**Tekstin numero 0**

Kaikki vuosien 1936-1972 julkaisut sisälsivät kyseisen vuoden sentin, nikkelin, kymppikolikon, neljännesdollarin ja puolitoistadollarin. Ensimmäiset proof-sarjat vuoteen 1964 asti lyötiin Philadelphian rahapajassa. Vuonna 1942 julkaistiin kaksi virallista julkaisua: yksi tavallinen viiden kolikon sarja ja sarja, joka sisälsi hopeisen sota-ajan nikkelin. Yhdysvaltain rahan arvo aleni vuodesta 1965 alkaen, mutta sarjat jatkoivat toimintaansa nimellä United States Mint Proof Set. Tuotanto siirrettiin San Franciscon toimipisteeseen vuonna 1968, ja kaikissa myöhemmissä kolikoissa on "S"-merkki. Vuonna 1973 kokoelmaan lisättiin Eisenhowerin dollari. Vuodelta 1975 peräisin olevissa sarjoissa on kaksi vuosilukua 1776-1976: neljännesdollari, puolidollari ja dollari, koska mitään näistä kolikoista ei koskaan valmistettu vuoden 1975 päivämäärällä. Susan B. Anthony -dollari korvasi Eisenhowerin vuonna 1979. Vuoden 1981 rahapajasarjat olivat ainoa tapa saada Susan B. -dollari kyseiseltä vuodelta, vaikka monet niistä ovatkin joutuneet kiertoon. Kun dollarikolikoiden lyöminen lopetettiin, vuoden 1982 Proof-sarjaan sisältyi messinkinen merkki. Vuodesta 1983 aina vuoteen 1998 asti vuotuinen United States Proof Set -valikoima sisälsi vain pennin, nikkelin, 10 sentin, neljännesdollarin ja puolidollarin.

**Kysymys 0**

Milloin rahapaja alkoi valmistaa proof-sarjoja?

**Asiakirjan numero 16119**

**Tekstin numero 0**

A Very Brady Christmas on vuonna 1988 tehty yhdysvaltalainen televisiokomedia-draamaelokuva, jonka pääosissa nähdään Brady Bunch -komediasarjan (1969-1974) alkuperäiset näyttelijät lukuun ottamatta Susan Olsenia, joka oli kuvausten aikaan häämatkalla ja jonka tilalle Cindyn rooliin tuli Jennifer Runyon. Ron Kuhlman ja Jerry Houser näyttelivät uudelleen hahmojaan vuonna 1981 esitetystä lyhytikäisestä komediasarjasta The Brady Brides.

**Kysymys 0**

joka näytteli Cindy Bradya elokuvassa A Very Bradyn joulu...

**Asiakirjan numero 16120**

**Tekstin numero 0**

``Minstrel Krampus'' on animaatiosarjan American Dad! kymmenennen kauden kahdeksas jakso ja yhteensä 160. jakso. Se esitettiin Fox-kanavalla Yhdysvalloissa 15. joulukuuta 2013, ja sen ovat käsikirjoittaneet Murray Miller ja Judah Miller sekä ohjannut Josue Cervantes.

**Kysymys 0**

Mikä jakso american dad on krampus on

**Asiakirjan numero 16121**

**Tekstin numero 0**

Apollo (attinen, jooninen ja homerialainen kreikka: Ἀπόλλων, Apollōn (GEN Ἀπόλλωνος); dorialainen: Ἀπέλλων, Apellōn; arkkadokyprolainen: Ἀπείλων, Apeilōn; aeol: Ἄπλουν, Aploun; lat. Apollō) on yksi tärkeimmistä ja monitahoisimmista olympialaisista jumaluuksista klassisessa kreikkalaisessa ja roomalaisessa uskonnossa sekä kreikkalaisessa ja roomalaisessa mytologiassa. Apollonia on pidetty eri tavoin muun muassa musiikin, totuuden ja profetian, parantamisen, auringon ja valon, ruttojen ja runouden jumalana, ja hän oli kouroksen (parraton, urheilullinen nuorukainen) ihanne. Apollo on Zeuksen ja Leton poika, ja hänellä on kaksoissisar, siveä metsästäjätär Artemis. Apollo tunnetaan kreikkalaisvaikutteisessa etruskimytologiassa nimellä Apulu.

**Kysymys 0**

minkä jumala Apollo on roomalaisessa mytologiassa?

**Asiakirjan numero 16122**

**Tekstin numero 0**

Laajennuspaketti Diablo III: Reaper of Souls julkaistiin pelin Windows- ja macOS-versioille 25. maaliskuuta 2014. Konsoleille laajennuspaketin sisältö julkaistiin osana Diablo III: Ultimate Evil Edition -versiota. Se julkaistiin PlayStation 4:lle, Xbox Onelle, PlayStation 3:lle ja Xbox 360:lle 19. elokuuta 2014. Diablo III: Ultimate Evil Edition sisältää Diablo III:n alkuperäisen konsoliversion ja Diablo III: Reaper of Souls -laajennuspaketin. Toinen laajennus Diablo III: Rise of the Necromancer julkaistiin pelin Windows-, macOS- ja uusimman sukupolven konsoliversioille 27. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

mitä saat diablo 3 ultimate evil editionin mukana?

**Asiakirjan numero 16123**

**Tekstin numero 0**

Triadica sebifera, joka tunnetaan myös nimellä Sapium sebiferum, tunnetaan yleisesti nimillä kiinalainen tali, kiinalainen talipuu, Floridan haapa, kanapuu, harmaa popcornpuu ja kynttilänmarjapuu. Puu on kotoisin Itä-Aasiasta, ja se on yleisimmin liitetty Itä-Kiinaan, Taiwaniin ja Japaniin. Näillä alueilla siementen vahamaista päällystettä käytetään kynttilöiden ja saippuan valmistukseen, ja lehtiä käytetään yrttilääkkeenä kiehumien hoitoon. Kasvin mehun ja lehtien väitetään olevan myrkyllisiä, ja kasvin mätänevät lehdet ovat myrkyllisiä muille kasvilajeille. Erityisnimitykset sebifera ja sebiferum tarkoittavat "vahaa sisältävää" ja viittaavat siemeniä päällystävään kasviperäiseen taliin.

**Kysymys 0**

Mistä kiinalainen talipuu on peräisin?

**Asiakirjan numero 16124**

**Tekstin numero 0**

Siirtyminen klassisesta kaudesta hellenistiseen kauteen tapahtui 1. vuosisadan aikana. Kuvanveistosta tuli yhä naturalistisempaa. Tavallisista ihmisistä, naisista, lapsista, eläimistä ja kodinomaisista kohtauksista tuli hyväksyttäviä aiheita veistoksille, joita varakkaat perheet tilasivat kotiensa ja puutarhojensa koristukseksi. Kaikenikäisistä miehistä ja naisista valmistettiin realistisia muotokuvia, eivätkä kuvanveistäjät enää kokeneet velvollisuudekseen kuvata ihmisiä kauneuden tai fyysisen täydellisyyden ihanteina. Useimmat kreikkalaiset miehet veistettiin seisomaan lantio hieman sivulle kallistuneena. Kun ihminen seisoo näin, se käyttää enemmän lihaksia.

**Kysymys 0**

yksi merkittävä ero hellenistisen ja klassisen veistoksen välillä on se, -

**Asiakirjan numero 16125**

**Tekstin numero 0**

Rutherfordin malli on Ernest Rutherfordin kehittämä malli atomista. Rutherford ohjasi vuonna 1909 kuuluisan Geigerin -- Marsdenin kokeen, joka Rutherfordin vuonna 1911 tekemän analyysin perusteella osoitti, että J.J. Thomsonin luumumalli atomista oli virheellinen. Rutherfordin kokeellisiin tuloksiin perustuva uusi atomimalli sisälsi uusia piirteitä: suhteellisen suuri keskusvaraus oli keskitetty hyvin pieneen tilavuuteen verrattuna muuhun atomiin, ja tämä keskitilavuus sisälsi myös suurimman osan atomin atomimassasta. Tätä aluetta kutsuttaisiin atomin "ytimeksi".

**Kysymys 0**

jonka katsotaan kreditoineen ensimmäisen ajatuksen ydinatomista.

**Kysymys 1**

joka kehitti atomin ydinmallin

**Asiakirjan numero 16126**

**Tekstin numero 0**

Sklarin veljekset ovat esiintyneet myös tv-ohjelmissa kuten CSI, Comedy Bang! Bang!, Mighty Med, Childrens Hospital, Law & Order, Becker, Providence, The Oblongit (Biff ja Chip Oblong -nimellä), Entourage, Grey's Anatomy (Peter ja Jake Weitzman -nimellä), Curb Your Enthusiasm (Jasonin roolissa) ja It's Always Sunny in Philadelphia (tanssimaraton DJ:nä jaksossa ``The Gang Dances Their Asses Off''). He esiintyivät hiljattain Better Call Saulin kolmannella kaudella ABQ In Tune -nimisen musiikkikaupan omistajina. Sklarit ovat esiintyneet elokuvissa My Baby's Daddy, Bubble Boy, Wild Hogs ja The Comebacks.

**Kysymys 0**

Keitä ovat kaksoset elokuvassa Better Call Saul?

**Asiakirjan numero 16127**

**Tekstin numero 0**

Tomb Raider on Roar Uthaugin ohjaama toimintaseikkailuelokuva vuodelta 2018, jonka käsikirjoituksesta vastaavat Geneva Robertson-Dworet ja Alastair Siddons, ja jonka tarinaa ovat kirjoittaneet Evan Daugherty ja Robertson-Dworet. Se perustuu Crystal Dynamicsin vuonna 2013 julkaistuun samannimiseen videopeliin, jossa on joitakin elementtejä sen jatko-osasta, ja on Tomb Raider -elokuvasarjan uudelleenkäynnistys. Elokuvan pääosassa Alicia Vikander esittää Lara Croftia, joka lähtee vaaralliselle matkalle isänsä viimeiseen tunnettuun määränpäähän toivoen voivansa ratkaista tämän katoamisen mysteerin. Dominic West, Walton Goggins, Daniel Wu ja Kristin Scott Thomas esiintyvät sivuosissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Laura Croftia tomb raiderissa 2018

**Teksti numero 1**

Tomb Raider Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Roar Uthaug |
| Tuottaja | Graham King |
| Käsikirjoitus | * Geneva Robertson-Dworet * Alastair Siddons |
| Tarina | * Evan Daugherty * Geneva Robertson-Dworet |
| Perustuu | Crystal Dynamicsin Tomb Raider |
| Pääosissa | Alicia Vikander Daniel Wu Dominic West Walton Goggins |
| Musiikki | Tom Holkenborg |
| Elokuvataide | George Richmond |
| Toimittanut | * Stuart Baird * Michael Tronick |
| Tuotantoyhtiöt | * Metro-Goldwyn-Mayer * Warner Bros. Pictures * GK Films * Square Enix |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 2. maaliskuuta 2018 (2018-03-02) (Berliini) * 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) (Yhdistynyt kuningaskunta) * 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 118 minuuttia |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 90 -- 110 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 273,5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Mikä on uuden Tomb Raider -elokuvan kesto?

**Teksti numero 2**

Tomb Raider on Roar Uthaugin ohjaama toimintaseikkailuelokuva vuodelta 2018, jonka käsikirjoituksesta vastaavat Geneva Robertson-Dworet ja Alastair Siddons, ja jonka tarinaa ovat kirjoittaneet Evan Daugherty ja Robertson-Dworet. Se perustuu Crystal Dynamicsin vuonna 2013 julkaistuun samannimiseen videopeliin, jossa on joitakin elementtejä sen jatko-osasta, ja se on Tomb Raider -elokuvasarjan uudelleenkäynnistys. Elokuvan pääosassa Alicia Vikander esittää Lara Croftia, joka lähtee vaaralliselle matkalle isänsä viimeiseen tunnettuun määränpäähän toivoen voivansa ratkaista tämän katoamisen mysteerin. Dominic West, Walton Goggins, Daniel Wu ja Kristin Scott Thomas esiintyvät sivuosissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Lara Croftia uudessa Tomb Raiderissa?

**Kysymys 1**

mikä on uuden Tomb Raider -elokuvan nimi?

**Kysymys 2**

kuka näyttelee uudessa Lara Croft -elokuvassa?

**Kysymys 3**

Kuka on näyttelijä, joka näyttelee Tomb Raiderissa...

**Teksti numero 3**

Pääkuvaukset tehtiin tammikuusta kesäkuuhun 2017 Warner Bros. Studiosissa Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Kapkaupungissa, Etelä-Afrikassa. Ensimmäinen Tomb Raider -elokuva, jota Paramount Pictures ei levitä, julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 14. maaliskuuta 2018 ja Yhdysvalloissa 16. maaliskuuta 2018 Warner Bros. Picturesin toimesta RealD 3D:nä, IMAX 3D:nä ja IMAX:nä. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 214 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 seitsemänneksi eniten tuottaneen elokuvan.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Tomb Raider -elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 4**

Tomb Raider Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Roar Uthaug |
| Tuottaja | Graham King |
| Käsikirjoitus | * Geneva Robertson-Dworet * Alastair Siddons |
| Tarina | * Evan Daugherty * Geneva Robertson-Dworet |
| Perustuu | Crystal Dynamicsin Tomb Raider |
| Pääosissa | Alicia Vikander |
| Musiikki | Tom Holkenborg |
| Elokuvataide | George Richmond |
| Toimittanut | * Stuart Baird * Michael Tronick |
| Tuotantoyhtiöt | * Metro-Goldwyn-Mayer * Warner Bros. Pictures * GK Films * Square Enix |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 2. maaliskuuta 2018 (2018-03-02) (Berliini) * 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) (Yhdistynyt kuningaskunta) * 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 118 minuuttia |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 90 -- 105 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 273,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva tomb raider tulee ulos?

**Teksti numero 5**

Pääkuvaukset tehtiin tammikuusta kesäkuuhun 2017 Warner Bros. Studiosissa Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Kapkaupungissa Etelä-Afrikassa. Ensimmäinen Tomb Raider -elokuva, jota Paramount Pictures ei ole levittänyt, julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 14. maaliskuuta 2018 ja Yhdysvalloissa 16. maaliskuuta 2018 Warner Bros. Picturesin toimesta RealD 3D:nä, IMAX 3D:nä ja IMAX:nä; se on tuottanut maailmanlaajuisesti 271 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Lara Croft Tomb Raider ilmestyy?

**Teksti numero 6**

Tomb Raider on Roar Uthaugin ohjaama toimintaseikkailuelokuva vuodelta 2018, jonka käsikirjoituksesta ovat vastanneet Geneva Robertson-Dworet ja Alastair Siddons ja jonka tarinasta ovat kirjoittaneet Evan Daugherty ja Robertson-Dworet. Amerikkalais-brittiläinen yhteistuotanto perustuu Crystal Dynamicsin vuonna 2013 julkaistuun samannimiseen videopeliin, jonka jatko-osaan Crystal Dynamics on sisällyttänyt joitakin elementtejä, ja se on Tomb Raider -elokuvasarjan uudelleenkäynnistys. Elokuvan pääosassa Alicia Vikander esittää Lara Croftia, joka lähtee vaaralliselle matkalle isänsä viimeiseen tunnettuun määränpäähän toivoen voivansa ratkaista tämän katoamisen mysteerin. Dominic West, Walton Goggins, Daniel Wu ja Kristin Scott Thomas esiintyvät sivuosissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee uudessa Lara Croft -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 16128**

**Tekstin numero 0**

Rohit Sharma on intialainen kriketinpelaaja ja oikeakätinen ykkösmies. Hän on tehnyt 24 vuosisataa kansainvälisessä kriketissä - 18 yhden päivän kansainvälisissä otteluissa (ODI), 3 testikriketissä ja 3 T20I-kriketissä - heinäkuuhun 2018 mennessä.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuosisataa Rohit Sharma kansainvälisessä kriketissä

**Asiakirjan numero 16129**

**Tekstin numero 0**

* Shelley Berman (Archibald Beechcroft)
* Jack Grinnage (Henry)
* Chet Stratton roolissa Mr. Rogers
* Robert McCord hissin käyttäjänä
* Jeane Wood vuokraemäntänä

**Kysymys 0**

hämäräalue mieli ja asia valettu

**Asiakirjan numero 16130**

**Tekstin numero 0**

Linnunradan kaltaisessa spiraaligalaksissa on tähtiä, tähtien jäänteitä ja hajanainen tähtienvälinen väliaine (ISM), joka koostuu kaasusta ja pölystä. Tähtienvälisessä väliaineessa on 10-10 hiukkasta senttimetriä kohti, ja se koostuu tyypillisesti noin 70 massaprosenttia vedystä, ja suurin osa jäljelle jäävästä kaasusta on heliumia. Tämä väliaine on kemiallisesti rikastunut jälkimäärin raskaammista alkuaineista, jotka ovat sinkoutuneet tähdistä, kun ne ovat ohittaneet pääjaksonsa elinkaarensa lopun. Tähtienvälisen väliaineen tiheämmät alueet muodostavat pilviä tai diffuuseja tähtisumuja, joissa tapahtuu tähtien muodostumista. Toisin kuin spiraaleissa, elliptinen galaksi menettää tähtienvälisen väliaineensa kylmän osan noin miljardin vuoden kuluessa, mikä estää galaksia muodostamasta diffuuseja tähtisumuja muutoin kuin sulautumalla muiden galaksien kanssa.

**Kysymys 0**

hehkuva pilvi kuumaa tähtienvälistä kaasua, jonka sisällä muodostuu tähtiä, on nimeltään(n)

**Kysymys 1**

missä spiraaligalaksissa on vasta muodostuneita tähtiä?

**Kysymys 2**

valtava pöly- ja kaasupilvi, josta muodostuu tähtiä.

**Kysymys 3**

missä tähdet muodostuvat Linnunradassa

**Teksti numero 1**

Tähdenmuodostus on prosessi, jossa tähtienvälisen avaruuden molekyylipilvien tiheät alueet, joita kutsutaan joskus "tähtipesiksi" tai "tähtiä muodostaviksi alueiksi", romahtavat ja muodostavat tähtiä. Tähtitieteen osa-alueena tähtien muodostuminen käsittää tähtienvälisen väliaineen (ISM) ja jättimäisten molekyylipilvien (GMC) tutkimisen tähtien muodostumisprosessin edeltäjinä sekä prototähtien ja nuorten tähtiobjektien tutkimisen tähtien muodostumisen välittöminä tuotteina. Se liittyy läheisesti planeettojen muodostumiseen, joka on toinen tähtitieteen osa-alue. Tähtien muodostumisen teoriassa on otettava huomioon yksittäisen tähden muodostumisen lisäksi myös kaksoistähtien tilastot ja alkumassan funktio.

**Kysymys 0**

missä tähdet muodostuvat Linnunradassa

**Asiakirjan numero 16131**

**Tekstin numero 0**

The Power Elite on sosiologi C. Wright Millsin vuonna 1956 ilmestynyt kirja, jossa Mills kiinnittää huomiota yhteiskunnan sotilaallisten, yritys- ja poliittisten johtajien yhteen kietoutuneisiin intresseihin ja esittää, että tavallinen kansalainen on suhteellisen voimaton kohde, jota nämä tahot manipuloivat.

**Kysymys 0**

joka liittyy valtaeliitin käsitteeseen.

**Asiakirjan numero 16132**

**Tekstin numero 0**

Sugaulin sopimus (myös Sugowlee, Sagauli ja Segqulee), Nepalin rajalinjan määrittelevä sopimus, allekirjoitettiin 2. joulukuuta 1815 ja ratifioitiin 4. maaliskuuta 1816 Itä-Intian komppanian ja Nepalin kuninkaan välillä vuosien 1814-16 englantilais-nepalilaisen sodan jälkeen. Nepalin puolelta allekirjoittaja oli Raj Guru Gajraj Mishra, jota avusti Chandra Sekher Upadhayaya, ja yhtiön puolelta allekirjoittaja oli everstiluutnantti Paris Bradshaw. Sopimuksessa vaadittiin alueellisia myönnytyksiä, joiden mukaan osa Nepalin hallitsemista alueista annettaisiin Britannian Intialle, ja Britannian edustajan perustamista Kathmanduun, ja siinä annettiin Britannialle lupa värvätä gurkhoja asepalvelukseen. Nepal menetti myös oikeuden ottaa palvelukseensa amerikkalaisia tai eurooppalaisia työntekijöitä (aiemmin useita ranskalaisia komentajia oli lähetetty kouluttamaan Nepalin armeijaa).

**Kysymys 0**

Milloin Sugaulin sopimus tehtiin ja kenen välillä?

**Kysymys 1**

Milloin Sugauli-sopimus allekirjoitettiin Britannian, Intian ja Nepalin välillä?

**Asiakirjan numero 16133**

**Tekstin numero 0**

Casino Nightin aikana Dwight Schrute (Rainn Wilson) voittaa noppapelissä ja suutelee Angela Martinia (Angela Kinsey) poskelle, vaikka he eivät yritä pitää intiimiä suhdettaan salassa. Dwight läimäyttää miestä ja kävelee pois, ja molemmat nauttivat hiljaa kokemuksesta. Jan ja Carol käyvät kiusallisen keskustelun huomatessaan, että Michael on kutsunut heidät molemmat. Jim kertoo Janille, että hän on tehnyt päätöksensä siirrosta. Royn lähdettyä Jim kertoo Pamille, että hän on rakastunut häneen. Hämmästyneen tauon jälkeen Pam toteaa, ettei voi olla hänen kanssaan. Pam kertoo, että hän haluaa olla enemmän kuin ystäviä, mutta Pam on pahoillaan, että hän ``tulkitsi asiat väärin''. Sydämensä murtuneena Jim pyytää anteeksi, että tulkitsi heidän ystävyyttään väärin, ja pyyhkii huomaamattomasti kyyneleen poskeltaan kävellessään pois. Jan lähtee Michaelin ja Carolin luota huomattavan järkyttyneenä illan tapahtumista, ja paljastuu, että hän pakkasi autoonsa yöpymislaukun, mikä viittaa siihen, että hän oli suunnitellut viettävänsä yön Michaelin kanssa. Pam palaa toimistolle ja puhuu äitinsä kanssa puhelimessa Jimin lausunnosta. Jim astuu huoneeseen ja lähestyy Pamia, kun tämä sulkee puhelimen hätäisesti. Pam alkaa sanoa jotain, mutta Jim suutelee häntä, ja epäröinnin jälkeen Pam vastaa suudelmaan, ja he tuijottavat toisiaan hiljaisina.

**Kysymys 0**

toimiston jakso, jossa Jim suutelee Pamia.

**Kysymys 1**

missä jaksossa Pam ja Jim suutelevat?

**Kysymys 2**

Missä jaksossa Pam ja Jim suutelivat ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 16134**

**Tekstin numero 0**

Kromatiini on soluissa esiintyvä makromolekyylikompleksi, joka koostuu DNA:sta, proteiinista ja RNA:sta. Kromatiinin ensisijaiset tehtävät ovat 1) DNA:n pakkaaminen tiiviimpään ja tiiviimpään muotoon, 2) DNA-makromolekyylin vahvistaminen mitoosin mahdollistamiseksi, 3) DNA-vaurioiden estäminen ja 4) geenien ilmentymisen ja DNA:n replikaation hallinta. Kromatiinin ensisijaiset proteiinikomponentit ovat histonit, jotka tiivistävät DNA:ta. Kromatiinia esiintyy vain eukaryoottisoluissa (soluissa, joissa on määritelty tuma). Prokaryoottisoluissa niiden DNA:n organisaatio on erilainen (prokaryoottista kromosomia vastaavaa kromosomia kutsutaan genofooriksi, ja se sijaitsee nukleoidialueella).

**Kysymys 0**

missä dna on varastoituna solussa kromatiinina?

**Asiakirjan numero 16135**

**Tekstin numero 0**

Rope-a-dope on nyrkkeilyottelutyyli, joka yhdistetään yleisesti Muhammad Aliin vuoden 1974 Rumble in the Jungle -ottelussa George Foremania vastaan.

**Kysymys 0**

missä Ali teki hänen köysi huumeita

**Asiakirjan numero 16136**

**Tekstin numero 0**

Jalkapallon varhaisin muoto voidaan jäljittää Kiinaan (Han-dynastian aikaan), ja se on peräisin Cuju-pelistä, joka oli muinainen kiinalainen jalkapallopeli, kuten FIFA on tunnustanut. Nykyiset jalkapallosäännöt voidaan jäljittää näiden pelien kodifiointiin englantilaisissa julkisissa kouluissa 1800-luvulla. Brittiläisen imperiumin laajentuminen mahdollisti näiden jalkapallosääntöjen leviämisen Britannian vaikutuspiiriin kuuluville alueille, jotka eivät olleet suoraan imperiumin hallinnassa. Jo 1800-luvun lopulla oli kehittymässä erillisiä alueellisia sääntöjä: Esimerkiksi gaelilaisessa jalkapallossa käytettiin tietoisesti paikallisten perinteisten jalkapallopelien sääntöjä, jotta niiden perintö säilyisi. Vuonna 1888 Englannissa perustettiin The Football League, josta tuli ensimmäinen monista ammattilaisjalkapallokilpailuista. 1900-luvulla useista jalkapallon eri lajeista tuli maailman suosituimpia joukkuelajeja.

**Kysymys 0**

missä jalkapalloa pelattiin ensimmäisen kerran maailmassa

**Asiakirjan numero 16137**

**Tekstin numero 0**

Idahon itäosassa viljellään suurin osa Idahon perunasadosta, mikä tekee siitä yhden maailman tuottavimmista perunanviljelyalueista. Myös oluen tuotantoon käytettävä ohra on merkittävä. Useilla suurilla panimoilla, kuten Coorsilla, Anheuser-Buschilla ja meksikolaisella Grupo Modelolla, on ohrantuotantoa alueella. Sokerijuurikkaat, sinimailanen ja vehnä ovat myös tärkeitä viljelykasveja. Alueella on myös monia nautakarjatiloja, joilla kasvatetaan naudanlihaa.

**Kysymys 0**

missä idahossa viljellään suurinta osaa perunoista?

**Asiakirjan numero 16138**

**Tekstin numero 0**

The Timesin (Lontoo) Julian Critchley kirjoitti 21. kesäkuuta 1982: ``Presidentti Galtieri oli työntänyt hänet bussin alle, minkä juorut olivat sanoneet olevan ainoa keino hänen poistamisekseen''.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu "heittää bussin alle"?

**Asiakirjan numero 16139**

**Tekstin numero 0**

Valitettavasti Robinin tarkistaessa listaa hän huomaa, että Barney on listannut naisen kahdesti, joten Barney on naisen numero 198, ei 199. Hän juoksee kuntosalille ja makaa naiskehonrakentajan kanssa saadakseen numeron 199, mutta palattuaan baariin Robin kertoo hänelle, että listalla on käytetty numeroa kahdesti, joten kehonrakentaja oli itse asiassa numero 200. Hän ei voi olla varma, että hän on oikeassa. Ted pysähtyy lehtikioskille katsomaan kehonrakennuslehteä ``Muscle Sexxy'', jossa Barneyn numero 200 on esillä.

**Kysymys 0**

miten tapasin äitisi barney 200. tyttö

**Asiakirjan numero 16140**

**Tekstin numero 0**

Täytäntöönpanovallan virastojen (toisin kuin lainsäädäntö- tai oikeusviranomaisten) hankintamenettelyä säännellään ensisijaisesti puolustusvoimien hankintalailla (Armed Services Procurement Act) ja liittovaltion omaisuus- ja hallintopalvelulailla (Federal Property and Administrative Services Act). Kongressin ja tuomioistuinten asettamien lukuisten sääntöjen käsittelemiseksi on kehitetty hallintolainsäädäntöä (Federal Acquisition Regulation). Tässä 53-osaisessa asetuksessa määritellään hankintaprosessi, mukaan lukien erityiset etuuskohteluohjelmat, ja se sisältää monien hallituksen sopimusten lausekkeiden erityiskielet. Useimmilla virastoilla on myös täydentävää sääntelyä, joka sisältyy niin sanottuihin FAR-lisäyksiin. Nämä täydennykset sisältyvät kyseisten virastojen Code of Federal Regulations (CFR) -julkaisuihin. Esimerkiksi puolustusministeriön (DOD) FAR-lisäosa löytyy osoitteesta 10 CFR.

**Kysymys 0**

kenellä on laillinen valtuus sitoa Yhdysvaltojen hallitusta Yhdysvaltojen hallituksen sopimuksessa?

**Teksti numero 1**

Ostovaltuudet eivät kuulu niihin nimenomaisesti lueteltuihin valtuuksiin, jotka on annettu liittovaltion hallitukselle Yhdysvaltojen perustuslain ensimmäisen artiklan 8 jaksossa, mutta tuomioistuimet ovat todenneet, että kyseiset valtuudet sisältyvät epäsuorasti perustuslain mukaiseen valtuuteen säätää lakeja, jotka ovat välttämättömiä ja asianmukaisia erityisesti myönnettyjen valtuuksien, kuten postitoimistojen, postiteiden, pankkien, armeijan, laivaston tai miliisien, toteuttamiseksi.

**Kysymys 0**

Kuka päättää, mitkä lait ovat tarpeellisia ja asianmukaisia Yhdysvaltojen hallitusjärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 16141**

**Tekstin numero 0**

The Tale of Jemima Puddle-Duck on Beatrix Potterin kirjoittama ja kuvittama lastenkirja. Se julkaistiin ensimmäisen kerran Frederick Warne & Co:n kustantamana heinäkuussa 1908. Potter kirjoitti kirjan Hill Topilla, Lake Districtissä sijaitsevalla maatilalla, jonka hän osti vuonna 1905. Oston jälkeen hänen teoksensa alkoivat keskittyä maaseudun ja kylien elämään ja sisälsivät suuria eläinhahmoja ja synkkiä roistoja. Jemima Puddle-Duck oli ensimmäinen hänen kirjoistaan, joka sijoittui kokonaan maatilalle, ja sen taustakuvitukset perustuivat maatilan rakennuksiin ja pihapiiriin sekä läheisiin paikkoihin.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Peter Kanista ja Jemima Puddle Ankasta?

**Asiakirjan numero 16142**

**Tekstin numero 0**

Vesikoureteraalinen refluksi (VUR), joka tunnetaan myös nimellä vesikoureteraalinen refluksi, on tila, jossa virtsa virtaa takaperin tai taaksepäin virtsarakon virtsaputkista virtsanjohtimiin / munuaisiin. Virtsa kulkee normaalisti yhteen suuntaan (eteenpäin eli anterograd) munuaisista virtsarakkoon virtsaputkien kautta, ja vesikoureteraalisessa (virtsan ja virtsarakon välisessä) liitoksessa on yksisuuntainen venttiili, joka estää takaisinvirtauksen. Venttiili muodostuu, kun distaalinen virtsajohdin tunneloituu vinosti virtsarakon seinämän läpi, jolloin syntyy lyhyt virtsajohdin (1 -- 2 cm), jota voidaan puristaa virtsarakon täyttyessä. Takaisinvirtausta tapahtuu, jos virtsanjohdin tulee virtsarakkoon ilman riittävää tunnelointia eli liian "päin".

**Kysymys 0**

Mikä sairaus liittyy infektoituneen virtsan takautuvaan kulkuun...

**Asiakirjan numero 16143**

**Tekstin numero 0**

Kayla Johnson Mary Beth Evans Kayla Brady Days of Our Lives -elokuvan hahmona

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Catherine Mary Stewart (1982 -- 83) * Mary Beth Evans (1986 --) * Rhonda Aldrich (1989, väliaikainen) |
| Kesto | * 1982 -- 83 * 1986 -- 92 * 2006 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 18. tammikuuta 1982 |
| Luonut | Pat Falken Smith |
| Esittänyt | Betty Corday Al Rabin |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | Kayla Deveraux Kayla Johnson Kayla Caroline Brady Kayla Caroline Brady |
| Ammatti | Tohtori |
| Asuinpaikka | Salem, Illinois näytä Perhe |
| Perhe | Brady |
| Vanhemmat | * Shawn Brady * Caroline Brady |
| Veljekset | * Roman Brady * Frankie Brady (adoptio) * Max Brady (adoptiolapsi) |
| Sisaret | Kimberly Brady |
| Velipuolet | Bo Brady |
| Puoliso | * Jack Deveraux * (1987 -- 88) * Steve Johnson (1988 -- 89, 1990 -- 2012, 2017 --) |
| Pojat | Joey Johnson |
| Tyttäret | Stephanie Johnson |
| Poikapuolet | Tripp Dalton |
| Isoisät | Peter Brady |
| Sedät | Eric Brady |
| Tädit | * Colleen Brady * Molly Brady |
| Veljenpojat | * Eric Brady * Rex Brady * Andrew Donovan * Shawn-Douglas Brady * Zack Brady |
| Sisarentyttäret | * Carrie Brady * Sami Brady * Cassie Brady * Theresa Donovan * Chelsea Brady * Ciara Brady |
| Ensimmäiset serkut | Ryan Brady Colin Murphy |

**Kysymys 0**

joka esitti Kayla Bradya Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 16144**

**Tekstin numero 0**

Pronssikaudella korokekaari tuli käyttöön esimerkiksi mehiläispesähaudoissa. Pyörä tuli käyttöön, mutta se oli yleinen vasta paljon myöhemmin. Raskaita kuormia siirrettiin veneillä, kelkkoilla (alkukantainen kelkka) tai rullilla. Egyptiläiset alkoivat rakentaa kivitemppeleitä pylväs- ja horminrakennusmenetelmällä, ja kreikkalaiset ja roomalaiset seurasivat tätä tyyliä.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi pronssikauden suurimmista rakenteellisista saavutuksista?

**Asiakirjan numero 16145**

**Tekstin numero 0**

Kimberly Jonathan ``Kim'' Hyde oli fiktiivinen hahmo australialaisesta saippuaoopperasta Home and Away, jota esitti Chris Hemsworth. Hän esiintyi ensimmäisen kerran ruudussa 17. helmikuuta 2004 ja poistui 3. heinäkuuta 2007.

**Kysymys 0**

ketä chris hemsworth pelaa koti- ja vierasotteluissa?

**Kysymys 1**

Milloin Chris Hemsworth lähti Home and Awaysta?

**Asiakirjan numero 16146**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 24 25. syyskuuta 2012 (2012-09-25) | 14. toukokuuta 2013 (2013-05-14) | Kettu |
| 22 17. syyskuuta 2013 (2013-09-17) | 6. toukokuuta 2014 (2014-05-06) |  |
| 21 16. syyskuuta 2014 (2014-09-16) | 24. maaliskuuta 2015 (2015-03-24) |  |
| 26 15. syyskuuta 2015 (2015-09-15) | 5. heinäkuuta 2016 (2016-07-05) | Hulu |
| 5 14 4. lokakuuta 2016 (2016-10-04) | maaliskuu 28, 2017 (2017-03-28) |  |
| 6 10 12. syyskuuta 2017 (2017-09-12) | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on kausi 6 Mindy Projectin

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa kauden 6 mindy project

**Teksti numero 1**

Toukokuun 6. päivänä 2015 sarja peruttiin Foxilla. Toukokuun 15. päivänä 2015 Hulu ilmoitti, että se oli ottanut sarjan 26-jaksoiseksi 4. kaudeksi, ja sillä on mahdollisuus tuleviin kausiin. Toukokuun 4. päivänä 2016 Hulu ilmoitti, että se oli ottanut sarjan 16-jaksoiseksi viidenneksi kaudeksi, joka myöhemmin supistettiin 14 jaksoon. Maaliskuun 29. päivänä 2017 The Mindy Project uusittiin kuudennelle ja viimeiselle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 12. syyskuuta 2017, ja viimeinen jakso esitettiin 14. marraskuuta 2017. The Mindy Projectin yhteensä 117 jaksoa esitettiin kuuden kauden aikana.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 5 Mindy Projectissa on

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä | Tuotteen koodi |
| 108 |  | "Onko siinä kaikki mitä on? | David Stassen | Mindy Kaling & Sonia Kharkar | 12. syyskuuta 2017 (2017-09-12) | 601 Mindyn sopeutuessa avioelämään Benin kanssa Jeremy yrittää viedä asiat seuraavalle tasolle Annan kanssa, kun taas Tamra tekee elämää mullistavan päätöksen. |
| 109 |  | "Romanttinen irrottautuminen toisistaan. | Lang Fisher | Lang Fisher | 19. syyskuuta 2017 (2017-09-19) | 602 Anna ja Jeremy eroavat, vaikka heillä on yhä tunteita toisiaan kohtaan. Mindy ja Ben päättävät erota. |
| 110 |  | "Olkoon avioero kanssasi"... | Linda Mendoza | Matt Warburton & Jennifer Vierck | 26. syyskuuta 2017 (2017-09-26) | 603 Mindy kääntyy exänsä Cliffin puoleen saadakseen apua sotkuisen avioeronsa selvittämisessä. Peter on kuitenkin palannut kaupunkiin auttamaan Mindyn pois lamasta eeppisillä toimiston karaokebileillä! |
| 111 |  | "Leon tyttöystävä. | Ike Barinholtz | Charlie Grandy & Meredith Dawson | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) | 604 Mindy joutuu vastakkain Leon koulun klikkiahdistavan äidin (Julie Bowen) kanssa. Samaan aikaan Tamra torjuu entisen miehen lähentelyt, jonka kanssa hän ei olisi uskonut koskaan palaavansa takaisin. |
| 112 | 5 | ``Jeremyn ja Annan Meryl Streepin pukujuhlat'' | Geeta V. Patel | Mackenzie Dohr | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | 605 Jeremy järjestää juhlat, joista toimisto on todella innoissaan! Juonittelua lisää se, että Mindy kutsuu paikalle komean muukalaisen (Yassir Lester), joka on yllättäen kiinnostunut Shulmanista ja kumppaneista. Jody kilpailee kauniin lääkärin (Ana Ortiz) kanssa, kun tämä varastaa yhden hänen potilaistaan. |
| 113 | 6 | "Kätilön tarina. | Daniela Eisman | Chris Schleicher | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | 606 Shulman and Associates -yritys kääntyy päälaelleen, kun Mindy palkkaa Brendanin tämän harkittua itsemurhaa. Samaan aikaan huhutaan, kuka on Tamran vauvan isä. |
| 114 | 7 | "Tyttö villiintyi | David Rogers | Miranda Berman | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | 607 Mindy lähtee vastentahtoisesti häämatkalle, jolle hän ei koskaan lähtenyt yksin. Vaelluksen aikana hän jää loukkuun 127 Hours-tyyliin ja saa vieraakseen hallusinaation Reese Witherspoonista (joka esittää itseään). |
| 115 | 8 | "Lääkärit ilman rajoja | Marco Fargnoli | Guy Branum | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | 608 Annette (Rhea Perlman) on raivoissaan, kun Mindy paljastaa häntä koskevan salaisuuden, ja päättää sekaantua asiaan. Jody yrittää estää uutta tyttöystäväänsä (Ana Ortiz) ottamasta työtä ulkomailla, kun taas Tamra sukeltaa pää edellä Morganin uskontoon. |
| 116 | 9 | ``Danny tosielämässä'' | Michael Spiller | Matt Warburton & Mindy Kaling | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | 609 Mindy ja Danny eivät pääse yksimielisyyteen siitä, mikä olisi paras tapa hoitaa sairasta Annettea. Samaan aikaan Anna järjestää Tamralle katastrofaaliset morsius-/vauvakutsut, joissa Colette joutuu kiivaaseen yhteenottoon veljensä Jodyn kanssa. |
| 117 | 10 | "Viimeinen | TBA | TBA | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | 610 |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Mindy Project -jakso tulee?

**Asiakirjan numero 16147**

**Tekstin numero 0**

Carlsbad Caverns National Park on Yhdysvaltain kansallispuisto Guadalupe-vuoristossa New Mexicon kaakkoisosassa. Puiston tärkein nähtävyys on Carlsbad Cavern -näyttelyluola. Carlsbad Caverns National Park on avoinna vuoden jokaisena päivänä paitsi kiitospäivänä, jouluna ja uudenvuodenpäivänä. Kävijät voivat patikoida luolaan omatoimisesti luonnollisen sisäänkäynnin kautta tai ottaa hissin vierailijakeskuksesta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee carlsbadin luolastojen kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 16148**

**Tekstin numero 0**

Dilworth esitti sarjan Hanna-Barberan animaatiosarja What a Cartoon! -ohjelmalle, ja pilottijakso (nimeltään ``The Chicken from Outer Space'') esitettiin Cartoon Network -kanavalla vuoden 1996 alussa. Pätkä oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi, mutta hävisi Wallace and Gromit's A Close Shave -elokuvalle. Cartoon Network teki lyhytelokuvasta sarjan, joka sai ensi-iltansa 12. marraskuuta 1999 ja päättyi 22. marraskuuta 2002, ja sen aikana tuotettiin neljä 13 jakson tuotantokautta. Sarja oli ehdolla kolmelle Golden Reel -palkinnolle ja yhdelle Annie-palkinnolle. Sarja sai kriitikoilta ja yleisöltä kiitosta, ja sillä on vahva kulttimaine. Sarjan oheismateriaaleihin kuuluvat kotivideojulkaisut ja keräilylelut.

**Kysymys 0**

Milloin Rohkeus, pelkurimainen koira lopetti lähetyksensä...

**Teksti numero 1**

Dilworth esitti sarjan Hanna-Barberan animaatiosarja What a Cartoon! -ohjelmalle, ja pilottijakso (nimeltään ``The Chicken from Outer Space'') esitettiin Cartoon Network -kanavalla vuoden 1996 alussa. Pätkä oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi, mutta hävisi Wallace and Gromit's A Close Shave -elokuvalle. Cartoon Network teki lyhytelokuvasta sarjan, joka sai ensi-iltansa 12. marraskuuta 1999 ja päättyi 22. marraskuuta 2002, jolloin tuotettiin neljä 13 jakson tuotantokautta. Sarja oli ehdolla kolmelle Golden Reel -palkinnolle ja yhdelle Annie-palkinnolle. Sarja sai kriitikoilta ja yleisöltä kiitosta, ja sillä on vahva kulttimaine. Sarjan oheismateriaaleihin kuuluvat kotivideojulkaisut ja keräilylelut. Uusintoja on esitetty Boomerangilla vuosina 2009-2017.

**Kysymys 0**

Milloin rohkeus, pelkurimainen koira, tuli ulos...

**Teksti numero 2**

Courage the Cowardly Dog seuraa Couragea (Marty Grabstein), vaaleanpunaista ja helposti pelästyvää koiraa. Se hylättiin pentuna sen jälkeen, kun hullu eläinlääkäri oli lähettänyt sen vanhemmat väkisin ulkoavaruuteen. Se asuu talossa, jonka yhteydessä on autotalli, lähellä kuvitteellista Nowhere-kaupunkia Kansasissa Muriel Baggen (Thea White), ystävällisen, herttaisen skotlantilaisen naisen, ja hänen miehensä Eustace Baggen (Lionel G. Wilson jaksot 1 -- 33, Arthur Anderson jaksot 34 -- 52) kanssa. Eustace Bagge on kärttyisä, ahne maanviljelijä, joka kohtelee Couragea säännöllisesti huonosti ja kutsuu sitä "tyhmäksi koiraksi". Muriel löysi Couragen kujalta ja otti sen luokseen.

**Kysymys 0**

kuka tekee rohkeuden ääni pelkurimainen koira

**Teksti numero 3**

Courage the Cowardly Dog on yhdysvaltalainen animaatioelokuvakomediasarja, jonka John R. Dilworth on luonut Cartoon Networkille osana Cartoon Cartoons -ohjelmistoa. Sarjan päähenkilö on samanniminen vaaleanpunainen antropomorfinen koira, joka asuu naimisissa olevan iäkkään pariskunnan kanssa keskellä ei-mitään. Kolmikko joutuu usein omituisiin seikkailuihin, joihin liittyy usein paranormaaleja tai yliluonnollisia ilmiöitä. Sarja on tunnettu synkästä, surrealistisesta huumoristaan ja tunnelmastaan.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa rohkeus pelkurimainen koira

**Asiakirjan numero 16149**

**Tekstin numero 0**

Anopheles gambiae -hyttynen on parhaillaan lajittumassa M- (opti) ja S-molekyylimuotoihin (avanah). Näin ollen jotkin M-muotoon vaikuttavat torjunta-aineet eivät enää tehoa S-muotoon. Culicidae-heimon lajeja on jo kuvattu yli 3 500. Ne jaetaan yleensä kahteen alahaaraan, joihin puolestaan kuuluu noin 43 sukua. Nämä luvut muuttuvat jatkuvasti, kun uusia lajeja löydetään ja kun DNA-tutkimukset pakottavat järjestämään suvun taksonomiaa uudelleen. Kaksi tärkeintä alaperhettä ovat Anophelinae ja Culicinae, ja niiden suvut esitetään jäljempänä olevassa alaluvussa. Jaottelulla on suuri käytännön merkitys, koska näiden kahden alahaaran merkitys eri tautiluokkien vektoreina on yleensä erilainen. Karkeasti ottaen keltakuumeen ja denguekuumeen kaltaisia arbovirustauteja levittävät yleensä Culicine-lajit, jotka eivät välttämättä kuulu Culex-sukuun. Jotkut niistä levittävät erilaisia lintumalarian lajeja, mutta ei ole selvää, että ne koskaan levittävät mitään ihmisen malariaa. Jotkin lajit kuitenkin levittävät erilaisia filariaasin muotoja, kuten monet Simuliidae-heimon lajit.

**Kysymys 0**

Kuinka monta eri hyttyslajia on olemassa?

**Asiakirjan numero 16150**

**Tekstin numero 0**

* Armidalen hiippakunta
* Bathurstin hiippakunta
* Broken Bayn hiippakunta
* Lismoren hiippakunta
* Maitland-Newcastlen hiippakunta
* Parramattain hiippakunta
* Wagga Waggan hiippakunta
* Wilcannia-Forbesin hiippakunta
* Wollongongin hiippakunta

**Kysymys 0**

Mikä on hiippakuntamme nimi Sydneyssä?

**Asiakirjan numero 16151**

**Tekstin numero 0**

Al-Aksan moskeija (arabia: المسجد الاقصى Al-Masjid al-' Aqṣā, IPA: (ʔælˈmæsdʒɪd ælˈʔɑqsʕɑ) (kuuntele), ``kaukaisin moskeija''), joka tunnetaan myös nimillä Al-Aqsa ja Bayt al-Maqdis, on islamin kolmanneksi pyhin paikka ja sijaitsee Jerusalemin vanhassa kaupungissa. Vaikka koko alue, jolla hopeakupolinen moskeija sijaitsee, sekä Kalliokupoli, seitsemäntoista porttia ja neljä minareettia tunnettiin historiallisesti nimellä Al-Aksan moskeija, nykyään käytetään suppeampaa määritelmää, ja laajemmasta alueesta käytetään yleensä nimitystä al-Haram ash-Sharif (jalo pyhäkkö) tai Temppelivuori, juutalaisuuden pyhin paikka. Muslimit uskovat, että Muhammed kuljetettiin Mekan pyhästä moskeijasta al-Aqsaan yömatkan aikana. Islamilaisen perinteen mukaan Muhammed johti rukouksia kohti tätä paikkaa, kunnes seitsemästoista kuukausi maastamuuton jälkeen Jumala ohjasi hänet kääntymään kohti Kaabaa.

**Kysymys 0**

vanhan temppelin paikalle Jerusalemiin rakennettu suuri moskeija on

**Asiakirjan numero 16152**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen tason mukaan kaikki oppilaat saavat eriytettyä perusopetusta luokassa, jossa käytetään tieteellisesti tutkittua strategiaa ja materiaalia. Luokkahuoneessa tehtävän arvioinnin tulisi olla jatkuvaa ja tehokasta, sillä siinä tulisi selkeästi tunnistaa kunkin oppijan vahvuudet ja heikkoudet. Tällä tasolla tarvittavat toimenpiteet toteutetaan yleisopetuksen puitteissa, ja ne voivat olla eriytettyä opetusta, pienryhmätyöskentelyä tai käsitteen yksilöllistä korjaamista.

**Kysymys 0**

RTI-ohjelmaan (response to intervention) kuuluu kolme tasoa. ensimmäisen tason aikana oppilaat

**Asiakirjan numero 16153**

**Tekstin numero 0**

National Football Leaguen (NFL) runkosarja alkaa syyskuun alussa työpäivän jälkeisenä viikonloppuna ja päättyy joulukuussa tai tammikuun alussa. Se koostuu 256 ottelusta, joissa kukin joukkue (yhteensä 32) pelaa 16 ottelua 17 viikon aikana. Vuodesta 2012 lähtien NFL:n otteluohjelmassa on yleensä ollut otteluita yhdellä viidestä ajankohdasta viikon aikana. Viikon ensimmäinen peli pelataan torstai-iltana, ja se alkaa kello 20:25 (ET). Suurin osa peleistä pelataan sunnuntaina, ja useimmat alkavat kello 13.00 (ET), jotkut myöhäisiltapäivän pelit alkavat kello 16.05 tai 16.25 (ET). Lisäksi joka viikko pelataan yksi sunnuntai-illan ottelu klo 20:30 (ET). Yksi maanantai-illan ottelu alkaa kello 20:30 (ET) joka viikko lukuun ottamatta runkosarjan ensimmäistä viikkoa, jolloin pelataan kaksi maanantai-illan peliä peräkkäin (toinen peli aina länsirannikolla), sekä kauden viimeistä viikkoa, jolloin ei pelata maanantai-illan peliä. Näiden säännöllisesti pelattavien otteluiden lisäksi pelejä pelataan toisinaan muina aikoina, kuten lauantai-iltapäivänä tai -iltana, tai vuosittaiset kiitospäivän pelit, jolloin pelataan kolme ottelua. Runkosarjan viimeisellä viikolla kaikki pelit pelataan sunnuntaina.

**Kysymys 0**

kuinka monta nfl-peliä kaudessa on yhteensä

**Kysymys 1**

kuinka monta peliä he pelaavat nfl:ssä

**Kysymys 2**

montako viikkoa on nfl:n runkosarjassa jäljellä?

**Teksti numero 1**

Suunnitellut divisioonan ottelut

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Conf. | AFC East | AFC North | AFC South | AFC West | NFC East | NFC North | NFC South | NFC West |
| 2017 | AFC | West | Etelä | North | Itä | West | North | Itä | Etelä |
| NFC | Etelä | North | West | Itä | West | Etelä | North | Itä |  |
| 2018 | AFC | Etelä | West | Itä | North | Etelä | Itä | North | West |
| NFC | North | Etelä | Itä | West | Etelä | West | Itä | North |  |
| 2019 | AFC | North | Itä | West | Etelä | Itä | West | Etelä | North |
| NFC | Itä | West | Etelä | North | North | Itä | West | Etelä |  |
| 2020 | AFC | West | Etelä | North | Itä | North | Etelä | West | Itä |
| NFC | West | Itä | North | Etelä | West | Etelä | North | Itä |  |

**Kysymys 0**

Milloin afc west pelaa nfc westiä vastaan?

**Teksti numero 2**

Suunnitellut divisioonan ottelut

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Conf. | AFC East | AFC North | AFC South | AFC West | NFC East | NFC North | NFC South | NFC West |
| 2018 | AFC | Etelä | West | Itä | North | Etelä | Itä | North | West |
| NFC | North | Etelä | Itä | West | Etelä | West | Itä | North |  |
| 2019 | AFC | North | Itä | West | Etelä | Itä | West | Etelä | North |
| NFC | Itä | West | Etelä | North | North | Itä | West | Etelä |  |
| 2020 | AFC | West | Etelä | North | Itä | North | Etelä | West | Itä |
| NFC | West | Itä | North | Etelä | West | Etelä | North | Itä |  |
| 2021 | AFC | Etelä | West | Itä | North | West | North | Itä | Etelä |
| NFC | Etelä | North | West | Itä | Etelä | West | Itä | North |  |

**Kysymys 0**

Milloin afc east pelaa nfc eastia vastaan?

**Teksti numero 3**

Vuodesta 1961 vuoteen 1977 NFL:n otteluohjelma koostui neljästätoista runkosarjan ottelusta, jotka pelattiin neljäntoista viikon aikana, lukuun ottamatta vuotta 1966. Avausviikonloppu oli yleensä työpäivän jälkeinen viikonloppu tai harvoin kaksi viikonloppua työpäivän jälkeen. Joukkueet pelasivat kuusi tai seitsemän näytösottelua. Vuonna 1966 (ja vuonna 1960) NFL:ssä oli pariton määrä franchising-joukkueita, joten yksi joukkue oli käyttämättä joka viikko. Vuonna 1978 liiga muutti aikataulua siten, että se sisälsi kuusitoista runkosarjan ottelua ja neljä näytösottelua. Vuosina 1978-1989 kuusitoista peliä pelattiin kuudentoista viikon aikana.

**Kysymys 0**

Milloin NFL:ssä siirryttiin 16 ottelun otteluohjelmaan?

**Asiakirjan numero 16154**

**Tekstin numero 0**

Adrienne Monique Jordan (o.s. Coleman; s. 13. marraskuuta 1980), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Monique Coleman, on yhdysvaltalainen näyttelijä, tanssija, laulaja, yrittäjä ja hyväntekijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Disneyn High School Musical -elokuvissa, joissa hän näyttelee Taylor McKessietä. Colemanilla oli myös toistuva rooli The Suite Life of Zack & Cody -sarjassa Mary -- Margaret -nimisenä koulutyttönä yhdessä Ashley Tisdalen kanssa. Hän kilpaili myös ABC:n Tanssii tähtien kanssa -ohjelman kolmannessa jaksossa, jossa hän sijoittui neljänneksi. Viimeisimpänä Coleman nimitettiin YK:n ensimmäiseksi nuorisomestariksi kansainväliseen nuorisovuoteen, ja hän on parhaillaan maailmankiertueella, jonka tarkoituksena on lisätä tietoisuutta nuorten kohtaamista haasteista. Coleman aloitti 8. syyskuuta 2010 Gimme Mo' -nimisen online-talk show'nsa, joka on omistettu nykynuorten voimaannuttamiselle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tyttöä lukion musikaalissa

**Asiakirjan numero 16155**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen tunnettu kuvaus sydämestä romanttisen rakkauden symbolina on peräisin 1250-luvulta. Se esiintyy pienoiskuvassa, joka koristaa isoa S-kirjainta ranskalaisen Roman de la poire -kirjan käsikirjoituksessa (Kansalliskirjasto FR MS. 2086, levy 12). Pienoiskuvassa polvistuva rakastaja (tai tarkemmin sanottuna rakkaan suloisen katseen eli douz regartin allegoria) tarjoaa sydäntään neidolle. Sydän muistuttaa tässä keskiaikaisten anatomisten kuvausten mukaisesti käpyä (jota pidetään "ylösalaisin", kärki ylöspäin). Tässä pienoiskuvassa sydämen muotoon viittaava piirre on kuitenkin vain rakastajan sormen ja esineen päällekkäin asettama; esineen koko muoto on osittain piilossa ja siksi tuntematon. Lisäksi pienoiskuvan sisältävän käsikirjoituksen ranskankielinen otsikko tarkoittaa englanniksi ``Novel Of The Pear''. Näin ollen sydämen muotoinen esine olisi päärynä; päätelmä, jonka mukaan päärynä edustaa sydäntä, on kyseenalainen. Mielipiteet siitä, onko tämä ensimmäinen kuvaus sydämestä romanttisen rakkauden symbolina, vaihtelevat siis. Giotto esittää vuonna 1305 Scrovegnin kappelissa (Padova) maalaamassaan maalauksessa vertauskuvana hyväntekeväisyyttä (caritas), joka luovuttaa sydämensä Jeesukselle Kristukselle. Tämä sydän on myös kuvattu käpytikkaan muotoon, joka perustuu silloisiin anatomisiin kuvauksiin (edelleen "ylösalaisin"). Giotton maalauksella oli huomattava vaikutus myöhempiin maalareihin, ja Caritas-kuva, joka tarjoaa sydämen, on esitetty Taddeo Gaddin Santa Crocessa, Andrea Pisanon Firenzen Baptisteriumin eteläisen kuistin pronssiovessa (n. 1337), Ambrogio Lorenzettin Sienan Palazzo Publicossa (n. 1340) ja Andrea da Firenzen Santa Maria Novellassa Firenzessä (n. 1365). Sydämen osoittaminen ylöspäin vaihtuu 1300-luvun lopulla ja muuttuu harvinaiseksi 1400-luvun alkupuoliskolla.

**Kysymys 0**

Milloin sydän yhdistettiin rakkauteen?

**Teksti numero 1**

Sydämen muodon yhdistelmä ja sen käyttö sydänmetaforassa kehittyi keskiajan lopulla, vaikka muotoa on käytetty monissa muinaisissa epigrafisissa muistomerkeissä ja teksteissä. Mahdollisten varhaisten esimerkkien tai suorien edeltäjien ollessa 1300-1400-luvuilla tuttu rakkautta kuvaava sydänsymboli kehittyi 1400-luvulla ja tuli suosituksi Euroopassa 1500-luvulla. Ennen 1300-lukua sydämen muotoa ei yhdistetty sydänmetaforan merkitykseen. Geometrinen muoto itsessään esiintyy paljon varhaisemmissa lähteissä, mutta tällöin se ei kuvaa sydäntä vaan tyypillisesti lehtiä: antiikin esimerkeissä viikunanlehtiä ja keskiaikaisessa ikonografiassa ja heraldiassa tyypillisesti muratin ja vesililjan lehtiä.

**Kysymys 0**

Mistä perinteinen sydämen muoto on peräisin?

**Teksti numero 2**

Kreikkalainen. Kuudennella-viidennellä vuosisadalla eaa. sydämen muotoa käytettiin kuvaamaan Silphium-kasvin sydämenmuotoista hedelmää, jota käytettiin mahdollisesti ehkäisyvälineenä Monilla persiljasuvun lajeilla on estrogeenisiä ominaisuuksia, ja joitakin, kuten villiporkkanaa, käytettiin abortin aikaansaamiseen. Kyreneen hopeakolikoissa 6 -- 5. eaa. on samanlainen kuvio, johon on joskus liitetty silphium-kasvi, ja sen ymmärretään edustavan sen siemeniä tai hedelmiä.

**Kysymys 0**

Mistä sydämen symboli on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä sydämen symboli on peräisin?

**Asiakirjan numero 16156**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneanimaatio on prosessi, jota käytetään animoitujen kuvien tuottamiseen. Yleisempi termi CGI (Computer Generated Imagery) kattaa sekä staattiset että dynaamiset kuvat, kun taas tietokoneanimaatio viittaa vain liikkuviin kuviin. Nykyaikaisessa tietokoneanimaatiossa käytetään yleensä 3D-tietokonegrafiikkaa, vaikka 2D-tietokonegrafiikkaa käytetään edelleen tyylillisiin, matalan kaistanleveyden ja nopeampiin reaaliaikaisiin renderöinteihin. Joskus animaation kohteena on itse tietokone, mutta joskus myös elokuva.

**Kysymys 0**

mikä on cg:n merkitys animaatiossa?

**Asiakirjan numero 16157**

**Tekstin numero 0**

Kolmannen sukupolven YZ450F

|  |  |
| --- | --- |
| Tuotanto | 2003-2005 |
| Edeltäjä | YZ426F |
| Moottori | Titaani viisiventtiilinen, 449 cc, 95,0 x 63,4 mm, puristussuhde 12,3:1. |
| Vaihteisto | 2003-2004: 2005: 5-vaihteinen |
| Runkotyyppi | Teräs |
| Aiheeseen liittyvät | YZ250F, WR450F |

**Kysymys 0**

montako vaihdetta on vuoden 2003 yz450f:ssä?

**Teksti numero 1**

8. syyskuuta 2009 Yamaha esitteli täysin uuden YZ450F-moottoripyöränsä, jossa on polttoaineen ruiskutus. Moottorin sylinteri on viistetty taaksepäin, kampiakselin kulmaa on muutettu täydellisemmän palamisen varmistamiseksi, 5-venttiilinen pää on nyt 4-venttiilinen, bensatankki on sijoitettu istuimen alle, pakoputki poistuu sylinterin takaosasta ja ilmanottoaukko on nyt pyörän etuosassa. Pyörässä on uusi kaksipuolinen runko, joka mahdollistaa uuden paremman ohjauksen ja uudet moottorikomponentit. Koko paketti muodostaa yhdessä pyörän, joka on massakeskitetty. Pyörän esitteli Yamaha Factory Motocross -kuljettaja James Stewart. Huippunopeudeksi on mitattu 80 mph stock.

**Kysymys 0**

Milloin Yamaha aloitti polttoaineen ruiskutuksen maastopyörissä?

**Asiakirjan numero 16158**

**Tekstin numero 0**

``Baby, Now That I've Found You'' on Tony Macaulayn ja John MacLeodin säveltämä kappale. Osa kappaleesta on kirjoitettu samassa Sohon kapakassa, jossa Karl Marxin oletetaan kirjoittaneen Das Kapitalin. Sanoitus on vetoomus, että nimeltä mainitsematon kohde ei saisi erota laulajasta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti baby nyt kun löysin sinut

**Asiakirjan numero 16159**

**Tekstin numero 0**

Red Hot Chilli Pipers on Skotlannissa vuonna 2002 perustettu yhtye, joka koostuu soittajista, kitaristeista, kosketinsoittajista ja rumpaleista. He osallistuivat BBC:n kykykilpailuun When Will I Be Famous? ja voittivat sen vuonna 2007. Heidän nimensä on leikittely yhdysvaltalaisen Red Hot Chili Peppers -yhtyeen nimestä.

**Kysymys 0**

Milloin Red Hot Chilli Pipers perustettiin?

**Asiakirjan numero 16160**

**Tekstin numero 0**

Gaidinliu (1915 -- 1993) oli naga-henkinen ja poliittinen johtaja, joka johti kapinaa Britannian hallintoa vastaan Intiassa. Hän liittyi 13-vuotiaana serkkunsa Haipou Jadonangin Heraka-uskonnolliseen liikkeeseen. Liike muuttui myöhemmin poliittiseksi liikkeeksi, jonka tavoitteena oli ajaa britit pois Manipurista ja sitä ympäröiviltä naga-alueilta. Heraka-uskossa häntä alettiin pitää Cherachamdinliu-jumalatar Cherachamdinliun inkarnaationa. Gaidinliu pidätettiin 16-vuotiaana vuonna 1932, ja brittihallitsijat tuomitsivat hänet elinkautiseen vankeuteen. Jawaharlal Nehru tapasi hänet Shillongin vankilassa vuonna 1937 ja lupasi pyrkiä hänen vapauttamiseensa. Nehru antoi hänelle arvonimen ``Rani'' (``kuningatar''), ja hän saavutti paikallisen suosion nimellä Rani Gaidinliu.

**Kysymys 0**

jotka nostivat kapinalippunsa Britannian hallitusta vastaan Manipurissa -

**Asiakirjan numero 16161**

**Tekstin numero 0**

Parsakaali on kaaliperheeseen kuuluva syötävä vihreä kasvi, jonka suurta kukkivaa päätä syödään vihanneksena.

**Kysymys 0**

Mikä vihannes on saanut nimensä latinankielisestä sanasta small nail (pieni kynsi).

**Teksti numero 1**

Vuonna 2014 parsakaalin maailmanlaajuinen tuotanto (tuotantoraporttien mukaan yhdistettynä kukkakaaliin) oli 24,2 miljoonaa tonnia, ja Kiinan ja Intian yhteenlaskettu osuus kokonaistuotannosta oli 74 prosenttia (taulukko). Toissijaisia tuottajia, joista kukin tuottaa vuosittain enintään miljoona tonnia, olivat Yhdysvallat, Espanja, Meksiko ja Italia (taulukko). Yhdysvaltain maatalousministeriö ilmoitti, että pelkästään parsakaalin kansallinen tuotanto vuonna 2014 oli 0,95 miljoonaa tonnia, josta lähes kaikki tuotettiin Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

mistä parsakaali on peräisin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 16162**

**Tekstin numero 0**

``In My Feelings'' on kanadalaisen muusikon Draken kappale hänen viidenneltä studioalbumiltaan Scorpion (2018). Se julkaistiin rytmikkäisiin ja nykyaikaisiin hittiradioihin 30. heinäkuuta 2018 albumin viidentenä singlenä. Kappaleessa kuullaan lisäksi City Girlsin laulua, vaikka heitä ei ole mainittu virallisessa versiossa. Kappale johti Billboard Hot 100 -listaa kymmenen viikon ajan ja rikkoi useita ennätyksiä.

**Kysymys 0**

joka on esillä Drake in my feelings -levyllä

**Kysymys 1**

joka laulaa in my feelings by drake

**Teksti numero 1**

"In My Feelingsin" menestys teki Drakesta räppäreiden eniten listaykköshittejä Hot 100 -listan historiassa.

**Kysymys 0**

joka räppää kappaleessa in my feelings

**Teksti numero 2**

Kappaleen musiikkivideo julkaistiin 2. elokuuta 2018 Draken YouTube-kanavalla. ``KeKe'':tä esittää La La Anthony, kun taas hänen äitiään esittää Phylicia Rashad. Video sijoittuu New Orleansiin ja siinä nähdään ihmisiä tanssimassa kappaleen tahtiin, muun muassa City Girls -yhtyeen Yung Miami ja bounce-musiikin legenda Big Freedia. Koomikko Shiggy, jonka on katsottu keksineen viraalisen ``In My Feelings Challenge'' -haasteen, esiintyy videolla tuotantoassistenttina ja tanssijana. Musiikkivideon lopussa näytetään pieni montaasi julkkiksista ja internetvaikuttajista, jotka osallistuvat ``In My Feelings Challenge'' -haasteeseen. Muutamia näistä henkilöistä ovat muun muassa Will Smith, DJ Khaled, Ciara, Steve Aoki, Odell Beckham Jr, Dua Lipa, Millie Bobby Brown, Liza Koshy, Noah Schnapp, Ryan Seacrest, Shay Mitchell, Bobby Berk, Tan France, Karamo Brown, Antoni Porowski, Jonathan Van Ness ja J-Hope (BTS).

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka laulaa Drake in my feelings -kappaleessa?

**Asiakirjan numero 16163**

**Tekstin numero 0**

Deborah Ann Ryan (s. 13. toukokuuta 1993) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Ryan aloitti näyttelemisen ammattiteattereissa seitsemänvuotiaana; vuonna 2007 hän esiintyi Barney & Friends straight-to-DVD-elokuvassa Barney: Let's Go to the Firehouse, ja sen jälkeen Disney löysi hänet valtakunnallisessa haussa. Hänet tunnetaan myös siitä, että hän esiintyi vuonna 2008 elokuvassa The Longshots Edithinä. Vuonna 2009 hän oli vierailevana tähtenä Wizards of Waverly Place -sarjan jaksossa ``Wizards on Deck with Hannah Montana'' Bailey Pickettinä yhdessä muiden The Suite Life on Deck -elokuvan näyttelijäkavereidensa kanssa. Sitten vuonna 2010 hän näytteli elokuvassa 16 toivetta, joka oli Disney Channelin katsotuin kaapeliohjelma ensi-iltapäivänään. 16 Wishes esitteli Ryanin uusille yleisöille; elokuva sai suuren katsojamäärän aikuisdemografiassa (18 -- 34). Pian tämän jälkeen Ryan näytteli itsenäisessä teatterielokuvassa What If ..., joka sai ensi-iltansa 20. elokuuta 2010.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Baileyta sviitissä Life on Deck.

**Kysymys 1**

joka esitti Baileyta Sweet Life on Deck -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 16164**

**Tekstin numero 0**

A Prairie Home Companion on Garrison Keillorin luoma ja isännöimä viikoittainen radio-ohjelmasarja, joka esitettiin suorana lähetyksenä vuosina 1974-2016. Vuonna 2016 juontajana aloitti muusikko Chris Thile, ja seuraajan nimi muutettiin lopulta Live from Here. A Prairie Home Companion esitettiin lauantaisin Fitzgerald Theaterista Saint Paulissa, Minnesotassa; sitä kuultiin usein myös kiertueilla New Yorkissa ja muissa Yhdysvaltain kaupungeissa. Ohjelma on tunnettu musiikkivieraistaan, erityisesti folk- ja perinnemuusikoista, kieli poskessa -radiodraamasta ja rennosta huumorista. Keillorin ironinen tarinankerrontajakso ``Uutisia Lake Wobegonista'' oli ohjelman tunnetuin piirre hänen pitkän toimikautensa aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Prairie Home Companion muutti nimensä?

**Asiakirjan numero 16165**

**Tekstin numero 0**

Floridan osavaltio

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

Lempinimi(t): Sunshine State Motto(t): Valtion laulu(t): ``Old Folks at Home (State Song), Florida (Where the Sawgrass Meets the Sky) (State Anthem)''. Virallinen kieli englanti Puhutut kielet Pääasiassa englanti; espanjaa puhuu huomattava vähemmistö Väestönimike Floridalainen, Floridan Pääkaupunki Tallahassee Suurin kaupunki Jacksonville Suurin metropolialue Miamin metropolialue Alue Sijoitus 22. Yhteensä 65 755 neliömiittiä (170 304 km) Leveys 361 mailia (582 km) Pituus 447 mailia (721 km) % vettä 17.9 Leveyspiiri 24 ° 27' N - 31 ° 00' N Pituuspiiri 80 ° 02' W - 87 ° 38' W Väestö Sijoitus 3. Yhteensä 20.612.439 (2016 est.) Tiheys 384,3 / sq mi (121.0 / km) Sijoitus 8. Kotitalouksien mediaanitulo 48 825 $ (41.) Korkeus Korkein kohta Britton Hill 345 ft (105 m) Keskimääräinen 100 ft (30 m) Matalin kohta Atlantin valtameren merenpinta Ennen osavaltioksi tuloa Florida Territory Liittyminen unioniin 3. maaliskuuta 1845 (27.) Kuvernööri Rick Scott (R) Apulaiskuvernööri Carlos López-Cantera (R) Lainsäätäjä Floridan lainsäätäjä ylähuone senaatti alahuone edustajainhuone U.Yhdysvaltain senaattorit Bill Nelson (D) Marco Rubio (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 16 republikaania, 11 demokraattia (luettelo) Aikavyöhykkeet Peninsula ja ``Big Bend'' alue EST: UTC - 5 / - 4 Panhandle Apalachicola-joen länsipuolella CST: UTC - 6 / - 5 ISO 3166 US-FL Lyhenteet FL, Fla. Verkkosivusto myflorida.com

**Kysymys 0**

kuinka monta kilometriä leveä Florida on rannikolta rannikolle?

**Kysymys 1**

Mikä on Floridan osavaltion väkiluku?

**Kysymys 2**

kuinka monta kilometriä on Floridan länsirannikolta Floridan itärannikolle?

**Kysymys 3**

Kuinka monta kilometriä itärannikolta Floridan länsirannikolle on matkaa?

**Teksti numero 1**

Floridan osavaltio

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

Lempinimi(t): Sunshine State Motto(t): Valtion laulu(t): ``Old Folks at Home (State Song), Florida (Where the Sawgrass Meets the Sky) (State Anthem)''. Virallinen kieli englanti Puhutut kielet Pääasiassa englanti; espanjaa puhuu huomattava vähemmistö Väestönimike Floridalainen, Floridan Pääkaupunki Tallahassee Suurin kaupunki Jacksonville Suurin metropoli Miami -- Fort Lauderdale -- West Palm Beach Alue Sijoitus 22. Yhteensä 65 755 neliömiiliä (170 304 km) Laajuus 361 mailia (582 km) Pituus 447 mailia (721 km) Vesiosuus 17.9 Leveyspiiri 24 ° 27' N - 31 ° 00' N Pituuspiiri 80 ° 02' W - 87 ° 38' W Väestö Sijoitus 3. Yhteensä 20.612.439 (2016 est.) Tiheys 384,3 / sq mi (121 km²).0 / km) Sijoitus 8. Kotitalouksien mediaanitulo 48 825 $ (41.) Korkeus Korkein kohta Britton Hill 345 ft (105 m) Keskimääräinen 100 ft (30 m) Matalin kohta Atlantin valtameren merenpinta Ennen osavaltioksi tuloa Florida Territory Liittyminen unioniin 3. maaliskuuta 1845 (27.) Kuvernööri Rick Scott (R) Apulaiskuvernööri Carlos López-Cantera (R) Lainsäätäjä Floridan lainsäätäjä ylähuone senaatti alahuone edustajainhuone U.Yhdysvaltain senaattorit Bill Nelson (D) Marco Rubio (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 16 republikaania, 11 demokraattia (luettelo) Aikavyöhykkeet Peninsula ja ``Big Bend'' alue EST: UTC - 5 / - 4 Panhandle Apalachicola-joen länsipuolella CST: UTC - 6 / - 5 ISO 3166 US-FL Lyhenteet FL, Fla. Verkkosivusto myflorida.com

**Kysymys 0**

etäisyys Floridan itärannikolta länsirannikolle

**Teksti numero 2**

Suuri osa Floridasta sijaitsee niemimaalla Meksikonlahden, Atlantin valtameren ja Floridan salmen välissä. Kahden aikavyöhykkeen yli ulottuva alue ulottuu luoteeseen Panhandleksi, joka ulottuu Meksikonlahden pohjoisosaa pitkin. Pohjoisessa se rajoittuu Georgiaan ja Alabamaan ja lännessä, Panhandlen päässä, Alabamaan. Se on ainoa osavaltio, joka rajoittuu Atlantin valtamereen ja Meksikonlahteen. Florida on myös 48 yhtenäisen osavaltion eteläisin osavaltio, ja Havaiji on ainoa etelämpänä sijaitseva osavaltio. Florida sijaitsee Bahaman länsipuolella ja 140 kilometriä Kuubasta pohjoiseen. Florida on yksi suurimmista osavaltioista Mississippi-joen itäpuolella, ja vain Alaska ja Michigan ovat pinta-alaltaan suurempia. Vesiraja on Atlantin valtameressä 3 meripeninkulman päässä ja Meksikonlahdella 9 meripeninkulman päässä.

**Kysymys 0**

Onko Florida Pohjois- vai Etelä-Amerikassa?

**Teksti numero 3**

Vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan Floridassa asuu yli 18 miljoonaa ihmistä, ja se on Yhdysvaltojen kaakkoisosan väkirikkain osavaltio ja Yhdysvaltojen kolmanneksi väkirikkain.

**Kysymys 0**

missä osassa maata Florida sijaitsee

**Asiakirjan numero 16166**

**Tekstin numero 0**

``Our House'' on englantilaisen ska- ja pop-yhtye Madnessin kappale. Se julkaistiin 12. marraskuuta 1982 neljännen studioalbuminsa The Rise & Fall pääsinkkuna. Kappale nousi useissa maissa kymmenen parhaan joukkoon ja voitti parhaan poplaulun toukokuussa 1983 järjestetyssä Ivor Novello Awards -kilpailussa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun talomme keskellä katua...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun talomme keskellä katua...

**Kysymys 2**

joka laulaa talomme keskellä katua -laulua...

**Asiakirjan numero 16167**

**Tekstin numero 0**

MLB-hyökkääjät, joilla on 10 RBI yhdessä ottelussa

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Päivämäärä | Joukkue | Vastajoukkue | Pisteet | Lyötyjä juoksuja | Ura RBI | Viitteet |
| Wilbert Robinson | 10. kesäkuuta 1892 | Baltimore Orioles | St. Louis Browns | 25 -- 4 | 11 | 722 |  |
| Jim Bottomley | 16. syyskuuta 1924 | St. Louis Cardinals | Brooklyn Robins | 17 -- 3 | 12 | 1,422 |  |
| Tony Lazzeri | 24. toukokuuta 1936 | New York Yankees | Philadelphia Athletics | 25 -- 2 | 11 | 1,194 |  |
| Phil Weintraub | huhtikuu 30, 1944 | New York Giants | Brooklyn Dodgers | 26 -- 8 | 11 | 207 |  |
| Rudy York | 27. heinäkuuta 1946 | Boston Red Sox | St. Louis Browns | 13 -- 6 | 10 | 1,152 |  |
| Walker Cooper | 6. heinäkuuta 1949 | Cincinnati Reds | Chicago Cubs | 23 -- 4 | 10 | 812 |  |
| Norm Zauchin | 27. toukokuuta 1955 | Boston Red Sox | Washington Senators | 16 -- 0 | 10 | 159 |  |
| Reggie Jackson | 14. kesäkuuta 1969 | Oakland Athletics | Boston Red Sox | 21 -- 7 | 10 | 1,702 |  |
| Fred Lynn | 18. kesäkuuta 1975 | Boston Red Sox | Detroit Tigers | 15 -- 1 | 10 | 1,111 |  |
| Mark Whiten | 7. syyskuuta 1993 | St. Louis Cardinals | Cincinnati Reds | 15 -- 2 | 12 | 423 |  |
| Nomar Garciaparra | 10. toukokuuta 1999 | Boston Red Sox | Seattle Mariners | 12 -- 4 | 10 | 936 |  |
| Alex Rodriguez | 26. huhtikuuta 2005 | New York Yankees | Los Angeles Angels | 12 -- 4 | 10 | 2,086 |  |
| Garret Anderson | 21. elokuuta 2007 | Los Angeles Angels | New York Yankees | 18 -- 9 | 10 | 1,365 |  |
| Anthony Rendon | huhtikuu 30, 2017 | Washington Nationals | New York Mets | 23 -- 5 | 10 | 365 |  |
| Scooter Gennett | kesäkuu 6, 2017 | Cincinnati Reds | St. Louis Cardinals | 13 -- 1 | 10 | 190 |  |
| Mark Reynolds | 7. heinäkuuta 2018 | Washington Nationals | Miami Marlins | 18-4 | 10 | 833 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten rbi:itä yksittäisessä pelissä.

**Teksti numero 1**

MLB-hyökkääjät, joilla on 10 RBI yhdessä ottelussa

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Päivämäärä | Joukkue | Vastajoukkue | Pisteet | Lyötyjä juoksuja | Ura RBI | Viitteet |
| Robinson, Wilbert Wilbert Robinson | 000000001892-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1892 | Baltimore Orioles | St. Louis Browns | 25.21 25 -- 4 | 11 | 722 |  |
| Bottomley, Jim Jim Bottomley | 000000001924-09-16-0000 Syyskuu 16, 1924 | St. Louis Cardinals | Brooklyn Robins | 17 -- 3 | 12 | 1,422 |  |
| Lazzeri, Tony Tony Lazzeri | 000000001936-05-24-0000 toukokuu 24, 1936 | New York Yankees | Philadelphia Athletics | 25.23 25 -- 2 | 11 | 1,194 |  |
| Weintraub, Phil Phil Weintraub | 000000001944-04-30-0000 30. huhtikuuta 1944 | New York Giants | Brooklyn Dodgers | 26 -- 8 | 11 | 207 |  |
| York, Rudy Rudy York | 000000001946-07-27-0000 27. heinäkuuta, 1946 | Boston Red Sox | St. Louis Browns | 13 -- 6 | 10 | 1,152 |  |
| Cooper, Walker Walker Cooper | 000000001949-07-06-0000 heinäkuu 6, 1949 | Cincinnati Reds | Chicago Cubs | 23 -- 4 | 10 | 812 |  |
| Zauchin, Norm Norm Zauchin | 000000001955-05-27-0000 Toukokuu 27, 1955 | Boston Red Sox | Washington Senators | 16 -- 0 | 10 | 159 |  |
| Jackson, Reggie Reggie Jackson | 000000001969-06-14-0000 14. kesäkuuta 1969 | Oakland Athletics | Boston Red Sox | 21 -- 7 | 10 | 1,702 |  |
| Lynn, Fred Fred Lynn | 000000001975-06-18-0000 18. kesäkuuta 1975 | Boston Red Sox | Detroit Tigers | 15.14 15 -- 1 | 10 | 1,111 |  |
| Whiten, Mark Mark Whiten | 000000001993-09-07-0000 7. syyskuuta 1993. | St. Louis Cardinals | Cincinnati Reds | 15.13 15 -- 2 | 12 | 423 |  |
| Garciaparra, Nomar Nomar Garciaparra Nomar Garciaparra | 000000001999-05-10-0000 10. toukokuuta 1999 | Boston Red Sox | Seattle Mariners | 12 -- 4 | 10 | 936 |  |
| Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 000000002005-04-26-0000 26. huhtikuuta 2005 | New York Yankees | Los Angeles Angels | 12 -- 4 | 10 | 2,086 |  |
| Anderson, Garret Garret Anderson | 000000002007-08-21-0000 Elokuu 21, 2007 | Los Angeles Angels | New York Yankees | 18 -- 9 | 10 | 1,365 |  |
| Rendon, Anthony Anthony Rendon | 000000002017-04-30-0000 30. huhtikuuta 2017 | Washington Nationals | New York Mets | 23 -- 5 | 10 | 243 |  |
| Gennett, Scooter Scooter Gennett | 000000002017-06-06-0000 6. kesäkuuta 2017 | Cincinnati Reds | St. Louis Cardinals | 13 -- 1 | 10 | 190 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten rbis yhdessä pelissä

**Asiakirjan numero 16168**

**Tekstin numero 0**

Hankkeen välitavoitteet

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Tapahtuma |
|  | ITER-hanke aloitetaan virallisesti. Konseptisuunnittelua tehtiin vuosina 1988-1990. |
|  | Suunnittelutoiminta vuosina 1992-1998. |
| 2005 | Intiasta tuli virallisesti osa ITERiä. |
| 2006 | Hyväksyttiin 10 miljardin euron (12,8 miljardin Yhdysvaltain dollarin) kustannusarvio, jonka mukaan rakennustyöt aloitetaan vuonna 2008 ja valmistuvat kymmenen vuotta myöhemmin. |
| 2008 | Alueen valmistelu alkaa, ITERin matkasuunnitelma alkaa. |
| 2009 | Työmaan valmistelujen loppuun saattaminen. |
|  | Tokamak-kompleksin louhinta alkaa. |
| 2013 | Tokamak-kompleksin rakentaminen alkaa. |
| 2015 | Tokamakin rakentaminen aloitetaan, mutta aikataulua pidennetään ainakin kuudella vuodella. |
| 2016 | Iranin atomienergiajärjestö pyytää virallisesti liittymistä ITERiin. |
| 2017 | Kokoonpanohalli valmiina laitteita varten |
| 2018-2025 | Kokoonpano ja integrointi |
| 2025 | Suunniteltu: Kokoonpano päättyy; käyttöönottovaihe alkaa |
| 2025 | Suunniteltu: Ensimmäisen plasman saavuttaminen. |
| 2035 | Suunniteltu: Deuterium -- tritium -toiminnan aloittaminen. |

**Kysymys 0**

Mikä on iteriläisen fuusiovoimahankkeen tilanne?

**Asiakirjan numero 16169**

**Tekstin numero 0**

Goldfarb v. Virginia State Bar, 421 U.S. 773 (1975), oli Yhdysvaltain korkeimman oikeuden päätös. Siinä todettiin, että lakimiehet harjoittavat "kauppaa tai kaupankäyntiä", ja näin ollen lakimiesammatin vapautus kilpailulainsäädännöstä päättyi.

**Kysymys 0**

Goldfarb v. Virginian osavaltion asianajajayhdistyksen antitrust-lainsäädäntöä koskeva päätös ratkaistiin millä tasolla?

**Asiakirjan numero 16170**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presidenttiehdokas | Puolue | Kotivaltio Kansanäänestys | Vaalien äänimäärä Juokseva kumppani |  |  |  |  |  |
| Count | Prosenttiosuus | Varapresidenttiehdokas | Kotivaltio | Vaaliäänet |  |  |  |  |
| Herbert Hoover | Tasavaltalainen | Kalifornia | 21,427,123 | 58.21% | 444 | Charles Curtis | Kansas | 444 |
| Al Smith | Demokraattinen | New York | 15,015,464 | 40.80% | 87 | Joseph Taylor Robinson | Arkansas | 87 |
| Norman Thomas | Sosialistinen | New York | 267,478 | 0.73% | 0 | James H. Maurer | Pennsylvania | 0 |
| William Z. Foster | Kommunistinen | Massachusetts | 48,551 | 0.13% | 0 | Benjamin Gitlow | New York | 0 |
| Verne L. Reynolds | Sosialistinen työ | Michigan | 21,590 | 0.06% | 0 | Jeremiah D. Crowley | New York | 0 |
| William F. Varney | Kielto | New York | 20,095 | 0.05% | 0 | James Edgerton | Virginia | 0 |
| Frank Webb | Maanviljelijä-työntekijä | Kalifornia | 6,390 | 0.02% | 0 | LeRoy R. Tillman | Georgia | 0 Muut |
| 321 | 0.00% | -- Muut | -- Yhteensä |  | | | | |
| 36,807,012 | 100% | 531 | 531 Tarvitaan voittoon |  | | | | |
| 266 | 266 |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka osallistui vuoden 1928 presidentinvaaleihin.

**Asiakirjan numero 16171**

**Tekstin numero 0**

Maantieteessä leveysaste on maantieteellinen koordinaatti, joka määrittää pisteen sijainnin pohjoisesta etelään maapallon pinnalla. Leveysaste on kulma (määritelty jäljempänä), joka vaihtelee 0°:sta päiväntasaajalla 90°:een (pohjoiseen tai etelään) navoilla. Vakiomittaiset leveyspiirit eli parallelit kulkevat itä-länsi -suuntaisina ympyröinä päiväntasaajan suuntaisesti. Leveysastetta käytetään yhdessä pituusasteen kanssa määrittämään maan pinnalla olevien piirteiden tarkka sijainti. Ilmaisulla "leveysaste" olisi ilman erittelyä tarkoitettava geodeettista leveyttä, sellaisena kuin se on määritelty seuraavissa jaksoissa. Lisäksi määritellään kuusi apuleveyspiiriä, joita käytetään erityissovelluksissa.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan päiväntasaajan suuntaisia viivoja?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| φ (\ displaystyle \ phi) | Δ | Δ |
| 0 ° | 110.574 km | 111.320 km |
| 15 ° | 110.649 km | 107.550 km |
| 30 ° | 110.852 km | 96.486 km |
| 45 ° | 111.132 km | 78.847 km |
| 60 ° | 111.412 km | 55.800 km |
| 75 ° | 111.618 km | 28.902 km |
| 90 ° | 111.694 km | 0.000 km |

**Kysymys 0**

päiväntasaajalla yksi leveysaste on yhtä suuri kuin

**Asiakirjan numero 16172**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1238 puolivälissä Batu Khan tuhosi Krimin ja rauhoitti Mordvan. Talvella 1239 hän ryösti Tšernigovin ja Perejaslavin. Monipäiväisen piirityksen jälkeen horde ryntäsi Kiovaan joulukuussa 1240. Halytšin Danylon vastarinnasta huolimatta Batu-kaani onnistui valloittamaan kaksi sen tärkeintä kaupunkia, Halytšin ja Volodymyr-Volynskin. Tämän jälkeen mongolit päättivät ``saavuttaa perimmäisen meren'', josta ne eivät enää päässeet eteenpäin, ja hyökkäsivät Unkariin ja Puolaan.

**Kysymys 0**

joka johti mongolit Venäjälle ja valloitti Kievin.

**Teksti numero 1**

Vaikka Venäjän joukot kukistivat Kultaisen orden Kulikovon taistelussa vuonna 1380, mongolien ylivalta osassa Venäjän alueita ja sen vaatimat veronmaksut jatkuivat aina Ugrajoen suureen taisteluun asti vuonna 1480.

**Kysymys 0**

joka vapautui mongolien vallasta -

**Asiakirjan numero 16173**

**Tekstin numero 0**

``All I Do Is Win'' on kappale DJ Khaledin neljänneltä studioalbumilta Victory (2010). Se oli albumin toinen single. Kappaleessa esiintyvät yhdysvaltalaiset räppärit T-Pain, Ludacris, Snoop Dogg ja Rick Ross. Se julkaistiin 8. helmikuuta 2010 yhdessä ``Put Your Hands Up'' -kappaleen kanssa. RIAA sertifioi singlen 3 × platinaksi. Se oli albumin ainoa Billboard Hot 100 -listalla noteerattu single.

**Kysymys 0**

Milloin kaikki mitä teen on voittaminen tuli ulos

**Teksti numero 1**

``All I Do Is Win'' on kappale DJ Khaledin neljänneltä studioalbumilta Victory (2010). Se oli albumin toinen single. Kappaleessa esiintyvät yhdysvaltalainen laulaja T-Pain sekä yhdysvaltalaiset räppärit Ludacris, Snoop Dogg ja Rick Ross. Se julkaistiin 8. helmikuuta 2010 yhdessä kappaleen ``Put Your Hands Up'' kanssa. RIAA sertifioi singlen 3 × platinaksi. Se oli albumin ainoa Billboard Hot 100 -listalla noteerattu single.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun all i do is win win win win win

**Teksti numero 2**

On myös toinen remix nimeltään ``Hood Remix'' tai ``G-Mix'', jonka on tehnyt Nappy Boy -artisti Young Cash. Remixissä on mukana uusi rap-linja, Yo Gotti, Gudda Gudda, Bun B, Ice Berg, 2 Chainz, T-Pain ja Field Mob. Tässä versiossa T-Painin sijaan kertosäkeessä on Young Cash, kun taas T-Pain antaa oman säkeistönsä.

**Kysymys 0**

joka laulaa kertosäkeen elokuvassa All I do is win...

**Teksti numero 3**

Kappale oli mukana vuonna 2015 musikaalikomediaelokuvassa Pitch Perfect 2, vuonna 2015 elokuvassa Magic Mike XXL ja vuonna 2016 R-luokitellussa komediassa ``The Boss''.

**Kysymys 0**

kaikki mitä teen on voittaa mikä elokuva on tämä on in

**Asiakirjan numero 16174**

**Tekstin numero 0**

Family Guyn kolmas kausi esitettiin ensin Fox-verkossa 22 jaksossa 11. heinäkuuta 2001 ja 9. marraskuuta 2003 välisenä aikana, minkä jälkeen se julkaistiin DVD-boksina ja syndikoituna. Se sai ensi-iltansa jaksolla ``The Thin White Line'' ja päättyi jaksoon ``When You Wish Upon a Weinstein''. Family Guyn kolmas tuotantokausi jatkoi Griffinin perheen - isä Peterin, äiti Loisin, tytär Megin, poika Chrisin, Stewie-vauvan ja perheen lemmikin Brianin - seikkailuja kotikaupungissaan Quahogissa.

**Kysymys 0**

Milloin Family Guyn 3. kausi esitettiin?

**Asiakirjan numero 16175**

**Tekstin numero 0**

Brent Stephen Smith (s. 10. tammikuuta 1978) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten Shinedown-yhtyeen laulajana.

**Kysymys 0**

joka on Shinedown-yhtyeen laulaja...

**Asiakirjan numero 16176**

**Tekstin numero 0**

John J. Crittenden ja muut unionistiset kongressiedustajat järjestivät vuoden 1860 perustuslaillisen unionikokouksen, joka kokoontui toukokuussa 1860. Kokous nimitti presidentiksi John Bellin Tennesseestä ja varapresidentiksi Edward Everettin Massachusettsista. Myös Crittenden, Sam Houston, William Alexander Graham ja William Cabell Rives saivat puolueen presidenttiehdokkuutta varten tukea puoluekokouksessa. Vuoden 1860 presidentinvaaleissa Bell sai 12,6 prosenttia äänistä ja voitti kolme orjavaltiota. Suurin osa Bellin kannatuksesta tuli entisiltä etelävaltioiden whigseiltä tai Know Nothings -puolueilta.

**Kysymys 0**

joka edusti perustuslaillista unionipuoluetta vuonna 1860.

**Kysymys 1**

joka edusti perustuslaillista unionipuoluetta vuoden 1860 vaaleissa.

**Asiakirjan numero 16177**

**Tekstin numero 0**

Seitsemännessä osassa on paljastunut, että Creedillä oli suhde joskus ennen kuolemaansa, ja siitä syntyi Adonis Johnson Creed. Hänen biologisen äitinsä kuoltua 90-luvun lopulla Apollon leski Mary Anne (Phylicia Rashad) adoptoi hänet. Nuorena hänellä on isänsä nyrkkeilytaitojen lisäksi myös hänen tulinen luonteensa. Vuosia myöhemmin Adonis (Michael B. Jordan), jota pidetään hyvin koulutettuna nuorena miehenä, jättää työnsä tavoitellakseen täysipäiväistä nyrkkeilyuraa. Ensin hän hakee opastusta Duken pojalta, ``Lil' Dukelta'' (Wood Harris), joka johtaa Delphin nyrkkeilyakatemiaa. Duke kieltäytyy työskentelemästä Adoniksen kanssa varmistaakseen tämän turvallisuuden. Adonis muuttaa äitinsä kauhistukseksi Philadelphiaan etsimään Rockya. Tavatessaan Adrianin luona Rocky yllättyy, kun Adonis mainitsee hänen ja Apollon välisen kolmannen ottelun, joka tapahtui suljettujen ovien takana, ja esittäytyy Apollon pojaksi. Rocky kehuu isänsä nyrkkeilytaitoja ja paljastaa, että Apollo voitti heidän kolmannen ottelunsa.

**Kysymys 0**

Kuka voitti kolmannen taistelun Rockyn ja Apollon välillä?

**Teksti numero 1**

Toisen erän alkuun mennessä Drago hakkaa Creediä helposti. Rocky yrittää jälleen lopettaa ottelun heittämällä pyyhkeen kehään. Apollo käskee Rockya olemaan keskeyttämättä ottelua, jolloin Drago saa tilaisuuden antaa kohtalokkaan iskun (kun Rocky pudottaa pyyhkeen, jolloin ottelu keskeytyy) Apollolle, joka kuolee Rockyn syliin keskellä kehää. Drago voittaa teknisen tyrmäyksen kautta.

**Kysymys 0**

Ketä vastaan Apollo Creed taisteli kuollessaan?

**Teksti numero 2**

Toisin kuin ensimmäisessä ottelussa, Creed hallitsee Balboaa koko toisen ottelun ajan ja tekee tyhjäksi Rockyn oikeakätisen strategian. Tästä huolimatta Creed ei pysty lunastamaan lupaustaan tyrmäysvoitosta, sillä Rocky ottaa vastaan hänen lyöntejään. Viimeiseen erään mennessä Creed on pisteissä selvästi edellä, mutta hän kärsii myös huomattavaa tappiota myöhemmissä erissä, kun käy ilmeiseksi, ettei hän pysty tyrmäämään Balboaa, ja Balboa alkaa iskeä omia lyöntejään väsyvää Creediä vastaan. Creed ei halua toistaa ensimmäistä ottelua (eikä välitä valmentajiensa pyynnöistä), vaan vannoo tyrmäävänsä Balboan sen sijaan, että valitsisi turvallisemman reitin ja voittaisi pistevoiton. Viidentenätoista erän alussa hän sanoo Rockylle: "Sinä kaadut", johon Rocky vastaa: "Ei käy". Kun Creed oli ollut vastakkain suuren osan viimeisestä erästä, Balboa tyrmää hänet vasemmalla lyönnillä, ja myös Balboa kaatuu uupuneena. Rocky nousee ylös yhdeksänneksi, mutta Creed ei pysty vetämään itseään ylös ja hänet lasketaan ulos, jolloin hän häviää ottelun ja mestaruuden tyrmäyksellä, mikä on hänen ensimmäinen ammattilaistappionsa.

**Kysymys 0**

Kuka voitti Rockyn ja Apollon viimeisimmän kamppailun?

**Teksti numero 3**

Molemmat ottelijat ovat lyötyjä, verisiä ja ruhjoutuneita ottelun lopussa - Balboalla on vakavia silmävammoja ja Creedillä sisäistä verenvuotoa. Creed saa kiistanalaisen jaetun päätöksen, eikä kumpikaan ottelija halua uusintaottelua ainakaan sillä hetkellä.

**Kysymys 0**

Kuka voitti ensimmäisen taistelun Rockyn ja Apollo Creedin välillä?

**Asiakirjan numero 16178**

**Tekstin numero 0**

Pinellasin piirikunta sijaitsee Floridan osavaltiossa. Vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan sen väkiluku oli 916 542. Piirikunta on osa Tampa -- St. Petersburg -- Clearwater, Florida Metropolitan Statistical Area. Clearwater on piirikunnan pääkaupunki, ja St. Petersburg on suurin kaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä on Pinellasin piirikunnan suurin kaupunki?

**Kysymys 1**

Mikä on Pinellasin piirikunnan Floridan väkiluku?

**Asiakirjan numero 16179**

**Tekstin numero 0**

Athabasca-järvi (/ ˌæθəˈbæskə /; ranskaksi: lac Athabasca; puhekielestä cree: aðapaskāw, ``(jossa) on kasveja yksi toisensa jälkeen'') sijaitsee Saskatchewanin luoteiskulmassa ja Albertan koilliskulmassa 58° ja 60° pohjoisen leveyspiirin välissä. Järven pinta-alasta 26 % on Albertassa ja 74 % Saskatchewanissa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Athabasca-järvi kartalla?

**Asiakirjan numero 16180**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 21. maaliskuuta 2006 (2006-03-21) | 9. toukokuuta 2006 (2006-05-09) |
| 10 16. tammikuuta 2007 (2007-01-16) | 20. maaliskuuta 2007 (2007-03-20) |
| 12 6. marraskuuta 2007 (2007-11-06) | 29. tammikuuta 2008 (2008-01-29) |
| 15 25. marraskuuta 2008 (2008-11-25) | 11. kesäkuuta 2009 (2009-06-11) |
| 5 17 5. marraskuuta 2009 (2009-11-05) | 11. maaliskuuta 2010 (2010-03-11) |
| 6 16 6. maaliskuuta 2011 (2011-03-06) | 20. kesäkuuta 2011 (2011-06-20) |
| 7 23 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 24. heinäkuuta 2012 (2012-07-24) |
| 8 22 1. huhtikuuta 2013 (2013-04-01) | 1. syyskuuta 2013 (2013-09-01) |
| 9 21 14. huhtikuuta 2014 (2014-04-14) | 8. syyskuuta 2014 (2014-09-08) |
| 10 24 8. kesäkuuta 2015 (2015-06-08) | 12. marraskuuta 2015 (2015-11-12) |
| 11 21 20. kesäkuuta 2016 (2016-06-20) | 21. marraskuuta 2016 (2016-11-21) |
| 12 21 10. heinäkuuta 2017 (2017-07-10) | 27. marraskuuta 2017 (2017-11-27) |
| 13 TBA 16. heinäkuuta 2018 (2018-07-16) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Orangen piirikunnan todelliset kotirouvat alkavat?

**Teksti numero 1**

The Real Housewives of Orange County (lyhennettynä RHOC) on amerikkalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa 21. maaliskuuta 2006 Bravo-kanavalla. Se on tällä hetkellä kolmastoista kausi ja keskittyy useiden Orange Countyssa, Kaliforniassa asuvien naisten henkilökohtaiseen ja ammatilliseen elämään.

**Kysymys 0**

missä asuvat Orangen piirikunnan kotiäidit asuvat?

**Kysymys 1**

Missä asuvat Orange Countyn talon vaimot?

**Teksti numero 2**

The Real Housewives of Orange County (lyhennettynä RHOC) on amerikkalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa 21. maaliskuuta 2006 Bravo-kanavalla. Se on tällä hetkellä kahdestoista tuotantokausi ja keskittyy useiden Orange Countyssa, Kaliforniassa asuvien naisten henkilökohtaiseen ja ammatilliseen elämään.

**Kysymys 0**

Missä Real Housewives of Orange County on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä Orangen piirikunnan kotirouvat on kuvattu?

**Teksti numero 3**

The Real Housewives of Orange County (lyhennettynä RHOC) on amerikkalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa 21. maaliskuuta 2006 Bravo-kanavalla. Se on esitetty kaksitoista tuotantokautta ja keskittyy useiden Orange Countyssa, Kaliforniassa asuvien naisten henkilökohtaiseen ja ammatilliseen elämään.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Real Housewives of Orange County -ohjelmaa on esitetty

**Teksti numero 4**

Huhtikuussa 2017 sarja uusittiin virallisesti kahdelletoista kaudella. Sitä ennen Dubrow ilmoitti lähtevänsä sarjasta viiden kauden jälkeen. Toukokuussa 2017 ilmoitettiin, että Dodd ja McLaughlin, joista jälkimmäinen esiintyi vain kahdeksannella kaudella, esiintyisivät sarjan kahdellatoista kaudella. Kesäkuussa 2017 ilmoitettiin, että Gunvalson, Beador, King Edmonds ja Judge palaisivat uuden kotirouvan Peggy Sulahianin lisäksi, ja entiset kotirouvat Keough, Rossi, Tanous ja Rovsek tekisivät vierailevia esiintymisiä. Se sai ensi-iltansa 10. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Real Housewives of Orange County alkaa?

**Asiakirjan numero 16181**

**Tekstin numero 0**

* Tiheimmin asuttu suvereeni valtio on Monaco, jonka asukastiheys on 18 713 ihmistä/km.

**Kysymys 0**

maa, jossa on suurin väestötiheys neliökilometriä kohti

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Maa (tai riippuvainen alue) | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Väestö | Tiheys (asukasta / km) | Tiheys (asukasta / mi) | Päivämäärä | Väestön lähde |
| 0 | Maailma (vain maa-alueet, lukuun ottamatta Etelämannerta) | 134,940,000 | 52,100,000 | 7,578,022,000 | 56 | 145 | lokakuu 31, 2017 | USCB:n maailman väestökello |
| 0 | Maailma (vain maa) | 148,940,000 | 57,510,000 | 7,578,022,000 | 51 | 132 | lokakuu 31, 2017 | USCB:n maailman väestökello |
| 0 | Maailma (veden kanssa) | 510,072,000 | 196,940,000 | 7,578,022,000 | 15 | 39 | lokakuu 31, 2017 | USCB:n maailman väestökello |
|  | Macao (Kiina) | 30.5 | 12 | 648,400 | 21,259 | 55,061 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
|  | Monaco | 2.02 | 0.78 | 37,550 | 18,589 | 48,145 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
|  | Singapore | 719.2 | 278 | 5,612,300 | 7,804 | 20,212 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
|  | Hongkong (Kiina) | 1,105.7 | 427 | 7,389,500 | 6,683 | 17,309 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 5 | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 6.8 | 2.6 | 33,140 | 4,874 | 12,624 | maaliskuu 7, 2017 | Virallinen arvio |
| 6 | Bahrain | 757 | 292 | 1,451,200 | 1,917 | 4,965 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 7 | Vatikaani | 0.44 | 0.17 | 800 | 1,818 | 4,709 | 2012 | Virallinen arvio |
| 8 | Malta | 315 | 122 | 429,344 | 1,363 | 3,530 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 9 | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 52 | 20 | 64,319 | 1,237 | 3,204 | 1. heinäkuuta 2017 | Tarkistettu vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 10 | Sint Maarten (Alankomaiden kuningaskunta) | 34 | 13 | 39,410 | 1,159 | 3,002 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 11 | Malediivit | 298 | 115 | 344,023 | 1,154 | 2,989 | 20. syyskuuta 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 12 | Bangladesh | 143,998 | 55,598 | 163,398,536 | 1,135 | 2,939 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 13 | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 116 | 45 | 104,200 | 898 | 2,326 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 14 | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 78 | 30 | 62,723 | 804 | 2,082 | maaliskuu 31, 2016 | Virallinen arvio |
| 15 | Palestiinalaisalueet | 6,020 | 2,324 | 4,550,368 | 756 | 1,958 | 2014 | Virallinen arvio |
| 16 | Saint Martin (Ranska) | 54 | 21 | 36,979 | 685 | 1,774 | 1. tammikuuta 2010 | Virallinen arvio |
| 17 | Barbados | 430 | 166 | 285,719 | 664 | 1,720 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 18 | Taiwan (Kiinan tasavalta) | 36,197 | 13,976 | 23,557,467 | 651 | 1,686 | 1. syyskuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 19 | Mauritius | 2,040 | 788 | 1,263,820 | 620 | 1,606 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 20 | Libanon | 10,452 | 4,036 | 6,082,000 | 596 | 1,544 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 21 | Aruba (Alankomaiden kuningaskunta) | 193 | 75 | 110,882 | 575 | 1,489 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 22 | Mayotte (Ranska) | 374 | 144 | 212,600 | 568 | 1,471 | elokuu 21, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 23 | San Marino | 61 | 24 | 33,263 | 545 | 1,412 | elokuu 31, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 24 | Etelä-Korea | 100,210 | 38,691 | 51,446,201 | 513 | 1,329 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 25 | Nauru | 21 | 8 | 10,084 | 480 | 1,243 | lokakuu 30, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 26 | Ruanda | 25,314 | 9,774 | 11,809,295 | 467 | 1,210 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 27 | Tuvalu | 26 | 10 | 11,323 | 436 | 1,129 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 28 | Saint Barthélemy (Ranska) | 21 | 8 | 8,938 | 426 | 1,103 | 1. tammikuuta 2010 | Virallinen arvio |
| 29 | Komorit | 1,861 | 719 | 784,745 | 422 | 1,093 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 30 | Alankomaat | 41,526 | 16,033 | 17,167,533 | 413 | 1,071 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 31 | Burundi | 27,816 | 10,740 | 10,400,938 | 410 | 1,062 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 32 | Haiti | 27,065 | 10,450 | 10,911,819 | 403 | 1,044 | 31. maaliskuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 33 | Intia | 3,287,240 | 1,269,211 | 1,323,278,706 | 403 | 1,043 | lokakuu 31, 2017 | Vuoden 2011 väestönlaskentaan perustuva väestökello |
| 34 | Israel | 22,072 | 8,522 | 8,765,060 | 397 | 1,029 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 35 | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 8,868 | 3,424 | 3,411,307 | 385 | 997 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 36 | Belgia | 30,528 | 11,787 | 11,370,968 | 372 | 963 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 37 | Curaçao (Alankomaiden kuningaskunta) | 444 | 171 | 160,337 | 361 | 935 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 38 | Filippiinit | 300,000 | 115,831 | 104,816,067 | 349 | 905 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 39 | Martinique (Ranska) | 1,128 | 436 | 385,551 | 342 | 886 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 40 | Guam (Yhdysvallat) | 541 | 209 | 184,200 | 340 | 881 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 41 | Japani | 377,944 | 145,925 | 126,670,000 | 335 | 868 | 1. syyskuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 42 | Réunion (Ranska) | 2,512 | 970 | 821,136 | 327 | 847 | 1. tammikuuta 2010 | Virallinen arvio |
| 43 | Sri Lanka | 65,610 | 25,332 | 21,203,000 | 323 | 837 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 44 | El Salvador | 21,040 | 8,124 | 6,581,940 | 313 | 811 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 45 | Marshallinsaaret | 181 | 70 | 56,086 | 310 | 803 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 46 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 352 | 136 | 106,405 | 302 | 782 | huhtikuu 1, 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 47 | Grenada | 344 | 133 | 103,328 | 300 | 777 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 48 | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 197 | 76 | 57,100 | 290 | 751 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 49 | Vietnam | 331,212 | 127,882 | 93,700,000 | 283 | 733 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 50 | Yhdistynyt kuningaskunta | 242,495 | 93,628 | 65,648,000 | 271 | 702 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 51 | Saint Lucia | 617 | 238 | 166,526 | 270 | 699 | toukokuu 10, 2010 | Vuoden 2010 väestönlaskennan alustava tulos |
| 52 | Pakistan | 803,940 | 310,403 | 209,420,000 | 260 | 675 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 53 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 389 | 150 | 100,892 | 259 | 671 | 1. heinäkuuta 2009 | Virallinen arvio |
| 54 | Trinidad ja Tobago | 5,155 | 1,990 | 1,328,019 | 258 | 668 | tammikuu 9, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 55 | Jamaika | 10,991 | 4,244 | 2,730,894 | 248 | 642 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 56 | Guadeloupe (Ranska) | 1,630 | 629 | 402,119 | 247 | 640 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 57 | Liechtenstein | 160 | 62 | 37,815 | 236 | 611 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 58 | Saksa | 357,168 | 137,903 | 82,800,000 | 232 | 601 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 59 | Luxemburg | 2,586 | 998 | 590,667 | 228 | 591 | tammikuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 60 | Kuwait | 17,818 | 6,880 | 4,007,000 | 225 | 583 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 61 | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 259 | 100 | 55,456 | 214 | 554 | 10. lokakuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 62 | Dominikaaninen tasavalta | 47,875 | 18,485 | 10,169,172 | 212 | 549 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 63 | Nigeria | 923,768 | 356,669 | 191,836,000 | 208 | 539 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 64 | Seychellit | 455 | 176 | 94,205 | 207 | 536 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 65 | Sveitsi | 41,285 | 15,940 | 8,448,585 | 205 | 531 | kesäkuu 30, 2017 | Neljännesvuosittainen alustava luku |
| 66 | Italia | 301,308 | 116,336 | 60,525,277 | 201 | 521 | huhtikuu 30, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 67 | Pohjois-Korea | 120,540 | 46,541 | 24,213,510 | 201 | 521 | 1. lokakuuta 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 68 | Nepal | 147,181 | 56,827 | 28,825,709 | 196 | 508 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 69 | Brittiläiset Neitsytsaaret (UK) | 151 | 58 | 29,537 | 196 | 508 |  | Virallinen arvio |
| 70 | Antigua ja Barbuda | 442 | 171 | 86,295 | 195 | 505 | toukokuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 71 | Saint Kitts ja Nevis | 270 | 104 | 51,970 | 192 | 497 | 1. heinäkuuta 2009 | Virallinen arvio |
| 72 | São Tomé ja Príncipe | 1,001 | 386 | 187,356 | 187 | 484 | toukokuu 13, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 73 | Qatar | 11,571 | 4,468 | 2,024,707 | 175 | 453 | lokakuu 31, 2013 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 74 | Gambia | 10,690 | 4,127 | 1,849,000 | 173 | 448 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 75 | Kosovo | 10,910 | 4,212 | 1,815,606 | 166 | 430 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 76 | Andorra | 464 | 179 | 76,246 | 164 | 425 | 2012 | Virallinen arvio |
| 77 | Malawi | 118,484 | 45,747 | 18,622,000 | 157 | 407 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 78 | Uganda | 241,551 | 93,263 | 37,673,800 | 156 | 404 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 79 | Mansaari | 572 | 221 | 84,497 | 148 | 383 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 80 | Kiribati | 726 | 280 | 106,461 | 147 | 381 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 81 | Kypros | 5,896 | 2,276 | 862,000 | 146 | 378 | 31. joulukuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 82 | Tonga | 720 | 278 | 104,270 | 145 | 376 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 83 | Mikronesian liittovaltio | 701 | 271 | 101,351 | 145 | 376 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 84 | Guatemala | 108,889 | 42,042 | 15,806,675 | 145 | 376 | 30. kesäkuuta 2014 | Vuotuinen Virallinen arvio |
| 85 | Kiina | 9,640,821 | 3,722,342 | 1,387,233,420 | 144 | 373 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 86 | Tokelau (NZ) | 10 |  | 1,411 | 141 | 365 | 18. lokakuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 87 | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 96 | 37 | 13,452 | 140 | 363 | toukokuu 11, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 88 | Indonesia | 1,904,569 | 735,358 | 261,890,900 | 138 | 357 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 89 | Tšekin tasavalta | 78,867 | 30,451 | 10,588,063 | 134 | 347 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 90 | Tanska | 43,098 | 16,640 | 5,756,170 | 134 | 347 | maaliskuu 31, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 91 | Thaimaa | 513,120 | 198,117 | 68,414,000 | 133 | 344 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 92 | Togo | 56,600 | 21,853 | 7,178,000 | 127 | 329 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 93 | Ranska | 543,965 | 210,026 | 67,158,000 | 123 | 319 | lokakuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 94 | Puola | 312,685 | 120,728 | 38,426,000 | 123 | 319 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 95 | Kap Verde | 4,033 | 1,557 | 491,875 | 122 | 316 | 16. kesäkuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 96 | Ghana | 238,533 | 92,098 | 28,956,587 | 121 | 313 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 97 | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 457 | 176 | 53,883 | 118 | 306 | huhtikuu 1, 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 98 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 83,600 | 32,278 | 9,856,000 | 118 | 306 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 99 | Azerbaidžan | 86,600 | 33,436 | 9,836,700 | 114 | 295 | toukokuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 100 | Portugali | 92,090 | 35,556 | 10,309,573 | 112 | 290 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 101 | Jordan | 89,342 | 34,495 | 10,002,163 | 112 | 290 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 102 | Slovakia | 49,036 | 18,933 | 5,435,343 | 111 | 287 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 103 | Unkari | 93,029 | 35,919 | 9,799,000 | 105 | 272 | 1. tammikuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 104 | Moldova | 33,843 | 13,067 | 3,550,900 | 105 | 272 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 105 | Itävalta | 83,879 | 32,386 | 8,794,267 | 105 | 272 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 106 | Kuuba | 109,884 | 42,426 | 11,239,004 | 102 | 264 | 31. joulukuuta 2015 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 107 | Turkki | 783,562 | 302,535 | 79,814,871 | 102 | 264 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 108 | Slovenia | 20,273 | 7,827 | 2,064,836 | 102 | 264 | huhtikuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 109 | Armenia | 29,743 | 11,484 | 2,979,900 | 100 | 259 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 110 | Albania | 28,703 | 11,082 | 2,876,591 | 100 | 259 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 111 | Syyria | 185,180 | 71,498 | 18,270,000 | 99 | 256 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n arvio |
| 112 | Sierra Leone | 71,740 | 27,699 | 7,075,641 | 99 | 256 | joulukuu 4, 2015 | Vuoden 2015 väestönlaskennan alustava tulos |
| 113 | Benin | 112,622 | 43,484 | 11,002,578 | 98 | 254 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 114 | Malesia | 330,803 | 127,724 | 32,271,950 | 98 | 253 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 115 | Costa Rica | 51,100 | 19,730 | 4,947,490 | 97 | 251 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio |
| 116 | Dominica | 739 | 285 | 71,293 | 96 | 249 | toukokuu 14, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 117 | Etiopia | 1,063,652 | 410,678 | 101,853,000 | 96 | 249 | 1. heinäkuuta 2016 | YK:n ennuste |
| 118 | Egypti | 1,002,450 | 387,048 | 95,950,539 | 96 | 248 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 119 | Pohjois-Kypros | 3,355 | 1,295 | 313,626 | 93 | 241 | 2014 | Virallinen arvio |
| 120 | Espanja | 505,990 | 195,364 | 46,528,966 | 92 | 238 | tammikuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 121 | Serbia | 77,474 | 29,913 | 7,058,322 | 91 | 236 | kesäkuu 30, 2016 | Virallinen arvio |
| 122 | Irak | 434,128 | 167,618 | 38,274,618 | 88 | 228 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 123 | Kambodža | 181,035 | 69,898 | 15,848,495 | 88 | 228 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 124 | Kenia | 581,834 | 224,647 | 49,699,862 | 85 | 220 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 125 | Kreikka | 131,957 | 50,949 | 11,183,716 | 85 | 220 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 126 | Romania | 238,391 | 92,043 | 19,638,000 | 82 | 212 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 127 | Makedonia | 25,713 | 9,928 | 2,073,702 | 81 | 210 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 128 | Myanmar | 676,577 | 261,228 | 54,363,426 | 80 | 207 | maaliskuu 29, 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 129 | Honduras | 112,492 | 43,433 | 8,866,351 | 79 | 205 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 130 | Senegal | 196,722 | 75,955 | 15,256,346 | 78 | 202 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 131 | Marokko | 446,550 | 172,414 | 34,478,517 | 77 | 200 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 132 | Ranskan Polynesia (Ranska) | 3,521 | 1,359 | 268,270 | 76 | 197 | elokuu 22, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 133 | Norsunluurannikko | 322,921 | 124,680 | 24,295,000 | 75 | 194 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 134 | Ukraina | 576,500 | 222,588 | 42,444,919 | 74 | 192 | 1. syyskuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 135 | Kroatia | 56,542 | 21,831 | 4,154,213 | 73 | 189 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 136 | Burkina Faso | 270,764 | 104,543 | 19,632,147 | 73 | 189 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen ennuste |
| 137 | Swazimaa | 17,364 | 6,704 | 1,250,000 | 72 | 186 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 138 | Uzbekistan | 444,103 | 171,469 | 32,120,500 | 72 | 186 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 139 | Itä-Timor | 14,919 | 5,760 | 1,066,409 | 71 | 184 | 11. heinäkuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 140 | Bosnia ja Hertsegovina | 51,209 | 19,772 | 3,531,159 | 69 | 179 | 30. syyskuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 141 | Tunisia | 163,610 | 63,170 | 11,304,482 | 69 | 179 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 142 | Lesotho | 30,355 | 11,720 | 2,074,000 | 68 | 176 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 143 | Brunei | 5,765 | 2,226 | 393,162 | 68 | 176 | kesäkuu 20, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 144 | Irlanti | 70,273 | 27,133 | 4,757,976 | 68 | 176 | huhtikuu 24, 2016 | Viralliset väestönlaskentaluvut |
| 145 | Samoa | 2,831 | 1,093 | 187,820 | 66 | 171 | 7. marraskuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 146 | Karibia Alankomaat (Alankomaat) | 322 | 124 | 21,133 | 66 | 171 | 1. tammikuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 147 | Norfolkin saari (Australia) | 35 | 14 | 2,302 | 66 | 171 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 148 | Tansania | 883,749 | 341,217 | 57,310,000 | 65 | 168 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 149 | Ecuador | 255,595 | 98,686 | 16,619,400 | 65 | 168 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 150 | Bulgaria | 111,002 | 42,858 | 7,101,859 | 64 | 166 | 31. joulukuuta 2016 | (1) |
| 151 | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 497 | 192 | 31,458 | 63 | 163 | tammikuu 25, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 152 | Cookinsaaret (NZ) | 237 | 92 | 14,974 | 63 | 163 | 1. joulukuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 153 | Meksiko | 1,967,138 | 759,516 | 123,518,000 | 63 | 163 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 154 | Jemen | 455,000 | 175,676 | 28,250,000 | 62 | 161 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 155 | Tadžikistan | 143,100 | 55,251 | 8,829,300 | 62 | 161 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 156 | Päiväntasaajan Guinea | 28,051 | 10,831 | 1,622,000 | 58 | 150 |  | Virallinen arvio |
| 157 | Panama | 74,177 | 28,640 | 4,037,043 | 54 | 140 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 158 | Georgia | 69,700 | 26,911 | 3,718,200 | 53 | 137 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 159 | Guinea | 245,857 | 94,926 | 12,717,176 | 52 | 135 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 160 | Nicaragua | 121,428 | 46,884 | 6,262,703 | 52 | 135 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 161 | Kamerun | 466,050 | 179,943 | 23,248,044 | 50 | 129 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 162 | Iran | 1,648,195 | 636,372 | 80,919,335 | 49 | 127 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 163 | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 102 | 39 | 4,922 | 48 | 124 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 164 | Wallis ja Futuna (Ranska) | 274 | 106 | 13,135 | 48 | 124 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 165 | Fidži | 18,333 | 7,078 | 858,038 | 47 | 122 | 1. heinäkuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 166 | Etelä-Afrikka | 1,220,813 | 471,359 | 56,521,900 | 46 | 119 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 167 | Valko-Venäjä | 207,600 | 80,155 | 9,495,800 | 46 | 119 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 168 | Montenegro | 13,812 | 5,333 | 622,387 | 45 | 117 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 169 | Eritrea | 121,100 | 46,757 | 5,482,000 | 45 | 117 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n arvio |
| 170 | Liberia | 97,036 | 37,466 | 4,289,520 | 44 | 114 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 171 | Madagaskar | 587,041 | 226,658 | 25,571,000 | 44 | 114 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 172 | Kolumbia | 1,141,748 | 440,831 | 49,472,827 | 43 | 112 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 173 | Palau | 488 | 188 | 20,901 | 43 | 111 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 174 | Guinea-Bissau | 36,125 | 13,948 | 1,553,822 | 43 | 111 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 175 | Liettua | 65,300 | 25,212 | 2,819,753 | 43 | 111 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 176 | Afganistan | 645,807 | 249,347 | 25,500,100 | 39 | 101 | 1. tammikuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 177 | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 14 | 5 | 550 | 39 | 101 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 178 | Djibouti | 23,000 | 8,880 | 864,618 | 38 | 98 | 1. heinäkuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 179 | Zimbabwe | 390,757 | 150,872 | 14,542,235 | 37 | 96 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 180 | Kongon demokraattinen tasavalta | 2,345,095 | 905,446 | 85,026,000 | 36 | 93 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 181 | Saint Helena (Yhdistynyt kuningaskunta) | 122 | 47 | 4,534 | 37 | 96 | helmikuu 7, 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan tulos |
| 182 | Färsaaret (Tanska) | 1,399 | 540 | 48,244 | 34 | 88 | 1. huhtikuuta 2013 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 183 | Venezuela | 916,445 | 353,841 | 31,431,164 | 34 | 88 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 184 | Mosambik | 799,380 | 308,642 | 27,128,530 | 34 | 88 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 185 | Yhdysvallat | 9,833,517 | 3,796,742 | 326,026,164 | 33 | 86 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 186 | Kirgisia | 199,945 | 77,199 | 6,140,200 | 31 | 80 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 187 | Latvia | 64,562 | 24,928 | 1,935,800 | 30 | 78 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 188 | Viro | 45,339 | 17,505 | 1,315,635 | 29 | 75 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 189 | Laos | 236,800 | 91,429 | 6,492,400 | 27 | 70 | maaliskuu 1, 2015 | Vuoden 2015 väestönlaskennan alustava tulos |
| 190 | Bahama | 13,940 | 5,382 | 351,461 | 25 | 65 | 3. toukokuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 191 | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 242 | 93 | 6,081 | 25 | 65 | 1. tammikuuta 2010 | Virallinen arvio |
| 192 | Peru | 1,285,216 | 496,225 | 31,826,018 | 25 | 65 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen hanke |
| 193 | Brasilia | 8,515,767 | 3,287,956 | 208,198,421 | 24 | 63 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen arvio |
| 194 | Angola | 1,246,700 | 481,354 | 28,359,634 | 23 | 60 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 195 | Chile | 756,096 | 291,930 | 17,373,831 | 23 | 60 | elokuu 31, 2017 | Vuoden 2017 alustava väestönlaskennan tulos |
| 196 | Somalia | 637,657 | 246,201 | 14,743,000 | 23 | 60 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 197 | Salomonsaaret | 28,370 | 10,954 | 651,700 | 23 | 60 | heinäkuu 1, 2016 | Virallinen vuotuinen arvio |
| 198 | Ruotsi | 450,295 | 173,860 | 10,089,961 | 22 | 58 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 199 | Sambia | 752,612 | 290,585 | 16,405,229 | 22 | 57 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 200 | Sudan | 1,839,542 | 710,251 | 40,782,742 | 22 | 57 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 201 | Vanuatu | 12,190 | 4,707 | 272,459 | 22 | 57 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen minilaskennan tulos |
| 202 | Bhutan | 38,394 | 14,824 | 792,864 | 21 | 53 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 203 | Etelä-Sudan | 644,329 | 248,777 | 12,575,714 | 20 | 52 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 204 | Uruguay | 176,215 | 68,037 | 3,286,314 | 19 | 49 | 30. syyskuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 205 | Ahvenanmaa (Suomi) | 1,552 | 599 | 28,502 | 18 | 47 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 206 | Algeria | 2,381,741 | 919,595 | 41,697,498 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 207 | Niger | 1,186,408 | 458,075 | 21,477,348 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 208 | Uusi-Seelanti | 270,467 | 104,428 | 4,830,220 | 18 | 46 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen väestökello |
| 209 | Papua-Uusi-Guinea | 462,840 | 178,704 | 8,151,300 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 210 | Paraguay | 406,752 | 157,048 | 6,953,646 | 17 | 44 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 211 | Belize | 22,965 | 8,867 | 387,879 | 17 | 44 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen vuotuinen arvio |
| 212 | Suomi | 338,424 | 130,666 | 5,509,717 | 16 | 41 | elokuu 31, 2017 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 213 | Norja | 323,782 | 125,013 | 5,277,762 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 214 | Argentiina | 2,780,400 | 1,073,518 | 44,044,811 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 215 | Saudi-Arabia | 2,149,690 | 830,000 | 33,905,320 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 216 | Kongon tasavalta | 342,000 | 132,047 | 5,261,000 | 15 | 39 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 217 | Mali | 1,248,574 | 482,077 | 18,542,000 | 15 | 39 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 218 | Joulusaari (Australia) | 137 | 53 | 2,072 | 15 | 39 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 219 | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 18,575 | 7,172 | 258,958 | 14 | 36 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 220 | Oman | 309,500 | 119,499 | 4,183,841 | 14 | 36 | kesäkuu 9, 2015 | Viikoittainen virallinen arvio |
| 221 | Turkmenistan | 491,210 | 189,657 | 5,758,000 | 12 | 31 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 222 | Chad | 1,284,000 | 495,755 | 14,900,000 | 12 | 31 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 223 | Ascensionin saari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 88 | 34 | 880 | 10 | 26 | helmikuu 10, 2008 | Vuoden 2008 väestönlaskennan alustava tulos |
| 224 | Bolivia | 1,098,581 | 424,164 | 11,145,770 | 10 | 26 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 225 | Venäjä | 17,125,242 | 6,612,093 | 146,809,643 | 9 | 23 | elokuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 226 | Keski-Afrikan tasavalta | 622,436 | 240,324 | 4,616,000 | 7 | 18 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 227 | Gabon | 267,667 | 103,347 | 1,672,000 | 6 | 16 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 228 | Kazakstan | 2,724,900 | 1,052,090 | 17,186,000 | 6 | 16 | helmikuu 1, 2014 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 229 | Niue (NZ) | 261 | 101 | 1,613 | 6 | 16 | 10. syyskuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 230 | Guyana | 214,999 | 83,012 | 784,894 |  | 10 |  | Virallinen arvio |
| 231 | Libya | 1,770,060 | 683,424 | 6,244,174 |  | 10 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 232 | Kanada | 9,984,670 | 3,855,103 | 36,703,825 |  | 10 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen arvio |
| 233 | Australia | 7,692,024 | 2,969,907 | 24,700,878 |  | 8 | lokakuu 31, 2017 | Virallinen arvio |
| 234 | Botswana | 581,730 | 224,607 | 2,024,904 |  | 8 | elokuu 22, 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 235 | Mauritania | 1,030,700 | 397,955 | 3,461,041 |  | 8 | 2013 | Virallinen arvio |
| 236 | Suriname | 163,820 | 63,251 | 534,189 |  | 8 | elokuu 13, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 237 | Islanti | 102,775 | 39,682 | 332,529 |  | 8 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 238 | Ranskan Guayana (Ranska) | 86,504 | 33,399 | 244,118 |  | 8 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 239 | Namibia | 825,118 | 318,580 | 2,113,077 |  | 8 | 28. elokuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 240 | Länsi-Sahara | 252,120 | 97,344 | 567,000 |  | 5.7 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n arvio |
| 241 | Mongolia | 1,564,100 | 603,902 | 3,000,000 | 1.9 | 4.9 | tammikuu 24, 2015 | Virallinen arvio |
| 242 | Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 207 | 80 | 266 | 1.3 | 3.4 | helmikuu 10, 2008 | Vuoden 2008 väestönlaskennan alustava tulos |
| 243 | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 47 | 18 | 56 |  | 3.1 | 2013 | Vuoden 2013 väestönlaskennan tulos |
| 244 | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 12,173 | 4,700 | 2,563 | 0.21 | 0.54 | huhtikuu 15, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 245 | Huippuvuoret ja Jan Mayen (Norja) | 61,399 | 23,706 | 2,655 | 0.04 | 0.10 | 1. syyskuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 246 | Grönlanti (Tanska) | 2,166,000 | 836,297 | 55,984 | 0.03 | 0.08 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| Pos. | Maa (tai riippuvainen alue) | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Väestö | Tiheys (asukasta / km) | Tiheys (asukasta / mi) | Päivämäärä | Väestön lähde |

**Kysymys 0**

Mikä on maailman väkirikkain maa?

**Asiakirjan numero 16182**

**Tekstin numero 0**

Fraser-joki / ˈfreɪzər / on Kanadan Brittiläisen Kolumbian pisin joki, joka virtaa Fraser Passissa lähellä Blackrock Mountainia Kalliovuorilla ja virtaa 1 375 kilometriä (854 mi) pitkin Georgian salmeen Vancouverin kaupungin kohdalla. Se on Kanadan kymmenenneksi pisin joki. Joen vuotuinen purkuvirtaama suullaan on 112 kuutiokilometriä (27 cu mi) eli 3 550 kuutiometriä sekunnissa (125 000 cu ft / s), ja se laskee mereen 20 miljoonaa tonnia sedimenttiä.

**Kysymys 0**

Missä Fraser-joki sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

Mistä Fraser-joki alkaa Bc:ssä?

**Asiakirjan numero 16183**

**Tekstin numero 0**

Ashley tajuaa tarvitsevansa apua Joshuan hoitamisessa ja palkkaa lastenhoitajan, Claire Caseyn (Julia Haworth). Ashley ja Claire sitoutuvat Joshuaan, ja lopulta he rakastuvat toisiinsa. Syyskuussa 2004 Ashley kosii Clairea The Roversissa, ja Claire hyväksyy kosinnan. He menevät naimisiin joulupäivänä 2004. Marraskuussa 2005 Fred haastaa toisen teurastajan, Eddie Maddocksin, nyrkkeilyotteluun Ashleyn ja Eddien pojan, Marvinin, paikallisen nyrkkeilymestarin, välillä. Ottelupäivänä Fred pudottaa painon Ashleyn jalkaan, ja Ashley joutuu sairaalaan. Ashley toipuu ja jatkaa ottelua, mutta katsojien keskuudessa puhkeaa mellakka. Järjestyksen palauttamiseksi Ashley ja Marvin sopivat tasapelistä.

**Kysymys 0**

joka oli naimisissa Ashleyn kanssa Coronation Streetissä...

**Teksti numero 1**

Vuonna 1999 Ashley ja Maxine palaavat yhteen ja menevät lopulta naimisiin syyskuussa. Ashley saa myös tietää, että hänen setänsä Fred on hänen biologinen isänsä. Fred kertoo Ashleylle Kathleenista ja tämän haluttomuudesta tulla äidiksi nuorena. Fred selittää Ashleylle myös, että Beryl, jota hän luuli Ashleyn äidiksi, on itse asiassa hänen tätinsä, ja että Fred antoi tämän kasvattaa Ashleyn, jotta hän voisi seurata tämän kasvua. Ashley päättää, että hän haluaa tavata biologisen äitinsä, mutta Fred rukoilee häntä olemaan tapaamatta, koska hän uskoo sen satuttavan Berylia. Ashley kuitenkin jäljittää Kathleenin tämän kotiin Oldhamiin. Hän on aluksi hyvin katkera Kathleenille, koska tämä oli hylännyt hänet, mutta he tekevät sovinnon, ja Ashley päästää Kathleenin hänen ja Maxinen häihin.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Ashley oli naimisissa Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 16184**

**Tekstin numero 0**

Kuun etelänapa sijaitsee Kuun kaukaisen puolen keskipisteessä (80° S-90° S), ja sen etäisyys on noin 1250 km. Kuun etelänapa on siirtynyt 5 astetta siitä, missä se oli miljardeja vuosia sitten. Tämä siirtymä on muuttanut kuun pyörimisakselia, jolloin auringonvalo on päässyt kuun alueille, jotka aiemmin olivat varjossa. Akselin pyörähdys on 88,5 astetta ellipsin tasosta. Etelänavalla on pysyvän pimeyden alueita, joille auringonvalo ei koskaan pääse. Päinvastoin, napa sisältää myös alueita, joille auringonvalo osuu pysyvästi. Etelänavalla on monia kraattereita ja altaita, kuten Etelänapa-Aitkenin allas, joka näyttää olevan yksi Kuun perustavanlaatuisimmista piirteistä. Etelänavalla on vuoria, kuten Epsilon Peak, joka on korkeampi kuin yksikään Maan vuori. Etelänapa on lämpövaikutuksiltaan suotuisa, ja sen lämpötila on keskimäärin 250-270 kelviniä.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kuun etelänavan koordinaatit?

**Asiakirjan numero 16185**

**Tekstin numero 0**

Auringon säde on noin 695 700 kilometriä (432 300 mailia), mikä on noin 10 kertaa Jupiterin keskimääräinen säde, 110 kertaa Maan säde ja 1/215 astronomista yksikköä eli Maan etäisyys Auringosta. Se vaihtelee hieman navalta päiväntasaajalle sen pyörimisestä johtuen, mikä aiheuttaa noin 10 miljoonasosan suuruisen epätasaisuuden. (Katso 1 gigametri vastaavista etäisyyksistä.)

**Kysymys 0**

mikä on auringon säde

**Asiakirjan numero 16186**

**Tekstin numero 0**

Väestölaskenta kattoi 29 osavaltiossa ja 7 liittoalueella 640 piirikuntaa, 5 767 tehsiliä, 7 933 kaupunkia ja yli 6 lakh kylää. Yhteensä 27 lakh virkamiestä kävi kotitalouksissa 7 933 kaupungissa ja 6 lakh kylässä ja luokitteli väestön sukupuolen, uskonnon, koulutuksen ja ammatin mukaan. Kustannukset olivat noin 2 200 crore (340 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria), mikä on alle 0,50 dollaria henkeä kohti, mikä on huomattavasti vähemmän kuin maailman keskiarvo, joka on arviolta 4,60 dollaria henkeä kohti. Tämä joka 10. vuosi suoritettava väestönlaskenta oli suuri haaste, kun otetaan huomioon Intian valtava pinta-ala ja kulttuurien moninaisuus sekä työvoiman vastustus.

**Kysymys 0**

kylien lukumäärä Intiassa vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan

**Teksti numero 1**

Väestölaskenta kattoi 28 osavaltiossa ja 7 liittoalueella 640 piirikuntaa, 5 924 alipiirikuntaa, 7 935 kaupunkia ja yli 6 lakh kylää. Yhteensä 27 lakh virkamiestä kävi kotitalouksissa 7 935 kaupungissa ja 6 lakh kylässä ja luokitteli väestön sukupuolen, uskonnon, koulutuksen ja ammatin mukaan. Kustannukset olivat noin 2 200 crore (320 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria), mikä on alle 0,50 dollaria henkeä kohti, mikä on huomattavasti vähemmän kuin maailman keskiarvo, joka on arviolta 4,60 dollaria henkeä kohti. Tämä joka 10. vuosi toteutettava väestönlaskenta oli suuri haaste, kun otetaan huomioon Intian valtava pinta-ala ja kulttuurien moninaisuus sekä työvoiman vastustus.

**Kysymys 0**

kuinka monta kylää Intiassa on vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan?

**Teksti numero 2**

Intian hallitus julkaisi vuoden 2011 väestönlaskentaa koskevat uskontotiedot 25. elokuuta 2015. Hinduja on Intiassa 79,8 % (966,3 miljoonaa), muslimeja 14,23 % (172,2 miljoonaa) ja kristittyjä 2,30 % (28,7 miljoonaa). Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan Intiassa on 57 264 parsia. Vuoden 2011 väestönlaskennassa lisättiin ensimmäistä kertaa luokka "ei uskontoa". Vuoden 2011 väestönlaskennassa 2,87 miljoonaa ihmistä luokiteltiin Intiassa "ei uskontoa" -ryhmään kuuluviksi, mikä on 0,24 prosenttia Intian 1,21 miljardin asukkaan väestöstä. Alla on esitetty Intian uskonnollinen koostumus vuosikymmenittäin vuoden 2011 väestönlaskentaan asti. Intiassa on kuusi uskontoa, joille on myönnetty "kansallisen vähemmistön" asema: muslimit, kristityt, sikhit, jainit, buddhalaiset ja parsit. Sunnit, shiiat, bohrat, agakhanit ja ahmadiyyat määriteltiin Intian islamin lahkoiksi. Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan kuusi suurta uskontokuntaa - hindut, muslimit, kristityt, sikhit, buddhalaiset ja jainit - muodostavat yli 99,4 prosenttia Intian 1,21 miljardin asukkaan väestöstä, kun taas "muiden uskontojen ja vakaumusten" (ORP) osuus on 8,2 miljoonaa. Syrjäisempien uskontokuntien joukossa on kuusi uskontokuntaa: Sarnaism (4,957 miljoonaa), Gond (1,026 miljoonaa), Sari (506 000), Donyi-Polo (302 000) Arunachal Pradeshissa, Sanamahism (222 000) Manipurissa ja Khasi (138 000) Meghalayassa. Maharashtrassa on maan eniten ateisteja, 9 652, ja seuraavaksi eniten ateisteja on Keralassa.

**Kysymys 0**

muslimiväestö Intiassa vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan

**Teksti numero 3**

Intian 15. väestönlaskenta Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Intia |
| Kuvauspäivämäärä | 2010-2011 |
| Kokonaisväestö | 1,210,193,422 |
| Prosenttimuutos | 17.70% |
| Väkirikkain osavaltio | Uttar Pradesh (199 812 341) |
| Vähiten asuttu osavaltio | Sikkim (610,577) |

**Kysymys 0**

Intian nykyinen väestö vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan

**Teksti numero 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Väestö | Yhteensä | 1,210,854,977 |
| Miehet | 623,724,248 |  |
| Naiset | 586,469,174 |  |
| Lukutaito | Yhteensä | 74% |
| Miehet | 82.10% |  |
| Naiset | 65.50% |  |
| Väestöntiheys | kilometriä kohti | 382 |
| Sukupuolten välinen suhde | 1000 miestä kohti | 940 naarasta |
| Lasten sukupuolijakauma (0 -- 6-vuotiaiden ikäryhmä) | 1000 miestä kohti | 919 |

**Kysymys 0**

Naisten määrä 1000:aa miestä kohti kaupunkialueilla vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan.

**Teksti numero 5**

Intian 15. väestönlaskenta toteutettiin kahdessa vaiheessa, talojen luetteloinnissa ja väestön laskennassa. Talojen luettelointivaihe alkoi 1. huhtikuuta 2010, ja siinä kerättiin tietoja kaikista rakennuksista. Ensimmäisessä vaiheessa kerättiin myös tietoja kansallista väestörekisteriä varten, jonka perusteella Intian yksilöllisen tunnistusjärjestelmän (Unique Identification Authority of India, UIDAI) kautta myönnetään 12-numeroinen yksilöllinen tunnistenumero kaikille rekisteröidyille Intian asukkaille. Toinen väestönlaskentavaihe toteutettiin 9.-28. helmikuuta 2011. Intiassa on tehty väestönlaskenta vuodesta 1872 lähtien, ja vuonna 2011 kerättiin ensimmäistä kertaa biometrisiä tietoja. Maaliskuun 31. päivänä 2011 julkaistujen alustavien raporttien mukaan Intian väkiluku kasvoi 121 miljoonaan, ja kasvu oli 17,64 prosenttia vuosikymmenen aikana. Aikuisten luku- ja kirjoitustaito kasvoi 74,04 prosenttiin, ja vuosikymmenen kasvu oli 9,21 prosenttia. Vuoden 2011 väestönlaskennan motto oli "Meidän väestönlaskentamme, meidän tulevaisuutemme".

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa tehtiin viimeksi väestönlaskenta?

**Teksti numero 6**

Väestön jakautuminen Intiassa osavaltioittain

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (piilota) Sijoitus | Valtio / unionin alue (UT) | Tyyppi | Väestö | % kokonaisväestöstä | Miehet | Naiset | Sukupuolisuhde | Lukutaitoaste (%) | Maaseudun väestö | Kaupunkiväestö | Pinta-ala (km2) | Tiheys (/ km2) | Vuosikymmenen kasvu% (2001-2011) |
|  | Uttar Pradesh | Valtio | 199,812,341 | 16.5 | 104,480,510 | 95,331,831 | 930 | 67.68 | 155,111,022 | 44,470,455 | 240,928 | 828 | 20.1% |
|  | Maharashtra | Valtio | 112,374,333 | 9.28 | 58,243,056 | 54,131,277 | 929 | 82.34 | 61,545,441 | 50,827,531 | 307,713 | 365 | 16.0% |
|  | Bihar | Valtio | 104,099,452 | 8.6 | 54,278,157 | 49,821,295 | 918 | 61.80 | 92,075,028 | 11,729,609 | 94,163 | 1,102 | 25.1% |
|  | Länsi-Bengali | Valtio | 91,276,115 | 7.54 | 46,809,027 | 44,467,088 | 950 | 76.26 | 62,213,676 | 29,134,060 | 88,752 | 1,030 | 13.9% |
| 5 | Andhra Pradesh | Valtio | 84,580,777 | 6.99 | 42,442,146 | 42,138,631 | 993 | 67.02 | 56,361,702 | 28,219,075 | 275,045 | 308 | 11.1% |
| 6 | Madhya Pradesh | Valtio | 72,626,809 | 6.00 | 37,612,306 | 35,014,503 | 931 | 69.32 | 52,537,899 | 20,059,666 | 308,245 | 236 | 20.3% |
| 7 | Tamil Nadu | Valtio | 72,147,030 | 5.96 | 36,137,975 | 36,009,055 | 996 | 80.09 | 37,189,229 | 34,949,729 | 130,058 | 555 | 15.6% |
| 8 | Rajasthan | Valtio | 68,548,437 | 5.66 | 35,550,997 | 32,997,440 | 928 | 66.11 | 51,540,236 | 17,080,776 | 342,239 | 201 | 21.4% |
| 9 | Karnataka | Valtio | 61,095,297 | 5.05 | 30,966,657 | 30,128,640 | 973 | 75.36 | 37,552,529 | 23,578,175 | 191,791 | 319 | 15.7% |
| 10 | Gujarat | Valtio | 60,439,692 | 4.99 | 31,491,260 | 28,948,432 | 919 | 78.03 | 34,670,817 | 25,712,811 | 196,024 | 308 | 19.2% |
| 11 | Odisha | Valtio | 41,974,218 | 3.47 | 21,212,136 | 20,762,082 | 979 | 72.87 | 34,951,234 | 6,996,124 | 155,707 | 269 | 14.0% |
| 12 | Kerala | Valtio | 33,406,061 | 2.76 | 16,027,412 | 17,378,649 | 1,084 | 94.00 | 17,445,506 | 15,932,171 | 38,863 | 859 | 4.9% |
| 13 | Jharkhand | Valtio | 32,988,134 | 2.72 | 16,930,315 | 16,057,819 | 948 | 66.41 | 25,036,946 | 7,929,292 | 79,714 | 414 | 22.3% |
| 14 | Assam | Valtio | 31,205,576 | 2.58 | 15,939,443 | 15,266,133 | 958 | 72.19 | 26,780,526 | 4,388,756 | 78,438 | 397 | 16.9% |
| 15 | Punjab | Valtio | 27,743,338 | 2.29 | 14,639,465 | 13,103,873 | 895 | 75.84 | 17,316,800 | 10,387,436 | 50,362 | 550 | 13.7% |
| 16 | Chhattisgarh | Valtio | 25,545,198 | 2.11 | 12,832,895 | 12,712,303 | 991 | 70.28 | 19,603,658 | 5,936,538 | 135,191 | 189 | 22.6% |
| 17 | Haryana | Valtio | 25,351,462 | 2.09 | 13,494,734 | 11,856,728 | 879 | 75.55 | 16,531,493 | 8,821,588 | 44,212 | 573 | 19.9% |
| 18 | Delhi | UT | 16,787,941 | 1.39 | 8,887,326 | 7,800,615 | 868 | 86.21 | 944,727 | 12,905,780 | 1,484 | 11,297 | 21% |
| 19 | Jammu ja Kashmir | Valtio | 12,541,302 | 1.04 | 6,640,662 | 5,900,640 | 889 | 67.16 | 9,134,820 | 3,414,106 | 222,236 | 56 | 23.7% |
| 20 | Uttarakhand | Valtio | 10,086,292 | 0.83 | 5,137,773 | 4,948,519 | 963 | 79.63 | 7,025,583 | 3,091,169 | 53,483 | 189 | 19.2% |
| 21 | Himachal Pradesh | Valtio | 6,864,602 | 0.57 | 3,481,873 | 3,382,729 | 972 | 82.80 | 6,167,805 | 688,704 | 55,673 | 123 | 12.8% |
| 22 | Tripura | Valtio | 3,673,917 | 0.30 | 1,874,376 | 1,799,541 | 960 | 87.22 | 2,710,051 | 960,981 | 10,486 | 350 | 14.7% |
| 23 | Meghalaya | Valtio | 2,966,889 | 0.25 | 1,491,832 | 1,475,057 | 989 | 74.43 | 2,368,971 | 595,036 | 22,429 | 132 | 27.8% |
| 24 | Manipur | Valtio | 2,721,756 | 0.21 | 1,290,171 | 1,280,219 | 992 | 79.21 | 1,899,624 | 822,132 | 22,327 | 122 | 18.7% |
| 25 | Nagaland | Valtio | 1,978,502 | 0.16 | 1,024,649 | 953,853 | 931 | 79.55 | 1,406,861 | 573,741 | 16,579 | 119 | -0.5% |
| 26 | Goa | Valtio | 1,458,545 | 0.12 | 739,140 | 719,405 | 973 | 88.70 | 551,414 | 906,309 | 3,702 | 394 | 8.2% |
| 27 | Arunachal Pradesh | Valtio | 1,383,727 | 0.11 | 713,912 | 669,815 | 938 | 65.38 | 1,069,165 | 313,446 | 83,743 | 17 | 25.9% |
| 28 | Puducherry | UT | 1,247,953 | 0.10 | 612,511 | 635,442 | 1,037 | 85.85 | 394,341 | 850,123 | 479 | 2,598 | 27.7% |
| 29 | Mizoram | Valtio | 1,097,206 | 0.09 | 555,339 | 541,867 | 976 | 91.33 | 529,037 | 561,997 | 21,081 | 52 | 22.8% |
| 30 | Chandigarh | UT | 1,055,450 | 0.09 | 580,663 | 474,787 | 818 | 86.05 | 29,004 | 1,025,682 | 114 | 9,252 | 17.1% |
| 31 | Sikkim | Valtio | 610,577 | 0.05 | 323,070 | 287,507 | 890 | 81.42 | 455,962 | 151,726 | 7,096 | 86 | 12.4% |
| 32 | Andamaanit ja Nikobaarit | UT | 380,581 | 0.03 | 202,871 | 177,710 | 876 | 86.63 | 244,411 | 135,533 | 8,249 | 46 | 6.7% |
| 33 | Dadra ja Nagar Haveli | UT | 343,709 | 0.03 | 193,760 | 149,949 | 774 | 76.24 | 183,024 | 159,829 | 491 | 698 | 55.5% |
| 34 | Daman ja Diu | UT | 243,247 | 0.02 | 150,301 | 92,946 | 618 | 87.10 | 60,331 | 182,580 | 112 | 2,169 | 53.5% |
| 35 | Lakshadweep | UT | 64,473 | 0.01 | 33,123 | 31,350 | 946 | 91.85 | 14,121 | 50,308 | 32 | 2,013 | 6.2% |
| YHTEENSÄ | Intia | 35 | 1,210,854,977 | 100 | 623,724,248 | 586,469,174 | 943 | 73.00 | 833,087,662 | 377,105,760 | 3,287,240 | 382 | 17.64% |

**Kysymys 0**

vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan osavaltio, jossa on eniten kaupunkiväestöä, on seuraava

**Kysymys 1**

vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan missä Intian osavaltiossa on vähiten asukkaita.

**Asiakirjan numero 16187**

**Tekstin numero 0**

Viktoriaaninen aikakausi 1837 -- 1901 Kuningatar Victoria by Bassano (1887)

|  |  |
| --- | --- |
| Edeltäjänä | Regency aikakausi |
| Seuraa | Edvardin aikakausi |
| Monarch | Victoria |
| Johtaja (s) | * Lordi Melbourne * Sir Robert Peel * Lordi John Russell * Lordi Derby * Lordi Aberdeen * Lordi Palmerston * Benjamin Disraeli * William Ewart Gladstone * Lordi Salisbury * Lordi Rosebery |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat viktoriaanisen ajanjakson alkamis- ja päättymisvuodet?

**Teksti numero 1**

Yhdistyneen kuningaskunnan historiassa viktoriaaninen aikakausi oli kuningatar Victorian hallituskausi, joka alkoi 20. kesäkuuta 1837 ja päättyi hänen kuolemaansa 22. tammikuuta 1901. Aikakausi seurasi Georgian aikaa ja edelsi Edwardin aikaa, ja sen myöhempi puolisko osuu päällekkäin Ranskan ja Manner-Euroopan Belle Époque -kauden alkupuolen kanssa. Moraalisen herkkyyden ja poliittisten uudistusten osalta kausi alkoi vuoden 1832 Reform Actin hyväksymisestä. Uskonnollinen pyrkimys korkeampiin moraalinormeihin oli voimakas, ja sitä johtivat nonkonformistiset kirkot, kuten metodistikirkko, ja Englannin vakiintuneen kirkon evankelinen siipi. Moraalinormit paranivat dramaattisesti, erityisesti keskiluokan osalta. Ajanjakso oli suurvaltojen välillä rauhallinen, ja vain yksi keskisuuri kansainvälinen sota käytiin. Britannia nautti vahvasta merivoimien ylivoimasta ja oli maailmanlaajuisesti johtava teollisuus-, rahoitus-, rautatie-, merenkulku- ja yrittäjyysmahti. Britannia aloitti maailmanlaajuisen imperialistisen laajentumisen erityisesti Aasiassa ja Afrikassa, mikä teki Brittiläisestä imperiumista historian suurimman valtakunnan. Kansallinen itseluottamus saavutti huippunsa.

**Kysymys 0**

miten viktoriaaninen aikakausi sai nimensä?

**Asiakirjan numero 16188**

**Tekstin numero 0**

American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations (AFL-CIO) on Yhdysvaltojen suurin ammattiliittojen liitto. Siihen kuuluu 56 kansallista ja kansainvälistä ammattiliittoa, jotka yhdessä edustavat yli 12 miljoonaa aktiivista ja eläkkeellä olevaa työntekijää. AFL-CIO harjoittaa huomattavaa poliittista toimintaa ja aktivismia, yleensä demokraattien ja liberaalin tai edistyksellisen politiikan tukemiseksi.

**Kysymys 0**

minkälaisena ryhmänä afl-cio pidetään?

**Asiakirjan numero 16189**

**Tekstin numero 0**

John Joseph Haley Jr (10. elokuuta 1897 - 6. kesäkuuta 1979) oli yhdysvaltalainen varietee-esiintyjä, näyttelijä, radiojuontaja, koomikko, laulaja ja tanssija, joka tunnettiin parhaiten roolistaan Peltimiehenä ja hänen maatyöläisen vastineensa Hickoryn roolista MGM:n klassikkoelokuvassa Ozin velho vuonna 1939.

**Kysymys 0**

joka näytteli tinamiestä Ozin velhossa 1939

**Teksti numero 1**

John Joseph Haley Jr. (10. elokuuta 1897 - 6. kesäkuuta 1979) oli yhdysvaltalainen varietee-, näyttämö-, radio- ja elokuvanäyttelijä, kevyt koomikko, laulaja ja tanssija, joka tunnettiin parhaiten roolistaan Peltimiehenä MGM:n klassisessa elokuvassa Ozin velho vuonna 1939.

**Kysymys 0**

joka näytteli tina-ukkoa Ozin velhossa...

**Teksti numero 2**

John Joseph Haley Jr (10. elokuuta 1897 - 6. kesäkuuta 1979), ammattimaisesti Jack Haley, oli yhdysvaltalainen varietee-esiintyjä, näyttelijä, radiojuontaja, koomikko, laulaja ja tanssija, joka tunnettiin parhaiten roolistaan Peltimiehenä MGM:n klassisessa elokuvassa Ozin velho vuonna 1939.

**Kysymys 0**

joka näytteli tina-puumiestä Ozin velhossa...

**Kysymys 1**

joka esitti tinamiestä Ozin velhossa.

**Asiakirjan numero 16190**

**Tekstin numero 0**

MIA:n ensimmäisen kokouksen jälkeen toimeenpaneva komitea laati boikottivaatimukset ja sopi, että kampanjaa jatketaan, kunnes vaatimukset täytetään. Vaatimuksiin kuului muun muassa linja-autonkuljettajien kohtelias kohtelu, istumapaikkojen tarjoaminen saapumisjärjestyksessä ja afroamerikkalaisten linja-autonkuljettajien palkkaaminen.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat Montgomeryn parannusyhdistyksen kolme vaatimusta bussiyhtiölle?

**Teksti numero 1**

Montgomeryn parannusyhdistys (Montgomery Improvement Association, MIA) perustettiin 5. joulukuuta 1955 mustien pappien ja yhteisön johtajien toimesta Montgomeryssä, Alabamassa. Ralph Abernathyn, Martin Luther King Jr:n ja Edgar Nixonin johdolla MIA:lla oli keskeinen rooli Montgomeryn bussiboikotin ohjaamisessa. Tämä onnistunut kampanja kiinnitti kansallisen huomion etelän rotuerotteluun ja nosti Kingin valtakunnalliseen valokeilaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli Montgomeryn parannusyhdistyksen tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Montgomeryn parannusyhdistys (Montgomery Improvement Association, MIA) perustettiin 5. joulukuuta 1955 mustien pappien ja yhteisön johtajien toimesta Montgomeryssä, Alabamassa. Ralph Abernathyn, Martin Luther King Jr:n ja Edgar Nixonin johdolla MIA:lla oli keskeinen rooli Montgomeryn bussiboikotissa, joka oli menestyksekäs kampanja, joka kiinnitti kansallisen huomion rotuerotteluun etelässä ja nosti Kingin valtakunnalliseen valokeilaan ...

**Kysymys 0**

Kenet Montgomeryn parannusyhdistys valitsi johtajakseen?

**Asiakirjan numero 16191**

**Tekstin numero 0**

Käytetyistä menetelmistä riippuen elimistö voi sopeutua suhteelliseen hapenpuutteeseen yhdellä tai useammalla tavalla, kuten lisäämällä punasolujen ja hemoglobiinin massaa tai muuttamalla lihasten aineenvaihduntaa. Kannattajat väittävät, että kun tällaiset urheilijat matkustavat kilpailuihin matalammalla sijaitseviin paikkoihin, heillä on vielä 10-14 päivän ajan korkeampi punasolupitoisuus, ja tämä antaa heille kilpailuedun. Jotkut urheilijat asuvat pysyvästi korkealla ja palaavat merenpinnan tasolle vain kilpaillakseen, mutta heidän harjoittelunsa saattaa kärsiä, koska harjoitteluun on vähemmän happea saatavilla.

**Kysymys 0**

miksi korkealla harjoittelu on urheilijoiden etu?

**Teksti numero 1**

Korkeusharjoittelu on joidenkin kestävyysurheilijoiden harjoittelua useiden viikkojen ajan korkealla, mieluiten yli 2400 metrin korkeudessa merenpinnan yläpuolella, mutta yleisemmin keskikorkeuksissa, koska sopivia korkealla sijaitsevia paikkoja ei ole riittävästi. Välikorkeuksissa ilma sisältää edelleen noin 20,9 % happea, mutta ilmanpaine ja siten hapen osapaine on alhaisempi.

**Kysymys 0**

minkälainen urheilija hyötyisi korkeusharjoittelusta?

**Asiakirjan numero 16192**

**Tekstin numero 0**

Jalkapalloilijan lisäksi Bob McNab oli 1970-luvulla mediapersoona, joka oli mukana ITV:n vuoden 1970 jalkapallon maailmanmestaruuskisojen lähetyspaneelissa, ja hänellä oli cameorooli vuoden 1973 On The Buses -jaksossa "The Football Match". Hänen tyttärensä Mercedes McNab on tunnettu näyttelijä.

**Kysymys 0**

Mikä Arsenalin pelaaja oli bussissa mukana?

**Asiakirjan numero 16193**

**Tekstin numero 0**

Hiiret matkustavat Medusan panttilainaamoon, jossa he saavat selville, että Medusa ja hänen kumppaninsa, herra Snoops, etsivät maailman suurinta timanttia, Paholaisen silmää. Hiiret saavat tietää, että Meduusa ja herra Snoops ovat parhaillaan Paholaisen lahdella Pennyn kanssa, jonka he ovat tosiaan siepanneet ja asettaneet kahden koulutetun krokotiilin, Brutuksen ja Neron, vartioimaksi. Orville-nimisen albatrossin ja Evinrude-nimisen sudenkorennon avulla hiiret seuraavat Medusaa lahdelle. Siellä ne saavat tietää, että Meduusa aikoo pakottaa Pennyn menemään pieneen reikään, joka johtaa alas merirosvojen luolaan, jossa Paholaisen silmä sijaitsee.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat alligaattoreiden nimet Pelastajat -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 16194**

**Tekstin numero 0**

Grammy-palkinnot myöntää vuosittain National Academy of Recording Arts and Sciences. Yhtye voitti kaksi palkintoa neljästä ehdokkuudesta.

**Kysymys 0**

kuinka monta Grammy-ehdokkuutta Starland-lauluyhtye sai vuonna 1976?

**Asiakirjan numero 16195**

**Tekstin numero 0**

Metonymia (/ mɪˈtɒnɪmi / mi-TON-i-mee) on kielikuva, jossa johonkin asiaan tai käsitteeseen viitataan jonkin siihen läheisesti liittyvän asian tai käsitteen nimellä. Sanat metonymia ja metonyymi tulevat kreikan μετωνῠμία, metōnymía, ``nimenmuutos'', sanoista μετά, metá, ``jälkeen, yli'', ja-ωνυμία,-ōnymía, sananmuotoja nimeävä suffiksi, sanoista ὄνῠμα, ónyma tai ὄνομα, ónoma, ``nimi''.

**Kysymys 0**

ajatusta siitä, että käsitteitä edustaa kategorian yhteinen instanssi, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 16196**

**Tekstin numero 0**

Etuliitteen step- varhaisin kirjattu käyttö muodossa steop- on peräisin 8. vuosisadan latinankielisten ja vanhojen englantilaisten sanojen sanastosta, joka tarkoittaa ``orphan''. Steopsunu on annettu latinankieliselle sanalle filiaster ja steopmoder sanalle nouerca. Vastaavia myöhemmin vanhan englannin kielessä esiintyviä sanoja ovat stepbairn, stepchild ja stepfather. Sanoja käytetään merkitsemään leskeksi jääneen vanhemman uudelleen avioitumisesta johtuvaa yhteyttä, ja ne ovat sukua sanalle ástíeped, joka tarkoittaa menehtynyttä, kun taas stepbairn ja stepchild ovat toisinaan olleet pelkkiä orvon synonyymejä. Sellaiset sanat kuin velipuoli, äitipuoli ja isäpuoli ilmestyivät paljon myöhemmin, eikä niillä ole mitään erityistä suruun liittyvää merkitystä. Vastaavia sanoja muissa germaanisissa kielissä ovat mm. seuraavat: Vanha yläsaksan stiuf- ja vanhan norjan stjúp-.

**Kysymys 0**

Mistä sana isäpuoli tulee?

**Asiakirjan numero 16197**

**Tekstin numero 0**

Sopimus oli useiden vuosien neuvottelujen tulos. Seitsemän osavaltiota oli aiemmin vuonna 1917 perustanut Lounaisliiton edistääkseen kehitystä joen varrella. Vuonna 1921 kongressi valtuutti osavaltiot tekemään sopimuksen joen resurssien jakamisesta. Kongressi hyväksyi sopimuksen vuonna 1922, samana vuonna kuin se allekirjoitettiin. Colorado-joen sopimuksen allekirjoittivat seitsemän Colorado-joen vesistöalueen osavaltion edustajat: Wyoming, Colorado, Utah ja New Mexico nimettiin yläaltaan osavaltioiksi ja Kalifornia, Arizona ja Nevada alaaltaan osavaltioiksi. Sopimuksessa määrättiin, että vesi jaettaisiin tasan ylä- ja alapuolisen vesistöalueen osavaltioiden kesken. Ennen sopimusta joen nimi oli vakiintunut sen pituudelta. Aiemmin joen osa ylävirtaan sen yhtymisestä Green Riveriin oli tunnettu paikallisesti nimellä "Grand River". Monet Utahin ja Coloradon paikalliset asukkaat vastustivat muutosta, ja uusi nimi otettiin käyttöön paikallisesti molempien osavaltioiden lainsäätäjien säädöksillä 1920-luvun alussa. Yksi suurimmista huolenaiheista sekä nykyään että 1920-luvulla oli väestönkasvu, joka lisäsi veden kysyntää erityisesti Kaliforniassa. Viime vuosina, lähinnä Las Vegasin vuoksi, Nevada on pyrkinyt lisäämään Colorado-joen käyttöä.

**Kysymys 0**

kuka päättää, minne Colorado-joen vesi menee

**Teksti numero 1**

Colorado-joen sopimus on vuonna 1922 tehty sopimus seitsemän Yhdysvaltain osavaltion välillä Colorado-joen valuma-alueella Yhdysvaltain lounaisosassa, jossa määrätään joen vesioikeuksien jakamisesta osavaltioiden välisen sopimuksen osapuolten kesken. Sopimus allekirjoitettiin kokouksessa Bishop's Lodgessa Santa Fen lähellä New Mexicon osavaltiossa, jonka seitsemän osavaltiota, joiden läpi Coloradojoen ja sen sivujoet kulkevat matkalla Meksikoon, edustivat.

**Kysymys 0**

kuka päättää, mihin Colorado-joen vesistöalueen vesi menee

**Asiakirjan numero 16198**

**Tekstin numero 0**

Baletti on tanssin virallistettu muoto, joka on saanut alkunsa 1400- ja 1500-luvun italialaisista renessanssihoveista. Baletti levisi Italiasta Ranskaan Katariina de' Medicin avulla, jossa baletti kehittyi entisestään hänen aristokraattisen vaikutusvaltansa alaisena. Varhainen esimerkki Katariinan baletin kehittämisestä on "Le Paradis d' Amour", joka esitettiin hänen tyttärensä Marguerite de Valois'n ja Henrik Navarran häissä. Aristokraattien raha oli vastuussa hovibaletin kehityksen alkuvaiheista, sillä kuninkaalliset rahat sanelivat ideat, kirjallisuuden ja musiikin, joita käytettiin baleteissa, jotka luotiin ensisijaisesti ajan aristokraattien viihdyttämiseksi. Ensimmäinen koskaan tunnustettu virallinen hovibaletti esitettiin vuonna 1573, Ballet des Polonais. Ballet des Polonais oli kuninkaallisen viihteen muotoa, ja Katariina de' Medici tilasi sen kunnioittaakseen puolalaisia suurlähettiläitä, jotka vierailivat Pariisissa Henrik Anjoun noustua Puolan valtaistuimelle. Vuonna 1581 Katariina de' Medici tilasi toisen hovibaletin, Ballet Comique de la Reine, mutta sen järjesti hänen maanmiehensä Balthasar de Beaujoyeulx. Catherine de' Medici ja Balthasar de Beaujoyeulx olivat vastuussa ensimmäisen hovibaletin esittämisestä, jossa sovellettiin Baifin akatemian periaatteita yhdistämällä runoutta, tanssia, musiikkia ja lavastusta yhtenäisen dramaattisen juonen välittämiseksi. Lisäksi hovibaletin varhaista organisointia ja kehittämistä rahoittivat, siihen vaikuttivat ja sen tuottivat ajan aristokraatit, jotka täyttivät sekä henkilökohtaiset viihde- että poliittiset propagandatarpeensa.

**Kysymys 0**

aristokratian viihdyttämiseen luotua tanssia kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 16199**

**Tekstin numero 0**

Wonder Woman on samannimisen elokuvan soundtrack. Musiikin on kirjoittanut, sovittanut ja säveltänyt Rupert Gregson-Williams. Se julkaistiin 2. kesäkuuta 2017 WaterTower Musicin toimesta.

**Kysymys 0**

kuka teki musiikin Wonder Woman -elokuvaan

**Asiakirjan numero 16200**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset kuvattiin Torontossa, Ontariossa, ja Almeriassa, Andaluciassa, Espanjassa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva Johanneksen evankeliumi?

**Asiakirjan numero 16201**

**Tekstin numero 0**

* Keskeisen reitin mukaan vakuuttaminen on todennäköisesti seurausta siitä, että henkilö harkitsee huolellisesti ja harkitusti, millaisia todellisia ansioita puolustuspuheenvuoron tueksi esitetyillä tiedoilla on. Keskeinen reitti edellyttää viestin pitkälle menevää elaborointia, jossa viestin vastaanottaja tuottaa suuren määrän kognitiivista tietoa argumenteista. Asennemuutoksen tulokset ovat suhteellisen pysyviä, kestäviä ja käyttäytymistä ennakoivia.

**Kysymys 0**

elaboration likelihood -mallin keskeisen reitin kautta kehittynyt asennemuutos on

**Asiakirjan numero 16202**

**Tekstin numero 0**

``Big Iron'' on Marty Robbinsin kirjoittama ja esittämä kantriballadi, joka julkaistiin alun perin albumikappaleena Gunfighter Ballads and Trail Songs -albumilla syyskuussa 1959, ja sitten singlenä helmikuussa 1960 kappaleen ``Saddle Tramp'' kanssa B-puolella. Western Writers of American jäsenet valitsivat sen yhdeksi kaikkien aikojen sadasta parhaasta lännenlaulusta.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun iso rauta lantiollaan -

**Asiakirjan numero 16203**

**Tekstin numero 0**

Digitaalinen / fyysinen painos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Tuottaja (s) | Pituus |
| 1. | ``Stay Frosty Royal Milk Tea'' | * Patrick Stump * Pete Wentz * Joe Trohman * Andrew Hurley | * Jesse Shatkin * D. Sardy | 2: 50 |
| 2. | "Viimeiset oikeat"... | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Carlo Montagnese | * Butch Walker * Illangelo | 3: 50 |
| 3. | "Pidä minua tiukasti kiinni tai älä. | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Jonny Coffer | * Arkun * Walker | 3: 30 |
| 4. | Wilson (Kalliita virheitä)'' | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley | * D. Sardy | 3: 36 |
| 5. | ``Kirkko'' | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Audra Mae * Kate York * Andrew Wells | * Walker * Wells | 3: 31 |
| 6. | ``Heaven's Gate'' | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley | * D. Sardy | 3: 45 |
| 7. | ``Champion'' | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Sia Furler * Shatkin | * Fall Out Boy * Shatkin | 3: 13 |
| 8. | ``Sunshine Riptide'' (featuring Burna Boy) | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley | Walker | 3: 24 |
| 9. | "Nuori ja uhka | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley | * Fall Out Boy * Shatkin | 3: 44 |
| 10. | "Piispojen veitsitemppu"... | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley | * Walker | 4: 23 Kokonaispituus: |
| 35: 46 |  | | | |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti heaven's gate fall out boy

**Teksti numero 1**

Albumin kahden ensimmäisen singlen, ``Young and Menace'' ja ``Champion'', julkaisun jälkeen Patrick Stump antoi Twitterissä lausunnon, jossa hän vahvisti yhtyeen lykkäävän Manian julkaisupäivää tammikuun 19. päivään 2018, koska albumi ``tuntui kiireiseltä''.

**Kysymys 0**

milloin fall out boy uusi albumi tulee ulos

**Teksti numero 2**

Digitaalinen painos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Pituus |
| 1. | "Nuori ja uhka |  | 3: 44 |
| 2. | ``Champion'' | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Sia Furler * Jesse Shatkin | 3: 13 |
| 3. | ``Stay Frosty Royal Milk Tea'' |  | 2: 50 |
| 4. | "Pidä minua tiukasti kiinni tai älä. | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Jonny Coffer | 3: 30 |
| 5. | "Viimeiset oikeat"... | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Carlo Montagnese | 3: 50 |
| 6. | Wilson (Kalliita virheitä)'' |  | 3: 36 |
| 7. | ``Kirkko'' | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Andrew Wells * Audra Mae * Kate York | 3: 31 |
| 8. | ``Heaven's Gate'' |  | 3: 45 |
| 9. | ``Sunshine Riptide'' (featuring Burna Boy) | * Kanto * Wentz * Trohman * Hurley * Damini Ogulu | 3: 24 |
| 10. | "Piispojen veitsitemppu"... |  | 4: 23 Kokonaispituus: |
| 35: 46 |  | | |

**Kysymys 0**

fall out boy m a n i a biisejä

**Teksti numero 3**

Mania (tyylitelty MA N I A ja virallisesti nimeltään Mania: A Fall Out Boy LP) on tuleva seitsemäs studioalbumi amerikkalaisen rock-yhtye Fall Out Boy, asetettu julkaistavaksi 19. tammikuuta 2018, jonka Island Records ja DCD2 seurannassa heidän 2015 albumi, American Beauty / American Psycho.

**Kysymys 0**

milloin m a n i a vapautetaan

**Asiakirjan numero 16204**

**Tekstin numero 0**

* Enkin kadonnut kirja: Maan ulkopuolisen jumalan muistelmat ja ennustukset, 2001, Bear & Company, ISBN 1-879181-83-5.

**Kysymys 0**

milloin Enkin kadonnut kirja kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 16205**

**Tekstin numero 0**

SAR 21 SAR 21, johon on liitetty RCF-moduuli (Round Corner Firing).

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Bullpup rynnäkkökivääri |
| Alkuperäpaikka | Singapore Palveluhistoria |
| Käytössä | 1999 -- nykyisin |
| Käytössä | Katso Käyttäjät Tuotantohistoria |
| Suunnittelija | Tuck Wah Chee ja Felix Tsai, Chartered Industries of Singapore (CIS, nykyisin ST Kinetics). |
| Suunniteltu |  |
| Valmistaja | CIS: 1999 -- 2000 ST Kinetics: 2000 -- nyt |
| Tuotettu | 1999 -- nykyisin |
| Vaihtoehdot | Katso vaihtoehdot Tekniset tiedot |
| Paino | SAR 21: 4 kg (8.82 lb) SAR 21 GL / M203: 5.3 kg (12 lb) SAR 21 P-Rail: 3.6 kg (7.9 lb) SAR 21 MMS: 3.5 kg (7.7 lb) SAR 21 Light Weight Carbine 3 kg (6.6 lb) |
| Pituus | 805 mm (SAR 21, SAR 21 40 GL / M203, SAR 21 P-Rail) 680 mm (SAR 21 MMS) 640 mm (SAR 21 Light Weight Carbine) 640 mm (SAR 21 Light Weight Carbine) |
| Piipun pituus | 508 mm (20.0 in) |
| Kasetti | 5.56 × 45mm NATO |
| Kaliiperi | 5,56 mm (0,22 tuumaa) |
| Tynnyrit | Yksipiippuinen 1: 12'' ja 1: 7'' kierrevaihtoehto. |
| Toiminta | Kaasukäyttöinen, pyörivä pultti |
| Tulinopeus | 450 -- 650 kierrosta / min |
| Suihkunopeus | 970 m / s (3 182 ft / s) (M193) 945 m / s (3 100,4 ft / s) (SS109) |
| Tehokas ampumaetäisyys | 460 m (M193) 800 m (SS109) |
| Syöttöjärjestelmä | 30 patruunan irrotettava laatikkolehti; omat tai STANAG-lehdet. |
| Sights | 1,5 x tai 3 x optinen tähtäin; taustatukena rauta tähtäimet |

**Kysymys 0**

Mikä on sar 21:ssä käytetty varajärjestelmä optisen tähtäimen vikaantuessa?

**Asiakirjan numero 16206**

**Tekstin numero 0**

Duplex-viestintäjärjestelmä on pisteestä pisteeseen toimiva järjestelmä, joka koostuu kahdesta tai useammasta yhdistetystä osapuolesta tai laitteesta, jotka voivat kommunikoida keskenään molempiin suuntiin. Duplex-järjestelmiä käytetään monissa tietoliikenneverkoissa joko mahdollistamaan kahden yhdistetyn osapuolen välinen "kaksisuuntainen" viestintä tai tarjoamaan "käänteinen reitti" kentällä olevien laitteiden valvontaa ja etäsäätöä varten. Duplex-viestintäjärjestelmiä on kahdenlaisia: täysduplex (FDX) ja puoliduplex (HDX).

**Kysymys 0**

missä tilassa viestintäkanavaa käytetään molempiin suuntiin samanaikaisesti.

**Asiakirjan numero 16207**

**Tekstin numero 0**

Aitoa MAPP-kaasua voidaan käyttää yhdessä hapen kanssa lämmitykseen, juottamiseen, juottamiseen ja jopa hitsaamiseen, koska sen korkea liekkilämpötila on 2925 ° C (5300 ° F) hapessa. Vaikka asetyleenin liekin lämpötila on korkeampi (3160 °C, 5720 ° F), MAPP-kaasun etuna on, että se ei vaadi laimennusta eikä erityisiä säiliöiden täyttöaineita kuljetuksen aikana, jolloin voidaan kuljettaa suurempi määrä polttokaasua samalla painolla, ja se on paljon turvallisempi käytössä.

**Kysymys 0**

kuinka kuumaa mapp-kaasupolttimella poltetaan?

**Kysymys 1**

kuinka kuumana mappikaasu ja happi palavat

**Asiakirjan numero 16208**

**Tekstin numero 0**

* Neha Sargam kuin Diya Shaurya Sinha / Diya Shaurya Singh Rathode

**Kysymys 0**

diya in lies of the heart oikea nimi

**Asiakirjan numero 16209**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kilpailijan finaalit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| Alisha Behura | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | VOITTAJA |
| Aryan Patra | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Toiseksi sijoittunut |
| Kalpita Kachroo | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | FINALISTI |  |
| Tarun Nihalani | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | FINALISTI |  |
| Roza Rana | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | |
| Ryan Martyr | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | |
| Aishwarya Radhakrishnan | Turvallinen | Btm 3 | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | |
| Tushar Shetty | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | |
| Sneha Signh | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | |
| Kanchi Shah | Turvallinen | Btm 3 | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | |
| Prakash B.K | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | | | |
| Rishi Sharma | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | | | |
| Vinaya Khandelwal | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | | | | |
| Rohit Behal | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | | | | |
| Sahil Khan | Turvallinen | Btm 3 | Turvallinen | Elim |  | | | | | | | |
| Deepak | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | | | | | |
| Krishna Mehta | Turvallinen | Btm 3 | Elim |  | | | | | | | | |
| Juelli Vaidya | Turvallinen | Turvallinen | Elim |  | | | | | | | | |
| Sanjana Bamrara | Turvallinen | Elim |  | | | | | | | | | |
| Purvi Purohit | Turvallinen | Elim |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

niin luuletko osaavasi tanssia india voittaja 2016

**Asiakirjan numero 16210**

**Tekstin numero 0**

Van Mahotsav -festivaalin aloitti vuonna 1950 Kulapati Dr. KM Munshi, silloinen unionin maatalous- ja elintarvikeministeri, luodakseen massojen keskuudessa innostusta metsien suojeluun ja puiden istuttamiseen. Nykyään se on viikon mittainen festivaali, jota vietetään eri päivinä eri puolilla Intiaa, mutta yleensä 1. heinäkuuta ja 7. heinäkuuta välisenä aikana. Se sai alkunsa Delhissä järjestetyn kukoistavan puiden istutuskampanjan jälkeen, johon kansalliset johtajat osallistuivat. Festivaalia vietettiin samanaikaisesti useissa Intian osavaltioissa. Sen jälkeen on istutettu miljoonia eri lajien taimia, ja paikalliset asukkaat ja eri virastot, kuten metsävirasto, ovat osallistuneet tarmokkaasti. Tietoisuus levisi, kun chipko-liike kasvoi suosiossa ristiretkenä äiti maapallon pelastamiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin juhlimme van mahotsavia Intiassa?

**Kysymys 1**

joka käynnisti heinäkuussa 1950 liikkeen "Kasvata lisää puita".

**Asiakirjan numero 16211**

**Tekstin numero 0**

Ottawa (/ ˈɒtəwə / (kuuntele), /-wɑː /; ranskankielinen ääntäminen: (ɔtawa)) on Kanadan pääkaupunki. Se sijaitsee Ottawa-joen etelärannalla eteläisen Ontarion itäosassa. Ottawa rajoittuu Gatineauhun, Quebecissä; nämä kaksi muodostavat Ottawa -- Gatineau -laskennan metropolialueen (CMA) ja kansallisen pääkaupunkiseudun (NCR) ytimen. Vuonna 2016 Ottawan kaupungin väkiluku oli 964 743 ja suurkaupungin väkiluku 1 323 783, mikä tekee siitä Kanadan neljänneksi suurimman kaupungin ja viidenneksi suurimman CMA-alueen.

**Kysymys 0**

ok google mikä on Kanadan pääkaupunki?

**Teksti numero 1**

Ottawa (/ ˈɒtəwə / (kuuntele), /-wɑː /; ranskankielinen ääntäminen: (ɔtawa)) on Kanadan pääkaupunki. Se sijaitsee Ottawa-joen etelärannalla eteläisen Ontarion itäosassa. Ottawa rajoittuu Gatineauhun, Quebecissä; nämä kaksi muodostavat Ottawa -- Gatineau -laskennan metropolialueen (CMA) ja kansallisen pääkaupunkiseudun (NCR) ytimen. Vuonna 2016 Ottawan kaupungin väkiluku oli 934 243 ja suurkaupungin väkiluku 1 323 783, mikä tekee siitä Kanadan neljänneksi suurimman kaupungin ja viidenneksi suurimman CMA-alueen.

**Kysymys 0**

Mikä on Kanadan pääkaupungin nimi?

**Asiakirjan numero 16212**

**Tekstin numero 0**

Natsume Yūjin-chō on japanilainen anime-televisiosarja, joka perustuu Yuki Midorikawan mangasarjaan Natsume's Book of Friends. Ensimmäisen animesarjan tuotti Brain's Base Takahiro Omorin johdolla. Se esitettiin TV Tokyo -verkossa kahtena 13 jakson kautena, joista ensimmäinen 7. heinäkuuta - 29. syyskuuta 2008 ja toinen, nimeltään Zoku Natsume Yūjin-chō (続 夏目 友人 帳, Natsumen ystävien kirja jatkuu), 5. tammikuuta - 30. maaliskuuta 2009.

**Kysymys 0**

Kuinka monta tuotantokautta Natsume yuujinchou on olemassa?

**Asiakirjan numero 16213**

**Tekstin numero 0**

Sininen pyrstötakkiasu on säilytetty sen jälkeen, kun hänestä oli tullut ihminen, ja sen on tarkoitus olla jyrkkä vastakohta kuninkaallisille kunniamerkille ja haarniskalle, jotka hänellä oli ennen kirousta. Hänen ihmismuotonsa on pitkä ja hoikka nuori mies, jolla on punaruskeat hiukset ja pehmeä kermanvärinen iho, mutta jolla on myös kirkkaan siniset silmät. Ihmisenä hänet tunnetaan yksinkertaisesti nimellä ``Prince'', sillä ohjaava animaattori Glen Keane totesi, että kaikki tuotantoon osallistuneet olivat liian kiireisiä antaakseen hänelle vaihtoehtoisen nimen, mutta joissakin lisensoiduissa teoksissa, kuten trivia-videopelissä The D Show (1998), hänet on nimetty ``Prince Adamiksi''. Disney on omaksunut nimen, mikä näkyy useissa tuotteissa sekä Walt Disney Worldin Port Orleans Riverside Royal Rooms -hotellin vuonna 2012 ripustetussa (ja vuodesta 2017 edelleen siellä roikkuvassa) taulussa, jossa hänen nimensä mainitaan selvästi ``Prince Adam''.

**Kysymys 0**

Mikä on lyöntien nimi Kaunottaressa ja pedossa?

**Kysymys 1**

Kaunottaren ja pedon pedon nimi

**Asiakirjan numero 16214**

**Tekstin numero 0**

Jim Tavaré (/ ˈtævəreɪ /; s. 30. huhtikuuta 1963) on englantilainen stand up -koomikko, näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten työstään ITV:n The Sketch Show -ohjelmassa, joka voitti BAFTA-palkinnon. Hän näytteli Tomia (vuotavan kattilan omistajaa) Harry Potter ja Azkabanin vanki -elokuvassa ja on esiintynyt useissa musiikkivideoissa, kuten Roots Manuvan ``Too Cold'', McFlyn ``It's All About You'' (BBC Comic Reliefille), Phoenix Foundationin ``Thames Soup'' ja Letliven ``Banshee''.

**Kysymys 0**

ketä Jim Tavare näytteli Harry Potterissa?

**Asiakirjan numero 16215**

**Tekstin numero 0**

Siirtomaaviranomaiset tunnustivat ja ratifioivat itsenäisyyden Espanjasta 29. lokakuuta 1821. Sen jälkeen se ratifioitiin San Josén kaupungissa 1. marraskuuta 1821, Cartagossa 3. marraskuuta 1821, Herediassa 11. marraskuuta 1821 ja Alajuelassa 25. marraskuuta 1821.

**Kysymys 0**

Milloin Costa Rica itsenäistyi Espanjasta?

**Teksti numero 1**

Kolumbusta edeltävinä aikoina alkuperäisamerikkalaiset nykyisen Costa Rican alueella olivat osa kulttuurikompleksia, joka tunnettiin nimellä "Välialue", Mesoamerikan ja Andien kulttuurialueiden välissä.

**Kysymys 0**

jotka asuivat Costa Ricassa ennen espanjalaisten tuloa?

**Asiakirjan numero 16216**

**Tekstin numero 0**

Eight Belowissa on kaksi alaskanmalamuuttia (Buck ja Shadow) ja kuusi siperianhuskya (Max, Maya, Truman, Dewey, Shorty ja Old Jack). Kullakin näyttelijäkoiralla oli apunaan muita koiria, jotka tekivät temppuja ja vetivät kelkkoja. Kaikkiaan elokuvan kahdeksan koirahahmon esittämiseen käytettiin yli 30 koiraa. Maxia, Mayaa, Deweya ja Buckia (Old Jackin stuntti kaksoisolento) näyttelivät koirat, jotka nähtiin Disneyn Lumiakoirat-elokuvassa. Eläinten kuvauksia valvoi American Humane Association, ja elokuvassa on tavanomainen vastuuvapauslauseke "Eläimiä ei vahingoitettu...", vaikka kuvauksissa sattui välikohtaus, jossa kouluttaja käytti huomattavaa voimaa eläintaistelun lopettamiseksi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat koirien nimet kahdeksassa alla olevassa kuvassa?

**Asiakirjan numero 16217**

**Tekstin numero 0**

Koulun seitsemän ensimmäisen vuosikymmenen aikana suurin opiskelijaryhmä oli Martha's Vineyardista, ja he toivat MVSL:n mukanaan. Lisäksi 44 oppilasta oli New Hampshiren Hennikerin lähistöltä ja 27 oppilasta Mainen Sandy Riverin laaksosta, joilla kullakin oli oma kyläviittomakielensä. Muut opiskelijat toivat mukanaan oman kotikielensä viittomakielen tuntemusta. Laurent Clerc, ASD:n ensimmäinen opettaja, opetti ranskalaista viittomakieltä (LSF), joka oli kehittynyt vuonna 1755 perustetussa kuurojen koulussa Pariisissa. Tästä kielikontaktitilanteesta syntyi uusi kieli, joka tunnetaan nykyään nimellä ASL.

**Kysymys 0**

kuka toi viittomakielen Ranskasta Amerikkaan?

**Asiakirjan numero 16218**

**Tekstin numero 0**

``Wonderful Tonight'' on Eric Claptonin kirjoittama balladi. Se sisältyi Claptonin vuoden 1977 albumille Slowhand. Clapton kirjoitti kappaleen Pattie Boydista. Kappaleen naislauluharmonioista vastaavat Marcella Detroit (silloin Marcy Levy) ja Yvonne Elliman.

**Kysymys 0**

kuka oli näytät upealta tänä iltana kirjoitettu

**Kysymys 1**

kenestä Eric Clapton laulaa wonderful tonight -biisissä?

**Asiakirjan numero 16219**

**Tekstin numero 0**

J. Edgar on Clint Eastwoodin ohjaama, tuottama ja säveltämä yhdysvaltalainen elämäkerrallinen draamaelokuva vuodelta 2011. Dustin Lance Blackin käsikirjoittama elokuva keskittyy FBI:n johtajan J. Edgar Hooverin uraan Palmerin ratsioista lähtien. Elokuvan pääosissa nähdään Leonardo DiCaprio, Armie Hammer, Naomi Watts, Josh Lucas ja Judi Dench.

**Kysymys 0**

joka ohjasi vuoden 2011 biopicin J Edgar

**Asiakirjan numero 16220**

**Tekstin numero 0**

Kuiden fysikaaliset ominaisuudet ja kiertoradat vaihtelevat suuresti. Neljän Galilein kuun halkaisija on yli 3 100 kilometriä; suurin Galilein kuu, Ganymedos, on Aurinkokunnan yhdeksänneksi suurin kohde Auringon ja seitsemän planeetan jälkeen; Ganymedos on suurempi kuin Merkurius. Kaikkien muiden Jovian kuiden halkaisija on alle 250 kilometriä, ja useimmat niistä ovat tuskin yli 5 kilometriä. Niiden kiertoradat vaihtelevat lähes täydellisen ympyränmuotoisista erittäin eksentrisiin ja kallistuneisiin, ja monet niistä kiertävät Jupiterin pyörimissuuntaan nähden vastakkaiseen suuntaan (takaperoinen liike). Kiertoaika vaihtelee seitsemästä tunnista (jolloin kiertoaika on lyhyempi kuin Jupiterin pyöriminen akselinsa ympäri) noin kolme tuhatta kertaa pidempään (lähes kolme Maan vuotta).

**Kysymys 0**

mikä Jupiterin kuista on suurin?

**Kysymys 1**

Mikä Jupiterin kuista on aurinkokunnan suurin?

**Teksti numero 1**

Jupiterista tunnetaan 69 kuuta. Näin ollen Jupiterilla on kaikista aurinkokunnan planeetoista eniten kuita, joilla on kohtuullisen vakaat kiertoradat. Kuista massiivisimmat ovat neljä Galilein kuuta, jotka Galileo Galilei ja Simon Marius löysivät itsenäisesti vuonna 1610 ja jotka olivat ensimmäiset kohteet, joiden havaittiin kiertävän kehää, joka ei ollut Maa eikä Aurinko. 1800-luvun lopusta lähtien on löydetty kymmeniä paljon pienempiä Jupiterin kuita, jotka ovat saaneet nimensä roomalaisen Jupiter-jumalan tai hänen kreikkalaisen vastineensa Zeuksen rakastajattarien tai tyttärien mukaan. Galilein kuut ovat ylivoimaisesti suurimmat ja massiivisimmat Jupiteria kiertävät kohteet, ja loput 65 tunnettua kuuta ja renkaat muodostavat yhdessä vain 0,003 prosenttia Jupiterin kiertoradan kokonaismassasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta kuuta Jupiterilla on kiertoradallaan?

**Kysymys 1**

kuinka monta luonnollista satelliittia jupiterissa on?

**Kysymys 2**

kuinka monta kuuta on jupiterissa?

**Asiakirjan numero 16221**

**Tekstin numero 0**

Haley Dunphy

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Pilotti'' 1x01, 23. syyskuuta 2009 |
| Kuvat: | Sarah Hyland tiedot |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | Muotisuunnittelija Gavin Sinclairissa |
| Perhe | Phil Dunphy (isä) Claire Dunphy (äiti) Alex Dunphy (sisar) Luke Dunphy (veli) |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | Dylan Marshall (ex-poikaystävä) Andy Bailey (ex-poikaystävä) Rainer Shine (lyhyt kihlattu) |
| Sukulaiset | Frank Dunphy (isän isoisä) Grace Dunphy (isän isoäiti; Jay Pritchett (äidin isoisä) DeDe Pritchett (äidin isoäiti) MItchell Pritchett (äidin setä) Cameron Tucker (äidin avioliiton kautta syntynyt setä) Lily Tucker-Pritchett (adoptioserkku äidistä) Gloria Pritchett (äidin isoisäpuoli) Joe Pritchett (äidin puolisisä) Michael Pritchett (ensiserkku, joka on poistettu) Melanie Pritchett (pikkuserkku) |

**Kysymys 0**

Kuka on Haleyn poikaystävä modernissa perheessä?

**Teksti numero 1**

DeDe Pritchett (Shelley Long) on Clairen ja Mitchellin äiti, Haleyn, Alexin ja Luken äidinäiti, Lilyn adoptiomummo, Philin ja Camin anoppi ja Jayn ex-vaimo. On annettu ymmärtää, että hän saattaa olla mielisairas, koska hän on hieman manipuloiva ja joskus aggressiivinen. On annettu ymmärtää, että hän oli aluksi hyväksyvämpi Mitchellin seksuaalisen suuntautumisen suhteen kuin Jay, kun tämä tuli julkisuuteen. Hän käyttää usein läheistä suhdettaan Mitchellin kanssa saadakseen tämän tekemään asioita, joita tämä ei halua tehdä. Jay halusi erota Clairesta sen jälkeen, kun he olivat riidelleet näyttävästi lasten ollessa vielä koulussa (hän nauhoitti Dallas-ohjelman jakson nauhoittaakseen NFL-ottelun, jossa ironista kyllä, Dallas Cowboys oli mukana), mutta Disneylandin Abraham Lincoln -animaationäyttely innoitti häntä jatkamaan, kunnes Claire ja Mitchell olivat aikuisia. Hän on yhä katkera Jayn ja Glorian uusista avioliitoista ja yritti jopa pilata Jayn ja Glorian häät, joihin hän suostutteli Mitchellin suostuttelemaan Jayn ja Glorian kutsumaan hänet; hän juopotteli ja piti epäkohteliaita ja sopimattomia puheita, ja lopulta hänet piti raahata ulos vastaanotosta ja pilasi samalla hääkakun. Hän on hyvin aggressiivinen Gloriaa kohtaan ja yrittää usein hyökätä tämän kimppuun fyysisesti. DeDe on myös passiivisen aggressiivinen Cameronia kohtaan tämän painosta ja arvostelee usein Clairea, erityisesti tämän ulkonäköä. DeDe näyttää myös olevan erittäin hyvä ystävä Mannyn kanssa, sillä he kirjoittavat toisilleen kirjeitä, joissa puhuvat henkilökohtaisista asioistaan. DeDe on myös kuuluisa kirjailija ja runoilija. Sarjan juoksevana vitsinä on, että DeDen tuloa ennakoivat aina huonot enteet (linnut putoavat ikkunaan tai rauhalliset tilanteet muuttuvat spontaanisti kaoottisiksi).

**Kysymys 0**

kuka on Jayn ex-vaimo modernissa perheessä?

**Teksti numero 2**

Merle Tucker (Barry Corbin) on Cameronin isä. Hän esiintyi ensimmäisen kerran jaksossa ``The Last Walt''. Kyseisessä jaksossa hän vierailee Cameronin ja Mitchellin luona. Myöhemmin jaksossa paljastuu, että Jay (Mitchellin isä) ja Merle eivät pidä toisistaan. Cameron ja Mitchell uskovat kumpikin, että heidän isänsä on näistä kahdesta vahvempi. Tiedostetaan, että Merle toivoo, että mies, jonka kanssa hänen poikansa asuu, olisi: ``Hieman naisen näköinen''. Jay ja Merle pääsevät eroon erimielisyyksistään ja solmivat siteen korjatessaan sängyn kehystä, jonka Cameron oli ostanut ja yrittänyt koota. Kohdissa ``Häät, osa 1'' ja ``Häät, osa 2'' hän osallistuu poikansa häihin Mitchellin kanssa ja melkein lopettaa sen Barbin kanssa, mutta Jay ja Gloria onnistuvat sovittamaan heidät yhteen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Camin isää Modernissa perheessä...

**Teksti numero 3**

DeDe Williams (Shelley Long) (aiemmin Pritchett) on Clairen ja Mitchellin äiti, Haley, Alexin ja Luken äidinäiti, Lilyn adoptiomummo, Philin ja Camin anoppi ja Jayn ex-vaimo. On annettu ymmärtää, että hän saattaa olla mielisairas, koska hän on hieman manipuloiva ja joskus aggressiivinen. On annettu ymmärtää, että hän oli aluksi hyväksyvämpi Mitchellin seksuaalisen suuntautumisen suhteen kuin Jay, kun tämä tuli julkisuuteen. Hän käyttää usein läheistä suhdettaan Mitchellin kanssa saadakseen tämän tekemään asioita, joita tämä ei halua tehdä. Jay halusi erota Clairesta sen jälkeen, kun he olivat riidelleet näyttävästi lasten ollessa vielä koulussa (hän nauhoitti Dallas-ohjelman jakson nauhoittaakseen NFL-ottelun, jossa ironisesti esiintyi Dallas Cowboys), mutta Disneylandin animatroninen Abraham Lincoln -näyttely innoitti häntä jatkamaan, kunnes Claire ja Mitchell olivat aikuisia. Hän on yhä katkera Jayn ja Glorian uusista avioliitoista ja yritti jopa pilata Jayn ja Glorian häät, joihin hän suostutteli Mitchellin suostuttelemaan Jayn ja Glorian kutsumaan hänet; hän juopotteli ja piti epäkohteliaita ja sopimattomia puheita, ja lopulta hänet piti raahata ulos vastaanotosta ja pilasi samalla hääkakun. Hän on hyvin aggressiivinen Gloriaa kohtaan ja yrittää usein hyökätä tämän kimppuun fyysisesti. DeDe on myös passiivisen aggressiivinen Cameronia kohtaan tämän painosta ja arvostelee usein Clairea, erityisesti tämän ulkonäköä. DeDe näyttää myös olevan erittäin hyvä ystävä Mannyn kanssa, sillä he kirjoittavat toisilleen kirjeitä, joissa puhuvat henkilökohtaisista asioistaan. DeDe on myös kuuluisa kirjailija ja runoilija. Sarjan juoksevana vitsinä on, että DeDen tuloa ennakoivat aina huonot enteet (linnut putoavat ikkunaan tai rauhalliset tilanteet muuttuvat spontaanisti kaoottisiksi).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jayn ensimmäistä vaimoa modernissa perheessä

**Teksti numero 4**

Mitchell Vincent Pritchett (Jesse Tyler Ferguson), josta käytetään myös nimitystä Mitch, on Jayn poika, Clairen nuorempi veli, Mannyn velipuoli, Joen velipuoli, Luken, Alexin ja Haleyn setä, yksi Lilyn isistä ja Cameronin kahdeksan vuoden kumppani. Hän on hillitty, lempeä ihminen, mutta hänellä on monia herkkiä ominaisuuksia. Useimmiten hän on Cameronin täydellinen vastakohta, mikä yleensä aiheuttaa erimielisyyksiä. Cameron toimii vastapainona Mitchellin kireälle ja huolestuneelle tavalle. Lievän ja kireän luonteensa vuoksi Cameronin räiskyvyys nolottaa häntä joskus. Hän ei pidä julkisista hellyydenosoituksista eikä henkilökohtaiseen tilaansa tunkeutumisesta. Hän on ylisuojeleva ja varovainen isä. Hän osoittautuu kyvykkääksi asianajajaksi, joka jopa edustaa kokonaista rakennusta, joka on täynnä ihmisiä, yksi kerrallaan ilman ennakkoilmoitusta. Sarjassa toistuva teema on Mitchellin suhde isäänsä, jota rasittaa Mitchellin homoseksuaalisuuden paljastuminen. Mitchell on musikaaliteatterin ystävä ja harrasti lapsena luistelua, joskin hän myönsi myöhemmin pitävänsä enemmän siskonsa kanssa tiiminä toimimisesta kuin itse luistelusta. Vaikka hän kuvittelee olevansa käsityöläinen, kaikki pelkäävät häntä työkalujen parissa. Toimistossaan roikkuvista tutkinnoista käy ilmi, että Mitchell opiskeli Cornellin yliopistossa ja Columbian yliopistossa.

**Kysymys 0**

Mikä on Mitchellin tehtävä modernissa perheessä?

**Teksti numero 5**

DeDe Williams (Shelley Long) (aiemmin Pritchett) on Mitchellin ja Clairen äiti ja Jayn ex-vaimo. On annettu ymmärtää, että hän saattaa olla mielisairas, koska hän on hieman manipuloiva ja joskus aggressiivinen. On vihjailtu, että hän oli aluksi hyväksyvämpi Mitchellin seksuaalisen suuntautumisen suhteen kuin Jay, kun tämä tuli julkisuuteen. Hän käyttää usein läheistä suhdettaan Mitchellin kanssa saadakseen tämän tekemään asioita, joita tämä ei halua tehdä. Jay halusi erota Clairesta sen jälkeen, kun he olivat riidelleet näyttävästi lasten ollessa vielä koulussa (hän nauhoitti Dallas-ohjelman jakson nauhoittaakseen NFL-ottelun, jossa ironisesti esiintyi Dallas Cowboys), mutta Disneylandin animatroninen Abraham Lincoln -näyttely innoitti häntä jatkamaan, kunnes Claire ja Mitchell olivat aikuisia. Hän on yhä katkera Jayn ja Glorian uusista avioliitoista ja yritti jopa pilata Jayn ja Glorian häät, joihin hän suostutteli Mitchellin suostuttelemaan Jayn ja Glorian kutsumaan hänet; hän juopotteli ja piti epäkohteliaita ja sopimattomia puheita, ja lopulta hänet piti raahata ulos vastaanotosta ja pilasi samalla hääkakun. Hän on hyvin aggressiivinen Gloriaa kohtaan ja yrittää usein hyökätä tämän kimppuun fyysisesti. DeDe on myös passiivisen aggressiivinen Cameronia kohtaan tämän painosta ja arvostelee usein Clairea, erityisesti tämän ulkonäköä. DeDe näyttää myös olevan erittäin hyvä ystävä Mannyn kanssa, sillä he kirjoittavat toisilleen kirjeitä, joissa puhuvat henkilökohtaisista asioistaan. DeDe on myös kuuluisa kirjailija ja runoilija. Sarjan juoksevana vitsinä on, että DeDen tuloa ennakoivat aina huonot enteet (linnut putoavat ikkunaan tai rauhalliset tilanteet muuttuvat spontaanisti kaoottisiksi).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jayn ex-vaimoa Modernissa perheessä...

**Asiakirjan numero 16222**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Kotikaupunki | Ammatti | Poistettu |
| Christian Petroni | 34 | Port Chester, New York | Kokki | Voittaja |
| Jess Tom | Princeton, New Jersey | Ruoka kirjailija |  | |
| Manny Washington | 30 | Orlando, Florida | Paloaseman kokki | Toiseksi sijoittunut |
| Amy Pottinger | 33 | Honolulu, Havaiji | Ruoka bloggaaja | Viikko 8 |
| Palak Patel | 38 | New York, New York | Henkilökohtainen kokki | Viikko 7 |
| Katie Dixon | 35 | Hattiesburg, Mississippi | Yksityinen kokki | Viikko 6 |
| Harrison Bader | 26 | Los Angeles, Kalifornia | Henkilökohtainen kokki | Viikko 4 |
| Adam Gertler | 40 | Kokki, TV-esiintyjä, näyttelijä, podcaster |  | |
| Rebekah Lingenfelser | 34 | Savannah, Georgia | Markkinointi- ja suhdetoiminnan johtaja | Viikko 3 |
| Samone Lett | 46 | Sanford, Florida | Henkilökohtainen kokki ja pitopalvelu | Viikko 2 |
| Jason Goldstein | 40 | New York, New York | Kiropraktikko; kulinaarinen opettaja | Viikko 1 |
| Chris Valdes | 26 | Miami, Florida | Pitopalvelu |  |

**Kysymys 0**

joka voitti tämän kauden Food Network Starin

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Kotikaupunki | Ammatti | Poistettu |
| Jason Smith | 39 | Grayson, Kentucky | Kahvilan johtaja | Voittaja |
| Rusty Hamlin | 42 | Atlanta, Georgia | Keittiömestari | Toiseksi sijoittunut |
| Cory Bahr | 40 | Monroe, Louisiana | Kokki |  |
| Matthew Grunwald | 24 | Scottsdale, Arizona | Ravintolakokki | Viikko 10 |
| Amy Pottinger | 32 | Honolulu, Havaiji | Ruokabloggaaja | Viikko 9 |
| David Rose | 35 | Atlanta, Georgia | Pitopalvelu | Viikko 7 |
| Addie Gundry | 30 | Lake Forest, Illinois | Keittokirjan kirjoittaja; kokki | Viikko 6 |
| Caodan Tran | 29 | Dallas, Texas | Henkilökohtainen kokki | Viikko 5 |
| Trace Barnett | 27 | Brilliant, Alabama | Ruokabloggaaja | Viikko 4 |
| Suzanne Lossia | 42 | Detroit, Michigan | Henkilökohtainen kokki | Viikko 3 |
| Toya Boudy | 34 | New Orleans, Louisiana | Viikko 2 |  |
| Nancy Manlove | 65 | Texas City, Texas | Kokki |  |
| Blake Baldwin | 30 | Flemington, New Jersey | Markkinointipäällikkö; kotikokki | Viikko 1 |

**Kysymys 0**

kuka on jäljellä seuraavassa Food Network Star -ohjelmassa

**Teksti numero 2**

The Next Food Network Star -sarjan ensimmäinen kausi kuvattiin helmikuussa 2005, ja se koostui viidestä jaksosta kesäkuussa 2005. Voittajiksi selviytyivät Chicagon alueen pitopalvelun tarjoilijat Dan Smith ja Steve McDonagh, jotka juonsivat 18. syyskuuta 2005 ensi-iltansa saanutta Party Line with Dan & Steve -ohjelmaa, jonka nimi on nyt Party Line with The Hearty Boys.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen voittaja seuraavassa ruokaverkoston tähdessä...

**Kysymys 1**

joka voitti ensimmäisen kauden Food Network Star

**Kysymys 2**

joka voitti ensimmäisen kauden seuraavassa Food Network Star -ohjelmassa.

**Teksti numero 3**

Amy Pottinger kilpaili alun perin kaudella 13. Hän palasi toista kertaa voitettuaan Comeback Kitchen -kilpailun yhdessä Adam Gertlerin kanssa, joka kilpaili alun perin neljännellä kaudella. Palak Patel kilpaili myös Beat Bobby Flay -ohjelmassa, jossa hän voitti Bobby Clayn Chicken Curry -jaksossa.

**Kysymys 0**

joka pääsi takaisin Food Network Stariin

**Teksti numero 4**

The Next Food Network Star -sarjan toinen kausi kuvattiin joulukuussa 2005, ja sitä alettiin lähettää maaliskuussa 2006. Guy Fieri julistettiin voittajaksi 23. huhtikuuta 2006 voittaen Reggie Southerlandin.

**Kysymys 0**

joka voitti Food Network Starin 2. kauden

**Asiakirjan numero 16223**

**Tekstin numero 0**

Thaimaa oli yksi Intian valtameren maanjäristyksen ja tsunamin vuonna 2004 koettelemista maista. Koska Thaimaan Andamaanien rannikko sijaitsee vain noin 500 kilometriä itään maanjäristyksen episentristä, tsunami saavutti ja iski maan länsirannikon vain kahdessa tunnissa. Thaimaan hallitus ilmoitti 4 812 vahvistettua kuolonuhria, 8 457 loukkaantunutta ja 4 499 kadonnutta sen jälkeen, kun Intian valtameren maanjäristyksen aiheuttama tsunami iski maahan 26. joulukuuta 2004.

**Kysymys 0**

Milloin nyrkkeilypäivän tsunami iski Thaimaahan?

**Teksti numero 1**

Thaimaa oli yksi Intian valtameren maanjäristyksen ja tsunamin vuonna 2004 koettelemista maista. Koska Thaimaan Andamaanien rannikko sijaitsee vain noin 500 kilometriä itään maanjäristyksen episentristä, tsunami saavutti ja iski maan länsirannikon vain kahdessa tunnissa. Thaimaan hallitus ilmoitti 4 812 vahvistettua kuolonuhria, 8 457 loukkaantunutta ja 4 499 kadonnutta Intian valtameren maanjäristyksen aiheuttaman tsunamin iskettyä maahan 26. joulukuuta 2004. Thaimaan viranomaiset arvioivat, että ainakin 8 150 ihmistä on todennäköisesti kuollut, kun Indonesian Acehissa kuoli 230 000-280 000 ihmistä.

**Kysymys 0**

Mihin vuoden 2004 tsunami iski Thaimaassa?

**Asiakirjan numero 16224**

**Tekstin numero 0**

Antonov An-225 Mriya 19881221! 21. joulukuuta 1988 Yleisesti maailman suurimmaksi lentokoneeksi tunnustettu yksittäinen Antonov An-225 on maailman kaikkien aikojen raskain lentokone (suurin lentoonlähtöpaino yli 640 tonnia) ja suurin koskaan operatiiviseen käyttöön otettu ilmaa raskaampi lentokone (pituudeltaan ja siipien kärkiväleiltään).

**Kysymys 0**

Mikä on maailman suurin lentokone? Mikä on maailman suurin lentokone?

**Asiakirjan numero 16225**

**Tekstin numero 0**

``Ruby Tuesday'' on Rolling Stonesin vuonna 1966 levyttämä kappale, joka julkaistiin tammikuussa 1967. Kappale oli yhdessä ``Let's Spend the Night Together'' -kappaleen kanssa ykköshitti Yhdysvalloissa ja nousi kolmanneksi Britanniassa. Kappale oli mukana Between the Buttons -albumin amerikkalaisessa versiossa (Britanniassa singlet jätettiin usein studioalbumien ulkopuolelle).

**Kysymys 0**

kuka oli Ruby Tuesdayn alkuperäinen laulaja?

**Asiakirjan numero 16226**

**Tekstin numero 0**

Jenna Boyd syntyi Bedfordissa, Texasissa, ja muutti vanhempiensa ja nuoremman veljensä Caydenin (myös näyttelijä) kanssa Los Angelesiin näyttelijänuraansa varten. Muutaman pienen televisio- ja elokuvaroolin jälkeen Boydin suuri läpimurto tuli, kun hänet valittiin The Missing -elokuvaan Cate Blanchettin ja Evan Rachel Woodin rinnalle. Boydin suoritusta kehuttiin elokuvan arvosteluissa, vaikka itse elokuva ei saanut erityisen hyvää vastaanottoa. Aiemmin hän oli näytellyt elokuvassa Dickie Roberts: Entinen lapsitähti näyttelemässä perheen tytärtä, jonka päähenkilö (David Spade) palkkasi auttamaan häntä saamaan lapsuutensa takaisin. Vuonna 2005 Boyd näytteli Leukemiasta kärsivää Bailey Graffmania elokuvassa The Sisterhood of the Traveling Pants. Hänen viimeaikaisiin rooleihinsa kuuluvat Lifetime-minisarja The Gathering, jossa hän esitti vaimoaan etsivän lääkärin (Peter Gallagher) tytärtä, ja Ghost Whisperer -ohjelman jaksossa ``Children of Ghosts'' hän esitti sijaiskodissa asuvaa ongelmallista teiniä. Vuonna 2017 hän näytteli Paige Hardawayta, autistisen päähenkilön Sam Gardnerin ``harjoitustyttöystävää'' Netflixin alkuperäissarjassa Atypical.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Baileyta matkahousujen sisarkunnassa...

**Asiakirjan numero 16227**

**Tekstin numero 0**

* Edistää Australian kehitystä
* edistää kristillistä elämäntapaa koko kansakunnassa.
* edistää ritarikunnan jäsenten ja heidän perheidensä hyvinvointia.
* edistää hengellisiä, sosiaalisia ja älyllisiä aktiviteetteja ritarikunnan jäsenten keskuudessa.
* harjoittaa ja tukea opetus-, hyväntekeväisyys-, uskonnollista ja sosiaalista hyvinvointityötä.

**Kysymys 0**

mitä eteläisen ristin ritarit tekevät?

**Asiakirjan numero 16228**

**Tekstin numero 0**

Maulana Sayyid Abul Kalam Ghulam Muhiyuddin Ahmed Azad (ääntäminen (ohjearvotieto); 11. marraskuuta 1888 - 22. helmikuuta 1958) oli intialainen oppinut ja Intian itsenäisyysliikkeen aikana Intian kansalliskongressin vanhin muslimijohtaja. Intian itsenäistymisen jälkeen hänestä tuli Intian hallituksen ensimmäinen opetusministeri. Hänet muistetaan yleisesti nimellä Maulana Azad; sana Maulana on kunniamaininta, joka tarkoittaa "Mestarimme", ja hän oli ottanut kirjailijanimekseen Azad (vapaa). Hänen panoksensa Intian koulutuksen perustamiseen tunnustetaan juhlimalla hänen syntymäpäiväänsä kansallisena koulutuspäivänä kaikkialla Intiassa.

**Kysymys 0**

kuka on kirjoittaja, joka on kirjoittanut teoksen india voittaa vapauden

**Teksti numero 1**

Azad syntyi 11. marraskuuta 1888 Mekassa, Saudi-Arabiassa. Hänen oikea nimensä oli Abul Kalaam Ghulam Muhiyuddin Ahmed, joka lopulta tunnettiin nimellä Maulana Azad. Azadin isä oli oppinut. Hän asui Delhissä äitinsä isoisän luona, sillä hänen isänsä oli kuollut hyvin nuorena. Maulana Azad paljasti pääteoksessaan Intia voittaa vapauden afganistanilaisen eli pashtunilaisen syntyperänsä toteamalla, että hänen esi-isänsä olivat muuttaneet Intiaan Afganistanin Heratista Babarin aikana. Sepoijien kapinan aikana hän lähti Intiasta ja asettui Mekkaan. Maulana Muhammad Khairuddin kirjoitti kymmeniä kirjoja ja hänellä oli tuhansia opetuslapsia, ja hänen äitinsä oli Medinasta kotoisin olevan oppineen sheikki Mohammad Zaher Watrin tytär, jonka maine ulottui Arabian ulkopuolelle. Mekassa, jossa Maulana Azad syntyi, mutta palasi perheensä kanssa Kalkuttaan vuonna 1890. Azad alkoi hallita useita kieliä, kuten urdua, hindiä, persiaa, bengalia, arabiaa ja englantia. Hänen perheensä palkkaamat maineikkaat opettajat opettivat hänelle myös Hanafi-, Maliki-, Shafi'i- ja Hanbali-fiqhia, shariaattia, matematiikkaa, filosofiaa, maailmanhistoriaa ja luonnontieteitä. Innokkaana ja päättäväisenä opiskelijana varhaiskypsä Azad johti kirjastoa, lukusalia ja keskusteluseuraa jo ennen kuin hän oli kaksitoistavuotias, halusi kirjoittaa Ghazalin elämästä kaksitoistavuotiaana, kirjoitti oppineita artikkeleita Makhzaniin (kirjallisuuslehteen) neljätoistavuotiaana, opetti luokan opiskelijoita, joista suurin osa oli kaksi kertaa hänen ikäisiään, ollessaan vasta viisitoista, ja onnistui suorittamaan perinteisen opintokokonaisuuden kuudentoista vuoden iässä, yhdeksän vuotta ikäisiään edellä, ja julkaisi lehden saman ikäisenä. Journalismin alalla hän julkaisi runoilevaa lehteä (Nairang-e-Aalam) ja oli jo vuonna 1900, 12-vuotiaana, viikkolehden (Al-Misbah) päätoimittaja, ja vuonna 1903 hän julkaisi kuukausittain ilmestyvän lehden, Lissan-us-Sidqin, joka saavutti pian suosiota. Kolmetoistavuotiaana hän meni naimisiin nuoren muslimityttö Zulaikha Begumin kanssa. Azad kokosi monia tutkielmia, joissa hän tulkitsi Koraania, Hadisia sekä Fiqhin ja Kalamin periaatteita.

**Kysymys 0**

Kuka on "Intia voittaa vapauden" -kirjan kirjoittaja?

**Asiakirjan numero 16229**

**Tekstin numero 0**

Vampyyripäiväkirjat on Kevin Williamsonin ja Julie Plecin kehittämä yhdysvaltalainen yliluonnollinen draamasarja, joka perustuu L.J. Smithin kirjoittamaan samannimiseen suosittuun kirjasarjaan. Sarja sai ensi-iltansa The CW-kanavalla 10. syyskuuta 2009 ja päättyi 10. maaliskuuta 2017, ja sitä esitettiin 171 jaksoa kahdeksan kauden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin ensimmäinen Vampyyripäiväkirjat-jakso?

**Teksti numero 1**

Sarja sijoittuu Virginian Mystic Fallsin kuvitteelliseen kaupunkiin, joka on täynnä yliluonnollista historiaa siitä lähtien, kun New Englandista tulleet siirtolaiset asettuivat sinne 1800-luvun lopulla. Se seuraa Elena Gilbertin (Nina Dobrev) elämää, teini-ikäisen tytön, joka on juuri menettänyt molemmat vanhempansa auto-onnettomuudessa, rakastuessa 162-vuotiaaseen vampyyriin nimeltä Stefan Salvatore (Paul Wesley). Heidän suhteensa mutkistuu entisestään, kun Stefanin salaperäinen isoveli Damon Salvatore (Ian Somerhalder) palaa ja aikoo tuoda takaisin heidän entisen rakastajattarensa Katherine Piercen, Elenan näköisen vampyyrin. Vaikka Damon on aluksi roisto ja kantaa kaunaa veljeään kohtaan, koska tämä pakotti hänet vampyyriksi, hän tekee myöhemmin sovinnon Stefanin kanssa ja rakastuu Elenaan, mikä synnyttää rakkauskolmion näiden kolmen välille. Molemmat veljekset suojelevat Elenaa, kun he kohtaavat erilaisia roistoja ja uhkia kaupungilleen, kuten Katherinen. Veljesten historiaa ja kaupungin mytologiaa paljastetaan sarjan edetessä takaumien kautta.

**Kysymys 0**

mihin osavaltioon Vampyyripäiväkirjat sijoittuu?

**Asiakirjan numero 16230**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 19. päivänä 2017 ilmoitettiin, että SIG Sauer P320 MHS -muunnos oli voittanut Yhdysvaltain armeijan Modular Handgun System -kokeilun. P320 tunnetaan Yhdysvaltain armeijan palveluksessa nimillä M17 (full size) ja M18 (compact). Vaikka pistoolin kaliiperi on edelleen 9 x 19 mm Parabellum eikä suurempi kaliiperi, sopimus antaa armeijalle ja muille yksiköille mahdollisuuden hankkia Sig Sauerin ehdottamia XM1152 Full Metal Jacket- ja XM1153 Special Purpose -ammuksia. Pistoolin kanssa käytettäväksi ammukseksi on valittu Winchesterin onttokärkinen vaippapatruuna.

**Kysymys 0**

mikä ero on m17:n ja m18:n välillä?

**Asiakirjan numero 16231**

**Tekstin numero 0**

Greg Reeves on yhdysvaltalainen bassokitaristi. Hänet tunnetaan parhaiten bassonsoitosta Crosby, Stills, Nash & Youngin Déjà Vu -kappaleella (1970).

**Kysymys 0**

joka soitti bassoa Crosby Stills and Nashissa...

**Kysymys 1**

joka soitti bassoa Crosby Stills Nashille ja Youngille...

**Asiakirjan numero 16232**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | Merkitys |
|  | rintanikamat |
|  | Hoito |
| TA | temporaaliarteriitti |
| T&A | nielurisojen poisto ja adenoidektomia |
| T&C | tyyppi ja ristiinsovitus (ks. verensiirto) |
| T&S | tyypittää ja seuloa (veri; esim. verensiirtoon valmistautuminen). |
| Välilehti | Tabletti (apteekki) |
| TAB | terapeuttinen abortti |
| TAH | täydellinen abdominaalinen kohdunpoisto |
| TAH-BSO | täydellinen abdominaalinen kohdunpoisto ja molemminpuolinen salpingo-oophorektomia |
| TAP | trypsiinogeenin aktivointipeptidi |
| TAPVR | täydellinen poikkeava keuhkovaltimoiden paluu |
| TAT | temaattisen hahmotuskyvyn testi |
| TAVI | transkatetrinen aorttaläpän implantointi |
| TAVR | transkatetrinen aorttaläpän vaihto |
| TB | tuberkuloosi |
| TBC | tuberkuloosi koko kehon rapeus |
| TbEC | Enteropäällysteinen tabletti |
| TBG | kilpirauhasta sitova globuliini |
| TBI | intuboitavaksi kokovartalosäteilytys traumaattinen aivovamma |
| TBLC | synnytys elävä lapsi |
| TC | liikenneonnettomuus |
| TCA | trisykliset masennuslääkkeet |
| TCC | siirtymäsolusyöpä |
| TCM | perinteinen kiinalainen lääketiede |
| TCN | tetrasykliini |
| TCOM | Ihonalainen hapen mittaus |
| TCT | trombiinin hyytymisaika |
| T2DM | tyypin 2 diabetes mellitus |
| Td | jäykkäkouristus ja kurkkumätä (yhdistelmärokotus) |
| TDaP | jäykkäkouristus-, kurkkumätä- ja hinkuyskärokotteen yhdistelmärokote |
| TdP | Pisteiden kouristukset (Torsades de pointes) |
| TDS | kolme kertaa päivässä (latinan ter die sumendus) |
| TdT | terminaalinen deoksinukleotidyylitransferaasi |
| TD | Myöhäisdyskinesia |
| TE | henkitorvi-ruokatorvi |
| TEB | rintakehän sähköinen bioimpedanssi (ks. impedanssikardiografia). |
| TEC | lapsuuden ohimenevä erytroblastopenia |
| TEE | transesofageaalinen kaikututkimus |
| TEF | henkitorven ja ruokatorven välinen fisteli |
| TEM | läpäisyelektronimikroskopia |
| Temp | lämpötila |
| TEN | toksinen epidermaalinen nekrolyysi |
| TENS | transkutaaninen sähköinen hermostimulaattori |
| TF | siirto |
| T / F | siirto |
| TFR | kasvaimen tilavuus suhteessa sikiön painoon |
| TFT:t | kilpirauhasen toimintakokeet |
| TGA | suurten valtimoiden siirtyminen |
| TG | triglyseridit |
| Tg | tyreoglobuliini |
| TGF | kasvaimen kasvutekijä |
| TGV | suurten alusten siirto |
| T&H | kirjoita ja pidä (pysy valmiina verensiirtoon). |
| THR | lonkan tekonivelleikkaus |
| TI | terminaalinen ileum |
| TIA | ohimenevä iskeeminen kohtaus |
| TIBC | raudan kokonaissitomiskyky |
| Tib-Fib | sääri- ja pohjeluu |
| TID | kolme kertaa päivässä (latinasta ter in die) |
| TIN | tubulointerstitiaalinen nefriitti |
| TIPS | transjugulaarinen intrahepaattinen portosysteeminen shuntti |
| TKA | polven tekonivelleikkaus |
| TKO | pitää (suoni) auki IV-hoitoa varten |
| TKR | polven tekonivelleikkaus |
| TKVO | pitää suoni auki |
| TLA | kolmen kirjaimen lyhenne |
| TLC | keuhkojen kokonaiskapasiteetti tai lymfosyyttien kokonaismäärä. |
| TLH | täydellinen laparoskooppinen kohdunpoisto |
| TLR | tooninen labyrinttirefleksi |
| TM | tärykalvo |
| TME | täydellinen mesorektaalinen poisto |
| TNF | tuumorinekroositekijä |
| TMJ | temporomandibulaarinen nivel |
| TNG | trinitroglyseriini |
| TNM | kasvain-solmukkeet-metastaasit |
| TNTC | liian monta laskettavaksi |
| TOA | tuboovariaarinen paise |
| TOC | test-of-cure (+ TOC eli potilas on parantunut sairaudesta, joka on todistettu testin avulla). |
| TOD | transoesofageaalinen Doppler |
| TOE | transoesofageaalinen kaikukuvaus |
| TOF | Fallot'n tetralogia |
| TOP | raskauden keskeytys |
| TOT | transobturatorinen nauha |
| TP | kokonaisproteiini |
| TPa | kudosplasminogeenin aktivaattori |
| TPN | täydellinen parenteraalinen ravitsemus |
| TPR | lämpötila, pulssi, hengitys |
| TPR | perifeerinen kokonaisresistanssi |
| TR | trikuspidaalinen regurgitaatio |
| Tr | tinktuura |
| TRAM | TRAM-läppä (transverse rectus abdominis myocutaneous flap) (poikittainen suoran vatsalihaksen lihaskudoksen läppä) |
| TRAP | tartraatti-resistentti hapan fosfataasi |
| TRF | transfer (lausutaan ``turf'') |
| TRF 'd | siirretty (lausutaan ``turfed'', kuten ``Me juuri turfed Mrs Johnson OTD'') |
| TRH | tyrotropiinia vapauttava hormoni |
| TRT | testosteronikorvaushoito |
| TRUSP | Eturauhasen transrektaalinen ultraäänitutkimus Eturauhasen transrektaalinen ultraäänitutkimus |
| TS | trikuspidaalistenoosi |
| Tsp | teelusikallinen (5 ml) |
| TSH | kilpirauhasen stimuloiva hormoni |
| TSH | Ajatukset itsensä vahingoittamisesta |
| TSHR-Ab | tyrotropiinireseptorin vasta-aine |
| TSI | Kilpirauhasen toimintaa stimuloiva immunoglobuliini |
| T.S.T.H. | liian sairas lähetettäväksi kotiin |
| TT | trombiiniaika |
| TTE | tranthorakaalinen kaikututkimus |
| TTG | kudoksen transglutaminaasi |
| TTN | vastasyntyneen ohimenevä takypnea |
| TTO | ottaa pois (lääkkeet, jotka annetaan potilaalle sairaalasta kotiutumisen yhteydessä). |
| TTP | tromboottinen trombosytopeeninen purppura, joka tuntuu tunnusteltaessa herkältä. |
| TTR | transtyretiini |
| TTS | transdermaalinen terapeuttinen järjestelmä |
| TTTS | kaksosten välinen verensiirto-oireyhtymä |
| Tu | kasvain |
| TUBA | Trans-umbilikaalinen rintojen suurennus |
| TUIP | Eturauhasen transuretraalinen viilto |
| TUMT | Transuretraalinen mikroaaltolämpöhoito |
| TUNA | Eturauhasen transuretraalinen neulaablaatio |
| TUR | transuretraalinen resektio |
| TURBT | virtsarakon kasvaimen transuretraalinen resektio |
| TURP | eturauhasen transuretraalinen resektio |
| TVC | todellinen äänihuuli |
| TVH | transvaginaalinen kohdunpoisto |
| TVT | jännitteetön emättimen teippi |
| TWOC | Kokeilu ilman katetria |
| Tx | hoito elinsiirto hoito |
| TXA | Traneksaamihappo |
| Txp | kuljetus (ambulanssilla sairaaloihin tai sairaaloiden välillä). |

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa ts lääketieteellisessä mielessä

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | Merkitys |
|  | rintanikamat |
|  | Hoito |
| TA | temporaaliarteriitti |
| T&A | nielurisojen poisto ja adenoidektomia |
| T&C | tyyppi ja ristiinsovitus (ks. verensiirto) |
| T&S | tyypittää ja seuloa (veri; esim. verensiirtoon valmistautuminen). |
| Välilehti | Tabletti (apteekki) |
| TAB | terapeuttinen abortti |
| TAH | täydellinen abdominaalinen kohdunpoisto |
| TAH-BSO | täydellinen abdominaalinen kohdunpoisto ja molemminpuolinen salpingo-oophorektomia |
| TAP | trypsiinogeenin aktivointipeptidi |
| TAPVR | täydellinen poikkeava keuhkovaltimopaluu |
| TAT | temaattisen hahmotuskyvyn testi |
| TB | tuberkuloosi |
| TBC | tuberkuloosi koko kehon rapeus |
| TbEC | Enteropäällysteinen tabletti |
| TBG | kilpirauhasta sitova globuliini |
| TBI | intuboitavaksi kokovartalosäteilytys traumaattinen aivovamma |
| TBLC | synnytys elävä lapsi |
| TC | liikenneonnettomuus |
| TCA | trisykliset masennuslääkkeet |
| TCC | siirtymäsolusyöpä |
| TCM | perinteinen kiinalainen lääketiede |
| TCN | tetrasykliini |
| TCOM | Ihonalainen hapen mittaus |
| TCT | trombiinin hyytymisaika |
| T2DM | tyypin 2 diabetes mellitus |
| Td | jäykkäkouristus ja kurkkumätä (yhdistelmärokotus) |
| TDaP | jäykkäkouristus-, kurkkumätä- ja hinkuyskärokotteen yhdistelmärokote |
| TdP | Pisteiden kouristukset (Torsades de pointes) |
| TDS | kolme kertaa päivässä (latinasta ter die sumendus) |
| TdT | terminaalinen deoksinukleotidyylitransferaasi |
| TD | Myöhäisdyskinesia |
| TE | henkitorvi-ruokatorvi |
| TEB | rintakehän sähköinen bioimpedanssi (ks. impedanssikardiografia). |
| TEC | lapsuuden ohimenevä erytroblastopenia |
| TEE | transesofageaalinen kaikututkimus |
| TEF | henkitorven ja ruokatorven välinen fisteli |
| TEM | läpäisyelektronimikroskopia |
| Temp | lämpötila |
| TEN | toksinen epidermaalinen nekrolyysi |
| TENS | transkutaaninen sähköinen hermostimulaattori |
| TF | siirto |
| T / F | siirto |
| TFR | kasvaimen tilavuus suhteessa sikiön painoon |
| TFT:t | kilpirauhasen toimintakokeet |
| TGA | suurten valtimoiden siirtyminen |
| TG | triglyseridit |
| Tg | tyreoglobuliini |
| TGF | kasvaimen kasvutekijä |
| TGV | suurten alusten siirto |
| T&H | kirjoita ja pidä (pysy valmiina verensiirtoon). |
| THR | lonkan tekonivelleikkaus |
| TI | terminaalinen ileum |
| TIA | ohimenevä iskeeminen kohtaus |
| TIBC | raudan kokonaissitomiskyky |
| Tib-Fib | sääri- ja pohjeluu |
| TID | kolme kertaa päivässä (latinasta ter in die) |
| TIN | tubulointerstitiaalinen nefriitti |
| TIPS | transjugulaarinen intrahepaattinen portosysteeminen shuntti |
| TKA | polven tekonivelleikkaus |
| TKO | pitää (suoni) auki IV-hoitoa varten |
| TKR | polven tekonivelleikkaus |
| TKVO | pitää suoni auki |
| TLA | kolmen kirjaimen lyhenne |
| TLC | keuhkojen kokonaiskapasiteetti tai lymfosyyttien kokonaismäärä. |
| TLH | täydellinen laparoskooppinen kohdunpoisto |
| TLR | tooninen labyrinttirefleksi |
| TM | tärykalvo |
| TME | täydellinen mesorektaalinen poisto |
| TNF | tuumorinekroositekijä |
| TMJ | temporomandibulaarinen nivel |
| TNG | trinitroglyseriini |
| TNM | kasvain-solmukkeet-metastaasit |
| TNTC | liian monta laskettavaksi |
| TOA | tuboovariaarinen paise |
| TOC | test-of-cure (+ TOC eli potilas on parantunut sairaudesta, joka on todistettu testin avulla). |
| TOD | transoesofageaalinen Doppler |
| TOE | transoesofageaalinen kaikukuvaus |
| TOF | Fallot'n tetralogia |
| TOP | raskauden keskeytys |
| TOT | transobturatorinen nauha |
| TP | kokonaisproteiini |
| TPa | kudosplasminogeenin aktivaattori |
| TPN | täydellinen parenteraalinen ravitsemus |
| TPR | lämpötila, pulssi, hengitys |
| TPR | perifeerinen kokonaisresistanssi |
| TR | trikuspidaalinen regurgitaatio |
| Tr | tinktuura |
| TRAM | TRAM-läppä (transverse rectus abdominis myocutaneous flap) (poikittainen suoran vatsalihaksen lihaskudoksen läppä) |
| TRAP | tartraatti-resistentti hapan fosfataasi |
| TRF | transfer (lausutaan ``turf'') |
| TRF 'd | siirretty (lausutaan ``turfed'', kuten ``We just turfed Mrs Johnson OTD''). |
| TRH | tyrotropiinia vapauttava hormoni |
| TRT | testosteronikorvaushoito |
| TRUSP | Eturauhasen transrektaalinen ultraäänitutkimus Eturauhasen transrektaalinen ultraäänitutkimus |
| TS | trikuspidaalistenoosi |
| Tsp | teelusikallinen (5 ml) |
| TSH | kilpirauhasen stimuloiva hormoni |
| TSH | Ajatukset itsensä vahingoittamisesta |
| TSHR-Ab | tyrotropiinireseptorin vasta-aine |
| TSI | Kilpirauhasen toimintaa stimuloiva immunoglobuliini |
| T.S.T.H. | liian sairas lähetettäväksi kotiin |
| TT | trombiiniaika |
| TTE | tranthorakaalinen kaikututkimus |
| TTG | kudoksen transglutaminaasi |
| TTN | vastasyntyneen ohimenevä takypnea |
| TTO | ottaa pois (lääkkeet, jotka annetaan potilaalle sairaalasta kotiutumisen yhteydessä). |
| TTP | tromboottinen trombosytopeeninen purppura, joka tuntuu tunnusteltaessa herkältä. |
| TTR | transtyretiini |
| TTS | ihonalainen terapeuttinen järjestelmä |
| TTTS | kaksosten välinen verensiirto-oireyhtymä |
| Tu | kasvain |
| TUBA | Trans-umbilikaalinen rintojen suurennus |
| TUIP | Eturauhasen transuretraalinen viilto |
| TUMT | Transuretraalinen mikroaaltolämpöhoito |
| TUNA | Eturauhasen transuretraalinen neulaablaatio |
| TUR | transuretraalinen resektio |
| TURBT | virtsarakon kasvaimen transuretraalinen resektio |
| TURP | eturauhasen transuretraalinen resektio |
| TVC | todellinen äänihuuli |
| TVH | transvaginaalinen kohdunpoisto |
| TVT | jännitteetön emättimen teippi |
| TWOC | Kokeilu ilman katetria |
| Tx | hoito elinsiirto hoito |
| Txp | kuljetus (ambulanssilla sairaaloihin tai sairaaloiden välillä). |

**Kysymys 0**

mitä ta tarkoittaa lääketieteessä

**Asiakirjan numero 16233**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2014 Nigeriassa 15-49-vuotiaiden aikuisten hivin esiintyvyys oli 3,17 prosenttia. Nigeriassa on toiseksi eniten hiv-tartunnan saaneita ihmisiä. Nigerian hiv-epidemia on monimutkainen ja vaihtelee suuresti alueittain. Joissakin osavaltioissa epidemia on keskittyneempi ja riskikäyttäytymiseen perustuva, kun taas toisissa osavaltioissa epidemia on yleistynyt ja sitä ylläpitävät pääasiassa väestön useat seksikumppanuudet. Nigerian nuoret ja nuoret aikuiset ovat erityisen alttiita hiville, ja nuorilla naisilla riski on suurempi kuin nuorilla miehillä. HIV:n leviämistä edistävät monet riskitekijät, kuten prostituutio, kiertävien työntekijöiden riskikäytännöt, sukupuoliteitse tarttuvien infektioiden suuri esiintyvyys, salaiset riskihetero- ja homoseksuaaliset käytännöt, kansainvälinen naiskauppa ja epäsäännölliset veriseulonnat.

**Kysymys 0**

tekijät, jotka edistävät hiv:n leviämistä Nigeriassa

**Asiakirjan numero 16234**

**Tekstin numero 0**

Huoltoasemalla Fuller asentaa Lewisin autoon CB-radion 40 dollarilla, ja he alkavat kuunnella rekkakuskien juttuja. Fuller suostuttelee Lewisin tekemään kepposen rekkakuskille, jonka lempinimi on "Rusty Nail" (äänenä Ted Levine (ilman luottoa)). Lewis esittää Candy Cane -nimistä naista ja järjestää tapaamisen Rusty Nailin kanssa motellissa, jossa Lewis ja Fuller yöpyvät. Lewis kertoo Rustylle, että hän on huoneessa 17, jossa asuu ärtyisä liikemies, jonka kanssa Fuller oli aiemmin riidellyt, mutta kaverit ovat itse asiassa huoneessa 18. Kun Rusty Nail saapuu miehen huoneeseen, kuuluu hetkeksi riitaa ja tappelun ääniä. Seuraavana aamuna sheriffi Ritter ilmoittaa Lewisille ja Fullerille, että he löysivät liikemiehen maantieltä, elossa ja alaleuka irti revittynä. Ritter saa selville, että nämä kaksi ovat sekaantuneet tapaukseen, mutta päästää heidät menemään, koska hänellä on jo kädet täynnä töitä, eivätkä he tiedä muuta kuin miehen lempinimen (CB-kahva). Hän kuitenkin määrää heidät poistumaan osavaltiosta auringonlaskuun mennessä.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu rekkakuskien ääntä Joy Ridessa?

**Teksti numero 1**

Huoltoasemalla Fuller asentaa Lewisin autoon CB-radion 40 dollarilla, ja he alkavat kuunnella rekkakuskien juttuja. Fuller suostuttelee Lewisin tekemään kepposen rekkakuskille, jonka lempinimi on "Rusty Nail" (äänenä Ted Levine (ilman luottoa)). Lewis esittää Candy Cane -nimistä naista ja järjestää tapaamisen Rusty Nailin kanssa motellissa, jossa Lewis ja Fuller yöpyvät. Lewis kertoo Rustylle, että hän on huoneessa 17, jossa asuu ärtyisä liikemies, jonka kanssa Fuller oli aiemmin riidellyt, mutta kaverit ovat itse asiassa huoneessa 18. Kun Rusty Nail saapuu miehen huoneeseen, kuuluu hetkeksi riitaa ja tappelun ääniä. Seuraavana aamuna sheriffi Ritter ilmoittaa Lewisille ja Fullerille, että he löysivät liikemiehen maantieltä, elossa ja alaleuka irti revittynä. Ritter saa selville, että nämä kaksi ovat sekaantuneet tapaukseen, mutta päästää heidät menemään, koska hänellä on jo kädet täynnä töitä, eivätkä he tiedä muuta kuin miehen lempinimen. Hän kuitenkin määrää heidät poistumaan osavaltiosta auringonlaskuun mennessä.

**Kysymys 0**

Kuka äänesti ruosteisen naulan Joy Ridessa?

**Asiakirjan numero 16235**

**Tekstin numero 0**

``It's Beginning to Look a Lot Like Christmas'' on Meredith Willsonin vuonna 1951 säveltämä joululaulu. Laulun alkuperäinen nimi oli ``It's Beginning to Look to Like Christmas''. Kappaleen ovat levyttäneet monet artistit, mutta se oli Perry Comon ja The Fontane Sistersin hitti Mitchell Ayres & His Orchestran kanssa 18. syyskuuta 1951, ja se julkaistiin RCA Victorilla nimellä 47-4314 (45 rpm) ja 20-4314 (78 rpm). Bing Crosby levytti version 1. lokakuuta 1951, jota myös soitettiin laajalti.

**Kysymys 0**

Milloin se alkoi näyttää paljon joululta kirjoitettu...

**Kysymys 1**

Milloin se alkoi näyttää joululta? Kun se alkoi näyttää joululta?

**Kysymys 2**

Milloin se alkoi näyttää paljon joululta kirjoitettuna?

**Kysymys 3**

joka kirjoitti, että se alkaa näyttää joululta, -

**Asiakirjan numero 16236**

**Tekstin numero 0**

Molt Taylorin suunnittelema ja rakentama Aerocar lensi menestyksekkäästi joulukuussa 1949, ja seuraavina vuosina siitä tehtiin useita maantie- ja lentokokeita. Chuck Berry esitteli konseptin vuoden 1956 laulussaan ``You Can't Catch Me'', ja joulukuussa 1956 siviili-ilmailuviranomainen hyväksyi suunnitelman massatuotantoon, mutta huolimatta laajasta julkisuudesta ja vuonna 1989 tuotetusta parannetusta versiosta Taylor ei onnistunut saamaan lentävää autoa tuotantoon.

**Kysymys 0**

joka yritti tehdä ensimmäisen lentävän auton

**Asiakirjan numero 16237**

**Tekstin numero 0**

Saint Paul (lyhenne St. Paul) on Yhdysvaltain Minnesotan osavaltion pääkaupunki ja toiseksi väkirikkain kaupunki. Vuonna 2016 kaupungin arvioitu väkiluku oli 304 442. Saint Paul on Ramseyn piirikunnan, Minnesotan pienimmän ja tiheimmin asutun piirikunnan, piirikunnan pääkaupunki. Kaupunki sijaitsee enimmäkseen Mississippi-joen itärannalla, sen ja Minnesota-joen yhtymäkohdan ympäristössä, ja rajoittuu osavaltion suurimpaan kaupunkiin Minneapolisiin. Nämä kaksi kaupunkia muodostavat Minneapolis -- Saint Paulin ytimen, joka on Yhdysvaltojen 16. suurin metropolialue, jossa asuu noin 3,52 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

missä läänissä st paul mn sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Saint Paul (/ ˌseɪnt ˈpɔːl /; lyhenne St. Paul) on Yhdysvaltain Minnesotan osavaltion pääkaupunki ja toiseksi väkirikkain kaupunki. Vuonna 2016 kaupungin arvioitu väkiluku oli 304 442. Saint Paul on Ramseyn piirikunnan, Minnesotan pienimmän ja tiheimmin asutun piirikunnan, piirikunnan pääkaupunki. Kaupunki sijaitsee enimmäkseen Mississippi-joen itärannalla, sen ja Minnesota-joen yhtymäkohdan ympäristössä, ja rajoittuu osavaltion suurimpaan kaupunkiin Minneapolisiin. Nämä kaksi kaupunkia muodostavat Minneapolis -- Saint Paulin ytimen, joka on Yhdysvaltojen 16. suurin metropolialue, jossa asuu noin 3,52 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

sijaitseeko Minnesotan pääkaupunki Mississippi-joen itä- vai länsipuolella?

**Teksti numero 2**

Saint Paul (lyhenne St. Paul) on Yhdysvaltain Minnesotan osavaltion pääkaupunki ja toiseksi väkirikkain kaupunki. Vuonna 2017 kaupungin arvioitu väkiluku oli 309 180. Saint Paul on Ramseyn piirikunnan, Minnesotan pienimmän ja tiheimmin asutun piirikunnan, piirikunnan pääkaupunki. Kaupunki sijaitsee enimmäkseen Mississippi-joen itärannalla, sen ja Minnesota-joen yhtymäkohdan ympäristössä, ja rajoittuu osavaltion suurimpaan kaupunkiin Minneapolisiin. Nämä kaksi kaupunkia muodostavat Minneapolis -- Saint Paulin, joka on Yhdysvaltojen 16. suurin metropolialue, jossa asuu noin 3,6 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

Minkä Yhdysvaltojen osavaltion pääkaupunki on St Paul?

**Asiakirjan numero 16238**

**Tekstin numero 0**

Ramseyn ennustus kävi toteen, ja vuoden 1966 MM-kisat kotikentällä olivat Englannin hienoin hetki. Englannilla oli vähämaalinen lohkovaihe, jossa se voitti kaksi ottelua ja pelasi yhden tasapelin, ja Bobby Charltonin 30 metrin osuma Meksikoa vastaan Lontoon Wembleyllä oli kohokohta. Kaikki Englannin ottelut pelattiin Wembleyllä, joka oli (ja on edelleen) Englannin maajoukkueen kotistadion. Keskushyökkääjä Jimmy Greavesin loukkaantuminen viimeisessä lohko-ottelussa Ranskaa vastaan sai Ramseyn miettimään uudelleen Argentiinaa vastaan pelattavaa puolivälieräottelua, ja kokematon korvaaja Geoff Hurst vastasi tekemällä ottelun ainoan maalin. Charlton teki sitten molemmat maalit 2-1-välierävoitossa Portugalia vastaan (peli, joka oli alun perin tarkoitus pelata Liverpoolin Goodison Parkilla), ja Englanti oli päässyt finaaliin, jossa se kohtasi Länsi-Saksan. Greaves oli nyt taas pelikunnossa, mutta Ramsey piti kiinni Hurstista, vaikka tiedotusvälineet vaativat päämaalintekijän paluuta.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti on viimeksi päässyt maailmanmestaruuskilpailujen loppuotteluun?

**Teksti numero 1**

Englannin jalkapallomaajoukkueen historia alkaa ensimmäisestä kansainvälisestä jalkapallo-ottelusta vuonna 1870. Joukkue on voittanut yhden maailmanmestaruuden, vuonna 1966 kotikentällään, ja se on päässyt turnaukseen neljätoista kertaa vuodesta 1950 lähtien. Englanti järjesti Euro 1996 (Euroopan mestaruuskilpailut). Joukkue ei kuitenkaan ole koskaan päässyt kisojen loppuotteluun; sen parhaat suoritukset ovat välierä Euro 1968 ja Euro 1996.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti on viimeksi päässyt välieriin?

**Teksti numero 2**

5. syyskuuta 2015 Englanti voitti San Marinon 6 -- 0 San Marinon stadionilla, Serravalle, ja tuli ensimmäiseksi joukkueeksi, joka pääsi Euro 2016 -kisoihin. Voitot Sveitsiä ja Viroa vastaan kotona - edellisessä ottelussa Wayne Rooney rikkoi Englannin kaikkien aikojen maalintekijäennätyksen - ja vieraissa Liettuassa auttoivat Englantia saavuttamaan ensimmäisen 100-prosenttisen karsintaennätyksensä suureen turnaukseen.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti on viimeksi voittanut jalkapalloturnauksen?

**Asiakirjan numero 16239**

**Tekstin numero 0**

Vatsakalvo on vatsakalvon erikoistunut poimu, joka ympäröi hermoja, verisuonia, imukanavia, rasvakudosta ja sidekudosta. Vatsalihaksia on kaksi. Ensimmäinen on suurempi omentum, joka roikkuu poikittaispaksusuolen ja mahalaukun suuremman kaarevuuden varassa. Toinen on pienempi omentum, joka ulottuu mahalaukun ja maksan väliin.

**Kysymys 0**

nimeä kalvo, joka yhdistää mahalaukun maksaan.

**Asiakirjan numero 16240**

**Tekstin numero 0**

Tannenbergin taistelu käytiin Venäjän ja Saksan välillä 26.-30. elokuuta 1914, ensimmäisen maailmansodan ensimmäisenä kuukautena. Taistelu johti Venäjän toisen armeijan lähes täydelliseen tuhoutumiseen ja sen komentavan kenraalin Aleksandr Samsonovin itsemurhaan. Sarja jatkotaisteluja (Ensimmäinen Masurianjärvien taistelu) tuhosi suurimman osan myös Ensimmäisestä armeijasta ja piti venäläiset poissa tasapainosta kevääseen 1915 asti. Taistelu on erityisen merkittävä saksalaisten nopeiden rautatiekuljetusten vuoksi, joiden ansiosta he pystyivät keskittämään voimansa kumpaakin venäläistä armeijaa vastaan vuorotellen, sekä sen vuoksi, että venäläiset eivät onnistuneet koodaamaan radioviestejään. Se toi huomattavaa arvovaltaa sotamarsalkka Paul von Hindenburgille ja hänen nousevalle esikuntaupseerilleen Erich Ludendorffille.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat Tannenburgin ja Masurian järvien taisteluissa...

**Kysymys 1**

mikä oli Tannenbergin taistelun lopputulos?

**Asiakirjan numero 16241**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 13 1. helmikuuta 2013 (2013-02-01) |
| 13 Helmikuu 14, 2014 (2014-02-14) |
| 13 27. helmikuuta 2015 (2015-02-27) |
| 13 maaliskuu 4, 2016 (2016-03-04) |
| 5 13 30. toukokuuta 2017 (2017-05-30) |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta House of Cardsia on esitetty?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 13 1. helmikuuta 2013 (2013-02-01) |
| 13 Helmikuu 14, 2014 (2014-02-14) |
| 13 27. helmikuuta 2015 (2015-02-27) |
| 13 maaliskuu 4, 2016 (2016-03-04) |
| 5 13 30. toukokuuta 2017 (2017-05-30) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa House of Cardsia tällä kaudella on esitetty

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa kaudella 5 House of Cards

**Teksti numero 2**

Kevin Spacey näyttelee edustaja Francis Underwoodia, enemmistön ruoskaajaa, joka ei päässyt ulkoministerin virkaan, ja joka vaimonsa Claire Underwoodin (Robin Wright) avustamana käynnistää monimutkaisen suunnitelman päästäkseen suurempaan valta-asemaan. Tammikuussa 2016 Netflix uusi sarjan viidennelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 30. toukokuuta 2017. Toukokuun 30. päivään 2017 mennessä House of Cardsista on julkaistu 65 jaksoa, mikä päättää viidennen kauden.

**Kysymys 0**

mikä on uusin jakso House of Cards

**Asiakirjan numero 16242**

**Tekstin numero 0**

Batman on amerikkalainen sarjakuvasarja, jonka päähenkilö on DC Comicsin supersankari Batman. Hahmo ilmestyi ensimmäisen kerran Detective Comicsissa nro 27 (kansi toukokuussa 1939). Batman osoittautui niin suosituksi, että sarjakuvasarjaa alettiin julkaista keväällä 1940. Sitä mainostettiin ensimmäisen kerran huhtikuun alussa 1940, kuukausi sen jälkeen, kun Batmanin uusi apuri Robin, Ihmepoika, oli ilmestynyt ensimmäisen kerran.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Batman-sarjakuva julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Batman on yhdysvaltalainen sarjakuvasarja, jossa DC Comicsin samanniminen sankari on mukana. Hahmo ilmestyi ensimmäisen kerran Detective Comicsissa nro 27 (kansi toukokuussa 1939). Batman osoittautui niin suosituksi, että sarjakuvasarjaa alettiin julkaista keväällä 1940. Sitä mainostettiin ensimmäisen kerran huhtikuun alussa 1940, kuukausi sen jälkeen, kun Batmanin uusi apuri Robin, Ihmepoika, oli ilmestynyt ensimmäisen kerran.

**Kysymys 0**

milloin batman ilmestyi ensimmäisen kerran sarjakuvissa?

**Asiakirjan numero 16243**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa ja Kanadassa timanttikaista on kadun tai valtatien erityinen kaista, joka on varattu tietyntyyppiselle liikenteelle. Nämä kaistat on yleensä merkitty valkoisilla timanteilla tai vinoneliöillä, mistä niiden nimi johtuu. Timanttikaistat ovat yleensä tien oikeanpuoleisin tai vasemmanpuoleisin kaista. Niitä käytetään yleensä ruuhkien ohittamiseksi, turvallisuussyistä ja ympäristöystävällisen liikenteen edistämiseksi. Timanttikaista voi olla tarkoitettu tietylle liikennetyypille tai useille liikennetyypeille. Timanttikaistan käyttötarkoitus on merkitty liikennemerkein. Useimmilla alueilla timanttikaistan sääntöjen rikkomisesta rangaistaan sakolla.

**Kysymys 0**

mitä valkoisen timantin tiemerkintä tarkoittaa

**Asiakirjan numero 16244**

**Tekstin numero 0**

* Lennie Weinrib kuningas Leonidas ja sihteeri Bird. Kuningas on leijona ja innokas jalkapalloilija, jolla on pelottava luonne, sekä pahamaineinen huijari, jonka tiedetään keksivän sääntöjä mennessään - Paulin kirjan mukaan. Hänen sihteerinsä Bird on alentuva ja säädyllinen tyyppi, joka usein joutuu kärsimään kuninkaan kiukusta.

**Kysymys 0**

kuninkaan ääni elokuvassa bedknobs and broomsticks (sängynvarret ja luudanvarret)

**Asiakirjan numero 16245**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 1936 Haywood Patterson tuomittiin raiskauksesta 75 vuodeksi vankeuteen. Hän pakeni vuonna 1949 ja löydettiin vuonna 1950 Michiganista, mutta kuvernööri kieltäytyi luovuttamasta häntä. Vuonna 1951 hänet tuomittiin pahoinpitelystä ja vankilaan, jossa hän kuoli syöpään vuonna 1952.
* Vuonna 1936 Ozie Powell joutui riitaan vartijan kanssa ja häntä ammuttiin kasvoihin, mistä hän sai pysyvän aivovaurion. Vuonna 1937 hän tunnusti syyllisyytensä pahoinpitelyyn, ja raiskaussyytteistä luovuttiin. Hän pääsi ehdonalaiseen vuonna 1946.
* 1937 Charlie Weems tuomittiin 105 vuodeksi vankeuteen. Hän pääsi ehdonalaiseen vapauteen vuonna 1943 oltuaan vankilassa yhteensä 12 vuotta Alabaman pahimmissa laitoksissa.
* 1937 Andy Wright tuomittiin 99 vuodeksi vankeuteen. Hän pääsi ehdonalaiseen vapauteen ja palasi vankilaan rikottuaan ehdonalaista vapauttamista. Hän pääsi ehdonalaiseen New Yorkin osavaltiossa vuonna 1950.
* 1937 Clarence Norris tuomittiin raiskauksesta ja oli ainoa syytetty, joka tuomittiin kuolemaan. Alabaman kuvernööri Bibb Graves muutti vuonna 1938 hänen kuolemantuomionsa elinkautiseksi. Kun Norris pääsi ehdonalaiseen vapauteen vuonna 1946, hän "hyppäsi" ja meni piiloon. Vuonna 1976 hänet löydettiin Brooklynista, New Yorkista. Kuvernööri George Wallace armahti hänet samana vuonna ja totesi hänet "syyttömäksi". Norris julkaisi omaelämäkerran The Last of the Scottsboro Boys (1979). Hän kuoli Alzheimerin tautiin 23. tammikuuta 1989.
* Vuonna 1937 osavaltio luopui kaikista syytteistä Willie Robersonin, Olen Montgomeryn, Eugene Williamsin ja Roy Wrightin osalta, jotka olivat olleet vankilassa jo kuusi vuotta.
* Roy Wright teki uran Yhdysvaltain armeijassa ja kauppalaivastossa. Vuonna 1959 hän uskoi vaimonsa olleen uskoton matkansa aikana ja ampui vaimonsa, minkä jälkeen hän ampui itsensä ja teki itsemurhan.
* 2013 Alabaman osavaltio armahtaa Pattersonin, Weemsin ja Andy Wrightin postuumisti.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen vankilasta vapautettu Scottsboron poika?

**Asiakirjan numero 16246**

**Tekstin numero 0**

* Herra Jinx (tunnetaan myös nimellä Jinxy tai yksinkertaisesti vain Jinx) Meet the Parents -trilogiasta on 2-vuotias seal-point-peke-naamainen himalajalainen.

**Kysymys 0**

Millainen kissa on Jinx elokuvassa Meet the parents?

**Asiakirjan numero 16247**

**Tekstin numero 0**

``Like I 'm Gonna Lose You''' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Meghan Trainorin ensimmäiselle studioalbumilleen Title (2015) levyttämä kappale. Kappaleessa esiintyy yhdysvaltalainen laulaja John Legend. Sen ovat kirjoittaneet Trainor, Justin Weaver ja Caitlyn Smith, ja sen ovat tuottaneet Chris Gelbuda ja Trainor. Epic Records julkaisi sen 23. kesäkuuta 2015 Trainorin neljäntenä ja viimeisenä singlenä albumilta, ja se on soul-kappale. Sanoituksellisesti se on optimistinen ja inspiroiva rakkauslaulu, jonka teemana on kohtalonomaisuus ja joka välittää viestin siitä, että aikaa rakkaiden kanssa ei pidä ottaa itsestäänselvyytenä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että menetän sinut...

**Kysymys 1**

joka laulaa love you like i'm going to lose you (Rakastan sinua kuin menettäisin sinut)

**Kysymys 2**

joka laulaa I'm gonna love you like im gonna lose you...

**Teksti numero 1**

``Like I'm Gonna Lose You'' Single Meghan Trainor featuring John Legend albumilta Title

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 23. kesäkuuta 2015 (2015-06-23) |  |
| Tallennettu | 2014   * The Green Room (East Nashville, Tennessee) |  |
| Genre | Sielu |  |
| Pituus | 3: 45 |  |
| Tarra | Epic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Meghan Trainor * Justin Weaver * Caitlyn Smith |  |
| Tuottaja (s) | * Chris Gelbuda * Meghan Trainor Meghan Trainor sinkkujen kronologia |  |
| ``Dear Future Husband'' (2015) | ``Like I'm Gonna Lose You'' (2015) | ``Boys Like You'' (2015) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Dear Future Husband'' (2015) | ``Like I'm Gonna Lose You'' (2015) | ``Boys Like You'' (2015) |

John Legendin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Yksi mies voi muuttaa maailman'' (2015) Yksi mies voi muuttaa maailman 2015 | "Kuin menettäisin sinut" (2015) "Kuin menettäisin sinut "2015 | ``Kesäyöt'' (2016) Kesäyöt 2016 |

Musiikkivideo ``Like I'm Gonna Lose You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Rakastan sinua niin kuin menetän sinut...

**Asiakirjan numero 16248**

**Tekstin numero 0**

The Dirk Diggler Story on Paul Thomas Andersonin kirjoittama ja ohjaama pilkallinen lyhytelokuva vuodelta 1988. Siinä seurataan Dirk Digglerin, hyvin varustetun miespornotähden, nousua ja laskua. Hahmon esikuvana oli amerikkalainen pornonäyttelijä John Holmes. Elokuvaa laajennettiin myöhemmin Andersonin menestyksekkääksi läpimurtoelokuvaksi Boogie Nights vuodelta 1997.

**Kysymys 0**

keneen perustuu Dirk Digglerin hahmo?

**Asiakirjan numero 16249**

**Tekstin numero 0**

Molemmat joukkueet olivat edenneet finaaliin kolmen vaiheen kautta. Australia oli toistaiseksi voittamaton, kun taas Intia oli hävinnyt yhden ottelun - Australiaa vastaan ensimmäisessä vaiheessa. Australia - Ricky Pontingin johdolla - lähti otteluun selvänä suosikkina. Voitettuaan heittovuoron Intian kapteeni Sourav Ganguly päätti pelata ensimmäisenä lähes 32 000 katsojan edessä. Australian avaajapari, Adam Gilchrist ja Matthew Hayden, lisäsi 105 juoksua 14 ylitöissä. Heidän erottamisensa jälkeen Ponting (140 juoksua ilman riistoa) ja Damien Martyn (88 juoksua ilman riistoa) tekivät 234 juoksua, joka oli tuolloin Australian ennätys, ja nostivat yhteistuloksen 359 juoksuun sisävuoron päätteeksi. Harbhajan Singh vei molemmat australialaiset, jotka saivat 49 juoksua.

**Kysymys 0**

kuka voitti heittopallon vuoden 2003 MM-finaalissa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen välieräottelu pelattiin Australian ja Sri Lankan välillä 18. maaliskuuta St George's Parkissa Port Elizabethissa. Australia voitti heiton ja päätti lyödä ensin. He saivat aikaan 212 juoksua 7 wicketin tappiolla 50 oversin jälkeen. Symonds teki joukkueen parhaan tuloksen 91 pisteellä, kun taas Chaminda Vaas sai kolme wickettiä Sri Lankalle. Kun voittoon tarvittiin 213 juoksua, Sri Lanka menetti molemmat avaajat, minkä jälkeen peli keskeytettiin sateen vuoksi. Tavoite korjattiin 172 juoksuun 38,1 ylikierroksella käyttäen Duckworth -- Lewis -menetelmää, matemaattista kaavaa, jota käytetään laskettaessa tarkistettuja tavoitteita toisena lyöville joukkueille, jos ottelut keskeytetään huonon sään tai sateen vuoksi. Kumar Sangakkara ja Vaas tekivät yhdessä 47 juoksua kahdeksannella wicketillä, joka oli koko sisävuoron paras parisuhde, mutta joukkue sai aikaan vain 123 juoksua varatuilla ylitöillä. Australia eteni finaaliin, kun Sri Lanka jäi 48 juoksua tavoitteestaan.

**Kysymys 0**

kenet Australia voitti päästäkseen vuoden 2003 MM-kisojen loppuotteluun?

**Asiakirjan numero 16250**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen kun Amerikan sosialistinen puolue järjesti naistenpäivän 28. helmikuuta 1909 New Yorkissa, vuonna 1910 pidetty kansainvälinen sosialististen naisten konferenssi ehdotti naistenpäivän järjestämistä vuosittain. Kun naiset saivat äänioikeuden Neuvosto-Venäjällä vuonna 1917, maaliskuun 8. päivästä tuli siellä kansallinen juhlapäivä. Sen jälkeen päivää vietettiin pääasiassa sosialistisessa liikkeessä ja kommunistisissa maissa, kunnes Yhdistyneet Kansakunnat hyväksyi sen vuonna 1975.

**Kysymys 0**

Missä järjestettiin ensimmäinen naistenpäivä vuonna 1909?

**Kysymys 1**

Milloin vietettiin ensimmäistä kansainvälistä naistenpäivää?

**Kysymys 2**

Milloin kansallista naistenpäivää vietettiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 3**

Milloin vietettiin ensimmäistä naistenpäivää?

**Teksti numero 1**

Elokuussa 1910 järjestettiin kansainvälinen sosialististen naisten konferenssi ennen sosialistisen Toisen Internationaalin yleiskokousta Kööpenhaminassa, Tanskassa. Osittain amerikkalaisten sosialistien innoittamana saksalainen sosialisti Luise Zietz ehdotti vuotuisen naistenpäivän perustamista, ja sosialistitoveri ja myöhempi kommunistijohtaja Clara Zetkin kannatti ehdotusta, jota Käte Duncker kannatti, vaikka konferenssissa ei määritetty päivämäärää. Valtuutetut (100 naista 17 maasta) kannattivat ajatusta strategiana, jolla edistetään tasa-arvoa ja naisten äänioikeutta. Seuraavana vuonna 19. maaliskuuta 1911 vietettiin ensimmäistä kertaa kansainvälistä naistenpäivää, jota vietti yli miljoona ihmistä Itävallassa, Tanskassa, Saksassa ja Sveitsissä. Pelkästään Itävalta-Unkarissa järjestettiin 300 mielenosoitusta. Wienissä naiset kulkivat Ringstrassella ja kantoivat Pariisin kommuunin marttyyrien muistoksi julisteita. Naiset vaativat, että heille annettaisiin äänioikeus ja oikeus julkisiin virkoihin. He protestoivat myös sukupuoleen perustuvaa työsyrjintää vastaan. Amerikkalaiset jatkoivat kansallisen naistenpäivän viettämistä helmikuun viimeisenä sunnuntaina.

**Kysymys 0**

joka antoi idean kansainvälisen naistenpäivän viettämisestä...

**Asiakirjan numero 16251**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kongressi hyväksyi vuonna 1990 potilaan itsemääräämisoikeutta koskevan lain (Patient Self-Determination Act, PSDA) vuoden 1990 Omnibus Budget Reconciliation Act -lain muutoksena. Lainsäädäntö tuli voimaan 1. joulukuuta 1991, ja sen mukaan monien sairaaloiden, hoitokotien, kotisairaanhoitolaitosten, saattohoitopalvelujen tarjoajien, terveydenhoitojärjestöjen ja muiden terveydenhuollon laitosten oli annettava aikuisille potilaille tietoa ennakkosäätömääräyksistä heidän tullessaan terveydenhuoltolaitokseen. Tätä lakia ei sovelleta yksittäisiin lääkäreihin.

**Kysymys 0**

mikä on potilaan itsemääräämisoikeuden tarkoitus quizlet

**Asiakirjan numero 16252**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion kongressissa Yhdysvaltain edustajainhuoneen enemmistöjohtajan ja Yhdysvaltain senaatin enemmistöjohtajan tehtävät eroavat hieman toisistaan. Yhdysvaltain senaatissa enemmistöjohtaja on enemmistöpuolueen pääedustaja, sillä senaatin puhemies on myös Yhdysvaltain varapresidentti, ja tilapäinen puhemies, joka teknisesti korvaa senaatin puhemiehen, on todellisuudessa lähinnä seremoniallinen asema (joskin vaikutusvaltainen, koska hän on kolmas presidentin seuraajaksi).

**Kysymys 0**

mitä valtaa senaatin enemmistöpäälliköllä on

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain edustajainhuoneessa enemmistöjohtajan valitsevat sen poliittisen puolueen kongressiedustajat, jolla on suurin määrä paikkoja edustajainhuoneessa. Tehtävät vaihtelevat poliittisen ilmapiirin mukaan, mutta Yhdysvaltain edustajainhuoneen enemmistöjohtaja asettaa yleensä esityslistan ja valvoo valiokuntien puheenjohtajia.

**Kysymys 0**

joka nimittää edustajainhuoneen enemmistöjohtajan.

**Asiakirjan numero 16253**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 15. päivänä 1973 presidentti Nixon ilmoitti keskeyttävänsä hyökkäystoimet Pohjois-Vietnamia vastaan. Kissinger ja Thọ tapasivat jälleen 23. tammikuuta ja allekirjoittivat sopimuksen, joka oli periaatteessa samanlainen kuin kolme kuukautta aiemmin laadittu luonnos. Virallisten valtuuskuntien johtajat allekirjoittivat sopimuksen 27. tammikuuta 1973 Hotel Majesticissa Pariisissa Ranskassa.

**Kysymys 0**

Missä he allekirjoittivat Pariisin rauhansopimukset?

**Teksti numero 1**

* Henry Cabot Lodge, Jr. , Yhdysvaltain entinen suurlähettiläs Etelä-Vietnamissa, johti Yhdysvaltain valtuuskuntaa.
* William P. Rogers, Yhdysvaltain ulkoministeri
* Trần Văn Lắm, Vietnamin tasavallan ulkoasiainministeri
* Nguyễn Thị Bình, Etelä-Vietnamin tasavallan väliaikaisen vallankumoushallituksen ulkoasiainministeri Nguyễn Thị Bình.
* Nguyen Duy Trinh, Vietnamin demokraattisen tasavallan ulkoasiainministeri

**Kysymys 0**

joka edusti Yhdysvaltoja Pariisin rauhanneuvotteluissa, -

**Teksti numero 2**

Pariisin rauhansopimus, viralliselta nimeltään Sopimus sodan lopettamisesta ja rauhan palauttamisesta Vietnamiin, oli 27. tammikuuta 1973 allekirjoitettu rauhansopimus, jonka tarkoituksena oli luoda rauha Vietnamiin ja lopettaa Vietnamin sota. Sopimukseen osallistuivat Vietnamin demokraattisen tasavallan (Pohjois-Vietnam), Vietnamin tasavallan (Etelä-Vietnam) ja Yhdysvaltojen hallitukset sekä Etelä-Vietnamin alkuperäisiä vallankumouksellisia edustanut väliaikainen vallankumoushallitus (PRG). Se lopetti Yhdysvaltojen suorat sotilaalliset taistelut ja keskeytti tilapäisesti Pohjois- ja Etelä-Vietnamin väliset taistelut. Yhdysvaltain senaatti ei kuitenkaan ratifioinut sopimusta.

**Kysymys 0**

Tammikuussa 1973 Vietnamin tulitauon allekirjoittivat kaikki seuraavat maat paitsi

**Teksti numero 3**

Neuvottelut, jotka johtivat sopimukseen, alkoivat vuonna 1968 useiden pitkien viivytysten jälkeen. Sopimuksen seurauksena kansainvälinen valvontakomissio (ICC) korvattiin kansainvälisen valvonta- ja valvontakomission (ICCS) toimesta sopimuksen täyttämiseksi. Sopimuksen pääneuvottelijoina olivat Yhdysvaltain kansallisen turvallisuuden neuvonantaja Henry Kissinger ja Pohjois-Vietnamin politbyroon jäsen Lê Đức Thọ; näille kahdelle miehelle myönnettiin heidän ponnisteluistaan Nobelin rauhanpalkinto vuonna 1973, vaikka Lê Đức Thọ kieltäytyi vastaanottamasta sitä.

**Kysymys 0**

joka oli pohjoisvietnamilaisten rauhanneuvottelija -

**Asiakirjan numero 16254**

**Tekstin numero 0**

Alexandra Borgia on Annie Parissen esittämä fiktiivinen hahmo, joka esiintyi NBC:n pitkäaikaisessa draamasarjassa Law & Order vuosina 2005-2006. Hän esiintyi vain 33 jaksossa, joten hän on sarjan historian lyhin ADA.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ada Borgiaa Lain ja järjestyksen sarjassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Alexandra Borgiaa Lain ja järjestyksen sarjassa.

**Teksti numero 1**

Borgia oli lyhin apulaispiirisyyttäjä Law & Order -sarjan historiassa, sillä häntä nähtiin vain 33 jaksossa. Hänen viimeisessä jaksossaan syyttäjänvirasto keskittyy perheen murhaa tutkiessaan aviomieheen, Frank Andreasiin, joka toimittaa murhaajille väärennettyjä DEA:n virkamerkkejä, joita nämä käyttävät tehdessään kotiryöstöjä. Borgia painostaa Andreasta luovuttamaan rikoskumppaninsa, ja hänet kidnapataan myöhemmin omasta asunnostaan. Hänen ruumiinsa löydetään hylätyn auton takakontista sidottuna, raa'asti pahoinpideltynä ja tukehtuneena omaan oksennukseensa tukehtuneena. McCoy järjestää raivostuneena valeoikeudenkäynnin varmistaakseen, että hänen murhaajansa joutuvat elinkautiseen vankilaan, ja kiertää juridista etiikkaa siinä määrin, että hänet melkein erotettiin ja hänet korvattiin erityissyyttäjällä. Borgian paikan täyttää 17. kaudella Connie Rubirosa (Alana de la Garza).

**Kysymys 0**

Kuka oli Ada tappoi Laki ja järjestys -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 16255**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1569 dominikaanipaavi Pius V:n laatima paavillinen bulla Consueverunt Romani Pontifices vahvisti virallisesti rukousnauhan hartauden katolisessa kirkossa. Pyhä Pietari Canisius, kirkon tohtori, jonka uskotaan lisänneen Ave Maria -rukouslauseeseen lauseen "Pyhä Maria, Jumalan äiti, rukoile meidän syntisten puolesta", oli kiihkeä rukousnauhan puolestapuhuja ja edisti sitä (ja sen Marian-hartautta yleensä) parhaana keinona korjata uskonpuhdistuksen kirkolle aiheuttamat vahingot.

**Kysymys 0**

Milloin rukousnauhasta tuli katolinen hartaus?

**Teksti numero 1**

Rukousnauhan rakenne pysyi olennaisesti muuttumattomana 1500-luvulta 1900-luvun alkuun. Rukousnauhassa oli 15 mysteeriä, yksi kullekin 15 vuosikymmenelle. 1900-luvulla Fatiman rukouksen lisääminen jokaisen vuosikymmenen loppuun tuli suosituksi. Vatikaanin II kirkolliskokouksen jälkeen liturgisen uudistuksen arkkitehti Msgr. Annibale Bugnini ehdotti uusia muutoksia ruusukkorukouksen rakenteeseen, mutta paavi Paavali VI kieltäytyi toteuttamasta ehdotusta sillä perusteella, että näin vakiintuneen ja suositun hartauden muuttaminen horjuttaisi uskovien hurskautta ja osoittaisi kunnioituksen puutetta ikivanhaa käytäntöä kohtaan. Näin ollen muita muutoksia ei tehty ennen vuotta 2002, jolloin Johannes Paavali II otti käyttöön viisi uutta valoisaa salaisuutta. Rukousnauha alkoi 1600-luvulla esiintyä osana roomalaiskatolisen Marian taiteen keskeisiä teoksia. Keskeisiä esimerkkejä ovat Murrillon Madonna ja ruusukivi -teos Museo del Pradossa Espanjassa ja Madonna ja ruusukivi -patsas San Nazaro Maggioren kirkossa Milanossa. Myös useita roomalaiskatolisia Marian-kirkkoja eri puolilla maailmaa on nimetty rukousnauhan mukaan, esimerkiksi Our Lady of the Rosary Basilica Argentiinan Rosariossa, Rosary Basilica Lourdesissa ja Nossa Senhora do Rosário Porto Alegressa Brasiliassa.

**Kysymys 0**

Milloin salaisuudet lisättiin rukousnauhaan?

**Kysymys 1**

Milloin Fatiman rukouksesta tuli osa rukousnauhaa?

**Asiakirjan numero 16256**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen vaalipolitiikassa valmistelukomitea on organisaatio, joka on perustettu auttamaan sen selvittämisessä, pitäisikö mahdollisen ehdokkaan asettua ehdolle vaaleilla valittavaan virkaan. Niitä käytetään useimmiten Yhdysvaltojen presidenttiehdokkaiden yhteydessä ennen esivaaleja.

**Kysymys 0**

Mikä on valmistelukomitean päätavoite?

**Asiakirjan numero 16257**

**Tekstin numero 0**

The Staircase (ranskaksi Soupçons, kirjaimellisesti'' Suspicions''; tunnetaan myös nimellä Death on the Staircase) on Jean-Xavier de Lestraden vuonna 2004 valmistunut ranskalainen televisiosarja, joka dokumentoi vaimonsa Kathleen Petersonin murhasta tuomitun Michael Petersonin oikeudenkäynnin.

**Kysymys 0**

Milloin portaikko ilmestyi netflixissä?

**Teksti numero 1**

Marraskuun 23. päivänä 2015 Lestrade ilmoitti IDFA-foorumissa toisesta jatkoelokuvasta. Alun perin nimellä Staircase III julkistettu elokuva dokumentoi Petersonin viimeisen oikeudenkäynnin tarinan, joka on tarkoitus esittää alkuvuodesta 2016. Elokuvan tilasi Canal+. Last Chance -elokuvan tuottaja Matthieu Belghiti, What's Up Films, oli myös mukana. Myöhemmin Netflix otti sen mukaansa julkaistavaksi minisarjan kolmena uutena jaksona yhdessä kymmenen edellisen jakson kanssa 8. kesäkuuta 2018. Ensimmäinen uusista jaksoista sai ensi-iltansa 28. huhtikuuta 2018 Tribecan elokuvajuhlilla.

**Kysymys 0**

Milloin portaikko netflixissä ilmestyi?

**Asiakirjan numero 16258**

**Tekstin numero 0**

Monty Python's Flying Circus (viimeisen sarjan aikana vain Monty Python) on brittiläinen sketsikomediasarja, jonka on luonut komediaryhmä Monty Python ja jota BBC esitti vuosina 1969-1974. Ohjelmat koostuivat surrealistisesta, riskaabelista tai vihjailevasta huumorista, silmänkääntötempuista ja havainnollisista sketseistä ilman punchlineja. Niissä esitettiin myös ryhmän jäsenen Terry Gilliamin animaatioita, jotka usein sekvensoitiin tai yhdistettiin elävään toimintaan. Ensimmäinen jakso nauhoitettiin 7. syyskuuta, ja se sai ensi-iltansa 5. lokakuuta 1969 BBC One -kanavalla. Sarjaa esitettiin 45 jaksoa neljässä sarjassa vuosina 1969-1974 sekä kaksi jaksoa Saksan televisiossa.

**Kysymys 0**

joka loi Monty Pythonin lentävän sirkuksen animaatiot...

**Asiakirjan numero 16259**

**Tekstin numero 0**

Marsin tähtivuorokauden keskimääräinen pituus on 24 h 37 m 22,663 s (88 642,66300 sekuntia SI-yksiköissä), ja aurinkopäivän (usein sol) pituus on 24 h 39 m 35,244147 s (88 775,244147 sekuntia). Maapallon vastaavat arvot ovat 23 h 56 m 4,0916 s ja 24 h 00 m 00,002 s. Vastaavat arvot Maapallolla ovat 23 h 56 m 4,0916 s ja 24 h 00 m 00,002 s. Näin saadaan muuntokerroin 1,02749125170 päivää / sol. Marsin aurinkopäivä on siis vain noin 2,7 % pidempi kuin Maan.

**Kysymys 0**

Mikä on päivä Marsissa verrattuna maapalloon?

**Teksti numero 1**

Marsin yhden Auringon kiertoradan kesto on sen tähtivuosi, joka on noin 686,98 Maan aurinkopäivää eli 668,5991 solia. Marsin radan eksentrisyyden vuoksi vuodenajat eivät ole yhtä pitkiä. Jos oletetaan, että vuodenajat kulkevat päiväntasauksesta auringonseisaukseen tai päinvastoin, kausi L 0-L 90 (pohjoisen pallonpuoliskon kevät / eteläisen pallonpuoliskon syksy) on pisin kausi, joka kestää 194 Marsin aurinkokautta, ja kausi L 180-L 270 (pohjoisen pallonpuoliskon syksy / eteläisen pallonpuoliskon kevät) on lyhin kausi, joka kestää vain 142 Marsin aurinkokautta. Eräs tieteellisessä kirjallisuudessa yleisesti käytetty järjestelmä ilmoittaa vuosiluvun suhteessa Marsin vuoteen 1 (MY1), joka alkaa 11. huhtikuuta 1955 pohjoisesta kevätpäiväntasauksesta.

**Kysymys 0**

mikä on vuoden pituus Marsissa

**Asiakirjan numero 16260**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Johtaja | Kuva | Palvelu | Termi | Presidentti(t), jonka alaisuudessa toimi(vat) |
|  | Joseph Carroll |  | USAF | lokakuu 1961 -- syyskuu 1969 | John F. Kennedy Lyndon B. Johnson |
|  | Donald V. Bennett |  | YHDYSVALLAT | Syyskuu 1969 -- elokuu 1972 | Richard Nixon |
|  | Vincent P. de Poix |  | USN | elokuu 1972 -- syyskuu 1974 | Richard Nixon Gerald Ford |
|  | Daniel O. Graham |  | YHDYSVALLAT | Syyskuu 1974 -- joulukuu 1975 | Gerald Ford |
|  | Samuel V. Wilson |  | YHDYSVALLAT | toukokuu 1976 -- elokuu 1977 | Gerald Ford Jimmy Carter |
| 6 | Eugene F. Tighe |  | USAF | Syyskuu 1977 -- elokuu 1981 | Jimmy Carter Ronald Reagan |
| 7 | James A. Williams |  | YHDYSVALLAT | syyskuu 1981 -- syyskuu 1985 | Ronald Reagan |
| 8 | Leonard H. Perroots |  | USAF | lokakuu 1985 -- joulukuu 1988 | Ronald Reagan |
| 9 | Harry E. Soyster |  | YHDYSVALLAT | joulukuu 1988 -- syyskuu 1991 | Ronald Reagan George H.W. Bush |
| 10 | Dennis M. Nagy |  | Siviili | Syyskuu 1991 -- marraskuu 1991 | George H.W. Bush |
| 11 | James R. Clapper |  | USAF | marraskuu 1991 -- elokuu 1995 | George H.W. Bush Bill Clinton |
| 12 | Kenneth Minihan |  | USAF | elokuu 1995 -- helmikuu 1996 | Bill Clinton |
| 13 | Patrick M. Hughes |  | YHDYSVALLAT | helmikuu 1996 -- heinäkuu 1999 | Bill Clinton |
| 14 | Thomas R. Wilson |  | USN | heinäkuu 1999 -- heinäkuu 2002 | Bill Clinton George W. Bush |
| 15 | Lowell E. Jacoby |  | USN | Heinäkuu 2002 -- marraskuu 2005 | George W. Bush |
| 16 | Michael D. Maples |  | YHDYSVALLAT | Marraskuu 2005 -- maaliskuu 2009 | George W. Bush Barack Obama |
| 17 | Ronald Burgess |  | YHDYSVALLAT | maaliskuu 2009 -- heinäkuu 2012 | Barack Obama |
| 18 | Michael T. Flynn |  | YHDYSVALLAT | Heinäkuu 2012 -- elokuu 2014 | Barack Obama |
| 19 | David Shedd |  | Siviili | elokuu 2014 -- tammikuu 2015 | Barack Obama |
| 20 | Vincent R. Stewart |  | USMC | Tammikuu 2015 -- Nykyinen | Barack Obama Donald Trump |

**Kysymys 0**

joka on puolustusministeriön tiedustelupalvelun johtaja

**Asiakirjan numero 16261**

**Tekstin numero 0**

Newyorkilainen Blackstone Real Estate Acquisitions osti Ritz-Carlton Bostonin huutokaupasta 75 miljoonalla dollarilla helmikuussa 1998. Kuukautta myöhemmin Marriott International, Bethesda, Maryland, osti hotellin Blackstonelta 100 miljoonalla dollarilla. Marriott, joka myöntää ja hallinnoi Marriottin 325 000 huonetta, osti sitten The Ritz-Carlton Hotel Co:n ja oikeudet Ritz-Carlton-nimeen maailmanlaajuisesti W.B. Johnsonilta 290 miljoonalla dollarilla vuonna 1998 toteutetussa kaksiosaisessa kaupassa.

**Kysymys 0**

Milloin Ritz Carltonista tuli osa Marriottia?

**Teksti numero 1**

The Ritz-Carlton Hotel Company, LLC on yhdysvaltalainen yritys, joka ylläpitää The Ritz-Carlton -nimellä tunnettua luksushotelliketjua. Yhtiöllä on 91 luksushotellia ja lomakeskusta 30 maassa ja alueella.

**Kysymys 0**

mihin hotelliketjuun ritz carlton kuuluu?

**Teksti numero 2**

Ritz-Carlton

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Tytäryhtiö |
| Teollisuus | Vieraanvaraisuus |
| Perustettu | 1983 (1983) |
| Päämaja | Chevy Chase, Maryland, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 130 hotellia maailmanlaajuisesti |
| Avainhenkilöt | Bill Marriott, (puheenjohtaja) Arne Sorenson, (toimitusjohtaja) Herve Humler, (toimitusjohtaja ja operatiivinen johtaja) Kathleen Oberg, (talousjohtaja) Bob Kharazmi, (maailmanlaajuinen johtaja, maailmanlaajuiset toiminnot) Ed French, (maailmanlaajuinen johtaja, myynti ja markkinointi) |
| Tulot | 3 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2012) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 40 000 (vuonna 2017) |
| Vanhempi | Marriott International |
| Verkkosivusto | www.ritzcarlton.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta Ritz-hotellia maailmassa on?

**Asiakirjan numero 16262**

**Tekstin numero 0**

Hindin kielen sanan ``abhi'' merkitys englanniksi käännettynä olisi (ab + hi) ``just now'' tai ``now itself'' (ab tarkoittaa nyt).

**Kysymys 0**

mikä on abhi merkitys hindiksi

**Asiakirjan numero 16263**

**Tekstin numero 0**

Vakioversio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Tuottaja (s) | Pituus |
| 1. | ``Intro'' |  |  | 0: 20 |
| 2. | ``Mustat silmät'' (esittäjä Bradley Cooper) | * Cooper * Lukas Nelson | * Cooper * Nelson * Lady Gaga | 3: 03 |
| 3. | ``Somewhere Over the Rainbow'' (dialogi; mukana Lady Gaga) | * Harold Arlen * E.Y. Harburg * Claire Louise Whittleston |  | 0: 42 |
| 4. | ``Fabulous French'' (dialogi; mukana Bradley Cooper, Lady Gaga, Anthony Ramos ja D.J. ``Shangela'' Pierce) |  |  | 0: 19 |
| 5. | ``La Vie en rose'' (Lady Gagan esittämä) | * Louiguy * Édith Piaf | * Gaga * Brian Newman | 2: 59 |
| 6. | "I'll Wait for You" (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 19 |
| 7. | ``Maybe It's Time'' (esittäjä Bradley Cooper) | Jason Isbell | * Cooper * Benjamin Rice * Gaga | 2: 39 |
| 8. | ``Parking Lot'' (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 31 |
| 9. | ``Out of Time'' (esittäjä Bradley Cooper) | * Cooper * Nelson | * Cooper * Nelson | 2: 52 |
| 10. | ``Alibi'' (esittäjä: Bradley Cooper) | * Gaga * Cooper * Nelson | * Gaga * Cooper * Nelson | 3: 03 |
| 11. | ``Trust Me'' (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 32 |
| 12. | ``Shallow'' (Lady Gaga ja Bradley Cooper esittävät) | * Gaga * Mark Ronson * Anthony Rossomando * Andrew Wyatt | * Gaga * Riisi | 3: 35 |
| 13. | ``First Stop, Arizona'' (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 10 |
| 14. | ``Music to My Eyes'' (Lady Gaga ja Bradley Cooper esittävät) | * Gaga * Nelson | Nelson | 3: 19 |
| 15. | ``Diggin' My Grave'' (Lady Gagan ja Bradley Cooperin esittämä) | Paul Kennerley | * Gaga * Nelson | 3: 57 |
| 16. | "I Love You" (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 19 |
| 17. | ``Always Remember Us This Way'' (esittäjä Lady Gaga) | * Gaga * Natalie Hemby * Hillary Lindsey * Lori McKenna | * Dave Cobb * Gaga | 3: 30 |
| 18. | ``Unbelievable'' (dialogi; mukana Lady Gaga ja Rafi Gavron) |  |  | 0: 28 |
| 19. | ``Miten kuulet sen?'' (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 14 |
| 20. | ``Look What I Found'' (esittäjä Lady Gaga) | * Gaga * Mark Nilan Jr. * Nick Monson * Paul "DJWS" Blair * Nelson * Aaron Raitiere | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | 2: 55 |
| 21. | ``Memphis'' (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 24 |
| 22. | ``Heal Me'' (esittäjä Lady Gaga) | * Gaga * Nilan * Monson * Blair * Julia Michaels * Justin Tranter | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | 3: 16 |
| 23. | ``I Don't Know What Love Is'' (Lady Gaga ja Bradley Cooper esittävät) | * Gaga * Nelson | * Gaga * Nelson * Nilan * Monson | 2: 57 |
| 24. | ``Vows'' (dialogi; mukana Lady Gaga) |  |  | 0: 17 |
| 25. | "Onko se kunnossa? (Lady Gagan esittämä) | * Gaga * Nilan * Monson * Blair * Raitiere | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | 3: 11 |
| 26. | ``SNL'' (dialogi; mukana Alec Baldwin, Donald King, Michael Mancini ja Gena Rositano). |  |  | 0: 13 |
| 27. | ``Miksi teit sen?'' (Lady Gagan esittämä) | * Gaga * Diane Warren * Nilan * Monson * Blair | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | 3: 04 |
| 28. | ``Hair Body Face'' (esittäjä Lady Gaga) | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | * Gaga * Nilan * Monson * Blair * Riisi | 3: 22 |
| 29. | ``Scene 98'' (dialogi; mukana Bradley Cooper ja Lady Gaga) |  |  | 0: 35 |
| 30. | ``Before I Cry'' (esittäjä Lady Gaga) | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | * Gaga * Nilan * Monson * Blair | 4: 18 |
| 31. | ``Too Far Gone'' (esittäjä Bradley Cooper) | * Cooper * Nelson | * Cooper * Nelson | 1: 26 |
| 32. | ``Twelve Notes'' (dialogi; mukana Lady Gaga ja Sam Elliott) |  |  | 1: 03 |
| 33. | "I'll Never Love Again" (elokuvaversio) (Lady Gaga ja Bradley Cooper) | * Gaga * Hemby * Lindsey * Raitiere | * Gaga * Riisi | 4: 41 |
| 34. | ``I'll Never Love Again'' (laajennettu versio) (esittäjä Lady Gaga) | * Gaga * Hemby * Lindsey * Raitiere | * Gaga * Riisi | 5: 28 Kokonaispituus: |
| 70: 01 |  | | | |

**Kysymys 0**

jason isbellin lauluja elokuvassa tähti syntyy (a star is born)

**Kysymys 1**

joka kirjoitti ehkä on aika tähti on syntynyt

**Kysymys 2**

en koskaan enää rakasta tähti syntyy kirjailija

**Kysymys 3**

elokuvan A star is born lopussa oleva laulu...

**Kysymys 4**

joka kirjoitti ehkä sen aika tähti on syntynyt

**Kysymys 5**

Mikä oli viimeinen kappale, joka soitettiin elokuvassa A star is born...

**Teksti numero 1**

A Star Is Born on vuonna 2018 ilmestyneen samannimisen musikaalielokuvan soundtrack-albumi, jonka esittävät sen tähdet Lady Gaga ja Bradley Cooper. Se julkaistiin 5. lokakuuta 2018 Interscope Recordsin toimesta. Gaga ja Cooper tekivät soundtrack-albumilla yhteistyötä valikoiman country-muusikoita, kuten Lukas Nelsonin kanssa, joka myös näyttelee elokuvassa Cooperin bändin jäsenenä. Soundtrackin pop-painotteisempia kappaleita varten Gaga liittoutui toistuvan yhteistyökumppaninsa DJ White Shadowin kanssa. Soundtrackilla ovat mukana myös Jason Isbell, Mark Ronson, Diane Warren ja Miike Snow -yhtyeen Andrew Wyatt. Kaupallisesti se on noussut listaykköseksi Australiassa, Kanadassa, Tšekissä, Irlannissa, Uudessa-Seelannissa, Skotlannissa, Slovakiassa, Ruotsissa, Sveitsissä, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

milloin tähti on syntynyt -albumi ilmestyy

**Teksti numero 2**

A Star Is Born on vuonna 2018 ilmestyneen samannimisen musikaalielokuvan soundtrack-albumi, jonka esittävät sen tähdet Lady Gaga ja Bradley Cooper. Se julkaistiin 5. lokakuuta 2018 Interscope Recordsin toimesta. Gaga ja Cooper tekivät soundtrack-albumilla yhteistyötä valikoiman country-muusikoita, kuten Lukas Nelsonin kanssa, joka myös näyttelee elokuvassa Cooperin bändin jäsenenä. Soundtrackin pop-painotteisempia kappaleita varten Gaga liittoutui toistuvan yhteistyökumppaninsa DJ White Shadowin kanssa. Soundtrackilla ovat mukana myös Jason Isbell, Mark Ronson, Diane Warren ja Miike Snow -yhtyeen Andrew Wyatt. Kaupallisesti se on noussut listaykköseksi Australiassa, Kanadassa, Tšekissä, Virossa, Irlannissa, Uudessa-Seelannissa, Skotlannissa, Slovakiassa, Ruotsissa, Sveitsissä, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin Tähti syntyy -ääniraita ilmestyy?

**Asiakirjan numero 16264**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2015 Courtney ilmestyy poikansa Spencerin luokse auttaakseen häntä ymmärtämään, ettei hän ole epämuodostunut kuukausia aiemmin sattuneen tulipalon jäljiltä, ja auttaakseen häntä tulemaan paremmaksi ihmiseksi. Ennen lähtöä Courtney vakuuttaa Spencerille, että hän rakastaa häntä ja että hän on aina hänen kanssaan.

**Kysymys 0**

Kuka on Spencer Cassadinen äiti General Hospital -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 16265**

**Tekstin numero 0**

* Larghissimo -- hyvin, hyvin hidas (24 bpm ja alle)
* Adagissimo -- hyvin hitaasti
* Grave -- hyvin hidas (25 -- 45 bpm)
* Largo -- laajasti (40 -- 60 bpm)
* Lento -- hitaasti (45 -- 60 bpm)
* Larghetto -- melko leveästi (60 -- 66 bpm)
* Adagio -- hitaasti ja suurella ilmeellä (66 -- 76 bpm)
* Adagietto -- hitaampi kuin andante (72 -- 76 bpm) tai hieman nopeampi kuin adagio (70 -- 80 bpm).
* Andante -- kävelyvauhtia (76 -- 108 bpm)
* Andantino -- hieman nopeampi kuin andante (vaikka joissakin tapauksissa se voidaan käsittää hieman hitaammaksi kuin andante) (80 -- 108 bpm).
* Marcia moderato -- maltillisesti, marssin tapaan (83 -- 85 bpm)
* Andante moderato - Andante ja moderato välillä (siksi nimi) (92 -- 112 bpm)
* Moderato -- kohtuullisella nopeudella (108 -- 120 bpm).
* Allegretto -- 1800-luvun puoliväliin mennessä, kohtalaisen nopea (112 - 120 bpm); ks. edellä oleva kappale varhaisemmasta käytöstä.
* Allegro moderato -- lähellä mutta ei aivan allegroa (116 -- 120 bpm).
* Allegro -- nopea, ripeä ja kirkas (120 -- 156 bpm) (molto allegro on hieman nopeampi kuin allegro, mutta aina sen alueella).
* Vivace -- vilkas ja nopea (156 -- 176 bpm)
* Vivacissimo -- hyvin nopea ja eloisa (172 -- 176 bpm).
* Allegrissimo tai Allegro vivace -- hyvin nopea (172 -- 176 bpm).
* Presto -- hyvin, hyvin nopea (168 -- 200 bpm)
* Prestissimo -- vielä nopeampi kuin presto (200 bpm ja yli).

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista on hitain tempomerkintä adagio andante allegro vivace?

**Teksti numero 1**

On myös mahdollista ilmaista enemmän tai vähemmän asteittainen muutos tempossa, esimerkiksi merkinnällä accelerando (nopeutuminen) tai ritardando (rit., hidastuminen). Jotkin sävellykset - esimerkiksi Montin Csárdás tai Venäjän sisällissodan aikainen laulu Echelon Song - koostuvatkin pääasiassa accelerando-osista.

**Kysymys 0**

accelerando on termi, joka ilmaisee, että tempo on

**Teksti numero 2**

Musiikkiterminologiassa tempo (italiaksi "aika") on tietyn kappaleen nopeus tai tempo. Klassisessa musiikissa tempo ilmoitetaan tyypillisesti kappaleen alussa annettavalla ohjeella (usein käyttäen perinteisiä italialaisia termejä), ja se mitataan yleensä lyönteinä minuutissa (tai bpm). Nykyaikaisissa klassisissa sävellyksissä tavanomaista tempomerkintää voi täydentää tai korvata metronomimerkintä lyönteinä minuutissa, kun taas nykyaikaisissa tyylilajeissa, kuten elektronisessa tanssimusiikissa, tempo ilmoitetaan yleensä vain lyönteinä minuutissa.

**Kysymys 0**

Missä on tempomerkinnät partituurissa?

**Asiakirjan numero 16266**

**Tekstin numero 0**

Dominion Day oli juhlapäivän nimi, jolla juhlistettiin Kanadan muodostamista Dominioniksi 1. heinäkuuta 1867. Siitä tuli virallinen juhlapäivä vuonna 1879. Juhlapäivä nimettiin uudelleen Kanadan päiväksi 27. lokakuuta 1982 annetulla parlamentin lailla.

**Kysymys 0**

Milloin Dominion Day muuttui Kanadan päiväksi?

**Asiakirjan numero 16267**

**Tekstin numero 0**

Saksaan kuuluu kuusitoista osavaltiota, joita kutsutaan yhdessä osavaltioiksi (Länder). Kullakin osavaltiolla on oma osavaltionsa perustuslaki, ja se on sisäisen organisaationsa osalta pitkälti itsenäinen. Osavaltioiden aluejako vaihtelee koon ja väkiluvun erojen vuoksi erityisesti kaupunkiosavaltioiden (Stadtstaaten) ja laajempien osavaltioiden (Flächenländer) välillä. Aluehallinnollisiin tarkoituksiin viisi osavaltiota, nimittäin Baden-Württemberg, Baijeri, Hessen, Nordrhein-Westfalen ja Saksin osavaltio, muodostuvat yhteensä 22 hallituspiiristä (Regierungsbezirke). Vuodesta 2009 lähtien Saksa on jaettu 403 kuntapiiriin (Kreise), joista 301 on maaseutupiirejä ja 102 kaupunkipiirejä.

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltiota on Saksan rajojen sisällä?

**Asiakirjan numero 16268**

**Tekstin numero 0**

Chicken Little, joka tunnetaan myös nimellä Henny Penny ja joskus nimellä Chicken Licken, on eurooppalainen kansansatu, jossa on kumulatiivisen tarinan muodossa oleva moraalinen kertomus kanasta, joka uskoo maailmanloppuun. Sanonta ``Taivas putoaa!'' oli tarinassa näkyvästi esillä, ja se on siirtynyt englannin kieleen yleisenä idiomina, joka ilmaisee hysteeristä tai virheellistä uskoa, että katastrofi on lähellä. Tarinan versiot ovat peräisin yli 25 vuosisataa sitten, ja siihen viitataan edelleen monissa eri medioissa.

**Kysymys 0**

Mistä tuli "Taivas putoaa"?

**Asiakirjan numero 16269**

**Tekstin numero 0**

BlackBerry on kanadalaisen BlackBerry Limitedin (entinen Research In Motion, RIM) alun perin suunnittelema ja markkinoima älypuhelin-, tabletti- ja palvelusarja. Tällä hetkellä näitä älypuhelimia suunnittelevat, valmistavat ja markkinoivat TCL Communication (BlackBerry Mobile -tuotemerkillä), BB Merah Putih ja Optiemus maailmanlaajuisille, Indonesian ja Intian markkinoille BlackBerry-tuotemerkkiä lisenssillä käyttäen.

**Kysymys 0**

mikä on blackberryn nimi hindiksi

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen BlackBerry-laite, 850, esiteltiin vuonna 1999 kaksisuuntaisena hakulaitteena Münchenissä, Saksassa. BlackBerry-nimen keksi markkinointiyritys Lexicon Branding. Nimi valittiin, koska näppäimistön näppäimet muistuttavat karhunvatukan hedelmän sisältämiä drupeletteja.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen blackberry-puhelin ilmestyi?

**Asiakirjan numero 16270**

**Tekstin numero 0**

Totemipylväät ovat monumentaalisia kaiverruksia, eräänlaista luoteisrannikon taidetta, joka koostuu symbolein tai hahmoin veistetyistä pylväistä, tolpista tai pylväistä. Pohjois-Amerikan Tyynenmeren luoteisrannikon (Washington, Oregon ja Kanadan läntinen provinssi Brittiläinen Kolumbia) alkuperäiskansat ovat yleensä valmistaneet niitä suurista puista, useimmiten lännen punaseedereistä. Sana totem juontuu algonquian (todennäköisesti ojibwe) sanasta o doodem (oˈtuːtɛm), ``(hänen) sukulaisryhmänsä''. Kaiverrukset voivat symboloida tai muistaa kulttuurisia uskomuksia, jotka kertovat tutuista legendoista, klaanien sukulinjoista tai merkittävistä tapahtumista. Pylväät voivat toimia myös toiminnallisina arkkitehtonisina piirteinä, kylän vierailijoiden tervetulokyltteinä, kuolleiden esi-isien jäännösten hautaamisastioina tai keinona pilkata julkisesti jotakuta. Ne voivat sisältää historiallisen kertomuksen, jolla on merkitystä pylvään veistäjille ja asentajille. Koska toteemipaalujen kaiverrukset ovat monimutkaisia ja niillä on symbolisia merkityksiä, niiden sijoittaminen ja merkitys riippuu tarkkailijan tiedosta ja yhteydestä hahmojen merkityksiin ja kulttuuriin, johon ne on upotettu.

**Kysymys 0**

millä yhdysvaltojen alueella totemipylväät olivat yleisiä alkuperäisamerikkalaisen taiteen muotoja?

**Asiakirjan numero 16271**

**Tekstin numero 0**

Valintapäätökseen liittyvää kiistaa lisäsi se, että alun perin suunniteltu esityspäivä, 13. helmikuuta 2013, osui yksiin One Billion Rising -tapahtuman kanssa, joka on maailmanlaajuinen liike naisiin ja tyttöihin kohdistuvan väkivallan lopettamiseksi. Tammikuun 30. päivänä NBC vaihtoi ``Monster's Legacy'' ja ``Secrets Exhumed'' niin, että Tysonin jakso esitettäisiin sen sijaan 6. helmikuuta. Neljä päivää ennen jaksoa Law & Orderin luoja Dick Wolf ilmoitti tukevansa NBC:n päätöstä tuottaa jakso ja palkata Mike Tyson vierailevaksi tähdeksi. Tämä suututti fanit, sillä hän ei tunnustanut vetoomuksia tai eettisiä huolenaiheita. ``Monster's Legacy'' esitettiin 6. helmikuuta 2013, ja siitä tuli Mike Tysonin ensimmäinen näyttelijäesiintyminen, jossa hän ei näyttele itseään.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Law and Order Svu:ssa Mike Tyson on mukana?

**Teksti numero 1**

Jane Kaczmarek oli vierailevana tähtenä jaksossa ``Beautiful Frame'', jossa hän näytteli Suffolkin piirikunnan syyttäjää Pamela Jamesia, joka joutuu samaan murhatapaukseen kuin syyttäjä Barba (Raúl Esparza). Kuitenkin, kun James pidättää SVU:n raiskauksen uhrin rikoksesta, Barba ja SVU-tiimi pitävät murhasta eri epäiltynä. Oikeudenkäynnit alkavat samanaikaisesti, ja molempien syyttäjien on taisteltava tuomion puolesta ennen kuin toinen voi tuhota heidän juttunsa. Yvonne Zima esitti elokuvassa ``Beautiful Frame'' SVU:n raiskauksen uhria, joka pidätetään entisen poikaystävänsä murhasta. Suffolkin piirikunnan syyttäjä Pam James (Kaczmarek) saa jutun haltuunsa ja nostaa nopeasti syytteen nuorta naista vastaan. Etsivä Benson kyseenalaistaa pidätyksen olosuhteet ja kerää tarpeeksi todisteita, jotta syyttäjä Barba voi nostaa Manhattanilla syytteen toista epäiltyä vastaan. Kaksi kunnianhimoista piirisyyttäjää käyvät eri oikeudenkäyntejä samasta murhasta ja toivovat saavansa tuomion ennen kuin toinen suistaa heidän juttunsa raiteiltaan. Nia Vardalos esiintyi jaksossa nimeltä ``Criminal Hatred,'' (lähetyksessä 30. tammikuuta 2013), Vardalos esitti asianajaja Minonna Efronia, jonka asiakas on oikeudessa pahoinpitelystä ja murhasta. Vardalosin hahmoa kuvataan ``hajamieliseksi'', mikä saa syyttäjä Barban (Raúl Esparza) luulemaan, että hänellä on helppo voitto, mutta hahmo päätyykin nujertamaan hänet joka käänteessä. Victoria Rowell vierailee myös pääosassa ja Fred Norris esiintyy cameona.

**Kysymys 0**

laki ja järjestys svu rikollinen viha cast lista

**Asiakirjan numero 16272**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 01 | ``Fate's Prank'' ``Unmei no Itazura'' (運命 の イタズラ) | 4. huhtikuuta 2008 Kotoko, joka on alhaista F-luokkaa, on ihastunut Irieen, joka on A-luokan parhaimmistoon kuuluva oppilas. Monien vuosien jälkeen hän kerää rohkeutensa ja tunnustaa miehelle, mutta saa vain tylyn kielteisen vastauksen. Irie menee jopa niin pitkälle, että sanoo vihaavansa tyhmiä tyttöjä (tarkoittaen Irieä) eikä edes lue Irien tunnustuskirjettä. Kun maanjäristys iskee Tokioon, hänen talonsa on ainoa, joka on vaurioitunut. Kotokon isän ystävä tarttuu tilaisuuteen ja auttaa, ja yllättävässä käänteessä he päätyvät asumaan Irien taloon. |
| 02 | "Yhdessä eläminen on vaarallista" "Abunai Doukyo Seikatsu" (アブ ない 同居 生活) | 9. huhtikuuta 2008 Kun Irie kävelee yhdessä kouluun, hän kertoo Kotokolle, ettei välitä hänestä, ja kun Kotoko työnnetään junasta väärällä asemalla, Irie ei auta häntä sanomalla, että hän vihaa hajamielisiä tyttöjä vielä enemmän kuin tyhmiä. Nololla lapsuudenkuvalla Kotoko kiristää Iriea auttamaan häntä seuraavassa kokeessa sanomalla, että hän luovuttaa kuvan, jos hän pääsee 50 parhaan joukkoon oppilaiden joukossa. Opiskelun aikana he tutustuvat paremmin toisiinsa, ja Irien äiti antaa Kotokolle onnenamuletin koetta varten. Kotoko myöhästyy jälleen junasta, mutta tällä kertaa Irie auttaa häntä. Kokeen jälkeen Kotoko sijoittuu 50:nneksi, kun taas Irie on ykkönen. Kotoko avaa amuletin ja paljastaa kuvan, jossa he nukkuvat rauhallisesti opiskellessaan. Hänen ystävänsä saavat tietää asiasta ja päätyvät kiusaamaan Iriea, joka kääntyy vihaisena Kotokoa vastaan. |
| 03 | ``Baton Touch of Love'' ``Koi no batontacchi'' (恋 の バトンタッチ) | 16. huhtikuuta 2008 Kotoko nukahtaa tunnustuskirje kädessään. Kun Irie tulee sisään kertomaan, että on hänen vuoronsa suihkussa, hän päättää lukea kirjeen. Myöhemmin koulun urheilujuhlissa Kotoko ja Irie päätyvät kilpailemaan toisiaan vastaan vaihtokilpailussa. Juuri kun Irie spurttaa maaliviivan yli, Kotoko tönäistään ja kaatuu hänen eteensä, jolloin hän jää auton alle. Kin höyryää, kun Irie kantaa hänet sairaanhoitajan luo. Irie lausuu nolona kirjeen, jonka hän kirjoitti hänelle; ennen kuin hän pääsee viimeiseen osaan, jossa hän kirjoitti rakastavansa häntä, Irie hyppää ylös ja läimäyttää häntä. Sitten Kin hyppää huoneeseen ja alkaa kehuskella intohimollaan Kotokoa kohtaan. Irie vastaa, että ihmisten tunteet voivat muuttua, vihaamastasi henkilöstä voi tulla rakastamasi henkilö. |
| 04 | ``Throbbing Summer Vacation'' ``Dokki doki na natsuyasumi'' (ドッキドキ な 夏休み) | 23. huhtikuuta 2008 Kotoko, Irie ja ystävät vierailevat Waterlandissa. Kun Irie on hakemassa jäätelöä, Yuuki päätyy uppoamaan altaaseen, ja Kotoko pelastaa hänet. Irie kuulee pelastuksesta, ryntää Yuukin luokse ja iloitsee Kotokon toiminnasta. Myöhemmin Kotoko saa krampin jalkaansa vesiliukumäessä, ja tällä kertaa Irie saa tilaisuuden pelastaa hänet hukkumiselta. Ruokailun jälkeen Kotoko vetäytyy huoneeseensa viimeistelemään kesän läksyjään, mutta joutuu vaikeuksiin. Hän hiipii Irien huoneeseen saadakseen vastaukset, mutta sen sijaan hän löytää päiväkirjan, johon Yuuki kirjoittaa, mitä mieltä hän on Iriestä (ärsyttävä tyhmä); hän kirjoittaa sen uudelleen ja siirtyy etsimään Irien kotitehtäviä. Mutta Irie huomaa hänen tekonsa, jatkaa kiusantekoa, teeskentelee haluavansa harrastaa seksiä hänen kanssaan ja mutisee, että nero voi joskus muuttua hirviöksi, ja sen jälkeen hän hyvittää sen auttamalla häntä läksyjen kanssa. |
| 05 | "Ratkaiseva hetki! F-luokan talvitappelu'' ``Gakeppuchi! F Gumi Fuyu no Jin'' (ガケっぷち! F 組 冬 の 陣) | 30. huhtikuuta 2008 Loppukokeet alkavat ensi viikolla, ja tulokset ratkaisevat, pääsevätkö F-luokan oppilaat yliopistoon vai eivät. Naoki on auttanut häntä ja hänen ystäviään kouluhommissa Irien harmiksi. Kotoko suostuttelee Naokin opettamaan koko F-luokkaa, jotta he läpäisevät loppukokeet. Naokin avulla koko F-luokka läpäisee loppukokeet (lukuun ottamatta Kinnosukea, joka on liian ylpeä saadakseen apua Irieltä). Kun on joulupäivä, luokka antaa rahaa hankkiakseen Irielle lahjan, joka on lopulta Kotoko-nukke. Kotoko puolestaan tekee todella paljon töitä tarjoilijana ostaakseen Irien joululahjan. |
| 06 | "Suklaata, tenttejä ja Jinx" "Choco to Juken to Ekibyougami" (チョコ と 受験 と 疫病神) | 7. toukokuuta 2008 Pian on ystävänpäivä, ja Irien äiti auttaa Kotokoa tekemään kotitekoista suklaata, mutta Kotoko ei anna sitä Irielle. Myöhemmin Naoki menee suorittamaan pääsykokeen Tokion yliopistoon. Kotoko lähtee hänen mukaansa sinne, mutta juoni kääntyy, kun Kotokon terveys muuttuu huonompaan suuntaan. Irie keskeyttää kokeen tuodakseen Kotokon sairaalaan. Tämän tapauksen jälkeen Kotoko yrittää lähteä Irien kotoa syyttäen itseään siitä, että hän on pilannut Irien mahdollisuudet päästä Tokion yliopistoon. Kun hän yrittää lähteä, Irie puhuu hänelle sanoen, että hän olisi voinut ehtiä ajoissa tenttiin, mutta ei ehtinyt, koska hän haluaa mennä samaan yliopistoon Kotokon kanssa, koska tämä on ``kiinnostava seuraksi''. Päätettyään jäädä Kotoko tekee Irielle lisää suklaata, mutta tämä kieltäytyy sanomalla, ettei pidä makeasta. |
| 07 | ``Spiteful Kiss'' ``Ijiwaru na KISS'' (イジワル な Kiss) | 14. toukokuuta 2008 Naoki ei päässyt Tokion yliopiston pääsykokeisiin, joten hän päättää käyttää koulun liukuporrasjärjestelmää. Valmistujaisseremonian jälkeen F- ja A-luokat törmäävät toisiinsa jäähyväisillallisilla. Pian syntyy kiivasta sananvaihtoa, kun Naoki laskee Kotokon alas kaikkien edessä, jolloin tämä näyttää muille Irien lapsuudenkuvan, jossa hän on pukeutunut tytöksi, ja Irie raahaa hänet ulos pimeälle kujalle. Kiivaassa riidassa Kotoko sanoo unohtavansa Irien ja Kotoko vastaa sanomalla että yritä vain, sitten hän suutelee Kotokoa ja suudelman jälkeen hän työntää kielensä ulos ja sanoo ``Serves you right'' ja lähtee pois. |
| 08 | "Kaipaamani kampuselämä!" "Kaipaamani kampuselämä! "Akogare no kyanpasu raifu!? (憧れ の キャンパス ライフ!?) | 21. toukokuuta 2008 Ensimmäinen opiskelupäivä on vihdoin koittanut, ja Kotokon on vaikea unohtaa suudelmaa Irien kanssa. Juuri kun hän luulee viimein varmistaneensa paikan Naokin sydämessä, esteeksi nousee Yuko Matsumoto - älykäs, kaunis ja lahjakas. Kuultuaan, että Yuuko Matsumoto ja Irie ovat liittyneet tenniskerhoon, hänkin liittyy kerhoon. |
| 09 | ``Treffeille tähtääminen!'' ``Deeto o nerae!'' (デート を ねらえ!) | 28. toukokuuta 2008 Tenniskerhoon liittyminen osoittautuu Kotokon opiskeluaikojen huonoimmaksi päätökseksi. Raadolliset harjoitukset, kivuliaat loukkaantumiset ja täydellinen epäpätevyyden tunne olisivat sen arvoisia ... jos Naoki vain tulisi harjoituksiin!!! Samaan aikaan Kotoko kerää rohkeutta pyytää Naokia uusimpaan romanttiseen elokuvaan, mutta Naoki kieltäytyy. Kotoko päättää kuitenkin mennä elokuvaan, mutta järkyttyy nähdessään Naokin siellä kenenkään muun kuin Yuko Matsumoton kanssa!?? Voiko Kotoko todella kilpailla? |
| 10 | ``Hyvästi sateinen päivä'' ``Sayonara reinii dei'' (さよなら レイニー デイ) | 4. kesäkuuta 2008 Kotokon isä on päättänyt, että hän ja Kotoko ovat jääneet liian pitkälle, joten Kotokon on vihdoin tullut aika lähteä Irien luota! Miten Kotoko onnistuu? Onko hän menettänyt ainoan etunsa Naokin sydämen voittamiseen?!? Seuraavana päivänä Kotoko menee Irien talolle ohimennen, mutta kuulee sisältä kolahduksen ja löytää Irien pikkuveljen vatsakivuista ja oksentamisesta. Hän joutuu sairaalaan ja pääsee pois viikkoa myöhemmin. Jakson lopussa Kotoko päätyy muuttamaan takaisin Irien luo. |
| 11 | ``Kiss, Kiss, Kiss in a Dream'' ``Yume de kiss Kiss Kiss'' (夢 で kiss Kiss Kiss) | 11. kesäkuuta 2008 Naoki alkaa miettiä, mitä hän haluaa tehdä elämällään ja perheyrityksen tulevaisuudella. Kotoko ja Sudou lähtevät kevätlomalle Romance Villageen ollakseen lähempänä Naokia ja Matsumotoa. Kokemus ei kuitenkaan ole niin ``romanttinen'' kuin miltä se näyttää. Kotoko näkee unta, että Irie suutelee häntä ja Yuuki piiloutuu puun taakse, jossa hän nukkui. |
| 12 | ``Mismatched Hearts'' ``Surechigau haato tachi'' (すれ違う ハート たち) | 25. kesäkuuta 2008 Irie kertoo isälleen, ettei hän halua ottaa yrityksen johtoa, vaan ryhtyä lääkäriksi. Irien isä saa sydänkohtauksen kuultuaan tämän. Kun yrityksen työntekijät tulevat katsomaan Irie senioria sairaalaan, yksi heistä pyytää Iriea avioliittohaastatteluun. Irie tapaa Chrisin ja päättää mennä hänen kanssaan naimisiin. Kotoko päättää luopua Iriestä kuultuaan tämän sanovan oba-chanille pitävänsä Chrisistä. Kotoko menee treffeille Kin kanssa ja Kin kosii häntä virallisesti. |
| 13 | "Rakkauden aika" "Koi no piriodo" (恋 の ピリオド) | 2. heinäkuuta 2008 Huolestuneena siitä, miten vastata Kinille, Kotoko puhuu isänsä kanssa siitä, mitä mieltä tämä on siitä, että hän menee naimisiin Kinin kanssa. Kotokon isä ehdottaa, että he lähtisivät Irien luota, Kotoko suostuu. Irie tuo Chrisin kotiin tapaamaan hänen perhettään, Oba-chan käyttäytyy hyvin omahyväisesti, edes Yuuki ei näytä olevan kovin iloinen siitä, että Irie menee naimisiin Chrisin kanssa, hän ottaa Irien kanssa yhteen ja kommentoi, että Irie on rakastunut johonkin toiseen. Oba on hyvin järkyttynyt puhuessaan miehensä kanssa sairaalassa ja sanoo, että hän oli varma, että Irie rakastaa Kotokoa, mutta nyt hän nai Chrisin, Yuuki tulee sisään ja väittää, että ainoa jota Irie-kun rakastaa on Kotoko. Kotoko jättää Tenniksen väliin mennäkseen tapaamaan Kiniä ja aikoo suostua hänen kosintaansa. Kotokon kaksi ystävää näkevät Irien ja Matsumoton puhuvan ja selittävät, että Kotoko ei ole heidän kanssaan, koska hän meni tapaamaan Kiniä ja antamaan tälle vastauksen kosintaan. Kun Irie kuulee tästä, hän juoksee pois. Sillä välin Kin pyytää Kotokolta vastausta, mutta tämä ei pysty antamaan sitä ja pyytää lisää aikaa. Kin suuttuu ja sanoo pakottavansa Kotokon unohtamaan Irien ja tarttuu häneen kiinni. Hän huutaa "Irie-kun" yrittäessään työntää Kindin pois ja tämä kaatuu itkien lattialle. Kotoko juoksee ulos sateeseen ja tajuaa, ettei hän koskaan unohda Irieä, tapahtui mitä tahansa. Hyväksyessään tämän hän törmää Irieen. |
| 14 | ``Suurin suudelma'' ``Saikyou no Kiss'' (最強 の Kiss) | 9. heinäkuuta 2008 Kotoko tuntee syyllisyyttä siitä, että on johtanut Kinnosukea. Kävellessään sateessa hän kohtaa Irien, joka paljastaa odottaneensa häntä. Kun he kävelevät kotiin, Irie kysyy Kotokolta hänen vastauksestaan Kinille. Kun Kotoko vastaa, ettei se kuulu hänelle, Irie kysyy, rakastaako hän Kiniä. Kun hän yrittää vastata, että hän rakastaa, Irie suuttuu ja huutaa hänelle, että hän rakastaa vain häntä eikä voi rakastaa ketään muuta. Kotoko alkaa itkeä ja myöntää, että Irie on oikeassa, mutta hänellä ei ole vaihtoehtoja, koska hän ei rakasta häntä. Irie suutelee häntä äkkiä ja tunnustaa rakastavansa häntä. Sitten he kävelevät yhdessä kotiin, jossa Irie ilmoittaa kosinnastaan Irien perheelle ja Kotokon isälle. Saatuaan luvan hän selvittää kaikki epäselvät asiat isänsä, Chrisin, Kinnosuken ja Chrisin isän kanssa. Irien äiti kiirehtii heidän häitään, ja he menevät naimisiin kahden viikon sisällä Irien kosinnasta, Irien harmiksi. |
| 15 | "Honeymoon Panic! ``Hanemuun Panikku!'' (ハネムンパンイク) | 16. heinäkuuta 2008 Kotoko ja Naoki ovat nyt naimisissa ja lähtevät häämatkalle Havaijille. Pian he tutustuvat vastanaineisiin Horiuchi Maryyn (Mari) ja Takumiin. Asiat alkavat kärjistyä, kun Mary päättää sekaantua Kotokon ja Naokin suhteeseen kutsumalla Naokin kaikkialle, minne hän menee. Koko kuherruskuukausi kuluu Kotokon ja Takumin kannalta huonoissa tunnelmissa, molemmat ovat surullisia, koska heillä ei ollut aikaa olla rakkaidensa kanssa. Häämatkan viimeisenä päivänä Kotoko ehdottaa Naokille, että he voisivat viettää viimeisen päivän kahdestaan, ja Naoki suostuu. Kun Mary tajuaa tämän, hän teeskentelee olevansa sairas huoneessaan, minkä seurauksena Takumi soittaa Naokille apua. Kun Naoki tutkii Marya, hän koskettaa tämän vatsaa, ja mustasukkaisuuden vallassa oleva Kotoko huutaa hänelle, ettei hän koskisi Maryyn. Naoki suuttuu ja vastaa, että hänen on hillittävä mustasukkaisuutensa, jos hän haluaa olla lääkärin vaimo, mikä saa Kotokon juoksemaan itkien ulos. Takumi menee hakemaan lääkkeitä, Mary paljastaa todelliset aikeensa ja tunnustaa Naokille, joka heti torjuu hänet. Takumin palattua Takumi kuulee tytön sanovan, että hän aikoo erottaa heidät, ja läimäyttää häntä, mikä saa hänet alkamaan kunnioittaa häntä, ja he lupaavat toisilleen, että he tulevat olemaan onnellisia yhdessä. Samaan aikaan Naoki löytää Kotokon, joka oli eksynyt. He viettävät viimeisen yön onnellisina yhdessä, jakso päättyy, kun he suutelevat (sängyssä). |
| 16 | ``Chasing after Happiness'' ``Oikake te happi nesu'' (追いかけ て ハピネス) | 23. heinäkuuta 2008 Chris on palaamassa Englantiin, mutta hänellä on yhä voimakkaita tunteita Kinnosukea kohtaan. Kotoko tuntee myötätuntoa Chrisiä kohtaan ja päättää auttaa häntä hänen pyrkimyksessään voittaa Kinnosuken sydän valmistelemalla hänelle syntymäpäiväjuhlat. Mutta asiat menevät luonnollisesti pieleen, ja Kinnosuke loukkaa Chrisin tunteita. Myöhemmin hän lopulta tunnustaa, että hänellä on tunteita häntä kohtaan, ja juoksee lentokentälle - ja juuri kun näytti siltä, että Chris on lähtenyt, hän palaa takaisin, sanoo, ettei vain voinut lähteä, ja suutelee Kinnosukea yllättäen, mistä tämä piti aika paljon. Kun Kotoko palaa kotiin, Oba käy hänen kimppuunsa ja ilmoittaa, että Kotoko on luultavasti raskaana, koska hänellä oli aamulla pahoinvointia. Kun Naoki kuulee tämän, hän vie hänet lääkäriin, jossa he huomaavat, että kyseessä oli väärä hälytys. Sitten hän muistuttaa Kotokoa testistä, ja Kotoko tajuaa, että hän unohti katsoa tuloksia. Kävi ilmi, että hän selvisi siitä, ja vieläpä korkeimmalla pistemäärällä kaikista muista. Sitten Naoki, kuten lupasi, vie hänet treffeille. |
| 17 | ``Enviable New Face'' ``Netama re sou na NEW feisu'' (ね た まれ そう な NEW フェイス) | 2. elokuuta 2008 On Kotokon ensimmäinen päivä, jolloin hän oppii sairaanhoitajaksi, ja hän tapaa neljä uutta ihmistä ja ystävystyy heidän kanssaan: Kikyou Motoki (transsukupuolinen hoitaja), Shinagawa Marina, Kamogari Keita (miespuolinen hoitaja, jolla on myöhemmin tunteita Kotokoa kohtaan) ja rakastettava Ogura Tomoko. Sitten hän saa selville, että Marina, Motoki ja Tomoko rakastavat Naokia ja vihaavat tämän vaimoa, joka sattuu olemaan Kotoko. Koska hän ei pysty sanomaan olevansa Naokin vaimo, hän osallistuu heidän suunnitelmaansa selvittää, kuka Naokin vaimo on. Myöhemmin he menevät Naokin ja Kotokon talolle ja yrittävät selvittää kuka se on. Kotoko on turhautunut salaisuuden pitämiseen ja on aikeissa kertoa heille, että hän on Naokin vaimo, mutta kaikki kolme näkevät Naokin kävelevän talolle Mastumoto Yuukon kanssa ja tietysti uskovat, että hän on Naokin vaimo. Hänen kauneudestaan ja tyylistään hämmästyneinä Marina, Motoki ja Tomoko luopuvat Naokista ja jättävät Kotokon tyytymättömäksi siihen, että he luulevat Yuukoa Naokin vaimoksi. Seuraavana päivänä Naoki kuitenkin tulee hänen luokkaansa ja kertoo ostopyynnöistä. Kun hän lähtee, kaikki ovat sanattomia ja Kotoko alkaa pyytää anteeksi, että hän on pettänyt heitä. Kun he kuitenkin saavat tietää, että Kotoko on Naokin vaimo, he ovat täynnä iloa ja saavat nyt taas toivoa. Kotoko tuntee itsensä tästä melko loukkaantuneeksi. Myöhemmin illallisella Marina, Motoki ja Tomoko ryhmittyvät Naokin ympärille Kotokon juodessa Keitan kanssa. Huudettuaan Keitalle, humalasta johtuen, hän nukahtaa. Naoki aikoo viedä hänet kotiin, mutta Keita, joka on raivoissaan siitä, ettei Naoki välitä Kotokon tarpeista, huutaa hänelle. Seuraavana päivänä, kun Keita näkee Kotokon työskentelevän niin kovasti kuin pystyy, hän antaa tämän käyttää kättään harjoitellakseen verenpainetta. Kun Kotoko valmistautuu, Keita alkaa punastua osoittaen, että hänellä on tunteita Kotokoa kohtaan. Jakson lopussa Naoki näkee Keitan ja Kotokon nauravan yhdessä ja alkaa olla mustasukkainen. |
| 18 | ``Ill maneerinen kolmio'' ``Fukigen na toraianguru'' (不機嫌 な トライアングル) | 9. elokuuta 2008 Kotoko opettelee yhä sairaanhoitajaksi ryhtymisen temppuja ja taitoja. Hän kuitenkin pyörtyy harjoitusruumiinavauksen aikana, minkä seurauksena Keita pelastaa hänet. Kun hän laskee Kotokon sängylle, hän tuntee yhtäkkiä halua suudella tätä, Naoki näkee tämän ja päättää kohdata Keitan. Keita on kuitenkin vahvasti sitä mieltä, että Naoki ei kohtele Kotokoa kunnioittavasti ja jättää Naokin sanat huomiotta. Sitten tarinassa nähdään Irie tuijottamassa intohimoisesti tajutonta Kotokoa, mutta sairaanhoitaja tulee sisään tohtori Irien pyynnöstä. Kotoko herää pian tämän jälkeen ja palaa kotiin Keitan kanssa ja tapaa Irien äidin puolimatkassa. Naokin äiti näyttää huomaavan, että Keita on paljon ritarillisempi Kotokoa kohtaan kuin kylmäsydäminen Naoki, ja päättää ottaa Keitasta selvää. Hiivittyään sisään collegeen ja saatuaan tietoa muilta opiskelijoilta Keita on aivan mukava kaveri ja jopa Naokin äiti uskoo, että kuka tahansa valitsisi Keitan Naokin sijaan. Jakson lopussa Keita on huolissaan Kotokon paluusta Naokin luokse ja pyytää tätä jättämään Naokin hänen omaksi parhaakseen, sillä hän uskoo, ettei Naoki rakasta häntä. |
| 19 | "Hulluna sinuun" "Hulluna sinuun" "Hulluna sinuun | 16. elokuuta 2008 Irie alkaa olla välittämättä Kotokosta, koska on liian mustasukkainen Keitasta. Eräänä päivänä lounaalla Chris saa öljypolton, ja Kinnosuke, joka ei suostu luovuttamaan häntä kenellekään muulle, tunnustaa tunteensa ja omistautumisensa ja kosii Chrisiä. Chris suostuu, epävarmuuden aiheuttaman suostuttelun jälkeen. Kun Kotoko on hyvin kyllästynyt miehen käytökseen, hän hermostuu ja alkaa heittää kirjoja häntä kohti ja sanoo, että Keita oli oikeassa Irie ei välitä hänestä ja että Keita ajattelee häntä enemmän kuin Irie ja että Keita oli tosissaan, Irie läimäyttää Kotokoa, Kotoko huutaa, että hän on saanut tarpeekseen ja juoksee karkuun, hän päätyy Tomokon taloon. Kotokon isä puhuu Irielle siitä, miten asiat olivat olleet hänen ja Kotokon edesmenneen äidin välillä. Seuraavana päivänä lounaalla Keita puhuu Kotokolle ja pyytää tätä asumaan hänen kanssaan nyt kun hän on karannut kotoa, kun Kotoko kieltäytyy Keita tunnustaa että hän on rakastunut Kotokoon, eikä hänen pitäisi palata jonkun luo joka ei rakasta häntä, Kotoko yrittää puolustaa Iriea mutta Keita kysyy oliko Irie hänen perässään, ja juuri kun Kotoko tuntee Keitan olevan oikeassa, Irie juoksee sisään väittäen Keitan olevan väärässä ja että hän oli vain sellainen kuin oli koska oli mustasukkainen Keitasta, selittää, että hän (Irie) ei ole koskaan ennen ollut mustasukkainen tai surullinen, joten hän ei tiennyt mitä tehdä, hän tunnustaa, että hän voi selvitä siitä kaikesta Kotoko rinnallaan, Kotoko yhä kyynelehtimässä, kysyy Irieltä, onko hänen ok olla hänen rinnallaan, Irie hymyilee hänelle ja sanoo, että se on sitä mitä hän haluaa, Kotoko juoksee hänen luokseen ja halaa häntä, koko koulu puhkeaa hurraa-huutoihin ja onnittelee heitä. Ja Keita kävelee ulos myöntäen tappionsa. Myöhemmin Irie nähdään suutelemassa Kotokoa heidän makuuhuoneessaan. |
| 20 | "The Nightingale Pledge" "Naichingeeru no chikai" (ナイチンゲール の 誓い) | 23. elokuuta 2008 Kun Kotoko ilmoittaa Irielle, että kaikkien lääketieteen laitoksen miesopiskelijoiden on esiteltävä kukkasia haluamilleen sairaanhoitajille päättäjäistilaisuudessa, Kotoko kertoo Kotokolle, ettei pääse paikalle kokouksen takia ja että koko kukkien antamisidea oli typerä. Sitten Kotoko valitaan luokkansa edustajaksi ja hänen on lausuttava Yölinnun vala, koska hän on Irien vaimo ja koska kukaan muu kuin Moto ei ilmoittautunut vapaaehtoiseksi, mutta koska ylihoitaja tietää, että Moto on mies ja perinteen mukaan naispuoliset sairaanhoitajat lausuvat lupauksen, häntä ei valittu. Sen jälkeen Kotoko harjoittelee Lupauksen ulkoa opettelua, mutta hänellä on vaikeuksia, kun Moto kävelee ohi ja lausuu koko Lupauksen täydellisesti. Sillä hetkellä Kotoko tajuaa, että Moto todella halusi olla naispuolinen sairaanhoitaja, koska hän oli nähnyt vanhan elokuvan, joten hän suunnittelee suunnitelman miehen kanssa. Seremonian loppupuolella Moto ilmestyy paikalle sairaanhoitajan univormu yllään. Ylihoitaja käskee häntä menemään vaihtamaan vaatteet, mutta Kotoko ja muu luokka vastustivat sitä, joten hoitaja päätyi lyömään Moton päähän. Kotoko lausuu lupauksen täydellisesti ja sen jälkeen hän jää katedraaliin, ja Irie ilmestyy paikalle, mikä järkyttää Kotokoa. Irie pyytää Kotokolta anteeksi, koska hän ei ehtinyt ajoissa seremoniaan, Kotoko sanoo hänelle, että se on ok ja he halailevat. Neljä vuotta myöhemmin Kotoko on täysivaltainen sairaanhoitaja, mutta käyttäytyy yhä kuin noviisi, sillä hän juoksee käytävillä eikä ole pinnallinen. Hänen potilaansa on ``vanha akka'', koska hän pakottaa Kotokon hoitamaan asioita. Potilas otti myös salaa kuvia Iriestä ja kun Kotoko otti potilaansa ottaman kuvan Iriestä, potilas kertoo ylihoitajalle, että Kotoko varasti. Ylihoitaja kurittaa häntä ja lähettää hänet pois. Kun Kotoko kävelee Keitan ja hänen potilaansa ohi, Kotoko tajuaa, että Keitan potilas on rakastunut häneen, vaikka hän kieltää sen. Kun hän liittyy Moton ja muiden hoitajien seuraan, nämä kertovat Kotokolle, että elokuvatähti Nobuhiro oli odotustilassa. He raahaavat Kotokon etsimään Nobuhiroa ja kun he seisovat television edessä, mies käskee heitä siirtymään ja sitten he tajuavat, että mies oli Nobuhiro. He kerjäävät hänen nimikirjoitustaan, mutta Nobuhiro käskee heitä lopettamaan hänen häiritsemisensä. Kotoko nousee hänen luokseen ja Nobuhiro halaa häntä ja sanoo: "Minulla on sinua ikävä. Kotoko-san. Kotokolla ei kuitenkaan ole aavistustakaan kuka hän on ja hän on järkyttynyt. |
| 21 | ``The Glass Boy'' ``Garasu no shōnen'' (ガラス の 少年) | 30. elokuuta 2008 Nobuhiro osoittautuu Yuukin ystäväksi Nonilta, joka oli Yuukin sairaalahoitoon joutumisen ajoilta. Hän on kuitenkin muuttunut hyvin paljon sairaalassa kasvamisen aiheuttaman yksinäisyytensä vuoksi. Kotoko onnistuu puhumaan Nonin kanssa ja saa hänet tajuamaan, kuinka monet ihmiset välittävät hänestä. |
| 22 | ``Paras lahja'' ``Saikou no purezento'' (最高 の プレゼント) | 3. syyskuuta 2008 On Kotokon syntymäpäivä, ja Irie vie hänet ulos yöksi. Irie ja Kotoko ovat hyvin rakastuneita tässä jaksossa. Irie ja Kotoko viettävät koko yön sairaalassa, koska sinne tuli paljon hätätapauksia, ja Kotoko jäi sinne, vaikka hänellä näytti olevan kuumetta. Kun Kotoko palaa kotiin aamulla, Oba-chan näyttää huolestuneelta hänen ulkonäöstään ja kysyy häneltä, onko hän kunnossa, Kotoko luulee, että hänellä on hieman kuumetta, mutta Irie pyytää kaikkia odottamaan hetken, hän kysyy Kotokolta, onko hän raskaana, Oba-chan ja Yuuki molemmat järkyttyvät ja huutavat' what!". '. Jakso jätetään cliffhangeriin. |
| 23 | "Sinä, mene ympäri, minä" "Kimi, meguru, boku" (キミ 、 メグル 、 ボク) | 11. syyskuuta 2008 Sairaalakäynnin jälkeen on vahvistettu, että Kotoko on todellakin raskaana kolmella kuukaudella. Oba-san järjestää juhlat, Kotokon ja Irien isät etsivät molemmat vauvan nimiä, jopa Yuuki on innoissaan, vaikka yrittääkin olla näyttämättä sitä, mutta hänet nähdään myöhemmin lelujen kanssa vauvalle. Juhlien jälkeen Kotoko ja Irie menevät makuuhuoneeseensa, Kotoko on hieman huolissaan ja kysyy Irieltä, mitä tämä ajattelee hänen raskaudestaan, onko hän iloinen siitä vai ei. Irie kutsuu häntä idiootiksi ja halaa häntä sanoen olevansa hyvin onnellinen. Töihin mennessään Kotokon ystävät herättävät hänessä epäilyksiä Irien uskollisuudesta häntä kohtaan. Kun Kotoko vakoilee häntä (Oba-sanin vakoillessa sekä Kotokoa että Irieä), hän näkee Irien juttelevan ja nauravan yhdessä nuoren sairaanhoitajan kanssa. Sitten Kotoko näkee Irien puhuvan Yuuko Matsumoton kanssa, joka on ilmeisesti joutunut sairaalaan. Myöhemmin Kotoko kyselee Kotokolta nuoresta sairaanhoitajasta, Irie mainitsee nuoren sairaanhoitajan olevan söpö, Kotoko tuntuu masentuneelta kuultuaan tämän. Seuraavana päivänä Kotoko vakoilee Iriea ja nuorta sairaanhoitajaa heidän käydessään Yuuko Matsumoton luona, joka näkee Kotokon seisovan ulkona, Kotoko peittelee asiaa sanomalla, että hän oli huolissaan Yuukosta. Irie puhuu nuorelle sairaanhoitajalle käyttäen "chan" hänen nimensä perässä, Kotoko tulee mustasukkaiseksi, mutta hänen mustasukkaisuutensa katkeaa, kun Sudo-senpai ryntää Yuukon huoneeseen ja törmää Kotokoon matkalla sisään, jolloin hänen mustasukkaisuustranssinsa loppuu. Myöhemmin, kun heidän työvuoronsa on ohi, Irie rauhoittaa Kotokon epäilykset häntä kohtaan ja saa hänet kiinni, kun hän on putoamassa portaita alas. Kun he seisovat siinä, Kotokon ystävät vakoilevat heitä. Kun Kin ilmoittaa menevänsä naimisiin Chrisin kanssa, kaksi mustiin pukeutunutta miestä kävelee ravintolaan, näyttää siltä, että Chrisin äiti on täällä, hän tarttuu Kinin kasvoihin ja ottaa aikaa tutkia häntä, sitten kertoo Chrisille, että Kin on erittäin komea mies, sanoo myös, että Kinin pitäisi tulla Englantiin naimisiin Chrisin kanssa, mutta Kin on eri mieltä. Takaisin sairaalassa Matsumoto Yuuko antaa Sudu-sanille ja Kotokolle vaikeuksia, kun hän yrittää palata töihin. Kun Sudo suuttuu hänelle, koska hän ei ajattele omaa terveyttään, hän läimäyttää häntä, jolloin Yuuko lyö häntä kasvoihin ja kävelee vihaisena ulos Kotokon jahdatessa häntä. Kun Yuuko sanoo Kotokolle, että hänen pitäisi jättää hänet rauhaan, koska hän palaa takaisin töihin, Kotoko kyseenalaistaa hänet ja kysyy, meneekö Yuuko töihin yhä pyjamassaan. Kun he palaavat Yuukon huoneeseen, he kuulevat Sudo-sanin puhuvan Irien kanssa Yuukosta. Yuuko palaa sänkyynsä ja sanoo jäävänsä sinne, kunnes paranee. Kotoko ja Irie-kun palaavat kotiin, Oba-san kutsuu Irien luokseen ja kertoo, että hän on hyvin vihainen Irie-kunille ja näyttää hänelle kaikki kuvat, jotka hän otti Irie-kunista puhumassa muiden hoitajien kanssa. Kotoko ja Irie astuvat heidän makuuhuoneeseensa ja Kotoko sanoo, että Oba oli vain huolissaan, mutta Kotoko lopettaa puhumisen kesken lauseen, Irie kysyy mikä on vialla. Kotoko vastaa hänelle, että näyttää siltä, että vauva hänen kohdussaan liikkuu. |
| 24 | ``Happy Love Carnival'' ``Happii Rabu Kaanibaru'' (ハッピー ラブ カーニバル) | 18. syyskuuta 2008 Kotoko pelleilee C-kupin rintojensa kanssa. Myöhemmin hän menee tapaamaan Kiniä ja saa selville, että Chris on kolmannella kuulla raskaana. Kotoko palattuaan kotiin kertoo uutisen Irielle. Myöhemmin hän ei tunne oloaan hyväksi ja luulee sen johtuvan rautatableteista, joita hän on ottanut verensä täydentämiseksi. Hän ei kerro asiasta Irielle, koska ei halua häiritä häntä, kun tämä kirjoittaa väitöskirjaansa. Seuraavana päivänä Kotoko ja hänen ystävänsä keskustelevat siitä, milloin Kotoko aikoo jäädä äitiyslomalle. Hän kieltäytyy nopeasti toteamalla haluavansa tehdä töitä niin paljon kuin mahdollista ja menee tapaamaan Irieä. Myöhemmin hänen ystävänsä töistä lähtevät kotiin ja jättävät Kotokon kävelemään kotiin Irien kanssa, mutta tämä ilmoittaa Kotokolle, että hän työskentelee myöhään sinä iltana, koska haluaa tehdä lisää opinnäytetyötään. Kotoko on metrossa, jossa hän ajattelee, että häntä huimaa hieman. Kun hän kävelee metrosta portaita ylös, hän lyyhistyy huipulla huonovointisena, hänet huomataan ja sitten kutsutaan ambulanssi, Kotoko on tajuton. Irie nähdään sitten kirjoittamassa, kun hänen kännykkänsä alkaa soida. Hän juoksee sairaalaan, jossa Kotoko on, koko perhe on siellä. Kävi ilmi, että hän rasitti itseään liikaa raskauden aikana. Kuukautta myöhemmin Kotoko suostuttelee Irien menemään raskauskursseille Kinin ja Chrisin kanssa. Siellä hän synnyttää. Kotoko, Irie ja Oba-san ovat sairaalan automaatilla, kun Matsumoto kiidätetään sisään Sudoun kanssa. Hän on yskinyt verta sairautensa vuoksi. Irie ei voi muuta kuin leikata ja silloin Kotoko synnyttää, Irien jäädessä paitsi. He saavat tyttövauvan ja kutsuvat häntä Kotomiksi. Neljä vuotta myöhemmin on selvää, että Kotoko ja Kotomi kilpailevat Irien rakkaudesta. |
| 25 | ``Hello Again'' ``Haroo Agein'' (ハロー アゲイン) | 25. syyskuuta 2008 Kotoko, Naoki ja heidän tyttärensä Kotomi menevät Naokin isovanhempien luo. Junassa Naoki näkee takauman siitä, kun hän ja Kotoko vierailivat siellä avioliittonsa jälkeen. Kotoko saapuu sinne innostuneena siitä, että voi viettää aikaa Irien kanssa kahdestaan, mutta pettyy syvästi, kun hän saa tietää, että Irie oli valehdellut hänelle ja että he eivät olekaan kahdestaan. Itse asiassa he asuvat Irien isoisän luona. Kaikki perheenjäsenet (Irien isoäitiä lukuun ottamatta) tekevät Kotokolle pahaa. Mutta Irien isoisän hengen avulla, joka myös kehottaa häntä tuomaan vauvansa seuraavalla vierailullaan, hän voittaa vaikeudet ja saa perheen hyväksynnän sille, että hän on Irien vaimo. Takaisin nykypäivään Kotomi, Kotoko ja Irie saapuvat. Kävelemällä polkua pitkin talolle Kotomi kohtaa isoisoisänsä hengen ja vilkuttaa tälle iloisesti. |

**Kysymys 0**

Milloin Irie rakastuu Kotokoon?

**Asiakirjan numero 16273**

**Tekstin numero 0**

KVLY-TV-masto 628,8 m (2,063 ft) 1963 Guyed mast VHF-UHF-lähetys Yhdysvallat Blanchard, North Dakota Maailman korkein masto 47 ° 20 ′ 31.85'' N 97 ° 17 ′ 21.13'' W / 47.3421806 ° N 97.2892028 ° W / 47.3421806;-97.2892028 (KVLY-TV-masto)

**Kysymys 0**

mikä on maailman korkein radiomasto?

**Asiakirjan numero 16274**

**Tekstin numero 0**

Virginia Citystä tuli nousukaupunki, kun vuonna 1859 löydettiin Comstock Lode, ensimmäinen merkittävä hopeaesiintymä Yhdysvalloissa, ja lukuisia kaivoksia avattiin. Kaupungin väkiluvun huipulla 1870-luvun puolivälissä kaupungissa oli arviolta 25 000 asukasta. Kaivosten tuotanto väheni vuoden 1878 jälkeen, ja sen seurauksena myös itse kaupunki taantui. Vuoden 2010 väestönlaskennassa Virginia Cityn väkiluku oli noin 855 ja Storeyn piirikunnan väkiluku 4 000.

**Kysymys 0**

Mikä on Virginia Cityn väkiluku Nevadassa?

**Asiakirjan numero 16275**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen Irokeesiliitto (kuten ranskalaiset heidät tunsivat) tai Five Nations (kuten britit heidät tunsivat) asuttivat laajoja alueita nykyisestä New Yorkin osavaltiosta St. Lawrence -joelle asti, Hudson-joen länsipuolella ja etelään Pennsylvanian luoteisosaan. Idästä länteen liitto koostui mohawk-, oneida-, onondaga-, cayuga- ja seneca-kansoista. Vuonna 1722 tai lähellä sitä Tuscarora-heimo liittyi Liittoon, koska se oli muuttanut Carolinasta englantilais-eurooppalaisen asutuksen syrjäyttämänä. Tuscarora, joka oli myös irokeesin kieltä puhuva kansa, hyväksyttiin osaksi sitä, mistä tuli Kuusi kansakuntaa.

**Kysymys 0**

missä irokeesit asuivat new yorkissa?

**Teksti numero 1**

Irokeesit (/ ˈɪrəkwɔɪ / tai / ˈɪrəkwɑː /) tai Haudenosaunee (/ ˈhoʊdənoʊˈʃoʊni /) ovat historiallisesti voimakas koillisamerikkalainen intiaanien liitto. Ne tunnettiin siirtomaavuosina ranskalaisille nimellä ``Iroquois League'' ja myöhemmin ``Iroquois Confederacy'' ja englantilaisille nimellä ``Five Nations'' (ennen vuotta 1722) ja myöhemmin ``Six Nations'', johon kuuluivat Mohawk, Onondaga, Oneida, Cayuga, Seneca ja Tuscarora-kansat.

**Kysymys 0**

ketkä ovat irokeesien liittouman kuusi kansakuntaa?

**Teksti numero 2**

Irokeesit (/ ˈɪrəkwɔɪ / tai / ˈɪrəkwɑː /) tai Haudenosaunee (/ ˈhoʊdənoʊˈʃoʊni /) (Pitkän talon kansa) ovat historiallisesti vaikutusvaltainen koillisamerikkalainen intiaanien liitto. Ne tunnettiin siirtomaavuosina ranskalaisille nimellä ``Iroquois League'' ja myöhemmin ``Iroquois Confederacy'' ja englantilaisille nimellä ``Five Nations'', johon kuuluivat Mohawk, Onondaga, Oneida, Cayuga ja Seneca. Vuoden 1722 jälkeen he hyväksyivät kaakkoisen Tuscarora-kansan liittoonsa, ja heidät tunnettiin nimellä ``Six Nations''.

**Kysymys 0**

mitkä heimot kuuluivat irokeesien liittovaltioon?

**Asiakirjan numero 16276**

**Tekstin numero 0**

Blue Moon Belgian White on belgialaistyylinen witbier, jota MillerCoors valmistaa Blue Moon Brewing Co. -nimellä. Se lanseerattiin vuonna 1995, ja sitä pantiin alun perin Goldenissa, Coloradossa.

**Kysymys 0**

millaisena oluena blue moonia pidetään

**Asiakirjan numero 16277**

**Tekstin numero 0**

Michael Jacksonin Thriller on 14-minuuttinen kauhuteemainen musiikkivideo samannimiseen kappaleeseen, joka julkaistiin 2. joulukuuta 1983. John Landisin, joka myös kirjoitti käsikirjoituksen yhdessä Michael Jacksonin kanssa, ohjaama kappale julkaistiin Jacksonin samannimiseltä kuudennelta studioalbumilta. Se oli MTV:n ensimmäinen maailmanensi-iltavideo. Yhdistyneessä kuningaskunnassa video esitettiin Channel 4 -kanavalla myöhään illalla. Kaikkien aikojen vaikutusvaltaisimmaksi popmusiikkivideoksi äänestetty Thriller vaikutti syvällisesti populaarikulttuuriin, ja sitä kutsuttiin "vedenjakajaksi (musiikki)teollisuudelle", koska se yhdisti elokuvan ja musiikin ennennäkemättömällä tavalla. Guinnessin ennätystenkirjaan se merkittiin vuonna 2006 "menestyneimmäksi musiikkivideoksi", sillä sitä myytiin yli yhdeksän miljoonaa kappaletta. Vuonna 2009 kongressin kirjasto (Library of Congress) sisällytti videon kansalliseen elokuvarekisteriin (National Film Registry), ensimmäisenä musiikkivideona, joka on koskaan saanut tämän kunnian, koska se on "kulttuurisesti, historiallisesti tai esteettisesti merkittävä". Kappale oli myös Billboardin listan ykkönen ``The Top 10 Halloween Songs'' -listalla.

**Kysymys 0**

Milloin Michael Jacksonin trilleri ilmestyi?

**Kysymys 1**

milloin trillerivideo esitettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 16278**

**Tekstin numero 0**

Kirjan nimi viittaa epigrammiin Jonathan Swiftin esseestä Ajatuksia erilaisista aiheista, moraalisista ja poikkeavista: "Kun maailmaan ilmestyy todellinen nero, hänet voi tunnistaa tästä merkistä: kaikki typerykset ovat liittoutuneet häntä vastaan." "Kun nero ilmestyy maailmaan, hänet voi tunnistaa siitä, että kaikki typerykset ovat liittoutuneet häntä vastaan. Sen päähenkilö Ignatius J. Reilly on koulutettu mutta laiska 30-vuotias mies, joka asuu äitinsä kanssa Uptownin kaupunginosassa 1960-luvun alun New Orleansissa. Työtä etsiessään hän joutuu erilaisiin seikkailuihin värikkäiden ranskalaiskorttelin hahmojen kanssa. Toole kirjoitti romaanin vuonna 1963 viimeisinä kuukausinaan Puerto Ricossa.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtuu A Confederacy of Dunces of Dunces?

**Asiakirjan numero 16279**

**Tekstin numero 0**

Tärkein B-vitamiinin puutoksen oireyhtymä on pernisiomaattinen anemia. Sille on ominaista oireiden kolmijako:

**Kysymys 0**

Mikä anemian muoto on vakava b12-vitamiinin puute?

**Asiakirjan numero 16280**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Arvo (miljardia Yhdysvaltain dollaria) | Osuus kokonaisviennistä |
|  | Yhdysvallat | 40.4 | 15.3% |
|  | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 30.3 | 11.5% |
|  | Hong Kong | 12.2 | 4.6% |
|  | Kiina | 9.5 | 3.6% |
| 5 | Yhdistynyt kuningaskunta | 8.9 | 3.4% |
| 6 | Singapore | 7.8 | 3% |
| 7 | Saksa | 7 | 2.7% |
| 8 | Saudi-Arabia | 7 | 2.7% |
| 9 | Sri Lanka | 5.5 | 2.1% |
| 10 | Bangladesh | 5.5 | 2.1% |
| 11 | Vietnam | 5.3 | 2% |

**Kysymys 0**

Intian viennin osuus on suurin seuraavaan maahan suuntautuvasta viennistä.

**Asiakirjan numero 16281**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Broadwayn näyttelijät | West Endin näyttelijät | Yhdysvaltain kiertue Cast | Japani Näyttelijät | Ison-Britannian kiertueen näyttelijät | Australian kiertue Cast |
| Carole King | Jessie Mueller | Katie Brayben | Abby Mueller | Nana Mizuki Ayaka Hirahara | Bronté Barbé | Esther Hannaford |
| Gerry Goffin | Jake Epstein | Alan Morrissey | Liam Tobin | Kanata Irei | Kane Oliver Parry | Josh Piterman |
| Cynthia Weil | Anika Larsen | Lorna Want | Becky Gulsvig | Sonim | Amy Ellen Richardson | Amy Lehpamer |
| Barry Mann | Jarrod Spector | Ian McIntosh | Ben Fankhauser | Akinori Nakagawa | Matthew Gonsalves | Mat Verevis |
| Don Kirshner | Jeb Brown | Gary Trainor | Curt Bouril | Shinji Takeda | Adam Howden | Mike McLeish |
| Genie Klein | Liz Larsen | Glynis Barber | Suzanne Grodner | Miyuki Tsurugi | Carol Royle | Anne Wood |
| Betty | Rebecca LaChance | Joanna Woodward | Sarah Bockel | Ayaka Larrison | Leigh Lothian | Stefanie Caccamo |
| Neil Sedaka / Righteous Brother / Lou Adler | Kevin Duda | Ed Currie | John Michael Dias | Gen Yamada | Ben Morris | Jason Arrow |
| Lucille / Shirelle / ``One Fine Day'' taustalaulaja | Carly Hughes | Danielle Steers | Salisha Thomas | Natsuko Takagi | Paige Miller | Ruva Ngwenya |
| The Drifters | E. Clayton Cornelious, Douglas Lyons, Arbender J. Robinson, James Harkness. |  |  |  | Matthew Elliot Campbell, Khalid Daley, Matt Mills, Simeon Montague. |  |
| Shirelle / Janelle Woods | Rashidra Scott | Tanisha L. Spring | Rebecca E. Covington | Eliana | Jessica Joslin | Akina Edmonds |
| Shirelle / Little Eva / ``One Fine Day'' taustalaulaja | Ashley Blanchet | Lucy St. Louis | Ashley Blanchet | MARIA-E | Esme Laudat | Chloé Zuel |
| Shirelle / ``One Fine Day'' taustalaulaja / ``Uptown'' laulaja | Alysha Deslorieux | Tanya Nicole-Edwards | Britney Coleman | Marie Sugaya | Paige Miller | Rebecca Selley |
| Oikeamielinen veli / Nick | Josh Davis | Dylan Turner | Andrew Brewer | Yasuhiro Yamano | Grant McConvey | Andrew Cook |
| Marilyn Wald | Sara King | Vivien Carter | DeLaney Westfall | Sayaka Watabiki | Emma Lucia | Naomi Price |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Carole Kingiä Broadwayn elokuvassa Beautiful.

**Teksti numero 1**

Beautifulin alkuperäinen tuotanto sai maailman ensi-iltansa San Franciscon Curran-teatterissa lokakuussa 2013, ja sen ohjauksesta vastasi Marc Bruni ja koreografiasta Josh Prince, ja sen pääosissa näyttelivät Jessie Mueller ja Jake Epstein Carole Kinginä ja Gerry Goffinina. Broadway-debyyttinsä se teki Stephen Sondheim Theatre -teatterissa tammikuussa 2014. West End -tuotanto, jossa Carolea näyttelee Katie Brayben, alkoi helmikuussa 2015. Yhdysvaltain kiertue käynnistyi syyskuussa 2015.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Carole Kingiä kauniissa

**Asiakirjan numero 16282**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen englantilais-afganistanilainen sota (tunnetaan myös nimellä Disaster in Afghanistan) käytiin brittiläisen keisarillisen Intian ja Afganistanin emiraatin välillä vuosina 1839-1842. Sota on tunnettu siitä, että 4 500 brittiläistä ja intialaista sotilasta sekä 12 000 heidän leiriläistään menetti henkensä afganistanilaisille heimotaistelijoille, mutta britit voittivat afganistanilaiset lopputaistelussa. Aluksi britit puuttuivat menestyksekkäästi emiiri Dost Mohammadin (Barakzai) ja entisen emiirin Shah Shujahin (Durrani) väliseen perimyskiistaan, jonka he asettivat virkaan vallattuaan Kabulin elokuussa 1839. Vuonna 1841 Indusin armeija, johon kuului 24 000-28 000 sotilassukua, sotilasta, sotilasta ja poliittista asiantuntijaa, kärsi kuitenkin useita tappioita afgaanien kapinallisilta heimolaisilta. Kabulia miehittäneet brittiläiset intialaiset ja sikhiläiset pääjoukot, jotka olivat joutuneet kestämään myös ankarat talvet, tuhoutuivat lähes täysin vetäytyessään tammikuussa 1842. Se oli yksi ensimmäisistä suurista konflikteista Suuren pelin aikana, 1800-luvulla Britannian ja Venäjän välisessä kilpailussa vallasta ja vaikutusvallasta Keski-Aasiassa.

**Kysymys 0**

Milloin brittiarmeija meni ensimmäisen kerran Afganistaniin?

**Asiakirjan numero 16283**

**Tekstin numero 0**

Arthur Fleming Fazzin (1. toukokuuta 1924 - 25. huhtikuuta 1995), joka tunnetaan paremmin nimellä Art Fleming, oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja televisiojuontaja. Hänet tunnetaan erityisesti NBC:llä vuosina 1964-1975 esitetyn Jeopardy! -televisiopeliohjelman alkuperäisenä juontajana.

**Kysymys 0**

joka oli 1960-luvun Jeopardy-tv-peliohjelman alkuperäinen juontaja?

**Teksti numero 1**

Arthur Fleming Fazzin (1. toukokuuta 1924 - 25. huhtikuuta 1995) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja televisiojuontaja. Hänet tunnetaan parhaiten NBC:llä vuosina 1964-1975 esitetyn Jeopardy! -televisiopeliohjelman alkuperäisenä juontajana.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen isäntä show jeopardy

**Asiakirjan numero 16284**

**Tekstin numero 0**

1. ``What Am I Gonna Do (With the Rest of My Life)'' (Merle Haggard) -- 3: 35
2. ``(I'm Gonna Paint Me) A Bed of Roses'' (Haggard, Bobby Whitson) -- 2: 11
3. ``Someday When Things Are Good'' (Haggard, Leona Williams) -- 3: 38
4. ``That's the Way Love Goes'' (Lefty Frizzell, Sanger D. Shafer) -- 3: 04
5. ``Carryin' Fire'' (Red Lane) -- 2: 55
6. ``Don't Seem Like We 've Been Together All Our Lives'' (Haggard) -- 2: 56
7. ``If You Hated Me'' (Haggard, Lane, Dean Holloway) -- 2: 42
8. ``Love Will Find You'' (Haggard) -- 2: 36
9. "Päivän viimeinen vene" (Hank Cochran, Lane) -- 3: 40
10. ``I Think I'll Stay'' (Haggard) -- 4: 43

**Kysymys 0**

merle haggard that's the way love goes biisejä

**Asiakirjan numero 16285**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Huipun nimi | Korkeus (metriä) | Sijainti |
| Reo Purgyil | 6,816 | Kinnaur |
| Gya | 6,794 | Lahaul ja Spiti |
| Leo Pargial / Reo Purgyil Pohjoinen huippu | 6,791 | Kinnaur |
| Ninjeri | 6,646 | Kinnaur |
| Undung Kangri | 6,642 | Lahaul ja Spiti |
| Parvati Parvat | 6,632 | Lahaul ja Spiti, Kullu |
| Manirang | 6,597 | Kinnaur, Lahaul ja Spiti |
| Granite Peak | 6,585 | Kinnaur |
| Rangrik Rang | 6,553 | Kinnaur |
| Kullu Pumori | 6,553 | Lahaul ja Spiti |
| Mulkila | 6,520 | Lahaul ja Spiti |
| Jorkanden | 6,473 | Kinnaur |
| Menthosa | 6,443 | Chamba |
| Papsura | 6,440 | Kullu, Lahaul ja Spiti |
| Dharamsura | 6,420 | Kullu, Lahaul ja Spiti |
| Gyagar | 6,400 | Lahaul ja Spiti |
| Dibibokrin pyramidi | 6,400 | Kullu |
| Gyephang | 6,400 | Lahaul ja Spiti |
| Phawarang | 6,350 | Kinnaur |
| Kangla Tarbo 1 | 6,315 | Lahaul ja Spiti |
| Chau Chau Kang Nilda (1) | 6,303 | Lahaul ja Spiti |
| Baihali Jot | 6,295 | Lahaul ja Spiti, Chamba |
| Gang Chua | 6,288 | Kinnaur |
| Shigrila | 6,230 | Lahaul ja Spiti |
| Indrasan | 6,220 | Kullu |
| Shikar Beh | 6,200 | Lahaul ja Spiti, Kangra |
| Ramabang | 6,135 | Lahaul ja Spiti |
| Shilla | 6,132 | Lahaul ja Spiti |
| Mount Yunum (vuori) | 6,111 |  |
| Mukar Beh | 6,070 | Lahaul ja Spiti, Kangra |
| Gepang Goh | 6,050 | Lahaul ja Spiti |
| Shipki | 6,068 | Kinnaur |
| Kinnaur Kailash | 6,050 | Kinnaur |
| Sanakdeik Jot | 6,045 | Chamba, Lahaul ja Spiti |
| Deo Tibba | 6,001 | Kullu |
| Solang | 5,975 | Kullu |
| Pir Panjal | 5,972 | Chamba |
| Maiwa Kandinoo | 5,944 | Kullu |
| Hanuman Tibba | 5,860 | Kullu / Kangra |
| Bara Kanda | 5,860 | Chamba |
| Pishu | 5,672 | Kinnaur, Shimla |
| Manimahesh Kailash | 5,660 | Chamba |
| Saltu-Da-Par | 5,650 | Lahaul ja Spiti |
| Gushu | 5,607 | Kinnaur, Shimla |
| Raldang | 5,499 | Kinnaur |
| Shitindhar | 5,290 | Kullu |
| Srikhand Mahadev | 5,182 | Kullu |
| Thamsar | 5,080 | Chamba |
| Lachalunga | 5,060 | Lahaul ja Spiti |
| Murangla | 5,060 | Lahaul ja Spiti |
| Shringla | 4,999 | Lahaul ja Spiti |
| Inder Kila | 4,940 | Kullu |
| Pin Parbati | 4,800 | Kullu |
| Ghoralantinu | 4,760 | Kullu / Kangra |
| Chanshal Peak | 4,520 | Shimla |
| Patalsu | 4,470 | Kullu |
| Gauri Devi Ka Tibba | 4,030 | Chamba |
| Nagru | 4,020 | Mandi |
| Hargaran | 3,850 | Lahaul ja Spiti |
| Narshing Tibba | 3,730 | Chamba |
| Choordhar | 3,647 | Shimla / Sirmaur |
| Shacha | 3,540 | Kullu |
| Hatu Peak | 3,400 | Shimla |
| Shikari Devi | 3,359 | Mandi |
| Karena Peak | 3,300 | Shimla |
| Cholang | 3,270 | Kangra |
| Kuppar Peak | 3,250 | Shimla |
| Kamrunag | 3,065 | Mandi |
| Laskutus Top | 3,050 | Kangra |
| Derthun huippu | 3,020 | Shimla |
| Devidarh | 2,872 | Mandi |
| Shali Tibba | 2,870 | Shimla |
| Nag Tikkar | 2,780 | Shimla |
| Prashar | 2,730 | Mandi |
| Winch Camp | 2,700 | Mandi |

**Kysymys 0**

Mikä on Himachal Pradeshin korkein huippu?

**Asiakirjan numero 16286**

**Tekstin numero 0**

* The Avengers -elokuvassa (2012) Thanos esiintyy cameona lopputekstien keskellä. Damion Poitier (nimellä Man # 1) esittää Thanosta Lokin salaperäisenä hyväntekijänä.

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen elokuva, jossa Thanos oli mukana

**Teksti numero 1**

Hahmo esiintyy useissa Marvel Cinematic Universe -elokuvissa, Damion Poitier näyttelee häntä elokuvassa The Avengers (2012) ja Josh Brolin elokuvissa Guardians of the Galaxy (2014), Avengers: Age of Ultron (2015), Avengers: Infinity War (2018) ja neljännessä Avengers-elokuvassa (2019) äänen ja liikkeenkaappauksen avulla. Hahmo on esiintynyt erilaisissa sarjakuvasovituksissa, mukaan lukien animaatiotelevisiosarjoissa, arcade- ja videopeleissä.

**Kysymys 0**

Milloin Thanos ilmestyy ensimmäisen kerran mcu:ssa?

**Teksti numero 2**

* The Avengers -elokuvassa (2012) Thanos esiintyy cameona lopputekstien keskellä. Damion Poitier (nimellä Man # 1) esittää Thanosta Lokin salaperäisenä hyväntekijänä.
* Guardians of the Galaxy -elokuvassa (2014) Thanos yrittää käyttää Ronan the Accuseria saadakseen Infinity Stone -kiven. Elokuva esittelee hänet myös Gamoran ja Nebulan adoptioisänä. Sean Gunn toimi Thanoksen sijaisena kuvauksissa. Josh Brolin teki Thanoksen esityskuvan. Thanosilla piti alun perin olla suurempi rooli Guardians of the Galaxyssa, mutta Joss Whedonin mielestä hahmoa piti kahlita hennommin.
* Avengersissa: Age of Ultron (2015) Thanos esiintyy cameona lopputekstien keskellä. Hän pukeutuu Infinity Gauntletiin ja vannoo hakevansa Infinity Stonesin itse. Brolin palaa luottoroolissaan.
* Avengersissa: Infinity War (2018), Thanosta esittää jälleen kerran Brolin. Elokuvassa hän etsii kuutta Infinity Stonea, koska uskoo maailmankaikkeuden olevan ylikansoitettu ja haluaa karsia sen puoleen, jotta jäljelle jäävillä olisi parempi elämänlaatu.
* Brolin palaa rooliinsa neljännessä Avengers-elokuvassa (USA:n ensi-ilta 3. toukokuuta 2019).

**Kysymys 0**

Kuka on Thanos Avengers Age of Ultronissa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Thanosta galaksin vartijoissa...

**Teksti numero 3**

* Josh Brolin esiintyy Thanosina vuonna 2014 ilmestyneessä Guardians of the Galaxy -elokuvassa. Hän yrittää käyttää Ronan the Accuseriä saadakseen Infinity Stone -kiven. Elokuva esittelee hänet myös Gamoran ja Nebulan adoptioisänä. Sean Gunn tuurasi Thanosia kuvauksissa, kun taas Brolin teki hahmon esityskuvan. Thanosilla piti alun perin olla suurempi rooli Guardians of the Galaxyssa, mutta Joss Whedonin mielestä hahmoa piti kahlita varovaisemmin.

**Kysymys 0**

joka antoi Thanoksen äänen Guardians of the Galaxyssa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Thanosta Guardians of the Galaxyssa...

**Kysymys 2**

kuka ääni Thanos Guardians of the galaxyssa

**Teksti numero 4**

* Guardians of the Galaxy -elokuvassa (2014) Thanos yrittää käyttää Ronan the Accuseria saadakseen Infinity Stone -kiven. Elokuva esittelee hänet myös Gamoran ja Nebulan adoptioisänä. Sean Gunn toimi Thanoksen sijaisena kuvauksissa. Josh Brolin teki Thanoksen esityskuvan. Thanosilla piti alun perin olla suurempi rooli Guardians of the Galaxyssa, mutta Joss Whedonin mielestä hahmoa piti kierteyttää varovaisemmin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Thanosta galaksin vartijoissa...

**Teksti numero 5**

Hahmo esiintyy useissa Marvel Cinematic Universe -elokuvissa, kuten The Avengers (2012), jota Damion Poitier esittää, ja Guardians of the Galaxy (2014), Avengers: Age of Ultron (2015), Avengers: Infinity War (2018) ja neljäs Avengers-elokuva (2019), jota Josh Brolin esittää äänellä ja liikkeenkaappauksella. Hahmo on esiintynyt erilaisissa sarjakuvasovituksissa, mukaan lukien animaatiotelevisiosarjoissa, arcade- ja videopeleissä.

**Kysymys 0**

milloin Thanos ilmestyy ensimmäisen kerran Marvel-elokuvassa?

**Teksti numero 6**

Thanosin ensiesiintyminen oli The Invincible Iron Man -lehdessä numero 55 (helmikuu 1973), jossa Jim Starlinin tarina oli Mike Friedrichin käsikirjoittama. Tuosta numerosta alkanut tarina jatkui Captain Marvelin numeroissa 25 - 33 (kahdesti kuussa: maaliskuu 1973 - tammikuu 1974), Marvel Featuren numerossa 12 (marraskuu 1973), Daredevilin numerossa 107 (tammikuu 1974) ja Avengersin numerossa 125 (heinäkuu 1974). Hän palasi laajassa tarinassa, joka käsitti Strange Tales # 178 -- 181 (helmikuu -- elokuu 1975), Warlock # 9-11 (lokakuu 1975 -- tammikuu 1976), Marvel Team Up # 55 (maaliskuu 1977), ja vuoden 1977 vuosikerrat Avengers ja Marvel Two-in-One (Thanos ilmestyy vasta Warlock # 9 lopussa). Hän esiintyi myös lyhyessä taustatarinassa Logan's Runissa nro 6 (kesäkuu 1977) ja hänellä oli pieni rooli kuvaromaanissa Death of Captain Marvel (huhtikuu 1982).

**Kysymys 0**

Milloin Thanos ilmestyi sarjakuvissa ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 7**

Hahmo esiintyy Marvelin elokuvauniversumissa, Damion Poitierin esittämänä elokuvassa The Avengers (2012) ja Josh Brolinin esittämänä elokuvissa Guardians of the Galaxy (2014), Avengers: Age of Ultron (2015), Avengers: Infinity War (2018) ja neljännessä Avengers-elokuvassa (2019) äänen ja liikkeenkaappauksen avulla. Hahmo on esiintynyt myös erilaisissa sarjakuvasovituksissa, mukaan lukien animaatiotelevisiosarjoissa, arcade- ja videopeleissä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Thanosta ensimmäisessä Avengers-elokuvassa...

**Teksti numero 8**

Hahmo esiintyy useissa Marvel Cinematic Universe -elokuvissa, kuten The Avengers (2012), jota Damion Poitier esittää, ja Guardians of the Galaxy (2014), Avengers: Age of Ultron (2015), Avengers: Infinity War (2018) ja sen nimeämätön jatko-osa (2019), jota Josh Brolin esittää äänellä ja liikkeenkaappauksella. Hahmo on esiintynyt erilaisissa sarjakuvasovituksissa, mukaan lukien animaatiotelevisiosarjoissa, arcade- ja videopeleissä.

**Kysymys 0**

milloin Thanos ilmestyy ensimmäisen kerran Marvel-elokuviin?

**Teksti numero 9**

* Damion Poitier esiintyy Thanosina (nimellä Man # 1) vuoden 2012 The Avengers -elokuvan lopputekstien puolivälissä Lokin salaperäisenä hyväntekijänä.

**Kysymys 0**

Kuka on hahmo kostajien lopussa?

**Asiakirjan numero 16287**

**Tekstin numero 0**

Galvestonin taistelu oli Yhdysvaltain sisällissodan meri- ja maataistelu, jossa kenraalimajuri John B. Magruderin johtamat konfederaation joukot karkottivat miehittävät unionin joukot Galvestonin kaupungista Teksasissa 1. tammikuuta 1863.

**Kysymys 0**

kuka voitti Galvestonin taistelun sisällissodassa...

**Asiakirjan numero 16288**

**Tekstin numero 0**

Barbara McClintock (16. kesäkuuta 1902 - 2. syyskuuta 1992) oli yhdysvaltalainen tiedemies ja sytogeneetikko, jolle myönnettiin vuonna 1983 Nobelin fysiologian tai lääketieteen palkinto. McClintock väitteli tohtoriksi kasvitieteestä Cornellin yliopistossa vuonna 1927. Siellä hän aloitti uransa johtavana tekijänä maissin sytogenetiikan kehittämisessä, johon hänen tutkimuksensa keskittyi koko loppuelämänsä ajan. McClintock tutki 1920-luvun lopulta lähtien kromosomeja ja sitä, miten ne muuttuvat maissin lisääntymisen aikana. Hän kehitti tekniikan maissin kromosomien visualisoimiseksi ja käytti mikroskooppista analyysia monien geneettisten perusajatusten osoittamiseen. Yksi näistä ideoista oli ajatus geneettisestä rekombinaatiosta, joka tapahtuu risteytymällä meioosin aikana - mekanismi, jonka avulla kromosomit vaihtavat tietoa. Hän laati ensimmäisen maissin geneettisen kartan, jossa kromosomien alueet yhdistettiin fyysisiin ominaisuuksiin. Hän osoitti kromosomin telomeerin ja sentromeerin roolin, jotka ovat tärkeitä geneettisen informaation säilymisen kannalta. Hänet tunnustettiin alan parhaiden joukossa, hänelle myönnettiin arvostettuja apurahoja ja hänet valittiin vuonna 1944 Kansallisen tiedeakatemian jäseneksi.

**Kysymys 0**

jolle myönnettiin Nobel-palkinto siitä, että geenit voivat vaihtaa paikkaa kromosomeissa.

**Asiakirjan numero 16289**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 A-League Grand Final oli kolmastoista A-League Grand Final, joka pelattiin 5. toukokuuta 2018. Ottelu pelattiin McDonald Jones Stadiumilla, ja Newcastle Jets isännöi Melbourne Victorya, mikä oli ensimmäinen A-League Grand Final, joka pidettiin suurkaupungin ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Missä pelataan vuoden 2018 liigan suuri loppuottelu?

**Asiakirjan numero 16290**

**Tekstin numero 0**

``On Top of the World'' Single Imagine Dragons albumilta Night Visions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | maaliskuu 18, 2013 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2011 -- 12 Westlake Recording Studios (Los Angeles, Yhdysvallat) |  |
| Genre | * Folk rock * poprock |  |
| Pituus | 3: 12 |  |
| Tarra | * KIDinaKORNER * Interscope * Universal |  |
| Lauluntekijä (s) | * Ben McKee * Dan Platzman * Dan Reynolds * Wayne Sermon * Alexander Grant |  |
| Tuottaja (s) | * Imagine Dragons * Alex da Kid Imagine Dragonsin sinkkujen kronologia |  |
| "Demonit" (2013) | "Maailman huipulla" (2013) | ``Hirviö'' (2013) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Demonit" (2013) | "Maailman huipulla" (2013) | ``Hirviö'' (2013) |

Musiikkivideo ``On Top Of The World'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti I'm on top of the world.

**Asiakirjan numero 16291**

**Tekstin numero 0**

Arvopaperikomissiolla tai rahoitusalan sääntelyvirastolla ei ole yhteistä nimeä kaikissa maissa. Nimeämisestä on tullut monimutkaisempaa, kun jotkin hallitukset ovat yhdistäneet tai sulauttaneet organisaatioita ja antaneet niille laajemman toimivallan. Niissä esiintyy joskus termi arvopaperit ja komissio. Esimerkkeinä mainittakoon Yhdysvaltain arvopaperikomissio (Securities and Exchange Commission) tai Hongkongin arvopaperi- ja futuurikomissio (Securities and Futures Commission). Joillakin on myös nimiä, jotka perustuvat Financial Authorityn, kuten Yhdistyneen kuningaskunnan Financial Services Authorityn tai Financial Supervisory Authorityn (Ruotsi), tai muunnelmia, kuten Financial Services Agency (Japani).

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan vastaava sec

**Asiakirjan numero 16292**

**Tekstin numero 0**

Keeleyt saapuvat Goldmanien (jotka kutsuvat itseään illan ajaksi nimellä ``Coleman'' peittääkseen juutalaisen perintönsä) uudelleen sisustettuun asuntoon; heitä tervehtii Agador, joka esiintyy yön ajan kreikkalaisena hovimestarina nimeltä ``Spartacus''. Huolimatta muutamista läheltä piti - Louise muun muassa huomaa, että kaikki hyllyssä olevat vanhanaikaiset kirjat ovat Nancy Drew -mysteerejä, Agador valmistaa päivälliseksi vain keittoa ja ruokalautasilla on kreikkalaisia homoseksuaalisuuden kuvauksia - asiat näyttävät sujuvan hyvin. Valitettavasti Katherine jää ruuhkaan, ja Keeleyt alkavat ihmetellä, missä "rouva Coleman" on. Yhtäkkiä sisään astuu Albert, joka on pukeutunut ja pukeutunut konservatiiviseksi keski-ikäiseksi naiseksi. Armand, Val ja Barbara ovat hermostuneita, mutta Kevin ja Louise menevät naamioitumisesta lankaan, varsinkin kun Albert pitää tiradioita moraalin romahtamisesta Yhdysvalloissa; esitys on niin vakuuttava, että Louise tulee jopa mustasukkaiseksi Albertille ja syyttää miestään flirttailusta hänen kanssaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli se tekaistu nimi, jolla Armand ja Val kutsuivat piikaa Agadoreksi senaattorin vierailun aikana?

**Asiakirjan numero 16293**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 16 tammikuu 16, 1995 (1995-01-16) | 22. toukokuuta 1995 (1995-05-22) |
| 26 28. elokuuta 1995 (1995-08-28) | 20. toukokuuta 1996 (1996-05-20) |
| 26 4. syyskuuta 1996 (1996-09-04) | 21. toukokuuta 1997 (1997-05-21) |
| 26 3. syyskuuta 1997 (1997-09-03) | 20. toukokuuta 1998 (1998-05-20) |
| 5 26 14. lokakuuta 1998 (1998-10-14) | 26. toukokuuta 1999 (1999-05-26) |
| 6 26 22. syyskuuta 1999 (1999-09-22) | 24. toukokuuta 2000 (2000-05-24) |
| 7 26 4. lokakuuta 2000 (2000-10-04) | 23. toukokuuta 2001 (2001-05-23) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa voyagerin 7. kaudella on?

**Teksti numero 1**

168 25 ``Endgame'' 54973.4 Allan Kroeker Juttu: Allan Kroeker, J: Rick Berman, Kenneth Biller ja Brannon Braga Käsikirjoitus: Rick Berman, Kenneth Biller ja Brannon Braga: Kenneth Biller ja Robert J. Doherty Eri 23. toukokuuta 2001 (2001-05-23) 40840-828 (271 / 272) N / A

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Star Trek Voyageria tehtiin?

**Asiakirjan numero 16294**

**Tekstin numero 0**

Wienin kongressi määritteli Euroopan rajat uudelleen ja toi maanosaan kestävän rauhan. Sodilla oli syvällisiä seurauksia maailmanhistoriaan: ne edistivät nationalismin ja liberalismin leviämistä, Britannian imperiumin nousua maailman suurimmaksi vallaksi, Latinalaisen Amerikan itsenäisyysliikkeitä ja sitä seurannutta Espanjan imperiumin romahdusta, Saksan ja Italian alueiden perustavanlaatuista uudelleenjärjestelyä suuremmiksi valtioiksi ja radikaalisti uusien sodankäyntimenetelmien käyttöönottoa.

**Kysymys 0**

Mikä kansakunta nousi Napoleonin sotien seurauksena maailman vahvimmaksi maaksi?

**Asiakirjan numero 16295**

**Tekstin numero 0**

Hyödykkeiden tappio, joka tunnetaan myös ylimääräisenä rasitteena tai allokatiivisena tehottomuutena, on taloudellisen tehokkuuden menetys, joka voi syntyä, kun tavaran tai palvelun tasapainoa ei saavuteta. Tämä voi johtua monopolihinnoittelusta keinotekoisen niukkuuden tapauksessa, ulkoisvaikutuksesta, verosta tai tuesta tai sitovasta hintakatosta tai -alarajasta, kuten vähimmäispalkasta.

**Kysymys 0**

deadweight loss mittaa tehottomuuden menetyksenä, joka on menetys

**Kysymys 1**

veron aiheuttamaa tappiota kutsutaan nimellä "deadweight loss".

**Asiakirjan numero 16296**

**Tekstin numero 0**

Kannaujin metropoli oli kärsinyt valtatyhjiöstä Harshan kuoltua ilman perillistä, mikä johti Harshan valtakunnan hajoamiseen. Tämän tyhjiön täytti lopulta Yashovarman noin sata vuotta myöhemmin, mutta hänen asemansa riippui liittoutumisesta Lalitaditya Muktapidan kanssa. Kun Muktapida horjutti Yashovarmania, kehittyi kolmikantainen kamppailu kaupungin hallinnasta, johon osallistuivat Pratiharat, joiden alue sijaitsi tuolloin lännessä ja pohjoisessa, Bengalin Palat idässä ja Rashtrakutas, joiden tukikohta oli etelässä Dekkangissa. Vatsraja haastoi ja kukisti menestyksekkäästi Pala-hallitsija Dharmapalan ja Rashtrakuta-kuningas Dantidurgan Kannaujin hallinnasta.

**Kysymys 0**

Mikä dynastia pysäytti pratiharojen laajentumisen dekaanialueelle?

**Asiakirjan numero 16297**

**Tekstin numero 0**

Tonava (/ ˈdænjuːb / DAN-ewb, tunnetaan eri nimillä muilla kielillä) on Volgan jälkeen Euroopan toiseksi pisin joki. Se sijaitsee Keski- ja Itä-Euroopassa.

**Kysymys 0**

Missä Tonava sijaitsee Euroopassa?

**Teksti numero 1**

Tonava Tonava Wienissä

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Saksa, Itävalta, Slovakia, Unkari, Kroatia, Serbia, Bulgaria, Romania, Moldova, Ukraina, Romania, Serbia, Bulgaria ja Ukraina. |
| Kaupungit | Ulm, Ingolstadt, Regensburg, Linz, Wien, Bratislava, Győr, Budapest, Dunaújváros, Vukovar, Novi Sad, Zemun, Belgrad, Pančevo, Smederevo, Drobeta Turnu-Severin. |
| Ensisijainen lähde | Breg |
| -sijainti | Martinskapelle, Schwarzwald, Saksa |
| -korkeus | 1 078 m (3 537 ft) |
| -pituus | 46 km (29 mi) |
| -koordinaatit | 48 ° 05 ′ 44''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 09 ′ 18''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.09556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.15500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.09556; 8.15500 |
| Toissijainen lähde | Brigach |
| -sijainti | St. Georgen, Schwarzwald, Saksa |
| -korkeus | 940 m (3 084 ft) |
| -pituus | 40 km (25 mi) |
| -koordinaatit | 48 ° 06 ′ 24''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 16 ′ 51''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.10667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.28083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.10667; 8.28083 |
| Lähteen yhtymäkohta |  |
| -sijainti | Donaueschingen |
| -koordinaatit | 47 ° 57 ′ 03''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 31 ′ 13''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.95083 ° N 8.52028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.95083; 8.52028 |
| Suu | Tonavan suisto |
| -koordinaatit | 45 ° 13 ′ 3'' N 29 ° 45 ′ 41'' E / 45.21750 ° N 29.76139 ° E / 45.21750; 29.76139 Koordinaatit: 45 ° 13 ′ 3'' N 29 ° 45 ′ 41'' E / 45.21750 ° N 29.76139 ° E / 45.21750; 29.76139 |
| Pituus | 2,780 km (1,727 mi) |
| Syvyys | 1 -- 8 m (3 -- 26 ft) |
| Basin | 801,463 km (309,447 sq mi) |
| Vastuuvapaus | ennen deltaa |
| -keskimääräinen | 7000 m / s (247 203 cu ft / s) Purkaminen muualla (keskimäärin) |
| -Passau | 580 m / s (20,483 cu ft / s) 30 km ennen kaupunkia. |
| -Vienna | 1,900 m / s (67,098 cu ft / s) |
| -Budapest | 2,350 m / s (82,989 cu ft / s) |
| -Belgradin | 4 000 m / s (141 259 cu ft / s) Tonavan kulku, merkitty punaisella. |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Tonavan suu?

**Kysymys 1**

jonka rannoilla sijaitsevat Itävallan, Serbian ja Unkarin pääkaupungit.

**Kysymys 2**

Mistä Tonava alkaa Saksassa?

**Teksti numero 2**

Tonava oli aikoinaan Rooman valtakunnan pitkäaikainen raja, ja nykyään se virtaa 10 maan läpi, enemmän kuin mikään muu joki maailmassa. Tonava saa alkunsa Saksasta ja virtaa 2 850 kilometrin matkan kaakkoon kulkien Itävallan, Slovakian, Unkarin, Kroatian, Serbian, Romanian, Bulgarian, Moldovan ja Ukrainan läpi tai koskettaen niiden rajoja ennen kuin se laskee Mustaanmereen. Sen valuma-alue ulottuu yhdeksään muuhun maahan. Tonavan vesistöalueella elää kalalajeja, kuten haukea, särkikalaa, huchenia, welsin monnia, särkikalaa ja lahnaa. Siinä elää myös runsaasti karppia ja sampi sekä lohta ja taimenta. Tonavan suistossa ja joen alaosassa elää myös muutamia kalalajeja, kuten meribassia, merikrotteja ja ankeriaita.

**Kysymys 0**

mihin vesistöön Tonavan joki virtaa?

**Teksti numero 3**

Tonava Tonava Wienissä

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Saksa, Itävalta, Slovakia, Unkari, Kroatia, Serbia, Bulgaria, Romania, Moldova, Ukraina, Romania, Serbia, Bulgaria ja Ukraina. |
| Kaupungit | Ulm, Ingolstadt, Regensburg, Linz, Wien, Bratislava, Győr, Budapest, Dunaújváros, Vukovar, Novi Sad, Zemun, Belgrad, Pančevo, Smederevo, Drobeta Turnu-Severin. |
| Ensisijainen lähde | Breg |
| -sijainti | Martinskapelle, Schwarzwald, Saksa |
| -korkeus | 1 078 m (3 537 ft) |
| -pituus | 46 km (29 mi) |
| -koordinaatit | 48 ° 05 ′ 44''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 09 ′ 18''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.09556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.15500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.09556; 8.15500 |
| Toissijainen lähde | Brigach |
| -sijainti | St. Georgen, Schwarzwald, Saksa |
| -korkeus | 940 m (3 084 ft) |
| -pituus | 40 km (25 mi) |
| -koordinaatit | 48 ° 06 ′ 24''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 16 ′ 51''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.10667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.28083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 48.10667; 8.28083 |
| Lähteen yhtymäkohta |  |
| -sijainti | Donaueschingen |
| -koordinaatit | 47 ° 57 ′ 03''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 31 ′ 13''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.95083 ° N 8.52028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.95083; 8.52028 |
| Suu | Tonavan suisto |
| -koordinaatit | 45 ° 13 ′ 3'' N 29 ° 45 ′ 41'' E / 45.21750 ° N 29.76139 ° E / 45.21750; 29.76139 Koordinaatit: 45 ° 13 ′ 3'' N 29 ° 45 ′ 41'' E / 45.21750 ° N 29.76139 ° E / 45.21750; 29.76139 |
| Pituus | 2,850 km (1,771 mi) |
| Syvyys | 1 -- 8 m (3 -- 26 ft) |
| Basin | 801,463 km (309,447 sq mi) |
| Vastuuvapaus | ennen deltaa |
| -keskimääräinen | 7000 m / s (247 203 cu ft / s) Purkaminen muualla (keskimäärin) |
| -Passau | 580 m / s (20,483 cu ft / s) 30 km ennen kaupunkia. |
| -Vienna | 1,900 m / s (67,098 cu ft / s) |
| -Budapest | 2,350 m / s (82,989 cu ft / s) |
| -Belgradin | 4 000 m / s (141 259 cu ft / s) Tonavan kulku, merkitty punaisella. |

**Kysymys 0**

missä on Tonava-joen alku

**Teksti numero 4**

Se on luokiteltu kansainväliseksi vesireitiksi, ja se saa alkunsa Donaueschingenin kaupungista Saksan Schwarzwaldissa, Brigach- ja Breg-jokien yhtymäkohdasta. Tonava virtaa kaakkoon noin 2 800 kilometriä ja kulkee neljän pääkaupungin läpi ennen kuin se laskee Mustaanmereen Tonavan suiston kautta Romaniassa ja Ukrainassa.

**Kysymys 0**

missä Tonava laskee Mustaanmereen

**Asiakirjan numero 16298**

**Tekstin numero 0**

Pod Save America ``Keskustelu politiikasta, jossa ei puhuta paskaa.'' Esittely

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntänä | Jon Favreau, Daniel Pfeiffer, Jon Lovett, Tommy Vietor... |
| Muotoilu | Viikoittainen poliittinen kommentaari |
| Kieli | Englanninkielinen tuotanto |
| Edeltäjänä | Keepin' it 1600 Julkaisu |
| Alkuperäinen julkaisu | tammikuu 2017 -- nyt |
| Palveluntarjoaja | Vääristynyt Media |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Pod Save the People, Lovett tai jätä se pois |
| Verkkosivusto | Pod Save America |

**Kysymys 0**

Milloin pod save america -jaksot ilmestyvät?

**Teksti numero 1**

Pod Save America ``Keskustelu politiikasta, jossa ei puhuta paskaa.'' Esittely

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntänä | Jon Favreau, Dan Pfeiffer, Jon Lovett, Tommy Vietor... |
| Genre | Poliittinen kommentaari, haastattelu |
| Muotoilu | Kaksi kertaa viikossa (tiistai ja perjantai) |
| Kieli | Englanti |
| Pituus | 41 -- 82 minuuttia Tuotanto |
| Edeltäjänä | Keepin' it 1600 Julkaisu |
| Alkuperäinen julkaisu | tammikuu 2017 -- nyt |
| Palveluntarjoaja | Vääristynyt Media |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Pod Save the People, Lovett or Leave It, With Friends Like These, Pod Save the World, Crooked Conversations, Majority 54, Keep It, Hysteria, The Wilderness. |
| Verkkosivusto | Pod Save America |

**Kysymys 0**

Keitä ovat pod save america -ohjelman tyypit

**Teksti numero 2**

Pod Save America on yhdysvaltalainen progressiivinen poliittinen podcast, jonka tuottaa ja jakelee Crooked Media. Podcast debytoi tammikuussa 2017, ja sitä esitetään kahdesti viikossa, maanantaina Barack Obaman entiset työntekijät Jon Favreau, Tommy Vietor ja Jon Lovett ja torstaina Favreau ja Dan Pfeiffer.

**Kysymys 0**

mihin aikaan pod save america ilmestyy

**Asiakirjan numero 16299**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo maista ja alueista, joiden lipussa on Union Jack. Kuuden kansainyhteisön maan kansallislipussa on Union Jack. Ensimmäinen Kansainyhteisön maa, joka luopui Union Jackista, oli Kanada vuonna 1965, kun se oli ottanut käyttöön uuden kansallisen lipun. Viimeisin maa, joka poisti Union Jackin lipustaan, oli Etelä-Afrikka vuonna 1994, kun se oli ottanut käyttöön uuden kansallisen lipun. Ainoa merentakainen alue, jonka nykyisessä lipussa ei ole Union Jackia, on Gibraltar.

**Kysymys 0**

kuinka monessa lipussa on Britannian lippu?

**Asiakirjan numero 16300**

**Tekstin numero 0**

KwaZulu oli Etelä-Afrikan bantustan, jonka apartheid-hallitus oli suunnitellut puoliksi itsenäiseksi kotimaaksi zulukansalle. Pääkaupunki siirrettiin Nongomasta Ulundiin vuonna 1980.

**Kysymys 0**

eteläafrikkalaisen provinssin entinen nimi, jonka etuliitteenä oli kwa zulu vuonna 1994.

**Asiakirjan numero 16301**

**Tekstin numero 0**

``Fake it' til you make it'' on yleinen englanninkielinen sanonta, joka viittaa siihen, että jäljittelemällä itsevarmuutta, pätevyyttä ja optimistista ajattelutapaa henkilö voi toteuttaa näitä ominaisuuksia todellisessa elämässään. Siinä toistuvat kognitiivisen käyttäytymisterapian (CBT) taustalla olevat periaatteet, joiden avulla voidaan muuttaa käyttäytymistä.

**Kysymys 0**

Mistä tuli fake it till you make it?

**Asiakirjan numero 16302**

**Tekstin numero 0**

Billy Williams Williams vuonna 2013 Vasemman laidan pelaaja Syntynyt: (1938-06-15) 15. kesäkuuta 1938 (ikä 80) Whistler, Alabama

|  |  |
| --- | --- |
| Lyöty: Vasen | Heitti: Right |

MLB-debyytti 6. elokuuta 1959 Chicago Cubsissa Viimeinen MLB-esiintyminen 2. lokakuuta 1976 Oakland Athleticsissa MLB-tilastot Lyömiskeskiarvo . 290 Osumia 2 711 Kotiutuksia 426 Juoksuja 1 475 Joukkueet

* Chicago Cubs (1959 -- 1974)
* Oakland Athletics (1975 -- 1976)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 6 × All-Star (19622, 1964, 1965, 1968, 1972, 1973)
* NL:n vuoden tulokas (1961)
* NL:n mestari (1972)
* Chicago Cubs # 26 eläkkeellä

National Baseball Hall of Fameen jäseneksi pääseminen Äänestysprosentti 85,71% (kuudes äänestyskierros)

**Kysymys 0**

Milloin Billy Williams pelasi Cubsissa?

**Asiakirjan numero 16303**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalaisessa mytologiassa Theia (/ ˈθiːə /; muinaiskreikaksi Θεία, translit. Theía, myös Thea tai Thia), jota kutsutaan myös nimellä Euryphaessa ``laajasti loistava'', on titaanitar. Hänen veljensä / puolisonsa on Hyperion, titaani ja auringon jumala, ja yhdessä he ovat Helioksen (aurinko), Selenen (kuu) ja Eoksen (aamunkoitto) vanhemmat.

**Kysymys 0**

mitkä kaksi titaania tulivat auringon ja kuun vanhemmiksi?

**Asiakirjan numero 16304**

**Tekstin numero 0**

Aerobisissa eliöissä biologisiin toimintoihin tarvittava energia tuotetaan mitokondrioissa elektroninsiirtoketjun avulla. Energian lisäksi tuotetaan reaktiivisia happilajeja (ROS), jotka voivat aiheuttaa soluvaurioita. ROS voi vaurioittaa lipidejä, DNA:ta, RNA:ta ja proteiineja, mikä teoriassa vaikuttaa osaltaan ikääntymisen fysiologiaan.

**Kysymys 0**

missä reaktiivisia happilajeja tuotetaan elimistössä?

**Asiakirjan numero 16305**

**Tekstin numero 0**

Nesteen ja ilman rajapinnoilla pintajännitys johtuu nesteen molekyylien suuremmasta vetovoimasta toisiinsa (koheesion vuoksi) kuin ilman molekyylien vetovoimasta (adheesion vuoksi). Nettovaikutus on nesteen pintaan kohdistuva sisäänpäin suuntautuva voima, joka saa nesteen käyttäytymään ikään kuin sen pintaa peittäisi venytetty elastinen kalvo. Epätasapainoisista voimista aiheutuu siis pinnalle jännitys, mistä luultavasti on peräisin termi ``pintajännitys''. Koska vesimolekyylit vetävät toisiaan suhteellisen voimakkaasti puoleensa vetysidosten avulla, veden pintajännitys on korkeampi (72,8 millinewtonia metrillä 20 °C:ssa) kuin useimpien muiden nesteiden. Pintajännitys on tärkeä tekijä kapillaarisuuden ilmiössä.

**Kysymys 0**

mikä on veden korkea pintajännitys johtuen

**Teksti numero 1**

Pintajännitys riippuu lämpötilasta. Tästä syystä rajapinnan pintajännityksen arvoa ilmoitettaessa on lämpötila ilmoitettava nimenomaisesti. Yleinen suuntaus on, että pintajännitys pienenee lämpötilan kasvaessa ja saavuttaa arvon 0 kriittisessä lämpötilassa. Katso lisätietoja Eötvösin säännöstä. Pintajännityksen ja lämpötilan välille on olemassa vain empiirisiä yhtälöitä:

**Kysymys 0**

Ilmoita veden pintajännityksen ja lämpötilan välinen suhde.

**Asiakirjan numero 16306**

**Tekstin numero 0**

* FDA hyväksyi 30. huhtikuuta 2013 (kolmen vuoden markkinointiyksinoikeudella) Teva Pharmaceutical Industries Plan B One-Step -valmisteen myyntiin ilman reseptiä kaikille 15-vuotiaille tai sitä vanhemmille henkilöille, jotka voivat näyttää todisteen iästään, kuten ajokortin, syntymätodistuksen tai passin, apteekkiliikkeen myyjälle. Geneeriset yhden pillerin levonorgestreel-hätäehkäisyvalmisteet ja kaikki kahden pillerin levonorgestreel-hätäehkäisyvalmisteet voidaan edelleen myydä vain apteekista ilman reseptiä 17-vuotiaille tai sitä vanhemmille henkilöille, jotka voivat todistaa ikänsä.

**Kysymys 0**

Milloin Plan B One Step ilmestyi

**Teksti numero 1**

Yuzpe-hoidosta tuli monissa maissa 1980-luvulla vakiohoito yhdynnän jälkeistä ehkäisyä varten. Ensimmäinen reseptillä myytävä yhdistetty estrogeeni-progestiinivalmiste, Schering PC4 (etinyyliestradioli ja norgestreeli), hyväksyttiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa tammikuussa 1984, ja sitä alettiin markkinoida lokakuussa 1984. Schering toi toisen reseptilääkkeeksi tarkoitetun yhdistelmävalmisteen, Tetragynonin (etinyyliestradioli ja levonorgestreeli), markkinoille Saksassa vuonna 1985. (1) Vuoteen 1997 mennessä Schering AG:n omat reseptilääkkeeksi tarkoitetut yhdistelmävalmisteet oli hyväksytty vain yhdeksässä maassa: Yhdistyneessä kuningaskunnassa (Schering PC4), Uudessa-Seelannissa (Schering PC4), Etelä-Afrikassa (E-Gen-C), Saksassa (Tetragynon), Sveitsissä (Tetragynon), Tanskassa (Tetragynon), Norjassa (Tetragynon), Ruotsissa (Tetragynon) ja Suomessa (Neoprimavlar); ja se oli poistettu markkinoilta Uudessa-Seelannissa vuonna 1997, jotta sitä ei voitu myydä käsikauppana. (2) (3) (4) Tavallisia yhdistelmäehkäisytabletteja (jotka olivat edullisempia ja laajemmin saatavilla) käytettiin yleisemmin Yuzpe-hoitoa varten jopa niissä maissa, joissa oli saatavilla erityisiä valmisteita.

**Kysymys 0**

milloin aamulla jälkeen pilleri tuli ulos

**Kysymys 1**

milloin aamulla jälkeen pilleri otettiin käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 2**

* FDA hyväksyi 24. elokuuta 2006 Plan B:n reseptittömän saatavuuden ilman reseptiä apteekeista, joissa on apteekkihenkilökunta, 18-vuotiaille tai sitä vanhemmille naisille; Plan B:n reseptilääkemuoto oli saatavilla nuoremmille, 17-vuotiaille ja sitä nuoremmille naisille.

**Kysymys 0**

milloin aamulla jälkeen pilleri tuli saatavilla tiskin yli

**Kysymys 1**

milloin plan b tuli saataville tiskin yli

**Asiakirjan numero 16307**

**Tekstin numero 0**

AMG:n perustivat vuonna 1967 entiset Mercedes-Benzin insinöörit Hans Werner Aufrecht ja Erhard Melcher Burgstall an der Murrissa Stuttgartin lähellä sijaitsevassa Burgstall an der Murrissa kilpa-ajomoottoreiden sepäntehtaaksi nimellä AMG Motorenbau und Entwicklungsgesellschaft mbH (AMG Moottorituotanto- ja kehitysyhtiö, Ltd.). Kirjaimet "AMG" tarkoittavat Aufrechtin, Melcherin ja Großaspachin (Aufrechtin synnyinkaupunki) nimiä. Vuonna 1976 suurin osa AMG:stä muutti Affalterbachiin, mutta kilpamoottoreiden kehitystoiminta jäi Burgstallin vanhaan toimipaikkaan. Tällöin Erhard Melcher lopetti osakkaana olemisen, mutta työskenteli edelleen Burgstallin toimipaikassa.

**Kysymys 0**

mitä mercedes benzin amg tarkoittaa?

**Kysymys 1**

mitä amg tarkoittaa mercedes benz -autoissa?

**Kysymys 2**

mitä amg tarkoittaa mercedes benz -mallissa?

**Kysymys 3**

mitä amg tarkoittaa mersu benzissä?

**Asiakirjan numero 16308**

**Tekstin numero 0**

Doctor Occult (Doctor Mystic) 1935 (lokakuu) DC Jerry Siegel, Joe Shuster New Fun Comics # 6

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen dc-supersankari, joka luotiin koskaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo / tiimi / sarja | Vuosi debytoi | Luoja / s | Ensimmäinen esiintyminen |
| Hugo Hercules | 1902 | Wilhelm Heinrich Detlev Körner | Chicago Tribune |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen koskaan luotu supersankari

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo / tiimi | Vuosi debytoi | Yritys | Luoja / s | Ensimmäinen esiintyminen |
| Tohtori Occult (Mystinen tohtori) | 1935 (lokakuu) | DC | Jerry Siegel, Joe Shuster | Uudet hauskat sarjakuvat # 6 |
| Kello | 1936 (marraskuu) | Comics Magazine Co | George Brenner | Hauskat sivut # 6 tai Hauskat kuvakertomukset # 1 |
| Sheena, viidakon kuningatar | 1937 | Fiction House | Will Eisner ja S.M. ``Jerry'' Iger | Wags # 1 |
| Teräsmies (Clark Kent) | 1938 (kesäkuu) | DC | Jerry Siegel, Joe Shuster | Action Comics # 1 |
| Zatara | 1938 (kesäkuu) | DC | Fred Guardineer | Action Comics # 1 |
| Americommando (Harold ``Tex'' Thompson) | 1938 (kesäkuu) | DC | Ken Fitch, Bernard Baily | Action Comics # 1 |
| Fatman (Bob Daley) | 1938 (heinäkuu) | DC | Ken Fitch, Bernard Baily | Action Comics # 2 |
| Nuoli | 1938 (syyskuu) | Centaur Publications | Paul Gustavson | Funny Pages vol. 2 # 10 (tai # 21) |
| Crimson Avenger (Lee Travis) | 1938 (lokakuu) | DC | Jim Chambers | Detective Comics # 20 |
| Batman (Bruce Wayne) | 1939 (maaliskuu) | DC | Bob Kane, Bill Finger | Detective Comics # 27 |
| Namor the Sub-Mariner | 1939 (huhtikuu) | Marvel / Ajankohtaista | Bill Everett | Elokuvahupailut Weekly # 1 |
| Ihmemies (Fox) | 1939 (toukokuu) | Kettu-julkaisut | Will Eisner | Wonder Comics # 1 |
| Liekki (Gary Preston) | 1939 (kesäkuu) | Kettu-julkaisut | Will Eisner | Wonderworld Comics # 3 |
| Sandman (Wesley Dodds) | 1939 (heinäkuu) | DC | Gardner Fox, Bert Christman | World's Fair Comics # 1 |
| Blue Beetle (Dan Garret) | 1939 (elokuu) | Kettu-julkaisut | Charles Nicholas | Mysteerimiesten sarjakuvat # 1 |
| Vihreä naamio (Michael Shelby) | 1939 (elokuu) | Kettu-julkaisut | Walter Frehm | Mysteerimiesten sarjakuvat # 1 |
| Bozo the Iron Man | 1939 (elokuu) | Quality Comics | George Brenner | Smash Comics # 1 |
| Amazing-Man (Centaur Publications) | 1939 (syyskuu) | Centaur Publications | Bill Everett | Amazing-Man Comics # 5 |
| The Human Torch (Jim Hammond, alkuperäinen) | 1939 (lokakuu) | Marvel / Ajankohtaista | Carl Burgos | Marvel Comics # 1 |
| Enkeli (Thomas Halloway) | 1939 (lokakuu) | Marvel / Ajankohtaista | Paul Gustavson | Marvel Comics # 1 |
| Shock Gibson | 1939 (lokakuu) | Brookwoodin julkaisut | Maurice Scott | Speed Comics # 1 |
| Ultra-Man (Gary Concord, Jr.) | 1939 (marraskuu) | DC | Jon L. Blummer | All-American Comics # 8 |
| Nukkemies | 1939 (joulukuu) | Quality Comics | Will Eisner | Feature Comics # 27 |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen supersankari dc-sarjakuvissa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo / tiimi | Vuosi debytoi | Yritys | Luoja / s | Ensimmäinen esiintyminen |
| Flash (Jay Garrick) | 1940 (tammikuu) | DC | Gardner Fox, Harry Lampert | Flash Comics # 1 |
| Hawkman (Carter Hall) | 1940 (tammikuu) | DC | Gardner Fox | Flash Comics # 1 |
| Johnny Thunder | 1940 (tammikuu) | DC | John W. Wentworth, Stan Asch. | Flash Comics # 1 |
| Whip (Rodney Gaynor) | 1940 (tammikuu) | DC | John B. Wentworth, George Storm | Flash Comics # 1 |
| Kilpi (Archie) | 1940 (tammikuu) | MLJ / Archie | Harry Shorten, Irv Novick | Pep Comics # 1 |
| Captain Marvel (DC Comics) | 1940 (helmikuu) | Fawcett Comics / DC | C.C. Beck, Bill Parker (sarjakuvat) | Whiz Comics # 2 |
| Electro (sarjakuvat) | 1940 (helmikuu) | Marvel / Ajankohtaista | Steve Dahlman | Marvel Mystery # 4 |
| Spectre (sarjakuvat) (Jim Corrigan) | 1940 (helmikuu) | DC | Jerry Siegel | Lisää hauskoja sarjakuvia # 52 |
| Doc Strange | 1940 (helmikuu) | Nedor Comics | Richard E. Hughes, Alexander Kostuk | Jännittävät sarjakuvat # 1 |
| Hourman (Rex Tyler) | 1940 (maaliskuu) | DC | Ken Fitch, Bernard Bailey | Seikkailusarjakuvat # 48 |
| Musta Marvel (Daniel Lyons) | 1940 (maaliskuu) | Marvel / Ajankohtaista | Al Gabriele ja tuntematon kirjoittaja | Mystic Comics # 5 |
| Blazing Skull (Mark Todd) | 1940 (maaliskuu) | Marvel / Ajankohtaista |  | Mystic Comics # 5 |
| Robin (sarjakuvat) (Dick Grayson, alkuperäinen) | 1940 (huhtikuu) | DC | Bob Kane, Bill Finger, Jerry Robinson... | Detective Comics # 38 |
| Kissanainen (Selina Kyle) | 1940 (huhtikuu) | DC | Bob Kane, Bill Finger | Batman # 1 |
| Bulletman ja Bulletgirl | 1940 (toukokuu) | Fawcett Comics / DC | Bill Parker (sarjakuvat) | Nickel Comics # 1 |
| Doctor Fate (Kent Nelson & Nabu) | 1940 (toukokuu) | DC | Gardner Fox, Howard Sherman | Lisää hauskoja sarjakuvia # 55 |
| Scarlet Avenger | 1940 (kesäkuu) |  | Harry Shorten, Irv Novick | Zip Comics # 1 |
| Uncle Sam (sarjakuvat) | 1940 (heinäkuu) | Quality Comics / DC | Will Eisner | Kansalliset sarjakuvat # 1 |
| Vihreä Lyhty (Alan Scott, alkuperäinen) | 1940 (heinäkuu) | DC | Martin Nodell, Bill Finger | All-American Comics # 16 |
| Punainen mehiläinen | 1940 (heinäkuu) | Quality Comics / DC | Toni Blum, Charles Nicholas | Hit Comics # 1 |
| Daredevil (Gleason Publications) | 1940 (syyskuu) | Gleasonin julkaisut | Jack Binder (sarjakuvat) | Silver Streak # 6 |
| Atom (Al Pratt) | 1940 (lokakuu) | DC | Ben Flinton, Bill O'Conner | All-American Comics # 19 |
| Vision (Ajankohtainen sarjakuva) | 1940 (marraskuu) | Marvel / Ajankohtaista | Joe Simon, Jack Kirby | Marvel Mystery Comics # 13 |
| Punainen tornado (Ma Hunkel) | 1940 (marraskuu) | DC | Sheldon Mayer | All-American Comics # 20 |
| Quicksilver (Max Mercury) | 1940 (marraskuu) | Quality Comics / DC | Jack Cole (taiteilija), Chuck Mazoujian | Kansalliset sarjakuvat # 5 |
| Justice Society of America | 1940 (talvi) | DC | Gardner Fox | All Star Comics # 3 |
| Musta terrori | 1941 (tammikuu) | Nedor Comics | Richard E. Hughes, Don Gabrielson | Jännittävät sarjakuvat # 9 |
| Professori Supermind ja poika | 1941 (helmikuu) | Dell Comics |  | Suosittuja sarjakuvia # 60 |
| Kapteeni Amerikka (Steve Rogers) | 1941 (maaliskuu) | Marvel / Ajankohtaista | Joe Simon, Jack Kirby | Kapteeni Amerikka sarjakuvat # 1 |
| Starman (Ted Knight) (Ted Knight) (Ted Knight) | 1941 (huhtikuu) | DC | Gardner Fox, Jack Burnley | Seikkailusarjakuvat # 61 |
| Tohtori Keskiyön (Charles McNider) | 1941 (huhtikuu) | DC | Charles Reizenstein, Stanley Aschmeier | All-American Comics # 25 |
| Sargon velho | 1941 (toukokuu) | DC | John B. Wentworth, Howard Purcell... | All American Comics # 26 |
| Hawkgirl (Shiera Sanders Hall) | 1941 (heinäkuu) | DC | Gardner Fox  Evelyn Gaines | All-Star Comics # 5 |
| Whizzer (Robert Frank) | 1941 (elokuu) | Marvel / Ajankohtaista | Al Avison, Al Gabriele | USA Comics # 1 |
| Amerikkalainen ristiretkeläinen | 1941 (elokuu) | Nedor Comics | Kirjoittaja ja taiteilija tuntematon | Jännittävät sarjakuvat # 19 |
| Blackhawk (DC Comics) | 1941 (elokuu) | Quality Comics / DC | Will Eisner, Chuck Cuidera | Sotilassarjakuvat # 1 |
| Miss America (DC Comics) | 1941 (elokuu) | Quality Comics / DC |  | Sotilassarjakuvat # 1 |
| 711 (Laatusarjakuvat) | 1941 (elokuu) | Quality Comics / DC | George Brenner | Poliisisarjakuvat # 1 |
| Ihmisen pommi | 1941 (elokuu) | Quality Comics / DC | Paul Gustavson | Poliisisarjakuvat # 1 |
| Plastic Man | 1941 (elokuu) | Quality Comics / DC | Jack Cole (taiteilija) | Poliisisarjakuvat # 1 |
| Phantom Lady | 1941 (elokuu) | Quality Comics / DC | Arthur Peddy | Poliisisarjakuvat # 1 |
| Nelvana of the Northern Lights | 1941 (elokuu) | Hillborough Studios (Kanada) | Adrian Dingle | Triumph Comics # 1 |
| Johnny Quick (Johnny Chambers) | 1941 (syyskuu) | DC | Mort Weisinger, Chad Grothkopf | Lisää hauskoja sarjakuvia # 71 |
| Kapteeni Lippu | 1941 (syyskuu) | MLJ / Archie | Joe Blair, Lin Streeter | Sininauhasarjakuvat # 16 |
| Taisteleva jenkki | 1941 (syyskuu) | Nedor Comics | Richard Hughes, Jon Blummer | Hämmästyttävät sarjakuvat # 10 |
| Aquaman | 1941 (marraskuu) | DC | Mort Weisinger, Paul Norris | Lisää hauskoja sarjakuvia # 73 |
| Vihreä Nuoli (Oliver Queen) ja Speedy (sarjakuvat) | 1941 (marraskuu) | DC | Mort Weisinger, Greg Papp | Lisää hauskoja sarjakuvia # 73 |
| Sandy kultainen poika | 1941 (joulukuu) | DC | Joe Simon ja Jack Kirby | Seikkailusarjakuvat # 69 |
| Seitsemän voiton sotilasta | 1941 (joulukuu) | DC | Mort Weisinger | Leading Comics # 1 |
| Ihmenainen (Diana Prince) | 1941 (joulukuu) | DC | William Moulton Marston, H.G. Peter | All Star Comics # 8 / Sensation Comics # 1 |
| Liberator (Nedor) | 1941 (joulukuu) | Nedor Comics | Kirjoittaja ja taiteilija tuntematon | Jännittävät sarjakuvat # 15 |
| Kapteeni Marvel Jr. | 1941 (joulukuu) | Fawcett Comics / DC | Ed Herron, Mac Raboy | Whiz Comics # 25 |
| Wildcat (sarjakuvat) | 1942 (tammikuu) | DC | Bill Finger, Irwin Hasen | Sensation Comics # 1 |
| Mister Terrific (sarjakuvat) (Terry Sloane) | 1942 (tammikuu) | DC | Chuck Reizenstein, Hal Sharp | Sensation Comics # 1 |
| Air Wave | 1942 (helmikuu) | DC | Murray Boltinoff tai Mort Weisinger ja Lee Harris (kuvittaja). | Detective Comics # 60 |
| Johnny Canuck (supersankarina) | 1942 (helmikuu) | (Kanada) | Leo Bachle | Dime Comics # 1 |
| Manhunter (sarjakuvat) (Paul Kirk) | 1942 (huhtikuu) | DC | Jack Kirby, Joe Simon | Seikkailusarjakuvat # 73 |
| Manhunter (sarjakuvat) (Dan Richards) | 1942 (maaliskuu) | Quality Comics / DC |  | Poliisisarjakuvat # 8 |
| Robotman (Robert Crane) | 1942 (huhtikuu) | DC | Jerry Siegel, Leo Nowak | Tähtikuvioiset sarjakuvat # 7 |
| Jenkkikomppania | 1942 (heinäkuu) | Fawcett Comics / DC |  | Wow Comics # 6 |
| Kapteeni Commando | 1942 (elokuu) |  | S.M. ``Jerry'' Iger, Alex Blum. | Pep Comics # 30 |
| Kid Eternity | 1942 (joulukuu) | Quality Comics / DC | Otto Binder, Sheldon Moldoff | Hit Comics # 25 |
| Mary Marvel | 1942 (joulukuu) | Fawcett Comics / DC | Otto Binder, Marc Swayze | Captain Marvel Adventures # 18 |
| Kanada Jack | 1943 (maaliskuu) |  | George Menendez Rae | Kanadan sankarit Vol. 1, # 5 |
| Miss America (Marvel Comics) | 1943 (marraskuu) | Marvel / Ajankohtaista | Otto Binder, Al Gabriele | Marvel Mystery Comics # 49 |
| Viikatemies (Nedor) | 1944 (toukokuu) | Nedor Comics | Tekijä tuntematon, taiteilija Al Camy | Taisteleva jenkki # 7 |
| Superboy (Clark Kent) | 1945 (tammikuu) | DC | Don Cameron, Jerry Siegel, Joe Shuster... | Lisää hauskoja sarjakuvia # 101 |
| All-Winners Squad | 1946 (syksy) | Marvel / Ajankohtaista | Martin Goodman (kustantaja), Bill Finger | Kaikki voittajat sarjakuvat # 19 |
| Musta kanarialintu | 1947 (elokuu) | DC | Robert Kanigher, Carmine Infantino | Flash Comics # 86 |
| Moon Girl | 1947 (syksy) |  | Gardner Fox, Sheldon Moldoff | The Happy Houligans # 1 |
| Kultainen tyttö (Betsy Ross) | 1947 (joulukuu) | Marvel / Ajankohtaista |  | Kapteeni Amerikka # 1 (Betsy Rossina); Kapteeni Amerikka # 66 (Golden Girlinä). |

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin kapteeni Marvel vai kapteeni Amerikka?

**Asiakirjan numero 16309**

**Tekstin numero 0**

* Amber Scott Maggie Banningina

**Kysymys 0**

joka näytteli Peter Panin tytärtä Koukussa...

**Teksti numero 1**

Koukku on Steven Spielbergin ohjaama yhdysvaltalainen fantasiaseikkailuelokuva vuodelta 1991, jonka ovat käsikirjoittaneet James V. Hart ja Malia Scotch Marmo. Sen pääosissa ovat Robin Williams Peter Banningin / Peter Panin roolissa, Dustin Hoffman kapteeni Koukkuna, Julia Roberts Helinä-keijuna, Bob Hoskins Smee:na, Maggie Smith Wendynä, Caroline Goodall Moira Banningina ja Charlie Korsmo Jack Banningina. Se on jatkoa J.M. Barrien vuonna 1911 ilmestyneelle romaanille Peter ja Wendy, jossa keskitytään aikuiseen Peter Paniin, joka on unohtanut kaiken lapsuudestaan. Uudessa elämässään hänet tunnetaan Peter Banningina, menestyvänä mutta mielikuvituksettomana ja työnarkomaanina yritysjuristina, jolla on vaimo (Wendyn tyttärentytär) ja kaksi lasta. Kun kapteeni Koukku, hänen menneisyytensä vihollinen, kuitenkin sieppaa hänen lapsensa, hän palaa Neverlandiin pelastaakseen heidät. Matkan varrella hän saa takaisin muistoja menneisyydestään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Peter Pania elokuvassa Koukku

**Teksti numero 2**

* Dustin Hoffman kapteeni James Hookina

**Kysymys 0**

joka näyttelee kapteeni Koukkua elokuvassa Koukku

**Asiakirjan numero 16310**

**Tekstin numero 0**

Osoite 3645 South Las Vegas Boulevard

**Kysymys 0**

Missä Bally's sijaitsee Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 16311**

**Tekstin numero 0**

Työtulon verohyvitys (Working Income Tax Benefit, WITB) on Kanadassa palautettava verohyvitys, joka on samanlainen kuin Earned Income Tax Credit (EITC) Yhdysvalloissa. Se otettiin käyttöön vuonna 2007, ja se tarjoaa verohelpotuksia työssäkäyville pienituloisille henkilöille ja kannustaa muita siirtymään työelämään. WITB:tä on laajennettu huomattavasti sen käyttöönoton jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin työtuloveroetu tuli voimaan?

**Kysymys 1**

milloin työtuloveroetu alkoi

**Asiakirjan numero 16312**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisessä muodossaan äänioikeuslaki keskeytti myös lukutaitotestien käytön kaikissa niissä lainkäyttöalueissa, joissa alle 50 prosenttia äänioikeusikäisistä asukkaista oli rekisteröity 1. marraskuuta 1964 tai oli äänestänyt vuoden 1964 presidentinvaaleissa. Vuonna 1970 kongressi muutti lakia ja laajensi luku- ja kirjoitustaitokokeiden kiellon koskemaan koko maata. Korkein oikeus vahvisti kiellon perustuslain mukaisena asiassa Oregon v. Mitchell (1970), mutta vain liittovaltion vaaleissa. Tuomioistuin oli syvästi jakautunut tässä tapauksessa, eikä enemmistö tuomareista ollut samaa mieltä päätöksen perusteluista.

**Kysymys 0**

Milloin kongressi kielsi kokonaan lukutaitokokeet äänestäjien rekisteröinnin edellytyksenä?

**Asiakirjan numero 16313**

**Tekstin numero 0**

Kyle Orlando Massey (s. 28. elokuuta 1991) on yhdysvaltalainen näyttelijä, räppäri ja laulaja Atlantasta, Georgiasta. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten Disney Channelin komediasarjasta That's So Raven ja sen spin-off-sarjasta Cory in the House, jossa hän näytteli Cory Baxteria. Massey näytteli Disney-kanavan alkuperäisessä elokuvassa Life Is Ruff. Massey on julkaissut useita rap-kappaleita Walt Disney Recordsille ja Hollywood Recordsille. Hän oli Milon äänenä Disneyn animaatiosarjassa Fish Hooks ja oli ABC:n Tanssii tähtien kanssa -ohjelman 11. kauden kakkonen. Hän on näyttelijä Christopher Masseyn nuorempi veli.

**Kysymys 0**

joka näytteli Corya elokuvassa That's so raven...

**Asiakirjan numero 16314**

**Tekstin numero 0**

Kuala Lumpurin kansainvälinen lentoasema (KLIA) (malaijiksi Lapangan Terbang Antarabangsa Kuala Lumpur) (IATA: KUL, ICAO: WMKK) on Malesian tärkein kansainvälinen lentoasema ja yksi Kaakkois-Aasian tärkeimmistä lentoasemista. Se sijaitsee Sepangin alueella Selangorissa, noin 45 kilometriä Kuala Lumpurin keskustasta etelään, ja se palvelee Greater Klang Valleyn taajamaa.

**Kysymys 0**

Mikä on Kuala Lumpurin kansainvälisen lentokentän nimi?

**Asiakirjan numero 16315**

**Tekstin numero 0**

Emily Bett Rickards (s. 24. heinäkuuta 1991) on kanadalainen näyttelijä, joka tunnetaan Felicity Smoakin roolista CW:n televisiosarjassa Arrow sekä sen spinoff-sarjoissa The Flash, Vixen, Legends of Tomorrow ja siihen liittyvässä Supergirl-sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Felicityä Arrow-sarjassa?

**Asiakirjan numero 16316**

**Tekstin numero 0**

Morganin dollari oli Yhdysvaltain dollarin kolikko, joka lyötiin vuosina 1878-1904 ja uudelleen vuonna 1921. Se oli ensimmäinen tavallinen hopeadollari, joka lyötiin sen jälkeen, kun edellisen mallin, Seated Liberty -dollarin, tuotanto lopetettiin vuoden 1873 Coinage Act -lain (Coinage Act of 1873) myötä, joka lopetti myös hopean vapaan kolikoinnin. Kolikko on nimetty sen suunnittelijan, Yhdysvaltain rahapajan apulaiskaivertaja George T. Morganin mukaan. Kolikon etupuolella on profiilikuva, joka esittää Libertyä, ja kääntöpuolella kotka, jonka siivet ovat ojennetut.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Morganin hopeadollari valmistettiin?

**Kysymys 1**

Mikä oli Morganin hopeadollarin ensimmäinen vuosi?

**Asiakirjan numero 16317**

**Tekstin numero 0**

Nykykäytössä Brownie-pisteet ovat hypoteettinen sosiaalinen valuutta, jonka voi hankkia tekemällä hyviä tekoja tai ansaitsemalla toisen, usein esimiehen, suosion.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa brownie-pisteiden saaminen

**Asiakirjan numero 16318**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Lawrence Lawrence vuoden 2015 San Diego Comic-Con International -messuilla X-Men: Apocalypse -elokuvan promootiossa.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jennifer Shrader Lawrence (1990-08-15) 15. elokuuta 1990 (27-vuotias) Indian Hills, Kentucky, Yhdysvallat. |
| Ammatti | Näyttelijä |
| Toimintavuodet | 2006 -- nyt |
| Palkinnot | Täydellinen luettelo |

**Kysymys 0**

Milloin Jennifer Lawrence aloitti näyttelijänuransa?

**Teksti numero 1**

Lawrencen kuuluisuus jatkoi kasvuaan, kun hän näytteli Katniss Everdeeniä Nälkäpeli-elokuvasarjassa (2012 -- 2015), jonka myötä hänestä tuli kaikkien aikojen eniten tuottanut toimintasankaritar. Hän sai useita tunnustuksia yhteistyöstään ohjaaja David O. Russellin kanssa. Hänen roolisuorituksensa masentuneena ja kaksisuuntaisena leskenä romanssielokuvassa Silver Linings Playbook (2012) toi hänelle parhaan naispääosan Oscar-palkinnon, mikä teki hänestä palkinnon toiseksi nuorimman voittajan. Tämän jälkeen Lawrence voitti BAFTA-palkinnon parhaasta naissivuosasta näyttelemällä ongelmallista vaimoa mustassa komediassa American Hustle (2013). Hän sai myös Golden Globe -palkinnot rooleistaan molemmissa näissä elokuvissa ja roolistaan Joy Manganona elämäkertaelokuvassa Joy (2015).

**Kysymys 0**

ketä Jennifer Lawrence näyttelee Nälkäpeleissä?

**Asiakirjan numero 16319**

**Tekstin numero 0**

* Kukkiwon on luokitellut heidät vähintään 9. daniksi (korkein kyseisessä järjestelmässä yleensä eläville henkilöille myönnettävä arvo);

**Kysymys 0**

mikä on taekwondon korkein mustan vyön arvo?

**Asiakirjan numero 16320**

**Tekstin numero 0**

Alfonso Lincoln Ribeiro Sr. (s. 21. syyskuuta 1971) on yhdysvaltalainen koomikko, ohjaaja, laulaja, tanssija, tv-persoona ja näyttelijä. Hän näytteli Alfonso Spearsia komediasarjassa Silver Spoons, Carlton Banksia NBC:n komediasarjassa The Fresh Prince of Bel-Air ja Maxwell Stantonia sarjassa In the House. Hän isännöi ABC:n America's Funniest Home Videos -ohjelmaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Carltonia Belairin tuoreessa prinssi -sarjassa...

**Teksti numero 1**

Alfonso Lincoln Ribeiro Sr. (s. 21. syyskuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä, televisio-ohjaaja, tanssija ja juontaja. Ribeiro näytteli Alfonso Spearsia komediasarjassa Silver Spoons ja Carlton Banksia NBC:n komediasarjassa The Fresh Prince of Bel-Air. Tällä hetkellä hän juontaa ABC:n America's Funniest Home Videos -ohjelmaa, jonka hän otti haltuunsa viidentoista vuoden jälkeen lähteneen Tom Bergeronin tilalle.

**Kysymys 0**

joka esitti Carltonia Bel Airin tuoreessa prinssi -sarjassa.

**Asiakirjan numero 16321**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen raskauden aikana munasarjat ja istukka tuottavat progesteronia yhä suurempia määriä. Aluksi lähteenä on keltarauhanen, joka on "pelastettu" ihmisen koriongonadotropiinin (hCG) läsnäololla konseptista. Kahdeksannen viikon jälkeen progesteronin tuotanto siirtyy kuitenkin istukkaan. Istukka käyttää äidin kolesterolia alkuperäisenä substraattina, ja suurin osa tuotetusta progesteronista kulkeutuu äidin verenkiertoon, mutta osa siirtyy sikiön verenkiertoon ja käytetään sikiön kortikosteroidien substraattina. Istukka tuottaa synnytyksen aikana noin 250 mg progesteronia vuorokaudessa.

**Kysymys 0**

mistä tulee progesteroni, joka auttaa ylläpitämään raskautta?

**Asiakirjan numero 16322**

**Tekstin numero 0**

Hengitysteiden epiteeli on eräänlainen säikeinen epiteeli, jota esiintyy suurimmassa osassa hengitysteitä ja jonka tehtävänä on kostuttaa ja suojata hengitysteitä. Sitä ei ole kurkunpäässä ja nielussa. Se toimii myös esteenä mahdollisille taudinaiheuttajille ja vierasperäisille hiukkasille ja estää infektioita ja kudosvaurioita limakalvojen puhdistumisen avulla.

**Kysymys 0**

Missä hengitysteiden säikeislaskimosolut sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 16323**

**Tekstin numero 0**

Foramen magnum (lat. suuri aukko) on suuri soikea aukko (foramen) ihmisen ja monien muiden eläinten kallon niskaluussa. Se on yksi useista kallon tyvessä olevista soikeista tai pyöreistä aukoista (foramina). Selkäydin, joka on aivokuoren jatke, kulkee foramen magnumin läpi poistuessaan kallonontelosta. Sen lisäksi, että foramen magnum välittää pitkittäisydintä ja sen kalvoja, se välittää myös nikamavaltimoita, selkäydinvaltimoiden etu- ja takaosan valtimoita, selkäydinkalvoja ja nivelsiteitä. Se välittää myös lisähermon selkäydinosan kalloon.

**Kysymys 0**

foramen magnus on suuri reikä, joka on seuraavissa luissa.

**Asiakirjan numero 16324**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Sijainti | Kuolemantapaukset | Vammat | Kuvaus |
| 000000001840-11-12-0000 12. marraskuuta 1840, 1840 | Charlottesville, Virginia! Charlottesville, Virginia |  | 0 | John Anthony Gardner Davis, Virginian yliopiston oikeustieteen professori, joutui opiskelija Joseph Semmesin ampumaksi ja kuoli haavaansa kolme päivää myöhemmin. |

**Kysymys 0**

milloin kouluammuskelut alkoivat Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

milloin oli ensimmäinen raportoitu kouluammuskelu

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Sijainti | Kuolemantapaukset | Vammat | Kuvaus |
| 000000001764-07-26-0000 26. heinäkuuta 1764. | Greencastle, Pennsylvania! Greencastle, Pennsylvania | 10 |  | Enoch Brownin koulumurha: Enoch Brownin pahamaineinen koulumurha Pontiacin sodan aikana oli ehkä varhaisin koulun tai korkeakoulun alueella tapahtunut ammuskelu, josta tuli myöhemmin Yhdysvallat. Neljä delaware-intiaania (lenape-intiaania) tunkeutui koulurakennukseen lähellä nykyistä Greencastlea Pennsylvaniassa ja ampui ja tappoi koulunjohtaja Enoch Brownin ja yhdeksän lasta (raportit vaihtelevat). Vain kaksi lasta jäi henkiin. Tätä tapausta voidaan kuitenkin vain satunnaisesti pitää kouluammuskeluna, koska vain opettaja ammuttiin, kun taas muut yhdeksän uhria tapettiin lähitaisteluaseilla. |

**Kysymys 0**

Milloin oli ensimmäinen joukkokouluammuskelu Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 16325**

**Tekstin numero 0**

Vaikka elokuva sijoittuu New Yorkin osavaltion pohjoisosaan, se kuvattiin elokuvatekstien mukaan pääosin Pohjois-Carolinan Blue Ridge Mountains -vuoristossa. Kuvauspaikkoina käytettiin muun muassa Lake Jamesia, Chimney Rock Parkia ja Biltmore Estatea. Elokuvassa käytettyjä vesiputouksia ovat muun muassa Hooker Falls, Triple Falls, Bridal Veil Falls ja High Falls, jotka kaikki sijaitsevat DuPont State Recreational Forestissa. Toinen näistä putouksista oli Linville Falls Pohjois-Carolinan vuoristossa. Albanyn kohtaukset kuvattiin Ashevillessä, NC:ssä, The Manorissa Charlotte St:ssä.

**Kysymys 0**

viimeisten mohikaanien kuvauspaikat Pohjois-Carolina

**Kysymys 1**

missä viimeiset mohikaanit kuvattiin pohjois-carolina

**Asiakirjan numero 16326**

**Tekstin numero 0**

``Love on a Two-Way Street'' on Sylvia Robinsonin ja Bert Keyesin vuonna 1968 säveltämä soul-balladi. Kappaleen levytti alun perin Lezli Valentine, joka oli All Platinum -levy-yhtiön, jonka Sylvia Robinson omisti yhdessä miehensä Joen kanssa, palveluksessa. Sen jälkeen kappaleen levytti The Moments, All Platinumin tytäryhtiölle Stang Recordsille allekirjoittanut R&B-lauluryhmä, vuoden 1968 albuminsa Not on the Outside, But on the Inside, Strong! täytteeksi. Sylvia ja Joe päättivät julkaista kappaleen singlenä maaliskuussa 1970, ja siitä tuli yksi tuon vuoden suurimmista R&B-hiteistä, joka vietti viisi viikkoa Billboardin Soul Singles -listan ykkösenä ja nousi Hot 100 -listan kolmoseksi. Billboard rankkasi levyn vuoden 1970 25. kappaleeksi. RIAA sertifioi sen myös kultaa miljoonan kappaleen myynnistä. Willie ja The Mighty Magnificents antoivat suurimman osan kappaleen musiikillisesta taustamusiikista, ja Bert Keyes loi jousisovituksen, joka overdubattiin kappaleeseen, soittaen myös pianoa äänityssessiossa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Rakkaus on kaksisuuntainen katu...

**Asiakirjan numero 16327**

**Tekstin numero 0**

Maailman suurin kurpitsapiirakka valmistettiin New Bremenissä, Ohiossa, New Bremen Pumpkinfest -tapahtumassa. Se syntyi 25. syyskuuta 2010. Piirakka koostui 1 212 kilosta kurpitsasäilykettä, 109 gallonasta haihdutettua maitoa, 2 796 munasta, 7 kilosta suolaa, 14,5 kilosta kanelia ja 525 kilosta sokeria. Lopullinen piirakka painoi 3 699 puntaa (1 678 kg) ja oli halkaisijaltaan 20 jalkaa (6 m).

**Kysymys 0**

Missä tehtiin maailman suurin kurpitsapiirakka?

**Asiakirjan numero 16328**

**Tekstin numero 0**

Seitsemäs luokka (Englannissa ja Walesissa Year 8, Skotlannissa First Year) on monissa kansakunnissa koulutusvuosi. Seitsemäs luokka on seitsemäs kouluvuosi lastentarhan jälkeen. Oppilaat ovat yleensä 12 -- 13-vuotiaita.

**Kysymys 0**

mikä luokka on 12 vuotta vanha Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 16329**

**Tekstin numero 0**

Yksityiskohdat hänen varhaiselämästään ovat hämärän peitossa, mutta mainitaan, että "hän oli elämässään mitä ihmeellisin mies". Sotilas, valtiomies ja alkemisti. Jälkimmäinen oli hänen aikansa tieteellisen tietämyksen korkeinta kehitystä. Hänellä oli mahtavat aivot, vertaansa vailla oleva oppineisuus ja sydän, joka ei tuntenut pelkoa eikä katumusta... Ei ollut mitään aikansa tiedonhaaraa, jota hän ei olisi kokeillut." Hän opiskeli mustia taitoja Scholomancen akatemiassa Karpaattien vuoristossa, Sibiun kaupungin (joka tunnetaan myös nimellä Hermannstadt) yläpuolella, ja hänellä on syvälliset tiedot alkemiasta ja magiasta. Hän tarttui aseisiin, kuten hänen arvolleen ja asemalleen voivodina sopi, ja johti joukkoja turkkilaisia vastaan Tonavan yli. Hänen vihollisensa Abraham Van Helsingin mukaan "hänen on todellakin täytynyt olla se voviodi Dracula, joka voitti nimensä turkkilaisia vastaan suuren joen yli Turkin maan rajalla. Jos näin on, hän ei ollut mikään tavallinen mies, sillä tuohon aikaan ja vuosisatojen ajan sen jälkeen hänestä puhuttiin älykkäimpänä ja ovelimpana sekä rohkeimpana metsän tuolla puolen maan pojista. Kuolleena ja haudattuna linnansa kappelin suureen hautaan Dracula palaa kuolemasta vampyyrina ja elää useita vuosisatoja linnassaan kolmen pelottavan kauniin naisvampyyrin rinnalla.

**Kysymys 0**

miten Draculasta tuli vampyyri kirjassa

**Asiakirjan numero 16330**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti hyväksytään, että Agra oli muinainen kaupunki jo Mahabharatan ajoilta (ks. edellä), mutta siitä huolimatta Delhin sulttaanikunnan muslimihallitsija Sikandar Lodī perusti Agran vuonna 1504. Sulttaanin kuoleman jälkeen kaupunki siirtyi hänen pojalleen, sulttaani Ibrāhīm Lodīlle. Hän hallitsi sulttaanikuntaansa Agrasta käsin, kunnes kaatui taisteluissa moguli Badshah Bābaria vastaan Panipatin ensimmäisessä taistelussa vuonna 1526.

**Kysymys 0**

joka perusti Agran kaupungin nykyiselle paikalleen.

**Kysymys 1**

joka oli agran kaupungin perustaja...

**Teksti numero 1**

Shāh Jahān siirsi myöhemmin pääkaupungin Delhiin valtakautensa aikana, mutta hänen poikansa Aurangzeb siirsi pääkaupungin takaisin Akbarabādiin, valloitti isänsä ja vangitsi hänet siellä sijaitsevaan linnoitukseen. Akbarabād pysyi Intian pääkaupunkina Aurangzebin valtakaudella, kunnes hän siirsi sen Aurangabadiin Dekkaanissa vuonna 1653.

**Kysymys 0**

Mogulien keisari, joka siirsi pääkaupungin Agrasta Delhiin...

**Asiakirjan numero 16331**

**Tekstin numero 0**

1. Patrick Kane (Chicago Blackhawks) 13,8 miljoonaa dollaria.

Jonathan Toews (Chicago Blackhawks) 13,8 miljoonaa dollaria.

1. Jamie Benn (Dallas Stars) 13 miljoonaa dollaria.

Anze Kopitar (Los Angeles Kings) 13 miljoonaa dollaria

1. Shea Weber (Montreal Canadiens) 12 miljoonaa dollaria

**Kysymys 0**

kuka saa eniten palkkaa nhl:ssä

**Teksti numero 1**

Top 20 NHL-palkansaajaa vuodesta 1989 -- 90 vuoteen 2007 -- 08

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaajan nimi | Palkka (USD) | Toimintavuodet |
|  | Jaromir Jagr | $ 99,874,893 | 19 (1990 -- 91 -- 2007 -- 08) (2011-12-nykyisin) |
|  | Nicklas Lidström | $ 94,065,000 | 19 (1991 -- 92 -- 2011-12) |
|  | Joe Sakic | $ 87,174,047 | 20 (1988 -- 89 -- 2008 -- 09) |
|  | Mats Sundin | $ 74,042,632 | 18 (1990 -- 91 -- 2008 -- 09) |
| 5 | Keith Tkachuk | $ 73,848,674 | 17 (1991 -- 92 -- 2009-10) |
| 6 | Rob Blake | $ 73,067,982 | 19 (1989 -- 90 -- 2009-10) |
| 7 | Paul Kariya | $ 70,686,100 | 14 (1994 -- 95 -- 2010-11) |
| 8 | Peter Forsberg | $ 70,405,214 | 12 (1994 -- 95 -- 2007 -- 08) |
| 9 | Mike Modano | $ 70,087,650 | 19 (1989 -- 90 -- 2010-11) |
| 10 | Chris Pronger | $ 66,200,500 | 15 (1993 -- 94 -- nyt) |
| 11 | Steve Yzerman | $ 64,672,616 | 22 (1983 -- 84 -- 2005 -- 06) |
| 12 | Sergei Fedorov | $ 61,519,036 | 18 (1990 -- 91 -- 2008 -- 09) |
| 13 | Brian Leetch | $ 59,501,250 | 18 (1987 -- 88 -- 2005 -- 06) |
| 14 | Mark Messier | $ 58,958,639 | 25 (1979 -- 80 -- 2003 -- 04) |
| 15 | Brendan Shanahan | $ 58,615,000 | 21 (1987 -- 88 -- 2008 -- 09) |
| 16 | Teemu Selänne | $ 57,857,790 | 16 (1992 -- 93 -- nyt) |
| 17 | Patrick Roy | $ 56,771,988 | 19 (1984 -- 85 -- 2002 -- 03) |
| 18 | Pavel Bure | $ 56,369,794 | 12 (1991 -- 92 -- 2002 -- 03) |
| 19 | Doug Paino | $ 54,354,775 | 17 (1991 -- 92 -- 2010-11) |
| 20 | Dominik Hasek | $ 54,152,300 | 16 (1990 -- 91 -- 2007 -- 08) |

**Kysymys 0**

kuka on NHL:n parhaiten palkattu pelaaja?

**Teksti numero 2**

Jaromir Jagr $ 99,874,893 19 (1990 -- 91 -- 2007 -- 08) (2011-12-nykyisin)

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen parhaiten palkattu NHL-pelaaja

**Asiakirjan numero 16332**

**Tekstin numero 0**

Stan Lee (syntynyt Stanley Martin Lieber / ˈliːbər /, 28. joulukuuta 1922) on yhdysvaltalainen sarjakuvakirjailija, toimittaja, elokuvien vastaava tuottaja ja kustantaja. Hän oli aiemmin Marvel Comicsin päätoimittaja ja myöhemmin sen kustantaja ja puheenjohtaja ennen kuin hän jätti yhtiön ja siirtyi sen emerituspuheenjohtajaksi sekä toimitusneuvoston jäseneksi.

**Kysymys 0**

Mikä on Stan Leen rooli Marvelissa?

**Teksti numero 1**

* X-Men-elokuvassa (2000) Lee esiintyy hotdog-kojun myyjänä rannalla, kun vastamutaantunut senaattori Kelly ilmestyy alastomana rantaan paettuaan Magnetolta.
* Hämähäkkimiehessä (2002) hän esiintyi Hämähäkkimiehen ensimmäisessä taistelussa Vihreää peikkoa vastaan vetämällä pientä tyttöä pois putoavilta romuilta. DVD:n poistetuissa kohtauksissa Lee esittää katukauppiasta, joka yrittää myydä Peter Parkerille aurinkolaseja.
* Daredevilissä (2003) Matt Murdock estää lapsena Leetä ylittämästä katua ja jäämästä bussin alle. Tämä on myös viittaus sarjakuvissa esiintyneeseen tapaukseen, joka jätettiin pois elokuvan syntytarinasta.
* Elokuvassa Hulk (2003) hän kävelee entisen tv-sarjan Hulkin Lou Ferrignon rinnalla varhaisessa kohtauksessa, molemmat Bruce Bannerin laboratorion vartijoina. Se oli hänen ensimmäinen puhuva roolinsa elokuvassa, joka perustuu hänen hahmoihinsa.
* Hämähäkkimies 2:ssa (2004) Lee vetää viattoman henkilön pois vaarasta Hämähäkkimiehen ensimmäisessä taistelussa tohtori Octopusta vastaan. Elokuvan DVD-julkaisun lisämateriaalina julkaistussa kohtauksessa Lee esiintyy vielä kerran ja sanoo: "Katsokaa, Hämähäkkimies varasti tuon pojan lenkkarit." "Hämähäkkimies varasti tuon pojan lenkkarit". Stan Lee esiintyy myös puhumassa Peter Parkerille.
* Man-Thing-elokuvassa (2005) Leen valokuva näkyy kadonneiden henkilöiden taululla.
* Fantastic Four -elokuvassa (2005) Lee esiintyy ensimmäistä kertaa sarjakuvahahmona, Willie Lumpkinina, postinkantajana, joka tervehtii Fantastic Fouria, kun he saapuvat Baxter Buildingiin.
* X-Men: The Last Stand -elokuvassa (2006) Lee ja Chris Claremont esiintyvät Jean Greyn naapureina 20 vuotta taaksepäin sijoittuvissa alkukohtauksissa. Lee, joka tunnetaan nimellä "Vesiletkumies", kastelee nurmikkoa, kun Jean ohjaa letkun vettä telekineettisesti ilmaan.
* Fantastic Four: Rise of the Silver Surfer (2007), Lee esiintyy omana itsenään Reed Richardsin ja Susan Stormin ensimmäisissä häissä, kun vartija käännyttää hänet pois, koska hän ei ollut vieraslistalla. Fantastic Four Annual -lehden numerossa 3 (1965), jossa pariskunta meni naimisiin, Lee ja Jack Kirby käännytetään samalla tavalla pois.
* Hämähäkkimies 3:ssa (2007) Lee esiintyy roolissa "Mies Times Squarella". Hän seisoo Peter Parkerin vieressä, ja molemmat lukevat Hämähäkkimiestä käsittelevää uutislähetystä ja kommentoivat Peterille, että ``Kyllä yksi ihminen voi vaikuttaa''. Sitten hän sanoo tunnuslauseensa "Nuff said" ja jättää Peterin miettimään tätä ajatusta.
* Iron Man -elokuvassa (2008) Lee, joka esiintyy nimellä ``Himself'', esiintyy gaalassa kolmen blondin kanssa, jossa Tony Stark luulee häntä Hugh Hefneriksi. Elokuvan teatterilevityksessä Stark tervehtii Leetä vain ``Hef''-nimellä ja jatkaa matkaa; kohtauksesta kuvattiin toinen versio, jossa Stark tajuaa erehdyksensä, mutta Lee vastaa ystävällisesti: ``Ei se haittaa, minulle käy näin koko ajan''. Vuonna 2008 Stan Lee nimesi tämän lempikameranäytöksensä tähän päivään mennessä.
* The Incredible Hulk -elokuvassa (2008) Lee näyttelee onnetonta kansalaista, joka vahingossa nauttii Bruce Bannerin verellä sekoitettua virvoitusjuomaa, jonka jälkeen hän pudottaa sen ja johtaa siihen, että tohtori Bannerin olinpaikka löydetään pullotustehtaalta Brasiliassa.
* Iron Man 2 -elokuvassa (2010) Stark Expo -tapahtuman aikana Tony Stark tervehtii Leetä, jolla on yllään sukkanauhat, punainen paita ja musta-violetti solmio, erehdyksessä nimellä "Larry King".
* Thor-elokuvassa (2011) Lee esiintyy monien ihmisten joukossa paikassa, jossa Thorin vasara Mjolnir laskeutuu maahan. Hän repii lava-autonsa sängyn irti yrittäessään vetää Mjolniria maasta ketjulla ja saa kaikki paikallaolijat nauramaan kysymällä: "Toimiiko se?". Hänen hahmonsa tunnetaan nimellä ``Stan the Man'', lempinimi, jonka hän otti käyttöön sarjakuvien hopeakaudella.
* Kapteeni Amerikassa: Rogers (2011) Lee esittää kenraalia toisessa maailmansodassa, joka erehtyy luulemaan toista miestä Kapteeni Amerikaksi / Steve Rogersiksi ja kommentoi: "Luulin, että hän olisi pitempi." "Luulin, että hän olisi pitempi. Leellä ei ollut mitään tekemistä nimihenkilön perusluomisen kanssa. Lee aloitti kuitenkin kirjoittajauransa hahmon alkuperäisessä sarjassa, jossa hän loi idean siitä, että Kapteeni Amerikka käyttää kilpeään heittoaseena. Lisäksi hän oli vastuussa hahmon elvyttämisestä sarjakuvien hopeakaudella ja oli mukana kirjoittamassa suurinta osaa hahmon tarinoista The Avengersissa ja hahmon soolotarinoista tuona aikana.
* The Avengers -elokuvassa (2012) Leen hahmoa haastatellaan siitä, miten Kostajat pelastavat Manhattanin. Leen hahmo vastaa: ``Supersankarit New Yorkissa? Älä viitsi", ja palaa sitten shakkipeliinsä. Hän esiintyy myös poistetussa kohtauksessa, jossa kun tarjoilija flirttailee Steve Rogersin kanssa, Lee sanoo hänelle: ``Kysy hänen numeroaan, senkin ääliö!''.
* The Amazing Spider-Man -elokuvassa (2012) Lee on kirjastonhoitaja Midtown Science High Schoolissa, ja hän ei koomisesti huomaa Hämähäkkimiehen ja Liskon välistä taistelua takanaan (pöytä melkein osuu myös häneen), koska hän kuuntelee klassista musiikkia. Hän kävelee ulos kirjastosta, kun tappelu jatkuu.
* Iron Man 3 -elokuvassa (2013) Lee esittää kauneuskilpailun tuomaria, joka ilmestyy televisioruudulle ja antaa iloisena yhdelle kilpailijoista arvosanan 10.
* Thor: Pimeä maailma -elokuvassa (2013) Lee esiintyy mielisairaalassa asuvana potilaana, joka lainaa kenkänsä Erik Selvigille, jotta tämä voi esitellä hänelle harhojensa "lähentymistä". Kun Selvig lopettaa ja kysyy, onko kenelläkään kysyttävää, Lee sanoo: ``Joo, voinko saada kenkäni takaisin''?
* Kapteeni Amerikassa: The Winter Soldier (2014), Lee esittää Smithsonian-instituution vartijaa, joka huomattuaan, että Kapteeni Amerikka varasti toisen maailmansodan aikaisen univormunsa näyttelystä, sanoo: ``Voi mies, olen niin erotettu.''.
* The Amazing Spider-Man 2:ssa (2014) Lee on vieraana Peter Parkerin ja Gwen Stacyn valmistujaisissa. Hän toteaa tunnistavansa Peter Parkerin.
* Guardians of the Galaxy -elokuvassa (2014) Lee esiintyy vanhempana herrasmiehenä, joka keskustelee huomattavasti nuoremman naisen kanssa. Rocket, joka näkee hänet skannauslaitteen kautta, hylkää hänet osana sitä, mitä hän näki olevan vialla Xandar-planeetalla. Grootia, Ronania ja The Collectoria lukuun ottamatta Leellä ei ollut osuutta Guardians of the Galaxyn luomiseen.
* Avengersissa: Age of Ultron (2015) hän esiintyy sotaveteraanina, joka osallistuu Kostajien voitonjuhliin. Hän väittää taistelleensa Omaha Beachilla ja että se todistaa, että hän kestää Thorin antaman asgårdilaisen viinan, mutta sitten hänet kannetaan pois humalassa mutisten iskulauseensa ``Excelsior!''. Lee totesi, että tämä oli hänen suosikkikameranumeronsa.
* Ant-Man-elokuvassa (2015) Lee esiintyy baarimikkona tarinassa, jonka Luis kertoo Scott Langille ja selittää, että Falcon etsi häntä.
* Deadpool-elokuvassa (2016) Lee esiintyy omana itsenään strippiklubilla MC:nä. Lee ei osallistunut Deadpool-hahmon luomiseen.
* Kapteeni Amerikassa: Civil War (2016), Lee esiintyy FedExin postimiehenä, joka toimittaa Steve Rogersin paketin Tony Starkille elokuvan lopussa ja lausuu Starkin nimen väärin Tony ``Stank''.
* X-Men: Apocalypse (2016) -elokuvassa Lee nähdään katsomassa Apocalypsen laukaisemia ydinaseita vaimonsa Joanin vieressä.
* Doctor Strange -elokuvassa (2016) Lee esiintyy bussimatkustajana, joka lukee Aldous Huxleyn The Doors of Perception -teosta, eikä huomaa Doctor Strangen ja Mordon sekä Kaeciliuksen ja hänen seuraajiensa välistä taistelua.
* Lee esiintyy cameo-esiintymisenä lyhytelokuvassa No Good Deed (2017), joka esitettiin Pohjois-Amerikassa ennen Logania ja jossa Lee esittää itseään ja sanoo Deadpoolille "Vau, hieno puku!", johon Deadpool vastaa "Sulje se, Stan Lee!". Leen cameo-esiintyminen leikattiin lyhytelokuvan teatteriversiosta, mutta se palautettiin tähti Ryan Reynoldsin Youtube-tilin sivulla julkaistuun versioon. Lee kiitti myöhemmin Reynoldsia cameonsa palauttamisesta.
* Guardians of the Galaxy Vol. 2:ssa (2017) Lee esiintyy astronauttina kertomassa tarinaa The Watchersille, jossa hän mainitsee olleensa lähetti Kapteeni Amerikassa: Civil Warissa. Hän esiintyy uudelleen yhdessä lopputeksteissä, jossa Watchersit lähtevät väsyneinä hänen tarinoihinsa, kun hän siteeraa heille, että he ovat hänen ainoa kyytinsä takaisin Maahan. Watchersit, yhdessä Egon kanssa, olivat Leen luomia. Lee esiintyy myös kappaleen ``Guardians Inferno'' musiikkivideolla.
* Spider-Man: Homecoming -elokuvassa (2017) Lee esiintyy ärsyyntyneenä naapurina nimeltä Gary, joka todettuaan Hämähäkkimiehen erehdyksessä ahdistelevan viatonta siviiliä sanoo hänelle: "Älä pakota minua tulemaan sinne alas, senkin nilkki!".
* Thor: Ragnarok -elokuvassa (2017) Lee esiintyy Suurmestarin palvelijana Sakaarilla. Hänen nähdään leikkaavan Thorin hiukset.
* Black Panther -elokuvassa (2018) Lee esiintyy Etelä-Korean Busanissa sijaitsevan kasinon asiakkaana.
* Lee esiintyy cameona Deadpool 2:ssa (2018).
* Lee esiintyy cameona Ant-Man and the Wasp -elokuvassa (2018).

**Kysymys 0**

Kuka on se vanha kaveri kaikissa Marvel-elokuvissa...

**Teksti numero 2**

Kaksi numeroa myöhemmin hän siirtyi täytesarjakuvien kirjoittamisesta varsinaiseen sarjakuvaan, jossa hän julkaisi "Headline' Hunter, Foreign Correspondent" -nimisen sarjakuvan. Leen ensimmäinen supersankari oli Destroyer, joka julkaistiin Mystic Comicsissa nro 6 (elokuu 1941). Muita hahmoja, joita Lee loi fanien ja historioitsijoiden sarjakuvien kulta-aikakaudeksi kutsumana ajanjaksona, olivat Jack Frost, joka debytoi U.S.A. Comicsin numerossa 1 (elokuu 1941), ja Father Time, joka debytoi Captain America Comicsin numerossa 6 (elokuu 1941).

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen sankari, jonka Stan Lee loi?

**Asiakirjan numero 16333**

**Tekstin numero 0**

Deepwater Horizon on tositapahtumiin perustuva yhdysvaltalainen katastrofielokuva vuodelta 2016. Sen on ohjannut Peter Berg Matthew Michael Carnahanin ja Matthew Sandin käsikirjoituksesta. Sen pääosissa nähdään Mark Wahlberg, Kurt Russell, John Malkovich, Gina Rodriguez, Dylan O'Brien ja Kate Hudson. Se perustuu David Barstow'n, David Rohden ja Stephanie Saulin vuonna 2010 kirjoittamaan artikkeliin Deepwater Horizon -räjähdyksestä ja öljyvuodosta Meksikonlahdella.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Deep Water Horizon.

**Teksti numero 1**

Elokuun 19. päivänä 2014 alkoi casting, ja elokuvan päärooliin lisättiin näyttelijä Mark Wahlberg. Wahlberg esittää Mike Williamsia, joka on tosielämän elektroniikkateknikko Deepwater Horizon -öljynporauslautalla. Maaliskuun 18. päivänä 2015 Gina Rodriguezia alettiin esittää Andrea Fleytas -nimistä naista, joka oli Deepwater Horizon -aluksen komentosillalla räjähdyksen aikaan ja yritti kuumeisesti ottaa yhteyttä rannikkovartiostoon. Deadline kertoi 10. huhtikuuta 2015, että Dylan O'Brien oli neuvotteluissa Caleb Hollowayn roolista. Kurt Russell liittyi elokuvaan samana päivänä, kun O'Brien oli neuvotteluissa. Pian tämän jälkeen John Malkovich vahvistettiin näyttelijäksi, joka esittää BP:n edustajaa, joka aliarvioi kohtalokkaasti porauslautalla työskentelyn vaarat. Kate Hudson ilmoitettiin näyttelijäksi toukokuussa 2015, ja hän näyttelee Wahlbergin hahmon vaimoa; hänen roolinsa on hänen ensimmäinen valkokankaalla esiintyvä parivaljakko Russellin, hänen isäpuolensa, kanssa, vaikka he eivät jaa vuoropuhelua elokuvassa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Mark Wahlbergin vaimoa Deepwater Horizonissa?

**Asiakirjan numero 16334**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain dollarista tuli laillinen maksuväline Ecuadorissa 13. maaliskuuta 2000, ja sucre-setelit lakkasivat olemasta laillinen maksuväline 11. syyskuuta. Sucre-setelit olivat vaihdettavissa Banco Centralissa 30. maaliskuuta 2001 asti 25 000 sucren hintaan dollaria kohti. Ecuador laskee nyt liikkeeseen vain omia centavo-kolikoita.

**Kysymys 0**

Milloin Ecuador siirtyi Yhdysvaltain dollariin?

**Asiakirjan numero 16335**

**Tekstin numero 0**

Sarja - joka esitetään ikään kuin se olisi oikea dokumentti - kuvaa toimistotyöntekijöiden jokapäiväistä elämää Pennsylvanian Scrantonissa sijaitsevassa kuvitteellisen Dunder Mifflin Paper Companyn sivuliikkeessä. Jaksossa Robert California (James Spader) tuo vaimonsa (Maura Tierney) toimistoon hakemaan töitä ja kertoo Andy Bernardille (Ed Helms) tämän selän takana, ettei hän saa antaa hänelle töitä. Samaan aikaan Dwight Schrute (Rainn Wilson) avaa rakennukseen kuntosalin ja yrittää saada Darryl Philbinin (Craig Robinson) liittymään siihen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Robert Californian vaimoa The Officessa.

**Asiakirjan numero 16336**

**Tekstin numero 0**

Cori-kierto (tunnetaan myös nimellä maitohappokierto), joka on nimetty sen keksijöiden Carl Ferdinand Corin ja Gerty Corin mukaan, viittaa aineenvaihduntareittiin, jossa lihasten anaerobisen glykolyysin tuottama laktaatti siirtyy maksaan ja muuttuu glukoosiksi, joka palaa sitten lihaksiin ja metaboloituu takaisin laktaatiksi.

**Kysymys 0**

cori-sykli on aineenvaihduntareitti, johon kuuluu

**Asiakirjan numero 16337**

**Tekstin numero 0**

Supra (latinaksi "edellä") on akateeminen ja juridinen viittausmerkki, jota käytetään silloin, kun kirjoittaja haluaa viitata lukijalle aiemmin siteerattuun auktoriteettiin. Esimerkiksi kirjoittaja, joka haluaa viitata lähteeseen kolmannessa alaviitteessään, voi viitata: Ks. alaviite 3. Tai kyseisen huomautuksen tekstin osalta: Ks. huomautukseen 3 liittyvä teksti.

**Kysymys 0**

milloin käytetään supraa oikeudellisessa kirjoituksessa

**Asiakirjan numero 16338**

**Tekstin numero 0**

Mittarin perusherkkyys voi olla esimerkiksi 100 mikroampeeria täydellä asteikolla (jännitehäviön ollessa esimerkiksi 50 millivolttia täydellä virralla). Tällaiset mittarit on usein kalibroitu lukemaan jotain muuta suuretta, joka voidaan muuntaa tämän suuruiseksi virraksi. Virranjakajien, joita usein kutsutaan shunteiksi, käyttö mahdollistaa mittarin kalibroinnin suurempien virtojen mittaamiseen. Mittari voidaan kalibroida tasavirtamittariksi, jos kelan resistanssi tunnetaan laskemalla jännite, joka tarvitaan täyden asteikon virran tuottamiseen. Mittari voidaan konfiguroida lukemaan muita jännitteitä asettamalla se jännitteenjakajaan. Tämä tehdään yleensä asettamalla vastus sarjaan mittarin kelan kanssa. Mittaria voidaan käyttää vastuksen lukemiseen asettamalla se sarjaan tunnetun jännitteen (paristo) ja säädettävän vastuksen kanssa. Valmisteluvaiheessa piiri täydennetään ja vastus säädetään siten, että se tuottaa täyden asteikon poikkeaman. Kun tuntematon vastus asetetaan sarjaan piiriin, virta on pienempi kuin täysi asteikko, ja asianmukaisesti kalibroidulla asteikolla voidaan näyttää aiemmin tuntemattoman vastuksen arvo.

**Kysymys 0**

Milloin galvanometrin sanotaan olevan herkkä?

**Asiakirjan numero 16339**

**Tekstin numero 0**

Uusien vaatimusten täyttämiseksi ja lisääntyneen vastuun hallitsemiseksi järjestäjät perustivat Black Rock City, LLC:n. Will Roger Peterson ja Flynn Mauthe perustivat julkisten töiden osaston (DPW) rakentamaan arkkitehti Rod Garrettin suunnitteleman kaupunkiruudukon (vaatimus, jotta hätäajoneuvot voitaisiin ohjata "osoitteeseen"). Rod jatkoi kaupungin suunnittelijana kuolemaansa asti, 76-vuotiaana vuonna 2011. Hänen ansiokseen lasketaan myös kaikkien vuosina 2001-2012 rakennettujen miehistötukikohtien, keskusleirin kahvilan ja ensimmäisen leirin suunnittelu. Koska ajokielto oli onnistunut, eikä ajoneuvojen aiheuttamia välikohtauksia ollut, vuonna 1998 palattiin Black Rockin autiomaahan, jossa oli myös väliaikainen aita. Tapahtuma on pysynyt siellä siitä lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin Burning Man muutti Black Rock Cityyn

**Teksti numero 1**

Burning Manin järjestää Burning Man Project, voittoa tavoittelematon järjestö, joka vuonna 2014 seurasi voittoa tavoittelevan osakeyhtiön (Black Rock City, LLC), joka perustettiin vuonna 1997 edustamaan tapahtuman järjestäjiä ja jota pidetään nyt voittoa tavoittelemattoman järjestön tytäryhtiönä. Vuonna 2010 Burning Maniin osallistui 51 515 ihmistä. Vuonna 2011 osallistujamäärän yläraja oli 50 000, ja tapahtuma myytiin loppuun 24. heinäkuuta; vuonna 2015 osallistujamäärä nousi 70 000:een. Pienempiä alueellisia tapahtumia, jotka ovat saaneet innoituksensa Burning Manin periaatteista, on järjestetty kansainvälisesti; jotkut näistä tapahtumista ovat myös Burning Man Projectin virallisesti hyväksymiä tapahtuman alueellisia haaroja.

**Kysymys 0**

milloin burning man muutti black rockiin

**Teksti numero 2**

Mutanttiajoneuvot, usein moottoroidut, ovat tarkoitusta varten rakennettuja tai luovasti muunneltuja autoja ja kuorma-autoja. Osallistujien, jotka haluavat tuoda mukanaan moottoroituja mutanttiajoneuvoja, on toimitettava suunnitelmansa etukäteen tapahtuman omalle DMV:lle tai ``Mutanttiajoneuvojen osastolle'' hyväksyntää ja fyysistä tarkastusta varten tapahtumahetkellä. Kaikkia malleja ja ehdotuksia ei hyväksytä. Tapahtuman järjestäjät ja DMV puolestaan ovat asettaneet riman korkealle sen suhteen, mitä se pitää hyväksyttävänä ajoneuvona joka vuosi, ja asettaneet näin ollen mutanttiajoneuvojen määrälle ylärajan. Tämä on vastaus rajoituksiin, joita Yhdysvaltain maanhallintovirasto (Bureau of Land Management), joka myöntää luvan tapahtuman järjestämiseen liittovaltion alueella, ja osallistujat, jotka haluavat säilyttää jalankulkijaystävällisen ympäristön, asettavat. Ajoneuvoja, jotka ovat vain vähän muunneltuja ja/tai joiden ensisijainen tehtävä on kuljettaa osallistujia, ei suositella ja ne hylätään. Yksi DMV:n käyttämistä kriteereistä, joiden perusteella se päättää, hyväksytäänkö ehdotetun mutanttiajoneuvon hakemus, on "tunnistatko perusajoneuvon". Jos esimerkiksi glitterillä, nukenpäillä ja vanhoilla keittiövälineillä päällystetty vuoden 1967 VW-pakettiauto on edelleen tunnistettavissa VW-pakettiautoksi, sitä pidetään "koristeltuna, ei mutatoituneena", ja sen hyväksyminen on epätodennäköisempää. Tämä kriteeri johti siihen, että joitakin ``taideautoja'', jotka ovat historiallisesti olleet tapahtuman peruspilari, ei hyväksytä. Vuonna 2010 tapahtumassa oli yli kuusisataa hyväksyttyä mutanttiajoneuvoa.

**Kysymys 0**

kuka omistaa maan, jossa polttavaa ihmistä pidetään, -

**Asiakirjan numero 16340**

**Tekstin numero 0**

Grinch (Benedict Cumberbatch) suunnittelee joulun pilaamista, kun Whovillen asukkaat suunnittelevat vuotuista joulujuhlaansa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Grinchiä uudessa elokuvassa, -

**Asiakirjan numero 16341**

**Tekstin numero 0**

Miller esiintyi usein pyöreän pöydän jäsenenä Chelsea Lately -ohjelmassa. Hän esiintyi Marmaduke Brookerina sarjassa Carpoolers, jota esitettiin 13 jaksoa ABC:llä vuosina 2007-2008. Vuonna 2012 hän ääninäytteli Robbie Valentinoa Disney-kanavan Gravity Falls -sarjakuvassa. Joulukuun 13. päivänä 2010, lokakuun 28. päivänä 2011 ja kesäkuun 14. päivänä 2012 hän esitti stand-upia Conanissa. Marraskuun 15. päivänä 2011 hänen stand-up-erikoisohjelmansa No Real Reason sai ensi-iltansa Comedy Centralilla. Vuonna 2011 hän isännöi Mash Up -nimistä erikoisohjelmaa, jonka Comedy Central otti vuonna 2012 koko kaudeksi. Hän näytteli Foxin tv-sarjassa The Goodwin Games Jimmy Goodwinina.

**Kysymys 0**

Ketä TJ Miller näyttelee Gravity Fallsissa?

**Teksti numero 1**

Hän kävi Graland Country Day Schoolin ja valmistui Denverin East High Schoolista, jossa hän osallistui näytelmiin. Hänen draamaopettajansa East Highissa, Melody Duggan, vahvistaa Millerin olleen "tyypillinen luokkaklovni", mutta sanoi hänen olleen paljon intuitiivisempi kuin keskiverto teini-ikäinen. "Hän ymmärtää ihmisen haurautta paremmin kuin kukaan muu lapsi, joka minulla on ollut.

**Kysymys 0**

Missä TJ Miller kävi lukion?

**Teksti numero 2**

Hän ääninäytteli hahmoa Tuffnutia Oscar-ehdokkaana olleissa animaatioelokuvissa Kuinka koulutat lohikäärmeesi ja Kuinka koulutat lohikäärmeesi 2. Hän näytteli Dania myös joulukuussa 2010 julkaistussa elokuvassa Gulliverin matkat. Hän näytteli Ranger Jonesin sivuhahmoa vuoden 2010 live-action/animaatioelokuvassa Yogi Bear.

**Kysymys 0**

kuka on TJ Miller ääni miten kouluttaa lohikäärmeesi

**Asiakirjan numero 16342**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Ryhmä | Yhteensä |
| Malaiji | 6,916,000 |
| Kedahin malaiji | 3,095,000 |
| Malaiji, itärannikko | 2,448,000 |
| Han-kiina, Hokkien | 1,903,000 |
| Tamil | 1,796,000 |
| Han-kiina, Hakka | 1,729,000 |
| Han-kiina, kantoninkiina | 1,396,000 |
| Han-kiina, teochew | 1,004,000 |
| Han-kiina, mandariini | 986,000 |
| Minangkabau | 901,000 |
| Indonesialainen | 796,000 |
| Iban | 686,000 |
| Javanilainen | 640,000 |
| filippiiniläinen, tagalog | 456,000 |
| Han-kiina, hainanilainen | 396,000 |
| Han-kiina, pohjoinen min | 384,000 |
| Brunei malaiji, Kedayan | 350,000 |
| Malaiji, Itä-Malesia | 280,000 |
| Han-kiina, Itäinen Min | 256,000 |
| Straits kiinalainen | 244,000 |
| Nepalilainen | 224,000 |
| Tausug | 209,000 |
| Dusun, Keski | 197,000 |
| Malayali, Malayalam | 170,000 |
| Bugis, Buginese | 139,000 |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Malesian tärkeimmät etniset ryhmät?

**Asiakirjan numero 16343**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Yhdysvallat muotoili ajatuksen ja allekirjoitti sopimuksen, se ei koskaan liittynyt Kansainliittoon.

**Kysymys 0**

Mikä maa ei liittynyt Kansainliittoon?

**Teksti numero 1**

* Saksa (liittyi 8. syyskuuta 1926; erosi 19. lokakuuta 1933).

**Kysymys 0**

Milloin Saksa liittyi Kansainliittoon?

**Asiakirjan numero 16344**

**Tekstin numero 0**

Madden NFL 17:n tapaan EA ei järjestänyt avointa äänestystä kannessa esiintyvästä pelaajasta, vaan valitsi henkilökohtaisesti New England Patriotsin pelinrakentaja Tom Bradyn ja julkisti sen toukokuussa 2017. EA Sports markkinoi peliä trailerilla, jossa Bradyn sisääntulo Super Bowl LI:ssä. Madden NFL 18 julkaistiin 25. elokuuta 2017 PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se oli sarjan ensimmäinen peli, jota ei julkaistu Xbox 360:lle sitten Madden NFL 06:n, ja ensimmäinen, jota ei julkaistu PlayStation 3:lle sitten Madden NFL 07:n. Pelin 40 kappaletta sisältävällä soundtrackilla soittavat muun muassa Kendrick Lamar, Big Sean, Imagine Dragons, Steve Aoki, Waka Flocka Flame, Pharrell, Snoop Dogg, Young Jeezy, Rick Ross, Big Boi, Killer Mike ja ASAP Rocky.

**Kysymys 0**

Milloin Madden 18 julkaistaan xbox 360:lle?

**Teksti numero 1**

Madden NFL 18 Xbox One -version kansitaide, jossa on Tom Brady

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | EA Tiburon |
| Kustantaja (s) | EA Sports |
| Sarja | Madden NFL |
| Moottori | Frostbite 3 |
| Alusta (s) | PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | * WW: 25. elokuuta 2017 |
| Genre (s) | Urheilu |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

Milloin madden 2018 ilmestyy playstation 4:lle?

**Teksti numero 2**

Se julkaistiin maailmanlaajuisesti 25. elokuuta 2017, vaikka G.O.A.T. Editionin ennakkotilaajat saivat pelata sitä kolme päivää aiemmin. Se on sarjan ensimmäinen peli sitten Madden NFL 2005:n, jota ei ole julkaistu sekä PlayStation 3:lle että Xbox 360:lle, ja myös ensimmäinen pääsarjan peli, joka on saatavilla vain kahdelle alustalle sitten Madden NFL' 94:n.

**Kysymys 0**

Milloin Madden 18 ilmestyy xbox 360:lle?

**Asiakirjan numero 16345**

**Tekstin numero 0**

William Francis Deegan (28. joulukuuta 1882 - 3. huhtikuuta 1932) oli arkkitehti, Amerikan legioonan järjestäjä, armeijan insinöörijoukkojen majuri ja New Yorkin demokraattinen poliittinen johtaja.

**Kysymys 0**

kenen mukaan on nimetty Deeganin moottoritie?

**Asiakirjan numero 16346**

**Tekstin numero 0**

Julkaisunsa jälkeen peli on saanut yleisesti ottaen hyvän vastaanoton kriitikoilta, ja se on kerännyt huomattavan kulttimaineen. Heinäkuussa 2017 Telltale ilmoitti, että The Wolf Among Usin toinen kausi on tulossa vuonna 2018. Toukokuussa 2018 Telltale kuitenkin ilmoitti, että viimeaikaisten studion sisäisten ongelmien vuoksi he joutuivat siirtämään jatko-osan julkaisua vuoteen 2019.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyy Susi keskuudessamme 2. kausi?

**Teksti numero 1**

Julkaisunsa jälkeen peli on saanut yleisesti ottaen hyvän vastaanoton kriitikoilta, ja se on kerännyt huomattavan kulttimaineen. Heinäkuussa 2017 Telltale ilmoitti, että The Wolf Among Usin toinen kausi on tulossa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

telltale games wolf among us 2. kauden julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 16347**

**Tekstin numero 0**

Perustajat ``Beaver'' Aplin ja Don Wasek avasivat ensimmäisen myymälän, joka on edelleen avoinna vuonna 2017, Lake Jacksonissa, Texasissa vuonna 1982. Aplin muodosti nimen Buc-ee's yhdistämällä lapsuuden lempinimensä ja labradorinnoutajansa Buckin nimen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen buc ee's avattiin?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee ensimmäinen buc ee's?

**Teksti numero 1**

Buc-ee's

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa (päivittäistavarakauppa) |
| Perustettu | 1982 |
| Perustaja | Arch ``Beaver'' Aplin III ja Don Wasek |
| Päämaja | Lake Jackson, Texas, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 33 |
| Tuotteet | Polttoainetta, kahvia, juomia, naudanlihaa, välipaloja, autopesu, valmisruokia ja erikoislahjoja. |
| Verkkosivusto | www.buc-ees.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta buc ee:n toimipistettä on olemassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kaupunki / kaupunki / alue | Osoite | Polttoainepumppujen lukumäärä | Huomautukset |
| Alabama | Baldwin Co. | I-10 Baldwin Beach Exp. | 120 | avataan kesällä 2019 |
| Mobiili | 3474 Springhill Ave. (I-65:n länsipuolella) | tuntematon | ei tiedossa olevaa avaamispäivää |  |
| Florida | Daytona Beach | I-95 LPGA Blvd:n kohdalla. | 120 | avataan vuonna 2019 |
| Fort Myers | I-75 Martin Luther King Jr. Blvd:n kohdalla. (SH 82) | 80 | avataan vuonna 2019 |  |
| Pyhä Augustinus | I-95 International Golf Pkwy:n kohdalla. | 104 | avataan vuonna 2019 |  |
| Texas | Alvin | SH 35:n ohitustie FM 517:n kohdalla | 12 |  |
| Angleton | SH 288 SH 35:n kohdalla | 20 |  |  |
| Loop 274 Wilkins St:n kohdalla | 16 |  |  | |
| SH 35 at Hospital Dr. | 10 |  |  | |
| Bastrop | SH 71 SH 21:n kohdalla | 52 |  |  |
| Baytown | I-10 John Martin Rd:n kohdalla. | 96 |  |  |
| Boerne | I-10 Business US 87:n kohdalla | ~ 90 | avautuu mahdollisesti vuonna 2019 |  |
| Brazoria | SH 36 klo Pleasant St. | 8 |  |  |
| SH 36 Lazy Ln:n kohdalla | 6 |  |  | |
| Cypress | US 290 Mueschke Rd:n kohdalla | 24 | on autopesula |  |
| Denton | I-35E, S. Loop 288:n eteläpuolella. | 96 | avataan vuonna 2018 |  |
| Eagle Lake | Alt US 90 ja FM 102 | 10 |  |  |
| El Campo | SH 71 FM 2765:n kohdalla | 24 |  |  |
| Ennis | I-45 Creechville Rd:n kohdalla. | 86 | avataan touko-kesäkuussa 2019 |  |
| Fort Worth | I-35W SH 114:n kohdalla | 96 |  |  |
| Freeport | SH 288 FM 523:n kohdalla | 12 |  |  |
| SH 332 FM 523:n kohdalla | 8 |  |  | |
| Giddings | US 290 County Road 133:n kohdalla | 20 |  |  |
| Gonzales | US 183 Alt US 90:n kohdalla | 10 |  |  |
| Katy | I-10 Cane Island Pkwy:n kohdalla. | 120 + | on autopesula; maailman pisin (225 jalkaa). |  |
| Jackson-järvi | Oyster Creek Dr. Old Angleton Rd:n kohdalla. | 8 | ensimmäinen Buc-ee's-paikka |  |
| FM 2004 Old Angleton Rd:n kohdalla. | 12 |  |  | |
| SH 288-SH 332 Plantation Dr:n kohdalla. | 32 | on autopesula |  | |
| League City | SH 96 Louisiana Avenuen kohdalla | 24 |  |  |
| Luling | I-10 US 183:n kohdalla | 48 |  |  |
| Madisonville | I-45 US 190-SH 21:n kohdalla | 32 | on Shell-kaasua (omamerkkisen sijaan). |  |
| Melissa | US 75 Davis Rd:n kohdalla | tuntematon | avautuu helmikuussa 2019 |  |
| New Braunfels | I-35 FM 306:n kohdalla | 120 | 67 000 neliöjalkaa (6 200 m) myymälää, 83 WC-koppia, 31 kassapistettä, 1000 pysäköintipaikkaa. |  |
| Pearland | SH 35 Walnut St:n kohdalla | 12 |  |  |
| SH 288 Shadow Creek Pkwy:n kohdalla. | 28 |  |  | |
| Port Lavaca | US 87 SH 35:n kohdalla | 20 |  |  |
| Richmond | Crabb River Rd. klo Sansbury Blvd. | 24 | on autopesula |  |
| Royse City | I-30 FM 2642:n kohdalla | 50-75 | avataan vuonna 2020 |  |
| Temppeli | I-35 N. Loop 363:n kohdalla | 84 |  |  |
| Terrell | I-20 FM 148:n kohdalla | 84 | ensimmäinen Buc-ee's rakennettiin Pohjois-Texasiin. |  |
| Texas City | I-45 Holland Rd:n kohdalla. | 60 |  |  |
| Waller | US 290 FM 362:n kohdalla | 52 |  |  |
| Waxahachie | I-35E Butcher Rd:n kohdalla | tuntematon | ei tiedossa olevaa avaamispäivää |  |
| Wharton | US 59 FM 102:n kohdalla | 32 |  |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta bensapumppua buc ee's fort worthissa on?

**Asiakirjan numero 16348**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen metalliyhtye In This Momentin oli määrä tehdä yhteistyötä Idolin kanssa kappaleessa ``Black Wedding'' heidän kuudennelta albumiltaan Ritual; kappaleen kertosäe sisältää rivin ``it's a nice night for a black wedding'', joka on ilmeinen kunnianosoitus Idolin vuoden 1982 hitille ``White Wedding''. Väitettyjen aikatauluvaikeuksien vuoksi kappaleessa esiintyi sen sijaan Judas Priestin Rob Halford.

**Kysymys 0**

joka laulaa nice night for a black wedding

**Teksti numero 1**

``White Wedding'' on Billy Idolin kappale, joka ilmestyi hänen albumillaan Billy Idol vuonna 1982. Sitä pidetään usein yhtenä hänen tunnetuimmista kappaleistaan, vaikka muut Idolin kappaleet nousivat korkeammalle listalla. Yhdysvalloissa se oli korkeimmillaan Billboard Bubbling Under the Hot 100 -listan sijalla 110 27. marraskuuta 1982 ja nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 36 2. heinäkuuta 1983 sen jälkeen, kun se julkaistiin uudelleen. Yhdistyneessä kuningaskunnassa se nousi sijalle 6 UK Singles Chartissa, kun se julkaistiin uudelleen siellä vuonna 1985 ja 1988, kun se julkaistiin uudelleen Vital Idol -remix-albumin mainostamiseksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa kaunis päivä valkoisia häitä varten -

**Asiakirjan numero 16349**

**Tekstin numero 0**

Jadzia murhataan kuudennen kauden finaalissa ``Profeettojen kyyneleet''. Hän ja Worf olivat yrittäneet tulla raskaaksi, vaikka tohtori Bashir epäili raskauden mahdollisuutta. Kun majuri Kira kertoo Jadzialle, että hän on rukoillut hedelmöittymisen puolesta, Jadzia saa Julianilta rohkaisevat testitulokset ja menee aseman temppeliin kiittämään profeettoja. Nyt näyttää siltä, että raskaus on mahdollinen. Cardassian Dukat saapuu paikalle Pah-wraithin riivaamana, ja hänen tarkoituksenaan on tuhota pallomaiset bajoraanien artefaktit, jotka tunnetaan nimellä ``Profeettojen kyyneleet''. Jadzia ei pärjää Dukatille, kun hän on Pah-wraithin vaikutuksen alaisena. Jadukat haavoittaa häntä kuolettavasti ja tuhoaa pallot. Kun Jadzia kuolee sairastuvalla, järkyttynyt Worf huutaa klingonien suruvirren rakkaansa puolesta ja ilmoittaakseen klingonien tuonpuoleiselle maailmalle, että soturi oli tulossa (``Heart of Glory''). Hänen kuolemansa ravistelee miehistöä perin pohjin: seitsemännen kauden alkuun mennessä Sisko on jättänyt aseman epätoivoissaan ja Worf vaarantaa henkensä yhä vaarallisemmissa tehtävissä.

**Kysymys 0**

Missä Deep Space Ninen jaksossa Dax kuolee?

**Asiakirjan numero 16350**

**Tekstin numero 0**

Connecticutin kompromissi (tunnetaan myös nimellä vuoden 1787 suuri kompromissi tai Shermanin kompromissi) oli sopimus, johon sekä suuret että pienet valtiot pääsivät vuoden 1787 perustuslakikokouksen aikana ja jossa määriteltiin osittain kunkin osavaltion lainsäädäntörakenne ja edustus Yhdysvaltojen perustuslain nojalla. Siinä säilytettiin Roger Shermanin ehdottama kaksikamarinen lainsäädäntöelin ja osavaltioiden suhteellinen edustus alahuoneessa, mutta edellytettiin, että ylähuoneen painoarvo painottuu tasan osavaltioiden kesken. Kullakin osavaltiolla olisi kaksi edustajaa ylähuoneessa.

**Kysymys 0**

minkä osavaltion edustajat neuvottelivat perustuslakikokouksen suuren kompromissin.

**Teksti numero 1**

James Madison ja Hamilton olivat suhteellista edustusta kannattaneen ryhmän johtajia. Madison väitti, että suurten osavaltioiden salaliitto pieniä osavaltioita vastaan oli epärealistinen, koska suuret osavaltiot olivat niin erilaisia keskenään. Hamilton väitti, että osavaltiot olivat keinotekoisia kokonaisuuksia, jotka koostuivat yksilöistä, ja syytti pienten osavaltioiden edustajia siitä, että he halusivat valtaa, eivät vapautta (ks. Yhdysvaltain senaatin historia).

**Kysymys 0**

jotka olivat eri osapuolilla keskustelussa siitä, miten edustus kongressissa olisi jaettava.

**Teksti numero 2**

Kuusi viikkoa kestäneen myllerryksen jälkeen Pohjois-Carolina vaihtoi äänensä osavaltiokohtaisen yhtäläisen edustuksen puolesta ja Massachusetts pidättäytyi äänestämästä, ja saavutettiin kompromissi, jota kutsuttiin "suureksi kompromissiksi". Suuressa kompromississa jokaiselle osavaltiolle annettiin yhtäläinen edustus kongressin toisessa huoneessa, joka tunnettiin aiemmin New Jerseyn suunnitelmana, ja suhteellinen edustus toisessa huoneessa, joka tunnettiin aiemmin Virginian suunnitelmana. Koska sen katsottiin vastaavan paremmin enemmistön mielipiteisiin, edustajainhuoneelle annettiin valta laatia kaikki liittovaltion talousarviota ja tuloja/verotusta koskeva lainsäädäntö, kuten alkuperälausekkeessa todetaan.

**Kysymys 0**

mikä kompromissi edellytti New Jerseyn ja Virginian suunnitelman yhdistämistä

**Teksti numero 3**

Roger Sherman ja Oliver Ellsworth, molemmat Connecticutin valtuuskunnan jäseniä, loivat kompromissin, jossa tavallaan yhdistettiin Virginian (suuri osavaltio) ja New Jerseyn (pieni osavaltio) ehdotukset kongressin jaosta. Viime kädessä sen tärkein panos oli kuitenkin senaatin jaon määrittelyssä. Sherman asettui Virginian suunnitelman mukaisen kaksihuoneisen kansallisen lainsäätäjän puolelle, mutta ehdotti, että "äänioikeuden osuus 1. vaalipiirissä olisi 1. vaalipiirin osuus. (edustajainhuoneessa) olisi oltava vapaiden asukkaiden lukumäärän mukainen, ja että toisella haaralla eli senaatissa kullakin osavaltiolla olisi oltava yksi ääni, ei enempää. Vaikka Sherman oli valtuutettujen keskuudessa pidetty ja arvostettu, hänen suunnitelmansa epäonnistui aluksi. Vasta 23. heinäkuuta edustuksesta päästiin lopullisesti sopuun.

**Kysymys 0**

. joka loi suunnitelman, joka tunnettiin suurena kompromissina.

**Teksti numero 4**

Delawaren kaltaiset harvaan asutut osavaltiot pelkäsivät, että tällainen järjestely johtaisi siihen, että suuret osavaltiot hukuttaisivat niiden äänen ja edut. Monet edustajat olivat myös sitä mieltä, että valmistelukunnalla ei ollut valtuuksia romuttaa liittovaltion artikloja kokonaan, kuten Virginian suunnitelma olisi tehnyt. Vastauksena tähän New Jerseyn valtuuskuntaan kuulunut William Paterson ehdotti 15. kesäkuuta 1787, että lainsäädäntöelin muodostuisi yhdestä huoneesta. Kullakin osavaltiolla oli oltava tässä elimessä yhtäläinen edustus väestömäärästä riippumatta. New Jerseyn suunnitelma, kuten sitä kutsuttiin, olisi jättänyt liittosopimuksen artiklat voimaan, mutta muuttanut niitä siten, että kongressin valtuuksia olisi jonkin verran lisätty.

**Kysymys 0**

millaisia valtioita Virginian suunnitelma hyödytti?

**Teksti numero 5**

Connecticutin kompromissi (tunnetaan myös nimellä vuoden 1787 suuri kompromissi tai Shermanin kompromissi) oli sopimus, jonka suuret ja pienet osavaltiot saavuttivat vuoden 1787 perustuslakikokouksen aikana ja jossa määriteltiin osittain kunkin osavaltion lainsäädäntörakenne ja edustus Yhdysvaltojen perustuslain nojalla. Siinä säilytettiin Roger Shermanin ehdottama kaksikamarinen lainsäädäntöelin ja osavaltioiden suhteellinen edustus alahuoneessa, mutta edellytettiin, että ylähuoneen painoarvo painottuu tasan osavaltioiden kesken. Kullakin osavaltiolla olisi kaksi edustajaa ylähuoneessa.

**Kysymys 0**

vuoden 1787 perustuslakikokouksen suuri kompromissi oli tärkeä, koska se oli

**Asiakirjan numero 16351**

**Tekstin numero 0**

* Emily Alyn Lind (Jamie Kelly)
  + Katy Jensen aikuisena Jamie
* Mary-Charles Jones (Isabella)
* Sterling Griffith (Angeline)
* David Mazouz (Hudson Rivers)
* Carson Oliver (Mike Pinsetti)
* James Waterston apulaisrehtori Devonina
* Laura Bell Bundy Carol-tätinä
* Jacque Gray roolissa Miss Anderson
* Lea DeLaria rouva Bruntfordina
* Maddie Corman rouva Kelly
* Jeffrey Hanson roolissa Mr. Kelly
* Tom Markus roolissa herra Vandoy
* Duane Stephens valmentaja Doverina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Carol-tätiä elokuvassa Dear Dumb Diary...

**Asiakirjan numero 16352**

**Tekstin numero 0**

Magneettinen deklinaatio eli magneettinen vaihtelu on vaakatasossa oleva kulma magneettisen pohjoisen (suunta, johon kompassineulan pohjoispää osoittaa ja joka vastaa Maan magneettikentän linjojen suuntaa) ja todellisen pohjoisen (suunta pituuspiiriä pitkin kohti maantieteellistä pohjoisnapaa) välillä. Tämä kulma vaihtelee sijainnin mukaan maapallon pinnalla ja muuttuu ajan myötä.

**Kysymys 0**

Osoittaako kompassi pohjoiseen vai magneettiseen pohjoiseen?

**Teksti numero 1**

Magneettinen deklinaatio tai variaatio on vaakatasossa oleva kulma magneettisen pohjoisen (suunta, johon kompassineulan pohjoispää osoittaa ja joka vastaa Maan magneettikentän linjojen suuntaa) ja todellisen pohjoisen (suunta pituuspiiriä pitkin kohti maantieteellistä pohjoisnapaa) välillä. Tämä kulma vaihtelee sijainnin mukaan maapallon pinnalla ja muuttuu ajan myötä.

**Kysymys 0**

kun käytetään magneettia pohjoisen löytämiseksi, termi deklinaatio edustaa

**Teksti numero 2**

Nämä säännöt yhdistetään usein muistisääntöön ``Länsi on paras, itä on vähiten''; toisin sanoen lisätään W-deklinaatioita, kun siirrymme oikeaan suuntaan magneettikompassin suuntaan, ja vähennetään E-deklinaatiot.

**Kysymys 0**

länsi on paras itä on vähiten

**Asiakirjan numero 16353**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentinvaalit 1924 olivat 35. presidentinvaalit, jotka pidettiin tiistaina 4. marraskuuta 1924. Virkaa tekevä presidentti Calvin Coolidge, republikaanien ehdokas, valittiin täyteen kauteen.

**Kysymys 0**

republikaanien valtaannousu 1920-luvulla alkoi siitä, kenen valinnasta -

**Asiakirjan numero 16354**

**Tekstin numero 0**

Magnesiumsulfaatti on epäorgaaninen suola, jonka kaava on MgSO (H O), jossa 0 ≤ x ≤ 7. Sitä tavataan usein heptahydraattisulfaattimineraalina epsomiitti (MgSO 7H O), jota kutsutaan yleisesti Epsomin suolaksi. Monohydraatin vuotuinen maailmanlaajuinen kokonaiskäyttö 1970-luvun puolivälissä oli 2,3 miljoonaa tonnia, josta suurin osa käytettiin maataloudessa.

**Kysymys 0**

Mikä on epsom-suolan kemiallinen kaava?

**Kysymys 1**

Mikä on magnesiumsulfaatin kemiallinen kaava?

**Asiakirjan numero 16355**

**Tekstin numero 0**

Somaattinen hermosto koostuu afferenteista eli aistihermoista ja efferenteista eli liikehermoista. Afferentit hermot ovat vastuussa tuntoaistimusten välittämisestä kehosta keskushermostoon; efferentit hermot ovat vastuussa käskyjen lähettämisestä keskushermostosta kehoon ja lihassupistuksen stimuloimisesta; niihin kuuluvat kaikki luustolihaksiin ja ihoon liittyvät ei-aistimelliset hermosolut. A-of afferentti ja e-of efferentti vastaavat etuliitteitä ad-(to, towards) ja ex-(out of).

**Kysymys 0**

somaattinen hermosto koostuu hermosäikeistä, jotka yhdistävät cns:n ja

**Asiakirjan numero 16356**

**Tekstin numero 0**

Piirissä on yhteensä 88 koulua.

**Kysymys 0**

kuinka monta koulua on knoxin piirikunnassa tn

**Asiakirjan numero 16357**

**Tekstin numero 0**

* 2010 Green Bay Packers -- Super Bowl XLV (pelattiin vuonna 2011)

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi wildcard-joukkue voitti superbowlin?

**Teksti numero 1**

NFL oli ensimmäinen liiga, joka käytti wild-card-formaattia. Päätös Wild Cardin käyttöönotosta tehtiin samaan aikaan AFL:n ja NFL:n fuusion toteutumisen kanssa vuonna 1970. Ennen fuusiota oikeus kilpailla NFL:n mestaruudesta postseasonissa oli rajoitettu divisioonan/konferenssin mestareilla. Vuoteen 1967 asti pelattiin tiebreaker-ottelu, jolla ratkaistiin umpikuja jommankumman konferenssin ensimmäisestä sijasta. Kun liiga laajeni 16 joukkueeseen, se jakoi neljä divisioonaa ja laajensi pudotuspelit kahteen kierrokseen. Tasapelit poistettiin ja divisioonamestarit määritettiin suorituskykyyn perustuvien kriteerien perusteella. Kilpaileva American Football League, jonka lopullinen koko oli kymmenen joukkuetta kahdessa divisioonassa, rajoitti postseasoninsa myös divisioonan voittajiin, kunnes kaudella 1969 (AFL:n viimeisellä kaudella erillisenä liigana) pudotuspelit laajennettiin koskemaan myös divisioonan kakkossijoja. Toiseksi sijoittuneet pelasivat vastakkaisten divisioonien voittajia vastaan oikeudesta osallistua AFL:n mestaruusotteluun.

**Kysymys 0**

milloin villi kortti alkoi jalkapallossa

**Asiakirjan numero 16358**

**Tekstin numero 0**

Tilaajaidentiteettimoduuli tai tilaajatunnistusmoduuli (SIM) on integroitu piiri, joka on tarkoitettu tallentamaan turvallisesti kansainvälisen matkapuhelintilaajan tunnistenumero (IMSI) ja siihen liittyvä avain, joita käytetään tilaajien tunnistamiseen ja todentamiseen matkapuhelinlaitteissa (kuten matkapuhelimissa ja tietokoneissa). Moniin SIM-kortteihin on myös mahdollista tallentaa yhteystietoja. SIM-kortteja käytetään aina GSM-puhelimissa; CDMA-puhelimissa niitä tarvitaan vain uudemmissa LTE-yhteensopivissa puhelimissa. SIM-kortteja voidaan käyttää myös satelliittipuhelimissa, tietokoneissa tai kameroissa.

**Kysymys 0**

mitä s tarkoittaa sim:ssä

**Asiakirjan numero 16359**

**Tekstin numero 0**

Lee Arenberg (s. 18. heinäkuuta 1962) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan kapteeni Barbossan miehistöön kuuluvana Pintelinä Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa. Tällä hetkellä hänellä on toistuva rooli kääpiö Grumpyna televisiosarjassa Once Upon a Time. Hän opiskeli UCLA:ssa teatteria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Leroyta sarjassa Olipa kerran...

**Teksti numero 1**

Lee Arenberg (s. 18. heinäkuuta 1962) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan kapteeni Barbossan miehistöön kuuluvana Pintelinä Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa. Hänellä oli myös toistuva rooli kääpiö Grumpyna televisiosarjassa Olipa kerran. Hän opiskeli UCLA:ssa teatteria.

**Kysymys 0**

joka näytteli Grumpyta elokuvassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 16360**

**Tekstin numero 0**

Skin of my teeth (heprea: ע֣וֹר שִׁנָּֽי ' ō-wr šin-nāy) on lause Raamatusta. Raamatun King James -versiossa (Job 19: 20) sanotaan: ``Minun luuni kiinnittyy ihooni ja lihaani, ja minä olen paennut hampaideni iholla.''. Geneven Raamatussa lause on käännetty muotoon ``Minä olen paennut hampaideni nahalla''.

**Kysymys 0**

Mistä minä olen tullut?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin sanonta skin of your teeth?

**Kysymys 2**

Mistä tulee sanonta "by the skin of your teeth"?

**Kysymys 3**

Mistä tulee sanonta by the skin of my teeth (suomeksi: "hampaideni läpi")?

**Kysymys 4**

mistä hampaideni iho tulee

**Kysymys 5**

Mistä on peräisin sanonta "by the skin of your teeth"?

**Kysymys 6**

mistä hampaiden iho on peräisin

**Kysymys 7**

Mistä tulee sanonta skin of your teeth?

**Kysymys 8**

Mistä tulee sanonta "by the skin of your teeth"?

**Teksti numero 1**

Skin of my teeth (heprea: ע֣וֹר שִׁנָּֽי ' ō-wr šin-nāy) on lause Raamatusta. Raamatun King James -versiossa (Job 19: 20) sanotaan: ``Minun luuni kiinnittyy ihooni ja lihaani, ja minä olen paennut hampaideni iholla.''. Geneven Raamatussa lause on käännetty muotoon ``Minä olen paennut hampaideni nahalla''.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu skin of your teeth?

**Kysymys 1**

mistä se tuli ihan itsestään

**Asiakirjan numero 16361**

**Tekstin numero 0**

Algor mortis (lat. algor -- kylmyys; mortis -- kuoleman), kuoleman toinen vaihe, on ruumiinlämmön muutos kuoleman jälkeen, kunnes ympäristön lämpötila on sama. Tämä on yleensä tasainen lasku, mutta jos ympäristön lämpötila on ruumiinlämpötilaa korkeampi (esimerkiksi kuumalla aavikolla), lämpötilan muutos on positiivinen, kun (suhteellisen) viileä ruumis sopeutuu lämpimämpään ympäristöön. Ulkoisilla tekijöillä voi olla merkittävä vaikutus. Algor mortis tapahtuu myös silloin, kun ruumis kuolee.

**Kysymys 0**

miten algor mortis määrittää kuolinaikaa?

**Asiakirjan numero 16362**

**Tekstin numero 0**

Acer / ˈeɪsər / on puiden ja pensaiden suku, joka tunnetaan yleisesti nimellä vaahtera. Suku sijoittuu Sapindaceae-heimoon. Lajeja on noin 128, joista suurin osa on kotoisin Aasiasta, mutta osa esiintyy myös Euroopassa, Pohjois-Afrikassa ja Pohjois-Amerikassa. Vain yksi laji, Acer laurinum, on levinnyt eteläiselle pallonpuoliskolle. Suvun tyyppilaji on vuorivaahtera, Acer pseudoplatanus, joka on yleisin vaahteralaji Euroopassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista vaahteraa on olemassa

**Teksti numero 1**

Acer saccharum (sokerivaahtera) on tärkeä osa syyskauden matkailua Pohjois-Amerikassa, erityisesti Keski-Ontariossa, Québecissä ja Yhdysvaltojen pohjoisosissa, kuten Wisconsinissa, Michiganissa, Vermontissa, New Yorkissa, New Hampshiressa, Mainessa ja Massachusettsin länsiosissa.

**Kysymys 0**

missä vaahterat löytyvät Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 16363**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain tavanomaiset yksiköt ovat Yhdysvalloissa yleisesti käytetty mittajärjestelmä. Yhdysvaltain tavanomainen mittajärjestelmä (USCS tai USC) kehittyi englantilaisista yksiköistä, jotka olivat käytössä Brittiläisessä imperiumissa ennen kuin Yhdysvalloista tuli itsenäinen valtio. Yhdistyneen kuningaskunnan mittajärjestelmä kuitenkin uudistettiin vuonna 1824 ja luotiin imperiaalinen järjestelmä, jolloin joidenkin yksiköiden määritelmät muuttuivat. Vaikka monet Yhdysvaltojen yksiköt ovatkin pääosin samankaltaisia kuin imperiumin mittayksiköt, järjestelmien välillä on kuitenkin huomattavia eroja. Yhdysvalloissa käytetään kuitenkin joskus puhekielessä termiä ``imperiaalinen'' viitaten Yhdysvaltain järjestelmään.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvalloissa käytetty mittausjärjestelmä?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain tavanomaiset yksiköt ovat Yhdysvalloissa yleisesti käytetty mittajärjestelmä. Yhdysvaltain tavanomainen mittajärjestelmä (USCS tai USC) kehittyi englantilaisista yksiköistä, jotka olivat käytössä Brittiläisessä imperiumissa ennen kuin Yhdysvalloista tuli itsenäinen valtio. Yhdistyneen kuningaskunnan mittajärjestelmä kuitenkin uudistettiin vuonna 1824 ja luotiin imperiaalinen järjestelmä, jolloin joidenkin yksiköiden määritelmät muuttuivat. Vaikka monet Yhdysvaltojen yksiköt ovatkin olennaisilta osiltaan samankaltaisia kuin imperiumin mittayksiköt, järjestelmien välillä on kuitenkin huomattavia eroja.

**Kysymys 0**

mitä mittaustapaa Yhdysvallat käyttää

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain tavanomaiset yksiköt ovat Yhdysvalloissa yleisesti käytetty mittajärjestelmä. Yhdysvaltain tavanomainen mittajärjestelmä (USCS tai USC) kehittyi englantilaisista yksiköistä, jotka olivat käytössä Brittiläisessä imperiumissa ennen kuin Yhdysvalloista tuli itsenäinen valtio. Yhdistyneen kuningaskunnan mittajärjestelmä kuitenkin uudistettiin vuonna 1824 ja luotiin imperiaalinen järjestelmä, jolloin joidenkin yksiköiden määritelmät muuttuivat. Vaikka monet Yhdysvaltojen yksiköt ovatkin pääosin samankaltaisia kuin imperiumin mittayksiköt, järjestelmien välillä on kuitenkin huomattavia eroja. Yhdysvalloissa käytetään kuitenkin yleisesti termiä ``imperial'', kun puhutaan yhdysvaltalaisesta tavanomaisesta yksiköstä.

**Kysymys 0**

mitä mittausjärjestelmää Yhdysvallat käyttää mittaamiseen?

**Asiakirjan numero 16364**

**Tekstin numero 0**

Suomi otti 1990-luvulla ensimmäisenä maana käyttöön hiilidioksidiveron, johon sisältyi aluksi vain muutamia poikkeuksia tietyille polttoaineille tai aloille. Sittemmin energiaverotusta on kuitenkin muutettu useita kertoja ja merkittävästi. Nämä muutokset liittyivät pohjoismaisten sähkömarkkinoiden avautumiseen. Muut Pohjoismaat vapauttivat energiavaltaisia teollisuudenaloja verosta, ja suomalainen teollisuus koki joutuneensa tästä huonompaan asemaan. Suomi asetti tuontisähkölle rajaveron, mutta sen todettiin olevan ristiriidassa EU:n sisämarkkinalainsäädännön kanssa. Tämän jälkeen hiiliveroon tehtiin muutoksia, joilla energiavaltaiset yritykset jätettiin osittain veron ulkopuolelle. Tämä lisäsi hiilidioksidipäästöjen vähentämisestä aiheutuvia kustannuksia (s. 16).

**Kysymys 0**

Mikä maa otti ensimmäisenä käyttöön hiilidioksidiveron?

**Teksti numero 1**

Hiilivero on polttoaineiden hiilipitoisuudesta kannettava vero. Se on eräs hiilidioksidin hinnoittelun muoto. Veron kautta saatuja tuloja ei kuitenkaan aina käytetä veron kohteena olevien hiilidioksidipäästöjen kompensointiin (ks. täytäntöönpano). Hiiltä on jokaisessa hiilivetypolttoaineessa (hiili, maaöljy ja maakaasu), ja se muuttuu poltettaessa hiilidioksidiksi (CO) ja muiksi tuotteiksi. Sen sijaan muut kuin palavat energialähteet - tuuli, auringonvalo, geoterminen energia, vesivoima ja ydinvoima - eivät muunna hiilivetyjä hiilidioksidiksi. Hiilidioksidi on lämpöä sitova kasvihuonekaasu, joka vaikuttaa kielteisesti ilmastojärjestelmään (ks. tieteellinen lausunto ilmaston lämpenemisestä). Koska fossiilisten polttoaineiden poltosta aiheutuvat kasvihuonekaasupäästöt liittyvät läheisesti kyseisten polttoaineiden hiilipitoisuuteen, näitä päästöjä voidaan verottaa verottamalla fossiilisten polttoaineiden hiilipitoisuutta missä tahansa polttoaineen tuotekierron vaiheessa.

**Kysymys 0**

autojen hiilidioksidipäästöjen ja tehtaiden saasteiden vähentämiseksi käyttöön otettu vero.

**Teksti numero 2**

Kanadan liittopäivävaaleissa vuonna 2008 Liberaalipuolueen johtajan Stéphane Dionin ehdottamasta hiiliverosta, joka tunnetaan nimellä Green Shift, tuli kampanjan keskeinen aihe. Vero olisi ollut tuloneutraali, ja hiiliveron korotusta olisi tasapainotettu yksittäisten kansalaisten veronalennuksilla. Se osoittautui kuitenkin epäsuosituksi ja vaikutti osaltaan siihen, että liberaalipuolue kärsi tappion ja sai huonoimman ääniosuuden sitten liittovaltion. Vaalit voittanut konservatiivipuolue oli sitä vastoin luvannut "kehittää ja panna täytäntöön Pohjois-Amerikan laajuisen kasvihuonekaasujen ja ilmansaasteiden rajoittamista ja kauppaa koskevan järjestelmän, joka on tarkoitus panna täytäntöön vuosina 2012-2015".

**Kysymys 0**

milloin hiilivero otettiin käyttöön Kanadassa

**Asiakirjan numero 16365**

**Tekstin numero 0**

Dragon Ball Z (1. kausi) DVD-julkaisun julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Japani |
| Jaksojen lukumäärä | 39 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Fuji Television |
| Alkuperäinen julkaisu | 26. huhtikuuta 1989 (1989-04-26) -- 7. maaliskuuta 1990 (1990-03-07) Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 Luettelo Dragon Ball Z:n jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on dragon ball z:n 1. kaudella?

**Asiakirjan numero 16366**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain oikeusministeri (United States Attorney General, A.G.) on Yhdysvaltain oikeusministeriön johtaja 28 U.S.C. § 503 mukaan, joka käsittelee oikeudellisia asioita ja on Yhdysvaltain hallituksen päälakimies. Myös liittovaltion kuolemanrangaistustapauksissa oikeus hakea kuolemanrangaistusta kuuluu oikeusministerille.

**Kysymys 0**

Mitä presidentin kabinetin osastoa johtaa oikeusministeri?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi | Asuinvaltio | Astui virkaan | Virkansa jättänyt Puheenjohtaja (t) |  |  |
|  |  | Edmund Randolph | Virginia | 26. syyskuuta 1789 | 26. tammikuuta 1794 |  | George Washington |
|  |  | William Bradford | Pennsylvania | tammikuu 27, 1794 | 23. elokuuta 1795 |  | |
|  |  | Charles Lee | Virginia | 10. joulukuuta 1795 | 19. helmikuuta 1801 |  | |
|  | John Adams |  | | | | | |
|  |  | Levi Lincoln Sr. | Massachusetts | 5. maaliskuuta 1801 | 2. maaliskuuta 1805 |  | Thomas Jefferson |
| 5 |  | John Breckinridge | Kentucky | 7. elokuuta 1805 | 14. joulukuuta 1806 |  | |
| 6 |  | Caesar A. Rodney | Delaware | 20. tammikuuta 1807 | 10. joulukuuta 1811 |  | |
|  | James Madison |  | | | | | |
| 7 |  | William Pinkney | Maryland | 11. joulukuuta 1811 | 9. helmikuuta 1814 |  | |
| 8 |  | Richard Rush | Pennsylvania | 10. helmikuuta 1814 | 12. marraskuuta 1817 |  | |
| 9 |  | William Wirt | Virginia | 13. marraskuuta 1817 | 4. maaliskuuta 1829 |  | James Monroe |
|  | John Quincy Adams |  | | | | | |
| 10 |  | John M. Berrien | Georgia | 9. maaliskuuta 1829 | 19. heinäkuuta 1831 |  | Andrew Jackson |
| 11 |  | Roger B. Taney | Maryland | 20. heinäkuuta 1831 | 14. marraskuuta 1833 |  | |
| 12 |  | Benjamin Franklin Butler | New York | 15. marraskuuta 1833 | 4. heinäkuuta 1838 |  | |
|  | Martin Van Buren |  | | | | | |
| 13 |  | Felix Grundy | Tennessee | 5. heinäkuuta 1838 | 10. tammikuuta 1840 |  | |
| 14 |  | Henry D. Gilpin | Pennsylvania | 11. tammikuuta 1840 | 4. maaliskuuta 1841 |  | |
| 15 |  | John J. Crittenden | Kentucky | 5. maaliskuuta 1841 | 12. syyskuuta 1841 |  | William Henry Harrison |
|  | John Tyler |  | | | | | |
| 16 |  | Hugh Swinton Legaré | Etelä-Carolina | 13. syyskuuta 1841 | 30. kesäkuuta 1843 |  | |
| 17 |  | John Nelson | Maryland | 1. heinäkuuta 1843 | 4. maaliskuuta 1845 |  | |
| 18 |  | John Y. Mason | Virginia | 5. maaliskuuta 1845 | 16. lokakuuta 1846 |  | James K. Polk |
| 19 |  | Nathan Clifford | Maine | 17. lokakuuta 1846 | 17. maaliskuuta 1848 |  | |
| 20 |  | Isaac Toucey | Connecticut | 21. kesäkuuta 1848 | 4. maaliskuuta 1849 |  | |
| 21 |  | Reverdy Johnson | Maryland | 8. maaliskuuta 1849 | 21. heinäkuuta 1850 |  | Zachary Taylor |
| 22 |  | John J. Crittenden | Kentucky | 22. heinäkuuta 1850 | 4. maaliskuuta 1853 |  | Millard Fillmore |
| 23 |  | Caleb Cushing | Massachusetts | 7. maaliskuuta 1853 | 4. maaliskuuta 1857 |  | Franklin Pierce |
| 24 |  | Jeremiah S. Black | Pennsylvania | 6. maaliskuuta 1857 | 16. joulukuuta 1860 |  | James Buchanan |
| 25 |  | Edwin M. Stanton | Pennsylvania | 20. joulukuuta 1860 | 4. maaliskuuta 1861 |  | |
| 26 |  | Edward Bates | Missouri | 5. maaliskuuta 1861 | 24. marraskuuta 1864 |  | Abraham Lincoln |
| 27 |  | James Speed | Kentucky | 2. joulukuuta 1864 | 22. heinäkuuta 1866 |  | |
|  | Andrew Johnson |  | | | | | |
| 28 |  | Henry Stanbery | Ohio | 23. heinäkuuta 1866 | 16. heinäkuuta 1868 |  | |
| 29 |  | William M. Evarts | New York | 17. heinäkuuta 1868 | 4. maaliskuuta 1869 |  | |
| 30 |  | Ebenezer R. Hoar | Massachusetts | 5. maaliskuuta 1869 | 22. marraskuuta 1870 |  | Ulysses S. Grant |
| 31 |  | Amos T. Akerman | Georgia | 23. marraskuuta 1870 | 13. joulukuuta 1871 |  | |
| 32 |  | George Henry Williams | Oregon | 14. joulukuuta 1871 | 25. huhtikuuta 1875 |  | |
| 33 |  | Edwards Pierrepont | New York | 26. huhtikuuta 1875 | 21. toukokuuta 1876 |  | |
| 34 |  | Alphonso Taft | Vermont | 22. toukokuuta 1876 | 4. maaliskuuta 1877 |  | |
| 35 |  | Charles Devens | Massachusetts | 12. maaliskuuta 1877 | 4. maaliskuuta 1881 |  | Rutherford B. Hayes |
| 36 |  | Wayne MacVeagh | Pennsylvania | 5. maaliskuuta 1881 | 15. joulukuuta 1881 |  | James A. Garfield |
|  | Chester A. Arthur |  | | | | | |
| 37 |  | Benjamin H. Brewster | Pennsylvania | 16. joulukuuta 1881 | 4. maaliskuuta 1885 |  | |
| 38 |  | Augustus H. Garland | Arkansas | 6. maaliskuuta 1885 | 4. maaliskuuta 1889 |  | Grover Cleveland |
| 39 |  | William H.H. Miller | Indiana | 7. maaliskuuta 1889 | 4. maaliskuuta 1893 |  | Benjamin Harrison |
| 40 |  | Richard Olney | Massachusetts | 6. maaliskuuta 1893 | 7. huhtikuuta 1895 |  | Grover Cleveland |
| 41 |  | Judson Harmon | Ohio | 8. huhtikuuta 1895 | 4. maaliskuuta 1897 |  | |
| 42 |  | Joseph McKenna | Kalifornia | 5. maaliskuuta 1897 | 25. tammikuuta 1898 |  | William McKinley |
| 43 |  | John W. Griggs | New Jersey | 25. tammikuuta 1898 | 29. maaliskuuta 1901 |  | |
| 44 |  | Philander C. Knox | Pennsylvania | 5. huhtikuuta 1901 | 30. kesäkuuta 1904 |  | |
|  | Theodore Roosevelt |  | | | | | |
| 45 |  | William H. Moody | Massachusetts | 1. heinäkuuta 1904 | 17. joulukuuta 1906 |  | |
| 46 |  | Charles J. Bonaparte | Maryland | 17. joulukuuta 1906 | 4. maaliskuuta 1909 |  | |
| 47 |  | George W. Wickersham | New York | 4. maaliskuuta 1909 | 4. maaliskuuta 1913 |  | William Howard Taft |
| 48 |  | James C. McReynolds | Tennessee | 5. maaliskuuta 1913 | 29. elokuuta 1914 |  | Woodrow Wilson |
| 49 |  | Thomas Watt Gregory | Texas | 29. elokuuta 1914 | 4. maaliskuuta 1919 |  | |
| 50 |  | Alexander Mitchell Palmer | Pennsylvania | 5. maaliskuuta 1919 | 4. maaliskuuta 1921 |  | |
| 51 |  | Harry M. Daugherty | Ohio | 4. maaliskuuta 1921 | 6. huhtikuuta 1924 |  | Warren G. Harding |
|  | Calvin Coolidge |  | | | | | |
| 52 |  | Harlan F. Stone | New York | 7. huhtikuuta 1924 | 1. maaliskuuta 1925 |  | |
| 53 |  | John G. Sargent | Vermont | 7. maaliskuuta 1925 | 4. maaliskuuta 1929 |  | |
| 54 |  | William D. Mitchell | Minnesota | 4. maaliskuuta 1929 | 4. maaliskuuta 1933 |  | Herbert Hoover |
| 55 |  | Homer Stille Cummings | Connecticut | 4. maaliskuuta 1933 | 1. tammikuuta 1939 |  | Franklin D. Roosevelt |
| 56 |  | Frank Murphy | Michigan | 2. tammikuuta 1939 | 18. tammikuuta 1940 |  | |
| 57 |  | Robert H. Jackson | New York | 18. tammikuuta 1940 | 25. elokuuta 1941 |  | |
| 58 |  | Francis Biddle | Pennsylvania | 26. elokuuta 1941 | 26. kesäkuuta 1945 |  | |
|  | Harry S. Truman |  | | | | | |
| 59 |  | Tom C. Clark | Texas | 27. kesäkuuta 1945 | 26. heinäkuuta 1949 |  | |
| 60 |  | J. Howard McGrath | Rhode Island | 27. heinäkuuta 1949 | 3. huhtikuuta 1952 |  | |
| 61 |  | James P. McGranery | Pennsylvania | 4. huhtikuuta 1952 | 20. tammikuuta 1953 |  | |
| 62 |  | Herbert Brownell Jr. | New York | 21. tammikuuta 1953 | 23. lokakuuta 1957 |  | Dwight D. Eisenhower |
| 63 |  | William P. Rogers | Maryland | 23. lokakuuta 1957 | 20. tammikuuta 1961 |  | |
| 64 |  | Robert F. Kennedy | Massachusetts | 20. tammikuuta 1961 | 3. syyskuuta 1964 |  | John F. Kennedy |
|  | Lyndon B. Johnson |  | | | | | |
| 65 |  | Nicholas Katzenbach | Illinois | 4. syyskuuta 1964 | 28. tammikuuta 1965 |  | |
| 28. tammikuuta 1965 | 28. marraskuuta 1966 |  | | | | | |
| 66 |  | Ramsey Clark | Texas | 28. marraskuuta 1966 | 10. maaliskuuta 1967 |  | |
| 10. maaliskuuta 1967 | 20. tammikuuta 1969 |  | | | | | |
| 67 |  | John N. Mitchell | New York | 20. tammikuuta 1969 | 15. helmikuuta 1972 |  | Richard Nixon |
| 68 |  | Richard Kleindienst | Arizona | 15. helmikuuta 1972 | 25. toukokuuta 1973 |  | |
| 69 |  | Elliot Richardson | Massachusetts | 25. toukokuuta 1973 | 20. lokakuuta 1973 |  | |
| -- |  | Robert Bork Näytteleminen | Pennsylvania | 20. lokakuuta 1973 | 4. tammikuuta 1974 |  | |
| 70 |  | William B. Saxbe | Ohio | 4. tammikuuta 1974 | 14. tammikuuta 1975 |  | |
|  | Gerald Ford |  | | | | | |
| 71 |  | Edward H. Levi | Illinois | 14. tammikuuta 1975 | 20. tammikuuta 1977 |  | |
| -- |  | Dick Thornburgh Näytteleminen | Pennsylvania | 20. tammikuuta 1977 | 26. tammikuuta 1977 |  | Jimmy Carter |
| 72 |  | Griffin Bell | Georgia | 26. tammikuuta 1977 | 16. elokuuta 1979 |  | |
| 73 |  | Benjamin Civiletti | Maryland | 16. elokuuta 1979 | 19. tammikuuta 1981 |  | |
| 74 |  | William French Smith | Kalifornia | 23. tammikuuta 1981 | 25. helmikuuta 1985 |  | Ronald Reagan |
| 75 |  | Edwin Meese | Kalifornia | 25. helmikuuta 1985 | 12. elokuuta 1988 |  | |
| 76 |  | Dick Thornburgh | Pennsylvania | 12. elokuuta 1988 | 15. elokuuta 1991 |  | |
|  | George H.W. Bush |  | | | | | |
| 77 |  | William P. Barr | New York | 16. elokuuta 1991 | 26. marraskuuta 1991 |  | |
| 26. marraskuuta 1991 | 20. tammikuuta 1993 |  | | | | | |
| -- |  | Stuart M. Gerson Näyttelijä | Washington, D.C. | 20. tammikuuta 1993 | 12. maaliskuuta 1993 |  | Bill Clinton |
| 78 |  | Janet Reno | Florida | 12. maaliskuuta 1993 | 20. tammikuuta 2001 |  | |
| -- |  | Eric Holder vt. | Washington, D.C. | 20. tammikuuta 2001 | 2. helmikuuta 2001 |  | George W. Bush |
| 79 |  | John Ashcroft | Missouri | 2. helmikuuta 2001 | 3. helmikuuta 2005 |  | |
| 80 |  | Alberto Gonzales | Texas | 3. helmikuuta 2005 | 17. syyskuuta 2007 |  | |
| -- |  | Paul Clement Näytteleminen | Washington, D.C. | 17. syyskuuta 2007 | 18. syyskuuta 2007 |  | |
| -- |  | Peter Keisler Näytteleminen | Washington, D.C. | 18. syyskuuta 2007 | 9. marraskuuta 2007 |  | |
| 81 |  | Michael Mukasey | New York | 9. marraskuuta 2007 | tammikuu 20, 2009 |  | |
| -- |  | Mark Filip Näytteleminen | Illinois | tammikuu 20, 2009 | 3. helmikuuta 2009 |  | Barack Obama |
| 82 |  | Eric Holder | Washington, D.C. | 3. helmikuuta 2009 | huhtikuu 27, 2015 |  | |
| 83 |  | Loretta Lynch | New York | huhtikuu 27, 2015 | tammikuu 20, 2017 |  | |
| -- |  | Sally Yates Näytteleminen | Georgia | tammikuu 20, 2017 | tammikuu 30, 2017 |  | Donald Trump |
| -- |  | Dana Boente Näytteleminen | Virginia | tammikuu 30, 2017 | helmikuu 9, 2017 |  | |
| 84 |  | Jeff Sessions | Alabama | helmikuu 9, 2017 | Viranhaltija |  | |

**Kysymys 0**

Kuka on Yhdysvaltojen nykyinen oikeusministeri?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi | Asuinvaltio | Astui virkaan | Virkansa jättänyt Puheenjohtaja (t) |  |  |
|  |  | Edmund Randolph | Virginia | 26. syyskuuta 1789 | 26. tammikuuta 1794 |  | George Washington |
|  |  | William Bradford | Pennsylvania | tammikuu 27, 1794 | 23. elokuuta 1795 |  | |
|  |  | Charles Lee | Virginia | 10. joulukuuta 1795 | 19. helmikuuta 1801 |  | |
|  | John Adams |  | | | | | |
|  |  | Levi Lincoln Sr. | Massachusetts | 5. maaliskuuta 1801 | 2. maaliskuuta 1805 |  | Thomas Jefferson |
| 5 |  | John Breckinridge | Kentucky | 7. elokuuta 1805 | 14. joulukuuta 1806 |  | |
| 6 |  | Caesar A. Rodney | Delaware | 20. tammikuuta 1807 | 10. joulukuuta 1811 |  | |
|  | James Madison |  | | | | | |
| 7 |  | William Pinkney | Maryland | 11. joulukuuta 1811 | 9. helmikuuta 1814 |  | |
| 8 |  | Richard Rush | Pennsylvania | 10. helmikuuta 1814 | 12. marraskuuta 1817 |  | |
| 9 |  | William Wirt | Virginia | 13. marraskuuta 1817 | 4. maaliskuuta 1829 |  | James Monroe |
|  | John Quincy Adams |  | | | | | |
| 10 |  | John M. Berrien | Georgia | 9. maaliskuuta 1829 | 19. heinäkuuta 1831 |  | Andrew Jackson |
| 11 |  | Roger B. Taney | Maryland | 20. heinäkuuta 1831 | 14. marraskuuta 1833 |  | |
| 12 |  | Benjamin Franklin Butler | New York | 15. marraskuuta 1833 | 4. heinäkuuta 1838 |  | |
|  | Martin Van Buren |  | | | | | |
| 13 |  | Felix Grundy | Tennessee | 5. heinäkuuta 1838 | 10. tammikuuta 1840 |  | |
| 14 |  | Henry D. Gilpin | Pennsylvania | 11. tammikuuta 1840 | 4. maaliskuuta 1841 |  | |
| 15 |  | John J. Crittenden | Kentucky | 5. maaliskuuta 1841 | 12. syyskuuta 1841 |  | William Henry Harrison |
|  | John Tyler |  | | | | | |
| 16 |  | Hugh S. Legaré | Etelä-Carolina | 13. syyskuuta 1841 | 20. kesäkuuta 1843 |  | |
| 17 |  | John Nelson | Maryland | 1. heinäkuuta 1843 | 4. maaliskuuta 1845 |  | |
| 18 |  | John Y. Mason | Virginia | 5. maaliskuuta 1845 | 16. lokakuuta 1846 |  | James K. Polk |
| 19 |  | Nathan Clifford | Maine | 17. lokakuuta 1846 | 17. maaliskuuta 1848 |  | |
| 20 |  | Isaac Toucey | Connecticut | 21. kesäkuuta 1848 | 4. maaliskuuta 1849 |  | |
| 21 |  | Reverdy Johnson | Maryland | 8. maaliskuuta 1849 | 21. heinäkuuta 1850 |  | Zachary Taylor |
| 22 |  | John J. Crittenden | Kentucky | 22. heinäkuuta 1850 | 4. maaliskuuta 1853 |  | Millard Fillmore |
| 23 |  | Caleb Cushing | Massachusetts | 7. maaliskuuta 1853 | 4. maaliskuuta 1857 |  | Franklin Pierce |
| 24 |  | Jeremiah S. Black | Pennsylvania | 6. maaliskuuta 1857 | 16. joulukuuta 1860 |  | James Buchanan |
| 25 |  | Edwin M. Stanton | Pennsylvania | 20. joulukuuta 1860 | 4. maaliskuuta 1861 |  | |
| 26 |  | Edward Bates | Missouri | 5. maaliskuuta 1861 | 24. marraskuuta 1864 |  | Abraham Lincoln |
| 27 |  | James Speed | Kentucky | 2. joulukuuta 1864 | 22. heinäkuuta 1866 |  | |
|  | Andrew Johnson |  | | | | | |
| 28 |  | Henry Stanbery | Ohio | 23. heinäkuuta 1866 | 16. heinäkuuta 1868 |  | |
| 29 |  | William M. Evarts | New York | 17. heinäkuuta 1868 | 4. maaliskuuta 1869 |  | |
| 30 |  | Ebenezer R. Hoar | Massachusetts | 5. maaliskuuta 1869 | 22. marraskuuta 1870 |  | Ulysses S. Grant |
| 31 |  | Amos T. Akerman | Georgia | 23. marraskuuta 1870 | 13. joulukuuta 1871 |  | |
| 32 |  | George Henry Williams | Oregon | 14. joulukuuta 1871 | 25. huhtikuuta 1875 |  | |
| 33 |  | Edwards Pierrepont | New York | 26. huhtikuuta 1875 | 21. toukokuuta 1876 |  | |
| 34 |  | Alphonso Taft | Ohio (syntynyt Vermontissa) | 22. toukokuuta 1876 | 4. maaliskuuta 1877 |  | |
| 35 |  | Charles Devens | Massachusetts | 12. maaliskuuta 1877 | 4. maaliskuuta 1881 |  | Rutherford B. Hayes |
| 36 |  | Wayne MacVeagh | Pennsylvania | 5. maaliskuuta 1881 | 15. joulukuuta 1881 |  | James A. Garfield |
|  | Chester A. Arthur |  | | | | | |
| 37 |  | Benjamin H. Brewster | Pennsylvania | 16. joulukuuta 1881 | 4. maaliskuuta 1885 |  | |
| 38 |  | Augustus H. Garland | Arkansas | 6. maaliskuuta 1885 | 4. maaliskuuta 1889 |  | Grover Cleveland |
| 39 |  | William H.H. Miller | Indiana | 7. maaliskuuta 1889 | 4. maaliskuuta 1893 |  | Benjamin Harrison |
| 40 |  | Richard Olney | Massachusetts | 6. maaliskuuta 1893 | 7. huhtikuuta 1895 |  | Grover Cleveland |
| 41 |  | Judson Harmon | Ohio | 8. huhtikuuta 1895 | 4. maaliskuuta 1897 |  | |
| 42 |  | Joseph McKenna | Kalifornia | 5. maaliskuuta 1897 | 25. tammikuuta 1898 |  | William McKinley |
| 43 |  | John W. Griggs | New Jersey | 25. tammikuuta 1898 | 29. maaliskuuta 1901 |  | |
| 44 |  | Philander C. Knox | Pennsylvania | 5. huhtikuuta 1901 | 30. kesäkuuta 1904 |  | |
|  | Theodore Roosevelt |  | | | | | |
| 45 |  | William H. Moody | Massachusetts | 1. heinäkuuta 1904 | 17. joulukuuta 1906 |  | |
| 46 |  | Charles J. Bonaparte | Maryland | 17. joulukuuta 1906 | 4. maaliskuuta 1909 |  | |
| 47 |  | George W. Wickersham | New York | 4. maaliskuuta 1909 | 4. maaliskuuta 1913 |  | William Howard Taft |
| 48 |  | James C. McReynolds | Tennessee | 5. maaliskuuta 1913 | 29. elokuuta 1914 |  | Woodrow Wilson |
| 49 |  | Thomas Watt Gregory | Texas | 29. elokuuta 1914 | 4. maaliskuuta 1919 |  | |
| 50 |  | Alexander Mitchell Palmer | Pennsylvania | 5. maaliskuuta 1919 | 4. maaliskuuta 1921 |  | |
| 51 |  | Harry M. Daugherty | Ohio | 4. maaliskuuta 1921 | 6. huhtikuuta 1924 |  | Warren G. Harding |
|  | Calvin Coolidge |  | | | | | |
| 52 |  | Harlan F. Stone | New York | 7. huhtikuuta 1924 | 1. maaliskuuta 1925 |  | |
| 53 |  | John G. Sargent | Vermont | 7. maaliskuuta 1925 | 4. maaliskuuta 1929 |  | |
| 54 |  | William D. Mitchell | Minnesota | 4. maaliskuuta 1929 | 4. maaliskuuta 1933 |  | Herbert Hoover |
| 55 |  | Homer Stille Cummings | Connecticut | 4. maaliskuuta 1933 | 1. tammikuuta 1939 |  | Franklin D. Roosevelt |
| 56 |  | Frank Murphy | Michigan | 2. tammikuuta 1939 | 18. tammikuuta 1940 |  | |
| 57 |  | Robert H. Jackson | New York | 18. tammikuuta 1940 | 25. elokuuta 1941 |  | |
| 58 |  | Francis Biddle | Pennsylvania | 26. elokuuta 1941 | 26. kesäkuuta 1945 |  | |
|  | Harry S. Truman |  | | | | | |
| 59 |  | Tom C. Clark | Texas | 27. kesäkuuta 1945 | 26. heinäkuuta 1949 |  | |
| 60 |  | J. Howard McGrath | Rhode Island | 27. heinäkuuta 1949 | 3. huhtikuuta 1952 |  | |
| 61 |  | James P. McGranery | Pennsylvania | 4. huhtikuuta 1952 | 20. tammikuuta 1953 |  | |
| 62 |  | Herbert Brownell Jr. | New York | 21. tammikuuta 1953 | 23. lokakuuta 1957 |  | Dwight D. Eisenhower |
| 63 |  | William P. Rogers | Maryland | 23. lokakuuta 1957 | 20. tammikuuta 1961 |  | |
| 64 |  | Robert F. Kennedy | Massachusetts | 20. tammikuuta 1961 | 3. syyskuuta 1964 |  | John F. Kennedy |
|  | Lyndon B. Johnson |  | | | | | |
| 65 |  | Nicholas Katzenbach | Illinois | 4. syyskuuta 1964 | 28. tammikuuta 1965 |  | |
| 28. tammikuuta 1965 | 28. marraskuuta 1966 |  | | | | | |
| 66 |  | Ramsey Clark | Texas | 28. marraskuuta 1966 | 10. maaliskuuta 1967 |  | |
| 10. maaliskuuta 1967 | 20. tammikuuta 1969 |  | | | | | |
| 67 |  | John N. Mitchell | New York | 20. tammikuuta 1969 | 15. helmikuuta 1972 |  | Richard Nixon |
| 68 |  | Richard Kleindienst | Arizona | 15. helmikuuta 1972 | 25. toukokuuta 1973 |  | |
| 69 |  | Elliot Richardson | Massachusetts | 25. toukokuuta 1973 | 20. lokakuuta 1973 |  | |
| -- |  | Robert Bork Näytteleminen | Pennsylvania | 20. lokakuuta 1973 | 4. tammikuuta 1974 |  | |
| 70 |  | William B. Saxbe | Ohio | 4. tammikuuta 1974 | 14. tammikuuta 1975 |  | |
|  | Gerald Ford |  | | | | | |
| 71 |  | Edward H. Levi | Illinois | 14. tammikuuta 1975 | 20. tammikuuta 1977 |  | |
| -- |  | Dick Thornburgh Näytteleminen | Pennsylvania | 20. tammikuuta 1977 | 26. tammikuuta 1977 |  | Jimmy Carter |
| 72 |  | Griffin Bell | Georgia | 26. tammikuuta 1977 | 16. elokuuta 1979 |  | |
| 73 |  | Benjamin Civiletti | Maryland | 16. elokuuta 1979 | 19. tammikuuta 1981 |  | |
| 74 |  | William French Smith | Kalifornia | 23. tammikuuta 1981 | 25. helmikuuta 1985 |  | Ronald Reagan |
| 75 |  | Edwin Meese | Kalifornia | 25. helmikuuta 1985 | 12. elokuuta 1988 |  | |
| 76 |  | Dick Thornburgh | Pennsylvania | 12. elokuuta 1988 | 15. elokuuta 1991 |  | |
|  | George H.W. Bush |  | | | | | |
| 77 |  | William P. Barr | New York | 16. elokuuta 1991 | 26. marraskuuta 1991 |  | |
| 26. marraskuuta 1991 | 20. tammikuuta 1993 |  | | | | | |
| -- |  | Stuart M. Gerson Näyttelijä | Washington, D.C. | 20. tammikuuta 1993 | 12. maaliskuuta 1993 |  | Bill Clinton |
| 78 |  | Janet Reno | Florida | 12. maaliskuuta 1993 | 20. tammikuuta 2001 |  | |
| -- |  | Eric Holder vt. | Washington, D.C. | 20. tammikuuta 2001 | 2. helmikuuta 2001 |  | George W. Bush |
| 79 |  | John Ashcroft | Missouri | 2. helmikuuta 2001 | 3. helmikuuta 2005 |  | |
| 80 |  | Alberto Gonzales | Texas | 3. helmikuuta 2005 | 17. syyskuuta 2007 |  | |
| -- |  | Paul Clement Näytteleminen | Washington, D.C. | 17. syyskuuta 2007 | 18. syyskuuta 2007 |  | |
| -- |  | Peter Keisler Näytteleminen | Washington, D.C. | 18. syyskuuta 2007 | 9. marraskuuta 2007 |  | |
| 81 |  | Michael Mukasey | New York | 9. marraskuuta 2007 | tammikuu 20, 2009 |  | |
| -- |  | Mark Filip Näytteleminen | Illinois | tammikuu 20, 2009 | 3. helmikuuta 2009 |  | Barack Obama |
| 82 |  | Eric Holder | Washington, D.C. | 3. helmikuuta 2009 | huhtikuu 27, 2015 |  | |
| 83 |  | Loretta Lynch | New York | huhtikuu 27, 2015 | tammikuu 20, 2017 |  | |
| -- |  | Sally Yates Näytteleminen | Georgia | tammikuu 20, 2017 | tammikuu 30, 2017 |  | Donald Trump |
| -- |  | Dana Boente Näytteleminen | Virginia | tammikuu 30, 2017 | helmikuu 9, 2017 |  | |
| 84 |  | Jeff Sessions | Alabama | helmikuu 9, 2017 | Viranhaltija |  | |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain oikeusministeri juuri nyt

**Asiakirjan numero 16367**

**Tekstin numero 0**

Nikolaus Kopernikuksen suuri teoria heliosentrisestä mallista julkaistiin teoksessa De revolutionibus orbium coelestium (Taivaan pallojen kiertokulusta) vuonna 1543, hänen kuolinvuotenaan, vaikka hän oli muotoillut teoriansa useita vuosikymmeniä aiemmin. Kopernikuksen ajatuksia ei heti hyväksytty, mutta ne aloittivat paradigman muutoksen Ptolemaioksen geosentrisestä mallista heliosentriseen malliin. Kopernikaaninen vallankumous, kuten tätä paradigman muutosta alettiin kutsua, kesti Isaac Newtonin työhön yli sata vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan, jossa kuvataan maailmankaikkeus, jonka keskellä on aurinko...

**Teksti numero 1**

Historiallisesti maailmankaikkeuden keskipisteen on uskottu sijaitsevan useissa eri paikoissa. Moniin mytologisiin kosmologioihin kuului axis mundi, litteän maapallon keskiakseli, joka yhdistää Maan, taivaat ja muut maailmat toisiinsa. Kreikassa 4. vuosisadalla eaa. kehitettiin tähtitieteellisiin havaintoihin perustuva geosentrinen malli, jossa ehdotettiin, että maailmankaikkeuden keskipiste sijaitsee pallomaisen, paikallaan pysyvän maapallon keskipisteessä, jonka ympärillä aurinko, kuu, planeetat ja tähdet pyörivät. Kun Nikolaus Kopernikus kehitti 1500-luvulla heliosentrisen mallin, auringon uskottiin olevan maailmankaikkeuden keskus, jota kiertävät planeetat (myös Maa) ja tähdet.

**Kysymys 0**

maailmankaikkeuden malli, jonka mukaan aurinko on maailmankaikkeuden keskipiste.

**Kysymys 1**

jotka luulivat, että aurinko oli aurinkokunnan keskipiste.

**Kysymys 2**

joka asetti auringon maailmankaikkeuden keskipisteeseen...

**Asiakirjan numero 16368**

**Tekstin numero 0**

Alempi pari on ihanteellinen liitos, joka rajoittaa liikkuvan kappaleen pinnan kosketuksen kiinteän kappaleen vastaavaan pintaan. Alempi pari on sellainen, jossa kahden jäsenen välillä on pinta- tai aluekosketus, esim. mutteri ja ruuvi, yleisnivel, jota käytetään kahden potkuriakselin yhdistämiseen. Alempien liitosten tapaukset:

**Kysymys 0**

yleisnivel on esimerkki minkä parin

**Asiakirjan numero 16369**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen joulukuusi on suuri ikivihreä puu, joka sijaitsee Ellipsen koillisneljänneksessä lähellä Valkoista taloa Washingtonissa, D.C:ssä. Puu on koristeltu joulukuuseksi joka vuosi vuodesta 1923 lähtien. Yhdysvaltain presidentti sytyttää joulukuusen perinteisesti joulukuun alussa. Franklin D. Rooseveltin jälkeen jokainen presidentti on pitänyt virallisen puheen kuusen valaisuseremonian aikana. Vuodesta 1954 lähtien tapahtuma on ollut alkusoittoa kuukauden mittaisille juhlallisuuksille, jotka tunnetaan nimellä Pageant of Peace. Kansallisen joulukuusen ympärillä on pienempiä puita, jotka edustavat Yhdysvaltojen osavaltioita, District of Columbia -aluetta ja viittä aluetta, ja niitä kutsutaan nimellä Pathway to Peace.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Valkoisen talon joulukuusi

**Kysymys 1**

kuka sytyttää amerikan kansallisen joulukuusen?

**Kysymys 2**

milloin he sytyttävät puun DC:ssä

**Asiakirjan numero 16370**

**Tekstin numero 0**

Paavo Pesusieni: SpongeBob-musikaali: Broadway-musikaali (alkuperäiseltä nimeltään The SpongeBob Musical) on näyttämömusikaali, jonka on suunnitellut ja ohjannut Tina Landau ja jossa on eri taiteilijoiden lauluja ja jonka kirjan on kirjoittanut Kyle Jarrow. Se perustuu Nickelodeonin animaatiosarjaan Paavo Pesusieni Pesusieni ja sai maailman ensi-iltansa kesäkuussa 2016 Chicagon Oriental-teatterissa. Musikaali sai ensi-iltansa Broadwaylla Palace-teatterissa joulukuussa 2017.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Paavo musikaaliin...

**Asiakirjan numero 16371**

**Tekstin numero 0**

``Good Time Charlie's Got the Blues'' on Danny O'Keefen kirjoittama ja esittämä kappale.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Good Time Charlie's got the bluesin

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen Good Time Charlie Got The Blues...

**Kysymys 2**

joka lauloi kappaleen Good Time Charlie's got the blues...

**Kysymys 3**

joka kirjoitti kappaleen Good Time Charlie's got the blues...

**Asiakirjan numero 16372**

**Tekstin numero 0**

Se sijaitsee Berliinin keskustan länsiosassa Mitten kaupunginosassa, Unter den Lindenin ja Ebertstraßen risteyksessä, välittömästi Pariser Platzin länsipuolella. Korttelin päässä pohjoiseen sijaitsee Reichstag-rakennus, jossa toimii Saksan parlamentti (Bundestag). Portti on monumentaalinen sisäänkäynti Unter den Lindenille, kuuluisalle lehmusbulevardille, joka johti suoraan Preussin monarkkien kuninkaalliseen kaupunkipalatsiin.

**Kysymys 0**

oliko brandenburgin portti itä- vai länsiberliinissä?

**Teksti numero 1**

Brandenburgin portti Brandenburger Tor Brandenburgin portti sinisellä tunnilla Sijainti Berliinin keskustassa Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kaupungin portti |
| Arkkitehtoninen tyyli | Uusklassinen |
| Sijainti | Berliini, Saksa |
| Koordinaatit | 52 ° 30 ′ 58,58'' N 13 ° 22 ′ 39,80'' E / 52,5162722 ° N 13,3777222 ° E / 52,5162722; 13,3777222 Koordinaatit: 52° 30 ′ 58,58''' N 13° 22 ′ 39,80'' E / 52,5162722 ° N 13,3777222 ° E / 52,5162722; 13,3777222 |
| Rakentaminen aloitettu | 1788 |
| Valmistunut | 1791 Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Carl Gotthard Langhans |

**Kysymys 0**

brandenburgin portti berliinissä merkitsee minkälaista rajaa?

**Asiakirjan numero 16373**

**Tekstin numero 0**

Tämä hanhi pesii puurajan pohjoispuolella Grönlannissa, Kanadassa, Alaskassa ja Siperian koilliskärjessä, ja se viettää talvet Pohjois-Amerikan lämpimissä osissa Lounais-Britannian Kolumbiasta Yhdysvaltojen osien kautta Meksikoon. Ne lentävät talvella aina Teksasiin ja Meksikoon asti ja palaavat keväisin pesimään arktiselle tundralle. Se on harvinainen vaeltaja Eurooppaan, mutta se karkaa usein kokoelmista ja on satunnainen villiintynyt pesijä. Lumihanhet vierailevat Brittein saarilla, missä niitä nähdään säännöllisesti naali-, karhun- ja grönlanninhanhi-parvien joukossa. Skotlannissa on myös villiintynyt populaatio, josta monet Britanniassa vaeltavat linnut näyttävät olevan peräisin.

**Kysymys 0**

minne lumihanhet menevät talveksi

**Asiakirjan numero 16374**

**Tekstin numero 0**

Helmikuun 7. päivänä 1973 Yhdysvaltain senaatti äänesti 77-0 senaatin päätöslauselman S. Res. 60 puolesta ja perusti Watergatea tutkivan komitean, jonka puheenjohtajaksi nimitettiin seuraavana päivänä Sam Ervin. Senaatin komitean järjestämät kuulemiset, joissa Dean ja muut entiset hallinnon virkamiehet todistivat, lähetettiin 17. toukokuuta - 7. elokuuta 1973. Kolme suurinta televisiokanavaa sopivat vuorotellen välittävänsä kuulemiset suorana lähetyksenä, ja kukin kanava välitti kuulemiset joka kolmas päivä, ABC:n aloittaessa 17. toukokuuta ja NBC:n lopettaessa 7. elokuuta. Arviolta 85 prosenttia amerikkalaisista, joilla oli televisio, katsoi ainakin osan kuulemisista.

**Kysymys 0**

joka johti senaatin komiteaa, joka aloitti kuulemiset Watergate-murron tutkimiseksi.

**Asiakirjan numero 16375**

**Tekstin numero 0**

Puolustusministeri (Irish: An tAire Cosanta) on Irlannin hallituksen puolustusministeriön korkein ministeri. Nykyinen puolustusministeri on Leo Varadkar, TD.

**Kysymys 0**

kuka on Irlannin puolustusministeri

**Asiakirjan numero 16376**

**Tekstin numero 0**

Cavill sai lisää näkyvyyttä ja kansainvälistä mainetta näyttelemällä supersankari Teräsmiestä DC Extended Universe -elokuvassa vuodesta 2013 alkaen elokuvasta Man of Steel, joka oli alun perin kaikkien aikojen eniten tuottanut Teräsmies-elokuva, kunnes sen ohitti vuoden 2016 Batman v Superman: Dawn of Justice, jossa hän esitti uudelleen Teräsmiehen roolinsa, mikä teki siitä hänen tähän mennessä eniten tuottaneen elokuvansa. Vuonna 2015 hän näytteli yhdessä Armie Hammerin kanssa vakoojaelokuvassa The Man from U.N.C.L.L.E..

**Kysymys 0**

joka näyttelee Clark Kentiä Man of Steelissä

**Asiakirjan numero 16377**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian osavaltion kuvernöörit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva Kuvernööri | Toimikausi | Puolue | Vaalit | Edellinen virka Kuvernööriluutnantti |  |  |  |  |
|  |  |  | Peter Hardeman Burnett (1807-11-15) 15. marraskuuta 1807 -- (1895-05-17) 17. toukokuuta 1895 (87-vuotias) | joulukuu 20, 1849 -- tammikuu 9, 1851 | Demokraattinen | 1849 | Oregonin väliaikaisen korkeimman oikeuden 5. korkein tuomari (1845 -- 1846). |  | John McDougal |
|  |  | John McDougal n. 1818 -- 30. maaliskuuta 1866 (Ikä 48) | 9. tammikuuta 1851 -- 8. tammikuuta 1852 | Demokraattinen | Kalifornian 1. kuvernööriluutnantti (1849 -- 1851) | David C. Broderick (näyttelijä) |  | | |
|  |  | John Bigler 8. tammikuuta 1805 -- 29. marraskuuta 1871 (66-vuotias) | 8. tammikuuta 1852 -- 9. tammikuuta 1856 | Demokraattinen | 1851 | Kalifornian parlamentin 2. puhemies (1850 -- 1851) | Samuel Purdy |  | |
| 1853 |  | | | | | | | | |
|  |  |  | J. Neely Johnson 2. elokuuta 1825 -- 31. elokuuta 1872 (Ikä 47) | 9. tammikuuta 1856 -- 8. tammikuuta 1858 | American | 1855 | Kalifornian osavaltion kansanedustaja (1852 -- 1856) |  | Robert M. Anderson |
| 5 |  |  | John B. Weller 22. helmikuuta 1812 -- 17. elokuuta 1875 (63-vuotias) | 8. tammikuuta 1858 -- 9. tammikuuta 1860 | Demokraattinen | 1857 | Yhdysvaltain senaattori Kaliforniasta (1852 -- 1857) |  | Joseph Walkup |
| 6 |  | Milton Latham 23. toukokuuta 1827 -- 4. maaliskuuta 1882 (Ikä 54) | tammikuu 9, 1860 -- tammikuu 14, 1860 | Demokraattinen | 1859 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian vaalipiirissä (1853 -- 1855) | John G. Downey |  | |
| 7 |  | John G. Downey 24. kesäkuuta 1827 -- 1. maaliskuuta 1894 (66-vuotias) | tammikuu 14, 1860 -- tammikuu 10, 1862 | Demokraattinen | Kalifornian 6. kuvernööriluutnantti (1860) | Isaac N. Quinn (vt.) (erosi 7. tammikuuta 1861). |  | | |
| Pablo de la Guerra (näytteleminen) |  | | | | | | | | |
| 8 |  |  | Leland Stanford 9. maaliskuuta 1824 -- 21. kesäkuuta 1893 (69-vuotias) | 10. tammikuuta 1862 -- 10. joulukuuta 1863 | Tasavaltalainen | 1861 | Central Pacific Railroadin 1. presidentti (1861 -- 1893) |  | John F. Chellis |
| 9 |  | Frederick Low 30. kesäkuuta 1828 -- 21. heinäkuuta 1894 (Ikä 66) | joulukuu 10, 1863 -- joulukuu 5, 1867 | Tasavaltalainen | 1863 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian vaalipiirissä (1862 -- 1863) | Tim N. Machin |  | |
| 10 |  |  | Henry Huntly Haight 20. toukokuuta 1825 -- 2. syyskuuta 1878 (53-vuotias) | 5. joulukuuta 1867 -- 8. joulukuuta 1871 | Demokraattinen | 1867 | Ei ole |  | William Holden |
| 11 |  |  | Newton Booth 30. joulukuuta 1825 -- 14. heinäkuuta 1892 (Ikä 66) | 8. joulukuuta 1871 -- 27. helmikuuta 1875 | Tasavaltalainen | 1871 | Kalifornian osavaltion senaattori (1863) |  | Romualdo Pacheco |
| 12 |  | Romualdo Pacheco 31. lokakuuta 1831 -- 23. tammikuuta 1899 (67-vuotias) | 27. helmikuuta 1875 -- 9. joulukuuta 1875 | Tasavaltalainen | Kalifornian yhdeksäs kuvernööriluutnantti (1871 -- 1875). |  | William Irwin (näytteleminen) |  | |
| 13 |  |  | William Irwin n. 1827 -- 15. maaliskuuta 1886 (Ikä 58-59) | 9. joulukuuta 1875 -- 8. tammikuuta 1880 | Demokraattinen | 1875 | Kalifornian vt. kuvernööriluutnantti (1875) | James A. Johnson |  |
| 14 |  |  | George Clement Perkins 23. elokuuta 1839 -- 26. helmikuuta 1923 (83-vuotias) | 8. tammikuuta 1880 -- 10. tammikuuta 1883 | Tasavaltalainen | 1879 | Kalifornian osavaltion senaattori (1869 -- 1876) |  | John Mansfield |
| 15 |  |  | George Stoneman 8. elokuuta 1822 -- 5. syyskuuta 1894 (72-vuotias) | 10. tammikuuta 1883 -- 8. tammikuuta 1887 | Demokraattinen | 1882 | Unionin armeijan kenraalimajuri (vuodesta 1861) |  | John Daggett |
| 16 |  | Washington Bartlett 29. helmikuuta 1824 -- 12. syyskuuta 1887 (Ikä 63) | 8. tammikuuta 1887 -- 12. syyskuuta 1887 | Demokraattinen | 1886 | San Franciscon 20. kaupunginjohtaja (1883 -- 1887) | Robert Waterman |  | |
| 17 |  |  | Robert Waterman 15. joulukuuta 1826 -- 12. huhtikuuta 1891 (Ikä 64) | 12. syyskuuta 1887 -- 8. tammikuuta 1891 | Tasavaltalainen | Kalifornian 17. kuvernööriluutnantti (1887) | Stephen M. White (vt.) |  | |
| 18 |  | Henry Markham 16. marraskuuta 1840 -- 9. lokakuuta 1923 (82-vuotias) | 8. tammikuuta 1891 -- 11. tammikuuta 1895 | Tasavaltalainen | 1890 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian 1. vaalipiirissä (1885 -- 1887). |  | John B. Reddick |  |
| 19 |  |  | James Budd 18. toukokuuta 1851 -- 30. heinäkuuta 1908 (Ikä 57) | 11. tammikuuta 1895 -- 4. tammikuuta 1899 | Demokraattinen | 1894 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian 2. vaalipiirissä (1883 -- 1885). | Spencer G. Millard (kuoli 24. lokakuuta 1895) |  |
|  | William T. Jeter |  | | | | | | | |
| 20 |  |  | Henry Gage 25. joulukuuta 1852 -- 28. elokuuta 1924 (71-vuotias) | 4. tammikuuta 1899 -- 7. tammikuuta 1903 | Tasavaltalainen | 1898 | Liittovaltion syyttäjä (vuodesta 1891) |  | Jacob H. Neff |
| 21 |  | George Pardee 25. heinäkuuta 1857 -- 1. syyskuuta 1941 (Ikä 84) | tammikuu 7, 1903 -- tammikuu 9, 1907 | Tasavaltalainen | 1902 | Oaklandin 29. pormestari (1893 -- 1895) | Alden Anderson |  | |
| 22 |  | James Gillett 20. syyskuuta 1860 -- 20. huhtikuuta 1937 (76-vuotias) | 9. tammikuuta 1907 -- 3. tammikuuta 1911 | Tasavaltalainen | 1906 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian 1. vaalipiirissä (1903 -- 1906). | Warren R. Porter |  | |
| 23 |  | Hiram Johnson 2. syyskuuta 1866 -- 6. elokuuta 1945 (78-vuotias) | 3. tammikuuta 1911 -- 15. maaliskuuta 1917 | Tasavaltalainen | 1910 | Kalifornian apulaispiirisyyttäjä (1902 -- 1910) | Albert Joseph Wallace |  | |
|  | Progressiivinen | 1914 |  | John M. Eshleman (kuollut 28. helmikuuta 1916) Vapaa. |  | | | | |
|  | William Stephens (astui virkaan 22. heinäkuuta 1916) |  | | | | | | | |
| 24 |  |  | William Stephens 26. joulukuuta 1859 -- 25. huhtikuuta 1944 (Ikä 84) | 15. maaliskuuta 1917 -- 8. tammikuuta 1923 | Tasavaltalainen | Kalifornian 27. kuvernööriluutnantti (1916 -- 1917) Tyhjä. |  | | |
| 1918 |  | C.C. Young |  | | | | | | |
| 25 |  | Friend Richardson 1. joulukuuta 1865 -- 6. syyskuuta 1943 (Ikä 77) | 9. tammikuuta 1923 -- 4. tammikuuta 1927 | Tasavaltalainen | 1922 | 21. Kalifornian osavaltion rahastonhoitaja (1915 -- 1923) |  | | |
| 26 |  | C.C. Young 28. huhtikuuta 1869 -- 24. joulukuuta 1947 (78-vuotias) | 4. tammikuuta 1927 -- 6. tammikuuta 1931 | Tasavaltalainen | 1926 | Kalifornian 29. kuvernööriluutnantti (1919 -- 1927) | Buron Fitts (eronnut 30. marraskuuta 1928) Vapaa. |  | |
|  | H.L. Carnahan (nimitetty 4. joulukuuta 1928) |  | | | | | | | |
| 27 |  | James Rolph 23. elokuuta 1869 -- 2. kesäkuuta 1934 (Ikä 64) | 6. tammikuuta 1931 -- 2. kesäkuuta 1934 | Tasavaltalainen | 1930 | San Franciscon 30. pormestari (1912 -- 1931) | Frank Merriam |  | |
| 28 |  | Frank Merriam 22. joulukuuta 1865 -- 25. huhtikuuta 1955 (89 vuotta) | 2. kesäkuuta 1934 -- 2. tammikuuta 1939 | Tasavaltalainen | Kalifornian 31. kuvernööriluutnantti (1931 -- 1934) Tyhjä. |  | | | |
| 1934 |  | George J. Hatfield |  | | | | | | |
| 29 |  |  | Culbert Olson 7. marraskuuta 1876 -- 13. huhtikuuta 1962 (Ikä 85) | 2. tammikuuta 1939 -- 4. tammikuuta 1943 | Demokraattinen | 1938 | Kalifornian osavaltion senaattori (1934 -- 1938) |  | Ellis E. Patterson |
| 30 |  |  | Earl Warren 19. maaliskuuta 1891 -- 9. heinäkuuta 1974 (83-vuotias) | 4. tammikuuta 1943 -- 5. lokakuuta 1953 | Tasavaltalainen | 1942 | Kalifornian 20. oikeusministeri (1939 -- 1943) |  | Frederick F. Houser |
| 1946 | Goodwin Knight |  | | | | | | | |
| 1950 |  | | | | | | | | |
| 31 |  | Goodwin Knight 9. joulukuuta 1896 -- 22. toukokuuta 1970 (73-vuotias) | 5. lokakuuta 1953 -- 5. tammikuuta 1959 | Tasavaltalainen | Kalifornian 35. kuvernööriluutnantti (1947 -- 1953) | Harold J. Powers |  | | |
| 1954 |  | | | | | | | | |
| 32 |  |  | Pat Brown 21. huhtikuuta 1905 -- 16. helmikuuta 1996 (90-vuotias) | 5. tammikuuta 1959 -- 2. tammikuuta 1967 | Demokraattinen | 1958 | Kalifornian 23. oikeusministeri (1951 -- 1959) |  | Glenn M. Anderson |
| 1962 |  | | | | | | | | |
| 33 |  |  | Ronald Reagan 6. helmikuuta 1911 -- 5. kesäkuuta 2004 (93-vuotias) | 2. tammikuuta 1967 -- 6. tammikuuta 1975 | Tasavaltalainen | 1966 | Screen Actors Guildin 9. ja 13. presidentti (1947 -- 1952; 1959 -- 1960). |  | Robert Finch (eronnut 8. tammikuuta 1969) |
| Edwin Reinecke (eronnut 2. lokakuuta 1974) |  | | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | | |
| John L. Harmer |  | | | | | | | | |
| 34 |  |  | Jerry Brown syntynyt (1938-04-07) 7. huhtikuuta 1938 (ikä 80) | 6. tammikuuta 1975 -- 3. tammikuuta 1983 | Demokraattinen |  | Kalifornian 24. valtiosihteeri (1971 -- 1975) |  | Mervyn M. Dymally |
| 1978 |  | Michael Curb |  | | | | | | |
| 35 |  |  | George Deukmejian 6. kesäkuuta 1928 -- 8. toukokuuta 2018 (89-vuotias) | 3. tammikuuta 1983 -- 7. tammikuuta 1991 | Tasavaltalainen | 1982 | Kalifornian 27. yleinen syyttäjä (1979-1983) |  | Leo T. McCarthy |
| 1986 |  | | | | | | | | |
| 36 |  | Pete Wilson syntynyt (1933-08-23) 23. elokuuta 1933 (85 vuotta) | 7. tammikuuta 1991 -- 4. tammikuuta 1999 | Tasavaltalainen |  | Yhdysvaltain senaattori Kaliforniasta (1983 -- 1991) |  | | |
|  | Gray Davis |  | | | | | | | |
| 37 |  |  | Gray Davis syntynyt (1942-12-26) 26. joulukuuta 1942 (ikä 75) | 4. tammikuuta 1999 -- 17. marraskuuta 2003 | Demokraattinen | 1998 | Kalifornian 44. varakuvernööri (1995-1999). | Cruz Bustamante |  |
| 2002 |  | | | | | | | | |
| 38 |  |  | Arnold Schwarzenegger syntynyt (1947-07-30) 30. heinäkuuta 1947 (ikä 71) | 17. marraskuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2011 | Tasavaltalainen | Presidentin kunto- ja urheiluneuvoston puheenjohtaja (1990-1993). |  | | |
| 2006 | John Garamendi (eronnut 3. marraskuuta 2009) |  | | | | | | | |
| Mona Pasquil (näytteleminen) |  | | | | | | | | |
|  | Abel Maldonado (nimitetty 27. huhtikuuta 2010) |  | | | | | | | |
| 39 |  |  | Jerry Brown syntynyt (1938-04-07) 7. huhtikuuta 1938 (ikä 80) | 3. tammikuuta 2011 -- Läsnä | Demokraattinen |  | Kalifornian 31. oikeusministeri (2007 -- 2011) Kalifornian 34. kuvernööri (1975 -- 1983) |  | |
|  | Gavin Newsom (astui virkaan 10. tammikuuta 2011) |  | | | | | | | |
| 2014 |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Onko Kalifornian kuvernööri demokraatti vai republikaani?

**Teksti numero 1**

Kalifornian osavaltion kuvernöörit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva Kuvernööri | Toimikausi | Puolue | Vaalit | Edellinen virka Kuvernööriluutnantti |  |  |  |  |
|  |  |  | Peter Hardeman Burnett (1807-11-15) 15. marraskuuta 1807 -- (1895-05-17) 17. toukokuuta 1895 (87-vuotias) | joulukuu 20, 1849 -- tammikuu 9, 1851 | Demokraattinen | 1849 | Oregonin väliaikaisen korkeimman oikeuden 5. korkein tuomari (1845 -- 1846). |  | John McDougal |
|  |  | John McDougal n. 1818 -- 30. maaliskuuta 1866 (Ikä 48) | 9. tammikuuta 1851 -- 8. tammikuuta 1852 | Demokraattinen | Kalifornian 1. kuvernööriluutnantti (1849 -- 1851) | David C. Broderick (näyttelijä) |  | | |
|  |  | John Bigler 8. tammikuuta 1805 -- 29. marraskuuta 1871 (66-vuotias) | 8. tammikuuta 1852 -- 9. tammikuuta 1856 | Demokraattinen | 1851 | Kalifornian parlamentin 2. puhemies (1850 -- 1851) | Samuel Purdy |  | |
| 1853 |  | | | | | | | | |
|  |  |  | J. Neely Johnson 2. elokuuta 1825 -- 31. elokuuta 1872 (Ikä 47) | 9. tammikuuta 1856 -- 8. tammikuuta 1858 | American | 1855 | Kalifornian osavaltion kansanedustaja (1852 -- 1856) |  | Robert M. Anderson |
| 5 |  |  | John B. Weller 22. helmikuuta 1812 -- 17. elokuuta 1875 (63-vuotias) | 8. tammikuuta 1858 -- 9. tammikuuta 1860 | Demokraattinen | 1857 | Yhdysvaltain senaattori Kaliforniasta (1852 -- 1857) |  | John Walkup |
| 6 |  | Milton Latham 23. toukokuuta 1827 -- 4. maaliskuuta 1882 (Ikä 54) | tammikuu 9, 1860 -- tammikuu 14, 1860 | Demokraattinen | 1859 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian vaalipiirissä (1853 -- 1855). | John G. Downey |  | |
| 7 |  | John G. Downey 24. kesäkuuta 1827 -- 1. maaliskuuta 1894 (66-vuotias) | tammikuu 14, 1860 -- tammikuu 10, 1862 | Demokraattinen | Kalifornian 6. kuvernööriluutnantti (1860) | Isaac N. Quinn (vt.) (erosi 7. tammikuuta 1861). |  | | |
| Pablo de la Guerra (näytteleminen) |  | | | | | | | | |
| 8 |  |  | Leland Stanford 9. maaliskuuta 1824 -- 21. kesäkuuta 1893 (69-vuotias) | 10. tammikuuta 1862 -- 10. joulukuuta 1863 | Tasavaltalainen | 1861 | Central Pacific Railroadin 1. presidentti (1861 -- 1893) |  | John F. Chellis |
| 9 |  | Frederick Low 30. kesäkuuta 1828 -- 21. heinäkuuta 1894 (Ikä 66) | joulukuu 10, 1863 -- joulukuu 5, 1867 | Tasavaltalainen | 1863 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian vaalipiirissä (1862 -- 1863) | Tim N. Machin |  | |
| 10 |  |  | Henry Huntly Haight 20. toukokuuta 1825 -- 2. syyskuuta 1878 (53-vuotias) | 5. joulukuuta 1867 -- 8. joulukuuta 1871 | Demokraattinen | 1867 | Ei ole |  | William Holden |
| 11 |  |  | Newton Booth 30. joulukuuta 1825 -- 14. heinäkuuta 1892 (Ikä 66) | 8. joulukuuta 1871 -- 27. helmikuuta 1875 | Tasavaltalainen | 1871 | Kalifornian osavaltion senaattori (1863) |  | Romualdo Pacheco |
| 12 |  | Romualdo Pacheco 31. lokakuuta 1831 -- 23. tammikuuta 1899 (67-vuotias) | 27. helmikuuta 1875 -- 9. joulukuuta 1875 | Tasavaltalainen | Kalifornian yhdeksäs kuvernööriluutnantti (1871 -- 1875). |  | William Irwin (näytteleminen) |  | |
| 13 |  |  | William Irwin n. 1827 -- 15. maaliskuuta 1886 (Ikä 58-59) | 9. joulukuuta 1875 -- 8. tammikuuta 1880 | Demokraattinen | 1875 | Kalifornian vt. kuvernööriluutnantti (1875) | James A. Johnson |  |
| 14 |  |  | George Clement Perkins 23. elokuuta 1839 -- 26. helmikuuta 1923 (83-vuotias) | 8. tammikuuta 1880 -- 10. tammikuuta 1883 | Tasavaltalainen | 1879 | Kalifornian osavaltion senaattori (1869 -- 1876) |  | John Mansfield |
| 15 |  |  | George Stoneman 8. elokuuta 1822 -- 5. syyskuuta 1894 (72-vuotias) | 10. tammikuuta 1883 -- 8. tammikuuta 1887 | Demokraattinen | 1882 | Unionin armeijan kenraalimajuri (vuodesta 1861) |  | John Daggett |
| 16 |  | Washington Bartlett 29. helmikuuta 1824 -- 12. syyskuuta 1887 (Ikä 63) | 8. tammikuuta 1887 -- 12. syyskuuta 1887 | Demokraattinen | 1886 | San Franciscon 20. kaupunginjohtaja (1883 -- 1887) | Robert Waterman |  | |
| 17 |  |  | Robert Waterman 15. joulukuuta 1826 -- 12. huhtikuuta 1891 (Ikä 64) | 12. syyskuuta 1887 -- 8. tammikuuta 1891 | Tasavaltalainen | Kalifornian 17. kuvernööriluutnantti (1887) | Stephen M. White (vt.) |  | |
| 18 |  | Henry Markham 16. marraskuuta 1840 -- 9. lokakuuta 1923 (82-vuotias) | 8. tammikuuta 1891 -- 11. tammikuuta 1895 | Tasavaltalainen | 1890 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian 1. vaalipiirissä (1885 -- 1887). |  | John B. Reddick |  |
| 19 |  |  | James Budd 18. toukokuuta 1851 -- 30. heinäkuuta 1908 (Ikä 57) | 11. tammikuuta 1895 -- 4. tammikuuta 1899 | Demokraattinen | 1894 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian 2. vaalipiirissä (1883 -- 1885). | Spencer G. Millard (kuoli 24. lokakuuta 1895) |  |
|  | William T. Jeter |  | | | | | | | |
| 20 |  |  | Henry Gage 25. joulukuuta 1852 -- 28. elokuuta 1924 (71-vuotias) | 4. tammikuuta 1899 -- 7. tammikuuta 1903 | Tasavaltalainen | 1898 | Liittovaltion syyttäjä (vuodesta 1891) |  | Jacob H. Neff |
| 21 |  | George Pardee 25. heinäkuuta 1857 -- 1. syyskuuta 1941 (Ikä 84) | 7. tammikuuta 1903 -- 9. tammikuuta 1907 | Tasavaltalainen | 1902 | Oaklandin 29. pormestari (1893 -- 1895) | Alden Anderson |  | |
| 22 |  | James Gillett 20. syyskuuta 1860 -- 20. huhtikuuta 1937 (76-vuotias) | 9. tammikuuta 1907 -- 3. tammikuuta 1911 | Tasavaltalainen | 1906 | Yhdysvaltain edustaja Kalifornian 1. vaalipiirissä (1903 -- 1906). | Warren R. Porter |  | |
| 23 |  | Hiram Johnson 2. syyskuuta 1866 -- 6. elokuuta 1945 (78-vuotias) | 3. tammikuuta 1911 -- 15. maaliskuuta 1917 | Tasavaltalainen | 1910 | Kalifornian apulaispiirisyyttäjä (1902 -- 1910) | Albert Joseph Wallace |  | |
|  | Progressiivinen | 1914 |  | John M. Eshleman (kuollut 28. helmikuuta 1916) Vapaa. |  | | | | |
|  | William Stephens (astui virkaan 22. heinäkuuta 1916) |  | | | | | | | |
| 24 |  |  | William Stephens 26. joulukuuta 1859 -- 25. huhtikuuta 1944 (Ikä 84) | 15. maaliskuuta 1917 -- 8. tammikuuta 1923 | Tasavaltalainen | Kalifornian 27. kuvernööriluutnantti (1916 -- 1917) Tyhjä. |  | | |
| 1918 |  | C.C. Young |  | | | | | | |
| 25 |  | Friend Richardson 1. joulukuuta 1865 -- 6. syyskuuta 1943 (Ikä 77) | 9. tammikuuta 1923 -- 4. tammikuuta 1927 | Tasavaltalainen | 1922 | 21. Kalifornian osavaltion rahastonhoitaja (1915 -- 1923) |  | | |
| 26 |  | C.C. Young 28. huhtikuuta 1869 -- 24. joulukuuta 1947 (78-vuotias) | 4. tammikuuta 1927 -- 6. tammikuuta 1931 | Tasavaltalainen | 1926 | Kalifornian 29. kuvernööriluutnantti (1919 -- 1927) | Buron Fitts (eronnut 30. marraskuuta 1928) Vapaa. |  | |
|  | H.L. Carnahan (nimitetty 4. joulukuuta 1928) |  | | | | | | | |
| 27 |  | James Rolph 23. elokuuta 1869 -- 2. kesäkuuta 1934 (Ikä 64) | 6. tammikuuta 1931 -- 2. kesäkuuta 1934 | Tasavaltalainen | 1930 | San Franciscon 30. pormestari (1912 -- 1931) | Frank Merriam |  | |
| 28 |  | Frank Merriam 22. joulukuuta 1865 -- 25. huhtikuuta 1955 (89 vuotta) | 2. kesäkuuta 1934 -- 2. tammikuuta 1939 | Tasavaltalainen | Kalifornian 31. kuvernööriluutnantti (1931 -- 1934) Tyhjä. |  | | | |
| 1934 |  | George J. Hatfield |  | | | | | | |
| 29 |  |  | Culbert Olson 7. marraskuuta 1876 -- 13. huhtikuuta 1962 (Ikä 85) | 2. tammikuuta 1939 -- 4. tammikuuta 1943 | Demokraattinen | 1938 | Kalifornian osavaltion senaattori (1934 -- 1938) |  | Ellis E. Patterson |
| 30 |  |  | Earl Warren 19. maaliskuuta 1891 -- 9. heinäkuuta 1974 (83-vuotias) | 4. tammikuuta 1943 -- 5. lokakuuta 1953 | Tasavaltalainen | 1942 | Kalifornian 20. oikeusministeri (1939 -- 1943) |  | Frederick F. Houser |
| 1946 | Goodwin Knight |  | | | | | | | |
| 1950 |  | | | | | | | | |
| 31 |  | Goodwin Knight 9. joulukuuta 1896 -- 22. toukokuuta 1970 (73-vuotias) | 5. lokakuuta 1953 -- 5. tammikuuta 1959 | Tasavaltalainen | Kalifornian 35. kuvernööriluutnantti (1947 -- 1953) | Harold J. Powers |  | | |
| 1954 |  | | | | | | | | |
| 32 |  |  | Pat Brown 21. huhtikuuta 1905 -- 16. helmikuuta 1996 (90-vuotias) | 5. tammikuuta 1959 -- 2. tammikuuta 1967 | Demokraattinen | 1958 | Kalifornian 23. oikeusministeri (1951 -- 1959) |  | Glenn M. Anderson |
| 1962 |  | | | | | | | | |
| 33 |  |  | Ronald Reagan 6. helmikuuta 1911 -- 5. kesäkuuta 2004 (93-vuotias) | 2. tammikuuta 1967 -- 6. tammikuuta 1975 | Tasavaltalainen | 1966 | Screen Actors Guildin 9. ja 13. presidentti (1947 -- 1952; 1959 -- 1960). |  | Robert Finch (eronnut 8. tammikuuta 1969) |
| Edwin Reinecke (eronnut 2. lokakuuta 1974) |  | | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | | |
| John L. Harmer |  | | | | | | | | |
| 34 |  |  | Jerry Brown (1938-04-07) 7. huhtikuuta 1938 (80-vuotias) | 6. tammikuuta 1975 -- 3. tammikuuta 1983 | Demokraattinen |  | Kalifornian 24. valtiosihteeri (1971 -- 1975) |  | Mervyn M. Dymally |
| 1978 |  | Michael Curb |  | | | | | | |
| 35 |  |  | George Deukmejian 6. kesäkuuta 1928 -- 8. toukokuuta 2018 (89-vuotias) | 3. tammikuuta 1983 -- 7. tammikuuta 1991 | Tasavaltalainen | 1982 | Kalifornian 27. yleinen syyttäjä (1979-1983) |  | Leo T. McCarthy |
| 1986 |  | | | | | | | | |
| 36 |  | Pete Wilson (1933-08-23) 23. elokuuta 1933 (ikä 84) | 7. tammikuuta 1991 -- 4. tammikuuta 1999 | Tasavaltalainen |  | Yhdysvaltain senaattori Kaliforniasta (1983 -- 1991) |  | | |
|  | Gray Davis |  | | | | | | | |
| 37 |  |  | Gray Davis (1942-12-26) 26. joulukuuta 1942 (ikä 75) | 4. tammikuuta 1999 -- 17. marraskuuta 2003 | Demokraattinen | 1998 | Kalifornian 44. varakuvernööri (1995-1999) | Cruz Bustamante |  |
| 2002 |  | | | | | | | | |
| 38 |  |  | Arnold Schwarzenegger (1947-07-30) 30. heinäkuuta 1947 (ikä 70) | 17. marraskuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2011 | Tasavaltalainen | Presidentin kunto- ja urheiluneuvoston puheenjohtaja (1990-1993). |  | | |
| 2006 | John Garamendi (eronnut 3. marraskuuta 2009) |  | | | | | | | |
| Mona Pasquil (näytteleminen) |  | | | | | | | | |
|  | Abel Maldonado (nimitetty 27. huhtikuuta 2010) |  | | | | | | | |
| 39 |  |  | Jerry Brown (1938-04-07) 7. huhtikuuta 1938 (80-vuotias) | 3. tammikuuta 2011 -- Läsnä | Demokraattinen |  | Kalifornian 31. oikeusministeri (2007 -- 2011) Kalifornian 34. kuvernööri (1975 -- 1983) |  | |
|  | Gavin Newsom (astui virkaan 10. tammikuuta 2011) |  | | | | | | | |
| 2014 |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Kuka oli Kalifornian ensimmäinen kuvernööri osavaltion perustamisen jälkeen?

**Asiakirjan numero 16378**

**Tekstin numero 0**

Fotosysteemi II sijaitsee pääasiassa grana-tylakoideissa, kun taas fotosysteemi I ja ATP-syntaasi sijaitsevat pääasiassa strooma-tylakoideissa ja granan ulommissa kerroksissa. Sytokromi b6f-kompleksi on jakautunut tasaisesti kaikkiin tylakoidikalvoihin. Koska nämä kaksi fotosysteemiä sijaitsevat erillään toisistaan tylakoidikalvojärjestelmässä, tarvitaan liikkuvia elektroninkuljettajia siirtämään elektroneja niiden välillä. Näitä kantajia ovat plastokinoni ja plastosyaniini. Plastokinoni kuljettaa elektroneja fotosysteemi II:sta sytokromi b6f-kompleksiin, kun taas plastosyaniini kuljettaa elektroneja sytokromi b6f-kompleksista fotosysteemi I:een.

**Kysymys 0**

Millä nimellä kutsutaan proteiineja, jotka kuljettavat elektroneja tylakoidikalvolla?

**Teksti numero 1**

Tylakoidi on kloroplastien ja syanobakteerien sisällä oleva kalvoon sidottu lokero. Niissä tapahtuvat valosta riippuvaiset fotosynteesireaktiot. Tylakoidit koostuvat tylakoidikalvosta, joka ympäröi tylakoidilumenia. Kloroplastien tylakoideista muodostuu usein levypinoja, joita kutsutaan granoiksi (yksikkö: granum). Granat ovat yhteydessä toisiinsa intergranaalisilla tai strooma-tylakoideilla, jotka yhdistävät granapinot yhdeksi toiminnalliseksi osastoksi.

**Kysymys 0**

pienet levypinot, jotka muodostavat tylakoidikalvojärjestelmän.

**Asiakirjan numero 16379**

**Tekstin numero 0**

DC:n julkaisemissa nykyajan Teräsmies-tarinoissa symboli selitetään yleensä Teräsmiehen perhevaakunaksi kotiplaneetaltaan Kryptonilta, joka tunnetaan nimellä Elin talon tunnus, ja sen yhdennäköisyys S-kirjaimeen on vain sattumaa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa supermansin puvun s-kirjain

**Teksti numero 1**

DC:n julkaisemissa nykyajan Teräsmies-tarinoissa symboli selitetään yleensä olevan Teräsmiehen perhevaakuna kotiplaneetaltaan Kryptonilta, joka tunnetaan nimellä Elin talon tunnus; kryptonilaisen kielen ``El'' tarkoittaa ``toivoa'', ja sen yhdennäköisyys latinankielisen S-kirjaimen kanssa on vain sattumaa.

**Kysymys 0**

mistä tulee s-kirjain supermiehestä

**Teksti numero 2**

Alkuperäisessä Action Comicsin numerossa 1 Teräsmiehen symboli oli S-kirjain punaisella ja sinisellä keltaisen poliisimerkin symbolin päällä, joka muistutti kilpeä. Symboli muutettiin ensimmäisen kerran muutamaa numeroa myöhemmin Action Comicsin numerossa 7. Kilpi vaihteli sarjakuvien ensimmäisten vuosien aikana, ja monesti se oli pelkkä käänteinen kolmio, jonka sisällä oli S-kirjain.

**Kysymys 0**

Mikä on symboli supermiehen rinnassa?

**Asiakirjan numero 16380**

**Tekstin numero 0**

Monster Energy Cup -sarjassa tiimillä on tällä hetkellä neljä täysiaikaista autoa: Denny Hamlinin Toyota Camry nro 11, Kyle Buschin Camry nro 18, Daniel Suárezin Camry nro 19 ja Erik Jonesin Camry nro 20. Xfinity Series -sarjassa tiimillä on tällä hetkellä kolme täysiaikaista autoa: No. 18 Camry osa-aikaisille kuljettajille Daniel Suárezille, Kyle Benjaminille, Kyle Buschille, Denny Hamlinille, Erik Jonesille ja Ryan Pricelle; No. 19 Camry Brandon Jonesille ja No. 20 Camry Christopher Bellille.

**Kysymys 0**

joka ajoi viime vuonna Nascarin 20. autoa -

**Asiakirjan numero 16381**

**Tekstin numero 0**

``In the Garden'' (joskus sen ensimmäinen säe on ``I Come to the Garden Alone'') on gospel-laulu, jonka on kirjoittanut yhdysvaltalainen lauluntekijä C. Austin Miles (1868 -- 1946), entinen apteekkari, joka toimi 37 vuoden ajan Hall-Mack-kustantamon päätoimittajana ja johtajana. Milesin lapsenlapsenlapsen mukaan laulu kirjoitettiin ``kylmässä, ankeassa ja vuotavassa kellarissa Pitmanissa, New Jerseyssä, jossa ei ollut edes ikkunaa saati näkymää puutarhaan''. Laulu julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1912, ja sitä popularisoivat Billy Sundayn evankeliointikampanjoiden aikana 1900-luvun alussa kaksi hänen henkilökuntansa jäsentä, Homer Rodeheaver ja Virginia Asher.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i come to the garden alone hymnin?

**Teksti numero 1**

``Puutarhassa'' (joskus sen ensimmäisellä rivillä ``I Come to the Garden Alone'') on gospel-laulu, jonka on kirjoittanut yhdysvaltalainen lauluntekijä C. Austin Miles (1868 -- 1946), entinen apteekkari, joka toimi 37 vuoden ajan Hall-Mack-kustantamon päätoimittajana ja johtajana. Milesin lapsenlapsenlapsen mukaan laulu kirjoitettiin ``kylmässä, ankeassa ja vuotavassa kellarissa Pitmanissa, New Jerseyssä, jossa ei ollut edes ikkunaa saati näkymää puutarhaan''. Laulu julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1912, ja sitä popularisoivat Billy Sundayn evankeliointikampanjoiden aikana 1900-luvun alussa kaksi hänen henkilökuntansa jäsentä, Homer Rodeheaver ja Virginia Asher.

**Kysymys 0**

Milloin puutarhassa oleva virsi kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 16382**

**Tekstin numero 0**

Värisokeuden yleisin syy on perinnöllinen ongelma yhden tai useamman silmän kolmesta väriaistinkartiosarjasta kehittymisessä. Miehet ovat todennäköisemmin värisokeita kuin naiset, koska värisokeuden yleisimpiin muotoihin johtavat geenit ovat X-kromosomissa. Koska naisilla on kaksi X-kromosomia, toisen kromosomin vika korvataan yleensä toisella, kun taas miehillä on vain yksi X-kromosomi. Värisokeus voi johtua myös silmän, näköhermon tai aivojen osien fyysisestä tai kemiallisesta vaurioitumisesta. Diagnoosi tehdään yleensä Ishiharan väritestillä, mutta on olemassa myös useita muita testausmenetelmiä.

**Kysymys 0**

mistä värisokean geeni tulee

**Teksti numero 1**

Kliinisen ulkonäön perusteella värisokeus voidaan kuvata täydelliseksi tai osittaiseksi. Täydellinen värisokeus on paljon harvinaisempi kuin osittainen värisokeus. Värisokeutta on kahta päätyyppiä: niillä, joilla on vaikeuksia erottaa punaista ja vihreää, ja niillä, joilla on vaikeuksia erottaa sinistä ja keltaista.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat värisokeuden kaksi tyyppiä

**Asiakirjan numero 16383**

**Tekstin numero 0**

Nathan's Hot Dog Eating Contest on vuosittain järjestettävä amerikkalainen hot dogin syömiskilpailu. Se järjestetään joka vuosi itsenäisyyspäivänä Nathan's Famous Corporationin alkuperäisessä ja tunnetuimmassa ravintolassa Surf ja Stillwell Avenuen kulmassa Coney Islandilla, Brooklynin kaupunginosassa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

Milloin on Nathanin hot dogin syömiskilpailu?

**Kysymys 1**

Milloin on Nathanin hotdogin syömiskilpailu Coney Islandilla?

**Kysymys 2**

Milloin on hot dogin syömiskilpailu coney islandilla?

**Teksti numero 1**

Kilpailu on saanut viime vuosina julkista huomiota Takeru Kobayashin ja Joey Chestnutin tähteyden ansiosta. Miesten puolustava mestari on Joey Chestnut, joka söi vuoden 2018 kilpailussa 74 hot dogia. Naisten mestaruutta puolustaa Miki Sudo, joka söi 37 hot dogia vuoden 2018 kilpailussa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Nathanin hot dogin syömiskilpailun

**Kysymys 1**

kuka voitti Nathanin neljännen heinäkuun hot dogin syömiskilpailun...

**Teksti numero 2**

Kilpailu on saanut viime vuosina julkista huomiota Takeru Kobayashin ja Joey Chestnutin tähteyden ansiosta. Puolustava mestari on Joey Chestnut, joka söi vuoden 2017 kilpailussa 72 hot dogia. Hän voitti Carmen Cincottin ja vuoden 2015 mestarin Matt Stonien.

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmän hot dogin syömiskilpailun

**Kysymys 1**

kuka pitää hallussaan Nathanin hotdogin syömiskilpailun ennätystä?

**Kysymys 2**

Kuka voitti Nathanin hot dogin syömiskilpailun?

**Kysymys 3**

joka voitti viime vuoden hot dogin syömiskilpailun -

**Teksti numero 3**

Kilpailijat seisovat korotetulla korokkeella pitkän pöydän takana, jossa on juomia ja Nathan's Famousin hot dogeja sämpylöissä. Useimmilla kilpailijoilla on käytössään vettä, mutta muitakin juomia voidaan käyttää ja on käytetty. Mausteet ovat sallittuja, mutta niitä ei yleensä käytetä. Hot dogien annetaan jäähtyä hieman grillauksen jälkeen mahdollisten suupalojen välttämiseksi. Voittajaksi julistetaan se kilpailija, joka kuluttaa (ja pitää sisällään) eniten hot dogeja ja sämpylöitä kymmenessä minuutissa. Kilpailun pituus on muuttunut vuosien varrella: aiemmin 12 minuuttia, joinakin vuosina vain kolme ja puoli minuuttia, vuodesta 2008 lähtien 10 minuuttia.

**Kysymys 0**

Mikä on aikaraja Nathanin hotdogin syömiskilpailussa?

**Teksti numero 4**

Nathan's Hot Dog Eating Contest Nathan's Wall of Fame kilpailun voittajista, 2006.

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Aktiivinen |
| Genre | Hot dogin syömiskilpailu |
| Päivämäärä (s) | 4. heinäkuuta |
| Taajuus | Vuosittain |
| Tapahtumapaikka | Nathan's Famous Corporation |
| Sijainti (s) | Brooklyn, New York City |
| Maa | Yhdysvallat |
| Vihittiin käyttöön | 4. heinäkuuta 1916 (1916-07-04) |

**Kysymys 0**

missä new yorkissa järjestetään nathanin hotdogin syömiskilpailu?

**Asiakirjan numero 16384**

**Tekstin numero 0**

Christopher Daniel Barnes (s. 7. marraskuuta 1972), joka tunnetaan myös nimillä C.D. Barnes ja C.B. Barnes, on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten ääniroolistaan vuoden 1994 animaatiosarjan Hämähäkkimies nimikkosupersankarina, Prinssi Ericistä elokuvasta Pieni merenneito sekä Greg Bradyn roolistaan elokuvissa The Brady Bunch Movie ja A Very Brady Sequel.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä prinssi Ericille Pienessä merenneitossa.

**Asiakirjan numero 16385**

**Tekstin numero 0**

* Glykaatiossa, joka tunnetaan myös nimellä ei-entsymaattinen glykosylaatio, sokerit sitoutuvat kovalenttisesti proteiini- tai lipidimolekyyliin ilman entsyymin ohjaavaa vaikutusta, vaan Maillardin reaktion avulla.

**Kysymys 0**

missä proteiineihin lisätään sokereita glykoproteiinien muodostamiseksi.

**Asiakirjan numero 16386**

**Tekstin numero 0**

August Schell Brewing Company on panimoyhtiö New Ulmissa, Minnesotassa. Sen perusti saksalainen maahanmuuttaja August Schell vuonna 1860. Se on Amerikan toiseksi vanhin perheomisteinen panimo (D.G. Yuengling & Sonin jälkeen), ja siitä tuli Minnesotan vanhin ja suurin panimo, kun yhtiö osti Grain Belt -oikeudet vuonna 2002. Syyskuussa 2010 se juhli 150-vuotisjuhlaansa kaksipäiväisellä festivaalilla. Schell's juhlii vuosittain myös perinteisiä saksalaisia juhlapäiviä Bock Festillä ja Oktoberfestillä.

**Kysymys 0**

Mikä on Amerikan toiseksi vanhin panimo?

**Asiakirjan numero 16387**

**Tekstin numero 0**

Perinne yhdistää hänet apostoli Johannekseen, mutta on epätodennäköistä, että apostoli olisi elänyt kirjan todennäköisimpänä syntyajankohtana, Domitianuksen valtakautena, eikä kirjoittaja koskaan väitä tunteneensa Jeesusta. Tiedetään vain, että tämä Johannes oli juutalainen kristitty profeetta, joka todennäköisesti kuului tällaisten profeettojen ryhmään ja jonka seurakunnat, joille hän osoittaa kirjeensä, hyväksyivät sellaiseksi. Hänen tarkka henkilöllisyytensä on edelleen tuntematon, ja nykyaikaisessa oppineisuudessa hänestä käytetään yleisesti nimitystä Johannes Patmoslainen.

**Kysymys 0**

joka puhuu ilmestyskirjassa

**Teksti numero 1**

Kirja kattaa kolme kirjallisuuden lajia: kirjeenomaisen, apokalyptisen ja profeetallisen. Se alkaa siitä, kun Egeanmerellä sijaitsevalla Patmoksen saarella oleva Johannes lähettää kirjeen "Aasian seitsemälle seurakunnalle". Sen jälkeen hän kuvaa sarjan profeetallisia näkyjä, joihin sisältyy sellaisia hahmoja kuin seitsenpäinen lohikäärme, käärme ja peto, ja jotka huipentuvat Jeesuksen toiseen tulemiseen.

**Kysymys 0**

kenelle on kirjoitettu ilmestyskirjan kirja

**Teksti numero 2**

Kirja kattaa kolme kirjallisuuden lajia: kirjeenomaisen, apokalyptisen ja profeetallisen. Se alkaa siitä, kun Egeanmerellä sijaitsevalla Patmoksen saarella oleva Johannes lähettää kirjeen "Aasian seitsemälle seurakunnalle". Sen jälkeen hän kuvaa sarjan profeetallisia näkyjä, joihin sisältyy Babylonin huoran ja pedon kaltaisia hahmoja, ja jotka huipentuvat Jeesuksen toiseen tulemiseen.

**Kysymys 0**

kenelle ilmestyskirjat kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 16388**

**Tekstin numero 0**

Norris on englantilainen sukunimi. Joissakin tapauksissa se on johdettu keski-englannin norreis, noreis, norais ja anglo-normanninkielisestä ranskan noreis-sanasta. Näissä tapauksissa sukunimi on peräisin elementeistä, jotka tarkoittavat ``northerner'', ja viittasi Norjasta ja Pohjois-Englannista ja Skotlannista kotoisin oleviin ihmisiin. Muissa tapauksissa sukunimi on johdettu keskieurooppalaisesta henkilönnimestä Norreis, joka puolestaan on johdettu sanasta norreis. Muissa tapauksissa sukunimi on johdettu keskieurooppalaisesta norice, nurice; ja vanhasta ranskankielisestä norrice, nurrice. Tällaisissa tapauksissa sukunimi on johdettu elementeistä, jotka merkitsevät ``nurse'', ``huoltaja-vanhempi''.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Norris tulee?

**Asiakirjan numero 16389**

**Tekstin numero 0**

Sen ovat luoneet Steven Knight, Tom Hardy ja hänen isänsä Edward ``Chips'' Hardy, ja se perustuu Tom ja Chips Hardyn kirjoittamaan tarinaan. Kahdeksanosainen sarja, joka sijoittuu vuoteen 1814, alkaa, kun James Delaney (Tom Hardy) palaa Englantiin palattuaan kahdentoista Afrikassa vietetyn vuoden jälkeen mukanaan neljätoista varastettua timanttia isänsä kuoleman jälkeen ja kun sota Yhdysvaltojen kanssa on päättymässä.

**Kysymys 0**

kuinka monta tabusarjaa tulee olemaan

**Asiakirjan numero 16390**

**Tekstin numero 0**

Chengyang Yongji -silta 程陽永 濟 橋 Chengyangin tuuli-sade-silta vuonna 2003

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 25 ° 54 ′ 02''' N 109 ° 38 ′ 16''' E / 25.9006 ° N 109.6378 ° E / 25.9006; 109.6378 Koordinaatit: 25 ° 54 ′ 02''' N 109 ° 38 ′ 16'' E / 25.9006 ° N 109.6378 ° E / 25.9006; 109.6378 |
| Paikkakunta | Sanjiang County, Guangxi, Kiina Ominaisuudet |
| Suunnittelu | Katettu silta |
| Kokonaispituus | 64,4 m (211 ft) |
| Korkeus | 10 m (33 ft) |
| Jännevälien lukumäärä | Historia |
| Rakentamisen loppu | 1912 |
| Avattu | 1912 |

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen silta on Chengyangin silta?

**Asiakirjan numero 16391**

**Tekstin numero 0**

Kullfi Kumarr Bajewala

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Perhe |
| Luonut | Nilanjana Purkasthya |
| Kirjoittanut | Tarina: Sahana Faizal Aziz Lakshmi Jayakumar Swechchha Singh Dialogit: Sahana Faizal Aziz Lakshmi Jayakumar Swechchha Singh: Divya Nidhi Sharma Aparjit Sharma Sinha Musiikki: Shashank Kunwar Shaheen Iqbal Satya Sharma... |
| Ohjaaja | Pradeep Yadav |
| Luova johtaja (s) | Yashraj Shukla |
| Pääosissa | * Aakriti Sharma * Mohit Malik * Anjali Anand * Myra Singh * Shruti Sharma |
| Avausteema | ``Pet Bechara'', kirjoittanut Rashi Salil Harmalkar. |
| Säveltäjä (s) | * Alkuperäinen musiikki: * Sargam Jassu * Nakash Aziz * Taustapisteet: * Sanjeev Srivastava |
| Alkuperämaa | Intia |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | * Hindi (alkeiskurssi) * Englanti (sivuaine) |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 52 (29. toukokuuta 2018) Tuotanto |
| Tuottaja (s) | * Gul Khan * Karishma Jain * Nilanjana Purkayasstha * Herumb Khot |
| Uutistoimittaja (s) | Screen Journal |
| Sijainti (s) | Pathankot Mumbai |
| Elokuvataide | Sandeep Yadav Mohseen Swan |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | noin 22 min |
| Tuotantoyhtiö(t) | 4 Lions Elokuvat Invictus T Mediaworks |
| Jakelija | Star India (21st Century Fox) Novi Digital Entertainment Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Star Plus |
| Kuvaformaatti | 576i SDTV 1080i HDTV |
| Audioformaatti | Dolby Digital Digital Audio |
| Alkuperäinen julkaisu | 19 maaliskuuta 2018 (2018-03-19) -- present Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Potol Kumar Gaanwala Ulkoiset linkit Hotstar Productionin verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka lauloi Kulfi Kumar Bajewalan laulun.

**Teksti numero 1**

* Aakriti Sharma Kullfina, Nimratin ja Sikandarin tyttärenä, Lovelyn tytärpuolena ja Amyran sisarpuolena.

**Kysymys 0**

Kulfin oikea nimi Kulfi Kumarr bajewala Kulfi Kumarr bajewala

**Asiakirjan numero 16392**

**Tekstin numero 0**

Yleisurheilu Pituushyppy Pituushyppääjä GE Money Grand Prix -kilpailussa Helsingissä heinäkuussa 2005. Miesten ennätykset

|  |  |
| --- | --- |
| Maailma | Mike Powell 8,95 m (29 ft 4 ⁄ in) (1991) |
| Olympialaiset | Bob Beamon 8,90 m (29 ft 2 ⁄ in) (1968) Naisten ennätykset |
| Maailma | Galina Tšistjakova 7,52 m (1988) (24 ft 8 in) |
| Olympialaiset | Jackie Joyner 7,40 m (24 ft 3 ⁄ in) (1988) |

**Kysymys 0**

Mikä on pituushypyn olympiaennätys?

**Teksti numero 1**

Yleisurheilu Pituushyppy Pituushyppääjä 2007 Military World Games Miesten ennätykset

|  |  |
| --- | --- |
| Maailma | Mike Powell 8,95 m (29 ft 4 ⁄ in) (1991) |
| Olympialaiset | Bob Beamon 8.90 m (29 ft 2 ⁄ in) (1968) Naisten ennätykset |
| Maailma | Galina Tšistjakova 7,52 m (1988) (24 ft 8 in) |
| Olympialaiset | Jackie Joyner 7,40 m (24 ft 3 ⁄ in) (1988) |

**Kysymys 0**

jolla on pituushypyn maailmanennätys

**Teksti numero 2**

Eliittitasolla kilpailijat juoksevat kiitotietä pitkin (joka on yleensä päällystetty samalla kumipinnalla kuin juoksuradat, kumiseoksella tai vulkanoidulla kumilla, joka tunnetaan yleisesti nimellä all-weather track) ja hyppäävät niin pitkälle kuin pystyvät 20 cm:n (8 tuumaa) leveältä puulaudalta, joka on rakennettu kiitotien kanssa tasan kuoppaan, joka on täynnä hienoksi jauhettua soraa tai hiekkaa. Jos kilpailija aloittaa hypyn niin, että jokin jalkaterän osa on virheviivan takana, hyppy julistetaan virheelliseksi, eikä matkaa kirjata. Välittömästi laudan jälkeen asetetaan kerros muovailuvahaa, joka havaitsee tämän tapahtuman. Toimitsija (erotuomarin kaltainen) tarkkailee myös hyppyä ja tekee päätöksen. Kilpailija voi aloittaa hypyn mistä tahansa kohdasta virheviivan takaa, mutta etäisyys mitataan aina kohtisuoraan virheviivaan nähden lähimpään hiekan katkeamiseen, jonka jokin kehon osa tai univormu on aiheuttanut. Siksi on kilpailijan edun mukaista päästä mahdollisimman lähelle rangaistusviivaa. Kilpailijat saavat asettaa kaksi merkkiä kiitotien sivulle, jotta he voivat hypätä tarkasti. Pienemmissä kilpailuissa ja tiloissa muovailuvahaa ei todennäköisesti ole, kiitotie saattaa olla eri pinnalla tai hyppääjät voivat aloittaa hyppynsä kiitotielle maalatusta tai teipatusta merkistä. Pienemmissä kilpailuissa myös hyppyyritysten määrä saatetaan rajoittaa neljään tai kolmeen.

**Kysymys 0**

mistä mittaat pituushypyssä

**Kysymys 1**

mistä mitataan pituushyppy

**Teksti numero 3**

Pituushypyn maailmanennätys on ollut vain neljän henkilön hallussa suurimman osan sen olemassaolosta. Ensimmäinen IAAF:n vuonna 1901 ratifioima ennätys, Peter O'Connorin tekemä ennätys, kesti vajaat 20 vuotta. Sen jälkeen, kun se rikottiin vuonna 1921, ennätys vaihtoi omistajaa kuusi kertaa, kunnes Jesse Owens asetti vuonna 1935 Ann Arborissa, Michiganissa järjestetyssä Big Tenin yleisurheilutapahtumassa 8,13 metrin ennätyksen, jota ei rikottu 25 vuoteen ja kahteen kuukauteen, ennen kuin Ralph Boston vuonna 1960. Boston paransi sitä ja vaihtoi ennätyksiä Igor Ter-Ovanesyanin kanssa seitsemän kertaa seuraavien seitsemän vuoden aikana. Vuoden 1968 kesäolympialaisissa Bob Beamon hyppäsi 8,90 m (29 ft 2 ⁄ in) 7 349 jalan (2 240 m) korkeudessa, hyppy, jota ei ylitetty 23 vuoteen ja joka on edelleen kaikkien aikojen toiseksi pisin laillinen hyppy. Yhdysvaltain Mike Powell teki 30. elokuuta 1991 Tokion MM-kilpailuissa miesten nykyisen maailmanennätyksen. Se tapahtui tunnetussa kilpailussa Carl Lewisia vastaan, joka myös ylitti Beamonin ennätyksen samana päivänä, mutta tuulen avustamana (joka ei siis ollut laillinen ennätyksen kannalta). Powellin ennätys 8,95 m (29 ft 4 ⁄ in) on nyt ollut voimassa yli 27 vuotta.

**Kysymys 0**

jolla on ennätys pisimmässä pituushypyssä...

**Asiakirjan numero 16393**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Lentoyhtiöt | Kohteet |
| Arrendamientos Aereos | Charter: Panama City-Albrook |
| Air Costa Rica | Charter: San José (CR) |
| Air Panama | Charter: Panama City-Albrook |
| Air Transat | Montreal-Trudeau, Toronto-Pearson. |
| Sunwing Airlines | Toronto-Pearson Seasonal: Bagotville, Montreal-Trudeau, Quebec City. |

**Kysymys 0**

mitkä lentoyhtiöt lentävät rio haton lentokentälle panama

**Asiakirjan numero 16394**

**Tekstin numero 0**

Ester Persian kuningatar Kuningatar Ester (1879) Edwin Long Persian kuningatar (1879)

|  |  |
| --- | --- |
| Valtakunta | c. 479 -- n. 465 eKr. |
| Kruunajaiset | c. 479 |
| Edeltäjä | Vashti |
|  | Hadassa n. 492 eKr. Akhamenidien valtakunta |
| Hautaaminen | Hamadan, Iran |
| Puoliso | Persian kuningas Kserkses I |
| Talo | Persia |
| Isä | Abihail (biologinen), Mordecai (adoptiolapsi). |
| Uskonto | Juutalaisuus |

**Kysymys 0**

Kuka oli Esterin aviomies Raamatussa?

**Asiakirjan numero 16395**

**Tekstin numero 0**

Kuudennella kaudella Stefan muuttaa pois Mystic Fallsista Damonin kuoleman vuoksi ja löytää uuden tyttöystävän nimeltä Ivy. Enzo ja Caroline kuitenkin löytävät hänet ja Caroline kertoo Stefanille, että hän on pelkuri ja huonoin ystävä ikinä. Hän alkaa itkeä, joten Enzo menee ja tappaa Ivyn. Stefan vannoo kostoa. Hän palaa Whitmoreen ja etsii Elenan avulla Enzon jättäen tämän vampyyrimetsästäjän tappamaksi. Enzo kuitenkin selviää hengissä. Ivy palaa vampyyrina, ja paljastuu, että Enzo oli syöttänyt hänelle vampyyriverta vastoin hänen tahtoaan ennen kuin tappoi hänet. Damon palaa sitten Mystic Fallsiin ja tapaa Stefanin ensimmäisenä, mikä tuo Stefanin takaisin ystäviensä luokse. Kaiken kukkuraksi Enzo kertoo toiselle vampyyrinmetsästäjälle Ivystä ja kaikista muista vampyyreistä ja vampyyrinmetsästäjä tappaa Ivyn, mutta Damon tappaa hänet ennen kuin vampyyrinmetsästäjä tappaisi ketään muuta. Enzo saa selville, että Stefanin veljentytär Sarah on elossa ja että Damon oli luullut tappaneensa Sarahin ennen tämän syntymää, mutta Sarah syntyi ennen kuin hänen äitinsä kuoli, mutta Stefan salasi tämän Damonilta ja Enzo käyttää tätä Stefania vastaan. Samaan aikaan vampyyreillä on toinen uhka, psykopaattitappaja Kai. Kaiken lisäksi sheriffi Liz Forbesilla (Carolinen äidillä) diagnosoidaan syöpä. Stefan tukee Carolinea tässä tilanteessa, jolloin he sitoutuvat vielä enemmän ja jakavat intohimoisen suudelman, mutta juuri silloin Liz kuolee. Hautajaisissa Stefan tajuaa rakastuneensa Carolineen, mutta ennen kuin hän ehtii tunnustaa, Caroline sammuttaa ihmisyyden kytkimen hautajaisten jälkeen. Stefan ja Elena yrittävät tuoda Carolinen takaisin, mutta se epäonnistuu ja Caroline vannoo kostoa siitä, etteivät he antaneet hänelle haluamaansa vuotta ilman tunteita. Hän kidnappaa Stefanin ja Damonin veljentyttären Sarah Salvatoren ja kiristää Stefania sammuttamaan ihmisyytensä hänen pelastamisekseen. Jakson 'The Downward Spiral' lopussa Stefan tekee niin ja liittyy Carolinen seuraan. Stefan päättää pilata Carolinen elämän, koska tämä on tehnyt saman hänelle. Hän haluaa, että Caroline menettää kontrollin ja hänestä tulee Viiltäjä. Lopulta hän pystyy siihen ja he nukkuvat ensimmäistä kertaa yhdessä. Kun Lily, Stefanin ja Damonin äiti, pelastetaan vuoden 1903 vankilamaailmasta ja hän osoittautuu vampyyriksi, hän onnistuu kääntämään Stefanin inhimillisyyden uudelleen. Myöhemmin kuitenkin paljastuu, että Lily valehteli saadakseen Stefanin takaisin eikä rakasta enää poikiaan vaan haluaa vain matkakumppaninsa takaisin. Stefan teeskentelee sitten, että hänen tunteensa ovat yhä pois päältä saadakseen Carolinen takaisin ja jotenkin onnistuu siinä, mutta Caroline yrittää vältellä häntä, koska tuntee syyllisyyttä kaikesta, mitä oli tehnyt. Stefan yrittää sitten myös puhua Damonia ympäri, ettei hän olisi enää ihminen vain ollakseen Elenan kanssa, mutta Damon päättää ottaa parannuskeinon.

**Kysymys 0**

Milloin Stefan sammuttaa inhimillisyytensä 6. kaudella?

**Teksti numero 1**

Stefan Salvatore Vampyyripäiväkirjat hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Romaanit: Televisio: ``Pilot'' |
| Viimeinen esiintyminen | Romaanit: Pelastus: I Was Feeling Epic'': Ummasked Television: ``I Was Feeling Epic'' |
| Luonut | L.J. Smith |
| Kuvat: | Paul Wesley Sawyer Bell (10-vuotias) Luke Judy (Little Kid) Tiedot |
| Laji | Vampyyri (kaudet 1-8) Ihminen (kausi 8) Kaksoisolento (kausi 5-6) |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Lukiolainen (kaudet 1-4)  Autokorjaaja (Kausi 6) |
| Perhe | Giuseppe Salvatore (isä) Lillian (Lily) Salvatore (äiti) Damon Salvatore (veli) Caroline Forbes-Salvatore (vaimo) Zach Salvatore (veljenpoika) Silas (esi-isä) Tom Avery (kaksoisolento) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Katherine Pierce (ex-tyttöystävä) Valerie Tulle (ex-tyttöystävä) Rebekah Mikaelson (muutama kohtaaminen) Elena Gilbert (ex-tyttöystävä / ystävä) Caroline Forbes (vaimo) |
| Sukulaiset | Silas (Sarah Salvatoren kaksoisolento) Sarah Salvatore (lapsenlapsenlapsi) |
| Kansalaisuus | American |
| Tila | Kuollut |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Stefan päätyy Vampyyripäiväkirjat

**Asiakirjan numero 16396**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä |  | Rooli |
| Jackman, Hugh Hugh Jackman |  | Valjean, Jean Jean Valjean |
| Crowe, Russell Russell Crowe |  | Javert, Javert |
| Hathaway, Anne Anne Hathaway |  | Fantine, Fantine |
| Seyfried, Amanda Amanda Seyfried |  | Cosette, Cosette |
| Redmayne, Eddie Eddie Redmayne Eddie Redmayne |  | Pontmercy, Marius Marius Pontmercy Marius Pontmercy |
| Tveit, Aaron Aaron Tveit |  | Enjolras, Enjolras |
| Barks, Samantha Samantha Barks |  | Éponine, Éponine |
| Isabelle Allen, Isabelle Allen |  | Nuori Cosette |
| Daniel Huttlestone, Daniel Huttlestone |  | Gavroche, Gavroche |
| Wilkinson, Colm Colm Wilkinson Colm Wilkinson |  | Piispa Myriel, piispa Myriel |
| Bonham Carter, Helena Helena Helena Bonham Carter |  | Madame Thénardier, Madame Thénardier... |
| Baron Cohen, Sacha Sacha Baron Cohen |  | Thénardier, Thénardier |
| Blagden, George George Blagden |  | Grantaire |
| Carvel, Bertie Bertie Carvel |  | Bamatabois |
| Donnelly, Killian Killian Donnelly Killian Donnelly |  | Combeferre, Combeferre |
| Fee, Fra Fra Fra Fee |  | Courfeyrac, Courfeyrac |
| Brammer, Alistair Alistair Brammer Alistair Brammer |  | Prouvaire, Jean Jean Prouvaire |
| Vick, Gabriel Gabriel Vick |  | Feuilly, Feuilly |
| Skinner, Hugh Hugh Skinner |  | Joly, Joly |
| Lewis, Iwan Iwan Lewis |  | Bahorel, Bahorel |
| Neal, Stuart Stuart Neal |  | Lesgles, Lesgles |
| Fraser, Hadley Hadley Fraser |  | Kansalliskaartin johtaja, Kansalliskaartin johtaja |
| Chasen, Heather Heather Chasen |  | Madame Magloire, Madame Magloire... |
| Glen, Georgie Georgie Glen |  | Mademoiselle Baptistine, Mademoiselle Baptistine, - |
| Godfrey, Patrick Patrick Godfrey |  | Monsieur Gillenormand, Monsieur Gillenormand... |

**Kysymys 0**

joka näyttelee poliisitarkastaja Javertia elokuvassa Les Miserables vuodelta 2012.

**Kysymys 1**

joka näytteli pikku Eponinea Les Miserables -elokuvassa...

**Kysymys 2**

ketä Russell Crowe näytteli elokuvassa Les Mis...

**Teksti numero 1**

* Samantha Barks Éponine, Thénardiersin tytär. Barks, joka on aiemmin näytellyt roolia 25-vuotisjuhlakonsertissa ja West Endin produktiossa, sanoi, että roolissa oli yhtäläisyyksiä - kyseessä on sama hahmo - mutta romaanin Eponine ja musikaalin Eponine ovat kaksi erilaista tyttöä, joten minulle oli jännittävää yhdistää nämä kaksi, saada aikaan jotakin, jossa on yhä se sydän ja sielu, johon me kaikki tunnemme yhteyden musikaalissa, mutta myös kömpelö, itseään inhoava teini-ikäinen, jonka näemme romaanissa, ja yrittää sulauttaa nämä kaksi toisiinsa. Jackman oli hänen mielestään "kiehtova oppija, ja minusta tuntuu, että se pitäisi tehdä juuri niin".

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Eponinea Les Miserables -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Eponinea elokuvassa Les Miserables...

**Teksti numero 2**

Russell Crowe näyttelee Javertia, poliisitarkastajaa, joka omistaa elämänsä Valjeanin vangitsemiselle jälleen kerran. Ennen Javertin rooliin valintaa Crowe oli aluksi tyytymätön hahmoon. Matkalla Eurooppaan ystävänsä häihin Crowe tuli Lontooseen ja tapasi tuottaja Cameron Mackintoshin. Tavatessaan Tom Hooperin hän kertoi ohjaajalle huolensa Javertin esittämisestä, ja tapaamisen jälkeen Crowe oli ``päättänyt olla mukana projektissa ja esittää Javertia. Uskon, että sillä oli jotain tekemistä Tomin intohimon kanssa sitä kohtaan, mihin hän oli ryhtymässä, ja hän ymmärsi selvästi ongelmat ja haasteen."''. Vieraillessaan Victor Hugon kotona Pariisissa Crowe sanoi: ``(Talon intendentti) kertoi minulle (1800-luvun etsivästä Eugene Francois) Vidocqista, miehestä, joka oli ollut sekä vanki että poliisi, miehestä, jonka katsotaan keksineen peitepoliisityön, kun hän perusti Brigade de Surete -järjestön.''

**Kysymys 0**

Kuka on Les Miserablesin pahis?

**Teksti numero 3**

* Hugh Jackman näyttelee Jean Valjeania, ranskalaista miestä, joka vapautuu Toulonin vankilasta 19 vuoden vankeusrangaistuksen jälkeen leivän varastamisesta ja epäonnistuneista yrityksistä paeta vankilasta. Kesäkuun 2011 tienoilla Jackman tapasi tuottaja Cameron Mackintoshin koe-esiintymistä varten New Yorkissa. Rooliin valmistautuakseen Jackman laihdutti 15 kiloa (6,8 kg) ja sai myöhemmin takaisin 30 kiloa (14 kg) peilatakseen hahmonsa menestystä. Hän vältti kahvin juomista, lämmitteli vähintään 15 minuuttia joka päivä, piti Ricola-pastilleja, joi jopa seitsemän litraa vettä päivässä, istui höyryssä kolme kertaa päivässä, otti kylmiä kylpyjä ja käytti märkää pesulappua kasvoillaan lentäessään, ja siteerasi musikaalin alkuperäistä apulaisohjaajaa Trevor Nunnia harjoittelusta. Hän työskenteli paljon lauluvalmentaja Joan Laderin kanssa ja onnistui laajentamaan alun perin korkeaksi baritoniksi luokiteltua äänialaansa tenoriin.
* Russell Crowe näyttelee Javertia, poliisitarkastajaa, joka omistaa elämänsä Valjeanin vangitsemiselle jälleen kerran. Ennen Javertin rooliin valintaa Crowe oli aluksi tyytymätön hahmoon. Matkalla Eurooppaan ystävänsä häihin Crowe tuli Lontooseen ja tapasi tuottaja Cameron Mackintoshin. Tavatessaan Tom Hooperin hän kertoi ohjaajalle huolensa Javertin esittämisestä, ja tapaamisen jälkeen Crowe oli ``päättänyt olla mukana projektissa ja esittää Javertia. Luulen, että sillä oli jotain tekemistä Tomin intohimon kanssa sitä kohtaan, mihin hän oli ryhtymässä, ja hän ymmärsi selvästi ongelmat ja haasteen."''. Vieraillessaan Victor Hugon kotona Pariisissa Crowe sanoi: ``(Talon intendentti) kertoi minulle (1800-luvun etsivästä Eugene Francois) Vidocqista, miehestä, joka oli ollut sekä vanki että poliisi, miehestä, jonka katsotaan keksineen peitepoliisityön, kun hän perusti Brigade de Surete -järjestön.''
* Anne Hathaway näyttelee Fantinea, Cosetten äitiä ja tehtaan työntekijää, joka turvautuu prostituutioon. Fantine on Kun Hathaway sai roolin, hän totesi: "Vastustusta oli, koska olin heidän ihanneikäistensä välissä - en ehkä tarpeeksi kypsä Fantinen rooliin, mutta en enää siinä vaiheessa, että voisin uskottavasti näytellä Cosettea.
* Amanda Seyfried näyttelee Cosettea, Fantinen aviotonta tytärtä, jota Thénardierit pitävät, kunnes Valjean ostaa hänet heiltä. Cosetten kehityksestä Seyfried sanoi: ``Vaikka minulla oli vähän aikaa selittää Cosette ja antaa yleisölle syy (nähdä hänet) rakkauden, voiman ja valon symbolina tässä tragediassa, minun piti pystyä välittämään asioita, joihin te ette ehkä ole liittyneet esityksessä.''. Lauluvalmentaja otettiin avuksi laulujen kanssa. Isabelle Allen esittää Cosettea lapsena. Allen sanoi näyttelijäkollegoidensa kanssa työskentelystä: ``He antoivat meille paljon vinkkejä ja lähinnä (varmistivat), että kaikki olivat kunnossa. He olivat todella mukavia.
* Eddie Redmayne näyttelee Marius Pontmercyä, vallankumouksellista opiskelijaa, joka on Thenardiersin tyttären Époninen ystävä, mutta rakastuu Cosetteen. Hän piti ohjaaja Hooperin näkemystä ``epäuskottavan hyödyllisenä''. Redmayne sanoi yhteistyöstä Hooperin kanssa: ``Hän oli uskomattoman yhteistyökykyinen. Istuimme harjoitusten aikana Tomin ja Victor Hugon kirjan kanssa ja lisäsimme asioita. Redmayne ehdotti Hooperille, että hänen hahmonsa laulun ``Tyhjät tuolit tyhjissä pöydissä'' pitäisi alkaa a cappella, jotta se ilmaisisi paremmin Mariuksen syyllisyyttä ja tuskaa.
* Helena Bonham Carter ja Sacha Baron Cohen näyttelevät Thénardiereja, paria huijareita majatalon pitäjiä. Hooper teki aiemmin yhteistyötä Bonham Carterin kanssa elokuvassa The King's Speech, jossa hän esitti kuningas Yrjö VI:n vaimoa kuningatar Elisabetia. Baron Cohen ja Bonham Carter näyttelivät aiemmin yhdessä musikaalin Sweeney Todd: The Demon Barber of Fleet Street filmatisoinnissa. Kun Baron Cohen otti Thénardierin roolin vastaan, hän joutui jättämään Django Unchainedin.
* Samantha Barks Éponine, Thénardiersin tytär. Barks, joka on aiemmin näytellyt roolia 25-vuotisjuhlakonsertissa ja West Endin produktiossa, sanoi, että roolissa oli yhtäläisyyksiä - kyseessä on sama hahmo - mutta romaanin Eponine ja musikaalin Eponine ovat kaksi erilaista tyttöä, joten minulle oli jännittävää yhdistää nämä kaksi, saada aikaan jotakin, jossa on yhä se sydän ja sielu, johon me kaikki tunnemme yhteyden musikaalissa, mutta myös kömpelö, itseään inhoava teini-ikäinen, jonka näemme romaanissa, ja yrittää sulauttaa nämä kaksi toisiinsa. Jackman oli hänen mielestään "kiehtova oppija, ja minusta tuntuu, että se pitäisi tehdä juuri niin".
* Aaron Tveit Les Amis de l'ABC:n johtajana Enjolrasina. Toivoen pääsevänsä Mariuksen rooliin Tveit toimitti koe-esiintymisnauhan, jossa hän lauloi "Tyhjät tuolit tyhjissä pöydissä" ja "Elämässäni". Hän ei ollut koskaan esittänyt mitään roolia musikaalissa. Hän sanoi myös Enjolrasista, että "kun tutustuin materiaaliin enemmän ja enemmän ja kun luin romaanin, olin sitä mieltä, että "Wow, tämä on todella, todella hieno rooli", ja tunsin sopivani siihen paljon paremmin"." Hän sanoi myös, että "tämä on todella, todella hieno rooli". Tveit sanoi, että elokuvan kuvaukset olivat ``melkein yhtä uuvuttavia kuin maraton''.
* Daniel Huttlestone on Gavroche, viisas ja sankarillinen katupoika, jolla on tuore, selkeä ja ironinen katse ranskalaiseen yhteiskuntaan. Hän oli esittänyt saman roolin Lontoon Queen's Theatre -teatterissa, jossa hän oli mukana vuoden ajan, ennen kuin hänet valittiin näyttelemään sitä uudelleen tässä elokuvassa. Sekä yleisö että kriitikot ylistivät hänen suoritustaan, ja jotkut heistä pitävät häntä todellisena näyttelijänä.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Marius Les Miserables -elokuvassa 2012?

**Asiakirjan numero 16397**

**Tekstin numero 0**

Useat mafiapomot ovat kotoisin Corleonesta, mm: Tommy Gagliano, Jack Dragna, Giuseppe Morello, Michele Navarra, Luciano Leggio, Leoluca Bagarella, Salvatore Riina ja Bernardo Provenzano. Se on myös useiden Mario Puzon romaanin Kummisedän fiktiivisten hahmojen synnyinpaikka, mukaan lukien samanniminen Vito (Andolini) Corleone.

**Kysymys 0**

mistä sisilialaisesta kaupungista kummisetä on kotoisin?

**Asiakirjan numero 16398**

**Tekstin numero 0**

``Thank God and Greyhound'' on yhdysvaltalaisen countrymuusikon Roy Clarkin tunnetuksi tekemä kappale. Larry Kingstonin ja Earl Nixin kirjoittama kappale julkaistiin vuonna 1970 I Never Picked Cotton -albumin toisena singlenä. Kappale nousi marraskuussa Billboard Hot Country Singles -listan top 10 -hitiksi ja nousi Billboard Hot 100 -listan alapäähän, ollen korkeimmillaan sijalla 90.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kiitos jumalan ja vinttikoiran olet poissa.

**Asiakirjan numero 16399**

**Tekstin numero 0**

Efesoksessa oli messiaaninen yhteisö jo ennen Paavalin ensimmäisiä töitä siellä (vrt. "veljet"), Priskillan ja Akvilan lisäksi. Alkuperäinen yhteisö oli Apolloksen johdolla (1. Kor. 1:12). He olivat Johannes Kastajan opetuslapsia, ja Aquila ja Priscilla käännyttivät heidät. Kirkon perimätiedon mukaan Johannes lähti Marian taivaaseenastumisen jälkeen Efesokseen. Sieltä hän kirjoitti hänelle osoitetut kolme kirjettä. Rooman viranomaisten väitetään karkottaneen Johanneksen kreikkalaiselle Patmoksen saarelle, jossa hän perimätiedon mukaan kirjoitti Ilmestyskirjan. Tertullianuksen mukaan (teoksessa Harhaoppisten resepti) Johannes karkotettiin (oletettavasti Patmokselle) sen jälkeen, kun hänet oli Roomassa upotettu kiehuvaan öljyyn eikä hän kärsinyt siitä mitään. Sanotaan, että kaikki Colosseumin yleisössä olleet kääntyivät kristinuskoon todistaessaan tämän ihmeen. Tapahtuma olisi sattunut 1. vuosisadan lopulla, kristittyjen vainoamisesta tunnetun keisari Domitianuksen valtakaudella.

**Kysymys 0**

joka pantiin kiehuvaan öljyyn Raamatussa...

**Asiakirjan numero 16400**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi (seremonia) | Ehdokkuudessa käytetty elokuvan nimi | Alkuperäinen nimi | Kieli | Johtaja (s) | Tulos |
| 1957 (30.) | Äiti Intia | Äiti Intia (मदर इंडिया) | Hindi-Urdu | Khan, Mehboob Mehboob Khan | Nimetty |
| 1958 (31.) | Madhumati | Madhumati (मधुमती) | Hindi-Urdu | Roy, Bimal Bimal Roy | Ei ehdolla |
| 1959 (32.) | Apun maailma! Apun maailma | Apur sansār (অপুর সংসার) | Bengali | Ray, Satyajit Satyajit Ray | Ei ehdolla |
| 1962 (35.) | Sahib Bibi Aur Ghulam | Sahib Bibi Aur Ghulam (साहिब बीबी और ग़ुलाम) | hindi urdu | Alvi, Abrar Abrar Alvi | Ei ehdolla |
| 1963 (36.) | Metropolis | Mahanagar (মহানগর) | Bengali | Ray, Satyajit Satyajit Ray | Ei ehdolla |
| 1965 (38.) | Opas! Opas | Opas (गाइड) | Hindi | Anand, Vijay Vijay Anand Vijay Anand | Ei ehdolla |
| 1966 (39.) | Amrapali | Amrapali (अम्रपल्ली) | Hindi | Tandon, Lekh Lekh Tandon | Ei ehdolla |
| 1967 (40.) | Viimeinen kirje! Viimeinen kirje | Aakhri Khat (आखरी ख़त). | Hindi | Anand, Chetan Chetan Anand | Ei ehdolla |
| 1968 (41.) | Vanhempi sisar | Majhli Didi (मझली दीदी) | Hindi | Mukherjee, Hrishikesh Hrishikesh Mukherjee | Ei ehdolla |
| 1969 (42.) | Deiva Magan | Deiva Magan (தெய்வ மகன்) | Tamil | Tirulokchandar, A.C. A.C. Tirulokchandar, A.C. A.C. Tirulokchandar | Ei ehdolla |
| 1971 (44.) | Reshma Aur Shera | Reshma Aur Shera (रेशमा और शेरा) | Hindi | Dutt, Sunil Sunil Dutt | Ei ehdolla |
| 1972 (45.) | Uphaar | Uphaar (उपहार) | Hindi | Roy, Sudhendu Sudhendu Roy | Ei ehdolla |
| 1973 (46.) | Saudagar | Saudagar (सौदागर) | Hindi | Roy, Sudhendu Sudhendu Roy | Ei ehdolla |
| (47.) | Kuumat tuulet | Garam Hawa (गरम हवा) | Urdu | Sathyu, M.S. M.S. Sathyu M.S. Sathyu | Ei ehdolla |
| 1977 (50.) | Manthan | Manthan (मंथन) | Hindi | Benegal, Shyam Shyam Benegal Shyam Benegal | Ei ehdolla |
| 1978 (51.) | Shakinpelaajat! Shakinpelaajat | Shatranj Ke Khilari (शतरंज के खिलाड़ी) | hindi urdu | Ray, Satyajit Satyajit Ray | Ei ehdolla |
| 1980 (53.) | Payal Ki Jhankaar | Payal Ki Jhankaar (पायल की झंकार) | Hindi | Bose Satyen Bose | Ei ehdolla |
| 1984 (57.) | Saaransh | Saaransh (सारांश) | Hindi | Bhatt, Mahesh Mahesh Bhatt | Ei ehdolla |
| 1985 (58.) | Saagar | Saagar (सागर) | Hindi | Sippy, Ramesh Ramesh Sippy Ramesh Sippy | Ei ehdolla |
| 1986 (59.) | Swati Mutyam | Swati Mutyam (స్వాతి ముత్యం) | Telugu | Viswanath, Kasinadhuni Kasinadhuni Viswanath Kasinadhuni Viswanath | Ei ehdolla |
| (60.) | Nayakan | Nayakan (நாயகன்) | Tamil | Ratnam, Mani Mani Ratnam | Ei ehdolla |
| 1988 (61.) | Salaam Bombay! | Salaam Bombay! (सलाम बॉम्बे) | Hindi | Nair, Mira Mira Nair | Nimetty |
| 1989 (62.) | Parinda | Parinda (परिंदा) | Hindi | Chopra, Vidhu Vinod Vidhu Vinod Chopra | Ei ehdolla |
| 1990 (63.) | Anjali | Anjali (அஞ்சலி) | Tamil | Ratnam, Mani Mani Ratnam | Ei ehdolla |
| 1991 (64.) | Henna | Henna (हिना) | hindi urdu | Kapoor, Randhir Randhir Kapoor Randhir Kapoor | Ei ehdolla |
| 1992 (65.) | Thevar Magan | Thevar Magan (தேவர் மகன்) | Tamil | , Bharathan Bharathan | Ei ehdolla |
| 1993 (66.) | Rudaali | Rudaali (रुदाली) | Hindi | Lajmi, Kalpana Kalpana Lajmi, Kalpana Lajmi | Ei ehdolla |
| 1994 (67.) | Rosvokuningatar | Rosvokuningatar (बैंडिट क्वीन) | Hindi | Kapur, Shekhar Shekhar Kapur | Ei ehdolla |
| 1995 (68.) | Kuruthipunal | Kuruthipunal (குருதிப்புனல்) | Tamil | Sreeram, P.C. P.C. P.C. Sreeram | Ei ehdolla |
| (69.) | Intialainen | Intialainen (இந்தியன்) | Tamil | Shankar, S.S. S. Shankar | Ei ehdolla |
| 1997 (70.) | Guru | Guru (ഗുരു) | Malayalam | Anchal, Rajiv Rajiv Anchal Rajiv Anchal | Ei ehdolla |
| 1998 (71.) | Farkut | Farkut (ஜீன்ஸ்) | Tamil | Shankar, S.S. S. Shankar | Ei ehdolla |
| 1999 (72.) | Maa | Maa (अर्थ) | Hindi | Mehta, Deepa Deepa Mehta | Ei ehdolla |
| 2000 (73.) | Hei, Ram. | Hei Ram (ஹே ராம் हे राम) | Tamil Hindi | Haasan, Kamal Kamal Haasan | Ei ehdolla |
| 2001 (74.) | Lagaan | Lagaan (लगान) | Hindi Englanti | Gowariker, Ashutosh Ashutosh Gowariker Ashutosh Gowariker | Nimetty |
| 2002 (75.) | Devdas | Devdas (देवदास) | Hindi | Bhansali, Sanjay Leela Sanjay Leela Bhansali, Sanjay Leela Bhansali | Ei ehdolla |
| (77.) | Hengitä! Hengitys | Shwaas (श्वास) | Marathi | Sawant, Sandeep Sandeep Sawant Sandeep Sawant | Ei ehdolla |
| 2005 (78.) | Arvoitus | Paheli (पहेली) | Hindi | Palekar, Amol Amol Palekar Amol Palekar | Ei ehdolla |
| 2006 (79.) | Rang De Basanti | Rang De Basanti (रंग दे बसंती) | Hindi | Mehra, Rakeysh Omprakash Rakeysh Omprakash Mehra Rakeysh Omprakash Mehra | Ei ehdolla |
| 2007 (80.) | Eklavya: Eklavia: Kuninkaallinen vartija | Eklavya: The Royal Guard (एकलव्य -- दी रॉयल गार्ड) | Hindi | Chopra, Vidhu Vinod Vidhu Vinod Chopra | Ei ehdolla |
| 2008 (81.) | Kuin tähdet maan päällä | Taare Zameen Par (तारे ज़मीन पर) | Hindi | Khan, Aamir Aamir Khan Aamir Khan | Ei ehdolla |
| 2009 (82.) | Harishchandran tehdas | Harishchandrachin tehdas (हरिश्चंद्राची फॅक्टरी) | Marathi | Mokashi, Paresh Paresh Mokashi | Ei ehdolla |
| (83.) | Peepli Live | Peepli Live (लाइव) | Hindi | Rizvi, Anusha Anusha Rizvi Anusha Rizvi | Ei ehdolla |
| 2011 (84.) | Abu, Aatamin poika | Adaminte Makan Abu (ആദാമിന്റെ മകൻ അബു) | Malayalam | Ahamed, Salim Salim Ahamed | Ei ehdolla |
| 2012 (85.) | Barfi! | Barfi! (बर्फी!) | Hindi | Basu, Anurag Anurag Basu Anurag Basu | Ei ehdolla |
| 2013 (86.) | Hyvä tie | Hyvä tie | Gujarati | Correa, Gyan Gyan Correa | Ei ehdolla |
| 2014 (87.) | Valehtelijan nopat | Valehtelijan nopat | Hindi | Mohandas, Geetu Geetu Mohandas | Ei ehdolla |
| 2015 (88.) | Tuomioistuin | Tuomioistuin | Marathi | Tamhane, Chaitanya Chaitanya Tamhane Chaitanya Tamhane | Ei ehdolla |
| 2016 (89.) | Kuulustelu | Visaranai (விசாரணை) | Tamil | Vetrimaaran | Ei ehdolla |
| 2017 (90.) | Newton | Newton | Hindi | Amit V Masurkar | Ei ehdolla |

**Kysymys 0**

mikä elokuva tulee olemaan Intian virallinen osallistuminen Oscar-gaalaan tänä vuonna 2017.

**Teksti numero 1**

Intia on esittänyt elokuvia parhaan vieraskielisen elokuvan Oscar-palkinnon saajaksi vuodesta 1957 lähtien, eli vuosi sen jälkeen, kun kategoria perustettiin. Yhdysvaltain elokuva-akatemia (Academy of Motion Picture Arts and Sciences) myöntää palkinnon vuosittain Yhdysvaltojen ulkopuolella tuotetulle pitkälle elokuvalle, joka sisältää pääasiassa muuta kuin englanninkielistä dialogia. Paras vieraskielinen elokuva -kategoria luotiin vasta vuonna 1956, mutta vuosina 1947-1955 Akatemia myönsi ei-kilpailullisen kunniapalkinnon parhaille Yhdysvalloissa julkaistuille vieraskielisille elokuville.

**Kysymys 0**

Intian ensimmäinen virallinen osallistuminen Oscar-gaalaan

**Asiakirjan numero 16401**

**Tekstin numero 0**

Pocahontas on seitsemäs Disney-prinsessa, ja se esiintyi ensimmäisen kerran Disneyn 33. animaatioelokuvassa Pocahontas (1995). Se perustuu intiaanipäällikön tyttäreen Pocahontasiin (n. 1595 -- 1617) ja Virginian Jamestownin asuttamiseen vuonna 1607. Pocahontas esitetään jalona, itsenäisenä ja hyvin hengellisenä nuorena naisena. Hän osoittaa ikäistään suurempaa viisautta ja tarjoaa ystävällisyyttä ja opastusta ympärillään oleville. Hän on seikkailija ja luonnonystävä, ja elokuvassa hänellä näyttää olevan shamaanin voimia, sillä hän pystyi kommunikoimaan luonnon, henkien ja eläinten kanssa ja ymmärtämään vieraita kieliä. Jatko-osassa Pocahontas on särkynyt sydämeensä kuultuaan John Smithin oletetusta kuolemasta. Tästä huolimatta hän säilyttää itsenäisen henkensä ja leikkisyytensä ja on jopa paljon kypsempi ja itsevarmempi kuin ensimmäisessä elokuvassa. Englannissa ollessaan hän melkein hukkaa itsensä uuden maailman hälinään ja joutuu näin ollen länsimaisen kulttuurin assimilaation uhriksi. Lopulta hän kuitenkin aikoo rohkeasti uhrata itsensä kansansa turvallisuuden puolesta ja palaa kotimaahansa, jossa hän löytää jälleen itsensä ja rakkauden. Irene Bedardin ääni oli Irene Bedardin, Glen Keanen animoima ja Judy Kuhnin laulama.

**Kysymys 0**

Pocahontasin määrä virallisessa disney-prinsessojen luettelossa.

**Teksti numero 1**

Alkuperäiseen kokoonpanoon kuuluivat prinsessat Lumikki, Tuhkimo, Aurora, Ariel, Belle, Jasmine, Pocahontas, Mulan ja Helinä-keiju. Helinä-keiju poistettiin pian jälkimmäisestä kategoriasta ja koko kokoonpanosta. Tämä oli ensimmäinen kerta, kun hahmoja markkinoitiin alkuperäisistä elokuvista erillisenä sarjana. Mooney päätti, että markkinointimainoksissa, kuten julisteissa, prinsessat eivät saisi koskaan olla katsekontaktissa toisiinsa, jotta heidän omat "mytologiansa" säilyisivät koskemattomina. "(Kumpikin) tuijottaa hieman eri suuntaan kuin tietämättä toistensa läsnäolosta.

**Kysymys 0**

Mikä on disney-prinsessojen järjestys?

**Teksti numero 2**

Lumikki on ensimmäinen ja alkuperäinen Disney-prinsessa. Walt Disney Animation Studiosin ensimmäisen animaatioelokuvan Lumikki ja seitsemän kääpiötä (1937) päähenkilö Lumikki on kaunis nuori prinsessa, jota pahan äitipuolensa taikapeili kuvailee seuraavasti: "Hiukset mustat kuin eebenpuu, huulet punaiset kuin ruusu, iho valkoinen kuin lumi". Peili kutsuu häntä myös "kauneinta kaikista". Hän joutuu hakeutumaan seitsemän kääpiön kotiin, jossa hän piileskelee ilkeältä äitipuoleltaan, kuningatar Grimhildeltä, joka suuttui siitä, että Lumikin kauneus oli suurempi kuin hänen kauneutensa. Hän pyysi metsästäjää tappamaan prinsessan, mutta säälistä hän lopulta vapauttaa hänet ja kertoo hänelle pahan kuningattaren suunnitelman. Lumikki kuvataan usein kiltiksi, optimistiseksi, siistiksi ja iloiseksi ihmiseksi, joka näkee kaikissa hyvää. Alun perin Adriana Caselottin äänellä esiintynyt ja Marc Davisin ja Les Clarkin animoima Lumikki ja hänen elokuvansa perustuvat Grimmin veljesten saksalaisen sadun Lumikki (1812) sankarittareen ja tarinaan. Hänelle ovat antaneet äänensä myös Mary Kay Bergman, Carolyn Gardener ja viimeksi Katherine Von Till. Raikkaasta, verenpunaisesta omenasta on tullut hänen tavaramerkkinsä vuosien altistumisen myötä.

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen disney-prinsessaelokuva?

**Asiakirjan numero 16402**

**Tekstin numero 0**

Tuomiovalta kuuluu Filippiinien korkeimmalle oikeudelle ja lailla perustetuille alemmille tuomioistuimille. Korkein oikeus, jonka johdossa on ylituomari ja 14 apulaisoikeustuomaria, on oikeuslaitoksen korkein oikeusaste. Tuomarit toimivat 70-vuotiaiksi asti. Presidentti nimittää tuomarit Filippiinien tuomari- ja asianajajaneuvoston suosituksesta. Istuva ylituomari on Maria Lourdes Sereno, joka on 24. tuomari tässä tehtävässä ...

**Kysymys 0**

toimikausi oikeuslaitoksen toimiala Filippiineillä

**Kysymys 1**

missä filippiineillä on oikeudellinen valta

**Teksti numero 1**

Lainsäädäntövalta kuuluu Filippiinien kongressille, joka koostuu Filippiinien senaatista ja edustajainhuoneesta. Ylähuone sijaitsee Pasay Cityssä ja alahuone Quezon Cityssä. Molemmat sijaitsevat Metro Manilassa. Piiri- ja alakohtaiset edustajat valitaan kolmeksi vuodeksi. Heidät voidaan valita uudelleen, mutta he eivät voi asettua ehdolle neljännelle peräkkäiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

ketkä ovat Filippiinien lainsäädäntöelin?

**Teksti numero 2**

Toimeenpanovaltaa käyttää hallitus presidentin johdolla. Tuomiovalta kuuluu tuomioistuimille, joista korkein oikeuslaitos on Filippiinien korkein oikeus.

**Kysymys 0**

Missä on toimeenpanovalta Filippiineillä?

**Teksti numero 3**

Hallituksessa on kolme toisistaan riippuvaista haaraa: lainsäädäntöelin, toimeenpaneva elin ja oikeuslaitos. Filippiinien perustuslain mukaan näiden hallinnonalojen toimivaltuudet ovat seuraavat: Lainsäädäntövalta kuuluu Filippiinien kaksikamariselle kongressille - senaatti on ylempi kamari ja edustajainhuone alempi kamari.

**Kysymys 0**

Filippiinien hallituksen 3 päähaaraa

**Kysymys 1**

Filippiinien 3 päähallitushaaraa

**Asiakirjan numero 16403**

**Tekstin numero 0**

155 22 "Ohut sininen viiva" David M. Barrett Ian Biederman 5. toukokuuta 2017 (2017-05-05) 722 9.24

**Kysymys 0**

viime kauden viimeinen jakso Blue Bloodsia.

**Teksti numero 1**

Blue Bloods (kausi 7)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. syyskuuta 2016 (2016-09-23) -- 5. toukokuuta 2017 (2017-05-05) Kausikronologia ← Edellinen Kausi 6 Seuraava → Kausi 8 Luettelo Blue Bloods -jaksoista. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 7 blue bloods

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa oli kauden 7 blue bloods

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa kaudella 7 blue bloods

**Kysymys 3**

kuinka monta jaksoa blue bloods kausi 7

**Asiakirjan numero 16404**

**Tekstin numero 0**

Rautakaivostoiminta Yhdysvalloissa tuotti 42,5 miljoonaa tonnia rautamalmia vuonna 2015, ja sen arvo oli 3,8 miljardia Yhdysvaltain dollaria. Rautamalmi oli kolmanneksi arvokkain Yhdysvalloissa louhittu metalli kullan ja kuparin jälkeen. Rautamalmia louhittiin yhdeksässä aktiivisessa kaivoksessa ja kolmessa kunnostustoiminnassa Michiganissa, Minnesotassa ja Utahissa. Suurin osa rautamalmista louhittiin Pohjois-Minnesotan Mesabi Range -alueella. Nettovienti (vienti miinus tuonti) oli 3,9 miljoonaa tonnia. Yhdysvaltojen rautamalmin osuus koko maailmassa vuonna 2015 louhitusta kokonaismäärästä oli 2,5 prosenttia. Rautakaivoksissa ja rautamalminkäsittelylaitoksissa työskenteli 5 750 henkilöä vuonna 2014.

**Kysymys 0**

missä rautamalmia louhitaan Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

missä rautamalmia louhitaan Yhdysvalloissa

**Kysymys 2**

mistä rauta on peräisin Yhdysvalloissa

**Kysymys 3**

mistä rautamalmia löytyy Yhdysvalloissa

**Kysymys 4**

missä rautaa louhitaan Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 16405**

**Tekstin numero 0**

Pure Michigan sai alkunsa Michiganin osavaltion vuonna 2008 käynnistämästä mainoskampanjasta, jossa näyttelijä ja koomikko Tim Allenin ääni kuului. Pure Michigan -kampanja, jonka tavoitteena on markkinoida Michiganin osavaltiota matkailu- ja matkailukohteena, sai osavaltiossa ja kansainvälisesti huomiota vuonna 2008, kun Michiganin kuvernööri Jennifer Granholm hyväksyi 45 miljoonan dollarin lisärahoituksen Pure Michigan -kampanjalle 21st Century Jobs Trust Fund -rahastosta. Osavaltiolle myönnetty ennennäkemätön matkailurahaston määrä mahdollisti Pure Michigan -kampanjan lähettämisen kansallisella tasolla maaliskuusta 2009 alkaen. Vuosittainen rahoitus varainhoitovuonna 2014 oli 29 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Pure Michigan -mainosten ääntä?

**Asiakirjan numero 16406**

**Tekstin numero 0**

New International Version (NIV) on englanninkielinen raamatunkäännös, jonka Biblica (entinen International Bible Society) julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1978. Monet suositut, aiemmat Raamatun versiot, kuten King James Bible, perustuivat itse aikaisempiin, keskinkertaisen laatuisiin käännöksiin. Sittemmin oli tehty monia löytöjä. NIV julkaistiin vastaamaan tarpeeseen saada nykyaikainen käännös, jonka raamatuntutkijat olivat tehneet käyttäen varhaisimpia ja laadukkaimpia saatavilla olevia pyhiä kirjoituksia. Yhtä tärkeää oli, että Raamattu ilmaistaisiin laajasti ymmärrettävällä nykyaikaisella englannilla.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun niv-käännös?

**Kysymys 1**

Milloin Raamatun niv-versio on kirjoitettu?

**Teksti numero 1**

New International Version (NIV) on protestanttisen Raamatun englanninkielinen käännös. Biblica (entinen International Bible Society) on NIV:n maailmanlaajuinen kustantaja ja tekijänoikeuksien haltija, ja se lisensoi kaupalliset oikeudet Zondervanille Yhdysvalloissa ja Hodder & Stoughtonille Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Alun perin vuonna 1978 julkaistu NIV päivitettiin vuosina 1984 ja 2011, ja siitä on tullut yksi suosituimmista ja myydyimmistä nykyaikaisista käännöksistä. Vuonna 2014 tehdyssä tutkimuksessa, joka koski Raamattua lukevia amerikkalaisia, todettiin, että 19 prosenttia käyttää sitä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kansainvälinen raamatunversio julkaistiin

**Teksti numero 2**

New International Version (NIV) on englanninkielinen raamatunkäännös, jonka Biblica (entinen International Bible Society) julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1978. NIV julkaistiin vastaamaan tarpeeseen saada nykyaikainen käännös, jonka raamatuntutkijat olivat tehneet käyttäen varhaisimpia ja laadukkaimpia saatavilla olevia käsikirjoituksia. Yhtä tärkeää oli, että Raamattu ilmaistaisiin laajasti ymmärrettävällä nykyaikaisella englannilla.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kansainvälinen raamatunversio kirjoitettiin

**Teksti numero 3**

Uusi kansainvälinen versio NIV Raamatun kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Uusi kansainvälinen versio |
| Muut nimet | Nueva Versión Internacional (espanjaksi); Nova Versão Internacional (portugaliksi). |
| Lyhenne | NIV (espanjaksi: NVI) (portugaliksi: NVI-PT) |
| OT julkaistu | 1978 |
| NT julkaistu | 1973 |
| Täydellinen Raamattu julkaistu | 1978 (espanjaksi: 1999) (portugaliksi: 1993) |
| Tekijyys | Biblica, (entinen Kansainvälinen Raamattuseura) |
| Tekstiperusta | NT: Nestle-Alandin kreikkalainen Uusi testamentti. VT: Biblia Hebraica Masoreettinen hepreankielinen teksti, Kuolleenmeren kääröt, samarialainen Pentateukki, Aquila, Symmachus ja Theodotion, latinankielinen Vulgata, syyriankielinen Peshitta, arameankieliset Targumit, psalmien osalta Jeromoksen Juxta Hebraica. |
| Käännöstyyppi | Sekamuotoinen ja dynaaminen vastaavuus |
| Lukutaso | 7.80 |
| Tarkistus | 1984, 2011 |
| Julkaisija | Biblica (maailmanlaajuisesti), Zondervan (Yhdysvallat), Hodder & Stoughton (Yhdistynyt kuningaskunta) ja muut. |
| Tekijänoikeus | Tekijänoikeus 1973, 1978, 1984, 2011 Biblica |
| Uskontokunta | Protestantti |
| Verkkosivusto | http://www.biblica.com/bible/niv-bible/ 1. Mooseksen kirja 1: 1 -- 3 Alussa Jumala loi taivaan ja maan. Maa oli muodoton ja tyhjä, pimeys peitti syvyyden pinnan, ja Jumalan Henki leijui vesien yllä. Ja Jumala sanoi: "Tulkoon valo", ja tuli valo. 1. Mooseksen kirja 1: 1 muissa käännöksissä Joh. 3: 16 Sillä niin on Jumala maailmaa rakastanut, että hän antoi ainoan Poikansa, ettei yksikään, joka häneen uskoo, joutuisi kadotukseen, vaan saisi iankaikkisen elämän. Joh 3: 16 muissa käännöksissä |

**Kysymys 0**

kuka omistaa tekijänoikeudet niv-raamattuun?

**Teksti numero 4**

NIV:n julkaisee Yhdysvalloissa Zondervan ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa Hodder & Stoughton. NIV päivitettiin vuosina 1984 ja 2011, ja siitä on tullut yksi suosituimmista ja myydyimmistä nykyaikaisista käännöksistä.

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet niv-raamattuun?

**Teksti numero 5**

NIV alkoi vuonna 1956 pienen komitean perustamisella, jonka tehtävänä oli tutkia, olisiko syytä tehdä käännös amerikkalaisten yleisellä kielellä. Hanke käynnistettiin virallisesti sen jälkeen, kun vuonna 1965 Illinoisin Palos Heightsissa sijaitsevassa Trinity Christian Collegessa pidettiin kristillisen reformoidun kirkon, evankelikaalien kansallisen yhdistyksen ja kansainvälisen tutkijaryhmän kokous. Alkuperäiseen raamatunkäännöskomiteaan kuuluivat E. Leslie Carlson, Edmund Clowney, Ralph Earle Jr., Burton L. Goddard, R. Laird Harris, Earl S. Kalland, Kenneth Kantzer, Robert H. Mounce, Charles F. Pfeiffer, Charles Caldwell Ryrie, Francis R. Steele, John H. Stek, J.C. Wenger, Stephen W. Paine ja Marten Woudstra. New York Bible Society (nykyisin Biblica) valittiin kääntäjäksi. Uusi testamentti julkaistiin vuonna 1973 ja koko Raamattu vuonna 1978.

**Kysymys 0**

kuka käänsi Raamatun niv-version?

**Asiakirjan numero 16407**

**Tekstin numero 0**

Ohio Burgee on Yhdysvaltain Ohion osavaltion virallinen lippu. Ohion nieluhäntälippu on ainoa ei-suorakulmainen Yhdysvaltain osavaltion lippu. Sen punaiset, valkoiset ja siniset elementit symboloivat osavaltion luonnonpiirteitä ja liittymisjärjestystä unioniin. Lipun kolmiomaisessa kantonissa näkyvä kiekko viittaa osavaltion nimeen.

**Kysymys 0**

Mikä on Ohion lipun muoto?

**Teksti numero 1**

Valtion lipun on oltava burgee-muotoinen. Siinä on kolme punaista ja kaksi valkoista vaakasuoraa raitaa, jotka kuvaavat osavaltion teitä ja vesiväyliä. Lipun liiton muodostavat seitsemäntoista viisisakaraista valkoista tähteä osavaltion kukkuloita ja laaksoja kuvaavassa sinisessä kolmiomaisessa kentässä, jonka pohjan on oltava lipun sauvapääty tai pystysuora reuna ja jonka kärki on keskimmäisen punaisen raidan keskellä. Tähdet on ryhmiteltävä punaisen kiekon ympärille, joka on valkoisen ympyränmuotoisen "O":n päällä. O-kirjaimen ympärille ryhmitetyt kolmetoista tähteä edustavat Yhdysvaltojen alkuperäisiä osavaltioita, ja kolmion kärkeen lisätyt neljä tähteä symboloivat sitä, että Ohio oli seitsemästoista liittoon hyväksytty osavaltio. "O" edustaa "O"-merkkiä sanassa "Ohio" ja viittaa osavaltion lempinimeen "Buckeye State". Lipun ja sen eri osien suhteelliset mitat ovat valtiosihteerin kansliassa olevan virallisen mallin mukaiset.

**Kysymys 0**

kuinka monta tähteä on Ohion osavaltion lipussa?

**Asiakirjan numero 16408**

**Tekstin numero 0**

``New Soul'' on ranskalais-israelilaisen R&B / soul-laulaja Yael Naïmin kappale hänen samannimiseltä toiselta albumiltaan. Kappale sai suosiota Yhdysvalloissa sen jälkeen, kun Apple käytti sitä MacBook Air -kannettavan tietokoneen mainoksessa. Kappaleessa Naïm laulaa olevansa uusi sielu, joka on tullut maailmaan oppiakseen ``hieman'' siitä, miten antaa ja ottaa''. Hän kuitenkin huomaa, että asiat ovat vaikeampia kuin miltä ne näyttävät. Kappaleessa, joka on mukana myös elokuvissa The House Bunny ja Wild Target, on koukkuna näkyvä ``la la la la la'' -kohta. Se on Naïmin tähän mennessä suurin hittisingle Yhdysvalloissa, ja se on hänen ainoa singlensä, joka on päässyt Billboard Hot 100 -listan 40 parhaan joukkoon.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa on kappale new soul

**Asiakirjan numero 16409**

**Tekstin numero 0**

* Johnny Depp Isona pahana sutena

**Kysymys 0**

joka esitti sutta elokuvassa "Metsään"...

**Teksti numero 1**

Into the Woods on Rob Marshallin ohjaama yhdysvaltalainen musikaalifantasiaelokuva vuodelta 2014, jonka James Lapine on sovittanut valkokankaalle hänen ja Stephen Sondheimin samannimisestä Broadway-musikaalista. Walt Disney Picturesin tuotannossa nähdään muun muassa Meryl Streep, Emily Blunt, James Corden, Anna Kendrick, Chris Pine, Tracey Ullman, Christine Baranski, Lilla Crawford, Daniel Huttlestone, MacKenzie Mauzy, Billy Magnussen ja Johnny Depp. Grimmin veljesten satujen ``Punahilkka'', ``Tuhkimo'', ``Jack ja pavunvarsi'' ja ``Rapunzel'' innoittamana elokuva on fantasiagenreä, jonka keskiössä on lapseton pariskunta, joka lähtee lopettamaan kostonhimoisen noidan heihin kohdistamaa kirousta. Lopulta hahmot joutuvat korjaamaan tekojensa seuraukset.

**Kysymys 0**

mitä satujen tarinoita on metsään päin -teoksessa

**Teksti numero 2**

Leipuri (James Corden) ja hänen vaimonsa (Emily Blunt) toivovat lasta, mutta kärsivät kirouksesta, jonka on langettanut leipurin perheelle noita (Meryl Streep), joka löysi leipurin isän ryöstämästä hänen puutarhaansa, kun hänen äitinsä oli raskaana. Koska leipurin isä varasti myös taikapapuja, noitaa rankaisi rumuuden kirouksella hänen oma äitinsä. Noita tarjoutuu kumoamaan kirouksen, mutta vain jos leipuri ja hänen vaimonsa hankkivat hänelle neljä kriittistä esinettä, joista hän voi valmistaa taikajuoman: lehmän, joka on valkoinen kuin maito, viitan, joka on punainen kuin veri, hiussuortuvan, joka on keltainen kuin maissi, ja tossun, joka on puhdas kuin kulta. Myöhemmin noita kertoo leipurille, että hän pyysi tätä tekemään tämän tehtävän hänen puolestaan, koska hän ei saa koskea mihinkään esineistä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee leipuria elokuvassa Into the Woods...

**Teksti numero 3**

Noitien vaatimukset saavat Leipurin ja hänen vaimonsa lopulta kohtaamaan Jackin (Daniel Huttlestone), joka on myymässä rakasta lehmäänsä Milky-Whiteä ja jolle Leipuri tarjoaa isänsä jättämiä taikapapuja (jotka oli varastettu noidalta), jotka kasvavat suureksi pavunvarreksi; Punahilkka (Lilla Crawford), jonka rubiiniviitan pariskunta huomaa, kun hän pysähtyy ostamaan makeisia matkalla isoäidin luo; Rapunzel (MacKenzie Mauzy), jonka tornin ohi Leipurin vaimo metsässä kulkee; ja Tuhkimo (Anna Kendrick), joka myös törmää Leipurin vaimoon paetessaan takaa-ajavaa prinssiä (Chris Pine).

**Kysymys 0**

joka näyttelee prinssiä elokuvassa Into the Woods...

**Teksti numero 4**

* Chris Pine Tuhkimon prinssinä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tuhkimon prinssiä elokuvassa metsään...

**Asiakirjan numero 16410**

**Tekstin numero 0**

|  |
| --- |
| Kala Fossiilivalikoima: Є Є Pg |
| Jättiläissampi ui muiden kalaparvien keskellä Punaisen leijonakalan näkymä pää edellä |
| Tieteellinen luokittelu   |  |  | | --- | --- | | Kuningaskunta: | Animalia | | Suku: | Chordata | | (sijoittamaton) | Craniata | |
|  |
| Mukana olevat ryhmät |
| Leuaton kala  † Panssaroidut kalat  Rustoiset kalat  Sädekalat (mukaan luettuina teleostit)  Lohkojalkaiset kalat |
| Kladistisesti mukaan luetut mutta perinteisesti ulkopuolelle jätetyt ryhmät |
| Tetrapodit |

**Kysymys 0**

biologisen luokittelujärjestelmän mukainen oikea kala

**Asiakirjan numero 16411**

**Tekstin numero 0**

Meksikon alueluovutus on alue nykyisten Yhdysvaltojen lounaisosissa, jonka Meksiko luovutti Yhdysvalloille Guadalupe Hidalgon sopimuksessa vuonna 1848. Tämä alue ei kuulunut niihin Rio Granden itäpuolisiin alueisiin, joita Texasin tasavalta oli vaatinut, vaikka kaksi vuotta aiemmin annetussa Teksasin liittämistä koskevassa päätöslauselmassa ei ollut määritetty uuden Teksasin osavaltion etelä- ja länsirajaa. Meksikon myönnytys (529 000 neliökilometriä) oli Yhdysvaltain historian kolmanneksi suurin aluevaltaus. Suurin oli Louisianan osto, noin 827 000 neliömailia, ja seuraavaksi suurin oli Alaskan osto (noin 586 000 neliömailia).

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat osti maata Meksikolta

**Teksti numero 1**

Meksikon alueluovutus on alue nykyisten Yhdysvaltojen lounaisosissa, jonka Meksiko luovutti Yhdysvalloille Guadalupe Hidalgon sopimuksessa vuonna 1848 Meksikon ja Yhdysvaltojen välisen sodan jälkeen. Tämä alue ei kuulunut niihin Rio Granden itäpuolella sijaitseviin alueisiin, joita Teksasin tasavalta oli vaatinut, vaikka kaksi vuotta aiemmin annetussa Teksasin liittämispäätöksessä ei ollut määritelty uuden Teksasin osavaltion etelä- ja länsirajaa. Meksikon myönnytys (529 000 neliökilometriä) oli Yhdysvaltain historian kolmanneksi suurin aluevaltaus. Suurin oli Louisianan osto, noin 827 000 neliömailia (sisältäen maata viidestätoista nykyisestä Yhdysvaltain osavaltiosta ja kahdesta Kanadan provinssista), ja seuraavaksi suurin oli Alaskan hankinta (noin 586 000 neliömailia).

**Kysymys 0**

Keneltä saimme Meksikon luovutuksen?

**Teksti numero 2**

Meksikon vuoden 1848 luovutus on Yhdysvalloissa historiallinen nimi sille nykyisten Yhdysvaltojen lounaisosien alueelle, jonka Meksiko luovutti Yhdysvalloille Guadalupe Hidalgon sopimuksessa vuonna 1848. Se ei kuulunut niihin Rio Granden itäpuolisiin alueisiin, joita Teksasin tasavalta oli vaatinut, vaikka kaksi vuotta aiemmin annetussa Teksasin liittämistä koskevassa päätöslauselmassa ei ollut määritelty Teksasin etelä- ja länsirajaa. Meksikon myönnytys (529 000 neliökilometriä) oli Yhdysvaltain historian kolmanneksi suurin alueluovutus. Suurin oli Louisianan osto, noin 827 000 neliömailia, ja seuraavaksi suurin oli Alaskan osto (noin 586 000 neliömailia).

**Kysymys 0**

Milloin Meksikon liitto liitettiin Yhdysvaltoihin...

**Asiakirjan numero 16412**

**Tekstin numero 0**

``Love Is in the Air'' on John Paul Youngin laulama diskolaulu vuodelta 1977. Kappaleen sanoittivat George Young ja Harry Vanda, ja siitä tuli maailmanlaajuinen hitti vuonna 1978, ja se oli korkeimmillaan Australian listalla sijalla 3 ja Ison-Britannian singlelistalla sijalla 5. Yhdysvalloissa kappale oli pop-listan sijalla 7 ja kaksi viikkoa Adult Contemporary -listan sijalla 1. Se oli hänen ainoa Yhdysvaltain top 40 -hittinsä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun love is in the air

**Kysymys 1**

rakkaus on ilmassa kuka sen lauloi

**Kysymys 2**

joka teki hitin Love is in the air -biisillä.

**Asiakirjan numero 16413**

**Tekstin numero 0**

Daniel Boone on yhdysvaltalainen toimintaseikkailu-televisiosarja, jonka pääosassa Fess Parker näyttelee Daniel Boonea ja joka esitettiin NBC:llä 24. syyskuuta 1964 - 7. toukokuuta 1970 yhteensä 165 jakson ajan. Sen tuottivat 20th Century Fox Television, Arcola Enterprises ja Fespar Corp. Ed Ames näytteli sarjan neljän ensimmäisen kauden ajan Boonen cherokee-ystävää Mingoa. Albert Salmi esitti Boonen kumppania Yadkinia vain ensimmäisellä kaudella. Countrywestern-laulaja Jimmy Dean näytteli Josh Clementsiä kausien 1968-1970 aikana. Näyttelijä ja entinen NFL-jalkapalloilija Rosey Grier esiintyi säännöllisesti Gabe Cooperina kausilla 1969-1970. Sarja lähetettiin ``elävässä värissä'' syksyllä 1965 alkaneella toisella kaudella, ja se kuvattiin kokonaan Kaliforniassa ja Kanabissa, Utahissa.

**Kysymys 0**

Missä Daniel Boone -televisiosarja kuvattiin?

**Asiakirjan numero 16414**

**Tekstin numero 0**

``Baby Did a Bad Bad Thing'' on yhdysvaltalaisen rock'n'roll-artisti Chris Isaakin kappale, joka julkaistiin vuonna 1995 julkaistun albumin Forever Blue ensimmäisenä kappaleena. Isaak kuvaili laulua täynnä aistillisuutta ja eroottisia kuvia julistukseksi ``jollekulle, joka on niin paha ja kieroutunut ja paha, ja silti haluat häntä edelleen''. Otsikko tuo mieleen sen, miten ``That's a bad bad thing'' sanaa käyttävät sekä vanhemmat nuhtelemassa huonosti käyttäytyviä lapsia että aikuiset seksuaalisessa kanssakäymisessä.

**Kysymys 0**

joka lauloi baby teki pahaa pahaa

**Kysymys 1**

joka lauloi I did a bad bad thing

**Kysymys 2**

joka laulaa, että tein pahaa pahaa

**Asiakirjan numero 16415**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Phillips 66 Big 12 -koripalloturnaus oli Big 12 -konferenssin miesten koripalloturnaus. Se pelattiin 7.-10. maaliskuuta Kansas Cityssä, Missourissa Sprint Centerissä. Kansas voitti West Virginian mestaruusottelussa voittaakseen turnauksen ja saadakseen konferenssin automaattisen pääsyn NCAA-turnaukseen.

**Kysymys 0**

Milloin Big 12 miesten turnaus alkaa?

**Asiakirjan numero 16416**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun lopulla kaupungit, kuten Bahia Brasiliassa ja St Louis Missourissa Yhdysvalloissa, alkoivat käyttää raitiovaunuverkossaan vaunuja, jotka oli suunniteltu toimimaan ambulansseina sairaiden ja loukkaantuneiden kuljettamiseen. Bahian vaunuihin kuului kaasutusosasto ja kahden sairaanhoitajan työpiste. St Louisin raitiovaunuverkosto oli suunniteltu siten, että vuonna 1894 käyttöön otettu ambulanssiautovaunu pääsi kaikkiin kaupungin 16 sairaalaan.

**Kysymys 0**

milloin ambulansseja käytettiin ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 16417**

**Tekstin numero 0**

* Jesse Watters -- Fox Newsin kirjeenvaihtaja ja Watters' World -ohjelman juontaja.
* Kimberly Guilfoyle -- entinen syyttäjä ja oikeudellinen analyytikko.
* Greg Gutfeld -- kirjailija ja Fox Newsin keskusteluohjelman The Greg Gutfeld Show juontaja.
* Dana Perino -- entinen Valkoisen talon lehdistösihteeri George W. Bushin hallinnon aikana.
* Juan Williams -- poliittinen analyytikko ja entinen NPR:n työntekijä

**Kysymys 0**

joka oli ennen Foxin The Five -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 16418**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen ulkoministeri on ExxonMobilin entinen toimitusjohtaja Rex Tillerson, joka on 69. henkilö, joka on ollut virassa sen perustamisen jälkeen vuonna 1789.

**Kysymys 0**

Kuka on Yhdysvaltojen nykyinen ulkoministeri?

**Teksti numero 1**

Nykyinen ulkoministeri on Mike Pompeo. Presidentti Donald Trump erotti Rex Tillersonin 13. maaliskuuta 2018 ja nimitti Tillersonin tilalle Pompeon, joka oli tuolloin Central Intelligence Agencyn johtaja. Tillerson ilmoitti myöhemmin samana päivänä, että hänen viimeinen päivänsä ulkoministeriössä olisi 31. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen ulkoministeri

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain ulkoministeri Ulkoministerin sinetti Ulkoministerin lippu Ulkoministeri Mike Pompeo 26. huhtikuuta 2018 alkaen Ulkoministeriö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra ministeri |
| Jäsen | Kabinetti, kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Raportoi | Presidentti |
| Istuin | Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Presidentti senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella |
| Toimikauden pituus | Nimitetty |
| Perustamisasiakirja | 22 U.S.C. § 2651. |
| Prekursori | Yhdysvaltojen ulkoasiainministeri |
| Muodostelma | 27. heinäkuuta 1789; 229 vuotta sitten (1789-07-27) |
| Ensimmäinen haltija | John Jay (vt.) Thomas Jefferson |
| Sukupolvenvaihdos | Neljäs |
| Apulaissheriffi | Alivaltiosihteeri |
| Palkka | 210 700 dollaria vuodessa (Executive Schedule I) |
| Verkkosivusto | www.state.gov |

**Kysymys 0**

Missä on Yhdysvaltojen ulkoministerin toimisto?

**Kysymys 1**

Kuka on Yhdysvaltojen ulkoministeri?

**Teksti numero 3**

Sukupolvenvaihdos Neljäs

**Kysymys 0**

mihin valtiosihteeri sijoittuu perimysjärjestyksessä?

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltain presidentti nimittää ulkoministerin, ja sen jälkeen, kun senaatin ulkosuhdekomitea on kuullut häntä, Yhdysvaltain senaatti vahvistaa hänet. Ulkoministeriä pidetään yhdessä valtiovarainministerin, puolustusministerin ja oikeusministerin kanssa yleisesti kabinetin neljänä tärkeimpänä jäsenenä, koska heidän ministeriönsä ovat niin tärkeitä. Ulkoministeri on toimeenpanoluettelon I tason virka, joten hän ansaitsee kyseiselle tasolle säädetyn palkan (tällä hetkellä 205 700 dollaria).

**Kysymys 0**

kuka äänestää Yhdysvaltojen ulkoministeriksi

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltain ulkoministeri Ulkoministerin sinetti Ulkoministerin lippu Ulkoministerin lippu Virassa oleva Rex Tillerson 1. helmikuuta 2017 alkaen Yhdysvaltain ulkoministeriö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra ministeri |
| Jäsen | Kabinetti, kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Raportoi | Presidentti |
| Istuin | Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Presidentti senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella |
| Toimikauden pituus | Nimitetty |
| Perustamisasiakirja | 22 U.S.C. § 2651. |
| Prekursori | Yhdysvaltojen ulkoasiainministeri |
| Muodostelma | 27. heinäkuuta 1789; 228 vuotta sitten (1789-07-27) |
| Ensimmäinen haltija | John Jay (vt.) Thomas Jefferson |
| Sukupolvenvaihdos | Neljäs |
| Apulaissheriffi | John Sullivan |
| Palkka | 205 700 dollaria vuodessa (Executive Schedule I) |
| Verkkosivusto | www.state.gov |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen ulkoministeri

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltain presidentti nimittää ulkoministerin, ja sen jälkeen, kun senaatin ulkosuhdekomitea on kuullut häntä, Yhdysvaltain senaatti vahvistaa hänet. Ulkoministeriä pidetään yhdessä valtiovarainministerin, puolustusministerin ja oikeusministerin kanssa yleisesti ottaen neljänä tärkeimpänä kabinetin jäsenenä, koska he ovat tärkeitä omissa ministeriöissään. Ulkoministeri on toimeenpanoluettelon I-tason virka, joten hän ansaitsee kyseiselle tasolle säädetyn palkan (tällä hetkellä 205 700 dollaria).

**Kysymys 0**

joka vastaa suoraan parlamentin puhemiehelle

**Asiakirjan numero 16419**

**Tekstin numero 0**

Virusten luokittelu on prosessi, jossa virukset nimetään ja sijoitetaan taksonomiseen järjestelmään. Samoin kuin soluelinten luokittelujärjestelmät, virusten luokittelu on jatkuvan keskustelun ja ehdotusten kohteena. Tämä johtuu pääasiassa virusten pseudoelävästä luonteesta eli siitä, että ne ovat elottomia hiukkasia, joilla on joitakin elämän kaltaisia kemiallisia ominaisuuksia. Sellaisina ne eivät sovi tarkasti solueläimiin sovellettavaan vakiintuneeseen biologiseen luokittelujärjestelmään.

**Kysymys 0**

Mihin virukset sijoittuvat nykyisessä luokittelujärjestelmässä ja miksi?

**Asiakirjan numero 16420**

**Tekstin numero 0**

``A Change Is Gonna Come'' on yhdysvaltalaisen Sam Cooken kappale. Se ilmestyi alun perin Cooken albumilla Ain't That Good News, jonka RCA Victor julkaisi 1. maaliskuuta 1964; hieman muokattu versio äänitteestä julkaistiin singlenä 22. joulukuuta 1964. Hugo & Luigin tuottama ja René Hallin sovittama ja johtama kappale oli ``Shake'' -kappaleen B-puoli.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että muutos tulee ensimmäisenä

**Teksti numero 1**

``A Change Is Gonna Come'' on yhdysvaltalaisen Sam Cooken kappale, jonka RCA Victor julkaisi 22. joulukuuta 1964. Hugo & Luigin tuottama ja René Hallin sovittama ja johtama kappale oli ``Shake'' -kappaleen B-puoli.

**Kysymys 0**

joka teki muutoksen, tulee

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun Muutos on tulossa

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun se on ollut tulossa kauan sitten

**Kysymys 3**

joka kirjoitti laulun muutos on tulossa

**Teksti numero 2**

``A Change Is Gonna Come'' Sam Cooken single albumilta Ain't That Good News

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-puoli | ``Shake'' |  |
| Julkaistu | 22. joulukuuta 1964 (1964-12-22) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | tammikuu 30, 1964 |  |
| Studio | RCA, Hollywood, Kalifornia |  |
| Genre | * Rytmi ja blues * sielu |  |
| Pituus | 3: 12 |  |
| Tarra | RCA Victor |  |
| Lauluntekijä (s) | Sam Cooke |  |
| Tuottaja (s) | Hugo & Luigi Sam Cooke -sinkkujen kronologia |  |
| "Minun serkkuni" (1964) | ``A Change Is Gonna Come'' (1964) | ``Se sai koko maailman ravistelemaan'' (1965) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Minun serkkuni" (1964) | ``A Change Is Gonna Come'' (1964) | ``Se sai koko maailman ravistelemaan'' (1965) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun muutos tulee

**Asiakirjan numero 16421**

**Tekstin numero 0**

Pyeongchang (korealainen ääntäminen: (phjʌŋtɕhaŋ); kokonaan Pyeongchang-gun (phjʌŋtɕhaŋɡun); engl: / ˌpjʌŋˈtʃɑːŋ /) on Etelä-Korean Gangwon-don maakunnassa Taebaek-vuoriston alueella sijaitseva maakunta. Siellä sijaitsee useita buddhalaisia temppeleitä, muun muassa Woljeongsa. Se sijaitsee noin 180 kilometriä Etelä-Korean pääkaupungista Soulista itäkaakkoon, ja se on yhteydessä toisiinsa pikaraitiotien ja suurnopeusmatkustajaradan kautta. Pyeongchangin slogan, ``Happy 700 Pyeongchang'', on otettu sen keskimääräisestä korkeudesta, joka on noin 700 metriä.

**Kysymys 0**

missä kartalla on Etelä-Korean Pyeongchang?

**Kysymys 1**

Mikä on Etelä-Korean Pyeongchangin suhteellinen sijainti?

**Teksti numero 1**

Pyeongchangissa järjestettiin vuoden 2018 talviolympialaiset ja vuoden 2018 talviparalympialaiset. Pohjois-Korean Pjongjangiin sekoittumisen välttämiseksi se on virallisesti nimetty olympialaisten ja paralympialaisten ajaksi Pyeongchangiksi.

**Kysymys 0**

Missä olympialaiset sijaitsevat Etelä-Koreassa?

**Asiakirjan numero 16422**

**Tekstin numero 0**

Alkeellisen taloussuunnittelun, joka perustuu valtion suvereeniin valtaan, aloitti Intiassa ensimmäisen kerran vuonna 1938 kongressin puheenjohtaja ja Intian kansallisen armeijan ylipäällikkö Netaji Subhash Chandra Bose, jonka Meghnad Saha oli saanut suostuteltua perustamaan kansallisen suunnittelukomitean. M. Visvesvaraya oli valittu suunnittelukomitean johtajaksi. Meghnad Saha lähestyi suurta insinööriä ja pyysi häntä luopumaan tehtävästään. Hän väitti, että suunnittelussa tarvitaan tieteen ja politiikan vastavuoroisuutta. M. Visvesvaraya suostui avokätisesti, ja Jawaharlal Nehru nimitettiin kansallisen suunnittelukomitean johtoon. Niin sanottu ``British Raj'' perusti myös virallisesti K.C. Neogyn johtaman neuvoa-antavan suunnittelukomitean, joka toimi vuosina 1944-1946. Teollisuus- ja taloustieteilijät laativat itsenäisesti ainakin kolme kehityssuunnitelmaa vuonna 2012. Jotkut tutkijat ovat väittäneet, että suunnittelun käyttöönotolla välineenä pyrittiin ylittämään Mahatma Gandhin ja Nehrun väliset ideologiset erimielisyydet. Toiset tutkijat ovat väittäneet, että suunnittelukomission on Intian moniarvoisessa demokratiassa keskusvirastona hoidettava muitakin tehtäviä kuin alkeellista taloussuunnittelua.

**Kysymys 0**

joka johti Intian kansallista suunnittelukomiteaa vuonna 1938 -

**Teksti numero 1**

SUUNNITTELUKOMITEA" योजना आयोग Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 15. maaliskuuta 1950 (1950-03-15) |
| Liuotettu | 17 elokuu 2014 |
| Päämaja | Yojana Bhavan, New Delhi |
| Verkkosivusto | planningcommission.gov.in Alaviitteet Planning Commission on korvattu uudella toimielimellä NITI Aayog. |

**Kysymys 0**

Milloin perustettiin suunnittelukomissio, jonka tehtävänä oli laatia maan kehittämistä koskeva suunnitelma?

**Teksti numero 2**

Suunnittelukomissio योजना आयोग Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 15. maaliskuuta 1950 (1950-03-15) |
| Liuotettu | 17 elokuu 2014 |
| Päämaja | Yojana Bhavan, New Delhi |
| Verkkosivusto | planningcommission.gov.in Alaviitteet Planning Commission on korvattu uudella toimielimellä NITI Aayog. |

**Kysymys 0**

Intian suunnittelukomissio lakkautettiin seuraavana päivänä

**Asiakirjan numero 16423**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 9 3. maaliskuuta 2013 (2013-03-03) | 28. huhtikuuta 2013 (2013-04-28) |  |
| 10 27. helmikuuta 2014 (2014-02-27) | 1. toukokuuta 2014 (2014-05-01) |  |
| 10 19. helmikuuta 2015 (2015-02-19) | 23. huhtikuuta 2015 (2015-04-23) |  |
| 20 | 10 18. helmikuuta 2016 (2016-02-18) | huhtikuu 21, 2016 (2016-04-21) |
|  | 10 30. marraskuuta 2016 (2016-11-30) | 1. helmikuuta 2017 (2017-02-01) |
| 5 20 | 10 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 24. tammikuuta 2018 (2018-01-24) |
|  | 10 28. marraskuuta 2018 (2018-11-28) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta viikingeistä on tehty?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä Osa 1 |
| 50 51 |  | "The Departed | David Wellington | Michael Hirst | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) |
| 52 |  | "Kotimaa | Steve Saint Leger | Michael Hirst | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) |
| 53 |  | "Suunnitelma | Steve Saint Leger | Michael Hirst | joulukuu 13, 2017 (2017-12-13) |
| 54 | 5 | "Vanki | Ciarán Donnelly | Michael Hirst | 20. joulukuuta 2017 (2017-12-20) |
| 55 | 6 | ``Viesti'' | Ciarán Donnelly | Michael Hirst | joulukuu 27, 2017 (2017-12-27) |
| 56 | 7 | "Täysikuu | Jeff Woolnough | Michael Hirst | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) |
| 57 | 8 | "Vitsi | Jeff Woolnough | Michael Hirst | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) |
| 58 | 9 | "Yksinkertainen tarina | Daniel Grou | Michael Hirst | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) |
| 59 | 10 | ``Vision hetket'' | Daniel Grou | Michael Hirst | 24. tammikuuta 2018 (2018-01-24) Osa 2 |
| 60 | 11 | "Ilmestyskirjan | TBA | TBA | 28. marraskuuta 2018 (2018-11-28) |

**Kysymys 0**

milloin viikinkien kausi 5 jakso 10 ilmaa

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 9 3. maaliskuuta 2013 (2013-03-03) | 28. huhtikuuta 2013 (2013-04-28) |  |
| 10 27. helmikuuta 2014 (2014-02-27) | 1. toukokuuta 2014 (2014-05-01) |  |
| 10 19. helmikuuta 2015 (2015-02-19) | 23. huhtikuuta 2015 (2015-04-23) |  |
| 20 | 10 18. helmikuuta 2016 (2016-02-18) | huhtikuu 21, 2016 (2016-04-21) |
|  | 10 30. marraskuuta 2016 (2016-11-30) | 1. helmikuuta 2017 (2017-02-01) |
| 5 20 | 10 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 24. tammikuuta 2018 (2018-01-24) |
| 10 28. marraskuuta 2018 (2018-11-28) | TBA |  |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava kausi viikinkien julkaistaan?

**Teksti numero 3**

Maaliskuun 17. päivänä 2016 History uudisti Vikingsin viidennellä 20 jakson kaudella, joka sai ensi-iltansa 29. marraskuuta 2017. Syyskuun 12. päivänä 2017, ennen viidennen kauden ensi-iltaa, sarja uusittiin kuudennelle kaudelle, joka koostuu 20 jaksosta. Tammikuun 24. päivään 2018 mennessä Vikingsin 59 jaksoa on esitetty, ja viidennen kauden ensimmäinen puolisko on päättynyt.

**Kysymys 0**

mikä kausi on nykyinen kausi viikinkien

**Asiakirjan numero 16424**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2010 ilmestyneessä Liisa Ihmemaassa -elokuvassa, joka on romaanin jatko-osa, Helena Bonham Carter näyttelee Punaista kuningatarta. Bonham Carterin pää suurennettiin digitaalisesti kolminkertaiseksi valkokankaalla alkuperäiseen kokoonsa verrattuna. Bonham Carterin hahmo on yhdistelmä Punaista kuningatarta, Herttuatarta ja Herttakuningatarta. Alkuperäisestä Punaisesta kuningattaresta tämä hahmo saa vain sukulaisuussuhteen Valkoiseen kuningattareen. Tässä Punainen kuningatar on Valkoisen kuningattaren vanhempi sisko ja on kateellinen siskolleen, jota hänen alamaisensa aidosti rakastavat. Alkuperäisistä John Tennielin kuvituksista Herttuatar saa valtavan pään suhteessa vartaloonsa ja sammakkolakimiesten seurueen. Valkoinen kuningatar teoretisoi, että elokuvan Punaisella kuningattarella on aivojaan painava kasvain, mikä selittää sekä hänen suuren päänsä että häiriintyneen käytöksensä. Suurin osa hänen ominaisuuksistaan on otettu Herttakuningattarelta, mm. seuraavat:

**Kysymys 0**

joka näytteli punaista kuningatarta Alice ihmemaassa -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 16425**

**Tekstin numero 0**

Kaiken kaikkiaan kolmekymmentäkaksi eri kuljettajaa on voittanut mestaruuden, ja Richard Petty, Dale Earnhardt ja Jimmie Johnson pitävät ennätystä eniten mestaruuksia (seitsemän). Johnsonilla on ennätys eniten peräkkäisiä kuljettajien mestaruuksia, sillä hän voitti viisi mestaruutta vuosina 2006-2010. Tähän mennessä jokainen mestari on kotoisin Yhdysvalloista.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten mestaruuksia Nascarissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mestaruuskilpailut | Kuljettaja | Seasons |
| 5 | Johnson, Jimmie Jimmie Johnson | 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 |
|  | Yarborough, Cale Cale Yarborough | 1976, 1977, 1978 |
|  | Baker, Buck Buck Baker | 1956, 1957 |
| Petty, Lee Lee Petty | 1958, 1959 |  |
| Weatherly, Joe Joe Weatherly | 1962, 1963 |  |
| Petty, Richard Richard Petty | 1971, 1972, 1974, 1975 |  |
| Waltrip, Darrell Darrell Waltrip | 1981, 1982 |  |
| Pearson, David David Pearson | 1968, 1969 |  |
| Earnhardt, Dale Dale Earnhardt | 1986, 1987, 1990, 1991, 1993, 1994 |  |
| Gordon, Jeff Jeff Gordon | 1997, 1998 |  |

**Kysymys 0**

Nascar-kuljettajat, jotka voittivat 3 peräkkäistä voittoa

**Asiakirjan numero 16426**

**Tekstin numero 0**

Labanin ohjaama sanoitusvideo kappaleesta ``What Do You Mean?'', jossa esiintyvät rullalautailijat Ryan Sheckler ja Chelsea Castro, julkaistiin 28. elokuuta 2015. Brad Furmanin ohjaama musiikkivideo, jonka pääosissa ovat John Leguizamo ja Xenia Deli, sai ensi-iltansa 30. elokuuta 2015 vuoden 2015 MTV Video Music Awardsin jälkeen. Heinäkuuhun 2018 mennessä video on kerännyt YouTubessa yli 1,9 miljardia katselukertaa, mikä tekee siitä sivuston 26. katsotuimman videon.

**Kysymys 0**

Kuka oli tyttö mitä tarkoitat

**Teksti numero 1**

``What Do You Mean?'' on kanadalaisen laulajan Justin Bieberin neljännelle studioalbumilleen Purpose (2015) levyttämä kappale. Kappale julkaistiin 28. elokuuta 2015 albumin pääsinkkuna Def Jamin toimesta. Bieberin, Jason ``Poo Bear'' Boydin ja Mason Levyn kirjoittaman kappaleen tuottivat MdL ja Bieber oli sen yhteistuottaja. ``What Do You Mean?'' on pop- ja tropical house -kappale, jonka instrumentaatio koostuu kevyistä panpipen, loopattujen laulunäytteiden, pianon sointujen, kiihkeiden syntetisaattoreiden, basson ja ``slick beat'' -elementtien kevyistä koristelusta kellon tikityksen äänellä Bieberin käyttäessä pehmeää, sielukasta lauluääntä. Sanoituksellisesti ``What Do You Mean?'' kuvaa sitä, ettei vastakkaisesta sukupuolesta saa selvää Bieberin kysyessä tytöltä, miksi hänen kehonkielensä on ristiriidassa hänen sanojensa kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin mitä tarkoitat ilmestyi

**Teksti numero 2**

Labanin ohjaama sanoitusvideo kappaleesta ``What Do You Mean?'', jossa esiintyvät rullalautailijat Ryan Sheckler ja Chelsea Castro, julkaistiin 28. elokuuta 2015. Brad Furmanin ohjaama musiikkivideo, jonka pääosissa ovat John Leguizamo ja Xenia Deli, sai ensi-iltansa 30. elokuuta 2015 vuoden 2015 MTV Video Music Awardsin jälkeen. Lokakuuhun 2017 mennessä video on kerännyt YouTubessa yli 1,8 miljardia katselukertaa, mikä tekee siitä sivuston 23. katsotuimman videon.

**Kysymys 0**

kuka oli tyttö Justin Bieber mitä tarkoitat?

**Asiakirjan numero 16427**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo The Ellen DeGeneres Show'n kuudennentoista kauden jaksoista, jotka alkoivat tiistaina 4. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Ellenin 16. kausi alkaa dstv:llä?

**Asiakirjan numero 16428**

**Tekstin numero 0**

Vietnamin itäraja ulottuu 2 130 kilometrin päähän, enimmäkseen Annamite-ketjun harjanteella, ja se toimii fyysisenä esteenä Vietnamin kiinalaisvaikutteisen kulttuurin ja Laosin ja Thaimaan intialaistuneiden valtioiden välillä. Näillä vuorilla asuu harvaan heimovähemmistöjä, jotka eivät perinteisesti ole tunnustaneet Vietnamin rajaa sen enempää kuin laosilaiset alankomaat ovat olleet rajoittuneita 1 754 kilometrin pituisen Mekong-joen ja Thaimaan välisen rajan vuoksi. Etnisiä vähemmistöjä on siis sekä Laosin että Vietnamin puolella rajaa. Suhteellisen eristyneisyytensä vuoksi näiden ryhmien ja alankomaiden laosien väliset yhteydet ovat rajoittuneet lähinnä kaupankäyntiin.

**Kysymys 0**

Mikä luonnonmuodostelma muodostaa suurimman osan Laosin ja Thaimaan välisestä rajasta?

**Asiakirjan numero 16429**

**Tekstin numero 0**

Paprika (tunnetaan myös nimellä paprika tai pippuri Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Kanadassa ja Irlannissa sekä Capsicum / ˈkæpsɪkəm / Australiassa, Intiassa, Pakistanissa, Bangladeshissa, Singaporessa ja Uudessa-Seelannissa) on Capsicum annuum -lajin lajikeryhmä. Kasvin lajikkeet tuottavat erivärisiä hedelmiä, kuten punaisia, keltaisia, oransseja, vihreitä, suklaata / ruskeita, vaniljaisia / valkoisia ja violetteja. Paprikat ryhmitellään joskus vähemmän kirpeiden paprikalajikkeiden kanssa nimellä ``makeat paprikat''. Paprikoiden sisällä olevat valkeat kylkiluut ja siemenet voidaan syödä, mutta jotkut ihmiset pitävät niiden makua kitkeränä.

**Kysymys 0**

Onko punainen paprika hedelmä vai vihannes?

**Asiakirjan numero 16430**

**Tekstin numero 0**

* happi: vesi ("oksidaani" substituoituna; synonyymi: happihydridi), vetyperoksidi.
* rikki: rikkivety ("sulfaani" substituoituna) synonyymi: rikkihydridi
* seleeni: vetyselenidi ("selaani", kun se on korvattu).
* telluuri: vety telluridi ("tellaani", kun se on substituoitu).
* polonium: polonidivety ("polaani", kun se on korvattu).
* halogeenit: vetyhalogenidit

**Kysymys 0**

miten muut kuin metallit reagoivat vedyn kanssa selitä esimerkin avulla.

**Asiakirjan numero 16431**

**Tekstin numero 0**

Sukusolukerros on ensisijainen solukerros, joka muodostuu alkionmuodostuksen aikana. Selkärankaisilla on kolme itukerrosta, mutta kaikilla eumetazoalaisilla (sieniä monimutkaisemmilla eläimillä) on kaksi tai kolme primaarista itukerrosta. Eläimillä, joilla on säteittäinen symmetria, kuten nilviäisillä, on kaksi itukerrosta (ektodermi ja endodermi), joten ne ovat diploblastisia. Kahdenvälisen symmetrian omaavilla eläimillä on näiden kahden kerroksen välissä kolmas kerros (mesodermi), mikä tekee niistä triploblastisia. Sukukerrokset synnyttävät lopulta kaikki eläimen kudokset ja elimet organogeneesin kautta.

**Kysymys 0**

milloin alkio kolmesta itiökerroksesta muodostuu

**Kysymys 1**

Mitä kolme itukerrosta synnyttävät?

**Kysymys 2**

mitä itukerrokset synnyttävät

**Asiakirjan numero 16432**

**Tekstin numero 0**

Liberté, égalité, fraternité (lausutaan (libɛʁte eɡalite fʁatɛʁnite)), ranskaksi ``vapaus, tasa-arvo, veljeys'', on Ranskan ja Haitin tasavallan kansallinen tunnuslause, ja se on esimerkki kolmikantaisesta tunnuslauseesta. Vaikka se juontaa juurensa Ranskan vallankumouksesta, se oli tuolloin vain yksi tunnuslause muiden joukossa, ja se institutionalisoitiin vasta kolmannessa tasavallassa 1800-luvun lopulla. Keskustelut kolmen termin yhteensopivuudesta ja järjestyksestä alkoivat samaan aikaan vallankumouksen kanssa. Se on myös Grand Orient de Francen ja Grande Loge de Francen tunnuslause.

**Kysymys 0**

vapauden, tasa-arvon ja veljeyden inspiraatio oli peräisin

**Kysymys 1**

jonka vallankumous antoi vapauden, tasa-arvon ja veljeyden ajatuksen...

**Kysymys 2**

Mikä oli tasavallan tunnuslause Ranskan vallankumouksessa?

**Asiakirjan numero 16433**

**Tekstin numero 0**

Senaattorien ja barbaarien vallan rauhanomainen rinnakkaiselo jatkui, kunnes Pohjanmaan johtaja Theodahad aloitti kapinan keisari Justinianus I:tä vastaan ja otti senaattorit panttivangeiksi. Useita senaattoreita teloitettiin vuonna 552 kostoksi Pohjanmaan kuninkaan Totilan kuolemasta. Sen jälkeen kun keisarillinen (Bysantin) armeija oli vallannut Rooman takaisin, senaatti palautettiin, mutta Bysantin ja Pohjanmaan pitkä sota oli heikentänyt instituutiota (kuten klassista Roomaa itseäänkin) kuolettavasti. Monet senaattorit olivat saaneet surmansa, ja monet itään paenneista senaattoreista päättivät jäädä sinne keisari Justinianuksen antaman suotuisan lainsäädännön ansiosta, mutta hän kuitenkin lakkautti lähes kaikki senaattorin virat Italiassa. Rooman senaatin merkitys väheni näin ollen nopeasti. Vuonna 578 ja uudelleen vuonna 580 senaatti lähetti Konstantinopoliin lähettiläitä, jotka toimittivat uudelle keisarille Tiberius II Constantinukselle lahjaksi 3000 puntaa kultaa sekä avunpyynnön kymmenen vuotta aiemmin Italiaan tunkeutuneita langobardeja vastaan. Paavi Gregorius I valitti vuonna 593 pitämässään saarnassa (Senatus deest, or. 18) senaattorijärjestyksen lähes täydellistä katoamista ja arvostetun instituution rappiota. Ei tiedetä tarkkaan, milloin Rooman senaatti katosi lännessä, mutta Gregorin rekisteristä tiedetään, että senaatti ylisti vuonna 603 keisari Phocasille ja keisarinna Leontialle uusia patsaita. Senaatin on täytynyt kadota vuoteen 630 mennessä, jolloin paavi Honorius I muutti Curian kirkoksi. Itäisen Rooman valtakunnan pääkaupungissa Konstantinopolissa senaatti kuitenkin jatkoi olemassaoloaan, sillä se perustettiin siellä Konstantinus I:n aikana. Bysantin senaatti säilyi ainakin 1300-luvun puoliväliin asti, ennen kuin muinainen instituutio lopullisesti katosi historiasta.

**Kysymys 0**

joka otti vallan uhmaten roomalaista senaattia.

**Asiakirjan numero 16434**

**Tekstin numero 0**

Lara Jean tapaa Peterin puumajalla puun kaatamista edeltävänä iltana. Lara Lara kertoo, että hän toivoo asioiden palaavan ennalleen, ja Peter tunnustaa rakastavansa häntä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Lara Jean päätyy ps i still love you -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

P.S. Rakastan sinua yhä

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Jenny Han |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Nuori aikuinen |
| Julkaisija | Simon & Schuster |
| Julkaisupäivä | 26. toukokuuta 2015 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen, pehmeäkantinen) |
| Sivut | 337 |
| ISBN | 978-1442426740 |
| Edeltäjänä | Kaikille pojille, joita olen rakastanut aiemmin |
| Seuraaja | Aina ja ikuisesti, Lara Jean |

**Kysymys 0**

milloin ps i still love you ilmestyi

**Teksti numero 2**

Samaan aikaan Lara Jean ja Peter eroavat, kun Lara Jean saa selville, että Peter tiesi Genevieven olleen se henkilö, joka lähetti videon porealtaasta. Lara kertoo miehelle, että jos hän voittaa Assassinsin, hän toivoo, ettei heidän välillään olisi tapahtunut mitään. Lara Jean alkaa viettää enemmän aikaa Johnin kanssa, kun he suunnittelevat Genevieven poistamista pelistä. Lara Jean lopulta voittaa ja saa selville syyn, miksi Peter ja Genevieve ovat hengailtu: Genevieve on uskoutunut Peterille isänsä suhteesta nuoremman naisen kanssa.

**Kysymys 0**

kuka otti videon Peter ja Lara Jeanista?

**Asiakirjan numero 16435**

**Tekstin numero 0**

``Holiday Road'' European picture sleeve Single Lindsey Buckingham albumilta National Lampoon's Vacation Original Motion Picture Sound track

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``The Trip (teema Vacationista)'' |  |
| Julkaistu | 24. kesäkuuta 1983 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Genre | Rock |  |
| Pituus | 2: 11 |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | Lindsey Buckingham |  |
| Tuottaja (s) | Lindsey Buckingham, Richard Dashut Lindsey Buckingham singlejen kronologia |  |
| "Se olin minä" (1981) | ``Holiday Road'' (1983) | ``Go Insane'' (1984) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Se olin minä" (1981) | ``Holiday Road'' (1983) | ``Go Insane'' (1984) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka lauloi National Lampoon -elokuvan tunnussävelmän -

**Asiakirjan numero 16436**

**Tekstin numero 0**

Richard "Dick" Parry (s. 22. joulukuuta 1942 Kentford, Suffolk, Englanti) on englantilainen saksofonisti. Hän on esiintynyt sessiomuusikkona useilla nykyaikaisten yhtyeiden ja artistien levyillä, ja hänet tunnetaan luultavasti parhaiten soolo-osuuksistaan Pink Floydin kappaleissa ``Money'', ``Us and Them'', ``Shine On You Crazy Diamond'' ja ``Wearing the Inside Out''. Hän soitti myös Bloodstone-albumilla Riddle of the Sphinx.

**Kysymys 0**

joka soitti saksofonia Pink Floydin Money-biisissä...

**Kysymys 1**

joka soittaa saksofonia meille ja heille Pink Floydille.

**Asiakirjan numero 16437**

**Tekstin numero 0**

To kick the bucket on englanninkielinen idiootti, jota pidetään kiertoilmaisuna, epävirallisena tai slangiterminä, joka tarkoittaa "kuolla". Sen alkuperä on epäselvä, vaikka siitä on esitetty useita teorioita.

**Kysymys 0**

idiomin kick the bucket merkitys

**Kysymys 1**

Mistä sanonta kick the bucket on peräisin?

**Asiakirjan numero 16438**

**Tekstin numero 0**

Kevyen prikaatin hyökkäys osa Balaklavan taistelua, Krimin sota William Simpsonin kirjoittama Kevyen prikaatin hyökkäys Balaklavassa (1855), joka kuvaa kevyen prikaatin hyökkäystä "Kuolemanlaaksoon" venäläisten näkökulmasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 25. lokakuuta 1854 |
| Sijainti | 44 ° 32 ′ 16''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 33 ° 37 ′ 27''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,53778 ° N 33,62417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,53778; 33,62417 ° E. |
| Tulos | Venäjän voitto |

Sodan osapuolet

* Brittiläinen imperiumi

Ranskan keisarikunta Venäjän keisarikunta Komentajat ja johtajat

* James Brudenell, Cardiganin 7. jaarli

Armand-Octave-Marie d'Allonville Pavel Liprandi Vahvuus Noin 670 (Adkin: 668; Brighton: "ainakin" 666) Tuntematon Kaatuneet ja tappiot 110 kaatunutta 161 haavoittunutta Tuntematon

**Kysymys 0**

joka taisteli kevyen prikaatin hyökkäyksessä -

**Kysymys 1**

joka voitti kevyen prikaatin hyökkäyksen -

**Kysymys 2**

joka voitti kevytprikaatin hyökkäyksen -

**Teksti numero 1**

The Charge of the Light Brigade oli Lord Cardiganin johtama brittiläisen kevyen ratsuväen hyökkäys venäläisiä joukkoja vastaan Balaclavan taistelussa 25. lokakuuta 1854 Krimin sodassa. Lordi Raglan, brittiläisten joukkojen yleiskomentaja, oli aikonut lähettää kevyen prikaatin estämään venäläisiä viemästä vallattuja tykkejä vallatuista turkkilaisasemista, mikä sopi hyvin kevyelle ratsuväelle.

**Kysymys 0**

Mikä sota on kevytprikaatin hyökkäys?

**Kysymys 1**

joka määräsi kevyen prikaatin hyökkäämään -

**Kysymys 2**

kevyen prikaatin rynnäkön asettaminen

**Kysymys 3**

joka oli mukana kevyen prikaatin hyökkäyksessä -

**Kysymys 4**

Milloin kevytprikaatin hyökkäys tapahtui?

**Kysymys 5**

joka johti kevyen prikaatin hyökkäystä -

**Teksti numero 2**

Lopuksi, ilman mainintaa siitä, että hän olisi ollut "viimeinen", kersantti John Smith Parkinsonin, 84-vuotias, Kings Nortonista, Birminghamista, "kevyen prikaatin hyökkäyksestä Balaclavassa selvinnyt", ilmoitettiin 13. tammikuuta 1917 ilmestyneessä Cambria Daily Leader -lehdessä kuolleen edellisenä päivänä.

**Kysymys 0**

Missä kevytprikaatin hyökkäys tapahtui?

**Teksti numero 3**

Vastauksena käskyyn Lucan antoi Cardiganille ohjeet johtaa noin 670 sotilaan vahvuinen kevyen prikaatin komentoryhmänsä suoraan Fedjukhinin kukkuloiden ja Causewayn kukkuloiden väliseen laaksoon. Runossaan "The Charge of the Light Brigade" (1854) Tennyson kutsui tätä notkelmaa kuuluisasti "kuoleman laaksoksi".

**Kysymys 0**

Missä kevytprikaatin hyökkäys tapahtui?

**Asiakirjan numero 16439**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Ghanan maaseutupankeista. Maaseutupankit perustettiin ensimmäisen kerran Ghanaan vuonna 1976 tarjoamaan pankkipalveluja maaseutuväestölle, tarjoamaan luottoa pienviljelijöille ja yrityksille sekä tukemaan kehityshankkeita. Ensimmäinen maaseutupankki perustettiin Agona Nyakromiin keskialueella. Pankit ovat paikallisessa omistuksessa ja hallinnassa. Vuoteen 2002 mennessä oli perustettu 115 maaseutupankkia. Niitä valvoo Ghanan keskuspankin alainen selvityspankki ARB Apex Bank, joka omistaa pankkien osakkeita.

**Kysymys 0**

kuinka monta maaseutupankkia meillä on Ghanassa?

**Asiakirjan numero 16440**

**Tekstin numero 0**

Crack Fox asettuu asumaan Nabootiquen takana olevaan jätesäkkikasaan. Jakson aikana se huijaa Vincen päästämään itsensä sisään, piereskelee Vincen naamalle ja varastaa sitten Naboon shamaanimehua toteuttaakseen suunnitelmansa maailman valtaamiseksi. Kun hän on imenyt taikamehua ruiskusormiensa kautta täysikuun valossa, jolloin mehu aktivoituu, hänestä tulee uskomattoman voimakas (demonstroiden telekinesiaa) ennen kuin Vincen ystävystynyt kulkuri pysäyttää hänet - kulkuri, jolle ei ollut koskaan annettu mitään ennen kuin hänelle annettiin ihmeellinen viitta. Hän aikoi raiskata Vincen ja jättää hänet roskikseen, mutta päätti sitten, että hän oli née. Särökettu murskataan myöhemmin kuoliaaksi roska-autossa, kun hän jahtasi Vinceä ja Howardia, joka otti shamaanimehun takaisin kamppailun aikana. Lisäksi annetaan ymmärtää, että Crack Fox pitää Vince Noirista. Hän ilmoittaa myös, että hänellä on kaksi ystävää nimeltä Nicholas Tennisrotta ja Dante rasistinen Mäyrä, joka vihaa verisesti valkoisia. Crack Foxia näyttelee Julian Barratt.

**Kysymys 0**

joka näytteli crack-kettua elokuvassa The mighty boosh...

**Teksti numero 1**

Esiintyy elokuvassa ``Tundra''. Paha olento, joka asuu arktisella alueella. Oletettavasti Vincen ystävystynyt jääkarhu tappaa sen tai lyö sen tajuttomaksi. Vapauttaa jäätäviä räjähdyksiä peräsimestään. Näyttelee Dave Brown.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Black Frostia The Mighty Booshissa...

**Asiakirjan numero 16441**

**Tekstin numero 0**

Carr Fire on maastopalo, joka palaa Shastan ja Trinityn piirikunnissa Kaliforniassa, Yhdysvalloissa. Elokuun 12. päivään 2018 mennessä tulipalo oli polttanut 202 976 hehtaaria (821 km²) ja se on 61-prosenttisesti rajattu. Se on Kalifornian historian kuudenneksi tuhoisin tulipalo. Palosta ilmoitettiin iltapäivällä 23. heinäkuuta 2018 Highway 299:n ja Carr Powerhouse Roadin risteyksessä Whiskeytownin alueella Whiskeytown -- Shasta -- Trinity National Recreation Area -alueella. Tulipalo sai alkunsa, kun ajoneuvon puhjennut rengas aiheutti sen, että pyörän vanne raapi asfalttia vasten, jolloin syntyi kipinöitä.

**Kysymys 0**

mikä on carrin tulipalon sijainti

**Teksti numero 1**

Carr Fire Carr Fire 28. heinäkuuta 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Whiskeytown -- Shasta -- Trinity National Recreation Area, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 40 ° 39 ′ 15'' N 122 ° 37 ′ 25'' W / 40,6543 ° N 122,6236 ° W / 40,6543;-122,6236 Koordinaatit: 40 ° 39 ′ 15'' N 122 ° 37 ′ 25'' W / 40.6543 ° N 122.6236 ° W / 40.6543;-122.6236 Tilastotiedot |
| Kustannukset | > 1,659 miljardia dollaria (2018 USD) |
| Päivämäärä (s) | 23. heinäkuuta 2018 (2018-07-23) -- 30. elokuuta 2018 (2018-08-30) |
| Palanut alue | 229,651 eekkeriä (92,936 ha) |
| Syy | Ajoneuvon mekaanisen vian aiheuttamat kipinät |
| Tuhoutuneet rakennukset | 1,604 |
| Kuolemantapaukset | 3 palomiestä, 5 siviilihenkilöä |
| Muut kuin kuolemaan johtaneet vammat | 11 Kartta Palon sijainti Kaliforniassa |

**Kysymys 0**

Kuinka suuri on autopalo Reddingissä Kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 16442**

**Tekstin numero 0**

Englannin kirkon muodollinen historia on perinteisesti ajoitettu Canterburyn Augustinuksen vuonna 597 jKr. tekemään gregoriaaniseen lähetystyöhön Englantiin. Augustinuksen lähetystyön seurauksena kristinusko Englannissa tuli anglikaanisesta (englantilaisesta) näkökulmasta katsottuna paavin alaisuuteen. Vuonna 1534 kuningas Henrik VIII kuitenkin julisti itsensä Englannin kirkon ylimmäksi päämieheksi. Tämä johti skismaan paavin kanssa. Tämän skisman seurauksena monet ei-englantilaiset katsovat, että Englannin kirkko on ollut olemassa vasta 1500-luvun protestanttisesta uskonpuhdistuksesta lähtien.

**Kysymys 0**

kuka perusti Englannin kirkon ja miksi

**Teksti numero 1**

Englannin uskonpuhdistuksen taustalla olivat alun perin Henrik VIII:n dynastiset tavoitteet, sillä etsiessään puolisoa, joka synnyttäisi hänelle miespuolisen perillisen, hän katsoi tarkoituksenmukaiseksi korvata paavin auktoriteetti Englannin kruunun ylivallalla. Varhaisessa lainsäädännössä keskityttiin ensisijaisesti ajalliseen ja hengelliseen ylivaltaan liittyviin kysymyksiin. Vuonna 1537 julkaistun teoksen Institution of the Christian Man (jota kutsutaan myös nimellä The Bishops' Book) kirjoitti 46 jumalpapista ja piispasta koostunut komitea Thomas Cranmerin johdolla. Teoksen tarkoituksena oli yhdessä edellisen vuoden Kymmenen artiklan kanssa panna täytäntöön Henrik VIII:n uudistukset, jotka koskivat eroa roomalaiskatolisesta kirkosta ja Ecclesia Anglicanan uudistamista. ``Työ oli piispojen jalo pyrkimys edistää yhtenäisyyttä ja opettaa kansalle kirkon oppeja''. Suuren Raamatun käyttöönotto vuonna 1538 toi kansankielisen raamatunkäännöksen kirkkoihin. Luostareiden lakkauttaminen ja niiden omaisuuden takavarikointi vuoteen 1540 mennessä toi valtavat määrät kirkon maata ja omaisuutta kruunun lainkäyttövaltaan ja lopulta englantilaisen aateliston käsiin. Tämä poisti samalla suurimmat lojaalisuuskeskukset paavia kohtaan ja loi etunäkökohtia, jotka muodostivat voimakkaan aineellisen kannustimen tukea erillistä kristillistä kirkkoa Englannissa kruunun vallan alla.

**Kysymys 0**

Kuka monarkki erotti Englannin katolisesta kirkosta?

**Teksti numero 2**

William Oranialainen syrjäytti Jaakko II:n vuonna 1688, ja uusi kuningas ryhtyi nopeasti lievittämään uskonnollisia jännitteitä. Monet hänen kannattajistaan olivat olleet nonkonformistisia ei-englantilaisia. Toukokuun 24. päivänä 1689 säädetyn suvaitsevaisuuslain myötä nonkonformistit saivat uskonnonvapauden. Toisin sanoen Englannin kirkosta eri mieltä oleville protestanteille, kuten baptisteille, kongregaationisteille ja kveekareille, sallittiin omat jumalanpalveluspaikat ja omat opettajat ja saarnaajat, jos he hyväksyivät tietyt uskollisuudenvalat. Nämä etuoikeudet eivät nimenomaisesti koskeneet katolilaisia ja unitaristeja, ja se jatkoi toisinajattelijoiden nykyisiä sosiaalisia ja poliittisia rajoituksia, mukaan lukien poliittisten virkojen ulkopuolelle jättäminen. Vuoden 1689 uskonnollinen sopimus muokkasi politiikkaa aina 1830-luvulle asti. Englannin kirkko oli hallitseva taho uskonnollisissa asioissa, mutta se myös esti ulkopuolisia pääsemästä vastuullisiin tehtäviin kansallisessa ja paikallisessa hallinnossa, liike-elämässä, ammateissa ja akateemisessa maailmassa. Käytännössä oppi kuninkaiden jumalallisesta oikeudesta säilyi Vanhat vihamielisyydet olivat vähentyneet, ja uusi suvaitsevaisuuden henki oli vallalla. Nonkonformisteja koskevia rajoituksia ei useimmiten joko jätetty huomiotta tai niistä luovuttiin hitaasti. Protestantit, myös kveekarit, jotka työskentelivät kuningas Jaakko II:n syrjäyttämiseksi, palkittiin. Vuoden 1689 suvaitsevaisuuslaki salli nonkonformisteille omat kappelit, opettajat ja saarnaajat, ja sensuuria lievennettiin. Englannin uskonnollinen maisema sai nykyisen muotonsa, jossa anglikaaninen vakiintunut kirkko oli keskellä, ja roomalaiskatoliset ja ne puritaanit, jotka olivat eri mieltä vakiintuneesta kirkosta, olivat liian vahvoja, jotta heidät voitiin kokonaan tukahduttaa, ja heidän oli jatkettava olemassaoloaan kansallisen kirkon ulkopuolella sen sijaan, että he olisivat voineet hallita sitä.

**Kysymys 0**

jotka halusivat erota Englannin kirkosta -

**Teksti numero 3**

Englannin kirkosta tuli vakiintunut kirkko parlamentin säädöksellä Act of Supremacy, joka aloitti tapahtumasarjan, joka tunnetaan nimellä Englannin uskonpuhdistus. Kuningatar Mary I:n ja kuningas Filipin aikana kirkko palautettiin kokonaan Rooman alaisuuteen vuonna 1555. Paavin auktoriteetti kuitenkin hylättiin jälleen nimenomaisesti kuningatar Elisabet I:n tultua kuninkaaksi, kun vuonna 1558 hyväksyttiin Act of Supremacy. Katoliset ja reformoidut ryhmittymät kilpailivat kirkon oppien ja jumalanpalveluksen määrittämisestä. Tämä päättyi vuoden 1558 Elisabetin sopimukseen, jossa kehitettiin käsitys siitä, että kirkon tuli olla "sekä katolinen että reformoitu".

**Kysymys 0**

Milloin Englanti erosi katolisesta kirkosta?

**Asiakirjan numero 16443**

**Tekstin numero 0**

1. Kalvo voidaan liottaa vedessä, jotta gelatiinikerros turpoaa, mikä helpottaa seuraavien kemiallisten käsittelyjen vaikutusta.
2. Kehitin muuttaa latentin kuvan makroskooppisiksi metallisiksi hopeahiukkasiksi.
3. Pysäytyskylpy, joka on tyypillisesti etikkahapon tai sitruunahapon laimea liuos, pysäyttää kehittäjän toiminnan. Se voidaan korvata huuhtelulla puhtaalla vedellä.
4. Korjausaine tekee kuvasta pysyvän ja valonkestävän liuottamalla jäljellä olevan hopeahalogenidin. Yleinen kiinnitysaine on hypo, erityisesti ammoniumtiosulfaatti.
5. Pesu puhtaalla vedellä poistaa mahdolliset kiinnitysainejäämät. Jäljelle jäänyt kiinnitysaine voi syövyttää hopeakuvan, mikä aiheuttaa värimuutoksia, värjäytymistä ja haalistumista.

**Kysymys 0**

minkä kemikaalin avulla valokuva voidaan valottaa valkoiselle valolle avoimeksi.

**Asiakirjan numero 16444**

**Tekstin numero 0**

Chamling on Intian osavaltioiden pitkäaikaisin nykyinen pääministeri ja Jyoti Basun jälkeen toiseksi pitkäaikaisin pääministeri Intian itsenäistymisen jälkeen. Ennen Sikkimin demokraattisen rintaman perustamista Chamling toimi Nar Bahadur Bhandarin hallituksen teollisuus-, tiedotus- ja suhdeministerinä vuosina 1989-1992.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian pitkäaikaisin pääministeri?

**Kysymys 1**

joka on toiminut cm:n virassa jo pitkään

**Kysymys 2**

kuka on ollut pääministerinä pisimpään Intiassa?

**Kysymys 3**

kuka on ollut cm:n virassa pisimpään.

**Teksti numero 1**

Pawan Kumar Chamling (s. 22. syyskuuta 1950) on Intian Sikkimin osavaltion viides ja nykyinen pääministeri. Chamling on Sikkimin demokraattisen rintaman perustajapuheenjohtaja, joka on hallinnut osavaltiota viisi peräkkäistä kautta vuodesta 1994 lähtien.

**Kysymys 0**

kuka on ollut pääministerinä pisimpään?

**Kysymys 1**

joka oli pääministerin virassa

**Kysymys 2**

kuka on ollut pääministerinä pisimpään...

**Kysymys 3**

joka on ollut pääministerinä pisimpään...

**Teksti numero 2**

Pawan Chamling (s. 22. syyskuuta 1950) on Intian viides Sikkimin pääministeri. Chamling on Sikkimin demokraattisen rintaman perustajapuheenjohtaja, joka on hallinnut osavaltiota viisi peräkkäistä kautta vuodesta 1994 lähtien.

**Kysymys 0**

joka on ollut pääministerin virassa pisimpään.

**Asiakirjan numero 16445**

**Tekstin numero 0**

Lewis Hamilton pitää hallussaan ennätystä useimmista paalupaikoista, sillä hän on ajanut ensimmäisenä 73 kertaa. Michael Schumacher on toisena 68 paalupaikalla. Ayrton Senna on kolmas 65 paalupaikalla. Senna pitää hallussaan useimpien peräkkäisten paalupaikkojen ennätystä; hän oli ensimmäinen kahdeksassa Grand Prix -kisassa peräkkäin Espanjan Grand Prix -kisasta 1988 Yhdysvaltain Grand Prix -kisaan 1989. Sebastian Vettel on nuorin paalupaikalle ajanut kuljettaja. Hän oli 21-vuotias ja 72 päivää vanha, kun hän ajoi ensimmäiseksi Italian Grand Prix -kisassa 2008. Vanhin paalupaikan saavuttanut henkilö oli Nino Farina, joka oli 47 vuotta ja 79 päivää vanha, kun hän ajoi paalupaikan Argentiinan Grand Prix -kisaan 1954. Vuoden 2017 Abu Dhabin Grand Prix -kisaan mennessä 98 kuljettajaa on ollut paalupaikalla 976 Grand Prix -kisassa ensimmäisen MM-osakilpailun, vuoden 1950 Britannian Grand Prix -kisan, jälkeen. Vuodesta 2014 lähtien kuljettaja, joka saavuttaa eniten paalupaikkoja kauden aikana, palkitaan Pole Trophy -palkinnolla. Ensimmäisen Pole Trophyn voitti Nico Rosberg; vuosien 2015, 2016 ja 2017 pokaalit voitti Lewis Hamilton.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten paalupaikkoja formula 1:ssä

**Asiakirjan numero 16446**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Arvo tai asema | Jaksot † | Näyttelijä |
| Christopher Foyle | Rikosylikomisario, MI5 sarjoissa 7-8. | kaikki | Michael Kitchen |
| Samantha Stewart | Poliisin kuljettaja, MTC, MI5 sarjoissa 7-8. | kaikki | Kuusenkerkkuviikot |
| Paul Milner | Rikosylikonstaapeli (sarjat 1-5), rikoskomisario (sarja 6). | 1-20, 22 | Anthony Howell |
| Andrew Foyle | DCS Foylen poika, RAF Plt Off / Fg Off / Flt Lt / Sqn Ldr, pörssimeklari Cityssä sarjassa 8. | 1, 4, 6, 8, 10, 19 | Julian Ovenden |
| Adam Wainwright | Stewartin ystävä (myöhemmin kihlattu ja aviomies); parlamentin jäsen sarjoissa 7-8. | 20-28 | Max Brown (sarja 6), Daniel Weyman (sarjat 7-8). |
| Hilda Pierce | Erikoisoperaatioiden johto, MI5 sarjoissa 7-8. | 7, 9, 19, 23-28 | Ellie Haddington |
| Arthur Valentine | MI5:n vanhempi jäsen | 23-28 | Tim McMullan |
| Sir Alec Myerson | MI5 | 24-28 | Rupert Vansittart |
| Hugh Reid | Yhtenäinen ylitarkastaja | 2, 3, 4 | Michael Simkins |
| Jane Milner | DS Milnerin ensimmäinen vaimo | 2, 3, 5, 15 | Mali Harries |
| Fisher | Poliisikonstaapeli | 2, 4 | Fergus Webster |
| Eric Rivers | Poliisi ylikonstaapeli | 5, 7, 9, 10, 12 | Geoffrey Freshwater |
| Turner | Wing Commander (Andrew'n esimies) | 6, 10 | Martin Turner |
| Alistair Rose | Apulaiskomissaari | 8, 12 | Corin Redgrave |
| Perkins | ARP vartija | 12, 15, 16 | Tony Turner |
| Ian Brooke | Poliisi ylikonstaapeli | 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 | Jay Simpson |
| Joe Farnetti | Sotamies, Yhdysvaltain armeija; Stewartin poikaystävä. | 13, 14 | Jonah Lotan |
| Edith Ashford | Milnerin tyttöystävä, myöhemmin hänen toinen vaimonsa. | 14, 15, 19, 20 | Caroline Martin (sarja 4), Polly Maberly (sarja 5-6). |
| Aubrey Stewart | Stewartin setä, kirkkoherra, - | 9, 17 | Brian Poyser |
| John Kiefer | Kapteeni (myöhemmin majuri), Yhdysvaltain armeija: Farnettin komentaja ja Foylen ystävä. | 13, 19 | Jay Benedict |

**Kysymys 0**

joka näytteli Jane Milneriä Foylen sodassa...

**Teksti numero 1**

Hän ystävystyy Andrew Foylen kanssa, ja lopulta hänellä on romanttinen suhde. He yrittävät pitää suhteensa salassa Foylen isältä, koska pelkäävät tämän paheksuntaa. Stewart tukee Andrew'ta, kun tämä kokee kranaattisokin "Vihollisen tulessa", mutta heidän suhteensa päättyy, kun mies lähettää Andrew'lle "rakas Jane-kirjeen" "hyökkäyksessä". Hän ihastuu amerikkalaiseen sotamies Joe Farnettiin, mutta kieltäytyy tämän kosinnasta. Suhde jatkui D-Dayn jälkeen, sillä nainen valittaa elokuvassa ``Broken Souls'', että mies ``läksi jonkun ranskalaisen tytön kanssa''. Andrew palaa elokuvassa ``All Clear'', pyytää Stewartia antamaan anteeksi ja he juhlivat VE-päivää. Sarjan kuudes osa alkaa kesäkuussa 1945, ja Stewart on varakkaan taiteilijan taloudenhoitaja; hänen tarkoituksenmukaisuutensa on ilmeisesti kadonnut. Myöhemmin kuudennessa sarjassa Stewartilla on uusi rakkauden kohde: Adam Wainwright, entinen Bletchley Parkin koodinmurtaja, joka kosii Stewartia sarjan viimeisessä jaksossa. Seitsemännessä sarjassa he ovat naimisissa, ja kahdeksannessa sarjassa he odottavat ensimmäistä lastaan.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sam menee naimisiin Foylen sodassa?

**Asiakirjan numero 16447**

**Tekstin numero 0**

SA80 L85A2, johon on kiinnitetty L123A2 kranaatinheitin (alhaalla).

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Rynnäkkökivääri Kevyt tukiase |
| Alkuperäpaikka | Yhdistynyt kuningaskunta Palveluhistoria |
| Käytössä | 1985 -- nykyisin |
| Käytössä | Katso käyttäjät |
| Sodat | Katso Konfliktit Tuotantohistoria |
| Suunniteltu | 1970-luku -- 1980-luku |
| Valmistaja | Kuninkaallinen käsiasetehdas, Ferranti |
| Tuotettu | 1985 -- 1994 |
| Ei rakennettu | Noin 350 000 |
| Vaihtoehdot | L85A1 kivääri L85A2 kivääri L85A3 kivääri L86A1 kevyt tukiase L86A2 kevyt tukiase L22A2 karbiini L98A1 kadettikivääri L98A2 kadettikivääri tekniset tiedot |
| Paino | 3,82 kg (L85A2 tyhjänä) 4,98 kg (L85A2 SUSAT tähtäimellä ja ladatulla 30 patruunan lippaalla) 6,58 kg (L86A2 LSW SUSAT tähtäimellä ja ladatulla lippaalla) 3,52 kg (L22A1) 3,52 kg (L22A1) |
| Pituus | 785 mm (30.9 in) (L85A2 & L98A2) 900 mm (35.4 in) (L86A2 LSW) 571 mm (22.5 in) (L22A1) |
| Piipun pituus | 518 mm (20.4 in) (L85A2 & L98A2) 646 mm (25.4 in) (L86A2 LSW) 285 mm (11.2 in) (L22A1) |
| Kasetti | 5.56 × 45mm NATO |
| Toiminta | Kaasukäyttöinen, pyörivä pultti |
| Tulinopeus | 610-775 RPM |
| Suihkunopeus | 940 m / s (3 084 ft / s) (L85A2 & L98A2) 970 m / s (3 182,4 ft / s) (L86A2 LSW) |
| Tehokas ampumaetäisyys | 300 metrin tehollinen kantama, jota yksi sotilas käyttää. Tehokas 600 m:n etäisyydelle osiona käyttäen LDS:ää (kevyt päiväpiikki). |
| Suurin ampumaetäisyys | 1000 m (L86A2) |
| Syöttöjärjestelmä | 30 patruunan irrotettava STANAG-lippaaseen 30 patruunan irrotettava polymeerinen Magpul EMAG -lippaaseen |
| Sights | Teleskooppiset SUSAT-, ACOG- ja ELCAN LDS-kiikarit, aukkoiset rautatähtäimet. |

**Kysymys 0**

kuinka monta kierrosta sa80 lipas mahtuu

**Teksti numero 1**

SA80 on brittiläinen 5,56 × 45 mm Naton käsiaseiden perhe, jotka kaikki ovat kaasukäyttöisiä rynnäkkökivääreitä. SA80-perheen L85-rynnäkkökiväärivaihtoehto on ollut Britannian asevoimien vakiovarusteena vuodesta 1987 lähtien, ja se on korvannut FN FAL:n L1A1-muunnoksen. Ensimmäiset prototyypit valmistettiin vuonna 1976, ja tuotanto päättyi vuonna 1994. Heckler & Koch päivitti A1-vaihtoehtoa merkittävästi 2000-luvun alussa SA80A2:ksi, ja se on edelleen käytössä vuodesta 2017 lähtien. Vuoden 2016 puolivälissä esiteltiin prototyyppimuotoinen A3-variantti, joka paransi asetta entisestään, ja sen käytöstä poistamisen jatkamista yli vuoden 2025 on tiettävästi harkittu.

**Kysymys 0**

Milloin Britannian armeija alkoi käyttää sa80:tä?

**Asiakirjan numero 16448**

**Tekstin numero 0**

Elsass-Lothringenin keisarillinen alue (saks: Reichsland Elsaß-Lothringen tai Elsass-Lothringen, ransk: Terre d'Empire d'Alsace-Lorraine tai Alsace-Moselle) oli Saksan keisarikunnan vuonna 1871 perustama alue sen jälkeen, kun se oli liittänyt suurimman osan Elsassista ja Mosellen departementin Lothringenista voitettuaan Ranskan ja Preussin sodan. Elsassin osa sijaitsi Reinin laaksossa Reinjoen länsirannalla ja Vosges-vuoriston itäpuolella. Lothringenin osa sijaitsi Moselin ylälaaksossa Vogeesien pohjoispuolella.

**Kysymys 0**

Milloin Saksa valtasi Ranskalta Alsacen ja Lothringenin?

**Kysymys 1**

ranska menettää alsacen ja lorrainen saksalle päivämäärä

**Teksti numero 1**

Elsass-Lothringenin keisarillinen alue (saksaksi: Reichsland Elsaß-Lothringen tai Elsass-Lothringen) oli Saksan keisarikunnan vuonna 1871 perustama alue, kun se oli liittänyt suurimman osan Elsassista ja Mosellen departementin Lothringenista voitettuaan Ranskan ja Preussin sodan. Elsassin osa sijaitsi Reinin laaksossa Reinjoen länsirannalla ja Vosges-vuoriston itäpuolella. Lothringenin osa sijaitsi Moselin ylälaaksossa Vogeesien pohjoispuolella.

**Kysymys 0**

milloin ranska menetti alsacen ja lorrainan saksalle?

**Teksti numero 2**

Elsass-Lothringenin keisarillinen alue Reichsland Elsaß-Lothringen (saksa), Terre d'Empire d'Alsace-Lorraine (ranska) Imperial Territory of the German Empire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← | 1871 -- 1918 | → |

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

Hymni Elsässisches Fahnenlied ``Alsacen lipun laulu'' Elsass-Lothringen Saksan keisarikunnassa Pääkaupunki Straßburg (Strasbourg) Hallitus Liittovaltio Reichsstatthalter 1871 -- 1879 Eduard von Möller (ensimmäinen) 1918 Rudolf Schwander (viimeinen) Lainsäädäntö Maapäivät Historia Frankfurtin sopimus 10. toukokuuta 1871 Purkaminen 1918 Versailles'n sopimus 28. kesäkuuta 1919 Pinta-ala 1910 14.496 km Väestö 1910 1.874.014 Tiheys 129.3 / km (334,8 / sq mi) Poliittiset alueet Bezirk Lothringen, Oberelsass, Unterelsass Nykyisin osa Ranskaa.

**Kysymys 0**

milloin alsace ja lorraine otettiin ranskasta haltuun

**Asiakirjan numero 16449**

**Tekstin numero 0**

Yli 10 000 juoksun saavuttamista koko pelaajauralla missä tahansa krikettimuodossa pidetään merkittävänä saavutuksena. Vuonna 2001 Sachin Tendulkarista tuli ensimmäinen pelaaja, joka teki 10 000 juoksua ODI-otteluissa, kun hän pelasi ottelun kahdenvälisessä sarjassa Australiaa vastaan kotonaan. Länsi-Intian Desmond Haynes jäi eläkkeelle tehokkaimpana yhden päivän kansainvälisten otteluiden (ODI) juoksujen tekijänä 8 648 juoksullaan vuonna 1994. Ennätys säilyi neljä vuotta, kunnes Intian Mohammed Azharuddin rikkoi sen. Azharuddin pysyi lajin parhaana pistemiehenä, kunnes hänen maanmiehensä Sachin Tendulkar ohitti hänet lokakuussa 2000. Heinäkuuhun 2018 mennessä kaksitoista pelaajaa - kuudesta joukkueesta, jotka ovat Kansainvälisen krikettineuvoston täysjäseniä - on tehnyt yli 10 000 juoksua ODI-otteluissa. Näistä neljä on Sri Lankasta ja neljä Intiasta. Loput ovat kukin yksi pelaaja Pakistanista, Australiasta, Länsi-Intiasta ja Etelä-Afrikasta. Bangladeshissa, Englannissa, Uudessa-Seelannissa ja Zimbabwessa ei ole vielä yhtään pelaajaa, joka olisi saavuttanut 10 000 juoksun rajan tässä formaatissa.

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten juoksuja odi:ssa

**Teksti numero 1**

Tendulkar pelasi vähiten pelivuorokausia (259), kun taas Sri Lankan Mahela Jayawardene pelasi eniten pelivuorokausia saavuttaakseen tämän saavutuksen (333). Tendulkarilla on useita ennätyksiä - eniten esiintymisiä, paras keskiarvo ja eniten satoja ja puolivuosisatoja. Rahul Dravid - kolmas intialainen, joka on saavuttanut tämän virstanpylvään Tendulkarin ja Sourav Gangulyn jälkeen - on nopein, sillä hänellä kesti 10 vuotta ja 317 päivää. Brian Laran 16 vuoden ja 17 päivän aika on kaikista hitain. Elokuussa 2016 Tendulkar johtaa listaa 18 426 juoksullaan, ja häntä seuraa Sri Lankan Kumar Sangakkara 14 234 juoksullaan. Sangakkaran maanmies Tillakaratne Dilshan oli viimeisin pelaaja, joka saavutti tämän saavutuksen.

**Kysymys 0**

nopein saada 10000 juoksua odi kriketti

**Teksti numero 2**

10,000 juoksua ODI:ssä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Pelaaja | Joukkue | Juoksuja yhteensä | Mat. | Majatalo. | 10KI | Päivämäärä | Avg. | 100s | S / R | 50s | Debyytti | Eläkkeelle siirtyminen | Ura-aika |
|  | Tendulkar, Sachin Sachin Tendulkar | Intia | 18,426 | 463 | 452 | 259 | 000000002001-03-31-0000 31. maaliskuuta 2001 | 44.83 | 490! 49 | 86.23 | 960! 96 | 19890! 1989 | 20121! 2012 | 11103! 23 vuotta, 103 päivää |
|  | Sangakkara, Kumar Kumar Sangakkara | Sri Lanka | 14,234 | 404 | 380 | 296 | 000000002012-02-17-0000 17 helmikuuta 2012 | 41.98 | 250! 25 | 78.88 | 930! 93 | 20000! 2000 | 20151! 2015 | 11227! 11 vuotta, 227 päivää |
|  | Ponting, Ricky Ricky Ponting | Australia | 13,704 | 375 | 365 | 266 | 000000002007-03-24-0000 24. maaliskuuta 2007 | 42.03 | 300! 30 | 80.39 | 820! 82 | 19950! 1995 | 20120! 2012 | 12037! 12 vuotta, 37 päivää |
|  | Jayasuriya, Sanath Sanath Jayasuriya Sanath Jayasuriya | Sri Lanka | 13,430 | 445 | 433 | 328 | 000000002005-08-09-0000 9. elokuuta 2005 | 32.36 | 280! 28 | 91.20 | 680! 68 | 19891! 1989 | 20110! 2011 | 15226! 15 vuotta, 226 päivää |
| 5 | Jayawardene, Mahela Mahela Jayawardene Mahela Jayawardene | Sri Lanka | 12,650 | 448 | 418 | 333 | 000000002011-11-18-0000 18 marraskuuta 2011 | 33.01 | 190! 19 | 78.67 | 770! 77 | 19980! 1998 | 20150! 2015 | 13289! 13 vuotta, 289 päivää |
| 6 | ul-Haq, Inzamam Inzamam ul-Haq Inzamam ul-Haq | Pakistan | 11,739 | 378 | 350 | 299 | 000000002004-09-19-00-0000 19. syyskuuta 2004 | 39.52 | 100! 10 | 74.24 | 830! 83 | 19910! 1991 | 20070! 2007 | 12302! 12 vuotta, 302 päivää |
| 7 | Kallis, Jacques Jacques Kallis | Etelä-Afrikka | 11,579 | 328 | 314 | 272 | 000000002009-01-23-0000 23. tammikuuta 2009 | 44.36 | 170! 17 | 72.89 | 860! 86 | 19960! 1996 | 20140! 2014 | 1314! 13 vuotta, 14 päivää |
| 8 | Ganguly, Sourav Sourav Ganguly | Intia | 11,363 | 311 | 300 | 263 | 000000002005-08-03-0000 3. elokuuta 2005 | 41.02 | 221! 22 | 73.70 | 720! 72 | 19920! 1992 | 20072! 2007 | 13204! 13 vuotta, 204 päivää |
| 9 | Dravid, Rahul Rahul Dravid Rahul Dravid | Intia | 10,889 | 344 | 318 | 287 | 000000002007-02-14-0000 14. helmikuuta 2007 | 39.16 | 120! 12 | 71.24 | 831! 83 | 19961! 1996 | 20111! 2011 | 10317! 10 vuotta, 317 päivää |
| 10 | Lara, Brian Brian Lara | Länsi-Intia | 10,405 | 299 | 289 | 278 | 000000002006-12-16-0000 16. joulukuuta 2006 | 40.48 | 191! 19 | 79.51 | 630! 63 | 19900! 1990 | 20071! 2007 | 1637! 16 vuotta, 37 päivää |
| 11 | Dilshan, Tillakaratne Tillakaratne Tillakaratne Dilshan | Sri Lanka | 10,290 | 330 | 303 | 293 | 000000002015-07-26-0000 26. heinäkuuta 2015 | 39.27 | 220! 22 | 86.23 | 470! 47 | 19990! 1999 | 20160! 2016 | 15227! 15 vuotta, 227 päivää |

**Kysymys 0**

Nimeä ainoa pakistanilainen lyöjä, joka on tehnyt yli 10000 juoksua odi-kriketissä.

**Teksti numero 3**

Yli 10 000 juoksun saavuttamista koko pelaajauralla missä tahansa krikettimuodossa pidetään merkittävänä saavutuksena. Vuonna 2001 Sachin Tendulkarista tuli ensimmäinen pelaaja, joka teki 10 000 juoksua ODI-otteluissa, kun hän pelasi ottelun kahdenvälisessä sarjassa Australiaa vastaan kotonaan. Länsi-Intian Desmond Haynes jäi eläkkeelle tehokkaimpana yhden päivän kansainvälisten otteluiden (ODI) juoksujen tekijänä 8 648 juoksullaan vuonna 1994. Ennätys säilyi neljä vuotta, kunnes Intian Mohammed Azharuddin rikkoi sen. Azharuddin pysyi lajin parhaana pistemiehenä, kunnes hänen maanmiehensä Sachin Tendulkar ohitti hänet lokakuussa 2000. Elokuuhun 2016 mennessä yksitoista pelaajaa - kuudesta joukkueesta, jotka ovat Kansainvälisen krikettineuvoston täysjäseniä - on tehnyt yli 10 000 juoksua ODI-otteluissa. Näistä neljä on Sri Lankasta ja kolme Intiasta. Loput ovat yksi pelaaja Pakistanista, Australiasta, Länsi-Intiasta ja Etelä-Afrikasta. Bangladeshissa, Englannissa, Uudessa-Seelannissa ja Zimbabwessa ei ole vielä yhtään pelaajaa, joka olisi saavuttanut 10 000 juoksun rajan tässä formaatissa.

**Kysymys 0**

ensimmäinen pelaaja, joka teki 10000 juoksua odissa

**Asiakirjan numero 16450**

**Tekstin numero 0**

* FAC -- tosiseikkoihin perustuva raportti
* FAC-ensiapulaukku
* FACHV -- nelivarsisatulan loki
* FANAL -- muodostuman analyysiloki
* FAT -- tehtaan hyväksymistestaus
* FBE -- fuusioliimattu epoksi
* FC -- kelluva kaulus
* FCGT-tulvan puhdistusmittarin testi
* FCP -- lopullinen kiertopaine
* FCV-virtauksen säätöventtiili
* FCVE -- F-käyrän loki
* FDC -- muodostuman tiheyden loki
* FDF-pakotetun vedon tuuletin
* FDP -- kentän kehittämissuunnitelma
* FDS -- toiminnallisen suunnittelun eritelmä
* FEED -- suunnittelun etupään suunnittelu
* FER -- kenttävarustehuone
* FEWD -- muodostuman arviointi porauksen aikana
* FFAC -- muodostumistekijän log
* FFM -- täyden kentän malli
* FG-lasikuitu
* FGHT-Tulvamittarin vesitesti
* FRP-lasikuituvahvisteiset muovit
* FGEOL -- lopullinen geologinen raportti
* FH -- täysreikäinen työkaluliitos
* FI -- lopputarkastus
* FID -- lopullinen investointipäätös
* FID-liekki-ionisaatioilmaisin
* FIL -- FIL-loki
* FI (M) -- maksuton liikkeeseenlasku (materiaalit)
* FINST -- lopullinen stratigrafinen raportti
* FINTP -- muodostuman tulkinta
* FIP -- virtauksen aiheuttama pulssaatio
* FIT -- verhoilun interventioväline
* FIT -- nesteen tunnistustesti
* FIT -- muodostuman eheystesti
* FIT -- muodostumisvälin testaaja
* FIV -- virtauksen aiheuttama tärinä
* FIV -- muodostuman eristysventtiili
* FJC-kentän liitospinnoite
* FL -- F log
* FLAP-nesteen taso pumpun yläpuolella
* FLDF-Lentävä lyijyn käyttöönottokehys
* FLIV -- virtauslinjan ruiskutusventtiili
* FLIV -- virtauslinjan eristysventtiili
* FLET-Flowline-päätepäätteet
* aFLET-virtauslinjan päätepisteen ohjaus
* FLNG- kelluva nesteytetty maakaasu
* FLOG -- FLOG PHIX RHGX Loki RHGX Loki
* FLOPR -- virtausprofiiliraportti
* FLOT -- lentävän lyijyn orientointityökalu
* FLOW -- virtaus- ja kertymätestin raportti
* FLRA -- kenttätason riskinarviointi
* FLS -- nestenäyte
* FLT -- murtuma (geologia)
* FMEA -- vikaantumistapojen ja vaikutusten analyysi
* FMECA -- vikaantumistapojen, vaikutusten ja kriittisyyden analyysi.
* FMI -- muodostuman mikrokuvantamisloki (atsimutaalinen mikroresistiviteetti).
* FMP -- muodostumismikroskooppiraportti
* FMP-pellonhoitosuunnitelma
* FMS -- muodostelman monikuvausloki; muodostelman mikrokuvausloki.
* FMT-Flow Management Tool
* FMTAN -- FMT-analyysiraportti
* FOBOT-kuituoptiikan katkaisutarjotin
* FOET -- Offshore-hätätilannekoulutus
* FOF-laipan pinta
* FOSA-kentän käyttöpalvelusopimus
* FOSV -- täysin avautuva varoventtiili
* FPDM -- murtumapotentiaalin ja -alueen mallintaminen / kartoitus
* FPH -- metriä tunnissa
* FPIT -- vapaan pisteen ilmaisinväline
* FPL -- virtausanalyysiloki
* FPLAN -- kenttäsuunnitelmaloki
* FPS-kentän tuotantojärjestelmä
* FPSO -- kelluva tuotanto-, varastointi- ja purkausalus.
* FPU -- liukulukuyksikkö
* FRA -- murtumaloki
* FRARE -- murtumakertomus
* FRES -- lopullinen varantokertomus
* FS -- vikasietoinen
* FSB -- virtausjohdon tukikohta
* FSI -- virheetön käynnistysaloite
* FSLT-Flexible Sealine nostotyökalu
* FSO -- kelluva varastointi- ja purkausalus.
* FSR-laitoksen tilanneraportti
* FT -- muodostuman testaajan loki
* FTM -- paloryhmän jäsen
* FTP -- ensimmäinen erä öljyä
* FTR -- Toimintatestiraportti
* FTRE -- muodostuman testausraportti
* FULDI -- koko halkaisijan tutkimusraportti
* FV -- suppilon viskositeetti tai kelluntaventtiili
* FWHP -- virtaava kaivon pään paine
* FWKO -- vapaan veden tyrmäys
* FWL -- vapaa vedenkorkeus
* FWR -- loppuraportti
* FWV -- virtauksen siipiventtiili (tunnetaan myös nimellä tuotantosiipiventtiili joulupuussa).
* F\_L-FNL / FEL, pohjoisesta / itään suuntautuva linja

**Kysymys 0**

mitä fid tarkoittaa öljyn ja kaasun alalla

**Asiakirjan numero 16451**

**Tekstin numero 0**

Joillakin monisukasjalkaisilla on huomattavia lisääntymisstrategioita. Jotkin Eunicie-suvun lajit lisääntyvät epitokian avulla. Suurimman osan vuotta nämä madot näyttävät aivan muilta monisukasmadoilta, mutta lisääntymiskauden lähestyessä mato kokee huomattavan muodonmuutoksen, kun sen takapäästä alkaa kasvaa uusia, erikoistuneita segmenttejä, kunnes mato voidaan selvästi jakaa kahteen osaan. Etupuoli, atoke, on suvuton. Uusi takapuoli, joka vastaa lisääntymisestä, tunnetaan nimellä epitoke. Jokainen epitoke-segmentti on täynnä munia ja siittiöitä, ja sen pinnalla on yksi silmäpiste. Viimeisen kuun neljänneksen alussa nämä eläimet alkavat lisääntyä, ja epitokit irtoavat atokista ja kelluvat pinnalle. Silmäpisteet aistivat, kun epitokki saavuttaa pinnan, ja miljoonien matojen segmentit puhkeavat, jolloin niiden munat ja siittiöt vapautuvat veteen.

**Kysymys 0**

missä monisukasmadon kasvun aikana voi syntyä uusia segmenttejä?

**Asiakirjan numero 16452**

**Tekstin numero 0**

East Libertyssä, Ohiossa valmistettua Elementiä tarjottiin etu- tai nelivedolla Yhdysvalloissa ja Kanadassa mallivuosina 2003-2011.

**Kysymys 0**

minä vuosina he tekivät honda elementin

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi valmistettiin honda elementtiä?

**Kysymys 2**

milloin ensimmäinen honda element tuli markkinoille

**Kysymys 3**

Mikä oli viimeinen vuosi, jolloin honda elementtiä valmistettiin?

**Teksti numero 1**

Honda Element yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Honda |
| Tuotanto | joulukuu 2002 -- huhtikuu 2011 |
| Kokoonpano | East Liberty, Ohio, Yhdysvallat (ELAP) |
| Suunnittelija | John Andrew Frye (2000) Runko ja alusta |
| Luokka | Kompakti crossover SUV |
| Korityyppi | 4-ovinen katumaasturi |
| Asettelu | FF-asettelu / F4-asettelu |
| Aiheeseen liittyvät | Honda Civic Honda CR-V Acura RSX Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | 2,4 L I4: K24A4 2003 -- 2006, K24A8 2007 +. |
| Vaihteisto | 5-vaihteinen manuaalinen 4-vaihteinen automaattinen 5-vaihteinen automaattinen |
| Akseliväli | 101,4 tuumaa (2575 mm) |
| Pituus | 2003-2008: 2009-2011: 169,3 tuumaa (4 300 mm): (4,315 mm). |
| Leveys | 2003-2008: (1,829 mm) |
| Korkeus | 70.4 in (1,788 mm) 69.5 in (1,765 mm) (SC) Kronologia |
| Seuraajat | Honda Crosstour Honda HR-V (Yhdysvallat) |

**Kysymys 0**

milloin he lopettivat honda elementin valmistuksen

**Teksti numero 2**

Honda Element yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Honda |
| Tuotanto | joulukuu 2002 -- huhtikuu 2011 |
| Kokoonpano | East Liberty, Ohio, Yhdysvallat (ELAP) |
| Suunnittelija | John Andrew Frye (2000) Runko ja alusta |
| Luokka | Kompakti crossover |
| Korityyppi | 4-ovinen crossover |
| Asettelu | Etumoottori, etuveto / neliveto |
| Aiheeseen liittyvät | Honda Civic Honda CR-V Acura RSX Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | 2,4 L I4: K24A4 2003 -- 2006, K24A8 2007 +. |
| Voimansiirto | 5-vaihteinen manuaalinen 4-vaihteinen automaattinen 5-vaihteinen automaattinen |
| Akseliväli | 101,4 tuumaa (2575 mm) |
| Pituus | 2003-2008: 2009-2011: 169,3 tuumaa (4 300 mm): (4,315 mm). |
| Leveys | 2003-2008: (1,829 mm) |
| Korkeus | 70.4 in (1,788 mm) 69.5 in (1,765 mm) (SC) Kronologia |
| Seuraajat | Honda Crosstour Honda HR-V (Yhdysvallat) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi valmistettiin Hondan elementtejä?

**Asiakirjan numero 16453**

**Tekstin numero 0**

Intiassa järjestettiin presidentinvaalit 17. heinäkuuta 2017, ja äänet laskettiin ja tulokset julkistettiin 20. heinäkuuta 2017. Ram Nath Kovindista tuli Intian 14. presidentti (tohtori Rajendra Prasadista oli tullut kaksi kertaa Intian presidentti) Presidentti Pranab Mukherjee, jonka toimikauden oli määrä päättyä 24. heinäkuuta 2017, kieltäytyi hakemasta uudelleenvalintaa terveydellisten huolien vuoksi.

**Kysymys 0**

kuka valitaan Intian uudeksi presidentiksi

**Teksti numero 1**

Vaalien valitsijana toimi Lok Sabhan pääsihteeri Anoop Mishra.

**Kysymys 0**

kuka on paluumuuttaja presidentinvaaleissa Intiassa 2017

**Kysymys 1**

kuka on vuoden 2017 presidentinvaalien ääntenlaskija?

**Asiakirjan numero 16454**

**Tekstin numero 0**

Ontarion valtion velka on Ontarion hallituksen yleisöltä, institutionaalisilta sijoittajilta ja julkisyhteisöiltä lainaamien varojen nettomäärä. Maaliskuun 31. päivänä 2018 Ontarion hallituksen kokonaisvelan arvioidaan olevan 348,79 miljardia CDN dollaria. Velan suhde BKT:hen vuosina 2017-2018 on 37,1 % ja velan korot ovat 11,97 miljardia CDN dollaria, mikä on 8,0 % Ontarion tuloista ja neljänneksi suurin menoalue.

**Kysymys 0**

keneltä Ontarion hallitus lainaa rahaa

**Asiakirjan numero 16455**

**Tekstin numero 0**

"The pot calling the kettle black" on sananlasku, joka saattaa olla espanjalaista alkuperää ja jonka englanninkieliset versiot alkoivat ilmestyä 1600-luvun alkupuoliskolla. Alkuperäislähteissä idiomia käytetään henkilöstä, joka on syyllinen juuri siihen, mistä hän syyttää toista, ja se on siten esimerkki psykologisesta projisoinnista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa sanoa, että kattila kutsuu kattilaa mustaksi?

**Kysymys 1**

pot calling the kettle black merkitys englanniksi

**Teksti numero 1**

Idiomi esiintyy varhaisimmin Thomas Sheltonin vuonna 1620 tekemässä espanjalaisen romaanin Don Quijote käännöksessä. Päähenkilö hermostuu yhä enemmän palvelijansa Sancho Panzan kritiikistä, joista yksi on, että ``Olet kuin se, mitä sanotaan, että paistinpannu sanoi kattilalle: ``Avant, mustat kulmakarvat''. Espanjankielinen teksti kuuluu tässä kohtaa seuraavasti: Dijo la sartén a la caldera, Quítate allá ojinegra (Sanoi pannu kattilalle, mene pois sieltä mustasilmä). Tekstissä se tunnistetaan sananlasku (refrán), joka toimii vastaiskuna henkilölle, joka arvostelee toista samasta viasta, joka hänellä selvästi on. Useista muunnelmista se, jossa pannu puhuttelee kattilaa culinegra (mustasilmäinen), tekee selväksi, että ne ovat yhdessä likaantuneet kosketuksesta keittotulen kanssa.

**Kysymys 0**

Mistä johtuu, että kattila kutsuu kattilaa mustaksi?

**Kysymys 1**

Mistä tuli se, että kattila kutsuu kattilaa mustaksi?

**Kysymys 2**

mistä potti kutsuu kattilaa mustaksi

**Kysymys 3**

Mistä on peräisin sanonta "pata kutsuu kattilaa mustaksi"?

**Kysymys 4**

Mistä on peräisin sanonta "kattila kutsuu kattilaa mustaksi"?

**Kysymys 5**

Mistä se tuli, että kattila kutsuu kattilaa mustaksi?

**Teksti numero 2**

"The pot calling the kettle black" on sananlasku, joka näyttää olevan espanjalaista alkuperää ja jonka versiot alkoivat ilmestyä englanniksi 1600-luvun alkupuoliskolla. Alkuperäislähteissä sitä käytetään henkilöstä, joka on syyllinen juuri siihen, mistä hän syyttää toista, ja se on siten esimerkki psykologisesta projisoinnista.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu "pata kutsuu kattilaa mustaksi"?

**Kysymys 1**

Mistä tulee sanonta, jossa vedenpitäjä kutsuu kattilaa mustaksi?

**Asiakirjan numero 16456**

**Tekstin numero 0**

Jagga Jasoosin tarina kehittyy surullisenkuuluisan Purulian aseiden pudotuksen ympärille, joka tapahtui vuonna 1995 väitetysti Länsi-Bengalin silloisen kommunistihallituksen kaatamiseksi. Jagga (Ranbir Kapoor), utelias ja ujo nuori poika viehättävässä pikkukaupungissa elää onnellista elämää onnettomuuksiin taipuvaisen isänsä Bagchin (Saswata Chatterjee) kanssa. Kun Jagga on päässyt sisäoppilaitokseen, hänen isänsä katoaa yhtäkkiä. Jagga tuntee itsensä hylätyksi, ja hänen ainoa yhteytensä isäänsä on VHS-kasetti, jonka hän saa postitse joka vuosi syntymäpäivänään. Terävillä etsiväntaidoillaan varustautunut Jagga lähtee selvittämään kadonneen vanhempansa mysteeriä. Matkalla hän löytää kumppanin Shrutista (Katrina Kaif), onnettomuuksiin taipuvaisesta toimittajasta, jolla on oma kansainvälinen rikostapauksensa ratkaistavana. Bagchilta oppimiensa temppujen avulla Jagga lähtee Shrutin kanssa selvittämään yksityiskohtia isänsä salaperäisestä elämästä ja joutuu sekaantumaan maailmanlaajuiseen salakuljetusrikokseen.

**Kysymys 0**

90-luvun tosielämän tapahtuma muodostaa elokuvan jagga jasoos taustan

**Kysymys 1**

Mikä 90-luvun tosielämän tapahtuma on elokuvan jagga jasoos taustalla?

**Asiakirjan numero 16457**

**Tekstin numero 0**

* 11. tammikuuta Espanjan armeijan upseerien lietsomat itsenäisyyden vastaiset mellakat Kuuban pääkaupungissa Havannassa. Mellakoitsijat vaativat Espanjaa lopettamaan myönnytykset Kuuban kapinallisille ja aiheuttivat laajoja omaisuusvahinkoja.

**Kysymys 0**

Missä Espanjan ja Amerikan sodan ensimmäinen taistelu tapahtui?

**Asiakirjan numero 16458**

**Tekstin numero 0**

Aluksi Trial by Jury, joka kestää vain noin 30 minuuttia, esitettiin viimeisenä kolmoisnäytöksessä, jossa pääesiintyjää La Péricholea (pääosissa Dolaro nimihenkilönä, Fred Sullivan Don Andresina ja Walter H. Fisher Piquillona) edelsi yksinäytöksinen farssi Cryptoconchoidsyphonostomata. Jälkimmäinen korvattiin välittömästi useilla muilla esityskappaleilla. Säveltäjä johti ensi-illan esityksen, ja teatterin musiikinjohtaja B. Simmons johti sen jälkeen. Säveltäjän veli Fred Sullivan näytteli oppineena tuomarina ja Nellie Bromley kantajana. Yksi Trial by Jury -näytelmän kuorolaisista, W.S. Penley, ylennettiin marraskuussa 1875 pieneen valamiehen rooliin, ja hän teki yleisöön suuren vaikutuksen huvittavilla ilmeillään ja eleillään. Maaliskuussa 1876 hän korvasi tilapäisesti Fred Sullivanin tuomarina, kun Fredin terveys heikkeni tuberkuloosin vuoksi. Tämän alun myötä Penley jatkoi menestyksekästä uraansa koomikkonäyttelijänä, joka huipentui päärooliin Charleyn tädin ennätyksellisessä alkuperäistuotannossa. Fred Sullivan kuoli tammikuussa 1877.

**Kysymys 0**

joka loi oppineen tuomarin roolin valamiesoikeudenkäynnin alkuperäisessä tuotannossa.

**Asiakirjan numero 16459**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | 1789 | 1792 | 1796 | 1800 |  | 1804 | 1808 | 1812 | 1816 | 1820 | 1824 | 1828 | 1832 | 1836 | 1840 |  | 1844 | 1848 | 1852 | 1856 | 1860 | 1864 | 1868 | 1872 | 1876 | 1880 |  | 1884 | 1888 | 1892 | 1896 | 1900 | 1904 | 1908 | 1912 | 1916 | 1920 |  | 1924 | 1928 | 1932 | 1936 | 1940 | 1944 | 1948 | 1952 | 1956 | 1960 |  | 1964 | 1968 | 1972 | 1976 | 1980 | 1984 | 1988 | 1992 |  | 2000 |  |  | 2008  2012  2016  Valtio |
| Alabama |  |  |  |  |  |  |  |  | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SR |  |  |  |  | AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Alabama |  | | | | | |
| Alaska |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Alaska |  | | | | | |
| Arizona |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Arizona |  | | | | | |
| Arkansas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Arkansas |  | | | | | |
| Kalifornia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kalifornia |  | | | | | |
| Colorado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Colorado |  | | | | | |
| Connecticut | GW | GW |  |  |  |  |  |  | DR | Adams | NR | NR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Connecticut |  | | | | | |
| Delaware | GW | GW |  |  |  |  |  |  | DR | Crawford | NR | NR |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Delaware |  | | | | | |
| D.C. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.C. |  | | | | | |
| Florida |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Florida |  | | | | | |
| Georgia | GW | GW | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Crawford |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Georgia |  | | | | | |
| Havaiji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Havaiji |  | | | | | |
| Idaho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Idaho |  | | | | | |
| Illinois |  |  |  |  |  |  |  |  | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Illinois |  | | | | | |
| Indiana |  |  |  |  |  |  |  | DR | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Indiana |  | | | | | |
| Iowa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Iowa |  | | | | | |
| Kansas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kansas |  | | | | | |
| Kentucky |  | GW | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Clay |  | NR |  |  |  |  |  |  | CU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kentucky |  | | | | | |
| Louisiana |  |  |  |  |  |  | DR | DR | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SR |  |  |  |  | AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Louisiana |  | | | | | |
| Maine |  |  |  |  |  |  |  |  | DR | Adams | NR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Maine |  | | | | | |
| Maryland | GW | GW |  | SP | DR | DR | DR | DR | DR | Jackson | NR | NR |  |  |  |  |  | KN | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Maryland |  | | | | | |
| Massachusetts | GW | GW |  |  | DR |  |  |  | DR | Adams | NR | NR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Massachusetts |  | | | | | |
| Michigan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Michigan |  | | | | | |
| Minnesota |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Minnesota |  | | | | | |
| Mississippi |  |  |  |  |  |  |  |  | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SR |  |  |  |  | AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Mississippi |  | | | | | |
| Valtio | 1789 | 1792 | 1796 | 1800 | 1804 | 1808 | 1812 | 1816 | 1820 | 1824 | 1828 | 1832 | 1836 | 1840 | 1844 | 1848 | 1852 | 1856 | 1860 | 1864 | 1868 | 1872 | 1876 | 1880 | 1884 | 1888 | 1892 | 1896 | 1900 | 1904 | 1908 | 1912 | 1916 | 1920 | 1924 | 1928 | 1932 | 1936 | 1940 | 1944 | 1948 | 1952 | 1956 | 1960 | 1964 | 1968 | 1972 | 1976 | 1980 | 1984 | 1988 | 1992 |  | 2000 |  | 2008 | 2012 | 2016 | Valtio |  | | | | | |
| Missouri |  |  |  |  |  |  |  |  | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | ND |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Missouri |  | | | | | |
| Montana |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Montana |  | | | | | |
| Nebraska |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Nebraska |  | | | | | |
| Nevada |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Nevada |  | | | | | |
| New Hampshire | GW | GW |  |  | DR |  |  | DR | DR | Adams | NR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | New Hampshire |  | | | | | |
| New Jersey | GW | GW |  |  | DR | DR |  | DR | DR | Jackson | NR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | New Jersey |  | | | | | |
| New Mexico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | New Mexico |  | | | | | |
| New York |  | GW |  | DR | DR | DR |  | DR | DR | Adams |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | New York |  | | | | | |
| Pohjois-Carolina |  | GW | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Pohjois-Carolina |  | | | | | |
| Pohjois-Dakota |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Pohjois-Dakota |  | | | | | |
| Ohio |  |  |  |  | DR | DR | DR | DR | DR | Clay |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ohio |  | | | | | |
| Oklahoma |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Oklahoma |  | | | | | |
| Oregon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Oregon |  | | | | | |
| Pennsylvania | GW | GW | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Pennsylvania |  | | | | | |
| Rhode Island |  | GW |  |  | DR |  |  | DR | DR | Adams | NR | NR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Rhode Island |  | | | | | |
| Etelä-Carolina | GW | GW | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Etelä-Carolina |  | | | | | |
| Etelä-Dakota |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Etelä-Dakota |  | | | | | |
| Tennessee |  |  | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Jackson |  |  |  |  |  |  |  |  | CU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tennessee |  | | | | | |
| Texas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Texas |  | | | | | |
| Utah |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Utah |  | | | | | |
| Vermont |  | GW |  |  | DR | DR | DR | DR | DR | Adams | NR | AM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Vermont |  | | | | | |
| Virginia | GW | GW | DR | DR | DR | DR | DR | DR | DR | Crawford |  |  |  |  |  |  |  |  | CU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Virginia |  | | | | | |
| Washington |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Washington |  | | | | | |
| Länsi-Virginia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Länsi-Virginia |  | | | | | |
| Wisconsin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Wisconsin |  | | | | | |
| Wyoming |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Wyoming |  | | | | | |
| Valtio | 1789 | 1792 | 1796 | 1800 | 1804 | 1808 | 1812 | 1816 | 1820 | 1824 | 1828 | 1832 | 1836 | 1840 | 1844 | 1848 | 1852 | 1856 | 1860 | 1864 | 1868 | 1872 | 1876 | 1880 | 1884 | 1888 | 1892 | 1896 | 1900 | 1904 | 1908 | 1912 | 1916 | 1920 | 1924 | 1928 | 1932 | 1936 | 1940 | 1944 | 1948 | 1952 | 1956 | 1960 | 1964 | 1968 | 1972 | 1976 | 1980 | 1984 | 1988 | 1992 |  | 2000 |  | 2008 | 2012 | 2016 | Valtio |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Ca on viimeksi äänestänyt republikaaneja?

**Kysymys 1**

Milloin Pennsylvaniassa äänestettiin viimeksi republikaaneja?

**Asiakirjan numero 16460**

**Tekstin numero 0**

Kimberly Jayne ``Kim'' Raver (s. 15. lokakuuta 1969) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten televisiorooleistaan Kim Zambranona Third Watch -sarjassa, Audrey Rainesina 24-sarjassa ja Teddy Altmanina ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Greyn anatomia.

**Kysymys 0**

joka esitti Teddy Altmania Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Kimberly Jayne ``Kim'' Raver (s. 15. maaliskuuta 1969) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten televisiorooleistaan Kim Zambranona Third Watch -sarjassa, Audrey Rainesina 24-sarjassa ja Teddy Altmanina ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Greyn anatomia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Altmania Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 16461**

**Tekstin numero 0**

Äänenvoimakkuuden havaitseminen liittyy äänen painetasoon (SPL), taajuussisältöön ja äänen kestoon. Ihmisen kuulojärjestelmä keskiarvoistaa äänenpainetason vaikutukset 600 - 1000 ms:n välein. Äänen, jonka äänenpainetaso on vakio, koetaan kasvavan äänekkyydeltään, kun kuunnellaan näytteitä, joiden kesto on 20, 50, 100 tai 200 ms, aina noin 1 sekunnin kestoon asti, jolloin äänekkyyden havaitseminen vakiintuu. Yli 1 sekunnin kestoisissa äänissä äänekkyyden hetkellinen havaitseminen liittyy edeltävien 600 - 1000 ms:n keskimääräiseen äänekkyyteen.

**Kysymys 0**

Mikä termi kuvaa ihmisen taajuuden havaitsemista

**Teksti numero 1**

Akustiikassa äänekkyys on subjektiivinen käsitys äänenpaineesta. Muodollisemmin se määritellään seuraavasti: "Se kuuloaistimuksen ominaisuus, jonka perusteella äänet voidaan järjestää asteikolla, joka ulottuu hiljaisesta äänekkääseen". Äänen fyysisten ominaisuuksien suhde koettuun äänekkyyteen koostuu fyysisistä, fysiologisista ja psykologisista osatekijöistä. Näennäisen äänekkyyden tutkiminen kuuluu psykoakustiikan alaan, ja siinä käytetään psykofysiikan menetelmiä.

**Kysymys 0**

mikä on äänekkyyden merkitys tieteessä?

**Asiakirjan numero 16462**

**Tekstin numero 0**

Teorian mukaan jo olemassa olevassa lymfosyyttien (erityisesti B-solujen) ryhmässä tietty antigeeni aktivoi (eli valitsee) vain sen vastakkaisspesifisen solun, jotta kyseinen solu saadaan lisääntymään (tuottamaan klooninsa) vasta-ainetuotantoa varten. Tämä aktivoituminen tapahtuu sekundaarisissa imukudoselimissä, kuten pernassa ja imusolmukkeissa. Lyhyesti sanottuna teoria on selitys mekanismille, jolla vasta-ainespesifisyyden monimuotoisuus syntyy. Ensimmäiset kokeelliset todisteet saatiin vuonna 1958, kun Gustav Nossal ja Joshua Lederberg osoittivat, että yksi B-solu tuottaa aina vain yhtä vasta-ainetta. Ajatus osoittautui molekyyliimmunologian perustaksi, erityisesti adaptiivisen immuniteetin osalta.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu t-solujen klonaalinen valinta?

**Asiakirjan numero 16463**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symboli | Käyttää | Huomautukset |
| ¤ ¤ | Zzz Yleinen valuuttamerkki | Käytetään, kun oikeaa symbolia ei ole saatavilla |
| Afg ؋ | afgaani afgaani afgaani |  |
| Ar Ar | Ariary Madagaskarin ariary |  |
| ₿ ₿ | Bitcoin Bitcoin | Unicode: BITCOIN SIGN (saattaa näkyä virheellisesti): U + 20BF ₿ BITCOIN SIGN (saattaa näkyä virheellisesti). Ennen sen käyttöönottoa käytettiin muun muassa isoa B-kirjainta viivalla ja baht-symbolia. |
| B ฿ | Baht Thaimaan baht |  |
| BZ B /. | Balboa Panamalainen balboa |  |
| Br Br | Etiopian birri Valko-Venäjän rupla Valko-Venäjän rupla |  |
| Bs Bs. | Boliviano Venezuelan bolívar Bolivian boliviano | Bolívar joskus Bs. F. |
| BsF Bs. F. | Bolivar Venezuelan bolívar-muunnos | Yleensä Bs. |
| C1 GH ₵ | Cedi Ghanan cedi |  |
| c1 ¢ | cent1 cent, centavo, &c. | Yhdysvaltain dollarin, Kanadan dollarin ja Meksikon peson kaltaisten valuuttojen senttimittainen alajaottelu. (Katso artikkeli.) Katso myös c |
| c2 c | cent2 cent &c. variantti | Suositaan sellaisia valuuttoja kuin Australian, Uuden-Seelannin ja Etelä-Afrikan sentit, Länsi-Afrikan CFA-sentti ja euron jaot. Katso myös ¢ |
| Ch Ch. | chhertum Bhutanilainen chhertum | Ngultrumin sentesimaalinen jako. |
| C2 ₡ | Colon Costa Rican colón, symbolia käytettiin myös Salvadorin colónista. | Salvadorin colón lakkautettiin vuonna 2001, ja se korvattiin Yhdysvaltain dollarilla. |
| C3 C $ | Córdoba Nicaraguan Córdoba |  |
| D1 D | Dalasi Gambian dalasi |  |
| DOGE Ð | Dogekolikko Dogekolikko | Käyttää Unicode-merkkiä U + 00D0 Ð LATIN CAPITAL LETTER ETH, joka on alun perin tarkoitettu käytettäväksi tietyillä kielillä. |
| Den ден | Denari Makedonian denari | Latinankielinen muoto: DEN |
| DA دج | DinaariAlgerian dinaari | Latinankielinen muoto: DA |
| DB. د. ب | DinaariB Bahrainin dinaari | Latinankielinen muoto: BD |
| ID د. ع | DinaariIrakin dinaari |  |
| JD JD | DinaariJ Jordanian dinaari |  |
| DK د. ك | DinarK Kuwaitin dinaari | Latinankielinen muoto: K.D. |
| LD ل. د | DinaariL Libyan dinaari | Latinankielinen muoto: LD |
| Din дин | DinaariSerbian dinaari | Latinankielinen muoto: din. |
| DT د. ت | DinaariT Tunisian dinaari | Latinankielinen muoto: DT |
| DM د. م. | DirhamM Marokon dirham | Latinankieliset muodot: DH tai Dhs |
| DH د. إ | DirhamU Yhdistyneiden arabiemiirikuntien dirham | Latinankieliset muodot: DH tai Dhs |
| Db Db | Dobra São Tomé ja Príncipe dobra Dobra |  |
| S1 $ | Dollari Australian (A $), Bahaman (B $), Barbadian (Bds $), Belizen (BZ $), Bermudin (BD $), Brunein (B $), Kanadan (Can $), Caymansaarten (CI $), Itä-Karibian (EC $), Fidži (FJ $), Guyanalainen (G $), Hongkong (HK $ / 元 / 圓), Jamaikalainen (J $), Kiribati, Liberialainen (L $), Linden Dollar (Second Life -virtuaalimaailma) (L $ tai LD $), Namibialainen (N $), Uusi-Seelanti (NZ $), Singaporelainen (S $), Salomonsaaret (SI $), Surinamilainen (SRD), Uusi Taiwan (NT $ / 元 / 圓), Trinidad ja Tobago (TT $), Tuvaluilainen, Yhdysvallat (US $), ja Zimbabwen (Z $) dollareita Argentiinan, Chilen (CLP $), Kolumbian (COL $), Kuuban ($ MN), Kuuban vaihdettava (CUC $), Dominikaanisen tasavallan (RD $), Meksikon (Mex $) ja Uruguayn ($ U) pesot. | Voi esiintyä joko yhdellä tai kahdella viivalla (), jotka jakavat saman Unicode-avaruuden. Kiribatin ja Tuvalun dollarit on sidottu 1:1 Australian dollariin. Brunein dollari on sidottu 1:1 Singaporen dollariin. Katso myös C $ ja MOP $ ja R $ ja T $ ja WS $ Unicode: Ks. vaihtoehdot kohdassa $. |
| D2 ₫ | Dong vietnamilainen đồng | U + 20AB ₫ Dong-merkki |
| D3 | Dram Armenian dram | U + 058F ֏ Armenian dram-merkki |
| Esc Esc Esc | Escudo Kap Verden escudo | Myös kaksirivinen dollarimerkki (cifrão): |
| E € | Euro Euro | Euroalueen jäsenten lisäksi Vatikaanille, San Marinolle, Monacolle ja Andorralle on myönnetty kolikoiden mutta ei seteleiden liikkeeseenlaskuoikeus. |
| Fƒ | Florin Aruban florin (Afl.) Alankomaiden Antillien gulden (NAƒ) |  |
| Ft Ft | Forintti Unkarin forintti |  |
| FBu FBu | Franc BBurundin frangi |  |
| FCFA FCFA | Franc Ca Keski-Afrikan CFA-frangi | Kiinnitetty 1:1 Länsi-Afrikan CFA-frangin kanssa. |
| CFA CFA | Franc Wa Länsi-Afrikan CFA-frangi | Kiinnitetty 1:1 Keski-Afrikan CFA:n frangiin. |
| Fr Fr | Franc Co Komorien (CF), Kongon (CF, FC), Djiboutin (Fdj / DF), Guinean (FG / GFr) ja Sveitsin (SFr) frangit. | Myös F. Édouard Balladurin vuonna 1988 Ranskan frangin symboliksi ehdottamaa merkkiä ₣, joka edustaa F:ää kaksoispalkilla, ei koskaan hyväksytty, vaan sitä edustaa joissakin kirjasimissa ligatuuri Fr. |
| FRw FRw | Franc RRVanadan frangi | Mahdollisesti myös RF ja RFr |
| GG | Gourde Haitin gourde |  |
| gr gr gr | grosz Puolan grosz | Złotyin sentesimaalinen jako. |
| G / ₲ | Guarani Paraguayn guaraní | Tai |
| hh | haler Tšekin haléř | Korunan sentesimaalinen jako |
| Hän ₴ | Ukrainan hryvnia Ukrainan hryvnia |  |
| K-₭ | Kip Lao kip | Tai ₭ N |
| Kc Kč | Koruna Tšekin koruna |  |
| Kr kr | Tanskan kruunu (DKK) Norjan kruunu (NOK) Ruotsin kruunu (SEK) Islannin kruunu (ISK) Färsaaren kruunu (ISK) Färsaaren kruunu | Färsaarten kruunu sidottu 1:1 Tanskan kruunuun, joka puolestaan on sidottu euroon ERMII:n kautta. |
| Kn kn kn | Kuna Kroatian kruunu |  |
| MK MK | Kwacha MMalawian kwacha |  |
| ZK ZK | Kwacha Zambian kwacha Zambian kwacha |  |
| Kz Kz | Kwanza Angolan kwanza |  |
| KK | Kyat Myanma kyat Papua-Uuden-Guinean kiina |  |
| Las | Lari Georgian lari | Unicode: Lari-merkki (saattaa näkyä virheellisesti). |
| LL | Lek Albanian lek Hondurasin lempira | Käytetään myös Lesothon yhden lotin ja Swazin yhden lilangeni-setelin valuuttasymbolina. Käytetään harvoin myös punnan merkkinä £ |
| Le Le | Leone Sierra Leonen Leone |  |
| Lv лв. Ei | Lev Bulgarian lev |  |
| EE | Lilangeni swazi lilangeni | Symboli perustuu monikkomuotoon ``emalangeni''. Yhden lilagenin setelissä käytetään valuuttatunnusta L |
| lp lp | Lipa Kroatian lipa | Kunan sadasosajako. |
| TL | Liira Turkin liira | Unicode: U + 20BA ₺ Turkin liiramerkki: U + 20BA ₺ Turkin liiramerkki |
| M1 M | Loti Lesotho loti | Symboli perustuu monikkomuotoon ``maloti''. Yhden lotin setelissä käytetään valuuttasymbolia L |
| M2 | Manat Azerbaidžanin manat | Myös m. ja man. Unicode: MANAT SIGN (saattaa näkyä virheellisesti): U + 20BC ₼ MANAT SIGN (saattaa näkyä virheellisesti) |
| KM KM KM | Merkki Bosnia ja Hertsegovinan vaihtovelkakirjamerkki | Kyrillinen muoto: КМ |
| MT MT | Metical Mosambikin metical | Myös MTn |
| m / ₥ | mylly Mill, mil, &. c | Yhdysvaltain dollarin ja muiden valuuttojen harvinainen millisimaalinen alajaottelu. (Katso artikkeli.) |
| Nfk Nfk | Nakfa Eritrean nakfa | Myös Nfa |
| N ₦ | Naira Nigerian naira |  |
| Nu Nu. | Ngultrum Bhutanilainen ngultrum |  |
| UM UM UM | Ouguiya Mauritanian ouguiya |  |
| Pa T $ | Paanga Tongan pa ʻanga |  |
| MOPS MOP $ | Pataca Macanese pataca | Myös 圓 ja 元 |
| P2 ₱ | Peso Filippiinien peso | Myös ₱, PHP ja P |
| pt Pt. | piastre egyptiläinen piastre | Egyptin punnan sadasosajako. |
| L-£ | Britannian punta, Falklandinsaaret (FK £), Gibraltar, Manx (M £), Saint Helena. | Myös ₤ ja L, kaikki sidottu 1:1 GBP:hen. |
| GM E £ | Punta EEYgyptin punta | Myös L.E. (lyhenne ranskankielisestä livre égyptienne) ja ج. م. arabiaksi. |
| LL LL LL | Punta LLebanian punta |  |
| LS LS | Punta SSyyrian punta |  |
| P1 P | Pula Botswana pula |  |
| QQ | Quetzal Guatemalan quetzal |  |
| qq | qindarke albanialainen qindarkë | Sentinesimaalinen jako lekoon. |
| R1 R | Rand Etelä-Afrikan randi | Joskus myös venäläiset ruplat &c. ruplat |
| RS R $ | Real Brasilian real | $ kirjoitetaan joskus kaksoispalkilla, kuten kaksoispalkkinen dollarimerkki: |
| Rial | Rial IIranian rial | Unicode: U + FDFC ریال RIAL-MERKKI: U + FDFC ریال RIAL-MERKKI |
| RO ر. ع. | Rial OOmanin rial |  |
| RK ر. ق | Rial QQatarin rial | Latinaa: QR |
| RS ر. س | Riyal SSaudi-riyal | Latinaa: SR. Myös: ریال |
| ر. ي | Jemenin rial |  |
| Riel ៛ | Riel Kambodžan riel |  |
| RM RM RM | Ringgit Malesian ringgit |  |
| R2 p | Brittiläiset ja muut pennit | Penny on nyt punnan senttimittainen jako. |
|  | Rupla TPridnestrovie rupla |  |
| R3 ₽ | Rupla RR Venäjän rupla | Unicode: ruplan merkki: U + 20BD ₽ ruplan merkki |
| Rf Rf. | Rufiyaa Malediivien rufiyaa | Myös MRf., MVR ja. ރ |
| ₹ | Rupia IIIntian rupia | Aiemmin Rs tai Re (ennen 15. heinäkuuta 2010). Unicode: 20B9 ₹ INTIAN RUPIAN MERKKI: U + 20B9 ₹ INDIAN RUPIA |
| Rs Rs Rs | Rupia PMauritian, Nepalin (N Rs / रू.), Pakistanin ja Sri Lankan (SLR / රු) rupiat. |  |
| SRe SRe | Rupia SSeychellois rupia | Myös SR |
| Rp Rp Rp | Rupia Indonesian rupia |  |
| Sh ₪ | Sekeli Israelin uusi sekeli |  |
| Tsh Tsh | Shilling TTansanian shilling | Myös TSh |
| Ksh Ksh | Shilling KKenian shilling | Myös KSh |
| Shso Sh.So. | Shilling SSomalin shilling |  |
| Ush USh | Shilling UUgandan shilling |  |
| SS / | Sol Perun aurinko |  |
| SDR SDR | Erityiset erityiset nosto-oikeudet |  |
| som, сом | som Kyrgyzstani som | : Vuoden 2017 alussa Kirgisian tasavallan keskuspankki hyväksyi alleviivatun C-kirjaimen uudeksi valuutan tunnukseksi. |
| Tk ৳ | Taka Bangladeshin taka | Myös Tk |
| WSS WS $ | Tala Samoan tālā | Symboli perustuu aiempaan nimeen ``West Samoan tala''. Myös T ja ST. Katso myös $ |
|  | Tenge Kazakhstani tenge | U + 20B8 ₸ Tenge-merkki (saattaa näkyä virheellisesti) |
| T / / ₮ | Togrog Mongolian tögrög |  |
| Vt VT | Vatu Vanuatu vatu |  |
| W ₩ | Won Pohjois-Korean won Etelä-Korean won |  |
| Y ¥ | Yuan Japanin jeni (円 / 圓) Kiinan renminbi yuan (元 / 圆) | Käytetään yhden ja kahden poikkitangon kanssa. 円 (en, lit. ``ympyrä'') on Japanissa usein käytetty puhekielessä. 元:tä käytetään myös viittauksena makasiinien patacaan sekä Hongkongin ja Taiwanin dollareihin. Unicode: U + 00A5 ¥ JENIN MERKKI, U + FFE5 ¥ TÄYSLEVEÄ JENIN MERKKI. |
| Zl zł | Zloty Puolan złoty |  |

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa c-kirjain, jonka läpi kulkee 2 viivaa?

**Asiakirjan numero 16464**

**Tekstin numero 0**

Armeijan hävittyä ja pääkaupungin kaaduttua Meksiko aloitti neuvottelut sodan lopettamiseksi. Sopimuksen mukaan Yhdysvaltojen oli maksettava Meksikolle 15 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria ja maksettava Yhdysvaltain kansalaisten Meksikolle esittämät vaatimukset 5 miljoonaan Yhdysvaltain dollariin asti. Se antoi Yhdysvalloille Rio Granden Teksasin rajaksi, ja Yhdysvallat sai omistukseensa Kalifornian ja laajan alueen, joka käsitti noin puolet Uudesta Meksikosta, suurimman osan Arizonasta, Nevadasta ja Utahista sekä osia Wyomingista ja Coloradosta. Näillä liitetyillä alueilla asuvat meksikolaiset saivat valita, muuttavatko he Meksikon uusien rajojen sisäpuolelle vai saavatko he Yhdysvaltain kansalaisuuden ja täydet kansalaisoikeudet.

**Kysymys 0**

Guadalupe Hidalgon sopimuksen mukaan Meksiko luopui kaikesta Texasin ja Teksasin välisestä alueesta.

**Kysymys 1**

kuinka paljon Yhdysvallat maksoi Meksikolle Guadalupe Hidalgon sopimuksessa?

**Teksti numero 1**

Guadalupe Hidalgon sopimus (espanjaksi Tratado de Guadalupe Hidalgo), viralliselta nimeltään sopimus rauhasta, ystävyydestä, rajoista ja sovinnosta Amerikan yhdysvaltojen ja Meksikon tasavallan välillä, on rauhansopimus, joka allekirjoitettiin 2. helmikuuta 1848 Villa de Guadalupe Hidalgossa (nykyään Meksikon kaupunginosa) Yhdysvaltojen ja Meksikon välillä ja joka lopetti Meksikon ja Yhdysvaltojen välisen sodan (1846-1848). Sopimus tuli voimaan 4. heinäkuuta 1848.

**Kysymys 0**

Milloin Guadalupe Hidalgon sopimus tehtiin?

**Teksti numero 2**

Guadalupe Hidalgon sopimus (espanjaksi Tratado de Guadalupe Hidalgo), viralliselta nimeltään sopimus rauhasta, ystävyydestä, rajoista ja sopimuksesta Amerikan yhdysvaltojen ja Meksikon tasavallan välillä, on rauhansopimus, joka allekirjoitettiin 2. helmikuuta 1848 Villa de Guadalupe Hidalgossa (nykyään Meksikon kaupunginosa) Yhdysvaltojen ja Meksikon välillä ja joka lopetti Meksikon ja Yhdysvaltojen välisen sodan (1846 - 48). Sopimus tuli voimaan 4. heinäkuuta 1848.

**Kysymys 0**

Missä Guadalupe Hidalgon sopimus allekirjoitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin Guadalupe Hidalgon sopimus allekirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 16465**

**Tekstin numero 0**

* Anna Paquin: Marie / Rogue

**Kysymys 0**

joka näytteli roguea x-men the last stand -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

* Ben Foster Warren Worthington III:na / Enkeli

**Kysymys 0**

joka näyttelee enkeliä x-men the last stand -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 16466**

**Tekstin numero 0**

Saatavilla olevaan suojaan ja ruokaan liittyvien liikkeiden lisäksi myös lisääntymiskausi on tärkeä tekijä peurojen käyttäytymisen ymmärtämisessä. Parittelukausi alkaa yleensä syksyllä, kun hirvieläimet tulevat muutaman päivän ajan estrukseen ja urokset muuttuvat aggressiivisemmiksi kilpaillessaan parittelukumppanista. Tammat voivat paritella useamman kuin yhden uroksen kanssa, ja ne palaavat kuukauteen, jos ne eivät ole tulleet tiineiksi. Tiineysaika on noin 190-200 vuorokautta, ja keväällä syntyvät vasat pysyvät emojensa kanssa kesän ajan ja vieroitetaan syksyllä noin 60-75 vuorokauden kuluttua. Muulipeuranaaraat synnyttävät yleensä kaksi jälkeläistä, mutta jos kyseessä on ensimmäinen kerta, ne synnyttävät usein vain yhden jälkeläisen.

**Kysymys 0**

Milloin muulipeura synnyttää Coloradossa?

**Asiakirjan numero 16467**

**Tekstin numero 0**

* Ehdokkaat: Eniten Tony-ehdokkuuksia on saanut musikaali Hamilton (2016), joka sai 16 ehdokkuutta 13 kategoriassa. Se ohitti niukasti ennätyksen edelliset haltijat The Producers (2001; 15 ehdokkuutta 12 kategoriassa) ja Billy Elliot (2009; 15 ehdokkuutta 13 kategoriassa).
* Voitot: Musikaali The Producers (2001) sai eniten Tony-palkintoja, 12 palkintoa, mukaan lukien parhaan musikaalin palkinnot.
* Ei-musikaaliset voitot: The Coast of Utopia (2007) sai eniten Tonya, 7 palkintoa, mukaan lukien paras näytelmä.
* Eniten ehdokkaita ja vähiten voittoja: The Scottsboro Boys -musikaali (2011) oli ehdolla 12 Tony-palkinnon saajaksi, mutta ei voittanut yhtään. Se pitää myös hallussaan ennätystä eniten ehdokkuuksia suljetulle esitykselle (se sulkeutui lähes kuusi kuukautta ennen Tony-gaaloja).
* Kolme produktiota, kaikki musikaaleja, on voittanut kaikki "big six" -palkinnot omassa kategoriassaan: South Pacific (palkinnot 1950), Sweeney Todd: The Demon Barber of Fleet Street (palkinnot 1979) ja Hairspray (palkinnot 2003); kumpikin voitti parhaan musikaalin, parhaan musiikin, parhaan kirjan, parhaan päänäyttelijäsuorituksen, parhaan näyttelijäsuorituksen ja parhaan ohjauksen palkinnot.
* Näyttelijäpalkinnot: Vain yksi tuotanto, South Pacific (1950), on voittanut kaikki neljä näyttelijäpalkintoa samana vuonna.
* Sanat ja musiikki: Vain viisi musikaalia on voittanut parhaan musikaalin Tony-palkinnon, kun yksi henkilö on (yhdessä) kirjoittanut kirjan (ei-laulettu dialogi ja juoni) ja partituurin (musiikki ja sanat): Vuonna 1986 voitti The Mystery of Edwin Drood (Rupert Holmes - voitti myös kirjasta ja musiikista), vuonna 1996 voitti Rent (Jonathan Larson - voitti myös kirjasta ja musiikista), vuonna 2011 voitti The Book of Mormon (Trey Parker, Robert Lopez ja Matt Stone voittivat myös kirjasta ja musiikista) ja vuonna 2016 voitti Hamilton (Lin-Manuel Miranda voitti myös kirjasta ja musiikista).
* Suunnittelupalkinnot: Alkuperäiset kolme palkintoa (paras lavastussuunnittelu, paras pukusuunnittelu, paras valosuunnittelu - ja vuodesta 2008 lähtien myös paras äänisuunnittelu): Follies (1972), Oopperan kummitus (1986), Leijonakuningas (1998), The Producers (2001), The Light in the Piazza (2005), The Coast of the Utopia (2007), South Pacificin uusintaversio vuodelta 2008 (ensimmäinen, joka voitti neljä laajennettua luovan taiteen palkintoa) ja Peter and the Starcatcher (ensimmäinen suoraviivainen näytelmä, joka voitti neljä laajennettua luovan taiteen palkintoa) (2012).
* Uudelleensyntyminen: Parhaasta näytelmästä vuoden 1949 palkinnoissa, parhaasta revivalista vuoden 1984 palkinnoissa (ennen kuin parhaan revivalin palkinto jaettiin kahteen kategoriaan, näytelmälle ja musikaalille, vuonna 1994) ja parhaasta näytelmän revivalista vuosien 1999 ja 2012 palkinnoissa. La Cage aux Folles teki historiaa ensimmäisenä musikaalina, joka on voittanut parhaana tuotantona kolmena eri vuonna, parhaana musikaalina vuoden 1984 palkinnoissa ja parhaana musikaalin uudelleenfilmatisointina sekä vuoden 2005 että vuoden 2010 palkinnoissa.

**Kysymys 0**

Mikä Broadway-show on voittanut eniten Tonyn, kuinka monta?

**Teksti numero 1**

Antoinette Perry Award for Excellence in Broadway Theatre -palkinto, joka tunnetaan yleisesti Tony-palkintona, on tunnustuksena Broadway-teatterin huippuosaamisesta. Palkinnon jakavat American Theatre Wing ja The Broadway League vuosittain New Yorkissa järjestettävässä seremoniassa. Palkinnot jaetaan Broadway-tuotannoille ja -esityksille, ja yksi palkinto myönnetään myös alueelliselle teatterille. Lisäksi jaetaan useita harkinnanvaraisia, ei-kilpailullisia palkintoja, kuten Tony Special Award, Tony Honors for Excellence in Theatre ja Isabelle Stevenson Award. Palkinnot on nimetty American Theatre Wingin perustajan Antoinette ``Tony'' Perryn mukaan.

**Kysymys 0**

mistä Tonyn nimi on peräisin?

**Asiakirjan numero 16468**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain armeijassa, merijalkaväessä ja ilmavoimissa everstiluutnantti on kenttäupseerin arvo, joka on hieman majurin arvon yläpuolella ja hieman everstin arvon alapuolella. Se vastaa merivoimien komentajan arvoa muissa univormupalveluissa.

**Kysymys 0**

Mikä on everstiluutnantin arvo merijalkaväessä?

**Kysymys 1**

Mikä on everstiluutnantin arvo armeijassa?

**Asiakirjan numero 16469**

**Tekstin numero 0**

Miss (lausutaan / ˈmɪs /) on englanninkielinen kunniamerkki, jota perinteisesti käytetään vain naimattomasta naisesta (joka ei käytä muuta titteliä, kuten ``Doctor'' tai ``Dame''). Se on peräisin 1600-luvulta, ja se on lyhennys sanasta mistress, jota käytettiin kaikista naisista. Pistettä ei käytetä merkitsemään lyhennystä. Sen vastineet ovat Mrs., jota käytetään yleensä vain naimisissa olevista naisista, ja Ms., jota voidaan käyttää naimisissa olevista tai naimattomista naisista.

**Kysymys 0**

Mikä on naimattoman naisen titteli?

**Teksti numero 1**

"Neiti" on oikea tapa puhutella kaikkia nuoria naisia. Joskus sitä käytetään puhuttelussa nuoremmalle aikuiselle naiselle, esimerkiksi: ``Saanko auttaa, neiti?''. Yhdysvalloissa käytetään toisinaan "missin" sijasta nimitystä "ma'am" tai "madam". Näiden nimitysten käyttö viittaa siviilisäätyyn. Jotkut loukkaantuvat termien ``Ma'am'' tai ``Madam'' käytöstä, koska se osoittaa, että puhujan mielestä puhuteltavan naisen on varmasti oltava naimisissa hänen ilmeisen ikänsä vuoksi, ja jotkut loukkaantuvat termien ``Ma'am'' tai ``Madam'' käytöstä, koska ne yhdistetään huonomaineisiin taloihin. Toisaalta naisen puhuttelua "neiti" -nimellä voidaan pitää holhoavana.

**Kysymys 0**

mikä ero on missin ja ma'amin välillä?

**Asiakirjan numero 16470**

**Tekstin numero 0**

Lewisin ja Clarkin retkikunta toukokuusta 1804 syyskuuhun 1806, joka tunnetaan myös nimellä Corps of Discovery Expedition, oli ensimmäinen amerikkalainen retkikunta, joka kulki Yhdysvaltojen länsiosan halki. Se alkoi St. Louisin läheltä, eteni länteen ja kulki Amerikan mannerjakauman kautta Tyynenmeren rannikolle. Löytöretkikunta oli Yhdysvaltain armeijan vapaaehtoisista koostuva valikoitu ryhmä, jota komensivat kapteeni Meriwether Lewis ja hänen läheinen ystävänsä, yliluutnantti William Clark.

**Kysymys 0**

jotka tekivät ensimmäisen matkan yhdysvaltojen kansalaisten toimesta

**Teksti numero 1**

Retkikunta näki Tyynen valtameren ensimmäisen kerran 7. marraskuuta 1805 ja saapui sinne kaksi viikkoa myöhemmin. Retkikunta kohtasi toisen katkeran talven leiriytyneenä Columbia-joen pohjoispuolella, myrskyn runtelemalla alueella. Ruoan puute oli merkittävä tekijä. Hirvet, retkikunnan pääasiallinen ravinnonlähde, olivat vetäytyneet tavanomaisilta asuinsijoiltaan vuorille, ja retkikunta oli nyt liian köyhä ostaakseen riittävästi ruokaa naapuriheimoilta. Marraskuun 24. päivänä 1805 puolue päätti siirtää leirinsä Columbiajoen eteläpuolelle lähelle nykyistä Astoriaa Oregonin osavaltiossa. Sacagawea ja Clarkin orja York saivat molemmat osallistua äänestykseen, joten tämä saattoi olla ensimmäinen kerta Yhdysvaltain historiassa, kun nainen ja orja saivat äänestää.

**Kysymys 0**

missä lewis ja clark pääsivät Tyynenmeren rannikolle?

**Teksti numero 2**

Kaksi vuotta presidenttikautensa jälkeen Jefferson pyysi kongressia rahoittamaan retken Louisianan alueen läpi Tyynelle valtamerelle. Hän ei yrittänyt salata itse Lewisin ja Clarkin retkikuntaa espanjalaisilta, ranskalaisilta ja brittiläisiltä virkamiehiltä, vaan väitti, että yritykselle oli erilaisia syitä. Hän pyysi rahoitusta salaisen viestin avulla, koska hänen suhteensa kongressin oppositiopuolueeseen olivat huonot.

**Kysymys 0**

joka johti retkikuntaa tutkimaan Louisianan aluetta -

**Teksti numero 3**

* 4. marraskuuta: Kapteenit tapaavat Toussaint Charbonneaun, ranskalais-kanadalaisen turkistarhaajan, joka asui Hidatsien keskuudessa kahden shoshoonivaimonsa Sacagawean ja Little Otterin kanssa.

**Kysymys 0**

jotka auttoivat Lewisia ja Clarkia heidän matkallaan -

**Asiakirjan numero 16471**

**Tekstin numero 0**

``Lonely Day'' on armenialais-amerikkalaisen metalliyhtyeen System of a Downin vuoden 2005 albumin Hypnotize toinen single. Sen on kirjoittanut kitaristi Daron Malakian, joka myös laulaa kappaleen. Kappale sai ehdokkuuden parhaasta hard rock -esityksestä 49. vuotuisessa Grammy-gaalassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa yksinäisenä päivänä system of a downin

**Asiakirjan numero 16472**

**Tekstin numero 0**

Emily ``Cissy'' Houston (o.s. Drinkard; s. 30. syyskuuta 1933) on yhdysvaltalainen soul- ja gospel-laulaja. Menestyksekkään uran jälkeen, jossa hän lauloi taustalaulajana muun muassa Dionne Warwickille, Elvis Presleylle ja Aretha Franklinille, Houston aloitti soolouran ja voitti työstään kaksi Grammy-palkintoa. Houston on laulaja Whitney Houstonin äiti, Whitneyn tyttären Bobbi Kristina Brownin isoäiti, laulajien Dionne ja Dee Dee Warwickin täti ja oopperalaulaja Leontyne Pricen serkku.

**Kysymys 0**

Mikä on Whitney Houston äidin nimi?

**Asiakirjan numero 16473**

**Tekstin numero 0**

Lego Marvel Super Heroes 2 on Traveller's Talesin kehittämä Lego-aiheinen toimintaseikkailuvideopeli, jonka Warner Bros. Interactive Entertainment julkaisi 14. marraskuuta 2017 Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle, Nintendo Switchille ja Xbox Onelle. Se on jatko-osa Lego Marvel Super Heroes -pelille ja kolmas osa Lego Marvel -sarjaa.

**Kysymys 0**

milloin lego marvel supersankarit 2 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 16474**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Eläimen nimi | Tieteellinen nimi | Kuvat | Ref. |
| Algeria | Fennec-kettu | Vulpes zerda |  |  |
| Angola | Punahiuksinen turaco (kansallislintu) | Tauraco erythrolophus |  |  |
| Anguilla | Zenaida kyyhkynen | Zenaida aurita |  |  |
| Antigua ja Barbuda | Metsäkauris (kansallinen eläin) | Dama dama |  |  |
| Fregatti (kansallislintu) | Fregata magnificens |  |  |  |
| Karettikilpikonna (kansallinen merenelävä) | Eretmochelys imbricata |  |  |  |
| Argentiina | Rufous hornero | Furnarius rufus |  |  |
| Australia | Punainen kenguru (kansalliseläin) | Macropus rufus |  |  |
| Emu (kansallislintu) | Dromaius novaehollandiae |  |  |  |
| Itävalta | Musta kotka | Ictinaetus malaiensis |  |  |
| Azerbaidžan | Karabahin hevonen | Equus ferus caballus |  |  |
| Bangladesh | Bengalin kuninkaallinen tiikeri (kansalliseläin) | Panthera tigris tigris |  |  |
| Harakka (kansallislintu) | Copsychus saularis |  |  |  |
| Ilish (kansallinen kala) | Tenualosa ilisha |  |  |  |
| Valko-Venäjä | Euroopan biisonit | Bison bonasus |  |  |
| Belgia | Leijona (heraldinen Leo Belgicus) | Panthera leo |  |  |
| Belize | Baird's tapir (kansallinen eläin) | Tapirus bairdii |  |  |
| Keel-billed toucan (kansallislintu) | Ramphastos sulfuratus |  |  |  |
| Bhutan | Druk | Myyttinen |  |  |
| Takin | Budorcas taxicolor |  |  |  |
| Brasilia | Punarintainen pensastasku | Turdus rufiventris |  |  |
| Kambodža | Kouprey | Bos sauveli |  |  |
| Kanada | Pohjois-Amerikan majava (suvereniteettieläinten symboli) | Castor canadensis |  |  |
| Kanadanhevonen (kansallinen hevonen) | Equus ferus caballus |  |  |  |
| Kiina | Panda (kansalliseläin) | Ailuropoda melanoleuca |  |  |
| Kiinalainen lohikäärme (kansallinen eläin) | Myyttinen |  |  |  |
| Punakurkkuinen kurki (kansallislintu) | Grus japonensis |  |  |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Okapi | Okapia johnstoni |  |  |
| Kolumbia | Andien kondori | Vultur gryphus |  |  |
| Costa Rica | Yigüirro (kansallislintu) | Turdus grayi |  |  |
| Valkohäntäpeura (kansallinen eläin) | Odocoileus virginianus |  |  |  |
| Länsi-Intian manaatti (kansallinen vesieläin) | Trichechus manatus |  |  |  |
| Kroatia | Mäntymarri | Martes martes |  |  |
| Kuuba | Kuuban trogoni | Priotelus temnurus |  |  |
| Kypros | Kyproslainen mufloni | Ovis orientalis |  |  |
| Tšekin tasavalta | Kaksoishäntäinen leijona | Myyttinen |  |  |
| Tanska | Joutsen (kansallislintu) | Cygnus olor |  |  |
| Pieni kilpikonnakilpikonna (kansallinen perhonen) | Aglais urticae |  |  |  |
| Egypti | Steppikotka | Aquila nipalensis |  |  |
| Viro | Varpuslintu (kansallislintu) | Hirundo rustica |  |  |
| Eritrea | Arabialainen kameli | Camelus dromedarius |  |  |
| Etiopia | Leijona | Panthera leo |  |  |
| Färsaaret | Ostersieppo (kansallislintu) | Haematopus ostralgus |  |  |
| Suomi | Ruskeakarhu (kansallinen eläin) | Ursus arctos |  |  |
| Laulujoutsen (kansallislintu) | Cygnus cygnus |  |  |  |
| Holly blue (kansallinen perhonen) | Celastrina argiolus |  |  |  |
| Ahven (kansallinen kala) | Perca fluviatilis |  |  |  |
| Seitsemän täpläinen leppäkerttu (kansallinen hyönteinen) | Coccinella septempunctata |  |  |  |
| Ranska | Gallialainen kukko | Gallus gallus domesticus |  |  |
| Saksa | Määrittelemätön kotka | Accipitridae-suvun jäsenet |  |  |
| Kreikka | Phoenix | Myyttinen |  |  |
| Delfiinit | Delphinus |  |  |  |
| Guatemala | Quetzal | Pharomachrus mocinno |  |  |
| Haiti | Hispaniolan Trogan | Priotelus roseigaster |  |  |
| Honduras | Valkohäntäpeura | Odocoileus virginianus |  |  |
| Unkari | Turul | Myyttinen (todennäköisesti Falco cherrug) |  |  |
| Islanti | Gyrfalcon | Falco rusticolus |  |  |
| Intia | Bengalintiikeri (kansallinen petoeläin) | Panthera tigris tigris |  |  |
| Intialainen riikinkukko (Kansallislintu) | Pavo cristatus |  |  |  |
| Kuningaskobra (Kansallinen matelija) | Ophiophagus hannah |  |  |  |
| Ganges-joen delfiini (Kansallinen vesieläin) | Platanista gangetica gangetica |  |  |  |
| Intian elefantti (kansallinen perintöeläin) | Elephas maximus indicus |  |  |  |
| Indonesia | Komodon lohikäärme (kansallinen eläin) | Varanus komodoensis |  |  |
| Garuda (historiallinen kansalliseläin) | Myyttinen |  |  |  |
| Iran | Persialainen leijona | Panthera leo persica |  |  |
| Irak | Chukar peltopyy | Alectoris chukar |  |  |
| Vuohi (KRG) | Capra aegagrus |  |  |  |
| Israel | Hoopoe (kansallislintu) | Upupa epops |  |  |
| Jamaika | Punanokkapyrstö | Trochilus polytmus |  |  |
| Japani | Vihreä fasaani (kansallislintu) | Phasianus versicolor |  |  |
| Karppi (kansalliskala) | Cyprinus carpio |  |  |  |
| Latvia | Valkoinen siipiratas (kansallislintu) | Motacilla alba |  |  |
| Kaksitahuksinen leppäkerttu (kansallinen hyönteinen) | Adalia bipunctata |  |  |  |
| Liettua | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia |  |  |
| Makedonia | Leijona (makedonialaisessa heraldiassa) | Panthera leo |  |  |
| Madagaskar | Zebu (Madagaskarin heraldiikassa) | Bos primigenius indicus |  |  |
| Rengasvarsi-lemuri (kansalliseläin) | Lemur catta |  |  |  |
| Malesia | Malesian tiikeri (kansallinen eläin) | Panthera tigris jacksoni |  |  |
| Malta | Pharaoh Hound (kansallinen eläin) | Canis lupus familiaris |  | (1) |
| Moldova | Aurochs (kansallinen eläin) | Bos primigenius |  |  |
| Mauritius | Dodo | Raphus cucullatus |  |  |
| Meksiko | Merikotka (kansallinen eläin) | Aquila chrysaetos |  |  |
| Xoloitzcuintli (kansallinen koira) | Canis lupus familiaris |  |  |  |
| Jaguaari (kansallinen nisäkäs) | Panthera onca |  |  |  |
| Heinäsirkka (kansallinen niveljalkainen) | Sphenarium purpurascens |  |  |  |
| Vaquita (kansallinen merinisäkäs) | Phocoena sinus |  |  |  |
| Nepal | Lehmä (kansallinen eläin) | Bos taurus indicus |  |  |
| Danphe (kansallislintu) | Lophophorus impejanus |  |  |  |
| Alankomaat | Leijona (heraldinen symboli) | Panthera leo |  |  |
| Mustapyrstökuiri (kansallislintu) | Limosa limosa |  |  |  |
| Uusi-Seelanti | Kiivi | Apteryx sp. |  |  |
| Pohjois-Korea | Chollima | Myyttinen |  |  |
| Norja | Leijona (kuninkaallinen kansalliseläin) | Panthera leo |  |  |
| Valkokurkku-uikku (kansallislintu) | Cinclus cinclus |  |  |  |
| Fjordhevonen (kansallinen hevonen) | Equus ferus caballus |  |  |  |
| Oman | Arabian oryx (kansalliseläin) | Oryx leucoryx |  |  |
| Pakistan | Markhor (Kansallinen eläin) | Capra falconeri |  |  |
| Indusjoen delfiini (kansallinen vesinisäkäs) | Platanista indicus minor minor |  |  |  |
| Chukar (Kansallinen lintu) | Alectoris chukar |  |  |  |
| Indus-krokotiili (Kansallinen matelija) | Crocodylus palustris |  |  |  |
| Shaheen haukka (perintölintu) | Falco peregrinus peregrinator muuttolintu |  |  |  |
| Lumileopardi (kansallinen petoeläin) | Panthera uncia |  |  |  |
| Panama | Harpian kotka | Harpia harpyja |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Dugong (kansallinen merinisäkäs) | Dugong dugon |  |  |
| Peru | Vicuña (kansallinen eläin) | Vicugna vicugna |  |  |
| Filippiinit | Carabao (kansallinen eläin) | Bubalus bubalis |  |  |
| Filippiinien kotka (kansallislintu) | Pithecophaga jefferyi |  |  |  |
| Puola | Merikotka (kansallislintu) | Haliaeetus albicilla |  |  |
| Valkohaikara (kansallislintu) | Ciconia ciconia |  |  |  |
| Euroopan biisoni (kansalliseläin) | Bison bonasus |  |  |  |
| Qatar | Arabianoriksi | Oryx leucoryx |  |  |
| Romania | Lynx | Ilves Lynx lynx |  |  |
| Venäjä | Euraasian ruskeakarhu | Ursus arctos arctos |  |  |
| Ruanda | Leopardi | Panthera pardus |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Saint Vincent amazon | Amazona guildingii |  |  |
| Serbia | Wolf | Canis lupus lupus |  |  |
| Valkoinen kotka | Myyttinen |  |  |  |
| Lynx | Ilves Lynx lynx |  |  |  |
| Somalia | Leopardi (kansallinen eläin) | Panthera pardus |  |  |
| Etelä-Afrikka | Springbok (kansalliseläin) | Antidorcas marsupialis |  |  |
| Sininen kurki (kansallislintu) | Anthropoides paradiseus |  |  |  |
| Galjoen (kansallinen kala) | Dichistius capensis |  |  |  |
| Etelä-Korea | Siperian tiikeri | Panthera tigris altaica |  |  |
| Korean harakka (kansallislintu) | Pica (pica) sericea |  |  |  |
| Sri Lanka | Sri Lankan viidakkolintu (kansallislintu) | Gallus lafayettii |  |  |
| Tansania | Kirahvi | Giraffa camelopardalis |  |  |
| Thaimaa | Elefantti | Elephas maximus |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Arabian oryx (kansalliseläin) | Oryx leucoryx |  |  |
| Muuttohaukka (kansallislintu) | Falco peregrinus |  |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lion (Yhdistynyt kuningaskunta, Englanti, Skotlanti, Wales) | Panthera leo |  |  |
| Bulldoggi (Iso-Britannia nimellä ``British Bulldog''). | Canis lupus familiaris |  |  |  |
| Punajalkaviklo (Wales) | Milvus milvus |  |  |  |
| Unicorn (Skotlanti) | Myyttinen |  |  |  |
| Y Ddraig Goch (Walesin lohikäärme Wales) | Myyttinen |  |  |  |
| Yhdysvallat | Kalju kotka (kansallislintu) | Haliaeetus leucocephalus |  |  |
| Amerikanbiisoni (kansallinen nisäkäs) | Biisonit |  |  |  |

**Kysymys 0**

lehmä on minkä maan kansalliseläin

**Kysymys 1**

Bengalin tiikeri on minkä maan kansalliseläin.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Eläimen nimi | Tieteellinen nimi | Kuvat | Ref. |
| Algeria | Fennec-kettu | Vulpes zerda |  |  |
| Angola | Punahiuksinen turaco (kansallislintu) | Tauraco erythrolophus |  |  |
| Anguilla | Zenaida kyyhkynen | Zenaida aurita |  |  |
| Antigua ja Barbuda | Metsäkauris (kansallinen eläin) | Dama dama |  |  |
| Fregatti (kansallislintu) | Fregata magnificens |  |  |  |
| Karettikilpikonna (kansallinen merenelävä) | Eretmochelys imbricata |  |  |  |
| Argentiina | Rufous hornero | Furnarius rufus |  |  |
| Australia | Punainen kenguru (kansalliseläin) | Macropus rufus |  |  |
| Emu (kansallislintu) | Dromaius novaehollandiae |  |  |  |
| Itävalta | Musta kotka | Ictinaetus malaiensis |  |  |
| Azerbaidžan | Karabahin hevonen | Equus ferus caballus |  |  |
| Bangladesh | Bengalin kuninkaallinen tiikeri (kansalliseläin) | Panthera tigris tigris |  |  |
| Harakka (kansallislintu) | Copsychus saularis |  |  |  |
| Ilish (kansallinen kala) | Tenualosa ilisha |  |  |  |
| Valko-Venäjä | Euroopan biisonit | Bison bonasus |  |  |
| Belgia | Leijona (heraldinen Leo Belgicus) | Panthera leo |  |  |
| Belize | Baird's tapir (kansallinen eläin) | Tapirus bairdii |  |  |
| Keel-billed toucan (kansallislintu) | Ramphastos sulfuratus |  |  |  |
| Bhutan | Druk | Myyttinen |  |  |
| Takin | Budorcas taxicolor |  |  |  |
| Brasilia | Punarintainen pensastasku | Turdus rufiventris |  |  |
| Kambodža | Kouprey | Bos sauveli |  |  |
| Kanada | Pohjois-Amerikan majava (suvereniteettieläinten symboli) | Castor canadensis |  |  |
| Kanadanhevonen (kansallinen hevonen) | Equus ferus caballus |  |  |  |
| Kiina | Panda (kansalliseläin) | Ailuropoda melanoleuca |  |  |
| Kiinalainen lohikäärme (kansallinen eläin) | Myyttinen |  |  |  |
| Punakurkkuinen kurki (kansallislintu) | Grus japonensis |  |  |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Okapi | Okapia johnstoni |  |  |
| Kolumbia | Andien kondori | Vultur gryphus |  |  |
| Costa Rica | Yigüirro (kansallislintu) | Turdus grayi |  |  |
| Valkohäntäpeura (kansallinen eläin) | Odocoileus virginianus |  |  |  |
| Länsi-Intian manaatti (kansallinen vesieläin) | Trichechus manatus |  |  |  |
| Kroatia | Mäntymarri | Martes martes |  |  |
| Kuuba | Kuuban trogoni | Priotelus temnurus |  |  |
| Kypros | Kyproslainen mufloni | Ovis orientalis |  |  |
| Tšekin tasavalta | Kaksoishäntäinen leijona | Myyttinen |  |  |
| Tanska | Joutsen (kansallislintu) | Cygnus olor |  |  |
| Pieni kilpikonna (kansallinen perhonen) | Aglais urticae |  |  |  |
| Egypti | Steppikotka | Aquila nipalensis |  |  |
| Viro | Varpuslintu (kansallislintu) | Hirundo rustica |  |  |
| Eritrea | Arabialainen kameli | Camelus dromedarius |  |  |
| Etiopia | Leijona | Panthera leo |  |  |
| Färsaaret | Ostersieppo (kansallislintu) | Haematopus ostralgus |  |  |
| Suomi | Ruskeakarhu (kansallinen eläin) | Ursus arctos |  |  |
| Laulujoutsen (kansallislintu) | Cygnus cygnus |  |  |  |
| Holly blue (kansallinen perhonen) | Celastrina argiolus |  |  |  |
| Ahven (kansallinen kala) | Perca fluviatilis |  |  |  |
| Seitsemän täpläinen leppäkerttu (kansallinen hyönteinen) | Coccinella septempunctata |  |  |  |
| Ranska | Gallialainen kukko | Gallus gallus domesticus |  |  |
| Saksa | Määrittelemätön kotka | Accipitridae-suvun jäsenet |  |  |
| Kreikka | Phoenix | Myyttinen |  |  |
| Delfiinit | Delphinus |  |  |  |
| Guatemala | Quetzal | Pharomachrus mocinno |  |  |
| Haiti | Hispaniolan Trogan | Priotelus roseigaster |  |  |
| Honduras | Valkohäntäpeura | Odocoileus virginianus |  |  |
| Unkari | Turul | Myyttinen (todennäköisesti Falco cherrug) |  |  |
| Islanti | Gyrfalcon | Falco rusticolus |  |  |
| Intia | Bengalintiikeri (kansallinen petoeläin) | Panthera tigris tigris |  |  |
| Intialainen riikinkukko (Kansallislintu) | Pavo cristatus |  |  |  |
| Kuningaskobra (Kansallinen matelija) | Ophiophagus hannah |  |  |  |
| Ganges-joen delfiini (Kansallinen vesieläin) | Platanista gangetica gangetica |  |  |  |
| Intian elefantti (kansallinen perintöeläin) | Elephas maximus indicus |  |  |  |
| Indonesia | Komodon lohikäärme (kansallinen eläin) | Varanus komodoensis |  |  |
| Garuda (historiallinen kansalliseläin) | Myyttinen |  |  |  |
| Iran | Persialainen leijona | Panthera leo persica |  |  |
| Irak | Chukar peltopyy | Alectoris chukar |  |  |
| Vuohi (KRG) | Capra aegagrus |  |  |  |
| Israel | Hoopoe (kansallislintu) | Upupa epops |  |  |
| Jamaika | Punanokkapyrstö | Trochilus polytmus |  |  |
| Japani | Vihreä fasaani (kansallislintu) | Phasianus versicolor |  |  |
| Karppi (kansalliskala) | Cyprinus carpio |  |  |  |
| Latvia | Valkoinen siipiratas (kansallislintu) | Motacilla alba |  |  |
| Kaksitahuksinen leppäkerttu (kansallinen hyönteinen) | Adalia bipunctata |  |  |  |
| Liettua | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia |  |  |
| Makedonia | Leijona (makedonialaisessa heraldiassa) | Panthera leo |  |  |
| Madagaskar | Zebu (Madagaskarin heraldiikassa) | Bos primigenius indicus |  |  |
| Rengasvarsi-lemuri (kansalliseläin) | Lemur catta |  |  |  |
| Malesia | Malesian tiikeri (kansallinen eläin) | Panthera tigris jacksoni |  |  |
| Malta | Pharaoh Hound (kansallinen eläin) | Canis lupus familiaris |  | (1) |
| Moldova | Aurochs (kansallinen eläin) | Bos primigenius |  |  |
| Mauritius | Dodo | Raphus cucullatus |  |  |
| Meksiko | Merikotka (kansallinen eläin) | Aquila chrysaetos |  |  |
| Xoloitzcuintli (kansallinen koira) | Canis lupus familiaris |  |  |  |
| Jaguaari (kansallinen nisäkäs) | Panthera onca |  |  |  |
| Heinäsirkka (kansallinen niveljalkainen) | Sphenarium purpurascens |  |  |  |
| Vaquita (kansallinen merinisäkäs) | Phocoena sinus |  |  |  |
| Nepal | Lehmä (kansallinen eläin) | Bos taurus indicus |  |  |
| Danphe (kansallislintu) | Lophophorus impejanus |  |  |  |
| Alankomaat | Leijona (heraldinen symboli) | Panthera leo |  |  |
| Mustapyrstökuiri (kansallislintu) | Limosa limosa |  |  |  |
| Uusi-Seelanti | Kiivi | Apteryx sp. |  |  |
| Pohjois-Korea | Chollima | Myyttinen |  |  |
| Norja | Leijona (kuninkaallinen kansalliseläin) | Panthera leo |  |  |
| Valkokurkku-uikku (kansallislintu) | Cinclus cinclus |  |  |  |
| Fjordhevonen (kansallinen hevonen) | Equus ferus caballus |  |  |  |
| Oman | Arabian oryx (kansalliseläin) | Oryx leucoryx |  |  |
| Pakistan | Markhor (Kansallinen eläin) | Capra falconeri |  |  |
| Indusjoen delfiini (kansallinen vesinisäkäs) | Platanista indicus minor minor |  |  |  |
| Chukar (Kansallinen lintu) | Alectoris chukar |  |  |  |
| Indus-krokotiili (Kansallinen matelija) | Crocodylus palustris |  |  |  |
| Shaheen haukka (perintölintu) | Falco peregrinus peregrinator muuttolintu |  |  |  |
| Lumileopardi (kansallinen petoeläin) | Panthera uncia |  |  |  |
| Panama | Harpian kotka | Harpia harpyja |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Dugong (kansallinen merinisäkäs) | Dugong dugon |  |  |
| Peru | Vicuña (kansallinen eläin) | Vicugna vicugna |  |  |
| Filippiinit | Carabao (kansallinen eläin) | Bubalus bubalis |  |  |
| Filippiinien kotka (kansallislintu) | Pithecophaga jefferyi |  |  |  |
| Puola | Merikotka (kansallislintu) | Haliaeetus albicilla |  |  |
| Valkohaikara (kansallislintu) | Ciconia ciconia |  |  |  |
| Euroopan biisoni (kansallinen eläin) | Bison bonasus |  |  |  |
| Qatar | Arabianoriksi | Oryx leucoryx |  |  |
| Romania | Lynx | Ilves Lynx lynx |  |  |
| Venäjä | Euraasian ruskeakarhu | Ursus arctos arctos |  |  |
| Ruanda | Leopardi | Panthera pardus |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Saint Vincent amazon | Amazona guildingii |  |  |
| Serbia | Wolf | Canis lupus lupus |  |  |
| Valkoinen kotka | Myyttinen |  |  |  |
| Lynx | Ilves Lynx lynx |  |  |  |
| Somalia | Leopardi (kansallinen eläin) | Panthera pardus |  |  |
| Etelä-Afrikka | Springbok (kansalliseläin) | Antidorcas marsupialis |  |  |
| Sininen kurki (kansallislintu) | Anthropoides paradiseus |  |  |  |
| Galjoen (kansallinen kala) | Dichistius capensis |  |  |  |
| Etelä-Korea | Siperian tiikeri | Panthera tigris altaica |  |  |
| Korean harakka (kansallislintu) | Pica (pica) sericea |  |  |  |
| Sri Lanka | Sri Lankan viidakkolintu (kansallislintu) | Gallus lafayettii |  |  |
| Tansania | Kirahvi | Giraffa camelopardalis |  |  |
| Thaimaa | Elefantti | Elephas maximus |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Arabian oryx (kansalliseläin) | Oryx leucoryx |  |  |
| Muuttohaukka (kansallislintu) | Falco peregrinus |  |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lion (Yhdistynyt kuningaskunta, Englanti, Skotlanti, Wales) | Panthera leo |  |  |
| Bulldoggi (Iso-Britannia nimellä ``British Bulldog''). | Canis lupus familiaris |  |  |  |
| Punajalkaviklo (Wales) | Milvus milvus |  |  |  |
| Unicorn (Skotlanti) | Myyttinen |  |  |  |
| Y Ddraig Goch (Walesin lohikäärme Wales) | Myyttinen |  |  |  |
| Yhdysvallat | Kalju kotka (kansallislintu) | Haliaeetus leucocephalus |  |  |
| Amerikanbiisoni (kansallinen nisäkäs) | Biisonit |  |  |  |
| Zimbabwe | Sable-antilooppi (kansalliseläin) | Hippotragus niger |  |  |
| Afrikkalainen kalakotka (kansallislintu) | Haliaeetus vocifer |  |  |  |

**Kysymys 0**

Jaguaari on minkä maan kansalliseläin

**Kysymys 1**

mikä on Yhdysvaltojen kansalliseläin

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Eläimen nimi | Tieteellinen nimi | Kuvat | Ref. |
| Algeria | Fennec-kettu | Vulpes zerda |  |  |
| Angola | Punahiuksinen turaco (kansallislintu) | Tauraco erythrolophus |  |  |
| Anguilla | Zenaida kyyhkynen | Zenaida aurita |  |  |
| Antigua ja Barbuda | Metsäkauris (kansallinen eläin) | Dama dama |  |  |
| Fregatti (kansallislintu) | Fregata magnificens |  |  |  |
| Karettikilpikonna (kansallinen merenelävä) | Eretmochelys imbricata |  |  |  |
| Argentiina | Rufous hornero | Furnarius rufus |  |  |
| Australia | Punainen kenguru (kansalliseläin) | Macropus rufus |  |  |
| Emu (kansallislintu) | Dromaius novaehollandiae |  |  |  |
| Azerbaidžan | Karabahin hevonen | Equus ferus caballus |  |  |
| Bangladesh | Bengalin kuninkaallinen tiikeri (kansalliseläin) | Panthera tigris tigris |  |  |
| Harakka (kansallislintu) | Copsychus saularis |  |  |  |
| Ilish (kansallinen kala) | Tenualosa ilisha |  |  |  |
| Valko-Venäjä | Euroopan biisonit | Bison bonasus |  |  |
| Belize | Baird's tapir (kansallinen eläin) | Tapirus bairdii |  |  |
| Keel-billed toucan (kansallislintu) | Ramphastos sulfuratus |  |  |  |
| Belgia | Leijona (heraldinen Leo Belgicus) | Panthera leo |  |  |
| Bhutan | Druk | Myyttinen |  |  |
| Takin | Budorcas taxicolor |  |  |  |
| Brasilia | Punarintainen pensastasku (kansallislintu) | Turdus rufiventris |  |  |
| Kambodža | Kouprey | Bos sauveli |  |  |
| Kanada | Pohjois-Amerikan majava (suvereniteettieläinten symboli) | Castor canadensis |  |  |
| Kanadanhevonen (kansallinen hevonen) | Equus ferus caballus |  |  |  |
| Kiina | Panda (kansalliseläin) | Ailuropoda melanoleuca |  |  |
| Kiinalainen lohikäärme (kansallinen eläin) | Myyttinen |  |  |  |
| Punakurkkuinen kurki (kansallislintu) | Grus japonensis |  |  |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Okapi | Okapia johnstoni |  |  |
| Kolumbia | Andien kondori | Vultur gryphus |  |  |
| Costa Rica | Yigüirro (kansallislintu) | Turdus grayi |  |  |
| Valkohäntäpeura (kansallinen eläin) | Odocoileus virginianus |  |  |  |
| Länsi-Intian manaatti (kansallinen vesieläin) | Trichechus manatus |  |  |  |
| Kroatia | Mäntymarri | Martes martes |  |  |
| Kuuba | Kuuban trogoni | Priotelus temnurus |  |  |
| Kypros | Kyproslainen mufloni | Ovis orientalis |  |  |
| Tšekin tasavalta | Kaksoishäntäinen leijona | Myyttinen |  |  |
| Tanska | Joutsen (kansallislintu) | Cygnus olor |  |  |
| Pieni kilpikonna (kansallinen perhonen) | Aglais urticae |  |  |  |
| Egypti | Steppikotka | Aquila nipalensis |  |  |
| Viro | Varpuslintu (kansallislintu) | Hirundo rustica |  |  |
| Etiopia | Leijona | Panthera leo |  |  |
| Suomi | Ruskeakarhu (kansallinen eläin) | Ursus arctos |  |  |
| Laulujoutsen (kansallislintu) | Cygnus cygnus |  |  |  |
| Färsaaret | Ostersieppo (kansallislintu) | Haematopus ostralgus |  |  |
| Ranska | Gallialainen kukko | Gallus gallus domesticus |  |  |
| Saksa | Määrittelemätön kotka | Accipitridae-suvun jäsenet |  |  |
| Kreikka | Phoenix | Myyttinen |  |  |
| Delfiinit | Delphinus |  |  |  |
| Guatemala | Quetzal | Pharomachrus mocinno |  |  |
| Haiti | Hispaniolan Trogan | Priotelus roseigaster |  |  |
| Honduras | Valkohäntäpeura | Odocoileus virginianus |  |  |
| Unkari | Turul | Myyttinen (todennäköisesti Falco cherrug) |  |  |
| Islanti | Gyrfalcon | Falco rusticolus |  |  |
| Intia | Bengalintiikeri (kansallinen petoeläin) | Panthera tigris tigris |  |  |
| Intian riikinkukko (kansallislintu) | Pavo muticus |  |  |  |
| Kuningaskobra (Kansallinen matelija) | Ophiophagus hannah |  |  |  |
| Ganges-joen delfiini (Kansallinen vesieläin) | Platanista gangetica gangetica |  |  |  |
| Intian elefantti (kansallinen perintöeläin) | Elephas maximus indicus |  |  |  |
| Indonesia | Komodon lohikäärme (kansallinen eläin) | Varanus komodoensis |  |  |
| Garuda (historiallinen kansalliseläin) | Myyttinen |  |  |  |
| Iran | Persialainen leijona | Panthera leo persica |  |  |
| Irak | Chukar peltopyy | Alectoris chukar |  |  |
| Vuohi (KRG) | Capra aegagrus |  |  |  |
| Israel | Hoopoe (kansallislintu) | Upupa epops |  |  |
| Jamaika | Punanokkapyrstö | Trochilus polytmus |  |  |
| Japani | Vihreä fasaani (kansallislintu) | Phasianus versicolor |  |  |
| Karppi (kansalliskala) | Cyprinus carpio |  |  |  |
| Latvia | Valkoinen siipiratas (kansallislintu) | Motacilla alba |  |  |
| Kaksitahuksinen leppäkerttu (kansallinen hyönteinen) | Adalia bipunctata |  |  |  |
| Liettua | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia |  |  |
| Makedonia | Leijona (makedonialaisessa heraldiassa) | Panthera leo |  |  |
| Malesia | Malesian tiikeri (kansallinen eläin) | Panthera tigris jacksoni |  |  |
| Malta | Pharaoh Hound (kansallinen eläin) | Canis lupus familiaris |  | (1) |
| Moldova | Aurochs (kansalliseläin) | Bos primigenius |  |  |
| Mauritius | Dodo | Raphus cucullatus |  |  |
| Meksiko | Merikotka (kansallinen eläin) | Aquila Chrysaetos |  |  |
| Xoloitzcuintli (kansallinen koira) | Canis lupus familiaris |  |  |  |
| Jaguaari (kansallinen nisäkäs) | Panthera onca |  |  |  |
| Heinäsirkka (kansallinen niveljalkainen) | Sphenarium purpurascens |  |  |  |
| Vaquita (kansallinen merinisäkäs) | Phocoena sinus |  |  |  |
| Nepal | Lehmä (kansallinen eläin) | Bos taurus indicus |  |  |
| Danphe (kansallislintu) | Lophophorus impejanus |  |  |  |
| Alankomaat | Leijona (heraldinen symboli) | Panthera leo |  |  |
| Mustapyrstökuiri (kansallislintu) | Limosa limosa |  |  |  |
| Uusi-Seelanti | Kiivi | Apteryx sp. |  |  |
| Pohjois-Korea | Chollima | Myyttinen |  |  |
| Norja | Leijona (kuninkaallinen kansalliseläin) | Panthera leo |  |  |
| Valkokurkku-uikku (kansallislintu) | Cinclus cinclus |  |  |  |
| Fjordhevonen (kansallinen hevonen) | Equus ferus caballus |  |  |  |
| Oman | Arabian oryx (kansalliseläin) | Oryx leucoryx |  |  |
| Pakistan | Markhor (Kansallinen eläin) | Capra falconeri |  |  |
| Indusjoen delfiini (kansallinen vesinisäkäs) | Platanista indicus minor minor |  |  |  |
| Chukar (Kansallinen lintu) | Alectoris chukar |  |  |  |
| Indus-krokotiili (Kansallinen matelija) | Crocodylus palustris |  |  |  |
| Shaheen haukka (perintölintu) | Falco peregrinus peregrinator muuttolintu |  |  |  |
| Lumileopardi (kansallinen petoeläin) | Panthera uncia |  |  |  |
| Panama | Harpian kotka | Harpia harpyja |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Dugong (kansallinen merinisäkäs) | Dugong dugon |  |  |
| Peru | Vicuña (kansallinen eläin) | Vicugna vicugna |  |  |
| Filippiinit | Carabao (kansallinen eläin) | Bubalus bubalis |  |  |
| Filippiinien kotka (kansallislintu) | Pithecophaga jefferyi |  |  |  |
| Puola | Merikotka (kansallislintu) | Haliaeetus albicilla |  |  |
| Valkohaikara (kansallislintu) | Ciconia ciconia |  |  |  |
| Euroopan biisoni (kansalliseläin) | Bison bonasus |  |  |  |
| Qatar | Arabianoriksi | Oryx leucoryx |  |  |
| Romania | Lynx | Ilves Lynx lynx |  |  |
| Venäjä | Euraasian ruskeakarhu | Ursus arctos arctos |  |  |
| Ruanda | Leopardi | Panthera pardus |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | St Vincent papukaija | Amazona guildingii |  |  |
| Serbia | Wolf | Canis lupus lupus |  |  |
| Valkoinen kotka | Myyttinen |  |  |  |
| Lynx | Ilves Lynx lynx |  |  |  |
| Somalia | Leopardi (kansallinen eläin) | Panthera pardus |  |  |
| Etelä-Afrikka | Springbok (kansalliseläin) | Antidorcas marsupialis |  |  |
| Sininen kurki (kansallislintu) | Anthropoides paradiseus |  |  |  |
| Galjoen (kansallinen kala) | Dichistius capensis |  |  |  |
| Etelä-Korea | Siperian tiikeri | Panthera tigris altaica |  |  |
| Korean harakka (kansallislintu) | Pica (pica) sericea |  |  |  |
| Sri Lanka | Sri Lankan viidakkolintu (kansallislintu) | Gallus lafayettii |  |  |
| Tansania | Kirahvi | Giraffa camelopardalis |  |  |
| Thaimaa | Elefantti | Elephas maximus |  |  |
| Turkki | Harmaa susi | Canis lupus |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Arabian oryx (kansalliseläin) | Oryx leucoryx |  |  |
| Muuttohaukka (kansallislintu) | Falco peregrinus |  |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Lion (Yhdistynyt kuningaskunta, Englanti, Skotlanti, Wales) | Panthera leo |  |  |
| Bulldoggi (Iso-Britannia nimellä ``British Bulldog''). | Canis lupus familiaris |  |  |  |
| Punajalkaviklo (Wales) | Milvus milvus |  |  |  |
| Unicorn (Skotlanti) | Myyttinen |  |  |  |
| Y Ddraig Goch (Walesin lohikäärme Wales) | Myyttinen |  |  |  |
| Yhdysvallat | Kalju kotka (kansallislintu) | Haliaeetus leucocephalus |  |  |
| Amerikanbiisoni (kansallinen nisäkäs) | Biisonit |  |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Afrikan kansalliseläin

**Asiakirjan numero 16475**

**Tekstin numero 0**

7. heinäkuuta 2011 Glentoran voitti Makedonian FK Renovan Eurooppa-liigan ensimmäisellä karsintakierroksella sen jälkeen, kun Glens kumosi 2 -- 1 vierastappion voittamalla kotiottelun 2 -- 1 The Ovalissa ja tasoittamalla näin pisteet. Ottelu ratkaistiin rangaistuspotkuilla. Glentoran eteni voitettuaan rangaistuspotkukilpailun 3 -- 2.

**Kysymys 0**

Milloin Glentoran voitti viimeksi liigan?

**Asiakirjan numero 16476**

**Tekstin numero 0**

Kaycee Stroh (s. 29. toukokuuta 1984) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja tanssija, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Martha Coxina Disney-kanavan menestyselokuvissa High School Musical (2006), High School Musical 2 (2007) ja High School Musical 3: Senior Year (2008). Hän oli kilpailija VH1:n tosi-tv-sarjassa Celebrity Fit Club.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Martha Coxia high school -musikaalissa -

**Asiakirjan numero 16477**

**Tekstin numero 0**

Panteismi on uskomus, jonka mukaan todellisuus on identtinen jumaluuden kanssa tai että kaikki asiat muodostavat kaiken kattavan, immanentin jumalan. Panteistinen usko ei tunnusta erillistä persoonallista antropomorfista jumalaa, vaan se luonnehtii laajaa joukkoa oppeja, jotka eroavat toisistaan todellisuuden ja jumaluuden välisten suhteiden muodoissa.

**Kysymys 0**

uskoa siihen, että jumala on kaikessa, kutsutaan

**Asiakirjan numero 16478**

**Tekstin numero 0**

Star Wars -elokuvasarjan musiikki sävelletään ja tuotetaan George Lucasin luoman eeppisen avaruusoopperasarjan elokuvien, televisiosarjojen ja muiden tuotteiden kehittämisen yhteydessä. John Williams on säveltänyt elokuvien musiikin (joka toimii perustana muulle asiaan liittyvälle medialle).

**Kysymys 0**

joka sävelsi Star Warsin musiikin

**Teksti numero 1**

Vuosina 1977-2017 julkaistujen elokuvien musiikin esitti kahden ensimmäisen trilogian osalta Lontoon sinfoniaorkesteri ja tietyissä kohdissa London Voices -kuoro. Williams sävelsi myös sarjan jatko-osatrilogian seitsemännen ja kahdeksannen jakson, ja tällä hetkellä hänen on tarkoitus säestää myös yhdeksäs (ja viimeinen) jakso. Jatko-osatrilogian orkestroi ja johti suurelta osin William Ross, ja sen esitti Hollywoodin freelance-orkesteri ja (muutamissa kohdissa) Los Angeles Master Chorale.

**Kysymys 0**

Milloin Tähtien sodan tunnussoitto sävellettiin?

**Asiakirjan numero 16479**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Lontoon derby on Englannissa järjestettävä jalkapallon paikallisderby kahden Pohjois-Lontoossa sijaitsevan joukkueen, Arsenalin ja Tottenham Hotspurin, välillä. Sekä Arsenalin että Tottenhamin fanit ovat tunnustaneet toisensa yhdeksi suurimmista kilpailijoistaan, ja derby on yksi maailman jalkapallon kiivaimmista. Vaikka nämä kaksi joukkuetta pelasivat ensimmäistä kertaa toisiaan vastaan vuonna 1887, kilpailu alkoi vasta vuonna 1913, kun Arsenal siirsi kenttänsä Pohjois-Lontooseen. Helmikuuhun 2018 mennessä näiden kahden joukkueen välillä on pelattu 182 ottelua sen jälkeen, kun joukkueet pelasivat ensimmäisen kerran jalkapalloliigassa vuonna 1909. Arsenal on voittanut 76 ottelua, Tottenham 57 ja 49 ottelua on päättynyt tasapeliin. Kun ennen Football Leaguea pelatut ottelut lasketaan mukaan, on pelattu 195 ottelua, joista Arsenal on voittanut 81, Tottenham 63 ja 51 tasapeliä.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Pohjois-Lontoon derbyjä

**Teksti numero 1**

Elokuun 20. päivään 2017 mennessä näiden kahden joukkueen välillä on ollut 180 kilpailullista ensiluokkaista kohtaamista ensimmäisen liigakohtaamisen jälkeen vuonna 1909, joista Arsenal on voittanut 75 ja Tottenham 56. Eniten maaleja yhdessä ottelussa on tehty tiukassa 5 -- 4 Arsenalin Valioliigan voitossa White Hart Lanella 13. marraskuuta 2004. Suurin voittomarginaali oli Arsenalin 6 -- 0 vierasvoitto 6. maaliskuuta 1935. Tottenham on voittanut kahdesti 5 -- 0 (25. joulukuuta 1911 ja 4. huhtikuuta 1983) ja Arsenal kerran (23. joulukuuta 1978), ja kaikki kolme ottelua on pelattu White Hart Lanella. Arsenal voitti myös 5-2 marginaalilla sekä helmi- että marraskuussa 2012 kotonaan Emiratesilla.

**Kysymys 0**

Milloin Arsenal voitti valioliigan White Hart Lanella?

**Asiakirjan numero 16480**

**Tekstin numero 0**

Joidenkin kommentoijien mielestä Daubert aiheutti sen, että tuomareista tuli - entisen ylituomarin William Rehnquistin Daubertia koskevassa eriävässä mielipiteessä käyttämän ilmaisun mukaisesti - amatööritieteilijöitä, joista monilta puuttuu tieteellinen lukutaito, jotta he voisivat tehokkaasti täyttää tehtävänsä tieteellisen todistusaineiston portinvartijana. Vaikka Daubertin jälkeen on syntynyt "tiedettä tuomareille" -foorumeita, joilla tuomareita koulutetaan eri tieteenaloilla, monet suhtautuvat edelleen epäilevästi Daubert-standardin käyttökelpoisuuteen pätevän tieteen erottamisessa. Vastuu tieteellisen relevanssin arvioinnista on siirtynyt korkeasti koulutetuilta asiantuntijatodistajilta tuomareille, joilla ei ole riittävää tieteellistä koulutusta. Daubert-päätöksessä sallitaan lisäksi sellaisten tietojen ja johtopäätösten mahdollinen käyttöönotto, joita ei ole arvioitu vertaisarviointien perusteella. Tämä siirtää yhä enemmän tieteellisen arvioinnin taakkaa tuomareille, joilla ei ole koulutusta, jonka avulla he voisivat arvioida tällaisia tietoja asianmukaisesti.

**Kysymys 0**

Mihin Daubert asettaa vastuun todisteiden hyväksyttävyydestä?

**Teksti numero 1**

Daubert-standardi on todistussääntö, joka koskee asiantuntijatodistajien lausuntojen hyväksyttävyyttä Yhdysvaltojen liittovaltion oikeudenkäynneissä. Tämän standardin mukaisesti asianosainen voi esittää Daubert-anomuksen, joka on ennen oikeudenkäyntiä tai oikeudenkäynnin aikana esitettävän limine-anomuksen erityistapaus, jolla pyritään estämään varauksettoman todistusaineiston esittäminen valamiehistölle. Daubertin trilogialla tarkoitetaan kolmea Yhdysvaltain korkeimman oikeuden tapausta, joissa Daubert-standardi muotoiltiin:

**Kysymys 0**

Milloin tuomarit yleensä soveltavat daubert-standardia?

**Asiakirjan numero 16481**

**Tekstin numero 0**

Prokaryoottisolut olivat ensimmäinen elämänmuoto maapallolla, ja niille oli ominaista, että niillä oli elintärkeitä biologisia prosesseja, kuten solujen viestinvälitys, ja että ne olivat omavaraisia. Ne ovat yksinkertaisempia ja pienempiä kuin eukaryoottiset solut, eikä niissä ole kalvoon sidottuja organelleja, kuten ydintä. Prokaryootteihin kuuluu kaksi elämän alaa, bakteerit ja arkeotit. Prokaryoottisolun DNA koostuu yhdestä kromosomista, joka on suorassa yhteydessä sytoplasmaan. Sytoplasmassa olevaa ydinaluetta kutsutaan nukleoidiksi. Useimmat prokaryootit ovat pienimpiä eliöitä, joiden halkaisija on 0,5-2,0 μm.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen bakteeri edelsi eukaryoottisolua?

**Teksti numero 1**

Solu (latinan sanasta cella, joka tarkoittaa "pientä huonetta") on kaikkien tunnettujen elävien organismien rakenteellinen, toiminnallinen ja biologinen perusyksikkö. Solu on elämän pienin yksikkö, joka voi lisääntyä itsenäisesti, ja soluja kutsutaankin usein "elämän rakennuspalikoiksi". Solujen tutkimusta kutsutaan solubiologiaksi.

**Kysymys 0**

väite, että kaikki elävät olennot koostuvat soluista, on esimerkki siitä.

**Kysymys 1**

elimistön rakenteellinen ja toiminnallinen perusyksikkö

**Kysymys 2**

Mitä kutsutaan elämän pienimmäksi yksiköksi?

**Asiakirjan numero 16482**

**Tekstin numero 0**

Jakelussa on pohjimmiltaan kyse sen varmistamisesta, että tuotteet saavuttavat kohdeasiakkaat mahdollisimman suoralla ja kustannustehokkaalla tavalla. Palveluiden osalta jakelussa on kyse pääasiassa palvelujen saatavuudesta. Vaikka jakelu on käsitteenä suhteellisen yksinkertainen, käytännössä jakelunhallintaan voi sisältyä monenlaisia toimintoja ja osa-alueita, kuten yksityiskohtainen logistiikka, kuljetus, varastointi, varastointi, varastonhallinta sekä kanavanhallinta, johon kuuluu kanavan jäsenten valinta ja jakelijoiden palkitseminen.

**Kysymys 0**

miksi yritykset muodostavat tuotteidensa myyntiä varten sopivan organisaation.

**Kysymys 1**

Mitkä ovat jakeluprosessin neljä vaihetta?

**Asiakirjan numero 16483**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yhteensä | Ei. | Otsikko | Arvostelut | Ominaisuudet / haasteet | Vieras (s) | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |
| 21 |  | Sarja 3, jakso 1 | Ford GT BMW 5-sarja Porsche 911 GT3 | Saako diesel Volkswagen Lupo paremman kulutuslukeman kuin bensiiniversio? | Martin Kemp | 26. lokakuuta 2003 (2003-10-26) | 3.32  Clarkson lähtee Detroitiin selvittämään, miten hyvin odotettu Ford GT pärjää kilpailijoilleen, ja selvittää, miten hyvin diesel Volkswagen Lupo pärjää bensiiniversiolleen ajamalla kierroksen M25-tietä pitkin. Muualla Hammond testaa Porsche 911 GT3:a, May puolustaa BMW 5-sarjaa, ja Stig ajaa kovaa kolmikon Jaguar XJS:llä HMS Invincible -aluksella katastrofaalisin tuloksin. Samaan aikaan laulaja ja Spandau Balletin basisti Martin Kemp yrittää selvittää, onko hän parempi kuin Ross Kemp, kun hän ottaa Lianan kierrokselle radalla.  Huomautus: Tämä oli alkuperäisen Stigin, Perry McCarthyn, viimeinen esiintyminen; jakso, jossa hän oli mukana XJS:n ja HMS Invincible -aluksen kanssa, oli hänen käsikirjoitettu poistumisensa ohjelmasta. |
| 22 |  | Sarja 3, jakso 2 | BMW M3 CSL BMW M1 BMW M3 BMW M5 BMW M3 BMW M5 | Volvo 240 yrittää hypätä neljän asuntovaunun yli Paras 2-paikkainen urheiluauto: (Porsche Boxster BMW Z4 Honda S2000) | Stephen Fry | 2. marraskuuta 2003 (2003-11-02) | 3.41  Musta Stig on poissa, ja hänen tilalleen on tullut upouusi Valkoinen Stig, joka ryhtyy nopeasti töihin katsomalla, kuinka nopea BMW M3 CSL on radalla, kun Clarkson on testannut sitä. Sillä välin kolmikko suuntaa Mansaarelle selvittämään, mikä BMW:n vanha urheiluauto on paras - 1970-luvun M1, alkuperäinen M3 ja toisen sukupolven M5 - ennen kuin he testaavat saarella kolmea kaksipaikkaista avoautoa - BMW Z4:ää, Porsche Boxsteria ja Honda S2000:ta. Lopuksi Volvo 240 yrittää hypätä viiden asuntovaunun yli vierekkäin, ja Stephen Fry keskustelee lontoolaisen taksinsa ajamisen eduista ennen kuin hän näkee, miten hän pärjäsi Liana-autolla.  Huomautus: Tämä oli Ben Collinsin ensimmäinen esiintyminen uutena Stiginä; hänen henkilöllisyytensä pysyi salassa elokuuhun 2010 asti. |
| 23 |  | Sarja 3, jakso 3 | Bentley Continental GT Subaru Legacy Outback Subaru Legacy Outback | Saab 9-5 Aero vs. BAe Sea Harrier Kuinka paeta uppoavasta autosta Top Gear Survey - Tutkimusraportti | Rob Brydon | 9. marraskuuta 2003 (2003-11-09) | 4.02 Clarkson ei ole vaikuttunut, kun hän saa oikeudet testata Bentley Continental GT:tä, ja hän vertaa kuumaa Saab 9-5 Aeroa lentokoneeseen. Samaan aikaan May ottaa selvää, haluaisivatko aristokraatit Subaru Legacy Outbackin, Hammond tutkii, millaisia vaaroja on vedessä uppoavassa autossa ja miten tällaisesta tilanteesta voi päästä nopeasti pois, Stig ajaa Saabilla radan ympäri Harrier-hyppysuihkukonetta vastaan, ja Top Gear Survey -tutkimuksen tulokset ovat selvillä. Lopuksi Rob Brydonista tulee ensimmäinen walesilainen, joka ajaa kierroksen kohtuuhintaisella autolla. |
| 24 |  | Sarja 3, jakso 4 | Lamborghini Miura Lamborghini Countach Mini Cooper S Works Lamborghini Gallardo Lamborghini Gallardo | Lamborghini Tribute | Rich Hall Jay Kay | 16. marraskuuta 2003 (2003-11-16) | 4.59 Top Gear juhlistaa Lamborghinin 40-vuotisjuhlaa muistelemalla yrityksen klassikoita, kuten vuoden 1967 Lamborghini Miuraa, parannettua vuoden 1971 SV:tä, Lamborghini Countachia, Lamborghini LM002:ta, Clarkson testaa Lamborghini Gallardoa ja Murciélago palaa asettamaan aikaa kuivalla radalla. Samaan aikaan Hammond testaa useita Mini Cooper S:n versioita - BMW:n virallista Works Cooper S:ää, kolmannen osapuolen virittämää Hartge Cooper S:ää, Digi-tec Cooper S:ää ja villiä 275 hv (205 kW) BBR Cooper S:ää - samalla kun amerikkalainen koomikko Rich Hall improvisoi kantrilaulun Rover 25:stä, ennen kuin hän näkee, miten hän pärjäsi kohtuuhintaisella autolla. |
| 25 | 5 | Sarja 3, jakso 5 | Mazda RX-8 Fiat Panda | Onko Toyota Hilux todella tuhoutumaton? Hammond etsii tulevaisuuden klassikkoautoja | Simon Cowell | 23. marraskuuta 2003 (2003-11-23) | 4.80 Clarkson näkee, kuinka kova Toyota Hilux -lava-auto todella on, kun se joutuu useisiin testeihin, kuten ajamaan Bristolin läpi ja melkein menettämään sen mereen, ennen kuin palaa testiradalle katsomaan, mitä muuta se kestää. Toisaalla hän testaa Mazda RX-8:a radalla, May ajaa Fiat Pandalla Hertfordshiressä, ja Hammond tarkastelee useita autoja, joita pidetään hyvinä sijoituskohteina tulevaisuuden klassikkoautoina. Tehtävänä on myös selvittää, mikä on paras peruukki nopeaan ajoon avoautolla, kun taas Simon Cowell lopettaa tulevien laulajien arvioinnin nähdäkseen, voidaanko hänet arvioida parhaaksi nopeassa ajossa Liana-autolla. |
| 26 | 6 | Sarja 3, jakso 6 | Citroën C2 Renault Mégane CC Peugeot 307 CC Aston Martin V8 Vantage (1977) Holden Monaro | Onko Toyota Hilux todella tuhoutumaton? -- Osa 2 | Sanjeev Bhaskar | 7. joulukuuta 2003 (2003-12-07) | Kello 5.40 Toukokuussa katsotaan, mitä muuta voidaan tehdä todistaakseen, että Toyota Hilux on sitkeä, kun sama Hilux kuin edellisessä jaksossa asetetaan purettavan tornitalon päälle. Hän arvioi myös Aston Martin V8 Vantagen ja keskustelee siitä, miten brittiläiset superautot eroavat muista maailman autoista, kun taas Hammond katsoo, ovatko Renault Mégane CC ja Peugeot 307 CC hyviä kovakattoisia avoautoja, ja Clarkson arvioi vanhan Citroën Saxon seuraajan, Citroën C2:n, ja lähtee ajelulle Australian ensimmäisellä panoksella automaailmaan - Holden Monarolla. Samaan aikaan Sanjeev Bhaskar on uusin tähti, joka ajaa kohtuuhintaisella autolla. |
| 27 | 7 | Sarja 3, jakso 7 | MG XPower SV Porsche Cayenne Turbo Mercedes-Benz SLR McLaren | Mikä professori voi tehdä parhaan burn-outin Mikä on paras brittiläinen auto: (Rover 75 Morgan Plus 8 Noble M12). | Rory Bremner | 14. joulukuuta 2003 (2003-12-14) | 3.35 Kaunis ja tehokas MG XPower SV saapuu radalle, mutta Clarkson ei ole yhtä vaikuttunut siitä, ja hän näkee myös, miten hyvät maastokyvyt Porsche Cayenne Turbolla on, kun hän vie sen Bovingtoniin, Dorsetiin. Samaan aikaan Hammond matkustaa Etelä-Afrikkaan arvostelemaan Mercedes-Benz SLR McLarenia, Heinz Wolff, Brian Sewell ja Colin Pillinger käyvät burn-out-kilpailun, ja juontajat miettivät, mikä on paras brittiläinen auto - Noble M12, Morgan Plus 8 ja Rover 75. Toisaalla Rory Bremner imitoi automainosten ääniä ennen kuin hän näkee, miten hän pärjäsi radalla Liana-autolla. |
| 28 | 8 | Sarja 3, jakso 8 | Mercedes-Benz 280SL Nissan Micra Aston Martin Lagonda Audi TT | Top Gear Generation peli | Johnny Vegas | 21. joulukuuta 2003 (2003-12-21) | 3.15 Hammond näkee, kuinka hyvä Nissan Micra on verrattuna Boeing 737:ään (BBJ-2), ja Clarkson testaa Audi TT V6:n pukeuduttuaan sitä varten, ennen kuin hän selvittää, oliko automallien huippu 60-luvulla, ja testaa 60-luvun Mercedes-Benz 280SL:ää (W113). Toisaalla May ajaa hullua ja rohkeaa 1970-luvun Aston Martin Lagondaa, Hammondin viisi nykyaikaista autoa ja Clarksonin viisi vanhempaa autoa ottavat mittaa toisistaan 1,5 mailin mittaisessa drag-kilpailussa, ja koomikko Johnny Vegas todistaa osaavansa ajaa kovaa Liana-autolla, vaikka hänellä ei ole ajokorttia. |
| 29 | 9 | Sarja 3, jakso 9 | Chrysler Crossfire Smart Roadster (Brabus V6 Bi-Turbo) Jaguar XJ6 Honda Civic Type R Honda NSX Type R | Top Gear Awards 2003 | Carol Vorderman | 28. joulukuuta 2003 (2003-12-28) | 4.24 Tämä jakso on Top Gearin leikkaushintainen versio, kun sarjan budjetti on käytetty loppuun. Kolmikko hartioi siitä huolimatta, ja Clarkson ajaa Chrysler Crossfirea, Hammond käsittelee Smart Roadster Brabus V6 Biturboa ja Honda Civic Type-R hot hatchia sekä Honda NSX Type R -superautoa, ja May arvostelee Jaguar XJ6:n. Kolmikko isännöi myös vuoden 2003 Top Gear Awards -kilpailua, ja Carol Vorderman kokeilee, pystyykö hän parempaan kuin (edesmennyt) Richard Whitely, kun hän ajaa Lianalla testiradalla. |

**Kysymys 0**

top gear -jakso toyota hiluxin kanssa

**Asiakirjan numero 16484**

**Tekstin numero 0**

Christine Michelle Metz (s. 29. syyskuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan Kate Pearsonin roolista NBC:n draamasarjassa This Is Us, josta hän on saanut ehdokkuuden parhaasta naissivuosasta Primetime Emmy Awardseissa (2017) ja Golden Globe -palkinnoissa (2017 ja 2018).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Katea sarjassa This is us?

**Asiakirjan numero 16485**

**Tekstin numero 0**

Normaalin verensokeritason (paastotesti) ei-diabeetikoilla tulisi olla 3,9-5,5 mmol/l (70-100 mg/dl). Keskimääräinen normaali verensokeritaso ihmisillä on noin 5,5 mmol/l (100 mg/dl); tämä taso kuitenkin vaihtelee päivän mittaan. Verensokeritason tulisi olla alle 6,9 mmol/l (125 mg/dl) niillä, joilla ei ole diabetesta ja jotka eivät paastoudu. Diabeetikoiden verensokerin tavoitealueen tulisi American Diabetes Associationin mukaan olla 5,0 -- 7,2 mmol/l (90 -- 130 mg/dl) ennen aterioita ja alle 10 mmol/l (180 mg/dl) aterioiden jälkeen (verensokerimittarilla mitattuna).

**Kysymys 0**

Mikä on normaali sokeripitoisuus elimistössä?

**Kysymys 1**

mikä on verensokerin normaaliarvo

**Kysymys 2**

Mikä on veren glukoosipitoisuuden normaali taso?

**Asiakirjan numero 16486**

**Tekstin numero 0**

Nasaretilaisen kirkon sinetti Nasaretilaisen kirkon sinetti

|  |  |
| --- | --- |
| Luokitus | Protestantti |
| Orientaatio | Pyhyys |
| Polity | Sekalainen. Elementtejä kongregationalistisesta, presbyteerisestä ja episkopaalisesta järjestelmästä. |
| Yhdistykset | Christian Holiness Partnership; National Association of Evangelicals; World Methodist Council; Global Wesleyan Alliance. |
| Alue | Maailmanlaajuinen |
| Perustaja | Sisältää: Phineas F. Bresee, Hiram F. Reynolds, William Howard Hoople, Mary Lee Cagle, Robert Lee Harris, J.B. Chapman ja C.W. Ruth. |
| Alkuperä | 13. lokakuuta 1908 Pilot Point, Texas |
| Sulautuminen | 15 Pyhitysuskonnot 1907 -- 1988 |
| Erotukset | Pentecost-Pilgrim Church (1917); Bible Missionary Church (1955); Holiness Church of the Nazarene (1958); Church of the Bible Covenant (1967). |
| Seurakunnat | 30,574 (2016) |
| Jäsenet | 2,471,553 (2016) |

**Kysymys 0**

Milloin nazarene-kirkko perustettiin?

**Teksti numero 1**

Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa 10.-17. lokakuuta 1907 pidetty ensimmäinen yleiskokous toi yhteen itäiset ja läntiset suuntaukset. Läntinen ryhmä oli Nasaretilaisten kirkko, jonka perustivat lokakuussa 1895 Los Angelesissa, Kaliforniassa, tohtori Phineas F. Bresee, joka oli metodistisen episkopaalisen kirkon pappi, ja tohtori Joseph Pomeroy Widney, metodistilääkäri ja Etelä-Kalifornian yliopiston toinen presidentti. Itäinen ryhmä oli Association of Pentecostal Churches of America (Amerikan helluntaiseurakuntien yhdistys), joka muodostettiin 13. huhtikuuta 1897 kahden vanhemman yhteisön yhdistymisen tuloksena: Central Evangelical Holiness Association (järjestäytynyt 13.-14. maaliskuuta 1890), jota johtivat Fred A. Hillery ja C. Howard Davis, sekä kolme William Howard Hooplen tammikuusta 1894 lähtien järjestämää kirkkoa, jotka muodostivat Association of Pentecostal Churches of America -järjestön. Nämä kaksi ryhmää tapasivat 12. marraskuuta 1896 Brooklynissa ja sopivat yhdistymissuunnitelmasta, johon kuului Hooplen ryhmän nimen ja käsikirjan säilyttäminen. Merkittäviä johtajia olivat Hiram F. Reynolds, Davis ja Hoople. Kun APCA yhdistyi Nasaretilaisen kirkon kanssa vuonna 1907, APCA oli olemassa pääasiassa Nova Scotiasta Iowaan ja Yhdysvaltojen koillisosiin. Ensimmäisessä yleiskokouksessa hyväksytyn yhdistyneen elimen nimi oli Pentecostal Church of the Nazarene, ja Bresee ja Reynolds valittiin ensimmäisiksi yleisiksi superintendenteiksi.

**Kysymys 0**

Milloin nazarene-kirkko perustettiin?

**Asiakirjan numero 16487**

**Tekstin numero 0**

Gertrude Caroline Ederle (23. lokakuuta 1905 - 30. marraskuuta 2003) oli yhdysvaltalainen kilpauimari, olympiavoittaja ja entinen maailmanennätysmies viidessä lajissa. Hänestä tuli 6. elokuuta 1926 ensimmäinen nainen, joka ui Englannin kanaalin yli. Lehdistö kutsui häntä joskus muun muassa nimellä ``Aaltojen kuningatar''.

**Kysymys 0**

ensimmäinen amerikkalainen nainen ui Englannin kanaalin yli

**Asiakirjan numero 16488**

**Tekstin numero 0**

* Bill Cobbs: herra Randolph (Bill Cobbs)

**Kysymys 0**

joka näyttelee herra Randolphia Gilly Hopkinsin suuressa elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Sophie Nélisse (Gilly Hopkins)

**Kysymys 0**

joka näytteli Gillyä suuressa Gilly Hopkinsissa.

**Asiakirjan numero 16489**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1949 Bradbury ja hänen vaimonsa odottivat ensimmäistä lastaan. Hän matkusti Greyhound-bussilla New Yorkiin ja kirjautui YMCA:n huoneeseen 50 sentillä yöltä. Hän vei novellejaan kymmenille kustantajille, mutta kukaan ei halunnut niitä. Juuri ennen kuin Bradbury valmistautui lähtemään kotiin, hän söi päivällistä Doubledayn päätoimittajan kanssa. Kun Bradbury kertoi, että kaikki halusivat romaanin, mutta hänellä ei ollut sellaista, päätoimittaja, jonka nimi oli sattumalta Walter Bradbury, kysyi, voisiko novellit koota yhteen kirjan mittaiseksi kokoelmaksi. Otsikko oli päätoimittajan idea; hän ehdotti: "Voisit kutsua sitä Marsin kronikoiksi. Bradbury piti ajatuksesta ja muisteli tehneensä vuonna 1944 muistiinpanoja Marsiin sijoittuvan kirjan tekemisestä. Sinä iltana hän valvoi koko yön YMCA:ssa ja kirjoitti hahmotelman. Seuraavana aamuna hän vei sen Doubledayn päätoimittajalle, joka luki sen ja kirjoitti Bradburylle 750 dollarin shekin. Kun Bradbury palasi Los Angelesiin, hän yhdisti kaikki novellit, joista tuli The Martian Chronicles.

**Kysymys 0**

milloin ray bradbury kirjoitti ensimmäisen kirjansa?

**Kysymys 1**

mikä oli ensimmäinen Ray Bradburyn kirjoittama kirja?

**Asiakirjan numero 16490**

**Tekstin numero 0**

Robert Smigel (s. 7. helmikuuta 1960) on yhdysvaltalainen näyttelijä, humoristi, koomikko ja kirjailija, joka tunnetaan Saturday Night Live ``TV Funhouse'' -sarjakuvakokoelmistaan sekä Triumph, the Insult Comic Dog -nukketeatterin nukettajana ja äänenä. Hän oli myös mukana kirjoittamassa molempia Hotel Transylvania -elokuvia sekä Adam Sandlerin tähdittämiä elokuvia You Don't Mess with the Zohan.

**Kysymys 0**

Kuka tekee äänen Triumphin loukkauskoiralle?

**Kysymys 1**

Kuka puhuu Triumph-koiran ääntä?

**Asiakirjan numero 16491**

**Tekstin numero 0**

The Familiars on Adam Jay Epsteinin ja Andrew Jacobsonin kirjoittama lasten fantasiakirjasarja. The Familiars on myös sarjan ensimmäisen kirjan nimi, ja siinä esitellään familiareja, velhon tai noidan maagisia eläinkumppaneita. Sarja koostuu neljästä kirjasta, jotka HarperCollins on julkaissut vuosina 2010-2013. Vuodesta 2017 Adam Jay Epstein ilmoitti, että sarja on tauolla, mutta työstää toista projektia, joka julkaistaan vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Familiars-kirja ilmestyy?

**Asiakirjan numero 16492**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen varakuningas Francisco de Almeida perusti päämajan Cochiniin (Cochim, Kochi). Seuraavat portugalilaiset kuvernöörit eivät aina olleet varakuninkaallisia. Vuoden 1510 jälkeen Portugalin varakuninkuuden pääkaupunki siirrettiin Goaan. Goan portugalilaisella kuvernöörillä oli 1700-luvulle asti määräysvalta kaikissa portugalilaisten hallussa olevissa Intian valtameressä sijaitsevissa maissa eteläisestä Afrikasta Kaakkois-Aasiaan. Vuonna 1752 Mosambik sai oman erillisen hallituksensa, ja vuonna 1844 Portugalin Intian hallitus lopetti Macaon, Solorin ja Timorin alueiden hallinnoinnin, ja sen valta rajoittui siirtomaaherruuksiin Malabarin rannikolla nykyisessä Intiassa.

**Kysymys 0**

Kuka on Portugalin vallan perustaja Intiassa?

**Asiakirjan numero 16493**

**Tekstin numero 0**

David Imelda ``Dave'' Lamb (s. 17. tammikuuta 1969) on englantilainen näyttelijä, juontaja, koomikko ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten työstään Come Dine with Me -sarjassa sekä esiintymisistään brittiläisissä televisio- ja radio-ohjelmissa, erityisesti komediaohjelmissa kuten Goodness Gracious Me. Tällä hetkellä hän myös juontaa CBBC:n peliohjelmaa Horrible Histories: Gory Games.

**Kysymys 0**

kuka tekee "Tule syömään kanssani" -äänikappaleen

**Kysymys 1**

joka tekee voiceoverin elokuvaan "Tule syömään kanssani"...

**Kysymys 2**

kuka on ääni takana come dine with me

**Teksti numero 1**

Dave Lamb oli Jan Ravensin ja Jon Culshaw'n ohella yksi satiirisen 2DTV-sarjakuvan tärkeimmistä ääninäyttelijöistä, mutta hän saavutti kulttimaineen sarkastisilla ääninäyttelijöillään vuonna 2005 alkaneessa Come Dine With Me -illallisohjelmassa. Haastattelussa hän väitti, että ensimmäisessä sarjassa hän teki melko paljon ad-libbingiä, mutta että sarjan käsikirjoittajat osaavat nyt kirjoittaa hänen äänelleen. Hän totesi myös, että hän ei koskaan osallistuisi julkkisohjelmaan, koska hän ei ole tarpeeksi kuuluisa osallistuakseen.

**Kysymys 0**

Kuka tekee voice-overin elokuvaan come dine with me uk?

**Kysymys 1**

joka tekee voice overin elokuvaan "Tule syömään kanssani"...

**Asiakirjan numero 16494**

**Tekstin numero 0**

Kun kaikki pelaajat ovat saaneet kätensä valmiiksi, on jakajan vuoro. Jakaja ei saa kättä valmiiksi, jos kaikki pelaajat ovat joko menettäneet korttinsa tai saaneet mustat jätkät. Tämän jälkeen jakaja paljastaa piilotetun kortin, ja hänen on lyötävä, kunnes korttien yhteissumma on vähintään 17 pistettä. (Useimmissa pöydissä jakaja lyö myös "pehmeällä" 17:llä, eli kädellä, jossa on ässä ja yksi tai useampi muu kortti, joiden yhteispistemäärä on kuusi.) Pelaajat voittavat, jos he eivät jää kiinni ja heidän korttiensa yhteissumma on suurempi kuin jakajan, tai jos he eivät jää kiinni ja jakaja jää kiinni, tai jos he saavat blackjackin ilman, että jakaja saa blackjackin. Jos pelaajalla ja jakajalla on sama kokonaissumma (blackjackeja lukuun ottamatta), tätä kutsutaan "pushiksi", eikä pelaaja yleensä voita tai menetä rahaa kyseisestä kädestä. Muussa tapauksessa jakaja voittaa.

**Kysymys 0**

milloin jakajan on jäätävä blackjackiin

**Kysymys 1**

kuka voittaa, jos jakaja ja pelaaja saavat blackjackin

**Teksti numero 1**

Kun kaikki pelaajat ovat saaneet kätensä valmiiksi, on jakajan vuoro. Jakaja ei saa kättä valmiiksi, jos kaikki pelaajat ovat joko menettäneet korttinsa tai saaneet mustat jätkät. Jakajan on lyötävä, kunnes korttien yhteispistemäärä on 17 tai enemmän. (Useimmissa pöydissä jakaja lyö myös "pehmeällä" 17:llä, eli kädellä, jossa on ässä ja yksi tai useampi muu kortti, joiden yhteispistemäärä on kuusi.) Pelaajat voittavat, jos he eivät jää ilman korttia ja heidän korttiensa yhteissumma on korkeampi kuin jakajan tai jos he saavat blackjackin ilman, että jakaja saa blackjackin. Jos pelaajalla ja jakajalla on sama kokonaissumma (blackjackeja lukuun ottamatta), tätä kutsutaan "pushiksi", eikä pelaaja yleensä voita tai menetä rahaa kyseisestä kädestä. Muussa tapauksessa jakaja voittaa.

**Kysymys 0**

milloin jakaja lakkaa lyömästä blackjackissa?

**Asiakirjan numero 16495**

**Tekstin numero 0**

James Gordon MacArthur (8. joulukuuta 1937 - 28. lokakuuta 2010) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Danny "Darno" Williamsin roolista, joka oli kuvitteellisen Havaijin osavaltion poliisin luotettava kakkosmies pitkäaikaisessa televisiosarjassa Hawaii Five-O.

**Kysymys 0**

joka näytteli Danoa alkuperäisessä Hawaii Five-0:ssa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Dannoa alkuperäisessä Hawaii Five O:ssa...

**Teksti numero 1**

James Gordon MacArthur (8. joulukuuta 1937 - 28. lokakuuta 2010) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Danny "Dano" Williamsin roolista, joka oli kuvitteellisen Havaijin osavaltion poliisin luotettava kakkosmies pitkäaikaisessa televisiosarjassa Hawaii Five-O.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Dannoa alkuperäisessä Hawaii Five O:ssa...

**Asiakirjan numero 16496**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Presidentti (syntymä -- kuolema) | Muotokuva Toimikausi | Valittu Poliittinen suuntautuminen (nimittämishetkellä) |  |  |  |  |
| Astui virkaan | Jätti toimiston |  | |  |  |  |  |
|  | Nelson Mandela (1918 -- 2013) |  | 10. toukokuuta 1994 | 16. kesäkuuta 1999 | 1994 |  | Afrikan kansalliskongressi |
|  | Thabo Mbeki (1942 --) |  | 16. kesäkuuta 1999 | 24. syyskuuta 2008 (eronnut) | 1999 |  | Afrikan kansalliskongressi |
| -- | Ivy Matsepe-Casaburri (1937 -- 2009) |  | 24. syyskuuta 2008 | 25. syyskuuta 2008 | -- |  | Afrikan kansalliskongressi |
|  | Kgalema Motlanthe (1949 --) |  | 25. syyskuuta 2008 | 9. toukokuuta 2009 | 2008 |  | Afrikan kansalliskongressi |
|  | Jacob Zuma (1942 --) |  | 9. toukokuuta 2009 | 14. helmikuuta 2018 (eronnut) | 2009 2014 |  | Afrikan kansalliskongressi |
| 5 | Cyril Ramaphosa (1952 --) |  | 14. helmikuuta 2018 | 15. helmikuuta 2018 | 2018 |  | Afrikan kansalliskongressi |
| 15. helmikuuta 2018 | Viranhaltija |  | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka oli Etelä-Afrikan viimeinen presidentti

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Valtion presidentti (syntymä -- kuolema) | Muotokuva Toimikausi | Valittu Poliittinen suuntautuminen (nimittämishetkellä) | Pääministeri |  |  |  |  |
| Astui virkaan | Jätti toimiston |  | | |  |  |  |  |
|  | Charles Robberts Swart (1894 -- 1982) |  | 31. toukokuuta 1961 | 1. kesäkuuta 1967 (eronnut.) | -- |  | Kansallinen puolue | Verwoerd Vorster |
| -- | Eben Dönges (1898 -- 1968) | Valittiin, mutta ei astunut virkaan sairauden vuoksi. |  | Kansallinen puolue |  |  | | |
| -- | Jozua François Naudé (1889 -- 1969) |  | 1. kesäkuuta 1967 | 10. huhtikuuta 1968 | -- |  | Kansallinen puolue | Vorster |
|  | Jacobus Johannes Fouché (1898 -- 1980) |  | 10. huhtikuuta 1968 | 9. huhtikuuta 1975 | -- |  | Kansallinen puolue | Vorster |
| -- | Johannes de Klerk (1903 -- 1979) |  | 9. huhtikuuta 1975 | 19. huhtikuuta 1975 | -- |  | Kansallinen puolue | Vorster |
|  | Nico Diederichs (1903 -- 1978) |  | 19. huhtikuuta 1975 | 21. elokuuta 1978 (kuoli virassaan.) | -- |  | Kansallinen puolue | Vorster |
| -- | Marais Viljoen (1915 -- 2007) |  | 21. elokuuta 1978 | 10. lokakuuta 1978 | -- |  | Kansallinen puolue | Vorster Botha |
|  | B.J. Vorster (1915 -- 1983) |  | 10. lokakuuta 1978 | 4. kesäkuuta 1979 (eronnut.) | -- |  | Kansallinen puolue | Botha |
| 5 | Marais Viljoen (1915 -- 2007) |  | 4. kesäkuuta 1979 | 19. kesäkuuta 1979 | -- |  | Kansallinen puolue | Botha |
| 19. kesäkuuta 1979 | 3. syyskuuta 1984 |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka oli Etelä-Afrikan tasavallan ensimmäinen presidentti?

**Asiakirjan numero 16497**

**Tekstin numero 0**

Perth Arenan omistaa VenuesWest (joka hallinnoi muun muassa HBF Stadiumia, Bendat Basketball Centreä ja HBF Arenaa) Länsi-Australian osavaltion hallituksen puolesta, ja sitä hallinnoi AEG Ogden.

**Kysymys 0**

kenelle Länsi-Australian hallitus luovutti Perth Arenan omistusoikeuden?

**Asiakirjan numero 16498**

**Tekstin numero 0**

Viestejä vaihdetaan isäntien välillä Simple Mail Transfer Protocol -protokollaa käyttäen ohjelmilla, joita kutsutaan postinsiirtoagenteiksi (MTA), ja ne toimitetaan sähköpostivarastoon ohjelmilla, joita kutsutaan postinjakeluagenteiksi (MDA), joita kutsutaan joskus myös paikallisiksi jakeluagenteiksi (LDA). Viestin vastaanottaminen velvoittaa MTA:n toimittamaan sen, ja kun viestiä ei voida toimittaa, MTA:n on lähetettävä lähettäjälle palautusviesti, jossa ilmoitetaan ongelmasta.

**Kysymys 0**

mihin ohjelmistomalliin kaikki sähköpostipalvelut perustuvat

**Teksti numero 1**

Logistiikan helpottaminen

Suuri osa liike-elämästä perustuu viestintään sellaisten ihmisten välillä, jotka eivät ole fyysisesti samassa rakennuksessa, samalla alueella tai jopa samassa maassa; henkilökohtaisen kokouksen, puhelun tai konferenssipuhelun järjestäminen ja siihen osallistuminen voi olla hankalaa, aikaa vievää ja kallista. Sähköpostin avulla voidaan vaihtaa tietoja kahden tai useamman henkilön välillä ilman perustamiskustannuksia, ja se on yleensä paljon edullisempi kuin fyysinen kokous tai puhelinkeskustelu.

Synkronoinnissa auttaminen

Reaaliaikaisessa viestinnässä kokouksissa tai puheluissa osallistujien on työskenneltävä samassa aikataulussa, ja jokaisen osallistujan on vietettävä kokouksessa tai puhelussa saman verran aikaa. Sähköposti mahdollistaa asynkronisuuden: jokainen osallistuja voi hallita aikatauluaan itsenäisesti.

Kustannusten vähentäminen

Sähköpostin lähettäminen on paljon edullisempaa kuin postin, kaukopuhelujen, teleksin tai sähkeen lähettäminen.

Nopeuden lisääminen

Paljon nopeampi kuin useimmat vaihtoehdot.

Kirjatun tietueen luominen

Toisin kuin puhelimessa tai henkilökohtaisessa keskustelussa, sähköpostiviestistä syntyy luonteeltaan yksityiskohtainen kirjallinen tallenne viestinnästä, lähettäjän (lähettäjien) ja vastaanottajan (vastaanottajien) henkilöllisyydestä sekä viestin lähetyspäivästä ja -ajasta. Sopimus- tai oikeusriitatapauksissa tallennettuja sähköpostiviestejä voidaan käyttää todisteena siitä, että henkilöä on informoitu tietyistä asioista, sillä jokaiseen sähköpostiviestiin on kirjattu päivämäärä ja kellonaika.

**Kysymys 0**

Luettele neljä etua sähköpostin käytöstä toimistoviestinnässä.

**Asiakirjan numero 16499**

**Tekstin numero 0**

Borgias-sarjaa esitettiin yhteensä 29 jaksoa kolmen kauden aikana.

**Kysymys 0**

Kuinka monta jaksoa Borgias on olemassa?

**Asiakirjan numero 16500**

**Tekstin numero 0**

Se on elämää! (tyylitelty Thats Life! ja yleensä lyhennettynä TL!) on australialainen viihde- ja lifestyle-lehti, jonka julkaisee joka torstai Pacific Magazines, eikä se liity samannimiseen englanninkieliseen aikakauslehtijulkaisuun, jota julkaisee Bauer Media Group. TL! on todellisuuspohjainen lehti, jonka useimmat jutut ovat lukijoiden kirjoittamia ja joka sisältää myös arvoituksia, reseptejä, terveys-, kauneus- ja muotineuvoja.

**Kysymys 0**

Milloin That's Life -lehti ilmestyy?

**Asiakirjan numero 16501**

**Tekstin numero 0**

Leukonykia (tai leukonykia), joka tunnetaan myös nimellä valkoiset kynnet tai maitotäplät, on lääketieteellinen termi kynsissä esiintyvälle valkoiselle värimuutokselle. Se on johdettu kreikan sanoista leuko (valkoinen) ja nychia (kynnet). Tavallisin syy on kynnen tyven (matriksin), jossa kynsi muodostuu, vammautuminen.

**Kysymys 0**

mitä ovat valkoiset jäljet kynsissäsi?

**Kysymys 1**

mitä valkoiset täplät kynsissäni tarkoittavat?

**Kysymys 2**

mitä valkoiset täplät kynsissä osoittavat?

**Kysymys 3**

valkoisia pisteitä kynsissä mitä se tarkoittaa

**Asiakirjan numero 16502**

**Tekstin numero 0**

Paronykia on kynsisairaus, joka on usein arka bakteeri- tai sieni-infektio kädessä tai jalassa, jossa kynsi ja iho kohtaavat sormi- tai varpaankynnen sivussa tai tyvessä. Infektio voi alkaa äkillisesti (akuutti paronykia) tai vähitellen (krooninen paronykia). Paronykiasta käytetään usein virheellisesti synonyyminä whitlow'lle tai felonille. Termi tulee kreikan kielen sanoista παρωνυχία, joka tulee sanoista para, ``ympäri'' ja onukh-, ``kynsi''.

**Kysymys 0**

kynnen ympärillä olevan ihopoimun akuutti infektio

**Asiakirjan numero 16503**

**Tekstin numero 0**

SiriusXM NASCAR Radio

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetysalue | Yhdysvallat Kanada |
| Slogan | 24 / 7 Nascar Talk |
| Taajuus | Sirius XM Radio 90 |
| Ensimmäinen lähetyspäivä | 1. tammikuuta 2007 |
| Muotoilu | urheiluradio |
| Omistaja | Sirius XM Radio |
| Verkkosivusto | Sirius XM NASCAR Radio |

**Kysymys 0**

Mikä on Nascar-kanava Sirius xm:ssä?

**Asiakirjan numero 16504**

**Tekstin numero 0**

Käänteinen kronologia on tarinankerrontatapa, jossa juoni kerrotaan käänteisessä järjestyksessä.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan, kun tarina alkaa lopusta.

**Asiakirjan numero 16505**

**Tekstin numero 0**

Tyypillinen huuhteluvessanpönttö on keraaminen kulho (allas), joka on liitetty "yläpuolella" säiliöön (tankkiin), joka mahdollistaa nopean täyttymisen vedellä, ja "alapuolella" viemäriputkeen, joka poistaa jätevedet. Kun käymälä huuhdellaan, jäteveden pitäisi virrata saostussäiliöön tai jätevedenpuhdistamoon liitettyyn järjestelmään. Monissa kehitysmaissa tätä käsittelyvaihetta ei kuitenkaan suoriteta.

**Kysymys 0**

mitä wc:n takaosaa kutsutaan

**Asiakirjan numero 16506**

**Tekstin numero 0**

Bokserikapina, bokserikapina tai Yihetuan-liike oli väkivaltainen vieraan vallan, siirtomaavallan ja kristittyjen vastainen kansannousu, joka tapahtui Kiinassa vuosina 1899-1901, Qing-dynastian loppupuolella. Sen aloitti Oikeudenmukaisuudessa yhdistynyt miliisi (Yihetuan), joka tunnettiin englanniksi nimellä "Boxers", koska monet sen jäsenistä harrastivat taistelulajeja, kuten nyrkkeilyä. Heidän motiivinaan olivat protonationalistiset tunteet ja länsimaisen kolonialismin ja siihen liittyvän kristillisen lähetystyön vastustaminen.

**Kysymys 0**

keitä olivat kiinalaiset nyrkkeilijät ja mikä oli heidän tavoitteensa?

**Teksti numero 1**

Kansannousun taustalla oli ankara kuivuus ja ulkomaisten vaikutuspiirien kasvun aiheuttamat häiriöt. Useiden kuukausien ajan Shandongissa ja Pohjois-Kiinan tasangolla lisääntyneiden väkivaltaisuuksien jälkeen kesäkuussa 1900 bokseritaistelijat, jotka olivat vakuuttuneita siitä, että he olivat haavoittumattomia ulkomaisia aseita vastaan, lähestyivät Pekingiä tunnuslauseella "tukekaa Qingin hallitusta ja hävittäkää ulkomaalaiset". Ulkomaalaiset ja kiinalaiset kristityt etsivät turvaa lähetystökorttelista.

**Kysymys 0**

kiinan nyrkkeilijäkapina oli yritys saada

**Teksti numero 2**

Bokserikapina (拳 亂), bokserikapina tai Yihetuan-liike (義和團 運動) oli väkivaltainen vieraiden, siirtomaavallan ja kristittyjen vastainen kansannousu, joka tapahtui Kiinassa vuosina 1899-1901, Qing-dynastian loppupuolella.

**Kysymys 0**

missä maassa tapahtui nyrkkeilijöiden kapina eurooppalaista kolonisaatiota vastaan?

**Teksti numero 3**

Bokserikapina (拳 亂), bokserikapina tai Yihetuan-liike (義和團 運動) oli väkivaltainen vieraan vallan, siirtomaavallan ja kristittyjen vastainen kansannousu, joka tapahtui Kiinassa vuosina 1899-1901 Qing-dynastian loppupuolella. Sen aloitti Oikeudenmukaisuudessa yhdistynyt miliisi (Yihetuan), joka tunnettiin englanniksi nimellä "Boxers", koska monet sen jäsenistä olivat harrastaneet taistelulajeja, kuten nyrkkeilyä. Heidän motiivinaan olivat protonationalistiset tunteet ja länsimaisen kolonialismin ja siihen liittyvän kristillisen lähetystyön vastustaminen.

**Kysymys 0**

Mihin konfliktiin kuului kiinalaisten hyökkäyksiä ulkomaisia lähetyssaarnaajia vastaan?

**Teksti numero 4**

Sen aloitti oikeamielisyydessä yhdistynyt miliisi (Yihetuan), joka tunnettiin englanniksi nimellä "Boxers", sillä monet sen jäsenistä olivat harjoitelleet kiinalaisia taistelulajeja, joita kutsutaan lännessä myös "kiinalaiseksi nyrkkeilyksi". Heidän motiivinaan olivat protonationalistiset tunteet ja länsimaisen kolonialismin ja siihen liittyvän kristillisen lähetystyön vastustaminen.

**Kysymys 0**

ketä vastaan kiinalaisten nyrkkeilijöiden kapina vuonna 1900 oli suunnattu?

**Asiakirjan numero 16507**

**Tekstin numero 0**

``Earth Angel'' (joskus myös ``Earth Angel (Will You Be Mine)'') on yhdysvaltalaisen doo-wop-yhtyeen Penguinsin kappale. Sen tuotti Dootsie Williams, ja se julkaistiin debyyttisinglenä lokakuussa 1954 Dootone Recordsilla. Penguins oli perustettu vuotta aiemmin ja äänittänyt kappaleen demona autotallissa Etelä-Los Angelesissa. Kappaleen alkuperä on useissa eri lähteissä, muun muassa Jesse Belvinin, Patti Pagen ja Hollywood Flamesin kappaleissa. Kappaleen tekijyydestä käytiin Williamsin kanssa katkera oikeustaistelu kappaleen julkaisua seuranneina vuosina.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen version Earth Angelista

**Teksti numero 1**

Cover-versioiden lisäksi kappaletta on käytetty myös useissa elokuva- ja televisioääniraidoissa. Vuoden 1991 elokuva Earth Angel sai nimensä kappaleen mukaan. Kappaletta on käytetty televisiosarjassa Happy Days. Se oli näkyvästi esillä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen (Harry Waters Jr:n esittämänä Marvin Berry & The Starlighters) sekä elokuvissa Teräsmies III ja The Karate Kid Part II. Sitä on käytetty myös Jersey Boys -musikaalissa, joka kertoo rockyhtye The Four Seasonsista. Australialaisyhtye Human Nature coveroi kappaleen vuonna 2014 ilmestyneellä albumillaan Jukebox.

**Kysymys 0**

joka laulaa Maan enkeliä Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 16508**

**Tekstin numero 0**

Jagger kirjoitti ja sävelsi kappaleen "Lady Jane" alkuvuodesta 1966 luettuaan tuolloin kiistellyn kirjan Lady Chatterley's Lover, jossa käytetään termiä "Lady Jane" tarkoittamaan naisen sukupuolielimiä. Jaggerin mukaan ``nimet (laulussa) ovat historiallisia, mutta oli todella tiedostamatonta, että niiden pitäisi sopia yhteen samalta ajalta''. Tuohon aikaan laajalti ajateltiin, että laulun inspiraationa oli Jane Ormsby-Gore, entisen Washingtonin Britannian suurlähettilään David Ormsby-Goren tytär, joka meni myöhemmin naimisiin Michael Raineyn kanssa, joka perusti Chelseassa sijaitsevan Hung on You -putiikin, jossa Stonesit kävivät usein. Vaikuttavimmin kappaleen kehitti Jones, joka ei enää ollut yhtyeen musiikillinen päävoima, etsimällä keinoja parantaa The Rolling Stonesin musiikillisia kuvioita. Hän ilmaisi kiinnostuksensa kulttuurisesti erilaisten instrumenttien sisällyttämiseen bändin musiikkiin, tutki sitaria, koto- ja marimbaa sekä testasi elektroniikkaa. Lehdistössä Jones puhui Appalachian dulcimerin soveltamisesta sävellyksiin, vaikka hän vaikutti epävarmalta soittimesta sanomalla ``Se on vanha englantilainen soitin, jota käytettiin vuosisadan alussa''. Dulcimer tuli hänen tietoisuuteensa ensimmäisen kerran maaliskuussa 1966, kun Jones alkoi kuunnella Richard Fariñan äänityksiä. Näiden tallenteiden vaikutus ilmenisi Aftermathissa, jossa Jones esiintyi dulcimerilla kahdessa kappaleessa, ``I Am Waiting'' ja, vielä selvemmin, ``Lady Jane''. Tämä vaikutti myöhemmin Jonesin asemaan maailmanmusiikin varhaisena edelläkävijänä ja muutti yhtyeen tehokkaasti bluesrockista monipuoliseksi popyhtyeeksi.

**Kysymys 0**

mistä Rolling Stonesin kappale Lady Jane kertoo?

**Asiakirjan numero 16509**

**Tekstin numero 0**

Pas Cheh Bayed Kard ai Aqwam-e-Sharq (Mitä meidän on tehtävä, oi idän kansat?) sisältää runon Musafir (Matkustaja). Jälleen Iqbal kuvaa Rumia hahmona, ja siinä selitetään islamilaisten lakien ja sufilaisten käsitysten salaisuuksia. Iqbal valittaa Intian muslimien ja muslimikansojen eripuraa ja erimielisyyttä. Musafir on kertomus eräästä Iqbalin matkasta Afganistaniin, jossa pashtuneja neuvotaan oppimaan "islamin salaisuus" ja "rakentamaan itseään" itsessään. Iqbalin viimeinen teos oli Armughan-e-Hijaz (Hijazin lahja), joka julkaistiin postuumisti vuonna 1938. Ensimmäinen osa sisältää nelisäkeitä persiaksi ja toinen osa runoja ja epigrammeja urduksi. Persian kieliset nelisäkeet antavat vaikutelman, että runoilija matkustaa mielikuvituksessaan Hijazin läpi. Näiden lyhyiden runojen erityispiirteitä ovat ajatusten syvällisyys ja intohimon voimakkuus.

**Kysymys 0**

mikä Allama Iqbalin kirja julkaistiin hänen kuolemansa jälkeen?

**Asiakirjan numero 16510**

**Tekstin numero 0**

Niskakipu (tai niskakipu) on yleinen ongelma, sillä kaksi kolmasosaa väestöstä kärsii niskakivusta jossain vaiheessa elämäänsä.

**Kysymys 0**

mikä on lääketieteellinen termi niskakivulle

**Asiakirjan numero 16511**

**Tekstin numero 0**

Mitä tulee vuosien 409 ja 410 tapahtumiin, jolloin roomalais-brittiläiset karkottivat roomalaisia virkamiehiä ja lähettivät Honoriukselle avunpyynnön, Michael Jones (The End of Roman Britain, 1998) esitti erilaisen kronologian, joka johti samaan lopputulokseen: hän ehdotti, että brittiläiset vetosivat ensin Roomaan, ja kun apua ei saatu, he karkottivat roomalaiset virkamiehet ja ottivat omat asiansa haltuunsa.

**Kysymys 0**

Kun roomalaiset lähtivät Britanniasta, kuka otti maan haltuunsa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 383 Britanniaan komennettu roomalainen kenraali Magnus Maximus aloitti menestyksekkään pyrkimyksensä keisarilliseen valtaan ja siirtyi joukkoineen Galliaan. Hän tappoi Länsi-Rooman keisari Gratianuksen ja hallitsi Galliaa ja Britanniaa Augustuksena (eli Teodosius I:n alaisuudessa toimivana alikeisarina). Vuosi 383 on viimeinen ajankohta, jolloin on todisteita roomalaisten läsnäolosta Britannian pohjois- ja länsiosissa, ehkä lukuun ottamatta joukkojen sijoittamista Holyheadin torniin Angleseyn vuorella ja Lancasterin kaltaisiin läntisiin rannikkoasemiin. Nämä etuvartioasemat ovat saattaneet säilyä vielä 390-luvulla, mutta ne olivat hyvin vähäisiä, ja niiden tarkoituksena oli ensisijaisesti estää Irlannista tulleiden ryhmien hyökkäykset ja asuttaminen.

**Kysymys 0**

Kuka hankkiutui eroon roomalaisista Britanniassa?

**Asiakirjan numero 16512**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisen albumin/singlen version lisäksi kappaleesta tunnetaan kolme muuta studioversiota. Yhtä käytettiin Fordin mainoksessa. Toinen on instrumentaalinen remix kappaleesta nimeltä Driven by You Two. Toisessa tunnetussa versiossa kappaleesta on Cozy Powellin uusi rumpuraita bonusraitana Back to the Light -levyn Yhdysvaltain-julkaisussa.

**Kysymys 0**

Mitä tahansa teemme, mitä sinä ohjaat, sitä käyttää mikä suuri autonvalmistusyritys?

**Asiakirjan numero 16513**

**Tekstin numero 0**

``Straight to Hell'' Single The Clash albumilta Combat Rock

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jäänkö vai lähdenkö? |  |
| Julkaistu | 17. syyskuuta 1982 (1982-09-17) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen ja 12-tuumainen single, kasettinauha. |  |
| Genre | Post-punk, uusi aalto |  |
| Pituus | 5: 30 6: 56 (muokkaamaton versio) 3: 57 (muokattu versio) |  |
| Tarra | CBS CBS A 13-2646 |  |
| Lauluntekijä (s) | Joe Strummer, Mick Jones, Paul Simonon, Topper Headon. |  |
| Tuottaja (s) | The Clash The Clash singlejen kronologia |  |
| ``Rock the Casbah'' (1982) | "Suoraan helvettiin" / "Jäänkö vai lähdenkö" (1982) | ``Tämä on Englanti'' (1985) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Rock the Casbah'' (1982) | "Suoraan helvettiin" / "Jäänkö vai lähdenkö" (1982) | ``Tämä on Englanti'' (1985) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen menossa suoraan helvettiin

**Asiakirjan numero 16514**

**Tekstin numero 0**

Trakeotomia (US: / ˌtreɪkiˈɒtəmi / tray-kee-AW-tə-mee) tai trakeostomia on kirurginen toimenpide, jossa tehdään viilto kaulan etupuolelle ja avataan suora hengitystie henkitorveen (henkitorveen) tehdyn viillon kautta. Näin syntyvä stooma (reikä) voi toimia itsenäisenä hengitystienä tai paikkaa, johon voidaan asettaa henkitorven putki tai trakeostomiaputki; tämän putken avulla henkilö voi hengittää ilman nenän tai suun käyttöä.

**Kysymys 0**

mitä varten kurkussa on stooma?

**Teksti numero 1**

Trakeotomia (US: / ˌtreɪkiˈɒtəmi / tray-kee-AW-tə-mee) on kirurginen toimenpide, jossa tehdään viilto kaulan etupuolelle ja avataan suora hengitystie henkitorveen tehdyn viillon kautta. Näin syntyvä stooma (reikä) tai trakeostomia voi toimia itsenäisesti hengitystienä tai paikkaa, johon voidaan asettaa henkitorven putki tai trakeostomiaputki; tämän putken avulla henkilö voi hengittää ilman nenän tai suun käyttöä.

**Kysymys 0**

henkitorven uusi avautuminen kehon ulkopuolelle.

**Teksti numero 2**

Sanan trakeotomia etymologia tulee kahdesta kreikan kielen sanasta: juuresta tom- (kreikan τομή tomḗ), joka tarkoittaa ``leikata'', ja sanasta trakea (kreikan τραχεία tracheía). Sana trakeostomia, joka sisältää juuren stom- (kreikan kielestä στόμα stóma), joka tarkoittaa ``suuta'', viittaa puolikiinteän tai pysyvän aukon tekemiseen ja itse aukkoon. Joissakin lähteissä edellä mainituille termeille annetaan erilaisia määritelmiä. Osa monitulkintaisuudesta johtuu siitä, että on epävarmaa, onko stooman tarkoitus olla pysyvä jo silloin, kun se luodaan.

**Kysymys 0**

toimenpide, jolla luodaan pysyvä keinotekoinen aukko henkitorveen.

**Asiakirjan numero 16515**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 24. päivään 2017 mennessä Counting Onin 39 jaksoa on esitetty, ja viides kausi on päättynyt. Kuudes kausi sai ensi-iltansa 11. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin on 6. kausi Counting on tulossa ulos...

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13. joulukuuta 2015 (2015-12-13) | 27. joulukuuta 2015 (2015-12-27) |
| 8 maaliskuu 15, 2016 (2016-03-15) | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) |
| 13 elokuu 23, 2016 (2016-08-23) | 15. marraskuuta 2016 (2016-11-15) |
| 7 16. tammikuuta 2017 (2017-01-16) | 27. helmikuuta 2017 (2017-02-27) |
| 5 8 12. kesäkuuta 2017 (2017-06-12) | 24. heinäkuuta 2017 (2017-07-24) |
| 6 7 11. syyskuuta 2017 (2017-09-11) | 23. lokakuuta 2017 (2017-10-23) |
| 7 7 26. helmikuuta 2018 (2018-02-26) | 26. maaliskuuta 2018 (2018-03-26) |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Counting Onin 5. kausi?

**Teksti numero 2**

Maaliskuun 26. päivään 2018 mennessä Counting Onin 53 jaksoa on esitetty, ja seitsemäs kausi on päättynyt. Seitsemäs kausi sai ensi-iltansa 26. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Kuinka monta jaksoa Counting on -ohjelmasta on olemassa?

**Asiakirjan numero 16516**

**Tekstin numero 0**

InterContinental Hotels Group plc, epävirallisesti InterContinental Hotels tai IHG, on brittiläinen monikansallinen hotelliyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Denhamissa, Buckinghamshiressä. IHG:llä on lähes 800 000 vierashuonetta ja yli 5300 hotellia lähes 100 maassa. IHG:llä on laaja valikoima tuotemerkkejä, joihin kuuluvat Candlewood Suites, Crowne Plaza, Even Hotels, Holiday Inn, Holiday Inn Express, Hotel Indigo, Hualuxe, InterContinental, Kimpton Hotels and Resorts ja Staybridge Suites. Lisäksi IHG ilmoitti maaliskuussa 2018, että se on sopinut ostavansa 51 prosentin enemmistöosuuden Regent Hotelsista 39 miljoonalla dollarilla ja toivoo voivansa laajentaa tuotemerkin jalansijaa 40 hotelliin nykyisestä kuudesta hotellista.

**Kysymys 0**

Holiday Inn Express kuuluu mihin ketjuun

**Teksti numero 1**

InterContinental Hotels Group plc, epävirallisesti InterContinental Hotels tai IHG, on brittiläinen monikansallinen hotelliyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Denhamissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. IHG:llä on yli 766 000 huonetta ja 5 174 hotellia lähes 100 maassa. Sen tuotemerkkejä ovat Candlewood Suites, Crowne Plaza, Even Hotels, Holiday Inn, Holiday Inn Express, Hotel Indigo, Hualuxe, InterContinental, Kimpton Hotels and Resorts ja Staybridge Suites. 5 174 hotellista 4 321 toimii franchising-sopimusten nojalla, 845 on yhtiön hallinnoimia, mutta erillisessä omistuksessa, ja 8 hotellia on suoraan yhtiön omistuksessa.

**Kysymys 0**

Holiday Inn on osa mitä hotelliketjua

**Asiakirjan numero 16517**

**Tekstin numero 0**

Manchester Unitedin pitkäaikaisin ja menestynein manageri on Sir Alex Ferguson, joka voitti yli 26 vuotta kestäneellä managerikaudellaan 13 Valioliigan mestaruutta, viisi FA Cupia, neljä liigacupia, 10 Community Shieldiä, kaksi UEFA:n Mestarien liigan mestaruutta, yhden UEFA:n Cup-voittajien cupin, yhden UEFA:n Super Cupin, yhden Intercontinental Cupin ja yhden FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuden.

**Kysymys 0**

Kuka on ManUnitedin pitkäaikaisin manageri?

**Teksti numero 1**

Ferguson sai toimikautensa aikana kunnian tehdä joitakin seuran historian ovelimmista hankinnoista, kuten Peter Schmeichelin ja Eric Cantonan hankinnat, joista kumpikin alle 1,5 miljoonalla punnalla. Näiden hankintojen ja seuran monien kokeneiden pelaajien ansiosta Ferguson toi mestaruuden takaisin Old Traffordille ensimmäistä kertaa 26 vuoteen. Seuraavalla vuosikymmenellä hän voitti Valioliigan mestaruuden vielä kuusi kertaa, mukaan luettuna hattutemppu vuosina 1999-2001, mihin kukaan muu manageri ei ole vielä pystynyt samassa seurassa. Vuonna 1999 hän myös johti seuran ennennäkemättömään kolmoisvoittoon, joka koostui Valioliigasta, FA Cupista ja Mestarien liigasta. Myöhemmin hän lisäsi pokaalisaaliiseensa vielä kolme liigamestaruutta, vaikka hän lupaili useaan otteeseen jäävänsä eläkkeelle. Ferguson voitti kaudella 2007 -- 08 kymmenennen Valioliigamestaruutensa ja 10 päivää myöhemmin toisen Mestarien liigan mestaruutensa. Kaudella 2008 -- 09 Ferguson johdatti Unitedin toiseen Valioliigan mestaruuteen, mikä teki Manchester Unitedista ainoan seuran ja hänestä ainoan valmentajan, joka on voittanut Englannin liigan mestaruuden kolme kertaa peräkkäin kahdesti. Hänen 12. mestaruutensa kaudella 2010 -- 11 oli Unitedin 19. mestaruus, ja hän ohitti Liverpoolin ennätyksen, joka oli 18. Ferguson voitti 13. ja viimeisen mestaruutensa kaudella 2012 -- 13, jolloin United voitti yhteensä 20 mestaruutta. Kauden lopussa Ferguson ilmoitti jäävänsä eläkkeelle, ja hänen tilalleen tuli Evertonin manageri David Moyes.

**Kysymys 0**

kuka korvasi Alex Fergusonin manchester unitedin managerina

**Asiakirjan numero 16518**

**Tekstin numero 0**

Harry joutuu vaikeuksiin, kun hänen koiramainen lemmikkinsä Pickles (Bill Irwin) Salomonin kotiplaneetalta pääsee jotenkin Rutherfordiin ihmisen muodossa. Samaan aikaan Sally teeskentelee olevansa raskaana päästäkseen mukaan odottavien naisten ryhmään, mutta konstaapeli Don saa tietää asiasta ja joutuu paniikkiin.

**Kysymys 0**

joka esitti Picklesiä 3rd Rock from the Sunissa...

**Asiakirjan numero 16519**

**Tekstin numero 0**

Lääkinnälliset hoitokodit, mukaan lukien laitoshoidon keskukset ja vanhustenhoitolaitokset, ovat terveydenhuollon laitoksia, joissa on majoitustiloja ja jotka tarjoavat lyhytaikaista tai pitkäaikaista yleis- tai erikoissairaanhoitoa, jota ei anneta sairaaloissa, laitoshoidossa oleville potilaille, joilla on mitä tahansa monista eri sairauksista.

**Kysymys 0**

kaksi esimerkkiä lyhytaikaisesta terveydenhuollon laitoksesta

**Asiakirjan numero 16520**

**Tekstin numero 0**

McPartlin ja Donnelly tapasivat ensimmäisen kerran työskennellessään BBC:n lastendraaman Byker Grove parissa vuonna 1989. Epävarman alun jälkeen heistä tuli pian parhaita ystäviä. He ovat saavuttaneet kaksikkona niin suuren suosion, että heitä ei juuri koskaan nähdä ruudussa erillään. Heillä on tiettävästi kumpikin vakuutus toisensa kuoleman varalta, ja summa on tiettävästi noin 1 000 000 puntaa. Heidän erottamattomuutensa on johtanut siihen, että he ovat saaneet yhteisiä ehdokkuuksia moniin palkintoihin. Molempia manageroi James Grant Group.

**Kysymys 0**

Milloin Ant and Dec liittyi Byker Groveen?

**Teksti numero 1**

McPartlin ja Donnelly tapasivat työskennellessään BBC:n lastendraaman Byker Grove parissa vuonna 1989. Epävarman alun jälkeen heistä tuli pian parhaita ystäviä. He ovat saavuttaneet kaksikkona niin suuren suosion, että heitä ei juuri näy ruudussa erillään. Heillä on tiettävästi kumpikin vakuutus toisensa kuoleman varalta, ja summa on tiettävästi noin miljoona puntaa.

**Kysymys 0**

Milloin muurahainen ja dec tähdittivät Byker Grovea?

**Asiakirjan numero 16521**

**Tekstin numero 0**

* Cordell Moore nimellä Orlando Moore

**Kysymys 0**

joka näyttelee Orlandoa hullun mustan naisen päiväkirjassa...

**Teksti numero 1**

* Tyler Perry näyttelee Daddy Charlesia ja Madeaa
* Marva King nimellä Helen Simmons-McCarter Fint Michigan 12. heinäkuuta
* Curtis Blake Charles McCarterina Charlotte North Carolina 13. heinäkuuta
* Cordell Moore nimellä Orlando Moore
* Tamela Mann: Myrtle Jean Simmons
* Tunja Robinson (Brenda Marco) Chicago Illinois
* Regina McCrary (Angelou)
* Ty London (Willie)

**Kysymys 0**

hullun mustan naisen päiväkirja -näytelmän näyttelijäkaarti

**Asiakirjan numero 16522**

**Tekstin numero 0**

* John Mills-Puncher Roberts
* Richard Attenborough-Knocker White
* André Morell-Marshal
* Bryan Forbes-professori Evans
* Michael Hordern-kapteeni Hugh
* Ernest Clark - komentaja Geoffrey Digby
* Harry Locke, yliperämies Blades...
* Michael Howard-Joe
* Lionel Jeffries-George
* Clifford Mollison-Sails
* Thorley Walters-luutnantti Setley
* Duncan Lamont-aseenkantaja
* Lisa Gastoni-Maria
* Cyril Raymond-PMO
* Harold Siddons-Whiskers
* D.A. Clarke-Smith - Amiraali
* Kenneth Griffith -aliluutnantti
* John Le Mesurier-Seriffin apulainen
* Carlo Giustini-Carlo Vespucci
* Ferdy Mayne-tulkki
* Vincent Barbi - toinen veli
* Gordon Jackson-Harry
* Vittorio Vittori-Kolmas veli
* Martyn Garrett-The Baby
* Barry Foster-Sailor at Dance
* Robert Ayres-amerikkalainen kapteeni

**Kysymys 0**

joka näytteli vauvaa elokuvassa Vauva ja taistelulaiva...

**Asiakirjan numero 16523**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa ja digitaalisessa elektroniikassa binääriluku on luku, joka ilmaistaan 2-kantaisella numerojärjestelmällä tai binäärilukujärjestelmällä, jossa käytetään vain kahta symbolia: yleensä 0 (nolla) ja 1 (yksi).

**Kysymys 0**

binäärilukujärjestelmä esittää arvot sarjana

**Asiakirjan numero 16524**

**Tekstin numero 0**

Aivokuoren homunculus on vääristynyt esitys ihmiskehosta, joka perustuu neurologiseen "karttaan" aivojen alueista ja osuuksista, jotka on omistettu motoristen toimintojen tai aistitoimintojen käsittelyyn kehon eri osissa. Homunculus tarkoittaa latinaksi "pientä ihmistä", ja sitä käytettiin alkemiassa ja kansanperinteessä ennen kuin käsitettä alettiin käyttää tieteellisessä kirjallisuudessa. Kortikaalinen homunculus eli ``korteksi-ihminen'' havainnollistaa käsitettä aivojen sisällä sijaitsevasta kehon representaatiosta.

**Kysymys 0**

Mikä on primaarisen motorisen aivokuoren homunculuksen ensisijainen tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Tohtori Wilder Penfieldiä ja hänen tutkijakollegoitaan Edwin Boldreytä ja Theodore Rasmussenia pidetään aisti- ja liikehomankulmien kehittäjinä. He eivät olleet ensimmäisiä tutkijoita, jotka yrittivät objektivoida ihmisen aivotoimintaa homunculuksen avulla. He olivat kuitenkin ensimmäisiä, jotka erottelivat aisti- ja motoriikkatoiminnot toisistaan ja kartoittivat ne erikseen aivoissa, minkä tuloksena syntyi kaksi erilaista homunkulua. Lisäksi heidän piirroksistaan ja myöhemmin niistä johdetuista piirroksista tuli ehkä nykyaikaisen neurotieteen tunnetuimpia käsitekarttoja, koska ne havainnollistivat tiedot pakottavasti yhdellä silmäyksellä.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan luoneen motorisen ja somatosensorisen homunculan...

**Asiakirjan numero 16525**