17. kesäkuuta 1925 | 30. toukokuuta 1931 | -- |  |
| Grenada |  | 20. toukokuuta 1989   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Guatemala |  | 3. toukokuuta 1983 | -- |  |
| Guinea-Bissau |  | 20. toukokuuta 1989 | -- |  |
| Pyhä istuin |  | 18. lokakuuta 1966 | -- |  |
| Unkari |  | 11. lokakuuta 1952 | -- |  |
| Islanti |  | 2. marraskuuta 1967 | -- |  |
| Intia | 17. kesäkuuta 1925 | 9. huhtikuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Indonesia |  | 21. tammikuuta 1971   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraavaksi Alankomaista. |
| Iran |  | 5. marraskuuta 1929 | -- |  |
| Irak |  | 8. syyskuuta 1931   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Irlanti |  | 29 elokuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1972. | |  |  |
| Israel |  | 20. helmikuuta 1969   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Italia | 17. kesäkuuta 1925 | 3. huhtikuuta 1928 | -- |  |
| Jamaika |  | 28. heinäkuuta 1970   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Japani | 17. kesäkuuta 1925 | 21. toukokuuta 1970 | -- |  |
| Jordan |  | 20. tammikuuta 1977   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Kenia |  | 6. heinäkuuta 1970 | -- |  |
| Korean demokraattinen kansantasavalta |  | 4. tammikuuta 1989   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Korean tasavalta |  | 4. tammikuuta 1989   |  |  | | --- | --- | |  | Varauma 2 poistettiin vuonna 2002 BWC:n soveltamisalaan kuuluvien biologisten tekijöiden osalta. | |  |  |
| Kuwait |  | 15. joulukuuta 1971   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Laos |  | 20. toukokuuta 1989 | -- |  |
| Latvia | 17. kesäkuuta 1925 | 3. kesäkuuta 1931 | -- |  |
| Libanon |  | 17. huhtikuuta 1969 | -- |  |
| Lesotho |  | 10. maaliskuuta 1972   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Liberia |  | 17. kesäkuuta 1927 | -- |  |
| Libya |  | 29. joulukuuta 1971   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Liechtenstein |  | 6. syyskuuta 1991 | -- |  |
| Liettua | 17. kesäkuuta 1925 | 15. kesäkuuta 1933 | -- |  |
| Luxemburg | 17. kesäkuuta 1925 | 1. syyskuuta 1936 | -- |  |
| Makedonia |  | 20 elokuuta 2015 | -- |  |
| Madagaskar |  | 2. elokuuta 1967 | -- |  |
| Malawi |  | 14. syyskuuta 1970 | -- |  |
| Malesia |  | 10. joulukuuta 1970 | -- |  |
| Malediivit |  | 27. joulukuuta 1966 | -- |  |
| Malta |  | 15. lokakuuta 1970   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Mauritius |  | 8. tammikuuta 1971   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Meksiko |  | 28. toukokuuta 1932 | -- |  |
| Moldova |  | 4. marraskuuta 2010 | -- |  |
| Monaco |  | 6. tammikuuta 1967 | -- |  |
| Mongolia |  | 6. joulukuuta 1968   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1990. | |  |  |
| Marokko |  | 13. lokakuuta 1970 | -- |  |
| Nepal |  | 9. toukokuuta 1969 | -- |  |
| Alankomaat | 17. kesäkuuta 1925 | 31. lokakuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1995. | |  |  |
| Uusi-Seelanti |  | 24 toukokuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1989. | |  |  |
| Nicaragua | 17. kesäkuuta 1925 | 5. lokakuuta 1990 | -- |  |
| Niger |  | 5. huhtikuuta 1967   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Ranskalainen seuraaja. |
| Nigeria |  | 15. lokakuuta 1968   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Norja | 17. kesäkuuta 1925 | 27. heinäkuuta 1932 | -- |  |
| Pakistan |  | 15. huhtikuuta 1960   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Siirtyi Intiasta. |
| Panama |  | 4. joulukuuta 1970 | -- |  |
| Papua-Uusi-Guinea |  | 2. syyskuuta 1980   |  |  | | --- | --- | |  | Säilytti Australian perimystä koskevat varaumat. | |  | Jatkoi Australiasta. |
| Paraguay |  | 22. lokakuuta 1933 | -- |  |
| Peru |  | 13. elokuuta 1985 | -- |  |
| Filippiinit |  | 8. kesäkuuta 1973 | -- |  |
| Puola | 17. kesäkuuta 1925 | 4. helmikuuta 1929 | -- |  |
| Portugali | 17. kesäkuuta 1925 | 1 heinäkuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Varaus 2 poistettiin vuonna 2003 ja varaus 1 poistettiin vuonna 2014. | |  |  |
| Qatar |  | 18. lokakuuta 1976 | -- |  |
| Romania | 17. kesäkuuta 1925 | 23. elokuuta 1929   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1991. | |  |  |
| Venäjä |  | 5. huhtikuuta 1928   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 2001. | |  | Ratifioitu Sosialististen Neuvostotasavaltojen Liitoksi. |
| Ruanda |  | 11. toukokuuta 1964   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Perusti Belgiasta. |
| Saint Kitts ja Nevis |  | 15. marraskuuta 1989   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Saint Lucia |  | 21. joulukuuta 1988   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Saint Vincent ja Grenadiinit |  | 24. maaliskuuta 1999   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Saudi-Arabia |  | 27. tammikuuta 1971 | -- |  |
| Senegal |  | 15. kesäkuuta 1977 | -- |  |
| Serbia |  | 3. kesäkuuta 2006   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. Serbian parlamentti äänesti toukokuussa 2009 varauman peruuttamisesta, ja peruuttamisesta ilmoitettiin vuonna 2010, mutta tallettajalle ei ole ilmoitettu asiasta. | |  | Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta, joka oli ratifioinut sopimuksen Serbien, kroaattien ja slovenialaisten kuningaskuntana, siirtyi Jugoslavian liittotasavallaksi. |
| Sierra Leone |  | 20. maaliskuuta 1967 | -- |  |
| Slovakia |  | 22. syyskuuta 1993   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettu ennen perimättä jättämistä. | |  | Seuraajana Tšekkoslovakia. |
| Slovenia |  | 8. huhtikuuta 2008 | -- |  |
| Salomonsaaret |  | 1. kesäkuuta 1981   |  |  | | --- | --- | |  | Pidätti Yhdistyneen kuningaskunnan perimystä koskevat varaumat. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Etelä-Afrikka |  | 24 toukokuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1996. | |  |  |
| Espanja | 17. kesäkuuta 1925 | 22. elokuuta 1929   |  |  | | --- | --- | |  | Peruutettiin vuonna 1992. | |  |  |
| Sri Lanka |  | 20. tammikuuta 1954 | -- | Ratifioidaan Ceylonin hallintoalueeksi. |
| Sudan |  | 17. joulukuuta 1980 | -- |  |
| Swazimaa |  | 23. heinäkuuta 1991 | -- |  |
| Ruotsi | 17. kesäkuuta 1925 | 25. huhtikuuta 1930 | -- |  |
| Sveitsi | 17. kesäkuuta 1925 | 12. heinäkuuta 1932 | -- |  |
| Syyria |  | 17. joulukuuta 1968   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Tansania |  | 22. huhtikuuta 1963 | -- | Ratifioitu Tanganjikan tasavallaksi. |
| Thaimaa | 17. kesäkuuta 1925 | 6. kesäkuuta 1931 | -- | Ratifioitu Siamiksi. |
| Togo |  | 5. huhtikuuta 1971 | -- |  |
| Tonga |  | 19. heinäkuuta 1971   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Trinidad ja Tobago |  | 30. marraskuuta 1970   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seuraajana Yhdistynyt kuningaskunta. |
| Tunisia |  | 12. heinäkuuta 1967 | -- |  |
| Turkki | 17. kesäkuuta 1925 | 5. lokakuuta 1929 | -- |  |
| Uganda |  | 24. toukokuuta 1965 | -- |  |
| Ukraina |  | 7. elokuuta 2003   |  |  | | --- | --- | |  | Implisiittinen perimys. | |  | Seurasi sosialististen neuvostotasavaltojen liitosta. |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 17. kesäkuuta 1925 | 9. huhtikuuta 1930   |  |  | | --- | --- | |  | Varauma 2 poistettiin vuonna 1991 BWC:n soveltamisalaan kuuluvien biologisten aineiden osalta, ja varaumat poistettiin kokonaan vuonna 2002. | |  |  |
| Yhdysvallat | 17. kesäkuuta 1925 | 10. huhtikuuta 1975   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Uruguay | 17. kesäkuuta 1925 | 12. huhtikuuta 1977 | -- |  |
| Venezuela | 17. kesäkuuta 1925 | 8. helmikuuta 1928 | -- |  |
| Vietnam |  | 15. joulukuuta 1980   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |
| Jemen |  | 17. maaliskuuta 1971   |  |  | | --- | --- | |  | Tehty 16. syyskuuta 1973 toimitetussa toisessa liittymiskirjassa. | |  | Ratifioitu Jemenin arabitasavallaksi. Myös Jemenin demokraattinen kansantasavalta ratifioi sen 20. lokakuuta 1986 ennen Jemenin yhdistymistä vuonna 1990. |

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat allekirjoitti Geneven pöytäkirjan

**Asiakirjan numero 13125**

**Tekstin numero 0**

Octavius hankki Antoniuksen testamentin laittomasti heinäkuussa 32 eaa. ja julkisti sen roomalaiselle yleisölle: siinä luvattiin huomattavia perintöjä Antoniuksen Kleopatran lapsille ja annettiin ohjeet Antoniuksen ruumiin kuljettamisesta Aleksandriaan haudattavaksi. Octaviuksen joukot kukistivat Antoniuksen ja Kleopatran joukot ratkaisevasti Actiumin taistelussa Kreikassa syyskuussa 31 eaa. ja ajoivat heidät Egyptiin vuonna 30 eaa.; sekä Antonius että Kleopatra tekivät itsemurhan Aleksandriassa, ja Octavius otti henkilökohtaisesti Egyptin ja Aleksandrian haltuunsa (egyptiläisissä kronologioissa Octaviusta pidetään Kleopatran seuraajana faaraona).

**Kysymys 0**

toisen triumviraatin jälkeen, joka taisteli Rooman hallinnasta.

**Asiakirjan numero 13126**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Nathan katuu useaan otteeseen, että hän on jättänyt Nathanin, hän ei saa häntä suostuteltua palaamaan Tree Hilliin, kun tämä vierailee Nathanin luona kiertueella. Lähellä toisen kauden loppua hän saa Nathan Scottin kanssa solmimansa avioliiton mitätöintihakemuksen, joka jättää Haleyn sydämen murtuneena ja katumuksen täyttämänä. Pian tämän jälkeen Lucas ja Brooke vierailevat Haleyn luona eräässä hänen keikoistaan New Yorkissa. Lucas kertoo Haleylle, että vaikka hän on niin ylpeä kaikesta siitä, mitä Haley on saavuttanut, hänen poissaolonsa yksinkertaisesti ``tappaa'' Nathanin. Lopulta Lucasin ja Brooken vierailu saa Haleyn palaamaan Tree Hilliin ja Nathanin luo. Yhdessä (toisen kauden) finaalin viimeisistä kohtauksista hän ilmestyy Scottin asunnon ovelle. Hänen aikeensa selviävät vasta kolmannen kauden ensi-illassa.

**Kysymys 0**

Milloin Haley palaa 2. kaudella?

**Teksti numero 1**

Haley jatkaa elämäänsä Lydian synnyttyä, ja hän saa uuden työparin studiolta. Haley on kuitenkin tyrmistynyt huomatessaan, ettei kumppani ole kukaan muu kuin Chris Keller, joka on jo saanut levy-yhtiön vakuuttuneeksi siitä, että hän saa jäädä töihin. Kummipoikiensa Davisin ja Juden ristiäisissä Haley hämmentyy, kun Dan tulee hänen luokseen kertoen, että hän on menettänyt ravintolansa tulipalossa, ja pyytää asumaan heidän kotiinsa muutamaksi päiväksi. Haley on vastahakoinen, mutta päättää antaa Danin jäädä kertomatta siitä ensin Nathanille. Nathan on kuitenkin kidnapattu eikä tule kotiin, joten Lucas palaa Tree Hilliin ja ottaa Jamien ja Lydian kotiinsa ja antaa heidän asua luonaan, kunnes Haley löytää Nathanin. Sitten Haley menee poliisin luo pyytämään apua Nathanin löytämiseksi. Yksi poliiseista on itse asiassa yksi kidnappaajista, jolle maksetaan Nathanin tappamisesta. Kun poliisit eivät tee mitään, Haley ottaa asiat omiin käsiinsä ja pääsee siihen pisteeseen, että hän anelee Danilta apua. Nathan saadaan lopulta takaisin Haleylle Danin (joka myöhemmin kuolee pelastustilanteessa saamaansa ampumahaavaan), Julianin ja Chris Kellerin avulla. Sarjan finaalissa Nathan ja Haley jatkavat onnellista elämäänsä Nathanin sieppauksen jälkeen ja nähdään myös viimeinen sadesuudelma. Välähdyksessä Nathan ja Haley ovat edelleen onnellisesti naimisissa ja Haley omistaa edelleen Karen's Cafen. Sarja päättyy, kun Nathan, Haley ja Lydia katsovat Jamien lukion koripallo-ottelua, jossa paljastuu, että Jamie voitti Nathanin piste-ennätyksen. Ohjelma päättyy ympyrän sulkeutumiseen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Haley päätyy One Tree Hillissä?

**Teksti numero 2**

Nathan ja Haley kamppailevat erilaisia vastoinkäymisiä vastaan yrittäessään toteuttaa henkilökohtaisia unelmiaan koripallon ja musiikin parissa. Haleyn unelma laulajana toimimisesta melkein tuhoaa heidän avioliittonsa, kun hän jättää Nathanin lähteäkseen kiertueelle Chris Kellerin (Tyler Hilton), menestyvän rocktähden, kanssa. Kun Haley palaa; pariskunta jää erilleen, koska Nathan ei luota häneen, ja Haley muuttaa Brooken luokse ja ryhtyy samalla Tree Hill Highin cheerleaderiksi. Nathan Lucas ja Haley tekevät pian sovinnon, ja he ovat menneet uudelleen naimisiin toisessa hääseremoniassa. Loppuvuonna Haley saa tietää olevansa raskaana hänen ja Nathanin pojalle, joka myöhemmin saa nimekseen James Lucas Scott. Pärjätäkseen hän jatkaa työskentelyä Karenin kahvilassa ja auttaa opiskelutovereitaan tukiopetuksessa.

**Kysymys 0**

Milloin Hayley saa tietää olevansa raskaana?

**Asiakirjan numero 13127**

**Tekstin numero 0**

Ortolanien metsästys kiellettiin Ranskassa vuonna 1999, mutta lakia noudatettiin huonosti, ja arvellaan, että syysmuuton aikana tapettiin vuosittain jopa 50 000 ortolania, enimmäkseen Suomen ja Itämeren alueen pesimäalueilta. Ranskan lintujensuojeluliiton mukaan Ranskan ortolankanta väheni 30 prosenttia vuosina 1997-2007. Vuonna 2007 Ranskan hallitus lupasi panna tiukasti täytäntöön joitakin olemassa olevia sääntöjä, jotka koskevat lintujen tappamisen kieltämistä, ja enimmäissakoksi määrättiin 6 000 euroa (4 800 puntaa, 6 728 dollaria). ortolaanien tappaminen ja keittäminen on kielletty kaikkialla EU:ssa. Vuonna 2007 Ranskan lintujensuojeluliiton ja Euroopan unionin painostus johti siihen, että Ranskan hallitus lupasi panna täytäntöön ortolanien suojelua koskevan EU:n direktiivin. Useiden vuosien aktiivisen kansalaisvalvonnan paljastettua, että kenttätilanteessa on tapahtunut vain vähän tai ei lainkaan muutoksia, hallituksen paikallinen edustaja toisti tämän lausuman vuonna 2016.

**Kysymys 0**

lintu, jonka syöminen Ranskassa on laitonta

**Asiakirjan numero 13128**

**Tekstin numero 0**

The Proud Family on soundtrack-albumi samannimiselle sarjalle. Se on yhdistelmä sekä sarjan hahmojen alkuperäisiä sävelmiä, suosittujen musiikkiartistien, kuten Alicia Keysin, Jhené Aikon, India Arien ja Solange Knowles & Destiny's Childin (jotka esittävät tunnuskappaleen), suosittuja hittejä että klassista soul-musiikkia artisteilta, kuten Aretha Franklinilta ja The O'Jaysiltä.

**Kysymys 0**

joka laulaa ylpeän perheen tunnussävelmän

**Kysymys 1**

joka lauloi intron ylpeälle perheelle

**Asiakirjan numero 13129**

**Tekstin numero 0**

Sen käyttöönoton jälkeen verokantaa on korotettu kahdesti: 1. heinäkuuta 1989 verokantaa korotettiin 12,5 prosenttiin ja 1. lokakuuta 2010 taas 15 prosenttiin, jotta kansallisen hallituksen tuloveronalennukset saatiin maksettua.

**Kysymys 0**

Milloin nz gst muuttui 10:stä 12,5:een?

**Teksti numero 1**

Lokakuun 1. päivästä 2010 alkaen voimassa oleva GST-kanta on 15 prosenttia. Tätä 15 prosentin veroa sovelletaan ostettavan tuotteen tai palvelun lopulliseen hintaan, ja tavaroita ja palveluja mainostetaan siten, että ne sisältävät GST:n.

**Kysymys 0**

Mikä on gst-kanta Uudessa-Seelannissa?

**Asiakirjan numero 13130**

**Tekstin numero 0**

Lin Yu-chun (kiinaksi 林育羣; pinyin: Lín Yùqún; Wade -- Giles: Lin Yü-ch'ün); s. 9. maaliskuuta 1986 Taipei) on taiwanilainen laulaja, joka tuli tunnetuksi esiintymällä taiwanilaisessa kykyjenetsintäkilpailussa One Million Star (超級 星光 大道), jossa hän lauloi Whitney Houstonin cover-version tyyliin ``I Will Always Love You'' (säveltänyt ja alun perin Dolly Partonin laulama). Lin on tunnettu mezzosopraanon kaltaisesta ja joskus kontralton kaltaisesta kontratenorilauluäänestään, vaikka hänellä on aikuinen puheääni. Monien lähteiden mukaan Linin ääntä kuvataan yleensä Whitney Houstonin ja Susan Boylen sekoitukseksi, jossa on ripaus Cheriä. Kun Lin laulaa normaalilla maskuliinisella äänellään eikä falsettiäänellä, hänen äänensä kuulostaa itse asiassa jonkin verran Jamie Waltersilta tai mahdollisesti jopa Jackson Brownelta. Vuonna 2013 hän kilpaili The Voice of China -ohjelman toisella kaudella.

**Kysymys 0**

aasialainen mies laulaa i will always love you

**Asiakirjan numero 13131**

**Tekstin numero 0**

Minions on yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2015, joka on spin-off / esiosa Despicable Me -elokuvasarjalle. Illumination Entertainmentin Universal Picturesille tuottaman elokuvan ovat ohjanneet Pierre Coffin ja Kyle Balda, käsikirjoittanut Brian Lynch ja tuottaneet Chris Meledandri ja Janet Healy. Elokuvan pääosissa ovat Coffinin (Minionien ääninä: Kevin, Stuart ja Bob), Sandra Bullockin, Jon Hamin, Michael Keatonin, Allison Janneyn, Steve Cooganin ja Jennifer Saundersin äänet, ja selostuksesta vastaa Geoffrey Rush. Sitä ennakoitiin ensimmäisen kerran Despicable Me 2:n (2013) lopputeksteissä, joissa Kevin, Stuart ja Bob, kolme Minionia, nähdään koe-esiintymässä elokuvaan.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kätyrien nimet kätyrielokuvassa?

**Teksti numero 1**

* Pierre Coffin Kevininä, Stuartina, Bobina ja kätyreinä.
* Sandra Bullock Scarlet Overkillinä
* Jon Hamm roolissa Herb Overkill
* Michael Keaton Walter Nelsonina
* Allison Janney (Madge Nelson)
* Steve Coogan professori Fluxin ja tornin vartijan roolissa.
* Jennifer Saunders kuningatar Elisabet II:na
* Geoffrey Rush kertojana
* Steve Carell nuorena Gru
* Katy Mixon (Tina Nelson)
* Michael Beattie VNC:n kuuluttajana ja Walter Nelson Jr.
* Hiroyuki Sanada kuin Dumo, sumokonna
* Dave Rosenbaum (Fabrice)
* Alex Dowding kuninkaallisena neuvonantajana
* Paul Thornley uutistoimittajana
* Andy Nyman Frankie Fishlipsinä, Gill-ihmisen kaltainen superpahis.

**Kysymys 0**

Kuka tekee kätyrien äänet halveksittavassa minussa.

**Teksti numero 2**

* Sandra Bullock Scarlet Overkillinä

**Kysymys 0**

Kuka on Scarletin ääni Minionsissa?

**Asiakirjan numero 13132**

**Tekstin numero 0**

Sarjan keskiössä ovat julkisen turvallisuuden osasto 9:n eliittiyksikön jäsenet, jotka tutkivat tietoverkkorikoksia ja terrorismitapauksia; nämä tapaukset liittyvät usein A-superluokan hakkerin ja yritysterroristin, joka tunnetaan nimellä "The Laughing Man", jahtaamiseen. Jokaisen jakson jälkeen esitettiin sarja lyhyitä sarjakuva-animaatioita nimeltä Tachikomatic Days. Näiden lyhytelokuvien pääosassa ovat pääsarjan Tachikoma- ``ajatuspankit'', ja ne liittyvät yleensä suoraan edeltävän Stand Alone Complex -jakson tarinaan.

**Kysymys 0**

Kuka on naurava mies Ghost in the Shell -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 13133**

**Tekstin numero 0**

Ensinnäkin proksimaalisen tubuluksen glukoosi kulkeutuu yhdessä natriumionien kanssa proksimaalisen kierteisen tubuluksen seinämiin SGLT2-kotransporterin välityksellä. Myös jotkin (tyypillisesti pienemmät) aminohapot kulkeutuvat tällä tavoin. Kun glukoosi ja aminohapot ovat päässeet tubuluksen seinämään, ne diffundoituvat pitoisuusgradienttia pitkin suoraan veren kapillaareihin. Tämä veri virtaa, joten gradientti säilyy. Lopuksi natrium-/kaliumionien aktiiviset kuljetuspumput poistavat natriumia tubuluksen seinämästä, ja natrium palautuu takaisin vereen. Tämä ylläpitää natriumin konsentraatiogradienttia proksimaalisen tubuluksen limakalvolla, joten ensimmäinen vaihe jatkuu.

**Kysymys 0**

Mistä glukoosi imeytyy nefronissa takaisin.

**Kysymys 1**

Missä natriumin ensisijainen aktiivinen kuljetus tapahtuu proksimaalisen kierteisen tubuluksen soluissa?

**Asiakirjan numero 13134**

**Tekstin numero 0**

Barorefleksi eli baroreseptorirefleksi on yksi elimistön homeostaattisista mekanismeista, joka auttaa pitämään verenpaineen lähes vakiona. Barorefleksi tarjoaa nopean negatiivisen palautekierteen, jossa kohonnut verenpaine saa refleksinomaisesti aikaan sykkeen laskun, jolloin myös verenpaine laskee. Alentunut verenpaine vähentää barorefleksin aktivoitumista ja saa sykkeen nousemaan ja palauttamaan verenpainetason. Barorefleksi voi alkaa toimia alle sydänsyklin keston aikana (sekunnin murto-osissa), ja siksi barorefleksin säädöt ovat avaintekijöitä hoidettaessa posturaalista hypotensiota, eli taipumusta verenpaineen laskuun seistessä painovoiman vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

kaulavaltimon sivuonteloissa ja aortan kaaressa havaitsevat verenpaineen nousun.

**Asiakirjan numero 13135**

**Tekstin numero 0**

Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan alahuone Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin alahuone Johtajuus |
| Puhuja | John Bercow MP 22. kesäkuuta 2009 alkaen |
| Alahuoneen johtaja | Andrea Leadsom MP, konservatiivi 11. kesäkuuta 2017 lähtien |
| Alahuoneen varjojohtaja | Valerie Vaz MP, Labour 6. lokakuuta 2016 lähtien |
| Pienpuolueet Varjojohtajat | * Pete Wishart, parlamentin jäsen, Skotlannin kansallispuolue * Tom Brake, liberaalidemokraattien kansanedustaja * Nigel Dodds, kansanedustaja, demokraattinen unionistirakenne (Democratic Unionist Structure) |
| Istuimet | 650 |
| Poliittiset ryhmät | HM Government   * Konservatiivinen puolue (316)   Luottamus ja tarjonta   * Demokraattinen unionistipuolue (10)   HM Uskollisin oppositio   * Työväenpuolue (262)   Muut oppositiopuolueet   * Skotlannin kansallinen puolue (35) * Liberaalidemokraatit (12) * Sinn Féin (7) (tyhjää) * Plaid Cymru (4) * Vihreät (1) * Riippumaton unionisti (1) * Itsenäinen (1)   Puhuja  Kaiutin (1) |
| Toimikauden pituus | enintään 5 vuotta Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Ennakkoäänestys |
| Viime vaalit | 8 kesäkuuta 2017 |
| Seuraavat vaalit | Viimeisin, 5. toukokuuta 2022 |
| Uudelleenjako | Rajauskomissiot Kokouspaikka House of Commonsin istuntosali Palace of Westminster City of Westminster Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta Verkkosivusto parliament.uk |

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa Yhdistyneen kuningaskunnan alahuoneessa on

**Teksti numero 1**

Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan alahuone Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin alahuone Johtajuus |
| Puhuja | John Bercow MP 22. kesäkuuta 2009 alkaen |
| Alahuoneen johtaja | Andrea Leadsom MP, konservatiivi 11. kesäkuuta 2017 lähtien |
| Alahuoneen varjojohtaja | Valerie Vaz MP, Labour 6. lokakuuta 2016 lähtien |
| Pienpuolueet Varjojohtajat | * Pete Wishart, parlamentin jäsen, Skotlannin kansallispuolue * Tom Brake, liberaalidemokraattien kansanedustaja * Nigel Dodds, kansanedustaja, demokraattinen unionistirakenne (Democratic Unionist Structure) |
| Istuimet | 650 |
| Poliittiset ryhmät | HM Government  Konservatiivinen puolue (316)  Riippumaton (1) (konservatiivi; vaali keskeytetty)  Luottamus ja tarjonta  Demokraattinen unionistipuolue (10)  HM Uskollisin oppositio  Työväenpuolue (261)  Riippumaton (1) (työväenpuolue; vaalikampanja keskeytetty)  Muu vastustus  Skotlannin kansallinen puolue (35)  Liberaalidemokraatit (12)  Sinn Féin (7) (tyhjää)  Plaid Cymru (4)  Vihreät (1)  Itsenäinen (1)  Puhuja  Kaiutin (1) |
| Toimikauden pituus | enintään 5 vuotta Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Ennakkoäänestys |
| Viime vaalit | 8 kesäkuuta 2017 |
| Seuraavat vaalit | Viimeisin, 5. toukokuuta 2022 |
| Uudelleenjako | Rajauskomissiot Kokouspaikka House of Commonsin istuntosali Palace of Westminster City of Westminster Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta Verkkosivusto parliament.uk |

**Kysymys 0**

alahuoneen toiseksi suurimman jäsenmäärän omaavan puolueen johtaja on alahuoneessa

**Teksti numero 2**

Parlamentin alahuone valitsee jokaisen uuden vaalikauden alussa yhden jäsenistään puhemieheksi, jota kutsutaan puhemieheksi. Jos nykyinen puhemies pyrkii uudelle kaudelle, edustajainhuone voi valita hänet uudelleen pelkällä esityksellä; muussa tapauksessa järjestetään salainen äänestys. Valittu puhemies ei voi astua virkaansa ennen kuin hallitsija on hyväksynyt hänet; kuninkaallisen hyväksynnän antaminen on kuitenkin muodollisuus. Puhemiestä avustaa kolme varapuhemiestä, joista vanhin on tapojen ja keinojen puheenjohtaja. Kaksi muuta varapuhemiestä tunnetaan nimillä ensimmäinen ja toinen varapuhemies. Nämä tittelit juontuvat tavoista ja keinoista vastaavasta valiokunnasta, jonka puheenjohtajana puhemies aikoinaan toimi; vaikka valiokunta lakkautettiinkin vuonna 1967, varapuhemiesten perinteiset tittelit on säilytetty. Puhemies ja varapuhemiehet ovat aina alahuoneen jäseniä.

**Kysymys 0**

joka johtaa keskusteluja parlamentin alahuoneessa.

**Kysymys 1**

joka valvoo alahuoneen käsittelyä.

**Teksti numero 3**

Vaikka se ei virallisesti valitse pääministeriä, puolueiden asema alahuoneessa on ensiarvoisen tärkeä. Sopimuksen mukaan pääministeri on vastuussa alahuoneelle ja hänen on saatava sen tuki. Näin ollen aina kun pääministerin virka vapautuu, hallitsija nimittää henkilön, jolla on edustajainhuoneen tuki tai joka todennäköisimmin saa edustajainhuoneen tuen - tavallisesti alahuoneen suurimman puolueen johtajan, kun taas toiseksi suurimman puolueen johtajasta tulee oppositiojohtaja. Vuodesta 1963 lähtien pääministeri on sopimuksen mukaan aina ollut alahuoneen jäsen eikä ylähuoneen jäsen.

**Kysymys 0**

Mikä on alahuoneen toiseksi suurin puolue, joka tunnetaan yleensä nimellä

**Teksti numero 4**

Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan alahuone Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin alahuone Johtajuus |
| Puhuja | John Bercow 22. kesäkuuta 2009 alkaen |
| Alahuoneen johtaja | Andrea Leadsom, konservatiivi 11. kesäkuuta 2017 lähtien |
| Alahuoneen varjojohtaja | Valerie Vaz, Labour 6. lokakuuta 2016 lähtien |
| Pienpuolueet Varjojohtajat | * Pete Wishart, Skotlannin kansalainen * Tom Brake, liberaalidemokraatti * Nigel Dodds, demokraattinen unionistirakenne |
| Istuimet | 650 |
| Poliittiset ryhmät | HM Government  Konservatiivinen puolue (316)  Luottamus ja tarjonta  Demokraattinen unionistipuolue (10)  HM Uskollisin oppositio  Työväenpuolue (257)  Muu vastustus  Skotlannin kansallinen puolue (35)  Liberaalidemokraatit (12)  Sinn Féin (7) (tyhjää)  Plaid Cymru (4)  Vihreät (1)  Riippumaton (6)  Tyhjä (1)  Puhuja  Kaiutin (1) |
| Toimikauden pituus | enintään 5 vuotta Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Ennakkoäänestys |
| Viime vaalit | 8 kesäkuuta 2017 |
| Seuraavat vaalit | Viimeisin, 5. toukokuuta 2022 |
| Uudelleenjako | Rajauskomissiot Kokouspaikka House of Commonsin istuntosali Palace of Westminster City of Westminster Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta Verkkosivusto parliament.uk |

**Kysymys 0**

kenellä on enemmistö parlamentin alahuoneessa.

**Teksti numero 5**

Käytännössä alahuoneen harjoittama hallituksen valvonta on melko heikkoa. Koska käytössä on ennakkoäänestysjärjestelmä, hallituspuolueella on usein suuri enemmistö parlamentin alahuoneessa, eikä kompromisseja muiden puolueiden kanssa juuri tarvita. Britannian nykyaikaiset poliittiset puolueet ovat niin tiukasti järjestäytyneitä, että ne jättävät suhteellisen vähän tilaa kansanedustajien vapaalle toiminnalle. Lisäksi monet hallituspuolueen kansanedustajat ovat hallituksen palkattuja jäseniä. Näin ollen hallitus on menettänyt luottamuslauseensa 1900-luvun aikana vain kolme kertaa - kahdesti vuonna 1924 ja kerran vuonna 1979. Oman puolueen takapenkkiläisten kansanedustajien kapinan uhka pakottaa kuitenkin usein hallitukset tekemään myönnytyksiä (koalition aikana säätiösairaaloiden osalta ja työväenpuolueen aikana lisäpalkkioiden ja epäonnistuneista yrityseläkejärjestelmistä maksettavien korvausten osalta). Toisinaan hallitus kukistuu takapenkkiläisten kapinoiden vuoksi (terrorismilaki 2006). Valikoivien valiokuntien harjoittama valvonta on kuitenkin vakavampaa.

**Kysymys 0**

Mitä vaalijärjestelmää käytetään Yhdistyneen kuningaskunnan alahuoneen valinnassa?

**Asiakirjan numero 13136**

**Tekstin numero 0**

Shaquille O'Neal O'Neal vuonna 2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (1972-03-06) 6. maaliskuuta 1972 (ikä 46) Newark, New Jersey (Newark, New Jersey) |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,16 m (7 ft 1 in) |  |
| Luetteloitu paino | 150 kg (330 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | Robert G. Cole (San Antonio, Texas) |  |
| College | LSU (1989 -- 1992) |  |
| NBA draft | 1992 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaistulos Orlando Magicin valinta |  |
| Pelaajaura | 1992 -- 2011 |  |
| Asema | Keskusta |  |
| Numero | 32, 34, 33, 36 Urakehitys |  |
| 1992 -- 1996 | Orlando Magic |  |
| 1996 -- 2004 | Los Angeles Lakers |  |
| 2004 -- 2008 | Miami Heat |  |
| 2008 -- 2009 | Phoenix Suns |  |
| 2009 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2011 | Boston Celtics Uran kohokohdat ja palkinnot   * 4 × NBA-mestari (2000 -- 2002, 2006) * 3 × NBA-finaalien MVP (2000 -- 2002) * NBA:n arvokkain pelaaja (2000) * 15 × NBA All-Star (1993 -- 1998, 2000 -- 2007, 2009) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2000, 2004, 2009) * 8 × All-NBA First Team (1998, 2000 -- 2006) * 2 × All-NBA Second Team (1995, 1999) * 4 × All-NBA:n kolmas joukkue (1994, 1996, 1997, 2009) * 3 × NBA All-Defensive Second Team (2000, 2001, 2003) * NBA:n vuoden tulokas (1993) * 2 × NBA:n pistemestari (1995, 2000) * NBA:n 50-vuotisjuhlavuoden joukkue * Los Angeles Lakers poisti numeron 34 käytöstä. * Miami Heat vetäytyi eläkkeelle numerolla 32 * Vuoden yliopistopelaaja (1991) * 2 × Konsensus ensimmäisen joukkueen All-American (1991, 1992) * 2 × SEC:n vuoden pelaaja (1991, 1992) * Nro 33 LSU:n eläkkeelle jättämä * FIBA:n maailmanmestaruuden MVP (1994) * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (1994) * McDonald'sin All-American MVP (1989)   Uratilastot |  |
| Pisteet | 28 596 (23,7 ppg) |  |
| Levypallot | 13,099 (10.9 rpg) |  |
| Lohkot | 2,732 (2.3 bpg) Tilastot osoitteessa Basketball-Reference.com Basketball Hall of Fame pelaajana FIBA Hall of Fame pelaajana College Basketball Hall of Fame Nimekäs vuonna 2014 Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 1996 Atlanta | Joukkuekilpailu Maailmanmestaruus |
|  | 1994 Kanada | Joukkuekilpailu |

**Kysymys 0**

Milloin Shaq vaihdettiin Lakersiin?

**Kysymys 1**

kenelle shaq pelasi urallaan

**Teksti numero 1**

O'Nealin kolmannella kaudella 1994-95 hän johti NBA:n pistepörssiä 29,3 pisteen keskiarvolla, sijoittui toiseksi MVP-äänestyksessä David Robinsonin jälkeen ja osallistui Hardawayn kanssa kolmanteen peräkkäiseen All-Star-peliin. He muodostivat yhden liigan parhaista kaksikoista ja auttoivat Orlandon 57 -- 25 pisteeseen ja Atlantin divisioonan kruunuun. Magic voitti historiansa ensimmäisen pudotuspelisarjan Boston Celticsia vastaan NBA:n pudotuspeleissä 1995. Sen jälkeen he voittivat Chicago Bullsin konferenssin välierissä. Voitettuaan Reggie Millerin Indiana Pacersin Magic pääsi NBA:n finaaleihin, joissa se kohtasi NBA:n puolustavan mestarin Houston Rocketsin. O'Neal pelasi hyvin ensimmäisissä finaaleissaan, heittäen keskimäärin 28 pistettä 59,5 prosentin heittoprosentilla, 12,5 levypalloa ja 6,3 syöttöä. Tästä huolimatta Rockets, jota johtivat tulevat Hall-of-Famers Hakeem Olajuwon ja Clyde Drexler, pyyhkäisi sarjan neljässä pelissä.

**Kysymys 0**

Milloin Shaq meni ensimmäisen kerran finaaleihin?

**Teksti numero 2**

Shaquille Rashaun O'Neal, Ed. D (/ ʃəˈkiːl / shə-KEEL; s. 6. maaliskuuta 1972), lempinimi ``Shaq''. (/ ʃæk / SHAK), on yhdysvaltalainen eläkkeellä oleva koripalloilija ja räppäri, joka toimii nykyisin urheiluanalyytikkona televisio-ohjelmassa Inside the NBA. Hän on 2,16 metrin (7 ft 1 in) pituinen ja 147 kiloa (325 pounds) painava, ja hän oli yksi painavimmista pelaajista, jotka ovat koskaan pelanneet NBA:ssa, jossa hän pelasi kuudessa joukkueessa 19-vuotisen uransa aikana.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta shaq pelasi nba:ssa?

**Teksti numero 3**

Louisianan osavaltionyliopistossa opiskeltuaan O'Neal valittiin Orlando Magiciin vuoden 1992 NBA-luonnoksen ensimmäisellä sijalla. Hänestä tuli nopeasti yksi liigan parhaista keskushyökkääjistä, hän voitti vuoden tulokkaan palkinnon vuosina 1992 - 93 ja johti joukkueensa NBA:n finaaleihin vuonna 1995. Neljän Magicissa vietetyn vuoden jälkeen O'Neal teki sopimuksen Los Angeles Lakersin kanssa vapaana agenttina. He voittivat kolme peräkkäistä mestaruutta vuosina 2000, 2001 ja 2002. O'Nealin ja Kobe Bryantin välisten jännitteiden keskellä O'Neal vaihdettiin Miami Heatiin vuonna 2004, ja hänen neljäs NBA-mestaruutensa seurasi vuonna 2006. Kauden 2007 -- 2008 puolivälissä hänet kaupattiin Phoenix Sunsiin. Puolentoista Sunsissa vietetyn kauden jälkeen O'Neal kaupattiin Cleveland Cavaliersiin kaudella 2009 -- 10. Hänet vaihdettiin Cleveland Cavaliersiin. O'Neal pelasi Boston Celticsissä kaudella 2010 -- 11 ennen kuin jäi eläkkeelle.

**Kysymys 0**

Milloin Shaq vaihdettiin Heatiin?

**Asiakirjan numero 13137**

**Tekstin numero 0**

Julistus nro 216 on Filippiinien presidentin Rodrigo Duterten 23. toukokuuta 2017 antama vuoden 2017 julistus sotatilasta ja habeas corpus -oikeuden keskeyttämisestä koko Mindanaon alueella.

**Kysymys 0**

milloin Mindanaossa julistettiin sotatila.

**Teksti numero 1**

Filippiinien presidentti Rodrigo Duterte asetti 23. toukokuuta 2017 kello 22.00 PST (UTC + 08.00) Mindanaon konfliktien kärjistymisen ja Filippiinien asevoimien ja islamistiryhmän välisten Marawin viimeaikaisten yhteenottojen keskellä Maute-ryhmään liittyen koko Mindanaon, mukaan lukien Basilan, Sulu ja Tawi-Tawi, sotatilaan. Julistus julkistettiin tiedotustilaisuudessa Moskovassa, jossa Duterte oli virallisella vierailulla; sotatila on voimassa 60 päivää. Presidentin tiedottaja Ernesto Abella sanoi, että julistus oli mahdollinen, kun otetaan huomioon "kapinan olemassaolo", ja ulkoministeri Alan Peter Cayetano selitti, että askel otettiin "Mindanaon asukkaiden turvallisuutta, henkeä ja omaisuutta" silmällä pitäen. Täytäntöönpanon on määrä tapahtua vuoden 1987 perustuslain mukaisesti, jossa säädetään enintään 60 päivää kestävästä poikkeustilasta ilman kongressin hyväksyntää sen jatkamiseksi, hallituksen toimintojen jatkamisesta ja yksilönvapauksien turvaamisesta. Duterte kuitenkin vakuutti, että se ei eroa millään tavalla presidentti Ferdinand Marcosin aikaisesta sotatilalainsäädännöstä.

**Kysymys 0**

milloin Mindanaossa julistettiin sotatila.

**Asiakirjan numero 13138**

**Tekstin numero 0**

* 1997-Jackson Hole, Wyoming
* 1998-Beaufort, Etelä-Carolina
* 1999-Rosemary Beach, Florida
* 2000-Nehalem, Oregon
* 2001-Camden, Maine
* 2002-Sherwood, Maryland
* 2003-Mexico Beach, Florida
* 2004-St. Marys, Georgia
* 2005-Tyler, Texas
* 2006-Lake Lure, Pohjois-Carolina
* 2007-Winter Park, Colorado
* 2008-Islamorada, Florida
* 2009-Sonoma, Kalifornia
* 2010-Sandia Park, New Mexico
* 2011-Stowe, Vermont
* 2012-Midway, Utah
* 2013-Kiawah Island, Etelä-Carolina
* 2014-Truckee, Kalifornia
* 2015-Marthan viinitarha
* 2016-Merritt Island, Florida
* 2017-St. Simons, Georgia
* 2018-Gig Harbor, Washington

**Kysymys 0**

missä sijaitsee vuoden 2018 hgtv-unelmakoti

**Asiakirjan numero 13139**

**Tekstin numero 0**

British Nuclear Fuels Limited (BNFL) perustettiin helmikuussa 1971 Yhdistyneen kuningaskunnan atomienergiaviranomaisen (UKAEA) tuotanto-osaston jakautumisesta. Vuonna 1984 BNFL:stä tuli osakeyhtiö British Nuclear Fuels plc, jonka Yhdistyneen kuningaskunnan hallitus omistaa kokonaan.

**Kysymys 0**

mistä Yhdistynyt kuningaskunta saa ydinpolttoaineensa

**Asiakirjan numero 13140**

**Tekstin numero 0**

UEFA Euro 2024 -kilpailujen tarjouskilpailu päättyi 27. syyskuuta 2018 Nyonissa, Sveitsissä, kun Saksa julistettiin isännäksi. Ennen määräaikaa, 3. maaliskuuta 2017, tuli kaksi tarjousta, jotka olivat Saksa ja Turkki yksittäisinä tarjouksina.

**Kysymys 0**

missä järjestetään euro 2024

**Asiakirjan numero 13141**

**Tekstin numero 0**

World Series of Poker (WSOP) on vuosittain Las Vegasissa järjestettävä pokeriturnaussarja, jota vuodesta 2005 lähtien on sponsoroinut Caesars Entertainment Corporation (joka tunnettiin nimellä Harrah's Entertainment vuoteen 2010 asti). Se sai alkunsa vuonna 1970, jolloin Benny Binion kutsui seitsemän tunnetuinta pokerinpelaajaa Horseshoe Casinolle yhteen turnaukseen, jossa oli määrätty alku- ja loppuaika ja voittaja määräytyi seitsemän pelaajan salaisella äänestyksellä.

**Kysymys 0**

missä World Series of Poker järjestetään

**Kysymys 1**

missä järjestetään World Series of Pokerin päätapahtuma?

**Teksti numero 1**

Kunkin tapahtuman voittaja saa World Series of Poker -rannekkeen ja rahapalkinnon, joka perustuu osallistujien määrään ja sisäänostosummaan. Vuosien mittaan turnauksen määrä on kasvanut sekä tapahtumien että osallistujien osalta. WSOP huipentuu joka vuosi 10 000 dollarin no-limit hold'em -päätapahtumaan, johon on vuodesta 2004 lähtien osallistunut tuhansia pelaajia. Voittaja saa usean miljoonan dollarin käteispalkinnon ja rannekkeen, josta on tullut pokerinpelaajan himoituin palkinto. World Series of Poker Main Eventin voittajaa pidetään pokerin maailmanmestarina.

**Kysymys 0**

kuinka paljon voitat World Series of Pokerissa

**Teksti numero 2**

Idea World Series of Pokerista sai alkunsa vuonna 1969 tapahtumasta nimeltä Texas Gambling Reunion. Kyseessä oli kutsutapahtuma, jota sponsoroi Tom Moore San Antoniosta, Texasista, ja se järjestettiin Holiday Hotel and Casinossa Renossa. Tämän avajaistapahtuman voitti Crandell Addington. World Series of Poker (WSOP) -turnausten sarja oli Las Vegasin kasinonomistaja ja pokerinpelaaja Benny Binionin ideoima. Vuonna 1970 ensimmäinen WSOP järjestettiin Binion's Horseshoessa käteispelisarjana, johon kuuluivat Five Card Stud, Deuce to Seven Low Ball Draw, Razz, Seven Card Stud ja Texas Hold'em. Päätapahtuman formaatti freeze-out Texas hold' em -pelinä tuli seuraavana vuonna. Vuoden 1970 voittaja Johnny Moss valittiin ikäisensä toimesta ensimmäiseksi pokerin maailmanmestariksi, ja hän sai palkinnoksi hopeisen pokaalin.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen World Series of Pokerin Binionsissa...

**Kysymys 1**

joka voitti ensimmäisen World Series of Pokerin, joka pidettiin Binionsissa...

**Teksti numero 3**

* Eniten finaalipöytiä: Phil Hellmuth (53)

**Kysymys 0**

kuka on päässyt wsop-finaalipöytään eniten?

**Teksti numero 4**

Vuonna 2004 Harrah's Entertainment (nykyisin Caesars Entertainment) osti Binion's Horseshoen, säilytti oikeudet Horseshoe- ja World Series of Poker -brändeihin, myi hotellin ja kasinon MTR Gaming Groupille ja ilmoitti, että vuoden 2005 sarjan tapahtumat järjestettäisiin Harrah'sin omistamassa Rio-hotellissa ja -kasinossa, joka sijaitsee aivan Las Vegasin Stripin tuntumassa. Vuoden 2005 päätapahtuman kaksi viimeistä päivää pidettiin keskustassa nykyisin MTR:n hallinnoimassa "Binion'sissa" Las Vegasin perustamisen satavuotisjuhlan kunniaksi. WSOP lisäsi myös televisiota varten tehdyn 2 miljoonan dollarin "freeroll"-kilpailun (TOC), jonka Annie Duke voitti ensimmäisen kerran "voittaja saa kaiken" -tapahtumana.

**Kysymys 0**

milloin wsop muutti rioon?

**Asiakirjan numero 13142**

**Tekstin numero 0**

Minä olen se, joka minä olen (אֶהְיֶה אֲשֶׁר אֶהְיֶה ' ehyeh' ăšer' ehyeh (ʔɛhˈjɛh ʔaˈʃɛr ʔɛhˈjɛh)) on yleinen englanninkielinen käännös (muun muassa JPS) vastauksesta, jota Jumala käytti heprealaisessa Raamatussa, kun Mooses kysyi hänen nimeään (2. Moos. 3: 14). Se on yksi Tooran kuuluisimmista jakeista. Hayah tarkoittaa hepreaksi ``olemassa''; `` ehyeh'' on ensimmäisen persoonan yksikön imperfektimuoto, ja se käännetään englanninkielisissä Raamattukirjoissa yleensä sanoilla ``I am'' tai ``I will be'' (tai ``I shall be''), esimerkiksi kohdassa 2. Moos. 3: 14. `` ehyeh' ăšer' ehyeh' käännetään kirjaimellisesti sanoiksi ``I am who I am''. 2. Moos. 3: 14:n muinaishepreassa ei ole tulevaisuusaikamuotoa, kuten nykyenglannissa on, mutta muutamat käännökset kääntävät tämän nimen muotoon ``I Will Be What I Will Be'', kun otetaan huomioon asiayhteys, jossa Jahve lupaa olla kansansa kanssa heidän tulevissa vaikeuksissaan. Sekä kirjaimellinen preesens ``Minä olen'' että tuleva aikamuoto ``Minä tulen olemaan'' ovat juutalaisessa perinteessä synnyttäneet monia teologisia ja mystisiä merkityksiä. Useimmissa englanninkielisissä Raamattukirjoissa, erityisesti Kuningas Jaakon versiossa, lause on kuitenkin esitetty muotoon Minä olen, joka minä olen.

**Kysymys 0**

Mitä Jumala tarkoittaa, kun hän sanoo, että minä olen

**Teksti numero 1**

Minä olen se, joka olen (אֶהְיֶה אֲשֶׁר אֶהְיֶה , ehyeh asher ehyeh (ehˈje aˈʃer ehˈje)) on yleinen englanninkielinen käännös (muun muassa JPS) vastauksesta, jota Jumala käytti heprealaisessa Raamatussa, kun Mooses kysyi hänen nimeään (2. Moos. 3: 14). Se on yksi Tooran tunnetuimmista jakeista. Hayah tarkoittaa hepreaksi ``olemassa''; ehyeh on ensimmäisen persoonan yksikön imperfektimuoto ja se käännetään englanninkielisissä Raamattukirjoissa yleensä sanoilla ``I am'' tai ``I will be'' (tai ``I shall be''), esimerkiksi kohdassa 2. Moos. 3: 14. Ehyeh asher ehyeh käännetään kirjaimellisesti sanoilla ``I am who I am''. 2. Moos. 3: 14:n muinaishepreassa ei ole tulevaisuusaikamuotoa, kuten nykyenglannissa on, mutta silti muutamat käännökset esittävät tämän nimen sanoin ``Minä tulen olemaan se, joka tulen olemaan'', kun otetaan huomioon asiayhteys, jossa Jahve lupaa olla kansansa kanssa heidän tulevissa vaikeuksissaan. Sekä kirjaimellinen preesens ``Minä olen'' että tuleva aikamuoto ``Minä tulen olemaan'' ovat juutalaisessa perinteessä synnyttäneet monia teologisia ja mystisiä merkityksiä. Useimmissa englanninkielisissä Raamattukirjoissa, erityisesti Kuningas Jaakon versiossa, lause on kuitenkin esitetty muotoon Minä olen, joka minä olen.

**Kysymys 0**

i am what i am merkitys englanniksi

**Kysymys 1**

mitä minä olen Raamatussa tarkoittaa

**Teksti numero 2**

Sen kontekstina on palavan pensaan kohtaaminen (2. Moos. 3:14): Mooses kysyy, mitä hänen pitäisi sanoa israelilaisille, kun nämä kysyvät, mitä Jumala on lähettänyt hänet heille, ja Jahve vastaa: "Minä olen se, joka minä olen", ja lisää: "Sanokaa tämä Israelin kansalle: Minä olen lähettänyt minut teille." ''''. Ehyeh on hayahin, ``olemassa'', ensimmäisen persoonan muoto, ja heprean kieliopin erityispiirteiden vuoksi se tarkoittaa sekä ``minä olen'', ``minä olin'' että ``minä tulen olemaan''. Pidemmän lauseen' ehyeh' ăšer' ehyeh merkityksestä kiistellään, ja se voidaan nähdä lupauksena (``Minä olen kanssasi'') tai vertaamattomuuden toteamuksena (``Minä olen vailla vertaista'').

**Kysymys 0**

Milloin Jumala sanoi, että olen se, joka olen?

**Teksti numero 3**

Minä olen se, joka minä olen (אֶהְיֶה אֲשֶׁר אֶהְיֶה ' ehyeh' ăšer' ehyeh (ʔɛhˈjɛh ʔaˈʃɛr ʔɛhˈjɛh)) on yleinen englanninkielinen käännös (muun muassa JPS) vastauksesta, jota Jumala käytti heprealaisessa Raamatussa, kun Mooses kysyi hänen nimeään (2. Moos. 3: 14). Se on yksi Tooran kuuluisimmista jakeista. Hayah tarkoittaa hepreaksi ``olemassa''; `` ehyeh'' on ensimmäisen persoonan yksikön imperfektimuoto, ja se käännetään englanninkielisissä Raamattukirjoissa yleensä sanoilla ``I am'' tai ``I will be'' (tai ``I shall be''), esimerkiksi kohdassa 2. Moos. 3: 14. `` ehyeh' ăšer' ehyeh' käännetään kirjaimellisesti sanoiksi ``I am who I am''. 2. Moos. 3: 14:n muinaishepreassa ei ole tulevaisuusaikamuotoa, kuten nykyenglannissa on, mutta muutamat käännökset kääntävät tämän nimen muotoon ``Minä tulen olemaan se, joka tulen olemaan'', kun otetaan huomioon asiayhteys, jossa Jahve lupaa olla kansansa kanssa heidän tulevissa vaikeuksissaan. Sekä kirjaimellinen preesens ``Minä olen'' että tuleva aikamuoto ``Minä tulen olemaan'' ovat juutalaisessa perinteessä synnyttäneet monia teologisia ja mystisiä merkityksiä. Useimmissa englanninkielisissä Raamattukirjoissa, erityisesti King James -versiossa, lause on kuitenkin esitetty muotoon Minä olen, joka minä olen.

**Kysymys 0**

mitä olen, että olen hepreaksi

**Teksti numero 4**

Minä olen se, joka minä olen on yleinen englanninkielinen käännös hepreankielisestä lauseesta אֶהְיֶה אֲשֶׁר אֶהְיֶה ,' ehyeh' ăšer' ehyeh ((ʔɛhˈjɛh ʔaˈʃɛr ʔɛhˈjɛh))- myös ``minä olen, joka olen'', ``minä olen, joka olen'' tai ``minä tulen olemaan, mitä tulen olemaan'' tai jopa ``luon sen, mitä (koskaan) luon''. Juutalaisuuden perinteinen englanninkielinen käännös suosii sanaa ``I will be what I will be'', koska heprean kielessä ei ole verbin ``to be'' preesensia. Joten esimerkiksi sanomalla ``I am a book'' hepreaksi olisi Ani Sefer (kirjaimellisesti suomeksi ``I book''). Tätä hepreankielisen Raamatun lauseiden kääntämistä ohjaa usein kääntäjien tai heidän sponsoriensa teologia tai ideologia.

**Kysymys 0**

miten sanotaan i am that i am hepreaksi?

**Teksti numero 5**

Minä olen se, joka olen (אֶהְיֶה אֲשֶׁר אֶהְיֶה , ehyeh ašer ehyeh (ehˈje aˈʃer ehˈje)) on yleinen englanninkielinen käännös (muun muassa JPS) vastauksesta, jota Jumala käytti heprealaisessa Raamatussa, kun Mooses kysyi hänen nimeään (2. Moos. 3: 14). Se on yksi Tooran kuuluisimmista jakeista. Hayah tarkoittaa hepreaksi ``olemassa''; ehyeh on ensimmäisen persoonan yksikön imperfektimuoto ja se käännetään englanninkielisissä Raamattukirjoissa yleensä sanoilla ``I am'' tai ``I will be'' (tai ``I shall be''), esimerkiksi kohdassa 2. Moos. 3: 14. Ehyeh asher ehyeh käännetään kirjaimellisesti sanoilla ``I am who I am''. 2. Moos. 3: 14:n muinaishepreassa ei ole tulevaisuusaikamuotoa, kuten nykyenglannissa on, mutta silti muutamat käännökset kääntävät tämän nimen muotoon ``Minä tulen olemaan se, joka tulen olemaan'', kun otetaan huomioon asiayhteys, jossa Jahve lupaa olla kansansa kanssa heidän tulevissa vaikeuksissaan. Sekä kirjaimellinen preesens ``Minä olen'' että tuleva aikamuoto ``Minä tulen olemaan'' ovat juutalaisessa perinteessä synnyttäneet monia teologisia ja mystisiä merkityksiä. Useimmissa englanninkielisissä Raamattukirjoissa, erityisesti Kuningas Jaakon versiossa, lause on kuitenkin esitetty muotoon Minä olen, joka minä olen.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa on "Minä olen se, joka minä olen"?

**Asiakirjan numero 13143**

**Tekstin numero 0**

* Robbie Amell Fred Jonesina
* Kate Melton (Daphne Blake)
* Hayley Kiyoko Velma Dinkleynä
* Nick Palatas Norville ``Shaggy'' Rogersina
* Frank Welker kuin Scooby-Doo (ääni)
* Ted McGinley roolissa Thornton ``Thorny'' Blake V.
* Richard Moll Elmer Ugginsina
* Marion Ross (Hilda Trowburg)
* Beverly Sanders Wanda Grubwortina

**Kysymys 0**

joka näytteli Shaggya elokuvassa Scooby Doon järvihirviön kirous...

**Asiakirjan numero 13144**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Peli | Päivämäärä | Pisteet | Sijainti | Aika | Osallistuminen |
|  | 21. lokakuuta | New York Mets -- 3, New York Yankees -- 4 (12 sisävuoroa) | Yankee Stadium | 4: 51 | 55,913 |
|  | 22. lokakuuta | New York Mets -- 5, New York Yankees -- 6 | Yankee Stadium | 3: 30 | 56,059 |
|  | 24. lokakuuta | New York Yankees -- 2, New York Mets -- 4 | Shea Stadium | 3: 39 | 55,299 |
|  | 25. lokakuuta | New York Yankees -- 3, New York Mets -- 2 | Shea Stadium | 3: 20 | 55,290 |
| 5 | 26. lokakuuta | New York Yankees -- 4, New York Mets -- 2 | Shea Stadium | 3: 32 | 55,292 |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2000 World Seriesin ensimmäisen pelin

**Asiakirjan numero 13145**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan toimialaluokitusjärjestelmää (North American Industry Classification System, NAICS) (lausutaan "käärmeiksi") käyttävät yritykset ja viranomaiset luokittelemaan yritysten toimipaikat taloudellisen toiminnan (tuotantoprosessin) mukaan Kanadassa, Meksikossa ja Yhdysvalloissa. Se on suurelta osin korvannut vanhemman SIC-luokitusjärjestelmän (Standard Industrial Classification), mutta tietyt ministeriöt ja virastot, kuten Yhdysvaltain arvopaperikomissio (SEC), käyttävät edelleen SIC-koodeja.

**Kysymys 0**

mikä on naics-luokitusjärjestelmän tarkoitus?

**Asiakirjan numero 13146**

**Tekstin numero 0**

David Benjamin James MBE (s. 1. elokuuta 1970) on englantilainen entinen jalkapalloilija, joka pelasi maalivahtina. Hän toimi viimeksi pelaaja -- managerina Kerala Blasters FC:ssä Intian Superliigassa. Tällä hetkellä hän on säännöllinen asiantuntija BT Sportin jalkapallolähetyksissä.

**Kysymys 0**

Englannin maalivahti debytoi MM-kisoissa 39-vuotiaana

**Asiakirjan numero 13147**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain kahdeskymmenes neljäs lisäys (lisäys XXIV) kieltää sekä kongressia että osavaltioita asettamasta liittovaltion vaaleissa äänioikeuden saamisen ehdoksi äänestysveron tai muunlaisen veron maksamista. Kongressi ehdotti muutosta osavaltioille 27. elokuuta 1962, ja osavaltiot ratifioivat sen 23. tammikuuta 1964.

**Kysymys 0**

vuonna 1964 ratifioitu kahdeskymmenes neljäs muutos kielsi tämän kansallisissa vaaleissa.

**Asiakirjan numero 13148**

**Tekstin numero 0**

Menestyksekkään Ranji-kauden 1990 - 91 jälkeen Ganguly teki kolme juoksua ODI-debyytissään Intian joukkueessa Länsi-Intiaa vastaan vuonna 1992. Hänet pudotettiin heti, koska häntä pidettiin "ylimielisenä" ja hänen asenteensa peliä kohtaan kyseenalaistettiin avoimesti. Gangulyn huhuttiin kieltäytyneen kantamasta juomia joukkuetovereilleen ja sanoneen, ettei se ollut hänen tehtävänsä, mutta Ganguly kiisti tämän myöhemmin. Tämän seurauksena hänet erotettiin joukkueesta. Hän raatoi kotimaan kriketissä ja teki paljon pisteitä kausilla 1993-1994 ja 1994-1995 Ranji-kisoissa. Kun hän oli pelannut 171 ottelua Duleep Trophyssa 1995-1996, hänet kutsuttiin takaisin maajoukkueeseen Englannin kiertomatkalle vuonna 1996, ja media seurasi häntä kiivaasti. Hän pelasi yhden ODI:n, mutta hänet jätettiin pois joukkueesta ensimmäiseen testiin. Sen jälkeen kun joukkuetoveri Navjot Singh Sidhu oli jättänyt kiertueen vedoten silloisen kapteenin Mohammad Azharuddinin huonoon kohteluun, Ganguly debytoi testeissä Englantia vastaan kolmen ottelun sarjan toisessa testissä Lord's Cricket Groundilla Rahul Dravidin rinnalla. Englanti oli voittanut kolmen ottelun sarjan ensimmäisen testin, mutta Ganguly teki sata pistettä, ja hänestä tuli Harry Grahamin ja John Hampshiren jälkeen vasta kolmas kriketinpelaaja, joka on saavuttanut tällaisen tuloksen debyytissään Lord'sissa. Andrew Strauss ja Matt Prior ovat sittemmin onnistuneet tässä saavutuksessa, mutta Gangulyn 131 lyöntipeliä on edelleen korkein, jonka yksikään lyöjä on tehnyt debyytissään kyseisellä kentällä. Intian ei tarvinnut lyödä toisella sisävuorolla, koska ottelu päättyi tasapeliin. Seuraavassa testiottelussa Trent Bridgellä hän teki 136 pistettä, ja hänestä tuli näin vasta kolmas lyöjä, joka on tehnyt sata pistettä kummallakin ensimmäisellä sisävuorollaan (Lawrence Rowen ja Alvin Kallicharranin jälkeen). Hän jakoi 255 juoksua Sachin Tendulkarin kanssa, mikä oli tuolloin Intian korkein parisuhde mitä tahansa maata vastaan mitä tahansa Intian ulkopuolista wicketiä vastaan. Testi päättyi jälleen tasapeliin, mikä toi Englannille sarjan voiton 1 -- 0. Ganguly teki 48 pistettä toisessa sisävuorossa.

**Kysymys 0**

Milloin Sourav Ganguly teki debyyttinsä odissa?

**Asiakirjan numero 13149**

**Tekstin numero 0**

Muutettuaan Floridaan 11-vuotiaana Samonas ryhtyi mallintamiseen ja paikalliseen teatteriin. Hänen ensimmäinen pääroolinsa oli elokuvassa Ephraim, jonka jälkeen hän toimi vielä useissa elokuvissa, kunnes hän sai ensimmäisen televisiokohtauksensa elokuvassa Everybody Hates Chris. Hän palasi elokuvan pariin ja vuonna 2006 hän sai roolin ABC:n pilotissa Enemies. Tätä seurasivat esiintymiset elokuvissa Zoey 101, Hannah Montana Joshina ja toistuvat esiintymiset Teon äänenä elokuvassa Avatar: The Last Airbender. Vuonna 2006 hänet valittiin rooliin' Meat'' elokuvassa The Last Day of Summer. Vuonna 2008 Samonas esiintyi iCarly-sarjassa Freddien miekkailukilpailijana Doug Toderina ja myöhemmin Disney Channelin Wizards of Waverly Place -sarjassa Alexin (Selena Gomez) poikaystävänä Deanina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Deania Waverly Placen velhoissa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Deania Waverly Placen velhojen sarjassa...

**Asiakirjan numero 13150**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Moottori | Julkaisupäivä | Alusta (s) | GameRankings | Huomautukset |
| Call of Duty: Modern Warfare 3 | MW3-moottori | 8. marraskuuta 2011 | PlayStation 3, Xbox 360, Windows | 88% | Kehitetty yhdessä Infinity Wardin kanssa |
| Call of Duty: Advanced Warfare | Sisäinen moottori | Marraskuu 3 -- 4, 2014 | PlayStation 3, PlayStation 4, Xbox One, Xbox 360, Xbox 360, Windows | 84% | Ensimmäinen peli pääkehittäjänä. |
| Call of Duty: WWII | Sisäinen moottori | marraskuu 3, 2017 | PlayStation 4, Xbox One, Windows | 78% | Ensimmäinen Call of Duty -peli, joka sijoittuu maailmansotaan sitten vuoden 2008 Call of Duty: World at Warin. |

**Kysymys 0**

Mitä Call of Duty -pelejä Sledgehammer on tehnyt?

**Asiakirjan numero 13151**

**Tekstin numero 0**

Atlas on ylin nikama, ja se muodostaa yhdessä akselin kanssa kallon ja selkärangan yhdistävän nivelen. Atlas ja akseli ovat erikoistuneet siten, että ne mahdollistavat suuremman liikelaajuuden kuin tavalliset nikamat. Ne vastaavat pään nyökkäys- ja kiertoliikkeistä.

**Kysymys 0**

Mikä on atlaksen ja akselin tehtävä selkärangassa?

**Kysymys 1**

minkä luun ansiosta pää nyökkää kyllä

**Kysymys 2**

mistä atlas- ja akseliluut löytyvät?

**Teksti numero 1**

Atlaksen tärkein erityispiirre on, että sillä ei ole runkoa. Se on rengasmainen, ja se koostuu etu- ja takakaaresta sekä kahdesta lateraalisesta massasta.

**Kysymys 0**

Mikä on atlas c1 -nikaman takimmainen rakenne?

**Asiakirjan numero 13152**

**Tekstin numero 0**

``I Hear You Knocking'' (tai ``I Hear You Knockin''') on Dave Bartholomewin kirjoittama rhythm and blues -kappale. New Orleansin rhythm and blues -laulaja Smiley Lewis levytti kappaleen ensimmäisen kerran vuonna 1955. Kappaleen sanat kertovat entisen rakastajan paluusta, joka torjutaan, ja Huey ``Piano'' Smith säesti kappaleen pianolla Fats Dominoon liittyvällä tyylillä.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa laulun I hear you knocking?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kappaleen I hear you knocking

**Asiakirjan numero 13153**

**Tekstin numero 0**

Beamdog ilmoitti Neverwinter Nightsin tulevasta julkaisusta: Enhanced Edition 20. marraskuuta 2017. Tämä versio tulee sisältämään korjauksia, joita yhteisö on tehnyt edellisen virallisen julkaisun jälkeen, graafisia parannuksia, premium-moduuleja ja paluun moninpelipalvelinluetteloon, joka katosi, kun Gamespy suljettiin. Digitaalinen deluxe-versio sisältää soundtrackin ja loput premium-moduulit. Ennakkoversio tuli ostettavaksi 21. marraskuuta. Neverwinter Nights: Enhanced Edition julkaistiin virallisesti Steamissa 27. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin neverwinter nights enhanced edition ilmestyy?

**Asiakirjan numero 13154**

**Tekstin numero 0**

Nexo knightsin 5. kausi julkaistaan 21. kesäkuuta 2018. Monstruxista tulee digitaalinen virus, jonka ainoa tarkoitus on tartuttaa Merlock ja vallata valtakunta.

**Kysymys 0**

Milloin nexo knights kausi 5 tulee ulos?

**Teksti numero 1**

31 ``Weekend at the Halberts''' TBA TBA 21. elokuuta 2017 (2017-08-21) 0.57

**Kysymys 0**

Milloin nexo knightsin 4. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 13155**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa liittovaltion avustukset ovat taloudellista tukea, jonka Yhdysvaltain hallitus myöntää liittovaltion yleisistä tuloista. Liittovaltion avustus on liittovaltion viraston myöntämä taloudellinen tuki vastaanottajalle, joka toteuttaa Yhdysvaltojen laissa sallittua julkista tuki- tai kannustustarkoitusta.

**Kysymys 0**

liittovaltion varoja, jotka myönnetään osavaltioille ja paikallisille viranomaisille tarkasti määriteltyyn tarkoitukseen.

**Kysymys 1**

mistä liittovaltion avustusten määrärahat tulevat

**Kysymys 2**

mikä termi kuvaa liittovaltion tukia osavaltioiden ja paikallisille erityistoiminnoille

**Asiakirjan numero 13156**

**Tekstin numero 0**

``Let Her Go'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijän Passengerin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se äänitettiin Sydneyn Linear Recordingissa ja sen tuottivat yhdessä Mike Rosenberg ja Chris Vallejo. Äänityksessä ovat mukana australialaiset muusikot Stu Larsen, Georgia Mooney, Stu Hunter, Cameron Undy ja Glenn Wilson. ``Let Her Go'' julkaistiin heinäkuussa 2012 toisena singlenä Passengerin neljänneltä albumilta All the Little Lights.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, että tunnet rakastajasi vasta, kun päästät hänet menemään.

**Kysymys 1**

joka laulaa vain tuntea rakastajasi, kun päästät hänet menemään sanat

**Teksti numero 1**

``Let Her Go'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijän Passengerin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se äänitettiin Sydneyn Linear Recordingissa ja sen tuottivat yhdessä Mike Rosenberg (alias Passenger) ja Chris Vallejo. Äänityksessä ovat mukana australialaiset muusikot Stu Larsen, Georgia Mooney, Stu Hunter, Cameron Undy ja Glenn Wilson. ``Let Her Go'' julkaistiin heinäkuussa 2012 toisena singlenä Passengerin neljänneltä albumilta All the Little Lights.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että valoa tarvitaan vain silloin, kun se palaa heikosti.

**Teksti numero 2**

``Let Her Go'' julkaistiin heinäkuussa 2012 toisena singlenä Passengerin kolmannelta albumilta All the Little Lights. Kappaleesta tuli hitti ensin Alankomaissa sen jälkeen, kun hollantilainen fani Dave lähetti Passengerille sähköpostia, jossa hän ilmaisi toiveensa esitellä kappale joillakin hollantilaisilla radioasemilla väittäen, että siitä voisi tulla hitti siellä. Tämä johti siihen, että kappale nousi hollantilaisilla asemilla trenditietoiseksi ja saavutti valtavan kaupallisen menestyksen hollantilaisen yleisön keskuudessa. Kappaleesta tuli hitti ensin Alankomaissa, ja se nousi marraskuussa 2012 Alankomaiden Top 40 -listan kakkoseksi ja vietti kyseisellä sijalla yhteensä neljä peräkkäistä viikkoa.

**Kysymys 0**

Milloin laulu let her go kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 13157**

**Tekstin numero 0**

``What I Like About You'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen The Romanticsin kappale. Romanticsin jäsenten Wally Palmarin, Mike Skillin ja Jimmy Marinoksen vuonna 1979 kirjoittama kappale sisältyy yhtyeen samannimiselle debyyttialbumille (1980), ja se julkaistiin myös singlenä. Yhtyeen rumpali Marinos on kappaleen laulaja. Yhtye kuvasi kappaleesta musiikkivideon, joka esiintyi usein MTV:llä 1980-luvun alkupuolella.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun that's what i like about you...

**Kysymys 1**

joka laulaa, siitä minä sinussa pidän...

**Kysymys 2**

Milloin kirjoitettiin mitä pidän sinussa

**Kysymys 3**

joka kirjoitti, että juuri siitä minä pidän sinussa.

**Kysymys 4**

joka laulaa, siitä minä pidän sinussa.

**Asiakirjan numero 13158**

**Tekstin numero 0**

Böömissä tehtyjen hirmutekojen jälkeen Saksit antoivat lopulta tukensa liitolle ja päättivät taistella vastaan. Ruotsi, joka oli tuolloin nouseva sotilasvalta, puuttui asiaan pian vuonna 1630 kuninkaansa Kustaa Aadolfin johdolla, ja tämä muutti sen, mikä oli ollut vain keisarin yritys hillitä protestanttisia valtioita, täysimittaiseksi sodaksi Euroopassa. Espanja, joka halusi lopullisesti murskata hollantilaiset kapinalliset Alankomaissa ja Alankomaiden tasavallassa, puuttui asiaan sillä verukkeella, että se auttoi Habsburgien dynastista liittolaistaan Itävaltaa. Koska katolinen Ranska ei enää voinut sietää kahden Habsburgien suurvallan saartoa rajoillaan, se liittoutui protestanttien puolelle vastustaakseen Habsburgeja.

**Kysymys 0**

ketä Ranska tuki 30-vuotisessa sodassa?

**Teksti numero 1**

Kolmikymmenvuotinen sota oli sota, joka käytiin pääasiassa Keski-Euroopassa vuosina 1618-1648. Se oli yksi ihmiskunnan historian pisimmistä ja tuhoisimmista konflikteista sekä Euroopan tappavin uskonsota, ja sodassa kuoli kahdeksan miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

joka kuvaa 30 vuotta kestäneen sodan tulosta

**Teksti numero 2**

Kolmenkymmenen vuoden sota Osa Euroopan uskonsotia Les Grandes Misères de la guerre (Sodan suuret kurjuudet), Jacques Callot, 1632.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 23. toukokuuta 1618 -- 15. toukokuuta 1648 (29 vuotta, 11 kuukautta, 3 viikkoa ja 1 päivä). |
| Sijainti | Eurooppa, lähinnä nykyinen Saksa |
| Tulos | Westfalenin rauha   * Protestanttiset ruhtinaat saivat jatkaa uskonnonharjoitusta. * Katolisen kirkon taantuminen pääasiassa, joskaan ei yksinomaan, Pohjois-Euroopassa. * Habsburgien ylivaltaa rajoitettiin * Espanjan keisarikunta tunnustaa Alankomaiden tasavallan itsenäisyyden. * Alankomaiden tasavalta tunnustaa Etelä-Alankomaiden ja Luxemburgin Espanjan suvereniteetin Alankomaiden tasavallassa. * Ranskan ja Bourbon-dynastian nousu * Ruotsin valtakunnan nousu * Feodalismin taantuminen Manner-Euroopassa * Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan hajauttaminen edelleen * Ranskan ja Espanjan sota vuoteen 1659 asti * Tuhoja ja suuria väestökatoja Imperial-valtioissa |

Sodan osapuolet

Habsburgin vastaiset valtiot ja liittolaiset: Ruotsi (vuodesta 1630 alkaen) Alankomaiden tasavalta Ranska (vuodesta 1635 alkaen) Tanska (1625 -- 1629) Böömi (1618 -- 1620) Pfalz (antautui vuonna 1623) Saksit (vuoteen 1635 asti) Brandenburg-Preussi (vuoteen 1635 asti) Brunswick-Lüneburg Englanti (1625 -- 30) Skotlanti (1625 -- 38) Transilvania (vuodesta 1619).

Tukee:

* Osmanien valtakunta
* Venäjän tsaarikunta

Habsburg-valtiot ja liittolaiset: Habsburgit: Pyhä Rooman keisarikunta

* Katolinen liitto
* Itävalta

Espanjan valtakunta Unkari Tanska (1643 -- 45)

Tukee:

* Puola
* Zaporizhian kasakat

Komentajat ja johtajat

* Gustav Adolphus †
* Axel Oxenstierna
* Johan Banér
* Lennart Torstenson
* Gustav Horn
* Carl Gustaf Wrangel
* Kaarle X Kustaa
* James Spens
* Alexander Leslie
* James 3. markiisi Hamilton
* Ranskan Ludvig XIII
* Kardinaali Richelieu
* Kardinaali Mazarin
* Ranskan Ludvig XIV
* Markiisi de Feuquieres †
* Henri, Condén prinssi
* Gramontin herttua
* Gaspard III de Coligny
* Louis II de Bourbon
* Urbain de Maillé-Brézé
* Vicomte de Turenne
* John Hepburn †
* Fredrik V, vaalipiiri
* Jindřich Matyáš Thurn
* Christian I Anhalt-Bernburgin kuningas
* Tanskan Kristian IV
* Robert Maxwell, 1. Nithsdalen jaarli, -
* Bernhard Saxe-Weimarin
* Johann Georg I Saksin
* Maurice Nassaun Maurice
* Piet Pieterszoon Hein
* William of Nassau
* Frederik Hendrik Oranjalainen
* Maarten Tromp
* Ernst Casimir
* Hendrik Casimir I
* Kaarle I Stuart
* Buckinghamin herttua †
* Sir Horace Vere
* Gabriel Bethlen
* Ernst von Mansfeld
* Brunswickin kristitty
* Mihail Borisovitš Shein
* Ohrili Hüseyin Pasha
* Ferdinand II
* Ferdinand III
* Albrecht von Wallenstein
* Tillyn kreivi †
* Ottavio Piccolomini
* Franz von Mercy †
* Johann von Werth
* Gottfried Heinrich Graf zu Pappenheim †
* Raimondo Montecuccoli
* Peter Melander Graf von Holzappel †
* Itävallan arkkiherttua Leopold Wilhelm
* Espanjan Filip III
* Espanjan Filip IV
* Olivaresin kreiviherttua
* Gonzalo Fernández de Córdoba
* Charles de Longueval, Bucquoyn kreivi †
* Ambrosio Spinola †
* Carlos Coloma
* Ferian herttua
* Francisco de Melo
* Kardinaali-infantti Ferdinand
* Matthias Gallas
* Baijerin Maximilian I
* Kaarle IV, Lothringenin herttua
* Puolan Sigismund III

Ivan Sirko

Vahvuus

* 149 000 ruotsalaista (1632)
* 135 000 tanskalaista (1625)
* 77 000 hollantilaista (1629)
* 6000 transilvanialaista
* 60 000 ottomaanien ratsuväkeä (Fredrik V:n, Pfalzinin valitsijamiehen tukena).
* Yli 150 000 keisarillinen armeija (Pyhä Rooman valtakunta) (1635)
* Jopa 300 000 espanjalaista
* Noin 20 000 unkarilaista ja kroatialaista ratsuväkeä...
* Lisäksi muita pienempiä joukkoja

Kaatuneet ja tappiot 110 000 ruotsalaista (kuollut kaikista syistä) 118 000 keisarillista (tappiot yhteensä) 8 000 000 kuollutta (joista 7 500 000 saksalaisia ja böömiläisiä).

**Kysymys 0**

missä 30-vuotinen sota käytiin

**Asiakirjan numero 13159**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien buddhalaisten koulukuntien pyhien kirjoitusten mukaan ensimmäinen buddhalaisneuvosto pidettiin pian Buddhan kuoleman jälkeen, ja suurin osa viimeaikaisista tutkijoista arvioi sen ajoittuvan noin vuoteen 400 eaa. kuningas Ajatashatrun suojeluksessa ja munkki Mahakasyapan johdolla Sattapannin luolissa Rajgrihassa (nykyisessä Rajgirissa). Sen tavoitteena oli säilyttää Buddhan sanat (suttat) ja luostarikuri eli säännöt (Vinaya). Suttat lausui Ananda, ja Vinayan lausui Upali. D.N.:n kommentin johdannon mukaan mukana oli myös Abhidhamma Pitaka eli sen matika ja muinainen kommentaari. Lisäksi Sangha teki yksimielisen päätöksen säilyttää kaikki Vinayan säännöt, myös vähäisemmät ja vähäpätöisemmät säännöt.

**Kysymys 0**

ensimmäinen buddhalaisneuvosto pidettiin alueella nimeltä

**Asiakirjan numero 13160**

**Tekstin numero 0**

Intian keskuspankki

|  |  |
| --- | --- |
| RBI:n sinetti |  |

Pääkonttori Mumbai, Maharashtra, Intia Koordinaatit Koordinaatit: 18 ° 55 ′ 58'' N 72 ° 50 ′ 13'' E / 18.932679 ° N 72.836933 ° E / 18.932679; 72.836933 Perustettu 1 huhtikuuta 1935; 82 vuotta sitten (1935-04-01) Pääjohtaja Urjit Patel Intian tasavallan keskuspankki Valuutta Intian rupia (₹) Valuuttavaranto

₹ 2609112, 66, 00,000

402,00 miljardia Yhdysvaltain dollaria Pankkikorko 6,00% Varantojen korko 4,00% (markkinoiden määrittelemä) Verkkosivusto rbi.org.in

**Kysymys 0**

milloin Intian keskuspankki perustettiin

**Teksti numero 1**

Keskusjohtokunta on keskuspankin tärkein komitea. Intian hallitus nimittää johtajat neljäksi vuodeksi kerrallaan. Johtokuntaan kuuluu pääjohtaja ja enintään neljä varapääjohtajaa, neljä alueellisia johtokuntia edustavaa johtajaa, kaksi valtiovarainministeriön johtajaa - yleensä talousministeri ja rahoituspalvelusihteeri - sekä 10 muuta johtajaa eri aloilta. Reservipankki halusi Raghuram Rajanin pääjohtajakaudella perustaa varapääjohtajan viran ja jakaa työn uudelleen viiden pääjohtajan (neljä varapääjohtajaa ja pääjohtaja) kesken.

**Kysymys 0**

kuka nimittää rbi:n pääjohtajan ja varapääjohtajat?

**Kysymys 1**

joka nimittää Intian keskuspankin pääjohtajan

**Teksti numero 2**

Intian keskuspankki perustettiin 1. huhtikuuta 1935 vastaamaan ensimmäisen maailmansodan jälkeisiin talousvaikeuksiin. Intian keskuspankki perustui Intian lakiasäätävän keskuskokouksen esittämiin suuntaviivoihin, jotka hyväksyttiin vuoden 1934 RBI-laiksi. RBI:n perustana olivat Bhimrao Ramji Ambedkarin kirjassaan "The Problem of the Rupee -- Its origin and its solution" (Rupiaongelma - sen alkuperä ja ratkaisu) esittämät suuntaviivat, työskentelytapa ja näkemykset, jotka esiteltiin Hilton Youngin komissiolle. Pankki perustettiin vuonna 1926 perustetun Intian valuuttaa ja rahoitusta käsitelleen kuninkaallisen komission (Royal Commission on Indian Currency and Finance) suositusten perusteella. RBI:n sinetiksi valittiin alun perin Itä-Intian komppanian tuplamohur, jossa oli piirros leijonasta ja palmusta. Leijona päätettiin kuitenkin korvata Intian kansalliseläimellä, tiikerillä. RBI:n johdanto-osassa kuvataan sen perustehtävät, jotka koskevat seteleiden liikkeeseenlaskun sääntelyä, varantojen pitämistä Intian rahapoliittisen vakauden turvaamiseksi ja yleisesti ottaen valuutta- ja luottojärjestelmän hoitamista maan etujen mukaisesti. RBI:n keskustoimisto perustettiin Kalkuttaan (nykyisin Kolkata), mutta se siirrettiin Bombayhin (nykyisin Mumbai) vuonna 1937. RBI toimi myös Burman (nyk. Myanmar) keskuspankkina huhtikuuhun 1947 asti (paitsi Japanin miehitysvuosina (1942-45)), vaikka Burma erosi Intian unionista vuonna 1937. Intian jakautumisen jälkeen vuonna 1947 pankki toimi Pakistanin keskuspankkina kesäkuuhun 1948 asti, jolloin Pakistanin keskuspankki aloitti toimintansa. Vaikka RBI perustettiin osakkaiden pankiksi, se on ollut kokonaan Intian hallituksen omistuksessa vuonna 1949 tapahtuneesta kansallistamisesta lähtien. RBI:llä on setelien liikkeeseenlaskun monopoli.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee rbi:n pääkonttori

**Teksti numero 3**

RBI:llä on tärkeä rooli Intian hallituksen kehitysstrategiassa. Se on Aasian selvitysliiton jäsenpankki. RBI:n yleisestä valvonnasta ja ohjauksesta vastaa 21-jäseninen keskusjohtokunta: pääjohtaja, neljä varapääjohtajaa, kaksi valtiovarainministeriön edustajaa (yleensä talousministeri ja rahoituspalvelusihteeri), kymmenen hallituksen nimeämää johtajaa, jotka edustavat Intian talouden tärkeitä osia, ja neljä johtajaa, jotka edustavat paikallisia johtokuntia, joiden pääkonttorit sijaitsevat Mumbaissa, Kolkatassa, Chennaissa ja pääkaupungissa New Delhissä. Kukin näistä paikallisista johtokunnista koostuu viidestä jäsenestä, jotka edustavat alueellisia etuja sekä osuuspankkien ja kotimaisten pankkien etuja.

**Kysymys 0**

kuinka monta apulaispääjohtajaa RBI:ssä on?

**Teksti numero 4**

Ohjauskorot, varantosuhteet, luotto- ja talletuskorot helmikuusta 2018 alkaen

|  |  |
| --- | --- |
| Poliittiset hinnat |  |
| Pankkikorko | 6.25% |
| Repo-korko | 6.0% |
| Käänteinen repokorko | 5.75% |
| Pysyvän välineen marginaalikorko | 6.25% |
| Varantosuhteet |  |
| Käteisvarantosuhde (CRR) | 4% |
| Lakisääteinen likviditeettisuhde (SLR) | 19.5% |
| Luotonanto- ja talletuskorot |  |
| Peruskurssi | 8.65% -- 9.45% |
| MCLR (yön yli) | 7.65% -- 8.05% |
| Säästötalletusten korko | 3.5% -- 4% |
| Määräaikaistalletuskorko > 1 vuosi | 6% -- 6.75% |

**Kysymys 0**

mikä on kassavarantosuhde Intiassa

**Teksti numero 5**

Intian keskuspankki (Reserve Bank of India, RBI) on Intian keskuspankki, joka valvoo Intian rupian rahapolitiikkaa. Se aloitti toimintansa 1. huhtikuuta 1935 Britannian vallan aikana vuoden 1934 Reserve Bank of India Actin säännösten mukaisesti. Alkuperäinen osakepääoma oli jaettu 100:n täysin maksettuihin osakkeisiin, jotka olivat aluksi kokonaan yksityisten osakkeenomistajien omistuksessa. Intian itsenäistyttyä 15. elokuuta 1947 RBI kansallistettiin 1. tammikuuta 1949.

**Kysymys 0**

Milloin hallitus otti rbi:n haltuunsa?

**Kysymys 1**

Milloin hallitus otti haltuunsa Intian keskuspankin?

**Asiakirjan numero 13161**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen ylityspaikan sillan nykyisellä paikalla perusti 1100-luvulla kuningas Malcolm III:n puoliso Margaret, joka perusti lauttaliikenteen uskonnollisten pyhiinvaeltajien kuljettamiseksi Edinburghista Dunfermline Abbeyyn ja St Andrewsiin. Sillan perustamisesta syntyivät Queensferryn ja North Queensferryn satamakaupungit, jotka ovat säilyneet tänäkin päivänä, ja palvelu oli keskeytyksettä käytössä matkustajalauttana yli kahdeksansadan vuoden ajan. Jo 1740-luvulla esitettiin ehdotuksia tien ylittämiseksi paikalle, mutta niiden toteuttamiskelpoisuutta harkittiin vasta Forthin sillan rakentamisen jälkeen vuonna 1890.

**Kysymys 0**

Milloin rakennettiin ensimmäinen neljäs maantiesilta?

**Teksti numero 1**

Forth Road Bridge Näkymä North Queensferryn suunnasta

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 56 ° 00 ′ 03''' N 03 ° 24 ′ 15'' W / 56.00083 ° N 3.40417 ° W / 56.00083;-3.40417 Koordinaatit: 56 ° 00 ′ 03''' N 03 ° 24 ′ 15'' W / 56.00083 ° N 3.40417 ° W / 56.00083;-3.40417 |
| Kannetaan | * Moottoriajoneuvot (tie A90) * Pyöräilijät (kansallinen pyöräilyreitti 1) * Jalankulkijat |
| Ristit | Firth of Forth |
| Paikkakunta | Edinburgh ja Fife, Skotlanti |
| Virallinen nimi | Forth Road Bridge |
| Ylläpitäjä | Transport Scotland Ominaisuudet |
| Suunnittelu | Riippusilta |
| Kokonaispituus | 2,512 m (8,241 ft) |
| Leveys | 33 m (108 jalkaa) kaksikaistainen kaksikaistainen ajorata, kaksi pyörätietä/jalkakäytävää. |
| Korkeus | 156 m (512 ft) |
| Pisin ajanjakso | 1 006 m (3 301 ft) |
| Vapautus alla | 44,3 m (145 ft) Historia |
| Rakentanut | Sir William Arrol & Co., Cleveland Bridge & Engineering Company ja Dorman Long. |
| Avattu | 4. syyskuuta 1964 Tilastot |
| Päivittäinen liikenne | 65 000 vpd (vuoden 2012 luvut) |
| Toll | Vapaa vuodesta 11 helmikuu 2008 Forth Road Bridge Sijainti Edinburghissa |

**Kysymys 0**

kuinka monta kilometriä on neljännen tien silta

**Asiakirjan numero 13162**

**Tekstin numero 0**

Varsinaisessa Sarnathin pääkaupungissa on neljä aasialaista leijonaa, jotka seisovat selkä toisensa vasten ja symboloivat voimaa, rohkeutta, luottamusta ja ylpeyttä. Pohjalla on hevonen ja härkä, ja sen keskellä on pyörä (Dharma chakra). Abakusta reunustaa korkeareliefiveistosten friisi, jossa on pohjoisen leijona, lännen hevonen, etelän härkä ja idän elefantti, jotka on erotettu toisistaan pyörien välissä, täydessä kukassa olevan lootuksen yläpuolella, joka edustaa elämän ja luovan inspiraation lähdettä. Hiekkakivestä veistetyn, kiillotetun pääteosan kruunaa lain pyörä (Dharma Chakra).

**Kysymys 0**

Mitkä eläimet ovat kansallistunnuksemme chakran molemmilla puolilla?

**Kysymys 1**

hevosen ja sonnin merkitys kansallisessa tunnuskuvassa

**Teksti numero 1**

Tunnuksen erottamaton osa on devanagarilla kirjoitettu tunnuslause, joka on kaiverrettu abakuksen alapuolelle: Satyameva Jayate सत्यमेव जयते (suomeksi: Totuus yksin voittaa). Tämä on lainaus Mundaka Upanishadista, joka on hindujen pyhien Vedojen päätösosa.

**Kysymys 0**

Intian kansallisessa tunnuksessa on kuva kolmesta leijonasta. Mitä sen alle on kirjoitettu?

**Kysymys 1**

mitä on kirjoitettu Intian kansallisen tunnusmerkin alapuolelle

**Teksti numero 2**

Tunnus on osa Intian hallituksen virallista kirjelomaketta, ja se näkyy myös kaikissa Intian rahayksiköissä. Se toimii myös Intian kansallisuustunnuksena monissa paikoissa, ja se on näkyvästi esillä Intian passeissa. Ashoka Chakra (pyörä) sen pohjalla on Intian kansallislipun keskellä.

**Kysymys 0**

mistä löytyy Intian kansallisvaakuna?

**Teksti numero 3**

Madhav Sawhneyn vuonna 1950 hyväksymässä tunnuksessa näkyy vain kolme leijonaa, ja neljäs on piilossa. Pyörä näkyy kohokuviona abakuksen keskellä, ja oikealla on härkä ja vasemmalla ratsastava hevonen, ja oikealla ja vasemmalla ovat Dharma-chakrojen ääriviivat. Abakuksen alapuolella oleva kellonmuotoinen lootus on jätetty pois.

**Kysymys 0**

Mikä eläin on Intian kansallisessa tunnuksessa olevan abakuksen vasemmalla puolella?

**Asiakirjan numero 13163**

**Tekstin numero 0**

Vaikka monet Amerikan vallankumouksen taisteluista olivat perinteisiä, sissisotaa käytettiin jossain määrin tämän konfliktin aikana vuosina 1775-1783, ja sillä oli merkittävä vaikutus. Patriootit käyttivät sissitaktiikkaa ensimmäisen kerran Lexingtonin ja Concordin taisteluissa 19. huhtikuuta 1775. George Washington käytti toisinaan jonkinlaisia epätavanomaisia menetelmiä taistellessaan brittejä vastaan. Rehusodan aikana George Washington lähetti miliisiyksiköitä, jotka saivat rajoitetusti Manner-Euroopan armeijan tukea, tekemään hyökkäyksiä ja väijytyksiä brittiläisten joukko-osastojen ja rehuporukoiden kimppuun, ja miliisiyksiköt ja Manner-Euroopan armeijan tuki kävivät pienimuotoisia taisteluita ja yhteenottoja brittiläisten joukko-osastojen kanssa. Koko rehusodan ajan brittien tappiot olivat yli 900. Rehusota kohotti patrioottien moraalia, sillä heidän sissitoimintansa brittiläisiä vastaan olivat erittäin tehokkaita. Seuraavaksi on muita amerikkalaisia, jotka käyttivät iskuja, väijytyksiä ja yllätyshyökkäyksiä brittejä vastaan, kuten William R. Davie, David Wooster, Francis Marion, Shadrach Inman, Daniel Morgan, Morgan's riflemen ja Overmountain Men. Kaikki nämä amerikkalaiset sissitaistelijat tekivät oman osansa käyttämällä epätavanomaisia taktiikoita taistellessaan brittejä ja lojalisteja vastaan. Nathanael Greene käytti sissistrategiaa erittäin tehokkaasti lordi Cornwallisia vastaan. Ensin Nathanael Greene vetäytyi jatkuvasti houkutellakseen britit kauas heidän huoltolinjoiltaan ja lähetti sitten joukkonsa taistelemaan pienissä kahakoissa ja taisteluissa brittiosastojen kanssa heikentääkseen niitä. Sitten Nathanael Greene kävi perinteisen taistelun, jossa hän taisteli lordi Cornwallisia vastaan Guilford Court Housessa ja antoi tälle vakavan iskun. Vaikka lordi Cornwallis oli voittaja, hänen voittonsa oli pyrrhosmainen, sillä hänellä oli liikaa tappioita, joihin hänellä ei ollut varaa. Kun britit antautuivat Yorktownissa ja Amerikka itsenäistyi, monet näistä sissitaktiikoita ja -strategioita käyttäneistä amerikkalaisista ikuistettiin ja romantisoitiin ajan myötä. Vaikka sissisodankäyntiä käytettiin usein taisteluita vältettäessä, amerikkalaiset taistelivat tavanomaisissa lineaarisissa kokoonpanoissa ratkaisevissa taisteluissa brittejä vastaan. Amerikan vallankumousta voidaan pitää hybridisotana, sillä sen koko keston ajan käytettiin sekä tavanomaista että sissisotaa.

**Kysymys 0**

Milloin sissisotaa käytettiin vallankumoussodassa?

**Asiakirjan numero 13164**

**Tekstin numero 0**

Kiivit (lausutaan / kiːwiː /) tai kiivit ovat Uudessa-Seelannissa kotoisin olevia lentokyvyttömiä lintuja, jotka kuuluvat Apteryx-sukuun ja Apterygidae-heimoon. Noin kotieläimen kanan kokoiset kiivit ovat ylivoimaisesti pienimmät elävät sileälastaiset linnut (joihin kuuluvat myös strutsit, emut, rheat ja kasuaarit), ja ne munivat ruumiin kokoonsa nähden suurimman munan kaikista maailman lintulajeista.

**Kysymys 0**

missä maassa Kivi sijaitsee

**Asiakirjan numero 13165**

**Tekstin numero 0**

* Rosie Huntington-Whiteley Carly Spencerinä, Samin uutena tyttöystävänä.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö Transformersin Dark Side of the Moon -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Samin tyttöystävää Transformersin elokuvassa Kuun pimeys...

**Teksti numero 1**

Käsikirjoituksen on kirjoittanut Ehren Kruger, joka teki yhteistyötä myös Revenge of the Fallen -elokuvan kerronnassa. Dark of the Moonissa käytettiin sekä tavallisia 35 mm:n filmikameroita että erityisesti kehitettyjä 3D-kameroita, ja kuvauspaikat sijaitsivat Chicagossa, Floridassa, Indianassa, Milwaukeessa, Moskovassa ja Washingtonissa. Elokuva renderöitiin erityisesti kolmiulotteista kuvaa varten, ja visuaaliset tehosteet sisälsivät monimutkaisempia robotteja, joiden renderöinti kesti kauemmin. Toukokuussa 2011 ilmoitettiin, että Paramount siirtäisi Dark of the Moonin julkaisupäivää 1. heinäkuuta 29. kesäkuuta pidemmäksi, jotta voitaisiin seurata elokuvan varhaista vastakaikua.

**Kysymys 0**

missä transformers dark side of the moon kuvattiin?

**Kysymys 1**

missä transformers dark of the moon kuvattiin?

**Asiakirjan numero 13166**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1924 intiaanien kansalaisuuslain, joka tunnetaan myös nimellä Snyderin laki, ehdotti New Yorkin edustaja Homer P. Snyder (R), ja siinä myönnettiin täysi Yhdysvaltain kansalaisuus Yhdysvaltojen alkuperäiskansoille, joita tässä laissa kutsutaan "intiaaneiksi". Vaikka Yhdysvaltojen perustuslain neljännestoista lisäys määritteli kansalaisiksi kaikki Yhdysvalloissa syntyneet henkilöt, lisäystä oli tulkittu siten, että se rajoitti useimpien alkuperäiskansojen kansalaisoikeuksia. Presidentti Calvin Coolidge allekirjoitti lain 2. kesäkuuta 1924. Se säädettiin osittain tunnustuksena tuhansille intiaaneille, jotka palvelivat asevoimissa ensimmäisen maailmansodan aikana. c

**Kysymys 0**

Mikä oli syy vuoden 1924 Amerikan intiaanien kansalaisuuslain säätämiseen?

**Asiakirjan numero 13167**

**Tekstin numero 0**

* Mo Collins (Jimmy, Vivian, Ben, Brandy, Ginny)

**Kysymys 0**

Kuka esittää Ginnyä sarjassa F is for family?

**Teksti numero 1**

* Bill Burr Francis X. ``Frank'' Murphy - Frank on pettynyt, äkkipikainen, rääväsuinen, irlantilais-amerikkalainen, Korean sodan veteraani ja kolmen lapsen isä, joka asuu 1970-luvun puolivälissä Suurten järvien alueella. Hän on taipuvainen vihaisiin, rivoihin kiroiluihin. Vanhempana Frank vastaa lapsilleen usein kirosanoilla ja henkisellä väkivallalla. Murphyn lapset tekevät usein kaikkensa välttääkseen isänsä suututtamista. Frank työskentelee matkatavaroiden käsittelijänä paikallisessa Mohican Airlines -lentoyhtiössä, ja hänet ylennetään johtoon sen jälkeen, kun hänen pomonsa kuolee väkivaltaisessa työtapaturmassa. Frankin näkee yleensä viettävän kotona ollessaan monta tuntia televisionsa ääressä. Frankin suosikkiohjelma on Colt Luger -niminen toimintasarja. Luger, ylipainoinen keski-ikäinen hahmo, joka kuvataan erehtymättömänä voittajasankarina. Kun Luger joutuu vaikeisiin tilanteisiin, hän lausuu Frankin innostuksesta lauseen ``Joskus miehen on tehtävä ... mitä miehen on tehtävä''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Frankia elokuvassa F is for family

**Teksti numero 2**

* Sam Rockwell Vicinä - Frankin varakas, naistenhimoinen naapuri, joka kehuskelee paljon. Frank inhoaa häntä tämän playboy-elämäntyylin, rennon asenteen ja menestyksekkään uran vuoksi. Hän perustuu Matt McConaugheyn hahmoon David Woodersoniin elokuvasta Dazed and Confused.

**Kysymys 0**

kuka esittää Viciä elokuvassa f is for family

**Teksti numero 3**

Burr vahvisti 1. heinäkuuta 2018, että 3. kausi julkaistaan marraskuussa 2018.

**Kysymys 0**

Milloin f is for family palaa netflixiin?

**Teksti numero 4**

* Kevin Michael Richardson Rosie, muut
* David Koechner Robert ``Bob Pogo'' Pogrohvichina, Frankin lihavana, ketjupolttavana pomona.
* Kevin Farley Babe, Carl, muut
* Gary Cole on Rodger Dunbarton, Frankin ja hänen työtovereidensa omistama ja perustama lentoyhtiö.
* Joe Buck Lou Gagliardina, muut
* John DiMaggio Scoop Dunbartonina, Roger Dunbartonin rasistisena ja ääliömäisenä veljenpoikana.
* Allison Janney: Henrietta Van Horne
* T.J. Miller (Randy)
* Michael K. Williams: Smoky

**Kysymys 0**

joka esittää Randya sarjassa F is for family...

**Teksti numero 5**

* Bill Burr Francis X. "Frank" Murphyn roolissa -- Frank on pettynyt, äkkipikainen irlantilais-amerikkalainen Korean sodan veteraani ja kolmen lapsen isä, joka asuu 1970-luvun puolivälissä Suurten järvien alueen kaupungissa. Hän on taipuvainen vihaisiin, rivoihin kiroiluihin. Vanhempana Frank vastaa lapsilleen usein uhkaavalla kielenkäytöllä ja henkisellä väkivallalla. Murphyn lapset tekevät usein kaikkensa välttääkseen isänsä suututtamista. Frank työskentelee matkatavaroiden käsittelijänä paikallisessa Mohican Airlines -lentoyhtiössä, ja hänet ylennetään johtoon sen jälkeen, kun hänen pomonsa kuolee väkivaltaisessa työtapaturmassa. Frankin näkee yleensä viettävän kotona ollessaan monta tuntia televisionsa ääressä. Frankin suosikkiohjelma on Colt Luger -niminen toimintasarja. Luger, ylipainoinen keski-ikäinen hahmo, joka kuvataan erehtymättömänä voittajasankarina. Kun Luger joutuu vaikeisiin tilanteisiin, hän lausuu Frankin innostuksesta lauseen ``Joskus miehen on tehtävä ... mitä miehen on tehtävä''.

**Kysymys 0**

Missä f is for family -ohjelma järjestetään?

**Teksti numero 6**

* Mo Collins (Jimmy, Vivian, Ben, Brandy, Ginny)
* Trevor Devall Punaisena, Bolo, Mr. Goomer, muut
* Phil Hendrie Jim Jeffordsina, Colt Lugerina, muut

**Kysymys 0**

Kuka esittää Jimmyä elokuvassa F is for family?

**Teksti numero 7**

* Sam Rockwell Vicinä - Frankin varakas, naistenhimoinen naapuri, joka kehuskelee paljon. Frank inhoaa häntä tämän playboy-elämäntyylin, rennon asenteen ja menestyksekkään uran vuoksi.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Vicin ääni f is for family -ohjelmassa?

**Teksti numero 8**

* Sam Rockwell Vicinä - Frankin varakas, naistenhimoinen naapuri, joka kehuskelee paljon. Frank inhoaa häntä hänen playboy-elämäntyylinsä, iloisen asenteensa ja menestyksekkään uransa vuoksi.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Vicksin ääni F is for family -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

kuka esittää Viciä elokuvassa F is for family

**Teksti numero 9**

Sarja sai ensi-iltansa 18. joulukuuta 2015 ja yleisesti ottaen myönteiset arvostelut. Kausi 2 sai ensi-iltansa 30. toukokuuta 2017. Kesäkuun 28. päivänä 2017 sarja uusittiin kolmanneksi kaudeksi.

**Kysymys 0**

Milloin f is for family -sarjan 2. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 10**

* Bill Burr Francis X. "Frank" Murphyn roolissa -- Frank on pettynyt, äkkipikainen irlantilais-amerikkalainen Korean sodan veteraani ja kolmen lapsen isä, joka asuu 1970-luvun puolivälissä Suurten järvien alueen kaupungissa. Hän on taipuvainen vihaisiin, rivoihin kiroiluihin. Vanhempana Frank vastaa lapsilleen usein uhkaavalla kielenkäytöllä ja henkisellä väkivallalla. Murphyn lapset tekevät usein kaikkensa välttääkseen isänsä suututtamista. Frank työskentelee matkatavaroiden käsittelijänä paikallisessa Mohican Airlines -lentoyhtiössä, ja hänet ylennetään johtoon sen jälkeen, kun hänen pomonsa kuolee väkivaltaisessa työtapaturmassa. Frankin näkee yleensä viettävän monta tuntia televisionsa ääressä ollessaan kotona. Frankin suosikkiohjelma on Colt Luger -niminen toimintasarja. Luger, ylipainoinen keski-ikäinen hahmo, joka kuvataan erehtymättömänä voittajasankarina. Kun Luger joutuu vaikeisiin tilanteisiin, hän lausuu Frankin innostuksesta lauseen ``Joskus miehen on tehtävä ... mitä miehen on tehtävä''.
* Laura Dern on Sue Murphy - Frankin vaimo, joka on kotiäiti ja myy myös Plast-a-Warea (sanaleikki Tupperwaresta).
* Justin Long Kevin Murphyn roolissa - Kevin on Frankin teini-ikäinen poika, joka on hieman nuorisorikollinen. Kapinallisesta persoonallisuudestaan huolimatta Kevin osoittaa usein merkkejä rakkaudesta ja kunnioituksesta vanhempiaan kohtaan sekä halua parantaa itseään (vaikka hän harvoin, jos koskaan, toteuttaa jälkimmäistä).
* Debi Derryberry Maureen Murphyn roolissa - Maureen on Frankin nuori tytär, jota hän kutsuu usein "prinsessaksi". Vaikka Frank pitää Maureenia prinsessana, Maureen on älykäs lapsi ja voi olla tuhoisa kuten muutkin perheenjäsenensä. Maureen on kuitenkin tarpeeksi fiksu salatakseen sen.
* Haley Reinhart Bill Murphyn, Frankin nuoremman pojan roolissa. Bill on yleensä ujo ja laiha. Häntä kiusataan usein. Hän on ensimmäisellä kaudella 11-vuotias.
* Sam Rockwell Vicinä - Frankin varakas, naistenhimoinen naapuri, joka kehuskelee paljon. Frank inhoaa häntä hänen playboy-elämäntyylinsä, iloisen asenteensa ja menestyksekkään uransa vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Keviniä elokuvassa F is for family

**Asiakirjan numero 13168**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Nat | Pelaaja | Klubi | Voitti myös | Huomautukset |
| 1977 -- 78 | SCO! | Johnstone, Derek Derek Johnstone | Rangers | SFWA |  |
| 1978 -- 79 | SCO! | Hegarty, Paul Paul Hegarty Paul Hegarty | Dundee United |  |  |
| 1979 -- 80 | SCO! | Provan, Davie Davie Provan | Celtic |  |  |
| 1980 -- 81 | SCO! | McGhee, Mark Mark McGhee | Aberdeen |  |  |
| 1981 -- 82 | SCO! | Clark, Sandy Sandy Clark | Airdrieonians |  |  |
| 1982 -- 83 | SCO! | Nicholas, Charlie Charlie Nicholas | Celtic | SFWA |  |
| 1983 -- 84 | SCO! | Miller, Willie Willie Miller | Aberdeen | SFWA |  |
| 1984 -- 85 | SCO! | Duffy, Jim Jim Duffy | Morton |  |  |
| 1985 -- 86 | SCO! | Gough, Richard Richard Gough | Dundee United |  |  |
| 1986 -- 87 | SCO! | McClair, Brian Brian McClair | Celtic | SFWA |  |
| 1987 -- 88 | SCO! | McStay, Paul Paul Paul McStay | Celtic | SFWA |  |
| 1988 -- 89 | NED! | Snelders, Theo Theo Snelders | Aberdeen |  |  |
| 1989 -- 90 | SCO! | Bett, Jim Jim Bett | Aberdeen |  |  |
| 1990 -- 91 | ENG! | Elliott, Paul Paul Elliott | Celtic |  |  |
| 1991 -- 92 | SCO! | McCoist, Ally Ally McCoist | Rangers | SFWA |  |
| 1992 -- 93 | SCO! | Goram, Andy Andy Goram | Rangers | SFWA |  |
| 1993 -- 94 | ENG! | Hateley, Mark Mark Hateley | Rangers | SFWA |  |
| 1994 -- 95 | DEN! | Laudrup, Brian Brian Brian Laudrup | Rangers | SFWA |  |
| 1995 -- 96 | ENG! | Gascoigne, Paul Paul Gascoigne | Rangers | SFWA |  |
| 1996 -- 97 | ITA! | Di Canio, Paolo Paolo Di Canio | Celtic |  |  |
| 1997 -- 98 | SCO! | McNamara, Jackie Jackie McNamara | Celtic |  |  |
| 1998 -- 99 | SWE! | Larsson, Henrik Henrik Larsson | Celtic | SFWA |  |
| 1999 -- 00 | AUS! | Viduka, Mark Mark Viduka | Celtic |  |  |
| 2000 -- 01 | SWE! | Larsson, Henrik Henrik Larsson | Celtic | SFWA |  |
| 2001 -- 02 | ITA! | Amoruso, Lorenzo Lorenzo Amoruso | Rangers |  |  |
| 2002 -- 03 | SCO! | Ferguson, Barry Barry Barry Ferguson | Rangers | SFWA |  |
| 2003 -- 04 | ENG! | Sutton, Chris Chris Sutton | Celtic |  |  |
| 2004 -- 05 | NED! | Ricksen, Fernando Fernando Ricksen (yhteinen voittaja) | Rangers |  |  |
| WAL! | Hartson, John John Hartson (yhteinen voittaja) | Celtic | SFWA |  |  |
| 2005 -- 06 | SCO! | Maloney, Shaun Shaun Maloney | Celtic | SYPY |  |
| 2006 -- 07 | JPN! | Nakamura, Shunsuke Shunsuke Nakamura Shunsuke Nakamura | Celtic | SFWA |  |
| 2007 -- 08 | IRL! | McGeady, Aiden Aiden Aiden McGeady | Celtic | SYPY |  |
| 2008 -- 09 | SCO! | Brown, Scott Scott Brown | Celtic |  |  |
| 2009 -- 10 | NIR! | Davis, Steven Steven Steven Davis | Rangers |  |  |
| 2010 -- 11 | HON! | Izaguirre, Emilio Emilio Izaguirre Emilio Izaguirre | Celtic | SFWA |  |
| 2011 -- 12 | SCO! | Mulgrew, Charlie Charlie Mulgrew | Celtic | SFWA |  |
| 2012 -- 13 | ENG! | Higdon, Michael Michael Higdon | Motherwell |  |  |
| 2013 -- 14 | SCO! | Commons, Kris Kris Commons | Celtic | SFWA |  |
| 2014 -- 15 | NOR! | Johansen, Stefan Stefan Johansen | Celtic |  |  |
| 2015 -- 16 | SCO! | Griffiths, Leigh Leigh Griffiths | Celtic | SFWA |  |
| 2016 -- 17 | ENG! | Sinclair, Scott Scott Sinclair | Celtic | SFWA |  |
| 2017 -- 18 | SCO! | Brown, Scott Scott Brown | Celtic | SFWA |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2018 skotlantilaisen pelaajan palkinnon?

**Asiakirjan numero 13169**

**Tekstin numero 0**

Antonio on Shakespearen Venetsian kauppias -teoksen päähenkilö. Hän on vaikutusvaltainen, vaikutusvaltainen ja varakas venetsialainen aatelismies, keski-ikäinen mies ja ammatiltaan kauppias, jonka taloudelliset edut ovat näytelmän alkaessa sidoksissa ulkomaankuljetuksiin. Hän on ystävällinen, antelias, rehellinen ja itsevarma, ja kaikki hänet tuntevat kristityt rakastavat ja kunnioittavat häntä. Hänen halukkuutensa kuolla Bassanion puolesta on osoitus hänen luonteestaan. Antonio ilmentää hurskauttaan kiroilemalla ja sylkemällä Shylockin päälle (juutalaisvastaisuus oli Shakespearen aikaan yleistä Euroopassa).

**Kysymys 0**

antonion rooli venetsialaisessa kauppiaassa

**Asiakirjan numero 13170**

**Tekstin numero 0**

Voittamisen tärkeyttä koskevaa väitettä on kehuttu amerikkalaisen urheilun perusperiaatteeksi, ja samalla sen on katsottu kiteyttävän sen, mikä kilpaurheilussa on muka väärin. Tämä uskontunnustus on toiminut vastakohtana urheilutoimittaja Grantland Ricen tunnetulle ajatukselle, jonka mukaan "tärkeintä ei ole se, voititko vai hävisitkö, vaan se, miten pelasit pelin", ja nykyaikaiselle olympialaisten uskontunnustukselle, jonka sen perustaja Pierre de Coubertin ilmaisi: "Tärkeintä ei ole voittaminen vaan osallistuminen".

**Kysymys 0**

se ei ole voittaminen vaan osallistuminen lainausmerkki

**Asiakirjan numero 13171**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelytieteen laitos, Delhin yliopisto संगणक विज्ञान विभाग

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1981 |
| Opiskelijat | 200 |
| Osoite | Tietojenkäsittelytieteen laitos  Faculty of Mathematical Sciences) 1st Floor, New Academic Block University of Delhi Delhi-110007 (INDIA), New Delhi, Intia |
| Kampus | Urban |
| Lempinimi | DUCS |
| Verkkosivusto | cs.du.ac.in |

**Kysymys 0**

matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta delhin yliopisto sijaintipaikka

**Asiakirjan numero 13172**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 1950, kuukautta ennen kuin vetoomustuomioistuin kuuli suulliset perustelut asiassa Dennis vastaan Yhdysvallat, korkein oikeus antoi päätöksen sananvapauteen liittyvistä kysymyksistä asiassa American Communications Association vastaan Douds. Tuossa tapauksessa tuomioistuin harkitsi selvän ja välittömän vaaran testiä, mutta hylkäsi sen liian mekaanisena ja otti sen sijaan käyttöön tasapainotustestin. Liittovaltion muutoksenhakutuomioistuin kuuli suulliset perustelut CPUSA:n tapauksessa 21.-23. kesäkuuta 1950. Tuomari Learned Hand harkitsi selvän ja välittömän vaaran testiä, mutta hänen lausunnossaan omaksuttiin tasapainottava lähestymistapa, joka oli samanlainen kuin asiassa American Communications Association vastaan Douds ehdotettu lähestymistapa.

**Kysymys 0**

Milloin selvän ja välittömän vaaran testi korvattiin

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen maailmansodan aikaiset sodanvastaiset mielenosoitukset antoivat aihetta useisiin tärkeisiin sananvapautta koskeviin tapauksiin, jotka liittyivät kapinaan ja väkivaltaan yllyttämiseen. Asiassa Schenck v. Yhdysvallat vuonna 1919 korkein oikeus katsoi, että sodanvastaisella aktivistilla ei ollut ensimmäisen perustuslain lisäyksen mukaista oikeutta puolustaa asevelvollisuuden vastustamista. Tuomari Oliver Wendell Holmes Jr. esitti enemmistön mielipiteessään selvän ja välittömän vaaran testin, josta tulisi tärkeä käsite ensimmäisen lisäyksen laissa, mutta Schenckin tuomiossa ei virallisesti hyväksytty tätä testiä. Holmes kirjoitti myöhemmin, että hänen tarkoituksenaan oli, että selvä ja läsnä oleva vaara -testi täsmentäisi huonon taipumuksen testiä eikä korvaisi sitä. Vaikka korkein oikeus mainitsi joskus myöhemmissä tuomioissa selvän ja välittömän vaaran testin, se ei koskaan hyväksynyt sitä testiksi, jota alemmat tuomioistuimet käyttäisivät arvioidessaan sananvapautta sääntelevän lainsäädännön perustuslainmukaisuutta.

**Kysymys 0**

Mistä selvä ja todellinen vaara -testi on peräisin?

**Kysymys 1**

korkeimman oikeuden tapaus, jossa vahvistettiin selkeän ja välittömän vaaran testi sananvapauden rajoittamiseksi.

**Asiakirjan numero 13173**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin historia alkaa noin 10 000 eaa., jolloin ensimmäiset alkuperäiskansat saapuivat alueelle. Vuoteen 1100 jKr. mennessä New Yorkin tärkeimmät alkuperäiskulttuurit, irokeesit ja algonkit, olivat kehittyneet. Eurooppalaiset löysivät New Yorkin ranskalaisten johdolla vuonna 1524, ja hollantilaiset saivat ensimmäisen maa-alueen vuonna 1609. Osana New Netherlandia siirtokunta oli tärkeä turkiskaupan kannalta, ja siitä tuli lopulta maatalousresurssi patroonijärjestelmän ansiosta. Vuonna 1626 hollantilaiset ostivat Manhattanin saaren intiaaneilta. Vuonna 1664 Englanti nimesi siirtokunnan uudelleen New Yorkiksi Yorkin herttuan (myöhemmin Jaakob II ja VII) mukaan. New Yorkin kaupunki nousi 1700-luvulla merkittäväksi kauppasatamaksi kolmentoista siirtokunnan alueella.

**Kysymys 0**

mistä newyorkilaiset siirtolaiset tulivat?

**Kysymys 1**

kuka hallitsi new yorkia ennen kuin siitä tuli englantilainen siirtomaa vuonna 1664?

**Teksti numero 1**

Osavaltio hyväksyi huhtikuussa 1777 perustuslain, jossa luotiin vahva toimeenpanovalta ja tiukka vallanjako. Se vaikutti voimakkaasti liittovaltion perustuslakiin vuosikymmen myöhemmin. Liittovaltion perustuslaista käyty keskustelu johti vuonna 1787 federalistien muodostamiseen - lähinnä "downstaters" (New Yorkissa tai sen lähellä asuvat), jotka kannattivat vahvaa kansallista hallitusta, ja antifederalistien muodostamiseen - lähinnä "upstaters" (kaupungin pohjois- ja länsipuolella asuvat), jotka vastustivat suuria kansallisia instituutioita. Vuonna 1787 Alexander Hamilton, johtava newyorkilainen federalisti ja perustuslain allekirjoittaja, kirjoitti Federalist Papers -teoksen ensimmäisen esseen. Hän julkaisi ja kirjoitti suurimman osan sarjasta New Yorkin sanomalehdissä tukeakseen ehdotettua Yhdysvaltain perustuslakia. Antifederalistit eivät vaikuttuneet argumenteista, mutta osavaltio ratifioi perustuslain vuonna 1788.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkista tuli osa Yhdysvaltoja?

**Asiakirjan numero 13174**

**Tekstin numero 0**

``Piece of My Heart'' on Jerry Ragovoyn ja Bert Bernsin säveltämä romanttinen funk/soul-rakkauslaulu, jonka Erma Franklin levytti alun perin vuonna 1967.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ottaa pienen palan sydäntäni

**Kysymys 1**

joka kirjoitti ottaa toisen pienen palan sydäntäni

**Kysymys 2**

joka kirjoitti ottaa toisen palan sydämestäni

**Kysymys 3**

joka kirjoitti laulun, ota toinen pala sydäntäni, -

**Teksti numero 1**

Erma Franklinin sinkkujen kronologia

**Kysymys 0**

joka lauloi ottaa toisen palan sydämestäni

**Teksti numero 2**

``Piece of My Heart'' on Jerry Ragovoyn ja Bert Bernsin kirjoittama romanttinen rakkauslaulu, jonka Erma Franklin levytti alun perin vuonna 1967. Kappale sai suurempaa huomiota, kun Big Brother and the Holding Company (jossa Janis Joplin lauloi) coveroi kappaleen vuonna 1968 ja teki siitä paljon suuremman hitin. Sittemmin useat laulajat ovat muokanneet kappaleen uudelleen, muun muassa Dusty Springfield vuoden 1968 albumillaan Dusty ... Definitely, Bryan Ferry soolodebyyttialbumillaan These Foolish Things vuonna 1973 sekä Faith Hillin vuonna 1994 ja Melissa Etheridgen vuonna 2005 tekemät hittiversiot.

**Kysymys 0**

joka on alkuperäisen Take Another piece of my heart -kappaleen laulaja -

**Asiakirjan numero 13175**

**Tekstin numero 0**

Magnolia grandiflora, joka tunnetaan yleisesti nimellä eteläinen magnolia tai härkäpuu, on Magnoliaceae-sukuun kuuluva puu, joka on kotoisin Yhdysvaltojen kaakkoisosista Pohjois-Carolinan rannikolta Floridan keskiosiin ja länteen Itä-Texasiin. Se on 27,5 metriä korkea, suuri ja näyttävä ikivihreä puu, jolla on suuret tummanvihreät, jopa 20 cm pitkät ja 12 cm leveät lehdet sekä suuret, valkoiset, tuoksuvat kukat, joiden halkaisija voi olla jopa 30 cm.

**Kysymys 0**

missä magnoliapuut kasvavat Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 13176**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan kaupungin kokonaispinta-ala on 175,3 neliömailia (453,9 km), josta 113,4 neliömailia (293,7 km) on maata ja 61,8 neliömailia (160,1 km) (35,3 %) vettä. Kaupungin korkein kohta on vain 15 metriä merenpinnan yläpuolella. Tampa rajoittuu kahteen vesistöön, Old Tampa Bayn ja Hillsborough Bayn, jotka virtaavat yhteen muodostaen Tampa Bayn, joka puolestaan laskee Meksikonlahteen. Hillsborough-joki virtaa Hillsborough Bayhin, kulkee suoraan Tampan keskustan edustalla ja on Tampan tärkein makean veden lähde. Palm River on pienempi joki, joka virtaa kaupungin itäpuolelta McKay Bayn lahteen, joka on Hillsborough Bayn koillispäässä sijaitseva pienempi lahti. Tampan maantieteellistä muotoa leimaa Interbayn niemimaa, joka jakaa Hillsborough Bayn (itäinen) ja Old Tampa Bayn (läntinen).

**Kysymys 0**

kuinka paljon merenpinnan yläpuolella on tampa florida

**Asiakirjan numero 13177**

**Tekstin numero 0**

Tom Clancy's The Division on Massive Entertainmentin kehittämä ja Ubisoftin julkaisema, Red Storm Entertainmentin avustuksella toteutettu toimintaroolipeli Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se julkistettiin Ubisoftin E3 2013 -tiedotustilaisuudessa, ja se julkaistiin maailmanlaajuisesti 8. maaliskuuta 2016. Se sijoittuu lähitulevaisuuden New Yorkiin isorokkopandemian jälkimainingeissa; pelaajan, joka on samannimisen Strategic Homeland Divisionin agentti, johon yleisesti viitataan vain nimellä ``The Division'', tehtävänä on auttaa ryhmää jälleenrakentamaan toimintojaan Manhattanilla, tutkimaan taudinpurkauksen luonnetta ja torjumaan sen jälkeistä rikollista toimintaa. The Division on rakennettu roolipelien elementtejä sekä yhteistoiminnallista ja pelaaja vastaan pelaaja -verkkomoninpeliä hyödyntäen.

**Kysymys 0**

Milloin Tom Clancyn The Division ilmestyy?

**Asiakirjan numero 13178**

**Tekstin numero 0**

Medicit olivat voimakas ja vaikutusvaltainen firenzeläinen suku 1300-luvulta 1600-luvulle. Neljä paavia oli sukua Medicille ja keskenään.

**Kysymys 0**

kuinka monta paavia Medici-suku tuotti?

**Asiakirjan numero 13179**

**Tekstin numero 0**

Garfield on Jim Davisin luoma amerikkalainen sarjakuva. Se on julkaistu vuodesta 1978 lähtien ja kertoo sarjakuvan nimihenkilön, kissa Garfieldin, hänen omistajansa Jonin ja Jonin koiran Odien elämästä. Vuonna 2013 sitä levitettiin noin 2580 sanoma- ja aikakauslehdessä, ja se on Guinnessin ennätys maailman laajimmin levitettynä sarjakuvana.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Garfield-sarjakuva painettiin?

**Asiakirjan numero 13180**

**Tekstin numero 0**

Sambian kabinetti: Syyskuu 2016 -- Nykyisin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Muotokuva | Salkunhaltija |  |  |
|  | Presidentti Puolustusvoimien ylipäällikkö |  | S.E. Edgar Lungu |
|  | Sambian varapresidentti |  | S.E. Inonge Wina |
|  | Maatalousministeri |  | Dora Siliya |
|  | Päälliköiden ja perinteisten asioiden ministeri |  | Lawrence Sichalwe |
|  | Kauppa-, kauppa- ja teollisuusministeri |  | Margaret Mwanakatwe |
|  | Kehityssuunnitteluministeri |  | Lucky Mulusa |
|  | Yhteisön kehitys-, äitiys- ja lastenterveysministeri |  | TBA |
|  | Puolustusministeri |  | Davies Chama |
|  | Opetus-, tiede-, ammatillisen koulutuksen ja varhaiskasvatuksen ministeri |  | Dennis Wachinga |
|  | Korkeakouluministeri |  | Nkandu Luo |
|  | Valtiovarainministeri |  | Felix Mutati |
|  | Ulkoasiainministeri |  | Harry Kalaba |
|  | Tasa-arvoministeri |  | Victoria Kalima |
|  | Terveysministeri |  | Chitalu Chilufya |
|  | Sisäasiainministeri |  | Steven Kampyongo |
|  | Tiedotus- ja yleisradioministeri |  | Chishimba Kambwili |
|  | Oikeusministeri |  | Annettu Lubinda |
|  | Työ- ja sosiaaliturvaministeri |  | Joyce Nonde-Simukoko |
|  | Maa-, luonnonvara- ja ympäristönsuojeluministeri |  | Jean Kapata |
|  | Karjankasvatus- ja kalastusministeri |  | Micheal Zondani Katambo |
|  | Paikallishallinto- ja asuntoministeri |  | Vincent Mwale |
|  | Kaivos-, energia- ja vesivarojen kehittämisministeri |  | Christopher Yaluma |
|  | Kansallisen ohjauksen ja uskonnollisten asioiden ministeri |  | Godfridah Sumaili |
|  | Matkailu- ja taideministeri |  | TBA |
|  | Liikenne- ja viestintäministeri |  | Brian Mushimba |
|  | Rakennustyö- ja hankintaministeri |  | Ronald Kaoma Chitotela |
|  | Nuoriso- ja urheiluministeri |  | Moses Mawere Viran puolesta toimiva jäsen |
|  | Valtakunnansyyttäjä |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on Sambian nykyinen ulkoministeri?

**Asiakirjan numero 13181**

**Tekstin numero 0**

Kaksoset on yksi eläinradan tähtikuvioista. Se oli yksi 2. vuosisadan jKr. tähtitieteilijä Ptolemaioksen kuvaamista 48 tähtikuviosta, ja se on edelleen yksi 88 nykyaikaisesta tähtikuviosta. Sen nimi on latinaa ja tarkoittaa kaksosia, ja se liittyy kreikkalaisen mytologian kaksosiin Castor ja Pollux. Sen symboli on (Unicode ♊).

**Kysymys 0**

mitkä ovat gemini kaksoset nimiä

**Teksti numero 1**

Kreikkalaisessa mytologiassa Kaksoset yhdistettiin myyttiin Castorista ja Polluxista, jotka olivat Leda ja Argonauttien lapsia. Pollux oli Zeuksen poika, joka vietteli Ledan, kun taas Castor oli Spartan kuninkaan Tyndareuksen ja Ledan aviomiehen poika. Castor ja Pollux liittyivät mytologisesti myös Pyhän Elmon tuleen, sillä he olivat merimiesten suojelijoita. Kun Castor kuoli, koska hän oli kuolevainen, Pollux pyysi isäänsä Zeusta antamaan Castorille kuolemattomuuden, ja Zeus antoi sen yhdistämällä heidät taivaassa.

**Kysymys 0**

jotka nostivat kaksosparin taivaalle kaksosina -

**Asiakirjan numero 13182**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| tammikuu 7 | "Jokaisella ruusulla on piikkinsä. | Myrkkyä |  |
| tammikuu 14 | "Minun etuoikeuteni. | Bobby Brown |  |
| 21. tammikuuta | "Kaksi sydäntä | Phil Collins |  |
| 28. tammikuuta |  |  | |
| 4. helmikuuta | "Kun olen kanssasi"... | Sheriffi |  |
| 11. helmikuuta | ``Straight Up'' | Paula Abdul |  |
| 18. helmikuuta |  |  | |
| 25. helmikuuta |  |  | |
| 4. maaliskuuta | ``Lost in Your Eyes'' (Kadonnut silmissäsi) | Debbie Gibson |  |
| 11. maaliskuuta |  |  | |
| 18. maaliskuuta |  |  | |
| 25. maaliskuuta | "Elävät vuodet | Mike + The Mechanics |  |
| 1. huhtikuuta | "Ikuinen liekki | The Bangles |  |
| 8. huhtikuuta | "The Look | Roxette |  |
| 15. huhtikuuta | "Hän tekee minut hulluksi | Hienot nuoret kannibaalit |  |
| 22. huhtikuuta | ``Like a Prayer'' | Madonna |  |
| huhtikuu 29 |  |  | |
| 6. toukokuuta |  |  | |
| 13. toukokuuta | ``I'll Be There for You'' | Bon Jovi |  |
| 20. toukokuuta | "Forever Your Girl | Paula Abdul |  |
| 27. toukokuuta |  |  | |
| 3. kesäkuuta | "Rock On | Michael Damian |  |
| 10. kesäkuuta | ``Wind Beneath My Wings'' (Tuuli siipieni alla) | Bette Midler |  |
| 17. kesäkuuta | ``I'll Be Loving You (Forever)'' | New Kids on the Block |  |
| 24. kesäkuuta | "Tyytyväinen | Richard Marx |  |
| 1. heinäkuuta | ``Baby Don't Forget My Number'' | Milli Vanilli |  |
| 8. heinäkuuta | "Hyvä juttu | Hienot nuoret kannibaalit |  |
| 15. heinäkuuta | "Jos et tunne minua nyt"... | Yksinkertaisesti punainen |  |
| 22. heinäkuuta | "Lelusotilaat | Martika |  |
| 29. heinäkuuta |  |  | |
| 5. elokuuta | ``Batdance'' | Prinssi |  |
| 12. elokuuta | "Täällä odottamassa. | Richard Marx |  |
| 19. elokuuta |  |  | |
| 26. elokuuta |  |  | |
| 2. syyskuuta | "Kylmäsydäminen | Paula Abdul |  |
| 9. syyskuuta | ``Hangin' Tough''' | New Kids On the Block |  |
| 16. syyskuuta | "En halua menettää sinua. | Gloria Estefan |  |
| 23. syyskuuta | "Tyttö, minua tulee ikävä sinua"... | Milli Vanilli |  |
| 30. syyskuuta |  |  | |
| 7. lokakuuta | ``Miss You Much'' | Janet Jackson |  |
| 14. lokakuuta |  |  | |
| 21. lokakuuta |  |  | |
| 28. lokakuuta |  |  | |
| 4. marraskuuta | "Kuuntele sydäntäsi | Roxette |  |
| 11. marraskuuta | "Kun näen sinun hymyilevän"... | Huono englanti |  |
| 18. marraskuuta |  |  | |
| 25. marraskuuta | "Syyttäkää sadetta. | Milli Vanilli |  |
| 2. joulukuuta |  |  | |
| 9. joulukuuta | ``Me emme sytyttäneet paloa'' | Billy Joel |  |
| 16. joulukuuta |  |  | |
| 23. joulukuuta | "Toinen päivä paratiisissa | Phil Collins |  |
| 30. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä kappale oli ykkönen 8. syyskuuta 1989

**Kysymys 1**

mikä oli ykkösbiisi 14. lokakuuta 1989?

**Teksti numero 1**

Vuoden ykkösbiisi oli Chicagon kappale ``Look Away'', joka oli edellisen vuoden joulukuussa ollut kaksi viikkoa Hot 100 -listan kärjessä, mutta ei koskaan pitänyt ykköspaikkaa vuoden 1989 aikana. Vuoden 1989 korkeimmalle listaykköseksi nousi Bobby Brownin kappale ``My Prerogative'', joka oli tammikuussa yhden viikon ajan listaykkönen ja vuoden kakkosbiisi.

**Kysymys 0**

mikä oli ykköslaulu vuonna 1989?

**Asiakirjan numero 13183**

**Tekstin numero 0**

``Shall We Gather at the River?'' tai yksinkertaisesti ``At the River'' ovat kansanomaisia nimiä perinteiselle kristilliselle virsille nimeltä ``Hanson Place'', jonka on kirjoittanut amerikkalainen runoilija ja gospelmusiikin säveltäjä Robert Lowry (1826 -- 1899). Se on kirjoitettu vuonna 1864, ja se on nykyään yleisessä käytössä. Otsikko ``Hanson Place'' viittaa alkuperäiseen Hanson Place Baptist Churchiin Brooklynissa, jossa Lowry baptistipappina joskus palveli. Alkuperäisessä rakennuksessa toimii nykyään eri uskontokunta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että kokoonnumme joen rannalle

**Asiakirjan numero 13184**

**Tekstin numero 0**

Perry the Platypus (tunnetaan myös nimellä Agentti P tai yksinkertaisesti Perry) on antropomorfinen platypus amerikkalaisesta animaatiosarjasta Phineas ja Ferb. Perryn loivat sarjan perustajat Dan Povenmire ja Jeff ``Swampy'' Marsh. Hän esiintyi ensimmäisen kerran yhdessä suurimman osan pääosan näyttelijöistä kanssa sarjan pilottijaksossa ``Rollercoaster''. Perry on sarjan jokaisen jakson B-juonen tähti yhdessä vihollisensa tohtori Heinz Doofenshmirtzin kanssa. Hahmo on enimmäkseen äänetön, ja hänen ainoan äänellisen ominaisuutensa (Perryn nokan kolinaa) esitti Dee Bradley Baker.

**Kysymys 0**

Mikä eläin on Perry Phineas ja Ferbistä?

**Asiakirjan numero 13185**

**Tekstin numero 0**

Kognitiivisiksi kuvatut mentaaliset prosessit ovat pitkälti peräisin tutkimuksesta, jossa tätä paradigmaa on käytetty menestyksekkäästi aiemmin, todennäköisesti Akvinolaisesta lähtien. Näin ollen tätä kuvausta sovelletaan yleensä sellaisiin prosesseihin kuin muisti, assosiaatio, käsitteenmuodostus, hahmontunnistus, kieli, tarkkaavaisuus, havaitseminen, toiminta, ongelmanratkaisu ja mielikuvat. Perinteisesti tunteita ei ole pidetty kognitiivisena prosessina. Tätä jaottelua pidetään nykyään suurelta osin keinotekoisena, ja tällä hetkellä tehdään paljon tutkimusta tunteiden kognitiivisen psykologian tutkimiseksi; tutkimukseen kuuluu myös ihmisen tietoisuus omista kognition strategioista ja menetelmistä, joita kutsutaan metakognitioksi, ja siihen kuuluu myös metamuisti.

**Kysymys 0**

kognitiota omasta kognitiivisesta prosessista voidaan kutsua nimellä

**Teksti numero 1**

Kognitio on "henkinen toiminta tai prosessi, jossa hankitaan tietoa ja ymmärrystä ajatuksen, kokemuksen ja aistien avulla". Se käsittää sellaiset prosessit kuin tarkkaavaisuus, tiedon muodostaminen, muisti ja työmuisti, arvostelu ja arviointi, päättely ja ``laskenta'', ongelmanratkaisu ja päätöksenteko, kielen ymmärtäminen ja tuottaminen. Kognitiivisissa prosesseissa käytetään olemassa olevaa tietoa ja tuotetaan uutta tietoa.

**Kysymys 0**

toimia tai prosesseja, joihin liittyy ajattelua ja tietämistä, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 13186**

**Tekstin numero 0**

Abu Dhabi World Trade Center Burj Mohammed bin Rashid World Trade Center Abu Dhabi Sijainti Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa Wikimedia © OpenStreetMap Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Asuin- ja liikehuoneistot |
| Sijainti | Abu Dhabi |
| Koordinaatit | 24 ° 29 ′ 17''' N 54 ° 21 ′ 23''' E / 24.48806 ° N 54.35639 ° E / 24.48806; 54.35639 Koordinaatit: 24 ° 29 ′ 17'' N 54 ° 21 ′ 23'' E / 24.48806 ° N 54.35639 ° E / 24.48806; 54.35639 |
| Rakentaminen aloitettu | 2008 |
| Valmistunut | 2014 |
| Omistaja | Aldar Properties PJSC Korkeus |
| Katto | 382 m (1,253 ft) Tekniset tiedot |
| Kerrosluku | 92 |
| Hissit / hissit | 13 Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Foster + Partners |
| Rakennusinsinööri | Halvorson ja kumppanit |
| Pääurakoitsija | Arabian Construction Company (ACC) (Abu Dhabi) Aliurakoitsija = Voltas Limited International Operations Bus. Group (Abu Dhabi) Yhdistyneet arabiemiirikunnat  Yrityksen tyyppi: Puhelin: 971-2-6504511 Fax: 971-2-6504511 Fax: 971-2-6504511 Fax: 971-2-6504511 Fax: 971-2-6504511 Fax: 971-2-6504511  Alihankkija = Telematics Networking & Communications LLC (04-2824343). |

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta World Trade Centerissä Abu Dhabissa on?

**Asiakirjan numero 13187**

**Tekstin numero 0**

Ennen 1900-luvun alkua ainoa keino saada helmiä oli kerätä käsin hyvin suuria määriä helmisimpukoita tai -ostereja merenpohjasta tai järven tai joen pohjasta. Sitten simpukat nostettiin pintaan, avattiin ja kudokset tutkittiin. Yli tonni etsittiin, jotta löydettäisiin vähintään 3-4 laadukasta helmeä.

**Kysymys 0**

minkä tyyppiset osterit sisältävät helmiä?

**Asiakirjan numero 13188**

**Tekstin numero 0**

Australian Dung Beetle Project (1965-1985), jonka ideoi ja jota johti tohtori George Bornemissza Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisationista (CSIRO), oli kansainvälinen tieteellinen tutkimus- ja biologinen torjuntahanke, jonka ensisijaisena tavoitteena oli karjanlannan saastuttavien vaikutusten torjuminen.

**Kysymys 0**

Milloin lantakuoriainen tuotiin Australiaan?

**Asiakirjan numero 13189**

**Tekstin numero 0**

Laki nimettiin sen luojansa, Massachusettsin senaattori Henry Laurens Dawesin mukaan. Dawes-lain tavoitteena oli poistaa heimojen ja yhteisöjen maaomistusoikeus yksilöllisiksi maaomistusoikeuksiksi, jotta alkuperäisamerikkalaisten hallinnassa olevat maat voitaisiin siirtää valkoisille uudisasukkaille ja edistää heidän sopeutumistaan amerikkalaiseen yhteiskuntaan ja siten nostaa yksittäiset alkuperäisamerikkalaiset pois köyhyydestä. Yksittäisten kotitalouksien maanomistus ja omavaraistalous eurooppalais-amerikkalaisen mallin mukaisesti nähtiin välttämättömänä askeleena. Laissa säädettiin, että hallitus luokittelisi "ylimääräisiksi" ne intiaanireservaattien maat, jotka jäisivät jäljelle jakojen jälkeen, ja myisi nämä maat avoimilla markkinoilla, jolloin muut kuin alkuperäisamerikkalaiset voisivat ostaa ne ja asettua niihin.

**Kysymys 0**

Dawesin lain ensisijainen tavoite oli quizlet-tietokirjaan

**Asiakirjan numero 13190**

**Tekstin numero 0**

Nancy Thompson (nimetty Nancy Holbrook vuoden 2010 uudelleenkäynnistyksessä) on fiktiivinen hahmo A Nightmare on Elm Street -sarjassa. Häntä näytteli näyttelijä Heather Langenkamp alkuperäisessä elokuvasarjassa ja Rooney Mara vuoden 2010 uusintaversiossa. Heatherin hahmon esittäminen toi hänet Rotten Tomatoesin kauhuelokuvien selviytyjien Hall of Fameen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Nancya Painajainen Elm Streetillä -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 13191**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 27 |  | "Yön hiljaisuus | 9. tammikuuta 2015 (2015-01-09) | 1.57 Idahon Pocatellossa syyskuussa 2004 joku hiipi 25-vuotiaan Nori Jonesin makuuhuoneen ikkunasta sisään tämän nukkuessa ja puukotti hänet raa'asti kuoliaaksi. Ystävät löysivät hänen ruumiinsa, kun hän ei tullut töihin. Poliisi löysi sormenjäljen, mutta sillä ei ollut tekniikkaa rikospaikalta löytyneen muun DNA:n käsittelyyn. Syyskuussa 2014 Brad Scott Compher pidätettiin murhasta, ja hän odottaa huhtikuussa 2015 pidettävää kuulustelua. |
| 28 |  | "Miss Congeniality"... | 16. tammikuuta 2015 (2015-01-16) | 1.55 Washingtonin Nachesin lähellä helmikuussa 1997 ohikulkija löysi Deborah Baileyn ammuttuna autostaan. Hänen miehensä Barrett väitti olleensa kotona hänen arvioidun kuolemansa aikaan ja ehdotti, että joku hänen salamyhkäisestä huumemaailmastaan mahdollisesti tappoi hänet. Ystävät ja perhe myönsivät hänen satunnaisen huumeidenkäyttönsä, mutta eivät pitäneet sitä syynä hänen kuolemaansa. Barrett pysyi kiinnostavana henkilönä, vaikka lisätutkimuksissa ei löytynytkään tarpeeksi todisteita hänen pidättämisekseen. Tammikuussa 2015 etsivät ja syyttäjät pidättivät hänet Idahossa epäiltynä ensimmäisen asteen murhasta. Toukokuussa 2017 hän myönsi syyllistyneensä toisen asteen murhaan. |
| 29 |  | ``Poltettu'' | 23. tammikuuta 2015 (2015-01-23) | 1.77 Lokakuussa 2007 Fairview Parkissa, Ohiossa, naapurit kutsuivat hätäkutsujoukkoja 67-vuotiaan Gwen Bewleyn talolle. Hänet löydettiin kuolleena palaneesta keittiöstään. Hänen naapurinsa veli pidätettiin pian, koska hän oli varastanut hänen vuokra-autonsa ja joitakin henkilökohtaisia tavaroitaan, vaikka hän oli vastuussa hänen taloudellisesta avustamisestaan. Hänen kannettava tietokoneensa oli esineiden joukossa, ja hän oli kiinnostunut hakemaan sen takaisin poliisin haltuun. Vuonna 2014 tietokoneanalyytikot havaitsivat, että Gwen oli peruuttanut osan hänen luottokortillaan suorittamistaan maksuista, kun hän asui. Tämä tieto yhdistettynä useiden naisten todistuksiin, jotka paljastivat hänen väkivaltaisen luonteensa, antoi syyttäjille mahdollisuuden esittää juttunsa suurelle valamiehistölle. Timothy Sheline sai syytteen joulukuussa 2014. |
| 30 |  | Äiti-tytär-tragedia'' | 30. tammikuuta 2015 (2015-01-30) | 1.51 Lisa Bennett, 29-vuotias äiti, ja Kaylee, hänen kuusivuotias tyttärensä, löydettiin kuristettuina kuoliaaksi heidän kodistaan Fort Waynessa Indianassa vuonna 1993. Surmista epäiltyinä pidettiin kahta henkilöä, jotka molemmat olivat Lisan poikaystäviä. Tuolloin ei kuitenkaan noudatettu asianmukaisia rikospaikkamenettelyjä, eivätkä saastuneet DNA-todisteet ole johtaneet pidätykseen ratkaisemattomassa tapauksessa. |
| 31 | 5 | "Operaattori, kiirehdi! | 6. helmikuuta 2015 (2015-02-06) | 1.52 Vuonna 1981 Nancy Jo Canode, nuori äiti St. Johnsin piirikunnassa Floridassa, soitti kotipuhelimestaan hätänumeroon peläten henkensä puolesta, mutta puhelu päättyi nopeasti. Samalla kun operaattori keskusteli puhelusta esimiehensä kanssa, Nancy Jo puukotettiin raa'asti kuoliaaksi. Nancy Jo:n tytär Suzanne löysi ruumiin tuntia myöhemmin ja soitti poliisille. Nancy Jon aviomiestä Keniä koskevat tutkimukset paljastivat, että hänellä oli tapana käyttää lukuisia naisia rahojensa takia peliriippuvuutensa tyydyttämiseksi. Lisäksi hän oli myös tarjonnut jollekin rahaa Mary Jo:n tappamiseksi, mutta henkilö perääntyi viime hetkellä. Tutkijat uskovat, että Ken tappoi Mary Jo:n sitten itse. Vaikka Keniltä ei saatu tunnustusta eikä paljon apua, saatiin kerättyä tarpeeksi todisteita, jotta häntä vastaan voitiin rakentaa syyte. |
| 32 | 6 | "The Record Keeper | 20. helmikuuta 2015 (2015-02-20) | 1.46 Heinäkuussa 2006 Kyle Smith löydettiin hakattuna ja puukotettuna kuoliaaksi kotonaan Bridgeportissa, Länsi-Virginiassa. Poliisilla oli kaksi epäiltyä, Kylen serkku ja serkun poika, mutta ketään ei ole pidätetty murhasta. Lähes kahdeksan vuotta myöhemmin pojasta on tullut todennäköisin epäilty, koska hän oli pahasti velkaantunut ja turvautui Kylen apuun. Harrisonin piirikunnan syyttäjä tutki tapausta. |
| 33 | 7 | "Pikkuliigan isä | 27. helmikuuta 2015 (2015-02-27) | 1.50 Varhain eräänä aamuna lokakuussa 2009 Paul Bowman löydettiin kuolleena sängystään päähän kohdistuneeseen tylpän iskun aiheuttamaan vammaan. Arlingtonin, Teksasin poliisi löysi talon epäjärjestyksessä kuin ryöstön jäljiltä, mutta mitään arvokasta ei puuttunut. Kuulusteltuaan muun muassa Paulin vaimoa Marthaa, joka antoi ristiriitaisia lausuntoja, poliisi piti häntä ja hänen rakastajattariaan epäiltyinä. Tutkijoiden parhaista yrityksistä huolimatta murhasta ei ole tehty pidätystä, mutta piirisyyttäjä tutkii parhaillaan Marthaa vastaan nostettua syytettä. |
| 34 | 8 | ``Amerikkalainen unelma'' | 6. maaliskuuta 2015 (2015-03-06) | 1.53 Rupinder Goraya, hänen miehensä Kultar ja heidän kaksivuotias poikansa Devyn tulivat Fort Myersiin Floridaan Intiasta työluvalla. Rupinder oli toivonut aloittavansa uran ja myös auttavansa perhettään kotimaassa. Kun hän sairastui syöpäkasvaimeen ja jäi lomalle töistä, hän katosi. Hänen tuntemansa henkilöt sanoivat, että hän saattoi jättää väkivaltaisen Kultarin, mutta ei jättänyt Devyniä. Kultar oli soittanut ystävälleen Saroopille Rupinderin katoamisen aikoihin, mutta kertoi sen johtuvan ravintolan avaamista koskevista tutkimuksista. Pian tämän jälkeen Kultar antoi Devynin adoptoitavaksi. Hän jäi maahan myös vaimonsa viisumilla. Hän on sittemmin ilmoittanut, että hänen vaimonsa lähti maasta, mutta kaikki hänen henkilöllisyyspaperinsa löytyivät Fort Myersin talosta. Saroopia kuulusteltiin vuonna 2014, ja hän totesi Kultarin soittaneen hänelle tuolloin kysyäkseen alibia. Syyttäjä antoi Kultarista pidätysmääräyksen. Hänet todettiin syylliseksi toisen asteen murhaan vuonna 2016. |
| 35 | 9 | "The Alley | 10. huhtikuuta 2015 (2015-04-10) | 1.20 Norman West, pidetty nuori mies, löydetään murhattuna ja jätettynä Hialeahin kujalle Floridassa. Cold Justice -ryhmä päätyy kahteen todennäköiseen epäiltyyn, Larry Jacksoniin ja Latarsha Johnsoniin, jotka molemmat olivat ottaneet uhrin henkivakuutuksen. Tutkijaryhmä sopi tapaamisen esitelläkseen tapauksensa syyttäjälle. |
| 36 | 10 | ``Kannattaa'' | 17. huhtikuuta 2015 (2015-04-17) | 1.35 Kahden lapsen äiti Marie Carlson katoaa salaperäisesti Fort Walton Beachista, Floridasta, ja useat ihmiset saavat häneltä salaperäisen ryhmätekstiviestin kolme päivää myöhemmin, minkä jälkeen hänestä ei enää koskaan kuulla. Tutkimuksissa paljastuu, että Marie oli elänyt salaisessa moniavioisessa suhteessa kirkkonsa pastorin ja tämän vaimon, James ja Tanya Flandersin, kanssa. Todettuaan, että Marie ei ollut kadonnut henkilö, vaan hänet oli varmasti murhattu, Cold Justice -ryhmä keskittyy James ja Tanya Flandersiin epäiltyinä. Jakson lopussa syyttäjänvirasto suostuu tutkimaan tapauksen uudelleen. James Flanders pidätettiin toukokuussa 2015. Hän tunnusti syyllisyytensä tuomittiin 15 vuodeksi taposta. Osana tunnustustaan hän suostui johtamaan viranomaiset Marien ruumiin luo, jonka hän oli haudannut entisen kotinsa pihalle. Hänen jäännöksensä tunnistettiin. |
| 37 | 11 | ``Lying in Wait'' | 24. huhtikuuta 2015 (2015-04-24) | 1.35 Vuonna 1997 Ohion Greenvillessä Dennis Young ja Kim Stephan löydettiin ammuttuina Youngin kodista. Stephanin ex-mies Bob ja nainen nimeltä Patty Burton ovat tapauksen pääepäiltyjä. Bobia vastaan nostettiin syyte, ja syyttäjä suostui tutkimaan asian. |
| 38 | 12 | "Matka minnekään | 1. toukokuuta 2015 (2015-05-01) | 1.31 Hernandon piirikunnassa Floridassa vuonna 1981 tytär palaa koulusta kotiin ja huomaa äitinsä Laverne Mackeyn kadonneen ilman selitystä. Tutkijat päättelevät, että Laverne ei lähtenyt, vaan hänet murhattiin. Ryhmän mielestä hänen miehensä Merl Mackey on ainoa epäilty. Vaikka esityksen aikana ei voitu tehdä mitään, koska he eivät voineet puhua Merlin kanssa, tutkijat puhuivat myöhemmin hänen kanssaan, ja hän tunnusti. |
| 39 | 13 | ``Justice Served'' | 8. toukokuuta 2015 (2015-05-08) | 1.14 John Walsh haastattelee tutkijaryhmää, jotta he saisivat tietoa kulissien takaa. Esillä on eksklusiivisia päivityksiä aiemmista tapauksista ja kysymyksiä Kellylle ja Yolandalle. |
| 40 | 14 | "Rakastettu tohtori | 15. toukokuuta 2015 (2015-05-15) | 1.04 Kentuckyn Paducahissa arvostettu lääkäri, tohtori Frank Shemwell, murhataan raa'asti ja sytytetään tuleen keittiössään. Epäiltyjä ovat tohtori Shemwellin nuorempi vaimo (Penny), hänen poikansa ja rakastajansa. Ryhmä onnistui poistamaan Pennyn pojan epäillyn joukosta. Vaikka murhasyytteitä ei ole nostettu, Penny on sen jälkeen ollut vankilassa ja poissa vankilasta monien muiden rikosten vuoksi. |
| 41 | 15 | ``Smoking Gun'' | 29. toukokuuta 2015 (2015-05-29) | 1.00 Yliopisto-opiskelija Stacy Dillon tapetaan kotikaupungissaan Clevelandissa Tennesseessä. Tutkijaryhmä pystyy rajaamaan epäiltyjen listan yhteen - Stacyn poikaystävään, Robert Houston III:een - mutta heillä ei ole riittävästi todisteita pidätyksen tekemiseen. |
| 42 | 16 | ``Hyvä elämä'' | 5. kesäkuuta 2015 (2015-06-05) | 1.31 Vuonna 2003 Floridan West Palm Beachissa Gwen Greenblatt joutuu asuntonsa nurkkaan ja häntä ammutaan kahdesti. Murhaaja näyttää olevan hänen väkivaltainen ja kontrolloiva aviomiehensä (Matt Greenblatt), mutta ensin tutkijoiden on selvitettävä, kuka jätti kytevän savukkeen hänen asuntonsa ulkopuolelle. DNA:ta tutkitaan ennen kuin Cold Justice -ryhmä tulee mukaan. Hehkuvan savukkeen DNA:n perusteella saadaan osuma pizzoja toimittaneeseen tuomittuun talousrikolliseen, mutta löytyy myös toinen savuke, jossa on Gwenin aviomiehen DNA:ta. Pintaan nousee tieto, jonka mukaan Gwen kertoi Mattille päivää ennen murhaa, että hän aikoi hakea avioeroa. Ryhmä esitteli Matt Greenblattia vastaan esitetyn jutun osavaltion syyttäjälle, joka piti jutusta ja määräsi syyttäjän jatkamaan asian käsittelyä. |
| 43 | 17 | ``Off the Beaten Path'' | 31. heinäkuuta 2015 (2015-07-31) | 1.22 Vuonna 1987 Eric ja Dottie Fergusonia ammuttiin useita kertoja heidän kotonaan Spartanburgin maaseudulla Etelä-Carolinassa. Vierailtuaan rikospaikalla tiimi päättää, että satunnainen tunkeutuja on erittäin epätodennäköinen, koska koti oli niin syrjässä. Juttu rakentuu Ericin poikaa Keviniä vastaan, ja jopa hänen veljensä sanovat uskovansa, että Kevin on vastuussa murhista. Ryhmä vie tapauksen asianajajalle, joka pitää tapauksesta ja suostuu jatkamaan sen tutkimista. |
| 44 | 18 | "Huone numero 10 | 7. elokuuta 2015 (2015-08-07) | 1.53 Tutkijat palaavat Floridan Fort Myersiin tutkimaan 22 vuotta vanhaa murhatapausta, jossa nainen löydettiin päähän ammuttuna, veristen lakanoiden peittämänä ja yhteisön virkistyskeskuksen taakse jätettynä. Heinäkuun lopussa 2017 Angelo E. Ruth tunnusti syyllisyytensä Mattie Henryn toisen asteen murhaan ja hänet tuomittiin 11 vuodeksi vankilaan. |
| 45 | 19 | "Pako | 14. elokuuta 2015 (2015-08-14) | 1.14 Vuonna 1985 Missourin Oregonin piirikunnassa Missourissa katosi Brenda Dunham, nuori äiti, joka oli joutunut väkivaltaiseen suhteeseen. Ryhmän on tutkittava, onko hän lähtenyt kaupungista omasta tahdostaan. Todettuaan, ettei hän koskaan hakenut viimeistä palkkashekkiään, tiimi on sitä mieltä, ettei Brenda lähtenyt omasta tahdostaan. Ainoa epäilty on hänen miehensä Jeff. Jakson loppuun mennessä tiimi on rakentanut jutun Jeffiä vastaan ja esittää sen syyttäjänvirastolle. Syyttäjä suostuu tutkimaan tapausta. |
| 46 | 20 | "Up In Flames | 21. elokuuta 2015 (2015-08-21) | 1.27 Ryhmä matkustaa Johnsonin piirikuntaan Iowaan työskentelemään sheriffin toimiston kanssa vuonna 1995 tapahtuneen räjähdyksen jälkeen autostaan kuolleena löytyneen äidin ja lahjakkaan taiteilijan (Sue Kersten) tapauksessa. Hänen miehensä (Steve Klein) väkivaltaiset piirteet tulevat esiin, ja tiimi vie jutun häntä vastaan piirikunnan syyttäjälle. Pidätysmääräys annetaan, ja Steve pidätetään. Helmikuussa 2017 Steve tunnusti syyllisyytensä tahalliseen, vakavia vammoja aiheuttavaan vahingontekoon, toisen asteen tuhopolttoon ja väärästä valasta sopimiseen, vaikka häntä syytettiin alun perin ensimmäisen asteen murhasta. Hänet tuomittiin enintään 15 vuoden vankeusrangaistukseen. |
| 47 | 21 | "Lentorata | 28. elokuuta 2015 (2015-08-28) | 1.45 Vuonna 2012 Ben Cooperin vaimo Samantha Price löydetään kuolleena ilmeisen itsemurhan seurauksena. Tutkijat epäilevät heti Benin takaraivoon osuneen laukauksen sijainnin vuoksi. Samantha on tiimin ainoa epäilty. Todettuaan, että on erittäin epätodennäköistä, että Ben olisi ampunut itseään takaraivoon, ryhmä keskittyy rakentamaan jutun Samanthaa vastaan. Syyttäjä päättää viedä Samanthaa koskevan jutun suuren valamiehistön eteen, ja hänet pidätetään. Joulukuussa 2016 Samantha tuomittiin 15 vuodeksi vankilaan vapaaehtoisesta taposta. |
| 48 | 22 | ``Justice Served'' | 4. syyskuuta 2015 (2015-09-04) | 0,99 John Walsh haastattelee tutkijaryhmää, jotta he saisivat tietoa kulissien takaa. Esillä oli eksklusiivisia päivityksiä aiemmista tapauksista ja kysymyksiä Kellylle ja Yolandalle. |
| 49 | 23 | "Naapurustossa, osa 1"... | 11. syyskuuta 2015 (2015-09-11) | 1.28 Vuonna 1992 Teksasin White Settlementissä Laura Walshia pahoinpideltiin seksuaalisesti ja puukotettiin kuoliaaksi kotonaan. Kuukausia myöhemmin kahden nuoren miehen, Gene Giddensin ja Jonathan ``Keith'' Duringtonin, kurkku viillettiin auki samalla alueella. Kaikki kolme uhria sytytettiin tuleen kuolemansa jälkeen. Tutkijat kutsuvat tiimin paikalle selvittämään, onko näillä kahdella tapauksella mahdollisesti yhteys toisiinsa. Vuosia myöhemmin Lauran seksuaalirikoksen yhteydessä löydetty DNA vastaa Donald Wrightin DNA:ta. Hän kiistää tunteneensa Lauran tai olleensa tapahtumapaikalla. Ryhmä uskoo, että hän on syyllinen, mutta haluaa odottaa tapauksen esittämistä syyttäjälle siltä varalta, että hän on sekaantunut muihin murhiin. Elokuussa 2016 Wright pidätettiin Laura Walshin murhasta. |
| 50 | 24 | "Naapurustossa, osa 2 | 18. syyskuuta 2015 (2015-09-18) | 1.16 White Settlementin, Texasissa, tutkinta jatkuu. Haastateltuaan lukuisia epäiltyjä ryhmä ei näytä pääsevän mihinkään, kunnes Doughlas Wrightin nauhoitettu puhelu muuttaa tutkinnan näkymät. |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Cold Justice -sarjan 3. kausi?

**Asiakirjan numero 13192**

**Tekstin numero 0**

Yhteisten kulmien muuntaminen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kääntyy | Radians | Tutkinnot | Gradians (Gons) |
| 0 | 0 | 0 ° | 0 |
| 1 / 24 | π / 12 | 15 ° | 16 2 / 3 |
| 1 / 12 | π / 6 | 30 ° | 33 1 / 3 |
| 1 / 10 | π / 5 | 36 ° | 40 |
| 1 / 8 | π / 4 | 45 ° | 50 |
| 1 / 2π |  | c. 57.3 ° | c. 63.7 |
| 1 / 6 | π / 3 | 60 ° | 66 2 / 3 |
| 1 / 5 | 2π / 5 | 72 ° | 80 |
| 1 / 4 | π / 2 | 90 ° | 100 |
| 1 / 3 | 2π / 3 | 120 ° | 133 1 / 3 |
| 2 / 5 | 4π / 5 | 144 ° | 160 |
| 1 / 2 | π | 180 ° | 200 |
| 3 / 4 | 3π / 2 | 270 ° | 300 |
|  | 2π | 360 ° | 400 |

**Kysymys 0**

mikä on 1 radiaani suhteessa piiin

**Teksti numero 1**

Kuten sanottu, yksi radiaani on 180 / π astetta. Näin ollen, kun muunnetaan radiaaneista asteiksi, kerrotaan 180 / π.

**Kysymys 0**

Mikä on asteiden muuntokerroin säteilijöiksi?

**Teksti numero 2**

Radiaani (SI-tunnus rad) on SI-yksikkö, jolla mitataan kulmia, ja se on monilla matematiikan aloilla käytetty kulmamittauksen standardiyksikkö. Yksikköympyrän kaaren pituus on numeerisesti yhtä suuri kuin sen muodostaman kulman mitta radiaaneina; yksi radiaani on hieman alle 57,3 astetta (laajennus A072097). Yksikkö oli aiemmin SI:n lisäyksikkö, mutta tämä luokka poistettiin vuonna 1995, ja radiaania pidetään nyt SI:n johdettuna yksikkönä.

**Kysymys 0**

radiaani on kulman mitta, joka on suunnilleen yhtä suuri kuin

**Teksti numero 3**

Tästä seuraa, että yhden täydellisen kierroksen (360 astetta) suuruus radiaaneina on koko kehän pituus jaettuna säteellä eli 2πr / r eli 2π. Näin ollen 2π radiaania on yhtä kuin 360 astetta, mikä tarkoittaa, että yksi radiaani on yhtä kuin 180 / π astetta.

**Kysymys 0**

Mikä on yhden kierroksen mitta radiaanijärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 13193**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Päivämäärä | Levyt | Episodes of dragon ball z | Saagat |
| Kausi 1 | 6. helmikuuta 2007 | 6 | 1 -- 39 | Vegeta-saaga |
| Kausi kaksi | 22. toukokuuta 2007 | 6 | 40 -- 74 | Namek / Kapteeni Ginyu Saga |
| Kausi kolme | 18. syyskuuta 2007 | 6 | 75 -- 107 | Frieza-saaga |
| Kausi Neljäs | 19. helmikuuta 2008 | 6 | 108 -- 139 | Valkosipuli Jr. / Trunks / Androidit Saga |
| Kausi viisi | 27. toukokuuta 2008 | 6 | 140 -- 165 | Epätäydellinen solu / Täydellisen solun saaga |
| Kausi kuusi | 16. syyskuuta 2008 | 6 | 166 -- 194 | Cell Games Saga |
| Kausi seitsemän | 11. marraskuuta 2008 | 6 | 195 -- 219 | Suuri Saiyaman / Maailman turnauksen saaga |
| Kausi kahdeksan | helmikuu 10, 2009 | 6 | 220 -- 253 | Babidi / Majin Buu Saga |
| Kausi yhdeksän | 19. toukokuuta 2009 | 6 | 254 -- 291 | Fusion / Kid Buu Saga |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta dragonball z:tä on olemassa?

**Teksti numero 1**

Dragon Ball Z (ドラゴンボール ゼット, Doragon Bōru Zetto, yleisesti lyhennettynä DBZ) on pitkäaikainen animen jatko-osa Dragon Ball TV-sarjalle, joka on sovitettu Akira Toriyaman kirjoittaman Dragon Ball -mangan viimeisestä kahdestakymmenestäkuusi niteestä. Sarjan mangaosuus ilmestyi Weekly Shōnen Jump -lehdessä 4. lokakuuta 1988 ja kesti vuoteen 1995; anime-sovitus sai ensi-iltansa Japanissa Fuji Televisionilla 26. huhtikuuta 1989, jolloin se otti edeltäjänsä aikaväliä, ja se jatkui 31. tammikuuta 1996 päättyneeseen loppuun asti. Sarjaan sisältyi 291 jaksoa Japanissa ja alunperin 276 jaksoa Yhdysvalloissa, mutta kaikki 291 jaksoa esitettiin myöhemmin, kun ensimmäisten 67 jakson sisältö palautettiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa dragonball z-sarjassa on?

**Teksti numero 2**

Dragon Ball Z (ドラゴンボール ゼット, Doragon Bōru Zetto, yleisesti lyhennettynä DBZ) on pitkäaikainen animen jatko-osa Dragon Ball TV-sarjalle, joka on sovitettu Akira Toriyaman kirjoittaman Dragon Ball -mangan viimeisestä kahdestakymmenestäkuusi niteestä. Sarjan mangaosuus ilmestyi Weekly Shōnen Jump -lehdessä 24. lokakuuta 1988 ja kesti vuoteen 1995; anime-sovitus sai ensi-iltansa Japanissa Fuji Televisionilla 26. huhtikuuta 1989, jolloin se otti edeltäjänsä aikaväliä, ja se jatkui 31. tammikuuta 1996 päättyneeseen loppuun asti. Sarjaan sisältyi 291 jaksoa Japanissa ja alunperin 276 jaksoa Yhdysvalloissa, mutta kaikki 291 jaksoa esitettiin myöhemmin, kun ensimmäisten 67 jakson sisältö palautettiin.

**Kysymys 0**

dragon ball z -elokuvan jaksojen kokonaismäärä

**Teksti numero 3**

Kausi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaksot | Japanin lähetyspäivämäärät | Englanninkieliset esitysajat |  |  |  |
|  |  | Saiyan Saga | 39 (1 -- 39) | 26. huhtikuuta 1989 -- 7. maaliskuuta 1990 | 14. syyskuuta 1996 -- 20. syyskuuta 1997 (editoitu) 14. kesäkuuta 2005 -- 18. elokuuta 2005 (leikkaamaton) |
|  |  | Namek ja Kapteeni Ginyu Sagas | 35 (40 -- 74) | 14. maaliskuuta 1990 -- 16. tammikuuta 1991 | 20. syyskuuta 1997 -- 4. huhtikuuta 1998 (editoitu) 13. syyskuuta 1999 -- 20. syyskuuta 1999 (leikkaamaton jakso 68 -- 74) 22. elokuuta 2005 -- 10. lokakuuta 2005 (leikkaamaton jakso 40 -- 67) |
|  |  | Frieza-saaga | 33 (75 -- 107) | 23. tammikuuta 1991 -- 11. syyskuuta 1991 | 21. syyskuuta 1999 -- 3. marraskuuta 1999 |
|  |  | Valkosipuli Jr., Trunks ja Androids saagat | 32 (108 -- 139) | 18. syyskuuta 1991 -- 13. toukokuuta 1992 | 8. huhtikuuta 2000 -- 3. lokakuuta 2000 |
|  | 5 | Epätäydellinen solu ja Täydellinen solu -sagat | 26 (140 -- 165) | 20. toukokuuta -- 18. marraskuuta 1992 | 4. lokakuuta 2000 -- 8. marraskuuta 2000 |
|  | 6 | Cell Games Saga | 29 (166 -- 194) | 25. marraskuuta 1992 -- 21. heinäkuuta 1993 | 9. marraskuuta 2000 -- 29. joulukuuta 2000 |
|  | 7 | Suuri Saiyaman ja Maailman turnauksen saagat | 25 (195 -- 219) | 28. heinäkuuta 1993 -- 2. maaliskuuta 1994 | 10. syyskuuta 2001 -- 12. lokakuuta 2001 |
|  | 8 | Babidi ja Majin Buu Sagas | 34 (220 -- 253) | 9. maaliskuuta 1994 -- 25. tammikuuta 1995 | 15. lokakuuta 2001 -- 10. lokakuuta 2002 |
|  | 9 | Fusion- ja Kid Buu -sagat | 38 (254 -- 291) | 1. helmikuuta 1995 -- 31. tammikuuta 1996 | 14. lokakuuta 2002 -- 7. huhtikuuta 2003 |

**Kysymys 0**

kuinka monta Dragon Ball Z -kautta on olemassa?

**Asiakirjan numero 13194**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Intiassa sijaitseva Tamil Nadun osavaltio on jaettu 32 piirikuntaan. Villupuram on pinta-alaltaan suurin piirikunta, kun taas Chennai on pienin, mutta myös väkirikkain ja tiheimmin asuttu.

**Kysymys 0**

joka on Tamilnadun suurin piirikunta.

**Asiakirjan numero 13195**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 1. päivänä 1955 Montgomeryssä, Alabamassa, Parks kieltäytyi linja-autonkuljettaja James F. Blaken määräyksestä luovuttaa paikkansa "värillisellä osastolla" valkoiselle matkustajalle sen jälkeen, kun vain valkoisille tarkoitettu osasto oli täynnä. Parks ei ollut ensimmäinen henkilö, joka vastusti bussisegregaatiota, mutta National Association for the Advancement of Colored People (NAACP) uskoi, että hän oli paras ehdokas, joka saattoi viedä asian läpi oikeudessa sen jälkeen, kun hänet oli pidätetty kansalaistottelemattomuudesta Alabaman segregaatiolakien rikkomisesta. Parksin tunnettuus yhteisössä ja hänen halukkuutensa tulla kiistanalaiseksi hahmoksi innoittivat mustat boikotoimaan Montgomeryn busseja yli vuoden ajan, mikä oli sodanjälkeisen kansalaisoikeusliikkeen ensimmäinen merkittävä suoran toiminnan kampanja. Hänen tapauksensa juuttui osavaltioiden tuomioistuimiin, mutta liittovaltion Montgomeryn bussikanteen Browder v. Gayle onnistui marraskuussa 1956.

**Kysymys 0**

jotka kieltäytyivät siirtymästä bussin takaosaan...

**Asiakirjan numero 13196**

**Tekstin numero 0**

Sarah Jude Sutherland (s. 18. helmikuuta 1988) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Catherine Meyerina Veepissä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Selina Meyerin tytärtä Veepissä.

**Asiakirjan numero 13197**

**Tekstin numero 0**

``Lifestyles of the Rich and Famous'' on Benji Maddenin, Joel Maddenin ja Tim Armstrongin kirjoittama kappale Good Charlotten toiselle studioalbumille The Young and the Hopeless. Se julkaistiin albumin ensimmäisenä singlenä loppuvuodesta 2002 Yhdysvalloissa ja alkuvuodesta 2003 maailmanmarkkinoille. Julkaisunsa jälkeen single nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalle 20 ja useissa Euroopan maissa 40 parhaan joukkoon.

**Kysymys 0**

joka laulaa rikkaiden ja kuuluisien elämäntyylejä -

**Asiakirjan numero 13198**

**Tekstin numero 0**

* oranssi / ˈ-ɒr ɪndʒ /, rimmaa Blorengen, Walesissa sijaitsevan kukkulan kanssa,

**Kysymys 0**

Mikä sana rimmaa englanninkielessä sanan orange kanssa?

**Asiakirjan numero 13199**

**Tekstin numero 0**

N-terminaali (tunnetaan myös nimellä aminoterminaali, NH-terminaali, N-terminaalinen pää tai aminoterminaali) on proteiinin tai polypeptidin alkupää, joka viittaa polypeptidin lopussa olevaan vapaaseen aminoryhmään (-NH). Normaalisti amiiniryhmä on sitoutunut proteiinin toiseen karboksyyliryhmään, jotta siitä muodostuisi ketju, mutta koska proteiinin lopussa on vain yksi kahdesta alueesta ketjuuntuneena, vapaaseen amiiniryhmään viitataan N-terminaalina. Konvention mukaan peptidijaksot kirjoitetaan LTR-kielissä N-terminaalista C-terminaaliin, vasemmalta oikealle. Tämä korreloi translaation suunnan tekstin suunnan kanssa (koska kun proteiini käännetään sanansaattaja-RNA:sta, se luodaan N-terminaalista C-terminaaliin - aminohapot lisätään karbonyylipäätyyn).

**Kysymys 0**

Mikä on n- ja c-pääte proteiinissa

**Asiakirjan numero 13200**

**Tekstin numero 0**

Catherine Ligaya Lowe, (Catherine Ligaya Mejia Giudici; s. huhtikuu 1986) on yhdysvaltalainen graafinen suunnittelija, tosi-tv-tähti ja ABC:n The Bachelor -sarjan seitsemästoista kauden voittaja. Hän on naimisissa entisen poikamiehen Sean Lowen kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Sean The Bachelorista naimisissa...

**Asiakirjan numero 13201**

**Tekstin numero 0**

Fountain Hills, Arizona Kaupunki Fountain Hillsin suihkulähde, Arizona, voi suihkuttaa vettä jopa 170 metrin (560 jalan) korkeuteen.

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Motto: ``All That Is Arizona'' Fountain Hillsin sijainti Maricopan piirikunnassa, Arizonassa. Fountain Hills, Arizona Sijainti Yhdysvalloissa Koordinaatit: 33 ° 36 ′ N 111 ° 43 ′ W / 33.60 ° N 111.72 ° W / 33.60;-111.72 Maa Yhdysvallat Valtio Arizona County Maricopa Incorporated Hallitus Pormestari Linda Kavanagh Pinta-ala Yhteensä 20.36 sq mi (52.73 km) Land 20.27 sq mi (52.50 km) Water 0.09 sq mi (0.23 km) Korkeus merenpinnasta 1,905 -- 2,100 ft (580 -- 640 m) Väestö (2010) Yhteensä 22,489 Arvio (2016) 24,482 Tiheys 1,207.74 / sq mi (466.30 / km) Aikavyöhyke MST (ei kesäaikaa) (UTC-7) Postinumerot 85268-85269 Suuntanumero(t) 480 FIPS-koodi 04-25300 Verkkosivusto Town of Fountain Hills, Arizona

**Kysymys 0**

Mikä on Fountain Hills az:n korkeus merenpinnasta?

**Teksti numero 1**

Fountain Hills on kaupunki Maricopan piirikunnassa Arizonassa, Yhdysvalloissa. Se tunnetaan vaikuttavasta suihkulähteestään, joka oli aikoinaan maailman korkein, ja se rajoittuu Fort McDowell Yavapai Nationin, Salt River Pima-Maricopa Indian Communityn ja Scottsdalen, Arizonan osavaltioon. Väkiluku on 22 489 vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan. Vuosien 1990 ja 2000 väestölaskentojen välillä se oli Arizonan kaupungeista ja taajamista kahdeksanneksi nopeimmin kasvava paikka.

**Kysymys 0**

Mikä on Fountain Hillsin asukasluku Arizonassa?

**Asiakirjan numero 13202**

**Tekstin numero 0**

Divinylsin single

**Kysymys 0**

joka laulaa, kun ajattelen sinua, kosketan itseäni.

**Teksti numero 1**

``I Touch Myself'' on australialaisen rockyhtye Divinylsin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin marraskuussa 1990 heidän viidennen albuminsa diVINYLS pääsingleksi, ja se on ylistyslaulu naisen nautinnolle, erotiikalle, orgasmeille ja itsetyydytykselle.

**Kysymys 0**

Milloin I touch myself -kappale ilmestyi?

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun, kun kosketan itseäni

**Kysymys 2**

joka lauloi laulun Kun ajattelen sinua, kosketan itseäni.

**Asiakirjan numero 13203**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kausi | Vuosi | Voittaja | Isäntä | Tuomarit |
|  | Sa Re Ga Ma | 1995 | Sanjeevani Bhelande | Sonu Nigam | Anu Malik, Udit Narayan, Kumar Shanu... |
|  | Sa Re Ga Ma |  | Nobina Mirjankar | Sonu Nigam |  |
|  | Sa Re Ga Ma |  | Mohammed Vakil | Sonu Nigam |  |
|  | Sa Re Ga Ma | 1998 | Bela Shende | Sonu Nigam |  |
|  | Sa Re Ga Ma | 1999 | Archana Udupa | Sonu Nigam |  |
| 6 | Sa Re Ga Ma | 2000 | Shreya Ghoshal | Sonu Nigam |  |
| 7 | Sa Re Ga Ma |  | Anita Pundit | Amaan Ali Khan & Ayaan Ali Khan |  |
| 8 | Sa Re Ga Ma Pa: Golden Voice Hunt | 2003 | Arpita Mukherjee (laulaja) & Rahul Saxena (laulaja) | Shaan |  |
| 9 | Sa Re Ga Ma Pa World Series |  | Hrishikesh Ranade & Ronkini Gupta | Shaan |  |
| 10 | Sa Re Ga Ma Pa Campus Special | 2005 | Twinkle Bajpai, Manish Bhatt... | Shaan |  |
| 11 | Sa Re Ga Ma Pa -haaste 2005 | 2005 | Debojit Saha | Shaan | Himesh Reshammiya, Jatin-Lalit, Aadesh Shrivastava, Ismail Darbar... |
| 12 | Sa Re Ga Ma Pa Ek Main Aur Ek Tu | 2006 | Aishwarya Nigam & Ujjaini Mukherjee | Shaan, Ishita Arun | Hariharan, Lesle Lewis |
| 13 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs | 2006 | Sanchita Bhattacharya | Shaan | Abhijeet Bhattacharya, Alka Yagnik, Bappi Lahiri... |
| 14 | Sa Re Ga Ma Pa -haaste 2007 | 2007 | Aneek Dhar | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Ismail Darbar, Bappi Lahiri, Vishal-Shekhar... |
| 15 | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs International | 2007 | Anamika Choudhari | Aditya Narayan | Suresh Wadkar, Sonu Nigam |
| 16 | Sa Re Ga Ma Pa Challenge USA 2008 | 2008 | Darshana Menon | Aishwarya Nigam | Suresh Wadkar, Aadesh Srivastav |
| 17 | Sa Re Ga Ma Pa -haaste 2009 | 2009 | Vaishali Mhade | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Aadesh Srivastav, Shankar Mahadevan, Pritam |
| 18 | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs 2009 | 2009 | Hemant Brijwasi | Dhairya Sorecha, Afsha Musani | Abhijeet Bhattacharya, Alka Yagnik... |
| 19 | Sa Re Ga Ma Pa Mega Challenge | 2009 | Maharashtran joukkue - Vaishali Mhade, Kaushik Deshpande ja Rohit Raut. | Karan Singh Rathore ja Archana Jani (ensimmäinen jakso)  Vipul Roy ja Manish Paul | Sonu Nigam, Pyarelal ja Suresh Wadkar (finaali). |
| 20 | Sa Re Ga Ma Pa laulava supertähti |  | Kamal Khan | Purab Kohli, Manish Paul | Daler Mehndi, Vishal-Shekhar, Sajid-Wajid |
| 21 | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs 2011 | 2011 | Azmat Hussain | Jay Soni | Adnan Sami, Kailash Kher, Javed Ali |
| 22 | Sa Re Ga Ma Pa 2012 | 2012 | Jasraj Jayant Joshi | Javed Ali | Shankar Mahadevan, Rahul Ram, Sajid-Wajid... |
| 23 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs 2014 | 2014 | Gagan Gopalkrishna Gaonkar | Aditya Narayan | Alka Yagnik (Mahaguru), Shaan, Monali Thakur... |
| 24 | Sa Re Ga Ma Pa | 2016 | Kushal Paul | Aditya Narayan | Pritam, Sajid-Wajid, Mika |
| 25 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs 2017 | 2017 | Shreyan Bhattacharya ja Anjali Gaikwad | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Javed Ali, Neha Kakkar... |

**Kysymys 0**

jotka ovat sa re ga ma pa:n tuomareita.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kausi | Vuosi | Voittaja | Isäntä | Tuomarit |
|  | Sa Re Ga Ma | 1995 | Sanjeevani Bhelande | Sonu Nigam | Anu Malik, Udit Narayan, Kumar Shanu... |
|  | Sa Re Ga Ma |  | Nobina Mirjankar | Sonu Nigam |  |
|  | Sa Re Ga Ma |  | Mohammed Vakil | Sonu Nigam |  |
|  | Sa Re Ga Ma | 1998 | Bela Shende | Sonu Nigam |  |
|  | Sa Re Ga Ma | 1999 | Archana Udupa | Sonu Nigam |  |
| 6 | Sa Re Ga Ma | 2000 | Shreya Ghoshal | Sonu Nigam |  |
| 7 | Sa Re Ga Ma |  | Anita Pundit | Amaan Ali Khan & Ayaan Ali Khan |  |
| 8 | Sa Re Ga Ma Pa: Golden Voice Hunt | 2003 | Arpita Mukherjee (laulaja) & Rahul Saxena (laulaja) | Shaan |  |
| 9 | Sa Re Ga Ma Pa World Series |  | Hrishikesh Ranade & Ronkini Gupta | Shaan |  |
| 10 | Sa Re Ga Ma Pa Campus Special | 2005 | Twinkle Bajpai, Manish Bhatt... | Shaan |  |
| 11 | Sa Re Ga Ma Pa -haaste 2005 | 2005 | Debojit Saha | Shaan | Himesh Reshammiya, Jatin-Lalit, Aadesh Shrivastava, Ismail Darbar... |
| 12 | Sa Re Ga Ma Pa Ek Main Aur Ek Tu | 2006 | Aishwarya Nigam & Ujjaini Mukherjee | Shaan, Ishita Arun | Hariharan, Lesle Lewis |
| 13 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs | 2006 | Sanchita Bhattacharya | Shaan | Abhijeet Bhattacharya, Alka Yagnik, Bappi Lahiri... |
| 14 | Sa Re Ga Ma Pa -haaste 2007 | 2007 | Aneek Dhar | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Ismail Darbar, Bappi Lahiri, Vishal-Shekhar... |
| 15 | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs International | 2007 | Anamika Choudhari | Aditya Narayan | Suresh Wadkar, Sonu Nigam |
| 16 | Sa Re Ga Ma Pa Challenge USA 2008 | 2008 | Darshana Menon | Aishwarya Nigam | Suresh Wadkar, Aadesh Srivastav |
| 17 | Sa Re Ga Ma Pa -haaste 2009 | 2009 | Vaishali Mhade | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Aadesh Srivastav, Shankar Mahadevan, Pritam |
| 18 | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs 2009 | 2009 | Hemant Brijwasi | Dhairya Sorecha, Afsha Musani | Abhijeet Bhattacharya, Alka Yagnik... |
| 19 | Sa Re Ga Ma Pa Mega Challenge | 2009 | Maharashtran joukkue - Vaishali Mhade, Kaushik Deshpande ja Rohit Raut. | Karan Singh Rathore ja Archana Jani (ensimmäinen jakso)  Vipul Roy ja Manish Paul | Sonu Nigam, Pyarelal ja Suresh Wadkar (finaali). |
| 20 | Sa Re Ga Ma Pa laulava supertähti |  | Kamal Khan | Purab Kohli, Manish Paul | Daler Mehndi, Vishal-Shekhar, Sajid-Wajid |
| 21 | Sa Re Ga Ma Ma Pa L'il Champs 2011 | 2011 | Azmat Hussain | Jay Soni | Adnan Sami, Kailash Kher, Javed Ali |
| 22 | Sa Re Ga Ma Pa 2012 | 2012 | Jasraj Jayant Joshi | Javed Ali | Shankar Mahadevan, Rahul Ram, Sajid-Wajid... |
| 23 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs 2014 | 2014 | Gagan Gopalkrishna Gaonkar | Aditya Narayan | Alka Yagnik (Mahaguru), Shaan, Monali Thakur... |
| 24 | Sa Re Ga Ma Pa | 2016 | Kushal Paul | Aditya Narayan | Pritam, Sajid-Wajid, Mika |
| 25 | Sa Re Ga Ma Pa L'il Champs 2017 | 2017 |  | Aditya Narayan | Himesh Reshammiya, Javed Ali, Neha Kakkar... |

**Kysymys 0**

kuka voittaa sa re ga ma pa kausi 13

**Kysymys 1**

kuka on ensimmäinen sa re ga ma pa -kilpailun voittaja?

**Teksti numero 2**

Sa Re Ga Ma Pa on intialainen musiikillinen tosi-tv-ohjelma. Se aloitti lähetyksensä Zee TV:llä vuonna 1995 nimellä Sa Re Ga Ma.

**Kysymys 0**

milloin sa re ga ma pa alkoi

**Asiakirjan numero 13204**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Espanjassa. Elokuvassa esiintyvät rannikon turistikohteet Teulada-Moraira ja Javea.

**Kysymys 0**

missä oli kylmässä päivänvalossa kuvattu -

**Teksti numero 1**

Elokuva kuvattiin Espanjassa. Elokuvassa esiintyvät rannikon turistikohteet Teulada-Moraira ja Javea. Se julkaistiin 6. huhtikuuta 2012 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja 7. syyskuuta 2012 Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

missä on päivän kylmä valo kuvattu

**Asiakirjan numero 13205**

**Tekstin numero 0**

* Pac-Man (400,000)

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien aikojen suosituin arcade-peli?

**Asiakirjan numero 13206**

**Tekstin numero 0**

Atsteekkien kulttuuri (/ ˈæztɛk /), joka tunnetaan myös nimellä meksikolainen kulttuuri, oli mesoamerikkalainen kulttuuri, joka kukoisti Keski-Meksikossa klassisen ajanjakson jälkeisenä aikana vuosina 1300-1521, jolloin meksikolaisten, texcoca ja tepaneca-heimojen kolmoisliitto perusti atsteekkien valtakunnan. Atsteekit olivat tiettyjä Meksikon keskiosissa asuvia etnisiä ryhmiä, erityisesti niitä ryhmiä, jotka puhuivat Nahuatl-kieltä ja jotka hallitsivat suurta osaa Mesoamerikasta 1300-luvulta 1500-luvulle. Atsteekit ovat kutsuneet itseään myös nimellä Meshika tai Mehika.

**Kysymys 0**

Missä atsteekkien sivilisaatio sijaitsi kartalla?

**Kysymys 1**

Keitä olivat atsteekit ja missä he asuivat?

**Kysymys 2**

mistä osasta Meksikoa atsteekit ovat kotoisin?

**Teksti numero 1**

Atsteekkien kulttuuri (/ ˈæztɛk /, tunnetaan myös nimellä Meksikon kulttuuri, oli mesoamerikkalainen kulttuuri, joka kukoisti Keski-Meksikossa klassisen ajanjakson jälkeisenä aikana 1300-1521, jolloin Meksikon, Texcocan ja Tepanecan heimojen kolmoisliitto perusti atsteekkien valtakunnan. Atsteekit olivat tiettyjä Meksikon keskiosissa asuvia etnisiä ryhmiä, erityisesti niitä ryhmiä, jotka puhuivat Nahuatl-kieltä ja jotka hallitsivat suurta osaa Mesoamerikasta 1300-luvulta 1500-luvulle.

**Kysymys 0**

Mikä on atsteekkien valtakunnan sijainti?

**Asiakirjan numero 13207**

**Tekstin numero 0**

Bonnie ja Clyde on Arthur Pennin ohjaama yhdysvaltalainen rikoselokuva vuodelta 1967, jossa Warren Beatty ja Faye Dunaway näyttelevät Clyde Barrow'ta ja Bonnie Parkeria. Elokuvassa esiintyvät Michael J. Pollard, Gene Hackman ja Estelle Parsons, sivuosissa Denver Pyle, Dub Taylor, Gene Wilder, Evans Evans ja Mabel Cavitt. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet David Newman ja Robert Benton. Robert Towne ja Beatty osallistuivat käsikirjoitukseen ilman mainintaa; Beatty tuotti myös elokuvan. Soundtrackin sävelsi Charles Strouse.

**Kysymys 0**

joka näytteli Clydea elokuvassa Bonnie ja Clyde...

**Teksti numero 1**

* Warren Beatty roolissa Clyde Barrow
* Faye Dunaway Bonnie Parkerina
* Michael J. Pollard (C.W. Moss)
* Gene Hackman roolissa Buck Barrow
* Estelle Parsons: Blanche Barrow
* Denver Pyle Frank Hamerina
* Dub Taylor roolissa Ivan Moss
* Gene Wilder roolissa Eugene Grizzard
* Evans Evans: Velma Davis
* Mabel Cavitt Bonnien äitinä (ilman luottoa)

**Kysymys 0**

Näytä minulle Bonnie ja Clyden näyttelijät.

**Kysymys 1**

jotka näyttelivät elokuvassa Bonnie ja Clyde.

**Kysymys 2**

jotka näyttelivät Bonnieta ja Clydea elokuvassa -

**Kysymys 3**

bonnien ja clyden tarina elokuvan näyttelijäkaarti

**Teksti numero 2**

* Gene Hackman roolissa Buck Barrow

**Kysymys 0**

joka näytteli Buck Barrow'ta Bonnie ja Clyde -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

* Faye Dunaway Bonnie Parkerina

**Kysymys 0**

joka näytteli Bonnieta elokuvassa Bonnie ja Clyde...

**Asiakirjan numero 13208**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Tyyppi | Avaamispäivä | Määräaika | Esitykset |  |
| 1. | Oopperan kummitus |  | 000000001988-01-26-0000 tammikuu 26, 1988 |  | 12,518 | Tällä hetkellä käynnissä Majestic-teatterissa 7 Tony-palkintoa vuonna 1988, mukaan lukien paras musikaali 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1988 Broadwayn pitkäikäisin show ja musikaali. |
| 2. | Chicago (uusintaversio 1996) |  | 000000001996-11-14-0000 14. marraskuuta 1996. |  | 8,843 | Tällä hetkellä Ambassador-teatterissa käynnissä Revival 6 Tony-palkintoa vuonna 1997, mukaan lukien musikaalin paras revival 6 Drama Desk -palkintoa vuonna 1997, mukaan lukien musikaalin erinomainen revival Grammy-palkinto parhaasta musikaalin esitysalbumista vuonna 1998 Alkuperäistuotanto vuonna 1975 (936 esitystä) Broadwayn pitkäikäisin revival Broadwayn pitkäikäisin esitys, joka on saanut ensi-iltansa Broadwayn pitkäikäisin amerikkalainen show. |
| 3. | Leijonakuningas |  | 000000001997-11-13-0000 13. marraskuuta 1997 |  | 8,445 | Tällä hetkellä Minskoff-teatterissa 6 Tony-palkintoa vuonna 1998, mukaan lukien paras musikaali 8 Drama Desk -palkintoa vuonna 1998 Grammy-palkinto parhaasta musikaali-ohjelmalevystä vuonna 1999 Pisimpään pyörinyt Disney Theatrical Productionsin esitys Historian eniten tuottanut Broadway-esitys |
| 4. | Kissat |  | 000000001982-10-07-0000 7. lokakuuta 1982 | 000000002000-09-10-0000 10. syyskuuta 2000 | 7,485 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1983, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1983 Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1984 Uusintaesitys vuonna 2016 (593 esitystä) |
| 5. | Les Misérables |  | 000000001987-03-12-0000 maaliskuu 12, 1987 | 000000002003-05-18-0000 Toukokuu 18, 2003 | 6,680 | 8 Tony-palkintoa vuonna 1987, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1987, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista Cast Show Album -albumi vuonna 1988 Uusintaesitykset vuosina 2006 (463 esitystä) ja 2014 (1 024 esitystä). |
| 6. | A Chorus Line |  | 000000001975-07-25-0000 25. heinäkuuta 1975 | 000000001990-04-28-0000 Huhtikuu 28, 1990 | 6,137 | 9 Tony-palkintoa vuonna 1976, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1976, mukaan lukien erinomainen musikaali Tony-erityispalkinto vuonna 1984 Broadwayn pitkäikäisimmäksi musikaaliksi Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 1976 Elvytys vuonna 2006 (759 esitystä). |
| 7. | Wicked |  | 000000002003-10-30-0000 30. lokakuuta 2003 |  | 5,980 | Tällä hetkellä Gershwin-teatterissa 3 Tony-palkintoa vuonna 2004 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 2004, mukaan lukien Outstanding Musical Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2005. |
| 8. | Voi! Kalkutta! (vuoden 1976 uusintaensi-ilta) |  | 000000001976-09-24-0000 Syyskuu 24, 1976 | 000000001989-08-06-0000 Elokuu 6, 1989 | 5,959 | Revival Alkuperäinen tuotanto vuonna 1969 (1314 esitystä) Ensimmäinen revyy, joka on saavuttanut yli 1000 esitystä Broadwayn pitkäikäisin revyy. |
| 9. | Mamma Mia! |  | 000000002001-10-18-0000 18. lokakuuta 2001 | 000000002015-09-12-0000 12. syyskuuta 2015 | 5,758 | Broadwayn pisimpään pyörinyt ``jukebox-musikaali''. |
| 10. | Kaunotar ja hirviö |  | 000000001994-04-18-0000 Huhtikuu 18, 1994 | 000000002007-07-29-0000 heinäkuu 29, 2007 | 5,461 | Tony-palkinto vuonna 1994 |
| 11. | Vuokraa |  | 000000001996-04-29-0000 huhtikuu 29, 1996 | 000000002008-09-07-0000 7. syyskuuta 2008 | 5,123 | 4 Tony-palkintoa vuonna 1996, mukaan lukien paras musikaali 6 Drama Desk -palkintoa vuonna 1996, mukaan lukien erinomainen musikaali Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 1996. |
| 12. | Jersey Boys |  | 000000002005-11-06-0000 6. marraskuuta 2005 | 000000002017-01-15-0000 tammikuu 15, 2017 | 4,642 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2006, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 2006 Grammy-palkinto parhaasta musikaali-ohjelmalevystä vuonna 2007. |
| 13. | Miss Saigon |  | 000000001991-04-11-0000 11. huhtikuuta 1991 | 000000002001-01-28-0000 28. tammikuuta 2001 | 4,092 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1991 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 1991 Elvytys vuonna 2017 (340 esitystä) |
| 14. | 42nd Street |  | 000000001980-08-25-0000 25. elokuuta 1980 | 000000001989-01-08-0000 tammikuu 8, 1989 | 3,486 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1981, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1981 Elvytys vuonna 2001 (1524 esitystä) |
| 15. | Rasva |  | 000000001972-02-14-0000 14. helmikuuta 1972 | 000000001980-04-13-0000 13. huhtikuuta 1980 | 3,388 | 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1972 Uusinnat vuosina 1994 (1 505 esitystä) ja 2007 (554 esitystä). |
| 16. | Viulunsoittaja katolla |  | 000000001964-09-22-0000 Syyskuu 22, 1964 | 000000001972-07-02-0000 heinäkuu 2, 1972 | 3,242 | 9 Tony-palkintoa vuonna 1965, mukaan lukien paras musikaali Erityinen Tony-palkinto vuonna 1972, koska siitä tuli Broadwayn pitkäikäisin musikaali Uusintaesitykset vuosina 1976 (167 esitystä), 1981 (53 esitystä), 1990 (241 esitystä), 2004 (781 esitystä) ja 2015 (431 esitystä). |
| 17. | Elämä isän kanssa |  | 000000001939-11-08-0000 8. marraskuuta 1939 | 000000001947-07-12-0000 12. heinäkuuta 1947 | 3,224 | Broadwayn pitkäikäisin suoraviivainen näytelmä |
| 18. | Tobacco Road |  | 000000001933-12-04-0000 joulukuu 4, 1933 | 000000001941-05-31-0000 31. toukokuuta 1941 | 3,182 | Uusintaesitykset 1942 (34 esitystä), 1943 (66 esitystä) ja 1950 (7 esitystä). |
| 19. | Mormonin kirja |  | 000000002011-03-24-0000 24. maaliskuuta 2011 |  | 2,898 | Parhaillaan Eugene O'Neill -teatterissa 9 Tony-palkintoa vuonna 2011, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 2011, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2012. |
| 20. | Hei, Dolly! |  | 000000001964-01-16-0000 tammikuu 16, 1964 | 000000001970-12-27-0000 27. joulukuuta 1970 | 2,844 | 10 Tony-palkintoa vuonna 1964, mukaan lukien paras musikaali Drama Desk -palkinto vuonna 1970 Uusintaesitykset vuosina 1975 (42 esitystä), 1978 (147 esitystä), 1995 (116 esitystä) ja 2017 (342 esitystä, tällä hetkellä Shubert-teatterissa). |
| 21. | My Fair Lady |  | 000000001956-03-15-0000 maaliskuu 15, 1956 | 000000001962-09-29-0000 Syyskuu 29, 1962 | 2,717 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1957, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1976 (377 esitystä), 1981 (120 esitystä), 1993 (165 esitystä) ja 2018. |
| 22. | Hiuslakka |  | 000000002002-08-15-0000 15. elokuuta 2002 | 000000002009-01-04-0000 4. tammikuuta 2009 | 2,642 | 8 Tony-palkintoa vuonna 2003, mukaan lukien paras musikaali 10 Drama Desk -palkintoa vuonna 2003, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2003. |
| 23. | Mary Poppins |  | 000000002006-11-16-0000 16. marraskuuta 2006 | 000000002013-03-03-0000 3. maaliskuuta 2013 | 2,619 | Tony-palkinto vuonna 2007 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 2007 |
| 24. | Avenue Q |  | 000000002003-07-31-0000 31. heinäkuuta 2003 | 000000002009-09-13-0000 13. syyskuuta 2009 | 2,534 | 3 Tony-palkintoa vuonna 2004, mukaan lukien paras musikaali. |
| 25. | Tuottajat |  | 000000002001-04-19-0000 huhtikuu 19, 2001 | 000000002007-04-22-0000 22. huhtikuuta 2007 | 2,502 | 12 Tony-palkintoa vuonna 2001, mukaan lukien paras musikaali 11 Drama Desk -palkintoa vuonna 2001, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2002 Eniten Tony-palkintoja voittanut tuotanto |
| 26. | Annie |  | 000000001977-04-21-0000 huhtikuu 21, 1977 | 000000001983-01-02-0000 2. tammikuuta 1983 | 2,377 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1977, mukaan lukien paras musikaali 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1977, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1978 Uusintaesitykset vuosina 1997 (239 esitystä) ja 2012 (487 esitystä). |
| Cabaret (vuoden 1998 uusintaensi-ilta) |  | 000000001998-03-19-0000 maaliskuu 19, 1998 | 000000002004-01-04-0000 4. tammikuuta 2004 | 2,377 | Revival 4 Tony-palkintoa vuonna 1998, mukaan lukien parhaan musikaalin revival 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1998, mukaan lukien erinomaisen musikaalin revival Alkuperäistuotanto vuonna 1966 (1165 esitystä) ja revivalit vuosina 1987 (261 esitystä) ja 2014 (388 esitystä). |  |
| 28. | La Manchan mies |  | 000000001965-11-22-0000 22. marraskuuta 1965 | 000000001971-06-26-0000 26. kesäkuuta 1971 | 2,328 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1966, mukaan lukien parhaat musikaaliuudistukset vuosina 1972 (140 esitystä), 1977 (124 esitystä), 1992 (108 esitystä) ja 2002 (304 esitystä). |
| Rock of Ages |  | 000000002009-04-07-0000 huhtikuu 7, 2009 | 000000002015-01-18-0000 18. tammikuuta 2015 | 2,328 |  |  |
| 30. | Abien irlantilainen ruusu |  | 000000001922-05-23-0000 Toukokuu 23, 1922 | 000000001927-10-01-0000 1. lokakuuta 1927 | 2,327 | Uusinnat 1937 (46 esitystä) ja 1954 (20 esitystä). |
| 31. | Oklahoma! |  | 000000001943-03-31-0000 31. maaliskuuta 1943 | 000000001948-05-29-0000 toukokuu 29, 1948 | 2,212 | Tony-erityispalkinto vuonna 1993 näytelmän 50-vuotisjuhlavuoden kunniaksi Uusintaesitykset vuosina 1951 (100 esitystä), 1953 (40 esitystä), 1979 (293 esitystä) ja 2002 (388 esitystä). |
| 32. | Kinky Boots |  | 000000002013-04-04-0000 4. huhtikuuta 2013 |  | 2,042 | Tällä hetkellä Al Hirschfeld -teatterissa 6 Tony-palkintoa vuonna 2013, mukaan lukien paras musikaali Drama Desk -palkinto vuonna 2013 Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2014. |
| 33. | Smokey Joen kahvila |  | 000000001995-03-02-0000 maaliskuu 2, 1995 | 000000002000-01-16-0000 16. tammikuuta 2000 | 2,036 | Broadwayn pisimpään käynnissä ollut alkuperäismusiikkirevyy. Pisimpään pyörinyt musikaalirevyy, Oh! Calcutta!, oli uusintaversio. |
| 34. | Pippin |  | 000000001972-10-23-0000 23. lokakuuta 1972 | 000000001977-06-12-0000 Kesäkuu 12, 1977 | 1,944 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1973 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1973 Uudelleenalustus vuonna 2013 (709 esitystä) |
| 35. | Eteläinen Tyynimeri |  | 000000001949-04-07-0000 huhtikuu 7, 1949 | 000000001954-01-16-0000 tammikuu 16, 1954 | 1,925 | 10 Tony-palkintoa vuonna 1950, mukaan lukien paras musikaali Pulitzerin draamapalkinto vuonna 1950 Uusinnat vuonna 1955 (15 esitystä) ja 2008 (996 esitystä). |
| 36. | Taikashow |  | 000000001974-05-28-0000 Toukokuu 28, 1974 | 000000001978-12-31-0000 31. joulukuuta 1978 | 1,920 |  |
| 37. | Aida |  | 000000002000-03-23-0000 23. maaliskuuta 2000 | 000000002004-09-05-0000 5. syyskuuta 2004 | 1,852 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2000 Drama Desk -palkinto vuonna 2000 Grammy-palkinto parhaasta musikaali-ohjelmalevystä vuonna 2001. |
| 38. | Gemini |  | 000000001977-05-21-0000 toukokuu 21, 1977 | 000000001981-09-06-0000 6. syyskuuta 1981 | 1,819 |  |
| 39. | Kuolemanloukku |  | 000000001978-02-26-0000 26. helmikuuta 1978 | 000000001982-06-13-0000 13. kesäkuuta 1982 | 1,793 |  |
| 40. | Harvey |  | 000000001944-11-01-0000 1. marraskuuta 1944 | 000000001949-01-15-0000 tammikuu 15, 1949 | 1,775 | Uusintaensi-ilta vuonna 1970 (79 esitystä) ja 2012 (62 esitystä). |
| 41. | Dancin' |  | 000000001978-03-27-0000 maaliskuu 27, 1978 | 000000001982-06-27-0000 Kesäkuu 27, 1982 | 1,774 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1978 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1978 Broadwayn pitkäikäisin tanssimusikaali. |
| 42. | La Cage aux Folles |  | 000000001983-08-21-0000 Elokuu 21, 1983 | 000000001987-11-15-0000 15. marraskuuta 1987. | 1,761 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1984, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1984 Uusintaesitykset vuosina 2004 (229 esitystä) ja 2010 (433 esitystä). |
| 43. | Hiukset |  | 000000001968-04-29-0000 huhtikuu 29, 1968 | 000000001972-07-01-0000 heinäkuu 1, 1972 | 1,750 | Drama Desk -palkinto vuonna 1968 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisnäytelmän musiikista vuonna 1969 Uusintaesitykset vuosina 1977 (43 esitystä), 2004 (1 hyväntekeväisyysesitys), 2009 (519 esitystä) ja 2011 (67 esitystä). |
| 44. | Kaunis: Carole Kingin musikaali |  | 000000002014-01-12-0000 12. tammikuuta 2014 |  | 1,720 | Tällä hetkellä käynnissä Stephen Sondheimin teatterissa 2 Tony-palkintoa vuonna 2014 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 2014 Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2015. |
| 45. | The Wiz |  | 000000001975-01-05-0000 5. tammikuuta 1975 | 000000001979-01-28-0000 tammikuu 28, 1979 | 1,672 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1976 Elvytys vuonna 1984 (13 esitystä) |
| 46. | Aladdin |  | 000000002014-03-20-0000 20. maaliskuuta 2014 |  | 1,650 | Parhaillaan New Amsterdam -teatterissa käynnissä Tony-palkinto vuonna 2014 Drama Desk -palkinto vuonna 2014. |
| 47. | Syntynyt eilen |  | 000000001946-02-04-0000 helmikuu 4, 1946 | 000000001949-12-31-0000 31. joulukuuta 1949 | 1,642 | Uusintaesitykset vuosina 1989 (153 esitystä) ja 2011 (73 esitystä). |
| 48. | Hulluna sinuun |  | 000000001992-02-19-0000 19. helmikuuta 1992 | 000000001996-01-07-0000 tammikuu 7, 1996 | 1,622 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien erinomainen musikaali. |
| 49. | Ain't Misbehavin' |  | 000000001978-05-09-0000 9. toukokuuta 1978. | 000000001982-02-21-0000 21. helmikuuta 1982 | 1,604 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1978, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1978, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1979 Elvytys vuonna 1988 (176 esitystä) |
| 50. | Teksasin paras pikku huoratalo |  | 000000001978-06-19-0000 19. kesäkuuta 1978 | 000000001982-03-27-0000 maaliskuu 27, 1982 | 1,584 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1979 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1978 Uusintaesitykset vuosina 1982 (63 esitystä) ja 2006 (1 hyväntekeväisyysesitys). |
| 51. | Spamalot |  | 000000002005-03-17-0000 17 maaliskuu 2005 | 000000002009-01-11-0000 11. tammikuuta 2009 | 1,575 | 3 Tony-palkintoa vuonna 2005, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 2005, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2006. |
| 52. | Mary, Mary |  | 000000001961-03-08-0000 maaliskuu 8, 1961 | 000000001964-12-12-0000 12. joulukuuta 1964 | 1,572 |  |
| 53. | Evita |  | 000000001979-09-25-0000 Syyskuu 25, 1979 | 000000001983-06-26-0000 26. kesäkuuta 1983 | 1,567 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1980, mukaan lukien paras musikaali 6 Drama Desk -palkintoa vuonna 1980, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1981 Elvytys vuonna 2012 (337 esitystä) |
| 54. | Kilpikonnan ääni |  | 000000001943-12-08-0000 8. joulukuuta 1943 | 000000001948-01-03-0000 tammikuu 3, 1948 | 1,557 |  |
| 55. | Matilda-musikaali |  | 000000002013-04-11-0000 11. huhtikuuta 2013 | 000000002017-01-01-0000 1. tammikuuta 2017 | 1,554 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2013 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 2013, mukaan lukien Outstanding Musical Tony Honors for Excellence in Theatre vuonna 2013 neljälle alkuperäiselle Matildalle. |
| 56. | Jekyll & Hyde |  | 000000001997-04-28-0000 huhtikuu 28, 1997 | 000000002001-01-07-0000 7. tammikuuta 2001 | 1,543 | 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1997 Uusintaesitys vuonna 2013 (30 esitystä) |
| 57. | Paljain jaloin puistossa |  | 000000001963-10-23-0000 23. lokakuuta 1963 | 000000001967-06-25-0000 Kesäkuu 25, 1967 | 1,530 | Tony-palkinto vuonna 1964 Uusintaensi-ilta vuonna 2006 (109 esitystä) |
| 58. | 42nd Street (vuoden 2001 uusintaversio) |  | 000000002001-05-02-0000 2. toukokuuta 2001 | 000000002005-01-02-0000 2. tammikuuta 2005 | 1,524 | Revival 2 Tony-palkintoa vuonna 2001, mukaan lukien parhaan musikaalin revivaalista Drama Desk Award vuonna 2001, erinomaisesta musikaalin revivaalista Alkuperäinen tuotanto vuonna 1980 (3486 esitystä). |
| 59. | Dreamgirls |  | 000000001981-12-20-0000 20. joulukuuta 1981 | 000000001985-08-11-0000 11. elokuuta 1985 | 1,521 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1982 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 1982 Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1983 Uusintaesitykset vuonna 1987 (177 esitystä) ja 2001 (1 hyväntekeväisyysesitys). |
| 60. | Mame |  | 000000001966-05-24-0000 May 24, 1966 | 000000001970-01-03-0000 tammikuu 3, 1970 | 1,508 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1966 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista Albumi vuonna 1967 Uusintaesitys vuonna 1983 (41 esitystä) |
| 61. | Grease (vuoden 1994 uusintaversio) |  | 000000001994-05-11-0000 Toukokuu 11, 1994 | 000000001998-01-25-0000 tammikuu 25, 1998 | 1,505 | Uudelleentuotanto Alkuperäinen tuotanto vuonna 1972 (3 388 esitystä) ja uusintaesitys vuonna 2007 (554 esitystä). |
| 62. | Samaan aikaan, ensi vuonna |  | 000000001975-03-14-0000 14. maaliskuuta 1975 | 000000001978-09-03-0000 3. syyskuuta 1978. | 1,453 | Tony-palkinto vuonna 1975 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien Outstanding Play (erinomainen näytelmä). |
| 63. | Arsenikkia ja vanhaa pitsiä |  | 000000001941-01-10-00-0000 tammikuu 10, 1941 | 000000001944-06-17-0000 Kesäkuu 17, 1944 | 1,444 | Uudelleennäkeminen vuonna 1986 (221 esitystä) |
| 64. | The Sound of Music |  | 000000001959-11-16-0000 16. marraskuuta 1959 | 000000001963-06-15-0000 15. kesäkuuta 1963 | 1,443 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1960, mukaan lukien paras musikaali Grammy-palkinto parhaasta showalbumista (alkuperäisnäyttelijät) vuonna 1961 Uusintaensi-ilta vuonna 1998 (533 esitystä). |
| 65. | Minä ja tyttöni |  | 000000001986-08-10-0000 10. elokuuta 1986 | 000000001989-12-31-0000 31. joulukuuta 1989 | 1,420 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1987 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1987 |
| 66. | Miten menestyä liike-elämässä yrittämättä todella yrittää |  | 000000001961-10-14-0000 14. lokakuuta 1961 | 000000001965-03-06-0000 maaliskuu 6, 1965 | 1,417 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1962, mukaan lukien paras musikaali Pulitzerin draamapalkinto vuonna 1962 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisnäytelmän albumista vuonna 1962 Uusinnat vuosina 1995 (548 esitystä) ja 2011 (473 esitystä). |
| 67. | Hellzapoppin |  | 000000001938-09-22-0000 Syyskuu 22, 1938 | 000000001941-12-17-0000 17. joulukuuta 1941 | 1,404 |  |
| 68. | The Music Man |  | 000000001957-12-19-0000 19. joulukuuta 1957 | 000000001961-04-15-0000 15. huhtikuuta 1961 | 1,375 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1958, mukaan lukien paras musikaali Grammy-palkinto parhaasta alkuperäislevystä (Broadway tai TV) vuonna 1959 Uusinnat vuonna 1980 (21 esitystä) ja 2000 (699 esitystä). |
| 69. | Funny Girl |  | 000000001964-03-26-0000 maaliskuu 26, 1964 | 000000001967-07-01-0000 1. heinäkuuta 1967 | 1,348 | Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisnäytelmän musiikista vuonna 1965 Revival vuonna 2002 (1 hyväntekeväisyysesitys) |
| 70. | Mummenschanz |  | 000000001977-03-30-0000 maaliskuu 30, 1977 | 000000001980-04-20-0000 20. huhtikuuta 1980. | 1,326 | Broadwayn pitkäikäisin erikoisnäytelmä |
| 71. | Voi! Kalkutta! |  | 000000001969-06-17-0000 Kesäkuu 17, 1969 | 000000001972-08-12-0000 Elokuu 12, 1972 | 1,314 | Alkuperäistuotanto Uusintaensi-ilta vuonna 1976 (5 959 esitystä). |
| 72. | Billy Elliot -musikaali |  | 000000002008-11-13-0000 13. marraskuuta 2008 | 000000002012-01-08-0000 8. tammikuuta 2012 | 1,312 | 10 Tony-palkintoa vuonna 2009, mukaan lukien paras musikaali 10 Drama Desk -palkintoa vuonna 2009, mukaan lukien erinomainen musikaali. |
| 73. | Movin' Out |  | 000000002002-10-24-0000 24. lokakuuta 2002 | 000000002005-12-11-0000 11. joulukuuta 2005 | 1,303 | 2 Tony-palkintoa vuonna 2003 Drama Desk -palkinto 2003 |
| 74. | Brighton Beachin muistelmat |  | 000000001983-03-27-0000 maaliskuu 27, 1983 | 000000001986-05-11-0000 Toukokuu 11, 1986 | 1,299 | Tony-palkinto vuonna 1983 Uusintaversio vuonna 2009 (9 esitystä) |
| 75. | Angel Street |  | 000000001941-12-05-0000 Joulukuu 5, 1941 | 000000001944-12-30-0000 joulukuu 30, 1944 | 1,295 | Uusintaesitykset 1948 (14 esitystä) ja 1975 (52 esitystä). |
| 76. | Lightnin' |  | 000000001918-08-26-0000 26. elokuuta 1918. | 000000001921-08-27-0000 27. elokuuta 1921. | 1,291 | Kaikkien aikojen ensimmäinen tuotanto, yli 1000 esitystä Elvytys 1938 (54 esitystä) |
| 77. | Lupauksia, lupauksia |  | 000000001968-12-01-0000 joulukuu 1, 1968 | 000000001972-01-01-0000 tammikuu 1, 1972 | 1,281 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1969 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1969 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista vuonna 1970 Elvytys vuonna 2010 (289 esitystä) |
| 78. | Kuningas ja minä |  | 000000001951-03-29-0000 maaliskuu 29, 1951 | 000000001954-03-20-0000 maaliskuu 20, 1954 | 1,246 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1952, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1977 (695 esitystä), 1985 (191 esitystä), 1996 (780 esitystä) ja 2015 (499 esitystä). |
| 79. | Kaktus Kukka |  | 000000001965-12-08-0000 8. joulukuuta 1965 | 000000001968-11-23-0000 23. marraskuuta 1968 | 1,234 |  |
| 80. | Etsivä |  | 000000001970-11-12-0000 12. marraskuuta 1970 | 000000001973-10-13-0000 13. lokakuuta 1973 | 1,222 | Tony-palkinto vuonna 1971, paras näytelmä |
| Soihtulaulu-trilogia |  | 000000001982-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1982 | 000000001985-05-19-0000 19. toukokuuta 1985 | 1,222 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1983, mukaan lukien paras näytelmä 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1983, mukaan lukien erinomainen näytelmä. |  |
| 82. | 1776 |  | 000000001969-03-16-0000 maaliskuu 16, 1969 | 000000001972-02-13-0000 helmikuu 13, 1972 | 1,217 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1969, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1969 Uusintaesitys vuonna 1997 (333 esitystä) |
| 83. | Equus |  | 000000001974-10-24-0000 24 lokakuuta 1974 | 000000001977-10-02-0000 2. lokakuuta 1977 | 1,209 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien paras näytelmä 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien erinomaisen näytelmän uusintaesitys vuonna 2008 (156 esitystä). |
| 84. | Sugar Babies |  | 000000001979-10-08-0000 8. lokakuuta 1979 | 000000001982-08-28-0000 Elokuu 28, 1982 | 1,208 |  |
| 85. | Jätkät ja nuket |  | 000000001950-11-24-0000 24. marraskuuta 1950 | 000000001953-11-28-0000 28. marraskuuta 1953 | 1,200 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1951, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1955 (16 esitystä), 1965 (15 esitystä), 1976 (239 esitystä), 1992 (1143 esitystä) ja 2009 (121 esitystä). |
| 86. | Korkeuksissa |  | 000000002008-03-30-0000 30. maaliskuuta 2008 | 000000002011-01-09-0000 9. tammikuuta 2011 | 1,184 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2008, mukaan lukien parhaan musikaalin Grammy-palkinto parhaasta musikaalin esitysalbumista vuonna 2009. |
| 87. | Amadeus |  | 000000001980-12-17-0000 17. joulukuuta 1980. | 000000001983-10-16-0000 16. lokakuuta 1983 | 1,181 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1981, mukaan lukien paras näytelmä 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1981, mukaan lukien erinomaisen näytelmän uusintaesitys vuonna 1999 (173 esitystä). |
| 88. | Kun |  | 000000002012-03-18-0000 18. maaliskuuta 2012 | 000000002015-01-04-0000 4. tammikuuta 2015 | 1,168 | 8 Tony-palkintoa vuonna 2012, mukaan lukien paras musikaali 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 2012, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2013. |
| 89. | Cabaret |  | 000000001966-11-20-0000 20. marraskuuta 1966 | 000000001969-09-06-0000 Syyskuu 6, 1969 | 1,165 | 8 Tony-palkintoa vuonna 1967, mukaan lukien paras musikaali Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista vuonna 1968 Uusinnat vuosina 1987 (261 esitystä), 1998 (2377 esitystä) ja 2014 (388 esitystä). |
| Memphis |  | 000000002009-10-19-0000 19. lokakuuta 2009 | 000000002012-08-05-0000 5. elokuuta 2012 | 1,165 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2010, mukaan lukien paras musikaali 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 2010, mukaan lukien erinomainen musikaali. |  |
| 91. | Herra Roberts |  | 000000001948-02-18-0000 helmikuu 18, 1948 | 000000001951-01-06-0000 tammikuu 6, 1951 | 1,157 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1948, mukaan lukien paras näytelmä |
| 92. | Annie Get Your Gun |  | 000000001946-05-16-0000 Toukokuu 16, 1946 | 000000001949-02-12-0000 helmikuu 12, 1949 | 1,147 | Uusintaensi-illat 1966 (78 esitystä) ja 1999 (1045 esitystä) Vanhin 1000+ alkuperäisen lisäksi 1000+ uusintaensi-illan jälkeen. |
| 93. | Guys and Dolls (vuoden 1992 uusintaensi-ilta) |  | 000000001992-04-14-0000 14. huhtikuuta 1992 | 000000001995-01-08-0000 8. tammikuuta 1995 | 1,143 | Revival 4 Tony-palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien parhaan musikaalin revival 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien erinomaisen musikaalin revival Grammy-palkinto parhaasta musikaalin esitysalbumista vuonna 1993 Alkuperäinen tuotanto vuonna 1950 (1200 esitystä) ja revivalit vuosina 1955 (16 esitystä), 1965 (15 esitystä), 1976 (239 esitystä) ja 2009 (121 esitystä). |
| 94. | Seitsemän vuoden kutina |  | 000000001952-11-20-0000 20. marraskuuta 1952 | 000000001955-08-13-0000 13. elokuuta 1955 | 1,141 | Tony-palkinto vuonna 1953 |
| 95. | 25. vuosittainen Putnam County Spelling Bee -kilpailu |  | 000000002005-05-02-0000 2. toukokuuta 2005 | 000000002008-01-20-0000 20. tammikuuta 2008 | 1,136 | 2 Tony-palkintoa vuonna 2005 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 2005 |
| 96. | Bring in' da Noise, Bring in' da Funk |  | 000000001996-04-25-0000 25. huhtikuuta 1996 | 000000001999-01-10-0000 10. tammikuuta 1999 | 1,135 | 4 Tony-palkintoa vuonna 1996 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1996 |
| 97. | Perhoset ovat vapaita |  | 000000001969-10-21-0000 lokakuu 21, 1969 | 000000001972-07-02-0000 heinäkuu 2, 1972 | 1,128 | Tony-palkinto vuonna 1970 |
| 98. | Puikot ja neulat |  | 000000001937-11-27-0000 27. marraskuuta 1937 | 000000001940-06-22-0000 Kesäkuu 22, 1940 | 1,108 |  |
| 99. | Plaza-sviitti |  | 000000001968-02-14-0000 14. helmikuuta 1968 | 000000001970-10-03-0000 3. lokakuuta 1970 | 1,097 | Tony-palkinto vuonna 1968 |
| 100. | Fosse |  | 000000001999-01-14-0000 14. tammikuuta 1999 | 000000002001-08-25-0000 25. elokuuta 2001 | 1,093 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1999, mukaan lukien paras musikaali Drama Desk -palkinto vuonna 1999. |
| 101. | He soittavat meidän lauluamme |  | 000000001979-02-11-0000 11. helmikuuta 1979 | 000000001981-09-06-0000 Syyskuu 6, 1981 | 1,082 |  |
| 102. | Kiss Me, Kate |  | 000000001948-12-30-0000 joulukuu 30, 1948 | 000000001951-07-28-0000 heinäkuu 28, 1951 | 1,077 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1949, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat 1952 (8 esitystä) ja 1999 (881 esitystä) Ensimmäinen show, joka voitti Tony-palkinnon parhaana musikaalina muiden Tony-palkintojen ohella. |
| 103. | Hamilton |  | 000000002015-08-06-0000 6. elokuuta 2015 |  | 1,069 | Parhaillaan Richard Rodgers -teatterissa 11 Tony-palkintoa vuonna 2016, mukaan lukien paras musikaali Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 2016 Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2016. |
| 104. | Spider-Man: Sammuta pimeys |  | 000000002011-06-14-0000 14. kesäkuuta 2011 | 000000002014-01-04-0000 4. tammikuuta 2014 | 1,066 | Broadwayn historian kallein tuotanto |
| 105. | Älkää vaivatko minua, en pysty selviytymään |  | 000000001972-04-19-0000 huhtikuu 19, 1972 | 000000001974-10-27-0000 27. lokakuuta 1974 | 1,065 | 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1972 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista vuonna 1973. |
| 106. | Pyjamapeli |  | 000000001954-05-13-0000 Toukokuu 13, 1954 | 000000001956-11-24-0000 24. marraskuuta 1956 | 1,063 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1955, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1973 (65 esitystä) ja 2006 (129 esitystä). |
| 107. | Shenandoah |  | 000000001975-01-07-0000 tammikuu 7, 1975 | 000000001977-08-07-0000 Elokuu 7, 1977 | 1,050 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1975 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975 Elvytys vuonna 1989 (32 esitystä) |
| 108. | Annie Get Your Gun (vuoden 1999 uusintaversio) |  | 000000001999-03-04-0000 4. maaliskuuta 1999 | 000000002001-09-01-0000 1. syyskuuta 2001 | 1,045 | Revival 2 Tony-palkintoa vuonna 1999, mukaan lukien parhaan musikaalin revival-palkinto Drama Desk -palkinto vuonna 1999 Drama Desk -erityispalkinto vuonna 2001 Reba McEntire Grammy-palkinto parhaasta musikaali-ohjelmalevystä vuonna 2000 Alkuperäistuotanto vuonna 1946 (1147 esitystä) ja uusintaesitys vuonna 1966 (78 esitystä). |
| 109. | Elokuun kuun teehuone |  | 000000001953-10-15-0000 15. lokakuuta 1953 | 000000001956-03-24-0000 maaliskuu 24, 1956 | 1,027 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1954, mukaan lukien paras näytelmä Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 1954. |
| 110. | Les Misérables (uusintaversio 2014) |  | 000000002014-03-23-0000 23. maaliskuuta 2014 | 000000002016-09-04-0000 4. syyskuuta 2016 | 1,024 | Uusintaensi-ilta Alkuperäistuotanto vuonna 1987 (6 680 esitystä) ja uusintaensi-ilta vuonna 2006 (463 esitystä). |
| 111. | Damn Yankees |  | 000000001955-05-05-0000 5. toukokuuta 1955 | 000000001957-10-12-0000 lokakuu 12, 1957 | 1,019 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1956, mukaan lukien paras musikaaliuudistus vuonna 1994 (533 esitystä). |
| 112. | Grand Hotel |  | 000000001989-11-12-0000 12. marraskuuta 1989 | 000000001992-04-25-0000 25. huhtikuuta 1992 | 1,017 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1990 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1990 |
| 113. | Ota yhteyttä |  | 000000002000-03-30-0000 30. maaliskuuta 2000 | 000000002002-09-01-0000 1. syyskuuta 2002 | 1,010 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2000, mukaan lukien paras musikaali 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 2000, mukaan lukien erinomainen musikaali. |
| 114. | Koskaan ei ole liian myöhäistä |  | 000000001962-11-27-0000 27. marraskuuta 1962 | 000000001965-04-24-0000 Huhtikuu 24, 1965 | 1,007 |  |
| 115. | Beatlemania |  | 000000001977-05-31-0000 31. toukokuuta 1977 | 000000001979-10-17-0000 17. lokakuuta, 1979 | 1,006 |  |
| 116. | Big River |  | 000000001985-04-25-0000 25. huhtikuuta 1985 | 000000001987-09-20-0000 Syyskuu 20, 1987 | 1,005 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1985, mukaan lukien paras musikaali 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1985 Uusintaesitys vuonna 2003 (67 esitystä) |
| 117. | Newsies |  | 000000002012-03-29-0000 29. maaliskuuta 2012 | 000000002014-08-24-0000 24. elokuuta 2014 | 1,004 | 2 Tony-palkintoa vuonna 2012 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 2012 |

**Kysymys 0**

Mikä on Broadwayn pisimpään käynnissä ollut musikaali?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Tyyppi | Avaamispäivä | Määräaika | Esitykset |  |
| 1. | Oopperan kummitus |  | 000000001988-01-26-0000 tammikuu 26, 1988 |  | 12,390 | Tällä hetkellä käynnissä Majestic-teatterissa 7 Tony-palkintoa vuonna 1988, mukaan lukien paras musikaali 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1988 Broadwayn pitkäikäisin show ja musikaali. |
| 2. | Chicago |  | 000000001996-11-14-0000 14. marraskuuta 1996. |  | 8,715 | Tällä hetkellä Ambassador-teatterissa käynnissä Revival 6 Tony-palkintoa vuonna 1997, mukaan lukien musikaalin paras revival 6 Drama Desk -palkintoa vuonna 1997, mukaan lukien musikaalin erinomainen revival Grammy-palkinto parhaasta musikaalin esitysalbumista vuonna 1998 Alkuperäistuotanto vuonna 1975 (936 esitystä) Broadwayn pitkäikäisin revival Broadwayn pitkäikäisin esitys, joka on saanut ensi-iltansa Broadwayn pitkäikäisin amerikkalainen show. |
| 3. | Leijonakuningas |  | 000000001997-11-13-0000 13. marraskuuta 1997 |  | 8,317 | Tällä hetkellä Minskoff-teatterissa 6 Tony-palkintoa vuonna 1998, mukaan lukien paras musikaali 8 Drama Desk -palkintoa vuonna 1998 Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 1999 Pisimpään pyörinyt Disney Theatrical Productions -esitys |
| 4. | Kissat |  | 000000001982-10-07-0000 7. lokakuuta 1982 | 000000002000-09-10-0000 10. syyskuuta 2000 | 7,485 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1983, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1983 Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1984 Uusintaensi-ilta vuonna 2016 (528 esitystä, tällä hetkellä Neil Simon -teatterissa). |
| 5. | Les Misérables |  | 000000001987-03-12-0000 maaliskuu 12, 1987 | 000000002003-05-18-0000 Toukokuu 18, 2003 | 6,680 | 8 Tony-palkintoa vuonna 1987, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1987, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista Cast Show Album -albumi vuonna 1988 Uusintaesitykset vuosina 2006 (463 esitystä) ja 2014 (1 024 esitystä). |
| 6. | A Chorus Line |  | 000000001975-07-25-0000 25. heinäkuuta 1975 | 000000001990-04-28-0000 huhtikuu 28, 1990 | 6,137 | 9 Tony-palkintoa vuonna 1976, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1976, mukaan lukien erinomainen musikaali Tony-erityispalkinto vuonna 1984 Broadwayn pitkäikäisimmäksi musikaaliksi Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 1976 Elvytys vuonna 2006 (759 esitystä). |
| 7. | Voi! Kalkutta! |  | 000000001976-09-24-0000 Syyskuu 24, 1976 | 000000001989-08-06-0000 Elokuu 6, 1989 | 5,959 | Revival Alkuperäinen tuotanto vuonna 1969 (1314 esitystä) Ensimmäinen revyy, joka on saavuttanut yli 1000 esitystä Broadwayn pitkäikäisin revyy. |
| 8. | Wicked |  | 000000002003-10-30-0000 30. lokakuuta 2003 |  | 5,851 | Tällä hetkellä Gershwin-teatterissa 3 Tony-palkintoa vuonna 2004 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 2004, mukaan lukien Outstanding Musical Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2005. |
| 9. | Mamma Mia! |  | 000000002001-10-18-0000 18. lokakuuta 2001 | 000000002015-09-12-0000 12. syyskuuta 2015 | 5,758 | Broadwayn pisimpään pyörinyt ``jukebox-musikaali''. |
| 10. | Kaunotar ja hirviö |  | 000000001994-04-18-0000 Huhtikuu 18, 1994 | 000000002007-07-29-0000 heinäkuu 29, 2007 | 5,461 | Tony-palkinto vuonna 1994 |
| 11. | Vuokraa |  | 000000001996-04-29-0000 huhtikuu 29, 1996 | 000000002008-09-07-00-0000 7. syyskuuta 2008 | 5,123 | 4 Tony-palkintoa vuonna 1996, mukaan lukien paras musikaali 6 Drama Desk -palkintoa vuonna 1996, mukaan lukien erinomainen musikaali Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 1996. |
| 12. | Jersey Boys |  | 000000002005-11-06-0000 6. marraskuuta 2005 | 000000002017-01-15-0000 tammikuu 15, 2017 | 4,642 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2006, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 2006 Grammy-palkinto parhaasta musikaaliohjelmasta vuonna 2007. |
| 13. | Miss Saigon |  | 000000001991-04-11-0000 11. huhtikuuta 1991 | 000000002001-01-28-0000 28. tammikuuta 2001 | 4,092 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1991 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 1991 Uudelleenalustus vuonna 2017 (260 esitystä, tällä hetkellä Broadway-teatterissa). |
| 14. | 42nd Street |  | 000000001980-08-25-0000 25. elokuuta 1980 | 000000001989-01-08-0000 tammikuu 8, 1989 | 3,486 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1981, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1981 Elvytys vuonna 2001 (1524 esitystä) |
| 15. | Rasva |  | 000000001972-02-14-0000 14. helmikuuta 1972 | 000000001980-04-13-0000 13. huhtikuuta 1980 | 3,388 | 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1972 Uudelleenfilmatisoinnit vuosina 1994 (1 505 esitystä) ja 2007 (554 esitystä). |
| 16. | Viulunsoittaja katolla |  | 000000001964-09-22-0000 Syyskuu 22, 1964 | 000000001972-07-02-0000 heinäkuu 2, 1972 | 3,242 | 9 Tony-palkintoa vuonna 1965, mukaan lukien paras musikaali Erityinen Tony-palkinto vuonna 1972, koska siitä tuli Broadwayn pitkäikäisin musikaali Uusintaesitykset vuosina 1976 (167 esitystä), 1981 (53 esitystä), 1990 (241 esitystä), 2004 (781 esitystä) ja 2015 (431 esitystä). |
| 17. | Elämä isän kanssa |  | 000000001939-11-08-0000 8. marraskuuta 1939 | 000000001947-07-12-0000 12. heinäkuuta 1947 | 3,224 | Broadwayn pitkäikäisin suoraviivainen näytelmä |
| 18. | Tobacco Road |  | 000000001933-12-04-0000 joulukuu 4, 1933 | 000000001941-05-31-0000 31. toukokuuta 1941 | 3,182 | Uusintaesitykset 1942 (34 esitystä), 1943 (66 esitystä) ja 1950 (7 esitystä). |
| 19. | Hei, Dolly! |  | 000000001964-01-16-0000 tammikuu 16, 1964 | 000000001970-12-27-0000 27. joulukuuta 1970 | 2,844 | 10 Tony-palkintoa vuonna 1964, mukaan lukien paras musikaali Drama Desk -palkinto vuonna 1970 Uusintaesitykset vuosina 1975 (42 esitystä), 1978 (147 esitystä), 1995 (116 esitystä) ja 2017 (221 esitystä, tällä hetkellä Shubert-teatterissa). |
| 20. | Mormonin kirja |  | 000000002011-03-24-0000 24. maaliskuuta 2011 |  | 2,771 | Parhaillaan Eugene O'Neill -teatterissa 9 Tony-palkintoa vuonna 2011, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 2011, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2012. |
| 21. | My Fair Lady |  | 000000001956-03-15-0000 maaliskuu 15, 1956 | 000000001962-09-29-0000 Syyskuu 29, 1962 | 2,717 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1957, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1976 (377 esitystä), 1981 (120 esitystä), 1993 (165 esitystä) ja 2018. |
| 22. | Hiuslakka |  | 000000002002-08-15-0000 15. elokuuta 2002 | 000000002009-01-04-0000 4. tammikuuta 2009 | 2,642 | 8 Tony-palkintoa vuonna 2003, mukaan lukien paras musikaali 10 Drama Desk -palkintoa vuonna 2003, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2003. |
| 23. | Mary Poppins |  | 000000002006-11-16-0000 16. marraskuuta 2006 | 000000002013-03-03-0000 3. maaliskuuta 2013 | 2,619 | Tony-palkinto vuonna 2007 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 2007 |
| 24. | Avenue Q |  | 000000002003-07-31-0000 31. heinäkuuta 2003 | 000000002009-09-13-0000 13. syyskuuta 2009 | 2,534 | 3 Tony-palkintoa vuonna 2004, mukaan lukien paras musikaali. |
| 25. | Tuottajat |  | 000000002001-04-19-0000 huhtikuu 19, 2001 | 000000002007-04-22-0000 22. huhtikuuta 2007 | 2,502 | 12 Tony-palkintoa vuonna 2001, mukaan lukien paras musikaali 11 Drama Desk -palkintoa vuonna 2001, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2002 Eniten Tony-palkintoja voittanut tuotanto |
| 26. | Annie |  | 000000001977-04-21-0000 huhtikuu 21, 1977 | 000000001983-01-02-0000 2. tammikuuta 1983 | 2,377 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1977, mukaan lukien paras musikaali 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1977, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1978 Uusintaesitykset vuosina 1997 (239 esitystä) ja 2012 (487 esitystä). |
| Cabaret |  | 000000001998-03-19-0000 maaliskuu 19, 1998 | 000000002004-01-04-0000 4. tammikuuta 2004 | 2,377 | Revival 4 Tony-palkintoa vuonna 1998, mukaan lukien parhaan musikaalin revival 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1998, mukaan lukien erinomaisen musikaalin revival Alkuperäistuotanto vuonna 1966 (1165 esitystä) ja revivalit vuosina 1987 (261 esitystä) ja 2014 (388 esitystä). |  |
| 28. | La Manchan mies |  | 000000001965-11-22-0000 22. marraskuuta 1965 | 000000001971-06-26-0000 26. kesäkuuta 1971 | 2,328 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1966, mukaan lukien parhaat musikaaliuudistukset vuosina 1972 (140 esitystä), 1977 (124 esitystä), 1992 (108 esitystä) ja 2002 (304 esitystä). |
| Rock of Ages |  | 000000002009-04-07-0000 huhtikuu 7, 2009 | 000000002015-01-18-0000 18. tammikuuta 2015 | 2,328 |  |  |
| 30. | Abien irlantilainen ruusu |  | 000000001922-05-23-0000 Toukokuu 23, 1922 | 000000001927-10-01-0000 1. lokakuuta 1927 | 2,327 | Uusinnat 1937 (46 esitystä) ja 1954 (20 esitystä). |
| 31. | Oklahoma! |  | 000000001943-03-31-0000 31. maaliskuuta 1943 | 000000001948-05-29-0000 toukokuu 29, 1948 | 2,212 | Tony-erityispalkinto vuonna 1993 näytelmän 50-vuotisjuhlavuoden kunniaksi Uusintaesitykset vuosina 1951 (100 esitystä), 1953 (40 esitystä), 1979 (293 esitystä) ja 2002 (388 esitystä). |
| 32. | Smokey Joen kahvila |  | 000000001995-03-02-0000 maaliskuu 2, 1995 | 000000002000-01-16-0000 16. tammikuuta 2000 | 2,036 | Broadwayn pisimpään käynnissä ollut alkuperäismusiikkirevyy. Pisimpään pyörinyt musikaalirevyy, Oh! Calcutta!, oli uusintaversio. |
| 33. | Pippin |  | 000000001972-10-23-0000 23. lokakuuta 1972 | 000000001977-06-12-0000 Kesäkuu 12, 1977 | 1,944 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1973 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1973 Uudelleenalustus vuonna 2013 (709 esitystä) |
| 34. | Eteläinen Tyynimeri |  | 000000001949-04-07-0000 huhtikuu 7, 1949 | 000000001954-01-16-0000 tammikuu 16, 1954 | 1,925 | 10 Tony-palkintoa vuonna 1950, mukaan lukien paras musikaali Pulitzerin draamapalkinto vuonna 1950 Uusinnat vuonna 1955 (15 esitystä) ja 2008 (996 esitystä). |
| 35. | Taikashow |  | 000000001974-05-28-0000 Toukokuu 28, 1974 | 000000001978-12-31-0000 31. joulukuuta 1978 | 1,920 |  |
| 36. | Kinky Boots |  | 000000002013-04-04-0000 4. huhtikuuta 2013 |  | 1,914 | Tällä hetkellä Al Hirschfeld -teatterissa 6 Tony-palkintoa vuonna 2013, mukaan lukien paras musikaali Drama Desk -palkinto vuonna 2013 Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2014. |
| 37. | Aida |  | 000000002000-03-23-0000 23. maaliskuuta 2000 | 000000002004-09-05-0000 5. syyskuuta 2004 | 1,852 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2000 Drama Desk -palkinto vuonna 2000 Grammy-palkinto parhaasta musikaali-ohjelmalevystä vuonna 2001. |
| 38. | Gemini |  | 000000001977-05-21-0000 toukokuu 21, 1977 | 000000001981-09-06-0000 Syyskuu 6, 1981 | 1,819 |  |
| 39. | Deathtrap |  | 000000001978-02-26-0000 26. helmikuuta 1978 | 000000001982-06-13-0000 13. kesäkuuta 1982 | 1,793 |  |
| 40. | Harvey |  | 000000001944-11-01-0000 1. marraskuuta 1944 | 000000001949-01-15-0000 tammikuu 15, 1949 | 1,775 | Uusintaensi-ilta vuonna 1970 (79 esitystä) ja 2012 (62 esitystä). |
| 41. | Dancin' |  | 000000001978-03-27-0000 maaliskuu 27, 1978 | 000000001982-06-27-0000 Kesäkuu 27, 1982 | 1,774 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1978 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1978 Broadwayn pitkäikäisin tanssimusikaali. |
| 42. | La Cage aux Folles |  | 000000001983-08-21-0000 Elokuu 21, 1983 | 000000001987-11-15-0000 15. marraskuuta 1987. | 1,761 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1984, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1984 Uusintaesitykset vuosina 2004 (229 esitystä) ja 2010 (433 esitystä). |
| 43. | Hiukset |  | 000000001968-04-29-0000 huhtikuu 29, 1968 | 000000001972-07-01-0000 heinäkuu 1, 1972 | 1,750 | Drama Desk -palkinto vuonna 1968 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisnäytelmän musiikista vuonna 1969 Uusintaesitykset vuosina 1977 (43 esitystä), 2004 (1 hyväntekeväisyysesitys), 2009 (519 esitystä) ja 2011 (67 esitystä). |
| 44. | The Wiz |  | 000000001975-01-05-0000 5. tammikuuta 1975 | 000000001979-01-28-0000 tammikuu 28, 1979 | 1,672 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien paras musikaali 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1976 Elvytys vuonna 1984 (13 esitystä) |
| 45. | Syntynyt eilen |  | 000000001946-02-04-0000 helmikuu 4, 1946 | 000000001949-12-31-0000 31. joulukuuta 1949 | 1,642 | Uusintaesitykset vuosina 1989 (153 esitystä) ja 2011 (73 esitystä). |
| 46. | Hulluna sinuun |  | 000000001992-02-19-0000 19. helmikuuta 1992 | 000000001996-01-07-0000 tammikuu 7, 1996 | 1,622 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien erinomainen musikaali. |
| 47. | Ain't Misbehavin' |  | 000000001978-05-09-0000 9. toukokuuta 1978. | 000000001982-02-21-0000 21. helmikuuta 1982 | 1,604 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1978, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1978, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1979 Elvytys vuonna 1988 (176 esitystä) |
| 48. | Kaunista: Carole Kingin musikaali |  | 000000002014-01-12-0000 12. tammikuuta 2014 |  | 1,592 | Tällä hetkellä käynnissä Stephen Sondheimin teatterissa 2 Tony-palkintoa vuonna 2014 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 2014 Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2015. |
| 49. | Teksasin paras pikku huoratalo |  | 000000001978-06-19-0000 19. kesäkuuta 1978 | 000000001982-03-27-0000 maaliskuu 27, 1982 | 1,584 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1979 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1978 Uusintaesitykset vuosina 1982 (63 esitystä) ja 2006 (1 hyväntekeväisyysesitys). |
| 50. | Spamalot |  | 000000002005-03-17-0000 17 maaliskuu 2005 | 000000002009-01-11-0000 11. tammikuuta 2009 | 1,575 | 3 Tony-palkintoa vuonna 2005, mukaan lukien paras musikaali 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 2005, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaalista vuonna 2006. |
| 51. | Mary, Mary |  | 000000001961-03-08-0000 maaliskuu 8, 1961 | 000000001964-12-12-0000 12. joulukuuta 1964 | 1,572 |  |
| 52. | Evita |  | 000000001979-09-25-0000 Syyskuu 25, 1979 | 000000001983-06-26-0000 26. kesäkuuta 1983 | 1,567 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1980, mukaan lukien paras musikaali 6 Drama Desk -palkintoa vuonna 1980, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1981 Elvytys vuonna 2012 (337 esitystä) |
| 53. | Kilpikonnan ääni |  | 000000001943-12-08-0000 8. joulukuuta 1943 | 000000001948-01-03-0000 tammikuu 3, 1948 | 1,557 |  |
| 54. | Matilda-musikaali |  | 000000002013-04-11-0000 11. huhtikuuta 2013 | 000000002017-01-01-0000 1. tammikuuta 2017 | 1,554 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2013 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 2013, mukaan lukien Outstanding Musical Tony Honors for Excellence in Theatre vuonna 2013 neljälle alkuperäiselle Matildalle. |
| 55. | Jekyll & Hyde |  | 000000001997-04-28-0000 huhtikuu 28, 1997 | 000000002001-01-07-0000 7. tammikuuta 2001 | 1,543 | 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1997 Uusintaesitys vuonna 2013 (30 esitystä) |
| 56. | Paljain jaloin puistossa |  | 000000001963-10-23-0000 23. lokakuuta 1963 | 000000001967-06-25-0000 Kesäkuu 25, 1967 | 1,530 | Tony-palkinto vuonna 1964 Uusintaensi-ilta vuonna 2006 (109 esitystä) |
| 57. | 42nd Street |  | 000000002001-05-02-0000 2. toukokuuta 2001 | 000000002005-01-02-0000 2. tammikuuta 2005 | 1,524 | Revival 2 Tony-palkintoa vuonna 2001, mukaan lukien parhaan musikaalin revivaali Drama Desk -palkinto vuonna 2001, erinomaisesta musikaalin revivaalista Alkuperäistuotanto vuonna 1980 (3486 esitystä). |
| 58. | Aladdin |  | 000000002014-03-20-0000 20. maaliskuuta 2014 |  | 1,522 | Parhaillaan New Amsterdam -teatterissa käynnissä Tony-palkinto vuonna 2014 Drama Desk -palkinto vuonna 2014. |
| 59. | Dreamgirls |  | 000000001981-12-20-0000 20. joulukuuta 1981 | 000000001985-08-11-0000 11. elokuuta 1985 | 1,521 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1982 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 1982 Grammy-palkinto parhaasta näyttelijäkaartin albumista vuonna 1983 Uusintaesitykset vuonna 1987 (177 esitystä) ja 2001 (1 hyväntekeväisyysesitys). |
| 60. | Mame |  | 000000001966-05-24-0000 May 24, 1966 | 000000001970-01-03-0000 tammikuu 3, 1970 | 1,508 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1966 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista Albumi vuonna 1967 Uusintaesitys vuonna 1983 (41 esitystä) |
| 61. | Rasva |  | 000000001994-05-11-0000 Toukokuu 11, 1994 | 000000001998-01-25-0000 tammikuu 25, 1998 | 1,505 | Uudelleentuotanto Alkuperäinen tuotanto vuonna 1972 (3 388 esitystä) ja uusintaesitys vuonna 2007 (554 esitystä). |
| 62. | Samaan aikaan, ensi vuonna |  | 000000001975-03-14-0000 14. maaliskuuta 1975 | 000000001978-09-03-0000 3. syyskuuta 1978. | 1,453 | Tony-palkinto vuonna 1975 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien Outstanding Play (erinomainen näytelmä). |
| 63. | Arsenikkia ja vanhaa pitsiä |  | 000000001941-01-10-00-0000 tammikuu 10, 1941 | 000000001944-06-17-0000 Kesäkuu 17, 1944 | 1,444 | Uudelleennäkeminen vuonna 1986 (221 esitystä) |
| 64. | The Sound of Music |  | 000000001959-11-16-0000 16. marraskuuta 1959 | 000000001963-06-15-0000 15. kesäkuuta 1963 | 1,443 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1960, mukaan lukien paras musikaali Grammy-palkinto parhaasta showalbumista (alkuperäisnäyttelijät) vuonna 1961 Uusintaensi-ilta vuonna 1998 (533 esitystä). |
| 65. | Minä ja tyttöni |  | 000000001986-08-10-0000 10. elokuuta 1986 | 000000001989-12-31-0000 31. joulukuuta 1989 | 1,420 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1987 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1987 |
| 66. | Miten menestyä liike-elämässä yrittämättä todella yrittää |  | 000000001961-10-14-0000 14. lokakuuta 1961 | 000000001965-03-06-0000 maaliskuu 6, 1965 | 1,417 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1962, mukaan lukien paras musikaali Pulitzerin draamapalkinto vuonna 1962 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisnäytelmän albumista vuonna 1962 Uusinnat vuosina 1995 (548 esitystä) ja 2011 (473 esitystä). |
| 67. | Hellzapoppin |  | 000000001938-09-22-0000 Syyskuu 22, 1938 | 000000001941-12-17-0000 17. joulukuuta 1941 | 1,404 |  |
| 68. | The Music Man |  | 000000001957-12-19-0000 19. joulukuuta 1957 | 000000001961-04-15-0000 15. huhtikuuta 1961 | 1,375 | 6 Tony-palkintoa vuonna 1958, mukaan lukien paras musikaali Grammy-palkinto parhaasta alkuperäislevystä (Broadway tai TV) vuonna 1959 Uusinnat vuonna 1980 (21 esitystä) ja 2000 (699 esitystä). |
| 69. | Funny Girl |  | 000000001964-03-26-0000 maaliskuu 26, 1964 | 000000001967-07-01-0000 1. heinäkuuta 1967 | 1,348 | Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisnäytelmän musiikista vuonna 1965 Revival vuonna 2002 (1 hyväntekeväisyysesitys) |
| 70. | Mummenschanz |  | 000000001977-03-30-0000 maaliskuu 30, 1977 | 000000001980-04-20-0000 20. huhtikuuta 1980. | 1,326 | Broadwayn pitkäikäisin erikoisnäytelmä |
| 71. | Voi! Kalkutta! |  | 000000001969-06-17-0000 Kesäkuu 17, 1969 | 000000001972-08-12-0000 Elokuu 12, 1972 | 1,314 | Alkuperäistuotanto Uusintaensi-ilta vuonna 1976 (5 959 esitystä). |
| 72. | Billy Elliot -musikaali |  | 000000002008-11-13-0000 13. marraskuuta 2008 | 000000002012-01-08-0000 8. tammikuuta 2012 | 1,312 | 10 Tony-palkintoa vuonna 2009, mukaan lukien paras musikaali 10 Drama Desk -palkintoa vuonna 2009, mukaan lukien erinomainen musikaali. |
| 73. | Movin' Out |  | 000000002002-10-24-0000 24. lokakuuta 2002 | 000000002005-12-11-0000 11. joulukuuta 2005 | 1,303 | 2 Tony-palkintoa vuonna 2003 Drama Desk -palkinto 2003 |
| 74. | Brighton Beachin muistelmat |  | 000000001983-03-27-0000 maaliskuu 27, 1983 | 000000001986-05-11-0000 Toukokuu 11, 1986 | 1,299 | Tony-palkinto vuonna 1983 Uusintaversio vuonna 2009 (9 esitystä) |
| 75. | Angel Street |  | 000000001941-12-05-0000 Joulukuu 5, 1941 | 000000001944-12-30-0000 joulukuu 30, 1944 | 1,295 | Uusintaesitykset 1948 (14 esitystä) ja 1975 (52 esitystä). |
| 76. | Lightnin' |  | 000000001918-08-26-0000 26. elokuuta 1918. | 000000001921-08-27-0000 27. elokuuta 1921 | 1,291 | Kaikkien aikojen ensimmäinen tuotanto, yli 1000 esitystä Elvytys vuonna 1938 (54 esitystä) |
| 77. | Lupauksia, lupauksia |  | 000000001968-12-01-0000 joulukuu 1, 1968 | 000000001972-01-01-0000 tammikuu 1, 1972 | 1,281 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1969 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1969 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista vuonna 1970 Elvytys vuonna 2010 (289 esitystä) |
| 78. | Kuningas ja minä |  | 000000001951-03-29-0000 maaliskuu 29, 1951 | 000000001954-03-20-0000 maaliskuu 20, 1954 | 1,246 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1952, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1977 (695 esitystä), 1985 (191 esitystä), 1996 (780 esitystä) ja 2015 (499 esitystä). |
| 79. | Kaktus Kukka |  | 000000001965-12-08-0000 8. joulukuuta 1965 | 000000001968-11-23-0000 23. marraskuuta 1968 | 1,234 |  |
| 80. | Etsivä |  | 000000001970-11-12-0000 12. marraskuuta 1970 | 000000001973-10-13-0000 13. lokakuuta 1973 | 1,222 | Tony-palkinto vuonna 1971, paras näytelmä |
| Soihtulaulu-trilogia |  | 000000001982-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1982 | 000000001985-05-19-0000 19. toukokuuta 1985 | 1,222 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1983, mukaan lukien paras näytelmä 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1983, mukaan lukien erinomainen näytelmä. |  |
| 82. | 1776 |  | 000000001969-03-16-0000 maaliskuu 16, 1969 | 000000001972-02-13-0000 helmikuu 13, 1972 | 1,217 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1969, mukaan lukien paras musikaali 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1969 Uusintaesitys vuonna 1997 (333 esitystä) |
| 83. | Equus |  | 000000001974-10-24-0000 24 lokakuuta 1974 | 000000001977-10-02-0000 2. lokakuuta 1977 | 1,209 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien paras näytelmä 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975, mukaan lukien erinomaisen näytelmän uusintaesitys vuonna 2008 (156 esitystä). |
| 84. | Sugar Babies |  | 000000001979-10-08-0000 8. lokakuuta 1979 | 000000001982-08-28-0000 Elokuu 28, 1982 | 1,208 |  |
| 85. | Jätkät ja nuket |  | 000000001950-11-24-0000 24. marraskuuta 1950 | 000000001953-11-28-0000 28. marraskuuta 1953 | 1,200 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1951, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1955 (16 esitystä), 1965 (15 esitystä), 1976 (239 esitystä), 1992 (1143 esitystä) ja 2009 (121 esitystä). |
| 86. | Korkeuksissa |  | 000000002008-03-30-0000 30. maaliskuuta 2008 | 000000002011-01-09-0000 9. tammikuuta 2011 | 1,184 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2008, mukaan lukien parhaan musikaalin Grammy-palkinto parhaasta musikaalin esitysalbumista vuonna 2009. |
| 87. | Amadeus |  | 000000001980-12-17-0000 17. joulukuuta 1980. | 000000001983-10-16-0000 16. lokakuuta 1983 | 1,181 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1981, mukaan lukien paras näytelmä 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 1981, mukaan lukien erinomaisen näytelmän uusintaesitys vuonna 1999 (173 esitystä). |
| 88. | Kun |  | 000000002012-03-18-0000 18. maaliskuuta 2012 | 000000002015-01-04-0000 4. tammikuuta 2015 | 1,168 | 8 Tony-palkintoa vuonna 2012, mukaan lukien paras musikaali 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 2012, mukaan lukien erinomainen musikaali Grammy-palkinto parhaasta musikaaliteatterialbumista vuonna 2013. |
| 89. | Cabaret |  | 000000001966-11-20-0000 20. marraskuuta 1966 | 000000001969-09-06-0000 Syyskuu 6, 1969 | 1,165 | 8 Tony-palkintoa vuonna 1967, mukaan lukien paras musikaali Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista vuonna 1968 Uusinnat vuosina 1987 (261 esitystä), 1998 (2377 esitystä) ja 2014 (388 esitystä). |
| Memphis |  | 000000002009-10-19-0000 19. lokakuuta 2009 | 000000002012-08-05-0000 5. elokuuta 2012 | 1,165 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2010, mukaan lukien paras musikaali 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 2010, mukaan lukien erinomainen musikaali. |  |
| 91. | Herra Roberts |  | 000000001948-02-18-0000 helmikuu 18, 1948 | 000000001951-01-06-0000 tammikuu 6, 1951 | 1,157 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1948, mukaan lukien paras näytelmä |
| 92. | Annie Get Your Gun |  | 000000001946-05-16-0000 Toukokuu 16, 1946 | 000000001949-02-12-0000 helmikuu 12, 1949 | 1,147 | Uusintaensi-illat 1966 (78 esitystä) ja 1999 (1045 esitystä) Vanhin 1000+ alkuperäisen lisäksi 1000+ uusintaensi-illan jälkeen. |
| 93. | Jätkät ja nuket |  | 000000001992-04-14-0000 14. huhtikuuta 1992 | 000000001995-01-08-0000 8. tammikuuta 1995 | 1,143 | Revival 4 Tony-palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien parhaan musikaalin revival 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1992, mukaan lukien erinomaisen musikaalin revival Grammy-palkinto parhaasta musikaalin esitysalbumista vuonna 1993 Alkuperäinen tuotanto vuonna 1950 (1200 esitystä) ja revivalit vuosina 1955 (16 esitystä), 1965 (15 esitystä), 1976 (239 esitystä) ja 2009 (121 esitystä). |
| 94. | Seitsemän vuoden kutina |  | 000000001952-11-20-0000 20. marraskuuta 1952 | 000000001955-08-13-0000 13. elokuuta 1955 | 1,141 | Tony-palkinto vuonna 1953 |
| 95. | 25. vuosittainen Putnam County Spelling Bee -kilpailu |  | 000000002005-05-02-0000 2. toukokuuta 2005 | 000000002008-01-20-0000 20. tammikuuta 2008 | 1,136 | 2 Tony-palkintoa vuonna 2005 3 Drama Desk -palkintoa vuonna 2005 |
| 96. | Bring in' da Noise, Bring in' da Funk |  | 000000001996-04-25-0000 25. huhtikuuta 1996 | 000000001999-01-10-0000 10. tammikuuta 1999 | 1,135 | 4 Tony-palkintoa vuonna 1996 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1996 |
| 97. | Perhoset ovat vapaita |  | 000000001969-10-21-0000 lokakuu 21, 1969 | 000000001972-07-02-0000 heinäkuu 2, 1972 | 1,128 | Tony-palkinto vuonna 1970 |
| 98. | Puikot ja neulat |  | 000000001937-11-27-0000 27. marraskuuta 1937 | 000000001940-06-22-0000 Kesäkuu 22, 1940 | 1,108 |  |
| 99. | Plaza-sviitti |  | 000000001968-02-14-0000 14. helmikuuta 1968 | 000000001970-10-03-0000 3. lokakuuta 1970 | 1,097 | Tony-palkinto vuonna 1968 |
| 100. | Fosse |  | 000000001999-01-14-0000 14. tammikuuta 1999 | 000000002001-08-25-0000 25. elokuuta 2001 | 1,093 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1999, mukaan lukien paras musikaali Drama Desk -palkinto vuonna 1999. |
| 101. | He soittavat meidän lauluamme |  | 000000001979-02-11-0000 11. helmikuuta 1979 | 000000001981-09-06-0000 Syyskuu 6, 1981 | 1,082 |  |
| 102. | Kiss Me, Kate |  | 000000001948-12-30-0000 joulukuu 30, 1948 | 000000001951-07-28-0000 heinäkuu 28, 1951 | 1,077 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1949, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat 1952 (8 esitystä) ja 1999 (881 esitystä) Ensimmäinen show, joka voitti Tony-palkinnon parhaana musikaalina muiden Tony-palkintojen ohella. |
| 103. | Spider-Man: Sammuta pimeys |  | 000000002011-06-14-0000 14. kesäkuuta 2011 | 000000002014-01-04-0000 4. tammikuuta 2014 | 1,066 | Broadwayn historian kallein tuotanto |
| 104. | Älkää vaivatko minua, en pysty selviytymään |  | 000000001972-04-19-0000 huhtikuu 19, 1972 | 000000001974-10-27-0000 27. lokakuuta 1974 | 1,065 | 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1972 Grammy-palkinto parhaasta alkuperäisen näyttelijäntyön musiikista vuonna 1973. |
| 105. | Pyjamapeli |  | 000000001954-05-13-0000 Toukokuu 13, 1954 | 000000001956-11-24-0000 24. marraskuuta 1956 | 1,063 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1955, mukaan lukien parhaan musikaalin uusinnat vuosina 1973 (65 esitystä) ja 2006 (129 esitystä). |
| 106. | Shenandoah |  | 000000001975-01-07-0000 tammikuu 7, 1975 | 000000001977-08-07-0000 Elokuu 7, 1977 | 1,050 | 2 Tony-palkintoa vuonna 1975 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 1975 Elvytys vuonna 1989 (32 esitystä) |
| 107. | Annie Get Your Gun |  | 000000001999-03-04-0000 4. maaliskuuta 1999 | 000000002001-09-01-0000 1. syyskuuta 2001 | 1,045 | Revival 2 Tony-palkintoa vuonna 1999, mukaan lukien parhaan musikaalin revival-palkinto Drama Desk -palkinto vuonna 1999 Drama Desk -erityispalkinto vuonna 2001 Reba McEntire Grammy-palkinto parhaasta musikaali-ohjelmalevystä vuonna 2000 Alkuperäistuotanto vuonna 1946 (1147 esitystä) ja uusintaesitys vuonna 1966 (78 esitystä). |
| 108. | Elokuun kuun teehuone |  | 000000001953-10-15-0000 15. lokakuuta 1953 | 000000001956-03-24-0000 maaliskuu 24, 1956 | 1,027 | 3 Tony-palkintoa vuonna 1954, mukaan lukien paras näytelmä Pulitzer-palkinto draamasta vuonna 1954. |
| 109. | Les Misérables |  | 000000002014-03-23-0000 23. maaliskuuta 2014 | 000000002016-09-04-0000 4. syyskuuta 2016 | 1,024 | Uusintaensi-ilta Alkuperäistuotanto vuonna 1987 (6 680 esitystä) ja uusintaensi-ilta vuonna 2006 (463 esitystä). |
| 110. | Damn Yankees |  | 000000001955-05-05-0000 5. toukokuuta 1955 | 000000001957-10-12-0000 lokakuu 12, 1957 | 1,019 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1956, mukaan lukien paras musikaaliuudistus vuonna 1994 (533 esitystä). |
| 111. | Grand Hotel |  | 000000001989-11-12-0000 12. marraskuuta 1989 | 000000001992-04-25-0000 25. huhtikuuta 1992 | 1,017 | 5 Tony-palkintoa vuonna 1990 5 Drama Desk -palkintoa vuonna 1990 |
| 112. | Ota yhteyttä |  | 000000002000-03-30-0000 30. maaliskuuta 2000 | 000000002002-09-01-0000 1. syyskuuta 2002 | 1,010 | 4 Tony-palkintoa vuonna 2000, mukaan lukien paras musikaali 4 Drama Desk -palkintoa vuonna 2000, mukaan lukien erinomainen musikaali. |
| 113. | Koskaan ei ole liian myöhäistä |  | 000000001962-11-27-0000 27. marraskuuta 1962 | 000000001965-04-24-0000 Huhtikuu 24, 1965 | 1,007 |  |
| 114. | Beatlemania |  | 000000001977-05-31-0000 31. toukokuuta 1977 | 000000001979-10-17-0000 17. lokakuuta, 1979 | 1,006 |  |
| 115. | Big River |  | 000000001985-04-25-0000 25. huhtikuuta 1985 | 000000001987-09-20-0000 20. syyskuuta 1987. | 1,005 | 7 Tony-palkintoa vuonna 1985, mukaan lukien paras musikaali 7 Drama Desk -palkintoa vuonna 1985 Uusintaesitys vuonna 2003 (67 esitystä) |
| 116. | Newsies |  | 000000002012-03-29-0000 29. maaliskuuta 2012 | 000000002014-08-24-0000 24. elokuuta 2014 | 1,004 | 2 Tony-palkintoa vuonna 2012 2 Drama Desk -palkintoa vuonna 2012 |

**Kysymys 0**

Mikä on toiseksi pisimpään käynnissä ollut Broadway-show?

**Asiakirjan numero 13209**

**Tekstin numero 0**

Snow Patrol on pohjoisirlantilainen rockyhtye, joka perustettiin Skotlannissa vuonna 1994 ja johon kuuluvat Gary Lightbody (laulu, kitara), Nathan Connolly (kitara, taustalaulu), Paul Wilson (bassokitara, taustalaulu), Jonny Quinn (rummut) ja Johnny McDaid (piano, kitara, taustalaulu). Alun perin indierock-yhtye nousi tunnetuksi 2000-luvun alussa ja puolivälissä osana post-britpop-liikettä.

**Kysymys 0**

mistä bändi snow patrol tulee

**Asiakirjan numero 13210**

**Tekstin numero 0**

Eteläisen Afrikan kehitysyhteisö Luettelo (näytä)

* Communauté de développement d'Afrique australe (ranska)
* Comunidade para o Desenvolvimento da África Austral (portugaliksi)
* Suider-Afrikaanse Ontwikkelingsgemeenskap (Afrikaans) (Afrikaans)
* Jumuiya ya Maendeleo ya Nchi za Kusini mwa Afrika (swahili)

Lipun tunnus Motto: ``Kaikki kohti yhteistä tulevaisuutta'' Hymni: Afrikan kartta, johon on merkitty SADC:n (vaaleanvihreä) ja SADC+SACU:n (tummanvihreä) jäsenet.

|  |  |
| --- | --- |
| Päämaja | Gaborone, Botswana |
| Työkielet | * Englanti * Ranskan * Portugalin * (()) ((())) |
| Tyyppi | Hallitusten välinen |
| Jäsenyys | 16 valtiota (näytä)   * Angola * Botswana * Komorit * Kongon demokraattinen tasavalta * eSwatini (Swazimaa) * Lesotho * Madagaskar * Malawi * Mauritius * Mosambik * Namibia * Seychellit * Etelä-Afrikka * Tansania * Sambia * Zimbabwen johtajat |
| Huippukokouksen puheenjohtaja | Hage Geingob |
| Neuvoston puheenjohtaja | Netumbo Nandi-Ndaitwah |
| SADC:n PF-puheenjohtaja | Abdool Ameen |
| Tuomioistuimen presidentti | Ariranga Pillay |
| Toimitussihteeri | Stergomena-vero |
| Lainsäätäjä | SADC:n parlamentaarisen foorumin perustaminen |
| SADCC:nä | 1. huhtikuuta 1980 |
| SADC:nä | 17. elokuuta 1992 Alue |
| Yhteensä | 9,882,959 km (3,815,832 sq mi) Asukasluku |
| Arvio | 277 miljoonaa |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2013 arvio |
| Yhteensä | 1,193 miljardia Yhdysvaltain dollaria |
| Asukasta kohti | 4,309 |
| Aikavyöhyke | UTC + 1 - + 4 Verkkosivusto www.sadc.int |

**Kysymys 0**

sadc:n nykyisen puheenjohtajan nimi

**Teksti numero 1**

Eteläisen Afrikan kehitysyhteisö (SADC)

* Communauté de développement d'Afrique australe (ranska)
* Comunidade para o Desenvolvimento da África Austral (portugaliksi)
* Suider-Afrikaanse Ontwikkelingsgemeenskap (Afrikaans) (Afrikaans)

Lipun tunnus Motto: ``Kaikki kohti yhteistä tulevaisuutta'' Hymni: Afrikan kartta, johon on merkitty SADC:n (vaaleanvihreä) ja SADC+SACU:n (tummanvihreä) jäsenet.

|  |  |
| --- | --- |
| Päämaja | Gaborone, Botswana |
| Työkielet | * Englanti * Ranskan * Portugalin * Afrikaans (de facto) |
| Tyyppi | Hallitustenväliset |
| Jäsenyys | 16 valtiota (näytä)   * Angola * Botswana * Komorit * Kongon demokraattinen tasavalta * Lesotho * Madagaskar * Malawi * Mauritius * Mosambik * Namibia * Seychellit * Etelä-Afrikka * Swazimaa * Tansania * Sambia * Zimbabwen johtajat |
| Huippukokouksen puheenjohtaja | Cyril Ramaphosa |
| Neuvoston puheenjohtaja | Lindiwe Sisulu |
| SADC:n PF-puheenjohtaja | Abdool Ameen |
| Tuomioistuimen presidentti | Ariranga Pillay |
| Toimitussihteeri | Stergomena-vero |
| Lainsäätäjä | SADC:n parlamentaarisen foorumin perustaminen |
| SADCC:nä | 1. huhtikuuta 1980 |
| SADC:nä | 17. elokuuta 1992 Alue |
| Yhteensä | 9,882,959 km (3,815,832 sq mi) Asukasluku |
| Arvio | 277 miljoonaa |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2013 arvio |
| Yhteensä | 1,193 miljardia Yhdysvaltain dollaria |
| Asukasta kohti | 4,309 |
| Aikavyöhyke | (UTC + 1 - + 4) Verkkosivusto www.sadc.int |

**Kysymys 0**

kuka on sadc:n nykyinen puheenjohtaja

**Teksti numero 2**

Eteläisen Afrikan kehitysyhteisö (SADC) on hallitustenvälinen järjestö, jonka päämaja sijaitsee Gaboronessa, Botswanassa. Sen tavoitteena on edistää sosioekonomista yhteistyötä ja yhdentymistä sekä poliittista ja turvallisuusyhteistyötä 16 eteläisen Afrikan valtion välillä.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata kuuluu sadc-alueeseen

**Asiakirjan numero 13211**

**Tekstin numero 0**

The Venetian Las Vegas Yhdysvallat Las Vegas 7,117 The Venetian and The Palazzo (53 kerrosta) -kompleksi oli maailman suurin hotelli vuosina 2008-2015.

**Kysymys 0**

mikä on suurin hotelli las vegas nv:ssä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Maa | Kaupunki | Huoneet / sviitit | Lattiat |
|  | First World Hotel | Malesia | Genting Highlands | 7,351 | 24 kerrosta (torni 1), 28 kerrosta (torni 2); tornin 2 liitteessä on yhteensä 1286 huonetta. Maailman suurin hotelli vuosina 2006 -- 2008 ja (laajennuksen jälkeen) elokuusta 2015 -- nyt. |
|  | Venetian Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 7,117 | Venetian ja The Palazzo (53 kerrosta) -kompleksi oli maailman suurin hotelli vuosina 2008-2015. |
|  | MGM Grand Las Vegas + The Signature | Yhdysvallat | Las Vegas | 6,852 | Sisältää MGM Grandin (30 kerrosta), Signatuen (38 kerrosta kolmessa tornissa), Skyloftit (kaksi ylintä kerrosta) ja Mansionin; oli maailman suurin hotelli vuosina 1993-2006. |
|  | CityCenter | Yhdysvallat | Las Vegas | 6,790 | 5 tornia: Aria (61 kerrosta), Vdara (57 kerrosta), Mandarin Oriental (56 kerrosta), Veer Towers (37 kerrosta kahdessa tornissa), |
| 5 | Sands Cotai Central | Macao | Macao | 6,000 | 4 tornia, St. Regis, Holiday Inn / Conrad ja Sheraton (2 tornia). |
| 6 | Izmailovo Hotel | Venäjä | Moskova | 5,000 | 4 tornia, Alpha, Beta, Vega, Gamma-Delta, 30 kerrosta kukin; maailman suurin hotelli vuosina 1980-1993. |
| 7 | Wynn Las Vegas + Encore Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 4,750 | 45 / 48 kerrosta (2 tornia) |
| 8 | Mandalay Bay + Delano + Four Seasons | Yhdysvallat | Las Vegas | 4,426 | 43 (Mandalay Bayn torni, joista 5 on Four Seasonsin käytössä), 47 (Delanon torni). |
| 9 | Luxor Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 4,407 | 22 / 22 / 30 kerrosta (3 rakennusta) |
| 10 | Ambassador City Jomtien | Thaimaa | Pattaya | 4,219 |  |
| 11 | Sheraton Grand Macao | Macao | Macao | 4,001 | Taivaan torni 41 kerrosta, Maan torni 40 kerrosta |
| 12 | Excalibur-hotelli ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,981 | 28 kerrosta (2 tornia); oli maailman suurin hotelli vuosina 1990-1993. |
| 13 | Caesars Palace | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,960 | 29 / 26 / 22 / 14 / 14 / 14 /? kerrosta (6 tornia). |
| 14 | Bellagio Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,950 | 36 kerrosta (2 tornia) |
| 15 | Hilton Hawaiian Village | Yhdysvallat | Honolulu | 3,804 | 8 tornia |
| 16 | Circus Circus Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,773 | 35 / 29 / 15 kerrosta (3 tornia) |
| 17 | Shinagawa Prince Hotel | Japani | Tokio | 3,680 |  |
| 18 | Flamingo Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,626 | 28 kerrosta |
| 19 | Atlantis Paradise Island | Bahama | Paratiisisaari | 3,414 |  |
| 20 | Moon Palace Golf & Spa | Meksiko | Riviera Maya | 3,407 |  |
| 21 | Disneyn Port Orleans Riverside ja ranskalainen kortteli | Yhdysvallat | Buena Vista -järvi | 3,056 | Sisältää useita rakennuksia |
| 22 | Mirage | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,044 | 30 kerrosta |
| 23 | Cosmopolitan of Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,027 | 53 / 51 kerrosta |
| 24 | Monte Carlo Resort ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,002 | 32 kerrosta |
| 25 | Pariisilainen | Macao | Macao | 3,000 |  |
| 26 | Venetian Macao | Macao | Macao | 3,000 | 40 kerrosta |
| 27 | Westgate Las Vegas Resort and Casino (entinen LVH ja Las Vegas Hilton). | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,956 | 30 kerrosta |
| 28 | Paris Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,916 | 33 kerrosta |
| 29 | Treasure Island Hotel and Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,884 | 36 kerrosta |
| 30 | Gaylord Opryland Resort & Convention Center (Gaylord Opryland Resort & Convention Center) | Yhdysvallat | Nashville | 2,881 | 6 kerrosta |
| 31 | Disney's Pop Century Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,880 | 4 kerrosta |
| 32 | Bally's Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,814 | 26 kerrosta |
| 33 | Borgata | Yhdysvallat | Atlantic City | 2,802 | 43 kerrosta |
| 34 | Harrah's Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,677 | 35 / 23 / 15 kerrosta (3 tornia) |
| 35 | Linq | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,640 | Entinen Quad ja Imperial Palace, 19 kerrosta. |
| 36 | Oasis Beach Hotel | Turkki | Antalya | 2,628 |  |
| 37 | Planet Hollywood Resort ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,600 | 39 kerrosta |
| 38 | Harrah's Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 2,588 | 40 kerrosta (Waterfront Tower) |
| 39 | Marina Bay Sands | Singapore | Singapore | 2,561 | 55 kerrosta (3 tornia) |
| 40 | Rio All Suite Hotel and Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,522 | 42 / 20 kerrosta |
| 41 | Stratosphere Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,427 | 24 kerrosta (hotellirakennus) |
| 42 | Golden Nugget Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,419 | 24 / 22 / 18 kerrosta |
| 43 | Foxwoods Resort Casino | Yhdysvallat | Mashantucket | 2,266 |  |
| 44 | Walt Disney World Dolphin & Walt Disney World Swan | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,265 |  |
| 45 | Universalin Cabana Bay Beach Resort | Yhdysvallat | Orlando | 2,200 | Useita rakennuksia ((3) 4 kerrosta, (2) 7 kerrosta, (2) 11 kerrosta). |
| 46 | Galaxy Macao | Macao | Macao | 2,200 | 3 hotellikompleksia. Galaxy Hotel (1 500), Okura Hotel (410) ja Banyan Tree Hotel (238). |
| 47 | Unelmien kaupunki | Macao | Macao | 2,200 | 3 hotellitornia: Hard Rock Hotel, Grand Hyatt Macao ja Crown Towers. |
| 48 | South Point Hotel, Casino & Spa | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,163 | 25 kerrosta |
| 49 | Hotelli Moon Palace Cancún | Meksiko | Cancun | 2,133 |  |
| 50 | Tropicana Casino and Resort Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 2,129 |  |
| 51 | Disneyn Karibian rantalomakohde | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,112 | 2 kerrosta |
| 52 | Riviera (hotelli ja kasino) | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,100 | 24 / 17 / 9 kerrosta (suljettu 4. toukokuuta 2015) |
| 53 | New York-New York Hotel & Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,024 | 49 kerrosta |
| 54 | Hyatt Regency Chicago | Yhdysvallat | Chicago | 2,020 | 36 kerrosta |
| 55 | Orlando Marriott World Center | Yhdysvallat | Orlando | 2,009 | 28 kerrosta |
| 56 | Dacheng International | Kiina | Hebei | 2,000 |  |
| 57 | Gaylord National Resort & Convention Center | Yhdysvallat | Oxon Hill | 2,000 | 18 kerrosta |
| 58 | Disneyn All-Star Music Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,000 | 3 kerrosta |
| 59 | Zhangjiajie Dacheng Shanshui Tanxia Kansainvälinen lentoyhtiö | Kiina | Hebei | 2,000 |  |
| 60 | Grand Sierra Resort | Yhdysvallat | Reno | 1,995 | 27 kerrosta |
| 61 | Disneyn Art of Animation Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,984 | Useita rakennuksia |
| 62 | New York Hilton Midtown | Yhdysvallat | New York | 1,980 | 49 kerrosta |
| 63 | Disneyn Coronado Springs Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,967 |  |
| 64 | New York Marriott Marquis | Yhdysvallat | New York | 1,949 | 49 kerrosta |
| 65 | Disneyn All-Star Movies Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,920 | 3 kerrosta |
| 66 | Hilton San Francisco Union Square | Yhdysvallat | San Francisco | 1,908 | 46 kerrosta (korkein kolmesta tornista) |
| 67 | Aquarius Casino Resort | Yhdysvallat | Laughlin, Nevada | 1,907 |  |
| 68 | The Orleans Hotel and Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,885 | 21 kerrosta |
| 69 | Sheraton Dallas Hotel | Yhdysvallat | Dallas | 1,840 | 42 kerrosta |
| 70 | Cosmos Hotel | Venäjä | Moskova | 1,777 | 25 kerrosta |
| 71 | Hard Rock Hotel Punta Cana | Dominikaaninen tasavalta | Punta Cana | 1,775 |  |
| 72 | Bally's Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,753 | 30 kerrosta |
| 73 | Sheraton New York Hotel and Towers | Yhdysvallat | New York | 1,750 | 50 kerrosta |
| 74 | Anjum Hotel Makkah | Saudi-Arabia | Mekka | 1,743 |  |
| 75 | Beau Rivage (Mississippi) | Yhdysvallat | Biloxi | 1,740 | 32 kerrosta |
| 76 | Silver Legacy Reno | Yhdysvallat | Reno | 1,720 |  |
| 77 | SLS Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,720 |  |
| 78 | Hotelli Pennsylvania | Yhdysvallat | New York | 1,700 | 22 kerrosta |
| 79 | Adlerkurort | Venäjä | Sotši | 1,681 |  |
| 80 | Atlanta Marriott Marquis | Yhdysvallat | Atlanta | 1,675 | 52 kerrosta |
| 81 | Hilton New Orleans Riverside | Yhdysvallat | New Orleans | 1,660 | 29 kerrosta |
| 82 | Palmer House | Yhdysvallat | Chicago | 1,641 |  |
| 83 | Hyatt Regency Orlando | Yhdysvallat | Orlando | 1,641 |  |
| 84 | Sheraton Waikiki Hotel | Yhdysvallat | Honolulu | 1,634 |  |
| 85 | Shinjuku Washington Hotel | Japani | Tokio | 1,633 |  |
| 86 | Royal National Hotel | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 1,630 | 8 kerrosta |
| 87 | Manchester Grand Hyatt Hotel | Yhdysvallat | San Diego | 1,625 | Harbor Tower -- 40 kerrosta, Seaport Tower -- 34 kerrosta. |
| 88 | Hilton Anatole | Yhdysvallat | Dallas | 1,608 | 27 kerrosta |
| 89 | JW Marriott Marquis Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | 1,608 | 72 kerrosta, 2 rakennusta |
| 90 | Crown Casino | Australia | Melbourne | 1,604 | 43, 23, 28 kerrosta kolmessa tornissa: Crown Towers, Crown Promenade ja Crown Metropol. |
| 91 | John Ascuagan Nugget-kasinokohde | Yhdysvallat | Sparks, Nevada | 1,600 | 29 kerrosta 2 tornissa |
| 92 | Chelsea Hotel | Kanada | Toronto | 1,590 |  |
| 93 | JW Marriott / Ritz Carlton Orlando Grande Lakes JW Marriott / Ritz Carlton Orlando Grande Lakes | Yhdysvallat | Orlando | 1,584 | 26 / 15 (2 tornia) |
| 94 | Hilton Anaheim | Yhdysvallat | Anaheim | 1,572 |  |
| 95 | Circus Circus Reno | Yhdysvallat | Reno | 1,572 | 23 / 23 / 28 kerrosta (3 tornia) |
| 96 | Hilton Chicago | Yhdysvallat | Chicago | 1,544 | 29 kerrosta; 3000 huonetta ja maailman suurin hotelli, kun se avattiin vuonna 1927. |
| 97 | Atlantis, The Palm | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | 1,539 |  |
| 98 | Xianglu Grand | Kiina | Xiamen, Kiina | 1,525 |  |
| 99 | Gaylord Texan Resort & Convention Center | Yhdysvallat | Grapevine, Texas | 1,511 | 9 kerrosta |
| 100 | Fontainebleau Miami Beach | Yhdysvallat | Miami Beach | 1,504 |  |
| 101 | Rosen Shingle Creek | Yhdysvallat | Orlando | 1,500 | 14 kerrosta |
| 101 | Marriott Marquis | Yhdysvallat | San Francisco | 1,500 |  |
| 102 | Swissotel Makkah | Saudi-Arabia | Mekka | 1,487 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| 103 | Tropicana Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,467 | 21 / 22 kerrosta (2 tornia) |
| 104 | Rin Grand Hotel | Romania | Bukarest | 1,459 | 15 kerrosta |
| 105 | Gaylord Palms Resort & Convention Center | Yhdysvallat | Orlando | 1416 (1406 vuoden 2016 puoliväliin asti) | 9 kerrosta |
| 106 | Makkah Hilton & Towers | Saudi-Arabia | Mekka | 1,414 | 30 kerrosta |
| 107 | Philadelphia Marriott Downtown | Yhdysvallat | Philadelphia | 1,408 | 23 kerrosta |
| 108 | Peppermill Reno | Yhdysvallat | Reno | 1,407 |  |
| 109 | Riverside Resort Hotel & Casino | Yhdysvallat | Laughlin | 1,405 |  |
| 110 | Revel Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,339 |  |
| 111 | Sheraton Centre Hotel | Kanada | Toronto | 1,377 | 42 kerrosta |
| 112 | Fairmont Royal York Hotel | Kanada | Toronto | 1,365 | 28 kerrosta |
| 113 | Bangkok Marriott Marquis Queen's Park Bangkok Marriott Marquis Queen's Park | Thaimaa | Bangkok | 1,360 | 38 kerrosta |
| 114 | Westin Bonaventure Hotel | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,358 |  |
| 115 | Rosen Centre Hotel | Yhdysvallat | Orlando | 1,334 | 24 kerrosta |
| 116 | New Orleans Marriott | Yhdysvallat | New Orleans | 1,333 | 41 kerrosta |
| 117 | Showboat Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,331 |  |
| 118 | ROW NYC | Yhdysvallat | New York | 1,331 |  |
| 119 | Marriott Marquis & Marina | Yhdysvallat | San Diego | 1 360 Malli: Citation verified | 24 kerrosta, kaksi tornia |
| 120 | Marriott Wardman Park | Yhdysvallat | Washington, DC | 1,316 |  |
| 121 | Hotelli Pullman Zamzam Makkah Hotel Pullman Zamzam Makkah | Saudi-Arabia | Mekka | 1,315 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| 122 | Grand Hyatt | Yhdysvallat | New York | 1,311 | 34 kerrosta |
| 123 | Disneyn Animal Kingdom Lodge ja villat | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,307 | 4 kerrosta |
| 124 | Makkahin kuninkaallinen kellotorni (Fairmont) | Saudi-Arabia | Mekka | 1,299 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| 125 | Detroit Marriott at the Renaissance Centerissä | Yhdysvallat | Detroit | 1,298 | 73 kerrosta |
| 126 | Galt House Hotel | Yhdysvallat | Louisville | 1,290 |  |
| 127 | Hilton LAX Airport | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,279 |  |
| 128 | Swissôtel The Stamford | Singapore | Singapore | 1,261 |  |
| 129 | Hyatt Regency Atlanta | Yhdysvallat | Atlanta | 1,260 |  |
| 130 | Best Western Premier Havana Nha Trang | Vietnam | Nha Trang | 1,260 | 41 kerrosta |
| 131 | The Bazaar Hotel, Suan Lumin yöbasaari | Thaimaa | Bangkok | 1,300 |  |
| 132 | Hyatt Regency McCormick Place | Yhdysvallat | Chicago | 1,258 | 2 tornia (33 ja 16 kerrosta) |
| 133 | Waldorf-Astoria-hotelli | Yhdysvallat | New York | 1,245 | 42 kerrosta |
| 134 | Buffalo Billin | Yhdysvallat | Primm, Nevada | 1,242 |  |
| 135 | Hilton Waikoloa Beach Resort | Yhdysvallat | Waikoloa Village, Havaiji | 1,240 | 3 tornia |
| 136 | Sunway Resort | Malesia | Petaling Jaya | 1,234 |  |
| 137 | Sheraton Denver Downtown Hotel | Yhdysvallat | Denver | 1,231 | 22 |
| 138 | Holiday Inn Macao Cotai Central | Macao | Macao | 1,224 | Osa Sands Cotai Central Complexia |
| 139 | Hyatt Regency Waikiki Resort & Spa | Yhdysvallat | Honolulu | 1,221 | 2 tornia |
| 140 | Sheraton | Yhdysvallat | Boston | 1,220 |  |
| 141 | Disneyn Yacht Club- ja Beach Club -resortit | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,213 | 5 kerrosta (2 rakennusta) |
| 142 | Sheraton | Yhdysvallat | Chicago | 1,209 |  |
| 143 | Madinah Anwar Al Madinah (Mövenpick) | Saudi-Arabia | Medina | 1,207 | 14 kerrosta |
| 143 | Marriott Marquis Chicago | Yhdysvallat | Chicago | 1,205 | 40 kerrosta |
| 144 | Makkah Hajarin torni (Mövenpick) | Saudi-Arabia | Mekka | 1,200 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| 144 | Park Inn Pribaltiskaja hotelli | Venäjä | Pietari | 1,200 |  |
| 145 | Hilton Americas | Yhdysvallat | Houston | 1,200 |  |
| 146 | Gothia Towers | Ruotsi | Göteborg | 1,200 | 23 (torni 1), 25 (torni 2), 29 (torni 3). |
| 147 | Chicago Marriott Downtown | Yhdysvallat | Chicago | 1,198 |  |
| 148 | Westin St. Francis | Yhdysvallat | San Francisco | 1,195 | 32 / 12 kerrosta (2 tornia) |
| 149 | Hyatt Regency New Orleans | Yhdysvallat | New Orleans | 1,193 | 27 kerrosta |
| 150 | Hilton San Diego Bayfront | Yhdysvallat | San Diego | 1,190 | 30 kerrosta |
| 151 | Mohegan Sun Hotel & Casino | Yhdysvallat | Uncasville, Connecticut | 1,175 | 36 kerrosta |
| 152 | Regal Airport Hotel | Hong Kong | Hong Kong | 1,171 |  |
| 153 | Colorado Belle | Yhdysvallat | Laughlin | 1,168 |  |
| 154 | Caesars Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,158 |  |
| 155 | Sheraton Princess Kai'ulani | Yhdysvallat | Honolulu | 1,152 | 2 tornia |
| 156 | Jaltan hotellikompleksi | Krim | Jalta | 1,140 |  |
| 157 | Lopesan Costa Meloneras Resort | Espanja | San Bartolomé de Tirajana | 1,136 |  |
| 158 | Gold Strike Casino Resort | Yhdysvallat | Tunican lomakohteet | 1,133 |  |
| 158 | Estrel Hotel | Saksa | Berliini | 1,125 |  |
| 159 | Lotte Hotel Seoul | Etelä-Korea | Soul | 1,120 | 38 kerrosta |
| 160 | Hyatt Regency Dallas | Yhdysvallat | Dallas | 1,120 | 30 kerrosta |
| 161 | Sheraton New Orleans | Yhdysvallat | New Orleans | 1,110 | 48 kerrosta |
| 162 | Sultan Hotel | Indonesia | Jakarta | 1,104 |  |
| 163 | Hyatt Regency Denver Colorado Convention Centerissä | Yhdysvallat | Denver | 1,100 | 37 kerrosta |
| 164 | Disneyn Newport Bay Club | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,098 |  |
| 165 | Hyatt Regency O'Hare | Yhdysvallat | Rosemont, Illinois | 1,095 |  |
| 166 | Cairo Marriott Hotel | Egypti | Kairo | 1,089 | 20 kerrosta (kaksi tornia) |
| 167 | Azimut Hotel Pietari | Venäjä | Pietari | 1,080 |  |
| 168 | Renaissance Grand | Yhdysvallat | St. Louis | 1,078 | 23 kerrosta (kaksi tornia) |
| 169 | Washington Hilton | Yhdysvallat | Washington, DC | 1,070 |  |
| 170 | Omni Atlanta Hotel at CNN Center | Yhdysvallat | Atlanta | 1,070 |  |
| 171 | Westin Peachtree Plaza Hotel | Yhdysvallat | Atlanta | 1,068 |  |
| 172 | Harrah's Resort Etelä-Kaliforniassa | Yhdysvallat | Valley Center | 1,065 |  |
| 173 | Hilton London Metropole | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 1,059 | Länsisiipi (14 kerrosta) / tornisiipi (23 kerrosta) / itäsiipi (10 kerrosta). |
| 174 | Edgewater Hotel and Casino | Yhdysvallat | Laughlin | 1,053 |  |
| 175 | Sheraton San Diego Hotel & Marina | Yhdysvallat | San Diego | 1,053 |  |
| 176 | Hilton Fukuoka Sea Hawk | Japani | Fukuoka | 1,052 |  |
| 177 | Meritus Mandarin Singapore | Singapore | Singapore | 1,051 | 39 kerrosta (kaksi tornia) |
| 178 | Golden Nugget Lake Charles | Yhdysvallat | Lake Charles | 1,040 |  |
| 179 | Fairmont Queen Elizabeth Hotel | Kanada | Montreal | 950 | 21 kerrosta |
| 180 | Boca Raton Resort and Club | Yhdysvallat | Boca Raton | 1,038 |  |
| 181 | Plaza Hotel & Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,037 | 22 / 22 kerrosta |
| 182 | Anaheim Marriott | Yhdysvallat | Anaheim | 1,031 |  |
| 183 | Palace Station | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,028 | 21 kerrosta |
| 184 | Le Meridien Etoile | Ranska | Pariisi | 1,025 |  |
| 185 | Parc 55 -- a Hilton Hotel | Yhdysvallat | San Francisco | 1,024 | 32 kerrosta |
| 186 | Grand Hyatt Incheon | Etelä-Korea | Incheon | 1,022 |  |
| 187 | Park Plaza Westminster Bridge | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 1,021 |  |
| 188 | Roosevelt Hotel | Yhdysvallat | New York | 1,015 | 19 kerrosta |
| 189 | New Yorker | Yhdysvallat | New York | 1,014 |  |
| 190 | JW Marriott | Yhdysvallat | Austin | 1,012 | 34 kerrosta |
| 191 | Park Inn Alexanderplatz | Saksa | Berliini | 1,012 | 41 kerrosta |
| 192 | Disneyn Sequoia Lodge | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,011 |  |
| 193 | Los Angeles Airport Marriott | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,011 |  |
| 194 | Gloria Hotel | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | 1,010 |  |
| 195 | Sheraton Frankfurt Hotel & Towers | Saksa | Frankfurt am Main | 1,008 | 8 kerrosta |
| 196 | Mulia Hotel | Indonesia | Jakarta | 1,008 | 40 kerrosta |
| 197 | Hilton Niagara Falls / Fallsview | Kanada | Niagaran putoukset, Ontario | 1,006 |  |
| 198 | JW Marriott Indianapolis | Yhdysvallat | Indianapolis | 1,005 | 34 kerrosta |
| 199 | Grand Hyatt San Antonio | Yhdysvallat | San Antonio | 1,003 | 24 kerrosta |
| 200 | Shin Yokohama Prince | Japani | Yokohama | 1,002 |  |
| 201 | JW Marriott San Antonio Hill Country Resort & Spa (JW Marriott San Antonio Hill Country Resort & Spa) | Yhdysvallat | San Antonio | 1,002 |  |
| 202 | APA Hotel and Resort | Japani | Tokionlahti | 1,001 |  |
| 203 | Hilton Orlando Bonnet Creek Resort | Yhdysvallat | Orlando | 1,001 |  |
| 204 | JW Marriott & Ritz Carlton | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,001 |  |
| 205 | Omni Dallas Hotel | Yhdysvallat | Dallas | 1,001 |  |
| 206 | Atlantis Casino Resort | Yhdysvallat | Reno | 1,000 | 27 kerrosta |
| 207 | Disneyn hotelli Cheyenne | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,000 |  |
| 208 | Disneyn hotelli Santa Fe | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,000 |  |
| 209 | Ramada Hotel and Suites Boao | Kiina | Hainan | 1,000 |  |
| 210 | River Palms | Yhdysvallat | Laughlin | 1,000 |  |
| 211 | Sheraton Phoenixin keskusta | Yhdysvallat | Phoenix, Arizona | 1,000 |  |
| 212 | Yanggakdo International Hotel | Pohjois-Korea | Pjongjang | 1,000 |  |
| 213 | Marriott Marquis Houston | Yhdysvallat | Houston | 1,000 |  |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman suurin hotelli

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Maa | Kaupunki | Huoneet / sviitit | Lattiat |
| First World Hotel | Malesia | Genting Highlands | 7,351 | 24 kerrosta (torni 1), 28 kerrosta (torni 2); tornin 2 liitteessä on yhteensä 2 huonetta. Maailman suurin hotelli vuosina 2006 -- 2008 ja (laajennuksen jälkeen) elokuusta 2015 -- nyt. |
| Venetian Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 7,117 | Venetian ja The Palazzo (53 kerrosta) -kompleksi oli maailman suurin hotelli vuosina 2008-2015. |
| Abraj al Bait | Saudi-Arabia | Mekka | 7,092 | 1 624 huonetta Swissotel Al Maqam Makkah,  1 315 huonetta Pullman ZamZam Makkah, 1 026 huonetta Movenpick Hotel & Residences Hajar Tower Makkah,  945 huonetta Makkah Clock Royal Tower, A Fairmont Hotel,  481 huonetta Al Marwa Rayhaan by Rotana,  214 huonetta Raffles Makkah Palace, |
| MGM Grand Las Vegas + The Signature | Yhdysvallat | Las Vegas | 6,852 | Sisältää MGM Grandin (30 kerrosta), Signatuen (38 kerrosta kolmessa tornissa), Skyloftit (kaksi ylintä kerrosta) ja Mansionin; oli maailman suurin hotelli vuosina 1993-2006. |
| CityCenter | Yhdysvallat | Las Vegas | 6,790 | 5 tornia: Aria (61 kerrosta), Vdara (57 kerrosta), Mandarin Oriental (56 kerrosta), Veer Towers (37 kerrosta kahdessa tornissa), |
| Sands Cotai Central | Macao | Macao | 6,000 | 4 tornia, St. Regis, Holiday Inn / Conrad ja Sheraton (2 tornia). |
| Makkah Abraj Al Tayseer | Saudi-Arabia | Mekka | 5,154 |  |
| Izmailovo Hotel | Venäjä | Moskova | 5,000 | 4 tornia, Alpha, Beta, Vega, Gamma-Delta, 30 kerrosta kukin; maailman suurin hotelli vuosina 1980-1993. |
| Wynn Las Vegas + Encore Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 4,750 | 45 / 48 kerrosta (2 tornia) |
| Mandalay Bay + Delano + Four Seasons | Yhdysvallat | Las Vegas | 4,426 | 43 (Mandalay Bayn torni, joista 5 on Four Seasonsin käytössä), 47 (Delanon torni). |
| Luxor Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 4,407 | 22 / 22 / 30 kerrosta (3 rakennusta) |
| Ambassador City Jomtien | Thaimaa | Pattaya | 4,219 |  |
| Sheraton Grand Macao | Macao | Macao | 4,001 | Taivaan torni 41 kerrosta, Maan torni 40 kerrosta |
| Excalibur-hotelli ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,981 | 28 kerrosta (2 tornia); oli maailman suurin hotelli vuosina 1990-1993. |
| Caesars Palace | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,960 | 29 / 26 / 22 / 14 / 14 / 14 /? kerrosta (6 tornia). |
| Bellagio Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,950 | 36 kerrosta (2 tornia) |
| Hilton Hawaiian Village | Yhdysvallat | Honolulu | 3,804 | 8 tornia |
| Circus Circus Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,773 | 35 / 29 / 15 kerrosta (3 tornia) |
| Shinagawa Prince Hotel | Japani | Tokio | 3,680 |  |
| Flamingo Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,626 | 28 kerrosta |
| Atlantis Paradise Island | Bahama | Paratiisisaari | 3,414 |  |
| Moon Palace Golf & Spa | Meksiko | Riviera Maya | 3,407 |  |
| Disneyn Port Orleans Riverside ja ranskalainen kortteli | Yhdysvallat | Buena Vista -järvi | 3,056 | Sisältää useita rakennuksia |
| Mirage | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,044 | 30 kerrosta |
| Cosmopolitan of Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,027 | 53 / 51 kerrosta |
| Monte Carlo Resort ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 3,002 | 32 kerrosta |
| Pariisilainen | Macao | Macao | 3,000 |  |
| Venetian Macao | Macao | Macao | 3,000 | 40 kerrosta |
| Westgate Las Vegas Resort and Casino (entinen LVH ja Las Vegas Hilton). | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,956 | 30 kerrosta |
| Paris Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,916 | 33 kerrosta |
| Treasure Island Hotel and Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,884 | 36 kerrosta |
| Gaylord Opryland Resort & Convention Center (Gaylord Opryland Resort & Convention Center) | Yhdysvallat | Nashville | 2,881 | 6 kerrosta |
| Disney's Pop Century Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,880 | 4 kerrosta |
| Bally's Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,814 | 26 kerrosta |
| Borgata | Yhdysvallat | Atlantic City | 2,802 | 43 kerrosta |
| Jabal Omarin kehitys | Saudi-Arabia | Mekka | 2,769 | 20 kerrosta |
| Harrah's Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,677 | 35 / 23 / 15 kerrosta (3 tornia) |
| Linq | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,640 | Entinen Quad ja Imperial Palace, 19 kerrosta. |
| Oasis Beach Hotel | Turkki | Antalya | 2,628 |  |
| Planet Hollywood Resort ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,600 | 39 kerrosta |
| Harrah's Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 2,588 | 40 kerrosta (Waterfront Tower) |
| Marina Bay Sands | Singapore | Singapore | 2,561 | 55 kerrosta (3 tornia) |
| Rio All Suite -hotelli ja kasino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,522 | 42 / 20 kerrosta |
| Stratosphere Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,427 | 24 kerrosta (hotellirakennus) |
| Golden Nugget Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,419 | 24 / 22 / 18 kerrosta |
| Foxwoods Resort Casino | Yhdysvallat | Mashantucket | 2,266 |  |
| Walt Disney World Dolphin & Walt Disney World Swan | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,265 |  |
| Universalin Cabana Bay Beach Resort | Yhdysvallat | Orlando | 2,200 | Useita rakennuksia ((3) 4 kerrosta, (2) 7 kerrosta, (2) 11 kerrosta). |
| Galaxy Macao | Macao | Macao | 2,200 | 3 hotellikompleksia. Galaxy Hotel (1 500), Okura Hotel (410) ja Banyan Tree Hotel (238). |
| Unelmien kaupunki | Macao | Macao | 2,200 | 3 hotellitornia: Hard Rock Hotel, Grand Hyatt Macao ja Crown Towers. |
| South Point Hotel, Casino & Spa | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,163 | 25 kerrosta |
| Hotelli Moon Palace Cancún | Meksiko | Cancun | 2,133 |  |
| Tropicana Casino and Resort Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 2,129 |  |
| Disneyn Karibian rantalomakohde | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,112 | 2 kerrosta |
| Riviera (hotelli ja kasino) | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,100 | 24 / 17 / 9 kerrosta (suljettu 4. toukokuuta 2015) |
| New York-New York Hotel & Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 2,024 | 49 kerrosta |
| Hyatt Regency Chicago | Yhdysvallat | Chicago | 2,020 | 36 kerrosta |
| Orlando Marriott World Center | Yhdysvallat | Orlando | 2,009 | 28 kerrosta |
| Dacheng International | Kiina | Hebei | 2,000 |  |
| Gaylord National Resort & Convention Center | Yhdysvallat | Oxon Hill | 2,000 | 18 kerrosta |
| Disneyn All-Star Music Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 2,000 | 3 kerrosta |
| Zhangjiajie Dacheng Shanshui Tanxia Kansainvälinen lentoyhtiö | Kiina | Hebei | 2,000 |  |
| Grand Sierra Resort | Yhdysvallat | Reno | 1,995 | 27 kerrosta |
| Disneyn Art of Animation Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,984 | Useita rakennuksia |
| New York Hilton Midtown | Yhdysvallat | New York | 1,980 | 49 kerrosta |
| Disneyn Coronado Springs Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,967 |  |
| New York Marriott Marquis | Yhdysvallat | New York | 1,949 | 49 kerrosta |
| Disneyn All-Star Movies Resort | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,920 | 3 kerrosta |
| Hilton San Francisco Union Square | Yhdysvallat | San Francisco | 1,921 | 46 kerrosta (korkein kolmesta tornista) |
| Aquarius Casino Resort | Yhdysvallat | Laughlin, Nevada | 1,907 |  |
| The Orleans Hotel and Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,885 | 21 kerrosta |
| Sheraton Dallas Hotel | Yhdysvallat | Dallas | 1,840 | 42 kerrosta |
| Cosmos Hotel | Venäjä | Moskova | 1,777 | 25 kerrosta |
| Hard Rock Hotel Punta Cana | Dominikaaninen tasavalta | Punta Cana | 1,775 |  |
| Bally's Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,753 | 30 kerrosta |
| Sheraton New York Hotel and Towers | Yhdysvallat | New York | 1,750 | 50 kerrosta |
| Anjum Hotel Makkah | Saudi-Arabia | Mekka | 1,743 |  |
| Beau Rivage (Mississippi) | Yhdysvallat | Biloxi | 1,740 | 32 kerrosta |
| Silver Legacy Reno | Yhdysvallat | Reno | 1,720 |  |
| SLS Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,720 |  |
| Hotelli Pennsylvania | Yhdysvallat | New York | 1,700 | 22 kerrosta |
| Adlerkurort | Venäjä | Sotši | 1,681 |  |
| Atlanta Marriott Marquis | Yhdysvallat | Atlanta | 1,675 | 52 kerrosta |
| Hilton New Orleans Riverside | Yhdysvallat | New Orleans | 1,660 | 29 kerrosta |
| Palmer House | Yhdysvallat | Chicago | 1,641 |  |
| Hyatt Regency Orlando | Yhdysvallat | Orlando | 1,641 |  |
| Sheraton Waikiki Hotel | Yhdysvallat | Honolulu | 1,634 |  |
| Shinjuku Washington Hotel | Japani | Tokio | 1,633 |  |
| Royal National Hotel | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 1,630 | 8 kerrosta |
| Manchester Grand Hyatt Hotel | Yhdysvallat | San Diego | 1,625 | Harbor Tower -- 40 kerrosta, Seaport Tower -- 34 kerrosta. |
| Hilton Anatole | Yhdysvallat | Dallas | 1,608 | 27 kerrosta |
| JW Marriott Marquis Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | 1,608 | 72 kerrosta, 2 rakennusta |
| Crown Casino | Australia | Melbourne | 1,604 | 43, 23, 28 kerrosta kolmessa tornissa: Crown Towers, Crown Promenade ja Crown Metropol. |
| John Ascuagan Nugget-kasinokohde | Yhdysvallat | Sparks, Nevada | 1,600 | 29 kerrosta 2 tornissa |
| Chelsea Hotel | Kanada | Toronto | 1,590 |  |
| JW Marriott / Ritz Carlton Orlando Grande Lakes JW Marriott / Ritz Carlton Orlando Grande Lakes | Yhdysvallat | Orlando | 1,584 | 26 / 15 (2 tornia) |
| Hilton Anaheim | Yhdysvallat | Anaheim | 1,572 |  |
| Circus Circus Reno | Yhdysvallat | Reno | 1,572 | 23 / 23 / 28 kerrosta (3 tornia) |
| Hilton Chicago | Yhdysvallat | Chicago | 1,544 | 29 kerrosta; 3000 huonetta ja maailman suurin hotelli, kun se avattiin vuonna 1927. |
| Atlantis, The Palm | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | 1,539 |  |
| Xianglu Grand | Kiina | Xiamen, Kiina | 1,525 |  |
| Gaylord Texan Resort & Convention Center | Yhdysvallat | Grapevine, Texas | 1,511 | 9 kerrosta |
| Fontainebleau Miami Beach | Yhdysvallat | Miami Beach | 1,504 |  |
| Rosen Shingle Creek | Yhdysvallat | Orlando | 1,500 | 14 kerrosta |
| Marriott Marquis | Yhdysvallat | San Francisco | 1,500 |  |
| Swissotel Makkah | Saudi-Arabia | Mekka | 1,487 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| Tropicana Las Vegas | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,467 | 21 / 22 kerrosta (2 tornia) |
| Rin Grand Hotel | Romania | Bukarest | 1,459 | 15 kerrosta |
| Gaylord Palms Resort & Convention Center | Yhdysvallat | Orlando | 1416 (1406 vuoden 2016 puoliväliin asti) | 9 kerrosta |
| Makkah Hilton & Towers | Saudi-Arabia | Mekka | 1,414 | 30 kerrosta |
| Philadelphia Marriott Downtown | Yhdysvallat | Philadelphia | 1,408 | 23 kerrosta |
| Peppermill Reno | Yhdysvallat | Reno | 1,407 |  |
| Riverside Resort Hotel & Casino | Yhdysvallat | Laughlin | 1,405 |  |
| Revel Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,339 |  |
| Sheraton Centre Hotel | Kanada | Toronto | 1,377 | 42 kerrosta |
| Fairmont Royal York Hotel | Kanada | Toronto | 1,365 | 28 kerrosta |
| Bangkok Marriott Marquis Queen's Park Bangkok Marriott Marquis Queen's Park | Thaimaa | Bangkok | 1,360 | 38 kerrosta |
| Westin Bonaventure Hotel | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,358 |  |
| Caribe Royale Orlando | Yhdysvallat | Orlando | 1 338 Malli: Cite http://www.cariberoyale.com/FAQ-en.html | 10 kerrosta - 3 tornia, 5 kerrosta - 4 rakennusta (huvilat). |
| New Orleans Marriott | Yhdysvallat | New Orleans | 1,333 | 41 kerrosta |
| Showboat Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,331 |  |
| ROW NYC | Yhdysvallat | New York | 1,331 |  |
| Marriott Marquis & Marina | Yhdysvallat | San Diego | 1 360 Malli: Citation verified | 24 kerrosta, kaksi tornia |
| Marriott Wardman Park | Yhdysvallat | Washington, DC | 1,316 |  |
| Hotelli Pullman Zamzam Makkah Hotel Pullman Zamzam Makkah | Saudi-Arabia | Mekka | 1,315 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| Grand Hyatt | Yhdysvallat | New York | 1,311 | 34 kerrosta |
| Disneyn Animal Kingdom Lodge ja villat | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,307 | 4 kerrosta |
| Makkahin kuninkaallinen kellotorni (Fairmont) | Saudi-Arabia | Mekka | 1,299 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| Detroit Marriott at the Renaissance Centerissä | Yhdysvallat | Detroit | 1,298 | 73 kerrosta |
| Galt House Hotel | Yhdysvallat | Louisville | 1,290 |  |
| Hilton LAX Airport | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,279 |  |
| Swissôtel The Stamford | Singapore | Singapore | 1,261 |  |
| Hyatt Regency Atlanta | Yhdysvallat | Atlanta | 1,260 |  |
| Best Western Premier Havana Nha Trang | Vietnam | Nha Trang | 1,260 | 41 kerrosta |
| The Bazaar Hotel, Suan Lumin yöbasaari | Thaimaa | Bangkok | 1,300 |  |
| Hyatt Regency McCormick Place | Yhdysvallat | Chicago | 1,258 | 2 tornia (33 ja 16 kerrosta) |
| Waldorf-Astoria-hotelli | Yhdysvallat | New York | 1,245 | 42 kerrosta |
| Buffalo Billin | Yhdysvallat | Primm, Nevada | 1,242 |  |
| Hilton Waikoloa Beach Resort | Yhdysvallat | Waikoloa Village, Havaiji | 1,240 | 3 tornia |
| Sunway Resort | Malesia | Petaling Jaya | 1,234 |  |
| Sheraton Denver Downtown Hotel | Yhdysvallat | Denver | 1,231 | 22 |
| Holiday Inn Macao Cotai Central | Macao | Macao | 1,224 | Osa Sands Cotai Central Complexia |
| Hyatt Regency Waikiki Resort & Spa | Yhdysvallat | Honolulu | 1,221 | 2 tornia |
| Sheraton | Yhdysvallat | Boston | 1,220 |  |
| Disneyn Yacht Club- ja Beach Club -resortit | Yhdysvallat | Bay Lake, Florida | 1,213 | 5 kerrosta (2 rakennusta) |
| Sheraton | Yhdysvallat | Chicago | 1,209 |  |
| Madinah Anwar Al Madinah (Mövenpick) | Saudi-Arabia | Medina | 1,207 | 14 kerrosta |
| Marriott Marquis Chicago | Yhdysvallat | Chicago | 1,205 | 40 kerrosta |
| Makkah Hajarin torni (Mövenpick) | Saudi-Arabia | Mekka | 1,200 | Osa Makkan kellotornia (Abraj al Bait). |
| Park Inn Pribaltiskaja hotelli | Venäjä | Pietari | 1,200 |  |
| Hilton Americas | Yhdysvallat | Houston | 1,200 |  |
| Gothia Towers | Ruotsi | Göteborg | 1,200 | 23 (torni 1), 25 (torni 2), 29 (torni 3). |
| Chicago Marriott Downtown | Yhdysvallat | Chicago | 1,198 |  |
| Westin St. Francis | Yhdysvallat | San Francisco | 1,195 | 32 / 12 kerrosta (2 tornia) |
| Hyatt Regency New Orleans | Yhdysvallat | New Orleans | 1,193 | 27 kerrosta |
| Hilton San Diego Bayfront | Yhdysvallat | San Diego | 1,190 | 30 kerrosta |
| Mohegan Sun Hotel & Casino | Yhdysvallat | Uncasville, Connecticut | 1,175 | 36 kerrosta |
| Regal Airport Hotel | Hong Kong | Hong Kong | 1,171 |  |
| Colorado Belle | Yhdysvallat | Laughlin | 1,168 |  |
| Caesars Atlantic City | Yhdysvallat | Atlantic City | 1,158 |  |
| Sheraton Princess Kai'ulani | Yhdysvallat | Honolulu | 1,152 | 2 tornia |
| Jaltan hotellikompleksi | Krim | Jalta | 1,140 |  |
| Lopesan Costa Meloneras Resort | Espanja | San Bartolomé de Tirajana | 1,136 |  |
| Gold Strike Casino Resort | Yhdysvallat | Tunican lomakohteet | 1,133 |  |
| Estrel Hotel | Saksa | Berliini | 1,125 |  |
| Lotte Hotel Seoul | Etelä-Korea | Soul | 1,120 | 38 kerrosta |
| Hyatt Regency Dallas | Yhdysvallat | Dallas | 1,120 | 30 kerrosta |
| Sheraton New Orleans | Yhdysvallat | New Orleans | 1,110 | 48 kerrosta |
| Harrah's Cherokee | Yhdysvallat | Cherokee | 1,108 | 21 kerrosta, 3 tornia |
| Sultan Hotel | Indonesia | Jakarta | 1,104 |  |
| Hyatt Regency Denver Colorado Convention Centerissä | Yhdysvallat | Denver | 1,100 | 37 kerrosta |
| Disneyn Newport Bay Club | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,098 |  |
| Hyatt Regency O'Hare | Yhdysvallat | Rosemont, Illinois | 1,095 |  |
| Cairo Marriott Hotel | Egypti | Kairo | 1,089 | 20 kerrosta (kaksi tornia) |
| Azimut Hotel Pietari | Venäjä | Pietari | 1,080 |  |
| Renaissance Grand | Yhdysvallat | St. Louis | 1,078 | 23 kerrosta (kaksi tornia) |
| Washington Hilton | Yhdysvallat | Washington, DC | 1,070 |  |
| Omni Atlanta Hotel at CNN Center | Yhdysvallat | Atlanta | 1,070 |  |
| Westin Peachtree Plaza Hotel | Yhdysvallat | Atlanta | 1,068 |  |
| Harrah's Resort Etelä-Kaliforniassa | Yhdysvallat | Valley Center | 1,065 |  |
| Hilton London Metropole | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 1,059 | Länsisiipi (14 kerrosta) / tornisiipi (23 kerrosta) / itäsiipi (10 kerrosta). |
| Edgewater Hotel and Casino | Yhdysvallat | Laughlin | 1,053 |  |
| Sheraton San Diego Hotel & Marina | Yhdysvallat | San Diego | 1,053 |  |
| Hilton Fukuoka Sea Hawk | Japani | Fukuoka | 1,052 |  |
| Meritus Mandarin Singapore | Singapore | Singapore | 1,051 | 39 kerrosta (kaksi tornia) |
| Golden Nugget Lake Charles | Yhdysvallat | Lake Charles | 1,040 |  |
| Fairmont Queen Elizabeth Hotel | Kanada | Montreal | 950 | 21 kerrosta |
| Boca Raton Resort and Club | Yhdysvallat | Boca Raton | 1,038 |  |
| Plaza Hotel & Casino | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,037 | 22 / 22 kerrosta |
| Anaheim Marriott | Yhdysvallat | Anaheim | 1,031 |  |
| Palace Station | Yhdysvallat | Las Vegas | 1,028 | 21 kerrosta |
| Le Meridien Etoile | Ranska | Pariisi | 1,025 |  |
| Parc 55 -- a Hilton Hotel | Yhdysvallat | San Francisco | 1,024 | 32 kerrosta |
| Grand Hyatt Incheon | Etelä-Korea | Incheon | 1,022 |  |
| Park Plaza Westminster Bridge | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoo | 1,021 |  |
| Roosevelt Hotel | Yhdysvallat | New York | 1,015 | 19 kerrosta |
| New Yorker | Yhdysvallat | New York | 1,014 |  |
| JW Marriott | Yhdysvallat | Austin | 1,012 | 34 kerrosta |
| Park Inn Alexanderplatz | Saksa | Berliini | 1,012 | 41 kerrosta |
| Disneyn Sequoia Lodge | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,011 |  |
| Los Angeles Airport Marriott | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,011 |  |
| Gloria Hotel | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Dubai | 1,010 |  |
| Sheraton Frankfurt Hotel & Towers | Saksa | Frankfurt am Main | 1,008 | 8 kerrosta |
| Mulia Hotel | Indonesia | Jakarta | 1,008 | 40 kerrosta |
| Hilton Niagara Falls / Fallsview | Kanada | Niagaran putoukset, Ontario | 1,006 |  |
| JW Marriott Indianapolis | Yhdysvallat | Indianapolis | 1,005 | 34 kerrosta |
| Grand Hyatt San Antonio | Yhdysvallat | San Antonio | 1,003 | 24 kerrosta |
| Shin Yokohama Prince | Japani | Yokohama | 1,002 |  |
| JW Marriott San Antonio Hill Country Resort & Spa (JW Marriott San Antonio Hill Country Resort & Spa) | Yhdysvallat | San Antonio | 1,002 |  |
| APA Hotel and Resort | Japani | Tokionlahti | 1,001 |  |
| Hilton Orlando Bonnet Creek Resort | Yhdysvallat | Orlando | 1,001 |  |
| JW Marriott & Ritz Carlton | Yhdysvallat | Los Angeles | 1,001 |  |
| Omni Dallas Hotel | Yhdysvallat | Dallas | 1,001 |  |
| Atlantis Casino Resort | Yhdysvallat | Reno | 1,000 | 27 kerrosta |
| Disneyn hotelli Cheyenne | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,000 |  |
| Disneyn hotelli Santa Fe | Ranska | Marne-la-Vallée | 1,000 |  |
| Ramada Hotel and Suites Boao | Kiina | Hainan | 1,000 |  |
| River Palms | Yhdysvallat | Laughlin | 1,000 |  |
| Sheraton Phoenixin keskusta | Yhdysvallat | Phoenix, Arizona | 1,000 |  |
| Yanggakdo International Hotel | Pohjois-Korea | Pjongjang | 1,000 |  |
| Marriott Marquis Houston | Yhdysvallat | Houston | 1,000 |  |

**Kysymys 0**

missä hotellissa las vegasissa on eniten huoneita?

**Asiakirjan numero 13212**

**Tekstin numero 0**

Sarjasta on julkaistu kolme novellia - The Hedge Knight (1998), The Sworn Sword (2003) ja The Mystery Knight (2010) - ja Martin on ilmoittanut aikovansa jatkaa sarjaa. Kokoelma kolmesta olemassa olevasta novellista Gary Giannin kuvituksin julkaistiin nimellä A Knight of the Seven Kingdoms 6. lokakuuta 2015.

**Kysymys 0**

kuinka monta dunk and egg -tarinaa on olemassa

**Asiakirjan numero 13213**