**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 67 |  | ``Kerää tappajat'' | Lance Anderson | Michael Russo & Michael Narducci | maaliskuu 17, 2017 (2017-03-17) | 401 | 1.05 Viisi vuotta Klausin kukistamisen ja Mikaelsonien New Orleansista karkottamisen jälkeen heidän asuntonsa on rappeutunut ja Marcel on kaupungin ainoa vampyyrikuningas. Hän toivottaa tervetulleeksi kaikki sukuunsa kuulumattomat vampyyrit New Orleansiin, mutta huomaa, että ne muodostavat odottamattoman uhan hänen vallalleen, mikä saa hänet etsimään neuvoa epätodennäköiseltä taholta. Samaan aikaan Hayley lähestyy parannuskeinoa, jonka avulla hän voi herättää Elijahin ja uinuvat Mikaelsonit henkiin, mutta hänellä on edessään viimeinen tehtävä, joka pakottaa hänet tekemään häikäilemättömän päätöksen siepata Keelin, toverinsa, ihmissusi. Toisaalla Vincent saa tietää mahdollisesta uhasta, joka uhkaa covenia, kun hän alkaa tutkia covenin jäsenen pojan katoamista. |
| 68 |  | "No Quarter | Bethany Rooney | Talicia Raggs & Michelle Paradise | maaliskuu 24, 2017 (2017-03-24) | 402 | 0.99 Nyt hereillä olevat Alkuperäiset suunnittelevat operaatiota Klausin pelastamiseksi; Rebekah houkuttelee Marcelin hautausmaalle harhautukseksi, ja Elijah, Hayley, Freya ja Kol jäljittävät Joshuan ja pakottavat hänet osoittamaan, missä Marcel pitää Klausia. Sillä välin Klausia piinaa Camillen illuusio, joka painostaa häntä löytämään voimia pakotien löytämiseksi. Samaan aikaan Vincent jatkaa Maxinen pojan etsimistä, ja etsinnät johtavat hänet hylättyyn taloon, jossa Vincentiä ahdistaa voimakas sininen valo, jonka hän tunnistaa uudeksi uhaksi sekä hänelle että muille kadonneille lapsille. |
| 69 |  | "Raunioiden metsästäjä. | Jeffrey Hunt | Carina Adly Mackenzie & Declan de Barra | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31) | 403 | 0.93 Mikaelsonit piileskelevät kaupungin laitamilla sijaitsevalla plantaasilla, ja Klaus vaatii eräänä päivänä yrittää saada yhteyden seitsemänvuotiaaseen tyttäreensä Hopeen, jonka kanssa he pitävät lämpimästi yhteyttä Klausin menneisyydestä kertovien tarinoidensa kautta. Freya pitää edelleen ihmissusi Keeliniä vankina tehdäkseen lisää ihmissusien vastamyrkkyä huolimatta Hayleyn vastalauseista päästää hänet menemään. Samaan aikaan Vincent kertoo Marcelille uudesta pahasta nimeltä ontto, jonka salainen liitto sieppaa lapsia rituaaliuhreiksi, jotta he voisivat tuoda ontton puhtaan muodon. Vincent muistelee myös vuosien takaista tapaamista vaimonsa Evan kanssa ja sitä, miten tämä sai hänet suostuttelemaan onttouden kutsumisen. |
| 70 |  | ``Talon vartijat'' | Joseph Morgan | Beau DeMayo & Christopher Hollier | huhtikuu 7, 2017 (2017-04-07) | 404 | 1.08 Kun Hope joutuu Onton pahan loitsun valtaan, Klausin ja Marcelin on pakko pyytää toisiltaan apua, jotta he voisivat auttaa Vincentiä kadonneiden lasten etsinnöissä, ennen kuin heidät voidaan uhrata ja Onton voimasta tulee haavoittumaton. Samaan aikaan Freya ottaa Keelinin uudelleen kiinni ja vangitsee hänet kirkon torniin käyttääkseen häntä edelleen muihin tarkoituksiin, joihin kuuluu myös murtautuminen Marcelin kattohuoneistoon etsimään loitsun ohjetta Freyan voiman lujittamiseksi. Hayley etsii potentiaalista ihmissutta oppiakseen lisää onttoudesta ja sen vallasta Hopea kohtaan. |
| 71 | 5 | "I Hear You Knocking"... | Chris Grismer | Kyle Arrington | huhtikuu 14, 2017 (2017-04-14) | 405 | 0.87 Klaus ja Marcel ovat molemmat onttojen voimien vaikutuksen alaisina, ja he taistelevat henkilökohtaisten demoniensa (Mikael ja Elijah) kanssa vastustaakseen yhteenottoa, jossa heidät suostutellaan taistelemaan kuolemaan asti. Sofya yrittää pitää Marcelin aisoissa, kun Vincent tekee samoin etsiessään keinoa taistella onton vaikutusta vastaan. Samaan aikaan sekä Freya että Keelin jatkavat sitoutumista ja työskentelevät yhdessä auttaakseen Klausia ennen kuin alkaa tappava yhteenotto hänen ja Marcelin välillä. |
| 72 | 6 | "Pussi kobroja | Jesse Warn | Michael Russo & Michelle Paradise | huhtikuu 28, 2017 (2017-04-28) | 406 | 0.96 Kun he saavat selville, että Ontto on palkannut salaperäisen palvelijan tekemään käskyjään, Klaus ja Elijah järjestävät hienostuneet juhlat kunnostetulla Mikaelsonin tilalla houkutellakseen uuden uhan ulos ja paljastaakseen sen henkilöllisyyden. Vincent tuntee olevansa vastuussa Onton uudelleen noususta ja suostuu auttamaan Klausia ja Elijahia käyttämään taikuuttaan auttaakseen Mikaelsoneja kitkemään tämän uusimman uhan. Sillä välin Hayley saa selville, kuka on saattanut olla hänen vanhempiensa kuoleman takana, ja kääntyy Freyan puoleen, jotta tämä auttaisi häntä avaamaan muistojaan tuolta kohtalokkaalta päivältä. Freya pitää edelleen silmällä Keeliniä, joka ilmestyy juhliin, samoin kuin Sofya, jolla on sanaharkkaa Klausin kanssa. Toisaalla Marcel ilmestyy nyt vangittuna samaan maanalaiseen vankilaan, jossa hän piti Klausia. |
| 73 | 7 | ``Korkea vesi ja paholaisen tytär'' | Charles Michael Davis | Celeste Vasquez & Carina Adly MacKenzie | 5. toukokuuta 2017 (2017-05-05) | 407 | 0.93 Freya loitsuaa leirintäalueen, kun huomataan, että onttojen uusin palvelija on vapaana, mutta se pakottaa Klausin, Hayleyn ja Hopen jäämään loukkuun, eikä heillä ole paikkaa, jonne mennä, kun Marcel yrittää ystävystyä Hopen kanssa ja auttaa häntä pakenemaan vankeudestaan. Samaan aikaan Elijah ottaa asiat omiin käsiinsä, kun hän pakottaa vastahakoisen Vincentin suorittamaan hautausmaalla vaarallisen rituaalin, jota tarvitaan vahvistamaan heidän puolustustaan hollowia vastaan. Freya toteuttaa myös riskialttiin suunnitelman käyttämällä Joshia syöttinä, mikä saa hänet kohtaamaan viimeisimmän uhan, mutta odottamaton käänne, joka liittyy hänen kasvaviin romanttisiin tunteisiinsa Keeliniä kohtaan, jättää Freyan elämän vaakalaudalle. |
| 74 | 8 | ``Voodoo in My Blood'' (Voodoo veressäni) | John Hyams | Talicia Raggs & Christopher Hollier | toukokuu 12, 2017 (2017-05-12) | 408 | 0.85 Saatuaan kutsun noitien esi-isiltä Hayley ja Klaus matkustavat esi-isien maailman olemassaolon tasolle ja kohtaavat Davinan, Klausin entisen vihollisen ja ainoan henkilön, joka väittää hallussaan olevan The Hollow'n tuhon salaisuudet. Samaan aikaan Elijah ja Marcel joutuvat solmimaan epämiellyttävän liiton, jossa he tapaavat Alaricin (vieraileva tähti Matt Davis), joka on löytänyt tärkeän esineen, joka voisi auttaa heitä taistelussa The Hollowia vastaan. Sofya on kuitenkin askeleen edellä, sillä hän aikoo varastaa esineen itselleen ja Hollowin kätyreille. |
| 75 | 9 | "Kuoleman kuningatar | Nicole Rubio | Beau DeMayo | 19. toukokuuta 2017 (2017-05-19) | 409 | 0.84 Kun ontto lähettää Vincentille kauhistuttavan viestin, hänen on lyöttäydyttävä yhteen Haleyn ja Freyan kanssa ja ryhdyttävä epätoivoiseen tehtävään pysäyttää ontto lopullisesti ... vaikka se vaatisikin sydäntä särkevän uhrauksen Elijahilta, jonka elämä on hitaasti valumassa hänestä, koska Sofya on seivästänyt hänet valkoisen tammen piikeillä. Klaus kieltäytyy antamasta kenenkään perheenjäsenensä maksaa kallista hintaa vihollisensa kukistamisesta, ja hän solmii yllättävän liiton Marcelin kanssa ja toteuttaa Sofyan kukistamiseksi suunnitelman, joka uhkaa muuttaa Mikaelsonin perheen ikuisesti. |
| 76 | 10 | ``Phantomesque'' | Daniel Gillies | K.C. Perry & Kyle Arrington | 2. kesäkuuta 2017 (2017-06-02) | 410 | 1.03 Klaus pyytää vieraantuneita sisaruksiaan Rebekkaa ja Kolia palaamaan New Orleansiin auttamaan häntä vastustamaan Onttoa, joka on nyt palannut ruumiilliseen elämään nuoren naisen muodossa. Samaan aikaan Freya värvää Hayleyn vaaralliseen tehtävään, jossa hänen on päästävä kuolleen Elijahin mieleen ja korjattava hänen sielunsa sisältävä rikkinäinen amuletti, mikä vaarantaa molempien hengen ... mutta voi olla ainoa keino pelastaa joku, jota he rakastavat. Kun tehtävä osoittautuu vaikeammaksi kuin luultiin, Hope päättää auttaa Freyaa ja Hayleya. Toisaalla jännitteet kasvavat, kun Marcel johtaa Onton metsästystä ja joutuu törmäyskurssille henkilön kanssa, jonka kohtaamiseen hän oli vähiten valmistautunut. Kun Kol jatkaa Davinan menetyksen suremista, hän joutuu pohtimaan, mihin kaikkeen hän menisi nähdäkseen Davinan uudelleen, kun hän kohtaa myös Onton. |
| 77 | 11 | "Täällä on henki, jota ei saa murtaa. | Hanelle Culpepper | Carina Adly MacKenzie & Michael Russo | 9. kesäkuuta 2017 (2017-06-09) | 411 | 0.89 Kun selviää, että The Hollow käyttää maagista toteemia voimansa polttoaineena, Freya pyytää Rebekahia ja Klausia auttamaan sen löytämisessä ja tuhoamisessa, jotta Elijah toivottavasti herää. Samaan aikaan The Hollow'n uhkavaatimus saa Kolin ristiriitaan omien sisarustensa kanssa, ja odottamaton yhteenotto pakottaa Marcelin ja Rebekahin kohtaamaan kasvavat jännitteet heidän välillään. Freya ja Hayley onnistuvat jäljittämään ja saapuvat Hollow'n asunnolle, mutta molemmat joutuvat hänen voimanlähteensä uhriksi, jolloin Hayley joutuu koomaan ja taistelee hengestään ja näkee näkyjä kadonneesta aviomiehestään Jacksonista, joka yrittää tappaa hänet, kun taas Freya näkee näkyjä Keelinistä, joka pilkkaa häntä. |
| 78 | 12 | "Voodoo Child | Michael Grossman | Michelle Paradise & Christopher Hollier | 16. kesäkuuta 2017 (2017-06-16) | 412 | 1.01 Kun ontto ottaa nyt kohteekseen Toivon, haavoittuvimman Mikaelsonin, Klaus joutuu turvautumaan Vincentiin, joka uskoo voivansa käyttää ontton omaa pimeää magiaa kukistaakseen vihollisen lopullisesti. Samaan aikaan Marcel pelkää, että Vincentin suunnitelma voi kariutua, joten hän päättää omasta tappavasta varasuunnitelmastaan värväämällä Sofyan, Rebekan ja Elijahin auttamaan häntä taistelemaan pahaa olentoa vastaan. Toisaalla Hayley joutuu Onton manipuloinnin uhriksi ja yrittää selvittää Hopen tulevaisuutta New Orleansissa, kun taas Freya joutuu kohtaamaan omat synkimmät pelkonsa, joista toinen on romanttinen suhde Keelinin kanssa ja toinen sen selvittäminen, miten pelastaa Hope Onton vallalta. |
| 79 | 13 | ``Kaikkien syntisten juhla'' | Bethany Rooney | Michael Narducci | 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) | 413 | 0.80 Freya ei halua nähdä perheensä jakautuvan, jotta ontto ei saisi Hopea täysin haltuunsa, joten hän yrittää löytää toisen keinon lukita ontto pois ikuisesti. Vincent varoittaa myös Hayleya, että kun rituaali on valmis, hänen on pidettävä Hope mahdollisimman kaukana Mikaelsonien perheestä, sillä jos he ovat hänen lähellään, ontto saa palasensa onttoa nälkäänsä ottaa Hopen jälleen haltuunsa. Vielä sen jälkeen, kun hän ei ole saanut vastausta Kolilta, Freya harkitsee muuttuvansa vampyyriksi, jotta rituaali voidaan suorittaa loppuun, mutta onneksi Freya ilmestyy paikalle ajoissa. Rituaali suoritetaan ja kun se on suoritettu, sisarusten tiet eroavat. Jonkin aikaa kuluu ja näyttää Rebekahin New Yorkissa, jossa häntä tervehtii Marcel, joka tunnustaa haluavansa aloittaa elämän Rebekan kanssa ja suutelee häntä todisteeksi; Kol San Franciscossa hankkimassa suurta timanttia ennen kuin tapaa Davinan; Hayley Hopen kanssa Mystic Fallsissa, kun tämä ilmoittautuu kouluun, joka sijaitsee Salvatoren kartanossa, Alaric sanoo, että Hope tulee olemaan onnellinen siellä ja että hän on onnellinen siitä, että kaksostensa tavoin Hopen ei enää tarvitse pelätä sitä, kuka hän on muulle maailmalle. Kohtaus päättyy Ranskan Manosqueen, jossa Elijah soittaa pianoa baarissa. Hän saa suuren tipin asiakkaalta, joka sattuu olemaan Klaus. He vaihtavat tunnustavia katseita ennen kuin Klaus lähtee pois ja Elijah jatkaa soittamista. |

**Kysymys 0**

The Originals kausi 4 jakso 9 lähetyspäivämäärä

**Teksti numero 5**

76 10 ``Phantomesque'' Daniel Gillies K.C. Perry & Kyle Arrington 2. kesäkuuta 2017 (2017-06-02) 410 1.03

**Kysymys 0**

Milloin The Originals 4. kauden 10. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 6**

* Summer Fontana Hope Mikaelsonina (itse; The Hollow:n riivaama).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Hope Mikaelsonia The Originalsin 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 3501**

**Tekstin numero 0**

Kun tavoitat minut on Rebecca Steadin vuonna 2009 julkaistu Newbery-mitalin voittanut tieteis- ja salaperäinen romaani. Se sijoittuu New Yorkin Upper West Sideen vuosina 1978 ja 1979 ja seuraa päähenkilö Miranda Sinclairia. Hän saa oudon viestin, jossa häntä pyydetään kirjaamaan ylös tulevia tapahtumia ja vara-avaimensa sijainnin. Romaanin edetessä Miranda saa vielä kolme lappua, joissa on pyyntöjä. Romaani sisältää kolme juonikuviota -- Mirandan äidin esiintyminen peliohjelmassa The $20,000 Pyramid, Mirandan paras ystävä Sal, joka ei yhtäkkiä puhu Mirandan kanssa, ja nauravan miehen ilmestyminen. Romaanin keskeisiä teemoja ovat itsenäisyys, lunastus ja ystävyys. Stead halusi myös osoittaa mahdollisuuksia, joita hän näki aikamatkailussa. Kirjailija toivoi voivansa näyttää lapsilleen, millainen New York oli hänen lapsuudessaan, ja osoittaa, miten aikaisemmassa ajassa lapset olivat itsenäisempiä.

**Kysymys 0**

Mikä on Mirandan sukunimi elokuvassa Kun tavoitat minut...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti muistiinpanot, kun tavoitat minut

**Teksti numero 1**

Mirandan äiti kutsutaan esiintymään 20 000 dollarin pyramidiin. Rahan ja paremman elämän toivossa Miranda ja äitinsä poikaystävä Richard valmistelevat Mirandaa ohjelmaan. Miranda ja Sal ovat jälleen ystäviä. Kun hänen äitinsä on lavalla, Miranda muistelee Marcuksen kanssa käytyä keskustelua siitä, kuinka kukaan ei tunnistaisi aikamatkailijaa eri ajalta. Yhtäkkiä hän tajuaa, että naurava mies on Marcuksen vanhempi inkarnaatio, joka on tullut tulevaisuudesta pelastamaan Salin hengen. Hänen piti toimittaa muistiinpanot nuorelle Marcukselle Mirandan kautta. Myöhemmin Miranda menee postilaatikolle, jonka alla naurava mies (Marcus) nukkui, ja löytää sieltä kuvan Julian vanhemmasta versiosta, joka hymyilee onnellisena. Romaani päättyy, kun Miranda pohtii tapahtumia epilogissa.

**Kysymys 0**

kuka on naurava mies, kun tavoitat minut.

**Teksti numero 2**

When You Reach Me seuraa kuudesluokkalaista päähenkilöä, Mirandaa. Hän asuu yksinhuoltajaäitinsä kanssa, jolla on hyväsydäminen poikaystävä Richard. Mirandan paras ystävä Sal, jonka Miranda on tuntenut pienestä pitäen, oli hiljattain alkanut jättää Mirandaa huomiotta sen jälkeen, kun toinen poika, Marcus, oli lyönyt häntä vatsaan.

**Kysymys 0**

joka on sal in kun tavoitat minut

**Teksti numero 3**

Kun tavoitat minut on Rebecca Steadin vuonna 2009 julkaistu Newbery-mitalin voittanut tieteis- ja salaperäinen romaani. Se sijoittuu New Yorkin Upper West Sideen vuosina 1978 ja 1979 ja seuraa päähenkilö Miranda Sinclairia. Hän saa oudon viestin, jossa häntä pyydetään kirjaamaan ylös tulevia tapahtumia ja kirjoittamaan vara-avaimensa sijaintiin. Romaanin edetessä Miranda saa vielä kolme lappua, joissa on pyyntöjä. Romaani sisältää kolme juonikuviota -- Mirandan äidin esiintyminen peliohjelmassa The $20,000 Pyramid, Mirandan paras ystävä Sal ei yhtäkkiä puhu Mirandan kanssa ja nauravan miehen ilmestyminen. Romaanin keskeisiä teemoja ovat itsenäisyys, lunastus ja ystävyys. Stead halusi myös osoittaa mahdollisuuksia, joita hän näki aikamatkailussa. Kirjailija toivoi voivansa näyttää lapsilleen, millainen New York oli hänen lapsuudessaan, ja osoittaa, miten aikaisemmassa ajassa lapset olivat itsenäisempiä.

**Kysymys 0**

Mikä on asetus, kun tavoitat minut

**Asiakirjan numero 3502**

**Tekstin numero 0**

Rani of Jhansi -rykmentti oli Intian kansallisen armeijan naisten rykmentti. Intian kansallismieliset perustivat vuonna 1942 Kaakkois-Aasiassa aseelliset joukot, joiden tarkoituksena oli kaataa Britannian hallintoalue Intian siirtomaavallassa Japanin avustuksella. Se oli yksi harvoista toisen maailmansodan naisista koostuneista taistelurykmenteistä kummallakin puolella. Kapteeni Lakshmi Swaminathanin (joka tunnetaan paremmin nimellä Lakshmi Sahgal) johtama yksikkö perustettiin heinäkuussa 1943 vapaaehtoisista Kaakkois-Aasian intialaisista ulkosuomalaisista. Yksikkö nimettiin Rani of Jhansi -rykmentiksi Lakshmibain, Jhansin ranin, mukaan.

**Kysymys 0**

Intian kansallisen armeijan naisdivisioona sai nimensä

**Asiakirjan numero 3503**

**Tekstin numero 0**

* Pisarakosketus, joka tunnetaan myös hengitysteitse, ja siitä aiheutuva infektio voidaan nimittää ilmateitse tarttuvaksi taudiksi. Jos tartunnan saanut henkilö yskii tai aivastelee toisen henkilön päälle, lämpimiin, kosteisiin pisaroihin suspendoituneet mikro-organismit voivat päästä elimistöön nenän, suun tai silmien pintojen kautta.
* ulosteen ja suun välityksellä tapahtuva tartunta, jossa elintarvikkeet tai vesi saastuvat (kun ihmiset eivät pese käsiään ennen ruoan valmistusta tai kun käsittelemätöntä jätevettä päästetään juomaveteen) ja ihmiset, jotka syövät tai juovat niitä, saavat tartunnan. Yleisiä ulosteen kautta tarttuvia taudinaiheuttajia ovat Vibrio cholerae, Giardia-lajit, rotavirukset, Entameba histolytica, Escherichia coli ja nauhamadot. Useimmat näistä taudinaiheuttajista aiheuttavat gastroenteriittiä.
* Sukupuolinen tartunta, jonka seurauksena syntyvää tautia kutsutaan sukupuolitaudiksi.
* Suun kautta tarttuminen, Ensisijaisesti suun kautta tarttuvat taudit voivat tarttua suoran suukosketuksen, kuten suutelun, tai epäsuoran kosketuksen, kuten juomalasin tai savukkeen yhteiskäytön, kautta.
* Suorassa kosketuksessa tapahtuva tartunta, Joitakin suorassa kosketuksessa tarttuvia tauteja ovat mm. jalkasieni, märkärupi ja syyliä.
* Ajoneuvon välityksellä tapahtuva tartunta, elottoman säiliön (ruoka, vesi, maaperä) välityksellä tapahtuva tartunta.
* Vertikaalinen tartunta, suoraan äidistä alkioon, sikiöön tai vauvaan raskauden tai synnytyksen aikana. Se voi tapahtua, kun äiti saa tartunnan raskauden aikana esiintyvänä sairautena.
* Iatrogeeninen tartunta, joka johtuu lääketieteellisistä toimenpiteistä, kuten injektiosta tai tartunnan saaneen materiaalin siirrosta.

**Kysymys 0**

3 tartuntataudin suoraa tartuntatapaa

**Teksti numero 1**

Infektio on tautia aiheuttavien tekijöiden tunkeutuminen organismin kudoksiin, niiden lisääntyminen ja isäntäkudosten reaktio tartunnanaiheuttajiin ja niiden tuottamiin toksiineihin. Tartuntatauti, joka tunnetaan myös nimellä tarttuva tauti tai tartuntatauti, on infektion aiheuttama sairaus.

**Kysymys 0**

tartuntaketjussa taudinaiheuttajaa kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Tartuntatauteja kutsutaan joskus tarttuviksi taudeiksi, kun ne tarttuvat helposti kosketuksessa sairaan henkilön tai hänen eritteidensä kanssa (esim. influenssa). Tartuntatauti on siis tartuntatautien alaryhmä, joka on erityisen tarttuva tai helposti tarttuva. Muuntyyppisiä tartuntatauteja / tarttuvia tauteja / tartuntatauteja, joilla on erikoistuneempia tartuntareittejä, kuten vektorivälitteinen tartunta tai sukupuolinen tartunta, ei yleensä pidetä "tarttuvina", eivätkä ne useinkaan vaadi uhrien lääketieteellistä eristämistä (joskus karanteeniksi kutsuttua). Tätä sanan ``tarttuva'' ja ``tarttuva tauti'' (helppo tarttuvuus) erikoistunutta merkitystä ei kuitenkaan aina kunnioiteta yleisessä käytössä. Tartuntataudit tarttuvat yleensä ihmisestä toiseen suorassa kosketuksessa. Kosketustyyppejä ovat henkilöstä toiseen tapahtuva kosketus ja pisaroiden kautta leviäminen. Epäsuora kosketus, kuten ilmateitse tapahtuva tartunta, saastuneet esineet, ruoka ja juomavesi, eläimen ja ihmisen välinen kosketus, eläinsäiliöt, hyönteisten puremat ja ympäristösäiliöt ovat toinen tartuntatautien leviämistapa,

**Kysymys 0**

henkilö, johon tartunnanaiheuttaja on tarttunut, on

**Asiakirjan numero 3504**

**Tekstin numero 0**

Pörssikurssitelegrafit keksi vuonna 1867 Edward A. Calahan, American Telegraph Companyn työntekijä.

**Kysymys 0**

joka keksi ensimmäisen Stock Tikerin vuonna 1867...

**Kysymys 1**

jotka keksivät ensimmäisen haikarapostin vuonna 1867...

**Kysymys 2**

joka keksi ensimmäisen osaketarran vuonna 1876.

**Kysymys 3**

joka käänsi ensimmäisen tikun vuonna 1867.

**Kysymys 4**

joka keksi ensimmäisen pörssilipun vuonna 1867.

**Kysymys 5**

joka keksi ensimmäisen varastotarran vuonna 1867.

**Teksti numero 1**

Vaikka Royal Earl House keksi lennätintulostusjärjestelmät ensimmäisen kerran vuonna 1846, varhaiset mallit olivat hauraita, tarvitsivat käsikäyttöistä virtaa, menivät usein synkronoinnista lähettäjän ja vastaanottajan välillä, eivätkä ne yleistyneet laajassa kaupallisessa käytössä. David E. Hughes paransi painosähkötoimisen lennättimen rakennetta kellopainovoimalla vuonna 1856, ja hänen rakennettaan parannettiin edelleen, ja siitä tuli käyttökelpoinen kaupalliseen käyttöön, kun George M. Phelps kehitti vuonna 1858 uudelleensynkronointijärjestelmän. Ensimmäisen pörssikurssien tikettijärjestelmän, jossa käytettiin sähkösignaalitulostinta, keksi Edward A. Calahan vuonna 1863; hän esitteli laitteensa New Yorkissa 15. marraskuuta 1867. Varhaiset versiot pörssitickereistä tarjosivat ensimmäisen mekaanisen keinon välittää pörssikursseja (``noteja'') pitkän matkan päähän lennätinjohdon välityksellä. Alkuvaiheessa ticker käytti viestien välittämiseen samoja symboleja kuin Morseaakkoset. Yksi varhaisimmista käytännöllisistä pörssiticker-koneista, Thomas Edisonin vuonna 1869 kehittämä Universal Stock Ticker, käytti aakkosnumeerisia merkkejä, joiden tulostusnopeus oli noin yksi merkki sekunnissa.

**Kysymys 0**

joka keksi ensimmäisen stoke tikerin vuonna 1867.

**Kysymys 1**

joka sijoitti ensimmäisen pörssinumeron vuonna 1867...

**Asiakirjan numero 3505**

**Tekstin numero 0**

* Steve Anderson keilahattumiehenä
* Matthew Josten Michael ``Goob'' Yagoobianina, keilahattumiehen nuorempana itsenään.
* Anderson antoi myös äänet isoisä Budille ja Tallulah-serkulle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee keulahattutyyppiä elokuvassa Meet the Robinsons...

**Teksti numero 1**

Lewis on orpokodissa asuva 12-vuotias keksijä, jonka keksinnöt ovat pelottaneet potentiaalisia vanhempia. Hän päättää, että hänen äitinsä, joka hylkäsi hänet orpokotiin pikkulapsena, on ainoa, joka on koskaan todella rakastanut häntä, ja työskentelee koneen parissa, joka skannaa hänen muistinsa löytääkseen äidin. Lewis vie muistiskannerinsa koulunsa tiedemessuille ja tapaa siellä 13-vuotiaan Wilbur Robinsonin, salaperäisen pojan, joka väittää olevansa aikapoliisi tulevaisuudesta. Wilburin on saatava takaisin aikakone, jonka keilahattuinen mies on varastanut. Lewis yrittää esitellä skanneria, mutta sitä on sabotoitu ja se hajoaa, jolloin tiedemessut ajautuvat kaaokseen. Hermostuneena Lewis lähtee, kun keulahattumies Doris-nimisen robottihattuisen keulahattumiehen avulla korjaa ja varastaa skannerin.

**Kysymys 0**

Mikä on robotin nimi elokuvassa Meet the robinsons?

**Teksti numero 2**

* Ethan Sandler as:
* DOR-15 (Doris)
* Fritz-setä (ja Petunia-täti)
* Spike ja Dimitri
* Laszlo-serkku
* InventCo:n toimitusjohtaja

**Kysymys 0**

joka näyttelee robottia elokuvassa Meet the robinsons...

**Teksti numero 3**

* Nicole Sullivan roolissa Franny Robinson
* Jessie Flower nuorena Frannynä

**Kysymys 0**

joka näyttelee rouva Robinsonia elokuvassa Meet the Robinsons...

**Asiakirjan numero 3506**

**Tekstin numero 0**

Tommy Walker on yhdysvaltalainen ylistysjohtaja, nykyaikaisen ylistysmusiikin säveltäjä, äänittäjä ja kirjailija. Vuodesta 1990 lähtien hän on toiminut ylistysjohtajana Christian Assembly -seurakunnassa, joka kuuluu International Church of the Foursquare Gospel -kirkkoon Los Angelesissa, Kaliforniassa. Walkerin tunnetuimpia kappaleita ovat ``No Greater Love'', ``Mourning Into Dancing'', ``He Knows My Name'' ja ``That's Why We Praise Him''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun hän tietää nimeni

**Asiakirjan numero 3507**

**Tekstin numero 0**

McG:n ohjaamassa videossa video alkaa, kun ``valkoinen kaveri'' laulaa alkutekstit ja Offspringin kitaristi Noodles kävelee jalkakäytävällä kitaransa kanssa soittaen aloitusriffiä. ``valkoinen kaveri'' ajaa kaupungin läpi lowriderillaan ja yrittää käyttäytyä coolina ihmisten edessä leikkimällä autonsa hydrauliikalla ja keskeyttämällä breakdance-session tanssimaan itse. Sitten häntä katsovat tytöt kantavat hänet allasbileisiin ja heittävät hänet altaaseen. Hän hyppää altaasta vain huomatakseen edessään joukon bikineihin pukeutuneita tanssijattaria. Nämä kohtaukset katkaisee bändin soitto. Video päättyy siihen, kun ``valkoinen kaveri'' palaa kotiin ja säikäyttää vahingossa keijupukuun pukeutuneen pikkusiskonsa epäsiistin ulkonäkönsä vuoksi. Dexter Hollandin mukaan bändi halusi Seth Greenin näyttelevän ``valkoista tyyppiä'', mutta hän ei ollut saatavilla. Nähtyään koe-esiintymisnauhan, jossa oli ``viisi tuntematonta'', he päätyivät Guy Coheniin, joka esiintyi myöhemmin ``Why Don't You Get a Job?'' -videolla ja esiintyi toisinaan Offspringin konserteissa.

**Kysymys 0**

kaveri melko lentää valkoinen kaveri video

**Teksti numero 1**

``Pretty Fly (For a White Guy)'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen The Offspringin kappale. Se on neljäs kappale heidän viidenneltä studioalbumiltaan Americana (1998), ja se julkaistiin albumin ensimmäisenä singlenä. Kappale saavutti merkittävää pop- ja rock- sekä vaihtoehtoradiosoittoa ja suosiota, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 53, Hot Mainstream Rock Tracks -listan sijalla 5 ja Modern Rock Tracks -listan sijalla 3. Kappaleen suosio oli suuri. Kappale nousi listoille yli 15 maassa, ja yhdeksässä niistä se oli listaykkönen, mukaan lukien Australiassa, jossa se sai neljä kertaa platinaa, ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa, mikä teki siitä yhden yhtyeen kaupallisesti menestyneimmistä singleistä. Kappale on pilkallinen kuvaus wiggeristä, valkoisesta miehestä, joka haluaa käyttäytyä kuin afroamerikkalainen stereotyyppi.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyi "pretty fly for a white guy"?

**Teksti numero 2**

``Pretty Fly (For a White Guy)'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen The Offspringin kappale. Se on neljäs kappale heidän viidenneltä studioalbumiltaan Americana (1998), ja se julkaistiin albumin ensimmäisenä singlenä. Kappale saavutti merkittävää pop- ja rock- sekä vaihtoehtoradiosoittoa ja suosiota, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 53, Hot Mainstream Rock Tracks -listan sijalla 5 ja Modern Rock Tracks -listan sijalla 3. Kappaleen suosio oli suuri. Kappale nousi listoille yli 15 maassa, ja yhdeksässä niistä se oli listaykkönen, mukaan lukien Australiassa, jossa se sai neljä kertaa platinaa, ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa, mikä teki siitä yhden yhtyeen kaupallisesti menestyneimmistä singleistä. Kappale on pilkallinen kuvaus valkoisesta miehestä, joka haluaa käyttäytyä kuin afroamerikkalainen stereotyyppi.

**Kysymys 0**

kun oli aika lentävä valkoiseksi mieheksi

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun aika lennokkaasti valkoiseksi mieheksi...

**Asiakirjan numero 3508**

**Tekstin numero 0**

Jason Isaacs (s. 6. kesäkuuta 1963) on englantilainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan Lucius Malfoyn roolista Harry Potter -elokuvasarjassa, eversti William Tavingtonin roolista The Patriot -sarjassa ja rikollinen Michael Caffeen roolista Showtimen sarjassa Brotherhood. Joulukuussa 2016 hän esitti ``Hap'' Percyä Netflixin yliluonnollisessa The OA -sarjassa. Tällä hetkellä hän esittää kapteeni Gabriel Lorcaa, USS Discoveryn komentajaa Star Trek: Discovery -sarjassa ja antaa inkvisiittorin, Sentinelin, äänen Star Wars Rebels -animaatiosarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Malfoyn isää Harry Potterissa...

**Teksti numero 1**

Jason Isaacs (s. 6. kesäkuuta 1963) on englantilainen näyttelijä ja tuottaja, joka tunnetaan parhaiten Lucius Malfoyn roolista Harry Potter -elokuvasarjassa, eversti William Tavingtonin roolista elokuvassa The Patriot, rikollisen Michael Caffeen roolista Showtime-sarjassa Brotherhood ja marsalkka Georgi Žukovin roolista elokuvassa The Death of Stalin. Joulukuussa 2016 hän esitti ``Hap'' Percyä Netflixin yliluonnollisessa The OA -sarjassa. Hän esitti kapteeni Gabriel Lorcaa, USS Discoveryn komentajaa Star Trek: Discovery -sarjan ensimmäisellä kaudella ja on tällä hetkellä inkvisiittorin, Sentinelin, äänenä Star Wars Rebels -animaatiosarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Lucius Malfoyn roolia Harry Potter -sarjassa...

**Teksti numero 2**

Jason Isaacs (s. 6. kesäkuuta 1963) on englantilainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan Lucius Malfoyn roolista Harry Potter -elokuvissa, eversti William Tavingtonin roolista The Patriot -sarjassa ja rikollinen Michael Caffeen roolista Showtimen sarjassa Brotherhood. Joulukuussa 2016 hän esitti ``Hap'' Percyä Netflixin yliluonnollisessa The OA -sarjassa. Tällä hetkellä hän näyttelee kapteeni Gabriel Lorcaa, USS Discoveryn komentavaa upseeria Star Trek: Discoveryssä.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Lucius Malfoyn roolia?

**Asiakirjan numero 3509**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen sukupolvi (Raspberry Pi 1 Model B) julkaistiin helmikuussa 2012, ja sitä seurasi yksinkertaisempi ja halvempi Model A. Vuonna 2014 säätiö julkaisi parannetun piirilevyn, Raspberry Pi 1 Model B+:n. Nämä piirilevyt ovat suunnilleen luottokortin kokoisia, ja ne edustavat vakiomuotoista päälinjaa. Parannetut A+- ja B+-mallit julkaistiin vuotta myöhemmin. Huhtikuussa 2014 julkaistiin ``Compute Module'' sulautettuja sovelluksia varten. Helmikuussa 2015 julkaistiin Raspberry Pi 2, johon lisättiin lisää RAM-muistia.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Raspberry Pi julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Raspberry Pi Raspberry Pi 3 Model B+

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisupäivä | 14 maaliskuuta 2018; 4 kuukautta sitten (2018-03-14) |
| Aloitushinta | US $35 |
| Käyttöjärjestelmä | 9front Android Things Arch Linux ARM CentOS Debian Fedora FreeBSD Freedombox Gentoo Linux Kali Linux Kano NetBSD OpenBSD OpenWrt OSMC Plan 9 Raspbian RISC OS Slackware SUSE Ubuntu Core Ubuntu MATE Windows 10 IoT Core Windows 10 IoT Core |
| Käytetty järjestelmä-siru | Broadcom BCM2837B0 |
| CPU | 1,4 GHz 64 / 32-bittinen neliytiminen ARM Cortex-A53 -ydinprosessori |
| Muisti | 1 Gt LPDDR2-muistia 900 MHz:n kellotaajuudella |
| Varastointi | MicroSDHC-korttipaikka |
| Grafiikka | Broadcom VideoCore IV 300 MHz / 400 MHz |
| Teho | 1,5 W (keskimäärin tyhjäkäynnillä) - 6,7 W (maksimissaan rasituksessa). |
| Verkkosivusto | raspberrypi.org |

**Kysymys 0**

Milloin raspberry pi 3 b+ ilmestyi?

**Asiakirjan numero 3510**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa on (vuodesta 2006 lähtien) käytössä samat standardivärit kuin muualla Euroopassa, ja ne noudattavat kansainvälistä standardia IEC 60446. Tämä värimaailma otettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa käyttöön jo 1970-luvun alussa, mutta IEE:n kiinteille johdoille suosittelema alkuperäinen värimaailma oli sallittu vuoteen 2006 asti. Tämän seurauksena useimmissa laitejohtimissa on vuodesta 2006 lähtien käytetty kansainvälistä sinistä/ruskeaa standardia. Kiinteissä johdotuksissa sinistä/ruskeaa järjestelmää käytetään vain uudemmissa (vuoden 2004 jälkeisissä) asennuksissa, ja vanhaa IEE:n mustaa/punaista järjestelmää käytetään nykyisissä asennuksissa todennäköisesti vielä vuosikymmeniä.

**Kysymys 0**

Milloin uudet johdotusvärit tulivat markkinoille?

**Asiakirjan numero 3511**

**Tekstin numero 0**

19. helmikuuta 2015 Thomas vaihdettiin Boston Celticsiin Marcus Thorntonin ja vuoden 2016 ensimmäisen kierroksen varauksen vastineeksi. Kolme päivää myöhemmin hän debytoi Celticsissä 118 -- 111 jatkoaikatappiossa Los Angeles Lakersia vastaan tehden 21 pistettä penkiltä. Maaliskuun 2. päivänä 2015 hänet nimettiin itäisen konferenssin viikon pelaajaksi maanantaista 23. helmikuuta sunnuntaihin 1. maaliskuuta pelatuista peleistä. Myöhemmin häneltä jäi maaliskuun aikana väliin kahdeksan peliä alaselän ruhjeen vuoksi. Huhtikuun 8. päivänä 2015 hän teki kauden ennätyksensä 34 pistettä 113 -- 103-voitossa Detroit Pistonsia vastaan. Tämän jälkeen hän ansaitsi itäisen konferenssin viikon pelaajaksi maanantaista 6. huhtikuuta sunnuntaihin 12. huhtikuuta pelatuista otteluista. Uransa ensimmäisessä pudotuspeliottelussa 19. huhtikuuta Thomas kirjautti 22 pistettä ja 10 syöttöä ensimmäisen kierroksen Game 1 -tappiossa Cleveland Cavaliersia vastaan. Celtics hävisi Cavaliersille neljän ottelun puhtaalla pelillä, sillä Thomas teki sarjassa keskimäärin 17,5 pistettä ja 7,0 syöttöä ottelua kohden. Kuudennen miehen roolinsa seurauksena sekä Phoenixissa että Bostonissa vuosina 2014 -- 15 Thomas sijoittui NBA:n Sixth Man of the Year Award -äänestyksessä toiseksi 324 pisteellä, joista 33 oli ensimmäisen sijan ääniä.

**Kysymys 0**

kenet Suns sai isaiah thomasin tilalle

**Teksti numero 1**

Luetteloitu korkeus 1,75 m (5 ft 9 in).

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on Isiah Thomas, joka pelaa Boston Celticsin joukkueessa.

**Teksti numero 2**

2011 -- 2014 Sacramento Kings

**Kysymys 0**

kuka isiah thomas pelasi vuonna 2014

**Teksti numero 3**

22. elokuuta 2017 Thomas vaihdettiin yhdessä Jae Crowderin, Ante Žižićin ja Brooklyn Netsin suojaamattoman vuoden 2018 ensimmäisen kierroksen varausvuoron kanssa Cleveland Cavaliersiin vaihdossa Kyrie Irvingiin. Clevelandin henkilökunnan kaupan jälkeisessä lääkärintarkastuksessa heräsi kuitenkin huoli Thomasin aiemmin loukkaantuneen lonkan terveydestä. Tämän seurauksena kahdeksan päivää sopimuksen julkistamisen jälkeen Celtics suostui lähettämään Cavaliersille vuoden 2020 toisen kierroksen varausvuoron Miami Heatin kautta kaupan loppuunsaattamiseksi. Myöhemmin kerrottiin, että Thomas oli pelannut useiden kausien ajan lonkkansa sekundaaristen ongelmien, kuten rustokadon ja jonkin verran niveltulehduksen, kanssa. Syyskuun 25. päivänä 2017 Cavaliers piti häntä mahdollisena pelata vuoden loppuun mennessä. Joulukuun 21. päivänä 2017 Thomas harjoitteli NBA G-liigan Canton Charge -joukkueen kanssa ja pukeutui ensimmäistä kertaa Cavaliersiin liittymisen jälkeen pukuun, mutta ei pelannut Chicago Bullsia vastaan. Tammikuun 2. päivänä 2018 Thomas teki kauan odotetun debyyttinsä Cavaliersissa, tehden 17 pistettä 19 minuutissa penkiltä 127 -- 110 voitossa Portland Trail Blazersia vastaan. Päivää myöhemmin Thomas palasi TD Gardeniin. Vaikka hän ei pelannut Cavaliersin 102 -- 88 tappiossa Celticsille, Thomas sai Celticsin faneilta seisovat aplodit. Tammikuun 6. päivänä hän teki 19 pistettä ja antoi neljä syöttöä kauden toisessa esiintymisessään ja ensimmäisessä aloituksessaan 131 -- 127-voitossa Orlando Magicia vastaan. Tammikuun 20. päivänä hän teki kauden ennätyksensä 24 pistettä 148 -- 124 tappiossa Oklahoma City Thunderille.

**Kysymys 0**

milloin isaiah thomas siirtyi cavs:iin?

**Asiakirjan numero 3512**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1922 virolainen tähtitieteilijä Ernst Öpik teki etäisyysmäärityksen, joka tuki teoriaa, jonka mukaan Andromedan tähtisumu on todellakin kaukainen galaksin ulkopuolinen kohde. Edwin Hubble pystyi uuden 100 tuuman Mt. Wilson -teleskoopin avulla erottamaan joidenkin spiraalisumujen ulommat osat yksittäisten tähtien kokoelmina ja tunnistamaan joitakin kefeidimuuttujia, minkä ansiosta hän pystyi arvioimaan sumujen etäisyyden: ne olivat aivan liian kaukana ollakseen osa Linnunrataa. Vuonna 1936 Hubble laati galaktisen morfologian luokituksen, jota käytetään edelleen.

**Kysymys 0**

joka ensimmäisenä luokitteli galaksit ryhmiin niiden rakenteen mukaan.

**Asiakirjan numero 3513**

**Tekstin numero 0**

``Love Runs Out'' on yhdysvaltalaisen pop-rock-yhtye OneRepublicin vuonna 2014 julkaistua kolmatta studioalbumiaan Native (2013) varten levyttämä kappale. Sen tuotti Ryan Tedder, joka kirjoitti kappaleen yhdessä Brent Kutzlen, Drew Brownin, Zach Filkinsin ja Eddie Fisherin kanssa. Kappale julkaistiin digitaalisesti Australiassa 14. huhtikuuta 2014, ja se huollettiin nykyaikaiseen hittiradioon Yhdysvalloissa 6. toukokuuta viidenneksi kokonaissingleksi albumilta.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, kun rakkaus loppuu...

**Asiakirjan numero 3514**

**Tekstin numero 0**

TNI Tentara Nasional Indonesia Indonesian kansalliset asevoimat TNI:n (Indonesian kansalliset asevoimat) tunnukset.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 5. lokakuuta 1945 nimellä Tentara Keamanan Rakyat (Kansan turvallisuusjoukot). |
| Palveluhaarat | TNI-AD (armeija) TNI-AL (laivasto)  TNI-AU (ilmavoimat) |
| Päämaja | Cilangkap, Jakarta Johtajuus |
| Ylipäällikkö | Presidentti Joko Widodo |
| Puolustusministeri | Ryamizard Ryacudu |
| Puolustusvoimien komentaja | Ylipääliluutnantti Hadi Tjahjanto Manpower |
| Sotilasikä | 18 |
| Käytettävissä asepalvelukseen | 131.000.000, 15 -- 49-vuotiaat (131.000.000) (131.000.000) |
| Sotilaskelpoisuus | 108,000,000, 15 -- 49-vuotiaat (131,000,000) |
| Sotilasikään pääseminen vuosittain | 4,500,000 (131,000,000) |
| Aktiivinen henkilöstö | 476,000 |
| Lähetetty henkilöstö | 1 673 Menot |
| Talousarvio | 8,17 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Prosenttia BKT:sta | 1,0 % (2013) Teollisuus |
| Kotimaiset toimittajat | * PT Pindad * PT PAL * LAPAN * IAe * PT Lundin Industry Invest * PT DAHANA * PT SRITEX * PT Famatex * PT Sentra Surya Eka Jaya (SSE) * CV Maju Mapan * PT Fista Bahari Internusa * PT Sari Bahari Malang * PT Palindo Marine Liittyvät artikkelit |
| Historia | Indonesian sotahistoria Engagements & Missions: Etelä-Malukun tasavalta PRRI Permesta Länsi-Papuan liittäminen Indonesiaan Operaatio Trikora Indonesian ja Malesian vastakkainasettelu Indonesian hyökkäys Itä-Timoriin Indonesian kapinalliset Acehissa Vapaa Papua -liike 2003 -- 2004 Indonesian hyökkäys Acehissa Operaatio Tinombala. |
| Sijoitukset | Indonesian sotilasarvot |

**Kysymys 0**

joka on kansallisten asevoimien komentaja

**Asiakirjan numero 3515**

**Tekstin numero 0**

* Eniten punnerruksia tunnissa on 3 877, ja sen saavutti Bijender singh (Intia) 20. syyskuuta 1988. Guinnessin maailmanennätys eniten punnerruksia tunnissa on 2298, jonka on saavuttanut David Escojido (Yhdysvallat) 2. huhtikuuta 2016.

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä eniten punnerruksia

**Teksti numero 1**

* Eniten punnerruksia yhtäjaksoisesti tehnyt japanilainen Minoru Yoshida teki 10 507 punnerrusta lokakuussa 1980. Yoshidan ennätys oli viimeinen Guinnessin ennätysten julkaisema punnerrusten ennätys. Sittemmin on otettu käyttöön uusi kategoria, "eniten punnerruksia 24 tunnissa".

**Kysymys 0**

kuka teki eniten punnerruksia maailmassa

**Asiakirjan numero 3516**

**Tekstin numero 0**

Vain kuusi kertaa - vuosina 1932, 1933, 1961, 2005, 2007 ja 2017 - on muodostunut enemmän kuin yksi 5. luokan hurrikaani. Ainoastaan vuonna 2005 on muodostunut enemmän kuin kaksi 5. luokan hurrikaania, ja ainoastaan vuosina 2007 ja 2017 useampi kuin yksi on saavuttanut maanpinnan 5. luokan hurrikaanin voimakkuudella.

**Kysymys 0**

Milloin meillä oli viimeksi hurrikaani 5?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi 5. luokan myrsky iski Floridaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Päivämäärät luokassa 5 | Kesto (tuntia) | Jatkuvat tuulennopeudet | Paine | Vaikutusalueet | Kuolemantapaukset | Vahinko (USD) | Viitteet |
| Kuuba! "Kuuba | 19241019! 19. lokakuuta 1924 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 165! 165 mph (270 km / h) | 7004910000000000000 ♠ 910 hPa (26.87 inHg) | Keski-Amerikka, Meksiko, Kuuba Florida, Bahama | 7001900000000000000 ♠ 90 |  |  |
| Okeechobee! ``San Felipe II Okeechobee'' | 19280913! Syyskuu 13 -- 14, 1928 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Pienet Antillit, Bahama Yhdysvallat Itärannikko, Atlantti Kanada | 7003400000000000000 ♠ 4,000 | 70081000000000000000000 ♠ 100 miljoonaa dollaria |  |
| Bahama! "Bahama | 19320905! 5. -- 6. syyskuuta 1932 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049210000000000000000 ♠ 921 hPa (27.20 inHg) | Bahama, Koillis-Yhdysvallat | 7001160000000000000 ♠ 16 |  |  |
| Kuuba! "Kuuba | 19321105! 5. -- 8. marraskuuta 1932 | 7001780000000000000 ♠ 78 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049150000000000000000 ♠ 915 hPa (27.02 inHg) | Pienet Antillit, Jamaika, Caymansaaret, Kuuba, Bahama, Bermuda. | 7003310300000000000 ♠ 3,103 | 70074000000000000000000 ♠ 40 miljoonaa dollaria |  |
| Kuuba -- Brownsville! Kuuba -- Brownsville'' | 19330830! 30. elokuuta 1933 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 7004930000000000000 ♠ 930 hPa (27.46 inHg) | Bahama, Kuuba, Florida, Texas, Tamaulipas. | 7002179000000000000 ♠ 179 | 70072790000000000000000 ♠ 27,9 miljoonaa dollaria. |  |
| Tampico! Tampico | 19330921! 21. syyskuuta 1933 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Jamaika, Jukatanin niemimaa | 7002184000000000000 ♠ 184 | 70065000000000000000000 ♠ 5 miljoonaa dollaria |  |
| Työn päivä! ``Labor Day'' | 19350903! 3. syyskuuta 1935 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 185! 185 mph (295 km / h) | 7004892000000000000 ♠ 892 hPa (26.34 inHg) | Bahama, Florida, Georgia, Carolinas, Virginia, Georgia, Bahama | 7002408000000000000 ♠ 408 |  |  |
| Uusi Englanti! "Uusi Englanti | 19380919! Syyskuu 19 -- 20, 1938 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 160! 160 mph (260 km / h) | 7004940000000000000 ♠ 940 hPa (27.76 inHg) | Yhdysvaltojen kaakkoisosat, Yhdysvaltojen koillisosat, Quebecin lounaisosat. | 7002682000000000000 ♠ 682 | 70083060000000000000000 ♠ 306 miljoonaa dollaria |  |
| Carol | 19530903! 3. syyskuuta 1953 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Bermuda, Uusi Englanti, Atlantin Kanada | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7006200000000000000 ♠ 2 miljoonaa dollaria |  |
| Janet | 19550927! 27. -- 28. syyskuuta 1955 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049140000000000000000 ♠ 914 hPa (26.99 inHg) | Pienet Antillit, Keski-Amerikka | 7003102300000000000 ♠ 1,023 | 70076580000000000000000 ♠ 65,8 miljoonaa dollaria. |  |
| Carla | 19610911! 11. syyskuuta 1961 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049310000000000000000 ♠ 931 hPa (27.49 inHg) | Texas, Louisiana, Keskilänsi-Yhdysvallat | 7001430000000000000 ♠ 43 | 7008325740000000000 ♠ 326 miljoonaa dollaria |  |
| Hattie | 19611030! 30. -- 31. lokakuuta 1961 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 160! 160 mph (260 km / h) | 7004920000000000000 ♠ 920 hPa (27.17 inHg) | Keski-Amerikka | 7002319000000000000 ♠ 319 | 70076030000000000000000 ♠ 60,3 miljoonaa dollaria. |  |
| Beulah | 19670920! 20. syyskuuta 1967 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049230000000000000000 ♠ 923 hPa (27.26 inHg) | Karibia, Meksiko, Texas | 7002688000000000000 ♠ 688 | 7008207650000000000 ♠ 208 miljoonaa dollaria |  |
| Camille | 19690816! 16. - 18. elokuuta 1969 † | 7001300000000000000 ♠ 30 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049000000000000000000 ♠ 900 hPa (26.58 inHg) | Kuuba, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko | 7002259000000000000 ♠ 259 | 7009142000000000000 ♠ 1,42 miljardia dollaria |  |
| Edith | 19710909! 9. syyskuuta 1971 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049430000000000000000 ♠ 943 hPa (27.85 inHg) | Karibia, Keski-Amerikka, Meksiko, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikkoalueet | 7001370000000000000 ♠ 37 | 70072540000000000000000 ♠ 25,4 miljoonaa dollaria. |  |
| Anita | 19770902! 2. syyskuuta 1977 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 175! 175 mph (280 km / h) | 7004926000000000000 ♠ 926 hPa (27.34 inHg) | Meksiko | 7001110000000000000 ♠ 11 | 70001000000000000000000 ♠ Laaja-alainen |  |
| David | 19790830! 30. -- 31. elokuuta 1979 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 175! 175 mph (280 km / h) | 7004924000000000000 ♠ 924 hPa (27.29 inHg) | Karibia, Yhdysvaltojen itärannikko | 7003206800000000000 ♠ 2,068 | 70091540000000000000000 ♠ 1,54 miljardia dollaria |  |
| Allen | 19800805! 5.-9. elokuuta 1980 † | 7001720000000000000 ♠ 72 | 190! 190 mph (305 km / h) | 70048990000000000000000 ♠ 899 hPa (26.55 inHg) | Karibianmeri, Jukatanin niemimaa, Meksiko, Etelä-Texas. | 7002269000000000000 ♠ 269 | 7009123760000000000 ♠ 1,24 miljardia dollaria |  |
| Gilbert | 19880913! Syyskuu 13 -- 14, 1988 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 185! 185 mph (295 km / h) | 70048880000000000000000 ♠ 888 hPa (26.22 inHg) | Jamaika, Venezuela, Keski-Amerikka, Hispaniola, Meksiko. | 7002318000000000000 ♠ 318 | 7009710000000000000 ♠ 7,1 miljardia dollaria |  |
| Hugo | 19890915! 15. syyskuuta 1989 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049180000000000000000 ♠ 918 hPa (27.11 inHg) | Karibia, Yhdysvaltojen itärannikko | 7002107000000000000 ♠ 107 | 70101000000000000000000 ♠ 10 miljardia dollaria |  |
| Andrew | 19920823! 23. -- 24. elokuuta 1992 † | 7001160000000000000 ♠ 16 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049220000000000000000 ♠ 922 hPa (27.23 inHg) | Bahama, Florida, Yhdysvallat, Persianlahden rannikko | 7001650000000000000 ♠ 65 | 70102650000000000000000 ♠ 26,5 miljardia dollaria |  |
| Mitch | 19981026! 26. -- 28. lokakuuta 1998 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 180! 180 mph (285 km / h) | 70049050000000000000000 ♠ 905 hPa (26.72 inHg) | Keski-Amerikka, Jukatanin niemimaa, Etelä-Florida | 7004193250000000000 ♠ 19,325 | 7009620000000000000 ♠ 6,2 miljardia dollaria |  |
| Isabel | 20030911! Syyskuu 11 -- 14, 2003 † | 7001420000000000000 ♠ 42 | 165! 165 mph (270 km / h) | 70049150000000000000000 ♠ 915 hPa (27.02 inHg) | Suur-Antillit, Bahama, Itä-Yhdysvallat, Ontario. | 7001510000000000000 ♠ 51 | 70095370000000000000000 ♠ 5,37 miljardia dollaria |  |
| Ivan | 20040909! 9. - 14. syyskuuta 2004 † | 7001600000000000000 ♠ 60 | 165! 165 mph (270 km / h) | 7004910000000000000 ♠ 910 hPa (26.87 inHg) | Karibia, Venezuela, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko | 7002124000000000000 ♠ 124 | 7010232800000000000 ♠ 23,3 miljardia dollaria. |  |
| Emily | 20050716! 16. heinäkuuta 2005 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Windwardsaaret, Jamaika, Meksiko, Texas. | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7009101400000000000 ♠ 1,01 miljardia dollaria |  |
| Katrina | 20050828! 28. -- 29. elokuuta 2005 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 175! 175 mph (280 km / h) | 7004902000000000000 ♠ 902 hPa (26.64 inHg) | Bahama, Yhdysvallat Gulf Coast | 7003183600000000000 ♠ 1,836 | 70111080000000000000000 ♠ 108 miljardia dollaria |  |
| Rita | 20050921! Syyskuu 21 -- 22, 2005 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 180! 180 mph (285 km / h) | 70048950000000000000000 ♠ 895 hPa (26.43 inHg) | Kuuba, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko | 7002125000000000000 ♠ 125 | 7010120370000000000 ♠ 12 miljardia dollaria |  |
| Wilma | 20071019! 19. lokakuuta 2005 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 185! 185 mph (295 km / h) | 7004882000000000000 ♠ 882 hPa (26.05 inHg) | Suuret Antillit, Keski-Amerikka, Florida | 7001870000000000000 ♠ 87 | 70102940000000000000000 ♠ 29,4 miljardia dollaria. |  |
| Dekaani | 20070818! 18. - 21. elokuuta 2007 † | 7001240000000000000 ♠ 24 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049050000000000000000 ♠ 905 hPa (26.72 inHg) | Karibia, Keski-Amerikka | 7001450000000000000 ♠ 45 | 70091760000000000000000 ♠ 1,76 miljardia dollaria |  |
| Felix | 20070903! Syyskuu 3 -- 4, 2007 † | 7001240000000000000 ♠ 24 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Nicaragua, Honduras | 7002133000000000000 ♠ 133 | 7008720000000000000 ♠ 720 miljoonaa dollaria |  |
| Matthew | 20161001! lokakuu 1, 2016 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 165! 165 mph (270 km / h) | 70049340000000000000000 ♠ 934 hPa (27.58 inHg) | Antillit, Venezuela, Kolumbia Yhdysvallat Itärannikko, Atlantin puoleinen Kanada | 7002603000000000000 ♠ 603 | 7010150900000000000 ♠ 15,1 miljardia dollaria. |  |
| Irma | 20170905! Syyskuu 5 -- 9, 2017 † | 7001750000000000000 ♠ 75 | 185! 185 mph (295 km / h) | 70049140000000000000000 ♠ 914 hPa (26.99 inHg) | Kap Verde, Karibia, Brittiläiset Neitsytsaaret, Yhdysvaltain Neitsytsaaret, Kuuba, Florida. | 7002134000000000000 ♠ 134 | > 7010628700000000000 ♠ 62,9 miljardia dollaria |  |
| Maria | 20170918! Syyskuu 18 -- 20, 2017 † | 7001300000000000000 ♠ 30 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049080000000000000000 ♠ 908 hPa (26.81 inHg) | Pienet Antillit, Neitsytsaaret, Puerto Rico, Dominikaaninen tasavalta, Turks- ja Caicossaaret. | ≥ 7001970000000000000 ♠ 97 | > 7010511200000000000 ♠ 51,1 miljardia dollaria | Yleisviite nimi, päivämäärät, kesto, tuulet ja paine: † Epäjatkuva kesto (heikentynyt alle kategorian 5 ja vahvistunut uudelleen tähän luokitukseen vähintään kerran). |

**Kysymys 0**

Milloin viimeisin 5-katastrofinen hurrikaani iski Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi 5-katastrofi iski Yhdysvaltoihin?

**Teksti numero 2**

Maria 2017 Dominica Puerto Rico

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta on kulunut siitä, kun neljännen luokan myrsky iski Puerto Ricoon?

**Teksti numero 3**

Vain kuutena kautena - 1932, 1933, 1961, 2005, 2007 ja 2017 - on muodostunut enemmän kuin yksi 5. luokan hurrikaani. Ainoastaan vuonna 2005 on muodostunut enemmän kuin kaksi 5. luokan hurrikaania, ja ainoastaan vuosina 2007 ja 2017 useampi kuin yksi on saavuttanut 5. luokan hurrikaanin voimakkuuden.

**Kysymys 0**

Milloin viimeisin 5. luokan hurrikaani iski Yhdysvaltoihin?

**Teksti numero 4**

Maria 20170918! Syyskuu 18 -- 20, 2017 † 70013000000000000000000 ♠ 30 175! 175 mph (280 km / h) 7004908000000000000 ♠ 908 hPa (26.81 inHg) Pienet Antillit, Neitsytsaaret, Puerto Rico, Dominikaaninen tasavalta, Turks- ja Caicossaaret ≥ 700178000000000000000 ♠ 78 > 7010911200000000000 ♠ 91,1 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin edellisen kerran 5. luokan hurrikaani iski Yhdysvaltoihin -

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Päivämäärät luokassa 5 | Kesto (tuntia) | Jatkuvat tuulennopeudet | Paine | Vaikutusalueet | Kuolemantapaukset | Vahinko (USD) | Viitteet |
| Kuuba! "Kuuba | 19241019! 19. lokakuuta 1924 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 165! 165 mph (270 km / h) | 7004910000000000000 ♠ 910 hPa (26.87 inHg) | Keski-Amerikka, Meksiko, Kuuba Florida, Bahama | 7001900000000000000 ♠ 90 |  |  |
| Okeechobee! ``San Felipe II Okeechobee'' | 19280913! Syyskuu 13 -- 14, 1928 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Pienet Antillit, Bahama Yhdysvallat Itärannikko, Atlantti Kanada | 7003400000000000000 ♠ 4,000 | 70081000000000000000000 ♠ 100 miljoonaa dollaria |  |
| Bahama! "Bahama | 19320905! 5. -- 6. syyskuuta 1932 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049210000000000000000 ♠ 921 hPa (27.20 inHg) | Bahama, Koillis-Yhdysvallat | 7001160000000000000 ♠ 16 |  |  |
| Kuuba! "Kuuba | 19321105! 5. - 8. marraskuuta 1932 | 7001780000000000000 ♠ 78 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049150000000000000000 ♠ 915 hPa (27.02 inHg) | Pienet Antillit, Jamaika, Caymansaaret, Kuuba, Bahama, Bermuda. | 7003310300000000000 ♠ 3,103 | 70074000000000000000000 ♠ 40 miljoonaa dollaria |  |
| Kuuba -- Brownsville! Kuuba -- Brownsville'' | 19330830! 30. elokuuta 1933 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 7004930000000000000 ♠ 930 hPa (27.46 inHg) | Bahama, Kuuba, Florida, Texas, Tamaulipas. | 7002179000000000000 ♠ 179 | 70072790000000000000000 ♠ 27,9 miljoonaa dollaria. |  |
| Tampico! Tampico | 19330921! 21. syyskuuta 1933 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Jamaika, Jukatanin niemimaa | 7002184000000000000 ♠ 184 | 70065000000000000000000 ♠ 5 miljoonaa dollaria |  |
| Työn päivä! ``Labor Day'' | 19350903! 3. syyskuuta 1935 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 185! 185 mph (295 km / h) | 7004892000000000000 ♠ 892 hPa (26.34 inHg) | Bahama, Florida, Georgia, Carolinas, Virginia, Georgia, Bahama | 7002408000000000000 ♠ 408 |  |  |
| Uusi Englanti! "Uusi Englanti | 19380919! Syyskuu 19 -- 20, 1938 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 160! 160 mph (260 km / h) | 7004940000000000000 ♠ 940 hPa (27.76 inHg) | Yhdysvaltojen kaakkoisosat, Yhdysvaltojen koillisosat, Quebecin lounaisosat. | 7002682000000000000 ♠ 682 | 70083060000000000000000 ♠ 306 miljoonaa dollaria |  |
| Carol | 19530903! 3. syyskuuta 1953 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Bermuda, Uusi Englanti, Atlantin Kanada | 7000500000000000000 ♠ 5 | 70062000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa dollaria |  |
| Janet | 19550927! 27. -- 28. syyskuuta 1955 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049140000000000000000 ♠ 914 hPa (26.99 inHg) | Pienet Antillit, Keski-Amerikka | 7003102300000000000 ♠ 1,023 | 70076580000000000000000 ♠ 65,8 miljoonaa dollaria. |  |
| Carla | 19610911! 11. syyskuuta 1961 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049310000000000000000 ♠ 931 hPa (27.49 inHg) | Texas, Louisiana, Keskilänsi-Yhdysvallat | 7001430000000000000 ♠ 43 | 7008325740000000000 ♠ 326 miljoonaa dollaria |  |
| Hattie | 19611030! 30. -- 31. lokakuuta 1961 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 160! 160 mph (260 km / h) | 7004920000000000000 ♠ 920 hPa (27.17 inHg) | Keski-Amerikka | 7002319000000000000 ♠ 319 | 70076030000000000000000 ♠ 60,3 miljoonaa dollaria. |  |
| Beulah | 19670920! 20. syyskuuta 1967 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049230000000000000000 ♠ 923 hPa (27.26 inHg) | Karibia, Meksiko, Texas | 7002688000000000000 ♠ 688 | 7008207650000000000 ♠ 208 miljoonaa dollaria |  |
| Camille | 19690816! 16. - 18. elokuuta 1969 † | 7001300000000000000 ♠ 30 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049000000000000000000 ♠ 900 hPa (26.58 inHg) | Kuuba, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko | 7002259000000000000 ♠ 259 | 7009142000000000000 ♠ 1,42 miljardia dollaria |  |
| Edith | 19710909! 9. syyskuuta 1971 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049430000000000000000 ♠ 943 hPa (27.85 inHg) | Karibia, Keski-Amerikka, Meksiko, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikkoalueet | 7001370000000000000 ♠ 37 | 70072540000000000000000 ♠ 25,4 miljoonaa dollaria. |  |
| Anita | 19770902! 2. syyskuuta 1977 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 175! 175 mph (280 km / h) | 7004926000000000000 ♠ 926 hPa (27.34 inHg) | Meksiko | 7001110000000000000 ♠ 11 | 70001000000000000000000 ♠ Laaja-alainen |  |
| David | 19790830! 30. -- 31. elokuuta 1979 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 175! 175 mph (280 km / h) | 7004924000000000000 ♠ 924 hPa (27.29 inHg) | Karibia, Yhdysvaltojen itärannikko | 7003206800000000000 ♠ 2,068 | 70091540000000000000000 ♠ 1,54 miljardia dollaria |  |
| Allen | 19800805! 5.-9. elokuuta 1980 † | 7001720000000000000 ♠ 72 | 190! 190 mph (305 km / h) | 70048990000000000000000 ♠ 899 hPa (26.55 inHg) | Karibianmeri, Jukatanin niemimaa, Meksiko, Etelä-Texas. | 7002269000000000000 ♠ 269 | 7009123760000000000 ♠ 1,24 miljardia dollaria |  |
| Gilbert | 19880913! Syyskuu 13 -- 14, 1988 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 185! 185 mph (295 km / h) | 70048880000000000000000 ♠ 888 hPa (26.22 inHg) | Jamaika, Venezuela, Keski-Amerikka, Hispaniola, Meksiko. | 7002318000000000000 ♠ 318 | 7009710000000000000 ♠ 7,1 miljardia dollaria |  |
| Hugo | 19890915! 15. syyskuuta 1989 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049180000000000000000 ♠ 918 hPa (27.11 inHg) | Karibia, Yhdysvaltojen itärannikko | 7002107000000000000 ♠ 107 | 70101000000000000000000 ♠ 10 miljardia dollaria |  |
| Andrew | 19920823! 23. -- 24. elokuuta 1992 † | 7001160000000000000 ♠ 16 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049220000000000000000 ♠ 922 hPa (27.23 inHg) | Bahama, Florida, Yhdysvallat, Persianlahden rannikko | 7001650000000000000 ♠ 65 | 70102650000000000000000 ♠ 26,5 miljardia dollaria |  |
| Mitch | 19981026! 26. -- 28. lokakuuta 1998 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 180! 180 mph (285 km / h) | 70049050000000000000000 ♠ 905 hPa (26.72 inHg) | Keski-Amerikka, Jukatanin niemimaa, Etelä-Florida | 7004193250000000000 ♠ 19,325 | 7009620000000000000 ♠ 6,2 miljardia dollaria |  |
| Isabel | 20030911! Syyskuu 11 -- 14, 2003 † | 7001420000000000000 ♠ 42 | 165! 165 mph (270 km / h) | 70049150000000000000000 ♠ 915 hPa (27.02 inHg) | Suur-Antillit, Bahama, Itä-Yhdysvallat, Ontario. | 7001510000000000000 ♠ 51 | 70095370000000000000000 ♠ 5,37 miljardia dollaria |  |
| Ivan | 20040909! 9. - 14. syyskuuta 2004 † | 7001600000000000000 ♠ 60 | 165! 165 mph (270 km / h) | 7004910000000000000 ♠ 910 hPa (26.87 inHg) | Karibia, Venezuela, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko | 7002124000000000000 ♠ 124 | 7010232800000000000 ♠ 23,3 miljardia dollaria. |  |
| Emily | 20050716! 16. heinäkuuta 2005 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 160! 160 mph (260 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Windwardsaaret, Jamaika, Meksiko, Texas. | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7009101400000000000 ♠ 1,01 miljardia dollaria |  |
| Katrina | 20050828! 28. -- 29. elokuuta 2005 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 175! 175 mph (280 km / h) | 7004902000000000000 ♠ 902 hPa (26.64 inHg) | Bahama, Yhdysvallat Gulf Coast | 7003183600000000000 ♠ 1,836 | 70111080000000000000000 ♠ 108 miljardia dollaria |  |
| Rita | 20050921! Syyskuu 21 -- 22, 2005 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 180! 180 mph (285 km / h) | 70048950000000000000000 ♠ 895 hPa (26.43 inHg) | Kuuba, Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko | 7002125000000000000 ♠ 125 | 7010120370000000000 ♠ 12 miljardia dollaria |  |
| Wilma | 20071019! 19. lokakuuta 2005 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 185! 185 mph (295 km / h) | 7004882000000000000 ♠ 882 hPa (26.05 inHg) | Suuret Antillit, Keski-Amerikka, Florida | 7001870000000000000 ♠ 87 | 70102940000000000000000 ♠ 29,4 miljardia dollaria. |  |
| Dekaani | 20070818! 18. - 21. elokuuta 2007 † | 7001240000000000000 ♠ 24 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049050000000000000000 ♠ 905 hPa (26.72 inHg) | Karibia, Keski-Amerikka | 7001450000000000000 ♠ 45 | 70091760000000000000000 ♠ 1,76 miljardia dollaria. |  |
| Felix | 20070903! Syyskuu 3 -- 4, 2007 † | 7001240000000000000 ♠ 24 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049290000000000000000 ♠ 929 hPa (27.43 inHg) | Nicaragua, Honduras | 7002133000000000000 ♠ 133 | 7008720000000000000 ♠ 720 miljoonaa dollaria |  |
| Matthew | 20161001! lokakuu 1, 2016 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 165! 165 mph (270 km / h) | 70049340000000000000000 ♠ 934 hPa (27.58 inHg) | Antillit, Venezuela, Kolumbia Yhdysvallat Itärannikko, Atlantin puoleinen Kanada | 7002603000000000000 ♠ 603 | 7010150900000000000 ♠ 15,1 miljardia dollaria. |  |
| Irma | 20170905! Syyskuu 5 -- 9, 2017 † | 7001750000000000000 ♠ 75 | 185! 185 mph (295 km / h) | 70049140000000000000000 ♠ 914 hPa (26.99 inHg) | Kap Verde, Karibia, Brittiläiset Neitsytsaaret, Yhdysvaltain Neitsytsaaret, Kuuba, Florida. | 7002134000000000000 ♠ 134 | > 7010628700000000000 ♠ 62,9 miljardia dollaria |  |
| Maria | 20170918! Syyskuu 18 -- 20, 2017 † | 7001300000000000000 ♠ 30 | 175! 175 mph (280 km / h) | 70049080000000000000000 ♠ 908 hPa (26.81 inHg) | Pienet Antillit, Neitsytsaaret, Puerto Rico, Dominikaaninen tasavalta, Turks- ja Caicossaaret. | ≥ 7001940000000000000 ♠ 94 | > 7010511200000000000 ♠ 51,1 miljardia dollaria | Yleisviite nimi, päivämäärät, kesto, tuulet ja paine: † Epäjatkuva kesto (heikentynyt alle kategorian 5 ja vahvistunut uudelleen tähän luokitukseen vähintään kerran). |

**Kysymys 0**

Milloin viimeisin 5. luokan hurrikaani iski?

**Asiakirjan numero 3517**

**Tekstin numero 0**

Indian Mounds Regional Park on Saint Paulissa, Minnesotassa, Yhdysvalloissa sijaitseva julkinen puisto, jossa on kuusi esihistoriallista intiaanien hautakumpua Mississippi-joen rannalla. Vanhimmat röykkiöt rakennettiin 1500-2000 vuotta sitten Hopewell-perinteeseen kuuluvien ihmisten toimesta. Myöhemmin myös dakota-kansa hautasi kuolleensa sinne. Ainakin 31 muuta röykkiötä tuhoutui 1800-luvun lopulla. Ne olivat korkeimmat intiaanikummut Minnesotassa tai Wisconsinissa (lukuun ottamatta ainutlaatuista 14 metrin (45 jalan) korkuista Grand Moundia International Fallsin ulkopuolella Minnesotassa), ja ne ovat yksi luoteisimmista Hopewellin aikaisista paikoista Pohjois-Amerikassa. Indian Mounds Regional Park on osa Mississippi National River and Recreation Area -aluetta, joka on osa National Park System -järjestelmää. Mounds-ryhmä on merkitty National Register of Historic Places -rekisteriin. Vuoden 2014 nimitysasiakirjassa on kuvaus arkeologiasta ja kontekstista.

**Kysymys 0**

jotka rakensivat suurimman osan Mounds Parkin röykkiöistä -

**Asiakirjan numero 3518**

**Tekstin numero 0**

Apollo 11 oli avaruuslento, jolla kaksi ensimmäistä ihmistä laskeutui Kuuhun. Tehtävän komentaja Neil Armstrong ja lentäjä Buzz Aldrin, molemmat yhdysvaltalaisia, laskeutuivat kuuhun Eagle-moduulilla 20. heinäkuuta 1969 kello 20.18 UTC. Armstrong astui ensimmäisenä ihmisenä Kuun pinnalle kuusi tuntia laskeutumisen jälkeen 21. heinäkuuta kello 02.56.15 UTC; Aldrin liittyi hänen seuraansa noin 20 minuuttia myöhemmin. He viettivät yhdessä noin kaksi ja puoli tuntia avaruusaluksen ulkopuolella ja keräsivät 47,5 kiloa (21,5 kg) kuun materiaalia tuodakseen sen takaisin Maahan. Michael Collins ohjasi komentomoduuli Columbiaa yksin Kuun kiertoradalla, kun he olivat Kuun pinnalla. Armstrong ja Aldrin viettivät Kuun pinnalla vajaan päivän ennen kuin he liittyivät Columbiaan Kuun kiertoradalla.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen ihminen laskeutui kuuhun

**Kysymys 1**

kuka astui ensimmäisenä kuuhun

**Kysymys 2**

kuka on ensimmäinen astronautti, joka laskeutui kuuhun?

**Kysymys 3**

kuka oli ensimmäinen ihminen kuussa nimi

**Kysymys 4**

joka laskeutui kuuhun ensimmäistä kertaa...

**Kysymys 5**

joka kävi kuussa ensimmäistä kertaa

**Kysymys 6**

Milloin oli ensimmäinen kuuhun laskeutuminen ja mikä oli avaruusaluksen nimi?

**Kysymys 7**

kuka on ensimmäinen ihminen, joka laskeutuu kuuhun

**Teksti numero 1**

Apollo 11 oli avaruuslento, jolla kaksi ensimmäistä ihmistä laskeutui Kuuhun. Tehtävän komentaja Neil Armstrong ja lentäjä Buzz Aldrin, molemmat yhdysvaltalaisia, laskeutuivat kuuhun Eagle-moduulilla 20. heinäkuuta 1969 kello 20.17 UTC. Armstrong astui ensimmäisenä ihmisenä Kuun pinnalle kuusi tuntia laskeutumisen jälkeen 21. heinäkuuta kello 02.56.15 UTC; Aldrin liittyi hänen seuraansa noin 20 minuuttia myöhemmin. He viettivät yhdessä noin kaksi ja puoli tuntia avaruusaluksen ulkopuolella ja keräsivät 47,5 kiloa (21,5 kg) kuun materiaalia tuodakseen sen takaisin Maahan. Michael Collins ohjasi komentomoduuli Columbiaa yksin Kuun kiertoradalla, kun he olivat Kuun pinnalla. Armstrong ja Aldrin viettivät Kuun pinnalla 21,5 tuntia ennen kuin he liittyivät Columbiaan Kuun kiertoradalla.

**Kysymys 0**

kuinka kauan olimme kuussa

**Kysymys 1**

kuka oli ensimmäinen ihminen, joka käveli kuun pinnalla.

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen raketti laukaistiin kuuhun?

**Teksti numero 2**

Apollo 11 oli avaruuslento, jolla kaksi ensimmäistä ihmistä laskeutui Kuuhun. Tehtävän komentaja Neil Armstrong ja lentäjä Buzz Aldrin, molemmat yhdysvaltalaisia, laskeutuivat kuuhun Eagle-moduulilla 20. heinäkuuta 1969 kello 20.18 UTC. Armstrong astui ensimmäisenä Kuun pinnalle kuusi tuntia laskeutumisen jälkeen 21. heinäkuuta kello 02.56.15 UTC; Aldrin liittyi hänen seuraansa noin 20 minuuttia myöhemmin. He viettivät yhdessä noin kaksi ja puoli tuntia avaruusaluksen ulkopuolella ja keräsivät 47,5 kiloa (21,5 kg) kuun materiaalia tuodakseen sen takaisin Maahan. Michael Collins ohjasi komentomoduuli Columbiaa yksin Kuun kiertoradalla, kun he olivat Kuun pinnalla. Armstrong ja Aldrin viettivät Kuun pinnalla vajaan päivän ennen kuin he liittyivät Columbiaan Kuun kiertoradalla.

**Kysymys 0**

minä vuonna Apollo 11 laskeutui kuuhun?

**Kysymys 1**

ensimmäinen kuuhun laskeutunut amerikkalainen lensi tällä avaruusaluksella...

**Kysymys 2**

kuka oli ensimmäinen amerikkalainen kuussa

**Kysymys 3**

milloin ihminen käveli kuussa

**Kysymys 4**

milloin ihminen laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun

**Kysymys 5**

Milloin Apollo 11 laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun?

**Kysymys 6**

jotka menivät kuuhun Neil ja Buzz kanssa

**Kysymys 7**

milloin ihminen käveli kuussa ensimmäistä kertaa?

**Kysymys 8**

kuka oli ensimmäinen ihminen, joka käveli kuussa

**Kysymys 9**

Milloin ensimmäinen ihminen astui kuuhun?

**Kysymys 10**

milloin mies käveli kuussa

**Teksti numero 3**

Astronautit istuttivat erityisesti suunnitellun Yhdysvaltain lipun Kuun pinnalle, joka oli selvästi näkyvissä televisiokameran edessä. Aldrin muisteli: ``Kuulla tehtävistä töistä se, jonka halusin sujuvan parhaiten, oli lipun nosto.''. Astronautit kuitenkin kamppailivat teleskooppitangon kanssa ja saivat työnnettyä tangon vain pari senttiä kovaan Kuun pintaan. Aldrin pelkäsi, että se voisi kaatua tv-katsojien edessä. Hän kuitenkin tervehti terävästi West Pointin tervehdyksellä. Ennen kuin Aldrin ehti ottaa kuvan Armstrongista lipun kanssa, presidentti Richard Nixon puhui heille puhelin- ja radiolähetyksen välityksellä, jota Nixon kutsui ``historiallisimmaksi puhelinsoitoksi, joka Valkoisesta talosta on koskaan soitettu''. Nixon oli alun perin valmistellut pitkän puheen luettavaksi puhelun aikana, mutta Frank Borman, joka oli Valkoisessa talossa NASAn yhteyshenkilönä Apollo 11:n aikana, vakuutti Nixonin pitämään sanansa lyhyinä ja kunnioittamaan kuuhun laskeutumista Kennedyn perintönä.

**Kysymys 0**

kuka oli presidentti, kun kävelimme kuussa

**Teksti numero 4**

Komentomoduuli nimettiin Columbialle Columbiadin mukaan, joka oli jättiläiskanuunalla (myös Floridasta) laukaistu jättiläiskanuuna Jules Vernen vuonna 1865 ilmestyneessä romaanissa Maasta kuuhun. Se viittasi myös Yhdysvaltojen historialliseen nimeen Columbia. Kuumoduuli nimettiin Eagle Yhdysvaltain kansallislinnun, kalju kotkan, mukaan, joka oli näkyvästi esillä tehtävän tunnuksissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Apollo 11:n avaruusaluksen nimi?

**Teksti numero 5**

Laukaisupaikan läheisyydessä sijaitsevilla valtateillä ja rannoilla oli paljon väkeä, ja miljoonat ihmiset seurasivat tapahtumaa televisiosta, ja NASAn tiedotuspäällikkö Jack King selosti sitä. Presidentti Richard M. Nixon seurasi tapahtumia Valkoisen talon soikeasta toimistosta.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun Apollo 11 laskeutui kuuhun?

**Kysymys 1**

Kuka oli presidentti, kun ensimmäinen ihminen käveli kuussa?

**Teksti numero 6**

Kun Saturn V:n ylempi vaihe oli lähettänyt avaruusaluksen kohti Kuuta, astronautit irrottautuivat siitä ja matkasivat kolme päivää, kunnes he siirtyivät Kuun kiertoradalle. Sen jälkeen Armstrong ja Aldrin siirtyivät Eagle-kuumoduuliin ja laskeutuivat Rauhanmerelle. He viipyivät Kuun pinnalla yhteensä noin 21,5 tuntia. Astronautit käyttivät Eaglen ylempää vaihetta noustakseen pois Kuun pinnalta ja palatakseen Collinsin luokse komentomoduuliin. He irrottivat Eaglen ennen kuin he suorittivat manööverit, joilla he lähtivät Kuun kiertoradalta takaisin Maahan. Ne palasivat Maahan ja laskeutuivat Tyyneen valtamereen 24. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

Missä ensimmäinen Apollo-lento laskeutui kuuhun?

**Teksti numero 7**

Maanantaina 21. heinäkuuta 1969 kello 02.39 UTC Armstrong avasi luukun, ja kello 02.51 UTC hän aloitti laskeutumisen Kuun pinnalle. Hänen rinnassaan olevat kauko-ohjausyksikön hallintalaitteet estivät häntä näkemästä jalkojaan. Armstrong kiipesi alas yhdeksänportaisia tikkaita pitkin ja veti D-renkaasta, jotta Eaglen kylkeä vasten taitettu modulaarinen varusteiden säilytyskokoonpano (Modular Equipment Stowage Assembly, MESA) saatiin käyttöön ja televisiokamera aktivoitua, ja kello 02:56:15 UTC hän laski vasemman jalkansa pinnalle. Ensimmäisessä laskeutumisessa käytettiin hidastettua televisiota, joka ei ollut yhteensopiva kaupallisen television kanssa, joten se näytettiin erityisellä monitorilla ja tavanomainen televisiokamera katseli tätä monitoria, mikä heikensi kuvanlaatua huomattavasti. Signaali vastaanotettiin Goldstonessa Yhdysvalloissa, mutta paremmalla tarkkuudella Honeysuckle Creekin seuranta-asemalla Australiassa. Minuutteja myöhemmin lähetys siirrettiin herkemmälle Parkesin radioteleskoopille Australiassa. Teknisistä ja sääongelmista huolimatta aavemaiset mustavalkokuvat ensimmäisestä kuun EVA:sta saatiin vastaanotettua ja lähetettyä ainakin 600 miljoonalle ihmiselle maapallolla. Vaikka lähetysmuotoiset kopiot tästä videosta tallennettiin ja ne ovat laajalti saatavilla, alkuperäisen kuun pinnalta lähetetyn hidastetun lähdelähetyksen tallenteet tuhoutuivat vahingossa NASA:n rutiininomaisessa magneettinauhan uudelleenkäytössä.

**Kysymys 0**

joka oli astronautti, joka astui kuuhun vasemmalla jalallaan vuonna 1969...

**Teksti numero 8**

Apollo 11:n Buzz Aldrin poseeraa kuussa, jolloin Neil Armstrong voi kuvata heitä molempia visiirin heijastuksen avulla.

|  |  |
| --- | --- |
| Tehtävän tyyppi | Kuuhun laskeutuminen miehistöllä |
| Operaattori | NASA |
| COSPAR-TUNNUS | * CSM: 1969-059A * LM: 1969-059C |
| SATCAT nro. | * CSM: 4039 * LM: 4041 |
| Operaation kesto | 8 päivää, 3 tuntia, 18 minuuttia, 35 sekuntia Avaruusaluksen ominaisuudet |
| Avaruusalus | * Apollo CSM-107 * Apollo LM-5 |
| Valmistaja | * CSM: Pohjois-Amerikan Rockwell * LM: Grumman |
| Laukaisumassa | 45,702 kg (100,756 paunaa) |
| Laskeutumismassa | 10,873 paunaa (4,932 kg) Miehistö |
| Miehistön koko |  |
| Jäsenet | * Neil A. Armstrong * Michael Collins * Edwin E. "Buzz" Aldrin, Jr. |
| Kutsutunnus | * CSM: Columbia * LM: Kotka * Pinnalla: Tranquility Base Tehtävän aloitus |
| Käynnistämispäivä | 16. heinäkuuta 1969, 13: 32: 00 (1969-07-16UTC13: 32Z) UTC (UTC) |
| Rocket | Saturn V SA-506 |
| Laukaisupaikka | Kennedy Space Center LC-39A Tehtävän päättyminen |
| Palautti | USS Hornet |
| Laskeutumispäivä | 24. heinäkuuta 1969, 16: 50: 35 (1969-07-24UTC16: 50: 36Z) UTC (UTC) |
| Laskeutumispaikka | Pohjoinen Tyynimeri 13 ° 19′ N 169 ° 9′ W / 13.317 ° N 169.150 ° W / 13.317;-169.150 (Apollo 11:n laskeutuminen) Kiertorataparametrit |
| Viitejärjestelmä | Selenosentrinen |
| Periselene | 100,9 kilometriä (54,5 meripeninkulmaa). |
| Aposelene | 122,4 kilometriä (66,1 meripeninkulmaa) |
| Kallistus | 1,25 astetta |
| Jakso | 2 tuntia |
| Epoch | 19. heinäkuuta 1969, 21:44 UTC Lunar orbiter (kiertoradalla) |
| Avaruusaluksen komponentti | Komento- / huoltomoduuli |
| Orbitaalinen lisäys | 19. heinäkuuta 1969, 17: 21: 50 UTC |
| Kiertoradan lähtö | 22. heinäkuuta 1969, 04: 55: 42 UTC |
| Kiertoradat | 30 Kuun laskeutuja |
| Avaruusaluksen komponentti | Kuumoduuli |
| Laskeutumispäivä | 20. heinäkuuta 1969, 20: 18: 04 UTC |
| Paluun käynnistäminen | 21. heinäkuuta 1969, 17: 54 UTC |
| Laskeutumispaikka | Mare Tranquillitatis 0 ° 40 ′ 27''' N 23 ° 28 ′ 23'' E / 0,67408 ° N 23,47297 ° E / 0,67408; 23,47297 |
| Näytteen massa | 21,55 kilogrammaa (47,51 lb). |
| Pinta-EVA:t |  |
| EVA:n kesto | 2 tuntia, 31 minuuttia 40 sekuntia Telakoituminen LM:n kanssa |
| Telakointipäivä | 16. heinäkuuta 1969, 16: 56: 03 UTC |
| Kiinniottopäivämäärä | 20. heinäkuuta 1969, 17:44:00 UTC Telakoituminen LM:n nousuvaiheen kanssa. |
| Telakointipäivä | 21. heinäkuuta 1969, 21: 35: 00 UTC |
| Kiinniottopäivämäärä | 21. heinäkuuta 1969, 23: 41: 31 UTC  Vasemmalta oikealle: Apollo-ohjelma ← Apollo 10 Apollo 12 → |

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäisen kuukävelyn päivämäärä

**Teksti numero 9**

Apollo 11 Neil Armstrong laskeutuu tikkaita pitkin alas ja astuu ensimmäisenä ihmisenä Kuun pinnalle.

|  |  |
| --- | --- |
| Tehtävän tyyppi | Miehitetty laskeutuminen Kuuhun |
| Operaattori | NASA |
| COSPAR-TUNNUS | * CSM: 1969-059A * LM: 1969-059C |
| SATCAT nro. | * CSM: 4039 * LM: 4041 |
| Operaation kesto | 8 päivää, 3 tuntia, 18 minuuttia, 35 sekuntia Avaruusaluksen ominaisuudet |
| Avaruusalus | * Apollo CSM-107 * Apollo LM-5 |
| Valmistaja | * CSM: Pohjois-Amerikan Rockwell * LM: Grumman |
| Laukaisumassa | 45,702 kg (100,756 paunaa) |
| Laskeutumismassa | 10,873 paunaa (4,932 kg) Miehistö |
| Miehistön koko |  |
| Jäsenet | * Neil A. Armstrong * Michael Collins * Edwin E. "Buzz" Aldrin, Jr. |
| Kutsutunnus | * CSM: Columbia * LM: Kotka * Pinnalla: Tranquility Base Tehtävän aloitus |
| Käynnistämispäivä | 16. heinäkuuta 1969, 13: 32: 00 (1969-07-16UTC13: 32Z) UTC (UTC) |
| Rocket | Saturn V SA-506 |
| Laukaisupaikka | Kennedy LC-39A Tehtävän päättyminen |
| Palautti | USS Hornet |
| Laskeutumispäivä | 24. heinäkuuta 1969, 16: 50: 35 (1969-07-24UTC16: 50: 36Z) UTC (UTC) |
| Laskeutumispaikka | Pohjoinen Tyynimeri 13 ° 19′ N 169 ° 9′ W / 13.317 ° N 169.150 ° W / 13.317;-169.150 (Apollo 11:n laskeutuminen) Kiertorataparametrit |
| Viitejärjestelmä | Selenosentrinen |
| Periselene | 100,9 kilometriä (54,5 meripeninkulmaa). |
| Aposelene | 122,4 kilometriä (66,1 meripeninkulmaa) |
| Kallistus | 1,25 astetta |
| Jakso | 2 tuntia |
| Epoch | 19. heinäkuuta 1969, 21:44 UTC Lunar orbiter (kiertoradalla) |
| Avaruusaluksen komponentti | Komento- / huoltomoduuli |
| Orbitaalinen lisäys | 19. heinäkuuta 1969, 17: 21: 50 UTC |
| Kiertoradan lähtö | 22. heinäkuuta 1969, 04: 55: 42 UTC |
| Kiertoradat | 30 Kuun laskeutuja |
| Avaruusaluksen komponentti | Kuumoduuli |
| Laskeutumispäivä | 20. heinäkuuta 1969, 20: 18: 04 UTC |
| Paluun käynnistäminen | 21. heinäkuuta 1969, 17: 54 UTC |
| Laskeutumispaikka | Mare Tranquillitatis 0 ° 40 ′ 27''' N 23 ° 28 ′ 23'' E / 0,67408 ° N 23,47297 ° E / 0,67408; 23,47297 |
| Näytteen massa | 21,55 kilogrammaa (47,51 lb). |
| Pinta-EVA:t |  |
| EVA:n kesto | 2 tuntia, 31 minuuttia 40 sekuntia Telakoituminen LM:n kanssa |
| Telakointipäivä | 16. heinäkuuta 1969, 16: 56: 03 UTC |
| Kiinniottopäivämäärä | 20. heinäkuuta 1969, 17:44:00 UTC Telakoituminen LM:n nousuvaiheen kanssa. |
| Telakointipäivä | 21. heinäkuuta 1969, 21: 35: 00 UTC |
| Kiinniottopäivämäärä | 21. heinäkuuta 1969, 23: 41: 31 UTC  Vasemmalta oikealle: Apollo-ohjelma ← Apollo 10 Apollo 12 → |

**Kysymys 0**

ensimmäinen ihminen käveli kuussa ja kun

**Teksti numero 10**

Apollo 11:n Buzz Aldrin tervehtii Yhdysvaltain lippua Kuun pinnalla suoritetun EVA:n aikana.

|  |  |
| --- | --- |
| Tehtävän tyyppi | Miehitetty laskeutuminen Kuuhun |
| Operaattori | NASA |
| COSPAR-TUNNUS | * CSM: 1969-059A * LM: 1969-059C |
| SATCAT nro. | * CSM: 4039 * LM: 4041 |
| Operaation kesto | 8 päivää, 3 tuntia, 18 minuuttia, 35 sekuntia Avaruusaluksen ominaisuudet |
| Avaruusalus | * Apollo CSM-107 * Apollo LM-5 |
| Valmistaja | * CSM: Pohjois-Amerikan Rockwell * LM: Grumman |
| Laukaisumassa | 45,702 kg (100,756 paunaa) |
| Laskeutumismassa | 10,873 paunaa (4,932 kg) Miehistö |
| Miehistön koko |  |
| Jäsenet | * Neil A. Armstrong * Michael Collins * Edwin E. "Buzz" Aldrin, Jr. |
| Kutsutunnus | * CSM: Columbia * LM: Kotka * Pinnalla: Tranquility Base Tehtävän aloitus |
| Käynnistämispäivä | 16. heinäkuuta 1969, 13: 32: 00 (1969-07-16UTC13: 32Z) UTC (UTC) |
| Rocket | Saturn V SA-506 |
| Laukaisupaikka | Kennedy Space Center LC-39A Tehtävän päättyminen |
| Palautti | USS Hornet |
| Laskeutumispäivä | 24. heinäkuuta 1969, 16: 50: 35 (1969-07-24UTC16: 50: 36Z) UTC (UTC) |
| Laskeutumispaikka | Pohjoinen Tyynimeri 13 ° 19′ N 169 ° 9′ W / 13.317 ° N 169.150 ° W / 13.317;-169.150 (Apollo 11:n laskeutuminen) Kiertorataparametrit |
| Viitejärjestelmä | Selenosentrinen |
| Periselene | 100,9 kilometriä (54,5 meripeninkulmaa). |
| Aposelene | 122,4 kilometriä (66,1 meripeninkulmaa) |
| Kallistus | 1,25 astetta |
| Jakso | 2 tuntia |
| Epoch | 19. heinäkuuta 1969, 21:44 UTC Lunar orbiter (kiertoradalla) |
| Avaruusaluksen komponentti | Komento- / huoltomoduuli |
| Orbitaalinen lisäys | 19. heinäkuuta 1969, 17: 21: 50 UTC |
| Kiertoradan lähtö | 22. heinäkuuta 1969, 04: 55: 42 UTC |
| Kiertoradat | 30 Kuun laskeutuja |
| Avaruusaluksen komponentti | Kuumoduuli |
| Laskeutumispäivä | 20. heinäkuuta 1969, 20: 18: 04 UTC |
| Paluun käynnistäminen | 21. heinäkuuta 1969, 17: 54 UTC |
| Laskeutumispaikka | Mare Tranquillitatis 0 ° 40 ′ 27''' N 23 ° 28 ′ 23'' E / 0,67408 ° N 23,47297 ° E / 0,67408; 23,47297 |
| Näytteen massa | 21,55 kilogrammaa (47,51 lb). |
| Pinta-EVA:t |  |
| EVA:n kesto | 2 tuntia, 31 minuuttia 40 sekuntia Telakoituminen LM:n kanssa |
| Telakointipäivä | 16. heinäkuuta 1969, 16: 56: 03 UTC |
| Kiinniottopäivämäärä | 20. heinäkuuta 1969, 17:44:00 UTC Telakoituminen LM:n nousuvaiheen kanssa. |
| Telakointipäivä | 21. heinäkuuta 1969, 21: 35: 00 UTC |
| Kiinniottopäivämäärä | 21. heinäkuuta 1969, 23: 41: 31 UTC  Vasemmalta oikealle: Apollo-ohjelma ← Apollo 10 Apollo 12 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa apollo 11 kiersi kuuta ennen laskeutumistaan?

**Teksti numero 11**

Arviolta miljoona katsojaa seurasi Apollo 11:n laukaisua laukaisupaikan läheisiltä valtateiltä ja rannoilta. Merkkihenkilöihin kuului Yhdysvaltain armeijan esikuntapäällikkö, kenraali William Westmoreland, neljä hallituksen jäsentä, 19 osavaltion kuvernööriä, 40 pormestaria, 60 suurlähettilästä ja 200 kongressiedustajaa. Varapresidentti Spiro Agnew katseli laukaisua yhdessä entisen presidentin Lyndon B. Johnsonin ja hänen vaimonsa Lady Bird Johnsonin kanssa. Paikalla oli noin 3 500 tiedotusvälineiden edustajaa. Noin kaksi kolmasosaa oli Yhdysvalloista, loput 55 muusta maasta. Laukaisu televisioitiin suorana lähetyksenä 33 maassa, ja arviolta 25 miljoonaa katsojaa pelkästään Yhdysvalloissa. Miljoonat muut ympäri maailmaa kuuntelivat radiolähetyksiä. Presidentti Richard Nixon seurasi laukaisua Valkoisen talon toimistostaan yhdessä NASAn yhteyshenkilön, Apolloastronautti Frank Bormanin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun Apollo 11 laskeutui maahan?

**Asiakirjan numero 3519**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneverkoissa kapselointi on modulaaristen viestintäprotokollien suunnittelumenetelmä, jossa verkon loogisesti erilliset toiminnot abstrahoidaan niiden taustalla olevista rakenteista sisällyttämällä tai piilottamalla tietoa korkeamman tason objekteihin.

**Kysymys 0**

selittää kapseloinnin käsite tietokoneverkoissa.

**Asiakirjan numero 3520**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1606 Englannin kuningas Jaakko I myönsi sekä Plymouth Companylle että London Companylle peruskirjat pysyvien siirtokuntien perustamiseksi Pohjois-Amerikkaan. Lontoon yhtiö perusti vuonna 1607 Virginian siirtokunnan ja hallintoalueen, joka oli ensimmäinen pysyvästi asutettu englantilainen siirtokunta Pohjois-Amerikan mantereella. Plymouth Company perusti Pophamin siirtokunnan Kennebec-joelle, mutta se oli lyhytikäinen. Plymouthin Uuden Englannin neuvosto rahoitti useita siirtokuntahankkeita, joiden huipentumana oli Plymouthin siirtokunta vuonna 1620, jonka asuttivat englantilaiset puritaanit, jotka tunnetaan nykyään nimellä pyhiinvaeltajat. Myös hollantilaiset, ruotsalaiset ja ranskalaiset perustivat menestyksekkäitä Pohjois-Amerikan siirtokuntia suunnilleen samaan aikaan kuin englantilaiset, mutta ne siirtyivät lopulta Englannin kruunun alaisuuteen. Kolmetoista siirtokuntaa oli täydellinen, kun Georgian provinssi perustettiin vuonna 1732, vaikka termi "kolmetoista siirtokuntaa" tuli ajankohtaiseksi vasta Amerikan vallankumouksen yhteydessä.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen alkuperäisistä kolmestatoista siirtomaasta...

**Teksti numero 1**

Kolmetoista siirtokuntaa olivat 1600- ja 1700-luvuilla Pohjois-Amerikan itärannikolle perustettuja brittiläisiä siirtokuntia, jotka julistautuivat itsenäisiksi vuonna 1776 ja muodostivat Amerikan yhdysvallat. Kolmentoista siirtokunnan poliittiset, perustuslailliset ja oikeudelliset järjestelmät olivat hyvin samankaltaisia, ja niissä vallitsi protestanttinen englanninkielinen väestö. Ne olivat osa Ison-Britannian omistuksia Uudessa maailmassa, johon kuului myös siirtokuntia Kanadassa ja Karibialla sekä Itä- ja Länsi-Floridassa.

**Kysymys 0**

Milloin 13 siirtomaasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 1**

Milloin siirtomaista tuli Yhdysvallat?

**Kysymys 2**

Kuinka monta englantilaista siirtokuntaa oli perustettu Atlantin rannikolle vuoteen 1776 mennessä?

**Kysymys 3**

Keitä olivat alkuperäiset 13 siirtokuntaa, jotka perustivat ja joita hallitsivat

**Kysymys 4**

Siirtomaat, joista tuli alkuperäiset yhdysvallat, olivat osa minkä eurooppalaisen kansakunnan maaoikeuksia.

**Teksti numero 2**

Kevääseen 1775 mennessä kaikki kuninkaalliset virkamiehet oli karkotettu, ja Manner-Euroopan kongressi järjesti 13 siirtokunnan edustajien kokouksen. Se kokosi armeijan taistelemaan brittejä vastaan ja nimitti George Washingtonin sen komentajaksi, teki sopimuksia, julisti itsenäisyyden ja suositteli, että siirtokunnat laatisivat perustuslait ja ryhtyisivät osavaltioiksi. Toinen Manner-Euroopan kongressi kokoontui toukokuussa 1775 ja alkoi koordinoida aseellista vastarintaa Britanniaa vastaan. Se perusti hallituksen, joka värväsi sotilaita ja painoi omaa rahaa. Kenraali Washington otti komentoonsa patrioottien sotilaat Uudessa Englannissa ja pakotti britit vetäytymään Bostonista. Vuonna 1776 kolmetoista siirtokuntaa julistautuivat itsenäisiksi Britanniasta. Ranskan ja Espanjan avulla ne kukistivat britit Amerikan vapaussodassa. Pariisin sopimuksessa (1783) Britannia tunnusti virallisesti Amerikan yhdysvaltojen itsenäisyyden.

**Kysymys 0**

kenestä 13 siirtokuntaa julistautuivat itsenäisiksi

**Teksti numero 3**

Kolmetoista siirtokuntaa olivat 1600- ja 1700-luvuilla Pohjois-Amerikan itärannikolle perustettuja brittiläisiä siirtokuntia, jotka julistautuivat itsenäisiksi vuonna 1776 ja muodostivat Amerikan yhdysvallat. Kolmentoista siirtokunnan poliittiset, perustuslailliset ja oikeudelliset järjestelmät olivat hyvin samankaltaisia, ja niissä vallitsi protestanttinen englanninkielinen väestö. Ne olivat osa Ison-Britannian omistuksia Uudessa maailmassa, johon kuului myös siirtokuntia Kanadassa ja Karibialla sekä Itä- ja Länsi-Floridassa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Yhdysvaltojen 13 alkuperäisen osavaltion nimi?

**Kysymys 1**

Mihin 13 alkuperäistä englantilaista siirtokuntaa perustettiin?

**Kysymys 2**

kuka omisti amerikan, kun se oli 13 siirtokuntaa?

**Kysymys 3**

milloin 13 siirtokuntaa itsenäistyivät

**Kysymys 4**

kuka omisti 13 siirtomaata ennen Yhdysvaltoja

**Kysymys 5**

milloin 13 alkuperäisestä siirtomaasta tuli osavaltioita

**Teksti numero 4**

Vuonna 1606 Englannin kuningas Jaakko I myönsi sekä Plymouth Companylle että London Companylle peruskirjat pysyvien siirtokuntien perustamiseksi Pohjois-Amerikkaan. Ensimmäinen pysyvästi asutettu englantilainen siirtokunta Pohjois-Amerikan mantereella oli Virginian siirtokunta ja hallintoalue, joka perustettiin vuonna 1607. Plymouth Company perusti Pophamin siirtokunnan Kennebec-joelle, mutta se jäi lyhytaikaiseksi. Plymouthin Uuden Englannin neuvosto rahoitti useita siirtokuntahankkeita, joiden huipentumana oli Plymouthin siirtokunta, jonka asuttivat englantilaiset puritaanit, jotka tunnetaan nykyään pyhiinvaeltajina. Myös hollantilaiset, ruotsalaiset ja ranskalaiset perustivat menestyksekkäitä Pohjois-Amerikan siirtokuntia suunnilleen samaan aikaan kuin englantilaiset, mutta ne siirtyivät lopulta Englannin kruunun alaisuuteen. Kolmetoista siirtokuntaa oli täydellinen, kun Georgian provinssi perustettiin vuonna 1732, vaikka termi "kolmetoista siirtokuntaa" tuli ajankohtaiseksi vasta Amerikan vallankumouksen yhteydessä.

**Kysymys 0**

Mikä eurooppalainen maa hallitsi alkuperäisiä 13 siirtomaata?

**Teksti numero 5**

Kolmetoista siirtokuntaa osa Brittiläistä Amerikkaa (1607 -- 1776) Englannin siirtokuntina (1607 -- 1707) Ison-Britannian siirtokunnat (1707 -- 1776)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1607 -- 1776 |  |

Ison-Britannian lippu (1707 -- 1776) Kolmetoista siirtokuntaa (kuvassa punaisella) vuonna 1775. Pääkaupunki Hallinnoidaan Lontoossa, Englannissa Kielet

* Englanti
* Saksan
* Hollantilainen
* Alkuperäiskansojen kielet

Uskonto Protestantismi Roomalaiskatolisuus Juutalaisuus Amerikan alkuperäisväestön uskonto Hallinto Siirtomaa-ajan perustuslaillinen monarkia Monarkia 1607 -- 1625 Jaakko I ja VI (ensimmäiset) 1760 -- 1776 Yrjö III (viimeinen) Historia Roanoken siirtokunta 1585 Virginian siirtokunta 1607 Uusi Englanti 1620 Kuningas Kaarle II:n peruskirja Rhode Islandin ja Providencen istutuksia varten 1663 Rupert's Land 1670 Utrechtin rauhansopimus (1713) 1713 13. siirtokunta muodostettiin 1732 Itsenäisyys julistettiin 1776 Pariisin rauhansopimus 1783 Väestömäärä 1625 est. 1 980 1775 est. 2 400 000 Valuutta

* Englannin punta
* Siirtomaa-ajan raha
* Luottovekselit
* Hyödykeraha

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Pohjois-Amerikka ennen siirtomaata | |  | Uusi-Netherland | |
| |  |  | | --- | --- | | Yhdysvallat |  | |  |

Nykyään osa Yhdysvaltoja

**Kysymys 0**

Mikä oli Amerikan siirtomaiden pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 3521**

**Tekstin numero 0**

``Look What You Made Me Do'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale hänen kuudennelta studioalbumiltaan Reputation (2017). Se julkaistiin ensimmäisen kerran 24. elokuuta 2017 albumin pääsinkkuna. Swift kirjoitti sen yhdessä tuottaja Jack Antonoffin kanssa. Se samplaa Right Said Fred -yhtyeen vuonna 1991 julkaistun kappaleen ``I 'm Too Sexy''' melodiaa; siksi yhtyeen Fred Fairbrass, Richard Fairbrass ja Rob Manzoli mainitaan lauluntekijöinä.

**Kysymys 0**

joka laulaa Katso mitä sait minut tekemään

**Teksti numero 1**

Kappaleen musiikkivideo sai ensi-iltansa 27. elokuuta 2017 MTV Video Music Awards 2017 -gaalassa. Video rikkoi katsotuimman videon ennätyksen 24 tunnin sisällä saavuttamalla 43,2 miljoonaa katselukertaa YouTubessa ensimmäisen päivän aikana. Se ylitti Adelen ``Hello'' -videon 27,7 miljoonan Vevo-näkymän, jotka se keräsi kyseisenä aikana, sekä Psyn ``Gentleman'' -videon 36 miljoonan YouTube-katselun. Sitä katsottiin keskimäärin 30 000 kertaa minuutissa ensimmäisen 24 tunnin aikana, ja katselukertoja oli yli 3 miljoonaa tunnissa. Heinäkuuhun 2018 mennessä sillä on yli 940 miljoonaa katselukertaa, mikä tekee siitä kaikkien aikojen 89. katsotuimman Vevo-videon, ja se on saavuttanut 7,7 miljoonaa tykkäystä YouTubessa, mikä tekee siitä kaikkien aikojen 21. tykätyimmän YouTube-videon.

**Kysymys 0**

katso mitä sait minut tekemään vevo record

**Teksti numero 2**

Swiftin virallisen Vevo-tilin kautta julkaistiin 25. elokuuta 2017 lyriikkavideo, joka perustuu vahvasti elokuvassa Vertigo käytettyihin Saul Bassin kuviin. Videon tuottivat Swift ja Joseph Kahn. Se keräsi yli 19 miljoonaa katselukertaa ensimmäisen 24 tunnin aikana YouTubessa, ohittaen The Chainsmokersin ja Coldplayn ``Something Just like This'':n katsotuimpana lyriikkavideona kyseisenä ajanjaksona. Lokakuuhun 2018 mennessä sanoitusvideo on kerännyt YouTubessa yli 100 miljoonaa katselukertaa.

**Kysymys 0**

Taylor Swift katso mitä sait minut tekemään näkemyksiä

**Teksti numero 3**

``Look What You Made Me Do'' Single Taylor Swift albumilta Reputation (maine)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 24. elokuuta 2017 (2017-08-24) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Dance-pop * electroclash * electropop |  |
| Pituus | 3: 31 |  |
| Tarra | Iso kone |  |
| Lauluntekijä (s) | * Taylor Swift * Jack Antonoff * Fred Fairbrass * Richard Fairbrass * Rob Manzoli |  |
| Tuottaja (s) | Jack Antonoff Taylor Swiftin sinkkujen kronologia |  |
| "En halua elää ikuisesti" (2016) | ``Look What You Made Me Do'' (2017) | ``... Ready for It?'' (2017) |

Musiikkivideo ``Look What You Made Me Do'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Katso mitä saat minut tekemään

**Kysymys 1**

Taylor Swift katso mitä sait minut tekemään lauluntekijä

**Teksti numero 4**

``Look What You Made Me Do'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale, jonka Big Machine Records julkaisi 24. elokuuta 2017 johtavana singlenä hänen kuudennelta studioalbumiltaan Reputation (2017). Swift kirjoitti kappaleen tuottajansa Jack Antonoffin kanssa. ``Look What You Made Me Do'' on electroclashia ja poppia sisältävä kappale, jonka sanoituksissa kuvataan erilaisia hänen mainettaan rakentaneita asioita. Right Said Fred -yhtyeen jäsenet Fred Fairbrass, Richard Fairbrass ja Rob Manzoli mainitaan myös lauluntekijöinä, sillä kappaleessa on näytteitä heidän kappaleensa ``I'm Too Sexy'' melodiasta.

**Kysymys 0**

joka lauloi Katso, mitä olet tehnyt laululleni.

**Kysymys 1**

Milloin Taylor Swiftin uusi kappale ilmestyi?

**Kysymys 2**

mikä on katso mitä taylor swiftin tekemä look what you made me do noin

**Kysymys 3**

Kuka on Taylor Swift Katso, mitä olet saanut minut tekemään noin...

**Kysymys 4**

joka laulaa Katso mitä olet saanut minut tekemään...

**Kysymys 5**

joka sai minut katsomaan, mitä sinä sait minut tekemään

**Teksti numero 5**

Virallinen musiikkivideo sai ensi-iltansa 27. elokuuta 2017 MTV Video Music Awards 2017 -gaalassa. Kappaleen musiikkivideo rikkoi katsotuimman videon ennätyksen 24 tunnin sisällä saavuttamalla 43,2 miljoonaa katselukertaa YouTubessa ensimmäisen päivän aikana. Se ylitti Adelen ``Hello'' -videon 27,7 miljoonan Vevo-näkymän, jotka se keräsi kyseisenä aikana, sekä Psyn ``Gentleman'' -videon 36 miljoonan YouTube-katselun. Sitä katsottiin keskimäärin 30 000 kertaa minuutissa ensimmäisen 24 tunnin aikana, ja katselukertoja oli yli 3 miljoonaa tunnissa.

**Kysymys 0**

kun on katso mitä sait minut tekemään musiikkivideo

**Kysymys 1**

Milloin ilmestyy Katso mitä sait minut tekemään -video?

**Kysymys 2**

Milloin on Katso mitä sait minut tekemään -musiikkivideo?

**Teksti numero 6**

``Look What You Made Me Do'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale hänen tulevalta kuudennelta studioalbumiltaan Reputation (2017). Kappale julkaistiin 25. elokuuta 2017 albumin pääsinkkuna. Swift kirjoitti kappaleen yhdessä Jack Antonoffin kanssa. Kappaleessa on näytteitä Right Said Fred -yhtyeen vuonna 1991 julkaistun kappaleen ``I 'm Too Sexy''' melodiasta, joten lauluntekijöiksi on merkitty yhtyeen Fred Fairbrass, Richard Fairbrass ja Rob Manzoli.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Katso mitä sait minut tekemään...

**Kysymys 1**

katso mitä sait minut tekemään albumin nimi

**Teksti numero 7**

``Look What You Made Me Do'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale, jonka Big Machine Records julkaisi 24. elokuuta 2017 johtavana singlenä hänen kuudennelta studioalbumiltaan Reputation (2017). Swift kirjoitti kappaleen tuottajansa Jack Antonoffin kanssa. ``Look What You Made Me Do'' on electroclashia ja poppia sisältävä kappale, jonka sanoituksissa kuvataan erilaisia asioita, jotka rakensivat hänen mainettaan. Right Said Fred -yhtyeen jäsenet Fred Fairbrass, Richard Fairbrass ja Rob Manzoli mainitaan myös lauluntekijöinä, sillä kappaleessa on näytteitä heidän kappaleensa ``I'm Too Sexy'' melodiasta.

**Kysymys 0**

joka laulaa, katso, mitä sait minut tekemään.

**Teksti numero 8**

``Look What You Made Me Do'' Single Taylor Swift albumilta Reputation (maine)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 24. elokuuta 2017 (2017-08-24) |  |
| Muotoilu | * CD-single * digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Dance-pop * electroclash * electropop |  |
| Pituus | 3: 31 |  |
| Tarra | Iso kone |  |
| Lauluntekijä (s) | * Taylor Swift * Jack Antonoff * Fred Fairbrass * Richard Fairbrass * Rob Manzoli |  |
| Tuottaja (s) | Jack Antonoff Taylor Swiftin sinkkujen kronologia |  |
| "En halua elää ikuisesti" (2016) | ``Look What You Made Me Do'' (2017) | ``... Ready for It?'' (2017) |

Musiikkivideo ``Look What You Made Me Do'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja tuotti Katso, mitä sait minut tekemään.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Katso mitä olet saanut minut tekemään

**Teksti numero 9**

Lauluntekijä (s)

* Taylor Swift
* Jack Antonoff
* Fred Fairbrass
* Richard Fairbrass
* Rob Manzoli

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Katso mitä sait minut tekemään

**Teksti numero 10**

``Look What You Made Me Do'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale hänen tulevalta kuudennelta studioalbumiltaan Reputation (2017). Kappale julkaistiin 24. elokuuta 2017 albumin pääsinkkuna. Swift kirjoitti kappaleen yhdessä Jack Antonoffin kanssa. Kappaleessa on näytteitä Right Said Fred -yhtyeen vuonna 1991 julkaistun kappaleen ``I'm Too Sexy'' melodiasta, joten lauluntekijöiksi on merkitty yhtyeen Fred Fairbrass, Richard Fairbrass ja Rob Manzoli.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyi "Katso, mitä sait minut tekemään"?

**Teksti numero 11**

``Look What You Made Me Do'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale, jonka Big Machine Records julkaisi 24. elokuuta 2017 johtavana singlenä hänen kuudennelta studioalbumiltaan Reputation (2017). Swift kirjoitti kappaleen tuottajansa Jack Antonoffin kanssa. ``Look What You Made Me Do'' on electroclashia ja poppia sisältävä kappale, jonka sanoitukset käsittelevät erilaisia Swiftin mainetta rakentaneita asioita. Right Said Fred -yhtyeen jäsenet Fred Fairbrass, Richard Fairbrass ja Rob Manzoli mainitaan myös lauluntekijöinä, sillä kappaleessa interpoloidaan heidän kappaleensa ``I'm Too Sexy'' (1991) melodia.

**Kysymys 0**

joka laulaa r&b-kappaleen Katso, mitä sait minut tekemään -

**Teksti numero 12**

The Guardian -lehden Maura Johnston kirjoitti kuitenkin kappaleesta negatiivisen arvostelun, jossa hän moitti "huolimattomia" sanoituksia ja syytti Swiftiä siitä, ettei hän antanut sanoituksissaan selkeää asiayhteyttä. Rolling Stone -lehden Brittany Spanos uskoi, että kappale merkitsi jatkoa Swiftin ja räppäri Kanye Westin väliselle riidalle; jälkimmäinen oli aiemmin maininnut Swiftin nimeltä kappaleessaan ``Famous'' käyttämällä repliikkiä: ``I feel like me and Taylor might still have sex / Why? / I made that bitch famous''. Singlen todettiin olevan synkempi ja vihaisempi teos kuin mitä Swift oli tehnyt aiemmin. Forbesin Hugh McIntye kritisoi tyylinmuutosta sanomalla, että se ``ei kuulostanut (Swiftiltä)'' ja että sillä ``voi olla joitakin ongelmia korjattavana''. Meaghan Garvey Pitchforkista kutsui sitä arvostelussaan ``kovan itsetunnon kappaleeksi''.

**Kysymys 0**

joka on katsoa, mikä sai minut tekemään noin

**Asiakirjan numero 3522**

**Tekstin numero 0**

Dustin Luis Pedroia (s. 17. elokuuta 1983) on yhdysvaltalainen baseballin kakkospesämies, joka pelaa Boston Red Soxissa Major League Baseballissa (MLB). Hän on nelinkertainen All-Star ja American Leaguen (AL) arvokkaimman pelaajan palkinnon voittaja, joka on saanut myös neljä Gold Glove -palkintoa ja yhden Silver Slugger -palkinnon.

**Kysymys 0**

joka pelasi 2nd basea Boston Red Soxissa...

**Kysymys 1**

joka pelaa kakkospesällä Boston Red Soxissa.

**Asiakirjan numero 3523**

**Tekstin numero 0**

Augusten Burroughs

Päähenkilö, Deirdren ja Normanin poika, lähetettiin 13-vuotiaana asumaan psykoottisen äitinsä psykiatrin, tohtori Finchin ja tämän perheen luokse, ja lopulta hänet kuitataan Finchin perheeseen. Hänellä on lieviä pakko-oireisia taipumuksia. Finchien talossa hän solmii suhteen Neilin kanssa yrittäen elää Finchien mielettömissä ja likaisissa elinolosuhteissa samalla kun hän selviytyy äitinsä mielenterveyden kanssa. Hänellä on läheinen suhde Natalieen, tohtori Finchin nuorimpaan tyttäreen. Hänellä on intohimo hiustuotteisiin, ja hän haluaa saada nimensä hiustuotesarjaan.

Deirdre Burroughs

Deirdre on Augustenin äiti, ja hän oli naimisissa Normanin kanssa avioeroon asti. Hän on henkisesti epävakaa runoilija, joka avioeronsa jälkeen ryhtyy suhteeseen paikallisen papin vaimon kanssa. Hän antaa Augustenin teeskennellä itsemurhayritystä, jotta tämä pääsisi pois koulusta. Hänellä on suhde teini-ikäiseen tyttöön sen jälkeen, kun ministerin vaimo ei suostu eroamaan omasta miehestään.

Tohtori Finch

Deirdren psykiatri, Natalien ja Hopen isä ja Agnes Finchin "aviomies". Vaikka Agnes ja tohtori Finch ovat teknisesti naimisissa, tohtori Finchillä on useita muita suhteita eri naisiin, joita kaikkia hän kutsuu vaimokseen, sanomalla, että Agnes on vain hänen ``laillinen'' vaimonsa eikä ymmärrä häntä. Tohtori Finch ottaa Augustenin luokseen ja adoptoi hänet myöhemmin laillisesti sen jälkeen, kun Deirdre päättää, ettei hän kestä Augustenin äitiyden aiheuttamaa emotionaalista stressiä. Tohtori Finchin psykiatriset menetelmät ovat hyvin epäsovinnaisia; hän tahtomattaan pahentaa potilaidensa tilaa sen sijaan, että hän parantaisi heitä antamalla heille merkitsemättömiä lääkkeitä, käyttämällä tekniikoita, jotka häiritsevät heitä, ja yleisesti ottaen rohkaisemalla heidän epäterveellistä käyttäytymistään.

Neil Bookman

Tohtori Finchin adoptiopoika. Pian Burroughsin muutettua Finchien luo 33-vuotias Neil solmii seksisuhteen vain 13-vuotiaan Burroughsin kanssa. Hän ihastuu Burroughsiin ja on hyvin suojelevainen häneen, joka harvoin vastaa näihin tunteisiin, mutta pitää silti yllä suhdetta häneen. Ihastuminen muuttuu lopulta pakkomielteeksi, ja Neil sanoo Burroughsille jatkuvasti, että hän kuolisi, jos Burroughs jättäisi hänet.

Natalie Finch

Tohtori Finchin ja Agnesin nuorin tytär, jota pidetään villeinä, kurittomina ja siveettöminä koko muistelmien ajan, ja joka antaa ensimmäisen käsityönsä 11-vuotiaana. Hän on vain vuoden vanhempi kuin Burroughs, jonka kanssa hän lopulta ystävystyy hyvin.

Norman Burroughs

Deirdren väkivaltainen ja alkoholisti aviomies ja Augustenin isä. Hänen väkivaltainen ja ahdistava suhteensa Deirdreen on yksi tärkeimmistä syistä Deirdren epävakauteen ja Augustenin vaikeaan elämään. Kun Augusten yrittää myöhemmin ottaa yhteyttä häneen, hänen puhelunsa jäävät huomiotta, mikä johtaa vieraantumiseen entisestään.

Agnes Finch

Finchin lasten äiti ja tohtori Finchin vaimo. Hänen roolinsa perheessä on vähäinen, hän on enemmän piika kuin vaimo tai äiti. Kukaan perheenjäsenistä ei kunnioita häntä ja harvoin edes kuuntelee häntä, vaan käskee häntä jatkuvasti olemaan "hiljaa".

Hope Finch

Natalien isosisko. Hän työskentelee vastaanottovirkailijana tohtori Finchin vastaanotolla ja on ensimmäinen henkilö Finchin perheestä, joka ystävystyy Burroughsin kanssa.

Fern

Deirdre Burroughsin ensimmäinen naisrakastaja. Hän on papin vaimo, jolla on lapsia, ja pitää suhteensa Deirdreen salassa. Suhde päättyy, kun Fern kieltäytyy jättämästä perhettään.

Dorothy

Teini-ikäinen afroamerikkalainen tohtori Finchin entinen potilas, josta tulee Dierdren toinen naisrakastaja. Dorothy, joka oli myös henkisesti epävakaa, rohkaisi Dierdren epäsäännöllistä käyttäytymistä ja piti sitä jännittävänä. Dierdre tekee kaikenlaista rahan sytyttämisestä palamaan ja lasinsirujen laittamisesta kylpyammeeseen.

**Kysymys 0**

Kuka on tohtori Finch elokuvasta Running with Scissors?

**Asiakirjan numero 3524**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 52 |  | ``Young & Punch Card'' | Andy Cadiff | David Holden | maaliskuu 13, 2017 (2017-03-13) | 5001 | 0.49 Gabi ja Josh sopivat satunnaisesta seksisuhteesta käyttämällä reikäkortteja, joissa on kymmenen reikää kummassakin kortissa. Sen jälkeen Sofia varoittaa Gabia siitä, että hän ei kykene seksisuhteeseen ilman tunteita, ja Sofia osoittautuu oikeaksi, kun sekä Gabi että Josh luulevat tapaavansa muita ihmisiä. Yolanda pesee Joshin vaatteet halvalla pesuaineella, mikä aiheuttaa lisää hämmennystä Gabin ja Joshin suhteeseen. Sofia haluaa epätoivoisesti seurustella Kendrickin kanssa, joten hän teeskentelee, että Gabin ruoanlaitto on hänen omaa. |
| 53 |  | ``Nuoret & ystävänpäivä'' | Andy Cadiff | Rachel Sweet | maaliskuu 20, 2017 (2017-03-20) | 5004 | 0.36 Sovittuaan, että he eivät hanki toisilleen mitään ystävänpäiväksi, Josh varastaa Gabille pöytävarauksen hienosta ravintolasta. Varaus oli kuitenkin varattu lääkärille, joka kosi tyttöystäväänsä, ja Gabi näkee kihlasormuksen ja luulee Joshin kosivan häntä. Tämä johtaa siihen, että Gabi saa neuvoja neiti Wilsonilta (Betty White), hänen alakerran naapuriltaan, joka käyttää hääpukuaan joka ystävänpäivä muistellakseen kuollutta miestään. Samaan aikaan Alan hankkii Elliotille Gabin valmistaman ystävänpäivälahjan, mutta Elliot ei kuitenkaan hankkinut Alanille lahjaa. Sofia ja Yolanda odottavat stripparia hauskan illanviettoon Gabin luona. |
| 54 |  | "Nuori & Kiki | Andy Cadiff | Lucas ruskeat silmät | maaliskuu 27, 2017 (2017-03-27) | 5007 | 0.43 Gabi tunkeutuu Joshin tapaamiseen Natasha Cook-Campbellin (Heather Dubrow) kanssa, joka on julkkiskokki ja elämäntapaguru ja joka on myös Gabin idoli. Kun Gabi auttaa Joshia solmimaan sopimuksen Natashan kanssa, Gabi ja Josh menettävät sen jälkeen hänen koiransa Kikin, kun Natasha lähtee katsomaan loukkaantunutta avustajaansa sairaalaan. Samaan aikaan, kun Elliot on luvannut viedä Sofian ja Yolandan katsomaan Beyoncéa yökerhoon, hänen yhteytensä kariutuu viime hetkellä, ja hänen täytyy huijata Sofiaa ja Yolandaa juottamalla heidät humalaan ja luulemaan, että he menivät yökerhoon, vaikka he olivat koko ajan Sofian luona. |
| 55 |  | ``Nuorten ja Joshin isä'' | Andy Cadiff | Caryn Lucas | 3. huhtikuuta 2017 (2017-04-03) | 5002 | 0.43 Kun Josh saa kauan kadoksissa olleelta isältään Matt Danonilta (Andy Buckley) sähköpostiviestin, jossa hän pyytää Joshia tapaamaan toisensa, Gabi pyrkii määrätietoisesti yhdistämään Joshin ja hänen isänsä. Hän keksii suunnitelman esiintyä autonkuljettajana ja hakee Mattin lentokentältä. Pian Gabi saa puhelun Joshilta, joka kertoo, että hän on jo löytänyt isänsä ja on tällä hetkellä tämän kanssa. Tämä järkyttää Gabia, sillä hän uskoo nyt ajavansa ympäriinsä outoa psykopaattia. Myöhemmin paljastuu, että Josh sanoi tämän vain siksi, että Gabi luopuisi yrityksistään yhdistää heidät uudelleen. Sekavassa sekasorrossa Gabi ajaa Mattin päälle kahdesti huoltoasemalla, jolloin tämä joutuu sairaalaan. Josh tapaa myöhemmin Mattin sairaalassa ja pyytää anteeksi Gabin pelleilyä. Hänen isänsä selittää hänelle, ettei hän vain koskaan löytänyt oikeita sanoja kirjoittaakseen takaisin hänelle kaikki ne menneet vuodet. Samaan aikaan Yolanda on huolissaan terveydestään, mutta Elliotin harmiksi Yolandan lääkäri on paljon enemmän huolissaan hänen fyysisestä terveydestään kuin Yolandan. |
| 56 | 5 | ``Nuoret & Softball'' | Andy Cadiff | Mike Dow | huhtikuu 10, 2017 (2017-04-10) | 5003 | 0.37 Josh osallistuu Elliotin "homoliigan" softball-peliin. Kun Gabi vie Joshin isän peliin katsomaan Joshin pelaamista, Matt uskoo Joshin olevan homo. Hän on innoissaan päästessään vihdoin olemaan hyväksyvä isä, jota Josh on muka aina tarvinnut. Josh jatkaa teeskentelyä saadakseen yhteyden isäänsä. Myöhemmin Matt kuitenkin näkee Joshin olevan intiimissä kanssakäymisessä Gabin kanssa ja saa selville totuuden. Samaan aikaan yhdeksänvuotiaaksi pukeutunut Sofia myy keksejä yrittäessään voittaa risteilyn Bore Boraan itselleen ja Yolandalle. Kaksikko voittaa risteilyn, mutta joutuu lopulta luopumaan lipuista, koska he ovat käyttäneet epärehellisyyttä saadakseen eniten myyntiä. |
| 57 | 6 | ``Young & Couchy'' | Andy Cadiff | Andrea Abbate | 24. huhtikuuta 2017 (2017-04-24) | 5005 | 0.33 Sofia saa pomoltaan Loganilta käytetyn, ruman sohvan. Gabi inhoaa sitä, joten hän käyttää Joshin äskettäin luomaa sovellusta ``Crap for Cash'' myydäkseen sohvan nimettömille tarjoajille. Hän tekee 800 dollarin kaupat, mutta tämä tietää ongelmia, kun Sofia kertoo Gabille, että Logan tulee katsomaan sohvaa. Hullu juoni saadakseen sohvan takaisin, Gabi jäljittää sen Rabbi Shapiron äidin asuntoon. Sohva tuodaan takaisin Gabin ja Sofian asunnolle, mutta Sofia paljastaa, että Loganin antaminen hänelle oli vain ilkeä pila, jota hän tekee vasta palkatuille avustajille. Hyvittääkseen vastoin Sofian toivetta pitää sohva, Gabi käyttää ansaitsemansa rahat ilmoittautuakseen Sofialle journalistiikan iltakursseille, koska hän haluaa kirjailijaksi. |
| 58 | 7 | "Nuoret ja morsiusneidot"... | Andy Cadiff | Diana Snyder | 1. toukokuuta 2017 (2017-05-01) | 5006 | 0.42 Kun Gabi ja Sofia viettävät lomaa parvekkeellaan, he haluavat oikean loman, mutta heillä ei ole varaa siihen. He saavat tietää, että heidän ``vihollisensa'' Lisette menee naimisiin Punta Canassa, joten he yrittävät päästä Lisetten häiden morsiusneitoiksi. Lisette kertoo Gabille ja Sofialle, että tilaa on vain yhdelle heistä, joten hän järjestää kilpailun siitä, kumpi on parempi - Gabi vai Sofia. Lisette valitsee Sofian, kun hän pelastaa häänsä, koska tämä osaa espanjaa. Josh antaa Gabille rahaa, jotta hänkin voi mennä, sillä hän on järkyttynyt siitä, ettei voi mennä. Gabi ja Sofia saavat Lisetten sulhasen kiinni pettämisestä ja kertovat hänelle, mutta huomaavat, että myös Lisette pettää häntä, mutta menee silti naimisiin. Sofia päättää olla menemättä häihin, kun hän myöntää Gabille manipuloinneensa häntä päästämään hänet menemään, ja tytöt tekevät sovinnon. Samaan aikaan Elliot, joka tuntee, ettei Josh arvosta häntä, teeskentelee saavansa työtarjouksen multimiljonääriltä, mutta menee lopulta liian pitkälle. |
| 59 | 8 | ``Young & Vegas Baby'' | Andy Cadiff | Joshua Corey & Brian Kratz | 8. toukokuuta 2017 (2017-05-08) | 5008 | 0.42 Gabi on masentunut syntymäpäivänsä vuoksi, vaikka hän huomaa, että hänellä ja neiti Wilsonilla (vieraileva erikoisvierailija Betty White) on yhteinen juhlapäivä. Kun Gabi kuulee, että neiti Wilson lupasi tavata entisen poikaystävänsä (erikoisvieraana tähti Carl Reiner) Vegasissa, hän päättää, että road trip Sin Cityyn on täydellinen tapa päästä yli synttärisurustaan, sillä Gabi halusi lähteä matkalle äitinsä kanssa 25-vuotissyntymäpäivälahjaksi, mutta ei voi, koska äiti on kuollut. Josh tajuaa tämän, kun hän luulee pilanneensa Gabin syntymäpäivän yllätysjuhlilla, mutta samalla hän melkein myöntää rakastavansa häntä sanomalla: ``En voi menettää tyttöä, jonka ... palkkasin kokiksi''. Saadakseen Gabin paremmalle tuulelle Josh näyttää hänelle New Yorkin, Pariisin ja Venetsian - paikat, joihin hän aikoi mennä äitinsä kanssa - Las Vegasin hotellista, jossa rouva Willson tapaa Bernien. Samaan aikaan Yolanda ja Elliot juonivat, miten Gabin unohtuneet syntymäpäivälahjat saataisiin säilytettyä. |
| 60 | 9 | "Young & Hold | Andy Cadiff | Caryn Lucas | 15. toukokuuta 2017 (2017-05-15) | 5009 | 0.37 Josh päättää, että hän haluaa oikean suhteen, joten hän laittaa "ystävät hyötyjen kanssa" -suhteensa Gabin kanssa jäihin, ja Gabilla on oma uusi yritys, jossa hän toimittaa romanttisia asioita laatikossa. Samaan aikaan Elliotilta poistetaan viisaudenhampaat, mikä saa hänet käyttäytymään hieman oudosti, ja Yolanda auttaa häntä. Kaikki luulevat kuitenkin, että hän on tullut hulluksi, kun hän näkee oravan näennäisessä seinässä, eikä kukaan usko sen olevan todellinen. Kun Gabi viettää aikaa Sofian ja jonkun Vinnyn kanssa, joka on hänen asiakkaansa Marissan e-x-poikaystävä, hän tajuaa olevansa rakastunut Joshiin ja sanoo ``I'm in love with Josh!'' Samaan aikaan Josh on treffeillä ja tajuaa olevansa rakastunut Gabiin ja he päättävät kertoa toisilleen tunteistaan. Joshin asunnossa hän ja Gabi yrittävät kertoa toisilleen tunteistaan, ja Gabi kertoo ensin Joshille rakastavansa häntä. Juuri kun Josh on sanomassa rakastavansa Gabia takaisin, Eliotin näkemä orava osoittautuu todelliseksi, mikä saa Gabin ja Joshin hyppimään. Hyppiessään Josh lyö päänsä sohvan takana oleviin laseihin ja Gabi vie hänet sairaalaan. Gabi on huolissaan Joshista, ja käy ilmi, että hänellä on muistinmenetys, kun hän kysyy, kuka Josh on, ja jättää jakson cliffhangeriin. |
| 61 | 10 | ``Nuoret & muistinmenetys'' | Andy Cadiff | David Holden | 22. toukokuuta 2017 (2017-05-22) | 5010 | 0.55 Jakso alkaa, kun Josh makaa sairaalasängyssä, ja huoneessa ovat Gabi, lääkäri ja Yolanda. Gabi on järkyttynyt, kun Josh muistaa Elliotin ja Yolandan eikä häntä, ja yrittää virkistää Joshin muistia, mutta lääkäri kertoo, että Joshin muistin on palattava vähitellen. Koska Josh ei muista Gabia, hän päättää luoda uudelleen päivän, jolloin he tapasivat - kun Josh haki Gabin kokiksi - toivoen, että Josh muistaisi hänet. Vieraillessaan Gabin ja Sofian asunnossa Josh alkaa muistaa sen, mutta luulee rakastavansa Sofiaa ja suutelee tätä, mikä ärsyttää Gabia. Samaan aikaan Gabi valmistautuu yrittämään uudelleen palkkaamista Joshin keittiömestariksi, mutta menettää työnsä, kun Josh valitsee Gabin sijaan Michael Voltaggion, mikä todella suututtaa Gabia. Elliot päättää auttaa Gabia soittamalla hänen ja Joshin kappaleen pilottijaksosta - Tegan and Saran Closer, mikä saa Joshin muistamaan Gabin. Josh seuraa Gabia junassa soittaen heidän kappaleensa ja kertoo Gabille muistavansa kaiken. Gabi luulee, että Josh on seurannut häntä junaan kertoakseen, ettei hän rakasta häntä, mutta Josh suutelee Gabia ja kertoo rakastavansa häntä. Gabi sanoo taas rakastavansa häntä, he jakavat kaksi hyvin intohimoista suudelmaa ja palaavat vihdoin yhteen. |
| 62 | 11 | ``Nuoret ja keskustan Gabi'' | TBA | TBA | kesäkuu 20, 2018 | TBA | TBD |
| 63 | 12 | "Nuori ja kolmas pyörä"... | TBA | TBA | kesäkuu 27, 2018 | TBA | TBD |
| 64 | 13 | ``Nuoret ja viestintä'' | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 65 | 14 | ``Nuorta ja komeaa'' | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 66 | 15 | "Young & Mexico | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 67 | 16 | ``Nuoret ja Meksiko osa 2'' | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 68 | 17 | "Nuori ja Napakymppi. | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 69 | 18 | "Nuori ja moottoripyörä"... | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 70 | 19 | ``Young & Magic'' | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |
| 71 | 20 | "Young & Yacht'in'' | TBA | TBA | TBA | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava jakso Young and Hungry -ohjelmasta tulee?

**Kysymys 1**

Milloin tulee seuraava jakso Young and Hungry -ohjelmasta?

**Teksti numero 1**

24. lokakuuta 2016 Osment ilmoitti Twitterissä, että Young & Hungry oli uusittu viidenneksi kaudeksi. Kauden toinen puolikas esitetään tammikuussa 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi jakso Young and Hungry tulee ulos?

**Asiakirjan numero 3525**

**Tekstin numero 0**

Mauna Loa on maailman suurin subaeriaalinen ja toiseksi suurin kokonaistulivuori (Tamu Massifin jälkeen), ja sen pinta-ala on 5 271 km², ja sen suurin leveys on 120 km. Se koostuu noin 65 000-80 000 kilometrin (15 600-19 200 kuutiometriä) kiinteästä kalliosta ja muodostaa yli puolet Havaijin saaren pinta-alasta. Kun yhdistetään tulivuoren laajat merenalaiset kyljet (5 000 m merenpohjaan) ja 4 170 m maanpäällinen korkeus, Mauna Loa kohoaa 9 170 m (30 085 ft) korkeammalle kuin Mount Everest 8 848 m (29 029 ft) merenpinnasta huipulle. Lisäksi suuri osa vuoresta on näkymättömissä jopa veden alla: sen massa painaa sen alla olevaa maankuorta vielä 8 kilometriä (5 mi) käänteisen vuoren muotoon, mikä tarkoittaa, että Mauna Loan kokonaiskorkeus sen purkautumishistorian alusta lähtien on noin 17 170 metriä (56 000 ft).

**Kysymys 0**

kumpi on suurempi kīlauea ja mauna loa vai everest-vuori

**Teksti numero 1**

Mauna Loa on todennäköisesti purkautunut ainakin 700 000 vuotta, ja se on saattanut nousta merenpinnan yläpuolelle noin 400 000 vuotta sitten. Vanhimmat tunnetut ajoitetut kivet ovat enintään 200 000 vuotta vanhoja. Tulivuoren magma on peräisin Havaijin kuumasta pisteestä, joka on ollut vastuussa Havaijin saariketjun syntymisestä kymmenien miljoonien vuosien aikana. Tyynenmeren laattojen hidas ajelehtiminen vie Mauna Loan lopulta 500 000-1 miljoonan vuoden kuluessa kauemmas kuumasta pisteestä, jolloin se sammuu.

**Kysymys 0**

Mistä Mauna Loasta purkautuva magma on todennäköisesti muodostunut?

**Teksti numero 2**

Mauna Loan viimeisin purkaus tapahtui 24. maaliskuuta ja 15. huhtikuuta 1984 välisenä aikana. Tulivuoren viimeaikaiset purkaukset eivät ole aiheuttaneet kuolonuhreja, mutta vuosina 1926 ja 1950 tapahtuneet purkaukset tuhosivat kyliä, ja Hilon kaupunki on osittain rakennettu 1800-luvun lopun laavavirroille. Asutuskeskuksille mahdollisesti aiheuttamiensa vaarojen vuoksi Mauna Loa on osa Decade Volcanoes -ohjelmaa, jossa kannustetaan tutkimaan maailman vaarallisimpia tulivuoria. Havaijin tulivuoriobservatorio on seurannut Mauna Loaa intensiivisesti vuodesta 1912 lähtien. Ilmakehää havainnoidaan Mauna Loa Observatoriossa ja aurinkoa Mauna Loa Solar Observatoriossa, jotka molemmat sijaitsevat lähellä vuoren huippua. Havaijin tulivuoren kansallispuisto kattaa huipun ja tulivuoren kaakkoisrinteen, ja siihen kuuluu myös Kīlauea, joka on erillinen tulivuori.

**Kysymys 0**

Milloin Mauna Loa tulivuori purkautui viimeksi?

**Kysymys 1**

Milloin Mauna Loa-tulivuori purkautui viimeksi?

**Asiakirjan numero 3526**

**Tekstin numero 0**

Paljastuu, että Mike erosi Katherinesta ja pyysi Susania uudelleen vaimokseen. Susan suostuu, ja he suunnittelevat häitään. Tytär Julie palaa Wisteria Lanelle. Vaikka Susan on onnellinen ja rakastunut Mikeen, Katherine on murtunut ja mustasukkainen. Heidän ystävyytensä on syvästi haavoittunut tästä. Vihkimisessä Katherine lähestyy Susania ja selittää tunteitaan ja pyytää Susania pyytämään julkisesti anteeksi vihkimisen aikana tai hän järjestää valtavan kohtauksen. Susan lukitsee sitten Katherinen kaappiin, Katherine murtautuu ulos, ja kohtaus alkaa Miken ja Susanin vihkimisen jälkeen. Susan pyytää sitten julkisesti anteeksi. Katherine kuitenkin sanoo hänelle, ettei sillä ole väliä, koska tästä hetkestä lähtien he ovat sodassa ja hän alkaa suunnitella kostoa. Kun Katherine kertoo M.J:lle, kuinka Susan varasti Miken ja vie lapsen koulusta, Mike haukkuu häntä sanallisesti ja sanoo, ettei ole koskaan rakastanut Katherinea ja ajatteli Susania koko ajan, kun he olivat yhdessä. Kun loukkaantunut Katherine sanoo, että Miken olisi kivuttomampaa puukottaa häntä veitsellä, Mike vastaa, ettei välitä Katherinesta tarpeeksi tappaakseen tämän. Miehen lähdettyä Katherine soittaa hätänumeroon kertoakseen menettävänsä verta ja puukottaa sitten itseään. Katherine kertoo poliisille, että Mike puukotti häntä, ja hänet pidätetään. Susan yrittää auttaa häntä ja soittaa Katherinen tyttärelle Dylanille, joka on uskonut Katherinen tarinat siitä, että hän on naimisissa Miken kanssa. Puhuttuaan Miken kanssa vankilassa Dylan tajuaa, että hänen äitinsä on valehdellut, ja hän ottaa hänet vastaan, jolloin Katherine saa täydellisen hermoromahduksen, joka oletettavasti vapauttaa Miken syytteistä. Mikellä on tällä hetkellä taloudellisia ongelmia, mutta vaikka hän kieltäytyy Susanilta tulevasta avusta, hän ottaa lainaa Carlosilta. Susan saa lopulta tietää heidän taloudellisesta tuhostaan, ja käytyään läpi heidän taloutensa hän ja Mike ymmärtävät, että heidän on leikattava. Tähän kuuluu, että he muuttavat kaupungin toiselle puolelle ja vuokraavat kotinsa. Vaikka Mike tietää, että se auttaa heitä pääsemään jaloilleen, Susan suuttuu hänelle, kun hänen on pakko jättää talo, jossa hän kasvatti lapsensa. Vaikka he tekevät sovinnon ja lähtevät Wisteria Lanelta, he löytävät nopeasti vuokralaisen talolleen. Vuokralainen on Wisteria Lanen vanha asukas Paul Young.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Mike Delfino menee naimisiin 5. kauden lopussa?

**Teksti numero 1**

Mike Delfino esiintyi ystävällisenä naapuruston putkimiehenä, mutta etsi kaikessa hiljaisuudessa kadonnutta entistä tyttöystäväänsä (Deirdre Taylor). Hänen isänsä Noah halusi tietää, mitä tytölle oli tapahtunut ennen kuolemaansa. Deirdren jäännökset löydettiin Youngin perheen uima-altaan alta.

**Kysymys 0**

ketä Mike etsii epätoivoisissa kotirouvissa...

**Kysymys 1**

Mitä Mike etsii epätoivoisissa kotirouvissa?

**Asiakirjan numero 3527**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Réal Andrews | Robert Parry | 1995 |
| Hal Michaels | 2016 -- |  |
| John Aniston | Eric Richards | 1970 |
| Victor Kiriakis | 1985 -- |  |
| Julian Barnes | Harold | 2009 -- |
| Jaime Lyn Bauer | Laura Horton | 1993 -- 99, 2003, 2010, 2013, 2016 -- |
| Kurt Caceres | Guillermo | 2016 -- |
| Annalisa Cochrane | Alyssa | 2017 -- |
| Bryan Dattilo | Lucas Horton | 1993 -- 2010, 2012 -- |
| Andy Demetrio | Milos | 2017 -- |
| Kassie DePaiva | Eve Donovan | 2014 -- |
| Robb Derringer | Scooter Nelson | 2017 -- |
| Judi Evans | Adrienne Johnson Kiriakis | 1986 -- 91, 2007 -- 08, 2010 -- |
| Bonnie Lockhart | 2003 -- 07, 2017 -- |  |
| Siena Goines | Carol Michaels |  |
| Simone | 2016 -- |  |
| Bill Hayes | Doug Williams | 1970 -- 84, 1986 -- 87, 1993 -- 96, 1999 -- |
| Byron Carmichael | 1979 |  |
| Wally Kurth | Justin Kiriakis | 1987 -- 91, 2009 -- |
| Jennifer Landon | Hillary | 2017 -- |
| Mark Laursen | Petrov | 2016 -- |
| Ron Leath | Henderson | 1987 -- 2004, 2008 -- |
| Spencer Neville | Derrick | 2014 -- |
| Meredith Scott Lynn | Anne Milbauer | 2012 -- |
| Susan Seaforth Hayes | Julie Olson Williams | 1968 -- 84, 1990 -- 96, 1999 -- |
| Harper & Sydnee Udell | Arianna Horton | 2013 -- |
| Tionne Watkins | Sheila | 2016 -- |
| Connor Weil | Mark McNair | 2016 -- |
| Craig Welzbacher | Myron | 2016 -- |
| Aloma Wright | Maxine Landis | 2008 -- |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Simonea Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Päivämäärä | Ref. |
| Arianne Zucker | Nicole Walker | marraskuu 2017 |  |

**Kysymys 0**

joka jättää päiviä elämämme heittää

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| John Aniston | Eric Richards | 1970 |
| Victor Kiriakis | 1985 -- |  |
| Philip Anthony-Rodriguez | Miguel Garcia | 2018 -- |
| Julian Barnes | Harold | 2009 -- |
| Brandon Beemer | Shawn-Douglas Brady | 2006 -- 08, 2016 -- |
| Kurt Caceres | Guillermo | 2016 -- |
| Laura Kai Chen | Melinda Trask | 2013, 2016 -- |
| Bryan Dattilo | Lucas Horton | 1993 -- 2010, 2012 -- |
| Andy Demetrio | Milos | 2017 -- |
| John Enos III | Roger Fisher | 2017 -- |
| Judi Evans | Adrienne Johnson Kiriakis | 1986 -- 91, 2007 -- 08, 2010 -- |
| Bonnie Lockhart | 2003 -- 07, 2017 |  |
| Andoni Gracia | Mateo | 2016, 2018 -- |
| Bill Hayes | Doug Williams | 1970 -- 84, 1986 -- 87, 1993 -- 96, 1999 -- |
| Byron Carmichael | 1979 |  |
| Leann Hunley | Anna DiMera | 1982 -- 86, 2007 -- 10, 2017 -- |
| Andre Khabbazi | Henry Shah | 2017 -- |
| Wally Kurth | Justin Kiriakis | 1987 -- 91, 2009 -- |
| Ron Leath | Henderson | 1987 -- 2004, 2008 -- |
| Meredith Scott Lynn | Anne Milbauer | 2012 -- |
| Martha Madison | Belle Black | 2004 -- 08, 2015 -- |
| Gilles Marini | Ted Laurent | 2018 -- |
| James Read | Clyde Weston | 2014 -- |
| Greg Rikaart | Leo Stark | 2018 -- |
| Susan Seaforth Hayes | Julie Olson Williams | 1968 -- 84, 1990 -- 94, 1996, 1999 -- |
| Scott Shilstone | Zack Brady | 2016 |
| Wyatt | 2017 -- |  |
| Paul Telfer | Xander Kiriakis | 2015 -- |
| Harper & Sydnee Udell | Arianna Horton | 2013 -- |
| Craig Welzbacher | Myron | 2016 -- |

**Kysymys 0**

joka esitti Mateoa elämäni päivinä...

**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Lucas Adams | Tripp Johnson | 2017 -- |
| Kristian Alfonso | Hope Williams Brady | 1983 -- 87, 1990, 1994 -- |
| Gina Von Amberg | 1998 -- 2001, 2012, 2017 |  |
| Lamon Archey | Eli Grant | 2017 -- |
| Camila Banus | Gabi Hernandez | 2010 -- |
| Nadia Bjorlin | Chloe Lane | 1999 -- 2005, 2007 -- 11, 2013, 2015 -- |
| Tyler Christopher | Signore Christofero |  |
| Stefan DiMera | 2017 -- |  |
| Kassie DePaiva | Eve Donovan | 2014 -- |
| Mary Beth Evans | Kayla Brady | 1986 -- 92, 2006 -- |
| Billy Flynn | Chad DiMera | 2014 -- |
| Galen Gering | Rafe Hernandez | 2008 -- |
| Rafe Hernandez 2 | 2011 |  |
| Deidre Hall | Tohtori Marlena Evans | 1976 -- 87, 1991 -- 2009, 2011 -- |
| Samantha Evans | 1992, 2008 |  |
| Hattie Adams | 2004, 2016 -- |  |
| Drake Hogestyn | John Black | 1986 -- 2009, 2011 -- |
| Olivia Rose Keegan | Claire Brady | 2015 -- |
| Victoria Konefal | Ciara Brady | 2017 -- |
| Lauren Koslow | Kate Roberts | 1996 -- |
| Eric Martsolf | Brady Black | 2008 -- |
| Chandler Massey | Will Horton | 2010 -- 14, 2017 -- |
| Marci Miller | Abigail Deveraux | 2016 -- |
| Peggy McCay | Caroline Brady | 1983, 1985 -- |
| Casey Moss | JJ Deveraux | 2013 -- |
| Stephen Nichols | Steve Johnson | 1985 -- 90, 2006 -- 09, 2015 -- |
| Thaao Penghlis | Tony DiMera | 1981 -- 85, 2007 -- 09 |
| André DiMera | 1983 -- 84, 1993 -- 96, 2002 -- 05, 2007, 2015 -- |  |
| Melissa Reeves | Jennifer Horton | 1985 -- 95, 2000 -- 06, 2010 -- |
| James Reynolds | Abe Carver | 1981 -- |
| Suzanne Rogers | Maggie Horton Kiriakis | 1973 -- |
| Christopher Sean | Paul Narita | 2014 -- |
| Freddie Smith | Sonny Kiriakis | 2011 -- |
| Sal Stowers | Lani Price | 2015 -- |
| Josh Taylor | Chris Kositchek | 1977 -- 87 |
| Roman Brady | 1997 -- |  |
| Greg Vaughan | Eric Brady | 2012 -- |
| Vanessa A. Williams | Valerie Grant | 2016 -- |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Stefania elokuvassa Days of Our Lives?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Lucas Adams | Tripp Johnson | 2017 -- |
| Kristian Alfonso | Hope Williams Brady | 1983 -- 87, 1990, 1994 -- |
| Gina Von Amberg | 1998 -- 2001, 2012, 2017 |  |
| Lamon Archey | Eli Grant | 2017 -- |
| Camila Banus | Gabi Hernandez | 2010 -- |
| Nadia Bjorlin | Chloe Lane | 1999 -- 2005, 2007 -- 11, 2013, 2015 -- |
| Tyler Christopher | Signore Christofero |  |
| Stefan DiMera | 2017 -- |  |
| Kassie DePaiva | Eve Donovan | 2014 -- |
| Mary Beth Evans | Kayla Brady | 1986 -- 92, 2006 -- |
| Billy Flynn | Chad DiMera | 2014 -- |
| Galen Gering | Rafe Hernandez | 2008 -- |
| Rafe Hernandez 2 | 2011 |  |
| Deidre Hall | Tohtori Marlena Evans | 1976 -- 87, 1991 -- 2009, 2011 -- |
| Samantha Evans | 1992, 2008 |  |
| Hattie Adams | 2004, 2016 -- |  |
| Drake Hogestyn | John Black | 1986 -- 2009, 2011 -- |
| Olivia Rose Keegan | Claire Brady | 2015 -- |
| Victoria Konefal | Ciara Brady | 2017 -- |
| Lauren Koslow | Kate Roberts | 1996 -- |
| Jen Lilley | Theresa Donovan | 2013 -- 16, 2018 -- |
| Eric Martsolf | Brady Black | 2008 -- |
| Chandler Massey | Will Horton | 2010 -- 14, 2017 -- |
| Marci Miller | Abigail Deveraux | 2016 -- |
| Peggy McCay | Caroline Brady | 1983, 1985 -- |
| Casey Moss | JJ Deveraux | 2013 -- |
| Stephen Nichols | Steve Johnson | 1985 -- 90, 2006 -- 09, 2015 -- |
| Thaao Penghlis | Tony DiMera | 1981 -- 85, 2007 -- 09 |
| André DiMera | 1983 -- 84, 1993 -- 96, 2002 -- 05, 2007, 2015 -- |  |
| Melissa Reeves | Jennifer Horton | 1985 -- 95, 2000 -- 06, 2010 -- |
| James Reynolds | Abe Carver | 1981 -- |
| Suzanne Rogers | Maggie Horton Kiriakis | 1973 -- |
| Christopher Sean | Paul Narita | 2014 -- |
| Freddie Smith | Sonny Kiriakis | 2011 -- |
| Sal Stowers | Lani Price | 2015 -- |
| Josh Taylor | Chris Kositchek | 1977 -- 87 |
| Roman Brady | 1997 -- |  |
| Greg Vaughan | Eric Brady | 2012 -- |
| Vanessa A. Williams | Valerie Grant | 2016 -- |
| Robert Scott Wilson | Ben Weston | 2014 -- |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tripp Johnsonia Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Teksti numero 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Lucas Adams | Tripp Johnson | 2017 -- |
| Kristian Alfonso | Hope Williams Brady | 1983 -- 87, 1990, 1994 -- |
| Gina Von Amberg | 1998 -- 2001, 2012, 2017 |  |
| Lamon Archey | Eli Grant | 2017 -- |
| Camila Banus | Gabi Hernandez | 2010 -- |
| Nadia Bjorlin | Chloe Lane | 1999 -- 2005, 2007 -- 11, 2013, 2015 -- |
| Tyler Christopher | Signore Christofero |  |
| Stefan DiMera | 2017 -- |  |
| Kassie DePaiva | Eve Donovan | 2014 -- |
| Mary Beth Evans | Kayla Brady | 1986 -- 92, 2006 -- |
| Billy Flynn | Chad DiMera | 2014 -- |
| Galen Gering | Rafe Hernandez | 2008 -- |
| Rafe Hernandez 2 | 2011 |  |
| Stacy Haiduk | Johtaja Smith |  |
| Susan Banks | 2018 -- |  |
| Kristen DiMera | 2018 -- |  |
| Deidre Hall | Tohtori Marlena Evans | 1976 -- 87, 1991 -- 2009, 2011 -- |
| Samantha Evans | 1992, 2008 |  |
| Hattie Adams | 2004, 2016 -- 18 |  |
| Drake Hogestyn | John Black | 1986 -- 2009, 2011 -- |
| Olivia Rose Keegan | Claire Brady | 2015 -- |
| Victoria Konefal | Ciara Brady | 2017 -- |
| Lauren Koslow | Kate Roberts | 1996 -- |
| Eric Martsolf | Brady Black | 2008 -- |
| Chandler Massey | Will Horton | 2010 -- 14, 2017 -- |
| Marci Miller | Abigail Deveraux | 2016 -- |
| Casey Moss | JJ Deveraux | 2013 -- |
| Stephen Nichols | Steve Johnson | 1985 -- 90, 2006 -- 09, 2015 -- |
| Melissa Reeves | Jennifer Horton | 1985 -- 95, 2000 -- 06, 2010 -- |
| James Reynolds | Abe Carver | 1981 -- |
| Suzanne Rogers | Maggie Horton Kiriakis | 1973 -- |
| Christopher Sean | Paul Narita | 2014 -- |
| Freddie Smith | Sonny Kiriakis | 2011 -- |
| Sal Stowers | Lani Price | 2015 -- |
| Josh Taylor | Chris Kositchek | 1977 -- 87 |
| Roman Brady | 1997 -- |  |
| Greg Vaughan | Eric Brady | 2012 -- |
| Vanessa A. Williams | Valerie Grant | 2016 -- |
| Robert Scott Wilson | Ben Weston | 2014 -- |

**Kysymys 0**

joka soittaa Trippiä elämämme päivinä

**Teksti numero 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| John Aniston | Eric Richards | 1970 |
| Victor Kiriakis | 1985 -- |  |
| Philip Anthony-Rodriguez | Miguel Garcia | 2018 -- |
| Julian Barnes | Harold | 2009 -- |
| Jaime Lyn Bauer | Laura Horton | 1993 -- 99, 2003, 2010, 2013, 2016, 2018 -- |
| Brandon Beemer | Shawn-Douglas Brady | 2006 -- 08, 2016 -- |
| Kurt Caceres | Guillermo | 2016 -- |
| Laura Kai Chen | Melinda Trask | 2013, 2016 -- |
| Bryan Dattilo | Lucas Horton | 1993 -- 2010, 2012 -- |
| Andy Demetrio | Milos | 2017 -- |
| John Enos III | Roger Fisher | 2017 -- |
| Judi Evans | Adrienne Johnson Kiriakis | 1986 -- 91, 2007 -- 08, 2010 -- |
| Bonnie Lockhart | 2003 -- 07, 2017 |  |
| Andoni Gracia | Mateo | 2016, 2018 -- |
| Bill Hayes | Doug Williams | 1970 -- 84, 1986 -- 87, 1993 -- 96, 1999 -- |
| Byron Carmichael | 1979 |  |
| Leann Hunley | Anna DiMera | 1982 -- 86, 2007 -- 10, 2017 -- |
| Andre Khabbazi | Henry Shah | 2017 -- |
| Wally Kurth | Justin Kiriakis | 1987 -- 91, 2009 -- |
| Ron Leath | Henderson | 1987 -- 2004, 2008 -- |
| Meredith Scott Lynn | Anne Milbauer | 2012 -- |
| Martha Madison | Belle Black | 2004 -- 08, 2015 -- |
| Gilles Marini | Ted | 2018 -- |
| James Read | Clyde Weston | 2014 -- |
| Greg Rikaart | Leo Stark | 2018 -- |
| Colin ja Kyle Schroeder | Tate Black | 2018 -- |
| Susan Seaforth Hayes | Julie Olson Williams | 1968 -- 84, 1990 -- 96, 1999 -- |
| Scott Shilstone | Zack Brady | 2016 |
| Wyatt | 2017 -- |  |
| Paul Telfer | Xander Kiriakis | 2015 -- |
| Harper & Sydnee Udell | Arianna Horton | 2013 -- |
| Craig Welzbacher | Myron | 2016 -- |

**Kysymys 0**

joka soittaa Tatea elämäni päivinä

**Teksti numero 7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Lucas Adams | Tripp Johnson | 2017 -- |
| Kristian Alfonso | Hope Williams Brady | 1983 -- 87, 1990, 1994 -- |
| Gina Von Amberg | 1998 -- 2001, 2012, 2017 |  |
| Lamon Archey | Eli Grant | 2017 -- |
| Camila Banus | Gabi Hernandez | 2010 -- |
| Nadia Bjorlin | Chloe Lane | 1999 -- 2005, 2007 -- 11, 2013, 2015 -- |
| Tyler Christopher | Signore Christofero |  |
| Stefan DiMera | 2017 -- |  |
| Kassie DePaiva | Eve Donovan | 2014 -- |
| Mary Beth Evans | Kayla Brady | 1986 -- 92, 2006 -- |
| Billy Flynn | Chad DiMera | 2014 -- |
| Galen Gering | Rafe Hernandez | 2008 -- |
| Rafe Hernandez 2 | 2011 |  |
| Deidre Hall | Tohtori Marlena Evans | 1976 -- 87, 1991 -- 2009, 2011 -- |
| Samantha Evans | 1992, 2008 |  |
| Hattie Adams | 2004, 2016 -- 18 |  |
| Drake Hogestyn | John Black | 1986 -- 2009, 2011 -- |
| Olivia Rose Keegan | Claire Brady | 2015 -- |
| Victoria Konefal | Ciara Brady | 2017 -- |
| Lauren Koslow | Kate Roberts | 1996 -- |
| Eric Martsolf | Brady Black | 2008 -- |
| Chandler Massey | Will Horton | 2010 -- 14, 2017 -- |
| Marci Miller | Abigail Deveraux | 2016 -- |
| Casey Moss | JJ Deveraux | 2013 -- |
| Stephen Nichols | Steve Johnson | 1985 -- 90, 2006 -- 09, 2015 -- |
| Melissa Reeves | Jennifer Horton | 1985 -- 95, 2000 -- 06, 2010 -- |
| James Reynolds | Abe Carver | 1981 -- |
| Suzanne Rogers | Maggie Horton Kiriakis | 1973 -- |
| Christopher Sean | Paul Narita | 2014 -- |
| Freddie Smith | Sonny Kiriakis | 2011 -- |
| Sal Stowers | Lani Price | 2015 -- |
| Josh Taylor | Chris Kositchek | 1977 -- 87 |
| Roman Brady | 1997 -- |  |
| Greg Vaughan | Eric Brady | 2012 -- |
| Vanessa A. Williams | Valerie Grant | 2016 -- |
| Robert Scott Wilson | Ben Weston | 2014 -- |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Trippiä Elämämme päivinä -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 3528**

**Tekstin numero 0**

Claude ``Curly'' Putman, Jr:n kirjoittama ja laulaja Johnny Darrellin ensimmäisenä levyttämä ``Green, Green Grass of Home'' on country-kappale, jonka alun perin teki suosituksi Porter Wagoner vuonna 1965, jolloin se nousi country-listan neljänneksi. Samana vuonna sen lauloi Bobby Bare ja myöhemmin Tom Jones vuonna 1966, jolloin siitä tuli maailmanlaajuinen ykköshitti. Kappaleen oli edellisenä vuonna 1965 levyttänyt myös Jerry Lee Lewis, ja se oli mukana hänen albumillaan Country Songs for City Folks (myöhemmin uudelleenjulkaistu nimellä All Country), ja Jones oli oppinut kappaleen Lewisin versiosta.

**Kysymys 0**

joka oli alkuperäinen laulaja green green grass of home -kappaleessa...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti green green grass of home sanoitukset

**Kysymys 2**

joka alunperin lauloi kodin vihreää vihreää ruohoa.

**Kysymys 3**

joka kirjoitti laulun green green grass of home

**Kysymys 4**

joka kirjoitti laulun the green green grass of home (kodin vihreä ruoho)

**Teksti numero 1**

Claude ``Curly'' Putman, Jr:n kirjoittama ja laulaja Johnny Darrellin ensimmäisenä levyttämä ``Green, Green Grass of Home'' on country-kappale, jonka alun perin teki suosituksi Porter Wagoner vuonna 1965, jolloin se nousi country-listan neljänneksi. Samana vuonna sen lauloi Bobby Bare ja myöhemmin Tom Jones vuonna 1966, jolloin siitä tuli maailmanlaajuinen ykköshitti. Kappaleen oli edellisenä vuonna 1965 levyttänyt myös Jerry Lee Lewis, ja se oli mukana hänen albumillaan Country Songs for City Folks (myöhemmin uudelleenjulkaistu nimellä All Country), ja Jones oli oppinut kappaleen Lewisin versiosta.

**Kysymys 0**

jotka tallensivat kodin vihreän vihreän ruohon ensin

**Kysymys 1**

joka lauloi kodin vihreää vihreää ruohoa

**Asiakirjan numero 3529**

**Tekstin numero 0**

Varsinaisen kaupungin arvioitu väkiluku vuonna 2009 oli noin 8,84 miljoonaa ihmistä, ja sen pinta-ala oli 1 485 neliökilometriä. Liittovaltion ja osavaltioiden hallitusten hyväksymän viimeisimmän määritelmän mukaan Suur-Meksiko Cityn väkiluku on 21,3 miljoonaa ihmistä, mikä tekee siitä läntisen pallonpuoliskon suurimman suurkaupunkialueen, kymmenenneksi suurimman taajaman ja maailman suurimman espanjankielisen kaupungin.

**Kysymys 0**

Missä Meksiko on maailman suurimpien kaupunkien joukossa?

**Teksti numero 1**

Mexico City eli Meksikon kaupunki (espanj: Ciudad de México, amerikansan espanja: (sjuˈða (ð) ðe ˈmexiko) (kuuntele); lyhenne CDMX), on Meksikon pääkaupunki ja väkirikkain kaupunki. Mexico City on yksi Amerikan tärkeimmistä rahoituskeskuksista. Se sijaitsee Meksikon laaksossa (Valle de México), joka on suuri laakso Meksikon keskellä sijaitsevalla ylätasangolla 2 240 metrin korkeudessa. Kaupunki koostuu kuudestatoista kunnasta.

**Kysymys 0**

Mikä on Meksikon pääkaupungin nimi espanjaksi?

**Teksti numero 2**

Mexico City eli Meksikon kaupunki (espanj: Ciudad de México, amerikansan espanja: (sjuˈða (ð) ðe ˈmeçiko) (kuuntele); lyhenne CDMX) on Meksikon pääkaupunki ja väkirikkain kaupunki. Mexico City on yksi Amerikan tärkeimmistä rahoituskeskuksista. Se sijaitsee Meksikon laaksossa (Valle de México), joka on suuri laakso Meksikon keskellä sijaitsevalla ylätasangolla 2 240 metrin korkeudessa. Kaupunki koostuu kuudestatoista kunnasta.

**Kysymys 0**

missä osassa maailmaa Meksikon kaupunki sijaitsee?

**Teksti numero 3**

Mexico City Ciudad de México (espanjaksi) Pääkaupunki Mexico City Kellotaululla ylhäältä: Paseo de la Reforma, Mexico Cityn metropoliittinen katedraali, Polancon horisontti, Palacio de Bellas Artes, Kansallispalatsi, Itsenäisyyden enkeli ja Torre Latinoamericana.

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

Motto: La Ciudad de los Palacios (Palatsien kaupunki) Mexico City Meksikossa Koordinaatit: 19 ° 26 ′ N 99 ° 8 ′ W / 19.433 ° N 99.133 ° W / 19.433;-99.133 Maa Meksiko Yksikkö Pääkaupunki Osa-alueet Kunnat (näytä)

* Álvaro Obregón
* Azcapotzalco
* Benito Juárez
* Coyoacán
* Cuajimalpa
* Cuauhtémoc
* Gustavo A. Madero
* Iztacalco
* Iztapalapa
* Magdalena Contreras
* Miguel Hidalgo
* Milpa Alta
* Tláhuac
* Tlalpan
* Venustiano Carranza
* Xochimilco

Perustettu

* 13. maaliskuuta 1325: Meksiko-Tenochtitlan
* 13. elokuuta 1521: Ciudad de México (Méxicon kaupunki)
* 18. marraskuuta 1824: Distrito Federal
* 29. tammikuuta 2016: Ciudad de México

Perustanut

* Meksikolaiset (kuten Tenochtitlan)
* Hernán Cortés (kuten Mexico City)

Hallitus Pormestari Miguel Ángel Mancera Senaattorit

* Mario Martín Delgado
* Alejandra Barrales
* Pablo Escudero Morales

Kansanedustajat Liittovaltion kansanedustajat (näytä)

* Armando Báez Pinal
* Marco Antonio García
* Cuauhtémoc Gutiérrez
* Sebastián Lerdo de Tejada
* Roberto Rebollo
* Leticia Robles
* Claudia Ruiz Massieu
* Agustín Castilla
* Gabriela Cuevas
* César González
* Paz Gutiérrez
* Valdemar Gutiérrez
* Kenia López
* César Nava
* Rosi Orozco
* Silvia Pérez Ceballos
* Ezequiel Rétiz
* Esthela Damián
* Luis Felipe Eguía
* Alejandro Encinas
* Agustín Guerrero
* Francisco Hernández
* Héctor Hernández
* Teresa Incháustegui
* Ramón Jiménez
* Vidal Llerenas
* Avelino Méndez
* Eduardo Mendoza
* Nazario Norberto
* Leticia Quezada
* Rigoberto Salgado
* Arturo Santana
* Emilio Serrano
* Mauricio Toledo
* Enoé Uranga
* Balfre Vargas
* Araceli Vázquez
* Jesús Zambrano
* Rosario Brindis
* Pablo Escudero
* Clara Salinas Sada
* Jaime Cárdenas
* Itzel Castillo
* Mario di Costanzo
* Gerardo Fernández
* Ifigenia Martínez
* Porfirio Muñoz Ledo
* Víctor Hugo Círigo
* Laura Piña Olmedo
* Gerardo Del Mazo
* María Quiñones

Pinta-ala Pääkaupunki 1,485 km (573 sq mi) Sijoitus 32. Korkeus 2,250 m (7,380 ft) Korkein korkeus 3,930 m (12,890 ft) Väestö (2015) Pääkaupunki 8,918,653 Sijoitus 2. Tiheys 6,000 / km (16,000 / sq mi) Tiheys sijoitus 1. Kaupunkimaiset 20.4 milj. Väestönimike (s)

* Mexiqueño (a)
* Capitalino (a)

Aikavyöhyke CST (UTC - 6) Kesä (DST) CDT (UTC - 5) Postinumero 00 -- 16 Suuntanumero 55 ISO 3166-koodi MX-DFE HDI 0,831 Erittäin korkea Sijoitus 1. 32:sta BKT USD 411 miljardia Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto ^ b. Mexico Cityn alue, joka käsittää kaupunkien ulkopuoliset alueet etelässä.

**Kysymys 0**

Mikä on Meksikon nykyinen väkiluku?

**Teksti numero 4**

Mexico City eli Meksikon kaupunki (espanj: Ciudad de México, amerikan espanja: (sjuˈða (ð) ðe ˈmexiko) (kuuntele); lyhenne CDMX, Nahuatl-kielet: Āltepētl Mēxihco), on Meksikon pääkaupunki ja Pohjois-Amerikan väkirikkain kaupunki. Mexico City on yksi Amerikan tärkeimmistä kulttuuri- ja talouskeskuksista. Se sijaitsee Meksikon laaksossa (Valle de México), joka on suuri laakso Meksikon keskellä sijaitsevalla ylätasangolla 2 240 metrin korkeudessa. Kaupungissa on 16 kaupunginosaa.

**Kysymys 0**

Mikä on Meksikon pääkaupunki espanjaksi?

**Asiakirjan numero 3530**

**Tekstin numero 0**

Tuomari Anna Chandy (1905-1996), joka tunnettiin myös nimellä Anna Chandi, oli Intian ensimmäinen naispuolinen tuomari ja myös ensimmäinen nainen Intiassa, josta tuli korkeimman oikeuden tuomari. Itse asiassa hän oli ensimmäinen naistuomari koko anglosaksisessa maailmassa, vuosikymmeniä ennen Elizabeth Lanea.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen nainen tuomari korkea tuomioistuin Intian

**Kysymys 1**

Kuka oli Intian ensimmäinen naispuolinen tuomari?

**Teksti numero 1**

Tuomari Anna Chandy (1905-1996), joka tunnettiin myös nimellä Anna Chandi, oli Intian ensimmäinen naispuolinen tuomari ja myös ensimmäinen nainen Intiassa, josta tuli korkeimman oikeuden tuomari. Itse asiassa hän oli ensimmäinen naistuomari anglosaksisessa maailmassa, vuosikymmeniä ennen Elizabeth Lanea.

**Kysymys 0**

ensimmäinen naispuolinen tuomari Intian korkeimmassa oikeudessa

**Asiakirjan numero 3531**

**Tekstin numero 0**

``Next to Me'' kutsuttiin bändin ensimmäiseksi rakkauslauluksi. Kappaleen laulaja Dan Reynolds myönsi Lowen haastattelussa, että kyseessä oli odottamaton teemanvaihto, ja sanoi: ``Joo, en tyypillisesti kirjoita rakkauslauluja. Aloitin kirjoittamisen, kun olin noin 13-vuotias, ja se oli pakopaikka koulusta, masennuksesta ja eksyksissä olosta, eikä se koskaan ollut romanssi. Joten minulle tämä on ensimmäisiä kertoja, kun olen todella tutkinut romantiikan sukeltamista mieleeni ja musiikillisuuteen ja soinnillisuuteen.' Hän piti sitä ``jotain, mihin kaikki voivat samaistua'', eli ``tunnetta siitä, että joskus epäonnistut parisuhteessa, ja parisuhteen todellinen arvo on se, mitä silloin tapahtuu''.

**Kysymys 0**

joka laulaa vieressäni kuvittele lohikäärmeitä -

**Teksti numero 1**

Kappaleen musiikkivideo julkaistiin 13. maaliskuuta 2018. Videon pääosissa ovat laulaja Dan Reynolds ja hänen vaimonsa Aja Volkman. Videolla Aja jättää Danin tämän ongelmien vuoksi, mikä johtaa siihen, että hän yrittää myydä vihkisormuksensa. Myyjä kertoo hänelle, että sormus ei ole kovinkaan arvokas, ja vihassaan Dan yrittää ryöstää ja myöhemmin tappaa myyjän. Videon loppuosa sisältää sarjan takaumia Danin ollessa kuolemansellissä ja hänen teloituksestaan.

**Kysymys 0**

Kuka on nainen vieressäni kuvittele lohikäärmeitä

**Teksti numero 2**

``Next to Me'' Single Imagine Dragons albumilta Evolve

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 21. helmikuuta 2018 (2018-02-21) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Pituus | 3: 50 |  |
| Tarra | * Kidinakorner * Interscope |  |
| Lauluntekijä (s) | * Wayne Sermon * Dan Reynolds * Alexander Grant * Ben McKee * Daniel Platzman |  |
| Tuottaja (s) | Alex da Kid Imagine Dragonsin sinkkujen kronologia |  |
| ``Mitä ikinä se vaatii'' (2017) | ``Next to Me'' (2018) |  |

Musiikkivideo ``Next to Me'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin kuvittele lohikäärmeitä julkaistiin vieressäni

**Asiakirjan numero 3532**

**Tekstin numero 0**

* 2256
* Star Trek: Discoveryn tapahtumat tapahtuvat.

**Kysymys 0**

Milloin Star Trek -löytö tapahtuu?

**Teksti numero 1**

* 2222
  + Montgomery Scott syntyy Skotlannissa.
* 2226
  + Michael Burnham syntyy Maassa.
* 2227
  + Leonard McCoy syntyy Georgiassa, Pohjois-Amerikassa Maassa.
* 2230
  + Spock, Sarekin ja Amanda Graysonin poika, syntyy Vulcanilla.
  + Hikaru Sulu syntyy San Franciscossa, Pohjois-Amerikassa Maassa.
* 2233
  + James T. Kirk syntyy Riversidessa, Iowassa Maassa.
* 2233 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + James T. Kirk syntyy USS Kelvinin sukkulassa.
  + James T. Kirkin isä George Kirk kuolee.
  + Nyota Uhura syntyy Afrikan Yhdysvalloissa. Tämä sopii vaihtoehtoiseen aikajanaan, toisin kuin hänen vaihtoehtoinen syntymäaikansa 2239, sillä jälkimmäinen viittaisi siihen, että hän olisi elokuvassa vasta yhdeksäntoista.
* 2241 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Pavel Tšekov syntynyt Venäjällä Maassa
* 2245 -- 2250
  + USS Enterprise, Constitution-luokan alus, laukaistaan Robert Aprilin komennossa viiden vuoden tutkimusmatkalle. Vaihtoehtoisessa aikajanassa, joka syntyi Neron hyökättyä USS Kelviniin, Enterprise on vielä rakenteilla vuonna 2255, ja se lähtee neitsytmatkalleen vasta vuonna 2258.
* 2245
  + Pavel Chekov syntyy venäläisille vanhemmille. Vaihtoehtoisessa aikajanassa, jonka Neron hyökkäys USS Kelviniin loi, Chekov on vain kahdeksan vuotta nuorempi kuin James T. Kirk, mikä viittaa syntymäaikaan 2241.
* 2250
  + USS Enterprise (NCC-1701) laukaistaan huoltotöiden jälkeen kapteeni Christopher Piken johdolla toiselle viisivuotiskaudelle.
* 2254
  + "Häkin" tapahtumat.
* 2256
  + Star Trek: Discoveryn tapahtumat tapahtuvat.
* 2258
  + Star Trekin tapahtumat tapahtuvat. Nero tuhoaa Vulcanin planeetan - tappaen miljardeja ihmisiä, mukaan lukien Spockin äidin - sekä 9 Liiton tähtialusta. USS Enterprise (NCC-1701) lähtee neitsytmatkalleen kapteeni Christopher Piken johdolla. James T. Kirkistä tulee aluksen uusi kapteeni pian tämän jälkeen. Tästä lähtien tarvitaan erilainen aikajana.
* 2259 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Star Trek Into Darkness -elokuvan tapahtumat tapahtuvat.
* 2260 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Enterprise laukaistaan historialliselle viisivuotiselle lennolle.
* 2263 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Star Trek Beyondin tapahtumat sijoittuvat. USS Enterprise tuhoutuu -- USS Enterprise-A otetaan käyttöön Yorktownin tähtiasemalla sen korvaajana.
* 2261 -- 2264
  + USS Enterpriselle (NCC-1701) tehdään mittava peruskorjaus, jolloin sen miehistö kasvaa 203:sta 430:een.
* 2263
  + Boothby, Tähtilaivastoakatemian talonmies ja ohjaaja, syntyy.
* 2265 -- 2270
  + James T. Kirk on tähtialus Enterprisen kapteenina historiallisella viisivuotisella tehtävällä.
* 2265
  + "Missä kukaan ei ole käynyt ennen" -elokuvan tapahtumat.
* 2266 -- 2269
  + Star Trek: The Original Series -sarjan tapahtumat tapahtuvat.
* 2269-2270
  + Star Trek: The Animated Series -sarjan tapahtumat tapahtuvat.
* 2270
  + USS Enterprise (NCC-1701) palaa viisivuotiselta komennukseltaan kapteeni James T. Kirkin komennossa ja siirtyy peruskorjaukseen samalla, kun Kirk ylennetään amiraaliksi Tähtilaivaston komentokeskuksessa.
* 2273
  + Star Trek: The Motion Picture -elokuvan tapahtumat.
* 2273-2278
  + Uudistettu USS Enterprise (NCC-1701) lähtee viiden vuoden mittaiselle tehtävälle amiraali James T. Kirkin komennossa.
* 2279
  + Samoihin aikoihin USS Enterprise (NCC-1701) poistuu aktiivisesta palveluksesta ja siirtyy harjoitusalukseksi Maan kiertoradalle.
* 2285
  + Star Trek II: Khanin viha -elokuvan tapahtumat.
  + Star Trek III: Spockin etsintä -elokuvan tapahtumat. USS Enterprise (NCC-1701) tuhotaan, jotta se ei joutuisi klingonien käsiin.
* 2286
  + Star Trek IV: Matka kotiin -elokuvan tapahtumat.
  + Juuri kunnostettu USS Yorktown (NCC-1704) nimetään uudelleen USS Enterpriseksi (NCC-1701-A), ja se lähtee neitsytmatkalleen.
* 2287
  + Star Trek V: The Final Frontierin tapahtumat. (Huomaa, että tämä elokuva tapahtuu ilmeisesti pian neljännen elokuvan tapahtumien jälkeen, mistä on osoituksena Scottyn valitus aluksen korjaamisesta sen testiristeilyn jälkeen, joka kuvattiin Star Trek IV:n lopussa.) Star Trek V tapahtuisi siis vuoden 2287 alussa, ja Star Trek IV:n tapahtumat sijoittuisivat suurimmaksi osaksi vuoteen 2286, ja Kirkin tulevaisuuteen paluun jälkeen kuluu useita kuukausia, jotta Enterprise-A:n valmistelu ja Gillianin koulutus avaruuskomennukselle voitaisiin ottaa huomioon.)
* 2293
  + Star Trek VI: Löytämätön maa -elokuvan tapahtumat. Enterprise-A:n on määrä poistua käytöstä pian sen jälkeen.
  + Star Trek Generations -elokuvan avaustapahtumat. USS Enterprise (NCC-1701-B) laukaistaan John Harrimanin komennossa. James T. Kirkin oletetaan kuolleen.

**Kysymys 0**

mihin Star Trek Discovery sopii Star Trekin aikajanalla?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tähtihetket | Yritys | Romaanit ja sarjakuvat | Deep Space Nine | Voyager | Kelvinin aikajana | Discovery |
| Maailmankaikkeuden synty |  |  |  |  | ``Death Wish'' (1996) |  |  |
| 3,5 miljardia vuotta sitten |  | ``All Good Things ...'' (1994) / alkukantainen maa |  |  |  |  |  |
| ~ 2840 EKR. |  | ``All Our Yesterdays'' (pääjuoni) (1969) |  |  |  |  |  |
| 1893 |  | ``Ajan nuoli'' (pääjuoni) (1992) |  |  |  |  |  |
| 1930 |  | Kaupunki ikuisuuden äärirajoilla'' (pääjuoni) (1967) |  |  |  |  |  |
| 1944 |  | ``Storm Front'' (pääjuoni) (2004) |  |  |  |  |  |
| 1947 |  |  |  | ``Little Green Men'' (pääjuoni) (1995) |  |  |  |
| 1957 |  | ``Carbon Creek'' (pääjuoni) (2002) |  |  |  |  |  |
| 1968 |  | "Tehtävä: Earth'' (ensisijainen juoni) (1968) |  |  |  |  |  |
| 1969 |  | ``Tomorrow Is Yesterday'' (pääjuoni) (1967) (dialogissa sanotaan ``loppu 1960'', mutta radiolähetyksessä sanotaan, että Apollo 11 laukaistaan ``keskiviikkona''). |  |  |  |  |  |
| 1986 |  | Kotimatka (pääjuoni) (1986) |  |  |  |  |  |
| 1992 -- 1996 |  | ``Eugeniikan sodat'' | Khan Comics (toissijainen juoni) |  | ``Tulevaisuuden loppu'' (pääjuoni) |  |  |
| 2000 |  |  |  |  | "11:59" (pääjuoni) |  |  |
|  |  | ``Carpenter Street'' (pääjuoni) (2003) |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  | ``Past Tense'' (pääjuoni) (1995) |  |  |  |
| 2032 |  |  |  |  | ``One Small Step'' (pääjuoni) (1999) |  |  |
| 2049 -- 2053 |  | Kolmas maailmansota |  |  |  |  |  |
| 2054 -- 2079 |  | Post-atominen kauhu |  |  |  |  |  |
| 2063 |  | Ensimmäinen kontakti (pääjuoni) (1996) |  |  |  |  |  |
| 2112 |  | Jonathan Archer syntynyt New Yorkin osavaltion pohjoisosassa. |  |  |  |  |  |
| 2151 -- 2152 |  | Enterprise kausi 1 (2001 -- 2002) |  |  |  |  |  |
| 2152 -- 2153 |  | Enterprise kausi 2 (2002 -- 2003) |  |  |  |  |  |
| 2153 -- 2154 |  | Enterprise kausi 3 (2003 -- 2004) |  |  |  |  |  |
| 2154 -- 2155 |  | Enterprise kausi 4 (2004 -- 2005) |  |  |  |  |  |
| 2156 -- 2160 |  | Maa -- Romuluksen sota |  |  |  |  |  |
| 2161 |  | Enterprise-sarjan finaali: "Nämä ovat matkat..." Holokantasimulaatio tapahtumista (2005) Planeettojen yhdistyneen liiton perustaminen (2005) |  |  |  |  |  |
| 2164 | 2164 (uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  |  |  |  | USS Franklin katoaa: Star Trek Beyond (2016) |  |
| 2233 | 2233 (uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  |  |  |  | Star Trek (2009) |  |
| 2233 -- 2258 | 2233 -- 2258 (Uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  | Nero-sarjakuvat |  |  |  |  |
| 2245 -- 2250 |  | Constitution-luokan USS Enterprise (NCC-1701) laukaistaan kapteeni Robert Aprilin komennossa ja aloittaa ensimmäisen viisivuotisen tehtävänsä. |  |  |  |  |  |
| 2254 |  | "Häkki" (1964) |  |  |  |  |  |
| 2256 | 1207.3 |  |  |  |  |  | ``Vulkanuslainen tervehdys'' (2017) |
| 2258 -- 2259 | 2258 -- 2259 (uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  |  |  |  | Star Trek (2009) |  |
| 2259 | 2259.246 (uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  | Khan Comics (ensisijainen juoni) |  |  |  |  |
| 2259 -- 2260 | 2259 -- 2260 (uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  |  |  |  | Star Trek Into Darkness (2013) |  |
| 2263 | 2263.2 (uudelleenkäynnistyksen tähtivuorokausi) |  |  |  |  | Star Trek Beyond (2016) |  |
| 2265 | 1000 -- 1499 | ``Missä kukaan ei ole käynyt ennen'' (1965) |  |  |  |  |  |
| 2266 -- 2267 | 1500 -- 3299 | Star Trek kausi 1 (1966 -- 1967) |  |  |  |  |  |
| 2267 -- 2268 | 3300 -- 4799 | Star Trek kausi 2 (1967 -- 1968) |  | ``Trials and Tribble-ations'' (ensisijainen juoni -- tapahtuu TOS:n ``The Trouble With Tribbles'' -jakson aikana) (1996) |  |  |  |
| 2268 -- 2269 | 4800 -- 5999 | Star Trek kausi 3 (1968 -- 1969) |  |  |  |  |  |
| 2269-2270 | 5221 -- 5683 | Star Trek: The Animated Series 1. tuotantokausi (1973 -- 1974) | Killing Time romaani |  |  |  |  |
| 2270 | 6000 -- 6146 | Star Trek: The Animated Series 2. tuotantokausi (1974) |  |  |  |  |  |
| 2273 | 7410 -- 7599 | Elokuva (1979) |  |  |  |  |  |
| 2275 |  |  | Spockin maailma romaani |  |  |  |  |
| 2278 | 7818.1 | USS Bozeman laukaistiin vesille: "Syy ja seuraus" (1992) |  |  |  |  |  |
| 2285 | 8100 -- 8299 | Khanin viha (1982) Spockin etsintä (1984) |  |  |  |  |  |
| 2286 | 8300 -- 8399 | Matka kotiin (1986) |  |  |  |  |  |
| 2287 | 8400 -- 8499 | Viimeinen raja (1989) |  |  |  |  |  |
| 2293 | 9500 -- 9999 | The Undiscovered Country (1991) Sukupolvet (Prologi) (1994) |  |  | ``Flashback'' (välähdys, joka sijoittuu The Undiscovered Country -elokuvaan) (1996) |  |  |
| 2298 -- 2364 |  |  | Kadonneen aikakauden romaanit |  |  |  |  |
| 2333 -- 2355 | 10000-32999 |  | Stargazer-romaanit |  |  |  |  |
| 2354 -- 2381 | 31000-58999 |  | New Frontier -romaanit |  |  |  |  |
| 2364 | 41000 -- 41999 | Seuraava sukupolvi kausi 1 (1987 -- 1988) |  |  |  |  |  |
| 2365 | 42000 -- 42999 | Seuraava sukupolvi kausi 2 (1988 -- 1989) |  |  |  |  |  |
| 2366 | 43000 -- 43999 | Seuraava sukupolvi kausi 3 (1989 -- 1990) |  |  |  |  |  |
| 2367 | 44000 -- 44999 | Seuraava sukupolvi kausi 4 (1990 -- 1991) |  | ``Emissary'' (takauma Suden 359 taisteluun) (1993) |  |  |  |
| 2368 | 45000 -- 45999 | Seuraava sukupolvi kausi 5 (1991 -- 1992) |  |  |  |  |  |
| 2369 | 46000 -- 46999 | The Next Generation kausi 6 (1992 -- 1993) |  | Deep Space Nine 1. kausi (1993) |  |  |  |
| 2370 | 47000 -- 47999 | Seuraava sukupolvi 7. kausi (1993 -- 1994) Enterprise-sarjan finaali (2005) | Q-Squared romaani | Deep Space Nine 2. kausi (1993 -- 1994) |  |  |  |
| 2371 | 48000 -- 48999 | Sukupolvet (1994) |  | Deep Space Nine 3. kausi (1994 -- 1995) | Voyagerin kausi 1 (1995) |  |  |
| 2372 | 49000 -- 49999 |  |  | Deep Space Nine kausi 4 (1995 -- 1996) | Voyagerin kausi 2 (1995 -- 1996) |  |  |
| 2373 | 50000 -- 50999 | Ensimmäinen kontakti (1996) |  | Deep Space Nine kausi 5 (1996 -- 1997) | Voyagerin kausi 3 (1996 -- 1997) |  |  |
| 2374 | 51000 -- 51999 |  |  | Deep Space Nine kausi 6 (1997 -- 1998) | Voyagerin kausi 4 (1997 -- 1998) |  |  |
| 2375 | 52000 -- 52999 | Insurrection (1998) |  | Deep Space Nine kausi 7 (1998 -- 1999) | Voyagerin kausi 5 (1998 -- 1999) |  |  |
| 2376 | 53000 -- 53999 |  | A Stitch in Time -romaani |  | Voyagerin kausi 6 (1999 -- 2000) |  |  |
| 2377 -- 2378 | 54000 -- 55599 |  |  |  | Voyagerin kausi 7 (2000 -- 2001) |  |  |
| 2378 -- 2379 | 55600-56399 |  | Aika ... Romaanit |  |  |  |  |
| 2379 | 56400 -- 56899 | Nemesis (2002) |  |  |  |  |  |
| 2379 -- 2386 | 56900-63999 |  | Titan-romaanit |  |  |  |  |
| 2387 | 64000-64999 | Star Trek (elokuva) (2009) takauma, myös Star Trek -sarjakuvissa: Star Trek: Countdown |  |  |  |  |  |
| 2395 | 72000-72999 | The Next Generation -sarjan finaali: ``All Good Things...'' (1994) |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

Miten Star Trek Discovery sopii Star Trek -aikajanalle?

**Teksti numero 3**

2375 52000 -- 52999 Insurrection (1998) Deep Space Nine kausi 7 (1998 -- 1999) Voyager kausi 5 (1998 -- 1999)

**Kysymys 0**

Milloin Star Trek Deep Space Ninen tapahtuma tapahtuu?

**Teksti numero 4**

* 2222
  + Montgomery Scott syntyy Skotlannissa.
* 2227
  + Leonard McCoy syntyy Georgiassa, Pohjois-Amerikassa Maassa.
* 2230
  + Spock, Sarekin ja Amanda Graysonin poika, syntyy Vulcanilla.
  + Hikaru Sulu syntyy San Franciscossa, Pohjois-Amerikassa Maassa.
* 2233
  + James T. Kirk syntyy Riversidessa, Iowassa Maassa.
* 2233 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + James T. Kirk syntyy USS Kelvinin sukkulassa.
  + James T. Kirkin isä George Kirk kuolee.
  + Nyota Uhura syntyy Afrikan Yhdysvalloissa. Tämä sopii vaihtoehtoiseen aikajanaan, toisin kuin hänen vaihtoehtoinen syntymäaikansa 2239, sillä jälkimmäinen viittaisi siihen, että hän olisi elokuvassa vasta yhdeksäntoista.
* 2241 (Uusi aikajana)
  + Pavel Tšekov syntynyt Venäjällä Maassa
* 2245 -- 2250
  + USS Enterprise, Constitution-luokan alus, laukaistaan Robert Aprilin komennossa viiden vuoden tutkimusmatkalle. Vaihtoehtoisessa aikajanassa, joka syntyi Neron hyökättyä USS Kelviniin, Enterprise on vielä rakenteilla vuonna 2255, ja se lähtee neitsytmatkalleen vasta vuonna 2258.
* 2245
  + Pavel Chekov syntyy venäläisille vanhemmille. Vaihtoehtoisessa aikajanassa, jonka Neron hyökkäys USS Kelviniin loi, Chekov on vain kahdeksan vuotta nuorempi kuin James T. Kirk, mikä viittaa syntymäaikaan 2241.
* 2250
  + USS Enterprise (NCC-1701) laukaistaan huoltotöiden jälkeen kapteeni Christopher Piken johdolla toiselle viisivuotiskaudelle.
* 2254
  + "Häkin" tapahtumat.
  + Oletettavasti Star Trek: Discoveryn tapahtumat tapahtuvat
* 2258 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Star Trekin tapahtumat tapahtuvat. Nero tuhoaa Vulcanin planeetan - tappaen miljardeja ihmisiä, mukaan lukien Spockin äidin - sekä 38-40 Liiton tähtialusta. USS Enterprise (NCC-1701) lähtee neitsytmatkalleen kapteeni Christopher Piken johdolla. James T. Kirkistä tulee aluksen uusi kapteeni pian tämän jälkeen. Tästä lähtien tarvitaan erilainen aikajana.
* 2259 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Star Trek Into Darkness -elokuvan tapahtumat tapahtuvat.
* 2260 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Enterprise laukaistaan historialliselle viisivuotiselle lennolle.
* 2263 (vaihtoehtoinen aikajana)
  + Star Trek Beyondin tapahtumat sijoittuvat. USS Enterprise tuhoutuu -- USS Enterprise-A otetaan käyttöön Yorktownin tähtiasemalla sen korvaajana.
* 2261 -- 2264
  + USS Enterpriselle (NCC-1701) tehdään mittava peruskorjaus, jolloin sen miehistö kasvaa 203:sta 430:een.
* 2263
  + Boothby, Tähtilaivaston akatemian talonmies ja ohjaaja, syntyy.
* 2265 -- 2270
  + James T. Kirk on tähtialus Enterprisen kapteenina historiallisella viisivuotisella tehtävällä.
* 2265
  + "Missä kukaan ei ole käynyt ennen" -elokuvan tapahtumat.
* 2266 -- 2269
  + Star Trek: The Original Series -sarjan tapahtumat tapahtuvat.
* 2269 -- 2270
  + Star Trek: The Animated Series -sarjan tapahtumat tapahtuvat.
* 2270
  + USS Enterprise (NCC-1701) palaa viisivuotiselta komennukseltaan kapteeni James T. Kirkin komennossa ja siirtyy peruskorjaukseen samalla, kun Kirk ylennetään amiraaliksi Tähtilaivaston komentokeskuksessa.
* 2273 -- 2278
  + Star Trek: The Motion Picture -elokuvan tapahtumat.
  + Uudistettu USS Enterprise (NCC-1701) lähtee viiden vuoden mittaiselle tehtävälle amiraali James T. Kirkin komennossa.
* 2279
  + Samoihin aikoihin USS Enterprise (NCC-1701) poistuu aktiivisesta palveluksesta ja siirtyy harjoitusalukseksi Maan kiertoradalle.
* 2285
  + Star Trek II: Khanin viha -elokuvan tapahtumat.
  + Star Trek III: Spockin etsintä -elokuvan tapahtumat. USS Enterprise (NCC-1701) tuhotaan, jotta se ei joutuisi klingonien käsiin.
* 2286
  + Star Trek IV: Matka kotiin -elokuvan tapahtumat.
  + Juuri kunnostettu USS Yorktown (NCC-1704) nimetään uudelleen USS Enterpriseksi (NCC-1701-A), ja se lähtee neitsytmatkalleen.
* 2287
  + Star Trek V: The Final Frontierin tapahtumat. (Huomaa, että tämä elokuva tapahtuu ilmeisesti pian neljännen elokuvan tapahtumien jälkeen, mistä on osoituksena Scottyn valitus aluksen korjaamisesta sen testiristeilyn jälkeen, joka kuvattiin Star Trek IV:n lopussa.) Star Trek V tapahtuisi siis vuoden 2287 alussa, ja Star Trek IV:n tapahtumat sijoittuisivat suurimmaksi osaksi vuoteen 2286, ja Kirkin tulevaisuuteen paluun jälkeen kuluu useita kuukausia, jotta Enterprise-A:n valmistelu ja Gillianin koulutus avaruuskomennukselle voitaisiin ottaa huomioon.)
* 2293
  + Star Trek VI: Löytämätön maa -elokuvan tapahtumat. Enterprise-A:n on määrä poistua käytöstä pian sen jälkeen.
  + Star Trek Generations -elokuvan avaustapahtumat. USS Enterprise (NCC-1701-B) laukaistaan John Harrimanin komennossa. James Kirkin oletetaan kuolleen.

**Kysymys 0**

Miten Discovery sopii Star Trekin aikajanalle?

**Asiakirjan numero 3533**

**Tekstin numero 0**

British Leyland toi Range Roverin markkinoille vuonna 1970. Tämä lippulaivamalli on nyt neljännessä sukupolvessa. Jaguar Land Rover on laajentanut Land Rover Range Rover -alimerkin käyttöä Range Rover Evoqueen, Range Rover Velariin ja Range Rover Sportiin.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Range Rover tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 3534**

**Tekstin numero 0**

So Full Of Love on The O'Jaysin albumi vuodelta 1978. Albumi sisältää # 1 R&B-hitin ``Use ta Be My Girl ''. Albumille myönnettiin RIAA:n platinasertifikaatti 1 000 000 myydyn kappaleen myynnistä. (1)

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun I really miss you brandy?

**Asiakirjan numero 3535**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 BRICS-huippukokous on kymmenes vuosittainen BRICS-huippukokous, joka on kansainvälisten suhteiden konferenssi, johon osallistuvat viiden jäsenvaltion, Brasilian, Venäjän, Intian, Kiinan ja Etelä-Afrikan valtion- tai hallitusten päämiehet. Huippukokous pidettiin Johannesburgissa, Etelä-Afrikassa, ja se oli toinen kerta, kun Etelä-Afrikka isännöi huippukokousta vuoden 2013 huippukokouksen jälkeen. Tämän vuoden teema oli "BRICS Afrikassa".

**Kysymys 0**

mikä on vuoden 2018 brics-huippukokouksen teema

**Asiakirjan numero 3536**

**Tekstin numero 0**

The Girl on the Train (2015) on brittiläisen kirjailijan Paula Hawkinsin psykologinen trilleriromaani. Romaani debytoi 1. helmikuuta 2015 The New York Timesin vuoden 2015 kaunokirjallisuuden bestseller-listan (yhdistetty painettu ja e-kirja) sijalla 1, ja se pysyi kärkipaikalla 13 viikkoa peräkkäin, huhtikuuhun 2015 asti. Tammikuussa 2016 se nousi jälleen kahden viikon ajaksi listan ykköseksi. Monissa arvosteluissa kirjaa kutsuttiin ``seuraavaksi Gone Girliksi'', viitaten vuonna 2012 ilmestyneeseen suosittuun psykologiseen mysteeriin, jolla on samanlaisia teemoja ja jossa käytetään epäluotettavia kertojia.

**Kysymys 0**

kuka on Tyttö junassa -kirjan kirjoittaja

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kirjan tyttö junassa

**Kysymys 2**

joka kirjoitti Tyttö junassa -kirjan

**Teksti numero 1**

Rachel alkaa luottaa enemmän omiin muistoihinsa ja tajuaa, että monia niistä hulluista asioista, joita Tom kertoi hänelle tehneensä humalassa, ei koskaan tapahtunutkaan. Mies oli valehdellut hänelle vuosia, mikä sai hänet kyseenalaistamaan mielenterveytensä. Tämän surullisen oivalluksen ja sen tiedon myötä, että Tomin on täytynyt olla se, joka tappoi Meganin, Rachel varoittaa Annaa. Kun Anna kohtaa hänet, Tom tunnustaa murhanneensa Meganin, kun tämä uhkasi paljastaa, että hän oli saanut Meganin raskaaksi. Anna on peloissaan ja pelkää tyttärensä turvallisuuden puolesta. Tom yrittää lyödä ja pelotella Rachelia vaikenemaan, mutta Rachel uhmaa häntä ja taistelee vastaan. Tietäen, että mies aikoo tappaa hänet, Rachel puukottaa Tomia kaulaan korkkiruuvilla. Anna auttaa Rachelia varmistamaan, että Tom kuolee haavaan. Kun poliisi saapuu paikalle, entiset vastustajat Rachel ja Anna tukevat toisiaan sovittamalla yhteen tarinansa ja selittämällä tekonsa itsepuolustukseksi.

**Kysymys 0**

Kuka on junassa olevan tytön tappaja?

**Teksti numero 2**

Näiden assosiaatioiden ansiosta Rachel pystyy luottamaan enemmän omiin muistoihinsa, ja hän tajuaa, että monia niistä hulluista asioista, joita Tom kertoi hänelle tehneensä humalassa, mutta joita hän ei muista tehneensä, ei koskaan tapahtunutkaan. Tom oli valehdellut hänelle vuosikausia, mikä vaikutti hänen uskoonsa itseensä ja sai hänet kyseenalaistamaan mielenterveytensä. Tämän surullisen oivalluksen ja sen tiedon myötä, että Tomin on täytynyt olla se, joka tappoi Meganin, Rachel varoittaa Annaa. Kun Anna kohtaa hänet, Tom tunnustaa murhanneensa Meganin, kun tämä uhkasi paljastaa, että Tom oli saattanut Meganin raskaaksi. Anna on peloissaan ja pelkää tyttärensä turvallisuuden puolesta. Vaikka Tom yrittää lyödä ja pelotella Rachelia vaikenemaan, Rachel uhmaa häntä ja taistelee vastaan. Tietäen, että mies aikoo tappaa hänet, Rachel puukottaa Tomia kaulaan korkkiruuvilla. Anna auttaa Rachelia varmistamaan, että Tom kuolee haavaan. Kun poliisi saapuu paikalle, entiset vastapuolet Rachel ja Anna sovittavat yhteen tarinansa, jotta he voisivat tukea tekojensa olleen itsepuolustusta.

**Kysymys 0**

Kuka tappoi Meganin elokuvassa Tyttö junassa?

**Asiakirjan numero 3537**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Jamshedpur | * Intian teräskaupunki |

**Kysymys 0**

mitä kaupunkia kutsutaan Intian teräskaupungiksi

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Bangalore (Bengaluru) | * Intian Piilaakso * Intian tiedekaupunki * Intian puutarhakaupunki |
| Coorg (Kodagu) | * Intian Skotlanti |
| Mangalore (Mangaluru) | * Idän Rooma |
| Mysore (Mysuru) | * Sandalwood kaupunki * Karnatakan kulttuuripääkaupunki * Palatsien kaupunki * Karnatakan perintökaupunki |

**Kysymys 0**

mikä kaupunki tunnetaan Intian puutarhana

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Chennai (Madras) (Madarasapattinam) | * Aasian Detroit * Intian pankkipääkaupunki * Etelä-Intian portti * Intian terveydenhuollon pääkaupunki |
| Coimbatore (Kovai) | * Etelä-Intian Manchester |
| Madurai | * Idän Ateena |
| Salem | * Teräskaupunki * Mango City |
| Puducherry (Pondicherry) | * Idän Pariisi |
| Tirunelveli | * Riistapeltojen kaupunki * Oxford of Southindia |
| Tuticorin (Thoothukudi) | * Pearl City |
| Auroville | * City of Dawn |
| Yercaud | * Köyhän miehen Ooty * Etelän jalokivi |
| Sivakasi | * Kutty (hieman) Japani * Crackers kaupunki Tamil Nadu |
| Ooty | * Queen of Hillin asemat |
| Kodaikanal | * Princess of Hill asemat |
| Ooththukuli | * Tamil Nadun voikaupunki |
| Ambur | * Biriyani kaupunki Tamil Nadussa |
| Tirupur | * Intian dollarikaupunki * Intian neulepääkaupunki |

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki tunnetaan Intian helmikaupunkina?

**Teksti numero 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Chennai (Madras) | * Aasian Detroit * Intian autopääkaupunki * Intian terveydenhuollon pääkaupunki |
| Coimbatore | * Etelä-Intian Manchester |
| Madurai | * Idän Ateena * Festivaalien kaupunki * Kaupunki, joka ei koskaan nuku |
| Puducherry (Pondicherry) | * Idän Pariisi |
| Tirunelveli | * Riistapeltojen kaupunki * Oxford of Southindia |
| Tuticorin (Thoothukudi) | * Pearl City |

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki tunnetaan Intian helmikaupunkina?

**Teksti numero 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Bengaluru (Bengaluru) | * Intian Piilaakso * Intian tiedekaupunki * Intian puutarhakaupunki |
| Coorg (Kodagu) | * Intian Skotlanti |
| Mangalore (Mangaluru) | * Idän Rooma * Intian jäätelöpääkaupunki |
| Mysore (Mysuru) | * Sandalwood kaupunki * Karnatakan kulttuuripääkaupunki * Palatsien kaupunki * Karnatakan perintökaupunki |
| Sakleshpur (Sakleshpura) | * Köyhän miehen Ooty |

**Kysymys 0**

mikä osavaltio tunnetaan Intian puutarhana

**Kysymys 1**

Mikä kaupunki tunnetaan Intian tiedekaupunkina?

**Kysymys 2**

Mikä intialainen kaupunki tunnetaan santelipuun kaupunkina?

**Teksti numero 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Ahmedabad | * Intian ensimmäinen maailmanperintökohde * Manchester City Of India * Boston of India |
| Surat | * Intian tekstiilikaupunki * Intian timanttikaupunki |
| Baroda (Vadodara) | * Banyan City * Gujaratin kulttuuripääkaupunki (Sanskari Nagari) * Intian sähkökeskus * Sayajinagari |

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki tunnetaan Intian Manchesterina?

**Teksti numero 6**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Chennai (Madras) | * Aasian Detroit * Intian autopääkaupunki * Intian terveydenhuollon pääkaupunki |
| Coimbatore | * Etelä-Intian Manchester |
| Madurai | * Idän Ateena * Festivaalien kaupunki * Kaupunki, joka ei koskaan nuku |
| Tiruppur | * Intian neulepääkaupunki * Tekstiilikaupunki * Intian dollarikaupunki * Puuvillan kaupunki * Baniyan kaupunki |
| Puducherry (Pondicherry) | * Idän Pariisi |
| Tirunelveli | * Riistapeltojen kaupunki * Oxford of Southindia |
| Tuticorin (Thoothukudi) | * Pearl City |

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki tunnetaan Intian Detroitina?

**Teksti numero 7**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki / kunta | Lempinimi |
| Trivandrum (Thiruvananthapuram) | * Intian ikivihreä kaupunki |
| Kochi (Cochin) | * Arabianmeren kuningatar |
| Kozhikode (Calicut) | * Mausteiden kaupunki. |
| Kannur (Cannanore) | * Kangaspuiden ja lorujen kaupunki. |
| Kottayam | * Kirjainten kaupunki (Aksharanagri) * Kaupunki seinämaalauksia * Lateksin kaupunki * Järvien kaupunki |
| Kollam (Quilon) | * Maailman cashew-pääkaupunki |
| Alappuzha (Alleppey) | * Idän Venetsia |
| Kasaragod | * Seitsemän kielen maa (സപ്തഭാഷസംഗമഭൂമി, Saptabashasangamabhoomi). * Harkwillia |
| Palakkad | * Palmujen maa * Keralan riisikulho |
| Thrissur | * Keralan kulttuuripääkaupunki * Land of Poorams (പൂരങ്ങളുടെ നാട്) * Vadakkumnathanin maa (വടക്കുംനാഥന്റെ മണ്ണ്).   Intian kultapääkaupunki |
| Wayanad | * Jumalan oma alue |

**Kysymys 0**

Mikä Intian osavaltio tunnetaan yleisesti mausteiden maana?

**Asiakirjan numero 3538**

**Tekstin numero 0**

Medium-kokoinen IOTV-liivi painaa 15,2 kg (33,6 puntaa) eli vähemmän kuin Medium OTV-liivi, mutta tarjoaa suuremman suojauksen. Täysin varustettu IOTV kaikkine osineen (pehmeät panssaripaneelit, neljä ballistista levyä (etu- ja takalevy sekä kaksi sivulevyä), kaulus ja nivussuojat) painaa kuitenkin edelleen 14 kiloa, kun taas Large IOTV painaa noin 16 kiloa. IOTV:hen on integroitu parannettujen ballististen sivulevyjen toiminnot, jotka suojaavat käsivarsien alla ja vartalon sivuilla.

**Kysymys 0**

Mihin iotv:n levyt menevät?

**Asiakirjan numero 3539**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Mark Greene on fiktiivinen lääkäri televisiosarjasta ER, jota näyttelee näyttelijä Anthony Edwards. Suurimman osan ajastaan sarjassa Greenen rooli oli sovittelijan ja satunnaisen auktoriteettihahmon rooli, ja häntä pidettiin sarjan päähenkilönä kahdeksan ensimmäisen kauden ajan. Mark oli myös ainoa alkuperäinen hahmo, joka kuoli, ja hänen kuolemansa kahdeksannen kauden lopussa oli yksi sarjan suurimmista käännekohdista.

**Kysymys 0**

Mikä kausi Er teki Mark Greene kuoli

**Teksti numero 1**

Muutettuaan useaan otteeseen ympäri saarta ja ajauduttuaan riitoihin ärtyisän Rachelin kanssa Mark kärsii lisääntyneistä oireista, minkä vuoksi Rachel soittaa Elizabethille, joka saapuu Havaijille Ellan kanssa. Eräänä yönä Rachel tulee isänsä huoneeseen tämän nukkuessa. Mark herää ja hymyilee Rachelille ja kertoo hänelle epäselvästi, että hän vain näki unta Rachelista ja siitä, kuinka Rachel rakasti ilmapalloja. Hän kertoo tyttärelleen yrittäneensä miettiä neuvoa, joka jokaisen isän pitäisi sanoa tyttärelleen, ja kehottaa tätä olemaan antelias ajallaan, rakkaudellaan ja elämällään. Rachel kertoo isälleen muistavansa tuutulaulun, jota Mark lauloi hänelle, kun tämä oli vauva, ja laittaa kuulokkeet hänen päähänsä ja soittaa Israel Kamakawiwo'olen laulun ``Over The Rainbow'', kun tämä hymyilee ja nukahtaa uudelleen. Kappaleen soidessa hänen nähdään kävelevän tyhjän päivystysosaston läpi. Seuraavana aamuna Elizabeth huomaa, että hän on kuollut.

**Kysymys 0**

Laulu soi, kun tohtori Green kuoli.

**Asiakirjan numero 3540**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Ruiz on peräisin germaanisesta henkilönnimestä ``Hrodric'', joka koostuu elementeistä Hrod, joka tarkoittaa ``maineita'', ja Ric, joka tarkoittaa voimaa. Näin ollen nimi Ruiz tarkoittaa ``kuuluisa hallitsija''. Ruiz on peräisin alkuperäisen kantajansa isän nimestä. Sen juuret voidaan jäljittää visigootteihin, germaaniseen heimoon, joka hallitsi Iberian niemimaata 5.-8. vuosisadan välisenä aikana.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi ruiz tulee

**Kysymys 1**

mistä sukunimi ruiz on peräisin

**Asiakirjan numero 3541**

**Tekstin numero 0**

Dwyane Wade Wade Heatissa vuonna 2011 Nro 3 -- Miami Heat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Ampuva vartija |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1982-01-17) 17. tammikuuta 1982 (36-vuotias) Chicago, Illinoisin osavaltio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 1,93 m (6 ft 4 in) |  |
| Luetteloitu paino | 100 kg (220 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | Harold L. Richards (Oak Lawn, Illinois) |  |
| College | Marquette (2001 -- 2003) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 5. kokonaisvalinta Miami Heat valitsi hänet. |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2016 | Miami Heat |  |
| 2016 -- 2017 | Chicago Bulls |  |
| 2017 -- 2018 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2018 -- nyt | Miami Heat Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2006, 2012, 2013) * NBA-finaalien MVP (2006) * 12 × NBA All-Star (2005 -- 2016) * NBA All-Star Game MVP (2010) * 2 × All-NBA First Team (2009, 2010) * 3 × All-NBA Second Team (2005, 2006, 2011) * 3 × All-NBA Third Team (2007, 2012, 2013) * 3 × NBA All-Defensive Second Team (2005, 2009, 2010) * NBA All-Rookie First Team (2004) * NBA:n pistemestari (2009) * Konsensus ensimmäisen joukkueen All-American (2003) * Kolmannen joukkueen All-American -- SN (2002) * Conference USA:n vuoden pelaaja (2003) * Marquette luopui numerosta 3   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkuekilpailu |
|  | 2004 Ateena | Joukkuekilpailu World Cup |
|  | 2006 Japani | Joukkuekilpailu |

**Kysymys 0**

Milloin Dwyane Wade pelasi Bullsissa?

**Teksti numero 1**

Dwyane Wade Wade Heatissa vuonna 2011 Nro 9 -- Cleveland Cavaliers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Ampuva vartija |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1982-01-17) 17. tammikuuta 1982 (35-vuotias) Chicago, Illinois (Illinois) |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 1,93 m (6 ft 4 in) |  |
| Luetteloitu paino | 100 kg (220 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | Harold L. Richards (Oak Lawn, Illinois) |  |
| College | Marquette (2001 -- 2003) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 5. kokonaisvalinta Miami Heat valitsi hänet. |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2016 | Miami Heat |  |
| 2016 -- 2017 | Chicago Bulls |  |
| 2017 -- nyt | Cleveland Cavaliers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2006, 2012, 2013) * NBA-finaalien MVP (2006) * 12 × NBA All-Star (2005 -- 2016) * NBA All-Star Game MVP (2010) * 2 × All-NBA First Team (2009, 2010) * 3 × All-NBA Second Team (2005, 2006, 2011) * 3 × All-NBA Third Team (2007, 2012, 2013) * 3 × NBA All-Defensive Second Team (2005, 2009, 2010) * NBA All-Rookie First Team (2004) * NBA:n pistemestari (2009) * 2 × NBA Skills Challenge -mestari (2006, 2007) * Konsensus ensimmäisen joukkueen All-American (2003) * Kolmannen joukkueen All-American -- SN (2002) * Conference USA:n vuoden pelaaja (2003) * Marquette luopui numerosta 3   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkuekilpailu |
|  | 2004 Ateena | Joukkuekilpailu World Cup |
|  | 2006 Japani | Joukkuekilpailu |

**Kysymys 0**

Kenen joukkueessa Dwayne Wade pelasi viime vuonna?

**Kysymys 1**

Milloin Dwyane Wade tuli liigaan?

**Teksti numero 2**

Wade kävi Harold L. Richardsin lukiota Oak Lawnissa. Wade menestyi nopeasti jalkapallojoukkueen laitahyökkääjänä, mutta hänen täytyi tehdä kovasti töitä ansaitakseen peliaikaa koripallojoukkueessa juniorivuotensa aikana. Vaikka hän ei saanut paljon peliaikaa toisena vuotenaan, hänen velipuolensa Demetris McDaniel oli joukkueen tähti. Wade kasvoi neljä senttiä kesällä ennen juniorivuottaan ja sai lisää peliaikaa, jolloin hän teki keskimäärin 20,7 pistettä ja 7,6 levypalloa ottelua kohden. Seuraavana vuonna Wade teki keskimäärin 27,0 pistettä ja 11,0 levypalloa ottelua kohden johtaessaan joukkueensa 24 -- 5 ennätykseen. Se eteni AA-luokan Eisenhower Sectionalin mestaruusotteluun. Tällä kaudella hän teki koulun ennätykset pisteissä (676) ja varkauksissa (106) kauden aikana. Wade on todennut, että hänen lukion valmentajansa Jack Fitzgerald oli yksi hänen elämänsä positiivisimmista vaikutteista tänä aikana. Wadea värväsi vain kolme yliopistokoripallojoukkuetta (Marquette University, Illinois State ja DePaul University) akateemisten ongelmien vuoksi.

**Kysymys 0**

missä dwyane wade pelata lukion koripalloa

**Teksti numero 3**

Dwyane Tyrone Wade Jr. (/ dweɪn / dwayn; s. 17. tammikuuta 1982) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelasi viimeksi Miami Heatissa National Basketball Associationissa (NBA). Menestyksekkään yliopistokoripalloilijan uran Marquette Golden Eaglesissa jälkeen Wade valittiin Miamin NBA:n vuoden 2003 varaustilaisuudessa viidenneksi. Kolmannella kaudellaan Wade johti Heatin historiansa ensimmäiseen NBA-mestaruuteen ja hänet nimettiin NBA-finaalien MVP:ksi 2006. Vuoden 2008 kesäolympialaisissa Wade johti Yhdysvaltojen miesten koripallojoukkuetta, joka tunnetaan yleisesti nimellä ``Redeem Team'', pisteissä ja auttoi sitä voittamaan kultamitalin. Kaudella 2008 -- 09 Wade johti liigan pistepörssiä ja saavutti ensimmäisen NBA:n pistepörssin. LeBron Jamesin ja Chris Boshin kanssa Wade auttoi ohjaamaan Miamin neljään peräkkäiseen NBA-finaaliin vuosina 2011-2014, ja voitti mestaruudet vuosina 2012 ja 2013. Kun Wade oli pelannut 11⁄2 kautta poissa Heatista Chicago Bullsissa ja Cleveland Cavaliersissa, hänet kaupattiin takaisin Miamiin helmikuussa 2018. Wade on 12 kertaa NBA:n All-Star, ja hän on Miamin kaikkien aikojen piste-, ottelu-, syöttö- ja riisto-, heitto- ja laukaisutilastojen ykkönen.

**Kysymys 0**

kenelle Dwyane Wade pelaa tänä vuonna?

**Teksti numero 4**

Dwyane Wade Wade Heatissa vuonna 2011 Vapaa agentti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Ampuva vartija |  |
|  | (1982-01-17) 17. tammikuuta 1982 (36-vuotias) Chicago, Illinoisin osavaltio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 1,93 m (6 ft 4 in) |  |
| Luetteloitu paino | 100 kg (220 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | Harold L. Richards (Oak Lawn, Illinois) |  |
| College | Marquette (2001 -- 2003) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 5. kokonaisvalinta Miami Heat valitsi hänet. |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2016 | Miami Heat |  |
| 2016 -- 2017 | Chicago Bulls |  |
| 2017 -- 2018 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2018 | Miami Heat Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2006, 2012, 2013) * NBA-finaalien MVP (2006) * 12 × NBA All-Star (2005 -- 2016) * NBA All-Star Game MVP (2010) * 2 × All-NBA First Team (2009, 2010) * 3 × All-NBA Second Team (2005, 2006, 2011) * 3 × All-NBA Third Team (2007, 2012, 2013) * 3 × NBA All-Defensive Second Team (2005, 2009, 2010) * NBA All-Rookie First Team (2004) * NBA:n pistemestari (2009) * Konsensus ensimmäisen joukkueen All-American (2003) * Kolmannen joukkueen All-American -- SN (2002) * Conference USA:n vuoden pelaaja (2003) * Marquette luopui numerosta 3   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkuekilpailu |
|  | 2004 Ateena | Joukkuekilpailu World Cup |
|  | 2006 Japani | Joukkuekilpailu |

**Kysymys 0**

kenelle Dwyane Wade pelaa NBA:ssa?

**Teksti numero 5**

Dwyane Tyrone Wade Jr. (/ dweɪn / dwain; s. 17. tammikuuta 1982) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelaa Cleveland Cavaliersissa National Basketball Associationissa (NBA). Menestyksekkään yliopistouran Marquettessa jälkeen Wade valittiin Miami Heatin viidentenä pelaajana vuoden 2003 NBA-draftissa. Hänet nimettiin All-Rookie-joukkueeseen ja All-Star-joukkueeseen seuraavat kaksitoista kautta. Kolmannella kaudellaan Wade johti Heatin historiansa ensimmäiseen NBA-mestaruuteen ja hänet nimettiin NBA-finaalien MVP:ksi 2006. Vuoden 2008 kesäolympialaisissa Wade johti Yhdysvaltojen miesten koripallojoukkuetta, joka tunnetaan yleisesti nimellä ``Redeem Team'', pisteissä ja auttoi heitä nappaamaan kultamitalin Pekingissä, Kiinassa. Kaudella 2008 -- 09 Wade johti liigan pistepörssiä ja saavutti ensimmäisen NBA:n pistepörssin. LeBron Jamesin ja Chris Boshin kanssa Wade auttoi ohjaamaan Miamin neljään peräkkäiseen NBA-finaaliin vuosina 2011-2014, ja voitti mestaruudet vuosina 2012 ja 2013. Vuonna 2016 Wade lähti Heatista vapaalla sopimuksella pelaamaan kotikaupungissaan Chicago Bullsissa, josta hän lähti yhden kauden jälkeen Cavaliersiin.

**Kysymys 0**

Milloin D. Wade siirtyi Bullsiin?

**Teksti numero 6**

Dwyane Wade Wade Heatissa vuonna 2011 Nro 3 -- Chicago Bulls

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Ampuva vartija |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1982-01-17) 17. tammikuuta 1982 (35-vuotias) Chicago, Illinois (Illinois) |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 1,93 m (6 ft 4 in) |  |
| Luetteloitu paino | 100 kg (220 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | Harold L. Richards (Oak Lawn, Illinois) |  |
| College | Marquette (2001 -- 2003) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 5. kokonaisvalinta Miami Heat valitsi hänet. |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2016 | Miami Heat |  |
| 2016 -- nyt | Chicago Bulls Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2006, 2012, 2013) * NBA-finaalien MVP (2006) * 12 × NBA All-Star (2005 -- 2016) * NBA All-Star Game MVP (2010) * 2 × All-NBA First Team (2009, 2010) * 3 × All-NBA Second Team (2005, 2006, 2011) * 3 × All-NBA Third Team (2007, 2012, 2013) * 3 × NBA All-Defensive Second Team (2005, 2009, 2010) * NBA All-Rookie First Team (2004) * NBA:n pistemestari (2009) * 2 × NBA Skills Challenge -mestari (2006, 2007) * Konsensus ensimmäisen joukkueen All-American (2003) * Kolmannen joukkueen All-American -- SN (2002) * Conference USA:n vuoden pelaaja (2003) * Marquette luopui numerosta 3   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkuekilpailu |
|  | 2004 Ateena | Joukkuekilpailu World Cup |
|  | 2006 Japani | Joukkuekilpailu |

**Kysymys 0**

Milloin Dwayne Wade voitti ensimmäisen mestaruutensa?

**Asiakirjan numero 3542**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut on tarkoitus järjestää 22. kerran FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden järjestämässä FIFA:n maailmanmestaruuskilpailussa, joka on joka neljäs vuosi järjestettävä kansainvälinen miesten jalkapallomestaruuskilpailu. Ne on tarkoitus järjestää Qatarissa vuonna 2022. Kyseessä ovat ensimmäiset arabimaailmassa järjestettävät MM-kisat ja ensimmäiset muslimienemmistöisessä maassa järjestettävät MM-kisat. Kyseessä ovat ensimmäiset kokonaan maantieteellisesti Aasiassa järjestettävät MM-kisat sitten vuoden 2002 Etelä-Koreassa ja Japanissa järjestettyjen kisojen (vuoden 2018 kisoissa Venäjällä oli yksi maantieteellisesti aasialainen kisapaikka, Jekaterinburg). Lisäksi turnaus on viimeinen, johon osallistuu 32 joukkuetta, ja vuoden 2026 turnaukseen on tarkoitus lisätä 48 joukkuetta.

**Kysymys 0**

Missä MM-kisat vuonna 2022 järjestetään?

**Kysymys 1**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 2**

kuka isännöi seuraavia MM-kisoja 2022

**Kysymys 3**

missä MM-kisat järjestetään vuonna 2022

**Kysymys 4**

missä järjestetään vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 5**

kuka isännöi maailmanmestaruuskisoja vuonna 2022.

**Kysymys 6**

milloin järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 7**

missä järjestetään seuraavat jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 8**

Missä pelataan vuoden 2022 MM-kisat?

**Kysymys 9**

Missä järjestetään seuraavat jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 10**

missä järjestetään vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 11**

Missä vuoden 2022 MM-kisat järjestetään?

**Kysymys 12**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut 2022?

**Kysymys 13**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut 2022?

**Kysymys 14**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2022?

**Kysymys 15**

Missä maassa järjestetään jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2022?

**Kysymys 16**

missä järjestetään seuraavat jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut

**Teksti numero 1**

Vuoden 2022 MM-kisojen karsintaprosessia ei ole vielä julkistettu. Kaikki FIFA:n jäsenliitot, joita on tällä hetkellä 211, voivat osallistua karsintoihin. Qatar on isäntänä automaattisesti oikeutettu turnaukseen. AFC on kuitenkin velvoittanut Qatarin osallistumaan Aasian karsintoihin, sillä kaksi ensimmäistä kierrosta toimivat myös karsintana vuoden 2023 AFC Aasian cupiin. Jos se pääsee loppuvaiheeseen, sen valinta siitä, jatkaako se MM-karsinnoissa, riippuu FIFA:n hyväksynnästä. Jos isäntäjoukkue päättää olla osallistumatta, sen sijaan jatkoon pääsee seuraavaksi sijoittunut joukkue. Ensimmäistä kertaa vuosien 1930 ja 1934 turnausten jälkeen MM-kisoja isännöi maa, jonka maajoukkue ei ole koskaan aiemmin pelannut loppuottelua.

**Kysymys 0**

Milloin karsinnat vuoden 2022 MM-kisoihin alkavat?

**Teksti numero 2**

Vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut on tarkoitus järjestää 22. kerran FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden järjestämässä FIFA:n maailmanmestaruuskilpailussa, joka on joka neljäs vuosi järjestettävä kansainvälinen miesten jalkapallomestaruuskilpailu. Ne on tarkoitus järjestää Qatarissa vuonna 2022. Kyseessä ovat ensimmäiset arabimaailmassa järjestettävät MM-kisat ja ensimmäiset muslimienemmistöisessä maassa järjestettävät MM-kisat. Kyseessä ovat ensimmäiset kokonaan Aasiassa järjestettävät MM-kisat sitten vuoden 2002 Etelä-Koreassa ja Japanissa järjestettyjen kisojen (vuoden 2018 kisoissa Venäjällä oli yksi aasialainen kisapaikka, Jekaterinburg). Lisäksi turnaus on viimeinen, johon osallistuu 32 joukkuetta, ja vuoden 2026 turnauksessa joukkuemäärä on tarkoitus nostaa 48 joukkueeseen.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vuoden 2022 MM-lopputurnaus?

**Kysymys 1**

Missä järjestetään vuoden 2022 MM-kisat?

**Kysymys 2**

Missä järjestetään vuoden 2022 MM-kisat?

**Kysymys 3**

Missä järjestetään vuoden 2022 MM-kisat?

**Teksti numero 3**

Vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut on tarkoitus järjestää 22. kerran FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden järjestämässä FIFA:n maailmanmestaruuskilpailussa, joka on joka neljäs vuosi järjestettävä kansainvälinen miesten jalkapallomestaruuskilpailu. Ne on tarkoitus järjestää Qatarissa vuonna 2022. Kyseessä ovat ensimmäiset arabimaailmassa järjestettävät MM-kisat ja ensimmäiset muslimienemmistöisessä maassa järjestettävät MM-kisat. Kyseessä ovat ensimmäiset kokonaan maantieteellisesti Aasiassa järjestettävät MM-kisat sitten vuoden 2002 Etelä-Koreassa ja Japanissa järjestettyjen kisojen (vuoden 2018 kisoissa Venäjällä oli yksi maantieteellisesti aasialainen kisapaikka, Jekaterinburg). Lisäksi turnaus on viimeinen, johon osallistuu 32 joukkuetta, ja vuoden 2026 turnaukseen on tarkoitus lisätä 48 joukkuetta. Hallitseva maailmanmestari on Ranska.

**Kysymys 0**

Missä pidetään vuoden 2022 MM-kisat?

**Kysymys 1**

Missä järjestetään vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 2**

missä pelataan seuraavat maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 3**

missä pelataan maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2022?

**Kysymys 4**

missä järjestetään seuraavat jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 5**

kuka isännöi seuraavia maailmanmestaruuskilpailuja vuonna 2022.

**Kysymys 6**

kuka isännöi jalkapallon maailmanmestaruuskisoja vuonna 2022?

**Kysymys 7**

Missä järjestetään seuraavat jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2022?

**Kysymys 8**

Missä MM-kisat järjestetään vuonna 2022?

**Kysymys 9**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut?

**Teksti numero 4**

Vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut on tarkoitus järjestää 22. kerran FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden järjestämässä FIFA:n maailmanmestaruuskilpailussa, joka on joka neljäs vuosi järjestettävä kansainvälinen miesten jalkapallomestaruuskilpailu. Ne on tarkoitus järjestää Qatarissa vuonna 2022. Kyseessä ovat ensimmäiset Aasiassa järjestettävät MM-kisat sitten vuoden 2002 Etelä-Koreassa ja Japanissa järjestetyn turnauksen. Kyseessä ovat myös ensimmäiset Lähi-idässä, arabimaassa ja muslimienemmistöisessä maassa järjestettävät MM-kisat. Tämä turnaus on viimeinen, johon osallistuu 32 joukkuetta, ja määrä kasvaa 48 joukkueeseen vuoden 2026 turnauksesta alkaen.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 1**

kuka isännöi vuoden 2022 maailmanmestaruuskisoja?

**Kysymys 2**

Missä järjestetään jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2022?

**Teksti numero 5**

Vuoden 2022 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut on tarkoitus järjestää 22. kerran FIFA:n jäsenliittojen maajoukkueiden järjestämässä FIFA:n maailmanmestaruuskilpailussa, joka on joka neljäs vuosi järjestettävä kansainvälinen miesten jalkapallomestaruuskilpailu. Ne on tarkoitus järjestää Qatarissa vuonna 2022. Kyseessä ovat ensimmäiset Aasiassa järjestettävät MM-kisat sitten vuoden 2002, ja ne ovat myös ensimmäiset Lähi-idässä, arabimaassa ja muslimienemmistöisessä maassa järjestettävät MM-kisat. Tämä turnaus on viimeinen, johon osallistuu 32 joukkuetta, ja määrä kasvaa 48 joukkueeseen vuoden 2026 turnauksesta alkaen.

**Kysymys 0**

kuka isännöi maailmanmestaruuskisoja vuonna 2022

**Teksti numero 6**

FIFA World Cup 2022 كأس العالم لكرة القدم 2022 Kaʾs al-ʿālam li-kurrat al-qadam 2022 Qatar 2022 Bid logo Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Qatar |
| Päivämäärät | 21. marraskuuta -- 18. joulukuuta |
| Joukkueet | 32 (viidestä tai kuudesta liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 8 tai 12 (5 tai 8 isäntäkaupungissa) ← 2018 2026 → |

**Kysymys 0**

milloin järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 1**

milloin vuoden 2022 MM-kisat pelataan

**Kysymys 2**

missä järjestetään seuraavat maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2022?

**Kysymys 3**

milloin seuraavat maailmanmestaruuskilpailut järjestetään

**Kysymys 4**

missä maailmanmestaruuskilpailut järjestetään ensi vuonna

**Asiakirjan numero 3543**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Luokka | Hahmo | Koodi |
| Kirjeet | A, a   |  |  | | --- | --- | |  | ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ | |  |
| Kirjeet | B, b   |  |  | | --- | --- | |  | ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ ▄ | |  |
| Kirjeet | C, c   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | D, d   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | E, e   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | F, f   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | G, g   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | H, h   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | I, i   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | J, j   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | K, k "Lähetyskutsun" etumerkki.   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | L, l   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | M, m   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | N, n   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | O, o   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | P, p   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | Q, q   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | R, r   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | S, s   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | T, t   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | U, u   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | V, v   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | W, w   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | X, x   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | Y, y   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | Z, z   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Numerot | 0   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Numerot | 5   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Numerot | 6   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Numerot | 7   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Numerot | 8   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Numerot | 9   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Ajanjakso (.)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Pilkku (,)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Kysymysmerkki (?)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Apostrofi (')   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Huutomerkki (!) KW-digraafi Ei ITU-R-suosituksessa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Viiva / murtopalkki (/)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Suluissa (avoin)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Suluissa (Sulje)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Ampersand (tai ``Wait'') (&) AS digraph Prosign for ``WAIT'' (odota)   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Välimerkit | Kaksoispiste (:)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Puolipiste (;) Ei ITU-R:ssä ITU-R M. 1172 tai ITU-R M. 1677-1.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Kaksoisviiva (=)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Plus-merkki (+)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Yhdysmerkki, miinusmerkki (-)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Alaviiva (\_) Ei ITU-R:ssä ITU-R M. 1172 tai ITU-R M. 1677-1.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Lainausmerkki (``)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Dollarimerkki ($) SX-digraafi Ei ITU-R:ssä ITU-R M. 1172 tai ITU-R M. 1677-1.   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | At-merkki (@) AC-digraafi   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Prosigns | Työn päättyminen   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Prosigns | Virhe   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Prosigns | Lähetyskutsu Käytetään myös K   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Prosigns | Käynnistyssignaali   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Prosigns | Uusi sivu Signaali AR-digraafi Viestin erotin Yksirivinen näyttö voi käyttää tulostettua ``+''   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Prosigns | Ymmärretty Käytetään myös Ŝ   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Prosigns | Odottaa myös amperandia (&).   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | À, à Jaettu À, Å   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ä, ä Jakanut Ä, Æ, Ą   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Å, å Jaettu À, Å   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ą, ą Jaettu Ä, Æ, Ą mukaan.   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Æ, æ Jakanut Ä, Æ, Ą   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ć, ć Jakamat Ć, Ĉ, Ç   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĉ, ĉ Jaettu Ć, Ĉ, Ç   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ç, ç Yhteinen Ć, Ĉ, Ç   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | CH, ch Jaettu CH, Ĥ, Š   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Đ, đ Jaettu Đ, É, Ę Ei pidä sekoittaa Ethiin (Ð, ð) (É on ainoa ITU-R-suositukseen sisältyvä aksenttimerkki).   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ð, ð Ei pidä sekoittaa D:hen, jossa on isku (Đ, đ).   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | É, é Jaettu Đ:n, É:n, Ę:n kanssa (É on ainoa ITU-R-suositukseen sisältyvä aksenttimerkki).   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | È, è Jaettu È, Ł   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ę, ę Jaettu Đ, É, Ę (É on ainoa ITU-R-suositukseen sisältyvä aksenttimerkki).   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĝ, ĝ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĥ, ĥ Jaettu CH, Ĥ, Š   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĵ, ĵ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ł, ł Jaettu È:n, Ł:n kanssa   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ń, ń Jakanut Ń, Ñ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ñ, ñ Jaettu Ń, Ñ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ó, ó Jaettu Ó:n, Ö:n, Ø:n kanssa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ö, ö Jaettu Ó, Ö, Ø kanssa   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ø, ø Jaettu Ó:n, Ö:n, Ø:n kanssa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ś, ś   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ŝ, ŝ Prosign for ``Understood'' (ymmärretään)   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Š, š Jaettu CH, Ĥ, Š   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Þ, þ   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ü, ü Jakanut Ü, Ŭ   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ŭ, ŭ Jaettu Ü, Ŭ   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ź, ź   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ż, ż   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa piste viiva piste tarkoittaa morseaakkosissa?

**Kysymys 1**

Mikä kirjain morseaakkosissa on neljä pistettä?

**Teksti numero 1**

Kukin morsekoodin symboli edustaa joko tekstimerkkiä (kirjainta tai numeroa) tai prosignaalia, ja sitä edustaa pisteiden ja viivojen yksilöllinen sarja. Viivan kesto on kolme kertaa pisteen kesto. Jokaista pistettä tai viivaa seuraa lyhyt hiljaisuus, joka on yhtä pitkä kuin pisteen kesto. Sanan kirjaimet erotetaan toisistaan kolmen pisteen (yhden viivan) mittaisella välilyönnillä, ja sanat erotetaan toisistaan seitsemän pisteen mittaisella välilyönnillä. Pisteen kesto on koodilähetyksen ajan perusmittayksikkö. Tiedonsiirron nopeuttamiseksi koodi suunniteltiin siten, että jokaisen morsemerkin pituus vaihtelee suunnilleen käänteisesti sen esiintymistiheyteen englannissa. Näin ollen englannin yleisimmällä kirjaimella, kirjaimella "E", on lyhin koodi, yksi piste.

**Kysymys 0**

joka on pidempi morseaakkosissa käytetyistä kahdesta signaalista.

**Kysymys 1**

morseaakkosissa mitä kirjainta edustaa yksi piste.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Luokka | Hahmo | Koodi |
| Kirjeet | A, a   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | B, b   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | C, c   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | D, d   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | E, e   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | F, f   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | G, g   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | H, h   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | I, i   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | J, j   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | K, k "Lähetyskutsun" etumerkki.   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | L, l   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | M, m   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | N, n   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | O, o   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | P, p   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | Q, q   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | R, r   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | S, s   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Kirjeet | T, t   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | U, u   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | V, v   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Kirjeet | W, w   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | X, x   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Kirjeet | Y, y   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Kirjeet | Z, z   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Numerot | 0   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Numerot | |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Numerot | 5   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Numerot | 6   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Numerot | 7   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Numerot | 8   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Numerot | 9   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Ajanjakso (.)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Pilkku (,)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Kysymysmerkki (?)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Apostrofi (')   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Huutomerkki (!) KW-digraafi   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Viiva / murtopalkki (/)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Suluissa (avoin)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Suluissa (Sulje)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Välimerkit | Ampersand (tai ``Wait'') (&) AS-digraafi Prosign for ``Wait'' Ei ITU-R-suosituksessa.   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Välimerkit | Kaksoispiste (:)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Puolipiste (;)   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Kaksoisviiva (=)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Plus-merkki (+)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Yhdysmerkki, miinusmerkki (-)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Alleviivaus (\_) Ei ITU-R-suosituksessa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Välimerkit | Lainausmerkki (``)   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | Dollarimerkki ($) SX-digraafi Ei ITU-R-suosituksessa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Välimerkit | At-merkki (@) AC-digraafi   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Prosigns | Työn päättyminen   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Prosigns | Virhe   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| Prosigns | Lähetyskutsu Käytetään myös K   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Prosigns | Käynnistyssignaali   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Prosigns | Uusi sivu Signaali AR-digraafi Viestin erotin Yksirivinen näyttö voi käyttää tulostettua ``+''   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Prosigns | Ymmärretty Käytetään myös Ŝ   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Prosigns | Odottaa myös amperandia (&).   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | À, à Jaettu À, Å   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ä, ä Jakanut Ä, Æ, Ą   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Å, å Jaettu À, Å   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ą, ą Jaettu Ä, Æ, Ą mukaan.   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Æ, æ Jakanut Ä, Æ, Ą   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ć, ć Jakama Ć, Ĉ, Ç   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĉ, ĉ Jaettu Ć, Ĉ, Ç   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ç, ç Yhteiset Ć, Ĉ, Ç   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | CH, ch Jaettu CH, Ĥ, Š   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Đ, đ Jaettu Đ, É, Ę Ei pidä sekoittaa Ethiin (Ð, ð).   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ð, ð Ei pidä sekoittaa D:hen, jossa on isku (Đ, đ).   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | É, é Jakanut Đ, É, Ę   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | È, è Jaettu È, Ł   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ę, ę Jaettu Đ, É, Ę   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĝ, ĝ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĥ, ĥ Jaettu CH, Ĥ, Š   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ĵ, ĵ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ł, ł Jaettu È:n, Ł:n kanssa   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ń, ń Jakanut Ń, Ñ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ñ, ñ Jaettu Ń, Ñ   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ó, ó Jaettu Ó:n, Ö:n, Ø:n kanssa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ö, ö Jaettu Ó, Ö, Ø kanssa   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ø, ø Jaettu Ó:n, Ö:n, Ø:n kanssa.   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ś, ś   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ŝ, ŝ Prosign for ``Understood'' (ymmärretään)   |  |  | | --- | --- | |  | - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Š, š Jaettu CH, Ĥ, Š   |  |  | | --- | --- | |  | - - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Þ, þ   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ü, ü Jakanut Ü, Ŭ   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ŭ, ŭ Jaettu Ü, Ŭ   |  |  | | --- | --- | |  | - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ź, ź   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |
| Muut kuin englanninkieliset laajennukset | Ż, ż   |  |  | | --- | --- | |  | - - - | |  |

**Kysymys 0**

morseaakkosin kirjoitettuna minua edustaa piste viiva ja toinen piste.

**Kysymys 1**

Mikä on viiva piste viiva morseaakkosissa?

**Kysymys 2**

mitä tarkoittaa viiva viiva piste morseaakkosissa?

**Asiakirjan numero 3544**

**Tekstin numero 0**

Vähäisen riskin synnyttäjien kuolemanriski keisarinleikkauksissa on 13 kuolemantapausta 100 000:ta ja emättimen kautta tapahtuvissa synnytyksissä 3,5 kuolemantapausta 100 000:ta kohden kehittyneissä maissa. Yhdistyneen kuningaskunnan kansallinen terveyspalvelu ilmoittaa äidin kuolemanriskin olevan kolminkertainen emättimen kautta tapahtuvaan synnytykseen verrattuna, mutta on tärkeää muistaa, että todellinen kuolemanriski kummassakin tilanteessa on erittäin pieni resursseiltaan rikkaissa ympäristöissä.

**Kysymys 0**

Mikä on kuolleisuusaste c-sektioiden yhteydessä?

**Teksti numero 1**

Keisarinleikkaus, joka tunnetaan myös nimellä C-leikkaus tai keisarinleikkaus, on leikkauksen käyttö vauvan synnyttämiseksi. Keisarinleikkaus on usein tarpeen, kun emättimen kautta tapahtuva synnytys vaarantaisi vauvan tai äidin. Tällaisia tilanteita voivat olla esimerkiksi synnytyksen estyminen, kaksosraskaus, äidin korkea verenpaine, perätilasynnytys tai ongelmat istukan tai napanuoran kanssa. Keisarileikkaus voidaan tehdä äidin lantion muodon tai aikaisemman keisarileikkauksen perusteella. Kokeilu emättimen kautta tapahtuvaan synnytykseen keisarinleikkauksen jälkeen voi olla mahdollinen. Maailman terveysjärjestö suosittelee, että keisarileikkaus tehdään vain silloin, kun se on lääketieteellisesti välttämätöntä. Osa keisarileikkauksista tehdään ilman lääketieteellistä syytä jonkun, yleensä äidin, pyynnöstä.

**Kysymys 0**

mistä termi c-sektio tulee

**Asiakirjan numero 3545**

**Tekstin numero 0**

``Don't It Make My Brown Eyes Blue'' on Richard Leighin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-laulaja Crystal Gayle. Se julkaistiin maaliskuussa 1977 ensimmäisenä singlenä Gaylen albumilta We Must Believe in Magic. Nimestä huolimatta Gaylellä itsellään on siniset silmät.

**Kysymys 0**

joka laulaa, eikö se tee ruskeat silmäni sinisiksi?

**Kysymys 1**

joka laulaa, eikö se tee ruskeat silmäsi sinisiksi?

**Kysymys 2**

joka laulaa dont se tekee ruskeat silmäni sinisiksi

**Kysymys 3**

joka kirjoitti don't it make my brown eyes blue (Eikö se tee ruskeat silmäni sinisiksi)

**Kysymys 4**

joka kirjoitti dont it make my brown eyes blue

**Asiakirjan numero 3546**

**Tekstin numero 0**

Craig Brown ohjasi Skotlannin karsintoihin vuoden 1998 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuihin ja sijoittui parhaaksi toiseksi. Skotlanti sai MM-kisojen avausottelussa vastaansa hallitsevan Brasilian. John Collins teki rangaistuspotkusta maalin ja tasoitti ottelun 1 -- 1, mutta Tom Boydin oma maali johti 2 -- 1 tappioon. Skotlanti pelasi seuraavassa ottelussaan Bordeaux'ssa tasapelin Norjan kanssa 1 -- 1, mutta loppuottelu Marokkoa vastaan päättyi 3 -- 0-tappioon. Skotlanti ei ole sen jälkeen esiintynyt MM-kisoissa.

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti oli viimeksi maailmanmestaruuskilpailuissa?

**Kysymys 1**

Milloin Skotlanti pääsi MM-kisoihin?

**Kysymys 2**

Milloin Skotlanti on viimeksi päässyt maailmanmestaruuskisoihin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi Lopputurnaus Karsinta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pyöreä | GP |  |  |  | GF | GA | Pyöreä | GP |  |  |  | GF | GA |  |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1934 |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1938 |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1950 vetäytyi | Ryhmä -- 2. |  |  | 0 |  | 10 |  |  | | | | | |  |
| 1954 | Kierros 1 |  | 0 | 0 |  | 0 | 8 | Ryhmä -- 2. |  |  |  |  | 8 | 8 |
| 1958 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  | 6 | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 10 | 9 |
| 1962 Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 2. | 5 |  | 0 |  | 12 | 11 |  | | | | | | |
| 1966 | Ryhmä -- 2. | 6 |  |  |  | 8 | 8 |  | | | | | | |
| 1970 | Ryhmä -- 2. | 6 |  |  |  | 18 | 7 |  | | | | | | |
|  | Kierros 1 |  |  |  | 0 |  |  | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 8 |  |
| 1978 | Kierros 1 |  |  |  |  | 5 | 6 | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 6 |  |
| 1982 | Kierros 1 |  |  |  |  | 8 | 8 | Ryhmä -- 1. | 8 |  |  |  | 9 |  |
| 1986 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  |  | Pudotuspelit | 8 |  |  |  | 10 |  |
| 1990 | Kierros 1 |  |  | 0 |  |  |  | Ryhmä -- 2. | 8 |  |  |  | 12 | 12 |
| Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 4. | 10 |  |  |  | 14 | 13 |  | | | | | | |
| 1998 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  | 6 | Ryhmä -- 2. | 10 | 7 |  |  | 15 |  |
| 2002 Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 3. | 8 |  |  |  | 12 | 6 |  | | | | | | |
| 2006 | Ryhmä -- 3. | 10 |  |  |  | 9 | 7 |  | | | | | | |
|  | Ryhmä -- 3. | 8 |  |  |  | 6 | 11 |  | | | | | | |
| 2014 | Ryhmä -- 4. | 10 |  |  | 5 | 8 | 12 |  | | | | | | |
| 2018 | Ryhmä -- 3. | 10 | 5 |  |  | 17 | 12 |  | | | | | | |
| 2022 TBD |  | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteensä | 8 / 21 | 23 |  | 7 | 12 | 25 | 41 |  | 125 | 62 | 28 | 35 | 192 | 136 |

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti on viimeksi päässyt maailmanmestaruuskisoihin?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi Lopputurnaus Karsinta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pyöreä | Pld |  |  |  |  |  | Pyöreä | Pld |  |  |  |  |  |  |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1934 |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1938 |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1950 vetäytyi | Ryhmä -- 2. |  |  | 0 |  | 10 |  |  | | | | | |  |
| 1954 | Kierros 1 |  | 0 | 0 |  | 0 | 8 | Ryhmä -- 2. |  |  |  |  | 8 | 8 |
| 1958 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  | 6 | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 10 | 9 |
| 1962 Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 2. | 5 |  | 0 |  | 12 | 11 |  | | | | | | |
| 1966 | Ryhmä -- 2. | 6 |  |  |  | 8 | 8 |  | | | | | | |
| 1970 | Ryhmä -- 2. | 6 |  |  |  | 18 | 7 |  | | | | | | |
|  | Kierros 1 |  |  |  | 0 |  |  | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 8 |  |
| 1978 | Kierros 1 |  |  |  |  | 5 | 6 | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 6 |  |
| 1982 | Kierros 1 |  |  |  |  | 8 | 8 | Ryhmä -- 1. | 8 |  |  |  | 9 |  |
| 1986 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  |  | Pudotuspelit | 8 |  |  |  | 10 |  |
| 1990 | Kierros 1 |  |  | 0 |  |  |  | Ryhmä -- 2. | 8 |  |  |  | 12 | 12 |
| Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 4. | 10 |  |  |  | 14 | 13 |  | | | | | | |
| 1998 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  | 6 | Ryhmä -- 2. | 10 | 7 |  |  | 15 |  |
| 2002 Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 3. | 8 |  |  |  | 12 | 6 |  | | | | | | |
| 2006 | Ryhmä -- 3. | 10 |  |  |  | 9 | 7 |  | | | | | | |
|  | Ryhmä -- 3. | 8 |  |  |  | 6 | 11 |  | | | | | | |
| 2014 | Ryhmä -- 4. | 10 |  |  | 5 | 8 | 12 |  | | | | | | |
| 2018 | Ryhmä -- 3. | 10 | 5 |  |  | 17 | 12 |  | | | | | | |
| 2022 TBD |  | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteensä | 8 / 21 | 23 |  | 7 | 12 | 25 | 41 |  | 125 | 62 | 28 | 35 | 192 | 136 |

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti putosi ulos MM-kisoista?

**Kysymys 1**

Milloin Skotlanti on viimeksi osallistunut maailmanmestaruuskilpailuihin?

**Kysymys 2**

Milloin Skotlanti oli viimeksi MM-kisoissa?

**Teksti numero 3**

Skotlanti ei ole koskaan päässyt lopputurnauksen ensimmäistä kierrosta pidemmälle. Se on jäänyt kolme kertaa maalieron vuoksi jatkosta toiselle kierrokselle: vuonna 1974, kun Brasilia jätti sen ulkopuolelle, vuonna 1978, kun Alankomaat pääsi jatkoon, ja vuonna 1982, kun Neuvostoliitto pääsi jatkoon. Vaikka Skotlanti on pelannut kahdeksassa lopputurnauksessa, se on päässyt lopputurnaukseen yhdeksän kertaa. Skotlannin jalkapalloliitto kieltäytyi osallistumasta vuonna 1950, koska Skotlanti ei ollut Britannian mestari.

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti pelasi Brasiliaa vastaan maailmanmestaruuskilpailuissa?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi Lopputurnaus Karsinta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pyöreä | Pld |  |  |  |  |  | Pyöreä | Pld |  |  |  |  |  |  |  |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1934 |  | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1938 |  | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1950 vetäytyi | Ryhmä -- 2. |  |  | 0 |  | 10 |  |  | | | | | |  |  |
| 1954 | Kierros 1 |  | 0 | 0 |  | 0 | 8 | Ryhmä -- 2. |  |  |  |  | 8 | 8 |  |
| 1958 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  | 6 | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 10 | 9 |  |
| 1962 Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 2. | 5 |  | 0 |  | 12 | 11 |  | | | | | | |  |
| 1966 | Ryhmä -- 2. | 6 |  |  |  | 8 | 8 |  | | | | | | |  |
| 1970 | Ryhmä -- 2. | 6 |  |  |  | 18 | 7 |  | | | | | | |  |
|  | Kierros 1 |  |  |  | 0 |  |  | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 8 |  |  |
| 1978 | Kierros 1 |  |  |  |  | 5 | 6 | Ryhmä -- 1. |  |  | 0 |  | 6 |  |  |
| 1982 | Kierros 1 |  |  |  |  | 8 | 8 | Ryhmä -- 1. | 8 |  |  |  | 9 |  |  |
| 1986 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  |  | Pudotuspelit | 8 |  |  |  | 10 |  |  |
| 1990 | Kierros 1 |  |  | 0 |  |  |  | Ryhmä -- 2. | 8 |  |  |  | 12 | 12 |  |
| Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 4. | 10 |  |  |  | 14 | 13 |  | | | | | | |  |
| 1998 | Kierros 1 |  | 0 |  |  |  | 6 | Ryhmä -- 2. | 10 | 7 |  |  | 15 |  |  |
| 2002 Ei kelpuutettu | Ryhmä -- 3. | 8 |  |  |  | 12 | 6 |  | | | | | | |  |
| 2006 | Ryhmä -- 3. | 10 |  |  |  | 9 | 7 |  | | | | | | |  |
|  | Ryhmä -- 3. | 8 |  |  |  | 6 | 11 |  | | | | | | |  |
| 2014 | Ryhmä -- 4. | 10 |  |  | 5 | 8 | 12 |  | | | | | | |  |
| 2018 | Ryhmä -- 3. | 10 | 5 |  |  | 17 | 12 |  | | | | | | |  |
| 2022 TBD |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| Yhteensä | 8 / 21 | 23 |  | 7 | 12 | 25 | 41 |  | 125 | 62 | 28 | 35 | 192 | 136 |  |

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti pelasi viimeksi maailmanmestaruuskilpailuissa?

**Asiakirjan numero 3547**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksanvuotias prinsessa Irene elää yksinäistä elämää linnassa villissä, autiossa vuoristoisessa valtakunnassa, jossa hänellä on seuranaan vain lastenhoitaja Lootie. Hänen isänsä, kuningas, on yleensä poissa, ja hänen äitinsä on kuollut. Lootie ei tiedä, että läheisissä kaivoksissa asuu maahisia, jotka on karkotettu kuningaskunnasta jo kauan sitten ja jotka haluavat nyt kostaa ihmisnaapureilleen. Eräänä sateisena päivänä prinsessa tutkii linnaa ja löytää kauniin, salaperäisen naisen, joka ilmoittaa olevansa Irenen nimisukulainen ja iso-iso-isoäiti. Seuraavana päivänä prinsessa Irene suostuttelee lastenhoitajansa viemään hänet ulos. Pimeän tultua peikot jahtaavat heitä, ja heidät pelastaa nuori kaivostyöläinen Curdie, johon Irene ystävystyy. Työskennellessään muiden kaivostyöläisten kanssa Curdie kuulee peikkojen keskustelun, ja heidän keskustelussaan Curdie saa selville peikkojen anatomian salaisen heikkouden: niillä on hyvin pehmeät, haavoittuvat jalat. Curdie hiipii peikkopalatsin suureen saliin salakuuntelemaan heidän yleiskokoustaan ja kuulee, että peikot aikovat tulvia kaivokseen, jos eräs toinen osa heidän suunnitelmastaan epäonnistuu. Myöhemmin hän välittää tämän uutisen isälleen. Palatsissa prinsessa Irene loukkaa kätensä, jonka hänen isoäitinsä parantaa. Viikkoa myöhemmin Irene on aikeissa tavata uudelleen iso-iso-isoäitinsä, mutta pitkäjalkainen kissa säikäyttää hänet ja hän pakenee vuorta ylöspäin, minkä jälkeen iso-iso-isoäidin tornin valo johdattaa hänet kotiin, jossa iso-iso-isoäiti antaa Irenelle sormuksen, joka on kiinnitetty lankaan, joka on näkymätön vain hänelle itselleen ja joka sen jälkeen yhdistää hänet jatkuvasti kotiin.

**Kysymys 0**

Missä prinsessa ja peikko tapahtuu?

**Asiakirjan numero 3548**

**Tekstin numero 0**

Louvre-pyramidi (Pyramide du Louvre) on kiinalais-amerikkalaisen arkkitehdin I.M. Pein suunnittelema suuri lasi- ja metallipyramidi, jota ympäröi kolme pienempää pyramidia Pariisissa sijaitsevan Louvren palatsin (Palais du Louvre) pääpihalla (Cour Napoléon). Suuri pyramidi toimii Louvren museon pääsisäänkäyntinä. Se valmistui vuonna 1989, ja siitä on tullut Pariisin kaupungin maamerkki.

**Kysymys 0**

Milloin Louvren edessä oleva pyramidi rakennettiin?

**Kysymys 1**

joka suunnitteli Louvren lasipyramidin...

**Kysymys 2**

Mikä on lasipyramidin nimi Ranskassa?

**Kysymys 3**

Milloin Louvren pyramidi rakennettiin?

**Kysymys 4**

Milloin pyramidi lisättiin Louvreen?

**Kysymys 5**

Mikä arkkitehti suunnitteli Louvren pihalle lasipyramidin?

**Kysymys 6**

Milloin Louvren lasipyramidi rakennettiin?

**Kysymys 7**

Milloin lasipyramidi lisättiin Louvreen?

**Teksti numero 1**

Arkkitehti I.M. Pei suunnitteli sen Ranskan presidentin François Mitterrandin toimeksiannosta vuonna 1984. Rakennelma, joka on rakennettu kokonaan lasisegmenteistä ja metallipylväistä, on 21,6 metriä korkea. Sen neliönmuotoisen pohjan sivut ovat 34 metriä (112 jalkaa) ja pohjan pinta-ala on 1 000 neliömetriä (11 000 neliöjalkaa). Se koostuu 603:sta rombin ja 70:stä kolmion muotoisesta lasisegmentistä. Pyramidirakenteen suunnittelusta vastasivat Nicolet Chartrand Knoll Ltd. Montrealista (pyramidirakenne / suunnittelukonsultti) ja Rice Francis Ritchie Pariisista (pyramidirakenne / rakennusvaihe).

**Kysymys 0**

Milloin Louvre-pyramidia alettiin rakentaa?

**Kysymys 1**

Milloin pyramidi rakennettiin Louvressa?

**Kysymys 2**

kuinka monta lasia on lamellipyramidissa?

**Asiakirjan numero 3549**

**Tekstin numero 0**

Toinen persialaisten hyökkäys Kreikkaan (480-479 eaa.) tapahtui kreikkalais-persialaisten sotien aikana, kun Persian kuningas Kserkses I pyrki valloittamaan koko Kreikan. Hyökkäys oli suora, vaikkakin viivästynyt, vastaus Persian ensimmäisen Kreikkaan kohdistuneen hyökkäyksen (492 -- 490 eaa.) tappioon Maratonin taistelussa, joka päätti Dareios I:n yritykset alistaa Kreikka. Dareioksen kuoleman jälkeen hänen poikansa Kserkses käytti useita vuosia toisen hyökkäyksen suunnitteluun ja kokosi valtavan armeijan ja laivaston. Ateenalaiset ja spartalaiset johtivat Kreikan vastarintaa. Noin kymmenesosa Kreikan kaupunkivaltioista liittyi liittoutuneiden ponnisteluihin; useimmat pysyivät puolueettomina tai alistuivat Kserkseksekselle.

**Kysymys 0**

kuka oli persian kuningas kreikan toisen hyökkäyksen aikana?

**Kysymys 1**

mikä keisari aloitti toisen persialaishyökkäyksen kreikkaan

**Asiakirjan numero 3550**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kieli | Tavanomaiset vastaukset ja huomautukset | Response merkitys englanniksi | Vastaus ja ääntäminen | Reply merkitys englanniksi |
| Albanian | Shëndet (shuhn-det) | "Terveys! | Faleminderit tai Shëndet paç | "Kiitos!" ja "Olkoon teillä terveyttä". |
| Amharic | ይማርሽ (yimarish) naiselle tai ይማርህ (yimarih) miehelle. | "Jumala antakoon sinulle anteeksi! | ያኑሪሽ (yanurish) naiselle tai ያኑርህ (yanurih) miehelle. | "Eläköön pitkään. |
| Afrikaans | Gesondheid | "Terveys! | Kiitos | "Kiitos |
| Arabia (islamilainen) | يرحمكم الله (yarhamkum Allah), jos aivastelija sanoo الحمدلله (Alhamdulillah), vaihtoehtoisena vuorovaikutuksena.  فرج (Faraj), صحة (Sahha) | ``Jumala armahtakoon sinua'', jos aivastelija sanoo ``Kaikki ylistys on Jumalalle''.  Helpotusta! ``, ``Terveys!'' | علينا و عليك (Alayna wa Alayk), شكراً (Shukran) tai يهديكم الله و يصلح بالكم (Yahdeekum Allah wa youslah balakum) vaihtoehtoisen vuorovaikutuksen jälkeen. | "Sinun ja minun puolestani", "Kiitos!" tai "Jumala johdattakoon sinua ja järjestäköön asiasi kuntoon.".  "Sinulle ja minulle", "Kiitos!"...  vastaavasti. |
| Armenian | առողջություն (aroghjootyoon) | "Terveys | շնորհակալություն (shnorhakalutyun) | "Kiitos |
| Assamilainen | মঙ্গল হওক (môngôl hôwk) | "Tapahtukoon hyvää. | Tuntematon | Tuntematon |
| Azeri | Sağlam ol, tai joskus Afiat (ks. persia). | "Ole terve. | Tuntematon | Tuntematon |
| Bangla | (Bangladesh) Yarhamukallah (আল্লাহ তোমার উপর রহম দান করুন)  (Intia) Jibah Jibah (জীবঃ জীবঃ), | ``(Bangladesh) Olkoon Allah teille armollinen.  (Intia) Eläköön kauan `` | "Hiljaisuus | "Hiljaisuus |
| Baskimaan | Doministiku, latinasta ``dominus tecum''. | "Herra olkoon sinun kanssasi. | Tuntematon | Tuntematon |
| Valko-Venäjän | будзь здаровы molemmille sukupuolille tai будзь здароў (Budz zdarovy / budz zdarou) miehille ja будзь здаровая (Budz zdarovaja) naisille. | ``Ole terve!'' kullekin sukupuolelle. | дзякуй (dziakuj) | "Kiitos. |
| Bosnian | Nazdravlje | "Terveydeksi. | Hvala | "Kiitos. |
| Breton | Doue d'ho pennigo. | ``Jumala siunaa sinua.'' | Hag ar c'hazh a lipo. | "Ja kissa nuolee." "Ja kissa nuolee. |
| Bulgarian | Наздраве (Nazdrave) | "Terveydeksi." tai "Tsemppiä. | Благодаря (Blagodarya) | "Kiitos. |
| Burman | Ta Baw Pout Pi Lar? | "Ymmärrätkö?" tai "Ymmärrätkö? | Hote, Pout Pi | "Kyllä tai ei. |
| Khmer | សុខភាព (sokhpheap) | "Terveys | Tuntematon | N / A |
| Katalaani | Jesús tai Salut | "Jeesus." tai "Terveys!". | Gràcies | "Kiitos. |
| Kantonilainen | ' 大 吉利 事 / ``好 嘅''. Aivastelu tarkoittaa eteläkiinalaisessa kulttuurissa sitä, että joku puhuu pahaa selkäsi takana. | "Erittäin onnekas tapahtuma. / ``Hyvä sellainen.'' | 唔 好意思 | "Anteeksi. |
| Tšetšenia | Dukha vehil miehille tai Dukha yehil naisille. | ``Elää pitkään.'' | Dela reze hiyla | "Kiitos" tarkoittaa kirjaimellisesti "toivon, että Jumala siunaa sinua". |
| Kiinalainen | Kiinalaiset puhujat eivät yleensä kommentoi toisen henkilön aivastusta tai joskus 多 保重 (duobaozhong). | "Pidä huolta itsestäsi | 不 好意思 (bùhǎoyìsi) | "Anteeksi. |
| Kroatian | Nazdravlje tai Istina! | "Terveydeksesi." tai "Totuus! | Hvala | "Kiitos. |
| Tšekki | Na zdraví tai Pozdrav Pánbůh tai Je to pravda | "Terveydeksi." tai "Jumala siunatkoon" tai "Se on totta." "Se on totta. | Ať slouží or Dejž to Pánbůh (vastaus henkilölle Pozdrav Pánbůh) | ``Kestköön se.'' tai ``Jumala antakoon sen tapahtua (siunatkoon sinua)''. |
| Tanskalainen | Prosit | "Auttakoon se. | Tak | "Kiitos. |
| Hollantilainen | Gezondheid, tai jos henkilö on aivastanut kolme kertaa, (Drie keer) morgen mooi weer. | ``Terveyttä!'', joka vastaa englanniksi sanottua ''Gesundheit'', tai jos henkilö on aivastanut kolme kertaa, ``(Kolme kertaa) säästä tulee huomenna hyvä.''. | Dank u (wel) virallisesti, tai Dank je (wel) | "Kiitos. |
| Englanti | (Jumala) siunatkoon sinua | "Jumala siunatkoon sinua | Kiitos. | "Kiitos |
| Esperanto | Sanon | "Terveys! | Dankon | "Kiitos |
| Viron | Terviseks | "Terveydeksi. | Aitäh | "Kiitos |
| Färsaaret | Jesuspápi vælsigni teg! Tämä voidaan lyhentää muotoon Vælsigni teg! | "Siunatkoon Jeesus sinua." tai "Siunatkoon Jeesus sinua.". | Takk (fyri)! | ``Kiitos (siitä)!'' |
| Suomalainen | Terveydeksi | "Terveydeksi! | Kiitos | "Kiitos |
| Ranskan | à tes / vos souhaits tai Santé  Archaic: à tes / vos amours toisen aivastuksen jälkeen ja qu'elles durent toujours kolmannen aivastuksen jälkeen. Vielä arkaaisemmin voidaan sanoa Que dieu te / vous bénisse. | "Toiveidesi mukaan" tai "terveydeksi". Arkaainen: ensimmäisen aivastuksen jälkeen, ``Rakkaillenne'' toisen aivastuksen jälkeen ja ``että ne kestäisivät ikuisesti'' kolmannen aivastuksen jälkeen. Vielä arkaaisempi käännös on ``Jumala siunatkoon sinua''. | Merci or Merci, que les tiennes durent toujours toisen aivastuksen jälkeen. | ``Kiitos'' tai ``Kiitos, ikuisesti kiitos'' toisen aivastuksen jälkeen. |
| Georgian | იცოცხლე (itsotskhle) | "Eläköön kauan. | გმადლობთ (gmadlobt) | "Kiitos. |
| Saksan | 1) Gesundheit!  2) Helf Gott! / Helfgott! (Etelä-Saksa / Itävalta / Transilvanian-Saxon; arkaainen / lähinnä enemmän tai vähemmän uskonnollisten vanhusten käyttämä).  3) Großwachsen! (Transilvanian-saxon; romanian kielestä ``Să creşti mare!''; käytetään ainoastaan lapsille, yleensä tavanomaisen ``Gesundheit'' jälkeen ensimmäisen ja/tai toisen vastauksen yhteydessä). | 1) ``Terveys!'' (merkityksessä toivotan sinulle terveyttä tai toivon, ettet sairastu)  2) "Jumala sinua auttakoon!  3) ``Sinusta tulee pitkä!'' | Danke (schön) | "Kiitos (paljon). |
| Kreikkalainen | στην υγεία σου (steen ygeia su) or γείτσες (geitses) | "Terveydeksi!" tai "Terveydeksi! | Ευχαριστώ (Efharisto) | "Kiitos |
| Gujarati | Ghanu Jivo | "Jumala siunatkoon sinua pitkällä eliniällä. | ``Aabhar'' | "Kiitos |
| Havaijilainen | Kihe, mauli ola, tai yksinkertaisesti Ola. | ``Naivastakaa, niin saatte elää'', tai yksinkertaisesti ``elää''. | Mahalo | "Kiitos |
| Heprea | לבריאות (livri'oot tai labri'oot) | "Terveydeksi! | תודה (todah) | "Kiitos! |
| Sanskrit | शतम् जीवः (Shatam Jeevah), ``चिरञ्जीवी भव'' | "Eläköön 100 vuotta", "Eläköön kauan"... | ``धन्यवादः, धन्यवादाः (Dhanyavaadah, Dhanyavaadaah)''' | "Kiitos |
| Unkarilainen | Egészségedre! | "Terveydeksi! | Köszönöm | "Kiitos. |
| Igbo | Ndo | "Anteeksi. | Daalu | "Kiitos. |
| Islantilainen | Guð hjálpi þér! ensimmäiseen aivastukseen, styrki þig toiseen aivastukseen, og styðji kolmanteen aivastukseen. Tämä voidaan lyhentää muotoon Hjálpi þér. | ``Jumala auttakoon sinua!'' ensimmäiseen aivastukseen, ``vahvista sinua'' toiseen aivastukseen, ``ja tue.'' kolmanteen aivastukseen. Tämä voidaan lyhentää muotoon ``Siunatkoon sinua''. | ``Takk fyrir'' | "Kiitos |
| Indonesialainen | Tuhan berkati | "Jumala siunatkoon. | ``Terima Kasih.'' | "Kiitos. |
| Irlantilainen | Dia linn tai Dia leat tai Deiseal, joka voi olla muoto Dia sealista. | "Oi, luulin että se oli iso. | gabh mo leithscéal | "You bet ur arse it wos wos |
| Italian | Tervehdys! | "Terveys! | Grazie tai (ironinen) Che se ne va | Edellinen tarkoittaa ``Kiitos'', jälkimmäinen (ironinen) tarkoittaa ``Joka on menossa pois''. |
| Japanilainen | お 大事 に (Odaiji-ni) kuin olettaen, että joku vilustui. Tai aasialainen taikausko sanoo, että jos joku aivastelee, joku puhuu hänestä jossain. Huomaa kuitenkin, että Japanissa on hyvin harvinaista, että joku tunnustaa aivastuksen, ja on tapana olla sanomatta mitään. | "Pidä huolta itsestäsi. | すみません (sumimasen) tai 失礼 しま した (shitsurei shimashita) | "Anteeksi." tai "Anteeksi". |
| Kannada | ದೇವರು ಕಾಪಾಡಲಿ (devaru kaapadali) | "Jumala suojelkoon sinua | ' ಧನ್ಯವಾದಗಳು' | "Kiitos! |
| Kazakstan | Сау Болыңыз (Saw Bolıñız) | "Ole terve. | Рахмет! | "Kiitos! |
| Khmer | ស្បើយ (S'baoi) (S'baoi) | "Nopea toipuminen. | សាធុ (Satu) | ``Amen'' |
| Kirundi | Kira | "Ole terve. | Twese | "Me kaikki. |
| Kinyarwanda | Urakire | "Olkaa terveenä." "Olkaa terveenä. | Twese | "Me kaikki. |
| Korean | 개취 네쒜 (gae-chwi-ne-sswe) tai 에이 쒜 (e-i-sswe). Korealaisessa kulttuurissa on kuitenkin harvinaista, että jonkun aivastukseen vastataan. Vain harvat vanhat ihmiset käyttävät näitä sanoja. | Ne voivat perustua aivastuksen äänen onomatopoeiaan. |  |  |
| Kurdi | Kher be inshalla. Monesti kun joku aivastaa, hän sanoo, että se, mitä hän aikoo tehdä, ei tule tapahtumaan. Niinpä kuulija sanoo Kher be. | "Siitä tulee hyvä asia, jos Jumala suo", tai lyhyempi versio: "Toivottavasti hyvä merkki". | Tuntematon | Tuntematon |
| Kirgisia | Ак чүч! (aqˈt͡ʃut͡ʃ). | Tämä voi perustua aivastuksen äännähdyksen onomatopoeiaan, kuten englannin ``Atchoo''. | Рахмат!, jos henkilö, joka puhui aivastuksen jälkeen, on pidetty. | "Kiitos. |
| Ladino | Vivas tai Crescas toisen aivastuksen jälkeen. | ``Jääköön eloon'' tai ``Kasvaakoon'' toisen aivastuksen jälkeen. | Tuntematon | Tuntematon |
| Latgalian | Veseleibā | "Terveydeksi. | Paldis | "Kiitos. |
| Latvian | Uz veselību | "Terveydeksi. | Paldies | "Kiitos. |
| Liettuan | Į sveikatą (lausutaan' EE sweh kata') | "Terveydeksi. | Sanoo välittömästi Atsiprašau; vastaa vastaajalle Ačiūlla. | Sanoo välittömästi "Anteeksi"; vastaa vastaajalle "Kiitos". |
| Lojban | Ei vakiintunutta lausetta, mutta yleisesti sanotaan kanro. a'o (kanro aho) tai. a'o do kanro. | ``(toivottavasti) Terveyttä!'' tai ``(toivoen sanottu) Olet terve'', vastaavasti. | Tuntematon | Tuntematon |
| Luganda | Bbuka | "Palauta. | Tuntematon | Tuntematon |
| Lufumbira | Urakire | "Olkaa terveenä." "Olkaa terveenä. | Twese | "Me kaikki. |
| Makedonia | Hа здравје (na zdravye) | "Terveydeksi. | Здравје да имаш (zdravye da imash) tai Благодарам (blagodaram) tai Фала (fala). | "Terveydeksi." tai "Kiitos." tai "Kiitos.". |
| Malayalam | Uskonnosta riippuen sanotaan Hari Krishna (ഹരി കൃഷ്ണാ) tai Eesho rakshikka (ഈശോ രക്ഷിക്ക). | Anna Herran Krishnan siunata sinua tai Jeesuksen pelastaa sinut. | നന്ദി | Kiitos |
| Maltalainen | Evviva | ``Jääköön hän eloon.'' Vaihtoehtoinen käännös on ``Kauan eläköön \_\_\_\_\_.''. | Grazzi | "Kiitos. |
| Marathi | सत्य आहे | "Se on totuus. | Tuntematon | Tuntematon |
| Mongolian | Бурхан өршөө (Burkhan örshöö) | "Jumala antakoon sinulle anteeksi. | Tuntematon | Tuntematon |
| Navajo | T'áá bí ání  tai Háíshį́į́ naa ntsékees / naa yáłti' | ``Tämä / se joka sanoi sen'' (lit. ``S / hän erityisesti sanoi sen'') tai ``Joku ajattelee sinua / puhuu sinusta''. | ' Aoo' t'áá bí ání (vastauksena kysymykseen ``Joku ajattelee / puhuu sinusta'') | ``Joo, se / se sanoi sen.'' |
| Nepali | ``चिरञ्जीवी भव'' (Chiranjeevi Bhawa) | "Eläköön kauan. | ``धन्यवाद Dhan-ya-bad''... | "Kiitos |
| Norjalainen | Prosit | "Terveydeksi. | Takk | "Kiitos. |
| Afaan Oromo | Gudadhu Huddu Sarre Dhungadhu | "Edistyminen. | Galatoomi | "Kiitos. |
| Pashto | صبر (Sah-bur). | "Kärsivällisyyttä | مننه (Mah-nah-nah). | "Kiitos. |
| Persialainen | عافیت باشه (Afiat Basheh). | "Olkoon sinulle suotu siisteys / puhtaus tai olkoon se terveydellesi hyväksi." "Olkoon sinulle suotu siisteys / puhtaus. | Aivastelija sanoo usein سلامت باشید (Salaamat Bashid). | Aivastelija sanoo ``Ole terve.''. |
| Puolan | Na zdrowie! tai Sto lat! tai Zdrówko! (diminutiivimuoto sanasta ``zdrowie'' -- terveys). | "Terveydeksesi!" tai "Elä sata vuotta!" tai "Terveydeksesi!". | Dziękuję / Dzięki. | Kiitos / Kiitos. |
| Portugalin | Saúde tai Deus te crie tai Santinho! | Nämä tarkoittavat järjestyksessä: "Terveydeksi" tai "Jumala sinua auttakoon" tai "Pieni pyhimys!". | obrigado / a tai Amém | "Kiitos" tai "Olkaa hyvä. |
| Punjabi | ਵਾਹਿਗੁਰੂ (Waheguru) tai ਤੇਰਾ ਭਲਾ ਹੋਵੇ! | ``Kunnianarvoisa Herra'' tai ``Oletko siunattu'', vastaavasti. | ``Thanvaad'' | "Kiitos |
| Ritharrŋu | Klas bin gurruwan | "Olette päästäneet nenäliuoksen." "Olette päästäneet nenäliuoksen. | Yarra rongar, tai Bla mela nana! | ``Kiitos'', tai ```Minä olen kuiva nyt!'''. |
| Romanian | 1) Sănătate / Sănătos tai Noroc  2) Să creşti mare! (lapsille; yleensä ``Noroc'' tulee ensin, sitten ``Sănătate'' ja kolmantena vaihtoehtona ``Să creşti mare!''). | 1) ``Terveydeksi/terveydeksi'' tai ``Onneksesi'', vastaavasti.  2) ``Kasvaahan sinä aikuiseksi!'' | Mulţumesc | Kiitos. |
| Venäläinen | будь здоров (bood' zdorov) miehille (epävirallinen) tai будь здорова (bood' zdorova) naisille (epävirallinen) tai будьте здоровы (boot'tye zdorovy) molemmille sukupuolille (virallinen).  правду говорю (pravdu govor'u), jos joku aivastelee puhuessaan. | "Ole terve.  "Minä puhun totta. | спасибо (spasiba) | "Kiitos. |
| Serbian | Наздравље | "Terveydeksi. | Хвала tai harvemmin Истина tai Здравље да имаш. | "Kiitos" tai harvemmin "Se on totta" tai "Terveydeksi". |
| Sinhala | ආයුබෝවන් Ayubowan | "Pitkää elämää. | Kiitos. | Tuntematon |
| Slovakian | Na zdravie | "Terveydeksi. | Ďakujem | "Kiitos. |
| Slovenian | Na zdravje, Res je tai vanhanaikainen Bog pomagaj. | "Terveydeksesi", "Se on totta" tai "Jumala sinua auttakoon". Kansanuskon mukaan tahaton aivastelu todistaa sen totuuden, mitä sitä ennen sanottiin. | Hvala | "Kiitos. |
| Espanjan | Latinalaisessa Amerikassa Salud eli Dios te bendiga. Espanjassa se voi olla myös Jesús ensimmäisen jälkeen, María toisen jälkeen ja y José kolmannen jälkeen, kun taas Latinalaisessa Amerikassa, erityisesti Kolumbiassa, se korvataan salud ensimmäisen jälkeen, dinero toisen jälkeen ja amor kolmannen jälkeen. | "Terveydeksi", "Jeesus" tai "Jumala sinua siunatkoon", tai "Jeesus" ensimmäisen jälkeen, "Maria" toisen jälkeen ja "ja Joosef" kolmannen jälkeen Espanjassa, kun taas Latinalaisessa Amerikassa sanotaan "terveyttä, rahaa ja rakkautta". | Gracias | "Kiitos |
| Kiswahili | Afya tai usein, ei vastausta | "Terveys | Asante | "Kiitos. |
| Ruotsalainen | Prosit | ``latinan prōsit (``voi olla hyvä''), prōsum (`` olla hyvä'') kolmannen persoonan yksikön preesensin aktiivin subjunktiivi: kirjaimellisesti ``voi olla hyvä (sinulle)'''' | Tack | "Kiitos. |
| Filippiiniläinen / Tagalog | Naligo ako ah! (nah-lee-goh a-koh a!) | "Hei, minä kävin kylvyssä! | Sino ang di na ligo? | "Kuka ei käynyt kylvyssä?" "Kuka ei käynyt kylvyssä? |
| Tamil | Needu valgha Myös Dheergayusu, Poornayusu, Sadayusu, ``'' Cheeranjeevi bhava ``'' | "Eläköön kauan. Erilaisia variaatioita pitkästä elämästä peräkkäisten aivastusten jälkeen., ``Live long''. | ``Nandri'' | "Kiitos |
| Telugu | Chiranjeevi bhava tai దీర్ఘాయుష్మాన్ భవ | "Olkoon sinua siunattu kuolemattomalla elämällä." tai "Eläköön kauan.' | ``ధన్యవాద'' | "Kiitos |
| Turkkilainen | Çok yaşa, jota seuraa Sağlıklı yaşa, jos toinen aivastuskerta esiintyy. | "Elä pitkään, elä terveenä. | Sen de gör tai Hep beraber tai' Siz de görün | "Ja toivon, että elätte nähdäksenne sen (pitkän elämäni)" tai "Kaikki yhdessä" tai "Ja todistakaa sitä (pitkää elämääni)". |
| Ukrainan | будь здоровий (BООD' zdoh-RO-vyy) epäviralliselle miespuoliselle aivastelijalle, будь здорова (BООD' zdoh-RO-va) epäviralliselle naispuoliselle aivastelijalle tai будьте здорові (BООD'-te zdoh-RO-vee) viralliselle aivastelijalle. На здоров'я! (na zdoh-RO-v-ia). Правда (pra-vda) jos henkilö aivastelee toisen henkilön puhuessa. | "Ole terve. "Terveydeksi! "Se on totta. | дякую (DIA-koo-you) | "Kiitos. |
| Urdu | yar-hum-o-kullah (Aivastanut henkilö sanoo ensin ``Alhamdulillah'', eli ylistys Jumalalle). | "Jumala olkoon sinulle armollinen. | "Yah-de-kum-ullah." "Yah-de-kum-ullah. | ``Jumala johdattakoon sinut oikealle tielle.'' |
| Uzbekistan | Sogʻ boʻling tai Salomat boʻling | "Ole terve. | Rahmat | "Kiitos. |
| Vietnamilainen | Vietnamilaisessa kulttuurissa on harvinaista, että jonkun aivastukseen vastataan. Jos joku kuitenkin vastaa, käytetään usein sanontaa ``cơm muối''. | "Suolattu riisi" (lit.) | "Mày nói cái đéo gì vậy? | "Mitä helvettiä? |
| Welsh | Bendith tai Bendith (Duw) arnat ti (tuttu) tai Bendith (Duw) arnoch chi (kunnioittava) | ``Jumalan siunausta sinulle.'' | "Diolch | "Kiitos |
| Jiddish | זײַ געזונט (zay gezunt) tai צו געזונט (tzu gezunt) toisen aivastuksen jälkeen. Toinen jiddishiä ja hepreaa puhuvien juutalaisten käyttämä vastaus on אסותא (asute), joka on peräisin aramean kielestä. | ``Ole terve'', ``terveydeksi'' ja ``terveydeksi''. | Aivastelija vastaa omaan aivastukseensa חייים (chaim) toisessa juutalaisessa tavassa. | "Elämä. |
| Joruba | kara o le (cara oh lay) | "Ole terve | ose (oh shay) | "Kiitos. |

**Kysymys 0**

miten sanotaan siunaa sinua kreikaksi

**Teksti numero 1**

Englanninkielisissä maissa yleinen sanallinen vastaus toisen henkilön aivastukseen on ``God bless you'', tai harvemmin Yhdysvalloissa ja Kanadassa ``Gesundheit'', joka on saksankielinen sana terveydelle (ja vastaus aivastukseen saksankielisissä maissa). Aivastuksen yhteydessä käytettäväksi on ehdotettu useita siunauksen alkuperää.

**Kysymys 0**

mitä sanotaan kun joku aivastaa saksaksi?

**Teksti numero 2**

Englanninkielisissä maissa yleinen sanallinen vastaus toisen henkilön aivastukseen on ``bless you'' tai, harvemmin Yhdysvalloissa ja Kanadassa, ``Gesundheit'', joka on saksankielinen sana terveydelle (ja vastaus aivastukseen saksankielisissä maissa). Aivastuksen yhteydessä käytettäväksi on ehdotettu useita siunatkoon-alkuperää.

**Kysymys 0**

mitä sanoa, kun joku aivastaa siunauksen sijasta.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kieli | Tavanomaiset vastaukset ja huomautukset | Response merkitys englanniksi | Vastaus ja ääntäminen | Reply merkitys englanniksi |
| Albanian | Shëndet (shuhn-det) | "Terveys! | Faleminderit tai Shëndet paç | "Kiitos!" ja "Olkoon teillä terveyttä". |
| Amharic | ይማርሽ (yimarish) naiselle tai ይማርህ (yimarih) miehelle. | "Jumala antakoon sinulle anteeksi! | ያኑሪሽ (yanurish) naiselle tai ያኑርህ (yanurih) miehelle. | "Eläköön kauan. |
| Afrikaans | Gesondheid | "Terveys! | Kiitos | "Kiitos |
| Arabia (islamilainen) | يرحمكم الله (yarhamkum Allah), jos aivastelija sanoo الحمدلله (Alhamdulillah), vaihtoehtoisena vuorovaikutuksena.  فرج (Faraj), صحة (Sahha) | ``Jumala armahtakoon sinua'', jos aivastelija sanoo ``Kaikki ylistys on Jumalalle''.  Helpotusta! ``, ``Terveys!'' | علينا و عليك (Alayna wa Alayk), شكراً (Shukran) tai يهديكم الله و يصلح بالكم (Yahdeekum Allah wa youslah balakum) vaihtoehtoisen vuorovaikutuksen jälkeen. | "Sinun ja minun puolestani", "Kiitos!" tai "Jumala johdattakoon sinua ja järjestäköön asiasi kuntoon.". |
| Armenian | առողջություն (aroghjootyoon) | "Terveys | շնորհակալություն (shnorhakalutyun) | "Kiitos |
| Assamilainen | মঙ্গল হওক (môngôl hôwk) | "Tapahtukoon hyvää. | Tuntematon | Tuntematon |
| Azeri | Sağlam ol, tai joskus Afiat (ks. persia). | "Ole terve. | Tuntematon | Tuntematon |
| Bangla | (Bangladesh) Yarhamukallah (আল্লাহ তোমার উপর রহম দান করুন)  (Intia) Jibah Jibah (জীবঃ জীবঃ), | ``(Bangladesh) Olkoon Allah teille armollinen.  (Intia) Eläköön kauan `` | "Hiljaisuus | "Hiljaisuus |
| Baskimaan | Doministiku, latinasta ``dominus tecum''. | "Herra olkoon sinun kanssasi. | Tuntematon | Tuntematon |
| Valko-Venäjän | будзь здаровы molemmille sukupuolille tai будзь здароў (Budz zdarovy / budz zdarou) miehille ja будзь здаровая (Budz zdarovaja) naisille. | ``Ole terve!'' kullekin sukupuolelle. | дзякуй (dziakuj) | "Kiitos. |
| Bosnian | Nazdravlje | "Terveydeksi. | Hvala | "Kiitos. |
| Breton | Doue d'ho pennigo. | ``Jumala siunaa sinua.'' |  |  |
| Bulgarian | Наздраве (Nazdrave) | "Terveydeksi." tai "Tsemppiä. | Благодаря (Blagodarya) | "Kiitos. |
| Burman | Ta Baw Pout Pi Lar? | "Ymmärrätkö?" tai "Ymmärrätkö? | Hote, Pout Pi | "Kyllä tai ei. |
| Khmer | សុខភាព (sokhpheap) | "Terveys | Tuntematon | N / A |
| Katalaani | Jesús tai Salut | "Jeesus." tai "Terveys!". | Gràcies | "Kiitos. |
| Kantonilainen | ' 大 吉利 事 / ``好 嘅''. Aivastelu tarkoittaa eteläkiinalaisessa kulttuurissa sitä, että joku puhuu pahaa selkäsi takana. | "Erittäin onnekas tapahtuma." "Erittäin onnekas tapahtuma. / ``Hyvä sellainen.'' | 唔 好意思 | "Anteeksi. |
| Tšetšenia | Dukha vehil miehille tai Dukha yehil naisille. | ``Elää pitkään.'' | Dela reze hiyla | "Kiitos" tarkoittaa kirjaimellisesti "toivon, että Jumala siunaa sinua". |
| Kiinalainen | Kiinalaiset puhujat eivät yleensä kommentoi toisen henkilön aivastusta tai joskus 多 保重 (duobaozhong). | "Pidä huolta itsestäsi | 不 好意思 (bùhǎoyìsi) | "Anteeksi. |
| Kroatian | Nazdravlje tai Istina! | "Terveydeksesi." tai "Totuus! | Hvala | "Kiitos. |
| Tšekki | Na zdraví tai Pozdrav Pánbůh tai Je to pravda | "Terveydeksi." tai "Jumala siunatkoon" tai "Se on totta." "Se on totta. | Ať slouží or Dejž to Pánbůh (vastaus henkilölle Pozdrav Pánbůh) | ``Kestköön se.'' tai ``Jumala antakoon sen tapahtua (siunatkoon sinua)''. |
| Tanskalainen | Prosit | "Auttakoon se. | Tak | "Kiitos. |
| Hollantilainen | Gezondheid, tai jos henkilö on aivastanut kolme kertaa, (Drie keer) morgen mooi weer. | ``Terveyttä!'', joka vastaa englanniksi sanottua ''Gesundheit'', tai jos henkilö on aivastanut kolme kertaa, ``(Kolme kertaa) säästä tulee huomenna hyvä.''. | Dank u (wel) virallisesti, tai Dank je (wel) | "Kiitos. |
| Englanti | (Jumala) siunatkoon sinua | "Jumala siunatkoon sinua | Kiitos. | "Kiitos |
| Esperanto | Sanon | "Terveys! | Dankon | "Kiitos |
| Viron | Terviseks | "Terveydeksi. | Aitäh | "Kiitos |
| Färsaaret | Jesuspápi vælsigni teg! Tämä voidaan lyhentää muotoon Vælsigni teg! | "Siunatkoon Jeesus sinua." tai "Siunatkoon Jeesus sinua.". | Takk (fyri)! | ``Kiitos (siitä)!'' |
| Suomalainen | Terveydeksi | "Terveydeksi! | Kiitos | "Kiitos |
| Ranskan | à tes / vos souhaits tai Santé  Archaic: à tes / vos amours toisen aivastuksen jälkeen ja qu'elles durent toujours kolmannen aivastuksen jälkeen. Vielä arkaaisemmin voidaan sanoa Que dieu te / vous bénisse. | "Toiveidesi mukaan" tai "terveydeksi". Arkaainen: ensimmäisen aivastuksen jälkeen, ``Rakkaillenne'' toisen aivastuksen jälkeen ja ``että ne kestäisivät ikuisesti'' kolmannen aivastuksen jälkeen. Vielä arkaaisempi käännös on ``Jumala siunatkoon sinua''. | Merci or Merci, que les tiennes durent toujours toisen aivastuksen jälkeen. | ``Kiitos'' tai ``Kiitos, ikuisesti kiitos'' toisen aivastuksen jälkeen. |
| Georgian | იცოცხლე (itsotskhle) | "Eläköön kauan. | გმადლობთ (gmadlobt) | "Kiitos. |
| Saksan | 1) Gesundheit!  2) Helf Gott! / Helfgott! (Etelä-Saksa / Itävalta / Transilvanian-Saxon; arkaainen / lähinnä enemmän tai vähemmän uskonnollisten vanhusten käyttämä).  3) Großwachsen! (Transilvanian-saxon; romanian kielestä ``Să creşti mare!''; käytetään ainoastaan lapsille, yleensä tavanomaisen ``Gesundheit'' jälkeen ensimmäisen ja/tai toisen vastauksen yhteydessä). | 1) ``Terveys!'' (merkityksessä toivotan sinulle terveyttä tai toivon, ettet sairastu)  2) "Jumala sinua auttakoon!  3) ``Sinusta tulee pitkä!'' | Danke (schön) | "Kiitos (paljon). |
| Kreikkalainen | στην υγεία σου (steen ygeia su) or γείτσες (geitses) | "Terveydeksi!" tai "Terveydeksi! | Ευχαριστώ (Efharisto) | "Kiitos |
| Gujarati | Ghanu Jivo | "Jumala siunatkoon sinua pitkällä eliniällä. | ``Aabhar'' | "Kiitos |
| Havaijilainen | Kihe, mauli ola, tai yksinkertaisesti Ola. | ``Naivastakaa, niin saatte elää'', tai yksinkertaisesti ``elää''. | Mahalo | "Kiitos |
| Heprea | לבריאות (livri'oot tai labri'oot) | "Terveydeksi! | תודה (todah) | "Kiitos! |
| Sanskrit | शतम् जीवः (Shatam Jeevah), ``चिरञ्जीवी भव'' | "Eläköön 100 vuotta", "Eläköön kauan"... | ``धन्यवादः, धन्यवादाः (Dhanyavaadah, Dhanyavaadaah)''' | "Kiitos |
| Unkarilainen | Egészségedre! | "Terveydeksi! | Köszönöm | "Kiitos. |
| Igbo | Ndo | "Anteeksi. | Daalu | "Kiitos. |
| Islantilainen | Guð hjálpi þér! ensimmäiseen aivastukseen, styrki þig toiseen aivastukseen, og styðji kolmanteen aivastukseen. Tämä voidaan lyhentää muotoon Hjálpi þér. | ``Jumala auttakoon sinua!'' ensimmäiseen aivastukseen, ``vahvista sinua'' toiseen aivastukseen, ``ja tue.'' kolmanteen aivastukseen. Tämä voidaan lyhentää muotoon ``Siunatkoon sinua''. | ``Takk fyrir'' | "Kiitos |
| Indonesialainen | Tuhan berkati | "Jumala siunatkoon. | ``Terima Kasih.'' | "Kiitos. |
| Irlantilainen | Dia linn tai Dia leat tai Deiseal, joka voi olla muoto Dia sealista. | Kaksi ensimmäistä tarkoittavat molemmat ``Jumala olkoon kanssamme''. Viimeinen tarkoittaa ``Myönnän, että kaikki menee hyvin'', mutta se saattaa olla eräs muoto sanasta ``Jumala kanssamme jonkin aikaa''. | gabh mo leithscéal | "Anteeksi. |
| Italian | Tervehdys! | "Terveys! | Grazie tai (ironinen) Che se ne va | Edellinen tarkoittaa ``Kiitos'', jälkimmäinen (ironinen) tarkoittaa ``Joka on menossa pois''. |
| Japanilainen | お 大事 に (Odaiji-ni) kuin olettaen, että joku vilustui. Tai aasialainen taikausko sanoo, että jos joku aivastelee, joku puhuu hänestä jossain. Huomaa kuitenkin, että Japanissa on hyvin harvinaista, että joku tunnustaa aivastuksen, ja on tapana olla sanomatta mitään. | "Pidä huolta itsestäsi. | すみません (sumimasen) tai 失礼 しま した (shitsurei shimashita) | "Anteeksi." tai "Anteeksi". |
| Kannada | ದೇವರು ಕಾಪಾಡಲಿ (devaru kaapadali) | "Jumala suojelkoon sinua | ' ಧನ್ಯವಾದಗಳು' | "Kiitos! |
| Kazakstan | Сау Болыңыз (Saw Bolıñız) | "Ole terve. | Рахмет! | "Kiitos! |
| Khmer | ស្បើយ (s'baoi) | "Nopea toipuminen. | សាធុ (Satu) | ``Amen'' |
| Kirundi | Kira | "Ole terve. | Twese | "Me kaikki. |
| Kinyarwanda | Urakire | "Olkaa terveenä." "Olkaa terveenä. | Twese | "Me kaikki. |
| Korean | 개취 네쒜 (gae-chwi-ne-sswe) tai 에이 쒜 (e-i-sswe). Korealaisessa kulttuurissa on kuitenkin harvinaista, että jonkun aivastukseen vastataan. Vain harvat vanhat ihmiset käyttävät näitä sanoja. | Ne voivat perustua aivastuksen äänen onomatopoeiaan. |  |  |
| Kurdi | Kher be inshalla. Monesti kun joku aivastaa, hän sanoo, että se, mitä hän aikoo tehdä, ei tule tapahtumaan. Niinpä kuulija sanoo Kher be. | "Siitä tulee hyvä asia, jos Jumala suo", tai lyhyempi versio: "Toivottavasti hyvä merkki". | Tuntematon | Tuntematon |
| Kirgisia | Ак чүч! (aqˈt͡ʃut͡ʃ). | Tämä voi perustua aivastuksen äännähdyksen onomatopoeiaan, kuten englannin ``Atchoo''. | Рахмат!, jos henkilö, joka puhui aivastuksen jälkeen, on pidetty. | "Kiitos. |
| Ladino | Vivas tai Crescas toisen aivastuksen jälkeen. | ``Jääköön eloon'' tai ``Kasvaakoon'' toisen aivastuksen jälkeen. | Tuntematon | Tuntematon |
| Latgalian | Veseleibā | "Terveydeksi. | Paldis | "Kiitos. |
| Latvian | Uz veselību | "Terveydeksi. | Paldies | "Kiitos. |
| Liettuan | Į sveikatą (lausutaan' EE sweh kata') | "Terveydeksi. | Sanoo välittömästi Atsiprašau; vastaa vastaajalle Ačiūlla. | Sanoo välittömästi "Anteeksi"; vastaa vastaajalle "Kiitos". |
| Lojban | Ei vakiintunutta lausetta, mutta yleisesti sanotaan kanro. a'o (kanro aho) tai. a'o do kanro. | ``(toivottavasti) Terveyttä!'' tai ``(toivoen sanottu) Olet terve'', vastaavasti. | Tuntematon | Tuntematon |
| Luganda | Bbuka | "Palauta. | Tuntematon | Tuntematon |
| Makedonia | Hа здравје (na zdravye) | "Terveydeksi. | Здравје да имаш (zdravye da imash) tai Благодарам (blagodaram) tai Фала (fala). | "Terveydeksi." tai "Kiitos." tai "Kiitos.". |
| Malayalam | Uskonnosta riippuen sanotaan Hari Krishna (ഹരി കൃഷ്ണാ) tai Eesho rakshikka (ഈശോ രക്ഷിക്ക). | Anna Herran Krishnan siunata sinua tai Jeesuksen pelastaa sinut. | നന്ദി | Kiitos |
| Maltalainen | Evviva | ``Jääköön hän eloon.'' Vaihtoehtoinen käännös on ``Kauan eläköön \_\_\_\_\_.''. | Grazzi | "Kiitos. |
| Marathi | सत्य आहे | "Se on totuus. | Tuntematon | Tuntematon |
| Mongolian | Бурхан өршөө (Burkhan örshöö) | "Jumala antakoon sinulle anteeksi. | Tuntematon | Tuntematon |
| Navajo | T'áá bí ání  tai Háíshį́į́ naa ntsékees / naa yáłti' | ``Tämä / se joka sanoi sen'' (lit. ``S / hän erityisesti sanoi sen'') tai ``Joku ajattelee sinua / puhuu sinusta''. | ' Aoo' t'áá bí ání (vastauksena kysymykseen ``Joku ajattelee / puhuu sinusta'') | ``Joo, se / se sanoi sen.'' |
| Nepali | ``चिरञ्जीवी भव'' (Chiranjeevi Bhawa) | "Eläköön kauan. | ``धन्यवाद Dhan-ya-bad''... | "Kiitos |
| Norjalainen | Prosit | "Terveydeksi. | Takk | "Kiitos. |
| Afaan Oromo | Gudadhu Huddu Sarre Dhungadhu | "Edistyminen. | Galatoomi | "Kiitos. |
| Pashto | صبر (Sah-bur). | "Kärsivällisyyttä | مننه (Mah-nah-nah). | "Kiitos. |
| Persialainen | عافیت باشه (Afiat Basheh). | "Olkoon teille suotu siisteys / puhtaus tai olkoon se terveydellesi hyväksi." "Olkoon teille suotu siisteys / puhtaus. | Aivastelija sanoo usein سلامت باشید (Salaamat Bashid). | Aivastelija sanoo ``Ole terve.''. |
| Puolan | Na zdrowie! tai Sto lat! tai Zdrówko! (diminutiivimuoto sanasta ``zdrowie'' -- terveys). | "Terveydeksesi!" tai "Elä sata vuotta!" tai "Terveydeksesi!" tai "Terveydeksesi! | Dziękuję / Dzięki. | Kiitos / Kiitos. |
| Portugalin | Saúde tai Deus te crie tai Santinho! | Nämä tarkoittavat järjestyksessä: "Terveydeksi" tai "Jumala sinua auttakoon" tai "Pieni pyhimys!". | obrigado / a tai Amém | "Kiitos" tai "Olkaa hyvä. |
| Punjabi | ਵਾਹਿਗੁਰੂ (Waheguru) tai ਤੇਰਾ ਭਲਾ ਹੋਵੇ! | ``Kunnianarvoisa Herra'' tai ``Oletko siunattu'', vastaavasti. | ``Thanvaad'' | "Kiitos |
| Romanian | 1) Sănătate / Sănătos tai Noroc  2) Să creşti mare! (lapsille; yleensä ``Noroc'' tulee ensin, sitten ``Sănătate'' ja kolmantena vaihtoehtona ``Să creşti mare!''). | 1) ``Terveydeksi/terveydeksi'' tai ``Onneksesi'', vastaavasti.  2) ``Voi, että kasvatte aikuiseksi!'' | Mulţumesc | Kiitos. |
| Venäläinen | будь здоров (bood' zdorov) miehille (epävirallinen) tai будь здорова (bood' zdorova) naisille (epävirallinen) tai будьте здоровы (boot'tye zdorovy) molemmille sukupuolille (virallinen).  правду говорю (pravdu govor'u), jos joku aivastelee puhuessaan. | "Ole terve.  "Minä puhun totta. | спасибо (spasiba) | "Kiitos. |
| Serbian | 1) Наздравље  2) Pis Maco, jota käytetään lähinnä lasten kanssa. | 1) "Terveydeksi." "Terveydeksi.  2) "mene pois, kissanpentu", koska aivastuksen ääni kuulostaa usein kissan yskältä. | Хвала tai harvemmin Истина tai Здравље да имаш. | "Kiitos" tai harvemmin "Se on totta" tai "Terveydeksi". |
| Sinhala | ආයුබෝවන් Ayubowan | "Pitkää elämää. | Kiitos. | "Kiitos |
| Slovakian | Na zdravie | "Terveydeksi. | Ďakujem | "Kiitos. |
| Slovenian | Na zdravje, Res je tai vanhanaikainen Bog pomagaj. | "Terveydeksesi", "Se on totta" tai "Jumala sinua auttakoon". Kansanuskon mukaan tahaton aivastelu todistaa sen totuuden, mitä sitä ennen sanottiin. | Hvala | "Kiitos. |
| Espanjan | Latinalaisessa Amerikassa Salud eli Dios te bendiga. Espanjassa se voi olla myös Jesús ensimmäisen jälkeen, María toisen jälkeen ja y José kolmannen jälkeen, kun taas Latinalaisessa Amerikassa, erityisesti Kolumbiassa, se korvataan salud ensimmäisen jälkeen, dinero toisen jälkeen ja amor kolmannen jälkeen. | "Terveydeksi", "Jeesus" tai "Jumala sinua siunatkoon", tai "Jeesus" ensimmäisen jälkeen, "Maria" toisen jälkeen ja "ja Joosef" kolmannen jälkeen Espanjassa, kun taas Latinalaisessa Amerikassa sanotaan "terveyttä, rahaa ja rakkautta". | Gracias | "Kiitos |
| Kiswahili | Afya tai usein, ei vastausta | "Terveys | Asante | "Kiitos. |
| Ruotsalainen | Prosit | ``latinan prōsit (``voi olla hyvä''), prōsum (`` olla hyvä'') kolmannen persoonan yksikön preesensin aktiivin subjunktiivi: kirjaimellisesti ``voi olla hyvä (sinulle)'''' | Tack | "Kiitos. |
| Tamil | Needu valgha Myös Dheergayusu, Poornayusu, Sadayusu, ``'' Cheeranjeevi bhava ``'' | "Eläköön kauan. Erilaisia variaatioita pitkästä elämästä peräkkäisten aivastusten jälkeen., ``Live long''. | ``Nandri'' | "Kiitos |
| Telugu | Chiranjeevi bhava tai దీర్ఘాయుష్మాన్ భవ | "Olkoon sinua siunattu kuolemattomalla elämällä." tai "Eläköön kauan.' | ``ధన్యవాద'' | "Kiitos |
| Turkkilainen | Çok yaşa, jota seuraa Sağlıklı yaşa, jos toinen aivastuskerta esiintyy. | "Elä pitkään, elä terveenä. | Sen de gör tai Hep beraber tai' Siz de görün | "Ja toivon, että elätte nähdäksenne sen (pitkän elämäni)" tai "Kaikki yhdessä" tai "Ja todistakaa sitä (pitkää elämääni)". |
| Ukrainan | будь здоровий (BООD' zdoh-RO-vyy) epäviralliselle miespuoliselle aivastelijalle, будь здорова (BООD' zdoh-RO-va) epäviralliselle naispuoliselle aivastelijalle tai будьте здорові (BООD'-te zdoh-RO-vee) viralliselle aivastelijalle. На здоров'я! (na zdoh-RO-v-ia). Правда (pra-vda) jos henkilö aivastelee toisen henkilön puhuessa. | "Ole terve. "Terveydeksi! "Se on totta. | дякую (DIA-koo-you) | "Kiitos. |
| Urdu | yar-hum-o-kullah (Aivastanut henkilö sanoo ensin ``Alhamdulillah'', eli ylistys Jumalalle). | "Jumala olkoon sinulle armollinen. | "Yah-de-kum-ullah." "Yah-de-kum-ullah. | ``Jumala johdattakoon sinut oikealle tielle.'' |
| Uzbekistan | Sogʻ boʻling tai Salomat boʻling | "Ole terve. | Rahmat | "Kiitos. |
| Vietnamilainen | Cơm muối | "Riisiä suolan kanssa. | Cảm ơn / Cám ơn | "Kiitos. |
| Welsh | Bendith tai Bendith (Duw) arnat ti (tuttu) tai Bendith (Duw) arnoch chi (kunnioittava) | ``Jumalan siunausta sinulle.'' | "Diolch | "Kiitos |
| Jiddish | זײַ געזונט (zay gezunt) tai צו געזונט (tzu gezunt) toisen aivastuksen jälkeen. Toinen jiddishiä ja hepreaa puhuvien juutalaisten käyttämä vastaus on אסותא (asute), joka on peräisin aramean kielestä. | ``Ole terve'', ``terveydeksi'' ja ``terveydeksi''. | Aivastelija vastaa omaan aivastukseensa חייים (chaim) toisessa juutalaisessa tavassa. | "Elämä. |
| Joruba | kara o le (cara oh lay) | "Ole terve | ose (oh shay) | "Kiitos. |

**Kysymys 0**

miten sanoa Jumala siunatkoon sinua intiaksi

**Asiakirjan numero 3551**

**Tekstin numero 0**

``The Party's Over'' on countrylaulaja Willie Nelsonin 1950-luvun puolivälissä kirjoittama kappale. Saavuttuaan Houstoniin, Teksasiin, Nelson palkattiin soittamaan Esquire Ballroom -yhtyeeseen, jossa hän sai päättää keikat laulamalla kappaleen. Kitarakouluttaja ja Nelsonin ystävä Paul Buskirk välitti kappaleen laulaja Claude Graylle, joka levytti kappaleen alkuperäisen version, joka julkaistiin nimellä ``My Party's Over'' vuonna 1959.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sammuta valot, juhlat ovat ohi.

**Asiakirjan numero 3552**

**Tekstin numero 0**

Alamodome

|  |  |
| --- | --- |
| Osoite | 100 Montana Street |
| Sijainti | San Antonio, Texas |
| Koordinaatit | 29 ° 25 ′ 1''' N 98 ° 28 ′ 44''' W / 29.41694 ° N 98.47889 ° W / 29.41694;-98.47889 Koordinaatit: 29 ° 25 ′ 1'' N 98 ° 28 ′ 44'' W / 29.41694 ° N 98.47889 ° W / 29.41694;-98.47889 |
| Omistaja | San Antonion kaupunki |
| Operaattori | San Antonio Convention and Sports Facilities Department |
| Kapasiteetti | Amerikkalainen jalkapallo: Baseball: 64 000: Kanadan jalkapallo: 52 295 (laajennettavissa 70 000:een) Jääkiekko: 36 000 Nyrkkeily: 40 000 Paini: 52 020 (laajennettavissa 60 525:een) Areenakonsertti:   * keskilava 33,000 * loppuvaiheessa 30,000   Stadionkonsertti:   * keskilava 77,000 * loppuvaiheessa 50,000 |
| Kentän koko | (Baseball): Vasen kenttä -- 340 jalkaa (104 m) Vasemmanpuoleinen keskikenttä -- 370 jalkaa (113 m) Keskikenttä -- 395 jalkaa (120 m) Oikeanpuoleinen keskikenttä -- 305 jalkaa (93 m) Oikeanpuoleinen kenttä -- 280 jalkaa (85 m). |
| Pinta | AstroTurf Magic Carpet II Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 5. marraskuuta 1990 |
| Avattu | 15. toukokuuta 1993 |
| Rakennuskustannukset | 186 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (315 miljoonaa dollaria vuoden 2017 dollareissa). |
| Arkkitehti | HOK Sport Marmon Mok W.E. Simpson Company, Inc. |
| Rakennusinsinööri | W.E. Simpson Company (pääinsinööri) ja Martin & Martin (alustava kattorakenteiden suunnittelu). |
| Palveluinsinööri | M -- E Engineers, Inc. |
| Pääurakoitsija | Huber, Hunt & Nichols Vuokralaiset  Amerikkalainen jalkapallo  Alamo Bowl (NCAA) (1993 -- nyt) San Antonio Texans (CFL) (1995) New Orleans Saints (NFL) (2005; 3 peliä) UTSA Roadrunners (NCAA) (2011 -- nyt) San Antonio Talons (AFL) (2012 -- 2014)  Muut  San Antonio Spurs (NBA) (1993 -- 2002) |

**Kysymys 0**

joka soitti Alamo Domen salissa.

**Asiakirjan numero 3553**

**Tekstin numero 0**

75 ``Don't Be Afraid of the Dark'' Liza Johnson Tim Minear 12. syyskuuta 2017 (2017-09-12) 7ATS02 2.38

**Kysymys 0**

Milloin jakso 2 american horror story kausi 7 ilmaan

**Teksti numero 1**

Kausi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimike Jaksot Alun perin esitetty |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
|  | Murder House 12 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) | 21. joulukuuta 2011 (2011-12-21) |
|  | Turvapaikka 13 17. lokakuuta 2012 (2012-10-17) | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23) |
|  | Coven 13 9. lokakuuta 2013 (2013-10-09) | 29. tammikuuta 2014 (2014-01-29) |
|  | Freak Show 13 8. lokakuuta 2014 (2014-10-08) | 21. tammikuuta 2015 (2015-01-21) |
| 5 | Hotelli 12 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | tammikuu 13, 2016 (2016-01-13) |
| 6 | Roanoke 10 14. syyskuuta 2016 (2016-09-14) | 16. marraskuuta 2016 (2016-11-16) |
| 7 | Cult 11 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa american horror story kausi 1

**Kysymys 1**

luetella kaikki kaudet american horror story

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa ahs:n 6. kaudella on?

**Kysymys 3**

kuinka monta jaksoa American Horror Story kausi 5 hotelli

**Teksti numero 2**

84 11 ``Great Again'' Jennifer Lynch Tim Minear 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) 7ATS11 1.97

**Kysymys 0**

american horror story sarja 7 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 3**

Kausi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimike Jaksot Alun perin esitetty |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
|  | Murder House 12 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) | 21. joulukuuta 2011 (2011-12-21) |
|  | Turvapaikka 13 17. lokakuuta 2012 (2012-10-17) | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23) |
|  | Coven 13 9. lokakuuta 2013 (2013-10-09) | 29. tammikuuta 2014 (2014-01-29) |
|  | Freak Show 13 8. lokakuuta 2014 (2014-10-08) | 21. tammikuuta 2015 (2015-01-21) |
| 5 | Hotelli 12 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | tammikuu 13, 2016 (2016-01-13) |
| 6 | Roanoke 10 14. syyskuuta 2016 (2016-09-14) | 16. marraskuuta 2016 (2016-11-16) |
| 7 | Cult 11 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) |
| 8 | Apocalypse TBA 12. syyskuuta 2018 (2018-09-12) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on American Horror Storyn ensimmäisellä kaudella?

**Asiakirjan numero 3554**

**Tekstin numero 0**

Brittien yritykset riisua Massachusettsin miliisi aseista Concordissa huhtikuussa 1775 johtivat avoimeen taisteluun. Tämän jälkeen miliisijoukot piirittivät Bostonin, jolloin britit pakotettiin evakuoimaan se maaliskuussa 1776, ja kongressi nimitti George Washingtonin Manner-Euroopan armeijan komentajaksi. Samaan aikaan amerikkalaisten yritys hyökätä Quebeciin ja herättää kapina brittejä vastaan epäonnistui ratkaisevasti. Mannermaan kongressi äänesti itsenäisyyden puolesta 2. heinäkuuta 1776 ja antoi julistuksen 4. heinäkuuta Sir William Howe aloitti brittiläisen vastahyökkäyksen, jossa valloitettiin New York City ja amerikkalaisten moraali romahti. Trentonin ja Princetonin voitot palauttivat kuitenkin amerikkalaisten luottamuksen. Vuonna 1777 britit aloittivat John Burgoynen johdolla hyökkäyksen Quebecistä ja aikoivat eristää Uuden-Englannin siirtokunnat. Sen sijaan, että Howe olisi avustanut tätä pyrkimystä, hän lähti armeijallaan erilliselle sotaretkelle Philadelphiaa vastaan, ja Burgoyne kukistui ratkaisevasti Saratogassa lokakuussa 1777.

**Kysymys 0**

mistä amerikan itsenäisyyssota alkoi

**Teksti numero 1**

Amerikan vapaussota myötäpäivään: Yorktownin piirityksen jälkeen, Trentonin taistelu, kenraali Warrenin kuolema Bunker Hillin taistelussa, Long Islandin taistelu, Guilford Court Housen taistelu.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. huhtikuuta 1775 -- 3. syyskuuta 1783 (8 vuotta, 4 kuukautta ja 15 päivää) Ratifiointi voimaan: toukokuuta 1784 (9 vuotta ja 23 päivää). |
| Sijainti | Itäinen Pohjois-Amerikka, Karibianmeri, Intian niemimaa, Keski-Amerikka, Eurooppa, Afrikka, Atlantin valtameri ja Intian valtameri. |
| Tulos | Amerikan ja liittoutuneiden voitto:   * Pariisin rauha * Yhdysvaltain itsenäisyyden tunnustaminen Britanniassa * Ensimmäisen brittiläisen imperiumin loppu * Kanadan ja Gibraltarin säilyttäminen Britannian hallussa |
| Alueelliset muutokset | * Iso-Britannia luovuttaa Yhdysvalloille alueen Mississippi-joen itäpuolella ja Suurten järvien ja Pyhän Laurentiuksen joen eteläpuolella. * Iso-Britannia luovuttaa Itä-Floridan, Länsi-Floridan ja Menorcan Espanjalle. * Iso-Britannia luovuttaa Tobagon ja Senegalin Ranskalle. * Alankomaiden tasavalta luovuttaa Negapatnamin Isolle-Britannialle |

Sodan osapuolet

Kolmetoista siirtokuntaa (ennen vuotta 1776) Yhdysvallat (vuoden 1776 jälkeen) Vermon tasavalta Ranskan imperiumi Espanjan imperiumi

Osasotilaat:

Hollannin tasavalta Mysore

Alkuperäisamerikkalaiset: (näytä)

* Oneida Tuscarora Catawba Lenape Chickasaw Choctaw Mahican Mi'kmaq Abenaki Cheraw Seminole Pee Dee Lumbee Watauga Assosiaatio

Brittiläinen imperiumi Hannover

Saksalaiset palkkasotilaat: Hessen-Kassel Hessen-Hanau Waldeck Brunswick Ansbach Anhalt-Zerbst.

Alkuperäisamerikkalaiset: (näytä)

* Onondaga Mohawk Cayuga Seneca Mi'kmaq Cherokee Odawa Muscogee Susquehannock Shawnee

Komentajat ja johtajat

George Washington Thomas Chittenden Louis XVI Charles III

William V Hyder Ali † Tipu Sultan

täydellinen luettelo ...

George III Lord North Lord George Germain

täydellinen luettelo ... Vahvuus

Yhdysvallat: Armeija ja miliisi: 40 000 (keskimäärin) 200 000 (yhteensä palveluksessa) Laivasto: 53 fregattia ja slooppia (yhteensä palveli) Osavaltioiden laivastot: 106 alusta (yhteensä palveli) Yksityisjoukot: 5 000 merimiestä (huippu 1779): 55 000 merimiestä (yhteensä palveluksessa) 1 697 alusta.

Liittolaiset: Ranskan ja Espanjan (Gibraltar) laivasto: 146 linjalaivaa (1782)

Amerikan alkuperäiskansojen liittolaiset:

Tuntematon

Iso-Britannia: Army: 48 000 (Amerikan huippu) 121 000 (maailmanlaajuinen 1781) 7 500 (Gibraltar) Laivasto: Britannia: 48 000 (Amerikan huippu) 121 000 (maailmanlaajuinen 1781) 7 500 (Gibraltar) Laivasto: 48 000 (Amerikka huippu) 121 000 (1781) 37 slooppia (1781) 171 000 merimiestä.

Lojalistit: 25 000 (palveli yhteensä)

Hannoverilaiset: 2 365 (yhteensä)

Saksalaiset palkkasotilaat: 29 875 (palveluksessa yhteensä).

Amerikan alkuperäiskansojen liittolaiset:

13 000 Kuolleet ja tappiot

Yhdysvallat: 6800 kuoli taistelussa 17000 kuoli tauteihin.

Ranska: vähintään 7 000 kuollutta (2 112 Yhdysvalloissa).

Espanja: 5 000 kuollutta

Alankomaat: Alankomaissa: 500 kuollutta

Yhteensä: 37 000 -- 82 500 + kuolleet sotilaat

Iso-Britannia: Army: Taisteluissa kuollut 27000 kuoli tauteihin Laivasto: 43 633 kuollutta yhteensä ~ 9 372 kuollut taistelussa 27000 kuollut tauteihin: 18 500 kuoli tauteihin (1776 -- 1780) 42 000 karkasi.

Saksalaiset: 7774 kuollutta yhteensä 1800 kuoli taistelussa 4888 karkuria

Lojalistit: yhteensä 7000 kuollutta 1 700 kuoli taistelussa 5 300 kuoli tauteihin (arvio).

Yhteensä: 78 200 + kuolleet sotilaat

**Kysymys 0**

milloin Amerikan itsenäisyyssota alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

mitkä ovat vallankumoussodan päivämäärät

**Kysymys 2**

milloin vallankumouksellinen sota päättyi ja alkoi

**Teksti numero 2**

Ison-Britannian whigit olivat jo pitkään vastustaneet sodan kannattajia, ja antautuminen antoi heille yliotteen. Vuoden 1782 alussa parlamentti äänesti kaikkien hyökkäysoperaatioiden lopettamisesta Pohjois-Amerikassa, mutta sota jatkui Euroopassa ja Intiassa. Britannia pysyi piiritettynä Gibraltarilla, mutta saavutti merkittävän voiton Ranskan laivastosta. Sotaa käyvät osapuolet allekirjoittivat 3. syyskuuta 1783 Pariisin sopimuksen, jossa Iso-Britannia suostui tunnustamaan Yhdysvaltojen suvereniteetin ja lopettamaan sodan virallisesti. Ranskan osallistuminen oli osoittautunut ratkaisevaksi, mutta Ranska saavutti vain vähän voittoja ja sai lamaannuttavia velkoja. Espanja saavutti joitakin vähäisiä aluevoittoja, mutta epäonnistui ensisijaisessa tavoitteessaan saada Gibraltar takaisin. Alankomaalaiset kärsivät tappion kaikissa suhteissa ja joutuivat luovuttamaan alueita Isolle-Britannialle. Intiassa sota Mysorea ja sen liittolaisia vastaan päättyi vuonna 1784 ilman alueellisia muutoksia.

**Kysymys 0**

Milloin itsenäistyimme Englannista?

**Kysymys 1**

Milloin siirtomaat voittivat vallankumoussodan?

**Teksti numero 3**

Ison-Britannian whigit olivat jo pitkään vastustaneet sodan kannattajia, ja antautuminen antoi heille yliotteen. Vuoden 1782 alussa parlamentti äänesti kaikkien hyökkäysoperaatioiden lopettamisesta Pohjois-Amerikassa, mutta sota jatkui Euroopassa ja Intiassa. Britannia pysyi piiritettynä Gibraltarilla, mutta saavutti merkittävän voiton Ranskan laivastosta. Sotaa käyvät osapuolet allekirjoittivat 3. syyskuuta 1783 Pariisin sopimuksen, jossa Britannia suostui tunnustamaan Yhdysvaltojen suvereniteetin ja lopettamaan sodan virallisesti. Ranskan osallistuminen oli osoittautunut ratkaisevaksi, mutta Ranska saavutti vain vähän voittoja ja sai lamauttavia velkoja. Espanja saavutti joitakin vähäisiä aluevoittoja, mutta epäonnistui ensisijaisessa tavoitteessaan saada Gibraltar takaisin. Alankomaalaiset kärsivät tappion kaikissa suhteissa ja joutuivat luovuttamaan alueita Isolle-Britannialle. Intiassa sota Mysorea ja sen liittolaisia vastaan päättyi vuonna 1784 ilman alueellisia muutoksia.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat itsenäistyi Isosta-Britanniasta?

**Teksti numero 4**

Britit keskittyivät etelän valloittamiseen vuonna 1778 sen jälkeen, kun Lontoossa olevat lojalistit olivat vakuuttaneet heille, että siellä oli vahva lojalistien tukikohta. Etelän kampanjan etuna oli myös se, että kuninkaallinen laivasto pysyisi lähempänä Karibiaa, jossa sitä tarvittaisiin puolustamaan tuottoisia siirtomaita ranskalais-espanjalaisia laivastoja vastaan. Joulukuun 29. päivänä 1778 New Yorkista lähtenyt retkikunta valtasi Savannahin, ja brittiläiset joukot siirtyivät sen jälkeen sisämaahan värväämään lojalistien tukea. Alkuvuoden 1779 alkupuolella oli lupaavaa, mutta sitten suuri lojalistien miliisi kukistui Kettle Creekissä 14. helmikuuta, ja heidän oli tunnustettava riippuvuutensa briteistä. Britit kuitenkin kukistivat patrioottien miliisit Brier Creekissä 3. maaliskuuta ja käynnistivät sitten epäonnistuneen hyökkäyksen Charlestoniin Etelä-Carolinassa. Operaatio tuli surullisen kuuluisaksi brittijoukkojen runsaasta ryöstelystä, mikä raivostutti sekä lojalistit että patrioottien siirtolaiset.

**Kysymys 0**

Missä vallankumoussodan jälkipuolisko käytiin?

**Teksti numero 5**

Viimeiset brittijoukot lähtivät New Yorkista 25. marraskuuta 1783, mikä merkitsi Britannian vallan loppua uusissa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin taistelut loppuivat vallankumoussodassa?

**Kysymys 1**

milloin Yhdysvallat itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta

**Teksti numero 6**

Huhtikuun 18. päivänä 1775 lähetettiin 700 sotilasta takavarikoimaan Concordiin varastoituja sotatarvikkeita. Taistelut syttyivät, mikä pakotti kantajoukot vetäytymään Bostoniin. Paikalliset miliisit kokoontuivat yön aikana Bostoniin ja piirittivät sen. Maaliskuun 25. päivänä saapui 4 500 brittiläistä lisäjoukkoa, joiden mukana oli kolme johtavaa kenraalia: William Howe, John Burgoyne ja Henry Clinton. Kesäkuun 17. päivänä britit valtasivat Charlestownin niemimaan kalliin rintamahyökkäyksen jälkeen, minkä vuoksi Howe korvasi Gagen. Monet korkea-arvoiset upseerit olivat tyrmistyneitä hyökkäyksestä, joka oli tuottanut heille vain vähän hyötyä, ja Gage kirjoitti Lontooseen korostaen, että kapinan tukahduttamiseksi tarvittiin suuri armeija. George Washington otti 3. heinäkuuta komentoonsa Bostonia piirittävän Manner-Euroopan armeijan. Howe ei Washingtonin yllätykseksi pyrkinyt hyökkäämään. Kun suunnitelma kaupungin hyökkäämisestä oli hylätty, amerikkalaiset linnoittivat maaliskuun alussa 1776 Dorchester Heightsin kukkulan raskaalla tykistöllä, joka oli saatu Ticonderogan linnakkeeseen tehdystä hyökkäyksestä. Maaliskuun 17. päivänä britit saivat vetäytyä häiritsemättä ja purjehtia Halifaxiin, Nova Scotiaan. Washington siirsi sitten armeijansa New Yorkiin.

**Kysymys 0**

Missä brittien ja amerikkalaisten siirtolaisten välillä käytiin ensimmäisen kerran taisteluita?

**Teksti numero 7**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. huhtikuuta 1775 -- 3. syyskuuta 1783 (8 vuotta, 4 kuukautta ja 15 päivää) Ratifiointi voimaan: toukokuuta 1784 (9 vuotta ja 23 päivää). |
| Sijainti | Itäinen Pohjois-Amerikka, Karibianmeri, Intian niemimaa, Keski-Amerikka, Eurooppa, Afrikka, Atlantin valtameri ja Intian valtameri. |
| Tulos | Amerikan ja liittoutuneiden voitto:   * Pariisin rauha * Yhdysvaltain itsenäisyyden tunnustaminen Britanniassa * Ensimmäisen brittiläisen imperiumin loppu * Kanadan ja Gibraltarin säilyttäminen Britannian hallussa |
| Alueelliset muutokset | * Iso-Britannia luovuttaa Yhdysvalloille alueen Mississippi-joen itäpuolella ja Suurten järvien ja Pyhän Laurentiuksen joen eteläpuolella. * Iso-Britannia luovuttaa Itä-Floridan, Länsi-Floridan ja Menorcan Espanjalle. * Iso-Britannia luovuttaa Tobagon ja Senegalin Ranskalle. * Alankomaiden tasavalta luovuttaa Negapatnamin Isolle-Britannialle |

**Kysymys 0**

Milloin Englanti julisti sodan siirtomaita vastaan?

**Teksti numero 8**

Vuonna 1780 Clinton yritti vallata New Jerseyn takaisin. Kesäkuun 7. päivänä 6000 miestä hyökkäsi maahan hessiläisen kenraalin Wilhelm von Knyphausenin johdolla, mutta he kohtasivat paikallisen miliisin ankaran vastarinnan. Britit pitivät kenttää hallussaan, mutta Knyphausen pelkäsi yleistä taistelua Washingtonin pääarmeijan kanssa ja vetäytyi. Knyphausen ja Clinton päättivät tehdä kaksi viikkoa myöhemmin toisen yrityksen, joka kukistettiin Springfieldissä, mikä käytännössä lopetti brittien pyrkimykset New Jerseyssä. Sillä välin amerikkalainen kenraali Benedict Arnold oli loikannut brittien puolelle, ja hän vehkeili West Pointin keskeisen amerikkalaislinnoituksen pettämiseksi luovuttamalla sen viholliselle. Juoni kariutui, kun brittiläinen vakoilumestari John André vangittiin, joten Arnold pakeni New Yorkin brittilinjoille. Hän yritti perustella petoksensa vetoamalla lojalistien yleiseen mielipiteeseen, mutta patriootit tuomitsivat hänet jyrkästi pelkurina ja petturina.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat vallankumoussodan molemmilla puolilla -

**Teksti numero 9**

Yhdysvaltain vapaussota (1775 - 1783), joka tunnetaan myös nimellä Yhdysvaltain itsenäisyyssota, oli maailmanlaajuinen sota, joka alkoi konfliktina Ison-Britannian ja sen kolmentoista siirtokunnan välillä, jotka julistautuivat itsenäisiksi Amerikan yhdysvalloiksi.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat brittiläisiä vastaan Amerikan vallankumouksessa...

**Kysymys 1**

keitä vastaan USA taisteli vallankumoussodassa?

**Kysymys 2**

ketkä kaksi osapuolta taistelivat vallankumoussodassa?

**Teksti numero 10**

Cornwallis ei yrittänyt murtautua ja hyökätä ranskalais-amerikkalaisen armeijan kimppuun ennen kuin se oli pystyttänyt piiritystyöt, sillä hän odotti, että New Yorkista saapuisi vahvistuksia, ja ranskalais-amerikkalainen armeija piiritti Yorktownia 28. syyskuuta. Cornwallis uskoi edelleen, että Clintonilta oli tulossa apu, ja hän hylkäsi ulommat puolustusasemansa, jotka amerikkalaiset joukot valtasivat välittömästi - mikä nopeutti hänen myöhempää tappiotaan. Brittiläiset epäonnistuivat sitten yrittäessään murtautua piirityksestä joen toisella puolella Gloucester Pointissa, kun myrsky iski. Cornwallis ja hänen alaisensa joutuivat yhä useammin pommitusten kohteeksi ja heidän tarvikkeensa vähenivät; he totesivat tilanteensa kestämättömäksi ja neuvottelivat antautumisesta 17. lokakuuta 1781, ja 7 685 sotilasta joutui amerikkalaisten vangiksi. Samana päivänä antautumisen kanssa 6 000 Clintonin johtamaa sotilasta oli lähtenyt New Yorkista purjehtimaan Yorktownin tueksi.

**Kysymys 0**

milloin brittien armeija sai lopullisen tappion Amerikan yhdysvaltoja vastaan?

**Teksti numero 11**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. huhtikuuta 1775 -- 3. syyskuuta 1783 (8 vuotta, 4 kuukautta ja 15 päivää) Ratifiointi voimaan: toukokuuta 1784 (9 vuotta ja 23 päivää). |
| Sijainti | Itäinen Pohjois-Amerikka, Karibianmeri, Intian niemimaa, Afrikka, Atlantin valtameri ja Intian valtameri. |
| Tulos | Liittoutuneiden voitto:   * Pariisin rauha * Yhdysvaltain itsenäisyyden tunnustaminen Britanniassa * Ensimmäisen brittiläisen imperiumin loppu * Kanadan ja Gibraltarin säilyttäminen Britannian hallussa |
| Alueelliset muutokset | * Iso-Britannia luovuttaa Yhdysvalloille alueen Mississippi-joen itäpuolella ja Suurten järvien ja Pyhän Laurentiuksen joen eteläpuolella. * Iso-Britannia luovuttaa Itä-Floridan, Länsi-Floridan ja Menorcan Espanjalle. * Iso-Britannia luovuttaa Tobagon ja Senegalin Ranskalle. * Alankomaiden tasavalta luovuttaa Negapatnamin Isolle-Britannialle |

**Kysymys 0**

milloin amerikan itsenäisyyssota päättyi

**Teksti numero 12**

Amerikan vapaussota (1775 - 1783), joka tunnetaan myös nimellä Amerikan itsenäisyyssota, oli 1700-luvun sota Ison-Britannian ja sen kolmentoista siirtokunnan (jotka olivat liittoutuneet Ranskan kanssa) välillä, jotka julistautuivat itsenäisiksi Amerikan yhdysvalloiksi.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Yhdysvallat kävi sotaa amerikkalaisen vallankumouksen aikana?

**Kysymys 1**

keitä vastaan amerikka taisteli vallankumoussodassa?

**Teksti numero 13**

Burgoynen tappiolla oli vakavia seurauksia: Ranska liittoutui virallisesti amerikkalaisten kanssa ja liittyi sotaan vuonna 1778, ja Espanja liittyi sotaan seuraavana vuonna Ranskan liittolaisena mutta ei Yhdysvaltojen liittolaisena. Vuonna 1780 Mysoren kuningaskunta hyökkäsi brittiläisten kimppuun Intiassa, ja jännitteet Ison-Britannian ja Alankomaiden välillä purkautuivat avoimeksi sodaksi. Pohjois-Amerikassa britit toteuttivat Charles Cornwallisin johtaman "eteläisen strategian", joka perustui lojalistien kapinaan, mutta liian harvat tulivat mukaan. Cornwallis kärsi tappioita King's Mountainissa ja Cowpensissa. Hän vetäytyi Virginian Yorktowniin aikomuksenaan evakuointi, mutta Ranskan ratkaiseva laivastovoitto esti häntä pakenemasta. Ranskalais-amerikkalainen armeija, jota johtivat kreivi de Rochambeau ja Washington, piiritti Cornwallisin armeijan, ja ilman merkkejä helpotuksesta hän antautui lokakuussa 1781.

**Kysymys 0**

ketkä olivat amerikan liittolaisia vallankumoussodassa?

**Teksti numero 14**

Yhdysvaltain vapaussota (1775 - 1783), joka tunnetaan myös nimellä Yhdysvaltain itsenäisyyssota, oli maailmanlaajuinen sota, joka alkoi konfliktina Ison-Britannian ja sen kolmentoista siirtokunnan välillä, jotka julistautuivat itsenäisiksi Amerikan yhdysvalloiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain itsenäisyyssota käytiin?

**Kysymys 1**

ketä vastaan taistelimme vallankumoussodan aikana

**Teksti numero 15**

Amerikan vapaussota myötäpäivään: Yorktownin piirityksen jälkeen, Trentonin taistelu, kenraali Warrenin kuolema Bunker Hillin taistelussa, Long Islandin taistelu, Guilford Court Housen taistelu.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19. huhtikuuta 1775 -- 3. syyskuuta 1783 (8 vuotta, 4 kuukautta ja 15 päivää) Ratifiointi voimaan: toukokuuta 1784 (9 vuotta ja 23 päivää). |
| Sijainti | Itäinen Pohjois-Amerikka, Karibianmeri, Intian niemimaa, Afrikka, Atlantin valtameri ja Intian valtameri. |
| Tulos | Liittoutuneiden voitto:   * Pariisin rauha * Yhdysvaltain itsenäisyyden tunnustaminen Britanniassa * Ensimmäisen brittiläisen imperiumin loppu * Kanadan ja Gibraltarin säilyttäminen Britannian hallussa |
| Alueelliset muutokset | * Iso-Britannia luovuttaa Yhdysvalloille alueen Mississippi-joen itäpuolella ja Suurten järvien ja Pyhän Laurentiuksen joen eteläpuolella. * Iso-Britannia luovuttaa Itä-Floridan, Länsi-Floridan ja Menorcan Espanjalle. * Iso-Britannia luovuttaa Tobagon ja Senegalin Ranskalle. * Alankomaiden tasavalta luovuttaa Negapatnamin Isolle-Britannialle |

Sodan osapuolet

Kolmetoista siirtokuntaa (ennen vuotta 1776) Yhdysvallat (vuoden 1776 jälkeen) Vermon tasavalta Ranskan imperiumi Espanjan imperiumi

Osasotilaat:

Hollannin tasavalta Mysore

Amerikan intiaanit: (näytä)

* Oneida Tuscarora Catawba Lenape Chickasaw Choctaw Mahican Mi'kmaq Abenaki Cheraw Seminole Pee Dee Lumbee Watauga Assosiaatio

Brittiläinen imperiumi Hannover

Saksalaiset palkkasotilaat: Hessen-Kassel Hessen-Hanau Waldeck Brunswick Ansbach Anhalt-Zerbst.

Amerikan intiaanit: (näytä)

* Onondaga Mohawk Cayuga Seneca Mi'kmaq Cherokee Odawa Muscogee Susquehannock Shawnee

Komentajat ja johtajat

George Washington Thomas Chittenden Louis XVI Charles III

William V Hyder Ali † Tipu Sultan

täydellinen luettelo ...

George III Lord North Lord George Germain

täydellinen luettelo ... Vahvuus

Yhdysvallat: Armeija ja miliisi: 40 000 (keskimäärin) 200 000 (yhteensä palveluksessa) Laivasto: 53 fregattia ja slooppia (yhteensä palveli) Osavaltioiden laivastot: 106 alusta (yhteensä palveli) Yksityisjoukot: 5 000 merimiestä (huippu 1779): 55 000 merimiestä (yhteensä palveluksessa) 1 697 alusta.

Liittolaiset: Ranskan ja Espanjan (Gibraltar) laivasto: 146 linjalaivaa (1782)

Amerikan intiaanien liittolaiset:

Tuntematon

Iso-Britannia: Army: 48 000 (Amerikan huippu) 121 000 (maailmanlaajuinen 1781) 7 500 (Gibraltar) Laivasto: Britannia: 48 000 (Amerikan huippu) 121 000 (maailmanlaajuinen 1781) 7 500 (Gibraltar) Laivasto: 48 000 (Amerikka huippu) 121 000 (1781) 37 slooppia (1781) 171 000 merimiestä.

Lojalistit: 25 000 (palveli yhteensä)

Hannoverilaiset: 2 365 (yhteensä)

Saksalaiset palkkasotilaat: 29 875 (palveluksessa yhteensä).

Amerikan intiaanien liittolaiset:

13 000 Kuolleet ja tappiot

Yhdysvallat: 6800 kuoli taistelussa 17000 kuoli tauteihin.

Ranska: vähintään 7 000 kuollutta (2 112 Yhdysvalloissa).

Espanja: 5 000 kuollutta

Alankomaat: Alankomaissa: 500 kuollutta

Yhteensä: 37 000 -- 82 500 + kuolleet sotilaat

Iso-Britannia: Army: Taisteluissa kuollut 27000 kuoli tauteihin Laivasto: 43 633 kuollutta yhteensä ~ 9 372 kuollut taistelussa 27000 kuollut tauteihin: 18 500 kuoli tauteihin (1776 -- 1780) 42 000 karkasi.

Saksalaiset: 7774 kuollutta yhteensä 1800 kuoli taistelussa 4888 karkuria

Lojalistit: yhteensä 7000 kuollutta 1 700 kuoli taistelussa 5 300 kuoli tauteihin (arvio).

Yhteensä: 78 200 + kuolleet sotilaat

**Kysymys 0**

mitkä olivat vallankumoussodan päivämäärät

**Teksti numero 16**

Saratogan tappiosta huolimatta britit keskittyivät vuonna 1778 etelän valloittamiseen. Lontoossa vaikutusvaltaiset lojalistit olivat vakuuttaneet heidät siitä, että lojalistien kannatus oli suuri etelässä ja että kampanja siellä voisi innostaa kapinaan, ja britit perustivat strategiansa tähän ajattelutapaan. Eteläisen kampanjan etuna oli myös se, että kuninkaallinen laivasto pysyisi lähempänä Karibiaa, jossa sitä tarvittaisiin puolustamaan tuottoisia siirtomaita ranskalais-espanjalaisia laivastoja vastaan.

**Kysymys 0**

missä amerikan vallankumoussodan jälkipuolisko pääasiassa käytiin?

**Teksti numero 17**

Yhdysvaltain vapaussota (1775 - 1783), joka tunnetaan myös nimellä Yhdysvaltain itsenäisyyssota, oli maailmanlaajuinen sota, joka alkoi konfliktina Ison-Britannian ja sen kolmentoista siirtokunnan välillä, jotka julistautuivat itsenäisiksi Amerikan yhdysvalloiksi.

**Kysymys 0**

milloin amerikkalainen vallankumous alkoi ja päättyi

**Teksti numero 18**

Brittien yritykset riisua Massachusettsin miliisi aseista Concordissa huhtikuussa 1775 johtivat avoimeen taisteluun. Tämän jälkeen miliisijoukot piirittivät Bostonin, jolloin britit pakotettiin evakuoimaan se maaliskuussa 1776, ja kongressi nimitti George Washingtonin Manner-Euroopan armeijan komentajaksi. Samaan aikaan amerikkalaisten yritys hyökätä Quebeciin ja herättää kapina brittejä vastaan epäonnistui ratkaisevasti. Mannermaan kongressi äänesti itsenäisyyden puolesta 2. heinäkuuta 1776 ja antoi julistuksen 4. heinäkuuta Sir William Howe aloitti brittiläisen vastahyökkäyksen, jossa valloitettiin New York City ja amerikkalaisten moraali romahti. Trentonin ja Princetonin voitot palauttivat kuitenkin amerikkalaisten luottamuksen. Vuonna 1777 britit aloittivat John Burgoynen johdolla hyökkäyksen Quebecistä ja aikoivat eristää Uuden-Englannin. Sen sijaan, että Howe olisi avustanut tätä pyrkimystä, hän lähti armeijallaan erilliselle sotaretkelle Philadelphiaa vastaan, ja Burgoyne hävisi ratkaisevasti Saratogassa lokakuussa 1777.

**Kysymys 0**

joka johti Manner-Euroopan armeijan voittoon brittiläisiä vastaan ja voitti siten Amerikan itsenäisyyden.

**Asiakirjan numero 3555**

**Tekstin numero 0**

Abu Dhabin kansainvälinen lentoasema (arabia: مطار أبو ظبي الدولي ) (IATA: AUH, ICAO: OMAA) on kansainvälinen lentoasema Abu Dhabin emiraatissa, Arabiemiraattien pääkaupungissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Abu Dhabin lentokenttäkoodi?

**Asiakirjan numero 3556**

**Tekstin numero 0**

Dirty Dancing Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Emile Ardolino |
| Tuottaja | Linda Gottlieb |
| Kirjoittanut | Eleanor Bergstein |
| Pääosissa | * Patrick Swayze * Jennifer Grey * Jerry Orbach * Cynthia Rhodes |
| Musiikki | * John Morris * Erich Bulling |
| Elokuvataide | Jeffrey Jur |
| Toimittanut | Peter C. Frank |
| Tuotantoyhtiö | Great American Films Limited Partnership |
| Jakelija | Vestron Pictures |
| Julkaisupäivä | * 21. elokuuta 1987 (1987-08-21) |
| Juoksuaika | 100 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 6 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 214 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Likainen tanssi tulee teattereihin?

**Teksti numero 1**

Kesällä 1963 17-vuotias Frances ``Baby'' Houseman lomailee perheensä kanssa Kellerman'sissa, lomakohteessa Catskill-vuoristossa. Baby, nuorempi kahdesta tyttärestä, aikoo opiskella taloustiedettä alikehittyneissä maissa ja mennä rauhanturvajoukkoihin. Hänen isänsä Jake on lääkäri ja lomakeskuksen omistajan Max Kellermanin ystävä. Baby ihastuu lomakeskuksen tanssinopettajaan Johnny Castleen ja tapaa tämän serkun Billyn. Henkilökunta järjestää salaisia juhlia huoneissaan, ja Baby yllättyy heidän ``rikkoisesta tanssimisestaan''. Baby saa Johnnylta lyhyen, improvisoidun tanssitunnin.

**Kysymys 0**

missä dirty dancingin pitäisi tapahtua

**Kysymys 1**

Mihin vuoteen elokuva dirty dancing sijoittuu?

**Teksti numero 2**

Kesällä 1963 17-vuotias Frances ``Baby'' Houseman (Jennifer Grey) lomailee varakkaan perheensä kanssa Kellerman'sissa, lomakohteessa Catskill-vuoristossa. Baby on nuorempi kahdesta tyttärestä, ja hän aikoo opiskella Mount Holyoke Collegessa taloustiedettä alikehittyneissä maissa ja liittyä sen jälkeen rauhanturvajoukkoihin. Hänen isänsä Jake (Jerry Orbach) on lääkäri ja lomakeskuksen omistajan Max Kellermanin (Jack Weston) ystävä. Baby ystävystyy Maxin pojanpojan Neilin (Lonny Price) kanssa. Baby ihastuu lomakeskuksen tanssinopettajaan Johnny Castleen (Patrick Swayze). Johnny on lomakeskuksen työväenluokan viihdehenkilökunnan johtaja. Baby tapaa Johnnyn serkun Billyn kävelyllä lomakeskuksen alueella ja auttaa häntä kantamaan vesimeloneita henkilökunnan tiloihin. Henkilökunta pitää salaisia juhlia huoneissaan, ja Baby yllättyy heidän harrastamastaan "likaisesta tanssista". Kiinnostuneena Baby saa Johnnylta lyhyen, improvisoidun tanssitunnin.

**Kysymys 0**

missä elokuvan dirty dancing tapahtumat sijoittuvat

**Kysymys 1**

Milloin Dirty Dancingin piti tapahtua

**Teksti numero 3**

Dirty Dancing Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Emile Ardolino |
| Tuottaja | Linda Gottlieb |
| Kirjoittanut | Eleanor Bergstein |
| Pääosissa | * Patrick Swayze * Jennifer Grey * Jerry Orbach * Cynthia Rhodes |
| Musiikki | * John Morris * Erich Bulling |
| Elokuvataide | Jeffrey Jur |
| Toimittanut | Peter C. Frank |
| Tuotantoyhtiö | Great American Films Limited Partnership |
| Jakelija | Vestron Pictures |
| Julkaisupäivä | * 12. toukokuuta 1987 (1987-05-12) (Cannes) * 21. elokuuta 1987 (1987-08-21) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 100 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 6 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 214 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin elokuva dirty dancing ilmestyi

**Teksti numero 4**

Dirty Dancing -elokuvan pääkuvaukset tehtiin Lake Lure -järvellä Pohjois-Carolinassa ja Mountain Lakessa Virginiassa. Lake Luren kohtaukset kuvattiin vanhassa Boys Campissa, joka on nykyään yksityinen asuinyhteisö, joka tunnetaan nimellä Firefly Cove. Näihin kohtauksiin kuuluivat tanssikohtaukset sisätiloissa, Baby kantamassa vesimelonia ja harjoittelemassa tunnusomaisilla portailla, Johnnyn mökki, henkilökunnan mökit, golfkohtaus, jossa Baby pyytää isältään 250 dollaria. Mountain Lakessa kuvatut kohtaukset sisälsivät kuuluisan "vesihissikohtauksen", ruokailukohtauksia, Kellermanin hotellin, rantaleikit, Pennyn itkun keittiössä ja Housemanin perheen mökit.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Dirty Dancingin vesikohtaus?

**Teksti numero 5**

Dirty Dancing -elokuvan pääkuvaukset tehtiin Lake Lure -järvellä Pohjois-Carolinassa ja Mountain Lakessa Virginiassa. Lake Luren kohtaukset kuvattiin vanhassa Boys Campissa, joka on nykyään yksityinen asuinyhteisö, joka tunnetaan nimellä Firefly Cove. Näihin kohtauksiin kuuluivat sisäpuoliset tanssikohtaukset, Baby kantamassa vesimelonia ja harjoittelemassa tunnusomaisilla portailla, Johnnyn mökki, henkilökunnan mökit, golfkohtaus, jossa Baby pyytää isältään 250 dollaria, ``tukin''-kohtaus ja kuuluisa ``vesihissikohtaus''. Mountain Lakessa kuvattiin muun muassa ruokailukohtauksia, Kellerman's Hotel, rantaleikkejä, Pennyn itkua keittiössä ja Housemanin perheen mökkejä.

**Kysymys 0**

Missä alkuperäinen elokuva dirty dancing kuvattiin?

**Teksti numero 6**

Koreografiksi Bergstein valitsi Kenny Ortegan, jonka oli kouluttanut Gene Kelly. Kuvauspaikaksi he eivät löytäneet mitään sopivaa Catskillsistä (koska monet lomakeskukset oli tuolloin suljettu), joten he päättivät yhdistää kaksi paikkaa: Lake Lure, Pohjois-Carolina, ja Mountain Lake Hotel lähellä Pembrokea, Virginia, ja huolellisella leikkauksella saivat sen näyttämään siltä, että kaikki kuvaukset oli tehty samalla alueella.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva dirty dancing?

**Teksti numero 7**

Kun Baby saa selville, että Johnnyn tanssipartneri Penny Johnson (Cynthia Rhodes) on raskaana Robbie Gouldilta (Max Cantor), naishimoiselta tarjoilijalta, joka myös seurustelee Babyn vanhemman siskon Lisan (Jane Brucker) ja useiden muiden naisvieraiden kanssa ja pettää heitä, hän lainaa isältään rahaa maksaakseen Pennylle laittoman abortin. Jake suostuu antamaan rahat Babylle, vaikka tämä sanoo, ettei voi kertoa hänelle, mihin niitä käytetään. Penny hyväksyy lopulta rahat, mutta sanoo, että on toinenkin asia. Johnny ja Penny tanssivat viikoittain Sheldrakessa, toisessa läheisessä lomakeskuksessa. Penny jättää esityksensä väliin, jos hän menee aborttiin, ja he menettävät kauden palkkansa. Billy ehdottaa, että Baby tuuraisi häntä. Johnny pilkkaa tätä, mikä voittaa Babyn alun vastustuksen. Billy ja Penny vakuuttavat, että Johnny voi opettaa kenet tahansa tanssimaan. Johnny alkaa opettaa Babylle mamboa, ja he viettävät useita kiusallisia harjoituksia yhdessä. Baby alkaa vähitellen kehittyä, ja heidän välilleen syntyy romanttinen vetovoima.

**Kysymys 0**

joka näytteli isosiskoa elokuvassa Dirty Dancing

**Teksti numero 8**

Vauva ja hänen vanhempansa katsovat kauden lopun kykykilpailua. Jake antaa Robbielle kirjekuoressa vinkin lääketieteelliseen kouluun. Robbie kiittää Jakea, paljastaa sitten, että hän sai Pennyn raskaaksi, ja loukkaa häntä ja Babya, jolloin Jake repii kirjekuoren takaisin. Henkilökunta ja vieraat (myös Lisa) laulavat yhdessä päätöslaulua, kun Johnny keskeyttää heidät ja esittää kauden viimeisen tanssin. Johnny johdattaa Babyn lavalle ja pitää lyhyen puheen siitä, kuinka ``Frances'' on tehnyt hänestä paremman miehen. Baby ja Johnny tanssivat provokatiivisemman version mambo-duetostaan, ja muut "likaiset tanssijat" liittyvät mukaan. Baby juoksee Johnnyn luokse ja suorittaa vaikeasti tavoiteltavan nostoliikkeen, jota he harjoittelivat. Likaiset tanssijat vetävät vieraat istuimiltaan mukaan juhlaan. Jake pyytää Johnnylta anteeksi, että hän luuli saaneensa Pennyn raskaaksi, ja tekee sovinnon Babyn kanssa. Kaikki tanssivat iloisesti kappaleeseen ``(I 've Had) The Time of My Life''.

**Kysymys 0**

kuka sai Penny raskaaksi Likainen tanssi 2017

**Teksti numero 9**

Baby saa selville, että Johnnyn tanssipartneri Penny Johnson on raskaana Robbie Gouldilta, naishimoiselta tarjoilijalta, joka pettää Babyn isosiskoa Lisaa. Baby lainaa isältään rahaa maksaakseen Pennyn laittoman abortin selittämättä miksi. Penny ottaa lopulta rahat vastaan, mutta tunnistaa toisen ongelman. Penny jää pois viikoittaisesta tanssiesityksestään, jos hän tekee abortin, jolloin Penny ja Johnny menettävät palkkansa tältä kaudelta. Billy ehdottaa, että Baby tuuraisi häntä. Johnnyn pilkkaus voittaa Babyn alun vastustuksen. Billy ja Penny vakuuttavat, että Johnny voi opettaa kenet tahansa tanssimaan. Johnny opettaa Babylle mamboa, ja he viettävät useita kiusallisia harjoituksia yhdessä. Baby paranee vähitellen, ja heille kehittyy romanttinen vetovoima.

**Kysymys 0**

joka sai tytön raskaaksi elokuvassa Dirty Dancing

**Asiakirjan numero 3557**

**Tekstin numero 0**

* Millicent (Millie) (Marie-Alise Recasner): oli vakavassa suhteessa Ronin kanssa, katosi ensimmäisen kauden jälkeen (sukunimeä ei paljastettu).

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli Millietä eri maailmassa.

**Teksti numero 1**

* Kinu Owens (Alisa Gyse Dickens): opiskelija Avery Collegessa, työskenteli kesäharjoittelijana Kinishewan palveluksessa, solmi vakavan suhteen Dwaynen kanssa, erosi Dwaynesta, koska hänellä oli yhä tunteita Whitleytä kohtaan, valmistui, avioitui toisen miehen kanssa, työskentelee johtajana Kinishewan palveluksessa Tokiossa.

**Kysymys 0**

joka esitti Kinu Owensia eri maailmassa.

**Teksti numero 2**

Jaleesa Vinson-Taylor (Dawnn Lewis): Jalealeale Vinson-Tlor: kotoisin Camdenista (New Jersey), Danielle ja Yvonne Vinsonin sisko, Lamar Collinsin entinen vaimo, kirjoittautui Hillmaniin 25-vuotiaana, pääaineena liiketalouden hallinta, Denisen ja Maggien kämppäkaveri toisen vuoden aikana, työskenteli osa-aikaisesti Hillmanin kirjastossa, Gilbert Hallin apulaisasuntolan johtaja, lomaili Kreikassa Maggien kanssa kesällä 1988, Freddien kämppäkaveri ensimmäisen ja viimeisen vuoden aikana, työskenteli kesällä kaapelitelevision asentajana, ryhtyi vakavaan suhteeseen Walterin kanssa, Gilbert Hallin toinen asuntolanjohtaja, kihloissa Walterin kanssa, pari keskeyttää häät alttarilla ja eroaa toisistaan, valmistui (vuoden 1990 luokka), otti vastaan perustason työpaikan yrityksessä, Whitleyn kämppäkaveri kampuksen ulkopuolella, meni naimisiin eversti Bradford Taylorin kanssa (yllättävässä karkaamisessa), Suzannen ja Terrencen äitipuoli, perusti tilapäisen työnvälitystoimiston, synnytti tyttärensä Imanin, katosi viidennen tuotantokauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Jaleesa meni naimisiin A Different Worldissa?

**Teksti numero 3**

* Marion Gilbert (Diahann Carroll): varakas seurapiirikaunotar ja Hillmanin alumni, kruunattu Miss Hillmaniksi opiskeluaikana, Whitleyn äiti ja Mercerin ex-vaimo, Lizan ja Courtneyn täti, Adele Waynen vastapuoli, Dwaynen anoppi. Hän istuu myös Hillman Collegen johtokunnassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Whitley Gilbertin äitiä sarjassa A Different World...

**Asiakirjan numero 3558**

**Tekstin numero 0**

Lin-Manuel Miranda ja Jordan Fisher laulavat dueton kappaleesta "You're Welcome", joka soi lopputeksteissä. Dwayne Johnsonin esittämä kappale esiintyy elokuvassa. Johnsonin versio kappaleesta ``You 're Welcome'' oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 83 viikolla 17. joulukuuta 2016. Soundtrackilla esiintyy myös Jemaine Clement, joka ääninäyttelee kookosrapu Tamatoa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa You're welcome -laulun Moanan lopputeksteissä?

**Kysymys 1**

Kuka lauloi You're welcome -laulun Moanan krediiteissä?

**Kysymys 2**

joka laulaa "You're welcome" lopputeksteissä.

**Kysymys 3**

kuka laulaa How Far It Goes -laulun Moanan lopussa?

**Teksti numero 1**

Moana: Moana: Original Motion Picture Soundtrack on vuoden 2016 Disney-animaatioelokuvan Moana soundtrack. Soundtrackin julkaisi Walt Disney Records 19. marraskuuta 2016. Se sisältää Lin-Manuel Mirandan, Mark Mancinan ja Opetaia Foa'i:n säveltämiä kappaleita, joiden sanat ovat englanniksi, samoan, tokelaun ja tuvalun kielellä. Kahden levyn deluxe-painos sisältää Mancinan säveltämän partituurin sekä demoja, outtakeja ja instrumentaalisia karaokekappaleita.

**Kysymys 0**

Moaanassa millä kielellä he laulavat

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kappaleen you're welcome Moanasta?

**Teksti numero 2**

``How Far I'll Go'' esiintyy elokuvan aikana näyttelijä Auli'i Cravalhon esittämänä ja lopputeksteissä kanadalaisen laulaja-lauluntekijä Alessia Caran esittämänä. Musiikkivideo Caran versiosta kappaleesta julkaistiin 3. marraskuuta 2016. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 88 viikolla 17. joulukuuta 2016. Eteläafrikkalainen laulaja Lira ja filippiiniläinen laulaja Janella Salvador äänittivät kaksi englanninkielistä versiota kappaleesta ``How Far I 'll Go''', jotka soivat elokuvan Etelä-Afrikan ja Filippiinien julkaisun lopputeksteissä, kun taas indonesialainen laulaja Maudy Ayunda ja malesialainen laulaja Ayda Jebat äänittivät omat versionsa kappaleesta indonesian- ja malesian kielellä.

**Kysymys 0**

kuka laulaa Moanan lopussa lopputekstit

**Teksti numero 3**

``How Far I'll Go'' esiintyy elokuvan aikana näyttelijä Auliʻi Cravalhon esittämänä ja lopputeksteissä kanadalaisen laulaja-lauluntekijä Alessia Caran esittämänä. Musiikkivideo Caran versiosta kappaleesta julkaistiin 3. marraskuuta 2016. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 88 viikolla 17. joulukuuta 2016. Eteläafrikkalainen laulaja Lira ja filippiiniläinen laulaja Janella Salvador äänittivät kaksi englanninkielistä versiota kappaleesta ``How Far I 'll Go''', jotka soivat elokuvan Etelä-Afrikan ja Filippiinien julkaisun lopputeksteissä, kun taas indonesialainen laulaja Maudy Ayunda ja malesialainen laulaja Ayda Jebat äänittivät omat versionsa kappaleesta indonesian- ja malesian kielellä.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Moanan lopussa...

**Asiakirjan numero 3559**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Takamies | Päivämäärä | Joukkue | Vastustaja | Tulos | Comp. | Att. | Yards | TDs | INTs | Rtg |
| 1: | Luckman, Sid Sid Luckman | 000000001943-11-14-0000 14. marraskuuta 1943 | Chicago Bears | New York Giants | W 56 -- 7 | 21 | 32 | 433 | 7 |  | 135.4 |
| 2: | Hardy, Jim Jim Hardy | 000000001948-10-31-0000 31. lokakuuta 1948 | Los Angeles Rams | Chicago Cardinals | L 27 -- 22 | 28 | 53 | 406 |  |  | 81.2 |
| 3: | Baugh, Sammy Sammy Baugh | 000000001948-10-31-0000 31. lokakuuta 1948 | Washington Redskins | Boston Yanks | W 59 -- 21 | 17 | 24 | 446 |  | 0 | 152.8 |
| 4: | Lujack, Johnny Johnny Lujack | 000000001949-12-11-0000 joulukuu 11, 1949 | Chicago Bears | Chicago Cardinals | W 52 -- 21 | 24 | 39 | 468 | 6 |  | 110.9 |
| 5: | Van Brocklin, Norm Norm Van Brocklin Norm Van Brocklin | 000000001951-09-28-0000 Syyskuu 28, 1951 | Los Angeles Rams | New York Yanks | W 54 -- 14 | 27 | 41 | 554 | 5 |  | 128.3 |
| 6: | Graham, Otto Otto Graham | 000000001952-10-04-0000 4. lokakuuta 1952 | Cleveland Browns | Pittsburgh Steelers | W 21 -- 20 | 21 | 49 | 401 |  |  | 58.3 |
| 7: | Thomason, Bobby Bobby Thomason | 000000001953-11-08-0000 8. marraskuuta 1953 | Philadelphia Eagles | New York Giants | W 30 -- 7 | 22 | 44 | 437 |  |  | 106.0 |
| 8: | Layne, Bobby Bobby Layne | 000000001958-12-13-0000 joulukuu 13, 1958 | Pittsburgh Steelers | Chicago Cardinals | W 38 -- 21 | 23 | 49 | 409 |  |  | 64.1 |
| 9: | Lee, Jacky Jacky Lee | 000000001961-10-13-0000 13. lokakuuta 1961 | Houston Oilers | Boston Patriots | T 31 -- 31 | 27 | 41 | 457 |  |  | 99.3 |
| 10: | Jurgensen, Sonny Sonny Jurgensen | 000000001961-10-29-0000 29. lokakuuta 1961 | Philadelphia Eagles | Washington Redskins | W 27 -- 24 | 27 | 41 | 436 |  |  | 105.3 |
| 11: | Blanda, George George Blanda | 000000001961-10-29-0000 29. lokakuuta 1961 | Houston Oilers | Buffalo Bills | W 28 -- 16 | 18 | 32 | 464 |  |  | 101.0 |
| 12: | Blanda, George George Blanda | 000000001961-11-19-0000 19. marraskuuta 1961 | Houston Oilers | New York Titans | W 49 -- 13 | 20 | 32 | 418 | 7 |  | 132.8 |
| 13: | Jurgensen, Sonny Sonny Jurgensen | 000000001961-12-17-0000 17. joulukuuta 1961 | Philadelphia Eagles | Detroit Lions | W 27 -- 24 | 27 | 42 | 403 |  |  | 99.6 |
| 14: | Tripucka, Frank Frank Tripucka | 000000001962-09-15-0000 15. syyskuuta 1962 | Denver Broncos | Buffalo Bills | W 23 -- 20 | 29 | 56 | 447 |  |  | 68.1 |
| 15: | Tittle, Y.A. Y.A. Tittle Y.A. Tittle | 000000001962-10-28-0000 Lokakuu 28, 1962 | New York Giants | Washington Redskins | W 49 -- 34 | 27 | 39 | 505 | 7 | 0 | 151.4 |
| 16: | Wade, Bill Bill Wade | 000000001962-11-18-0000 18. marraskuuta 1962 | Chicago Bears | Dallas Cowboys | W 34 -- 33 | 28 | 46 | 466 |  |  | 91.4 |
| 17: | Jurgensen, Sonny Sonny Jurgensen | 000000001962-12-16-0000 joulukuu 16, 1962 | Philadelphia Eagles | St. Louis Cardinals | L 45 -- 35 | 15 | 34 | 419 | 5 |  | 93.0 |
| 18: | Johnson, Charley Charley Johnson | 000000001963-10-13-0000 13. lokakuuta 1963 | St. Louis Cardinals | Pittsburgh Steelers | W 24 -- 23 | 20 | 41 | 428 |  |  | 92.3 |
| 19: | Meredith, Don Don Meredith | 000000001963-11-10-00-0000 10. marraskuuta 1963 | Dallas Cowboys | San Francisco 49ers | L 31 -- 24 | 30 | 48 | 460 |  |  | 106.3 |
| 20: | Snead, Norm Norm Snead | 000000001963-11-17-0000 17. marraskuuta 1963 | Washington Redskins | Pittsburgh Steelers | L 34 -- 28 | 23 | 40 | 424 |  |  | 90.0 |
| 21: | Flores, Tom Tom Flores | 000000001963-12-22-0000 joulukuu 22, 1963 | Oakland Raiders | Houston Oilers | W 52 -- 49 | 17 | 29 | 407 | 6 |  | 113.9 |
| 22: | Parilli, Babe Babe Parilli | 000000001964-10-16-0000 16. lokakuuta 1964 | Boston Patriots | Oakland Raiders | T 43 -- 43 | 25 | 47 | 422 |  |  | 76.7 |
| 23: | Davidson, Cotton Cotton Davidson | 000000001964-10-25-0000 25. lokakuuta 1964 | Oakland Raiders | Denver Broncos | W 40 -- 7 | 23 | 36 | 427 | 5 |  | 132.8 |
| 24: | Dawson, Len Len Dawson | 000000001964-11-01-0000 1. marraskuuta 1964 | Kansas City Chiefs | Denver Broncos | W 49 -- 39 | 23 | 38 | 435 | 6 |  | 106.9 |
| 25: | Tarkenton, Fran Fran Tarkenton | 000000001965-10-24-0000 24. lokakuuta 1965 | Minnesota Vikings | San Francisco 49ers | W 42 -- 41 | 21 | 35 | 407 |  | 0 | 129.1 |
| 26: | Jurgensen, Sonny Sonny Jurgensen | 000000001965-11-28-0000 28. marraskuuta 1965 | Washington Redskins | Dallas Cowboys | W 34 -- 31 | 26 | 43 | 411 |  |  | 96.2 |
| 27: | Meredith, Don Don Meredith | 000000001966-11-13-0000 13. marraskuuta 1966 | Dallas Cowboys | Washington Redskins | W 31 -- 30 | 21 | 29 | 406 |  |  | 123.1 |
| 28: | Unitas, Johnny Johnny Unitas | 000000001967-09-17-0000 Syyskuu 17, 1967 | Baltimore Colts | Atlanta Falcons | W 38 -- 31 | 22 | 32 | 401 |  |  | 119.3 |
| 29: | Namath, Joe Joe Namath | 000000001967-10-01-0000 1. lokakuuta 1967 | New York Jets | Miami Dolphins | W 29 -- 7 | 23 | 39 | 415 |  |  | 110.5 |
| 30: | Jurgensen, Sonny Sonny Jurgensen | 000000001967-11-26-0000 26. marraskuuta 1967 | Washington Redskins | Cleveland Browns | L 42 -- 37 | 32 | 50 | 418 |  |  | 101.9 |
| 31: | Beathard, Pete Pete Beathard | 000000001968-09-09-0000 9. syyskuuta 1968 | Houston Oilers | Kansas City Chiefs | L 26 -- 21 | 23 | 48 | 413 |  |  | 65.7 |
| 32: | Lamonica, Daryle Daryle Lamonica Daryle Lamonica | 000000001968-12-29-0000 joulukuu 29, 1968 | Oakland Raiders | New York Jets | L 27 -- 23 | 20 | 47 | 401 |  | 0 | 80.2 |
| 33: | Kapp, Joe Joe Kapp | 000000001969-09-28-0000 Syyskuu 28, 1969 | Minnesota Vikings | Baltimore Colts | W 52 -- 14 | 28 | 43 | 449 | 7 |  | 129.7 |
| 34: | Horn, Don Don Horn | 000000001969-12-21-0000 joulukuu 21, 1969 | Green Bay Packers | St. Louis Cardinals | W 45 -- 28 | 22 | 31 | 410 | 5 |  | 139.4 |
| 35: | Namath, Joe Joe Namath | 000000001972-09-24-0000 Syyskuu 24, 1972 | New York Jets | Baltimore Colts | W 44 -- 34 | 15 | 28 | 496 | 6 |  | 123.5 |
| 36: | Namath, Joe Joe Namath | 000000001972-12-11-0000 joulukuu 11, 1972 | New York Jets | Oakland Raiders | L 24 -- 16 | 25 | 46 | 403 |  |  | 73.0 |
| 37: | Johnson, Charley Charley Johnson | 000000001974-11-18-0000 18. marraskuuta 1974 | Denver Broncos | Kansas City Chiefs | L 42 -- 34 | 28 | 42 | 445 |  |  | 97.8 |
| 38: | Anderson, Ken Ken Ken Anderson | 000000001975-11-17-0000 17. marraskuuta 1975 | Cincinnati Bengals | Buffalo Bills | W 33 -- 24 | 30 | 46 | 447 |  | 0 | 111.4 |
| 39: | Harris, James James Harris | 000000001976-10-03-0000 3. lokakuuta 1976 | Los Angeles Rams | Miami Dolphins | W 31 -- 28 | 17 | 29 | 436 |  |  | 111.6 |
| 40: | Todd, Richard Richard Todd | 000000001980-09-21-0000 21. syyskuuta 1980 | New York Jets | San Francisco 49ers | L 37 -- 27 | 42 | 60 | 447 |  |  | 101.2 |
| 41: | Dickey, Lynn Lynn Lynn Dickey | 000000001980-10-12-0000 12. lokakuuta 1980 | Green Bay Packers | Tampa Bay Buccaneers | T 14 -- 14 | 35 | 51 | 418 |  |  | 83.6 |
| 42: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001980-10-19-0000 19. lokakuuta 1980 | San Diego Chargers | New York Giants | W 44 -- 7 | 26 | 41 | 444 |  |  | 114.3 |
| 43: | Williams, Doug Doug Williams | 000000001980-11-16-0000 16. marraskuuta 1980 | Tampa Bay Buccaneers | Minnesota Vikings | L 38 -- 30 | 30 | 55 | 486 |  |  | 93.4 |
| 44: | Kramer, Tommy Tommy Kramer | 000000001980-12-14-0000 14. joulukuuta 1980. | Minnesota Vikings | Cleveland Browns | W 28 -- 23 | 38 | 49 | 456 |  | 0 | 132.7 |
| 45: | Kramer, Tommy Tommy Kramer | 000000001981-10-11-0000 11. lokakuuta 1981 | Minnesota Vikings | San Diego Chargers | W 33 -- 31 | 27 | 43 | 444 |  |  | 109.1 |
| 46: | Sipe, Brian Brian Sipe | 000000001981-10-25-0000 25. lokakuuta 1981 | Cleveland Browns | Baltimore Colts | W 42 -- 28 | 30 | 41 | 444 |  |  | 120.4 |
| 47: | Woodley, David David Woodley | 000000001981-10-25-0000 25. lokakuuta 1981 | Miami Dolphins | Dallas Cowboys | L 28 -- 27 | 21 | 37 | 408 |  | 5 | 82.8 |
| 48: | Bartkowski, Steve Steve Bartkowski | 000000001981-11-15-0000 15. marraskuuta 1981 | Atlanta Falcons | Pittsburgh Steelers | L 34 -- 20 | 33 | 50 | 416 |  |  | 88.4 |
| 49: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001982-01-02-0000 tammikuu 2, 1982 | San Diego Chargers | Miami Dolphins | W 41 -- 38 (OT) | 33 | 53 | 433 |  |  | 116.2 |
| 50: | Strock, Don Don Strock | 000000001982-01-02-0000 tammikuu 2, 1982 | Miami Dolphins | San Diego Chargers | L 41 -- 38 (OT) | 29 | 43 | 403 |  |  | 118.7 |
| 51: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001982-11-21-0000 21. marraskuuta 1982 | San Francisco 49ers | St. Louis Cardinals | W 31 -- 20 | 26 | 39 | 408 |  |  | 116.2 |
| 52: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001982-12-11-0000 joulukuu 11, 1982 | San Diego Chargers | San Francisco 49ers | W 41 -- 37 | 33 | 48 | 444 | 5 | 0 | 132.6 |
| 53: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001982-12-20-0000 20. joulukuuta 1982 | San Diego Chargers | Cincinnati Bengals | W 50 -- 34 | 25 | 40 | 435 |  |  | 87.0 |
| 54: | Anderson, Ken Ken Ken Anderson | 000000001982-12-20-0000 20. joulukuuta 1982 | Cincinnati Bengals | San Diego Chargers | L 50 -- 34 | 40 | 56 | 416 |  |  | 97.0 |
| 55: | Ferragamo, Vince Vince Ferragamo | 000000001982-12-26-0000 26. joulukuuta 1982 | Los Angeles Rams | Chicago Bears | L 34 -- 26 | 30 | 46 | 509 |  |  | 106.2 |
| 56: | Todd, Richard Richard Todd | 000000001983-09-25-0000 Syyskuu 25, 1983 | New York Jets | Los Angeles Rams | W 27 -- 24 (OT) | 37 | 50 | 446 |  |  | 97.6 |
| 57: | Theismann, Joe Joe Theismann | 000000001983-10-02-0000 2. lokakuuta 1983 | Washington Redskins | Oakland Raiders | W 37 -- 35 | 23 | 39 | 417 |  | 0 | 121.4 |
| 58: | Ferguson, Joe Joe Ferguson | 000000001983-10-09-0000 9. lokakuuta 1983 | Buffalo Bills | Miami Dolphins | W 38 -- 35 (OT) | 38 | 55 | 419 | 5 |  | 114.1 |
| 59: | Krieg, Dave Dave Krieg | 000000001983-11-20-0000 20. marraskuuta 1983 | Seattle Seahawks | Denver Broncos | L 38 -- 27 | 31 | 42 | 418 |  |  | 89.3 |
| 60: | Kenney, Bill Bill Kenney | 000000001983-12-11-0000 joulukuu 11, 1983 | Kansas City Chiefs | San Diego Chargers | L 41 -- 38 | 31 | 41 | 411 |  |  | 129.2 |
| 61: | Simms, Phil Phil Simms | 000000001984-09-02-0000 2. syyskuuta 1984 | New York Giants | Philadelphia Eagles | W 28 -- 27 | 23 | 30 | 409 |  | 0 | 157.6 |
| 62: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001984-09-30-0000 Syyskuu 30, 1984 | Miami Dolphins | St. Louis Cardinals | W 36 -- 28 | 24 | 36 | 429 |  | 0 | 135.1 |
| 63: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001984-10-21-0000 21. lokakuuta 1984 | San Diego Chargers | Los Angeles Raiders | L 44 -- 37 | 24 | 45 | 410 |  |  | 78.9 |
| 64: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001984-11-04-0000 4. marraskuuta 1984 | Miami Dolphins | New York Jets | W 31 -- 17 | 23 | 42 | 422 |  |  | 85.6 |
| 65: | Krieg, Dave Dave Krieg | 000000001984-11-25-0000 25. marraskuuta 1984 | Seattle Seahawks | Denver Broncos | W 27 -- 24 | 30 | 44 | 406 |  | 0 | 120.1 |
| 66: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001984-12-02-0000 2. joulukuuta 1984 | Miami Dolphins | Oakland Raiders | L 45 -- 34 | 35 | 57 | 470 |  |  | 96.4 |
| 67: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001984-12-09-0000 9. joulukuuta 1984 | Miami Dolphins | Indianapolis Colts | W 35 -- 17 | 29 | 41 | 404 |  |  | 124.4 |
| 68: | Lomax, Neil Neil Lomax | 000000001984-12-16-0000 16. joulukuuta 1984 | St. Louis Cardinals | Washington Redskins | L 29 -- 27 | 37 | 46 | 468 |  |  | 114.5 |
| 69: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001985-01-06-0000 tammikuu 6, 1985 | Miami Dolphins | Pittsburgh Steelers | W 45 -- 28 | 21 | 32 | 421 |  |  | 135.4 |
| 70: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001985-09-15-0000 15. syyskuuta 1985 | San Diego Chargers | Seattle Seahawks | L 49 -- 35 | 29 | 43 | 440 |  |  | 122.2 |
| 71: | Kramer, Tommy Tommy Kramer | 000000001985-09-19-0000 19. syyskuuta 1985 | Minnesota Vikings | Chicago Bears | L 33 -- 24 | 28 | 55 | 436 |  |  | 73.0 |
| 72: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001985-10-06-0000 6. lokakuuta 1985 | San Francisco 49ers | Atlanta Falcons | W 38 -- 17 | 37 | 57 | 429 | 5 | 0 | 116.8 |
| 73: | Simms, Phil Phil Simms | 000000001985-10-06-0000 6. lokakuuta 1985 | New York Giants | Dallas Cowboys | L 30 -- 29 | 18 | 36 | 432 |  |  | 98.4 |
| 74: | Simms, Phil Phil Simms | 000000001985-10-13-0000 13. lokakuuta 1985 | New York Giants | Cincinnati Bengals | L 35 -- 30 | 40 | 62 | 513 |  |  | 82.3 |
| 75: | Krieg, Dave Dave Krieg | 000000001985-10-13-0000 13. lokakuuta 1985 | Seattle Seahawks | Atlanta Falcons | W 30 -- 26 | 33 | 51 | 405 |  |  | 107.1 |
| 76: | Fouts, Dan Dan Fouts | 000000001985-11-10-00-0000 10. marraskuuta 1985 | San Diego Chargers | Oakland Raiders | W 40 -- 34 (OT) | 26 | 41 | 436 |  |  | 121.6 |
| 77: | Elway, John John Elway | 000000001985-12-20-0000 20. joulukuuta 1985 | Denver Broncos | Seattle Seahawks | W 27 -- 24 | 24 | 42 | 432 |  | 0 | 100.5 |
| 78: | Obrien, Ken Ken Ken O'Brien | 000000001986-09-21-0000 21. syyskuuta 1986 | New York Jets | Miami Dolphins | W 51 -- 45 (OT) | 23 | 49 | 479 |  |  | 126.0 |
| 79: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001986-09-21-0000 21. syyskuuta 1986 | Miami Dolphins | New York Jets | L 51 -- 45 (OT) | 30 | 50 | 448 | 6 |  | 112.3 |
| 80: | Eason, Tony Tony Eason | 000000001986-09-21-0000 21. syyskuuta 1986 | New England Patriots | Seattle Seahawks | L 38 -- 31 | 26 | 45 | 414 |  | 0 | 110.8 |
| 81: | Grogan, Steve Steve Grogan | 000000001986-10-12-0000 12. lokakuuta 1986 | New England Patriots | New York Jets | L 31 -- 24 | 23 | 42 | 401 |  | 0 | 111.3 |
| 82: | Schroeder, Jay Jay Schroeder | 000000001986-10-27-0000 27. lokakuuta 1986 | Washington Redskins | New York Giants | L 27 -- 20 | 22 | 40 | 420 |  |  | 79.2 |
| 83: | Obrien, Ken Ken Ken O'Brien | 000000001986-11-02-0000 2. marraskuuta 1986 | New York Jets | Seattle Seahawks | W 38 -- 7 | 26 | 32 | 431 |  | 0 | 158.3 |
| 84: | Kramer, Tommy Tommy Kramer | 000000001986-11-02-0000 2. marraskuuta 1986 | Minnesota Vikings | Washington Redskins | L 44 -- 38 (OT) | 20 | 35 | 490 |  |  | 128.0 |
| 85: | Kosar, Bernie Bernie Kosar | 000000001986-11-10-00-0000 10. marraskuuta 1986 | Cleveland Browns | Miami Dolphins | W 26 -- 16 | 32 | 50 | 401 | 0 | 0 | 88.8 |
| 86: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001986-11-16-0000 16. marraskuuta 1986 | Miami Dolphins | Buffalo Bills | W 34 -- 24 | 39 | 54 | 404 |  | 0 | 118.1 |
| 87: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001986-11-17-0000 17. marraskuuta 1986 | San Francisco 49ers | Washington Redskins | L 14 -- 6 | 33 | 60 | 441 | 0 |  | 57.7 |
| 88: | Kosar, Bernie Bernie Kosar | 000000001986-11-23-0000 23. marraskuuta 1986 | Cleveland Browns | Pittsburgh Steelers | W 37 -- 31 (OT) | 28 | 46 | 414 |  |  | 95.7 |
| 89: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001986-12-14-0000 14. joulukuuta 1986 | Miami Dolphins | Los Angeles Rams | W 37 -- 31 (OT) | 29 | 46 | 403 | 5 |  | 118.3 |
| 90: | Esiason, Boomer Boomer Esiason Boomer Esiason | 000000001986-12-21-0000 joulukuu 21, 1986 | Cincinnati Bengals | New York Jets | W 52 -- 21 | 23 | 30 | 425 | 5 |  | 143.8 |
| 91: | Kosar, Bernie Bernie Kosar | 000000001987-01-03-0000 tammikuu 3, 1987 | Cleveland Browns | New York Jets | W 23 -- 20 (OT) | 33 | 64 | 489 |  |  | 69.1 |
| 92: | Lomax, Neil Neil Lomax | 000000001987-09-20-0000 20. syyskuuta 1987. | St. Louis Cardinals | San Diego Chargers | L 28 -- 24 | 32 | 61 | 457 |  |  | 86.6 |
| 93: | Esiason, Boomer Boomer Esiason Boomer Esiason | 000000001987-11-22-0000 22. marraskuuta 1987 | Cincinnati Bengals | Pittsburgh Steelers | L 30 -- 16 | 30 | 53 | 409 | 0 |  | 57.8 |
| 94: | Ramsey, Tom Tom Ramsey | 000000001987-11-29-0000 29. marraskuuta 1987. | New England Patriots | Philadelphia Eagles | L 34 -- 31 (OT) | 34 | 53 | 402 |  |  | 90.3 |
| 95: | Williams, Doug Doug Williams | 000000001988-09-11-0000 Syyskuu 11, 1988 | Washington Redskins | Pittsburgh Steelers | W 30 -- 29 | 30 | 52 | 430 |  |  | 89.4 |
| 96: | Testaverde, Vinny Vinny Testaverde | 000000001988-10-16-0000 16. lokakuuta 1988 | Tampa Bay Buccaneers | Indianapolis Colts | L 35 -- 31 | 25 | 42 | 469 |  |  | 94.2 |
| 97: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001988-10-23-0000 23. lokakuuta 1988 | Miami Dolphins | New York Jets | L 44 -- 30 | 35 | 60 | 521 |  | 5 | 68.8 |
| 98: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001988-12-12-0000 joulukuu 12, 1988 | Miami Dolphins | Cleveland Browns | W 38 -- 31 | 30 | 50 | 404 |  |  | 87.4 |
| 99: | Krieg, Dave Dave Krieg | 000000001988-12-18-0000 joulukuu 18, 1988 | Seattle Seahawks | Oakland Raiders | W 43 -- 37 | 19 | 32 | 410 |  |  | 130.2 |
| 100: | Cunningham, Randall Randall Cunningham | 000000001988-12-31-0000 31. joulukuuta 1988 | Philadelphia Eagles | Chicago Bears | L 20 -- 12 | 27 | 54 | 407 | 0 |  | 52.0 |
| 101: | Cunningham, Randall Randall Cunningham | 000000001989-09-17-0000 Syyskuu 17, 1989 | Philadelphia Eagles | Washington Redskins | W 42 -- 37 | 34 | 46 | 447 | 5 |  | 131.3 |
| 102: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001989-09-24-0000 Syyskuu 24, 1989 | Miami Dolphins | New York Jets | L 40 -- 33 | 33 | 55 | 427 |  |  | 87.5 |
| 103: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001989-09-24-0000 Syyskuu 24, 1989 | San Francisco 49ers | Philadelphia Eagles | W 38 -- 28 | 25 | 34 | 428 | 5 |  | 142.8 |
| 104: | Cunningham, Randall Randall Cunningham | 000000001989-10-02-0000 2. lokakuuta 1989 | Philadelphia Eagles | Chicago Bears | L 27 -- 13 | 32 | 62 | 401 |  |  | 50.5 |
| 105: | Everett, Jim Jim Everett | 000000001989-11-26-0000 26. marraskuuta 1989 | Los Angeles Rams | New Orleans Saints | W 20 -- 17 (OT) | 29 | 51 | 454 |  |  | 76.8 |
| 106: | Rypien, Mark Mark Rypien | 000000001989-11-26-0000 26. marraskuuta 1989 | Washington Redskins | Chicago Bears | W 38 -- 14 | 30 | 47 | 401 |  |  | 110.3 |
| 107: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001989-12-11-0000 joulukuu 11, 1989 | San Francisco 49ers | Los Angeles Rams | W 30 -- 27 | 30 | 42 | 458 |  |  | 111.0 |
| 108: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001989-12-23-0000 joulukuu 23, 1989 | Houston Oilers | Cleveland Browns | L 24 -- 20 | 32 | 51 | 414 |  |  | 93.1 |
| 109: | Kelly, Jim Jim Kelly | 000000001990-01-06-0000 tammikuu 6, 1990 | Buffalo Bills | Cleveland Browns | L 34 -- 30 | 28 | 54 | 405 |  |  | 85.8 |
| 110: | Esiason, Boomer Boomer Esiason Boomer Esiason | 000000001990-10-07-0000 7. lokakuuta 1990 | Cincinnati Bengals | Los Angeles Rams | W 34 -- 31 (OT) | 31 | 45 | 490 |  | 0 | 127.1 |
| 111: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001990-10-14-0000 14. lokakuuta 1990 | San Francisco 49ers | Atlanta Falcons | W 45 -- 35 | 32 | 49 | 476 | 6 |  | 119.6 |
| 112: | Montana, Joe Joe Montana | 000000001990-11-04-0000 4. marraskuuta 1990 | San Francisco 49ers | Green Bay Packers | W 24 -- 20 | 25 | 40 | 411 |  | 0 | 122.0 |
| 113: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001990-12-16-0000 16. joulukuuta 1990 | Houston Oilers | Kansas City Chiefs | W 27 -- 10 | 27 | 45 | 527 |  | 0 | 123.1 |
| 114: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001991-10-13-0000 13. lokakuuta 1991 | Houston Oilers | New York Jets | W 23 -- 20 | 35 | 50 | 423 |  |  | 92.3 |
| 115: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001991-11-10-0000 10. marraskuuta 1991 | Houston Oilers | Dallas Cowboys | W 26 -- 23 (OT) | 41 | 56 | 432 | 0 | 0 | 95.2 |
| 116: | Rypien, Mark Mark Rypien | 000000001991-11-10-0000 10. marraskuuta 1991 | Washington Redskins | Atlanta Falcons | W 56 -- 17 | 16 | 31 | 442 | 6 | 0 | 136.8 |
| 117: | Young, Steve Steve Young | 000000001992-09-13-0000 13. syyskuuta 1992 | San Francisco 49ers | Buffalo Bills | L 34 -- 31 | 26 | 37 | 449 |  |  | 127.0 |
| 118: | Kelly, Jim Jim Kelly | 000000001992-09-13-0000 13. syyskuuta 1992 | Buffalo Bills | San Francisco 49ers | W 34 -- 31 | 22 | 33 | 403 |  |  | 126.2 |
| 119: | Hostetler, Jeff Jeff Jeff Hostetler | 000000001993-10-31-0000 31. lokakuuta 1993. | Los Angeles Raiders | San Diego Chargers | L 30 -- 23 | 20 | 32 | 424 |  |  | 101.0 |
| 120: | Young, Steve Steve Young | 000000001993-11-28-0000 28. marraskuuta 1993 | San Francisco 49ers | Los Angeles Rams | W 35 -- 10 | 26 | 32 | 462 |  |  | 145.3 |
| 121: | Favre, Brett Brett Favre | 000000001993-12-05-0000 5. joulukuuta 1993. | Green Bay Packers | Chicago Bears | L 30 -- 17 | 36 | 54 | 402 |  |  | 77.9 |
| 122: | Beuerlein, Steve Steve Beuerlein | 000000001993-12-19-0000 19. joulukuuta 1993 | Arizona Cardinals | Seattle Seahawks | W 30 -- 27 (OT) | 34 | 53 | 431 |  |  | 92.6 |
| 123: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001994-09-04-0000 4. syyskuuta 1994 | Miami Dolphins | New England Patriots | W 39 -- 35 | 23 | 42 | 473 | 5 |  | 124.3 |
| 124: | Bledsoe, Drew Drew Bledsoe | 000000001994-09-04-0000 4. syyskuuta 1994 | New England Patriots | Miami Dolphins | L 39 -- 35 | 32 | 51 | 421 |  |  | 98.6 |
| 125: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001994-09-25-0000 25. syyskuuta 1994 | Miami Dolphins | Minnesota Vikings | L 38 -- 35 | 29 | 54 | 431 |  |  | 75.5 |
| 126: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001994-11-06-0000 6. marraskuuta 1994. | Minnesota Vikings | New Orleans Saints | W 21 -- 20 | 33 | 57 | 420 |  |  | 91.3 |
| 127: | Bledsoe, Drew Drew Bledsoe | 000000001994-11-13-0000 13. marraskuuta 1994 | New England Patriots | Minnesota Vikings | W 26 -- 20 (OT) | 45 | 70 | 426 |  | 0 | 95.3 |
| 128: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001994-11-20-0000 20. marraskuuta 1994. | Minnesota Vikings | New York Jets | L 31 -- 21 | 33 | 50 | 400 |  |  | 70.4 |
| 129: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001995-10-01-0000 1. lokakuuta 1995 | Miami Dolphins | Cincinnati Bengals | W 26 -- 23 | 33 | 48 | 450 |  |  | 103.6 |
| 130: | Mitchell, Scott Scott Mitchell | 000000001995-11-23-0000 23. marraskuuta 1995. | Detroit Lions | Minnesota Vikings | W 44 -- 38 | 30 | 45 | 410 |  |  | 116.0 |
| 131: | Krieg, Dave Dave Krieg | 000000001995-11-26-0000 26. marraskuuta 1995 | Arizona Cardinals | Atlanta Falcons | W 40 -- 37 (OT) | 27 | 43 | 413 |  |  | 106.1 |
| 132: | Young, Steve Steve Young | 000000001995-12-18-0000 joulukuu 18, 1995 | San Francisco 49ers | Minnesota Vikings | W 37 -- 30 | 30 | 49 | 425 |  |  | 92.6 |
| 133: | Marino, Dan Dan Marino | 000000001995-12-30-0000 30. joulukuuta 1995 | Miami Dolphins | Buffalo Bills | L 37 -- 22 | 33 | 64 | 422 |  |  | 63.4 |
| 134: | Brunell, Mark Mark Brunell | 000000001996-09-22-0000 22. syyskuuta 1996 | Jacksonville Jaguars | New England Patriots | L 28 -- 25 (OT) | 23 | 39 | 432 |  |  | 112.3 |
| 135: | Brunell, Mark Mark Brunell | 000000001996-10-20-0000 20. lokakuuta 1996 | Jacksonville Jaguars | St. Louis Rams | L 17 -- 14 | 37 | 52 | 421 | 0 | 5 | 55.5 |
| 136: | Testaverde, Vinny Vinny Testaverde | 000000001996-10-27-0000 27. lokakuuta 1996 | Baltimore Ravens | St. Louis Rams | W 37 -- 31 (OT) | 31 | 51 | 429 |  |  | 91.1 |
| 137: | Bledsoe, Drew Drew Bledsoe | 000000001996-11-03-0000 3. marraskuuta 1996. | New England Patriots | Miami Dolphins | W 42 -- 23 | 30 | 41 | 419 |  |  | 109.7 |
| 138: | Esiason, Boomer Boomer Esiason Boomer Esiason | 000000001996-11-10-0000 10. marraskuuta 1996. | Arizona Cardinals | Washington Redskins | W 37 -- 34 (OT) | 35 | 59 | 522 |  |  | 77.1 |
| 139: | Moon, Warren Warren Moon | 000000001997-10-26-0000 26. lokakuuta 1997 | Seattle Seahawks | Oakland Raiders | W 45 -- 34 | 28 | 44 | 409 | 5 |  | 112.8 |
| 140: | Banks, Tony Tony Banks | 000000001997-11-02-0000 2. marraskuuta 1997 | St. Louis Rams | Atlanta Falcons | L 34 -- 31 | 23 | 34 | 401 |  |  | 115.0 |
| 141: | Foley, Glenn Glenn Glenn Foley | 000000001998-09-06-0000 6. syyskuuta 1998 | New York Jets | San Francisco 49ers | L 36 -- 30 (OT) | 30 | 58 | 415 |  |  | 85.1 |
| 142: | Cunningham, Randall Randall Cunningham | 000000001998-10-05-0000 5. lokakuuta 1998 | Minnesota Vikings | Green Bay Packers | W 37 -- 24 | 20 | 32 | 442 |  | 0 | 145.8 |
| 143: | Plummer, Jake Jake Plummer | 000000001998-11-15-0000 15. marraskuuta 1998 | Arizona Cardinals | Dallas Cowboys | L 35 -- 28 | 31 | 56 | 465 |  |  | 93.2 |
| 144: | Bledsoe, Drew Drew Bledsoe | 000000001998-11-23-0000 23. marraskuuta 1998. | New England Patriots | Miami Dolphins | W 26 -- 23 | 28 | 54 | 423 |  |  | 74.8 |
| 145: | Aikman, Troy Troy Aikman | 000000001998-11-26-0000 26. marraskuuta 1998 | Dallas Cowboys | Minnesota Vikings | L 46 -- 36 | 34 | 57 | 455 |  | 0 | 90.9 |
| 146: | Testaverde, Vinny Vinny Testaverde | 000000001998-12-06-0000 6. joulukuuta 1998 | New York Jets | Seattle Seahawks | W 32 -- 31 | 42 | 63 | 418 |  |  | 89.3 |
| 147: | Elway, John John Elway | 000000001998-12-06-0000 6. joulukuuta 1998 | Denver Broncos | Kansas City Chiefs | W 35 -- 31 | 22 | 32 | 400 |  |  | 119.3 |
| 148: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000001999-09-26-0000 26. syyskuuta 1999 | Indianapolis Colts | San Diego Chargers | W 27 -- 19 | 29 | 54 | 404 |  |  | 82.6 |
| 149: | Miller, Jim Jim Miller | 000000001999-11-14-0000 14. marraskuuta 1999 | Chicago Bears | Minnesota Vikings | L 27 -- 24 (OT) | 34 | 48 | 422 |  |  | 109.9 |
| 150: | Harbaugh, Jim Jim Harbaugh | 000000001999-11-28-0000 28. marraskuuta 1999 | San Diego Chargers | Minnesota Vikings | L 35 -- 27 | 25 | 39 | 404 |  |  | 96.5 |
| 151: | Garcia, Jeff Jeff Garcia | 000000001999-12-05-0000 5. joulukuuta 1999 | San Francisco 49ers | Cincinnati Bengals | L 44 -- 30 | 33 | 49 | 437 |  |  | 107.3 |
| 152: | Johnson, Brad Brad Johnson | 000000001999-12-26-0000 26. joulukuuta 1999 | Washington Redskins | San Francisco 49ers | W 26 -- 20 (OT) | 32 | 47 | 471 |  |  | 105.9 |
| 153: | George, Jeff Jeff Jeff George | 000000002000-01-17-0000 17. tammikuuta 2000 | Minnesota Vikings | St. Louis Rams | L 49 -- 37 | 29 | 50 | 423 |  |  | 104.0 |
| 154: | Warner, Kurt Kurt Warner | 000000002000-01-30-0000 tammikuu 30, 2000 | St. Louis Rams | Tennessee Titans | W 23 -- 16 | 24 | 45 | 414 |  | 0 | 99.7 |
| 155: | Warner, Kurt Kurt Warner | 000000002000-09-04-0000 Syyskuu 4, 2000 | St. Louis Rams | Denver Broncos | W 41 -- 36 | 25 | 35 | 441 |  |  | 106.5 |
| 156: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002000-09-25-0000 Syyskuu 25, 2000 | Indianapolis Colts | Jacksonville Jaguars | W 43 -- 14 | 23 | 36 | 440 |  | 0 | 143.3 |
| 157: | Grbac, Elvis Elvis Elvis Grbac | 000000002000-11-05-0000 5. marraskuuta 2000 | Kansas City Chiefs | Oakland Raiders | L 49 -- 31 | 39 | 53 | 504 |  |  | 99.9 |
| 158: | Green, Trent Trent Green | 000000002000-11-05-0000 5. marraskuuta 2000 | St. Louis Rams | Carolina Panthers | L 27 -- 24 | 29 | 42 | 431 |  | 0 | 118.3 |
| 159: | Frerotte, Gus Gus Frerotte | 000000002000-11-19-0000 19. marraskuuta 2000 | Denver Broncos | San Diego Chargers | W 38 -- 37 | 36 | 58 | 462 | 5 |  | 87.0 |
| 160: | Brooks, Aaron Aaron Brooks | 000000002000-12-03-0000 3. joulukuuta 2000 | New Orleans Saints | Denver Broncos | L 38 -- 23 | 30 | 48 | 441 |  |  | 89.0 |
| 161: | Garcia, Jeff Jeff Garcia | 000000002000-12-17-0000 17. joulukuuta 2000 | San Francisco 49ers | Chicago Bears | W 17 -- 0 | 36 | 44 | 402 |  | 0 | 119.9 |
| 162: | Testaverde, Vinny Vinny Testaverde | 000000002000-12-24-0000 24. joulukuuta 2000 | New York Jets | Baltimore Ravens | L 34 -- 20 | 36 | 69 | 481 |  |  | 66.2 |
| 163: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002001-09-23-0000 23. syyskuuta 2001 | Indianapolis Colts | Buffalo Bills | W 42 -- 26 | 23 | 29 | 421 |  |  | 129.6 |
| 164: | Batch, Charlie Charlie Batch | 000000002001-11-18-0000 18. marraskuuta 2001 | Detroit Lions | Arizona Cardinals | L 45 -- 38 | 36 | 62 | 436 |  |  | 75.7 |
| 165: | Warner, Kurt Kurt Warner | 000000002001-11-18-0000 18. marraskuuta 2001 | St. Louis Rams | New England Patriots | W 24 -- 17 | 30 | 42 | 401 |  |  | 105.4 |
| 166: | Chandler, Chris Chris Chandler | 000000002001-12-23-0000 23. joulukuuta 2001 | Atlanta Falcons | Buffalo Bills | W 33 -- 30 | 28 | 40 | 431 |  |  | 101.1 |
| 167: | Kitna, Jon Jon Kitna | 000000002001-12-30-0000 30. joulukuuta 2001 | Cincinnati Bengals | Pittsburgh Steelers | W 26 -- 23 (OT) | 35 | 68 | 411 |  |  | 73.8 |
| 168: | Bledsoe, Drew Drew Bledsoe | 000000002002-09-15-0000 15. syyskuuta 2002 | Buffalo Bills | Minnesota Vikings | W 45 -- 39 (OT) | 35 | 49 | 463 |  | 0 | 121.1 |
| 169: | Gannon, Rich Rich Gannon | 000000002002-09-15-0000 15. syyskuuta 2002 | Oakland Raiders | Pittsburgh Steelers | W 30 -- 17 | 43 | 64 | 403 |  |  | 76.5 |
| 170: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002002-09-22-0000 Syyskuu 22, 2002 | New England Patriots | Kansas City Chiefs | W 41 -- 38 (OT) | 39 | 54 | 410 |  |  | 110.9 |
| 171: | Bledsoe, Drew Drew Bledsoe | 000000002002-10-06-0000 6. lokakuuta 2002 | Buffalo Bills | Oakland Raiders | L 49 -- 31 | 32 | 53 | 417 |  |  | 74.2 |
| 172: | Maddox, Tommy Tommy Maddox | 000000002002-11-10-00-0000 10. marraskuuta 2002 | Pittsburgh Steelers | Atlanta Falcons | T 34 -- 34 | 28 | 41 | 473 |  |  | 129.4 |
| 173: | Bulger, Marc Marc Bulger | 000000002002-11-10-00-0000 10. marraskuuta 2002 | St. Louis Rams | San Diego Chargers | W 28 -- 24 | 36 | 48 | 453 |  | 0 | 131.7 |
| 174: | Hasselbeck, Matt Matt Hasselbeck | 000000002002-12-01-0000 1. joulukuuta 2002 | Seattle Seahawks | San Francisco 49ers | L 31 -- 24 | 30 | 55 | 427 |  |  | 82.9 |
| 175: | Hasselbeck, Matt Matt Hasselbeck | 000000002002-12-29-0000 joulukuu 29, 2002 | Seattle Seahawks | San Diego Chargers | W 31 -- 28 (OT) | 36 | 53 | 449 |  |  | 90.8 |
| 176: | Holcomb, Kelly Kelly Holcomb | 000000002003-01-05-0000 5. tammikuuta 2003 | Cleveland Browns | Pittsburgh Steelers | L 36 -- 33 | 26 | 43 | 429 |  |  | 107.6 |
| 177: | Macnair, Steve Steve McNair | 000000002003-10-12-0000 12. lokakuuta 2003 | Tennessee Titans | Houston Texans | W 38 -- 17 | 18 | 27 | 421 |  | 0 | 146.8 |
| 178: | Green, Trent Trent Green | 000000002003-10-12-0000 12. lokakuuta 2003 | Kansas City Chiefs | Green Bay Packers | W 40 -- 34 (OT) | 27 | 45 | 400 |  | 0 | 111.3 |
| 179: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002003-11-16-0000 16. marraskuuta 2003 | Indianapolis Colts | New York Jets | W 38 -- 31 | 27 | 36 | 401 |  | 0 | 120.3 |
| 180: | Rattay, Tim Tim Rattay | 000000002004-10-10-0000 10. lokakuuta 2004 | San Francisco 49ers | Arizona Cardinals | W 31 -- 28 (OT) | 38 | 57 | 417 |  | 0 | 99.8 |
| 181: | Culpepper, Daunte Daunte Culpepper | 000000002004-10-17-0000 17. lokakuuta 2004 | Minnesota Vikings | New Orleans Saints | W 38 -- 31 | 26 | 37 | 425 | 5 |  | 125.6 |
| 182: | Plummer, Jake Jake Plummer | 000000002004-10-31-0000 31. lokakuuta 2004 | Denver Broncos | Atlanta Falcons | L 41 -- 28 | 31 | 55 | 499 |  |  | 88.4 |
| 183: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002004-10-31-0000 31. lokakuuta 2004 | Indianapolis Colts | Kansas City Chiefs | L 45 -- 35 | 25 | 44 | 472 | 5 |  | 122.5 |
| 184: | Holcomb, Kelly Kelly Holcomb | 000000002004-11-28-0000 28. marraskuuta 2004 | Cleveland Browns | Cincinnati Bengals | L 58 -- 48 | 30 | 39 | 413 | 5 |  | 128.5 |
| 185: | Bulger, Marc Marc Bulger | 000000002004-11-29-0000 29. marraskuuta 2004 | St. Louis Rams | Green Bay Packers | L 45 -- 17 | 35 | 53 | 448 |  |  | 97.1 |
| 186: | Macnabb, Donovan Donovan McNabb | 000000002004-12-05-0000 5. joulukuuta 2004 | Philadelphia Eagles | Green Bay Packers | W 47 -- 17 | 32 | 43 | 464 | 5 | 0 | 147.8 |
| 187: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002004-12-05-0000 5. joulukuuta 2004 | Indianapolis Colts | Tennessee Titans | W 51 -- 24 | 25 | 33 | 425 |  |  | 122.3 |
| 188: | Hasselbeck, Matt Matt Hasselbeck | 000000002004-12-06-0000 6. joulukuuta 2004 | Seattle Seahawks | Dallas Cowboys | L 43 -- 39 | 28 | 40 | 414 |  | 0 | 128.5 |
| 189: | Volek, Billy Billy Volek | 000000002004-12-13-0000 13. joulukuuta 2004 | Tennessee Titans | Kansas City Chiefs | L 49 -- 38 | 29 | 43 | 426 |  | 0 | 130.6 |
| 190: | Volek, Billy Billy Volek | 000000002004-12-19-0000 19. joulukuuta 2004 | Tennessee Titans | Oakland Raiders | L 40 -- 35 | 40 | 60 | 492 |  |  | 107.1 |
| 191: | Culpepper, Daunte Daunte Culpepper | 000000002004-12-19-0000 19. joulukuuta 2004 | Minnesota Vikings | Detroit Lions | W 28 -- 27 | 25 | 35 | 404 |  |  | 126.4 |
| 192: | Bulger, Marc Marc Bulger | 000000002005-01-02-0000 2. tammikuuta 2005 | St. Louis Rams | New York Jets | W 32 -- 29 (OT) | 29 | 39 | 450 |  |  | 116.4 |
| 193: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002005-01-09-0000 tammikuu 9, 2005 | Indianapolis Colts | Denver Broncos | W 49 -- 24 | 27 | 33 | 458 |  |  | 145.7 |
| 194: | Bulger, Marc Marc Bulger | 000000002005-10-02-0000 2. lokakuuta 2005 | St. Louis Rams | New York Giants | L 44 -- 24 | 40 | 62 | 442 |  |  | 76.1 |
| 195: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002006-09-17-0000 Syyskuu 17, 2006 | Indianapolis Colts | Houston Texans | W 43 -- 24 | 26 | 38 | 400 |  | 0 | 129.3 |
| 196: | Harrington, Joey Joey Harrington | 000000002006-10-22-0000 22. lokakuuta 2006 | Miami Dolphins | Green Bay Packers | L 34 -- 24 | 33 | 62 | 414 |  |  | 64.9 |
| 197: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002006-11-05-0000 5. marraskuuta 2006 | Pittsburgh Steelers | Denver Broncos | L 31 -- 20 | 38 | 54 | 433 |  |  | 77.2 |
| 198: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002006-11-12-0000 12. marraskuuta 2006 | Cincinnati Bengals | San Diego Chargers | L 49 -- 41 | 31 | 42 | 440 |  | 0 | 131.1 |
| 199: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002006-11-19-0000 19. marraskuuta 2006 | New Orleans Saints | Cincinnati Bengals | L 31 -- 16 | 37 | 52 | 510 |  |  | 91.0 |
| 200: | Leinart, Matt Matt Leinart | 000000002006-11-26-0000 26. marraskuuta 2006 | Arizona Cardinals | Minnesota Vikings | L 31 -- 26 | 31 | 51 | 405 |  |  | 76.0 |
| 201: | Weinke, Chris Chris Weinke | 000000002006-12-10-00-0000 10. joulukuuta 2006 | Carolina Panthers | New York Giants | L 27 -- 13 | 34 | 61 | 423 |  |  | 62.4 |
| 202: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002007-09-16-0000 16. syyskuuta 2007 | Cincinnati Bengals | Cleveland Browns | L 51 -- 45 | 33 | 50 | 401 | 6 |  | 113.4 |
| 203: | Kitna, Jon Jon Kitna | 000000002007-09-23-0000 23. syyskuuta 2007 | Detroit Lions | Philadelphia Eagles | L 56 -- 21 | 29 | 46 | 446 |  |  | 100.5 |
| 204: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002007-11-04-0000 4. marraskuuta 2007 | New Orleans Saints | Jacksonville Jaguars | W 41 -- 24 | 35 | 49 | 445 |  | 0 | 119.9 |
| 205: | Warner, Kurt Kurt Warner | 000000002007-11-25-0000 25. marraskuuta 2007 | Arizona Cardinals | San Francisco 49ers | L 37 -- 31 (OT) | 34 | 48 | 484 |  |  | 99.7 |
| 206: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002008-01-13-0000 13. tammikuuta 2008 | Indianapolis Colts | San Diego Chargers | L 28 -- 24 | 33 | 48 | 402 |  |  | 97.7 |
| 207: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002008-09-21-0000 Syyskuu 21, 2008 | New Orleans Saints | Denver Broncos | L 34 -- 32 | 39 | 48 | 421 |  | 0 | 110.2 |
| 208: | Griese, Brian Brian Griese | 000000002008-09-21-0000 Syyskuu 21, 2008 | Tampa Bay Buccaneers | Chicago Bears | W 27 -- 24 (OT) | 38 | 67 | 407 |  |  | 66.0 |
| 209: | Warner, Kurt Kurt Warner | 000000002008-09-28-0000 28. syyskuuta 2008 | Arizona Cardinals | New York Jets | L 56 -- 35 | 40 | 57 | 472 |  |  | 84.8 |
| 210: | Cutler, Jay Jay Cutler | 000000002008-11-06-0000 6. marraskuuta 2008 | Denver Broncos | Cleveland Browns | W 34 -- 30 | 24 | 42 | 447 |  |  | 107.9 |
| 211: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002008-11-09-0000 9. marraskuuta 2008 | New Orleans Saints | Atlanta Falcons | L 34 -- 20 | 31 | 58 | 422 |  |  | 66.9 |
| 212: | Cassel, Matt Matt Cassel | 000000002008-11-13-0000 13. marraskuuta 2008 | New England Patriots | New York Jets | L 34 -- 31 (OT) | 30 | 51 | 400 |  | 0 | 103.4 |
| 213: | Cassel, Matt Matt Cassel | 000000002008-11-23-0000 23. marraskuuta 2008 | New England Patriots | Miami Dolphins | W 48 -- 28 | 30 | 43 | 415 |  |  | 114.0 |
| 214: | Schaub, Matt Matt Schaub | 000000002008-12-07-0000 7. joulukuuta 2008 | Houston Texans | Green Bay Packers | W 24 -- 21 | 28 | 42 | 414 |  |  | 104.7 |
| 215: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002009-09-20-0000 20. syyskuuta 2009 | San Diego Chargers | Baltimore Ravens | L 31 -- 26 | 25 | 45 | 436 |  |  | 85.0 |
| 216: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002009-10-18-0000 18. lokakuuta 2009 | Pittsburgh Steelers | Cleveland Browns | W 27 -- 14 | 23 | 35 | 417 |  |  | 113.6 |
| 217: | Macnabb, Donovan Donovan McNabb | 000000002009-11-15-0000 15. marraskuuta 2009 | Philadelphia Eagles | San Diego Chargers | L 31 -- 23 | 35 | 55 | 450 |  |  | 93.8 |
| 218: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002009-11-22-0000 22. marraskuuta 2009 | Detroit Lions | Cleveland Browns | W 38 -- 37 | 26 | 43 | 422 | 5 |  | 112.7 |
| 219: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002009-12-06-0000 6. joulukuuta 2009 | New Orleans Saints | Washington Redskins | W 33 -- 30 (OT) | 35 | 49 | 419 |  |  | 102.3 |
| 220: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002009-12-20-0000 20. joulukuuta 2009 | Pittsburgh Steelers | Green Bay Packers | W 37 -- 36 | 29 | 46 | 503 |  | 0 | 121.9 |
| 221: | Orton, Kyle Kyle Orton | 000000002010-01-03-00-0000 3. tammikuuta 2010 | Denver Broncos | Kansas City Chiefs | L 44 -- 24 | 32 | 56 | 431 |  |  | 65.4 |
| 222: | Rodgers, Aaron Aaron Rodgers | 000000002010-01-10-00-0000 10. tammikuuta 2010 | Green Bay Packers | Arizona Cardinals | L 51 -- 45 (OT) | 28 | 42 | 422 |  |  | 121.3 |
| 223: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002010-09-12-0000 12. syyskuuta 2010 | Indianapolis Colts | Houston Texans | L 34 -- 24 | 40 | 57 | 433 |  | 0 | 109.8 |
| 224: | Schaub, Matt Matt Schaub | 000000002010-09-19-0000 19. syyskuuta 2010 | Houston Texans | Washington Redskins | W 30 -- 27 (OT) | 38 | 52 | 497 |  |  | 114.0 |
| 225: | Macnabb, Donovan Donovan McNabb | 000000002010-09-19-0000 19. syyskuuta 2010 | Washington Redskins | Houston Texans | L 30 -- 27 (OT) | 28 | 38 | 426 |  | 0 | 119.0 |
| 226: | Orton, Kyle Kyle Orton | 000000002010-09-26-0000 26. syyskuuta 2010 | Denver Broncos | Indianapolis Colts | L 27 -- 13 | 37 | 57 | 476 |  |  | 89.5 |
| 227: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002010-09-26-0000 26. syyskuuta 2010 | San Diego Chargers | Seattle Seahawks | L 27 -- 20 | 29 | 53 | 455 |  |  | 80.3 |
| 228: | Romo, Tony Tony Romo | 000000002010-10-10-0000 10. lokakuuta 2010 | Dallas Cowboys | Tennessee Titans | L 34 -- 27 | 31 | 46 | 406 |  |  | 89.5 |
| 229: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002010-10-10-0000 10. lokakuuta 2010 | San Diego Chargers | Oakland Raiders | L 35 -- 27 | 27 | 42 | 431 |  | 0 | 114.3 |
| 230: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002010-10-24-0000 24 lokakuuta 2010 | Cincinnati Bengals | Atlanta Falcons | L 39 -- 32 | 36 | 50 | 412 |  | 0 | 116.4 |
| 231: | Favre, Brett Brett Favre | 000000002010-11-07-0000 7. marraskuuta 2010 | Minnesota Vikings | Arizona Cardinals | W 27 -- 24 (OT) | 36 | 47 | 446 |  |  | 101.9 |
| 232: | Cassel, Matt Matt Cassel | 000000002010-11-14-00-0000 14. marraskuuta 2010 | Kansas City Chiefs | Denver Broncos | L 49 -- 29 | 33 | 53 | 469 |  | 0 | 116.0 |
| 233: | Rodgers, Aaron Aaron Rodgers | 000000002010-12-26-00-0000 26. joulukuuta 2010 | Green Bay Packers | New York Giants | W 45 -- 17 | 25 | 37 | 404 |  | 0 | 141.6 |
| 234: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002011-01-08-0000 8. tammikuuta 2011 | New Orleans Saints | Seattle Seahawks | L 41 -- 36 | 39 | 60 | 404 |  | 0 | 95.4 |
| 235: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002011-09-08-0000 8. syyskuuta 2011 | New Orleans Saints | Green Bay Packers | L 42 -- 34 | 32 | 49 | 419 |  | 0 | 112.5 |
| 236: | Newton, Cam Cam Newton | 000000002011-09-11-0000 11. syyskuuta 2011 | Carolina Panthers | Arizona Cardinals | L 28 -- 21 | 24 | 37 | 422 |  |  | 110.4 |
| 237: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002011-09-12-0000 12. syyskuuta 2011 | New England Patriots | Miami Dolphins | W 38 -- 24 | 32 | 48 | 517 |  |  | 121.6 |
| 238: | Henne, Chad Chad Henne | 000000002011-09-12-0000 12. syyskuuta 2011 | Miami Dolphins | New England Patriots | L 38 -- 24 | 30 | 49 | 416 |  |  | 93.6 |
| 239: | Newton, Cam Cam Newton | 000000002011-09-18-0000 18. syyskuuta 2011 | Carolina Panthers | Green Bay Packers | L 30 -- 23 | 28 | 46 | 432 |  |  | 72.0 |
| 240: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002011-09-18-0000 18. syyskuuta 2011 | New England Patriots | San Diego Chargers | W 35 -- 21 | 31 | 40 | 423 |  | 0 | 135.7 |
| 241: | Vick, Michael Michael Vick | 000000002011-10-02-0000 2. lokakuuta 2011 | Philadelphia Eagles | San Francisco 49ers | L 24 -- 23 | 30 | 46 | 416 |  |  | 99.5 |
| 242: | Rodgers, Aaron Aaron Rodgers | 000000002011-10-02-0000 2. lokakuuta 2011 | Green Bay Packers | Denver Broncos | W 49 -- 23 | 29 | 38 | 408 |  |  | 134.5 |
| 243: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002011-10-09-0000 9. lokakuuta 2011 | New York Giants | Seattle Seahawks | L 36 -- 25 | 24 | 39 | 420 |  |  | 91.8 |
| 244: | Schaub, Matt Matt Schaub | 000000002011-10-09-0000 9. lokakuuta 2011 | Houston Texans | Oakland Raiders | L 25 -- 20 | 24 | 51 | 416 |  |  | 72.0 |
| 245: | Young, Vince Vince Young | 000000002011-11-27-0000 27. marraskuuta 2011 | Philadelphia Eagles | New England Patriots | L 38 -- 20 | 26 | 48 | 400 |  |  | 80.2 |
| 246: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002011-11-28-0000 28. marraskuuta 2011 | New York Giants | New Orleans Saints | L 49 -- 24 | 33 | 47 | 406 |  |  | 101.9 |
| 247: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002011-12-04-0000 4. joulukuuta 2011 | Detroit Lions | New Orleans Saints | L 31 -- 17 | 31 | 44 | 408 |  |  | 97.5 |
| 248: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002011-12-11-0000 11. joulukuuta 2011 | New York Giants | Dallas Cowboys | W 37 -- 34 | 27 | 47 | 400 |  |  | 90.7 |
| 249: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002011-12-18-0000 18. joulukuuta 2011 | New Orleans Saints | Minnesota Vikings | W 42 -- 20 | 32 | 40 | 412 | 5 | 0 | 149.2 |
| 250: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002012-01-01-0000 1. tammikuuta 2012 | Detroit Lions | Green Bay Packers | L 41 -- 45 | 36 | 59 | 520 | 5 |  | 103.8 |
| 251: | Flynn, Matt Matt Flynn | 000000002012-01-01-0000 1. tammikuuta 2012 | Green Bay Packers | Detroit Lions | W 45 -- 41 | 31 | 44 | 480 | 6 |  | 136.4 |
| 252: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002012-01-01-0000 1. tammikuuta 2012 | Oakland Raiders | San Diego Chargers | L 26-38 | 28 | 43 | 417 |  |  | 102.6 |
| 253: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002012-01-07-0000 7. tammikuuta 2012 | New Orleans Saints | Detroit Lions | W 45-28 | 33 | 43 | 466 |  | 0 | 134.4 |
| 254: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002012-01-14-0000 14. tammikuuta 2012 | New Orleans Saints | San Francisco 49ers | L 32-36 | 40 | 63 | 462 |  |  | 93.4 |
| 255: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002012-09-16-0000 16. syyskuuta 2012 | New York Giants | Tampa Bay Buccaneers | W 41-34 | 31 | 51 | 510 |  |  | 89.5 |
| 256: | Tannehill, Ryan Ryan Tannehill | 000000002012-09-30-0000 30. syyskuuta 2012 | Miami Dolphins | Arizona Cardinals | L 21-24 | 26 | 41 | 431 |  |  | 86.5 |
| 257: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002012-09-30-0000 30. syyskuuta 2012 | New Orleans Saints | Green Bay Packers | L 27-28 | 35 | 54 | 446 |  | 0 | 109.0 |
| 258: | Freeman, Josh Josh Freeman | 000000002012-10-21-0000 21. lokakuuta 2012 | Tampa Bay Buccaneers | New Orleans Saints | L 28-35 | 24 | 42 | 420 |  | 0 | 115.2 |
| 259: | Romo, Tony Tony Romo | 000000002012-10-28-0000 28. lokakuuta 2012 | Dallas Cowboys | New York Giants | L 24-29 | 36 | 62 | 437 |  |  | 58.3 |
| 260: | Luck, Andrew Andrew Luck | 000000002012-11-04-0000 4. marraskuuta 2012 | Indianapolis Colts | Miami Dolphins | W 23-20 | 30 | 48 | 433 |  | 0 | 105.6 |
| 261: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002012-11-04-0000 4. marraskuuta 2012 | Oakland Raiders | Tampa Bay Buccaneers | L 32-42 | 39 | 61 | 414 |  |  | 85.0 |
| 262: | Ryan, Matt Matt Ryan | 000000002012-11-11-0000 11. marraskuuta 2012 | Atlanta Falcons | New Orleans Saints | L 27-31 | 34 | 52 | 411 |  |  | 100.7 |
| 263: | Schaub, Matt Matt Schaub | 000000002012-11-18-0000 18. marraskuuta 2012 | Houston Texans | Jacksonville Jaguars | W 43-37 ((OT)) | 43 | 55 | 527 | 5 |  | 121.7 |
| 264: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002012-11-22-0000 22. marraskuuta 2012 | Detroit Lions | Houston Texans | L 31-34 ((OT)) | 31 | 61 | 441 |  | 0 | 85.5 |
| 265: | Romo, Tony Tony Romo | 000000002012-11-22-0000 22. marraskuuta 2012 | Dallas Cowboys | Washington Redskins | L 31-38 | 37 | 63 | 441 |  |  | 84.1 |
| 266: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002012-12-16-0000 16. joulukuuta 2012 | New England Patriots | San Francisco 49ers | L 34-41 | 36 | 65 | 443 |  |  | 68.9 |
| 267: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002012-12-22-0000 22. joulukuuta 2012 | Detroit Lions | Atlanta Falcons | L 31-18 | 37 | 56 | 443 | 0 |  | 82.7 |
| 268: | Romo, Tony Tony Romo | 000000002012-12-23-0000 23. joulukuuta 2012 | Dallas Cowboys | New Orleans Saints | L 31-34 ((OT)) | 26 | 43 | 416 |  | 0 | 123.8 |
| 269: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002012-12-23-0000 23. joulukuuta 2012 | New Orleans Saints | Dallas Cowboys | W 34-31 ((OT)) | 36 | 52 | 437 |  | 0 | 114.0 |
| 270: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002013-09-05-0000 5. syyskuuta 2013 | Denver Broncos | Baltimore Ravens | W 49-27 | 27 | 42 | 462 | 7 | 0 | 141.1 |
| 271: | Kaepernick, Colin Colin Kaepernick | 000000002013-09-08-0000 8. syyskuuta 2013 | San Francisco 49ers | Green Bay Packers | W 34-28 | 27 | 39 | 412 |  | 0 | 129.4 |
| 272: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002013-09-08-0000 8. syyskuuta 2013 | New York Giants | Dallas Cowboys | L 31-36 | 27 | 42 | 412 |  |  | 102.3 |
| 273: | Rodgers, Aaron Aaron Rodgers | 000000002013-09-15-0000 15. syyskuuta 2013 | Green Bay Packers | Washington Redskins | W 38-20 | 34 | 42 | 480 |  | 0 | 146.0 |
| 274: | Vick, Michael Michael Vick | 000000002013-09-15-0000 15. syyskuuta 2013 | Philadelphia Eagles | San Diego Chargers | L 30-33 | 23 | 36 | 428 |  | 0 | 123.4 |
| 275: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002013-09-15-0000 15. syyskuuta 2013 | San Diego Chargers | Philadelphia Eagles | W 33-30 | 36 | 47 | 419 |  | 0 | 124.3 |
| 276: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002013-09-23-0000 23. syyskuuta 2013 | Pittsburgh Steelers | Chicago Bears | L 23-40 | 26 | 41 | 406 |  |  | 92.1 |
| 277: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002013-09-29-0000 29. syyskuuta 2013 | San Diego Chargers | Dallas Cowboys | W 30-21 | 35 | 42 | 401 |  |  | 131.6 |
| 278: | Ryan, Matt Matt Ryan | 000000002013-09-29-0000 29. syyskuuta 2013 | Atlanta Falcons | New England Patriots | L 23-30 | 34 | 54 | 421 |  |  | 102.9 |
| 279 | Brees, Drew Drew Brees | 000000002013-09-30-0000 30. syyskuuta 2013 | New Orleans Saints | Miami Dolphins | W 38-17 | 30 | 39 | 413 |  | 0 | 144.5 |
| 280: | Romo, Tony Tony Romo | 000000002013-10-06-0000 6. lokakuuta 2013 | Dallas Cowboys | Denver Broncos | L 51-48 | 25 | 36 | 506 | 5 |  | 140.0 |
| 281: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002013-10-06-0000 6. lokakuuta 2013 | Denver Broncos | Dallas Cowboys | W 51-48 | 33 | 42 | 414 |  |  | 129.6 |
| 282: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002013-10-06-0000 6. lokakuuta 2013 | San Diego Chargers | Oakland Raiders | L 27-17 | 36 | 48 | 411 |  |  | 88.1 |
| 283: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002013-10-27-0000 27. lokakuuta 2013 | Detroit Lions | Dallas Cowboys | W 31-30 | 33 | 48 | 488 |  |  | 91.3 |
| 284: | Foles, Nick Nick Foles | 000000002013-11-03-0000 3. marraskuuta 2013 | Philadelphia Eagles | Oakland Raiders | W 49-20 | 22 | 28 | 406 | 7 | 0 | 158.3 |
| 285: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002013-11-03-0000 3. marraskuuta 2013 | Pittsburgh Steelers | New England Patriots | L 31-55 | 28 | 48 | 400 |  |  | 95.8 |
| 286: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002013-11-03-0000 3. marraskuuta 2013 | New England Patriots | Pittsburgh Steelers | W 55-31 | 23 | 33 | 432 |  | 0 | 151.8 |
| 287: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002013-11-17-0000 17. marraskuuta 2013 | Arizona Cardinals | Jacksonville Jaguars | W 27-14 | 30 | 42 | 419 |  | 0 | 119.0 |
| 288: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002013-12-01-0000 1. joulukuuta 2013 | Denver Broncos | Kansas City Chiefs | W 35-28 | 22 | 35 | 403 | 5 |  | 150 |
| 289: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002013-12-08-0000 8. joulukuuta 2013 | New England Patriots | Cleveland Browns | W 27-26 | 32 | 52 | 418 |  |  | 91.7 |
| 290: | Fitzpatrick, Ryan Ryan Ryan Fitzpatrick | 000000002013-12-15-0000 15. joulukuuta 2013 | Tennessee Titans | Arizona Cardinals | L 34-37 (OT) | 36 | 58 | 402 |  |  | 91.3 |
| 291: | Foles, Nick Nick Foles | 000000002013-12-15-0000 15. joulukuuta 2013 | Philadelphia Eagles | Minnesota Vikings | L 30-48 | 30 | 48 | 428 |  |  | 103.5 |
| 292: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002013-12-22-0000 22. joulukuuta 2013 | Denver Broncos | Houston Texans | W 37-13 | 32 | 51 | 400 |  | 0 | 113.2 |
| 293: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002013-12-29-0000 29. joulukuuta 2013 | Arizona Cardinals | San Francisco 49ers | L 23-20 | 28 | 49 | 407 |  |  | 89.4 |
| 294: | Luck, Andrew Andrew Luck | 000000002014-01-04-0000 4. tammikuuta 2014 | Indianapolis Colts | Kansas City Chiefs | W 45-44 | 29 | 45 | 443 |  |  | 98.7 |
| 295: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002014-01-19-0000 19. tammikuuta 2014 | Denver Broncos | New England Patriots | W 26-16 | 32 | 43 | 400 |  | 0 | 118.4 |
| 296: | Ryan, Matt Matt Ryan | 000000002014-09-07-0000 7. syyskuuta 2014 | Atlanta Falcons | New Orleans Saints | W 37-34 | 31 | 43 | 448 |  | 0 | 128.8 |
| 297: | Cousins, Kirk Kirk Cousins | 000000002014-09-21-0000 21. syyskuuta 2014 | Washington Redskins | Philadelphia Eagles | L 37-34 | 30 | 48 | 427 |  |  | 103.4 |
| 298: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002014-10-05-0000 5. lokakuuta 2014 | Denver Broncos | Arizona Cardinals | W 41-20 | 31 | 47 | 479 |  |  | 110.2 |
| 299: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002014-10-26-0000 26. lokakuuta 2014 | Pittsburgh Steelers | Indianapolis Colts | W 51-34 | 40 | 49 | 522 | 6 | 0 | 150.6 |
| 300: | Luck, Andrew Andrew Luck | 000000002014-10-26-0000 26. lokakuuta 2014 | Indianapolis Colts | Pittsburgh Steelers | L 34-51 | 26 | 45 | 400 |  |  | 91.0 |
| 301: | Foles, Nick Nick Foles | 000000002014-10-26-0000 26. lokakuuta 2014 | Philadelphia Eagles | Arizona Cardinals | L 20-24 | 36 | 62 | 411 |  |  | 75.4 |
| 302: | Rodgers, Aaron Aaron Rodgers | 000000002014-10-26-0000 26. lokakuuta 2014 | Green Bay Packers | New Orleans Saints | L 23-44 | 28 | 39 | 418 |  |  | 93.8 |
| 303: | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | 000000002014-11-02-0000 2. marraskuuta 2014 | Denver Broncos | New England Patriots | L 21-43 | 34 | 57 | 438 |  |  | 80.9 |
| 304: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002014-11-24-0000 24. marraskuuta 2014 | New Orleans Saints | Baltimore Ravens | L 27-34 | 35 | 45 | 420 |  |  | 118.5 |
| 305: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002014-11-30-0000 30. marraskuuta 2014 | Pittsburgh Steelers | New Orleans Saints | L 32-35 | 32 | 58 | 435 |  |  | 76.4 |
| 306: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002014-12-28-0000 28. joulukuuta 2014 | New York Giants | Philadelphia Eagles | L 26-34 | 28 | 53 | 429 |  |  | 78.3 |
| 307: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002015-09-13-0000 13. syyskuuta 2015 | San Diego Chargers | Detroit Lions | W 33-28 | 35 | 42 | 404 |  |  | 102.8 |
| 308: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002015-09-20-0000 20. syyskuuta 2015 | New England Patriots | Buffalo Bills | W 40-32 | 38 | 59 | 466 |  | 0 | 105.6 |
| 309: | McCown, Josh Josh McCown | 000000002015-10-11-0000 11. lokakuuta 2015 | Cleveland Browns | Baltimore Ravens | W 33-30 (OT) | 36 | 51 | 457 |  | 0 | 111.3 |
| 310: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002015-10-11-0000 11. lokakuuta 2015 | New York Giants | San Francisco 49ers | W 30-27 | 41 | 54 | 441 |  |  | 110.1 |
| 311: | Palmer, Carson Carson Palmer | 000000002015-10-18-0000 18. lokakuuta 2015 | Arizona Cardinals | Pittsburgh Steelers | L 13-25 | 29 | 45 | 421 |  |  | 83.6 |
| 312: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002015-10-18-0000 18. lokakuuta 2015 | Detroit Lions | Chicago Bears | W 37-34 (OT) | 27 | 42 | 405 |  |  | 117.6 |
| 313: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002015-10-18-0000 18. lokakuuta 2015 | San Diego Chargers | Green Bay Packers | L 20-27 | 43 | 65 | 503 |  | 0 | 99.7 |
| 314: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002015-11-01-00-0000 1. marraskuuta 2015 | New Orleans Saints | New York Giants | W 52-49 | 39 | 50 | 505 | 7 |  | 131.7 |
| 315: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002015-11-29-0000 29. marraskuuta 2015 | Pittsburgh Steelers | Seattle Seahawks | L 30-39 | 36 | 55 | 456 |  |  | 82.1 |
| 316: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002015-12-27-0000 27. joulukuuta 2015 | New Orleans Saints | Jacksonville Jaguars | W 38-27 | 25 | 36 | 412 |  | 0 | 135.4 |
| 317: | Moore, Kellen Kellen Moore | 000000002016-01-03-0000 tammikuu 3, 2016 | Dallas Cowboys | Washington Redskins | L 23-34 | 33 | 48 | 435 |  |  | 100.6 |
| 318: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002016-09-11-0000 11. syyskuuta 2016 | New Orleans Saints | Oakland Raiders | L 34-35 | 28 | 42 | 424 |  | 0 | 131.5 |
| 319: | Winston, Jameis Jameis Winston | 000000002016-09-25-0000 25. syyskuuta 2016 | Tampa Bay Buccaneers | Los Angeles Rams | L 32-37 | 36 | 58 | 405 |  |  | 93.0 |
| 320: | Ryan, Matt Matt Ryan | 000000002016-10-02-0000 2. lokakuuta 2016 | Atlanta Falcons | Carolina Panthers | W 48 -- 33 | 28 | 37 | 503 |  |  | 142.0 |
| 321: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002016-10-09-0000 9. lokakuuta 2016 | New England Patriots | Cleveland Browns | W 33 -- 13 | 28 | 40 | 406 |  | 0 | 127.7 |
| 322: | Brees, Drew Drew Brees | 000000002016-10-16-0000 16. lokakuuta 2016 | New Orleans Saints | Carolina Panthers | W 41 -- 38 | 34 | 49 | 465 |  |  | 118.2 |
| 323: | Manning, Eli Eli Manning | 000000002016-10-16-0000 16. lokakuuta 2016 | New York Giants | Baltimore Ravens | W 27 -- 23 | 32 | 46 | 403 |  |  | 100.2 |
| 324: | Cousins, Kirk Kirk Cousins | 000000002016-10-30-0000 30. lokakuuta 2016 | Washington Redskins | Cincinnati Bengals | T 27 -- 27 | 38 | 56 | 458 |  |  | 97.2 |
| 325: | Carr, Derek Derek Carr | 000000002016-10-30-0000 30. lokakuuta 2016 | Oakland Raiders | Tampa Bay Buccaneers | W 30 -- 24 (OT) | 40 | 59 | 513 |  | 0 | 117.4 |
| 326: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002016-11-13-0000 13. marraskuuta 2016 | Pittsburgh Steelers | Dallas Cowboys | L 30 -- 35 | 37 | 46 | 408 |  | 0 | 125.4 |
| 327: | Cousins, Kirk Kirk Cousins | 000000002016-11-24-0000 24. marraskuuta 2016 | Washington Redskins | Dallas Cowboys | L 26 -- 31 | 41 | 53 | 449 |  | 0 | 120.7 |
| 328: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002016-12-12-0000 joulukuu 12, 2016 | New England Patriots | Baltimore Ravens | W 30 -- 23 | 25 | 38 | 406 |  |  | 116.8 |
| 329: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002017-02-05-0000 5. helmikuuta 2017 | New England Patriots | Atlanta Falcons | W 34 -- 28 (OT) | 43 | 62 | 466 |  |  | 95.2 |
| 330: | Brady, Tom Tom Brady | 000000002017-09-17-0000 17. syyskuuta 2017 | New England Patriots | New Orleans Saints | W 36 -- 20 | 30 | 39 | 447 |  | 0 | 139.6 |
| 331: | Carr, Derek Derek Carr | 000000002017-10-19-0000 19. lokakuuta 2017 | Oakland Raiders | Kansas City Chiefs | W 31 -- 30 | 29 | 52 | 417 |  | 0 | 101.2 |
| 332: | Watson, Deshaun Deshaun Watson | 000000002017-10-29-0000 lokakuu 29, 2017 | Houston Texans | Seattle Seahawks | L 38-41 | 19 | 30 | 402 |  |  | 106.9 |
| 333: | Wilson, Russell Russell Wilson | 000000002017-10-29-0000 lokakuu 29, 2017 | Seattle Seahawks | Houston Texans | W 41-38 | 26 | 41 | 452 |  |  | 123.2 |
| 334: | Stafford, Matthew Matthew Stafford | 000000002017-10-29-0000 lokakuu 29, 2017 | Detroit Lions | Pittsburgh Steelers | L 20-15 | 27 | 45 | 423 | 0 | 0 | 91.2 |
| 335: | Rivers, Philip Philip Rivers | 000000002017-11-23-0000 23. marraskuuta 2017 | Los Angeles Chargers | Dallas Cowboys | W 28-6 | 27 | 33 | 434 |  | 0 | 149.1 |
| 336: | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002017-12-10-0000 joulukuu 10, 2017 | Pittsburgh Steelers | Baltimore Ravens | W 39-38 | 44 | 66 | 506 |  | 0 | 99.7 |
| 337. | Manning, Eli Eli Manning | 000000002017-12-17-0000 joulukuu 17, 2017 | New York Giants | Philadelphia Eagles | L 29-34 | 37 | 57 | 434 |  |  | 98.1 |
| 338. | Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | 000000002018-01-14-0000 tammikuu 14, 2018 | Pittsburgh Steelers | Jacksonville Jaguars | L 45-42 | 37 | 58 | 469 | 5 |  | 110.5 |
| 339. | Brady, Tom Tom Brady | 000000002018-02-04-0000 helmikuu 4, 2018 | New England Patriots | Philadelphia Eagles | L 33-41 | 28 | 48 | 505 |  | 0 | 115.4 |
| Ei. | Takamies | Päivämäärä | Joukkue | Vastustaja | Tulos | Comp. | Att. | Yards | TDs | Int | Rtg |

**Kysymys 0**

Mikä on nfl ennätys eniten kulkee jaardia yhden pelin aikana?

**Teksti numero 1**

National Football Leaguessa (NFL) ja American Football Leaguessa (AFL) 130 eri pelinrakentajaa on syöttänyt vähintään 400 jaardia yhdessä ottelussa: 309 kertaa runkosarjassa ja vielä 20 kertaa postseasonissa. Sid Luckman syötti ensimmäisenä 400 jaardia vuonna 1943. Drew Brees on pelannut eniten 400 jaardin pelejä, kaikkiaan 18 kappaletta. Brees on myös pelannut eniten 400 jaardin pelejä postseasonilla, kolme, joista kaksi peräkkäistä yhdellä postseasonilla (epäviralliset kolme peräkkäistä kahden postseasonin aikana). Cam Newton on ainoa pelaaja, joka on heittänyt 400 jaardia uransa ensimmäisessä ottelussa, ja ainoa tulokas, jolla on kaksi (sattumalta peräkkäistä) 400 jaardin peliä. Don Strock on ainoa pelinrakentaja, joka on heittänyt 400 jaardia ottelussa, jota hän ei ole aloittanut. Kurt Warner ja Tom Brady ovat ainoat pelinrakentajat, jotka ovat heittäneet 400 jaardia Super Bowlissa, ja Brady on ainoa pelinrakentaja, joka on heittänyt 500 jaardia Super Bowlissa.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten 400 jaardin syöttöpelejä NFL:ssä?

**Asiakirjan numero 3560**

**Tekstin numero 0**

Percy Jackson ja olympialaiset: The Lightning Thief (tunnetaan myös nimellä Percy Jackson & the Lightning Thief) on Chris Columbuksen ohjaama fantasiaelokuva vuodelta 2010. Elokuva perustuu löyhästi Rick Riordanin Percy Jackson & the Olympians -sarjan ensimmäiseen romaaniin The Lightning Thief. Sen pääosassa on Logan Lerman Percy Jacksonina ja näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Brandon T. Jackson, Alexandra Daddario, Jake Abel, Rosario Dawson, Steve Coogan, Uma Thurman, Catherine Keener, Kevin McKidd, Sean Bean ja Pierce Brosnan. 20th Century Fox julkaisi elokuvan teattereihin 12. helmikuuta 2010 Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

päähenkilö Percy Jackson ja salamavaras -elokuvassa

**Teksti numero 1**

Tuonelassa he tapaavat Haadeksen ja Persefonen. Vaikka Percy kertoo Haadekselle, ettei hänellä ole salamaa, Haades löytää sen piilotettuna Luken kilpeen, mikä paljastaa, että Luke on salamavaras. Persephone tyrmää Haadeksen tajuttomaksi salamaniskulla kostaakseen Haadekselle hänen vangitsemisestaan ikuisiksi ajoiksi ja luovuttaa salamaniskun Percylle. Koska heillä on kuitenkin vain kolme helmeä, Grover jää Persefonen luo, jotta Percyn äiti voi lähteä. Percy, Annabeth ja Sally teleporttaavat Empire State Buildingiin, mutta heidän kimppuunsa hyökkää Luke, joka haluaa tuhota Olympos-vuoren varmistaakseen puolijumalien paikan länsimaisen sivilisaation uusina hallitsijoina. Taisteltuaan Manhattanin halki Percy voittaa ja ilmeisesti tappaa Luken ja palauttaa salaman Zeukselle, joka antaa Percylle anteeksi ja sallii Poseidonin puhua poikansa kanssa lyhyesti. Elokuva päättyy, kun Percy ja Annabeth tapaavat jälleen Groverin, joka on lomautettu Haadeksesta ja jolla on uudet pienet sarvet, jotka merkitsevät hänen ylennystään Percyn vanhemmaksi suojelijaksi. Percy ja Annabeth tapaavat jälleen, ja he melkein suutelevat, mutta Annabeth huijaa Percyä ja he jatkavat harjoittelua.

**Kysymys 0**

joka otti salaman salamavarkaassa -

**Teksti numero 2**

Kolmikko lähtee liikkeelle ja löytää ensimmäisen helmen vanhasta puutarhakeskuksesta, kunnes he yhtäkkiä kohtaavat Medusan, joka yrittää tappaa heidät, kunnes Percy katkaisee hänen päänsä; he ottavat hänen päänsä mukaansa myöhempää käyttöä varten. He löytävät toisen helmen Parthenonista Nashvillessä; Percy käyttää siivekkäitä kenkiä ottaakseen sen Athenen patsaalta. Sitten he kuitenkin kohtaavat Hydran, jonka Grover muuttaa kiveksi Meduusan pään avulla. Viimeinen helmi löytyy Las Vegasin Lotus-kasinolta, jossa kolmikko syö lootuksen kukkia, jotka saavat heidät unohtamaan syynsä olla siellä. He viipyvät kasinolla viisi päivää, kunnes Poseidon puhuu Percyn mielessä ja auttaa Percyä palaamaan järkiinsä. Percy vapauttaa Groverin ja Annabethin kukkien vaikutuksesta, ja he pakenevat. He saavat selville, että kasinoa johtavat lootussyöjät, jotka ovat pitäneet ihmisiä vankeina muinaisista ajoista lähtien. Kaikki kolme helmeä mukanaan Percy, Grover ja Annabeth suuntaavat Manalaan, jonka portaali sijaitsee Hollywoodissa.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Percy Grover ja Annabeth olivat kasinolla?

**Teksti numero 3**

Percy Jackson ja olympialaiset: The Lightning Thief Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Chris Columbus |
| Tuottaja | * Karen Rosenfelt * Chris Columbus * Michael Barnathan * Mark Radcliffe |
| Käsikirjoitus | Craig Titley |
| Perustuu | Rick Riordanin The Lightning Thief (Salamavaras) |
| Pääosissa | * Logan Lerman * Brandon T. Jackson * Alexandra Daddario * Jake Abel * Sean Bean * Pierce Brosnan * Steve Coogan * Rosario Dawson * Catherine Keener * Kevin McKidd * Joe Pantoliano * Uma Thurman |
| Musiikki | Christophe Beck |
| Elokuvataide | Stephen Goldblatt |
| Toimittanut | Peter Honess |
| Tuotantoyhtiö | * 1492 Kuvia * Sunswept Entertainment * Dune Entertainment |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 2. helmikuuta 2010 (2010-02-02) (Kanada) * 12. helmikuuta 2010 (2010-02-12) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 119 minuuttia |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta Australia Kanada Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 95 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 227 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

percy jackson ja salamavaras elokuvan budjetti

**Teksti numero 4**

Kesäkuussa 2004 20th Century Fox osti kirjan oikeudet elokuvaan. Huhtikuussa 2007 ohjaaja Chris Columbus palkattiin ohjaamaan projektia. Kuvaukset alkoivat huhtikuussa 2009 Vancouverissa. Osa elokuvasta kuvattiin Nashvillessä Tennesseen osavaltiossa sijaitsevassa Parthenonissa, jossa on Ateenan alkuperäisen Parthenonin täysimittainen kopio. Kuvaukset päättyivät aamulla 25. heinäkuuta 2009 Missionissa, Brittiläisessä Kolumbiassa. Lisää ulkokohtauksia kuvattiin Brooklynissa, New Yorkissa elokuun ensimmäisellä viikolla 2009. Digitaaliset välityöt alkoivat San Franciscossa marraskuussa 2009. Christophe Beck sävelsi elokuvan musiikin. Columbus on todennut, että näyttelijäkaarti valittiin nimenomaan jatko-osia silmällä pitäen. "Mielestäni Percy Jacksonin kohdalla oli tärkeää löytää oikeat näyttelijät, jotka sopivat näihin rooleihin, tavallaan täydelliset näyttelijät näihin rooleihin, koska toivottavasti, jos Jumala suo, teemme vielä muita Percy Jackson -elokuvia, ja näyttelijöiden halutaan kasvavan hahmojensa mukana.

**Kysymys 0**

Missä Percy Jackson ja salamavaras kuvattiin?

**Teksti numero 5**

Tuonelassa he tapaavat Haadeksen ja Persefonen. Vaikka Percy kertoo Haadekselle, ettei hänellä ole salamaa, Haades löytää sen piilotettuna Luken kilpeen, mikä paljastaa, että Luke on salamavaras. Persephone tyrmää Haadeksen tajuttomaksi salamaniskulla kostaakseen Haadekselle hänen vangitsemisestaan ikuisiksi ajoiksi ja luovuttaa salamaniskun Percylle. Koska heillä on kuitenkin vain kolme helmeä, Grover jää Persefonen luo, jotta Percyn äiti voi lähteä. Percy, Annabeth ja Sally teleporttaavat Empire State Buildingiin, mutta heidän kimppuunsa hyökkää Luke, joka haluaa tuhota Olympos-vuoren varmistaakseen puolijumalien paikan länsimaisen sivilisaation uusina hallitsijoina. Taisteltuaan Manhattanin halki Percy voittaa ja ilmeisesti tappaa Luken ja palauttaa salaman Zeukselle, joka antaa Percylle anteeksi ja sallii Poseidonin puhua poikansa kanssa lyhyesti. Elokuva päättyy, kun Percy ja Annabeth tapaavat jälleen Groverin, joka on lomautettu Haadeksesta ja jolla on uudet pienet sarvet, jotka merkitsevät hänen ylennystään vanhemmaksi suojelijaksi. Percy ja Annabeth tapaavat jälleen, ja he melkein suutelevat, mutta Annabeth huijaa Percyä ja he jatkavat harjoittelua.

**Kysymys 0**

Kuka varasti salaman Percy Jacksonin elokuvasta?

**Teksti numero 6**

* Kevin McKidd Poseidonina, Percyn isänä, merten, maanjäristysten ja hevosten jumalana sekä Zeuksen ja Haadeksen veljenä.

**Kysymys 0**

Kuka on Percyn isä Salamavarkaassa?

**Teksti numero 7**

Percy on 16-vuotias poika, joka vaikuttaa ikätovereidensa mielestä lukihäiriöiseltä ja jolla on ainutlaatuinen kyky pysyä veden alla pitkään. Koulumatkalla paikalliseen museoon Percyn kimppuun hyökkää Alecto, hänen sijaisopettajakseen, rouva Doddsiksi naamioitunut Fury, joka vaatii salamaa. Percyn paras ystävä Grover Underwood ja hänen latinanopettajansa herra Brunner, jotka molemmat vaikuttavat vammaisilta, auttavat Percyä ja pelottavat raivon pois Brunnerin kynän avulla. Grover kehottaa Percyä käyttämään kynää, ja Percy huomaa, että se on miekka. Saatuaan tietää raivon syyn hyökkäykseen Brunner käskee Groveria viemään Percyn ja hänen äitinsä Sallyn Puoliveristen leirille ja jättämään Sallyn pahoinpitelevän aviomiehen, Gabe Uglianon. Kolmikon kimppuun hyökkää kuitenkin minotaurus, joka näyttää tappavan Sallyn, joka ei pääse leiriin. Hän käyttää miekkaansa taistellakseen minotaurusta vastaan, onnistumatta aluksi siinä. Percy tappaa minotauruksen sen omalla sarvella, minkä jälkeen hän pyörtyy järkytyksestä.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Percy Jackson taisteli salamavarkaassa?

**Teksti numero 8**

Kolme päivää myöhemmin Percy herää leirissä. Hän saa tietää olevansa Poseidonin poika, Grover on naamioitunut satyyri ja hänen nuorempi suojelijansa, ja Brunner on kentauri Chiron, joka on myös aluksi naamioitunut. Chiron ehdottaa, että Percy menisi Olympos-vuorelle vakuuttamaan Zeuksen syyttömyydestään. Percy alkaa harjoitella puolijumalan kykyjään, joihin kuuluu veden manipulointi ja veden käyttäminen parantamiseen. Hän tapaa myös muita puolijumalia, kuten Annabeth Chasen, Athenen tyttären, ja leirinjohtaja Luke Castellanin, Hermeksen pojan. Percyn luona vierailee hänen setänsä Hadesin tulinen ilmestys, joka paljastaa, että Sally on hänen luonaan Tuonelassa ja että hän palauttaa hänet turvallisesti, jos Percy luovuttaa salaman. Chironin käskyjä uhmaten Percy päättää lähteä Manalaan uskoen, että jos hän saa Haadeksen vakuuttuneeksi syyttömyydestään, Haades vapauttaa hänen äitinsä, ja hänen seuraansa liittyvät Grover ja Annabeth. He vierailevat Luken luona, joka antaa heille kartan, jossa on kolme Hadesin vaimolle Persefonelle kuuluvaa helmeä, joiden avulla he voivat paeta Tuonelasta. He saavat myös siivekkäät lenkkarit, jotka Luke varasti isältään, ja kilven, jota Luke kuvailee suosikikseen.

**Kysymys 0**

Kuka on Luken isä salamavarkaassa?

**Asiakirjan numero 3561**

**Tekstin numero 0**

Tuhoaseiden, automaattiaseiden (konekiväärien), lyhytpiippuisten haulikoiden (SBS), lyhytpiippuisten kiväärien (SBR), äänenvaimentimien, sileäpiippuisten pistoolien ja muiden vastaavien NFA-rajoitusten alaisten aseiden hallussapito on sallittua Teksasin lain mukaan, kunhan omistaja on rekisteröinyt esineen (esineet) NFA-rekisteriin. Rekisteröinti on laillista, jos omistajalla on asianmukaiset lomakkeet, jotka on käsitelty kansallisen ampuma-aselain mukaisesti ja joihin sisältyy maksettu veromerkki ja BATFE:n NFA-haaran hyväksyntä.

**Kysymys 0**

voiko sinulla olla automaattinen ase Texasissa?

**Teksti numero 1**

Teksasin käsiaseiden kantolupaa kutsuttiin aiemmin nimellä ``Concealed Handgun License'' eli CHL. Tämä muuttui 1.1.2016 LTC:ksi ``License To Carry'' ja samaan aikaan lait muuttuivat siten, että ne sisältävät ``Open Carry''. Luvat myönnetään harkinnanvaraisesti (``shall-issue'') kaikille kelpoisuusehdot täyttäville, päteville hakijoille. Texasilla on täydet vastavuoroisuussopimukset 30 osavaltion kanssa, lukuun ottamatta Vermonttia (joka on "rajoittamaton" osavaltio eikä myönnä eikä vaadi lupia), ja useimmissa näistä osavaltioista on joitakin asuinpaikkaa koskevia rajoituksia (luvanhaltijan on joko asuttava Teksasissa tai asuttava muualla kuin vastavuoroisessa osavaltiossa, jotta teksasilaislupa olisi voimassa kyseisessä osavaltiossa). Teksas tunnustaa yksipuolisesti vielä 11 osavaltion piilotetun aseenkantoluvan; nämä osavaltiot eivät tunnusta Teksasin omaa lupaa päteväksi lainkäyttöalueellaan, mikä johtuu yleensä siitä, että Teksasin lupaa koskevat vaatimukset ovat vähäisemmät kuin Texasin lupaa koskevat vaatimukset.

**Kysymys 0**

mikä on lupa kuljettaa Texasissa

**Teksti numero 2**

Käsiaselupia koskevassa laissa säädetään kelpoisuuskriteereistä, jotka on täytettävä. Hakijan on esimerkiksi oltava oikeutettu hankkimaan käsiase osavaltion ja liittovaltion lakien mukaisesti (mukaan lukien 21 vuoden ikäraja), mutta poikkeus myönnetään kuitenkin vähintään 18-vuotiaille aktiivisille sotilaille. Lisäksi useat tekijät voivat estää henkilöä saamasta lupaa (tilapäisesti tai pysyvästi), esimerkiksi seuraavat:

**Kysymys 0**

käsiaseen kantamisen alaikäraja Texasissa

**Kysymys 1**

kuinka vanha sinun on oltava ostaaksesi aseen Texasissa?

**Kysymys 2**

Mikä on laillinen ikä kantaa asetta Texasissa?

**Teksti numero 3**

Kuvernööri Perry allekirjoitti myös lakiesityksen H.B. 1815, joka hyväksyttiin vuoden 2007 lainsäädäntöelimessä ja jonka mukaan kuka tahansa Teksasin asukas voi kantaa käsiasetta moottoriajoneuvossaan ilman ampuma-aselupaa tai muuta lupaa. Lakiehdotuksella tarkistettiin rikoslain 46 luvun 2 §:ää siten, että henkilö ei itse asiassa ole lain määritelmän mukaista "laittoman aseen kantamista", jos hän kantaa käsiasetta omistamassaan tai hallitsemassaan moottoriajoneuvossa tai jos hän kantaa sitä matkalla suoraan kotoa kyseiseen autoon. Lainmukainen kantaminen ajoneuvossa edellyttää kuitenkin näitä neljää ratkaisevaa edellytystä: (1) ase ei saa olla näkyvillä (Texasin laissa sanat "näkyvillä" ja "kätketty" ovat toisiaan poissulkevia vastakkaisia termejä); (2) kantaja ei saa olla osallisena rikollisessa toiminnassa, lukuun ottamatta C-luokan liikennerikoksia; (3) kantajaa ei saa osavaltion tai liittovaltion laissa kieltää pitämästä hallussaan ampuma-asetta; ja (4) kantaja ei saa olla rikollisjengin jäsen.

**Kysymys 0**

Texasin laki aseen pitämisestä autossaan

**Teksti numero 4**

Teksasissa ei ole lakeja, jotka koskisivat minkä tahansa ampuma-aseen hallussapitoa iästä riippumatta ilman rikostuomioita; kaikki osavaltion lainsäädäntöön sisältyvät rajoitukset heijastavat liittovaltion lainsäädäntöä. Minkä ikäinen henkilö, tiettyjä rikollisia lukuun ottamatta, voi pitää hallussaan ampuma-asetta esimerkiksi ampumaradalla. Teksasin ja liittovaltion lainsäädännössä säännellään ainoastaan kaikkien ampuma-aseiden omistamista 18-vuotiaille tai sitä vanhemmille ja käsiaseiden siirtämistä 21-vuotiaille tai sitä vanhemmille FFL-jälleenmyyjien toimesta. Yksityinen kansalainen voi kuitenkin myydä, lahjoittaa, vuokrata jne. käsiaseen kenelle tahansa yli 18-vuotiaalle, joka ei ole rikollinen. NFA-aseita koskevat myös vain liittovaltion rajoitukset; osavaltioiden säännöksiä ei ole. Kuntien ja piirikuntien määräykset aseiden hallussapidosta ja kantamisesta ohitetaan yleensä Teksasin perustuslain sanamuodon vuoksi, joka antaa Teksasin lainsäätäjälle (ja vain sille) valtuudet "säännellä aseiden kantamista rikosten ehkäisemiseksi". Penal Code Section 1.08 kieltää myös paikallisia lainkäyttöalueita säätämästä tai panemasta täytäntöön lakia, joka on ristiriidassa osavaltion lainsäädännön kanssa. Paikalliset määräykset, joilla rajoitetaan ampuma-aseen laukaisua, ovat yleensä sallittuja, koska osavaltion laissa on vain vähän tai ei lainkaan asiaa koskevia säännöksiä, mutta tällaiset rajoitukset eivät syrjäytä osavaltion lakia, joka koskee voimankäytön oikeutusta ja tappavaa voimaa.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä voit ostaa kiväärin Texasissa?

**Kysymys 1**

Minkä ikäisenä voin ostaa aseen Texasissa?

**Kysymys 2**

minkä ikäisenä sinun on oltava, jotta voit omistaa aseen Texasissa?

**Asiakirjan numero 3562**

**Tekstin numero 0**

Freaky perjantai

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Gary Nelson |
| Tuottaja | Ron Miller |
| Kirjoittanut | Mary Rodgers |
| Pääosissa | Barbara Harris Jodie Foster John Astin John Astin |
| Musiikki | Johnny Mandel |
| Elokuvataide | Charles F. Wheeler |
| Toimittanut | Cotton Warburton |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Productions |
| Jakelija | Buena Vista Distribution |
| Julkaisupäivä | * 17. joulukuuta 1976 (1976-12-17) (Los Angelesin ensi-ilta) * 21. tammikuuta 1977 (1977-01-21) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 95 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 25,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Freaky Friday ilmestyi?

**Asiakirjan numero 3563**

**Tekstin numero 0**

Termin nykykäyttö on peräisin konservatiivien kritiikistä uutta vasemmistoa kohtaan 1900-luvun lopulla. Ilmaisua käytettiin laajalti Allan Bloomin vuonna 1987 ilmestyneestä kirjasta The Closing of the American Mind käytyjen keskustelujen yhteydessä, ja se yleistyi entisestään vastauksena Roger Kimballin teokseen Tenured Radicals (1990) ja konservatiivisen kirjailijan Dinesh D'Souzan vuonna 1991 ilmestyneeseen kirjaan Illiberal Education, jossa hän tuomitsi liberaalien pyrkimykset edistää itsetuhoisuutta ja monikulttuurisuutta kielen, positiivisten toimien ja koulujen ja yliopistojen opetussuunnitelmien sisällön muutosten avulla. Termi oli myös New York Timesin ja muiden tiedotusvälineiden artikkelien aiheena koko 1990-luvun ajan.

**Kysymys 0**

Mistä poliittisesti korrekti ilmaisu on peräisin?

**Teksti numero 1**

Termiä "poliittisesti korrekti" käytettiin harvoin 1900-luvun loppupuolelle asti. Aikaisempi käyttö ei ilmaissut sosiaalista paheksuntaa, jota uudempi käyttö yleensä sisältää. Vuonna 1793 termi ``politically correct'' esiintyi Yhdysvaltain korkeimman oikeuden tuomiossa poliittisessa oikeudenkäynnissä. Termiä käytettiin myös muissa englanninkielisissä maissa 1800-luvulla. William Safire toteaa, että termin ensimmäinen kirjattu käyttö tyypillisessä nykyaikaisessa merkityksessä on Toni Cade Bambaran vuonna 1970 ilmestyneessä antologiassa The Black Woman. Termi tuli todennäköisesti käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa noin vuonna 1975.

**Kysymys 0**

Milloin termiä poliittinen korrektius käytettiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 3564**

**Tekstin numero 0**

Stoney Creekin taistelu käytiin 6. kesäkuuta 1813 vuoden 1812 sodan aikana lähellä nykyistä Stoney Creekiä Ontariossa. Brittiläiset yksiköt hyökkäsivät yöllä amerikkalaisten leiriin. Taistelu oli voitto briteille ja käännekohta Ylä-Kanadan puolustuksessa, mikä johtui suurelta osin siitä, että amerikkalaisten joukkojen kaksi johtavaa upseeria otettiin kiinni ja että amerikkalaiset yliarvioivat brittien voimat.

**Kysymys 0**

Missä Stoney Creekin taistelu käytiin?

**Kysymys 1**

joka voitti Stoney Creekin taistelun 1812

**Teksti numero 1**

Stoney Creekin taistelu Osa vuoden 1812 sodan Stoney Creekin taistelua C.W. Jefferysin kuvaamana.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 6. kesäkuuta 1813 |
| Sijainti | nykyinen Stoney Creek, Ontario |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Yhdysvallat Komentajat ja johtajat John Vincent John Harvey John Chandler (WIA) (sotavanki) William H. Winder (sotavanki) Vahvuus 700 3400, joista 1328 taistelleet Kaatuneet ja tappiot 23 kaatunutta 136 haavoittunutta 52 vangittua 3 kadonnutta 16 kaatunutta 38 haavoittunutta 100 vangittua

**Kysymys 0**

joka voitti Stoney Creekin taistelun vuoden 1812 sodassa...

**Asiakirjan numero 3565**

**Tekstin numero 0**

``Missing You'' on Diana Rossin esittämä kappale. Kolmas single, joka julkaistiin (45-rpm-muodossa) hänen vuonna 1984 ilmestyneeltä albumiltaan Swept Away, kappaleen oli kirjoittanut, säveltänyt ja tuottanut Lionel Richie kunnianosoituksena Marvin Gayelle, jonka hänen isänsä murhasi aiemmin samana vuonna.

**Kysymys 0**

kenestä kertoo diana rossin Missing you -laulu

**Asiakirjan numero 3566**

**Tekstin numero 0**

``A Good Year for the Roses'' on Jerry Chesnutin kirjoittama balladi, jonka alun perin levytti yhdysvaltalainen countrylaulaja George Jones. Se nousi country-singlelistalla sijalle 2 vuonna 1970.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti hyvä vuosi ruusuille

**Asiakirjan numero 3567**

**Tekstin numero 0**

iPod on Apple Inc:n suunnittelema ja markkinoima kannettavien mediasoittimien ja monikäyttöisten taskutietokoneiden sarja. Ensimmäinen versio julkaistiin 23. lokakuuta 2001, noin 8 ⁄ kuukautta iTunesin Macintosh-version julkaisun jälkeen. Viimeisimmät iPodin uudistukset julkistettiin 15. heinäkuuta 2015. 27. heinäkuuta 2017 alkaen Apple on lopettanut kaikkien mallien valmistuksen iPod Touchia lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Apple ipod julkaistiin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | Sukupolvi | Kuva | Kapasiteetti | Yhteys | Alkuperäinen julkaisupäivä | Vähimmäiskäyttöjärjestelmä synkronointia varten Nimellinen akun kesto (tuntia) |  |  |
| Klassinen | 1. |  | 5, 10 GB | FireWire | 23. lokakuuta 2001 | Mac: 9, 10.1 audio: 10: Ensimmäinen malli, jossa on mekaaninen vierityspyörä. Myöhemmin julkaistiin 10 GB:n malli. |  |  |
| 2. |  | 10, 20 GB | FireWire | 17. heinäkuuta 2002 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 10: Kosketusherkkä pyörä. FireWire-portissa oli kansi. Hold-kytkin tarkistettu. Windows-yhteensopivuus Musicmatchin kautta. |  |  |  |
| Kolmas |  | 10, 15, 20, 30, 40 GIGATAVUA | FireWire (USB vain synkronointia varten) | huhtikuu 28, 2003 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Ensimmäinen täydellinen uudelleensuunnittelu, jossa on kosketusliittymä, telakkaliitin ja ohuempi kotelo. Musicmatch-tuki poistui, kun iTunes 4.1 julkaistiin myöhemmin Windowsille. |  |  |  |
| 4. (valokuva) (väri) |  | 20, 40 GB | FireWire tai USB | 19. heinäkuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 12: Hyväksytty Click Wheel iPod Ministä, hold-kytkin suunniteltu uudelleen. |  |  |  |
|  | valokuva: 30, 40, 60 GB | FireWire tai USB | 26. lokakuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 15 diaesitys: 5 |  | |  |  |
| väri: 20, 60 GB | 28. kesäkuuta 2005 Premium spin-off 4. sukupolven iPodin värinäytöllä ja kuvien katselulla. Myöhemmin integroitu uudelleen iPodin päämallistoon. |  | | | | |  |  |
| 5. |  | 30, 60, 80 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. lokakuuta 2005 | Mac: Gt ääni: Mac: 10.3 Win: 2000 30 Gt: 14 video: 2 (myöhemmin 3.5) | 60 / 80 GB ääni: Video: 20: Toisen täydellisen uudelleensuunnittelun ohuempi kotelo ja suurempi näyttö videotoistolla. Tarjolla mustana tai valkoisena. Laitteisto ja laiteohjelmisto päivitetty 60 GB:n mallilla, joka korvattiin 80 GB:n mallilla 12. syyskuuta 2006. |  |  |
| 6. |  | 80, 120, 160 GIGATAVUA | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP | 80 GB ääni: 30 video: 5 | 120 GB ääni: 36 video: 36 6 | 160 Gt vuoden 2007 mallin ääni: 40 video: 7 2009 malli audio: 36 video: 6 Otettiin käyttöön ``Classic'' -lisänimi. Uusi käyttöliittymä ja anodisoitu alumiininen etulevy. Hopea korvaa valkoisen. Syyskuussa 2008 laitteisto ja laiteohjelmisto päivitettiin: 120 Gt:n malli korvasi 80 Gt:n mallin ja 160 Gt:n malli poistui käytöstä. Syyskuussa 2009 120 GB:n malli korvattiin 160 GB:n mallilla. Lopetettu 9. syyskuuta 2014. |
| Mini | 1. |  | 4 GT | USB tai FireWire | 6. tammikuuta 2004 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Uusi pienempi malli, saatavana 5 väriä. Käyttöön otettiin ``Click Wheel''. |  | |
| 2. |  | 4, 6 GB | USB tai FireWire | 22. helmikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 18: Kirkkaammat värivaihtoehdot pidemmällä akun kestolla. Click Wheel -kirjoitus vastaa rungon väriä. Kultainen väri poistettu käytöstä. Korvattiin myöhemmin iPod Nanolla. |  | | |
| Nano | 1. |  | 1, 2, 4 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 7. syyskuuta 2005 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 14 diaesitys: Mini: 4 korvattu. Saatavana mustana tai valkoisena ja käytti flash-muistia. Värinäyttö kuvien katseluun. Myöhemmin julkaistiin 1 GB:n versio. |  | |
| 2. |  | 2, 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 24 diaesitys: 5: Anodisoitu alumiinikotelo ja 6 väriä saatavilla. |  | | |
| Kolmas |  | 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 5 2'' QVGA-näyttö, värit päivitetty kromi takaisin, uusi käyttöliittymä, video-ominaisuus, pienempi Click Wheel. |  | | |
| Neljäs |  | 4, 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 4 Palaa korkeaan muotoon ja kokonaan alumiiniseen koteloon yhdeksällä värivaihtoehdolla, lisätty kiihtyvyysanturi tärinää ja vaakakatselua varten. 4 GB:n malli rajoitettu julkaisu tietyillä markkinoilla. |  | | |
| 5. |  | 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 iPodissa oli myös suurempi näyttö, FM-radio, kaiutin, askelmittari ja kiillotettu kotelo, mutta samanlaiset värit kuin neljännen sukupolven mallissa. |  | | |
| 6. |  | 8, 16 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: iPod Shuffle -leike lisätty: 24 Ensimmäinen iPod Nano, jossa on monikosketusnäyttö. Videotoisto, kaiuttimet ja kamera poistettu. |  | | |
| Seitsemäs |  | 16 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 30 video: 2,5 tuuman monikosketusnäytöllä. Klipsi poistettu. Videotoisto palautettu ja Bluetooth lisätty. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017 |  | | |
| Shuffle | 1. |  | 512 MB, 1 GB | USB (ei tarvita sovitinta) | 11. tammikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: Äänentoisto: 12 Uusi lähtötason malli. Käyttää flash-muistia eikä siinä ole näyttöä. |  | |
| 2. |  | 1, 2 GB | USB | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 12: Pienempi klipsi muotoilu anodisoidulla alumiinikotelolla. 4 värivaihtoehtoa lisätty myöhemmin. Värit päivitettiin myöhemmin kahdesti. |  | | |
| Kolmas |  | 2, 4 GB | USB | maaliskuu 11, 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 10 Pienempi muotoilu, jossa säätimet on siirretty oikeaan kuulokekaapeliin. Esittelyssä kaksi väriä, ja siinä on VoiceOver. Lisää värejä ja 2 GB:n malli syyskuussa 2009. |  | | |
| Neljäs |  | 2 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 15 Ohjaimet palautetaan iPodin runkoon. Esittelyssä viisi väriä, ja siinä on VoiceOver. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017 |  | | |
| Kosketa | 1. |  | 8, 16, 32 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 22 video: iPod: 5 Ensimmäinen iPod, jossa on Wi-Fi ja Multi-touch-käyttöliittymä. Sisältää Safari-selaimen ja langattoman pääsyn iTunes Storeen ja YouTubeen. Myöhemmin lisätty 32 GB:n malli. iOS 2.0 ja App Store -käyttöoikeus edellyttävät päivitysmaksua. |  | |
| 2. |  | 8, 16, 32 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 36 video: iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. Bluetooth-tuki lisätty, mutta aktivoidaan vasta iOS 3.0:ssa, joka vaatii päivitysmaksun. |  | | |
| Kolmas | 32, 64 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 30 video: sisältää ääniohjaustuen ja mukana tulevat kauko-ohjattavat kuulokkeet. |  | | | |
| Neljäs |  | 8, 16, 32, 64 GIGATAVUA | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 40 video: Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan, Retina-näyttö samanlainen kuin iPhone 4:ssä, Apple A4 -järjestelmäpiiri: 7 Uusi ohuempi muotoilu, mukaan lukien kaksi kameraa FaceTimea ja HD-videokuvausta varten, Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan. Valkoinen versio lisätty 4. lokakuuta 2011. |  | | |
| 5. |  | 16, 32, 64 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 40 video: 8: Uusi alumiininen muotoilu värillisillä kotelovaihtoehdoilla. Sisältää parannetut kamerat sekä A5-prosessorin, Sirin ja pidemmän 4 tuuman Retina-näytön. Ensimmäisissä julkaistavissa 16 GB:n malleissa ei ole värivaihtoehtoja eikä iSight-kameraa, Vuoden 2014 alussa julkaistiin 16 GB:n mallit, joissa on iSight-kamerat ja värivaihtoehdot. |  | | |
| 6. |  | 16, 32, 64, 128 GIGATAVUA | USB | 15. heinäkuuta 2015 | Mac: Mac: 10.7 Win: 7 audio: 40 video: 8 Päivitetty uudella kuuden värin valikoimalla, uudella 128 Gt:n mallilla ja parannetuilla sisäominaisuuksilla. Parannetuissa sisäominaisuuksissa on uudet kamerat ja A8-prosessori M8-liikekoprosessorilla, 1 Gt RAM-muistia (2X enemmän kuin edellisessä sukupolvessa) ja AC Wi-Fi. Lähteet: Apple Inc., Mactracker |  | | |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen ipod-video julkaistiin

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | Sukupolvi | Kuva | Kapasiteetti | Yhteys | Alkuperäinen julkaisupäivä | Vähimmäiskäyttöjärjestelmä synkronointia varten Nimellinen akun kesto (tuntia) |  |  |
| Klassinen | 1. |  | 5, 10 GB | FireWire | 23. lokakuuta 2001 | Mac: 9, 10.1 audio: 10: Ensimmäinen malli, jossa on mekaaninen vierityspyörä. Myöhemmin julkaistiin 10 GB:n malli. |  |  |
| 2. |  | 10, 20 GB | FireWire | 17. heinäkuuta 2002 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 10 Kosketusherkkä pyörä. FireWire-portissa oli kansi. Hold-kytkin tarkistettu. Windows-yhteensopivuus Musicmatchin kautta. |  |  |  |
| Kolmas |  | 10, 15, 20, 30, 40 GIGATAVUA | FireWire (USB vain synkronointia varten) | huhtikuu 28, 2003 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Ensimmäinen täydellinen uudelleensuunnittelu, jossa on kosketusliittymä, telakkaliitin, 4-nastainen kaukosäätimen liitin ja ohuempi kotelo. Musicmatch-tuki poistui, kun iTunes 4.1 julkaistiin myöhemmin Windowsille. |  |  |  |
| 4. (Valokuva) (värinäytöllä) |  | 20, 40 GB | FireWire tai USB | 19. heinäkuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: Lataus USB:n kautta FireWiren lisäksi. |  |  |  |
|  | valokuva: 30, 40, 60 GB | FireWire tai USB | 26. lokakuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 15 diaesitys: 5 |  | |  |  |
| väri: 20, 60 GB | 28. kesäkuuta 2005 Premium spin-off 4. sukupolven iPodista, jossa on värinäyttö ja kuvan katselu. Myöhemmin integroitu uudelleen iPodin päämallistoon. |  | | | | |  |  |
| 5. |  | 30, 60, 80 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. lokakuuta 2005 | Mac: Gt ääni: Mac: 10.3 Win: 2000 30 Gt: 14 video: 2 (myöhemmin 3.5) | 60 / 80 GB ääni: Video: 20: Toisen täydellisen uudelleensuunnittelun ohuempi kotelo ja suurempi näyttö videotoistolla. Kaukosäätimen liitin kuulokeliitännän lähellä jätettiin pois, samoin synkronointi FireWire-verkon kautta. Tarjolla mustana tai valkoisena. Laitteisto ja laiteohjelmisto päivitettiin, ja 60 GB:n malli korvattiin 80 GB:n mallilla 12. syyskuuta 2006. |  |  |
| 6. |  | 80, 120, 160 GIGATAVUA | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP | 80 GB ääni: 30 video: 5 | 120 GB ääni: 36 video: 36 6 | 160 Gt vuoden 2007 mallin ääni: 40 video: 7 2009 malli audio: 36 video: 6 Otettiin käyttöön ``Classic'' -lisänimi. Uusi käyttöliittymä ja anodisoitu alumiininen etulevy. Hopea korvaa valkoisen. Syyskuussa 2008 laitteisto ja laiteohjelmisto päivitettiin: 120 Gt:n malli korvasi 80 Gt:n mallin ja 160 Gt:n malli poistui käytöstä. Syyskuussa 2009 120 GB:n malli korvattiin 160 GB:n mallilla. Lopetettu 9. syyskuuta 2014. |
| Mini | 1. |  | 4 GT | USB tai FireWire | 6. tammikuuta 2004 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Uusi pienempi malli, saatavana 5 väriä. Käyttöön otettiin ``Click Wheel''. |  | |
| 2. |  | 4, 6 GB | USB tai FireWire | 22. helmikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 18: Kirkkaammat värivaihtoehdot pidemmällä akun kestolla. Click Wheel -kirjoitus vastaa rungon väriä. Kultainen väri poistettu käytöstä. Korvattiin myöhemmin iPod Nanolla. |  | | |
| Nano | 1. |  | 1, 2, 4 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 7. syyskuuta 2005 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 14 diaesitys: Mini: 4 korvattu. Saatavana mustana tai valkoisena ja käytti flash-muistia. Värinäyttö kuvien katseluun. Myöhemmin julkaistiin 1 GB:n versio. |  | |
| 2. |  | 2, 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 24 diaesitys: 5: Anodisoitu alumiinikotelo ja 6 väriä saatavilla. |  | | |
| Kolmas |  | 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 5 2'' QVGA-näyttö, värit päivitetty kromi takaisin, uusi käyttöliittymä, video-ominaisuus, pienempi Click Wheel. |  | | |
| Neljäs |  | 4, 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 4: Palattu korkeaan muotoon ja alumiinikoteloon, jossa on yhdeksän värivaihtoehtoa, lisätty kiihtyvyysanturi ``shake to shuffle'' -toimintoa ja vaakatasossa tapahtuvaa katselua varten. 4 GB:n malli rajoitettu julkaisu tietyillä markkinoilla. |  | | |
| 5. |  | 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 iPodissa oli myös suurempi näyttö, FM-radio, kaiutin, askelmittari ja kiillotettu kotelo, mutta samanlaiset värit kuin neljännen sukupolven mallissa. |  | | |
| 6. |  | 8, 16 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: iPod Shuffle -leike lisätty: 24 Ensimmäinen iPod Nano, jossa on monikosketusnäyttö. Videotoisto, kaiuttimet ja kamera poistettu. |  | | |
| Seitsemäs |  | 16 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 30 video: 2,5'' monikosketusvärinäyttö. Klipsi poistettu. Videotoisto palautettu ja Bluetooth lisätty. Korvattu 30-nastainen telakkaliitin uudella Lightning-liittimellä. Poistettu käytöstä 27. heinäkuuta 2017. |  | | |
| Shuffle | 1. |  | 512 MB, 1 GB | USB (ei tarvita sovitinta) | 11. tammikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: Äänentoisto: 12 Uusi lähtötason malli. Käyttää flash-muistia eikä siinä ole näyttöä. |  | |
| 2. |  | 1, 2 GB | USB | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 12: Pienempi klipsi muotoilu anodisoidulla alumiinikotelolla. 4 värivaihtoehtoa lisätty myöhemmin. Värejä muutettiin vuosina 2007 ja 2008. |  | | |
| Kolmas |  | 2, 4 GB | USB | maaliskuu 11, 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 10 Pienempi muotoilu, jossa säätimet on siirretty oikeaan kuulokekaapeliin. Esittelyssä kaksi väriä ja VoiceOver. Lisää värejä ja 2 GB:n malli syyskuussa 2009. |  | | |
| Neljäs |  | 2 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 15 Ohjaimet palautetaan iPodin runkoon. Esittelyssä viisi väriä ja VoiceOver. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017. |  | | |
| Kosketa | 1. |  | 8, 16, 32 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 22 video: iPod: 5 Ensimmäinen iPod, jossa on Wi-Fi ja Multi-touch-käyttöliittymä. Sisältää Safari-selaimen ja langattoman pääsyn iTunes Storeen ja YouTubeen. Myöhemmin lisättiin 32 GB:n malli. iOS 2.0 ja App Store -käyttöoikeus edellyttivät päivitysmaksua. |  | |
| 2. |  | 8, 16, 32 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 36 video: iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. Bluetooth-tuki lisättiin, mutta se otettiin käyttöön vasta iOS 3.0:ssa, joka vaati päivitysmaksun. |  | | |
| Kolmas |  | 32, 64 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 30 video: Mukana ääniohjaustuki ja kauko-ohjaimella varustetut kuulokkeet. |  | | |
| Neljäs |  | 8, 16, 32, 64 GIGATAVUA | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 40 video: Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan, Retina-näyttö samanlainen kuin iPhone 4:ssä, Apple A4 -järjestelmäpiiri: 7 Uusi ohuempi muotoilu, mukaan lukien kaksi kameraa FaceTimea ja HD-videokuvausta varten, Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan. Valkoinen versio lisätty 4. lokakuuta 2011. |  | | |
| 5. |  | 16, 32, 64 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 40 video: 8: Uusi alumiininen muotoilu värillisillä kotelovaihtoehdoilla. Parannetut kamerat sekä A5-prosessori, Siri ja pidempi 4 tuuman Retina-näyttö. Ensimmäisissä julkaistavissa 16 GB:n malleissa ei ole värivaihtoehtoja eikä iSight-kameraa, Vuoden 2014 alussa julkaistiin 16 GB:n malleja, joissa oli iSight-kamerat ja värivaihtoehdot. |  | | |
| 6. |  | 16, 32, 64, 128 GIGATAVUA | USB | 15. heinäkuuta 2015 | Mac: Mac: 10.7 Win: 7 audio: 40 video: 8 Päivitetty uudella kuuden värin valikoimalla, uudella 128 Gt:n mallilla ja parannetuilla sisäominaisuuksilla. Parannetuissa sisäominaisuuksissa on uudet kamerat ja A8-prosessori M8-liikekoprosessorilla, 1 Gt RAM-muistia (kaksi kertaa enemmän kuin edellisessä sukupolvessa) ja 802.11 ac Wi-Fi. Lähteet: Apple Inc., Mactracker |  | | |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kosketusnäytöllinen ipod julkaistiin?

**Teksti numero 3**

iPod on Apple Inc:n suunnittelema ja markkinoima kannettavien mediasoittimien ja monikäyttöisten taskutietokoneiden sarja. Ensimmäinen versio julkaistiin 23. lokakuuta 2001, noin 8 ⁄ kuukautta iTunesin Macintosh-version julkaisun jälkeen. Heinäkuun 27. päivästä 2017 lähtien vain iPod Touch on edelleen tuotannossa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Apple ipod touch ilmestyi?

**Asiakirjan numero 3568**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Katsojat (miljoonaa) | Katsojien sijoitus | 18 -- 49 luokitus / osuus | 18-49 ranking |
| 22 23. lokakuuta 2011 (2011-10-23) | 13. toukokuuta 2012 (2012-05-13) | 11.71 | 28 | 4.1 / 10 | 18 |
| 22 30. syyskuuta 2012 (2012-09-30) | 12. toukokuuta 2013 (2013-05-12) | 10.24 | 35 | 3.6 / 9 | 18 |
| 22 29. syyskuuta 2013 (2013-09-29) | 11. toukokuuta 2014 (2014-05-11) | 9.38 | 35 | 3.3 / 8 | 12 |
| 22 28. syyskuuta 2014 (2014-09-28) | 10. toukokuuta 2015 (2015-05-10) | 8.98 | 50 | 3.2 / 7 | 17 |
| 5 23 27. syyskuuta 2015 (2015-09-27) | 15. toukokuuta 2016 (2016-05-15) | 6.32 | 69 | 2.2 | 34 |
| 6 22 25. syyskuuta 2016 (2016-09-25) | 14. toukokuuta 2017 (2017-05-14) | 4.39 | 105 | 1.5 / 5 | 70 |
| 7 22 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | 18. toukokuuta 2018 (2018-05-18) | 3.41 | 120 | 0.9 | 115 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Once Upon A Time -elokuvan kaudessa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 134 |  | ``Hyperion Heights'' | Ralph Hemecker | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | 3.26 |
| 135 |  | "Merirosvon elämä"... | Tara Nicole Weyr | Jane Espenson & Jerome Schwartz | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 2.74 |
| 136 |  | "Haarautuvien polkujen puutarha"... | Ron Underwood | David H. Goodman & Brigitte Hales | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 2.49 |
| 137 |  | "Kauneus | Mick Garris | Dana Horgan & Leah Fong | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 2.44 |
| 138 | 5 | ``Viherpäät'' | Geofrey Hildrew | Christopher Hollier & Adam Karp | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 2.29 |
| 139 | 6 | "Herätyssoitto | Sharat Raju | Jerome Schwartz & Jane Espenson | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 2.37 |
| 140 | 7 | "Eloise Gardener | Alex Kalymnios | David H. Goodman & Brigitte Hales | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 2.28 |
| 141 | 8 | "Pretty in Blue | Ralph Hemecker | Dana Horgan & Leah Fong | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 2.28 |
| 142 | 9 | "Yksi pieni kyynel | Steve Pearlman | Christopher Hollier & Adam Karp | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 2.45 |
| 143 | 10 | "Kahdeksas noita"... | Ralph Hemecker | Jane Espenson & Jerome Schwartz | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 2.29 |
| 144 | 11 | ``Secret Garden'' | TBA | Edward Kitsis & Adam Horowitz | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | TBD |
| 145 | 12 | ``Maku korkeuksista'' | TBA | David H. Goodman & Brigitte Hales | TBA | TBD |
| 146 | 13 | ``Knightfall'' | TBA | Jerome Schwartz & Miguel Ian Raya | TBA | TBD |
| 147 | 14 | "Tyttö tornissa | TBA | Dana Horgan & Leah Fong | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava jakso Once Upon A Time tulee ulos?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 134 |  | ``Hyperion Heights'' | Ralph Hemecker | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | 3.26 |
| 135 |  | "Merirosvon elämä"... | Tara Nicole Weyr | Jane Espenson & Jerome Schwartz | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 2.74 |
| 136 |  | "Haarautuvien polkujen puutarha"... | Ron Underwood | David H. Goodman & Brigitte Hales | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 2.49 |
| 137 |  | "Kauneus | Mick Garris | Dana Horgan & Leah Fong | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 2.44 |
| 138 | 5 | ``Vihreät takapuolet'' | Geofrey Hildrew | Christopher Hollier & Adam Karp | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 2.29 |
| 139 | 6 | "Herätyssoitto | Sharat Raju | Jerome Schwartz & Jane Espenson | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 2.37 |
| 140 | 7 | "Eloise Gardener | Alex Kalymnios | David H. Goodman & Brigitte Hales | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 2.28 |
| 141 | 8 | "Pretty in Blue | Ralph Hemecker | Dana Horgan & Leah Fong | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 2.28 |
| 142 | 9 | "Yksi pieni kyynel | Steve Pearlman | Christopher Hollier & Adam Karp | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 2.45 |
| 143 | 10 | "Kahdeksas noita"... | Ralph Hemecker | Jane Espenson & Jerome Schwartz | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 2.29 |
| 144 | 11 | ``Secret Garden'' | Mick Garris | Edward Kitsis & Adam Horowitz | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 2.14 |
| 145 | 12 | ``Maku korkeuksista'' | Nina Lopez-Corrado | David H. Goodman & Brigitte Hales | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 2.22 |
| 146 | 13 | ``Knightfall'' | Steve Miner | Jerome Schwartz & Miguel Ian Raya | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 2.38 |
| 147 | 14 | "Tyttö tornissa | Antonio Negret | Dana Horgan & Leah Fong | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 2.11 |
| 148 | 15 | "Sisaruus | Ellen S. Pressman | Christopher Hollier & Adam Karp | maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) | TBD |
| 149 | 16 | ``Leivänmuruja'' | TBA | Jane Espenson & Jerome Schwartz | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | TBD |
| 150 | 17 | ``Valittu'' | Lana Parrilla | Paul Karp & Brian Ridings | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | TBD |
| 151 | 18 | "The Guardian | Geofrey Hildrew | David H. Goodman & Brigitte Hales | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | TBD |
| 152 | 19 | ``Kukkalapsi'' | Tessa Blake | Edward Kitsis & Adam Horowitz | huhtikuu 27, 2018 (2018-04-27) | TBD |
| 153 | 20 | "Onko tämä Henry Mills? | Ron Underwood | Dana Horgan & Leah Fong | 4. toukokuuta 2018 (2018-05-04) | TBD |
| 154 | 21 | ``Kotiinpaluu'' | Steve Pearlman | David H. Goodman | 11. toukokuuta 2018 (2018-05-11) | TBD |
| 155 | 22 | ``Leaving Storybrooke`` | TBA | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 18. toukokuuta 2018 (2018-05-18) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin esitettiin viimeinen jakso Once Upon A Time -sarjasta?

**Teksti numero 3**

Helmikuussa 2018 ilmoitettiin, että seitsemäs kausi olisi sarjan viimeinen kausi. Sarjan aikana Once Upon a Time -sarjaa esitettiin 155 jaksoa seitsemän kauden aikana.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Once Upon A Time on olemassa?

**Asiakirjan numero 3569**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen ja yleisin on, kun pelaaja saa rikkeen heittäessään. Jos pelaaja epäonnistuu heiton aikana, hän saa joko kaksi tai kolme vapaaheittoa riippuen siitä, onko heitto tehty kolmen pisteen linjan edessä vai takana. Jos pelaaja virheestä huolimatta onnistuu heittoyrityksessä, vapaaheittojen määrä vähenee yhteen, ja kori lasketaan. Tätä kutsutaan kolmen pisteen tai neljän pisteen peliksi, riippuen tehdyn korin arvosta.

**Kysymys 0**

Milloin koripallossa saa 3 vapaaheittoa?

**Teksti numero 1**

Koripallossa vapaaheitot tai virheheitot ovat vastustamattomia yrityksiä saada pisteitä ampumalla vapaaheittoviivan (epävirallisesti tunnettu nimellä foul-viiva tai hyväntekeväisyysraita) takaa, joka on rajoitetun alueen päässä oleva viiva. Vapaaheitot myönnetään yleensä sen jälkeen, kun vastajoukkue on tehnyt heittäjään kohdistuvan virheen. Jokainen onnistunut vapaaheitto on yhden pisteen arvoinen.

**Kysymys 0**

milloin koripallossa annetaan vapaaheitto

**Teksti numero 2**

Koripallossa vapaaheitot tai virheheitot ovat vastustamattomia yrityksiä tehdä pisteitä rajoitetulta alueelta kentällä (vapaaheittoviiva; epävirallisesti tunnetaan nimellä foul-viiva tai hyväntekeväisyysraita), ja ne myönnetään yleensä sen jälkeen, kun vastajoukkue on tehnyt heittäjään virheen. Jokainen onnistunut vapaaheitto on yhden pisteen arvoinen.

**Kysymys 0**

Milloin saat vapaaheittoa koripallossa?

**Kysymys 1**

milloin koripallossa annetaan vapaaheitto

**Asiakirjan numero 3570**

**Tekstin numero 0**

Brasilia on MM-kisojen historian menestynein maajoukkue, joka on voittanut viisi mestaruutta ja sijoittunut kahdesti toiseksi, kolmanneksi ja neljänneksi. Brasilia on Argentiinan, Espanjan ja Saksan ohella yksi niistä maista, jotka ovat voittaneet FIFA:n maailmanmestaruuskilpailut muualla kuin maanosassaan (Ruotsi 1958, Meksiko 1970, Yhdysvallat 1994 ja Etelä-Korea / Japani 2002). Brasilia on ainoa maajoukkue, joka on pelannut kaikissa FIFA:n maailmanmestaruuskilpailuissa ilman, että se on ollut poissa tai tarvinnut pudotuspelejä. Brasilialla on myös MM-kisojen historian paras kokonaissuoritus sekä suhteellisesti että absoluuttisesti: 73 voittoa 109 pelatusta ottelusta, 124 maalin ero, 237 pistettä ja vain 18 tappiota.

**Kysymys 0**

kuinka monta voittoa Brasilialla on maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa Brasilia on maailmanmestaruuskilpailujen kakkonen?

**Kysymys 2**

Kuinka monta kertaa Brasilia on voittanut maailmanmestaruuden?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tila | Asema | GP |  | D \* |  | GS | GA |
| 1930 | Ryhmävaihe | 6. |  |  | 0 |  | 5 |  |
| 1934 | Ensimmäinen kierros | 14. |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 1938 | Kolmas sija | Kolmas | 5 |  |  |  | 14 | 11 |
| 1950 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 6 |  |  |  | 22 | 6 |
| 1954 | Neljännesvälierät | 5. |  |  |  |  | 8 | 5 |
| 1958 | Champions | 1. | 6 | 5 |  | 0 | 16 |  |
| 1962 | Champions | 1. | 6 | 5 |  | 0 | 14 | 5 |
| 1966 | Ryhmävaihe | 11. |  |  | 0 |  |  | 6 |
| 1970 | Champions | 1. | 6 | 6 | 0 | 0 | 19 | 7 |
|  | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 6 |  |
| 1978 | Kolmas sija | Kolmas | 7 |  |  | 0 | 10 |  |
| 1982 | Toinen lohkovaihe | 5. | 5 |  | 0 |  | 15 | 6 |
| 1986 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  |  | 0 | 10 |  |
| 1990 | 16. kierros | 9. |  |  | 0 |  |  |  |
| 1994 | Champions | 1. | 7 | 5 |  | 0 | 11 |  |
| 1998 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 |  |  |  | 14 | 10 |
| 2002 | Champions | 1. | 7 | 7 | 0 | 0 | 18 |  |
| 2006 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  | 0 |  | 10 |  |
|  | Neljännesvälierät | 6. | 5 |  |  |  | 9 |  |
| 2014 | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 11 | 14 |
| 2018 Kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2022 TBD |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 21 / 21 | 5 nimikettä | 104 | 70 | 17 | 17 | 221 | 102 |

**Kysymys 0**

Milloin Brasilia voitti jalkapallon maailmanmestaruuden?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tila | Asema | GP |  | D \* |  | GS | GA |
| 1930 | Ryhmävaihe | 6. |  |  | 0 |  | 5 |  |
| 1934 | Ensimmäinen kierros | 14. |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 1938 | Kolmas sija | Kolmas | 5 |  |  |  | 14 | 11 |
| 1950 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 6 |  |  |  | 22 | 6 |
| 1954 | Neljännesvälierät | 5. |  |  |  |  | 8 | 5 |
| 1958 | Champions | 1. | 6 | 5 |  | 0 | 16 |  |
| 1962 | Champions | 1. | 6 | 5 |  | 0 | 14 | 5 |
| 1966 | Ryhmävaihe | 11. |  |  | 0 |  |  | 6 |
| 1970 | Champions | 1. | 6 | 6 | 0 | 0 | 19 | 7 |
|  | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 6 |  |
| 1978 | Kolmas sija | Kolmas | 7 |  |  | 0 | 10 |  |
| 1982 | Toinen lohkovaihe | 5. | 5 |  | 0 |  | 15 | 6 |
| 1986 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  |  | 0 | 10 |  |
| 1990 | 16. kierros | 9. |  |  | 0 |  |  |  |
| 1994 | Champions | 1. | 7 | 5 |  | 0 | 11 |  |
| 1998 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 |  |  |  | 14 | 10 |
| 2002 | Champions | 1. | 7 | 7 | 0 | 0 | 18 |  |
| 2006 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  | 0 |  | 10 |  |
|  | Neljännesvälierät | 6. | 5 |  |  |  | 9 |  |
| 2014 | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 11 | 14 |
| 2018 Kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2022 TBD |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 20 / 20 | 5 nimikettä | 104 | 70 | 17 | 17 | 221 | 102 |

**Kysymys 0**

Milloin Brasilia voitti edelliset maailmanmestaruuskilpailut?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tila | Asema | GP |  | D \* |  | GS | GA |
| 1930 | Ryhmävaihe | 6. |  |  | 0 |  | 5 |  |
| 1934 | Ensimmäinen kierros | 14. |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 1938 | Kolmas sija | Kolmas | 5 |  |  |  | 14 | 11 |
| 1950 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 6 |  |  |  | 22 | 6 |
| 1954 | Neljännesvälierät | 5. |  |  |  |  | 8 | 5 |
| 1958 | Champions | 1. | 6 | 5 |  | 0 | 16 |  |
| 1962 | Champions | 1. | 6 | 5 |  | 0 | 14 | 5 |
| 1966 | Ryhmävaihe | 11. |  |  | 0 |  |  | 6 |
| 1970 | Champions | 1. | 6 | 6 | 0 | 0 | 19 | 7 |
|  | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 6 |  |
| 1978 | Kolmas sija | Kolmas | 7 |  |  | 0 | 10 |  |
| 1982 | Toinen lohkovaihe | 5. | 5 |  | 0 |  | 15 | 6 |
| 1986 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  |  | 0 | 10 |  |
| 1990 | 16. kierros | 9. |  |  | 0 |  |  |  |
| 1994 | Champions | 1. | 7 | 5 |  | 0 | 11 |  |
| 1998 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 |  |  |  | 14 | 10 |
| 2002 | Champions | 1. | 7 | 7 | 0 | 0 | 18 |  |
| 2006 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  | 0 |  | 10 |  |
|  | Neljännesvälierät | 6. | 5 |  |  |  | 9 |  |
| 2014 | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 11 | 14 |
| 2018 | Neljännesvälierät | 6. | 5 |  |  |  | 8 |  |
| 2022 TBD |  | | | | | | | |
| 2026 |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 21 / 21 | 5 nimikettä | 109 | 73 | 18 | 18 | 229 | 105 |

**Kysymys 0**

Milloin Brasilia voitti edellisen maailmanmestaruuden

**Teksti numero 4**

Brasilia on MM-kisojen historian menestynein maajoukkue, joka on voittanut viisi mestaruutta ja sijoittunut kahdesti toiseksi, kolmanneksi ja neljänneksi. Brasilia on Argentiinan, Espanjan ja Saksan ohella yksi niistä maista, jotka ovat voittaneet FIFA:n maailmanmestaruuskilpailut muualla kuin maanosassaan (Ruotsi 1958, Meksiko 1970, Yhdysvallat 1994 ja Etelä-Korea / Japani 2002). Brasilia on ainoa maajoukkue, joka on pelannut kaikissa FIFA:n maailmanmestaruuskilpailuissa ilman poissaoloja tai pudotuspelejä. Brasilialla on myös MM-kisojen historian paras kokonaissuoritus sekä suhteellisesti että absoluuttisesti: 70 voittoa 104 pelatusta ottelusta, 119 maalin ero, 227 pistettä ja vain 17 tappiota.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Brasilia voitti jalkapallon maailmanmestaruuden

**Asiakirjan numero 3571**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset tehtiin heinäkuun ja marraskuun 2016 välisenä aikana pääasiassa Budapestissä, Unkarissa. Blade Runner 2049 sai ensi-iltansa Los Angelesissa 3. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, 3D- ja IMAX-elokuvana 6. lokakuuta 2017. Kriitikot ovat ylistäneet elokuvaa sen esityksistä, ohjauksesta, kuvauksesta, musiikista, tuotantosuunnittelusta ja uskollisuudesta alkuperäiselle elokuvalle, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 258 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Blade Runner -elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Pääkuvaukset tehtiin Budapestissä, Unkarissa heinäkuun ja marraskuun 2016 välisenä aikana. Blade Runner 2049 sai ensi-iltansa Los Angelesissa 3. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 6. lokakuuta 2017 2D-, 3D- ja IMAX-elokuvana. Elokuva sai kriitikoilta kiitosta, ja jotkut pitivät sitä yhtenä parhaista koskaan tehdyistä jatko-osista.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Blade Runner -elokuva tulee ulos?

**Teksti numero 2**

Räppäri-tuottaja El-P:tä pyydettiin säveltämään musiikkia Blade Runner 2049:n ensimmäiseen traileriin, mutta hänen sävellyksensä "hylättiin tai jätettiin huomiotta". Jóhann Jóhannsson, joka oli työskennellyt Villeneuven kanssa Prisonersin, Sicarion ja Arrivalin parissa, ilmoitettiin alun perin elokuvan säveltäjäksi. Villeneuve ja Jóhannsson päättivät kuitenkin lopettaa yhteistyön, koska Villeneuve katsoi, että elokuva "tarvitsi jotain erilaista, ja minun piti palata johonkin, joka oli lähempänä Vangeliksen soundtrackia". Uudet säveltäjät Hans Zimmer ja Benjamin Wallfisch liittyivät mukaan heinäkuussa 2017. Syyskuussa Jóhannssonin agentti vahvisti, että hän ei ole enää mukana ja että häntä kiellettiin sopimuksella kommentoimasta tilannetta.

**Kysymys 0**

joka on säveltänyt musiikin elokuvaan Blade Runner 2049.

**Kysymys 1**

kuka teki musiikin uuteen Blade Runner -elokuvaan?

**Teksti numero 3**

Blade Runner 2049 on Denis Villeneuven ohjaama ja Hampton Fancherin ja Michael Greenin käsikirjoittama tuleva yhdysvaltalainen neo-noir-tieteiselokuva. Blade Runnerin (1982) jatko-osan pääosissa nähdään Ryan Gosling ja Harrison Ford, joka palaa Rick Deckardin rooliin, sekä sivuosissa Dave Bautista, Ana de Armas, Mackenzie Davis, Sylvia Hoeks, Lennie James, Carla Juri, Robin Wright ja Jared Leto. Elokuvan on määrä ilmestyä maailmanlaajuisesti 6. lokakuuta 2017 2D-, 3D- ja IMAX-versioina.

**Kysymys 0**

kuka ohjaa uuden Blade Runner -elokuvan?

**Teksti numero 4**

Räppäri-tuottaja El-P:tä pyydettiin säveltämään musiikkia Blade Runner 2049:n ensimmäiseen traileriin, mutta hänen sävellyksensä "hylättiin tai jätettiin huomiotta". Jóhann Jóhannsson, joka oli työskennellyt Villeneuven kanssa Prisonersin, Sicarion ja Arrivalin parissa, ilmoitettiin alun perin elokuvan säveltäjäksi. Villeneuve ja Jóhann päättivät kuitenkin lopettaa yhteistyön, koska Villeneuve ajatteli, että elokuva ``tarvitsi jotain erilaista'' ja että hän ``halusi palata johonkin, joka oli lähempänä Vangeliksen soundtrackia''. Säveltäjät Hans Zimmer ja Benjamin Wallfisch liittyivät projektiin heinäkuussa 2017. Syyskuussa Jóhannin agentti vahvisti, että hän ei ole enää mukana ja että häntä kiellettiin sopimuksella kommentoimasta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Blade Runner 2049:n musiikin...

**Teksti numero 5**

Kaikki kappaleet ovat Hans Zimmerin ja Benjamin Wallfischin säveltämiä.

**Kysymys 0**

kuka teki blade runner 2049 -elokuvan soundtrackin?

**Teksti numero 6**

Pääkuvaukset tehtiin heinäkuun ja marraskuun 2016 välisenä aikana pääasiassa Budapestissä, Unkarissa. Blade Runner 2049 sai ensi-iltansa Los Angelesissa 3. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, 3D- ja IMAX-elokuvana 6. lokakuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta kiitosta esityksistään, ohjauksestaan, elokuvataiteesta, musiikista, tuotantosuunnittelusta ja uskollisuudesta alkuperäiselle elokuvalle, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 257 miljoonaa dollaria, kun budjettiarviot vaihtelevat 150 -- 185 miljoonan dollarin välillä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Blade Runner -elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 3572**

**Tekstin numero 0**

Australian hallituksen mukaan "vihreä ja kulta ovat olleet Australian urheilun kansallisvärit" 1800-luvun lopulta lähtien. Lähes kaikki Australian nykyiset urheilujoukkueet käyttävät niitä (vaikka värien sävyt ja mittasuhteet voivat vaihdella joukkueiden ja aikakausien välillä). Australian krikettijoukkue käytti näitä värejä ensimmäisen kerran vuonna 1899, jolloin Australian kriketinpelaajille esiteltiin baggy green -lippis.

**Kysymys 0**

Milloin Australia käytti ensimmäisen kerran vihreää ja kultaa?

**Asiakirjan numero 3573**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäistä kertaa sitten kuudennen sarjan, lavasteiden ulkoasua uudistettiin perusteellisesti, kun live-ohjelmat esitettiin uudessa kuvauspaikassa, LH2 Studiosissa Lontoossa. Tämän sarjan suorissa lähetyksissä tehtiin myös lukuisia muita muutoksia. Niihin kuuluivat kilpailijoiden ja musiikkivieraiden esiintymiset sekä lauantai- että sunnuntailähetyksissä, ja sunnuntailähetyksestä poistettiin laulukilpailut, umpikuja ja tuomariäänestykset. Jokaisessa lähetyksessä kaksi kategoriaa lauloi ja heti esitysten jälkeen yleisöäänestys avattiin lyhyeksi ajaksi. Kunkin lähetyksen lopussa vähiten ääniä saanut kilpailija putoaisi automaattisesti pois kilpailusta. Lisäksi julkistettaisiin myös kilpailija, joka sai eniten ääniä kyseisenä iltana. Kaksi yleisöäänestyksensä voittanutta esiintyjää laulaisivat toisiaan vastaan uudessa ohjelmassa, jota kutsutaan palkintotaisteluksi. Toisen yleisöäänestyksen jälkeen palkintotaistelun voittaja voittaisi viikoittaisen erikoispalkinnon. Finaali lähetetään ensimmäistä kertaa Lontoossa sijaitsevasta Excel Centrestä eikä Wembley-areenalta, mikä on osa ohjelman tämän sarjan rajuja muutoksia.

**Kysymys 0**

missä on x factor final 2017 filmattu

**Kysymys 1**

missä x factor kuvattiin 2017 live-esityksiä

**Teksti numero 1**

The X Factor on brittiläinen televisiomusiikkikilpailu, jossa etsitään uusia laulajalahjakkuuksia. Neljästoista sarja alkoi 2. syyskuuta 2017 ITV:llä, ja sen juontaa Dermot O'Leary. Ensimmäistä kertaa seitsemään vuoteen tuomaristo pysyi samana kuin edellisessä sarjassa, ja Simon Cowell, Sharon Osbourne, Nicole Scherzinger ja Louis Walsh palasivat. Tämä on ensimmäinen sarja, jossa ei ole mukana rinnakkaisohjelma The Xtra Factor, joka lopetettiin tammikuussa 2017. Sen tilalle tulee Becca Dudleyn esittämä Xtra Bites -ohjelma ITV Hubilla. Tämä on myös ensimmäinen sarja, jota sponsoroi Just Eat, sillä TalkTalk on sponsoroinut ohjelmaa vuodesta 2009 lähtien. Lisäksi tämä on toinen kerta, kun ohjelma saa ensi-iltansa syyskuussa eikä elokuussa vuoden 2004 ensimmäisen sarjan jälkeen. Rak-Su voitti kilpailun 3. joulukuuta 2017, ja heistä tuli kilpailun toinen voittajaryhmä, ja Simon Cowellista tuli voittajamentori neljännen kerran.

**Kysymys 0**

kuka voitti x factor uk kauden 14

**Teksti numero 2**

The X Factor on brittiläinen televisiomusiikkikilpailu, jossa etsitään uusia laulajalahjakkuuksia. Neljästoista sarja alkoi 2. syyskuuta 2017 ITV:llä, ja sen juontaa Dermot O'Leary. Ensimmäistä kertaa seitsemään vuoteen tuomaristo pysyy samana: Simon Cowell, Sharon Osbourne, Nicole Scherzinger ja Louis Walsh palaavat. Tämä on ensimmäinen sarja, jossa ei ole mukana seuraohjelmaa The Xtra Factor, sillä se lopetettiin tammikuussa 2017. Sen tilalle tulee Becca Dudleyn esittämä Xtra Bites -ohjelma ITV Hubilla. Tämä on myös ensimmäinen sarja, jota sponsoroi Just Eat, sillä TalkTalk on sponsoroinut ohjelmaa vuodesta 2009 lähtien. Lisäksi tämä on toinen kerta, kun ohjelma saa ensi-iltansa syyskuussa eikä elokuussa vuoden 2004 ensimmäisen sarjan jälkeen. Rak-Su voitti kilpailun 3. joulukuuta 2017, ja heistä tuli kilpailun toinen voittajaryhmä, ja Simon Cowellista tuli voittajamentori neljännen kerran.

**Kysymys 0**

ketkä ovat x factor 2017 -tuomarit

**Asiakirjan numero 3574**

**Tekstin numero 0**

Kansallispuiston perustamispyrkimyksiin osallistuivat muun muassa Enos Mills Estes Parkin alueelta, James Grafton Rogers Denveristä ja J. Horace McFarland Pennsylvaniasta. Kansallispuisto perustettiin 26. tammikuuta 1915.

**Kysymys 0**

milloin Rocky Mountainin kansallispuisto perustettiin

**Asiakirjan numero 3575**

**Tekstin numero 0**

Braxtonit ovat laulaja Toni Braxton ja hänen siskonsa Traci Braxton, Towanda Braxton, Trina Braxton ja Tamar Braxton. Vaikka yhtyeen ensimmäinen single, ``Good Life'', ei ollut kaupallisesti menestyksekäs, se johti vanhimman sisaren Toni Braxtonin soolouraan. Kaikki viisi jäsentä yhdistyivät vuonna 2011 näyttelemään WE tv:n tosi-tv-sarjassa Braxton Family Values yhdessä äitinsä Evelyn Braxtonin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on vanhin Braxtonin sisaruksista?

**Teksti numero 1**

Braxtonien vanhemmat ovat pastori Michael Braxton Sr. (syntynyt 26. kesäkuuta 1947) ja Evelyn Braxton (syntynyt 14. tammikuuta 1948). Toni Michelle Braxton syntyi 7. lokakuuta 1967. Michael Conrad Braxton Jr., ainoa poika, syntyi 17. marraskuuta 1968, sitten Traci Renee Braxton syntyi 2. huhtikuuta 1971. Towanda Chloe Braxton syntyi 18. syyskuuta 1973. Braxtonien viides lapsi, Trina Evette Braxton, syntyi 3. joulukuuta 1974. Nuorin sisarus, Tamar Estine Braxton, syntyi 17. maaliskuuta 1977. He ovat kotoisin Severnistä, Marylandista.

**Kysymys 0**

Braxtonin sisarukset vanhimmasta nuorimpaan järjestyksessä

**Asiakirjan numero 3576**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääosissa nähdään Audrey Hepburn Eliza Doolittlen ja Rex Harrison Henry Higginsin rooleissa sekä Stanley Holloway, Gladys Cooper ja Wilfrid Hyde-White sivuosissa. Kriittinen ja kaupallinen menestys, joka voitti kahdeksan Oscar-palkintoa, muun muassa parhaan elokuvan, parhaan miespääosan ja parhaan ohjauksen. Vuonna 1998 American Film Institute nimesi sen kaikkien aikojen 91. parhaaksi amerikkalaiseksi elokuvaksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli My Fair Ladya elokuvassa

**Teksti numero 1**

* Audrey Hepburn Eliza Doolittlen roolissa
  + Marni Nixon Elizan lauluäänenä (ei lainattu)
* Rex Harrison professori Henry Higginsinä
* Stanley Holloway: Alfred P. Doolittle (Alfred P. Doolittle)
* Wilfrid Hyde-White (eversti Hugh Pickering)
* Gladys Cooper rouva Higginsinä
* Jeremy Brett roolissa Freddy Eynsford-Hill
  + Bill Shirley Freddyn laulajaäänenä (luottamaton)
* Theodore Bikel (Zoltan Karpathy)
* Mona Washbourne rouva Pearce, Higginsin taloudenhoitaja.
* Isobel Elsom rouva Eynsford-Hillinä
* John Holland hovimestarina

**Kysymys 0**

joka laulaa Audreylle My Fair Ladyssa...

**Kysymys 1**

joka lauloi Eliza Doolittlen roolin My Fair Ladyssa...

**Teksti numero 2**

Seuraavana päivänä Higgins huomaa Elizan kadonneen ja etsii häntä ja löytää hänet lopulta äitinsä talosta. Higgins yrittää saada Elizan tulemaan takaisin luokseen. Hän suuttuu, kun Eliza ilmoittaa menevänsä naimisiin Freddyn kanssa ja ryhtyvänsä Karpathyn avustajaksi. Hän lähtee kotiinsa ja ennustaa itsepäisesti, että Eliza tulee ryömien takaisin. Hän kuitenkin tajuaa, että hän on ``tottunut hänen kasvoihinsa''. Henry palaa työhuoneeseensa valittamaan yksinäisyyttään. Kun hän kuuntelee Elizan nauhoitettua ääntä, Eliza ilmestyy uudelleen hänen takanaan olevaan oviaukkoon, sammuttaa nauhoituksen ja sanoo vanhalla cockney-aksentillaan: ``Pesin käteni ja kasvoni ennen tuloani.''. Higgins näyttää ensin yllättyneeltä ja sitten tyytyväiseltä ennen kuin hän pyytää vielä kerran tossunsa, kun Eliza hymyilee hänen takanaan, ja jättää yleisön päättämään, mitä seuraavaksi tapahtuu.

**Kysymys 0**

kenen kanssa eliza menee naimisiin elokuvassa My Fair Lady?

**Teksti numero 3**

CBS:n johtaja William S. Paley maksoi rahat Broadwayn alkuperäistuotantoa varten vastineeksi oikeuksista näyttelijälevyyn (Columbia Recordsin kautta). Kun Warner osti elokuvaoikeudet helmikuussa 1962 tuolloin ennennäkemättömällä 5 miljoonan dollarin summalla, sovittiin, että elokuvan oikeudet palautuisivat CBS:lle seitsemän vuoden kuluttua elokuvan julkaisusta.

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet My Fair Lady -elokuvaan

**Teksti numero 4**

Elizan isä, Alfred P. Doolittle (Stanley Holloway), pölynimuri, ilmestyy paikalle kolme päivää myöhemmin muka suojellakseen tyttärensä hyveellisyyttä, mutta todellisuudessa vain saadakseen rahaa Higginsiltä, ja hänet ostetaan pois viidellä punnalla. Higgins on vaikuttunut miehen rehellisyydestä, hänen luontaisesta kielitaidostaan ja erityisesti hänen häpeilemättömästä moraalittomuudestaan. Higgins suosittelee Alfredia varakkaalle amerikkalaiselle, joka on kiinnostunut moraalista. Eliza käy läpi monenlaista puheharjoittelua, kuten puhumista marmorikuulat suussa, ja kestää Higginsin ankaran opetuksen ja hänen henkilökohtaisen kohtelunsa. Hän ei juuri edisty, mutta juuri kun hän, Higgins ja Pickering ovat luovuttamassa, Eliza vihdoin "tajuaa sen"; hän alkaa heti puhua moitteettomalla yläluokan aksentilla.

**Kysymys 0**

joka näytteli herra Doolittlea My Fair Ladyssa...

**Teksti numero 5**

Edvardiaanisessa Lontoossa professori Henry Higgins (Rex Harrison), fonetiikan tutkija, uskoo, että aksentti ja äänensävy ratkaisevat henkilön mahdollisuudet yhteiskunnassa. Eräänä iltana Covent Gardenissa hän kehuskelee uudelle tuttavalleen, eversti Hugh Pickeringille (Wilfrid Hyde-White), joka on itsekin fonetiikan asiantuntija, että hän voisi opettaa kenet tahansa puhumaan niin, että tämä voisi esiintyä herttualle tai herttuattarelle suurlähetystötanssiaisissa. Higgins valitsee esimerkikseen nuoren kukkakauppiaan, Eliza Doolittlen (Audrey Hepburn), jolla on voimakas cockney-aksentti. Elizan tavoitteena on työskennellä kukkakaupassa, mutta hänen paksu aksenttinsa tekee hänestä sopimattoman. Intiasta Higginsin tapaamista varten tullut Pickering saa kutsun asua professorin luona. Seuraavana aamuna Eliza ilmestyy Higginsin kotiin hakemaan opetusta. Pickering on kiinnostunut ja tarjoutuu maksamaan kaikki kulut, jos kokeilu onnistuu.

**Kysymys 0**

mihin aikakauteen My Fair Lady sijoittuu

**Teksti numero 6**

* Audrey Hepburn Eliza Doolittlen roolissa
* Marni Nixon Elizan laulajaäänenä (ei lainattu)

**Kysymys 0**

joka lauloi Eliza Doolittlea elokuvassa My Fair Lady...

**Teksti numero 7**

Kaikkien hänen tekemiensä ponnistelujen jälkeen Elizan toimintaa ei kuitenkaan juuri tunnusteta, vaan kaikki kiitokset menevät Higginsille. Tämä ja hänen tunteeton kohtelunsa häntä kohtaan, erityisesti hänen välinpitämättömyytensä hänen tulevaisuuttaan kohtaan, saavat Elizan heittämään Higginsin tohvelit hänen päällensä ja jättämään hänet, jolloin Higgins jää ymmälleen hänen kiittämättömyydestään. Ascotissa tapaamansa Freddy Eynsford-Hillin (Jeremy Brett) seurassa, joka on hurmaantunut Elizasta, Eliza yrittää palata vanhaan elämäänsä, mutta huomaa, ettei enää sovi joukkoon. Hän tapaa isänsä, joka on saanut suuren omaisuuden varakkaalta amerikkalaiselta, jolle Higgins oli suositellut häntä, ja joka on alistunut naimisiin Elizan äitipuolen kanssa. Alfred kokee, että Higgins on pilannut hänet, koska häntä sitoo nyt moraali ja vastuu. Eliza kieltäytyy ystävällisesti kutsusta häihin ja päätyy lopulta Higginsin äidin (Gladys Cooper) luo, joka on raivoissaan poikansa käytöksestä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Freddy Eynsford Hilliä My Fair Ladyssa...

**Teksti numero 8**

Elokuvan pääosissa nähdään Audrey Hepburn Eliza Doolittlen roolissa ja Rex Harrison Henry Higginsin roolissa, ja sivuosissa ovat Stanley Holloway, Gladys Cooper ja Wilfrid Hyde-White. Kriittinen ja kaupallinen menestys, joka voitti kahdeksan Oscar-palkintoa, muun muassa parhaan elokuvan, parhaan miespääosan ja parhaan ohjauksen. Vuonna 1998 American Film Institute nimesi sen kaikkien aikojen 91. parhaaksi amerikkalaiseksi elokuvaksi.

**Kysymys 0**

joka oli näyttelijä elokuvassa My Fair Lady

**Asiakirjan numero 3577**

**Tekstin numero 0**

The Mirage Resort and Casino

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Las Vegas Strip, Paradise, Nevada |
| Osoite | 3400 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | 22. marraskuuta 1989; 28 vuotta sitten (22. marraskuuta 1989) |
| Teema | Polynesia |
| Huoneiden lukumäärä | 3,044 |
| Pelitilaa yhteensä | 100,000 neliöjalkaa (9,300 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Terry Fator The Beatles: LOVE |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Volcano Dolphin Habitat Salainen puutarha |
| Merkittäviä ravintoloita | Japonais STACK Fin TOM COLICCHIO 'S HERITAGE STEAK Portofino Samba Brasilialainen pihviravintola |
| Omistaja | MGM Resorts International |
| Arkkitehti | Joel Bergman |
| Koordinaatit | 36 ° 07 ′ 16''' N 115 ° 10 ′ 31''' W / 36.12111 ° N 115.17528 ° W / 36.12111;-115.17528 Koordinaatit: 36 ° 07 ′ 16'' N 115 ° 10 ′ 31'' W / 36.12111 ° N 115.17528 ° W / 36.12111;-115.17528 |
| Verkkosivusto | mirage.com |

**Kysymys 0**

Milloin Mirage rakennettiin Las Vegasiin?

**Teksti numero 1**

The Mirage on 3 044 huoneen polynesialaisteemainen lomakeskus ja kasinokeskus, joka sijaitsee Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa, Yhdysvalloissa. Lomakeskuksen rakennutti rakennuttaja Steve Wynn, ja sen omistaa ja hallinnoi tällä hetkellä MGM Resorts International.

**Kysymys 0**

kuinka monta huonetta Mirage Las Vegasissa on?

**Asiakirjan numero 3578**

**Tekstin numero 0**

Chicago Bears Nykyinen kausi Perustettu 17. syyskuuta 1920; 97 vuotta sitten (17. syyskuuta 1920) Ensimmäinen kausi: 1920 Pelaa Soldier Fieldillä Chicago, Illinois Pääkonttori sijaitsee Halas Hallissa Lake Forest, Illinois

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

Independent (1919) National Football League (1920 -- nykyään)

* Läntinen divisioona (1933 -- 1949)
* Kansallinen konferenssi (1950 -- 1952)
* Läntinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Keskinen divisioona (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + Keskinen divisioona (1970 -- 2001)
  + Pohjoinen divisioona (2002 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Tumma laivastonsininen, oranssi, valkoinen

Taistelulaulu ``Bear Down, Chicago Bears'' Maskotti Staley Da Bear Henkilökunta Omistaja (t) Virginia Halas McCaskey Puheenjohtaja George McCaskey Presidentti Ted Phillips Päävalmentaja Ryan Pace Päävalmentaja John Fox Joukkueen historiaa

* Decatur Staleyt (1919 -- 1920)
* Chicago Staleys (1921)
* Chicago Bears (1922 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* Da Bears
* Midwayn hirviöt

Mestaruuskilpailut

Liigamestaruudet (9)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (8) 1921, 1932, 1933, 1940, 1941, 1943, 1946, 1963
* Super Bowl -mestaruudet (1) 1985 (XX)

Konferenssimestaruudet (4)

* NFL Western: 1956, 1963
* NFC: 1985, 2006

Divisioonamestaruudet (18)

* NFL Western: 1933, 1934, 1937, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946.
* NFC Central: 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 2001.
* NFC North: 2005, 2006, 2010

Playoff-esiintymiset (26)

* NFL: 1932, 1933, 1934, 1937, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946, 1950, 1956, 1963, 1977, 1979, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 1991, 1994, 2001, 2005, 2006, 2010

Kotikentät

* Staley Field (1919 -- 1920)
* Wrigley Field (1921 -- 1970)
* Soldier Field (1971 -- 2001, 2003 -- nyt)
* Memorial Stadium (2002)

Joukkueen omistaja (s)

* A.E. Staley Company (1919 -- 1921)
* George Halas ja Dutch Sternaman (1921 -- 1932)
* George Halas (1932 -- 1983)
* Virginia Halas McCaskey (1983 -- nykyisin)

Joukkueen puheenjohtaja (s)

* George Halas (1921 -- 1953)
* George Halas Jr. (1963 -- 1979)
* Michael McCaskey (1983 -- 1999)
* Ted Phillips (1999 -- nykyisin)

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bears voitti viimeksi superbowlin?

**Kysymys 1**

Milloin karhut voittivat viimeksi superbowlin?

**Teksti numero 1**

Chicago Bears Nykyinen kausi Perustettu 17. syyskuuta 1920; 97 vuotta sitten (17. syyskuuta 1920) Ensimmäinen kausi: 1920 Pelaa Soldier Fieldillä Chicago, Illinois Pääkonttori sijaitsee Halas Hallissa Lake Forest, Illinois

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

Independent (1919) National Football League (1920 -- nykyään)

* Läntinen divisioona (1933 -- 1949)
* Kansallinen konferenssi (1950 -- 1952)
* Läntinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Keskinen divisioona (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + Keskinen divisioona (1970 -- 2001)
  + Pohjoinen divisioona (2002 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Tumma laivastonsininen, oranssi, valkoinen

Taistelulaulu ``Bear Down, Chicago Bears'' Maskotti Staley Da Bear Henkilökunta Omistaja (t) Virginia Halas McCaskey Puheenjohtaja George McCaskey Presidentti Ted Phillips Päävalmentaja Ryan Pace Päävalmentaja Matt Nagy Joukkueen historiaa

* Decatur Staleyt (1919 -- 1920)
* Chicago Staleys (1921)
* Chicago Bears (1922 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* Da Bears
* Midwayn hirviöt

Mestaruuskilpailut

Liigamestaruudet (9)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (8) 1921, 1932, 1933, 1940, 1941, 1943, 1946, 1963
* Super Bowl -mestaruudet (1) 1985 (XX)

Konferenssimestaruudet (4)

* NFL Western: 1956, 1963
* NFC: 1985, 2006

Divisioonamestaruudet (18)

* NFL Western: 1933, 1934, 1937, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946.
* NFC Central: 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 2001.
* NFC North: 2005, 2006, 2010

Playoff-esiintymiset (26)

* NFL: 1932, 1933, 1934, 1937, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946, 1950, 1956, 1963, 1977, 1979, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 1991, 1994, 2001, 2005, 2006, 2010

Kotikentät

* Staley Field (1919 -- 1920)
* Wrigley Field (1921 -- 1970)
* Soldier Field (1971 -- 2001, 2003 -- nyt)
* Memorial Stadium (2002)

Joukkueen omistaja (s)

* A.E. Staley Company (1919 -- 1921)
* George Halas ja Dutch Sternaman (1921 -- 1932)
* George Halas (1932 -- 1983)
* Virginia Halas McCaskey (1983 -- nykyisin)

Joukkueen puheenjohtaja (s)

* George Halas (1921 -- 1953)
* George Halas Jr. (1963 -- 1979)
* Michael McCaskey (1983 -- 1999)
* Ted Phillips (1999 -- nykyisin)

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bears voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 2**

Chicago Bears on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa. Bears kilpailee National Football Leaguessa (NFL) liigan National Football Conference (NFC) North-divisioonan jäsenseurana. Bears on voittanut yhdeksän NFL-mestaruutta, mukaan lukien yhden Super Bowlin, ja se pitää hallussaan NFL-ennätystä eniten Pro Football Hall of Fameen päässeistä pelaajista ja eniten eläkkeelle jääneiden pelipaitojen numeroita. Bears on myös saavuttanut enemmän voittoja kuin mikään muu NFL-joukkue.

**Kysymys 0**

kuinka monta Super Bowl-sormusta karhuilla on?

**Teksti numero 3**

Chicago Bears Nykyinen kausi Perustettu 17. syyskuuta 1920; 98 vuotta sitten (17. syyskuuta 1920) Ensimmäinen kausi: 1920 Pelaa Soldier Fieldillä Chicago, Illinois Pääkonttori sijaitsee Halas Hallissa Lake Forest, Illinois

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1920 -- nykyään)

* Läntinen divisioona (1933 -- 1949)
* Kansallinen konferenssi (1950 -- 1952)
* Läntinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Keskinen divisioona (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + Keskinen divisioona (1970 -- 2001)
  + Pohjoinen divisioona (2002 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Laivastonsininen, palanut oranssi, valkoinen

Taistelulaulu ``Bear Down, Chicago Bears'' Maskotti Staley Da Bear Henkilökunta Omistaja (t) Virginia Halas McCaskey Puheenjohtaja George McCaskey Presidentti Ted Phillips Päävalmentaja Ryan Pace Päävalmentaja Matt Nagy Joukkueen historiaa

* Decatur Staleys (1920)
* Chicago Staleys (1921)
* Chicago Bears (1922 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* Da Bears
* Midwayn hirviöt

Mestaruuskilpailut

Liigamestaruudet (9)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (8) 1921, 1932, 1933, 1940, 1941, 1943, 1946, 1963
* Super Bowl -mestaruudet (1) 1985 (XX)

Konferenssimestaruudet (4)

* NFL Western: 1956, 1963
* NFC: 1985, 2006

Divisioonamestaruudet (18)

* NFL Western: 1933, 1934, 1937, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946.
* NFC Central: 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 2001.
* NFC North: 2005, 2006, 2010

Playoff-esiintymiset (26)

* NFL: 1932, 1933, 1934, 1937, 1940, 1941, 1942, 1943, 1946, 1950, 1956, 1963, 1977, 1979, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1990, 1991, 1994, 2001, 2005, 2006, 2010

Kotikentät

* Staley Field (1920)
* Wrigley Field (1921 -- 1970)
* Soldier Field (1971 -- 2001, 2003 -- nyt)
* Memorial Stadium (2002)

Joukkueen omistaja (s)

* A.E. Staley Company (1920 -- 1921)
* George Halas ja Dutch Sternaman (1921 -- 1932)
* George Halas (1932 -- 1983)
* Virginia Halas McCaskey (1983 -- nykyisin)

Joukkueen puheenjohtaja (s)

* George Halas (1921 -- 1953)
* George Halas Jr. (1963 -- 1979)
* Michael McCaskey (1983 -- 1999)
* Ted Phillips (1999 -- nykyisin)

**Kysymys 0**

Milloin karhut voittivat viimeksi superbowlin?

**Kysymys 1**

Milloin Chicago Bears voitti Super Bowlin?

**Teksti numero 4**

* Super Bowl -mestaruudet (1) 1985 (XX)

**Kysymys 0**

milloin karhut voittivat super bowlin

**Kysymys 1**

Milloin Chicago Bears voitti superbowlin?

**Kysymys 2**

Milloin karhut ovat viimeksi voittaneet superbowlin?

**Teksti numero 5**

Bears teki yhden sarjan historian suurimmista kaupoista, kun se hankki 2. huhtikuuta 2009 Denver Broncosista Pro Bowl -nelinpelinrakentaja Jay Cutlerin vaihdossa Kyle Ortoniin ja varausvuoroihin. Pettymyksen tuottaneen vuoden 2009 kampanjan jälkeen, jolloin joukkue oli 7 - 9, Mike Martz palkattiin joukkueen hyökkäyskoordinaattoriksi 1. helmikuuta 2010. Maaliskuun 5. päivänä 2010 Bears allekirjoitti sopimuksen puolustuspäässä Julius Peppersin, juoksija Chester Taylorin ja tiukka pää Brandon Manumaleunan kanssa ja käytti yli 100 miljoonaa dollaria ensimmäisenä vapaan agentuurin päivänä. Myös vuoden 2010 offseasonin aikana Michael McCaskeyn korvasi veli George McCaskey Bearsin puheenjohtajana. Voitolla 38 - 34 New York Jetsistä Bears varmisti itselleen sijan 2 ja ensimmäisen kierroksen vapaapaikan NFL:n pudotuspeleihin 2010 - 11. Ensimmäisessä pudotuspeliottelussaan sitten Super Bowl XLI:n Bears voitti neljänneksi sijoittuneen Seattle Seahawksin 35 -- 24 divisioonakierroksella. Bears pääsi NFC:n mestaruusotteluun, jossa se pelasi Soldier Fieldillä Green Bay Packersia vastaan - vasta toinen pudotuspelien kohtaaminen näiden kahden historiallisen kilpailijan välillä, ainoa toinen ottelu pelattiin vuonna 1941. Bears hävisi ottelun 21 -- 14.

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bears on viimeksi päässyt pudotuspeleihin...

**Teksti numero 6**

15. tammikuuta 2004 palkattu Lovie Smith on kolmas Ditkan jälkeinen päävalmentaja. Smith tuli Bearsiin aloittelevana päävalmentajana ja toi Chicagoon mukanaan erittäin menestyksekkään Tampa 2 -puolustusjärjestelmän. Ennen toista kauttaan Bearsissa joukkue palkkasi uudelleen entisen hyökkäyskoordinaattorinsa ja silloisen Illinoisin päävalmentajan Ron Turnerin parantamaan Bearsin vaikeuksissa olevaa hyökkäystä. Vuonna 2005 Bears voitti divisioonansa ja pääsi pudotuspeleihin ensimmäistä kertaa neljään vuoteen. Edellinen pudotuspelipaikka oli saavutettu voittamalla NFC Central -divisioona vuonna 2001. Seuraavalla kaudella Bears paransi menestystään voittamalla toisen peräkkäisen NFC North -mestaruutensa kauden 2006 13. viikolla, voittamalla ensimmäisen pudotuspeliottelunsa sitten vuoden 1995 ja pääsemällä Super Bowl XLI:een. Mestaruus jäi kuitenkin saavuttamatta, kun joukkue hävisi 29 -- 17 Indianapolis Coltsille. Kauden 2006 jälkeen seura päätti antaa Smithille jatkosopimuksen vuoteen 2011 asti, noin 5 miljoonalla dollarilla vuodessa. Tämä tapahtui kausi sen jälkeen, kun Smith oli National Football Leaguen vähiten palkattu päävalmentaja.

**Kysymys 0**

Milloin karhut ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin...

**Teksti numero 7**

Joukkueen päämaja, Halas Hall, sijaitsee Chicagon esikaupunkialueella Lake Forestissa, Illinoisissa. Bears harjoittelee kauden aikana siellä sijaitsevissa viereisissä tiloissa. Vuodesta 2002 lähtien Bears on pitänyt vuosittaisen harjoitusleirinsä heinäkuun lopusta elokuun puoliväliin Ward Fieldillä Olivet Nazarene -yliopiston kampuksella Bourbonnais'ssa, Illinoisissa.

**Kysymys 0**

missä Chicago Bears pitää harjoitusleiriä?

**Teksti numero 8**

Franchise perustettiin Decaturissa, Illinoisin osavaltiossa vuonna 1919, ja se muutti Chicagoon vuonna 1921. Se on yksi vain kahdesta jäljellä olevasta NFL:n perustamisesta vuonna 1920 peräisin olevasta pelipaikasta yhdessä Arizona Cardinalsin kanssa, joka oli alun perin myös Chicagossa. Joukkue pelasi kotiotteluita Wrigley Fieldillä Chicagon North Sidella kauteen 1970 asti; nykyään se pelaa Soldier Fieldillä Near South Sidella, Michigan-järven rannalla. Bearsilla on pitkäaikainen kilpailu Green Bay Packersin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bearsista tuli joukkue?

**Teksti numero 9**

Mike Ditka, joka pelasi Bearsissa vuosina 1961-1966, palkattiin joukkueen valmentajaksi George Halasin toimesta vuonna 1982. Hänen jämäkkä persoonallisuutensa toi hänelle lempinimen ``Iron Mike''. Kaudella 1985 Bearsin ja Packersin välisen kilpailun palo syttyi uudelleen, kun Ditka käytti 315-kiloista puolustustaklaajaa ``Kylmäkaappi'' Perryä juoksijana touchdown-pelissä Lambeau Fieldillä Packersia vastaan. Bears voitti yhdeksännen NFL-mestaruutensa, ensimmäisen sitten AFL:n ja NFL:n fuusion, Super Bowl XX:ssä kauden 1985 jälkeen, jolloin se hallitsi NFL:ää tuolloin vallankumouksellisella 46 puolustuksellaan ja hahmoilla, jotka levyttivät uutuusrap-kappaleen ``The Super Bowl Shuffle''. Kausi oli sikäli merkittävä, että Bears hävisi vain kerran, kauden ``epäonnekkaassa 13.'' ottelussa, maanantai-illan ottelussa, jossa se hävisi Miami Dolphinsille. Tuolloin puhuttiin paljon siitä, että vuoden 1972 Dolphins oli historian ainoa joukkue, joka oli voittamaton kauden ja kauden jälkeisen kauden aikana. Dolphins oli lähellä saada uusintaottelun Super Bowlissa, mutta hävisi New England Patriotsille AFC:n mestaruusottelussa. Super Bowl Shuffle'' videoitiin Miamissa maanantai-illan tappion jälkeisenä päivänä.

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bears voitti viimeksi Superbowlin?

**Asiakirjan numero 3579**

**Tekstin numero 0**

* Famke Janssen Murielina, pahana suurnoitana.

**Kysymys 0**

joka näytteli noitaa Hansel ja Kerttu -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Wirkola sai idean tehdä Hanselin ja Kerttulin aikuiselämään perustuva elokuva vuonna 2007 ollessaan elokuvakoulussa Australiassa. Gary Sanchez Productionsin löydettyä Wirkola esitteli idean Paramount Picturesin kokouksessa ja sai sopimuksen. Tuotanto alkoi maaliskuussa 2011 Babelsbergin studiolla Saksassa, ja siinä käytettiin runsaasti perinteisiä erikoistehosteita. Lisäksi Renner ja Arterton harjoittelivat etukäteen kuukauden ajan valmistautuakseen rooliensa fyysisiin vaatimuksiin. Wirkola halusi aseiden ja vaatekaapin osalta vanhan maailman ilmeen, jossa on moderni vivahde, ja hän halusi ehdottomasti kuvata ulkona eurooppalaisessa luonnossa eikä studiossa. Projekti kuvattiin Saksassa, ja siinä oli mukana kansainvälinen näyttelijä- ja kuvausryhmä.

**Kysymys 0**

missä hanselin ja kreetelin noitienmetsästäjät kuvattiin?

**Asiakirjan numero 3580**

**Tekstin numero 0**

Jay Silverheels (syntynyt Harold Preston Smith, 26. toukokuuta 1912 - 5. maaliskuuta 1980) oli kanadalainen mohawk-näyttelijä ja urheilija. Hänet tunnettiin roolistaan Tontona, Lone Rangerin uskollisena intiaanikumppanina pitkäaikaisessa amerikkalaisessa lännenelokuvasarjassa The Lone Ranger.

**Kysymys 0**

joka esitti Tontoa alkuperäisessä Lone Ranger -sarjassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Tontoa Lone Ranger -televisiosarjassa.

**Teksti numero 1**

Jay Silverheels (syntynyt Harold Preston Smith, 26. toukokuuta 1912 - 5. maaliskuuta 1980) oli kanadalainen mohawk-näyttelijä ja urheilija. Hänet tunnettiin roolistaan Tontona, Lone Rangerin uskollisena intiaanikumppanina pitkäaikaisessa yhdysvaltalaisessa western-televisiosarjassa The Lone Ranger.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tontoa Lone Rangerissa sen jälkeen, kun siitä tuli tv-sarja, -

**Kysymys 1**

joka näytteli Tontoa Lone Ranger -sarjassa...

**Teksti numero 2**

Jay Silverheels saavutti suurimman maineensa Lone Rangerin Tontona. Fiktiivisen tarinan mukaan pieni joukko Texas Rangersin ratsupoliiseja joutui joukkomurhan kohteeksi, josta selvisi vain "yksinäinen". Lone Ranger ja Tonto ratsastavat sen jälkeen ympäri länttä auttaakseen lainsuojattomien vastustajia. Heidän kulunsa ja luodit hankitaan hopeakaivoksesta, jonka omistaa Lone Ranger, joka myös nimeää hevosensa ``Silver''. Koska Silverheel on korvaamaton roolissaan, hän esiintyi elokuvan jatko-osissa: The Lone Ranger (1956) ja The Lone Ranger and the Lost City of Gold (1958).

**Kysymys 0**

joka esitti Tontoa alkuperäisessä Lone Rangerissa...

**Asiakirjan numero 3581**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain laivasto kasvoi toista maailmansotaa edeltävinä vuosina mahtavaksi voimaksi, ja taistelulaivojen tuotanto aloitettiin uudelleen vuonna 1937 USS North Carolinalla (BB-55). Se pystyi lisäämään laivastojaan sodan alkuvuosina, kun Yhdysvallat oli vielä puolueeton, ja lisäsi sekä suurten että pienten alusten tuotantoa. Joulukuuhun 1941 mennessä laivastossa oli lähes 350 suurta taistelualusta ja yhtä monta oli rakenteilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta lentotukialusta Yhdysvalloilla oli toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Sodan päättyessä vuonna 1945 Yhdysvaltain laivasto oli lisännyt lähes 1 200 suurta taistelualusta, mukaan lukien 27 lentotukialusta ja kahdeksan "nopeaa" taistelulaivaa sekä kymmenen sotaa edeltänyttä "vanhaa" taistelulaivaa, jotka muodostivat yhteensä yli 70 prosenttia maailman 1000 tonnin tai sitä suurempien merivoimien alusten kokonaislukumäärästä ja kokonaistonnistosta.

**Kysymys 0**

kuinka monta lentotukialusta Yhdysvallat rakensi toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 3582**

**Tekstin numero 0**

Raging Waters avattiin 18. kesäkuuta 1983, ja se sijaitsee Los Angelesissa Los Angelesin piirikunnassa San Dimasin kaupungissa, lähellä SR 57:ää Interstate 10:n ja Interstate 210:n välissä. Puiston virkamiehet kuvailivat sitä Kalifornian suurimmaksi vesipuistoksi vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Milloin raivoavat vedet San Dimas avattiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 3583**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1219 tapahtuneen Transoxanian maihinnousun aikana Tšingis-kaanit käyttivät mongolien pääjoukkojen mukana taistelussa kiinalaista katapulttiyksikköä; niitä käytettiin uudelleen vuonna 1220 Transoxaniassa. Kiinalaiset saattoivat käyttää katapultteja ruutipommien heittämiseen, sillä heillä oli jo tuolloin käytössään katapultteja. Tšingis-kaanin valloittaessa Transoxaniaa ja Persiaa useat ruutiin perehtyneet kiinalaiset palvelivat Tšingis-kaanin armeijassa. Historioitsijat ovat esittäneet, että mongolien hyökkäys oli tuonut Keski-Aasiaan kiinalaisia ruutiaseita. Yksi näistä oli huochong, kiinalainen kranaatinheitin.

**Kysymys 0**

. vuonna 1219, mikä mongolikuningas hyökkäsi trans-oksaniaan?

**Asiakirjan numero 3584**

**Tekstin numero 0**

Tulevaisuuden päiväkirja (jap. 未来 日記, Hepburn: Mirai Nikki) on japanilainen mangasarja, jonka on kirjoittanut ja kuvittanut Sakae Esuno. Se kuvaa battle royalea, jossa jokaisella taistelijalla on päiväkirja, jossa on merkintöjä tulevaisuudesta. Manga ilmestyi sarjana Kadokawa Shotenin Shōnen Ace -lehdessä tammikuun 2006 ja joulukuun 2010 välisenä aikana. Japanissa julkaistiin kaksitoista tankōbon-videttä. Tokyopop on lisensoinut mangan, ja englanninkielisistä niteistä on julkaistu kymmenen, ja kahden viimeisen julkaisu on nyt epävarmaa, koska Tokyopop lopetti julkaisemisen Pohjois-Amerikassa. Pilottianime-dvd julkaistiin 11. mangaversion kanssa joulukuussa 2010. Asreadin tuottama 26-jaksoinen anime-televisiosarja esitettiin Japanissa lokakuun 2011 ja huhtikuun 2012 välisenä aikana. Funimation on lisensoinut animen Pohjois-Amerikan levitykseen. 11-osainen live-action-tv-draama esitettiin huhti-kesäkuussa 2012.

**Kysymys 0**

kuinka monta volyymia Mirai Nikkiä on olemassa?

**Asiakirjan numero 3585**

**Tekstin numero 0**

``It Is Well With My Soul'' on virsi, jonka on kirjoittanut virsikirjailija Horatio Spafford ja säveltänyt Philip Bliss. Se julkaistiin ensimmäisen kerran Ira Sankeyn ja Blissin julkaisemassa Gospel Songs No. 2 -teoksessa (1876), ja se on ehkä Blissin repertuaarin vaikutusvaltaisin ja pysyvin, ja sitä käytetään usein kuoromallina, ja se esiintyy monenlaisten kristillisten yhteisöjen virsikirjoissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat lauluun "It is well with my soul".

**Kysymys 1**

laulun it is well with my soul säveltäjä

**Kysymys 2**

joka on säveltänyt, että sieluni voi hyvin

**Kysymys 3**

joka lauloi, että sieluni voi hyvin

**Kysymys 4**

joka kirjoitti, että sieluni voi hyvin

**Kysymys 5**

joka kirjoitti it is well with my soul hymnin

**Kysymys 6**

jotka säveltävät se on hyvin sieluni kanssa

**Teksti numero 1**

``It Is Well With My Soul'' on virsi, jonka on kirjoittanut virsikirjailija Horatio Spafford ja säveltänyt Philip Bliss. Se julkaistiin ensimmäisen kerran Sankeyn ja Blissin julkaisemassa Gospel Songs No. 2 -teoksessa (1876), ja se on kenties Blissin repertuaarin vaikutusvaltaisin ja pysyvin, ja sitä käytetään usein kuoromallina, ja se esiintyy monenlaisten kristillisten yhteisöjen virsikirjoissa.

**Kysymys 0**

kuka on laulun it is well with my soul tekijä?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun Kaikki on hyvin sielullani...

**Kysymys 2**

kirjoittaja se on hyvin minun sieluni virsi

**Kysymys 3**

joka kirjoitti sanat se on hyvin minun sieluni kanssa

**Kysymys 4**

joka kirjoitti virren, kun rauha kuin joki, -

**Kysymys 5**

joka sanoi, että sieluni voi hyvin

**Kysymys 6**

joka sävelsi laulun it is well with my soul (sieluni voi hyvin)

**Kysymys 7**

joka kirjoitti kristillisen laulun "Sieluni voi hyvin".

**Kysymys 8**

joka kirjoitti evankeliumilaulun "It is well with my soul".

**Kysymys 9**

joka kirjoitti laulun se on hyvin minun sielulleni

**Asiakirjan numero 3586**

**Tekstin numero 0**

Star Trek: The Motion Picture on Robert Wisen ohjaama yhdysvaltalainen tieteiselokuva vuodelta 1979, joka perustuu samannimiseen televisiosarjaan, jonka on luonut Gene Roddenberry, joka toimi myös sen tuottajana. Se on Star Trek -elokuvasarjan ensimmäinen osa, ja sen pääosissa nähdään alkuperäisen televisiosarjan näyttelijät. Elokuva sijoittuu 2000-luvulle, jolloin salaperäinen ja valtavan voimakas muukalaispilvi nimeltä V'Ger lähestyy Maata ja tuhoaa kaiken tieltään. Amiraali James T. Kirk (William Shatner) ottaa vastikään kunnostetun tähtialus USS Enterprisen komentoonsa johtaakseen sitä tehtävälle pelastaa planeetta ja selvittää V'Gerin alkuperä.

**Kysymys 0**

Milloin Star Trek -elokuva ilmestyi?

**Kysymys 1**

Mikä oli ensimmäinen Star Trek -elokuva?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Amerikassa 7. joulukuuta 1979 julkaistu Star Trek: The Motion Picture sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita, joista monet moittivat elokuvaa toimintakohtausten vähyydestä ja liiallisesta erikoistehosteiden käytöstä. Elokuvan lopulliset tuotantokustannukset nousivat noin 46 miljoonaan dollariin, ja se tuotti maailmanlaajuisesti 139 miljoonaa dollaria, mikä jäi studion odotuksista, mutta riitti Paramountille ehdottamaan halvempaa jatko-osaa. Roddenberry joutui luopumaan luovasta valvonnasta elokuvan vuoden 1982 jatko-osan, Star Trek II: Khanin viha, tuotannossa. Vuonna 2001 Wise ohjasi elokuvan DVD-julkaisua varten ohjaajan leikkauksen, jossa oli uusittu ääni, tiukennettuja ja lisättyjä kohtauksia sekä uusia tietokoneella tuotettuja tehosteita.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Star Trek -elokuva julkaistiin

**Teksti numero 2**

Julkaisupäivä

* 7. joulukuuta 1979 (1979-12-07)

**Kysymys 0**

milloin Star Trek -elokuva julkaistiin

**Asiakirjan numero 3587**

**Tekstin numero 0**

1. Vertaus kylväjästä
2. Vertaus rikkaruohoista
3. Vertaus sinapinsiemenestä
4. Vertaus happamuudesta
5. Vertaus kätketystä aarteesta
6. Vertaus helmestä
7. Vertaus verkkoon vetämisestä

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Matteuksen evankeliumin 13 luvun 7 vertausta?

**Asiakirjan numero 3588**

**Tekstin numero 0**

Kloroplastissa valo saa aikaan veden muuttumisen hapeksi ja NADP:n muuttumisen NADPH:ksi, jolloin H-ionit siirtyvät kloroplastikalvojen läpi. Mitokondrioissa hapen muuntuminen vedeksi, NADH:n muuttuminen NAD:ksi ja sukkinaatin muuttuminen fumaraatiksi on välttämätöntä protonigradientin aikaansaamiseksi.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee elektroninsiirtoketju kasvisoluissa?

**Teksti numero 1**

Elektroninsiirtoketjuja käytetään energian talteenottoon auringonvalon redox-reaktioiden avulla fotosynteesissä tai, kuten sokerien hapettumisen yhteydessä, soluhengityksessä. Eukaryooteissa tärkeä elektroninkuljetusketju sijaitsee mitokondrioiden sisemmällä kalvolla, jossa se toimii hapettuvan fosforylaation paikkana ATP-syntaasin avulla. Sitä on myös fotosynteettisten eukaryoottien kloroplastin tylakoidikalvolla. Bakteereissa elektroninsiirtoketju sijaitsee niiden solukalvolla.

**Kysymys 0**

missä bakteerisoluissa sijaitsee elektroninsiirtoketju?

**Kysymys 1**

Missä elektronin kuljetusketju tapahtuu eukaryoottisoluissa?

**Kysymys 2**

Missä ovat elektroninsiirtoketjun molekyylit, jotka löytyvät kasvisolusta?

**Kysymys 3**

Mistä löytyvät entsyymit ja muut proteiinit, jotka muodostavat elektroninkuljetusketjun?

**Kysymys 4**

Missä elektroninsiirtoketju sijaitsee eukaryooteissa?

**Kysymys 5**

Missä sijaitsee fotosynteesin elektroninkuljetusketju?

**Kysymys 6**

missä elektronin kuljetus tapahtuu

**Kysymys 7**

Missä elektroninkuljetusketjuun liittyvät proteiinikompleksit sijaitsevat?

**Teksti numero 2**

Elektroninsiirtoketju (ETC) on sarja komplekseja, jotka siirtävät elektroneja elektroninluovuttajilta elektroniakseptoreille redox-reaktioiden avulla (sekä pelkistyminen että hapettuminen tapahtuvat samanaikaisesti) ja yhdistävät tämän elektroninsiirron protonien (H-ionien) siirtoon kalvon läpi. Näin syntyy sähkökemiallinen protonigradientti, joka ohjaa adenosiinitrifosfaatin (ATP) synteesiä, molekyylin, joka varastoi energiaa kemiallisesti erittäin kireiden sidosten muodossa. Ketjun molekyyleihin kuuluvat muun muassa peptidit, entsyymit (jotka ovat proteiineja tai proteiinikomplekseja). Elektroninsiirtoketjun viimeinen elektronien hyväksyjä aerobisen hengityksen aikana on molekulaarinen happi, vaikka anaerobisessa hengityksessä on muitakin hyväksyjiä kuin happi, kuten sulfaatti.

**Kysymys 0**

Mistä elektronit tulevat elektronien kuljetusketjussa?

**Kysymys 1**

Missä elektroninkuljetusketjun proteiinit sijaitsevat?

**Kysymys 2**

soluhengityksessä elektroninsiirtoketjun (jne.) viimeinen elektroniakseptori on seuraava.

**Kysymys 3**

aerobisen hengityksen elektroninsiirtoketjun lopullinen elektronin akseptori on seuraava

**Kysymys 4**

Missä elektronin kuljetusketju sijaitsee bakteereissa?

**Kysymys 5**

Mikä on elektroninsiirtojärjestelmän lopullinen elektronin akseptori?

**Kysymys 6**

molekyyli, joka toimii elektroninkuljetusketjun viimeisenä elektronin akseptorina, on nimeltään

**Kysymys 7**

Mistä elektronien kuljetusketjun elektronit tulevat?

**Teksti numero 3**

Useimmissa eukaryoottisoluissa on mitokondriot, jotka tuottavat ATP:tä sitruunahappokierron, rasvahappojen hapettumisen ja aminohappojen hapettumisen tuotteista. Mitokondrioiden sisäkalvolla NADH:n ja FADH2:n elektronit kulkevat elektroninsiirtoketjun kautta hapelle, joka pelkistyy vedeksi. Elektroninsiirtoketju koostuu entsymaattisesta elektroninluovuttajien ja -akseptorien sarjasta. Kukin elektroninluovuttaja luovuttaa elektroneja elektronegatiivisemmalle akseptorille, joka puolestaan luovuttaa nämä elektronit toiselle akseptorille, ja tämä prosessi jatkuu ketjussa alaspäin, kunnes elektronit siirtyvät hapelle, ketjun elektronegatiivisimmalle ja viimeiselle elektroniakseptorille. Elektronien siirtyminen luovuttajan ja akseptorin välillä vapauttaa energiaa, jota käytetään protonigradientin luomiseen mitokondriokalvon poikki "pumppaamalla" aktiivisesti protoneja kalvojen väliseen tilaan, jolloin syntyy termodynaaminen tila, jolla on potentiaalia tehdä työtä. Koko prosessia kutsutaan oksidatiiviseksi fosforylaatioksi, koska ADP fosforyloituu ATP:ksi vedyn hapettumisen energian avulla monessa vaiheessa.

**Kysymys 0**

missä atp valmistetaan elektroninsiirtoketjussa?

**Kysymys 1**

mitä elektroninkuljetusketjuun tulee ja mitä sieltä tulee ulos.

**Kysymys 2**

nadh ja fadh2 kuljettavat mitä soluhengityksessä käytettävää ainetta.

**Teksti numero 4**

Useimmissa eukaryoottisoluissa on mitokondriot, jotka tuottavat ATP:tä sitruunahappokierron, rasvahappojen hapettumisen ja aminohappojen hapettumisen tuotteista. Mitokondrioiden sisäkalvolla NADH:n ja FADH2:n elektronit kulkevat elektroninsiirtoketjun kautta hapelle, joka pelkistyy vedeksi. Elektroninsiirtoketju koostuu entsymaattisesta elektroninluovuttajien ja -akseptorien sarjasta. Kukin elektroninluovuttaja luovuttaa elektroneja elektronegatiivisemmalle akseptorille, joka puolestaan luovuttaa nämä elektronit toiselle akseptorille, ja tämä prosessi jatkuu ketjussa alaspäin, kunnes elektronit siirtyvät hapelle, ketjun elektronegatiivisimmalle ja viimeiselle elektroniakseptorille. Elektronien siirtyminen luovuttajan ja akseptorin välillä vapauttaa energiaa, jota käytetään protonigradientin luomiseen mitokondriokalvon poikki "pumppaamalla" aktiivisesti protoneja kalvojen väliseen tilaan, jolloin syntyy termodynaaminen tila, jolla on potentiaalia tehdä työtä. Tätä koko prosessia kutsutaan oksidatiiviseksi fosforylaatioksi, koska ADP fosforyloituu ATP:ksi vedyn hapettumisen energian avulla monessa vaiheessa.

**Kysymys 0**

Missä elektronin kuljetusjärjestelmä esiintyy mitokondriossa?

**Teksti numero 5**

Elektronien siirtymisestä ETC:ssä saatua energiaa käytetään protonien pumppaamiseen mitokondriomatriisista kalvojen väliseen tilaan, jolloin luodaan sähkökemiallinen protonigradientti (ΔpH) mitokondrioiden sisemmän kalvon (IMM) yli. Tämä protonigradientti on suurelta osin mutta ei yksinomaan vastuussa mitokondrioiden kalvopotentiaalista (ΔΨ). Sen ansiosta ATP-syntaasi voi käyttää H:n virtausta entsyymin läpi takaisin matriisiin tuottaakseen ATP:tä adenosiinidifosfaatista (ADP) ja epäorgaanisesta fosfaatista. Kompleksi I (NADH-koentsyymi Q-reduktaasi; merkitty I) ottaa elektroneja Krebsin syklin elektroninkuljettajalta nikotiiniamidiadeniinidinukleotidilta (NADH) ja siirtää ne koentsyymi Q:lle (ubikinoni; merkitty Q), joka saa elektroneja myös kompleksilta II (sukkinaattidehydrogenaasi; merkitty II). Q siirtää elektronit kompleksiin III (sytokromi bc -kompleksi; merkitty III), joka siirtää ne sytokromi c:lle (cyt c). Cyt c siirtää elektronit kompleksiin IV (sytokromi c -oksidaasi; merkitty IV), joka käyttää elektronit ja vetyionit pelkistääkseen molekyylisen hapen vedeksi.

**Kysymys 0**

Missä Krebs (vaihe 2) ja jne (vaihe 3) esiintyvät?

**Teksti numero 6**

Mitokondrioiden elektroninsiirtoketjussa elektronit siirtyvät elektroninluovuttajalta (NADH tai QH) päätteelliseen elektroniakseptoriin (O) useiden redox-reaktioiden kautta. Nämä reaktiot on kytketty protonigradientin luomiseen mitokondrion sisemmän kalvon poikki. Protonipumppuja on kolme: I, III ja IV. Näin syntyvää kalvojen välistä protonigradienttia käytetään ATP:n valmistukseen ATP-syntaasin avulla.

**Kysymys 0**

mistä protonit pumpataan elektroninsiirtoketjussa?

**Teksti numero 7**

Elektroninsiirtoketjun tehtävänä on tuottaa kalvojen välille protonien sähkökemiallinen gradientti redox-reaktioiden tuloksena. Jos protonit virtaavat takaisin kalvon läpi, ne mahdollistavat mekaanisen työn, kuten bakteerilipukkeiden pyörimisen. ATP-syntaasi, joka on entsyymi, joka on hyvin konservoitunut kaikilla elämänalueilla, muuttaa tämän mekaanisen työn kemialliseksi energiaksi tuottamalla ATP:tä, joka antaa voiman useimpiin solureaktioihin. Pieni määrä ATP:tä on saatavilla substraattitason fosforylaatiosta, esimerkiksi glykolyysissä. Useimmissa eliöissä suurin osa ATP:stä tuotetaan elektroninsiirtoketjuissa, ja vain jotkut saavat ATP:tä käymällä.

**Kysymys 0**

atp:tä valmistetaan elektroninsiirtoketjun ja entsyymin avulla.

**Teksti numero 8**

Kaikille elektroninsiirtoketjuille on yhteistä, että niissä on protonipumppu, joka luo kalvon läpi kulkevan protonigradientin. Bakteerien elektroninsiirtoketjuissa voi olla jopa kolme protonipumppua, kuten mitokondrioissa, tai niissä voi olla vain yksi tai kaksi. Niissä on aina vähintään yksi protonipumppu.

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista on elektroninsiirtoketjun ominaisuus?

**Teksti numero 9**

Elektroninsiirtoketjuja käytetään energian talteenottoon auringonvalon redox-reaktioiden avulla fotosynteesissä tai, kuten sokerien hapettumisen yhteydessä, soluhengityksessä. Eukaryooteissa tärkeä elektroninkuljetusketju sijaitsee mitokondrioiden sisemmällä kalvolla, jossa se toimii hapettuvan fosforylaation paikkana ATP-syntaasin vaikutuksesta. Sitä on myös fotosynteettisten eukaryoottien kloroplastin tylakoidikalvolla. Bakteereissa elektroninsiirtoketju sijaitsee niiden solukalvolla.

**Kysymys 0**

Missä bakteerien elektroninsiirtoketju sijaitsee?

**Asiakirjan numero 3589**

**Tekstin numero 0**

Hotelli kuuluu Preferred Hotels & Resortsin Legend Collection -mallistoon.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Dominick-hotellin New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 3590**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 5. päivänä 2005 Straight Outta Lynwood -levyn nauhoitukset alkoivat virallisesti Santa Monica Sound Recordsilla Santa Monicassa, Kaliforniassa. Loppuvuodesta 2005 kuusi alkuperäistä kappaletta - ``Pancreas'', ``Close but No Cigar'', ``Virus Alert'', ``Don't Download This Song'', ``I 'll Sue Ya''' ja ``Weasel Stomping Day'' - oli äänitetty. ``Weasel Stomping Day'' kuvaa 1960-luvun animaatioiden tyyliin muka perinteistä juhlapäivää, jossa osallistujat pukeutuvat viikinkikypäriin, levittävät majoneesia nurmikolleen ja ``napsivat (nimikko-eläinten) näädän selkärangat kahtia''. ``I 'll Sue Ya''' on Rage Against the Machine -tyylinen parodia, joka ottaa kohteekseen kevytmielisten oikeusjuttujen runsauden Yhdysvalloissa. Yankovic valitsi Rage Against the Machinen tyylin ja oikeusjuttuja käsittelevät sanoitukset vastakkain, koska hänestä tuntui, että yhtyeen musiikin viha ja niin tyhjänpäiväinen aihe voidaan yhdistää huumoriksi. ``Don't Download This Song'', joka on tyyliltään parodia 1980-luvun hyväntekeväisyyslauluista, kuten ``We are the World'', ``Hands Across America'' ja ``Do They Know It's Christmas?'', ``kuvaa musiikin tiedostojen jakamisen vaaroja verkossa''. Yankovicin itsensä mukaan kappaleessa suhtaudutaan musiikin vertaisverkkolataustilanteeseen maltillisesti ja väitetään, että molemmat osapuolet - laittomasti musiikkia lataavat ihmiset ja Recording Industry Association of America (RIAA) - voivat toimia tekopyhästi tilanteesta riippuen.

**Kysymys 0**

Mikä on I'll sue ya -parodia?

**Teksti numero 1**

``Virus Alert'' on tyyliparodia Sparksista, erityisesti heidän 1970-luvun puolivälissä tekemästään työstä, kuten heidän Kimono My House -albumistaan (1974). Siinä kerrotaan yksityiskohtaisesti ``sähköpostilaatikossasi vaanivasta pahasta''. ``Close but No Cigar'' on Cakea parodioiva tyyliparodia, joka kertoo miehestä, joka erottaa näennäisesti täydelliset tyttöystävänsä mitättömimpien puutteiden vuoksi. Kappaleen innoittajana toimi Yankovicin todellinen ystävä, joka ei ollut koskaan tyytyväinen mihinkään seurustelukumppaniinsa; Yankovic selitti myöhemmin, että ``kappaleen inspiraationa oli (se) asenne, että mikään ei voisi koskaan olla tarpeeksi hyvää''. Viimeinen levytetty alkuperäisteos, ``Pancreas'', on laulu, joka käsittelee lähinnä edellä mainitun elimen biologisia toimintoja. Kappale on jäljitelmä Brian Wilsonin musiikillisesta tyylistä, erityisesti hänen työstään, joka löytyy Beach Boysin vuonna 1966 julkaisemalta Pet Sounds -albumilta ja heidän keskeytyneeltä seuraaja-albumiltaan Smile. Yankovic vitsaili, että kappaleen kirjoittamisen syynä oli se, että ``haimani on antanut minulle niin paljon vuosien varrella, että minusta tuntui, että minun piti antaa sille jotain takaisin''.

**Kysymys 0**

minkä kappaleen parodia virus alert on

**Asiakirjan numero 3591**

**Tekstin numero 0**

A Touch of Frost on Yorkshire Televisionin (myöhemmin ITV Studios) ITV:lle 6. joulukuuta 1992 ja 5. huhtikuuta 2010 välisenä aikana tuottama televisiosarja, joka perustui alun perin R.D. Wingfieldin Frost-romaaneihin. Vuoden 1992 ensimmäisen sarjan kolmen jakson käsikirjoittaja oli Richard Harris.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen pakkasen kosketus tehtiin

**Teksti numero 1**

Sarjan pääosassa David Jason esittää rikoskomisario William Edward "Jack" Frostia, kokenutta ja omistautunutta etsivää, joka joutuu usein ristiriitaan esimiestensä kanssa. Frostin apuna hänen tapauksissaan on yleensä useita eri rikosylikonstaapeleita tai konstaapeleita, joista jokainen tuo tapaukseen oman näkökulmansa. Koomista helpotusta tuovat Frostin ja Bruce Alexanderin esittämän byrokraattisesti ajattelevan ylikomisario Norman "sarvipäisen Harryn" Mullettin väliset suhteet.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Frostia elokuvassa A touch of frost.

**Asiakirjan numero 3592**

**Tekstin numero 0**

Amazonin sademetsä (portugaliksi: Floresta Amazônica tai Amazônia; espanja: Selva Amazónica, Amazonía tai yleensä Amazonia; ranska: Forêt amazonienne; hollanniksi: Amazoneregenwoud), joka tunnetaan myös englanniksi nimellä Amazonia tai Amazonin viidakko, on Amazonin biomeen kuuluva kostea lehtipuuvaltainen metsä, joka kattaa suurimman osan Etelä-Amerikan Amazonin altaasta. Tämä allas käsittää 7 000 000 km (2 700 000 sq mi), josta 5 500 000 km (2 100 000 sq mi) on sademetsän peitossa. Alueeseen kuuluu yhdeksän kansakunnan alueita. Suurin osa metsästä on Brasiliassa, jossa on 60 prosenttia sademetsästä, Perussa 13 prosenttia, Kolumbiassa 10 prosenttia ja vähäisiä määriä Venezuelassa, Ecuadorissa, Boliviassa, Guyanassa, Surinamissa ja Ranskan Guayanassa. Neljän kansakunnan osavaltioiden tai departementtien nimissä on "Amazonas". Amazonin alueella on yli puolet maapallon jäljellä olevista sademetsistä, ja se on maailman suurin ja monimuotoisin trooppinen sademetsäalue, jossa on arviolta 390 miljardia yksittäistä puuta, jotka jakautuvat 16 000 lajiin.

**Kysymys 0**

Mikä biomi sijaitsee lähellä päiväntasaajaa, ja Brasilia isännöi 60:tä siitä.

**Kysymys 1**

Missä maassa on eniten Amazonin sademetsiä?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee Amazonin sademetsä Etelä-Amerikassa?

**Teksti numero 1**

Amazonin sademetsä (portugaliksi: Floresta Amazônica tai Amazônia; espanja: Selva Amazónica, Amazonía tai yleensä Amazonia; ranska: Forêt amazonienne; hollanniksi: Amazoneregenwoud), joka tunnetaan myös englanniksi nimellä Amazonia tai Amazonin viidakko, on Amazonin biomeen kuuluva kostea lehtipuuvaltainen metsä, joka kattaa suurimman osan Etelä-Amerikan Amazonin altaasta. Tämä allas käsittää 7 000 000 neliökilometriä (2 700 000 sq mi), josta 5 500 000 neliökilometriä (2 100 000 sq mi) on sademetsän peitossa. Alueeseen kuuluu yhdeksän kansakunnan alueita. Suurin osa metsästä on Brasiliassa, jossa on 60 prosenttia sademetsästä, Perussa 13 prosenttia, Kolumbiassa 10 prosenttia ja vähäisiä määriä Venezuelassa, Ecuadorissa, Boliviassa, Guyanassa, Surinamissa ja Ranskan Guayanassa. Neljän kansakunnan osavaltioiden tai departementtien nimissä on "Amazonas". Amazonin alueella on yli puolet maapallon jäljellä olevista sademetsistä, ja se on maailman suurin ja monimuotoisin trooppinen sademetsäalue, jossa on arviolta 390 miljardia yksittäistä puuta, jotka jakautuvat 16 000 lajiin.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa Etelä-Amerikan sademetsistä sijaitsee?

**Kysymys 1**

Mikä maa kattaa suurimman osan Amazonin sademetsästä?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee Amazonin sademetsä maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 3593**

**Tekstin numero 0**

Televisiosarjassa Colettea esittää tosielämän kontortionisti Bonnie Morgan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Collettea epäonnisten tapahtumien sarjassa...

**Teksti numero 1**

Netflixin tv-sarjassa Esméä esittää Lucy Punch. Hänen kerrotaan olevan Lemony Snicketin ja Beatrice Baudelairen häneltä varastaman salaperäisen sokerikulhon alkuperäinen omistaja. Toisin kuin kirjoissa, Esmén näytetään olevan tarpeeksi vahva kantamaan tajuttoman Jeromen takaisin asuntoonsa. Sen jälkeen kun hän ja kreivi Olaf tappelevat elokuvassa ``Viallinen kylä'', Esmé alkaa olla paljon kiinnostuneempi kulhon takaisin saamisesta kuin kreivi Olafin avustamisesta Baudelairejen sieppaamisessa, kunnes tämä saa Esmén uskomaan, että kulho on Baudelaireilla. Kohdassa ``Vihamielinen sairaala'' Esmé esiintyy sairaanhoitajana, jossa hän sanoo nimensä olevan sairaanhoitaja Cassandra Ursula Terrific Elliandra - ennen kuin kreivi Olaf leikkaa loput nimestä pois nimimerkillään Mattathias Medicalschool.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emseä epäonnisten tapahtumien sarjassa.

**Teksti numero 2**

Lastenromaanisarjassa A Series of Unfortunate Events on suuri joukko hahmoja, jotka Daniel Handler on luonut kirjailijanimellä Lemony Snicket. Sarjassa seurataan Baudelairen orpojen myrskyisää elämää sen jälkeen, kun heidän vanhempansa Bertrand ja Beatrice kuolevat tuhopoltossa, ja heidän moninkertaista pakoaan murhanhimoiselta sukulaiseltaan kreivi Olafilta, joka tavoittelee heidän perheensä omaisuutta.

**Kysymys 0**

onnettomien tapahtumien sarja Baudelairen vanhemmat

**Kysymys 1**

joka on roisto onnettomien tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 3**

Duncan, Isadora ja Quigley Quagmire ovat kolmoset, jotka auttavat Baudelaireja joissakin seikkailuissa. Vaikka heitä usein luullaan kaksosiksi, koska Quigley muka kuoli tulipalossa, Duncan ja Isadora pitävät itseään silti kolmosina.

**Kysymys 0**

joka on toinen perhe epäonnisten tapahtumien sarjassa, -

**Teksti numero 4**

Kun Violet miettii ja keskittyy uusiin keksintöihin, hän sitoo hiuksensa violettiin nauhaan pitääkseen ne poissa kasvoiltaan. Violet on nerokas keksijä, joka keksii erilaisia esineitä, kuten tarttumakoukun, jolla hän pääsee kreivi Olafin torniin Paha alku -kirjassa, lukonavaimen, jolla hän pystyy avaamaan kreivi Olafin matkalaukun Matelijahuoneessa, merkinantolaitteen Leveässä ikkunassa ja solmioista, verhoista ja jatkojohdoista tehdyn kiipeämislaitteen Korvaavassa hississä, leipä- ja vesiateriasta tehty keksintö, joka vapauttaa kolme sisarusta Lintuhartauksien kylän vankilasta elokuvassa Ilkeä kylä, ennen kuin kaksi heistä poltetaan elävältä, kuminauhatikkaat, joiden avulla hän pääsee ulos palavasta Heimlichin sairaalasta elokuvassa Vihamielinen sairaala, haarukka-avusteiset kiipeilykengät, joiden avulla hän ja Quigley Quagmire pääsevät ylös Fraught-vuoren jäätynyttä putousta elokuvassa Liukas rinne, ja paljon muuta.

**Kysymys 0**

Milloin Violet sitoo hiuksensa punaiseksi nauhaksi?

**Teksti numero 5**

* Vuoden 2017 tv-sarjassa häntä esittää Malina Weissman. Hän on paljon ystävällisempi sisaruksiaan kohtaan, sillä hän ei riitele Klausin kanssa kuten The Wide Window -jaksoissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isosiskoa epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Asiakirjan numero 3594**

**Tekstin numero 0**

Kirje Birminghamin vankilasta (Letter from Birmingham Jail), joka tunnetaan myös nimillä Letter from Birmingham City Jail ja The Negro Is Your Brother, on avoin kirje, jonka Martin Luther King Jr. kirjoitti 16. huhtikuuta 1963. Kirjeessä puolustetaan rasismin väkivallattoman vastustamisen strategiaa. Siinä sanotaan, että ihmisillä on moraalinen vastuu rikkoa epäoikeudenmukaisia lakeja ja ryhtyä suoriin toimiin sen sijaan, että he odottaisivat mahdollisesti ikuisesti oikeuden toteutumista tuomioistuinten kautta. Vastauksena siihen, että häntä kutsutaan "ulkopuoliseksi", King kirjoittaa: "Epäoikeudenmukaisuus missä tahansa on uhka oikeudenmukaisuudelle kaikkialla".

**Kysymys 0**

kuka on yleisö kirjeen kirje Birminghamin vankilasta

**Kysymys 1**

birminghamin vankilakirjeen pääkohdat

**Kysymys 2**

kirje birminghamin vankilasta edisti periaatetta, jonka mukaisesti

**Kysymys 3**

Mikä on väite kirjeessä Birminghamin vankilasta?

**Teksti numero 1**

New York Times Magazinen toimittaja Harvey Shapiro pyysi Kingiä kirjoittamaan kirjeen julkaistavaksi lehdessä, mutta Times päätti olla julkaisematta sitä. Laajat otteet kirjeestä julkaistiin ilman Kingin suostumusta 19. toukokuuta 1963 New York Post Sunday Magazine -lehdessä. Kirje julkaistiin ensimmäisen kerran kirjeenä "Letter from Birmingham Jail" (Kirje Birminghamin vankilasta) Liberation-lehden kesäkuun 1963 numerossa, The Christian Century -lehden 12. kesäkuuta 1963 ilmestyneessä numerossa ja The New Leaderin 24. kesäkuuta 1963 ilmestyneessä numerossa. Kirjeen suosio kasvoi kesän edetessä, ja se julkaistiin uudelleen heinäkuun Atlantic Monthly -lehdessä nimellä ``The Negro Is Your Brother''. King sisällytti version koko tekstistä vuonna 1964 ilmestyneeseen kirjaansa Why We Can't Wait.

**Kysymys 0**

Milloin kirje Birminghamin vankilasta julkaistiin?

**Asiakirjan numero 3595**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain sotilasammattikoodi tai sotilasammattikoodi (MOS-koodi) on yhdeksänmerkkinen koodi, jota käytetään Yhdysvaltain armeijassa ja merijalkaväessä tietyn työn tunnistamiseen. Yhdysvaltain ilmavoimissa käytetään ilmavoimien erikoiskoodijärjestelmää (AFSC). Yhdysvaltain laivastossa käytettiin merivoimien luokitusten ja nimikkeiden järjestelmää yhdessä merivoimien värvättyjen luokitusjärjestelmän (Navy Enlisted Classification, NEC) kanssa: 29. syyskuuta 2016 Yhdysvaltain laivasto kuitenkin lakkautti värvättyjen luokitukset kaksisataa neljäkymmentäyksi vuotta kestäneen käytön jälkeen. Tämän jälkeen merivoimien palveluksessa oleviin henkilöihin viitattiin ainoastaan heidän sotilasarvollaan, ja heillä oli sotilasarvon sijasta Navy Operations Specialty (NOS).

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa m o s

**Asiakirjan numero 3596**

**Tekstin numero 0**

Daryl Karolat (s. 8. joulukuuta 1966) on kanadalainen näyttelijä ja entinen ammattipainija, joka tunnetaan paremmin nimellä Tyler Mane. Hänet tunnetaan Sabretoothin roolista elokuvissa X-Men ja X-Men: The Official Game, Ajaxin roolista elokuvassa Troy ja Michael Myersin roolista Halloween-elokuvan uusintaversiossa ja sen jatko-osassa Halloween II.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Michael Myersia Rob Zombien halloweenissa?

**Kysymys 1**

joka esitti Michael Myersia Rob Zombie -remake-elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka näytteli Michael Myersiä viimeisessä elokuvassa -

**Kysymys 3**

joka esitti Michael Myersia Rob Zombien elokuvassa -

**Asiakirjan numero 3597**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2001 Mac OS X -käyttöjärjestelmänä lanseerattu sarja on uusin Macintosh-käyttöjärjestelmäperheen jäsen. Mac OS X on seuraaja ``klassiselle'' Mac OS:lle, joka esiteltiin vuonna 1984 ja jonka viimeinen versio oli Mac OS 9 vuonna 1999. Järjestelmän ensimmäinen, varhainen versio, Mac OS X Server 1.0, julkaistiin vuonna 1999. Ensimmäinen työpöytäversio, Mac OS X 10.0, julkaistiin maaliskuussa 2001. Julkaisut nimettiin koodinimillä suurten kissojen mukaan alkuperäisestä julkaisusta aina OS X 10.8 Mountain Lioniin asti. Vuodesta 2013 alkaen OS X 10.9 Mavericksin julkaisut on nimetty Kalifornian maamerkkien mukaan. Apple muutti alkuperäisen nimen ``Mac OS X'' nimeksi ``OS X'' vuonna 2012 ja sitten ``macOS'' vuonna 2016, jolloin se otti käyttöön nimistön, jota se käyttää muissa käyttöjärjestelmissään, iOS:ssä, watchOS:ssä ja tvOS:ssä. Uusin macOS-versio on macOS High Sierra, joka julkaistiin julkisesti syyskuussa 2017.

**Kysymys 0**

mikä on uusin versio mac os:ssa

**Kysymys 1**

mikä on uusin macin käyttöjärjestelmä

**Kysymys 2**

mikä on imac-käyttöjärjestelmän uusin versio

**Teksti numero 1**

Päivitysmenetelmä

* Mac App Store (10.8 +)
* Ohjelmistopäivitys (10.0 -- 10.7)

**Kysymys 0**

uusin versio mac os:sta

**Teksti numero 2**

MacOS:n ytimessä on POSIX-yhteensopiva käyttöjärjestelmä, joka on rakennettu XNU-ytimen päälle, ja sen komentorivikäyttöliittymästä on saatavilla tavalliset Unix-toiminnot. Apple on julkaissut tämän ohjelmistoperheen vapaana ja avoimen lähdekoodin käyttöjärjestelmänä nimeltä Darwin. Darwinin päälle Apple on kerrostanut useita komponentteja, kuten Aqua-käyttöliittymän ja Finderin, viimeistelläkseen graafiseen käyttöliittymään perustuvan käyttöjärjestelmän, joka on macOS.

**Kysymys 0**

uusin mac os -versio perustuu ... käyttöjärjestelmään...

**Teksti numero 3**

macOS 10.13 High Sierran syysjulkaisu julkistettiin 5. kesäkuuta 2017 Applen WWDC-tapahtumassa. Syyskuun 12. päivänä 2017 Applen iPhone-tapahtumassa he ilmoittivat sen julkaisun olevan 25. syyskuuta 2017. OS X El Capitanin ja OS X Mountain Lionin tavoin High Sierra on hienosäätöön perustuva päivitys, jossa on hyvin vähän uusia ominaisuuksia. High Sierra käyttää uutta Applen tiedostojärjestelmää ja sisältää parannuksia muun muassa Safariin, Valokuviin ja Mailiin.

**Kysymys 0**

mikä on uusin os-päivitys macille

**Teksti numero 4**

macOS (lausutaan / ˌmækoʊˈɛs /; aiemmin Mac OS X ja myöhemmin OS X) on nykyinen sarja Unix-pohjaisia graafisia käyttöjärjestelmiä, jotka Apple Inc. on kehittänyt ja markkinoi Applen Macintosh-tietokoneisiin (``Macs''). Se on ollut esiasennettuna kaikissa Mac-tietokoneissa vuodesta 2002 lähtien. Pöytätietokoneiden, kannettavien tietokoneiden ja kotitietokoneiden markkinoilla sekä verkkokäytön perusteella se on toiseksi käytetyin pöytätietokoneiden käyttöjärjestelmä Microsoft Windowsin jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on applen os x -käyttöjärjestelmän uusimman version nimi?

**Kysymys 1**

mikä on mac iosin nykyinen versio

**Teksti numero 5**

macOS Kuvakaappaus macOS High Sierra -työpöydästä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple, Inc. |
| Kirjoitettu | * C++ * Objective-C * Swift |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Macintosh, Unix |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Suljettu lähdekoodi (avoimen lähdekoodin komponenttien kanssa) |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. maaliskuuta 2001; 17 vuotta sitten (2001-03-24) |
| Viimeisin julkaisu | 10.13. 4 (17E202) (24. huhtikuuta 2018; 36 päivää sitten (2018-04-24)) (±) |
| Viimeisin esikatselu | 10.13. 5 beta 5 (17F70a) (14. toukokuuta 2018; 16 päivää sitten (2018-05-14)) (±) |
| Markkinointikohde | Henkilökohtainen tietojenkäsittely |
| Saatavana |  |
| Päivitysmenetelmä | * Mac App Store (10.8 +) * Ohjelmistopäivitys (10.0 -- 10.7) |
| Alustat | * x86-64 (10.4. 7-nykyinen) * IA-32 (10.4. 4 -- 10.6. 8; lakkautettu) * PowerPC (10.0 -- 10.5. 8; lakkautettu) |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (XNU) |
| Oletuskäyttöliittymä | Graafinen (Aqua) |
| Lisenssi | Kaupalliset ohjelmistot, omat ohjelmistot |
| Edeltäjänä | Klassinen Mac OS |
| Virallinen verkkosivusto | www.apple.com/macos Tuen tila Tuettu |

**Kysymys 0**

kuka loi mac-käyttöjärjestelmän ja milloin

**Teksti numero 6**

Mac OS X-, OS X- ja macOS-versiotiedot

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Koodinimi | Darwin-versio | Prosessorituki | Sovellustuki | Ydin | Ilmoitettu päivämäärä | Julkaisupäivä | Uusin versio |
| Rhapsody-kehittäjän julkaisu | Grail1Z4 / Titan1U |  | 32-bittinen PowerPC | 32-bittinen PowerPC | 32-bittinen | Tuntematon | 31. elokuuta 1997 | DR2 (14. toukokuuta 1998) |
| Mac OS X Server 1.0 | Hera |  | Tuntematon | 16. maaliskuuta 1999 | 1.2 v3 (27. lokakuuta 2000) |  | | |
| Mac OS X Developer Preview | Tuntematon |  | 11. toukokuuta 1998 | 16. maaliskuuta 1999 | DP4 (5. huhtikuuta 2000) |  | | |
| Mac OS X Public Beta | Kodiak | 1.2. 1 | Tuntematon | 13. syyskuuta 2000 | N / A |  | | |
| Mac OS X 10.0 | Gepardi | 1.3. 1 | Tuntematon | 24. maaliskuuta 2001 | 10.0. 4 (22. kesäkuuta 2001) |  | | |
| Mac OS X 10.1 | Puma | 1.4. 1 / 5 | 18. heinäkuuta 2001 | 25. syyskuuta 2001 | 10.1. 5 (6. kesäkuuta 2002) |  | | |
| Mac OS X 10.2 | Jaguar | 6 | 32 / 64-bittinen PowerPC | 6. toukokuuta 2002 | 24. elokuuta 2002 | 10.2. 8 (3. lokakuuta 2003) |  | |
| Mac OS X 10.3 | Pantteri | 7 | 32 / 64-bittinen PowerPC | 23. kesäkuuta 2003 | 24. lokakuuta 2003 | 10.3. 9 (15. huhtikuuta 2005) |  | |
| Mac OS X 10.4 | Tiikeri | 8 | 32 / 64-bittinen PowerPC ja Intel | 32 / 64-bittinen PowerPC ja Intel | 4. toukokuuta 2004 | huhtikuu 29, 2005 | 10.4. 11 (14. marraskuuta 2007) |  |
| Mac OS X 10.5 | Leopardi | 9 | 32 / 64-bittinen PowerPC ja Intel | 26. kesäkuuta 2006 | 26. lokakuuta 2007 | 10.5. 8 (5. elokuuta 2009) |  | |
| Mac OS X 10.6 | Lumileopardi | 10 | 32 / 64-bittinen Intel | 32 / 64-bittinen Intel 32-bittinen PowerPC | 32 / 64-bittinen | 9. kesäkuuta 2008 | 28. elokuuta 2009 | 10.6. 8 v1. 1 (25. heinäkuuta 2011) |
| Mac OS X 10.7 | Leijona | 11 | 64-bittinen Intel | 32 / 64-bittinen Intel | lokakuu 20, 2010 | 20. heinäkuuta 2011 | 10.7. 5 (19. syyskuuta 2012) |  |
| OS X 10.8 | Mountain Lion | 12 | 64-bittinen | helmikuu 16, 2012 | 25. heinäkuuta 2012 | 10.8. 5 (12F45) (3. lokakuuta 2013) |  | |
| OS X 10.9 | Mavericks | 13 | kesäkuu 10, 2013 | 22. lokakuuta 2013 | 10.9. 5 (13F1112) (18 syyskuu 2014) |  | | |
| OS X 10.10 | Yosemite | 14 | 2. kesäkuuta 2014 | lokakuu 16, 2014 | 10.10. 5 (14F27) (13. elokuuta 2015) |  | | |
| OS X 10.11 | El Capitan | 15 | kesäkuu 8, 2015 | 30. syyskuuta 2015 | 10.11. 6 (15G31) (18. heinäkuuta 2016) |  | | |
| macOS 10.12 | Sierra | 16 | kesäkuu 13, 2016 | syyskuu 20, 2016 | 10.12. 6 (16G29) (19. heinäkuuta 2017) |  | | |
| macOS 10.13 | High Sierra | 17 | kesäkuu 5, 2017 | Syyskuu 25, 2017 | 10.13. 6 (17G65) (9. heinäkuuta 2018) |  | | |
| macOS 10.14 | Mojave | 18 | kesäkuu 4, 2018 | Syksy 2018 | 10.14 Developer beta 9 (18A377a) (27. elokuuta 2018; 2 päivää sitten (2018-08-27)) (±) |  | | |

**Kysymys 0**

mikä on uusin versio mac-ohjelmistosta

**Teksti numero 7**

macOS on Macintosh-käyttöjärjestelmien toinen suuri sarja. Ensimmäistä kutsutaan puhekielessä ``klassiseksi'' Mac OS:ksi, joka esiteltiin vuonna 1984 ja jonka viimeinen versio oli Mac OS 9 vuonna 1999. Ensimmäinen työpöytäversio, Mac OS X 10.0, julkaistiin maaliskuussa 2001, ja sen ensimmäinen päivitys, 10.1, saapui myöhemmin samana vuonna. Tämän jälkeen Apple alkoi nimetä julkaisujaan suurten kissojen mukaan, mikä kesti OS X 10.8 Mountain Lioniin asti. OS X 10.9 Mavericksin jälkeen julkaisut on nimetty Kalifornian maamerkkien mukaan. Apple lyhensi nimen ``OS X:ksi'' vuonna 2012 ja muutti sen sitten ``macOS:ksi'' vuonna 2016, jolloin se otti käyttöön muiden käyttöjärjestelmiensä, iOS:n, watchOS:n ja tvOS:n, käyttämän nimistön. Uusin versio on macOS High Sierra, joka julkaistiin julkisesti syyskuussa 2017.

**Kysymys 0**

mikä on mac os x:n uusin versio

**Teksti numero 8**

macOS Kuvakaappaus macOS High Sierra -työpöydästä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple, Inc. |
| Kirjoitettu | * C++ * Objective-C * Swift |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Macintosh, Unix |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Suljettu lähdekoodi (avoimen lähdekoodin komponenttien kanssa) |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. maaliskuuta 2001; 17 vuotta sitten (2001-03-24) |
| Viimeisin julkaisu | 10.13. 6 (17G2208 / 15P6703) (24. heinäkuuta 2018; 36 päivää sitten (2018-07-24)) (±) |
| Viimeisin esikatselu | 10.14 Developer beta 9 (18A377a) (27. elokuuta 2018; 2 päivää sitten (2018-08-27)) (±) |
| Markkinointikohde | Henkilökohtainen tietojenkäsittely |
| Saatavana |  |
| Päivitysmenetelmä | * Järjestelmäasetukset (10.14 +) * Mac App Store (10.8-10.13) * Ohjelmistopäivitys (10.0 -- 10.7) |
| Alustat | * x86-64 (10.4. 7 -- nyt) * IA-32 (10.4. 4 -- 10.6. 8; lakkautettu) * PowerPC (10.0 -- 10.5. 8; lakkautettu) |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (XNU) |
| Oletuskäyttöliittymä | Graafinen (Aqua) |
| Lisenssi | Kaupalliset ohjelmistot, omat ohjelmistot |
| Edeltäjänä | Klassinen Mac OS |
| Virallinen verkkosivusto | www.apple.com/macos Tuen tila Tuettu |

**Kysymys 0**

mikä on macbook airin nykyinen käyttöjärjestelmä

**Teksti numero 9**

macOS on Macintosh-käyttöjärjestelmien toinen suuri sarja. Ensimmäistä kutsutaan puhekielessä ``klassiseksi'' Mac OS:ksi, joka esiteltiin vuonna 1984 ja jonka viimeinen versio oli Mac OS 9 vuonna 1999. Ensimmäinen työpöytäversio, Mac OS X 10.0, julkaistiin maaliskuussa 2001, ja sen ensimmäinen päivitys, 10.1, saapui myöhemmin samana vuonna. Tämän jälkeen Apple alkoi nimetä julkaisujaan suurten kissojen mukaan, mikä kesti OS X 10.8 Mountain Lioniin asti. OS X 10.9 Mavericksin jälkeen julkaisut on nimetty Kaliforniassa sijaitsevien paikkojen mukaan. Apple lyhensi nimen ``OS X:ksi'' vuonna 2012 ja muutti sen sitten ``macOS:ksi'' vuonna 2016, jolloin se otti käyttöön muiden käyttöjärjestelmiensä, iOS:n, watchOS:n ja tvOS:n, käyttämän nimistön. Uusin versio on macOS Mojave, joka julkaistiin julkisesti syyskuussa 2018.

**Kysymys 0**

Mikä on Applen uusimman käyttöjärjestelmän nimi?

**Teksti numero 10**

macOS (/ ˌmækoʊˈɛs /; aiemmin Mac OS X, sittemmin OS X) on nykyinen sarja Unix-pohjaisia graafisia käyttöjärjestelmiä, jotka Apple Inc. on kehittänyt ja markkinoi Applen Macintosh-tietokoneisiin (``Macs''). Se on ollut esiasennettuna kaikissa Mac-tietokoneissa vuodesta 2002 lähtien. Pöytätietokoneiden, kannettavien tietokoneiden ja kotitietokoneiden markkinoilla sekä verkkokäytön perusteella se on toiseksi käytetyin pöytätietokoneiden käyttöjärjestelmä Microsoft Windowsin jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä on uusin ohjelmisto macille

**Asiakirjan numero 3598**

**Tekstin numero 0**

Lokaatio (monikossa loci) on genetiikassa kromosomissa oleva kiinteä paikka, kuten geenin tai markkerin (geneettisen markkerin) paikka. Kukin kromosomi kantaa monia geenejä; ihmisen arvioitu' haploidinen' proteiineja koodaavia geenejä on 19 000-20 000, 23 eri kromosomissa. Tietyssä paikassa sijaitsevan samanlaisen DNA-sekvenssin muunnosta kutsutaan alleeliksi. Tietyn genomin tunnettujen lokusten järjestettyä luetteloa kutsutaan geenikartaksi. Geenikartoitus on prosessi, jossa määritetään tietyn biologisen ominaisuuden lokus.

**Kysymys 0**

missä kromosomissa geeni sijaitsee?

**Asiakirjan numero 3599**

**Tekstin numero 0**

``I Look to You'' Whitney Houstonin single albumilta I Look to You

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 23. heinäkuuta 2009 |  |
| Muotoilu | * Digitaalinen lataus * CD-single |  |
| Tallennettu | 2009 |  |
| Genre | * Evankeliumi * pop * sielu * R&B |  |
| Pituus | 4: 26 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | Robert Kelly |  |
| Tuottaja (s) | * Emanuel Kiriakou * Harvey Mason, Jr. * Tricky Stewart Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Yksi toivomus (jouluksi) (2003) | ``I Look to You'' (2009) | Miljoonan dollarin lasku (2009) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Yksi toive (jouluksi) (2003) | ``I Look to You'' (2009) | Miljoonan dollarin lasku (2009) |

Musiikkivideo ``I Look To You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun I look to you

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti Whitney Houston kappaleen I look to you?

**Teksti numero 1**

Lauluntekijä (t) Robert Kelly

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i look to you by whitney houston

**Teksti numero 2**

Single on yksi kahdesta R. Kellyn kirjoittamasta kappaleesta, jotka ilmestyvät albumille, ja sen tuottivat Emanuel Kiriakou, Tricky Stewart ja Harvey Mason, Jr ... Sen jälkeen esikatselu Yhdysvaltain radiossa single julkaistiin täysin airplay 27. heinäkuuta 2009. Heinäkuun 30. päivänä, vain viikko ensiesityksensä jälkeen (ja 3 päivää sen myynninedistämistarkoituksessa tapahtuneen julkaisun jälkeen) kappale nousi Billboard Hot R&B / Hip-Hop Chart -listalla sijalle 19, ja siitä tuli hänen 30. top 20 -hittinsä. Kappaleesta on sittemmin tullut hänen korkeimmalle listalla oleva singlensä Yhdysvalloissa yhdeksään vuoteen, sijalle 70.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen i look to you jonka kirjoitti Whitney Houston

**Asiakirjan numero 3600**

**Tekstin numero 0**

Seuraava auringonpimennys (osittainen) tapahtuu 15. helmikuuta 2018; edellinen auringonpimennys (täydellinen) tapahtui 21. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin on seuraava ennustettu auringonpimennys vuoden 2017 jälkeen?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi oli täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 2**

Milloin viimeksi oli auringonpimennys?

**Kysymys 3**

Milloin viimeksi tapahtui täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 4**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 5**

Milloin meillä oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 6**

Milloin meillä oli viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 7**

Milloin tapahtui viimeinen täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 8**

Milloin meillä oli viimeksi auringonpimennys Yhdysvalloissa?

**Kysymys 9**

Milloin oli viimeinen auringonpimennys?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Suurimman pimennyksen aika (UTC) | Saros | Tyyppi | Suuruusluokka | Keskuksen kesto (min: s) | Sijainti Polun leveys | Maantieteellinen alue | Ref (s) |  |  |
| km | mi |  | | | | | | |  |  |
| 2001-06-21 21. kesäkuuta 2001 | 12: 04: 46 | 127 | Yhteensä | 1.050 | 4: 57 | -11,3 11 ° 18′ S 2 ° 42′ E / 11,3 ° S 2,7 ° E /-11,3; 2,7 | 200 | 120 | Yhteensä: Angola, Sambia, Zimbabwe, Mosambik ja Madagaskar.  Osittain: Etelä-Amerikka, Afrikka |  |
| 2001-12-14 14. joulukuuta 2001 | 20: 53: 01 | 132 | Rengasmainen | 0.968 | 3: 53 | 00,6 0 ° 36 ′ N 130 ° 42 ′ W / 0,6 ° N 130,7 ° W / 0,6;-130,7 | 126 | 78 | Rengasmainen: Nicaragua ja Costa Rica  Osittain: Pohjois- ja Keski-Amerikka, Luoteis-Etelä-Amerikka, Havaiji. |  |
| 2002-06-10 10. kesäkuuta 2002 | 23: 45: 22 | 137 | Rengasmainen | 0.996 | 0: 23 | 34,5 34 ° 30 ′ N 178 ° 36 ′ W / 34,5 ° N 178,6 ° W / 34,5;-178,6 | 13 | 8.1 | Rengasmainen: Manado, Indonesia, Guam, Pohjois-Mariaanit ja Puerto Vallarta, Meksiko.  Osittain: Itä-Aasia, Koillis-Australia, Pohjois-Amerikka, Havaiji. |  |
| 2002-12-04 4. joulukuuta 2002 | 07: 32: 16 | 142 | Yhteensä | 1.024 | 2: 04 | -39,5 39 ° 30′ S 59 ° 36′ E / 39,5 ° S 59,6 ° E /-39,5; 59,6 | 87 | 54 | Yhteensä: Angola, Botswana, Zimbabwe, Etelä-Afrikka, Mosambik ja Etelä-Australia.  Osittain: Afrikka, Etelämanner, Indonesia, Australia. |  |
| 2003-05-31 31. toukokuuta 2003 | 04: 09: 22 | 147 | Rengasmainen | 0.938 | 3: 37 | 66,6 66 ° 36 ′ N 24 ° 30 ′ L / 66,6 ° N 24,5 ° L / 66,6;-24,5 -- | Rengasmainen: Grönlanti, Islanti, Koillis-Skotlanti, Färsaaret, Shetlandinsaaret.  Osittain: Itä-Eurooppa, Pohjois- ja Länsi-Aasia, Lähi-itä, Alaska, Grönlanti ja Luoteis-Kanada. |  |  | |
| 2003-11-23 23. marraskuuta 2003 | 22: 50: 22 | 152 | Yhteensä | 1.038 | 1: 57 | -72,7 72 ° 42′ S 88 ° 24′ E / 72,7 ° S 88,4 ° E /-72,7; 88,4 | 495 | 308 | Yhteensä: Itä-Antarktis  Osittain: Australia, Uusi-Seelanti, Etelämanner, Etelä-Chile ja Argentiina. |  |
| 2004-04-19 19. huhtikuuta 2004 | 13: 35: 05 | 119 | Osittain | 0.737 | -- | -61,6 61 ° 36′ S 44 ° 18′ E / 61,6 ° S 44,3 ° E /-61,6; 44,3 -- | Osittain: Etelämantereen niemimaa, Itä-Antarktis, eteläinen Afrikka. |  |  | |
| 2004-10-14 14. lokakuuta 2004 | 03: 00: 23 | 124 | Osittain | 0.928 | -- | 61,2 61° 12′ N 153° 42′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,2 ° N 153,7 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,2;-153,7 -- | Osittain: Itä-Venäjä, Mongolia, Koillis-Kiina, Korea, Japani, Havaiji, Länsi-Alaska. |  |  | |
| 2005-04-08 8. huhtikuuta 2005 | 20: 36: 51 | 129 | Hybridi | 1.007 | 0: 42 | -10,6 10 ° 36′ S 119 ° 00′ W / 10,6 ° S 119,0 ° W /-10,6;-119,0 | 27 | 17 | Hybridi: Venezuela, Kolumbia, Panama, Ranskan Polynesian kaakkoisosa, Bountysaaret.  Osittain: Tyyni valtameri, Meksiko, Keski-Amerikka, Karibia, läntinen Etelä-Amerikka, Uusi-Seelanti, Länsi-Antarktis. |  |
| 2005-10-03 3. lokakuuta 2005 | 10: 32: 47 | 134 | Rengasmainen | 0.958 | 4: 32 | 12,9 12 ° 54 ′ N 28 ° 42 ′ E / 12,9 ° N 28,7 ° E / 12,9; 28,7 | 162 | 101 | Rengasmainen: Portugali, Espanja, Algeria, Tunisia, Libya, Tšad, Sudan, Kenia ja Somalia.  Osittain: Afrikka, Eurooppa, Länsi-Aasia, Lähi-itä ja Intia Pakistan. |  |
| 2006-03-29 29. maaliskuuta 2006 | 10: 12: 23 | 139 | Yhteensä | 1.052 | 4: 07 | 23,2 23 ° 12 ′ N 16 ° 42 ′ E / 23,2 ° N 16,7 ° E / 23,2; 16.7 | 104 | 65 | Yhteensä: Brasilia, Ghana, Togo, Benin, Nigeria, Niger, Libya, Luoteis-Egypti, Turkki, Georgia, Lounais-Venäjä ja Kazakstan.  Osittain: Pohjois-Afrikka, Keski-Afrikka, Itä-Brasilia, Keski-Aasia, Lähi-itä, Intia-Pakistan ja Eurooppa. |  |
| 2006-09-22 22. syyskuuta 2006 | 11: 41: 16 | 144 | Rengasmainen | 0.935 | 7: 09 | -20,6 20 ° 36 ′ S 9 ° 06 ′ W / 20,6 ° S 9,1 ° W /-20,6;-9,1 | 261 | 162 | Rengasmainen: Guyana, Suriname ja Ranskan Guayana.  Osittain: Etelä-Amerikka, Länsi-Afrikka, Etelä-Afrikka, Etelämantereen niemimaa, Itä-Antarktis. |  |
| 2007-03-19 19. maaliskuuta 2007 | 02: 32: 57 | 149 | Osittain | 0.876 | -- | 61,0 61° 00′ N 55° 30′ E / 61,0° N 55,5° E / 61,0; 55,5 -- | Osittain: Aasia, Länsi-Alaska |  |  | |
| 2007-09-11 11. syyskuuta 2007 | 12: 32: 24 | 154 | Osittain | 0.751 | -- | -61,0 61° 00′ S 90° 12′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,0 ° S 90,2 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-61,0;-90,2 -- | Osittain: Keski- ja Etelä-Amerikka, Etelämantereen niemimaa, Itä-Antarktis, Etelä-Atlantti. |  |  | |
| 2008-02-07 7. helmikuuta 2008 | 03: 56: 10 | 121 | Rengasmainen | 0.965 | 2: 12 | -67,6 67 ° 36′ S 150 ° 30′ L / 67,6 ° S 150,5 ° L /-67,6;-150,5 | 444 | 276 | Rengasmainen: Länsi-Antarktis  Osittain: Etelämanner, Kaakkois-Australia, Uusi-Seelanti, Kaakkois-Melanesia, Kaakkois-Mikronesia, Kaakkois-Polynesia. |  |
| 2008-08-01 1. elokuuta 2008 | 10: 22: 12 | 126 | Yhteensä | 1.039 | 2: 27 | 65,7 65 ° 42 ′ N 72 ° 18 ′ E / 65,7 ° N 72,3 ° E / 65,7; 72,3 | 237 | 147 | Yhteensä: Nunavut, Pohjois-Grönlanti, Keski-Venäjä, Länsi-Mongolia, Länsi-Kiina.  Osittain: Nova Scotia, PEI, New Brunswick, Quebec, Nunavut, Grönlanti, Pohjois-Eurooppa, Aasia. |  |
| 2009-01-26 tammikuu 26, 2009 | 07: 59: 45 | 131 | Rengasmainen | 0.928 | 7: 54 | -34,1 34 ° 06′ S 70 ° 12′ E / 34,1 ° S 70,2 ° E /-34,1; 70,2 | 280 | 170 | Vuosittainen: Kaakkois-Sumatra, Jakarta ja Borneo.  Osittain: Eteläinen Afrikka, itäinen Etelämanner, Kaakkois-Aasia, Filippiinit, Australia. |  |
| 2009-07-22 22. heinäkuuta 2009 | 02: 36: 25 | 136 | Yhteensä | 1.080 | 6: 39 | 24,2 24 ° 12 ′ N 144 ° 06 ′ E / 24,2 ° N 144,1 ° E / 24,2; 144,1 | 258 | 160 | Yhteensä: Pakistanin keski- ja koillisosa Intia, Bhutan, Bangladesh, Myanmar, Kiina, Ryukyu-saarten pohjoisosa (Satsunan).  Osittain: Kaakkois-Aasia, Japani, Etelä-Korea, Filippiinit, Indonesia, Tyynenmeren keskiosien alue ja sen saaret. |  |
| 2010-01-15 tammikuu 15, 2010 | 07: 07: 39 | 141 | Rengasmainen | 0.919 | 11: 08 | 01,6 1 ° 36 ′ N 69 ° 18 ′ E / 1,6 ° N 69,3 ° E / 1,6; 69,3 | 333 | 207 | Rengasmainen: Keski-Afrikan tasavalta, Kongon demokraattinen tasavalta, Uganda, Malediivit, Kaakkois-Intia, Pakistan, Sri Lanka, Myanmar, Keski-Kiina.  Osittain: Afrikka, Kaakkois-Eurooppa, Lähi-itä, Aasia. |  |
| 2010-07-11 11. heinäkuuta 2010 | 19: 34: 38 | 146 | Yhteensä | 1.058 | 5: 20 | -19,7 19 ° 42′ S 121 ° 54′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 19,7 ° S 121,9 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-19,7;-121,9 | 259 | 161 | Yhteensä: Etelä-Chile ja Argentiina, Kaakkois-Polynesia.  Osittain: Lounais-Etelä-Amerikka, Ranskan Polynesia, Havaiji. |  |
| 2011-01-04 tammikuu 4, 2011 | 08: 51: 42 | 151 | Osittain | 0.858 | -- | 64,7 64° 42′ N 20° 48′ E / 64,7 ° N 20,8 ° E / 64,7; 20,8 -- | Osittain: Eurooppa, Pohjois-Afrikka, Keski-Aasia, Lähi-itä. |  |  | |
| 2011-06-01 1. kesäkuuta 2011 | 21: 17: 18 | 118 | Osittain | 0.601 | -- | 67,8 67 ° 48 ′ N 46 ° 48 ′ E / 67,8 ° N 46,8 ° E / 67,8; 46,8 -- | Osittain: Islanti, Pohjois-Kanada, Alaska, Koillis-Aasia, Grönlanti, Pohjois-Skandinavia. |  |  | |
| 2011-07-01 1. heinäkuuta 2011 | 08: 39: 30 | 156 | Osittain | 0.097 | -- | -65,2 65 ° 12′ S 28 ° 36′ E / 65,2 ° S 28,6 ° E /-65,2; 28,6 -- | Osittain: Eteläinen Intian valtameri lähellä Etelämannerta |  |  | |
| 2011-11-25 25. marraskuuta 2011 | 06: 21: 24 | 123 | Osittain | 0.905 | -- | -68,6 68 ° 36′ S 82 ° 24′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 68,6 ° S 82,4 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-68,6;-82,4 -- | Osittain: Etelä-Afrikan lounaisosat, Etelämanner, Tasmania, Uusi-Seelanti. |  |  | |
| 2012-05-20 May 20, 2012 | 23: 53: 54 | 128 | Rengasmainen | 0.944 | 5: 46 | 49,1 49 ° 06 ′ N 176 ° 18 ′ E / 49,1 ° N 176,3 ° E / 49,1; 176,3 | 237 | 147 | Rengasmainen: Etelä-Kiina, Hongkong, Macao, Kyushu, Shikoku, eteläinen Honshu, Tokio, Oregon, Kalifornia, Nevada, Utah, Arizona, New Mexico, Texas.  Osittain: Tyynenmeren alue, Itä-Aasia, Pohjois-Amerikka, Havaiji. |  |
| 2012-11-13 13. marraskuuta 2012 | 22: 12: 55 | 133 | Yhteensä | 1.050 | 4: 02 | -40,0 40 ° 00′ S 161 ° 18′ L / 40,0 ° S 161,3 ° L /-40,0;-161,3 | 179 | 111 | Yhteensä: Arnhem Land ja Cape Yorkin niemimaan keskiosat, Australia, Kermadec-saaret, Uusi-Seelanti.  Osittain: Australia, Uusi-Seelanti, Melanesia, Kaakkois-Etelä-Amerikka, Etelä-Tyynimeri, Polynesia, Etelämantereen niemimaa, Länsi-Antarktis, Talos Dome. |  |
| 2013-05-10 May 10, 2013 | 00: 26: 20 | 138 | Rengasmainen | 0.954 | 6: 03 | 02,2 2° 12′ N 175° 30′ E / 2,2° N 175,5° E / 2,2; 175,5 | 173 | 107 | Rengasmainen: Länsi-Australia, Pohjoisterritorio ja Queensland, Australia, Louisiaden saaristo, Salomonsaaret, Kiribati.  Osittain: Australia, Uusi-Seelanti, Keski-Tyynimeri, Havaiji, Indonesia. |  |
| 2013-11-03 3. marraskuuta 2013 | 12: 47: 36 | 143 | Hybridi | 1.016 | 1: 40 | 03,5 3 ° 30 ′ N 11 ° 42 ′ W / 3,5 ° N 11,7 ° W / 3,5;-11,7 | 58 | 36 | Hybridi: Gabon, Kongon tasavalta, Kongon demokraattinen tasavalta, Uganda, Kenia, Etiopia.  Osittain: Itä-Amerikka, Itä-Kanada, Karibia, Itäinen Etelä-Amerikka, Etelä-Eurooppa, Afrikka. |  |
| 2014-04-29 huhtikuu 29, 2014 | 06: 04: 33 | 148 | Rengasmainen (ei-keskeinen) | 0.987 | -- | -70,6 70 ° 36′ S 131 ° 18′ E / 70,6 ° S 131,3 ° E /-70,6; 131,3 -- | Rengasmainen: Wilkes Landin länsiosa  Osittain: Eteläinen Intian valtameri, Australia, Itä-Antarktis. |  |  | |
| 2014-10-23 23. lokakuuta 2014 | 21: 45: 39 | 153 | Osittain | 0.811 | -- | 71,2 71° 12′ N 97° 12′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,2 ° N 97,2 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,2;-97,2 -- | Osittain: Pohjois-Tyynimeri, Pohjois-Amerikka, Meksiko, Itä-Venäjä. |  |  | |
| 2015-03-20 maaliskuu 20, 2015 | 09: 46: 47 | 120 | Yhteensä | 1.045 | 2: 47 | 64,4 64 ° 24 ′ N 6 ° 36 ′ W / 64,4 ° N 6,6 ° W / 64,4;-6,6 | 463 | 288 | Yhteensä: Färsaaret, Huippuvuoret, Pohjois-Atlantti, Pohjoisnapa.  Osittain: Grönlanti, Eurooppa, Keski-Aasia, Länsi-Venäjä. |  |
| 2015-09-13 Syyskuu 13, 2015 | 06: 55: 19 | 125 | Osittain | 0.788 | -- | -72,1 72 ° 06′ S 2 ° 18′ W / 72,1 ° S 2,3 ° W /-72,1;-2,3 -- | Osittain: Eteläinen Afrikka, Etelä-Intian valtameri, Itä-Antarktis. |  |  | |
| 2016-03-09 maaliskuu 9, 2016 | 01: 58: 19 | 130 | Yhteensä | 1.045 | 4: 09 | 10,1 10 ° 06 ′ N 148 ° 48 ′ E / 10,1 ° N 148,8 ° E / 10,1; 148,8 | 155 | 96 | Yhteensä: Indonesia, Mikronesia, Marshallinsaaret.  Osittain: Kaakkois-Aasia, Korea, Japani, Itä-Venäjä, Alaska, Luoteis-Australia, Havaiji, Tyynimeri. |  |
| 2016-09-01 syyskuu 1, 2016 | 09: 08: 02 | 135 | Rengasmainen | 0.974 | 3: 06 | -10,7 10 ° 42 ′ S 37 ° 48 ′ E / 10,7 ° S 37,8 ° E /-10,7; 37.8 | 100 | 62 | Rengasmainen: Keski-Afrikka, Madagaskar, Intian niemimaa.  Osittain: Afrikka, Intian valtameri |  |
| 2017-02-26 helmikuu 26, 2017 | 14: 54: 33 | 140 | Rengasmainen | 0.992 | 0: 44 | -34,7 34 ° 42′ S 31 ° 12′ L / 34,7 ° S 31,2 ° L /-34,7;-31,2 | 31 | 19 | Rengasmainen: Etelä-Chile ja Argentiina, Angola, Katangan lounaisosa.  Osittain: Etelä- ja Länsi-Afrikka, Etelä-Amerikka, Etelämanner. |  |
| 2017-08-21 elokuu 21, 2017 | 18: 26: 40 | 145 | Yhteensä | 1.031 | 2: 40 | 37,0 37 ° 00 ′ N 87 ° 42 ′ W / 37,0 ° N 87,7 ° W / 37,0;-87,7 | 115 | 71 | Yhteensä: Oregon, Idaho, Wyoming, Nebraska, Koillis-Kansas, Missouri, Etelä-Illinois, Länsi-Kentucky, Tennessee, Lounais-North Carolina, Koillis-Georgia, Etelä-Carolina.  Osittain: Pohjois-Amerikka, Havaiji, Grönlanti, Islanti, Brittein saaret, Portugali, Keski-Amerikka, Karibia, Etelä-Amerikan pohjoisosa, Tšukitšin niemimaa. |  |
| 2018-02-15 helmikuu 15, 2018 | 20: 52: 33 | 150 | Osittain | 0.599 | -- | -71,0 71 ° 00′ S 0 ° 36′ E / 71,0 ° S 0,6 ° E /-71,0; 0,6 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Amerikka |  |  | |
| 2018-07-13 heinäkuu 13, 2018 | 03: 02: 16 | 117 | Osittain | 0.336 | -- | -67,9 67° 54′ S 127° 24′ E / 67,9 ° S 127,4 ° E /-67,9; 127,4 -- | Osittain: Etelä-Australia, Victoria, Tasmania, Intian valtameri, Budd Coast. |  |  | |
| 2018-08-11 elokuu 11, 2018 | 09: 47: 28 | 155 | Osittain | 0.737 | -- | 70,4 70 ° 24 ′ N 174 ° 30 ′ E / 70,4 ° N 174,5 ° E / 70,4; 174,5 -- | Osittain: Koillis-Kanada, Grönlanti, Islanti, Jäämeri, Skandinavia, Pohjois-Britannian saaret, Venäjä, Pohjois-Aasia. |  |  | |
| 2019-01-06 tammikuu 6, 2019 | 01: 42: 38 | 122 | Osittain | 0.715 | -- | 67,4 67 ° 24 ′ N 153 ° 36 ′ E / 67,4 ° N 153,6 ° E / 67,4; 153,6 -- | Osittain: Koillis-Aasia, Lounais-Alaska, Aleuttien saaret. |  |  | |
| 2019-07-02 heinäkuu 2, 2019 | 19: 24: 08 | 127 | Yhteensä | 1.046 | 4: 33 | -17,4 17 ° 24′ S 109 ° 00′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 17,4 ° S 109,0 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-17,4;-109,0 | 201 | 125 | Yhteensä: Pitcairn-saaret, Keski-Argentiina ja Chile, Tuamotun saaristo.  Osittain: Etelä-Amerikka, Pääsiäissaari, Galapagossaaret, Eteläinen Keski-Amerikka, Polynesia. |  |
| 2019-12-26 joulukuu 26, 2019 | 05: 18: 53 | 132 | Rengasmainen | 0.970 | 3: 40 | 01,0 1 ° 00 ′ N 102 ° 18 ′ E / 1,0 ° N 102,3 ° E / 1,0; 102,3 | 118 | 73 | Vuosittainen: Koillis-Pakistan Saudi-Arabia, Bahrain, Qatar, Yhdistyneet arabiemiirikunnat, Oman, Lakshadweep, Etelä-Intia, Sri Lanka, Pohjois-Sumatra, Etelä-Malesia, Singapore, Borneo, Keski-Indonesia, Palau, Mikronesia, Guam.  Osittain: Aasia, Länsi-Melanesia, Luoteis-Australia, Lähi-itä, Itä-Afrikka. |  |
| 2020-06-21 kesäkuu 21, 2020 | 06: 41: 15 | 137 | Rengasmainen | 0.994 | 0: 38 | 30,5 30 ° 30 ′ N 79 ° 42 ′ E / 30,5 ° N 79,7 ° E / 30,5; 79.7 | 21 | 13 | Rengasmainen: Kongon demokraattinen tasavalta, Sudan, Etiopia, Eritrea, Jemen, Empty Quarter, Oman, Etelä-Pakistan, Pohjois-Intia, New Delhi, Tiibet, Etelä-Kiina, Chongqing, Taiwan.  Osittain: Aasiassa, Kaakkois-Euroopassa, Afrikassa, Lähi-idässä, Länsi-Melanesiassa, Länsi-Australiassa, Pohjoisterritoriossa, Cape Yorkin niemimaalla. |  |
| 2020-12-14 joulukuu 14, 2020 | 16: 14: 39 | 142 | Yhteensä | 1.025 | 2: 10 | -40,3 40 ° 18′ S 67 ° 54′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 40,3 ° S 67,9 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-40,3;-67,9 | 90 | 56 | Yhteensä: Etelä-Chile ja Argentiina, Kiribati, Polynesia.  Osittain: Etelä-Amerikan keski- ja eteläosat, Lounais-Afrikka, Etelämantereen niemimaa, Ellsworthin maa, Queen Maud Landin länsiosa. |  |
| 2021-06-10 10. kesäkuuta 2021 | 10: 43: 07 | 147 | Rengasmainen | 0.943 | 3: 51 | 80,8 80 ° 48 ′ N 66 ° 48 ′ W / 80,8 ° N 66,8 ° W / 80,8;-66,8 | 527 | 327 | Rengasmainen: Pohjois-Kanada, Grönlanti, Venäjä  Osittain: Pohjois-Amerikka, Eurooppa, Aasia |  |
| 2021-12-04 4. joulukuuta 2021 | 07: 34: 38 | 152 | Yhteensä | 1.037 | 1: 54 | -76,8 76 ° 48′ S 46 ° 12′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 76,8 ° S 46,2 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-76,8;-46,2 | 419 | 260 | Yhteensä: Etelämanner Osittain: Etelä-Afrikka, Etelä-Atlantti |  |
| 2022-04-30 30. huhtikuuta 2022 | 20: 42: 36 | 119 | Osittain | 0.640 | -- | -62,1 62 ° 06′ S 71 ° 30′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,1 ° S 71,5 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-62,1;-71,5 -- | Osittain: Kaakkois-Tyynimeri, Etelä-Amerikka |  |  | |
| 2022-10-25 25. lokakuuta 2022 | 11: 01: 20 | 124 | Osittain | 0.862 | -- | 61,6 61 ° 36 ′ N 77 ° 24 ′ E / 61,6 ° N 77,4 ° E / 61,6; 77,4 -- | Osittain: Eurooppa, Koillis-Afrikka, Keski-Itä, Länsi-Aasia. |  |  | |
| 2023-04-20 20. huhtikuuta 2023 | 04: 17: 56 | 129 | Hybridi | 1.013 | 1: 16 | -09,6 9 ° 36 ′ S 125 ° 48 ′ E / 9,6 ° S 125,8 ° E /-9,6; 125,8 | 49 | 30 | Hybridi: Indonesia, Australia, Papua-Uusi-Guinea Osittain: Kaakkois-Aasia, Itä-Intia, Filippiinit, Uusi-Seelanti. |  |
| 2023-10-14 14. lokakuuta 2023 | 18: 00: 41 | 134 | Rengasmainen | 0.952 | 5: 17 | 11,4 11 ° 24 ′ N 83 ° 06 ′ W / 11,4 ° N 83,1 ° W / 11,4;-83,1 | 187 | 116 | Rengasmainen: Yhdysvallat, Keski-Amerikka, Kolumbia, Brasilia Osittainen: Pohjois-Amerikka, Keski-Amerikka, Etelä-Amerikka |  |
| 2024-04-08 8. huhtikuuta 2024 | 18: 18: 29 | 139 | Yhteensä | 1.057 | 4: 28 | 25,3 25 ° 18 ′ N 104 ° 06 ′ W / 25,3 ° N 104,1 ° W / 25,3;-104,1 | 198 | 123 | Yhteensä: Meksiko, Yhdysvaltojen keski- ja koillisosat, Itä-Kanada Osittain: Pohjois-Amerikka, Keski-Amerikka |  |
| 2024-10-02 2. lokakuuta 2024 | 18: 46: 13 | 144 | Rengasmainen | 0.933 | 7: 25 | -22,0 22° 00′ S 114° 30′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 22,0 ° S 114,5 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-22,0;-114,5 | 266 | 165 | Rengasmainen: Etelä-Chile, Etelä-Argentiina Osittainen: Tyyni valtameri, Etelä-Amerikka |  |
| 2025-03-29 29. maaliskuuta 2025 | 10: 48: 36 | 149 | Osittain | 0.938 | -- | 61,1 61 ° 06 ′ N 77 ° 06 ′ W / 61,1 ° N 77,1 ° W / 61,1;-77,1 -- | Osittain: Luoteis-Afrikka, Eurooppa, Pohjois-Venäjä |  |  | |
| 2025-09-21 21. syyskuuta 2025 | 19: 43: 04 | 154 | Osittain | 0.855 | -- | -60,9 60 ° 54′ S 153 ° 30′ E / 60,9 ° S 153,5 ° E /-60,9; 153,5 -- | Osittain: Etelä-Tyynimeri, Uusi-Seelanti, Etelämanner. |  |  | |
| 2026-02-17 17. helmikuuta 2026 | 12: 13: 06 | 121 | Rengasmainen | 0.963 | 2: 20 | -64,7 64° 42′ S 86° 48′ E / 64,7 ° S 86,8 ° E /-64,7; 86,8 | 616 | 383 | Rengasmainen: Etelämanner Osittainen: Etelä-Argentiina, Chile, Etelä-Afrikka, Etelämanner. |  |
| 2026-08-12 12. elokuuta 2026 | 17: 47: 06 | 126 | Yhteensä | 1.039 | 2: 18 | 65,2 65 ° 12 ′ N 25 ° 12 ′ W / 65,2 ° N 25,2 ° W / 65,2;-25,2 | 294 | 183 | Yhteensä: Arktinen alue, Grönlanti, Islanti, Espanja, Koillis-Portugali Osittain: Pohjois-Amerikka, Länsi-Afrikka, Eurooppa |  |
| 2027-02-06 6. helmikuuta 2027 | 16: 00: 48 | 131 | Rengasmainen | 0.928 | 7: 51 | -31,3 31 ° 18′ S 48 ° 30′ L / 31,3 ° S 48,5 ° L /-31,3;-48,5 | 282 | 175 | Rengasmainen: Chile, Argentiina, Atlantti Osittainen: Etelä-Amerikka, Etelämanner, Länsi- ja Etelä-Afrikka. |  |
| 2027-08-02 2. elokuuta 2027 | 10: 07: 50 | 136 | Yhteensä | 1.079 | 6: 23 | 25,5 25 ° 30 ′ N 33 ° 12 ′ E / 25,5 ° N 33,2 ° E / 25,5; 33,2 | 258 | 160 | Yhteensä: Marokko, Espanja, Algeria, Tunisia, Libya, Egypti, Saudi-Arabia, Jemen, Somalia Osittain: Afrikka, Eurooppa, Lähi-itä, Länsi- ja Etelä-Aasia. |  |
| 2028-01-26 26. tammikuuta 2028 | 15: 08: 59 | 141 | Rengasmainen | 0.921 | 10: 27 | 03,0 3 ° 00 ′ N 51 ° 30 ′ W / 3,0 ° N 51,5 ° W / 3,0;-51,5 | 323 | 201 | Rengasmainen: Ecuador, Peru, Brasilia, Suriname, Espanja, Portugali Osittainen: Itäinen Pohjois-Amerikka, Keski- ja Etelä-Amerikka, Länsi-Eurooppa, Luoteis-Afrikka. |  |
| 2028-07-22 22. heinäkuuta 2028 | 02: 56: 40 | 146 | Yhteensä | 1.056 | 5: 10 | -15,6 15 ° 36 ′ S 126 ° 42 ′ E / 15,6 ° S 126,7 ° E /-15,6; 126,7 | 230 | 140 | Yhteensä: Australia, Uusi-Seelanti Osittain: Kaakkois-Aasia, Itä-Intia |  |
| 2029-01-14 14. tammikuuta 2029 | 17: 13: 48 | 151 | Osittain | 0.871 | -- | 63,7 63° 42′ N 114° 12′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 63,7 ° N 114,2 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 63,7;-114,2 -- | Osittain: Pohjois-Amerikka, Keski-Amerikka |  |  | |
| 2029-06-12 12. kesäkuuta 2029 | 04: 06: 13 | 118 | Osittain | 0.458 | -- | 66,8 66° 48′ POHJOINEN 66° 12′ LÄNTINEN / 66,8° POHJOINEN 66,2° LÄNTINEN / 66,8;-66,2 -- | Osittain: Arktinen alue, Skandinavia, Alaska, Pohjois-Aasia, Pohjois-Kanada. |  |  | |
| 2029-07-11 11. heinäkuuta 2029 | 15: 37: 19 | 156 | Osittain | 0.230 | -- | -64,3 64 ° 18′ S 85 ° 36′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 64,3 ° S 85,6 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-64,3;-85,6 -- | Osittain: Etelä-Chile, Etelä-Argentiina |  |  | |
| 2029-12-05 5. joulukuuta 2029 | 15: 03: 58 | 123 | Osittain | 0.891 | -- | -67,5 67 ° 30′ S 135 ° 42′ E / 67,5 ° S 135,7 ° E /-67,5; 135,7 -- | Osittain: Etelä-Argentiina, Etelä-Chile, Etelämanner. |  |  | |
| 2030-06-01 1. kesäkuuta 2030 | 06: 29: 13 | 128 | Rengasmainen | 0.944 | 5: 21 | 56,5 56 ° 30 ′ N 80 ° 06 ′ E / 56,5 ° N 80,1 ° E / 56,5; 80,1 | 250 | 160 | Rengasmainen: Algeria, Tunisia, Kreikka, Turkki, Venäjä, Pohjois-Kiina, Japani Osittainen: Eurooppa, Pohjois-Afrikka, Keski-Itä, Aasia, arktinen alue, Alaska. |  |
| 2030-11-25 25. marraskuuta 2030 | 06: 51: 37 | 133 | Yhteensä | 1.047 | 3: 44 | -43,6 43 ° 36′ S 71 ° 12′ E / 43,6 ° S 71,2 ° E /-43,6; 71,2 | 169 | 105 | Yhteensä: Botswana, Etelä-Afrikka, Australia Osittain: Etelä-Afrikka, Etelä-Intian valtameri, Itä-Intia, Australia, Etelämanner. |  |
| 2031-05-21 21. toukokuuta 2031 | 07: 16: 04 | 138 | Rengasmainen | 0.959 | 5: 26 | 08.9 8 ° 54 ′ N 71 ° 42 ′ E / 8.9 ° N 71.7 ° E / 8.9; 71.7 | 152 | 94 | Rengasmainen: Angola, Kongon tasavalta, Sambia, Tansania, Etelä-Intian valtameri, Malesia, Indonesia Osittainen: Afrikka, Etelä-Aasia, Itä-Intia, Australia. |  |
| 2031-11-14 14. marraskuuta 2031 | 21: 07: 31 | 143 | Hybridi | 1.011 | 1: 08 | -00,6 0 ° 36′ S 137 ° 36′ W / 0,6 ° S 137,6 ° W /-0,6;-137,6 | 38 | 24 | Hybridi: Osittain: Etelä-Yhdysvallat, Keski-Amerikka, Luoteis-Etelä-Amerikka. |  |
| 2032-05-09 9. toukokuuta 2032 | 13: 26: 42 | 148 | Rengasmainen | 0.996 | 0: 22 | -51,3 51 ° 18′ S 7 ° 06′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,3 ° S 7,1 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-51,3;-7,1 | 44 | 27 | Rengasmainen: Etelä-Atlantti Osittainen: Etelä-Amerikka, Etelä-Afrikka. |  |
| 2032-11-03 3. marraskuuta 2032 | 05: 34: 13 | 153 | Osittain | 0.855 | -- | 70,4 70 ° 24 ′ N 132 ° 36 ′ E / 70,4 ° N 132,6 ° E / 70,4; 132,6 -- | Osittain: Aasia |  |  | |
| 2033-03-30 30. maaliskuuta 2033 | 18: 02: 36 | 120 | Yhteensä | 1.046 | 2: 37 | 71,3 71° 18′ N 155° 48′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,3 ° N 155,8 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,3;-155,8 | 781 | 485 | Yhteensä: Itä-Venäjä, Alaska Osittain: Pohjois-Amerikka |  |
| 2033-09-23 23. syyskuuta 2033 | 13: 54: 31 | 125 | Osittain | 0.689 | -- | -72,2 72 ° 12′ S 121 ° 12′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 72,2 ° S 121,2 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-72,2;-121,2 -- | Osittain: eteläinen Etelä-Amerikka, Etelämanner. |  |  | |
| 2034-03-20 20. maaliskuuta 2034 | 10: 18: 45 | 130 | Yhteensä | 1.046 | 4: 09 | 16 ° 06 ′ N 22 ° 12 ′ E / 16.1 ° N 22.2 ° E / 16.1; 22.2 | 159 | 99 | Yhteensä: Nigeria, Kamerun, Tšad, Sudan, Egypti, Saudi-Arabia, Iran, Afganistan, Pakistan, Intia, Kiina Osittain: Afrikka, Eurooppa, Länsi-Aasia |  |
| 2034-09-12 12. syyskuuta 2034 | 16: 19: 28 | 135 | Rengasmainen | 0.974 | 2: 58 | -18,2 18 ° 12′ S 72 ° 36′ L / 18,2 ° S 72,6 ° L /-18,2;-72,6 | 102 | 63 | Rengasmainen: Chile, Bolivia, Argentiina, Paraguay, Brasilia Osittainen: Keski-Amerikka, Etelä-Amerikka |  |
| 2035-03-09 9. maaliskuuta 2035 | 23: 05: 54 | 140 | Rengasmainen | 0.992 | 0: 48 | -29,0 29 ° 00′ S 154 ° 54′ L / 29,0 ° S 154,9 ° L /-29,0;-154,9 | 31 | 19 | Rengasmainen: Uusi-Seelanti, Tyynimeri Osittainen: Australia, Meksiko, Etelämanner |  |
| 2035-09-02 2. syyskuuta 2035 | 01: 56: 46 | 145 | Yhteensä | 1.032 | 2: 54 | 29,1 29 ° 06 ′ N 158 ° 00 ′ E / 29,1 ° N 158,0 ° E / 29,1; 158,0 | 116 | 72 | Yhteensä: Kiina, Korea, Japani, Tyynenmeren alue Osittain: Itä-Aasia, Tyynenmeren alue. |  |
| 2036-02-27 27. helmikuuta 2036 | 04: 46: 49 | 150 | Osittain | 0.629 | -- | -71,6 71 ° 36′ S 131 ° 24′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,6 ° S 131,4 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-71,6;-131,4 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Australia, Uusi-Seelanti. |  |  | |
| 2036-07-23 23. heinäkuuta 2036 | 10: 32: 06 | 117 | Osittain | 0.199 | -- | -68,9 68 ° 54′ S 3 ° 36′ E / 68,9 ° S 3,6 ° E /-68,9; 3,6 -- | Osittain: Etelä-Atlantti |  |  | |
| 2036-08-21 21. elokuuta 2036 | 17: 25: 45 | 155 | Osittain | 0.862 | -- | 71,1 71 ° 06 ′ N 47 ° 00 ′ E / 71,1 ° N 47,0 ° E / 71,1; 47,0 -- | Osittain: Alaska, Kanada, arktinen alue, Länsi-Eurooppa, Luoteis-Afrikka. |  |  | |
| 2037-01-16 16. tammikuuta 2037 | 09: 48: 55 | 122 | Osittain | 0.705 | -- | 68,5 68° 30′ N 20° 48′ E / 68,5° N 20,8° E / 68,5; 20,8 -- | Osittain: Pohjois-Afrikka, Eurooppa, Lähi-itä, Länsi-Aasia. |  |  | |
| 2037-07-13 13. heinäkuuta 2037 | 02: 40: 36 | 127 | Yhteensä | 1.041 | 3: 58 | -24,8 24° 48′ S 139° 06′ E / 24,8 ° S 139,1 ° E /-24,8; 139,1 | 201 | 125 | Yhteensä: Australia, Uusi-Seelanti Osittain: Itä-Intia, Australia, Tyynimeri |  |
| 2038-01-05 5. tammikuuta 2038 | 13: 47: 11 | 132 | Rengasmainen | 0.973 | 3: 18 | 02,1 2 ° 06 ′ N 25 ° 24 ′ W / 2,1 ° N 25,4 ° W / 2,1;-25,4 | 107 | 66 | Rengasmainen: Kuuba, Dominikaaninen tasavalta, Norsunluurannikko, Ghana, Niger, Tšad, Egypti Osittainen: itäinen Pohjois-Amerikka, pohjoinen Etelä-Amerikka, Atlantti, Afrikka, Eurooppa. |  |
| 2038-07-02 2. heinäkuuta 2038, 2038 | 13: 32: 55 | 137 | Rengasmainen | 0.991 | 1: 00 | 25,4 25 ° 24 ′ N 21 ° 54 ′ W / 25,4 ° N 21,9 ° W / 25,4;-21,9 | 31 | 19 | Rengasmainen: Kolumbia, Venezuela, Mauritania, Marokko, Mali, Niger, Tšad, Sudan, Etiopia, Kenia Osittainen: Pohjois- ja Keski-Amerikka, Etelä-Amerikka, Afrikka, Eurooppa, Lähi-itä. |  |
| 2038-12-26 26. joulukuuta 2038 | 01: 00: 10 | 142 | Yhteensä | 1.027 | 2: 18 | -40,3 40 ° 18′ S 164 ° 00′ E / 40,3 ° S 164,0 ° E /-40,3; 164,0 | 95 | 59 | Yhteensä: Australia, Uusi-Seelanti, eteläinen Tyynimeri Osittain: Kaakkois-Aasia, Itä-Intia, Australia, Uusi-Seelanti, eteläinen Tyynimeri, Etelämanner. |  |
| 2039-06-21 21. kesäkuuta 2039 | 17: 12: 54 | 147 | Rengasmainen | 0.945 | 4: 05 | 78,9 78 ° 54 ′ N 102 ° 06 ′ W / 78,9 ° N 102,1 ° W / 78,9;-102,1 | 365 | 227 | Rengasmainen: Alaska, Pohjois-Kanada, Norja, Ruotsi, Suomi, Viro, Venäjä Osittainen: Pohjois-Amerikka, Länsi-Eurooppa |  |
| 2039-12-15 15. joulukuuta 2039 | 16: 23: 46 | 152 | Yhteensä | 1.036 | 1: 51 | -80,9 80 ° 54′ S 172 ° 48′ E / 80,9 ° S 172,8 ° E /-80,9; 172,8 | 380 | 240 | Yhteensä: Etelämanner Osittain: Etelä- ja Etelä-Amerikka. |  |
| 2040-05-11 11. toukokuuta 2040 | 03: 43: 02 | 119 | Osittain | 0.531 | -- | -62,8 62 ° 48′ S 174 ° 24′ E / 62,8 ° S 174,4 ° E /-62,8; 174,4 -- | Osittain: Australia, Uusi-Seelanti, Etelämanner |  |  | |
| 2040-11-04 4. marraskuuta 2040 | 19: 09: 02 | 124 | Osittain | 0.807 | -- | 62,2 62° 12′ N 53° 24′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,2 ° N 53,4 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,2;-53,4 -- | Osittain: Pohjois- ja Keski-Amerikka |  |  | |
| 2041-04-30 30. huhtikuuta 2041 | 11: 52: 21 | 129 | Yhteensä | 1.019 | 1: 51 | -09,6 9 ° 36 ′ S 12 ° 12 ′ E / 9,6 ° S 12,2 ° E /-9,6; 12,2 | 72 | 45 | Yhteensä: Angola, Kongon tasavalta, Uganda, Kenia, Somalia Osittain: Brasilia, Afrikka, Lähi-itä |  |
| 2041-10-25 25. lokakuuta 2041 | 01: 36: 22 | 134 | Rengasmainen | 0.947 | 6: 07 | 09.9 9 ° 54 ′ N 162 ° 54 ′ E / 9.9 ° N 162.9 ° E / 9.9; 162.9 | 213 | 132 | Rengasmainen: Mongolia, Kiina, Korea, Japani, Tyynimeri Osittainen: Itä-Aasia, Tyynimeri. |  |
| 2042-04-20 20. huhtikuuta 2042 | 02: 17: 30 | 139 | Yhteensä | 1.061 | 4: 51 | 27,0 27 ° 00 ′ N 137 ° 18 ′ E / 27,0 ° N 137,3 ° E / 27,0; 137,3 | 210 | 130 | Yhteensä: Malesia, Indonesia, Filippiinit, Tyynenmeren pohjoisosa.  Osittain: Itä- ja Kaakkois-Aasia, Australia, Tyynenmeren alue. |  |
| 2042-10-14 14. lokakuuta 2042 | 02: 00: 42 | 144 | Rengasmainen | 0.930 | 7: 44 | -23,7 23 ° 42′ S 137 ° 48′ E / 23,7 ° S 137,8 ° E /-23,7; 137,8 | 273 | 170 | Rengasmainen: Thaimaa, Malesia, Indonesia, Australia, Uusi-Seelanti.  Osittain: Kaakkois-Aasia, Itä-Intia, eteläinen Tyynimeri, Etelämanner. |  |
| 2043-04-09 9. huhtikuuta 2043 | 18: 57: 49 | 149 | Yhteensä (muut kuin keskushallinto) | 1.010 | -- | 61,3 61° 18′ N 152° 00′ E / 61,3 ° N 152,0 ° E / 61,3; 152,0 -- | Yhteensä: Koillis-Venäjä Osittain: Pohjois-Amerikka, Koillis-Aasia. |  |  | |
| 2043-10-03 3. lokakuuta 2043 | 03: 01: 49 | 154 | Rengasmainen (ei-keskeinen) | 0.950 | -- | -61,0 61 ° 00′ S 35 ° 18′ E / 61,0 ° S 35,3 ° E /-61,0; 35,3 -- | Rengasmainen: eteläinen Intian valtameri Osittain: Etelämanner, Lounais-Australia, Intian valtameri. |  |  | |
| 2044-02-28 28. helmikuuta 2044 | 20: 24: 40 | 121 | Rengasmainen | 0.960 | 2: 27 | -62,2 62° 12′ S 25° 36′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,2 ° S 25,6 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-62,2;-25,6 -- | Rengasmainen: Etelä-Atlantti Osittain: Etelämanner, Etelä-Amerikka |  |  | |
| 2044-08-23 23. elokuuta 2044 | 01: 17: 02 | 126 | Yhteensä | 1.036 | 2: 04 | 64,3 64 ° 18 ′ N 120 ° 24 ′ W / 64,3 ° N 120,4 ° W / 64,3;-120,4 | 453 | 281 | Yhteensä: Grönlanti, Kanadan Luoteisalueet ja Nunavut, Alberta, Saskatchewanin lounaisosa, Montana, Pohjois-Dakota.  Osittain: Pohjois-Aasia, läntinen Pohjois-Amerikka, Grönlanti. |  |
| 2045-02-16 16. helmikuuta 2045 | 23: 56: 07 | 131 | Rengasmainen | 0.928 | 7: 47 | -28,3 28 ° 18′ S 166 ° 12′ L / 28,3 ° S 166,2 ° L /-28,3;-166,2 | 281 | 175 | Rengasmainen: Uusi-Seelanti, Tyynimeri  Osittain: Australia, Havaiji |  |
| 2045-08-12 12. elokuuta 2045 | 17: 42: 39 | 136 | Yhteensä | 1.077 | 6: 06 | 25,9 25 ° 54 ′ N 78 ° 30 ′ L / 25,9 ° N 78,5 ° L / 25,9;-78,5 | 256 | 159 | Yhteensä: Etelä-Yhdysvallat, Haiti, Dominikaaninen tasavalta, Venezuela, Guyana, Ranskan Guyana, Suriname, Brasilia.  Osittain: Pohjois-, Keski- ja Etelä-Amerikka, Länsi-Afrikka |  |
| 2046-02-05 5. helmikuuta 2046 | 23: 06: 26 | 141 | Rengasmainen | 0.923 | 9: 42 | 04,8 4 ° 48 ′ N 171 ° 24 ′ W / 4,8 ° N 171,4 ° W / 4,8;-171,4 | 310 | 190 | Rengasmainen: Papua-Uusi-Guinea, Havaiji, Kalifornia, Oregon, Idaho Osittainen: Australia, Yhdysvaltojen länsiosat |  |
| 2046-08-02 2. elokuuta 2046 | 10: 21: 13 | 146 | Yhteensä | 1.053 | 4: 51 | -12,7 12 ° 42′ S 15 ° 12′ E / 12,7 ° S 15,2 ° E /-12,7; 15,2 | 206 | 128 | Yhteensä: Brasilia, Angola, itäinen Namibia, Botswana, Etelä-Afrikka, Swazimaa, eteläinen Mosambik.  Osittain: Afrikka |  |
| 2047-01-26 26. tammikuuta 2047 | 01: 33: 18 | 151 | Osittain | 0.891 | -- | 62,9 62 ° 54 ′ N 111 ° 42 ′ E / 62,9 ° N 111,7 ° E / 62,9; 111,7 -- | Osittain: Itä-Aasia, Alaska |  |  | |
| 2047-06-23 23. kesäkuuta 2047 | 10: 52: 31 | 118 | Osittain | 0.313 | -- | 65,8 65° 48′ N 178° 00′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 65,8 ° N 178,0 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 65,8;-178,0 -- | Osittain: Pohjois-Kanada, Grönlanti, Koillis-Aasia. |  |  | |
| 2047-07-22 22. heinäkuuta 2047 | 22: 36: 17 | 156 | Osittain | 0.361 | -- | -63,4 63 ° 24′ S 160 ° 12′ E / 63,4 ° S 160,2 ° E /-63,4; 160,2 -- | Osittain: Kaakkois-Australia, Uusi-Seelanti. |  |  | |
| 2047-12-16 16. joulukuuta 2047 | 23: 50: 12 | 123 | Osittain | 0.882 | -- | -66,4 66 ° 24′ S 6 ° 36′ L / 66,4 ° S 6,6 ° L /-66,4;-6,6 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Chile, Etelä-Argentiina. |  |  | |
| 2048-06-11 11. kesäkuuta 2048 | 12: 58: 53 | 128 | Rengasmainen | 0.944 | 4: 58 | 63,7 63° 42′ N 11° 30′ L / 63,7° N 11,5° L / 63,7;-11,5 | 272 | 169 | Vuosittainen: Yhdysvaltojen keskilänsi, Quebec, Ontario, Grönlanti, Islanti, Norja, Ruotsi, Venäjä, Afganistan.  Osittain: Pohjois-Amerikka, Karibia, Pohjois-Afrikka, Eurooppa, Länsi-Aasia. |  |
| 2048-12-05 5. joulukuuta 2048 | 15: 35: 27 | 133 | Yhteensä | 1.044 | 3: 28 | -46,1 46 ° 06′ S 56 ° 24′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 46,1 ° S 56,4 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-46,1;-56,4 | 160 | 99 | Yhteensä: Chile, Argentiina, Namibia, Botswana.  Osittain: Etelä-Amerikka, Lounais-Afrikka. |  |
| 2049-05-31 31. toukokuuta 2049 | 13: 59: 59 | 138 | Rengasmainen | 0.963 | 4: 45 | 15,3 15 ° 18 ′ N 29 ° 54 ′ W / 15,3 ° N 29,9 ° W / 15,3;-29,9 | 134 | 83 | Rengasmainen: Guyana, Senegal, Mali, Burkina Faso, Ghana, Nigeria.  Osittain: Yhdysvaltojen kaakkoisosat, Keski-Amerikka, Etelä-Amerikka, Afrikka, Etelä-Eurooppa. |  |
| 2049-11-25 25. marraskuuta 2049 | 05: 33: 48 | 143 | Hybridi | 1.006 | 0: 38 | -03,8 3 ° 48′ S 95 ° 12′ E / 3,8 ° S 95,2 ° E /-3,8; 95,2 | 21 | 13 | Hybridi: Saudi-Arabia, Jemen, Malesia, Indonesia.  Osittain: Itä-Afrikka, Etelä-Aasia, Itä-Intia, Australia. |  |
| 2050-05-20 20. toukokuuta 2050 | 20: 42: 50 | 148 | Hybridi | 1.004 | 0: 21 | -40,1 40 ° 06′ S 123 ° 42′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 40,1 ° S 123,7 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-40,1;-123,7 | 27 | 17 | Hybridi: eteläinen Tyynimeri  Osittain: Uusi-Seelanti, Etelä-Amerikan lounaisosa |  |
| 2050-11-14 14. marraskuuta 2050 | 13: 30: 53 | 153 | Osittain | 0.887 | -- | 69,5 69° 30′ N 1° 00′ E / 69,5° N 1,0° E / 69,5; 1,0 -- | Osittain: Yhdysvaltojen koillisosat, Kanadan itäosat, Pohjois-Afrikka, Eurooppa. |  |  | |
| 2051-04-11 11. huhtikuuta 2051 | 02: 10: 39 | 120 | Osittain | 0.985 | -- | 71,6 71 ° 36 ′ N 32 ° 12 ′ E / 71,6 ° N 32,2 ° E / 71,6; 32,2 -- | Osittain: Aasia, Alaska, Kanada, Grönlanti |  |  | |
| 2051-10-04 4. lokakuuta 2051 | 21: 02: 14 | 125 | Osittain | 0.602 | -- | -72,0 72 ° 00′ S 117 ° 42′ E / 72,0 ° S 117,7 ° E /-72,0; 117,7 -- | Osittain: Etelämanner, Australia, Uusi-Seelanti |  |  | |
| 2052-03-30 30. maaliskuuta 2052 | 18: 31: 53 | 130 | Yhteensä | 1.047 | 4: 08 | 22,4 22 ° 24 ′ N 102 ° 30 ′ L / 22,4 ° N 102,5 ° L / 22,4;-102,5 | 164 | 102 | Yhteensä: Keski-Tyynimeri, Meksiko, Yhdysvallat, Keski-Atlantti.  Osittain: Keski- ja Pohjois-Amerikka, Etelä-Amerikan pohjoisosa |  |
| 2052-09-22 22. syyskuuta 2052 | 23: 39: 10 | 135 | Rengasmainen | 0.973 | 2: 51 | -25,7 25 ° 42′ S 175 ° 00′ E / 25,7 ° S 175,0 ° E /-25,7; 175,0 | 106 | 66 | Rengasmainen: Australia, eteläinen Tyynimeri  Osittain: Uusi-Seelanti, Etelämanner, Länsi-Intia. |  |
| 2053-03-20 20. maaliskuuta 2053 | 07: 08: 19 | 140 | Rengasmainen | 0.992 | 0: 50 | -23,0 23 ° 00′ S 83 ° 00′ E / 23,0 ° S 83,0 ° E /-23,0; 83,0 | 31 | 19 | Rengasmainen: Intian valtameren keskiosissa, Indonesiassa  Osittain: Afrikka, Intia, Australia, Etelämanner. |  |
| 2053-09-12 12. syyskuuta 2053 | 09: 34: 09 | 145 | Yhteensä | 1.033 | 3: 04 | 21,5 21 ° 30 ′ N 41 ° 42 ′ E / 21,5 ° N 41,7 ° E / 21,5; 41,7 | 116 | 72 | Yhteensä: Espanja, Marokko, Algeria, Tunisia, Libya, Egypti, Saudi-Arabia, Malediivit, Indonesia.  Osittain: Grönlanti, Afrikka, Eurooppa, Aasia |  |
| 2054-03-09 9. maaliskuuta 2054 | 12: 33: 40 | 150 | Osittain | 0.668 | -- | -72,0 72 ° 00′ S 97 ° 54′ E / 72,0 ° S 97,9 ° E /-72,0; 97,9 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Afrikka, Madagaskar, Chile. |  |  | |
| 2054-08-03 3. elokuuta 2054 | 18: 04: 02 | 117 | Osittain | 0.066 | -- | -69,8 69 ° 48′ S 121 ° 18′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 69,8 ° S 121,3 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-69,8;-121,3 -- | Osittain: Etelämanner |  |  | |
| 2054-09-02 2. syyskuuta 2054 | 01: 09: 34 | 155 | Osittain | 0.979 | -- | 71,7 71° 42′ N 82° 18′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,7 ° N 82,3 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,7;-82,3 -- | Osittain: Aasia, Yhdysvallat, Kanada, Grönlanti |  |  | |
| 2055-01-27 27. tammikuuta 2055 | 17: 54: 05 | 122 | Osittain | 0.693 | -- | 69,5 69° 30′ N 112° 12′ L / 69,5 ° N 112,2 ° L / 69,5;-112,2 -- | Osittain: Kanada, Yhdysvallat, Meksiko, Kuuba |  |  | |
| 2055-07-24 24. heinäkuuta 2055 | 09: 57: 50 | 127 | Yhteensä | 1.036 | 3: 17 | -33,3 33 ° 18′ S 25 ° 48′ E / 33,3 ° S 25,8 ° E /-33,3; 25,8 | 202 | 126 | Yhteensä: Etelä-Afrikka  Osittain: Afrikka, Etelämanner |  |
| 2056-01-16 16. tammikuuta 2056 | 22: 16: 45 | 132 | Rengasmainen | 0.976 | 2: 52 | 03.9 3 ° 54 ′ N 153 ° 30 ′ W / 3,9 ° N 153,5 ° W / 3,9;-153,5 | 95 | 59 | Rengasmainen: Keski-Tyynimeri, Meksiko  Osittain: Uusi-Seelanti, läntinen Pohjois-Amerikka |  |
| 2056-07-12 12. heinäkuuta 2056 | 20: 21: 59 | 137 | Rengasmainen | 0.988 | 1: 26 | 19,4 19 ° 24 ′ N 123 ° 42 ′ W / 19,4 ° N 123,7 ° W / 19,4;-123,7 | 43 | 27 | Rengasmainen: Tyynenmeren keskiosissa, Kolumbiassa, Ecuadorissa, Perussa ja Brasiliassa.  Osittain: eteläinen Pohjois-Amerikka, Keski-Amerikka, pohjoinen Etelä-Amerikka. |  |
| 2057-01-05 5. tammikuuta 2057 | 09: 47: 52 | 142 | Yhteensä | 1.029 | 2: 29 | -39,2 39 ° 12 ′ S 35 ° 12 ′ E / 39,2 ° S 35,2 ° E /-39,2; 35.2 | 102 | 63 | Yhteensä: eteläinen Atlantti, eteläinen Intian valtameri  Osittain: Afrikka, Etelämanner, Australia |  |
| 2057-07-01 1. heinäkuuta 2057 | 23: 40: 15 | 147 | Rengasmainen | 0.946 | 4: 23 | 71,5 71° 30′ N 176° 12′ L / 71,5 ° N 176,2 ° L / 71,5;-176,2 | 298 | 185 | Rengasmainen: Kiina, Mongolia, Venäjä, Kanada, Yhdysvallat.  Osittain: Aasia, Pohjois-Amerikka |  |
| 2057-12-26 26. joulukuuta 2057 | 01: 14: 35 | 152 | Yhteensä | 1.035 | 1: 50 | -84,9 84 ° 54′ S 21 ° 48′ E / 84,9 ° S 21,8 ° E /-84,9; 21,8 | 355 | 221 | Yhteensä: Etelämanner Osittain: Australia |  |
| 2058-05-22 22. toukokuuta 2058 | 10: 39: 25 | 119 | Osittain | 0.414 | -- | -63,5 63 ° 30′ S 61 ° 06′ E / 63,5 ° S 61,1 ° E /-63,5; 61,1 -- | Osittain: Etelä-Afrikka, Madagaskar |  |  | |
| 2058-06-21 21. kesäkuuta 2058 | 00: 19: 35 | 157 | Osittain | 0.126 | -- | 65,9 65 ° 54 ′ N 9 ° 54 ′ E / 65,9 ° N 9,9 ° E / 65,9; 9,9 -- | Osittain: Venäjä, Grönlanti, Norja, Ruotsi, Suomi. |  |  | |
| 2058-11-16 16. marraskuuta 2058 | 03: 23: 07 | 124 | Osittain | 0.764 | -- | 62,9 62° 54′ N 174° 12′ E / 62,9 ° N 174,2 ° E / 62,9; 174,2 -- | Osittain: Venäjä, Kiina, Mongolia, Japani |  |  | |
| 2059-05-11 11. toukokuuta 2059 | 19: 22: 16 | 129 | Yhteensä | 1.024 | 2: 23 | -10,7 10 ° 42 ′ S 100 ° 24 ′ W / 10,7 ° S 100,4 ° W /-10,7;-100,4 | 95 | 59 | Yhteensä: Keski-Tyynimeri, Ecuador, Peru, Brasilia.  Osittain: Pohjois-, Keski- ja Etelä-Amerikka |  |
| 2059-11-05 5. marraskuuta 2059 | 09: 18: 15 | 134 | Rengasmainen | 0.942 | 7: 00 | 08,7 8° 42′ N 47° 06′ E / 8,7° N 47,1° E / 8,7; 47,1 | 238 | 148 | Rengasmainen: Ranska, Libya, Egypti, Sudan, Etiopia, Eritrea, Somalia, Indonesia.  Osittain: Afrikka, Eurooppa, Aasia |  |
| 2060-03-30 30. huhtikuuta 2060 | 10: 10: 00 | 139 | Yhteensä | 1.066 | 5: 15 | 28,0 28 ° 00 ′ N 20 ° 54 ′ E / 28,0 ° N 20,9 ° E / 28,0; 20.9 | 222 | 138 | Yhteensä: Norsunluurannikko, Ghana, Togo, Benin, Nigeria, Niger, Tšad, Libya, Egypti, Turkki, Kazakstan, Venäjä.  Osittain: Afrikka, Aasia |  |
| 2060-10-24 24. lokakuuta 2060 | 09: 24: 10 | 144 | Rengasmainen | 0.928 | 8: 06 | -25,8 25 ° 48′ S 28 ° 06′ E / 25,8 ° S 28,1 ° E /-25,8; 28,1 | 281 | 175 | Rengasmainen: Guinea, Sierra Leone, Liberia, Norsunluurannikko, Angola, Namibia, Botswana, Etelä-Afrikka.  Osittain: Afrikka, Etelämanner, Etelä-Amerikka |  |
| 2061-04-20 20. huhtikuuta 2061 | 02: 56: 49 | 149 | Yhteensä | 1.048 | 2: 37 | 64,5 64 ° 30 ′ N 59 ° 12 ′ E / 64,5 ° N 59,2 ° E / 64,5; 59,2 | 559 | 347 | Yhteensä: Kazakstan, Venäjä  Osittain: Aasia, Lähi-itä, Pohjois-Amerikka |  |
| 2061-10-13 13. lokakuuta 2061 | 10: 32: 10 | 154 | Rengasmainen | 0.947 | 3: 41 | -62,1 62 ° 06′ S 54 ° 24′ L / 62,1 ° S 54,4 ° L /-62,1;-54,4 | 743 | 462 | Rengasmainen: Osittainen: Etelämanner, Argentiina, Chile Osittainen: Etelä-Amerikka |  |
| 2062-03-11 11. maaliskuuta 2062 | 04: 26: 16 | 121 | Osittain | 0.933 | -- | -61,0 61 ° 00′ S 147 ° 06′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,0 ° S 147,1 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-61,0;-147,1 -- | Osittain: Etelämanner, Australia, Uusi-Seelanti |  |  | |
| 2062-09-03 3. syyskuuta 2062 | 08: 54: 27 | 126 | Osittain | 0.975 | -- | 61,3 61° 18′ N 150° 18′ E / 61,3 ° N 150,3 ° E / 61,3; 150,3 -- | Osittain: Grönlanti, Eurooppa, Aasia |  |  | |
| 2063-02-28 28. helmikuuta 2063 | 07: 43: 30 | 131 | Rengasmainen | 0.929 | 7: 41 | -25,2 25 ° 12′ S 77 ° 42′ E / 25,2 ° S 77,7 ° E /-25,2; 77,7 | 280 | 170 | Rengasmainen: Indonesiassa, Indonesiassa, Malesiassa, Mindanaossa, Filippiineillä.  Osittain: Afrikka, Intia, Kaakkois-Aasia, Filippiinit, Etelämanner, Australia. |  |
| 2063-08-24 24. elokuuta 2063 | 01: 22: 11 | 136 | Yhteensä | 1.075 | 5: 49 | 25,6 25 ° 36 ′ N 168 ° 24 ′ E / 25,6 ° N 168,4 ° E / 25,6; 168,4 | 252 | 157 | Yhteensä: Kiina, Mongolia, Japani, Tyynenmeren keskiosat.  Osittain: Aasia, Keski-Tyynimeri |  |
| 2064-02-17 17. helmikuuta 2064 | 07: 00: 23 | 141 | Rengasmainen | 0.926 | 8: 56 | 07,0 7 ° 00 ′ N 69 ° 42 ′ E / 7,0 ° N 69,7 ° E / 7,0; 69,7 | 295 | 183 | Rengasmainen: Osittain: Zaire, Sambia, Tansania, Intia, Nepal, Bangladesh, Bhutan, Kiina: Afrikka, Aasia |  |
| 2064-08-12 12. elokuuta 2064 | 17: 46: 06 | 146 | Yhteensä | 1.049 | 4: 28 | -10,9 10 ° 54′ S 96 ° 00′ W / 10,9 ° S 96,0 ° W /-10,9;-96,0 | 184 | 114 | Yhteensä: Keski-Tyynimeri, Chile, Argentiina  Osittain: Amerikat, Etelämanner |  |
| 2065-02-05 5. helmikuuta 2065 | 09: 52: 26 | 151 | Osittain | 0.912 | -- | 62,2 62° 12′ N 21° 54′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,2 ° N 21,9 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,2;-21,9 -- | Osittain: Pohjois-Amerikka, Eurooppa, Länsi-Aasia |  |  | |
| 2065-07-03 3. heinäkuuta, 2065 | 17: 33: 52 | 118 | Osittain | 0.164 | -- | 64,8 64° 48′ N 71° 54′ E / 64,8 ° N 71,9 ° E / 64,8; 71,9 -- | Osittain: Pohjois-Eurooppa, Venäjä |  |  | |
| 2065-08-02 2. elokuuta 2065 | 05: 34: 17 | 156 | Osittain | 0.490 | -- | -62,7 62 ° 42′ S 46 ° 30′ E / 62,7 ° S 46,5 ° E /-62,7; 46,5 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Afrikka, Madagaskar. |  |  | |
| 2065-12-27 27. joulukuuta 2065 | 08: 39: 56 | 123 | Osittain | 0.877 | -- | -65,4 65 ° 24′ S 149 ° 12′ L / 65,4 ° S 149,2 ° L /-65,4;-149,2 -- | Osittain: Chile, Argentiina, Etelämanner, Australia. |  |  | |
| 2066-06-22 22. kesäkuuta 2066 | 19: 25: 48 | 128 | Rengasmainen | 0.943 | 4: 40 | 70,1 70 ° 06 ′ N 96 ° 24 ′ W / 70,1 ° N 96,4 ° W / 70,1;-96,4 | 309 | 192 | Rengasmainen: Venäjä, Alaska, Kanada Osittainen: Pohjois-Amerikka, Pohjois-Eurooppa, Pohjois-Aasia |  |
| 2066-12-17 17. joulukuuta 2066 | 00: 23: 40 | 133 | Yhteensä | 1.042 | 3: 14 | -47,4 47 ° 24′ S 175 ° 48′ E / 47,4 ° S 175,8 ° E /-47,4; 175,8 | 152 | 94 | Yhteensä: Australia, Uusi-Seelanti, eteläinen Tyynimeri Osittain: Australia, Etelämanner, Uusi-Seelanti |  |
| 2067-06-11 11. kesäkuuta 2067 | 20: 42: 26 | 138 | Rengasmainen | 0.967 | 4: 05 | 21,0 21 ° 00 ′ N 130 ° 12 ′ W / 21,0 ° N 130,2 ° W / 21,0;-130,2 | 119 | 74 | Rengasmainen: Keski-Tyynimeri, Ecuador, Peru Osittain: Amerikat |  |
| 2067-12-06 6. joulukuuta 2067 | 14: 03: 43 | 143 | Hybridi | 1.001 | 0: 08 | -06,0 6 ° 00′ S 32 ° 24′ W / 6,0 ° S 32,4 ° W /-6,0;-32,4 |  | 2.5 | Hybridi: Honduras, Nicaragua, Kolumbia, Venezuela, Guyana, Brasilia, Nigeria, Kamerun, Tšad, Sudan.  Osittain: Amerikat, Afrikka, Etelä-Eurooppa |  |
| 2068-05-31 31. toukokuuta 2068 | 03: 56: 39 | 148 | Yhteensä | 1.011 | 1: 06 | -31,0 31 ° 00′ S 123 ° 12′ E / 31,0 ° S 123,2 ° E /-31,0; 123,2 | 63 | 39 | Yhteensä: Australia, Uusi-Seelanti Osittain: Intia, Australia, Etelämanner |  |
| 2068-11-24 24. marraskuuta 2068 | 21: 32: 30 | 153 | Osittain | 0.911 | -- | 68,5 68° 30′ N 131° 06′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 68,5 ° N 131,1 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 68,5;-131,1 -- | Osittain: Pohjois-Amerikka, Venäjä |  |  | |
| 2069-04-21 21. huhtikuuta 2069 | 10: 11: 09 | 120 | Osittain | 0.899 | -- | 71,0 71° 00′ N 101° 18′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,0 ° N 101,3 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,0;-101,3 -- | Osittain: Eurooppa, Aasia, Pohjois-Afrikka, Pohjois-Amerikka |  |  | |
| 2069-05-20 20. toukokuuta 2069 | 17: 53: 18 | 158 | Osittain | 0.088 | -- | -68,8 68 ° 48′ S 69 ° 54′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 68,8 ° S 69,9 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-68,8;-69,9 -- | Osittain: Etelä-Amerikka, Etelämanner |  |  | |
| 2069-10-15 15. lokakuuta 2069 | 04: 19: 56 | 125 | Osittain | 0.530 | -- | -71,6 71 ° 36′ S 5 ° 30′ L / 71,6 ° S 5,5 ° L /-71,6;-5,5 -- | Osittain: Etelämanner |  |  | |
| 2070-04-11 11. huhtikuuta 2070 | 02: 36: 09 | 130 | Yhteensä | 1.047 | 4: 04 | 29.1 29 ° 06 ′ N 135 ° 06 ′ E / 29.1 ° N 135.1 ° E / 29.1; 135.1 | 168 | 104 | Yhteensä: Sri Lanka, Myanmar, Thaimaa, Laos, Vietnam, Filippiinit Osittain: Aasia, Intia, Alaska, Kanada |  |
| 2070-10-04 4. lokakuuta 2070 | 07: 08: 57 | 135 | Rengasmainen | 0.973 | 2: 44 | -32,8 32 ° 48′ S 60 ° 24′ E / 32,8 ° S 60,4 ° E /-32,8; 60,4 | 110 | 68 | Rengasmainen: Angola, Sambia, Zimbabwe, Mosambik, Madagaskar.  Osittain: Afrikka, Etelämanner, Australia |  |
| 2071-03-31 31. maaliskuuta 2071 | 15: 01: 06 | 140 | Rengasmainen | 0.992 | 0: 52 | -16,7 16° 42′ S 37° 00′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 16,7 ° S 37,0 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-16,7;-37,0 | 31 | 19 | Rengasmainen: Chile, Argentiina, Paraguay, Brasilia, Kongon tasavalta, Zaire.  Osittain: Etelä-Amerikka, Afrikka, Etelämanner |  |
| 2071-09-23 23. syyskuuta 2071 | 17: 20: 28 | 145 | Yhteensä | 1.033 | 3: 11 | 14,2 14 ° 12 ′ N 76 ° 42 ′ W / 14,2 ° N 76,7 ° W / 14,2;-76,7 | 116 | 72 | Yhteensä: Meksiko, Kolumbia, Venezuela, Guyana, Suriname, Ranskan Guayana, Brasilia.  Osittain: Amerikat, Afrikka |  |
| 2072-03-19 19. maaliskuuta 2072 | 20: 10: 31 | 150 | Osittain | 0.720 | -- | -72,2 72 ° 12′ S 30 ° 24′ L / 72,2 ° S 30,4 ° L /-72,2;-30,4 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Amerikka |  |  | |
| 2072-09-12 12. syyskuuta 2072 | 08: 59: 20 | 155 | Yhteensä | 1.056 | 3: 13 | 69,8 69 ° 48 ′ N 102 ° 00 ′ E / 69,8 ° N 102,0 ° E / 69,8; 102,0 | 732 | 455 | Yhteensä: Venäjä Osittain: Grönlanti, Eurooppa, Aasia |  |
| 2073-02-07 7. helmikuuta 2073 | 01: 55: 59 | 122 | Osittain | 0.677 | -- | 70,5 70 ° 30 ′ N 114 ° 54 ′ E / 70,5 ° N 114,9 ° E / 70,5; 114,9 -- | Osittain: Aasia, Alaska |  |  | |
| 2073-08-03 3. elokuuta 2073 | 17: 15: 23 | 127 | Yhteensä | 1.029 | 2: 29 | -43,2 43 ° 12′ S 89 ° 24′ L / 43,2 ° S 89,4 ° L /-43,2;-89,4 | 206 | 128 | Yhteensä: Chile, Argentiina Osittain: Etelä-Amerikka, Etelämanner |  |
| 2074-01-27 27. tammikuuta 2074 | 06: 44: 15 | 132 | Rengasmainen | 0.980 | 2: 21 | 06,6 6 ° 36 ′ N 78 ° 48 ′ E / 6,6 ° N 78,8 ° E / 6,6; 78,8 | 79 | 49 | Rengasmainen: Sudan, Etiopia, Somalia, Sri Lanka, Myanmar, Thaimaa, Laos, Vietnam, Kiina, Japani Osittainen: Afrikka, Aasia, Intia |  |
| 2074-07-24 24. heinäkuuta 2074 | 03: 10: 32 | 137 | Rengasmainen | 0.984 | 1: 57 | 12,8 12 ° 48 ′ N 133 ° 42 ′ E / 12,8 ° N 133,7 ° E / 12,8; 133,7 | 58 | 36 | Rengasmainen: Thaimaa, Kambodža, Vietnam, Filippiinit Osittainen: Aasia, Intia, Australia, Uusi-Seelanti |  |
| 2075-01-16 16. tammikuuta 2075 | 18: 36: 04 | 142 | Yhteensä | 1.031 | 2: 42 | -37,2 37° 12′ S 94° 06′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 37,2 ° S 94,1 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-37,2;-94,1 | 110 | 68 | Yhteensä: Chile, Argentiina, Paraguay, Brasilia Osittain: Uusi-Seelanti, Etelä-Amerikka, Etelämanner. |  |
| 2075-07-13 13. heinäkuuta 2075 | 06: 05: 44 | 147 | Rengasmainen | 0.947 | 4: 45 | 63,1 63 ° 06 ′ N 95 ° 12 ′ E / 63,1 ° N 95,2 ° E / 63,1; 95,2 | 262 | 163 | Rengasmainen: Etelä-Eurooppa, Venäjä Osittain: Eurooppa, Aasia, Afrikka, Pohjois-Amerikka |  |
| 2076-01-06 6. tammikuuta 2076 | 10: 07: 27 | 152 | Yhteensä | 1.034 | 1: 49 | -87,2 87 ° 12′ S 173 ° 42′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 87,2 ° S 173,7 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-87,2;-173,7 | 340 | 210 | Yhteensä: Etelämanner Osittain: Australia, Etelä-Amerikka |  |
| 2076-06-01 1. kesäkuuta 2076 | 17: 31: 22 | 119 | Osittain | 0.290 | -- | -64,4 64 ° 24′ S 51 ° 12′ L / 64,4 ° S 51,2 ° L /-64,4;-51,2 -- | Osittain: Etelä-Amerikka, Etelämanner |  |  | |
| 2076-07-01 1. heinäkuuta 2076 | 06: 50: 43 | 157 | Osittain | 0.275 | -- | 67,0 67° 00′ N 98° 06′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 67,0 ° N 98,1 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 67,0;-98,1 -- | Osittain: Venäjä, Pohjois-Amerikka |  |  | |
| 2076-11-26 26. marraskuuta 2076 | 11: 43: 01 | 124 | Osittain | 0.731 | -- | 63,7 63° 42′ POHJOISTA LEVEYTTÄ 40° 06′ ITÄISTÄ PITUUTTA / 63,7° POHJOISTA LEVEYTTÄ 40,1° ITÄISTÄ PITUUTTA / 63,7; 40,1 -- | Osittain: Afrikka, Eurooppa, Länsi-Aasia |  |  | |
| 2077-05-22 22. toukokuuta 2077 | 02: 46: 05 | 129 | Yhteensä | 1.029 | 2: 54 | -13,1 13 ° 06′ S 148 ° 18′ E / 13,1 ° S 148,3 ° E /-13,1; 148,3 | 119 | 74 | Yhteensä: Australia Osittain: Intia, Australia, Uusi-Seelanti, Etelämanner. |  |
| 2077-11-15 15. marraskuuta 2077 | 17: 07: 56 | 134 | Rengasmainen | 0.937 | 7: 54 | 07,8 7 ° 48 ′ N 70 ° 48 ′ W / 7,8 ° N 70,8 ° W / 7,8;-70,8 | 262 | 163 | Rengasmainen: Yhdysvallat, Karibia, Kolumbia, Venezuela, Brasilia, Guyana, Suriname, Ranskan Guayana.  Osittain: Americas |  |
| 2078-05-11 11. toukokuuta 2078 | 17: 56: 55 | 139 | Yhteensä | 1.070 | 5: 40 | 28,1 28 ° 06 ′ N 93 ° 42 ′ W / 28,1 ° N 93,7 ° W / 28,1;-93,7 | 232 | 144 | Yhteensä: Meksiko, Yhdysvallat Osittain: Amerikat |  |
| 2078-11-04 4. marraskuuta 2078 | 16: 55: 44 | 144 | Rengasmainen | 0.926 | 8: 29 | -27,8 27 ° 48′ S 83 ° 18′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 27,8 ° S 83,3 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-27,8;-83,3 | 287 | 178 | Rengasmainen: Chile, Argentiina Osittainen: Amerikat, Etelämanner |  |
| 2079-05-01 1. toukokuuta 2079 | 10: 50: 13 | 149 | Yhteensä | 1.051 | 2: 55 | 66,2 66° 12′ N 46° 18′ L / 66,2 ° N 46,3 ° L / 66,2;-46,3 | 406 | 252 | Yhteensä: Yhdysvallat, Kanada, Grönlanti Osittain: Länsi-Amerikka, Eurooppa, Afrikka, Aasia. |  |
| 2079-10-24 24. lokakuuta 2079 | 18: 11: 21 | 154 | Rengasmainen | 0.948 | 3: 39 | -63,4 63 ° 24′ S 160 ° 36′ L / 63,4 ° S 160,6 ° L /-63,4;-160,6 | 495 | 308 | Rengasmainen: Etelämanner, Uusi-Seelanti Osittainen: Etelä-Amerikka |  |
| 2080-03-21 21. maaliskuuta 2080 | 12: 20: 15 | 121 | Osittain | 0.873 | -- | -60,9 60 ° 54′ S 85 ° 54′ E / 60,9 ° S 85,9 ° E /-60,9; 85,9 -- | Osittain: Etelämanner, Afrikka |  |  | |
| 2080-09-13 13. syyskuuta 2080 | 16: 38: 09 | 126 | Osittain | 0.874 | -- | 61,1 61 ° 06 ′ N 25 ° 48 ′ E / 61,1 ° N 25,8 ° E / 61,1; 25,8 -- | Osittain: Pohjois-Amerikka, Eurooppa, Afrikka |  |  | |
| 2081-03-10 10. maaliskuuta 2081 | 15: 23: 31 | 131 | Rengasmainen | 0.930 | 7: 36 | -22,4 22 ° 24′ S 36 ° 42′ L / 22,4 ° S 36,7 ° L /-22,4;-36,7 | 277 | 172 | Rengasmainen: Chile, Argentiina, Norsunluurannikko, Ghana, Togo, Benin, Nigeria, Kamerun Osittainen: Etelä-Amerikka, Afrikka, Etelämanner |  |
| 2081-09-03 3. syyskuuta 2081 | 09: 07: 31 | 136 | Yhteensä | 1.072 | 5: 33 | 24,6 24 ° 36 ′ N 53 ° 36 ′ E / 24,6 ° N 53,6 ° E / 24,6; 53,6 | 247 | 153 | Yhteensä: Keski-Eurooppa, Ranska, Sveitsi, Itävalta, Slovenia, Unkari, Kroatia, Serbia, Romania, Kreikka, Bulgaria, Turkki, Syyria, Irak, Kuwait, Qatar, Arabiemiirikunnat, Saudi-Arabia, Oman Osittain: Afrikka, Eurooppa, Aasia |  |
| 2082-02-27 27. helmikuuta 2082 | 14: 47: 00 | 141 | Rengasmainen | 0.930 | 8: 12 | 09.4 9 ° 24 ′ N 47 ° 06 ′ W / 9.4 ° N 47.1 ° W / 9.4;-47.1 | 277 | 172 | Rengasmainen: Portugali, Espanja, Ranska, Italia, Saksa, Itävalta Osittainen: Peru, Brasilia, Suriname, Ranskan Guayana, Portugali, Espanja, Ranska, Italia, Saksa, Itävalta: Amerikat, Eurooppa, Afrikka |  |
| 2082-08-24 24. elokuuta 2082 | 01: 16: 21 | 146 | Yhteensä | 1.045 | 4: 01 | -10,3 10 ° 18′ S 151 ° 48′ E / 10,3 ° S 151,8 ° E /-10,3; 151,8 | 163 | 101 | Yhteensä: Indonesia, Uusi-Guinea, Etelä-Tyynimeri Osittain: Intia, Australia, Etelämanner, Uusi-Seelanti. |  |
| 2083-02-16 16. helmikuuta 2083 | 18: 06: 36 | 151 | Osittain | 0.943 | -- | 61,6 61 ° 36 ′ N 154 ° 06 ′ W / 61,6 ° N 154,1 ° W / 61,6;-154,1 -- | Osittain: Meksiko, Yhdysvallat, Kanada |  |  | |
| 2083-07-15 15. heinäkuuta 2083 | 00: 14: 23 | 118 | Osittain | 0.017 | -- | 64,0 64° 00′ N 37° 42′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 64,0 ° N 37,7 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 64,0;-37,7 -- | Osittain: Grönlanti |  |  | |
| 2083-08-13 13. elokuuta 2083 | 12: 34: 41 | 156 | Osittain | 0.615 | -- | -62,1 62 ° 06′ S 67 ° 30′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 62,1 ° S 67,5 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-62,1;-67,5 -- | Osittain: Etelä-Amerikka, Etelämanner |  |  | |
| 2084-01-07 7. tammikuuta 2084 | 17: 30: 23 | 123 | Osittain | 0.872 | -- | -64,4 64 ° 24′ S 68 ° 30′ E / 64,4 ° S 68,5 ° E /-64,4; 68,5 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Amerikka |  |  | |
| 2084-07-03 3. heinäkuuta, 2084 | 01: 50: 26 | 128 | Rengasmainen | 0.942 | 4: 25 | 75,0 75 ° 00 ′ N 169 ° 06 ′ W / 75,0 ° N 169,1 ° W / 75,0;-169,1 | 377 | 234 | Rengasmainen: Osittainen: Pohjois-Eurooppa, Aasia, Pohjois-Amerikka. |  |
| 2084-12-27 27. joulukuuta 2084 | 09: 13: 48 | 133 | Yhteensä | 1.040 | 3: 04 | -47,3 47 ° 18′ S 47 ° 42′ E / 47,3 ° S 47,7 ° E /-47,3; 47,7 | 146 | 91 | Yhteensä: Etelä-Atlantti, Intian valtameri Osittain: Afrikka, Etelämanner, Australia |  |
| 2085-06-22 22. kesäkuuta 2085 | 03: 21: 16 | 138 | Rengasmainen | 0.970 | 3: 29 | 26,2 26 ° 12 ′ N 131 ° 18 ′ E / 26,2 ° N 131,3 ° E / 26,2; 131,3 | 106 | 66 | Rengasmainen: Intiassa, Myanmarissa, Kiinassa, Tyynenmeren keskiosissa Osittainen: Aasia, Intia, Australia |  |
| 2085-12-16 16. joulukuuta 2085 | 22: 37: 48 | 143 | Rengasmainen | 0.997 | 0: 19 | -07,3 7 ° 18′ S 160 ° 48′ W / 7,3 ° S 160,8 ° W /-7,3;-160,8 | 10 | 6.2 | Rengasmainen: Tyynenmeren keskiosissa Osittainen: Australia, Pohjois-Amerikka |  |
| 2086-06-11 11. kesäkuuta 2086 | 11: 07: 14 | 148 | Yhteensä | 1.017 | 1: 48 | -23,2 23 ° 12 ′ S 12 ° 30 ′ E / 23,2 ° S 12,5 ° E /-23,2; 12.5 | 86 | 53 | Yhteensä: Namibia, Botswana, Etelä-Afrikka Osittain: Etelä-Amerikka, Afrikka |  |
| 2086-12-06 6. joulukuuta 2086 | 05: 38: 55 | 153 | Osittain | 0.927 | -- | 67,4 67 ° 24 ′ N 96 ° 12 ′ E / 67,4 ° N 96,2 ° E / 67,4; 96,2 -- | Osittain: Aasia |  |  | |
| 2087-05-02 2. toukokuuta 2087 | 18: 04: 42 | 120 | Osittain | 0.801 | -- | 70,3 70 ° 18 ′ N 127 ° 36 ′ E / 70,3 ° N 127,6 ° E / 70,3; 127,6 -- | Osittain: Pohjois-Eurooppa, Pohjois-Aasia, Pohjois-Amerikka. |  |  | |
| 2087-06-01 1. kesäkuuta 2087 | 01: 27: 14 | 158 | Osittain | 0.215 | -- | -67,8 67 ° 48′ S 165 ° 24′ E / 67,8 ° S 165,4 ° E /-67,8; 165,4 -- | Osittain: Uusi-Seelanti |  |  | |
| 2087-10-26 26. lokakuuta 2087 | 11: 46: 57 | 125 | Osittain | 0.470 | -- | -71,0 71 ° 00′ S 130 ° 30′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,0 ° S 130,5 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-71,0;-130,5 -- | Osittain: Etelä-Amerikka, Etelämanner |  |  | |
| 2088-04-21 21. huhtikuuta 2088 | 10: 31: 49 | 130 | Yhteensä | 1.047 | 3: 58 | 36,0 36 ° 00 ′ N 15 ° 06 ′ E / 36,0 ° N 15,1 ° E / 36,0; 15,1 | 173 | 107 | Yhteensä: Mauritania, Länsi-Sahara, Mali, Algeria, Tunisia, Kreikka, Turkki, Venäjä, Kazakstan, Kiina Osittain: Pohjois-Amerikka, Afrikka, Eurooppa, Aasia |  |
| 2088-10-14 14. lokakuuta 2088 | 14: 48: 05 | 135 | Rengasmainen | 0.973 | 2: 38 | -39,7 39 ° 42′ S 56 ° 00′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 39,7 ° S 56,0 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-39,7;-56,0 | 115 | 71 | Rengasmainen: Chile, Argentiina Osittainen: Etelä-Amerikka, Etelämanner, Afrikka |  |
| 2089-04-10 10. huhtikuuta 2089 | 22: 44: 42 | 140 | Rengasmainen | 0.992 | 0: 53 | -10,2 10 ° 12 ′ S 154 ° 48 ′ W / 10,2 ° S 154,8 ° W /-10,2;-154,8 | 30 | 19 | Rengasmainen: Australia, Tyynenmeren keskiosat Osittainen: Etelämanner, Pohjois-Amerikka |  |
| 2089-10-04 4. lokakuuta 2089 | 01: 15: 23 | 145 | Yhteensä | 1.033 | 3: 14 | 07,4 7 ° 24 ′ N 162 ° 48 ′ E / 7,4 ° N 162,8 ° E / 7,4; 162,8 | 115 | 71 | Yhteensä: Kiina, Keski-Tyynimeri Osittain: Aasia, Intia, Australia |  |
| 2090-03-31 31. maaliskuuta 2090 | 03: 38: 08 | 150 | Osittain | 0.784 | -- | -72,1 72 ° 06′ S 156 ° 18′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 72,1 ° S 156,3 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-72,1;-156,3 -- | Osittain: Etelämanner, Australia, Uusi-Seelanti |  |  | |
| 2090-09-23 23. syyskuuta 2090 | 16: 56: 36 | 155 | Yhteensä | 1.056 | 3: 36 | 60,7 60 ° 42 ′ N 40 ° 30 ′ L / 60,7 ° N 40,5 ° L / 60,7;-40,5 | 463 | 288 | Yhteensä: Kanada, Grönlanti, Yhdistynyt kuningaskunta, Ranska Osittain: Pohjois-Amerikka, Eurooppa, Afrikka, Pohjois-Aasia |  |
| 2091-02-18 18. helmikuuta 2091 | 09: 54: 40 | 122 | Osittain | 0.656 | -- | 71,2 71° 12′ POHJOISTA LEVEYTTÄ 17° 48′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,2 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 17,8 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 71,2;-17,8 -- | Osittain: Pohjois-Afrikka, Eurooppa, Aasia |  |  | |
| 2091-08-15 15. elokuuta 2091 | 00: 34: 43 | 127 | Yhteensä | 1.022 | 1: 38 | -55,6 55 ° 36′ S 150 ° 30′ E / 55,6 ° S 150,5 ° E /-55,6; 150,5 | 236 | 147 | Yhteensä: eteläinen Etelämanner, lähellä Etelämannerta.  Osittain: Australia, Etelämanner, Uusi-Seelanti |  |
| 2092-02-07 7. helmikuuta 2092 | 15: 10: 20 | 132 | Rengasmainen | 0.984 | 1: 48 | 09.9 9 ° 54 ′ N 48 ° 42 ′ W / 9.9 ° N 48.7 ° W / 9.9;-48.7 | 62 | 39 | Rengasmainen: Panama, Kolumbia, Venezuela, Guyana, Marokko, Algeria Osittainen: Amerikat, Eurooppa, Afrikka |  |
| 2092-08-03 3. elokuuta 2092 | 09: 59: 33 | 137 | Rengasmainen | 0.979 | 2: 31 | 05,6 5 ° 36 ′ N 30 ° 18 ′ E / 5,6 ° N 30,3 ° E / 5,6; 30,3 | 75 | 47 | Rengasmainen: Liberia, Norsunluurannikko, Ghana, Togo, Benin, Nigeria, Kamerun, Tšad, Keski-Afrikan tasavalta, Sudan, Kenia, Somalia Osittainen: Afrikka |  |
| 2093-01-27 tammikuu 27, 2093 | 03: 22: 16 | 142 | Yhteensä | 1.034 | 2: 58 | -34,1 34 ° 06′ S 136 ° 24′ E / 34,1 ° S 136,4 ° E /-34,1; 136,4 | 119 | 74 | Yhteensä: Australia Osittain: Intia, Australia, Etelämanner, Uusi-Seelanti. |  |
| 2093-07-23 23. heinäkuuta 2093 | 12: 32: 04 | 147 | Rengasmainen | 0.946 | 5: 11 | 54,6 54 ° 36 ′ N 1 ° 18 ′ E / 54,6 ° N 1,3 ° E / 54,6; 1,3 | 241 | 150 | Rengasmainen: Yhdysvallat, Kanada, Keski-Eurooppa, Turkki, Irak, Iran, Afganistan, Pakistan.  Osittain: Amerikka, Eurooppa, Afrikka, Aasia |  |
| 2094-01-16 16. tammikuuta 2094 | 18: 59: 03 | 152 | Yhteensä | 1.034 | 1: 51 | -84,8 84 ° 48′ S 10 ° 36′ L / 84,8 ° S 10,6 ° L /-84,8;-10,6 | 329 | 204 | Yhteensä: Etelämanner Osittain: Etelä-Amerikka, Etelämanner, Uusi-Seelanti. |  |
| 2094-06-13 13. kesäkuuta 2094 | 00: 22: 11 | 119 | Osittain | 0.162 | -- | -65,3 65 ° 18′ S 163 ° 36′ L / 65,3 ° S 163,6 ° L /-65,3;-163,6 -- | Osittain: eteläinen Etelämanner, lähellä Etelämannerta. |  |  | |
| 2094-07-12 12. heinäkuuta 2094 | 13: 24: 35 | 157 | Osittain | 0.422 | -- | 68,0 68° 00′ N 152° 48′ E / 68,0 ° N 152,8 ° E / 68,0; 152,8 -- | Osittain: Pohjois-Amerikka, Aasia |  |  | |
| 2094-12-07 7. joulukuuta 2094 | 20: 05: 56 | 124 | Osittain | 0.705 | -- | 64,7 64° 42′ N 95° 00′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 64,7 ° N 95,0 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 64,7;-95,0 -- | Osittain: Pohjois-Amerikka |  |  | |
| 2095-06-02 2. kesäkuuta 2095, 2095 | 10: 07: 40 | 129 | Yhteensä | 1.033 | 3: 18 | -16,7 16° 42′ S 37° 12′ E / 16,7 ° S 37,2 ° E /-16,7; 37,2 | 145 | 90 | Yhteensä: Namibia, Etelä-Afrikka, Botswana, Sambia, Mosambik, Madagaskar.  Osittain: Afrikka |  |
| 2095-11-27 27. marraskuuta 2095 | 01: 02: 57 | 134 | Rengasmainen | 0.933 | 8: 47 | 07,2 7 ° 12 ′ N 169 ° 48 ′ E / 7,2 ° N 169,8 ° E / 7,2; 169,8 | 285 | 177 | Rengasmainen: Kiina, Korea, Japani, Tyynenmeren keskiosat  Osittain: Aasia, Intia, Australia |  |
| 2096-05-22 22. toukokuuta 2096 | 01: 37: 14 | 139 | Yhteensä | 1.074 | 6: 07 | 27,3 27 ° 18 ′ N 153 ° 24 ′ E / 27,3 ° N 153,4 ° E / 27,3; 153,4 | 241 | 150 | Yhteensä: Indonesia, Keski-Tyynimeri, Filippiinit Osittain: Aasia, Intia, Australia, Pohjois-Amerikka |  |
| 2096-11-15 15. marraskuuta 2096 | 00: 36: 15 | 144 | Rengasmainen | 0.924 | 8: 53 | -29,7 29 ° 42′ S 163 ° 18′ E / 29,7 ° S 163,3 ° E /-29,7; 163,3 | 294 | 183 | Rengasmainen: Malesia, Indonesia, Uusi-Guinea, Australia, Uusi-Seelanti Osittainen: Intia, Etelämanner |  |
| 2097-05-11 11. toukokuuta 2097 | 18: 34: 31 | 149 | Yhteensä | 1.054 | 3: 10 | 67,4 67 ° 24 ′ N 149 ° 30 ′ L / 67,4 ° N 149,5 ° L / 67,4;-149,5 | 339 | 211 | Yhteensä: Alaska, Venäjä Osittain: Aasia, Pohjois-Amerikka, Pohjois-Eurooppa |  |
| 2097-11-04 4. marraskuuta 2097 | 02: 01: 25 | 154 | Rengasmainen | 0.949 | 3: 36 | -65,8 65 ° 48′ S 86 ° 48′ E / 65,8 ° S 86,8 ° E /-65,8; 86,8 | 411 | 255 | Rengasmainen: Etelämanner Osittainen: Australia |  |
| 2098-04-01 1. huhtikuuta 2098 | 20: 02: 31 | 121 | Osittain | 0.798 | -- | -61,0 61 ° 00′ S 38 ° 06′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,0 ° S 38,1 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-61,0;-38,1 -- | Osittain: Etelämanner, Etelä-Amerikka |  |  | |
| 2098-09-25 25. syyskuuta 2098 | 00: 31: 16 | 126 | Osittain | 0.787 | -- | 61,1 61° 06′ N 101° 00′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,1 ° N 101,0 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,1;-101,0 -- | Osittain: Aasia, Pohjois-Amerikka |  |  | |
| 2098-10-24 24. lokakuuta 2098 | 10: 36: 11 | 164 | Osittain | 0.006 | -- | -61,8 61° 48′ S 95° 30′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,8 ° S 95,5 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-61,8;-95,5 -- | Osittain: eteläinen Etelämanner, lähellä Etelämannerta. |  |  | |
| 2099-03-21 21. maaliskuuta 2099 | 22: 54: 32 | 131 | Rengasmainen | 0.932 | 7: 32 | -20,0 20 ° 00′ S 149 ° 00′ L / 20,0 ° S 149,0 ° L /-20,0;-149,0 | 275 | 171 | Rengasmainen: Tyynenmeren keskiosissa Osittainen: Australia, Uusi-Seelanti, Etelämanner, Pohjois-Amerikka. |  |
| 2099-09-14 14. syyskuuta 2099 | 16: 57: 53 | 136 | Yhteensä | 1.068 | 5: 18 | 23,4 23 ° 24 ′ N 62 ° 48 ′ W / 23,4 ° N 62,8 ° W / 23,4;-62,8 | 241 | 150 | Yhteensä: Kanada, Yhdysvallat, Keski-Atlantti  Osittain: Amerikat, Afrikka |  |
| 2100-03-10 Maaliskuu 10, 2100 | 22: 28: 11 | 141 | Rengasmainen | 0.934 | 7: 29 | 12,0 12 ° 00 ′ N 162 ° 24 ′ W / 12,0 ° N 162,4 ° W / 12,0;-162,4 | 257 | 160 | Rengasmainen: Keski-Tyynimeri, Havaiji, Luoteis-Yhdysvallat Osittain: Australia, Pohjois-Amerikka |  |
| 2100-09-04 4. syyskuuta 2100 | 08: 49: 20 | 146 | Yhteensä | 1.040 | 3: 32 | -10,5 10 ° 30 ′ S 39 ° 00 ′ E / 10,5 ° S 39,0 ° E /-10,5; 39,0 | 142 | 88 | Yhteensä: Keski-Afrikka, Madagaskar Osittain: Afrikka, Etelämanner |  |

**Kysymys 0**

Milloin Kanadassa nähtiin viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 1**

milloin ovat seuraavat 5 tulevaa auringonpimennystä?

**Kysymys 2**

viimeisimmän täydellisen auringonpimennyksen päivämäärä

**Kysymys 3**

Milloin meillä oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 4**

Milloin viimeksi oli täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 5**

Milloin meillä oli viimeksi auringonpimennys Pohjois-Amerikassa?

**Kysymys 6**

Milloin auringonpimennys tapahtui viimeksi NZ:ssä?

**Kysymys 7**

kuinka kauan on kulunut edellisestä auringonpimennyksestä Pohjois-Amerikassa?

**Kysymys 8**

Milloin viimeksi tapahtui auringonpimennys?

**Kysymys 9**

milloin amerikassa on viimeksi ollut täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 10**

Milloin viimeinen auringonpimennys tapahtui Yhdysvalloissa?

**Kysymys 11**

Mitkä olivat auringonpimennyksen päivämäärät?

**Kysymys 12**

Milloin meillä on ollut täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 13**

Milloin viimeinen auringonpimennys tapahtui Amerikassa?

**Kysymys 14**

Milloin viimeinen auringonpimennys tapahtui Yhdysvalloissa?

**Kysymys 15**

Milloin Kanadassa oli viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 16**

Milloin Intiassa nähtiin viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 17**

Milloin edellinen täydellinen auringonpimennys tapahtui?

**Teksti numero 2**

2016-09-01 1. syyskuuta 2016 09: 08: 02 135 Rengasmainen 0,974 3: 06 -10,7 10 ° 42 ′ S 37 ° 48 ′ E / 10,7 ° S 37,8 ° E /-10,7; 37,8 100 62 Rengasmainen: Atlantti, Keski-Afrikka, Madagaskar, Intia.

Osittain: Afrikka, Intian valtameri

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa tapahtui viimeksi auringonpimennys?

**Teksti numero 3**

2017-08-21 21. elokuuta 2017 18: 26: 40 145 Yhteensä 1.031 2: 40 37.0 37 ° 00 ′ N 87 ° 42 ′ W / 37.0 ° N 87.7 ° W / 37.0;-87.7 115 71 Yhteensä: Oregon, Idaho, Wyoming, Nebraska, Koillis-Kansas, Missouri, Etelä-Illinois, Länsi-Kentucky, Tennessee, Luoteis-North Carolina, Koillis-Georgia, Etelä-Carolina.

Osittain: Pohjois-Amerikka, Havaiji, Grönlanti, Islanti, Brittein saaret, Portugali, Keski-Amerikka, Karibia, Etelä-Amerikan pohjoisosa, Tšukitšin niemimaa.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi oli osittainen auringonpimennys?

**Teksti numero 4**

2012-11-13 13. marraskuuta 2012 22: 12: 55 133 Yhteensä 1.050 4: 02 -40.0 40 ° 00 ′ S 161 ° 18 ′ W / 40.0 ° S 161.3 ° W /-40.0;-161.3 179 111 Yhteensä: Arnhem Land ja Cape Yorkin niemimaan keskiosat, Australia, Kermadec Islands, Uusi-Seelanti.

Osittain: Australia, Uusi-Seelanti, Melanesia, Kaakkois-Etelä-Amerikka, Etelä-Tyynimeri, Polynesia, Etelämantereen niemimaa, Länsi-Antarktis, Talos Dome.

**Kysymys 0**

milloin oli viimeinen täydellinen auringonpimennys, joka nähtiin NZ:ssä?

**Asiakirjan numero 3601**

**Tekstin numero 0**

Sri Lankan demokraattinen sosialistinen tasavalta ශ්රී ලංකා ප්රජාතාන්ත්රික සමාජවාදී ජනරජය (singaleesiksi) Srī Lankā prajātāntrika samājavādī janarajaya இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசு (tamil) Ilaṅkai jaṉanāyaka sōsalisa kuṭiyarasu Lipun tunnus Hymni: ``Sri Lanka Matha'' Äiti Sri Lanka

|  |  |
| --- | --- |
| Pääoma | Sri Jayawardenepura Kotte (hallinnollinen) Colombo (kaupallinen) 6 ° 56′ N 79 ° 52′ E / 6.933 ° N 79.867 ° E / 6.933; 79.867 |
| Suurin kaupunki | Colombo |
| Viralliset kielet | * Sinhala * Tamil |
| Tunnistetut kielet | Englanti |
| Etniset ryhmät (2012) | 74,9 % singaleesit 11,2 % Sri Lankan tamilit 9,2 % Sri Lankan maurit 4,2 % intialaiset tamilit 0,5 % muut |
| Uskonto | * 70,2% buddhalaisuus * 12,6 % Hindulaisuus * 9,7 % Islam * 7,4 % kristinusko * 0,1 % Muu / Ei mitään |
| Demonyymi | Sri Lankan |
| Hallitus | Yhtenäinen puolipresidentillinen perustuslaillinen tasavalta. |
| Presidentti | Maithripala Sirisena |
| Pääministeri | Ranil Wickremesinghe |
| Parlamentin puhemies | Karu Jayasuriya |
| Ylituomari | Priyasath Dep |
| Lainsäätäjä | Parlamentti Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta |
| Dominion | 4. helmikuuta 1948 |
| Tasavalta | 22. toukokuuta 1972 |
| Nykyinen perustuslaki | 7. syyskuuta 1978 Alue |
| Yhteensä | 65,610 km (25,330 sq mi) (120.) |
| Vesi (%) | 4.4 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 21,444,000 (58.) |
| Vuoden 2012 väestönlaskenta | 20 277 597 (57.) |
| Tiheys | 327 / km (846,9 / neliömi) (43. sija) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 298,310 miljardia dollaria |
| Asukasta kohti | $13,847 |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 86,607 miljardia dollaria |
| Asukasta kohti | $4,020 |
| Gini (2010) | 36.4 keskikokoinen |
| HDI (2016) | 0,766 korkea 73. |
| Valuutta | Sri Lankan rupia (LKR) |
| Aikavyöhyke | SLST (UTC + 5: 30) |
| Päivämäärän muoto | * dd-mm-yyyyyy * yyyy-mm-dd |
| Ajaa | vasen |
| Kutsukoodi | + 94 |
| ISO 3166 -koodi | LK |
| Internet TLD | * . lk * . ලංකා * . இலங்கை Verkkosivusto www.gov.lk |

**Kysymys 0**

Mikä on Sri Lankan pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 3602**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikainen rannikkovartiosto perustettiin vuonna 1915 yhdistämällä Yhdysvaltojen veroveneiden ja meripelastuspalvelun (United States Revenue Cutter Service ja United States Lifesaving Service), mutta sen juuret juontavat juurensa tasavallan alkuaikoihin. Valtiovarainministeri Alexander Hamilton lobatti kongressia, jotta se antaisi pienen laivaston käyttöön tullitariffien valvomiseksi (tärkeä tulonlähde uudelle kansakunnalle). Elokuun 4. päivänä 1790 (joka on nykyään tunnustettu rannikkovartioston viralliseksi syntymäpäiväksi) kongressi hyväksyi tariffilain, joka salli kymmenen kutterin rakentamisen ja 100 verovirkailijan palkkaamisen. Vuodesta 1790, jolloin Manner-Euroopan laivasto lakkautettiin, vuoteen 1798, jolloin Yhdysvaltain laivasto perustettiin, nämä "verokutterit" olivat maan ainoa laivasto.

**Kysymys 0**

joka auttoi rannikkovartioston perustamisessa

**Asiakirjan numero 3603**

**Tekstin numero 0**

Timon ja Pumba ovat animaatiokaksikko, joka esiteltiin Disneyn animaatioelokuvassa Leijonakuningas vuonna 1994. Timonia näyttelivät monissa esiintymisissään Nathan Lane (kaikissa kolmessa elokuvassa ja sarjan varhaisissa jaksoissa), Max Casella (Leijonakuningas-broadway-musikaalin alkuperäinen näyttelijä), Kevin Schon (sarjan tietyissä jaksoissa), Quinton Flynn (sarjan tietyissä jaksoissa), Bruce Lanoil Wild About Safety -lyhytelokuvissa ja Kingdom Hearts II -elokuvassa, ja Pumbaa äänenä on Ernie Sabella (kaikissa animaatioissa), ja Broadway-musikaalin alkuperäisessä roolissa häntä esitti Tom Alan Robbins. Tulevassa live-action-uudelleenfilmatisoinnissa hahmoja esittävät Billy Eichner ja Seth Rogen. Nathan Lane ja Ernie Sabella kävivät ensin koe-esiintymässä hyeenojen rooleihin, mutta kun tuottajat näkivät, miten hyvin he toimivat yhdessä, he päättivät valita heidät Timoniksi ja Pumbaaksi. Sanoittaja Tim Rice oli kuitenkin vedonnut Rik Mayallin (Timoniksi) ja Adrian Edmondsonin (Pumbaaksi) rooliin, sillä hän sai idean ``Hakuna Matata'' -kappaleen sanoitukseen katsomalla heidän esitystään Bottom.

**Kysymys 0**

Kuka on warthogin ääni leijonakuninkaassa?

**Kysymys 1**

Millainen eläin on Timon leijonakuninkaassa?

**Kysymys 2**

Kuka tekee Timonin äänen leijonakuninkaassa?

**Kysymys 3**

minkälainen eläin on Pumbaa leijonakuninkaassa?

**Kysymys 4**

jotka näyttelevät Timonia ja Pumbaata Leijonakuninkaassa...

**Kysymys 5**

Mikä eläin on Pumbaa leijonakuninkaassa?

**Teksti numero 1**

Pumbaa

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Leijonakuningas (1994) |
| Luonut | Jonathan Roberts |
| Äänenä | Ernie Sabella Seth Rogen (Leijonakuningas (elokuva 2019)) |
| Laji | Warthog |

**Kysymys 0**

Kuka tekee Pumbaan äänen Leijonakuninkaassa?

**Teksti numero 2**

Hamletin Rosencrantzin ja Guildensternin hahmoihin perustuvassa elokuvassa Timonia ja Pummaa esittävät Nathan Lane ja Ernie Sabella. Timonin on animoinut ja luonut Michael Surrey. He esiintyivät ensimmäisen kerran vuonna 1994 ilmestyneessä elokuvassa, kun he karkottivat kuumuuden uuvuttamana romahtaneen nuoren Simban ympärillä parveilevat korppikotkat. Timon ja Pumba veivät romahtaneen leijonanpennun pieneen altaaseen, jossa he roiskivat vettä sen päälle herättääkseen sen. Kun nämä kaksi herättivät Simban, he esittäytyivät ja toivottivat Simban tervetulleeksi asumaan heidän luokseen ja noudattamaan heidän hakuna matata -filosofiaansa. Aluksi Simba on hämmentynyt Timonin ja Pumban elämäntavasta, mutta se selitetään hänelle laulussa ``Hakuna Matata''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Pumbaata Leijonakuningas-elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Timon on viisasteleva ja itsekeskeinen mörkö, joka on tunnettu siitä, että hän pitää Pumban ajatuksia ominaan, kun taas Pumbaalla on ilmavaivoja. Pumbaa on kuitenkin myös hurja soturi, joka ryntää taisteluun kuin moukari ja loukkaantuu suuresti, jos joku, joka ei ole hänen ystävänsä, kutsuu häntä possuksi, jolloin hän huudahtaa: "He kutsuvat minua herra possuksi!". -- viittaus Sidney Poitierin repliikkiin ``They call me Mister Tibbs!'' vuoden 1967 elokuvasta In the Heat of the Night. Toisin kuin oikeat merimetsot, Timon voi kävellä takajaloillaan, kun taas oikeassa elämässä merimetsot kävelevät kaikilla neljällä jalalla ja voivat seistä vain takajaloillaan.

**Kysymys 0**

Timon leijonakuninkaasta millainen eläin

**Asiakirjan numero 3604**

**Tekstin numero 0**

Elokuva on saanut nimensä Disneyn vuoden 1940 Fantasia-elokuvan The Sorcerer's Apprentice -osasta (ja yksi kohtaus on laaja viittaus siihen), joka puolestaan perustuu Paul Dukasin 1890-luvun lopun sinfoniseen runoon ja Johann Wolfgang von Goethen vuonna 1797 esittämään balladiin. Balthazar Blake (Nicolas Cage), ``Merlinin oppipoika'', on nykypäivän Manhattanilla toimiva velho, joka taistelee pahan voimia vastaan, erityisesti vihollistaan Maxim Horvathia (Alfred Molina) vastaan, ja etsii samalla henkilöä, joka lopulta perii Merlinin voimat (``Primus Merlinin''). Tämä osoittautuu Dave Stutleriksi (Jay Baruchel), fysiikan opiskelijaksi, jonka Balthazar ottaa vastentahtoisesti suojatikseen. Velho antaa vastentahtoiselle oppipojalleen pikakurssin tieteen, taikuuden ja noituuden taidossa, jotta Horvath ja Morgana le Fay (Alice Krige) eivät saisi herätettyä pahojen kuolleiden velhojen (``Morganianien'') sieluja ja tuhota maailmaa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Davea Velhon oppipojassa.

**Teksti numero 1**

Elokuva on saanut nimensä Disneyn vuoden 1940 Fantasia-elokuvan The Sorcerer's Apprentice Starring Mickey Mouse -nimisen osan mukaan (ja yksi kohtaus on laaja viittaus siihen), joka puolestaan perustuu Paul Dukasin 1890-luvun lopun sinfoniseen runoon ja Johann Wolfgang von Goethen vuonna 1797 esittämään balladiin. Balthazar Blake (Nicolas Cage), ``Merlinilainen'', on nykypäivän Manhattanilla toimiva velho, joka taistelee pahan voimia vastaan, erityisesti vihollista Maxim Horvathia (Alfred Molina) vastaan, ja etsii samalla henkilöä, joka lopulta perii Merlinin voimat (``Primus Merlinilainen''). Tämä osoittautuu Dave Stutleriksi (Jay Baruchel), fysiikan opiskelijaksi, jonka Balthazar ottaa vastentahtoisesti suojatikseen. Velho antaa vastentahtoiselle oppipojalleen pikakurssin tieteen, taikuuden ja noituuden taidossa, jotta Horvath ja Morgana le Fay (Alice Krige) eivät saisi herätettyä pahojen kuolleiden velhojen (``Morganianien'') sieluja ja tuhota maailmaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Morganaa Velhon oppipojassa.

**Teksti numero 2**

The Sorcerer's Apprentice Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jon Turteltaub |
| Tuottaja | Jerry Bruckheimer |
| Käsikirjoitus | * Doug Miro * Carlo Bernard * Matt Lopez |
| Tarina | * Matt Lopez * Lawrence Konner * Mark Rosenthal |
| Perustuu | Johann Wolfgang von Goethen Velhon oppipoika (The Sorcerer's Apprentice) |
| Pääosissa | * Nicolas Cage * Jay Baruchel * Alfred Molina * Teresa Palmer * Monica Bellucci * Omar Benson Miller * Toby Kebbell * Alice Krige * Jake Cherry |
| Musiikki | Trevor Rabin |
| Elokuvataide | Bojan Bazelli |
| Toimittanut | William Goldenberg |
| Tuotantoyhtiö | * Walt Disney Pictures * Jerry Bruckheimer Films * Saturn Films * Broken Road Productions |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 8. heinäkuuta 2010 (2010-07-08) (Fantasia Film Festival) * 14. heinäkuuta 2010 (2010-07-14) |
| Juoksuaika | 109 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 150 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 215,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Velhon oppipoika ilmestyi?

**Teksti numero 3**

* Nicolas Cage näyttelee Balthazar Blakea, yli tuhat vuotta vanhaa 777. asteen velhoa. Perustuu Yen Sidin Fantasiaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee päähenkilöä Velhon oppipoika -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 3605**

**Tekstin numero 0**

Grand Theft Auto IV:ssä Niko Bellic on Itä-Euroopasta kotoisin oleva sotaveteraani, joka muuttaa Liberty Cityyn, New Yorkiin perustuvaan kuvitteelliseen kaupunkiin, asumaan serkkunsa Roman Bellicin luo ja etsimään miestä, joka petti hänen sotilasyksikkönsä. Lopulta Niko sotkeutuu väkivallan, rikollisuuden ja korruption maailmaan, kun hän nousee kaupungilla, ansaitsee työtä ja palkkaa, tapaa uusia kontakteja ja välttyy kuolemalta etsiessään petturia.

**Kysymys 0**

Ketä Niko etsii gta 4:ssä?

**Asiakirjan numero 3606**

**Tekstin numero 0**

Kuolleiden päivä (espanjaksi Día de Muertos) on meksikolainen juhlapäivä, jota vietetään kaikkialla Meksikossa, erityisesti Keski- ja Etelä-Meksikossa, sekä muualla, erityisesti Yhdysvalloissa, asuvien meksikolaista syntyperää olevien ihmisten keskuudessa. Se on tunnustettu kansainvälisesti monissa muissa kulttuureissa. Monipäiväisenä juhlapäivänä keskitytään perheen ja ystävien kokoontumiseen, jossa rukoillaan kuolleiden ystävien ja perheenjäsenten puolesta ja muistetaan heitä sekä tuetaan heidän henkistä matkaansa. Vuonna 2008 Unesco merkitsi perinteen ihmiskunnan aineettoman kulttuuriperinnön edustavaan luetteloon.

**Kysymys 0**

onko dia de los muertos vai dia de muertos?

**Kysymys 1**

mikä on meksikolainen kuolleiden päivä nimeltään

**Kysymys 2**

missä los dias de los muertos juhlitaan

**Kysymys 3**

missä vietetään kuolleiden päivän juhlaa?

**Kysymys 4**

jota juhlitaan kuolleiden päivänä.

**Kysymys 5**

mikä on kuolleiden päivän festivaali Meksikossa?

**Kysymys 6**

missä vietetään kuolleiden päivää

**Kysymys 7**

mistä oli peräisin kuolleiden päivä

**Kysymys 8**

mistä kuolleiden päivä on peräisin

**Kysymys 9**

missä he juhlivat dia de los muertosia

**Kysymys 10**

Mikä on kuolleiden juhla Meksikossa?

**Kysymys 11**

missä vietetään kuolleiden päivää useimmiten

**Kysymys 12**

missä me juhlimme dia de los muertosia

**Teksti numero 1**

Kuolleiden päivä (espanjaksi Día de Muertos) on meksikolainen juhlapäivä, jota juhlitaan kaikkialla Meksikossa, erityisesti Keski- ja Etelä-Meksikossa, ja meksikolaista syntyperää olevien ihmisten keskuudessa muualla. Monipäiväisenä juhlapäivänä keskitytään perheen ja ystävien kokoontumiseen, jossa rukoillaan kuolleiden ystävien ja perheenjäsenten puolesta ja muistetaan heitä sekä tuetaan heidän henkistä matkaansa. Vuonna 2008 Unesco merkitsi perinteen ihmiskunnan aineettoman kulttuuriperinnön edustavaan luetteloon.

**Kysymys 0**

missä vietetään eniten kuolleiden päivää

**Kysymys 1**

mikä on kuolleiden päivä espanjaksi

**Teksti numero 2**

Meksikossa ja alueilla, joilla on paljon latinalaisamerikkalaista väestöä.

**Kysymys 0**

missä vietätte kuolleiden päivää

**Teksti numero 3**

Kuolleiden päivän juhlallisuudet Meksikossa kehittyivät muinaisista perinteistä, jotka olivat peräisin sen esikolumbiaanisten kulttuurien keskuudessa. Nämä sivilisaatiot olivat noudattaneet esi-isien kuolemaa juhlistavia rituaaleja ehkä jo 2 500-3 000 vuoden ajan. Nykyaikaiseksi kuolleiden päiväksi kehittynyt juhla ajoittui atsteekkien kalenterin yhdeksänteen kuukauteen, noin elokuun alkuun, ja sitä vietettiin kokonaisen kuukauden ajan. Juhlat omistettiin jumalattarelle, joka tunnettiin nimellä "kuolleiden rouva", joka vastaa nykyistä La Calavera Catrina -nimitystä.

**Kysymys 0**

mistä kuolleiden päivä sai alkunsa?

**Kysymys 1**

Missä vietettiin ensimmäisen kerran kuolleiden päivää?

**Teksti numero 4**

Englanninkielisissä maissa juhlapäivää kutsutaan joskus nimellä Día de los Muertos, joka on käännöksenä alkuperäisestä nimestä Día de Muertos. Sitä juhlitaan erityisesti Meksikossa, jossa päivä on yleinen vapaapäivä. Ennen espanjalaista siirtomaavalloitusta 1500-luvulla juhlaa vietettiin kesän alussa. Vähitellen se yhdistettiin 31. lokakuuta, 1. marraskuuta ja 2. marraskuuta, jotta se osuisi yhteen länsimaisen kristinuskon triduumin Allhallowtide kanssa: Pyhäinpäivän aatto, pyhäinpäivä ja sielunpäivä. Juhlapäivään liittyviin perinteisiin kuuluu yksityisten alttarien eli ofrendojen rakentaminen, vainajien kunnioittaminen käyttämällä calaveroja, atsteekkien kehäkukkia ja vainajien suosikkiruokia ja -juomia sekä käymällä haudoilla näiden lahjojen kanssa. Vierailijat jättävät haudoille myös vainajan omaisuutta.

**Kysymys 0**

milloin vietetään kuolleiden päivää

**Kysymys 1**

milloin vietetään kuolinpäivää

**Kysymys 2**

Milloin vietetään kuolleiden päivää Meksikossa?

**Kysymys 3**

milloin el día de los muertos vietetään

**Kysymys 4**

Milloin kuolleiden päivää alun perin vietettiin?

**Kysymys 5**

missä dia de los muertos tapahtuu

**Teksti numero 5**

Kuolleiden päivä (espanjaksi Día de Muertos) on meksikolainen juhlapäivä, jota vietetään kaikkialla Meksikossa, erityisesti Keski- ja Etelä-Meksikossa, sekä muualla, erityisesti Yhdysvalloissa, asuvien meksikolaista syntyperää olevien ihmisten keskuudessa. Se on tunnustettu kansainvälisesti monissa muissa kulttuureissa. Monipäiväisenä juhlapäivänä keskitytään perheen ja ystävien kokoontumiseen, jossa rukoillaan kuolleiden ystävien ja perheenjäsenten puolesta ja muistetaan heitä sekä tuetaan heidän henkistä matkaansa. Vuonna 2008 Unesco merkitsi perinteen ihmiskunnan aineettoman kulttuuriperinnön edustavaan luetteloon.

**Kysymys 0**

missä pidetään kuolleiden päivä

**Kysymys 1**

missä vietetään kuolleiden päivää

**Teksti numero 6**

Tutkijat jäljittävät nykyaikaisen meksikolaisen juhlapäivän juuret satoja vuosia vanhoihin alkuperäiskansojen juhliin ja atsteekkien Mictecacihuatl-jumalattarelle omistettuun juhlaan. Juhlapäivä on levinnyt kaikkialle maailmaan, ja se on sulautunut osaksi muita syviä perinteitä kuolleiden kunniaksi. Siitä on tullut kansallinen symboli, ja sellaisena sitä opetetaan (opetustarkoituksessa) maan kouluissa. Monet perheet viettävät perinteistä katoliseen kirkkoon liittyvää Pyhäinpäivää.

**Kysymys 0**

mistä el dia de los muertos sai alkunsa?

**Teksti numero 7**

Päivää varten tehdään suunnitelmia koko vuoden ajan, mukaan lukien kuolleille tarjottavien tavaroiden kerääminen. Kolmen päivän aikana perheet yleensä siivoavat ja koristelevat haudat; useimmat vierailevat hautausmailla, joihin heidän rakkaansa on haudattu, ja koristavat haudat ofrendoilla (alttareilla), joihin kuuluu usein oransseja meksikolaisia kehäkukkia (Tagetes erecta), joita kutsutaan nimellä cempasúchil (alkuperäiseltä nimeltään cempoaxochitl, nāhuatl, joka tarkoittaa "kaksikymmentä kukkaa"). Nykyaikaisessa Meksikossa kehäkukkaa kutsutaan joskus Flor de Muertoksi (kuolleiden kukka). Näiden kukkien uskotaan houkuttelevan kuolleiden sieluja uhrilahjoihin.

**Kysymys 0**

mikä on kuolleiden kukka espanjaksi?

**Teksti numero 8**

Useimmilla Meksikon alueilla oli 1900-luvun loppupuolella kehittynyt käytäntö kunnioittaa kuolleita lapsia ja pikkulapsia 1. marraskuuta ja kuolleita aikuisia 2. marraskuuta. Marraskuun 1. päivästä käytetään yleisesti nimitystä Día de los Inocentes (viattomien päivä), mutta myös nimitystä Día de los Angelitos (pienten enkelien päivä); marraskuun 2. päivästä käytetään nimitystä Día de los Muertos tai Día de los Difuntos (kuolleiden päivä).

**Kysymys 0**

mitä he tekevät ensimmäisenä kuolleiden päivänä?

**Asiakirjan numero 3607**

**Tekstin numero 0**

Vartalo tai runko on anatominen termi, joka tarkoittaa monien eläinten (myös ihmisten) keskiosaa tai ydintä, josta kaula ja raajat lähtevät. Vartaloon kuuluvat rintakehä, vatsa ja selkä.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee runko ihmiskehossa?

**Teksti numero 1**

Vartalo tai runko on anatominen termi, joka tarkoittaa monien eläinten (myös ihmisen) keskiosaa, josta kaula ja raajat lähtevät. Vartalo käsittää rintakehän ja vatsan.

**Kysymys 0**

missä vartalo sijaitsee kehossasi

**Kysymys 1**

mikä kehon osa on vartalo

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee vartalo ihmiskehossa?

**Kysymys 3**

missä vartalosi sijaitsee kehossasi

**Asiakirjan numero 3608**

**Tekstin numero 0**

Gunfight at the O.K. Corral oli 30 sekuntia kestänyt ampumavälikohtaus lainvalvojien ja Cowboys-nimisen, löyhästi järjestäytyneen lainsuojattomien ryhmän jäsenten välillä, joka tapahtui noin kello 15.00 keskiviikkona 26. lokakuuta 1881 Tombstonessa, Arizonan territoriossa. Sitä pidetään yleisesti Amerikan villin lännen historian kuuluisimpana ammuskeluna. Tulitaistelu oli seurausta pitkään kyteneestä vihanpidosta, jonka toisella puolella olivat cowboyt Billy Claiborne, Ike ja Billy Clanton sekä Tom ja Frank McLaury ja toisella puolella kaupungin seriffi Virgil Earp, erikoispoliisi Morgan Earp, erikoispoliisi Wyatt Earp ja väliaikainen poliisi Doc Holliday. Kaikki kolme Earpin veljestä olivat joutuneet toistuvien tappouhkausten kohteeksi cowboyjen taholta, jotka vastustivat Earppien puuttumista heidän laittomaan toimintaansa. Billy Clanton ja molemmat McLauryn veljekset tapettiin. Ike Clanton väitti olevansa aseeton ja pakeni Billy Claibornen kanssa taistelua. Virgil, Morgan ja Doc Holliday haavoittuivat, mutta Wyatt Earp oli vahingoittumaton. Ampumavälikohtaus edustaa Amerikan vanhan lännen aikaa, jolloin rajaseutu oli käytännössä lainsuojattomien avointa aluetta, jota laajoille alueille levittäytyneet lainvalvojat eivät juurikaan vastustaneet.

**Kysymys 0**

jotka kuolivat ammuskelussa Ok Corralissa...

**Teksti numero 1**

Virgil Earp kertoi jälkeenpäin: "Kaksi laukausta ammuttiin yhtä aikaa. Billy Clantonin laukaus oli toinen niistä. Wyatt todisti: "Billy Clanton tähtäsi minua pistoolillaan, mutta en tähdännyt häneen. Tiesin, että Frank McLaurylla oli hyvä ampujan ja vaarallisen miehen maine, ja tähtäsin Frank McLaurya. Hän sanoi ampuneensa Frank McLaurya sen jälkeen, kun sekä hän että Billy Clanton tarttuivat revolvereihinsa: "Billy Clanton ja minä ammuimme kaksi ensimmäistä laukausta, hän ampui minua ja minä Frank McLaurya. Morey oli samaa mieltä siitä, että Billy Clanton ja Wyatt Earp ampuivat ensin. Clanton ampui ohi, mutta Earp ampui Frank McLaurya vatsaan.

**Kysymys 0**

joka ampui ensimmäisen laukauksen tulitaistelussa Ok Corralissa...

**Teksti numero 2**

Gunfight at the O.K. Corral oli 30 sekuntia kestänyt ampumavälikohtaus lainvalvojien ja Cowboys-nimisen, löyhästi järjestäytyneen lainsuojattomien ryhmän jäsenten välillä, joka tapahtui noin kello 15.00 keskiviikkona 26. lokakuuta 1881 Tombstonessa, Arizonan territoriossa. Sitä pidetään yleisesti Amerikan villin lännen historian kuuluisimpana ammuskeluna. Tulitaistelu oli seurausta pitkään kyteneestä vihanpidosta, jonka toisella puolella olivat cowboyt Billy Claiborne, Ike ja Billy Clanton sekä Tom ja Frank McLaury ja toisella puolella kaupungin seriffi Virgil Earp, erikoispoliisi Morgan Earp, erikoispoliisi Wyatt Earp ja väliaikainen poliisi Doc Holliday. Kaikki kolme Earpin veljestä olivat joutuneet toistuvien tappouhkausten kohteeksi cowboyjen taholta, jotka vastustivat Earppien puuttumista heidän laittomaan toimintaansa. Billy Clanton ja molemmat McLauryn veljekset tapettiin. Ike Clanton väitti olevansa aseeton ja pakeni Billy Claibornen kanssa taistelua. Virgil, Morgan ja Doc Holliday haavoittuivat, mutta Wyatt Earp oli vahingoittumaton. Ampumavälikohtaus edustaa Amerikan vanhan lännen aikaa, jolloin rajaseutu oli käytännössä lainsuojattomien avointa aluetta, jota laajoille alueille levittäytyneet lainvalvojat eivät juurikaan vastustaneet.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtui tulitaistelu Ok Corralissa?

**Kysymys 1**

Missä tapahtui kuuluisa ampumavälikohtaus Okei Corralissa?

**Kysymys 2**

joka sai surmansa ok corralin tulitaistelussa.

**Kysymys 3**

Missä ammuskelu ok corralissa tapahtui?

**Kysymys 4**

missä yhdysvaltalaisessa kaupungissa tapahtui vuonna 1881 kuuluisa ammuskelu O.K. Corralissa?

**Kysymys 5**

joka sai surmansa tulitaistelussa Ok Corralissa...

**Teksti numero 3**

Tulitaistelu O.K. Corralissa Tombstonessa vuonna 1881

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 26. lokakuuta 1881 |
| Sijainti | Tombstone, Arizonan territorio, Yhdysvallat |
| Osallistujat | Virgil, Morgan ja Wyatt Earp sekä Doc Holliday vs. Tom ja Frank McLaury, Billy ja Ike Clanton sekä Billy Claiborne |
| Tulos | Virgil ja Morgan haavoittuneet, Holliday haudattu; Tom ja Frank McLaury sekä Billy Clanton tapettu. |
| Kuolemantapaukset | Kolme |

**Kysymys 0**

joka kuoli ammuskelussa Okei Corralissa...

**Teksti numero 4**

Tulitaistelu O.K. Corralissa Tombstonessa vuonna 1881

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 26. lokakuuta 1881 |
| Sijainti | Tombstone, Arizonan territorio, Yhdysvallat |
| Osallistujat | Virgil, Morgan ja Wyatt Earp sekä Doc Holliday vs. Tom ja Frank McLaury, Billy ja Ike Clanton sekä Billy Claiborne |
| Tulos | Virgil ja Morgan haavoittuneet, Holliday haudattu; Tom ja Frank McLaury sekä Billy Clanton tapettu. |
| Kuolemantapaukset |  |

**Kysymys 0**

Milloin ammuskelu ok corralissa tapahtui?

**Teksti numero 5**

Nimestään huolimatta tulitaistelua ei käyty O.K. Corralissa tai sen vieressä, sillä se sijaitsi Allen Streetin varrella ja sen takaovella Fremont Streetillä oli hevoskarsinoiden reunustama sisäänkäynti. Ampuminen tapahtui itse asiassa kapealla tontilla C.S. Fly's Photographic Studion vieressä Fremont Streetillä, kuusi ovea O.K. Corralin takaovesta länteen. Jotkut vastapuolten jäsenet olivat aluksi vain noin 1,8 metrin päässä toisistaan. Noin 30 laukausta ammuttiin 30 sekunnissa. Tom ja Frank McLaury sekä Billy Clanton saivat surmansa. Ike Clanton nosti myöhemmin murhasyytteen Earppeja ja Doc Hollidayta vastaan. Paikallinen rauhantuomari vapautti lainvalvojat syytteistä 30 päivän alustavan kuulemisen jälkeen ja sitten paikallinen suuri valamiehistö.

**Kysymys 0**

jotka kuolivat tulitaistelussa Ok Corralilla...

**Kysymys 1**

jotka kuolivat ammuskelussa Okei Corralissa.

**Asiakirjan numero 3609**

**Tekstin numero 0**

Tony Dorsett Dorsett vuonna 2009 nro 33.

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Juoksija |
| Syntynyt: | (1954-04-07) 7. huhtikuuta 1954 (ikä 64) Rochester, Pennsylvania) |
| Korkeus: | 1,80 m (5 ft 11 in) |
| Paino: | 87 kg (192 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Aliquippa (PA) Hopewell |
| College: | Pittsburgh |
| NFL Draft: | 1977 / Kierros: 1 / Valinta: 2 Uran historia   * Dallas Cowboys (1977 -- 1987) * Denver Broncos (1988)   Uran kohokohdat ja palkinnot   * Super Bowl -mestari (XII) * 4 × Pro Bowl (1978, 1981 -- 1983) * Ensimmäisen joukkueen All-Pro (1981) * 2 × Second-team All-Pro (1982, 1983) * NFL:n vuoden hyökkäävä tulokas (1977) * NFL:n ennätys 99 jaardin juoksupeli * Dallas Cowboys Ring of Honor * Kansallinen mestari (1976) * Heisman Trophy (1976) * Maxwell-palkinto (1976) * Walter Camp -palkinto (1976) * 3 × First-team All-American (1973, 1975, 1976) * Pittsburgh Panthers nro 33 eläkkeellä   Uran NFL-tilastot |
| Juoksu jaardia: | 12,739 |
| Jaardia per kuljetus: | 4.3 |
| Rushing touchdowns: | 77 |
| Vastaanotot: | 398 |
| Vastaanottaja jaardit: | 3,554 |
| Touchdownien vastaanottaminen: | 13 Pelaajatilastot NFL.comissa |

Pelaajatilastot osoitteessa PFR Pro Football Hall of Fame College Football Hall of Fame

**Kysymys 0**

Milloin Tony Dorsett pelasi Dallas Cowboysissa?

**Asiakirjan numero 3610**

**Tekstin numero 0**

Kolmas kausi sai ensi-iltansa 9. heinäkuuta 2018 Univisionilla ja 27. heinäkuuta 2018 Netflixissä.

**Kysymys 0**

Milloin el chapo kausi 3 on tulossa netflixiin?

**Kysymys 1**

Milloin uusi kausi el chapo tulee netflixiin?

**Kysymys 2**

Milloin el chapo kausi 3 tulee netflixiin?

**Teksti numero 1**

Netflix julkaisi yhdeksän jaksoa käsittävän ensimmäisen kauden 16. kesäkuuta 2017. Toinen kausi julkaistiin 15. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin El Chapon uusi kausi tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin el chapo kausi 2 tulee ulos netflixissä?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 23 |  | "Luku 1 | 9 heinäkuuta 2018 (2018-07-09) | 301 | 1.09 El Chapo ja hänen miehensä löytävät täydellisen paikan rakentaa maailman suurin huumelaboratorio. Don Sol antaa Francolle rahaa ja vaatii tätä pysymään erossa hänestä, mutta tämä torjuu sen. |
| 24 |  | "Luku 2 | 10 heinäkuuta 2018 (2018-07-10) | 302 | 0,99 Don Sol suostuu naimaan Bertan täyttääkseen poliittiset tavoitteensa. El Chapon miehet tunnustavat Yhdysvaltain poliisille, että hän aikoi laittaa pommin suurlähetystöön. |
| 25 |  | "Luku 3 | 11 heinäkuuta 2018 (2018-07-11) | 303 | 1.00 El Chapo lähettää Elban asumaan toiseen taloon, jotta kukaan ei satuttaisi häntä. Don Sol ja El Chapo tekevät sopimuksen, jotta poliisi uskoisi hänen yrittävän saada hänet kiinni ja jotta molemmat voisivat toteuttaa suunnitelmansa. |
| 26 |  | "Luku 4 | 12 heinäkuuta 2018 (2018-07-12) | 304 | 1.03 Isidoro jättää El Chapolle viestin, jossa hän vaatii tätä puolustamaan paikkaansa, sillä Isidoro on päättänyt olla hänen pahin vihollisensa. Elba kertoo El Chapolle odottavansa kaksosia. |
| 27 | 5 | "Luku 5 | 13 heinäkuuta 2018 (2018-07-13) | 305 | 0,90 El Chapo pyytää miehiään tekemään sosiaalista työtä Esteban Prieton puolesta, jotta ihmiset äänestäisivät häntä. Esteban voittaa vaalit, ja Don Sol nimitetään hallintosihteeriksi. |
| 28 | 6 | "Luku 6 | 16 heinäkuuta 2018 (2018-07-16) | 306 | 0.89 El Chapo ja hänen miehensä varastavat Isidoron tavarat ja tuhoavat hänen laboratorionsa. Armeija yrittää saada El Chapon kiinni, mutta tämä onnistuu pakenemaan, ja Don Sol hermostuu, koska tietää, että hänen pidättämisensä on nyt vaikeampaa. |
| 29 | 7 | "Luku 7 | 17 heinäkuuta 2018 (2018-07-17) | 307 | 0.98 Armeija pidättää El Chapon, ja Don Sol ilmoittaa Estebanille, että maailma saa tietää, että he saivat kiinni maailman tärkeimmän huumekauppiaan. Don Sol tapaa Francon ja hänen vaimonsa löytää hänet. |
| 30 | 8 | "Luku 8 | 18 heinäkuuta 2018 (2018-07-18) | 308 | 0.88 El Chapo alkaa hankkia kontakteja vankilassa välttääkseen luovuttamisen ja paon. Esteban pyytää vaimoaan selvittämään julkisesti ongelman, joka hänellä on erään kiinteistönsä kanssa, ja Don Sol raivostuu, kun hän tajuaa sen. |
| 31 | 9 | "Luku 9 | 19 heinäkuuta 2018 (2018-07-19) | 309 | 0,99 Damaso ja Quino taistelevat El Chapon organisaation haltuunotosta. El Chapo saa tietää Damason ja Quinon välisistä ongelmista ja vaatii heitä kunnioittamaan toisiaan, mutta hän tietää, että hänen on kiirehdittävä pakenemaan vankilasta tai he voivat pilata organisaation. |
| 32 | 10 | "Luku 10 | 20 heinäkuuta 2018 (2018-07-20) | 310 | 1.00 El Chapon miehet alkavat kaivaa tunnelia, jotta hän voi paeta. El Chapo onnistuu pakenemaan miestensa ja Don Solin kontaktien avulla. |
| 33 | 11 | "Luku 11 | 23 heinäkuuta 2018 (2018-07-23) | 311 | 1.07 El Chapo tekee selväksi vallanjakonsa, jos hän ei pystyisi ottamaan organisaatiota haltuunsa. Franco kertoo Don Solille menevänsä töihin toiseen osavaltioon, koska hän on kyllästynyt piileskelemään, jotta kukaan ei tietäisi heidän suhteestaan. |
| 34 | 12 | "Luku 12 | 24 heinäkuuta 2018 (2018-07-24) | 312 | 0.97 Don Sol kertoo El Chapolle, että heidän on saatava mies esittämään häntä, jotta hän voi pysyä vapaana. El Chapo pyytää näyttelijää tekemään hänestä elokuvan, jotta ihmiset muistaisivat hänet aina. |
| 35 | 13 | "Luku 13 | 25 heinäkuuta 2018 (2018-07-25) | 313 | 1.07 Esteban vaatii Don Solia eroamaan, mutta tämä kieltäytyy ja uhkaa tunnustaa, että Chapo maksoi hänen kampanjansa ja auttoi häntä pakenemaan vankilasta. Don Sol epäilee, että El Chapo piileskelee Marcelon kanssa, ja lähettää armeijan etsimään häntä. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa el chapo 3. kaudella on?

**Teksti numero 3**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 7 23. huhtikuuta 2017 (2017-04-23) | 21. toukokuuta 2017 (2017-05-21) |
| 12 Syyskuu 17, 2017 (2017-09-17) | 3. joulukuuta 2017 (2017-12-03) |
| TBA 2018 | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin el chapon 3. kausi tulee netflixiin?

**Kysymys 1**

Milloin El Chapo 3. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 3611**

**Tekstin numero 0**

2017 The Emoji Movie Alex (ääni)

**Kysymys 0**

ketä Jake T Austin näyttelee emoji-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Jake Austin Szymanski (s. 3. joulukuuta 1994), ammattinimeltään Jake T. Austin, on yhdysvaltalainen näyttelijä. Austin aloitti uransa lapsinäyttelijänä seitsemänvuotiaana, ja hän on viisinkertainen Young Artist Award -ehdokas, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Max Russona Disney Channelin sarjassa Wizards of Waverly Place ja Diegon äänenä Nickelodeonin animaatiosarjassa Go, Diego, Go!. Austin oli myös alkuperäinen näyttelijä, joka esitti Jesus Fosteria ABC Family -perhe- ja teinidraamasarjassa The Fosters.

**Kysymys 0**

joka esitti Maxia Waverly Placen velhoista -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Maxia Wavery Placen velhoissa.

**Kysymys 2**

joka esitti Maxia Wavery Placen velhoissa.

**Kysymys 3**

joka näyttelee Maxia Wizards of Waverly Placessa...

**Asiakirjan numero 3612**

**Tekstin numero 0**

Rick Forrester Jacob Young Rick Forresterin roolissa Rohkea ja kaunis hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Jacob Young (1997 -- 99, 2011 --) * Justin Torkildsen (1999 -- 2006) * Kyle Lowder (2007 -- 11) * (ja lapsinäyttelijät) |
| Kesto | 1990 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 7. marraskuuta 1990 |
| Luonut | William J. Bell |
| Esittänyt | William J. Bell ja Lee Phillip Bell |
| Kirjan esiintymiset | Toiset mahdollisuudet (2014) Heart's Desire (2014) Blindsided by Love (2014) |
| Crossover-esiintymiset | The Young and the Restless |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | Eric Forrester, Jr. |
| Ammatti | Liikemies |
| Etusivu | Beverly Hills, Kalifornia Justin Torkildsen (Rick Forrester) Kyle Lowder (Rick Forrester) (show) Perhe |
| Perhe | Forrester / Logan |
| Isä | Eric Forrester |
| Äiti | Brooke Logan |
| Isäpuoli | * Grant Chambers (1997) * Ridge Forrester (1998, 2009 -- 11) * Thorne Forrester (2001) * Whip Jones (2002) * Nick Marone (2006 -- 07) * Bill Spencer, Jr. (2017) |
| Äitipuoli | * Stephanie Forrester (1990, 1999 -- 2005, 2006 -- 08, 2012) * Sheila Carter (1993 -- 95) * Donna Logan (2008 -- 10) * Quinn Fuller (2016 --) |
| Sisaret | Bridget Forrester |
| Velipuolet | Thorne Forrester R.J. Forrester Jack Marone Marcus Forrester (adoptio) |
| Sisarpuolikkaat | Angela Forrester Kristen Forrester Felicia Forrester Hope Logan Hope Logan |
| Puoliso | * Amber Moore (1999 -- 2000, 2001 -- 03) * Caroline Spencer (2013 -- 15) * Maya Avant (2015 --) |
| Tyttäret | Lizzy Forrester |
| Isoisät | Stephen Logan |
| Isoäidit | Beth Logan |
| Sedät | John Forrester Storm Logan |
| Tädit | Donna Logan Katie Logan |
| Veljenpojat | Zende Forrester Dominguez (adoptiolapsi) Dino Damiano Logan Knight |
| Sisarentyttäret | Alexandria Forrester |
| Ensimmäiset serkut | Jessica Forrester Ivy Forrester Marcus Forrester Will Spencer |

**Kysymys 0**

joka näytteli Rick Forresteria rohkeassa ja kauniissa -

**Asiakirjan numero 3613**

**Tekstin numero 0**

Selective Service Act tai Selective Draft Act (Pub. L. 65 -- 12, 40 Stat. 76, säädetty 18. toukokuuta 1917) valtuutti Yhdysvaltain liittovaltion hallituksen kokoamaan kansallisen armeijan palvelemaan ensimmäisessä maailmansodassa asevelvollisuuden avulla. Lakia alettiin suunnitella joulukuussa 1916, ja se tuotiin presidentti Woodrow Wilsonin tietoon pian sen jälkeen, kun suhteet Saksaan olivat katkenneet helmikuussa 1917. Itse lain laati silloinen kapteeni (myöhemmin prikaatikenraali) Hugh S. Johnson sen jälkeen, kun Yhdysvallat oli liittynyt ensimmäiseen maailmansotaan julistamalla sodan Saksalle. Laki kumottiin sodan päättyessä marraskuussa 1918. Yhdysvaltain korkein oikeus piti lakia perustuslain mukaisena vuonna 1918.

**Kysymys 0**

miten valikoivaa palvelua koskeva laki valmisteli Yhdysvaltoja sotaan

**Teksti numero 1**

Valikoivaa palvelua koskevan lain (Selective Service Act) ohjeiden mukaan kaikkien 21-30-vuotiaiden miesten oli ilmoittauduttava asepalvelukseen. Sotaministeriön pyynnöstä kongressi muutti lakia elokuussa 1918 laajentaakseen ikärajan koskemaan kaikkia 18-45-vuotiaita miehiä ja estääkseen vapaaehtoisen ilmoittautumisen. Ensimmäisen maailmansodan loppuun mennessä noin 2 miljoonaa miestä oli ilmoittautunut vapaaehtoiseksi eri aselajeihin ja noin 2,8 miljoonaa oli kutsuttu palvelukseen. Tämä merkitsi sitä, että yli puolet lähes 4,8 miljoonasta asevoimissa palvelleesta amerikkalaisesta oli kutsuttu palvelukseen. Isänmaallisen asenteen lietsomisen ansiosta ensimmäisen maailmansodan kutsunnoissa onnistuttiin hyvin, sillä alle 350 000 miestä "pakeni" kutsunnoista.

**Kysymys 0**

kenelle vuoden 1917 valikoivaa palvelua koskeva laki antoi asevoimille luvan asevelvollisuuden suorittamiseen?

**Teksti numero 2**

Vuoden 1917 Selective Service Act of 1917 tai Selective Draft Act (Pub. L. 65 -- 12, 40 Stat. 76, säädetty 18. toukokuuta 1917) valtuutti Yhdysvaltain liittovaltion hallituksen kokoamaan asevelvollisuuden avulla kansallisen armeijan palvelemaan ensimmäisessä maailmansodassa. Lakia alettiin suunnitella joulukuussa 1916, ja se tuotiin presidentti Woodrow Wilsonin tietoon pian sen jälkeen, kun suhteet Saksaan olivat katkenneet helmikuussa 1917. Itse lain laati silloinen kapteeni (myöhemmin prikaatikenraali) Hugh S. Johnson sen jälkeen, kun Yhdysvallat oli liittynyt ensimmäiseen maailmansotaan julistamalla sodan Saksalle. Laki kumottiin sodan päättyessä 11. marraskuuta 1918. Yhdysvaltain korkein oikeus piti lakia perustuslain mukaisena vuonna 1918.

**Kysymys 0**

Mitä valikoivaa palvelua koskeva laki antoi hallitukselle valtuudet tehdä?

**Asiakirjan numero 3614**

**Tekstin numero 0**

Varhainen Faust-kirjanen, joka oli liikkeellä Pohjois-Saksassa, löysi tiensä Englantiin, jossa vuonna 1592 julkaistiin englanninkielinen käännös The Historie of the Damnable Life, and Deserved Death of Doctor Iohn Faustus, jonka kirjoittajaksi mainitaan eräs ``P.F., Gent (leman)''. Christopher Marlowe käytti tätä teosta kunnianhimoisemman näytelmänsä The Tragical History of Doctor Faustus (julkaistu noin vuonna 1604) pohjana. Marlowe lainasi myös John Foxen teosta Book of Martyrs, joka käsittelee paavi Adrianus VI:n ja kilpailevan paavin välistä keskustelua.

**Kysymys 0**

Mikä 1500-luvun englantilainen näytelmäkirjailija kirjoitti ensimmäisen kirjallisen version Faustin legendasta?

**Teksti numero 1**

Faust on huijari, joka on hyvin menestynyt mutta tyytymätön elämäänsä, minkä vuoksi hän tekee sopimuksen paholaisen kanssa ja vaihtaa sielunsa rajattomaan tietoon ja maallisiin nautintoihin. Faustin taru on ollut pohjana monille kirjallisille, taiteellisille, elokuvallisille ja musiikillisille teoksille, joissa sitä on tulkittu uudelleen kautta aikojen. "Faust" ja adjektiivi "faustilainen" viittaavat tilanteeseen, jossa kunnianhimoinen henkilö luopuu moraalisesta koskemattomuudesta saavuttaakseen valtaa ja menestystä rajoitetuksi ajaksi.

**Kysymys 0**

kenelle tohtori Faust myi sielunsa

**Asiakirjan numero 3615**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20. toukokuuta 2012 | 21. elokuuta 2017 Yhteensä | 14. lokakuuta 2023 Annulaarinen | 8. huhtikuuta 2024 Yhteensä |
| 30. maaliskuuta 2033 Yhteensä | kesäkuu 21, 2039 Annulaarinen | 23. elokuuta 2044 Yhteensä | 12. elokuuta 2045 Yhteensä |
| 5. helmikuuta 2046 Annulaarinen | 11. kesäkuuta 2048 Annulaarinen |  | |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 1**

milloin oli viimeinen auringonpimennys, joka nähtiin Yhdysvalloista käsin?

**Kysymys 2**

milloin oli viimeinen auringonpimennys nähty pa:ssa?

**Kysymys 3**

Missä oli viimeinen täydellinen auringonpimennys Yhdysvalloissa?

**Kysymys 4**

Milloin viimeksi nähtiin auringonpimennys Amerikan yhdysvalloissa?

**Kysymys 5**

Milloin Yhdysvalloissa on viimeksi ollut täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 6**

Milloin viimeksi Yhdysvalloissa nähtiin täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 7**

Milloin oli viimeinen täydellinen auringonpimennys Amerikan yhdysvalloissa?

**Kysymys 8**

Milloin Pohjois-Amerikassa nähtiin viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 9**

Missä oli viimeinen auringonpimennys Yhdysvalloissa?

**Kysymys 10**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 11**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 12**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 13**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 14**

Milloin Amerikassa oli viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 15**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 16**

viimeinen osittainen auringonpimennys Yhdysvalloissa

**Kysymys 17**

milloin oli viimeinen auringonpimennys, joka tapahtui Amerikassa?

**Kysymys 18**

milloin tapahtui viimeinen täydellinen auringonpimennys, joka näkyi mantereelta USA:ssa

**Kysymys 19**

Milloin Yhdysvalloissa on viimeksi ollut auringonpimennys?

**Kysymys 20**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi täydellinen auringonpimennys?

**Teksti numero 1**

20. toukokuuta 2012 Vuosittainen 21. elokuuta 2017 Yhteensä 14. lokakuuta 2023 Vuosittainen 8. huhtikuuta 2024 Yhteensä

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa tapahtui viimeksi auringonpimennys?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi Yhdysvalloissa oli täydellinen auringonpimennys?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi osittainen auringonpimennys?

**Asiakirjan numero 3616**

**Tekstin numero 0**

Väestötieteessä maailman väestö on tällä hetkellä elävien ihmisten kokonaismäärä. Maailman väkiluvun arvioitiin olevan 7,6 miljardia lokakuussa 2017. Yhdistyneiden kansakuntien arvion mukaan se kasvaa edelleen 11,2 miljardiin vuoteen 2100 mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku on noussut 7 miljardiin?

**Kysymys 1**

maailman väestön kaksinkertaistumiseen tarvittavien vuosien määrä.

**Teksti numero 1**

10 väkirikkainta maata

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Väestö | Päivämäärä | Noin % maailman väestöstä | Lähde |
|  | Kiina | 1,392,470,000 | kesäkuu 19, 2018 | 18.2% |  |
|  | Intia | 1,333,250,000 | kesäkuu 19, 2018 | 17.5% |  |
|  | Yhdysvallat | 327,335,000 | kesäkuu 19, 2018 | 4.29% |  |
|  | Indonesia | 261,600,000 | lokakuu 31, 2016 | 3.43% |  |
| 5 | Pakistan | 211,961,000 | kesäkuu 19, 2018 | 2.78% |  |
| 6 | Brasilia | 209,203,000 | kesäkuu 19, 2018 | 2.74% |  |
| 7 | Nigeria | 188,500,000 | lokakuu 31, 2016 | 2.47% |  |
| 8 | Bangladesh | 164,698,000 | kesäkuu 19, 2018 | 2.16% |  |
| 9 | Venäjä | 146,773,226 | 1. kesäkuuta 2017 | 1.92% |  |
| 10 | Japani | 126,670,000 | 1. syyskuuta 2017 | 1.66% |  |

**Kysymys 0**

Kuinka monta prosenttia maailman väestöstä asuu Intiassa?

**Teksti numero 2**

Väestötieteessä maailman väestö on tällä hetkellä elävien ihmisten kokonaismäärä. Joulukuussa 2017 maailman väkiluvun arvioitiin olevan 7,6 miljardia. Intian arvion mukaan se kasvaa edelleen 11,8 miljardiin vuoteen 2100 mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku on saavuttanut 7 miljardin rajan?

**Teksti numero 3**

Maailman väkiluku on kasvanut jatkuvasti vuoden 1315 suuren nälänhädän ja vuoden 1350 mustan surman jälkeen, jolloin se oli lähes 370 miljoonaa. Suurimmat väestönkasvuluvut - yli 1,8 prosentin vuosittainen väestönkasvu - tapahtuivat vuosina 1955-1975, ja ne olivat korkeimmillaan 2,06 prosenttia vuosina 1965-1970. Kasvuvauhti on laskenut 1,18 prosenttiin vuosina 2010-2015, ja sen ennustetaan laskevan 0,13 prosenttiin vuoteen 2100 mennessä. Vuotuinen syntyvyys oli suurimmillaan 1980-luvun lopulla, noin 139 miljoonaa, ja nyt sen odotetaan pysyvän lähes vakiona vuoden 2011 tasolla, 135 miljoonassa, kun taas kuolleiden määrä on 56 miljoonaa vuodessa ja sen odotetaan nousevan 80 miljoonaan vuoteen 2040 mennessä. Maailman väestön mediaani-iäksi arvioitiin 30,1 vuotta vuonna 2016, miesten mediaani-iäksi 29,4 vuotta ja naisten iäksi 30,9 vuotta.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väestö alkoi kasvaa?

**Teksti numero 4**

Nykyisten ennusteiden mukaan maailman väestömäärä nousee kahdeksaan miljardiin vuoteen 2024 mennessä ja todennäköisesti noin yhdeksään miljardiin vuoteen 2042 mennessä. Vaihtoehtoiset skenaariot vuodelle 2050 vaihtelevat 7,4 miljardista yli 10,6 miljardiin. Ennustetut luvut vaihtelevat riippuen tilastollisista perusoletuksista ja ennustelaskelmissa käytetyistä muuttujista, erityisesti hedelmällisyysmuuttujasta. Vuoteen 2150 ulottuvat pitkän aikavälin ennusteet vaihtelevat väestömäärän vähenemisestä 3,2 miljardiin (matala skenaario) aina 24,8 miljardin (korkea skenaario) väestömäärään. Eräässä äärimmäisessä skenaariossa ennustettiin massiivista kasvua 256 miljardiin vuoteen 2150 mennessä olettaen, että maailmanlaajuinen hedelmällisyysluku pysyisi vuoden 1995 tasollaan eli 3,04 lapsessa naista kohti; vuoteen 2010 mennessä maailmanlaajuinen hedelmällisyysluku oli kuitenkin laskenut 2,52:een.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väestön odotetaan saavuttavan 8 miljardin rajan?

**Teksti numero 5**

10 väkirikkainta maata

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Väestö | Päivämäärä | Noin % maailman väestöstä | Lähde |
|  | Kiina | 1,390,400,000 | huhtikuu 17, 2018 | 18.3% |  |
|  | Intia | 1,330,560,000 | huhtikuu 17, 2018 | 17.5% |  |
|  | Yhdysvallat | 326,978,000 | huhtikuu 17, 2018 | 4.29% |  |
|  | Indonesia | 261,600,000 | lokakuu 31, 2016 | 3.43% |  |
| 5 | Pakistan | 211,268,000 | huhtikuu 17, 2018 | 2.77% |  |
| 6 | Brasilia | 208,929,000 | huhtikuu 17, 2018 | 2.74% |  |
| 7 | Nigeria | 188,500,000 | lokakuu 31, 2016 | 2.47% |  |
| 8 | Bangladesh | 164,344,000 | huhtikuu 17, 2018 | 2.16% |  |
| 9 | Venäjä | 146,773,226 | 1. kesäkuuta 2017 | 1.93% |  |
| 10 | Japani | 126,670,000 | 1. syyskuuta 2017 | 1.66% |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta prosenttia maailman väestöstä on amerikassa

**Teksti numero 6**

Väestötieteessä maailman väestö on tällä hetkellä elävien ihmisten kokonaismäärä. Joulukuussa 2017 maailman väkiluvun arvioitiin olevan 7,6 miljardia. Yhdistyneiden kansakuntien arvion mukaan se kasvaa edelleen 11,8 miljardiin vuoteen 2100 mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku on noussut 7,5 miljardiin?

**Teksti numero 7**

Maailman väestön virstanpylväät miljardeina

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Väestö |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Vuosi | 1804 | 1927 | 1960 |  |  | 1999 | 2011 | 2024 | 2042 |
| Kuluneet vuodet | -- -- | 123 | 33 | 14 | 13 | 12 | 12 | 13 | 18 |

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku saavutti 2 miljardia

**Kysymys 1**

Milloin maailman väkiluku saavuttaa 8 miljardin rajan?

**Teksti numero 8**

Väestötieteessä maailman väkiluku on tällä hetkellä elävien ihmisten kokonaismäärä, ja sen arvioitiin olevan 7,6 miljardia joulukuussa 2017. Arviot koskaan eläneiden ihmisten kokonaismäärästä vaihtelevat 106 ja 108 miljardin välillä vuodesta 2007 lähtien. Vaikka väestö kasvaa tällä hetkellä melko nopeasti, tuleviin muutoksiin vaikuttavat vaikeasti ennustettavat tekijät, kuten talouskehitys, kulttuuriset muutokset, muuttoliike ja luonnonkatastrofit. Erilaiset matemaattiset mallit osoittavat, että vuoteen 2100 mennessä maapallon väkiluku voi joko kasvaa tai laskea riippuen siitä, miten nämä tekijät vaikuttavat syntyvyyteen ja kuolleisuuteen.

**Kysymys 0**

Mikä on maailman kokonaisväestömäärä nykyään?

**Teksti numero 9**

Ei ole olemassa arviota siitä, minä päivänä tai kuukautena maailman väkiluku ylitti yhden tai kaksi miljardia. Kolmen ja neljän miljardin väestömäärän saavuttamisajankohtia ei ole virallisesti merkitty, mutta Yhdysvaltojen väestönlaskentatoimiston kansainvälisen tietokannan mukaan ne olivat heinäkuussa 1959 ja huhtikuussa 1974. Yhdistyneet Kansakunnat määritteli ja juhlisti viiden miljardin ihmisen päivää 11. heinäkuuta 1987 ja kuuden miljardin ihmisen päivää 12. lokakuuta 1999. Yhdistyneiden Kansakuntien väestöosasto julisti 7 miljardin ihmisen päiväksi 31. lokakuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku on noussut 7 miljardiin?

**Kysymys 1**

Milloin maapallon väkiluku nousi kuuteen miljardiin?

**Teksti numero 10**

Väestötieteessä maailman väkiluku on tällä hetkellä elävien ihmisten kokonaismäärä, ja sen arvioitiin olevan 7,6 miljardia ihmistä toukokuussa 2018.

**Kysymys 0**

Mikä on maailman nykyinen väestömäärä 2018

**Kysymys 1**

kuinka paljon väestöä maailmassa on tällä hetkellä

**Teksti numero 11**

Väestötieteessä maailman väkiluku on tällä hetkellä elävien ihmisten kokonaismäärä, ja sen arvioitiin olevan 7,6 miljardia maaliskuussa 2018.

**Kysymys 0**

mikä on maapallon väkiluku vuonna 2018

**Teksti numero 12**

Populaation koko vaihtelee eri alueilla eri tahtiin. Väestönkasvu on kuitenkin pitkäaikainen suuntaus kaikilla asutuilla mantereilla ja useimmissa yksittäisissä valtioissa. Maailman väestö kasvoi 1900-luvulla historiansa aikana eniten, noin 1,6 miljardista vuonna 1900 yli 6 miljardiin vuonna 2000. Tähän kasvuun vaikuttivat monet tekijät, kuten kuolleisuuden väheneminen monissa maissa parantuneiden saniteettitilojen ja lääketieteen edistysaskeleiden ansiosta sekä maatalouden tuottavuuden massiivinen kasvu vihreän vallankumouksen ansiosta.

**Kysymys 0**

Mikä oli maailman väkiluku vuonna 1900?

**Teksti numero 13**

Yhdistyneet Kansakunnat totesi vuonna 2006, että väestönkasvu oli selvästi hidastumassa käynnissä olevan maailmanlaajuisen väestörakenteen muutoksen vuoksi. Jos tämä suuntaus jatkuu, kasvuvauhti voi laskea nollaan vuoteen 2050 mennessä, jolloin maailman väestömäärä on 9,2 miljardia. Tämä on kuitenkin vain yksi monista YK:n julkaisemista arvioista; vuonna 2009 YK:n väestöennusteet vuodelle 2050 vaihtelivat noin 8 miljardin ja 10,5 miljardin välillä. Vaihtoehtoisen skenaarion esittää tilastotieteilijä Jorgen Randers, joka väittää, että perinteisissä ennusteissa ei oteta riittävästi huomioon maailmanlaajuisen kaupungistumisen alenevaa vaikutusta hedelmällisyyteen. Randersin ``todennäköisin skenaario'' osoittaa, että maailman väkiluku saavuttaa huippunsa noin 8,1 miljardissa ihmisessä 2040-luvun alussa, minkä jälkeen se vähenee. Adrian Raftery, Washingtonin yliopiston tilastotieteen ja sosiologian professori, toteaa, että "maailman väkiluku ei 70 prosentin todennäköisyydellä vakiintuisi tällä vuosisadalla". Väestö, joka oli tavallaan pudonnut pois maailman asialistalta, on edelleen hyvin tärkeä kysymys.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väestö saavuttaa 8 miljardin rajan?

**Teksti numero 14**

Maailman väkiluku on kasvanut jatkuvasti vuoden 1315 suuren nälänhädän ja vuoden 1350 mustan surman jälkeen, jolloin se oli lähes 370 miljoonaa. Suurimmat väestönkasvuluvut - yli 1,8 prosentin vuosittainen väestönkasvu - tapahtuivat vuosina 1955-1975, jolloin väestönkasvu oli suurimmillaan 2,06 prosenttia vuosina 1965-1970. Kasvuvauhti on laskenut 1,18 prosenttiin vuosina 2010-2015, ja sen ennustetaan laskevan 0,13 prosenttiin vuoteen 2100 mennessä. Vuotuinen syntyvyys oli korkeimmillaan 1980-luvun lopulla, noin 139 miljoonaa, ja nyt sen odotetaan pysyvän lähes vakiona vuoden 2011 tasolla, 135 miljoonassa, kun taas kuolleiden määrä on 56 miljoonaa vuodessa ja sen odotetaan nousevan 80 miljoonaan vuoteen 2040 mennessä. Maailman väkiluku saavutti 7 miljardin rajan 31. lokakuuta 2011 Yhdistyneiden Kansakuntien väestörahaston mukaan ja 12. maaliskuuta 2012 Yhdysvaltojen väestölaskentatoimiston mukaan.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku on viimeksi laskenut?

**Kysymys 1**

Milloin maailman väkiluku on saavuttanut 7 miljardin rajan?

**Teksti numero 15**

Arvioiden mukaan maailman väkiluku saavutti miljardin rajan ensimmäisen kerran vuonna 1804. Kesti vielä 123 vuotta ennen kuin se saavutti kahden miljardin rajan vuonna 1927, mutta kesti vain 33 vuotta ennen kuin se saavutti kolmen miljardin rajan vuonna 1960. Sen jälkeen maailman väkiluku nousi neljään miljardiin vuonna 1974, viiteen miljardiin vuonna 1987, kuuteen miljardiin vuonna 1999 ja Yhdysvaltojen väestönlaskentatoimiston mukaan seitsemään miljardiin maaliskuussa 2012. Yhdistyneet Kansakunnat kuitenkin arvioi, että maailman väkiluku oli seitsemän miljardia lokakuussa 2011.

**Kysymys 0**

Milloin maailman väkiluku saavutti 5,9 miljardin rajan?

**Teksti numero 16**

Kuusi maapallon seitsemästä mantereesta on pysyvästi ja laajamittaisesti asuttu. Aasia on väkirikkain maanosa, ja sen 4,3 miljardin asukkaan osuus maailman väestöstä on 60 prosenttia. Maailman kaksi väkirikkainta maata, Kiina ja Intia, muodostavat yhdessä noin 37 prosenttia maailman väestöstä. Afrikka on toiseksi väkirikkain maanosa, jossa asuu noin miljardi ihmistä eli 15 prosenttia maailman väestöstä. Euroopan 733 miljoonan ihmisen osuus maailman väestöstä oli 12 prosenttia vuonna 2012, ja Latinalaisen Amerikan ja Karibian alueilla asuu noin 600 miljoonaa ihmistä (9 prosenttia). Pohjois-Amerikassa, joka koostuu pääasiassa Yhdysvalloista ja Kanadasta, on noin 352 miljoonaa asukasta (5 %), ja vähiten asutulla alueella Oseaniassa on noin 35 miljoonaa asukasta (0,5 %). Vaikka Etelämantereella ei ole vakituista asutusta, siellä on pieni, vaihteleva kansainvälinen väestö, joka asuu pääasiassa polaaritutkimusasemilla. Väestö kasvaa yleensä kesäkuukausina ja vähenee huomattavasti talvella, kun vierailevat tutkijat palaavat kotimaahansa.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa maailman väestöstä on aasialaisia?

**Teksti numero 17**

Kuusi maapallon seitsemästä mantereesta on pysyvästi ja laajamittaisesti asuttu. Aasia on väkirikkain maanosa, ja sen 4,54 miljardin asukkaan osuus maailman väestöstä on 60 prosenttia. Maailman kaksi väkirikkainta maata, Kiina ja Intia, muodostavat yhdessä noin 37 prosenttia maailman väestöstä. Afrikka on toiseksi väkirikkain maanosa, jossa asuu noin 1,28 miljardia ihmistä eli 16 prosenttia maailman väestöstä. Euroopan 742 miljoonaa ihmistä muodostavat 10 prosenttia maailman väestöstä vuonna 2018, kun taas Latinalaisen Amerikan ja Karibian alueilla asuu noin 651 miljoonaa ihmistä (9 prosenttia). Pohjois-Amerikassa, joka koostuu pääasiassa Yhdysvalloista ja Kanadasta, asuu noin 363 miljoonaa ihmistä (5 %), ja vähiten asutulla alueella Oseaniassa on noin 41 miljoonaa asukasta (0,5 %). Vaikka Etelämantereella ei ole vakituista asutusta, siellä on pieni, vaihteleva kansainvälinen väestö, joka asuu pääasiassa polaaritutkimusasemilla. Väestö kasvaa yleensä kesäkuukausina ja vähenee huomattavasti talvella, kun vierailevat tutkijat palaavat kotimaahansa.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa maailman väestöstä on aasialaisia

**Teksti numero 18**

10 väkirikkainta maata

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Väestö | Päivämäärä | Noin % maailman väestöstä | Lähde |
|  | Kiina | 1,390,040,000 | maaliskuu 29, 2018 | 18.3% |  |
|  | Intia | 1,329,760,000 | maaliskuu 29, 2018 | 17.5% |  |
|  | Yhdysvallat | 326,870,000 | maaliskuu 29, 2018 | 4.29% |  |
|  | Indonesia | 261,600,000 | lokakuu 31, 2016 | 3.44% |  |
| 5 | Pakistan | 211,059,000 | maaliskuu 29, 2018 | 2.77% |  |
| 6 | Brasilia | 208,846,000 | maaliskuu 29, 2018 | 2.74% |  |
| 7 | Nigeria | 188,500,000 | lokakuu 31, 2016 | 2.48% |  |
| 8 | Bangladesh | 164,237,000 | maaliskuu 29, 2018 | 2.16% |  |
| 9 | Venäjä | 146,773,226 | 1. kesäkuuta 2017 | 1.93% |  |
| 10 | Japani | 126,670,000 | 1. syyskuuta 2017 | 1.66% |  |

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa maailman väestöstä asuu Intiassa?

**Teksti numero 19**

Väestö maanosittain (vuoden 2016 arviot)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maanosa | Tiheys (asukasta / km) | Väestö (miljoonaa) | Väkirikkain maa | Väkirikkain kaupunki (suurkaupunkialue) |
| Aasia | 96.4 | 4,436 | 1,382,300,000-Kiina | 35,676,000 / 13,634,685 - Tokion suuralue / Tokion metropolialue |
| Afrikka | 36.7 | 1,216 | 0186,987,000-Nigeria | 21,000,000-Lagos |
| Eurooppa | 72.9 | 738 | 0145 939 000 - Venäjä; noin 112 miljoonaa Euroopassa). | 15,029,231-Istanbul |
| Pohjois-Amerikka | 22.9 | 579 | 0324,991,600-Yhdysvallat | 23,723,696 / 8,537,673-New Yorkin suurkaupunkialue / New Yorkin kaupunki |
| Etelä-Amerikka | 22.8 | 422 | 0209,567,000-Brasilia | 27 640 577 / 11 316 149-Metroalue / São Paulon kaupunki |
| Oseania | 4.5 | 39.9 | 0024,458,800-Australia | 5,005,400-Sydney |
| Etelämanner | 0,0003 (vaihtelee) | 0,004 kesällä (ei pysyvä, vaihtelee). | N / A | 1 200 (ei vakituinen, vaihtelee)-McMurdon asema |

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus maailman väestöstä on Pohjois-Amerikassa?

**Asiakirjan numero 3617**

**Tekstin numero 0**

Radio City Music Hall

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | 1260 Avenue of the Americas (Sixth Avenue), Manhattan, New York City |
|  | 40 ° 45 ′ 35'' N 73 ° 58 ′ 45'' W / 40.75972 ° N 73.97917 ° W / 40.75972;-73.97917 |
| Omistaja | Tishman Speyer Properties (hallinnoi The Madison Square Garden Company). |
| Tyyppi | Sisäteatteri |
| Istuintyyppi | Varattu |
| Kapasiteetti | 6,015 Radio City Music Hall U.S. National Register of Historic Places Näytä kartta kohteesta Manhattan Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Näytä kaikki |
| Alue | 2 eekkeriä (0,8 ha) |
| Rakennettu | 1932 |
| Arkkitehti | Edward Durell Stone Donald Deskey |
| Arkkitehtoninen tyyli | Art Deco |
| Osa | Rockefeller Center (# 87002591) |
| NRHP-viite # | 78001880 |
| Lisätty NRHP:hen | 8. toukokuuta 1978 |
| Avattu | 27. joulukuuta 1932 |

**Kysymys 0**

missä osassa New Yorkia Radio City Music Hall sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Sijainti 1260 Avenue of the Americas (Sixth Avenue), Manhattan, New York, New York City

**Kysymys 0**

missä on radio city music hall new york cityssä?

**Asiakirjan numero 3618**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan turkiskauppa oli Pohjois-Amerikan turkisten hankintaan, kauppaan, vaihtoon ja myyntiin liittyvää teollisuutta ja toimintaa. Kanadan alkuperäiskansat ja Yhdysvaltojen eri alueiden intiaanit kävivät keskenään kauppaa jo esikolumbiaanisella aikakaudella, mutta eurooppalaiset osallistuivat kauppaan siitä lähtien, kun he saapuivat Uuteen maailmaan, ja laajensivat sen ulottuvuutta Eurooppaan. Ranskalaiset aloittivat kaupankäynnin 1500-luvulla, englantilaiset perustivat 1600-luvulla kauppapaikkoja Hudson Bayhin nykyisessä Kanadassa, ja hollantilaiset harjoittivat kauppaa samaan aikaan New Netherlandissa. Pohjois-Amerikan turkiskauppa 1800-luvulla, jolloin turkiselinkeinon taloudellinen merkitys oli huipussaan, merkitsi pitkälle kehitettyjen kauppaverkostojen ja -yhtiöiden kehittämistä.

**Kysymys 0**

milloin turkiskauppa alkoi Kanadassa

**Kysymys 1**

mikä uuden ranskan taloudellinen toiminta tuotti Ranskassa eniten tuloja Ranskalle?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Amerikan turkiskauppa oli Pohjois-Amerikan turkisten hankintaan, kauppaan, vaihtoon ja myyntiin liittyvää teollisuutta ja toimintaa. Kanadan alkuperäiskansat ja Yhdysvaltojen eri alueiden intiaanit kävivät keskenään kauppaa jo esikolumbiaanisella aikakaudella, mutta eurooppalaiset osallistuivat kauppaan siitä lähtien, kun he saapuivat Uuteen maailmaan, ja laajensivat sen ulottuvuutta Eurooppaan. Ranskalaiset aloittivat kaupankäynnin 1500-luvulla, englantilaiset perustivat 1600-luvulla kauppapaikkoja Hudson Bayhin nykyisessä Kanadassa, ja hollantilaiset harjoittivat kauppaa samaan aikaan New Netherlandissa. Pohjois-Amerikan turkiskauppa 1800-luvulla, jolloin turkiselinkeinon taloudellinen merkitys oli huipussaan, merkitsi pitkälle kehitettyjen kauppaverkostojen kehittämistä.

**Kysymys 0**

milloin Pohjois-Amerikan turkiskauppa alkoi

**Asiakirjan numero 3619**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| < < < Helmikuu | > > |  |  |  |  |  |
| Su | Mo | Tu | Me | Th | Fr | Sa |
|  |  |  |  | 01 | 02 | 03 |
| 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 |  |  | 2018 |

**Kysymys 0**

kuinka monta päivää helmikuussa on tänä vuonna?

**Teksti numero 1**

Helmikuun historiallisia nimiä ovat muun muassa vanhan englannin kielen termit Solmonath (mutakuukausi) ja Kale-monath (nimetty kaalin mukaan) sekä Kaarle Suuren käyttämä nimitys Hornung. Suomeksi helmikuu tarkoittaa "helmikuukautta"; kun lumi sulaa puiden oksilta, se muodostaa pisaroita, jotka jäätyessään uudelleen ovat kuin jäähelmiä. Puolan ja ukrainan kielissä kuukauden nimi on luty tai лютий, mikä tarkoittaa jään tai kovan pakkasen kuukautta. Makedonian kielessä kuukausi on sechko (сечко), joka tarkoittaa leikkauskuukautta (puu). Tšekissä se on nimeltään únor, joka tarkoittaa (jokijään) uppoamiskuukautta.

**Kysymys 0**

anglosaksit kutsuivat helmikuuta solmonathiksi. mitä tämä tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 3620**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa Despicable Me 3 julkaistaan digitaalisena 21. marraskuuta 2017 ja DVD:nä, Blu-ray:nä, Blu-ray 3D:nä ja Ultra HD Blu-ray:nä 5. joulukuuta 2017. Julkaisut sisältävät myös lyhytelokuvan nimeltä The Secret Life of Kyle.

**Kysymys 0**

milloin halveksittavaa minua 3 tulee ulos dvd:llä

**Teksti numero 1**

Elokuvassa Gru lyöttäytyy yhteen kauan sitten kadonneen kaksoisveljensä Dru:n kanssa kukistaakseen uuden vihollisen nimeltä Balthazar Bratt, 1980-luvun lapsinäyttelijä, josta kasvaa konna. Steve Carell, Miranda Cosgrove ja Dana Gaier näyttelevät Grua, Margoa ja Edithiä kahdesta ensimmäisestä elokuvasta, ja Julie Andrews palaa Marlenaksi, Gru'n äidiksi Despicable Me (2010). Kristen Wiig ja Steve Coogan palaavat Despicable Me 2:sta, ja Trey Parker, Jenny Slate ja Nev Scharrel (joka korvaa Elsie Fisherin Agnesin roolissa) liittyvät näyttelijöihin.

**Kysymys 0**

Mikä on roiston nimi halveksittavaa minua 3:ssa?

**Teksti numero 2**

Despicable Me 3 julkaistiin DVD:llä, Blu-raylla, Blu-ray 3D:llä ja Ultra HD Blu-raylla Isossa-Britanniassa 6. marraskuuta 2017. Yhdysvalloissa Despicable Me 3 julkaistiin digitaalisena latauksena 21. marraskuuta 2017 ja DVD:nä, Blu-ray:nä, Blu-ray 3D:nä ja Ultra HD Blu-ray:nä 5. joulukuuta 2017. Julkaisut sisältävät myös lyhytelokuvan nimeltä The Secret Life of Kyle.

**Kysymys 0**

Milloin dispicable me 3 ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 1**

Milloin Dispicable Me 3 ilmestyi dvd:llä?

**Teksti numero 3**

Despicable Me 3 sai ensi-iltansa 14. kesäkuuta 2017 Annecyn kansainvälisillä animaatioelokuvafestivaaleilla, ja Universal Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 30. kesäkuuta 2017 3D-, RealD 3D-, Dolby Cinema- ja IMAX 3D -versioina. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli miljardi dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2017 kolmanneksi eniten tuottaneen elokuvan, kaikkien aikojen viidenneksi eniten tuottaneen animaatioelokuvan ja 28. eniten tuottaneen elokuvan kokonaisuudessaan. Se on Illuminationin toinen yli miljardi dollaria tuottanut elokuva vuonna 2015 ilmestyneen Minions-elokuvan jälkeen, ja siitä tuli ensimmäinen yli miljardi dollaria tuottanut animaatioelokuva.

**Kysymys 0**

Milloin Deapicable Me 3 ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 1**

Milloin despicable me 3 julkaistaan?

**Teksti numero 4**

Elokuvassa Gru liittoutuu kauan sitten kadonneen kaksoisveljensä Dru:n kanssa kukistaakseen uuden vihollisen nimeltä Balthazar Bratt, 1980-luvun lapsinäyttelijä, josta kasvaa konna. Steve Carell, Miranda Cosgrove ja Dana Gaier näyttelevät Grua, Margoa ja Edithiä kahdesta ensimmäisestä elokuvasta, ja Julie Andrews palaa Marlenana, Gru'n äitinä elokuvasta Despicable Me (2010). Kristen Wiig ja Steve Coogan palaavat Despicable Me 2:sta, ja Trey Parker, Jenny Slate ja Nev Scharrel (joka korvaa Elsie Fisherin Agnesina) liittyvät näyttelijäkaartiin. Russell Brand ei toista rooliaan tohtori Nefarioina kahdesta ensimmäisestä osasta.

**Kysymys 0**

kuka on uusi roisto despicable me 3:ssa?

**Teksti numero 5**

* Pierre Coffin Melinä ja kätyreinä.
* Coffin antaa myös ääniä museonjohtajalle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kätyreitä elokuvassa despicable me 3.

**Teksti numero 6**

Despicable Me 3 sai ensi-iltansa 14. kesäkuuta 2017 Annecyn kansainvälisillä animaatioelokuvafestivaaleilla, ja Universal Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 30. kesäkuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti miljardi dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2017 kolmanneksi eniten tuottaneen elokuvan, kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottaneen animaatioelokuvan ja kaikkiaan 30. eniten tuottaneen elokuvan; ja lisäksi se on Illuminationin toinen miljardi dollaria tuottanut elokuva edellisen elokuvan Minions jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin dispicable me 3 ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin despicable me 3 julkaistaan?

**Teksti numero 7**

Despicable Me 3 sai ensi-iltansa 14. kesäkuuta 2017 Annecyn kansainvälisillä animaatioelokuvafestivaaleilla, ja Universal Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 30. kesäkuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti miljardi dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2017 kolmanneksi eniten tuottaneen elokuvan, kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottaneen animaatioelokuvan ja kaikkiaan 30. eniten tuottaneen elokuvan; ja lisäksi se on Illuminationin toinen miljardi dollaria tuottanut elokuva edellisen elokuvan Minionsin jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin kolmas halveksittava minä ilmestyy?

**Teksti numero 8**

* Nev Scharrel Agnesina, Gru ja Lucyn nuorimpana adoptiotyttärenä. Häntä äänesti aiemmin Elsie Fisher kahdessa ensimmäisessä elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pikkutytön ääntä halveksittavassa minussa...

**Teksti numero 9**

* Trey Parker on Balthazar Bratt, superroisto ja entinen lapsitähti, joka kasvaa 80-luvulla esittämänsä hahmon pakkomielteeksi ja pyrkii maailmanherruuteen.

**Kysymys 0**

kuka ääni roisto despicable me 3:ssa

**Kysymys 1**

joka antoi äänensä roistolle Despicable me 3:ssa...

**Kysymys 2**

Pahiksen ääni elokuvassa Despicable me 3.

**Kysymys 3**

joka näyttelee pahista kaveria halveksittavaa minua 3:ssa...

**Teksti numero 10**

Despicable Me 3 julkaistiin DVD:llä, Blu-raylla, Blu-ray 3D:llä ja Ultra HD Blu-raylla Isossa-Britanniassa 6. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin halveksittavaa minua 3 tulee ulos dvd:lle

**Teksti numero 11**

* Steve Carell on Felonious Gru, entinen roisto, josta on tullut roistojen vastaisen liigan agentti, Margon, Edithin ja Agnesin adoptioisä sekä Lucyn aviomies.
* Carell esittää myös Drua, Gru'n kauan kadoksissa ollutta kaksoisveljeä ja tyttöjen adoptiosetää.

**Kysymys 0**

Kuka on Drew'n ääni halveksittavaa minua 3:ssa?

**Teksti numero 12**

Despicable Me 3 sai ensi-iltansa 14. kesäkuuta 2017 Annecyn kansainvälisillä animaatioelokuvafestivaaleilla, ja Universal Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 30. kesäkuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti miljardi dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2017 kolmanneksi eniten tuottaneen elokuvan, kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottaneen animaatioelokuvan ja 29. eniten tuottaneen elokuvan kokonaisuudessaan; ja lisäksi se on Illuminationin toinen elokuva, joka on tuottanut miljardin dollarin bruttomäärän edellisen elokuvan Minionit vuonna 2015 jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin uusi dispicable me tulee ulos?

**Teksti numero 13**

Elokuvassa Gru lyöttäytyy yhteen kauan sitten kadonneen kaksoisveljensä Dru:n kanssa kukistaakseen uuden vihollisen nimeltä Balthazar Bratt, 1980-luvun lapsinäyttelijä, josta kasvaa konna. Steve Carell, Miranda Cosgrove ja Dana Gaier näyttelevät Grua, Margoa ja Edithiä kahdesta ensimmäisestä elokuvasta, ja Julie Andrews palaa Marlenaksi, Gru'n äidiksi Despicable Me (2010). Kristen Wiig ja Steve Coogan palaavat Despicable Me 2:sta, ja Trey Parker, Jenny Slate ja Nev Scharrel (joka korvaa Elsie Fisherin Agnesina) liittyvät näyttelijäkaartiin. Russell Brand ei toista rooliaan tohtori Nefarioina kahdesta ensimmäisestä elokuvasta.

**Kysymys 0**

Kuka on Agnesin ääni halveksittavaa minua 3:ssa?

**Asiakirjan numero 3621**

**Tekstin numero 0**

NCAA Division I Miesten koripalloturnaus Tuleva kausi tai kilpailu: 2018 NCAA Division I Miesten koripalloturnaus

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | College koripallo |
| Perustettu | 1939 |
| Joukkueiden lukumäärä | 68 (vuodesta 2011) |
| Viimeisin mestari (mestarit) | Pohjois-Carolina (6. titteli) |
| Useimmat nimikkeet | UCLA (11 mestaruutta) |
| TV-kumppani(t) | CBS TNT TruTV TBS CBS Sports Network (uudelleenlähetykset) Galavision (espanjankielinen kattaus) |
| Virallinen verkkosivusto | NCAA.com |

**Kysymys 0**

joka voitti eniten mestaruuksia yliopistokoripallossa -

**Kysymys 1**

joka voitti eniten kansallisia mestaruuksia yliopistokoripallossa -

**Kysymys 2**

mikä koulu on eniten ncaa koripallomestaruuksia

**Teksti numero 1**

UCLA:lla on 11 kansallisen mestaruuden myötä ennätys eniten NCAA:n miesten I divisioonan koripallomestaruuksia; John Wooden valmensi UCLA:n 10 mestaruutta 11:stä. Kentuckyn yliopisto (UK) on toisena kahdeksalla kansallisella mestaruudella. Pohjois-Carolinan yliopisto on kolmannella sijalla kuudella mestaruudella, Duken yliopisto ja Indianan yliopisto ovat tasapisteissä neljännellä sijalla viidellä kansallisella mestaruudella. Connecticutin yliopisto on kuudentena neljällä kansallisella tittelillä. Kansasin yliopisto (KU) ja Louisvillen yliopisto ovat tasapisteissä kolmella mestaruudella. Vuodesta 1985 lähtien, jolloin turnaus laajeni 64 joukkueeseen, Pohjois-Carolina ja Duke ovat kumpikin voittaneet viisi mestaruutta, Connecticut neljä, Kentucky kolme, Kansas, Louisville, Florida ja Villanova kaksi, UCLA, Indiana ja Michigan State yhden. Tuona aikana Villanova, Michigan, UNLV, Duke, Arkansas, Arizona, Connecticut, Maryland, Syracuse ja Florida voittivat kaikki ensimmäisen mestaruutensa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten ncaa-mestaruuksia miesten koripallossa?

**Teksti numero 2**

NCAA Division I Miesten koripalloturnaus, joka tunnetaan myös epävirallisesti nimellä NCAA March Madness, on joka kevät Yhdysvalloissa pelattava yhden ottelun turnaus, jossa tällä hetkellä pelaa 68 yliopistokoripallojoukkuetta National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) I-divisioonan tasolta ja jossa ratkaistaan kansallinen mestaruus. Turnauksen perusti vuonna 1939 National Association of Basketball Coaches, ja se oli Ohio State Universityn valmentajan Harold Olsenin idea. Siitä on tullut yksi Yhdysvaltojen tunnetuimmista vuosittaisista urheilutapahtumista, ja se pelataan pääasiassa maaliskuussa.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta kilpailee ncaa-turnauksessa?

**Kysymys 1**

Mikä vuosi oli ensimmäinen March Madness -peli?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koulu | Otsikot | Vuodet |
| UCLA | 11 | 1964, 1965, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1975, 1995 |
| Kentucky | 8 | 1948, 1949, 1951, 1958, 1978, 1996, 1998, 2012 |
| Pohjois-Carolina | 6 | 1957, 1982, 1993, 2005, 2009, 2017 |
| Duke | 5 | 1991, 1992, 2001, 2010, 2015 |
| Indiana | 5 | 1940, 1953, 1976, 1981, 1987 |
| Connecticut |  | 1999, 2004, 2011, 2014 |
| Kansas |  | 1952, 1988, 2008 |
| Louisville |  | 1980, 1986, 2013 |
| Cincinnati |  | 1961, 1962 |
| Florida |  | 2006, 2007 |
| Michiganin osavaltio |  | 1979, 2000 |
| North Carolina State |  | 1974, 1983 |
| Oklahoman osavaltio (Oklahoma A&M) |  | 1945, 1946 |
| Villanova |  | 1985, 2016 |
| Arizona |  | 1997 |
| Arkansas |  | 1994 |
| Kalifornia |  | 1959 |
| CCNY |  | 1950 |
| Georgetown |  | 1984 |
| Pyhä Risti |  | 1947 |
| La Salle |  | 1954 |
| Loyola Chicago |  | 1963 |
| Marquette |  | 1977 |
| Maryland |  | 2002 |
| Michigan |  | 1989 |
| Ohio State |  | 1960 |
| Oregon |  | 1939 |
| UNLV |  | 1990 |
| Stanford |  | 1942 |
| Syracuse |  | 2003 |
| UTEP (Texas Western) |  | 1966 |
| Utah |  | 1944 |
| Wisconsin |  | 1941 |
| Wyoming |  | 1943 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten ncaa-koripallon kansallisia mestaruuksia

**Teksti numero 4**

NCAA:n I divisioonan miesten koripalloturnaus (tunnetaan epävirallisesti nimellä March Madness) on joka kevät Yhdysvalloissa pelattava yhden ottelun turnaus, jossa tällä hetkellä pelaa 68 koripallojoukkuetta National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) I divisioonan joukkueista ja jossa ratkaistaan kansallinen mestaruus. Turnauksen perusti vuonna 1939 National Association of Basketball Coaches, ja se oli Ohio State Universityn valmentajan Harold Olsenin idea. Siitä on tullut yksi Yhdysvaltojen tunnetuimmista vuosittaisista urheilutapahtumista, ja se pelataan pääasiassa maaliskuussa.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta March Madness -turnauksessa on?

**Teksti numero 5**

UCLA:lla on 11 kansallisen mestaruuden myötä ennätys eniten NCAA:n miesten I divisioonan koripallomestaruuksia; John Wooden valmensi UCLA:n 10 mestaruutta 11:stä. Kentuckyn yliopisto (UK) on toisena kahdeksalla kansallisella mestaruudella. Pohjois-Carolinan yliopisto on kolmantena kuudella kansallisella mestaruudella, ja Duken yliopisto ja Indianan yliopisto ovat tasapisteissä neljäntenä viidellä kansallisella mestaruudella. Connecticutin yliopisto on kuudentena neljällä kansallisella tittelillä. Kansasin yliopisto (KU) ja Villanova ovat tasapisteissä seitsemäntenä kolmella kansallisella mestaruudella. Vuodesta 1985 lähtien, jolloin turnaus laajeni 64 joukkueeseen, Duke on voittanut viisi mestaruutta, Pohjois-Carolina ja Connecticut kumpikin neljä, Kentucky ja Villanova kolme, Kansas ja Florida kaksi ja UCLA, Indiana, Michigan State ja Louisville yhden. Tuona aikana Villanova, Michigan, UNLV, Duke, Arkansas, Arizona, Connecticut, Maryland, Syracuse ja Florida voittivat kaikki ensimmäisen mestaruutensa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten ncaa-koripallomestaruuksia

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten koripallon kansallisia mestaruuksia

**Kysymys 2**

Milloin NCAA-turnaus laajeni 64 joukkueeseen?

**Kysymys 3**

millä koululla on eniten ncaa-mestaruuksia miesten koripallossa?

**Kysymys 4**

Milloin March Madness -tapahtuma laajeni 64 joukkueeseen?

**Kysymys 5**

kenellä on eniten miesten koripallon ncaa-mestaruuksia?

**Kysymys 6**

Milloin ncaa laajeni 64 joukkueeseen?

**Kysymys 7**

kuka on voittanut eniten ncaa-turnauksen mestaruuksia

**Teksti numero 6**

* 2011 -- nro 3 Connecticut (mestari), nro 4 Kentucky, nro 8 Butler, nro 11 VCU.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi ykkössijoitettu ei päässyt neljän parhaan joukkoon?

**Teksti numero 7**

Vain kerran on käynyt niin, että kaikki neljä ykkössijoitettua ovat päässeet Final Fouriin:

**Kysymys 0**

Mikä on korkein siemen, joka pelaa ncaa-mestaruuskilpailuissa?

**Kysymys 1**

Mikä on korkein siemen voittaa ncaa koripallon mestaruuden?

**Teksti numero 8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koulu | Otsikot | Vuodet |
| UCLA | 11 | 1964, 1965, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1975, 1995 |
| Kentucky | 8 | 1948, 1949, 1951, 1958, 1978, 1996, 1998, 2012 |
| Pohjois-Carolina | 6 | 1957, 1982, 1993, 2005, 2009, 2017 |
| Duke | 5 | 1991, 1992, 2001, 2010, 2015 |
| Indiana | 5 | 1940, 1953, 1976, 1981, 1987 |
| Connecticut |  | 1999, 2004, 2011, 2014 |
| Kansas |  | 1952, 1988, 2008 |
| Louisville \* |  | 1980, 1986 |
| Cincinnati |  | 1961, 1962 |
| Florida |  | 2006, 2007 |
| Michiganin osavaltio |  | 1979, 2000 |
| NC State |  | 1974, 1983 |
| Oklahoman osavaltio (Oklahoma A&M) |  | 1945, 1946 |
| San Francisco |  | 1955, 1956 |
| Villanova |  | 1985, 2016 |
| Michigan |  | 1989 |
| Arizona |  | 1997 |
| Arkansas |  | 1994 |
| Kalifornia |  | 1959 |
| CCNY |  | 1950 |
| Georgetown |  | 1984 |
| Pyhä Risti |  | 1947 |
| La Salle |  | 1954 |
| Loyola Chicago |  | 1963 |
| Marquette |  | 1977 |
| Maryland |  | 2002 |
| Ohio State |  | 1960 |
| Oregon |  | 1939 |
| UNLV |  | 1990 |
| Stanford |  | 1942 |
| Syracuse |  | 2003 |
| UTEP (Texas Western) |  | 1966 |
| Utah |  | 1944 |
| Wisconsin |  | 1941 |
| Wyoming |  | 1943 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten kansallisia mestaruuksia koripallossa...

**Teksti numero 9**

NCAA Division I miesten koripalloturnaus Viimeisin kausi tai kilpailu: 2018 NCAA Division I miesten koripalloturnaus

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | Koripallo |
| Perustettu | 1939 |
| Joukkueiden lukumäärä | 68 (vuodesta 2011) |
| Viimeisin mestari (mestarit) | Villanova (3. titteli) |
| Useimmat nimikkeet | UCLA (11 mestaruutta) |
| TV-kumppani(t) | NCAA March Madness (CBS / TBS / TNT / TruTV) CBS Sports Network (uudelleenlähetykset) Galavision (espanjankielinen lähetys) |
| Virallinen verkkosivusto | NCAA.com |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten koripallon ncaa-mestaruuksia

**Kysymys 1**

kenellä on eniten kansallisia mestaruuksia yliopistokoripallossa -

**Kysymys 2**

Milloin NCAA-turnaus laajeni 68 joukkueeseen?

**Asiakirjan numero 3622**

**Tekstin numero 0**

Tarina nähdään teini-ikäisen tytön, Laura Timminsin (Olivia Hallinan), silmin, kun hän lähtee Lark Risesta aloittaakseen uuden elämän äitinsä serkun, itsenäisen ja temperamenttisen Dorcas Lanen (Julia Sawalha) siipien suojissa, joka on postinhoitaja Candlefordin paikallisessa postitoimistossa. Näiden kahden hahmon kautta katsojat saavat kokea ystävyyden voiman, kun Laura ja Dorcas näkevät toisensa läpi parhaiden ja huonoimpien aikojen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee neiti Lanea elokuvassa Lark rise to candleford...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Vuodenaikojen mukaan kuvattuna |  |  |
| Sarja 1 | Sarja 2 | Sarja 3 | Sarja 4 |
| Dorcas Lane | Julia Sawalha Main |  | |
| Laura Timmins | Olivia Hallinan Main |  | |
| Emma Timmins | Claudie Blakley Main |  | |
| Robert Timmins | Brendan Coyle Main N / A |  | |
| Victoria May' Queenie' Warrener Turrill | Linda Bassett Main |  | |
| Thomas' Twister' Turrill | Karl Johnson Main |  | |
| Thomas Brown | Mark Heap Main |  | |
| Margaret Ellison Brown | Sandy McDade Toistuva pääosa |  | |
| Caroline Arless | Dawn French Main N / A Main |  | |
| Alf Arless | John Dagleish Main |  | |
| Winifred' Minnie' Mude | Ruby Bentall N / A Main |  | |
| Zillah | Liz Smith Pääasiallinen N / A |  | |
| Prudence' Pearl' Pratt | Matilda Ziegler Main |  | |
| Ruth' Ruby' Pratt | Victoria Hamilton Main |  | |
| Sir Timothy Midwinter | Ben Miles Main N / A |  | |
| Lady Adelaide Midwinter | Olivia Grant Main N / A | Vieras N / A |  |
| Phillip White | Oliver Jackson-Cohen Pääasiallinen N / A |  | |
| Herra Paxton | Gerard Horan Main N / A |  | |
| Matthew Welby | Stephen Marcus Main N / A |  | |
| James Dowland | Jason Merrells N / A Pääasiallinen N / A |  | |
| Nan Carter | Rebecca Yö N / A Pääasiallinen N / A |  | |
| Daniel Parish | Ben Aldridge N / A Main |  | |
| Gabriel Cochrane | Richard Harrington N / A Main |  | |
| Kertoja (aikuinen Laura Timmins) | Sarah Lancashire Toistuva |  | |
| Edmund Timmins | Thomas Rhys Jones Toistuva |  | |
| Frank Timmins | Fergus Drysdale Toistuva |  | |
| Ethel Timmins | Martha Murdoch Toistuva |  | |
| Sally Arless | Sophie Miles Toistuva |  | |
| Lizzie Arless | Hope Yeomans Toistuva |  | |
| Archie Arless | Harry Miles Toistuva N / A |  | |
| Sydney Dowland | Edward Darnell-Hayes (Oscar Lloyd 1 jaksossa sarjassa 2) N / A Vieras Toistuva vieras |  | |
| Fisher Bloom | Matthew McNulty N / A Toistuva N / A |  | |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Sydneyä Lark Risen Candlefordissa? - Kuka näyttelee Sydneyä Lark Risen Candlefordissa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Sir Timothya elokuvassa Lark rise to candleford...

**Teksti numero 2**

Sarja sijoittuu pieneen Oxfordshiren Lark Risen kyläkuntaan ja sen naapurissa sijaitsevaan Candlefordin varakkaampaan kauppakaupunkiin 1800-luvun loppupuolelle. Sarja kertoo maatyöläisten, käsityöläisten ja aatelisten jokapäiväisestä elämästä, ja siinä seurataan hahmoja rakastavissa, riehakkaissa ja kilpailevissa perheiden, kilpailijoiden, ystävien ja naapureiden yhteisöissä.

**Kysymys 0**

Missä Lark rise to candleford tapahtuu?

**Kysymys 1**

milloin Lark rise to candleford tapahtuu

**Asiakirjan numero 3623**

**Tekstin numero 0**

Akateeminen pääaine on akateeminen tieteenala, johon perustutkinto-opiskelija virallisesti sitoutuu. Opiskelija, joka suorittaa hyväksytysti kaikki pääaineeseen vaadittavat kurssit, saa perustutkinnon. Sanaa "pääaine" käytetään joskus myös hallinnollisesti viittaamaan akateemiseen tieteenalaan, jota jatko-opiskelija tai maisteri- tai tohtoriohjelmassa oleva jatko-opiskelija opiskelee.

**Kysymys 0**

Mikä on pääaine kandidaatin tutkinnossa?

**Asiakirjan numero 3624**

**Tekstin numero 0**

Anthony Dalton Roche, AO MBE (s. 17. toukokuuta 1945) on australialainen entinen tennispelaaja, joka on kotoisin Tarcuttasta. Hän pelasi junioritennistä Uuden Etelä-Walesin Wagga Waggan alueellisessa kaupungissa. Hän voitti yhden Grand Slam -tittelin kaksinpelissä ja kolmetoista Grand Slam -titteliä kaksinpelissä, ja The Daily Telegraph -lehden Lance Tingay sijoittui vuonna 1969 jopa maailmanlistan kakkoseksi. Hän valmensi myös moninkertaisia Grand Slam -voittajia Ivan Lendl, Patrick Rafter, Roger Federer ja Lleyton Hewitt sekä entistä maailmanlistan nelosta Jelena Dokicia.

**Kysymys 0**

entinen maailmanlistan ykköspelaaja, joka valmensi Roger Federeriä

**Asiakirjan numero 3625**

**Tekstin numero 0**

Lama aiheutti suuria poliittisia muutoksia Amerikassa. Kolme vuotta laman jälkeen presidentti Herbert Hoover, jota syytettiin laajalti siitä, ettei hän tehnyt tarpeeksi kriisin torjumiseksi, hävisi vuoden 1932 vaalit Franklin Delano Rooseveltille murskavoitolla. Rooseveltin talouden elvytyssuunnitelma, New Deal, käynnisti ennennäkemättömiä hätäapu-, elvytys- ja uudistusohjelmia ja sai aikaan merkittävän muutoksen Yhdysvaltain politiikassa.

**Kysymys 0**

jotka auttoivat amerikan pois suuresta lamasta...

**Kysymys 1**

kuka oli presidentti laman alkaessa

**Kysymys 2**

Kuka oli presidentti suuren laman aikana?

**Kysymys 3**

Mikä presidentti päätti antaa tukea yrityksille eikä ihmisille suuren laman aikana?

**Teksti numero 1**

Useimmat taloudet alkoivat elpyä vuoteen 1933-34 mennessä. Yhdysvalloissa ja eräissä muissa maissa kielteiset talousvaikutukset kestivät kuitenkin usein toisen maailmansodan alkuun asti, jolloin sotateollisuus vauhditti elpymistä.

**Kysymys 0**

Milloin suuri lama päättyi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

Suuri lama alkoi Yhdysvalloissa ja levisi nopeasti kaikkialle maailmaan. Sillä oli vakavia vaikutuksia sekä rikkaisiin että köyhiin maihin. Henkilökohtaiset tulot, kulutus, teollisuustuotanto, verotulot, voitot ja hinnat laskivat, ja kansainvälinen kauppa romahti yli 50 prosenttia. Työttömyys nousi Yhdysvalloissa 25 prosenttiin ja joissakin maissa jopa 33 prosenttiin.

**Kysymys 0**

Suuren laman syvyydessä työttömyysaste Yhdysvalloissa oli noin 0,5 prosenttia.

**Teksti numero 3**

Kaupungit ympäri maailmaa kärsivät kovasti, erityisesti ne, jotka ovat riippuvaisia raskaasta teollisuudesta. Rakentaminen pysähtyi käytännössä monissa maissa. Maatalous ja maaseutu kärsivät, kun sadon hinta laski noin 60 prosenttia. Eniten kärsivät perussektorin teollisuudesta, kuten viljanviljelystä, kaivostoiminnasta ja puunkorjuusta, sekä rakentamisesta riippuvaiset alueet, joilla kysyntä romahti ja joilla oli vain vähän vaihtoehtoisia työllistäjiä.

**Kysymys 0**

kuka kärsi eniten suuresta lamasta

**Teksti numero 4**

Vuoden 1941 loppuun mennessä, ennen kuin Yhdysvallat astui sotaan, puolustusmenot ja sotilaallinen liikekannallepano olivat käynnistäneet yhden Yhdysvaltain historian suurimmista noususuhdanteista, mikä lopetti työttömyyden viimeisetkin jäljet.

**Kysymys 0**

Milloin suuri lama päättyi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

mikä auttoi meidät ulos suuresta lamasta?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat nousi talouslamasta (tuli ulos)?

**Kysymys 3**

milloin suuri lama päättyi Amerikassa?

**Teksti numero 5**

Vuoden 1929 pörssiromahdus mainitaan usein suuren laman alkuna. Se alkoi 24. lokakuuta 1929, ja se oli Yhdysvaltojen historian tuhoisin pörssiromahdus. Pörssiromahduksesta voidaan paljolti syyttää liiallista ylitsevuotavuutta ja vääriä odotuksia. Vuotta 1929 edeltävinä vuosina osakemarkkinat tarjosivat mahdollisuuden valtaviin varallisuuden lisäyksiin. Osakekurssien noustessa ihmiset alkoivat lainata rahaa sijoittaakseen osakemarkkinoille. Lokakuun 24. päivänä (musta torstai) osakekurssit alkoivat kuitenkin laskea, ja paniikkimyynti aiheutti hintojen jyrkän laskun. Lokakuun 29. päivänä (musta tiistai) osakkeiden hinnat laskivat 14 miljardia dollaria yhden päivän aikana ja yli 30 miljardia dollaria viikon aikana. Viikolla haihtunut arvo oli 10 kertaa enemmän kuin koko liittovaltion budjetti ja enemmän kuin kaikki se, mitä Yhdysvallat käytti ensimmäiseen maailmansotaan. Vuoteen 1930 mennessä osakkeiden arvo oli laskenut 90 prosenttia.

**Kysymys 0**

Milloin suuri lama iski Yhdysvaltoihin?

**Teksti numero 6**

Suuri lama alkoi elokuussa 1929, jolloin Yhdysvaltojen talous ajautui ensimmäistä kertaa lamaan. Vaikka maan bruttokansantuote laski kaksi kuukautta, talouden taantuman vaikutukset alkoivat tuntua vasta lokakuussa 1929 tapahtuneessa Wall Streetin romahduksessa, josta seurasi maailmanlaajuinen talouden taantuma. Pörssiromahdus merkitsi alkua vuosikymmenelle, joka oli täynnä korkeaa työttömyyttä, köyhyyttä, alhaisia voittoja, deflaatiota, maatilojen tulojen romahtamista ja menetettyjä mahdollisuuksia talouskasvuun ja henkilökohtaiseen etenemiseen. Vaikka sen syyt ovat edelleen epävarmoja ja kiistanalaisia, nettovaikutus oli äkillinen ja yleinen luottamuksen menetys taloudelliseen tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

Mikä vaikutus suurella lamalla oli työttömyysasteeseen?

**Kysymys 1**

Milloin suuri lama tapahtui Amerikassa?

**Asiakirjan numero 3626**

**Tekstin numero 0**

The Cat in the Hat on Theodor Geiselin kirjoittama ja kuvittama lastenkirja, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1957. Tarinan keskipisteenä on pitkä antropomorfinen kissa, jolla on punavalkoraitainen hattu ja punainen rusetti. Kissa ilmestyy Sallyn ja hänen veljensä kotiin eräänä sateisena päivänä, kun heidän äitinsä on poissa. Lasten kalojen toistuvista vastalauseista huolimatta kissa näyttää lapsille muutamia temppujaan yrittäessään viihdyttää heitä. Samalla hän ja hänen kumppaninsa, Olio Yksi ja Olio Kaksi, tuhoavat talon. Lapset ja kalat huolestuvat yhä enemmän, kunnes Kissa valmistaa koneen, jolla hän siivoaa kaiken ja katoaa juuri ennen kuin lasten äiti tulee kotiin.

**Kysymys 0**

Missä kirjassa on asia 1 ja asia 2

**Teksti numero 1**

The Cat in the Hat on Theodor Geiselin kirjoittama ja kuvittama lastenkirja, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1957. Tarinan keskipisteenä on pitkä antropomorfinen kissa, jolla on punavalkoraitainen hattu ja punainen rusetti. Kissa ilmestyy Sallyn ja hänen nimettömän veljensä kotiin eräänä sateisena päivänä, kun heidän äitinsä on poissa. Lasten kalojen toistuvista vastalauseista välittämättä kissa näyttää lapsille muutamia temppujaan ja yrittää viihdyttää heitä. Samalla hän ja hänen kumppaninsa, Olio Yksi ja Olio Kaksi, tuhoavat talon. Lapset ja kalat huolestuvat yhä enemmän, kunnes Kissa valmistaa koneen, jolla hän siivoaa kaiken. Sitten se hyvästelee ja katoaa juuri ennen kuin lasten äiti tulee sisään.

**Kysymys 0**

mitkä ovat lasten nimet hattukissassa.

**Kysymys 1**

missä kirjassa on asia 1 ja asia 2

**Kysymys 2**

milloin Kissa hatussa kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 3627**

**Tekstin numero 0**

1600-luvulla Yhdysvalloissa hyvin yleinen kirjojen sensuurin muoto oli kirjojen polttaminen. Lokakuussa 1650 puritaanihallitus kritisoi William Pynchonin pamflettia The Meritorious Price of Our Redemption (Lunastuksemme ansiokas hinta) ja poltti sen välittömästi. Tähän kirjojen polttamiseen Bostonissa Massachusettsissa viitataan usein, ja sitä pidetään jopa ``ensimmäisenä kirjojen polttamisena Amerikassa''.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kirja kiellettiin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 3628**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1934 länsirannikon rantalakko (joka tunnetaan myös nimellä West Coast Longshoremen's Strike 1934, sekä useilla muunnelmilla näistä nimistä) kesti 83 päivää, ja se alkoi 9. toukokuuta 1934, jolloin jokaisessa länsirannikon satamassa työskentelevät rahdinkuljettajat kävivät ulos. Lakko huipentui "veriseen torstaihin" ja San Franciscon yleislakkoihin, jotka pysäyttivät kaikki työt suurimmassa satamakaupungissa neljäksi päiväksi ja johtivat lopulta länsirannikon laivurien lakon ratkaisuun.

**Kysymys 0**

San Franciscon yleislakon vuonna 1934 aloitti

**Asiakirjan numero 3629**

**Tekstin numero 0**

Clark pitää malamuuttia aseman kelkkakoirien kanssa, mutta pian se muuttuu ja hyökkää niiden kimppuun. Kun MacReady kuulee metelin, hän painaa palohälytintä, ja Childs polttaa otuksen. Blair tekee toisen ruumiinavauksen, jonka perusteella hän uskoo, että otus jäljittelee täydellisesti muita eliöitä. Norjalaisten tiedot johdattavat amerikkalaiset nyt haudatun lentävän lautasen luo. Blair muuttuu yhä vainoharhaisemmaksi ja vetäytyy laskelmoidessaan, että jos avaruusolio karkaa sivistyneelle alueelle, kaikki elämä maapallolla sulautuu siihen muutamassa vuodessa. Fuchs kertoo MacReadylle olevansa huolissaan Blairista, ja Blairin päiväkirjan mukaan olennon ``kuolleet'' jäännökset ovat edelleen aktiivisia solutasolla. Leirillä otetaan käyttöön turvatoimia, joiden tarkoituksena on vähentää assimilaatioriskiä.

**Kysymys 0**

joka jahtasi koiraa jutun alussa -

**Teksti numero 1**

Pääkuvaukset alkoivat 24. elokuuta 1981 Juneaussa, Alaskassa. Kuvaukset kestivät noin 12 viikkoa. Carpenter vaati kahden viikon harjoituksia ennen kuvauksia, koska hän halusi nähdä, miten kohtaukset toimisivat. Tämä oli tuohon aikaan epätavallista, koska se oli kallista. Kuvaukset siirtyivät Universalin tontille kesällä, kun ulkona oli yli 37,8 °C. Sisäiset lavasteet ilmastoitiin 28 ° F (- 2,22 ° C) lämpötilaan työn helpottamiseksi. Kuvausryhmä harkitsi lavasteiden rakentamista olemassa olevaan jäähdytettyyn rakennukseen, mutta ei löytänyt tarpeeksi suurta rakennusta. Sen sijaan he keräsivät niin monta kannettavaa ilmastointilaitetta kuin pystyivät, sulkivat näyttämön ja käyttivät ilmankostuttimia ja sumuttimia kosteuden lisäämiseksi ilmaan. Katsottuaan karkeasti kootun leikkauksen tähänastisista kuvauksista Carpenter oli tyytymätön siihen, että elokuvassa näytti olevan liikaa kohtauksia, joissa miehet seisovat ja puhuvat. Hän kirjoitti uudelleen joitakin jo valmiiksi valmistuneita kohtauksia niin, että ne tapahtuivat ulkona, jotta ne voitiin kuvata paikan päällä, kun pääkuvaus siirtyi Stewartiin, Brittiläiseen Kolumbiaan.

**Kysymys 0**

Missä John Carpenterin juttu kuvattiin?

**Teksti numero 2**

The Thing (tunnetaan myös nimellä John Carpenterin The Thing) on yhdysvaltalainen tieteiskauhuelokuva vuodelta 1982, jonka on ohjannut John Carpenter, käsikirjoittanut Bill Lancaster ja jonka pääosassa on Kurt Russell. Elokuvan nimi viittaa sen päävastustajaan: loismaiseen maan ulkopuoliseen elämänmuotoon, joka omaksuu muita organismeja ja jäljittelee niitä. The Thing tunkeutuu Etelämantereen tutkimusasemalle ja omaksuu absorboimiensa tutkijoiden ulkonäön, ja ryhmässä syntyy vainoharhaisuutta.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Thing tuli ulos

**Teksti numero 3**

Etelämantereella vuonna 1982 norjalainen helikopteri jahtaa kelkkakoiraa amerikkalaiselle tutkimusasemalle. Amerikkalaiset todistavat, kuinka norjalainen matkustaja räjäyttää vahingossa helikopterin ja itsensä. Norjalainen lentäjä ampuu kiväärillä ja huutaa amerikkalaisille, mutta nämä eivät ymmärrä häntä, ja aseman komentaja Garry ampuu hänet itsepuolustukseksi. Amerikkalainen helikopterilentäjä R.J. MacReady ja tohtori Copper lähtevät tutkimaan norjalaista tukikohtaa. Hiiltyneiden raunioiden ja jäätyneiden ruumiiden joukosta he löytävät epämuodostuneen humanoidin palaneet jäännökset, jotka he tuovat takaisin amerikkalaiselle asemalle. Heidän biologinsa Blair tekee ruumiinavauksen jäännöksestä ja löytää normaalit ihmisen elimet.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan The Thing tapahtumat sijoittuvat

**Asiakirjan numero 3630**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkkis | Huomattavuus (tunnettu) | Ammattimainen kumppani | Tulos |
| Dorothy Hamill | Olympialaisten taitoluistelija | Tristan MacManus | Peruutettu 26. maaliskuuta 2013 |
| Wynonna Judd | Country-musiikin laulaja | Tony Dovolani | Poistettu 1. huhtikuuta 2, 2013 |
| Lisa Vanderpump | Tosi-tv-tähti | Gleb Savtshenko | Poistui 2. huhtikuuta 9, 2013 |
| D.L. Hughley | Koomikko ja komedianäyttelijä | Cheryl Burke | Poistui 3. huhtikuuta 16, 2013 |
| Victor Ortiz | Ammattinyrkkeilijä | Lindsay Arnold | Poistui 4. huhtikuuta 23, 2013 |
| Andy Dick | Näyttelijä & koomikko | Sharna Burgess | Eliminoitu 5. huhtikuuta 30, 2013 |
| Sean Lowe | Tosi-tv-tähti | Peta Murgatroyd | Eliminoitu 6. toukokuuta 7, 2013 |
| Ingo Rademacher | Saippuaoopperanäyttelijä | Kym Johnson | Poistui 7. toukokuuta 14, 2013 |
| Aly Raisman | Olympiavoimistelija | Mark Ballas | Poistui 8. toukokuuta 20, 2013 |
| Jacoby Jones | NFL-laitahyökkääjä | Karina Smirnoff | Kolmas sija 21. toukokuuta 2013 |
| Zendaya | Disney Channelin tähti | Valentin Chmerkovskiy | Runner-up 21. toukokuuta 2013 |
| Kellie Pickler | Country-musiikin laulaja | Derek Hough | Voittaja toukokuuta 21, 2013 |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Zendaya tanssi Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Tanssii tähtien kanssa (kausi 16) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 20 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 18. maaliskuuta (2013-03-18) -- 21. toukokuuta 2013 (2013-05-21) Lisätietoja |
| Julkkis voittaja | Kellie Pickler |
| Ammattilainen voittaja | Derek Hough Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 15 Seuraava → Kausi 17 |

**Kysymys 0**

kuka voitti kauden 16 Tanssii tähtien kanssa

**Asiakirjan numero 3631**

**Tekstin numero 0**

Alma-Atan julistus hyväksyttiin 6.-12. syyskuuta 1978 Almatyssa (entinen Alma-Ata), Kazakstanissa (entinen Kazakstanin sosialistinen neuvostotasavalta) pidetyssä perusterveydenhuollon kansainvälisessä konferenssissa. Siinä ilmaistiin, että kaikkien hallitusten, kaikkien terveydenhuollon ja kehitysyhteistyön työntekijöiden ja koko maailman yhteisön on ryhdyttävä kiireellisiin toimiin kaikkien ihmisten terveyden suojelemiseksi ja edistämiseksi. Se oli ensimmäinen kansainvälinen julistus, jossa korostettiin perusterveydenhuollon merkitystä. Maailman terveysjärjestön (WHO) jäsenmaat ovat sittemmin hyväksyneet perusterveydenhuollon lähestymistavan avaintekijäksi "Terveyttä kaikille" -tavoitteen saavuttamisessa, mutta aluksi vain kehitysmaissa. Viisi vuotta myöhemmin tämä koski kaikkia muita maita. Vuonna 1978 annettu Alma-Atan julistus oli 1900-luvun merkittävä virstanpylväs kansanterveyden alalla, ja siinä todettiin perusterveydenhuolto olevan avain "Terveyttä kaikille" -tavoitteen saavuttamiseen kaikkialla maailmassa.

**Kysymys 0**

Mikä oli vuoden 1978 Alma Ata-julistuksen pääpaino?

**Asiakirjan numero 3632**

**Tekstin numero 0**

* Carmen Villalobos roolissa María Dolores ``Lola'' Volcán

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lolaa sydämeni sykkii Lolalle...

**Asiakirjan numero 3633**

**Tekstin numero 0**

Ympyräsektori tai ympyräsektori (symboli: ⌔) on kahden säteen ja kaaren ympäröimä osa kiekkoa, jossa pienempää aluetta kutsutaan pieneksi sektoriksi ja suurempaa suureksi sektoriksi. Kuvassa θ on keskuskulma radiaaneina, r (\ displaystyle r) ympyrän säde ja L (\ displaystyle L) pienen sektorin kaaren pituus.

**Kysymys 0**

mikä on ympyrän sektorin määritelmä

**Asiakirjan numero 3634**

**Tekstin numero 0**

Runaway Train on yhdysvaltalainen independent-trilleri vuodelta 1985, jonka on ohjannut Andrei Konchalovsky ja jonka pääosissa nähdään Jon Voight, Eric Roberts, Rebecca De Mornay ja John P. Ryan. Djordje Milicevicin, Paul Zindelin ja Edward Bunkerin käsikirjoitus perustuu Akira Kurosawan alkuperäiseen käsikirjoitukseen, ja siihen ovat osallistuneet Kurosawan vakituiset työtoverit Hideo Oguni ja Ryūzō Kikushima. Elokuva oli myös Danny Trejon ja Tommy ``Tiny'' Listerin debyytti, ja molemmat tekivät menestyksekkään uran ``kovana jätkänä''.

**Kysymys 0**

Vuoden 1985 elokuva, jossa Jon Voight ja Eric Roberts näyttelevät karanneita vankeja.

**Asiakirjan numero 3635**

**Tekstin numero 0**

Synonyymejä sanalle maallikko ovat muun muassa: seurakuntalainen, uskovainen, harrastelija, seuraaja, jäsen, neofytti, noviisi, ulkopuolinen, käännynnäinen, värvätty, maallinen, maallikko, maallikko, ei-ammattilainen.

**Kysymys 0**

joka muodostaa uskollisen seuraajalauman...

**Asiakirjan numero 3636**

**Tekstin numero 0**

Texasin yleisen turvallisuuden ministeriö Kyllä, katso huomautukset. 15 vuotta 16 vuotta 18 vuotta 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta (84-vuotiaat ja nuoremmat); 2 vuotta (85-vuotiaat ja vanhemmat) Oppilaan on suoritettava kuljettajakoulutuksen luokkahuoneosuus saadakseen ajoluvan. Luvanhaltijan on oltava 21-vuotiaan henkilön seurassa ajamisen aikana, ja sitä on pidettävä kuusi kuukautta, ja oppilaan on täytettävä 16 vuotta saadakseen rajoitetun ajokortin. Kuljettajat, joilla on rajoitettu ajokortti, saavat ajaa enintään yhden toisen henkilön kanssa, kunnes TRC 545.424 päättyy, he eivät saa ajaa kello 1.00 ja 5.00 välisenä aikana eivätkä käyttää matkapuhelinta ajon aikana ensimmäisten kuuden kuukauden aikana. Maaliskuun 1. päivästä 2010 lähtien kaikkien 18-24-vuotiaiden on suoritettava hyväksytty kuljettajaopetuskurssi ja ajotaitotesti saadakseen ajokortin Texasin osavaltiossa Texasin senaatin lakiesityksen 1317 mukaisesti. Tämän lain säännöksiä sovelletaan vain ensimmäistä kertaa Teksasin ajokorttia hakeviin.

Huomautus: Teksasissa alaikäisen on oltava 14-18-vuotias, jotta hän voi saada ajokortin vaikeuksissa, hänen perheelleen on aiheutunut epätavallisia taloudellisia vaikeuksia, alaikäisen perheenjäsenen sairaus tai sairaus tai hän on säännöllisesti kirjoilla ammatillisessa koulutusohjelmassa ja tarvitsee ajokortin osallistuakseen ohjelmaan ja hän on suorittanut hyväksytyn kuljettajaopetuskurssin. Asiaa koskevan lomakkeen, DL 77 -lomakkeen, saa osoitteesta.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla saadaksesi ajokortin Texasin osavaltiossa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Alaikäisten erityislupa | Oppilasluvan alaikäraja | Rajoitetun ajokortin alaikäraja | Täyden (rajoittamattoman) ajokortin alaikäraja | Täydellisen (rajoittamattoman) lisenssin voimassaoloaika | Huomautukset |
| Alabaman yleisen turvallisuuden ministeriö, ajokorttiosasto | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Rajoitetun ajokortin voi saada, kun on täyttänyt 16 vuotta ja pitänyt ajokortin hallussaan kuusi kuukautta. Ajokielto keskiyöstä aamukuuteen ja enintään kolme matkustajaa kuuteen kuukauteen tai 17 vuoden iän täyttämiseen sen mukaan, kumpi on aikaisempi. Oppilaan on myös kirjattava 30 harjoittelutuntia tai osallistuttava ajokoulutukseen ajokortin kanssa. |
| Alaskan hallinto-osasto, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 14 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Luvanhaltijan on kirjattava 40 harjoitustuntia, hänen on täytettävä 16 vuotta ja hänellä on oltava lupa kuusi kuukautta, jotta hän voi saada rajoitetun ajokortin. Alle 21-vuotiailla ei saa olla matkustajia, eikä ajaminen saa tapahtua klo 1.00-5.00 välisenä aikana, ennen kuin hänellä on ollut ajokortti kuusi kuukautta tai hän on täyttänyt 18 vuotta, riippuen siitä, kumpi on aikaisempi. |
| Arizonan liikenneministeriö, moottoriajoneuvo-osasto | Ei | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 70011200000000000000000 ♠ 12 vuotta; päättyy, kun kuljettaja täyttää 65 vuotta, sitten 5 vuotta uusittaessa. | Ajokortin haltijan on kirjattava 30 harjoittelutuntia tai osallistuttava kuljettajaopetukseen. Ajoneuvossa saa olla enintään yksi matkustaja, ja ajoneuvoa saa kuljettaa kello 22.00-5.00 välisenä aikana vasta 18-vuotiaana tai ennen kuin ajokortti on ollut hallussaan kuusi kuukautta, sen mukaan, kumpi ajankohta on aikaisempi. |
| Arkansasin valtiovarain- ja hallintoministeriö, kuljettajapalvelutoimisto | Ei | 14 vuotta | 16 vuotta | 18 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppilaslupa on säilytettävä kuusi kuukautta, ja kuljettajan on täytettävä 16 vuotta. |
| Kalifornian moottoriajoneuvovirasto | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Lupa, kun kuljettajaopetuksen rekisteröinti on suoritettu; ei voi ajaa luvalla ilman vanhempaa, huoltajaa tai vähintään 25-vuotiasta aikuista, jolla on ajokortti. Rajoituksiin kuuluu, että alle 20-vuotias ei saa ajaa autoa eikä ajaa kello 23.00-5.00 välisenä aikana vuoden ajan ajokortin saamisesta tai 18 vuoden iän täyttämisestä riippuen siitä, kumpi on aikaisempi. Oppilaslupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta, ja oppilaan on kirjattava 50 harjoittelutuntia.  Huomautus: Kaliforniassa alaikäisen on oltava vähintään 14-vuotias, mutta alle 18-vuotias, jotta hän voi saada alaikäiselle vaikeuksissa myönnettävän ajokortin. Asiaa koskeva lomake on DL120, ja sen nimi on ``Junior Permit Statement of Facts''. |
| Coloradon vero-osasto, moottoriajoneuvojen osasto (Division of Motor Vehicles) | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilaslupa on säilytettävä vuoden ajan. Harjoitustunteja on oltava 50, joista 10 tuntia yöllä. Alle 18-vuotiailla kuljettajilla ei saa olla alle 21-vuotiaita matkustajia kuuden ensimmäisen kuukauden aikana ajokortin saamisen jälkeen, ellei kyseessä ole perheenjäsen. Kuuden kuukauden kuluttua yksi alle 21-vuotias matkustaja on sallittu, ja yhden vuoden kuluttua matkustajamäärä on rajoittamaton. Ajaminen keskiyöstä aamuviiteen on myös kielletty, kunnes kuljettaja on saanut ajokortin vuoden ajan tai täyttää 18 vuotta. |
| Connecticutin moottoriajoneuvovirasto | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 4 kuukautta | 18 vuotta | 70006000000000000000000 ♠ Joko 4 tai 6 vuotta, kuljettajan harkinnan mukaan. | Oppilaslupa on pidettävä hallussa neljä kuukautta, ja kuljettajan on kirjattava 40 harjoittelutuntia. Alle 20-vuotiaita matkustajia ei saa ottaa mukaan kuuteen kuukauteen, ja kuljettaja ei saa ajaa kello 23.00-5.00 ennen kuin hän täyttää 18 vuotta. |
| Delawaren liikenneministeriö, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 17 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta. Oppilaalla on oltava 50 harjoittelutuntia. Kuuteen kuukauteen ei saa ajaa kello 22.00-6.00 eikä ajaa useampaa kuin yhtä matkustajaa. |
| District of Columbia Department of Motor Vehicles | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 18 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilaslupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta, ja ennen väliaikaisen ajokortin saamista on suoritettava 40 harjoittelutuntia. Väliaikainen ajokortti on pidettävä hallussa kuusi kuukautta, ja ennen tavallisen ajokortin saamista on ajettava 10 harjoittelutuntia yöaikaan. Rajoitukset pysyvät voimassa tavallisen ajokortin myöntämisen jälkeen 18 vuoden ikään asti. |
| Floridan liikenneturvallisuus- ja moottoriajoneuvo-osasto | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 18 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Alle 18-vuotiailta vaaditaan lupa yhdeksi vuodeksi. 16-vuotiaat - ei ajoa kello 23.00-6.00 yhteen vuoteen, paitsi jos kuljettaja on vähintään 21-vuotias tai vanhempi tai jos hänellä on ajokortti tai hän ajaa töihin ja töistä. 17-vuotiaat - Ajo kello 1.00-5.00 yhteen vuoteen, paitsi jos kuljettaja on vähintään 21-vuotias tai vanhempi tai jos hänellä on ajokortti tai jos hän ajaa töihin ja töistä. |
| Georgian kuljettajapalvelujen osasto | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta | 16 vuotta | 18 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Lupa on oltava hallussa vuoden ajan, ja oppilaan on suoritettava 40 harjoittelutuntia. Yksi alle 18-vuotias matkustaja ensimmäisten kuuden kuukauden tai 1000 mailin aikana. Enintään kolme matkustajaa sallitaan seuraavien kuuden kuukauden tai 1000 mailin aikana. Tämän jälkeen enintään neljä matkustajaa 18 ikävuoden täyttämiseen asti. Kuljettaja ei myöskään saa ajaa kello 1.00-6.00 ennen kuin hän täyttää 18 vuotta. Lisätietoja osoitteessa.  Huomautus: Georgiassa alaikäisen ajokortin saaminen vaikeuksissa edellyttää, että alaikäisen ajokortti on peruutettu koulunkäyttäytymisen tai koulunkäyntiä koskevien ongelmien vuoksi ja että hän tarvitsee poikkeuslupaa päästäkseen kouluun tai koulusta tai perheen lääketieteellisistä syistä. Alaikäisen on oltava riittävän vanha, jotta hänellä olisi jo ajokortti. Asiaa koskeva lomake on DDS 7012. |
| Havaiji (Kullakin saarella on omat ajokorttivaatimuksensa. Havaijin, Mauin ja Kaua'in sekä Honolulun kaupungin ja piirikunnan osalta katso). | Ei | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta. Vain yksi alle 18-vuotias matkustaja tai ajo kello 23.00-5.00 yhden vuoden ajan tai 18-vuotiaana, sen mukaan, kumpi on aikaisempi. |
| Idahon liikenneministeriö, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 14 vuotta, 6 kuukautta | 15 vuotta | 16 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta (jos kuljettaja on 21-62-vuotias, hän voi valita ajokortin voimassaoloajaksi joko 4 tai 8 vuotta). | Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta. Oppilaan on kirjattava 50 harjoitustuntia. Alle 17-vuotiaiden on suoritettava hyväksytty kuljettajakoulutusohjelma saadakseen opetusluvan. Alle 16-vuotiaat saavat ajaa vain päiväsaikaan, ellei 21 vuotta täyttänyt kuljettaja valvo heitä. Ensimmäisten kuuden kuukauden ajan ajokortin hallussapidosta kuljettaja voi kuljettaa autossaan vain yhtä alle 17-vuotiasta perheenjäsentä, joka ei ole perheenjäsen. |
| Illinoisin valtiosihteeri, kuljettajapalveluiden osasto | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 18 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Jos hakija on alle 18-vuotias, hänen on suoritettava 50 ajotuntia, suoritettava kuljettajaopetus, esitettävä todistus koulunkäynnistä ja pidettävä ajolupa hallussaan yhdeksän kuukautta ennen kuin hän voi hakea ajokorttia. Jos hakija tuomitaan liikennerikkomuksesta lupavaiheen aikana, yhdeksän kuukauden odotusaika alkaa uudelleen. Alle 18-vuotiaat eivät saa ajaa maanantaista torstaihin kello 22.00-6.00 tai perjantaista lauantaihin kello 23.00-6.00. Jos teini-ikäinen kuljettaja on tulossa työpaikalta, koulusta tai perhetapahtumasta, tätä ulkonaliikkumiskieltoa jatketaan todistettavasti tapahtuman päättymiseen asti. Alle 18-vuotiaat kuljettajat saavat 12 ensimmäisen kuukauden ajan tai siihen asti, kunnes kuljettaja täyttää 18 vuotta, riippuen siitä, kumpi tapahtuu ensin, kuljettaa yhtä alle 18-vuotiasta matkustajaa, paitsi jos kuljetettavat henkilöt ovat lähimpiä perheenjäseniä tai yli 18-vuotiaita.  Kuljettajaa ei saa tuomita liikennerikkomuksesta 18 vuotta edeltävien kuuden kuukauden aikana, jotta hän saisi täydet ajokorttioikeudet. Jos kuljettaja tuomitaan liikennerikkomuksesta ensimmäisenä täytenä ajokorttivuonna, matkustajarajoitusta jatketaan vielä kuudella kuukaudella. Jos kuljettaja tuomitaan liikennerikkomuksesta ennen kuin hän täyttää 18 vuotta, valtiosihteeri lähettää kuljettajalle ja vanhemmille varoituskirjeen. Jos alle 18-vuotias kuljettaja tuomitaan kahdesta liikennerikkomuksesta 24 kuukauden aikana, ajokortti peruutetaan vähintään 1 kuukaudeksi. |
| Indianan moottoriajoneuvovirasto | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta, 3 kuukautta | 18 vuotta | 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta | Oppilaslupaa on pidettävä 180 päivää, ja oppilaan on oltava 16-vuotias ja 90 päivää ennen rajoitetun ajokortin saamista. Jos oppilas on alle 18-vuotias saadessaan ajokortin, se katsotaan koeajaksi. Koeajokortin haltijoiden on noudatettava seuraavia määräyksiä:  Kuljettaja ei saa käyttää mitään televiestintälaitetta ajoneuvoa käyttäessään. Kuljettajalla ei saa olla matkustajia 180 ensimmäisen päivän aikana ajokortin hallussapidosta, paitsi jos matkustajat ovat yli 25-vuotiaita ja heillä on voimassa oleva ajokortti. Koeajokortin haltijoiden on noudatettava osavaltion ja paikallisia ulkonaliikkumiskieltoa koskevia lakeja. |
| Iowan liikenneministeriö, moottoriajoneuvo-osasto, kuljettajapalvelutoimisto. | Kyllä, katso huomautukset | 14 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 2 vuotta (16-18); 5 vuotta (18-70); 2 vuotta (70 ja vanhemmat). | Luvan on oltava voimassa kuusi kuukautta, ja oppilaan on oltava 16-vuotias. Oppilaan on myös kirjattava vähintään 20 harjoittelutuntia. Rajoitetut kuljettajat eivät saa ajaa kello 12.30 ja 4.00 välisenä aikana ilman vanhempaa/huoltajaa, yli 21-vuotiasta perheenjäsentä tai yli 25-vuotiasta aikuista. Kuljettaja voi ajaa näiden aikojen välisenä aikana, jos hänelle on myönnetty poikkeuslupa työ- tai koulumatkoja varten. Matkustajien määrä on rajoitettu turvavöiden määrään. Täysi ajokortti 17-vuotiaana, jos kuljettaja ei ole syyllistynyt rikkomuksiin ja jos hän on ollut onnettomuudeton 12 peräkkäisen kuukauden ajan, muutoin hänen on oltava 18-vuotias. Iowan ajokortin voimassaoloaika voi vaihdella kahdesta vuodesta enintään viiteen vuoteen; ajokortin voimassaoloaika laskee enintään kahteen vuoteen sen jälkeen, kun ajokortin haltija täyttää 70 vuotta.  Huom: Alaikäisen on oltava vähintään 14 ja puoli vuotta vanha, alaikäisen on oltava suorittanut Iowan hyväksymän kuljettajaopetuskurssin, ellei häntä ole vapautettu siitä vaikeuksien vuoksi, ja alaikäisellä on oltava voimassa oleva opetuslupa kuuden edellisen kuukauden ajalta, alaikäisen ajohistoriassa ei saa olla tuomioita liikkuvista liikennerikkomuksista, onnettomuuksista ja ajokortin peruuttamisista hakemusta välittömästi edeltäneiden kuuden kuukauden aikana, ja alaikäisen on asuttava vähintään kilometrin päässä koulusta, johon hän on kirjoilla. Asiaa koskeva lomake on lomake 430021, jonka nimi on ``Affidavit for School License'', mutta koulun on täytettävä lomake ja alaikäisen vanhemman (vanhempien) tai laillisen huoltajan (huoltajien) on allekirjoitettava se. |
| Kansasin vero-osasto, moottoriajoneuvojen osasto (Division of Motor Vehicles) | Kyllä, maatilalupa, katso huomautukset | 14 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta | Maatilalupa oikeuttaa luvanhaltijan, joka on vähintään 14-vuotias mutta alle 16-vuotias, käyttämään asianmukaisia moottoriajoneuvoja milloin tahansa: mennessään maatilan töihin, töihin tai muuhun maatilaan liittyvään työhön tai sieltä pois tai sen yhteydessä; koulupäivinä suorinta ja helpoimmin saavutettavaa reittiä luvanhaltijan asuinpaikan ja koulun välillä koulunkäyntiä varten; kun luvanhaltija käyttää henkilöautoa milloin tahansa, kun hänen mukanaan on täysi-ikäinen aikuinen, jolla on voimassa oleva kaupallinen ajokortti, A-, B- tai C-luokan ajokortti ja joka tosiasiallisesti istuu istuimella kuljettajan vieressä.  Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta. Kun oppilas on ajanut 20 tuntia päivällä ja viisi tuntia yöllä, hänellä on mahdollisuus saada rajoitettu ajokortti, jos hän on 15-16-vuotias. Tämän jälkeen oppilaan on ajettava vielä 20 tuntia päivällä ja viisi tuntia yöllä ja täytettävä 16 vuotta, ennen kuin hän saa vähemmän rajoitetun ajokortin. Hakijan on esitettävä valaehtoinen todistus siitä, että vähintään 21-vuotias kuljettaja on ajanut vähintään 50 tuntia aikuisen valvonnassa, joista kymmenen tuntia yöllä. Kun hakija on 17-vuotias, hän voi saada täysivaltaisen ajokortin, johon sovelletaan samoja vaatimuksia kuin osittain rajoitettuun ajokorttiin. Muualla asuvat: Vähintään 16-vuotias, jolla on välittömästi hallussaan kotivaltion tai -maan myöntämä voimassa oleva ajokortti. |
| Kentuckyn liikennekabinetti, ajokorttiosasto (Division of Driver Licensing) | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 17 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Oppilaslupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta, ja oppilaan on kirjattava 60 harjoittelutuntia. Ajaminen on kielletty keskiyöstä aamukuuteen, eikä alle 20-vuotiaita matkustajia saa olla enempää kuin yksi kuuteen kuukauteen tai 18 vuoden iän täyttämiseen, riippuen siitä, kumpi on aikaisempi. |
| Louisianan yleisen turvallisuuden ja korjausten ministeriö, moottoriajoneuvojen toimisto. | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 6 vuotta | Oppilailta vaadittava ajokortti (15-vuotias): Täytyy suorittaa 30 tuntia luokkahuoneopetusta ja kahdeksan tuntia ajo-opetusta ratin takana. Ei saa ajaa ilman yli 21-vuotiasta kuljettajaa tai yli 18-vuotiasta sisarusta, jolla on ajokortti.  Keskitason ajokortti (16-vuotias): Oppilaslupaa koskevat vaatimukset on täytettävä, kuljettajantutkinto on suoritettava hyväksytysti ja oppilaslupa on oltava hallussa vähintään 90 päivää. Ei saa ajaa kello 23.00-5.00. Täysi ajokortti (17-vuotias): On suoritettava hyväksytysti oppilaslupa- ja välivaiheen ajokorttivaiheet tai oltava vähintään 17-vuotias ennen ensimmäistä hakemusta. |
| Mainen valtiosihteeri, moottoriajoneuvovirasto (Bureau of Motor Vehicles) | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 9 kuukautta | 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta | Oppijalla on oltava ajokortti kuuden kuukauden ajan, hänen on oltava 16-vuotias ja hänellä on oltava 35 harjoittelutuntia. Ainoastaan lähisukulaiset ja ajokielto keskiyön ja aamuviiden välillä yhdeksään kuukauteen tai 18 vuoden ikään, riippuen siitä, kumpi on aikaisempi. Alle 18-vuotias ei saa käyttää matkapuhelinta ajaessaan. |
| Marylandin liikenneministeriö, moottoriajoneuvohallinto | Ei | 15 vuotta, 9 kuukautta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 18 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppilaan on pidettävä lupaa hallussaan yhdeksän kuukautta ja suoritettava 60 harjoitustuntia. Alle 18-vuotiaat, joilla on väliaikainen ajokortti, eivät saa kuljettaa alle 18-vuotiaita matkustajia ensimmäisten viiden kuukauden aikana ajokortin saamisen jälkeen eivätkä ajaa keskiyön ja aamuviiden välillä. Marylandissa kaikilla uusilla kuljettajilla on iästä riippumatta väliaikainen ajokortti 18 kuukauden ajan, mutta aikuisiin kuljettajiin ei sovelleta matkustajiin ja ajoaikaan liittyviä rajoituksia (mutta ankarampia rangaistuksia sovelletaan). |
| Massachusettsin liikenneministeriö, moottoriajoneuvojen rekisteri | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 18 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilaan on suoritettava kuljettajaopetus, pidettävä ajolupansa kuuden kuukauden ajan ilman vaaratilanteita (ei onnettomuuksia, ei huomautuksia, ei varoituksia) ja kirjauduttava 40 harjoittelutunnin ajaksi yli 21-vuotiaan kuljettajan kanssa. Nuoret kuljettajat eivät saa ajaa kello 12.30 ja 5.00 välisenä aikana, ellei heidän vanhempansa tai laillinen huoltajansa ole mukana, tai kello 1.00, jos he ovat matkalla kotiin. Massachusettsin laissa ei säädetä poikkeuksia työ-, koulutus- tai lääketieteellisistä syistä. Lisäksi nuoret kuljettajat eivät saa ajaa alle 18-vuotiaiden matkustajien kanssa (lukuun ottamatta lähimpiä perheenjäseniä), ellei heillä ole 21 vuotta täyttänyttä kuljettajaa, joka on saanut ajokortin kuuden ensimmäisen kuukauden kuluessa ajokortin saamisesta. Massachusettsin JOL-laissa suhtaudutaan myös ylinopeuteen nollatoleranssilla, ja alle 18-vuotiaille kuljettajille, jotka jäävät kiinni ylinopeudesta, määrätään 90 päivän ajokielto ensimmäisestä rikkomuksesta, johon liittyy pakollinen liikennekoulu ja pakollinen uusintakoe sekä ajolupa- että ajokokeesta. Toisesta ja jokaisesta seuraavasta rikkomuksesta seuraa vuoden mittainen ajokortin peruuttaminen. Alle 18-vuotiaat kuljettajat eivät saa käyttää matkapuhelinta tai muuta mobiililaitetta ajon aikana, paitsi hätätilanteissa. |
| Michiganin valtiosihteeri | Kyllä, katso huomautukset. | 14 vuotta, 9 kuukautta | 16 vuotta | 17 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Oppilaan on täytettävä 16 vuotta, hänellä on oltava ajokortti kuuden kuukauden ajan ja hänen on suoritettava 50 harjoittelutuntia. Saadakseen tason 1 ajokortin (oppilaslupa) oppilaan on suoritettava kuljettajaopetuskurssin ensimmäinen osa. Tason 2 ajokortti (Junior-ajokortti) oikeuttaa ajamaan ilman saattajaa enintään yhden muun kuin perheenjäsenen kanssa kello 22.00 ja 5.00 välisenä aikana, ellei mukana ole yli 21-vuotias ajokortin omaava kuljettaja tai ellei kuljettaja ole matkalla töihin tai töistä, koulun järjestämään tapahtumaan, järjestettyyn toimintaan tai uskonnolliseen tilaisuuteen.  Huomautus: Michiganissa alaikäiselle myönnettävän erityisajokortin saaminen edellyttää, että alaikäinen, joka on vähintään 14-vuotias, asuu perheen omistamalla maatilalla, alaikäisen perheen tulojen on täytettävä perheenjäsenten lukumäärästä riippuvat tietyt tasot, maataloustoiminnassa on tapahduttava merkittävä muutos, esimerkiksi aikaisemman kuljettajan menetys, jotta alaikäisen rajoitetun ajokortin hakeminen olisi perusteltua, eikä alaikäisellä ole käytettävissään vaihtoehtoista kulkuneuvoa. Asiaa koskeva lomake on nimeltään "Application for Minor Restricted License Special Farming Need Only". Koska porrastettu ajokorttijärjestelmä on kallis (kuljettajaopetus mukaan luettuna koko prosessi voi maksaa yli 500 dollaria), useimmat köyhemmät Michiganin asukkaat odottavat, että he täyttävät 18 vuotta, käyttävät 11 dollaria saadakseen väliaikaisen ajokortin ja osallistuvat sitten ajokokeeseen, joka maksaa enintään 50 dollaria. |
| Minnesotan yleisen turvallisuuden ministeriö, kuljettaja- ja ajoneuvopalvelujen osasto. | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta, ja oppilaan on täytettävä 16 vuotta ja suoritettava 40 harjoittelutuntia. (50, jos vanhempien lisäkurssia ei ole suoritettu.) Kännykän käyttö on kielletty ennen 18 vuoden ikää, ja kaikkien matkustajien on käytettävä turvavyötä. Elokuun 1. päivästä 2008 alkaen nuoremmat kuljettajat voivat nyt ajaa alaikäisten matkustajien kanssa. Ajokielto keskiyöstä aamuviiteen ensimmäisen kuuden kuukauden ajan. Poikkeuksena ovat matkat kotoa työpaikalle, kouluun, koulun tapahtumiin, joihin ei ole kuljetusta, tai muut työssäkäyntisyyt.  Huomautus: Minnesotassa alaikäisen on oltava vähintään 15-vuotias, jotta hän voi saada alaikäiselle myönnettävän rajoitetun maatilatyöluvan (Restricted Farm Work Licence), ja hänen on saatava lupa auttaakseen vanhempaa tai laillista huoltajaa maatilalla. Asiaa koskeva lomake on Farm Work License Affidavit. |
| Mississippin yleisen turvallisuuden ministeriö | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 70008000000000000000000 ♠ Joko 4 tai 8 vuotta, kuljettajan harkinnan mukaan. | Oppilaslupa on oltava vuoden ajan ennen kuin voi hakea väliaikaista ajokorttia, ja sitä saa käyttää vain kello 22.00-6.00 välisenä aikana. |
| Missouri Department of Revenue | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta, 11 kuukautta | 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta | Oppilaslupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta ennen keskitason ajokortin hakemista. Rajoitetun ajokortin saamiseksi vaaditaan 40 tuntia ajo-opetusta, joista 10 tuntia yöllä, ja 16 vuoden iän täyttäminen ja ajokortin pitäminen hallussa kuusi kuukautta. Rajoituksiin kuuluu, että ajaminen on kielletty klo 1.00-5.00, ellei se ole välttämätöntä koulun tai työn vuoksi. Poikkeuksia ovat koulun tapahtumat ja ajaminen paikasta toiseen. rajoitukset: yksi alle 19-vuotias matkustaja kuuden ensimmäisen kuukauden aikana ajokortin myöntämisestä ja kolme matkustajaa sen jälkeen, eikä liikennerikkomuksia tai alkoholirikkomuksia saa olla vuoden aikana, ennen kuin voi siirtyä täyteen ajokorttiin. Osavaltio hyväksyi äskettäin toimenpiteen, jonka mukaan kaikki Missourin kuljettajantutkinnot olisi annettava ainoastaan englanniksi tai amerikkalaisella viittomakielellä (ASL); lakia ei ole vielä hyväksytty. |
| Montanan oikeusministeriö, moottoriajoneuvo-osasto | Ei | 14 vuotta, 6 kuukautta | 15 vuotta | 16 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ Vanhentuu 21-vuotiaana; 8 vuotta (21-67-vuotiaat); vanhenee 75-vuotiaana (68-74-vuotiaat); 4 vuotta (75-vuotiaat ja vanhemmat). | Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta. Oppilaan on kirjattava 50 harjoitustuntia. Ajokielto kello 23.00-5.00 yhden vuoden ajan. Enintään yksi alle 18-vuotias matkustaja ensimmäisten kuuden kuukauden aikana. Enintään kolme alle 18-vuotiasta vierasta matkustajaa toisen kuuden kuukauden aikana.  Huomautus: Vasemmalla olevat voimassaoloajat koskevat D-luokan lisenssejä. |
| Nebraskan moottoriajoneuvo-osasto | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilaan on suoritettava 50 tuntia harjoittelua, hänen on pidettävä lupaa hallussaan kuusi kuukautta ja täytettävä 16 vuotta. Rajoitetun ajokortin on oltava vähintään vuoden ajan ennen ensimmäisen rajoittamattoman ajokortin hakemista. Vain yksi alle 19-vuotias matkustaja sallitaan ensimmäisen kuukauden aikana. Ajokielto keskiyöstä aamukuuteen yhden vuoden ajan.  Huomautus: Nebraskassa alaikäisen vaikeuksissa olevan ajokortin saamiseksi alaikäiselle myönnetään sekä School Learners Permit että School Permit. Alaikäisellä, joka on vähintään 14-vuotias, on oltava School Learners Permit -lupa vähintään 2 kuukauden ajan ennen kuin hän saa School Permitin. Koululupa myönnetään alaikäiselle, joka on vähintään 14-vuotias ja 2 kuukauden ikäinen ja joka asuu vähintään puolentoista kilometrin päässä koulusta, joka asuu vähintään 5 000 asukkaan kaupungin ulkopuolella tai joka käy koulua vähintään 5 000 asukkaan kaupungin ulkopuolella. Koululupaa on käytettävä alaikäisen tai alaikäisen kanssa asuvan perheenjäsenen kuljettamiseen kouluun, koulun ulkopuoliseen tai kouluun liittyvään toimintaan koulussa, ja alaikäinen saa ajaa vähintään 21-vuotiaan ajokortin omaavan kuljettajan henkilökohtaisessa valvonnassa. Jos alaikäinen ei ole suorittanut DMV:n hyväksymää kuljettajan turvakurssia, hänen on kerättävä 50 tuntia ajoaikaa vanhemman, huoltajan tai vähintään 21-vuotiaan kuljettajan kanssa. Tietoa koululaisluvasta ja koululaisluvasta löytyy täältä osoitteesta ja 50 tunnin ajoajan todistamisesta osoitteesta. |
| Nevadan moottoriajoneuvo-osasto | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 18 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Oppilaalla on oltava 50 harjoittelutuntia, ja hänen on pidettävä lupaa hallussaan kuusi kuukautta. Alaikäiset kuljettajat eivät saa kuljettaa alle 18-vuotiaita matkustajia ensimmäisten kuuden kuukauden aikana ajokortin saamisen jälkeen, eivätkä he saa ajaa kello 22.00 ja 5.00 välillä, ennen kuin he täyttävät 18 vuotta (paitsi jos heillä on koulun virkailijan tai työnantajan kirje). Las Vegasissa ja Renossa sovelletaan lisärajoituksia.  Huom: Työpäivät ja -ajat on rajoitettu enintään kuuteen (6) päivään viikossa, kymmenen (10) tuntiin päivässä; lääkärin lausunto vaaditaan, jos alaikäinen ajaa lääketieteellisistä syistä; puolueettoman henkilön (papiston jäsen, sosiaalityöntekijä jne.) on täytettävä "todistus tarpeesta" (Verification of Need).) ja allekirjoitettava DMV:n valtuutetun edustajan tai notaarin edessä, jos alaikäinen ajaa lääkärin vastaanotolle tai ruokakauppaan; kouluviranomaisten ja vanhempien/huoltajien on täytettävä tietyt kohdat, jos alaikäinen ajaa kouluun. Lomakkeen nimi on ``Restricted License Information''. |
| New Hampshiren turvallisuusministeriö, moottoriajoneuvojen osasto, ajokorttitoimisto. | Ei | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 18 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilaslupa - NH:ssa ei vaadita virallista oppilaslupaa. 15 ⁄-vuotiaat voivat ajaa, kunhan heidän mukanaan on vähintään 25-vuotias kuljettaja. Rajoitettu ajokortti - Nuorten ajokortti myönnetään 16-21-vuotiaille, ja sen voimassaolo päättyy, kun henkilö täyttää 21 vuotta (vaikka kuljettaja voi ajaa rajoituksetta 18-vuotispäivänsä jälkeen). 16- ja 17-vuotiaiden hakijoiden on hankittava vanhemman tai laillisen huoltajan kirjallinen suostumus ja todistus RSA 263:19:n mukaisen kuljettajaopetuskurssin hyväksytystä suorittamisesta. Alle 18-vuotiaat nuoret kuljettajat eivät saa käyttää moottoriajoneuvoa seuraavilla tavoilla: kello 1:00 aamuyöllä. ja kello 5:00 välisenä aikana; ajoneuvossa on enemmän matkustajia kuin turvajärjestelmiä; ensimmäisen kuuden kuukauden aikana ajokortin myöntämisestä useampi kuin yksi alle 25-vuotias matkustaja, joka ei ole haltijan perheenjäsen, ellei mukana ole vähintään 25-vuotias vastuullinen aikuinen, jolla on ajokortti. Moottoriajoneuvoista vastaava johtaja voi myöntää 16-18-vuotiaalle henkilölle, joka ei ole suorittanut kuljettajaopetuskurssia, ajokortin vaikeuksissa, jos kouluun ja koulusta ei ole helposti saatavilla olevaa kuljetusvälinettä ja jos RSA 263:14:n ajokorttivaatimukset aiheuttaisivat kohtuuttoman vaikeuksia. |
| New Jerseyn moottoriajoneuvokomissio | Ei | 16 vuotta | 17 vuotta | 18 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Oppilaan on täytettävä 17 vuotta ja hänellä on oltava ajolupa kuuden kuukauden ajan. Kuljettaja ei saa ajaa kello 23.01-5.00. Kuljettaja ei saa ajaa useamman kuin yhden lisämatkustajan kanssa autossa, ellei mukana oleva kuljettaja ole luvanhaltijan huoltaja, lukuun ottamatta vanhempia, holhoojia tai huollettavia, kunnes hän on saanut perusajokortin, jonka vähimmäisikä on 18 vuotta. Kyleighin laki tuli voimaan 1. toukokuuta 2010, ja se edellyttää, että kaikki alle 21-vuotiaat kuljettajat, joilla on ajolupa tai koeajokortti (entinen väliaikainen ajokortti), ostavat 4,00 dollarin hintaisen parin tarroja ja asettavat ne näkyviin ajoneuvojensa etu- ja takalevyjen vasempaan yläkulmaan. Vaikka yli 250000 kuljettajaa on velvollinen käyttämään näitä merkkejä, niitä on myyty alle 80000 kappaletta. Koska osa 80000:sta myydystä tarrasta on tarkoitettu kuljettajille, joilla on useita autoja, arviolta 75 prosenttia väliaikaisista kuljettajista ei noudata tätä lakia. Kaikkien matkustajien on käytettävä turvavyötä. |
| New Mexicon moottoriajoneuvojaosto | Ei | 15 vuotta | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 7000800000000000000 ♠ Joko 4 tai 8 vuotta, kuljettajan harkinnan mukaan 75 ikävuoteen asti. Ajokortin voimassaoloaika on 1 vuosi, ja 75 vuotta täyttäneiltä kuljettajilta vaaditaan silmätarkastus uusimista varten. | Oppilaan on suoritettava 50 tuntia harjoittelua ja pidettävä lupa hallussaan kuusi kuukautta. Ajokortin saamisen jälkeen ei saa ajaa keskiyön ja aamuviiden välisenä aikana eikä alle 21-vuotiaita matkustajia saa olla enempää kuin yksi vuoden ajan. |
| New Yorkin osavaltion moottoriajoneuvo-osasto | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 17 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | New York State DMV jakaa osavaltion kolmeen alueeseen: New York City, Long Island (Nassau/Suffolk) ja ``All Other Counties (sisältää Westchesterin ja Rocklandin piirikunnat)''.  Oppilasluvat: Se edellyttää, että kuljettajan on asennettava opetusjarru ja että mukana seuraavan kuljettajan on oltava vanhempi tai ammattiopettaja (autokoulu / kuljettajaopettaja), ja se kieltää ajamisen iltayhdeksän ja aamuviiden välillä. Long Islandilla on oltava huoltajan tai ammattiopettajan seurassa, eikä ajaminen ole sallittua kello 9-17. Muualla osavaltiossa saa ajaa yli 21-vuotiaan ajokortin omaavan kuljettajan seurassa kello 5-21; muina aikoina vaaditaan vanhemman tai ammattiopettajan seurantaa.  Nuoremman kuljettajan ajokortti (luokka DJ tai MJ) sallii ajamisen ilman saattajaa klo 5.00-22.00. Näiden aikojen ulkopuolella ajaminen on sallittua vain kouluun, työpaikalle tai lääkärin vastaanotolle tai sieltä pois, ellei kuljettajan mukana ole hänen vanhempansa, laillinen huoltajansa tai sertifioitu ajo-opettaja. Kun henkilö on hankkinut nuoremman ajokortin, hän voi ajaa kouluun ja koulusta kotiin samoin matkustajia koskevin rajoituksin kuin missä tahansa muualla nuoremman ajokortin haltija.  Nuorilla kuljettajilla on oltava ajolupa ilman onnettomuuksia ja sakkoja kuuden täyden kuukauden ajan ennen ajokokeen suorittamista, ja heidän on suoritettava vähintään 50 tuntia valvottua ajoa, josta 15 tuntia keskiraskaassa tai raskaassa liikenteessä.  New Yorkissa ei vaadita täydellistä kuljettajaopetusta, mutta ajokortin hakijoiden, joilla ei ole kuljettajaopetustodistusta, on suoritettava viiden tunnin ajokorttia edeltävä kurssi. 17-vuotiaiden nuorten ajokortti muutetaan täydeksi tavanomaiseksi ajokortiksi, jos kuljettaja esittää kuljettajaopetustodistuksen ja todistuksen 50 ajotunnin ajamisesta, josta 15 tuntia keskiraskaassa tai raskaassa liikenteessä. Muussa tapauksessa se muunnetaan kuljettajan 18-vuotispäivänä. Kuljettajilla, jotka eivät ole suorittaneet kuljettajaopetusohjelmaa, on klo 12:n ulkonaliikkumiskielto. |
| Pohjois-Carolinan liikenneministeriö, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta (18-65-vuotiaat); 5 vuotta (66-vuotiaat tai vanhemmat). | Oppilasluvan myöntäminen edellyttää kuljettajaopetusta. Lupa on pidettävä hallussa 12 kuukautta, joista viimeiset kuusi kuukautta on oltava onnettomuus- ja pistevapaita, ennen kuin saa rajoitetun väliaikaisen ajokortin. Rajoitetun väliaikaisen ajokortin haltijat eivät saa ajaa kello 21.00-5.00, elleivät he osallistu koulun tapahtumaan (mukaan lukien urheilutapahtumat, koulun tanssit, koulun konsertit jne.), ja yksi alle 21-vuotias matkustaja, joka ei ole perheenjäsen, on rajoitettu. Täydellisen väliaikaisen ajokortin voi saada, kun rajoitetun väliaikaisen ajokortin on pitänyt hallussaan kuuden kuukauden ajan ilman onnettomuutta tai pisteitä, ja tämä ajokortti poistaa rajoitukset kellonaikoihin ja matkustajiin, mutta jotkin rajoitukset säilyvät, kunnes ajokortin haltija täyttää 18 vuotta. |
| Pohjois-Dakotan liikenneministeriö, ajokorttiosasto | Ei | 14 vuotta | 15 vuotta | 16 vuotta | 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta | Alle 16-vuotiaat, joilla on ajokortti, saavat ajaa vain vanhempiensa autoa. Alle 16-vuotiaat kuljettajat, joilla on ajokortti, eivät saa kuljettaa ajoneuvoa, jossa on enemmän matkustajia kuin ajoneuvon valmistajan suosittelema matkustajamäärä, eivätkä ajaa ilman valvontaa auringonlaskun tai kello 21.00 (sen mukaan, kumpi on myöhäisempi) ja kello 5.00 (aamuviiden) välisenä aikana, ellei kuljettaja aja suoraan töihin tai töistä, koulun virallisiin tilaisuuksiin tai uskonnollisiin tilaisuuksiin. |
| Ohion yleisen turvallisuuden ministeriö, moottoriajoneuvovirasto. | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 18 vuotta | 70004000000000000000000 ♠ 4 vuotta (21-vuotiaille ja sitä vanhemmille); 21. syntymäpäivään asti (16-20-vuotiaat). | Oppilaan on kirjattava 50 harjoitustuntia ja pidettävä lupa hallussaan kuusi kuukautta, jos hän on alle 18-vuotias. 15 ⁄-vuotiaat, joilla on voimassa oleva oppilaslupa, saavat ajaa vain vanhemman tai kuljettajaopettajan kanssa, jolla on voimassa oleva ajokortti. 16-vuotiaat ja sitä vanhemmat, joilla on opetuslupa, saavat ajaa kenen tahansa yli 21-vuotiaan kanssa, jolla on voimassa oleva ajokortti. Alle 18-vuotiaiden kuljettajien on suoritettava kuljettajaopetus. 18 vuotta täyttäneillä ei ole vaatimuksia ajoluvan pitoaikavaatimuksista, kuljettajaopetuksesta tai harjoittelusta.  Alle 17-vuotiaat, joilla on oppilaslupa tai ajokortti, eivät saa ajaa keskiyön ja aamukuuden välisenä aikana, alle 18-vuotiaat, joilla on oppilaslupa tai ajokortti, eivät saa ajaa kello 01.00 ja 05.00 välisenä aikana, ellei vanhemman tai huoltajan mukana. Alle 17-vuotiailla kuljettajilla saa olla ajoneuvossa vain yksi alle 21-vuotias muu kuin perheenjäsen; perheenjäsenille tai yli 21-vuotiaille ei ole rajoituksia. 18-vuotiailla ja sitä vanhemmilla on täydet ajokorttioikeudet, eikä heillä ole aika- tai matkustajarajoituksia. Erityisen rajoitetun ajokortin haltija voi ajaa työajan ulkopuolella työ- ja koulutustarkoituksessa, kodin ja koulun välisillä matkoilla, ammatillisessa koulutuksessa, työllistymismahdollisuuksissa ja jumalanpalveluksiin osallistumiseksi.  Huom: Ohion osavaltiossa alaikäiselle myönnettävän erityisajokortin saaminen edellyttää, että 14- tai 15-vuotias alaikäinen on kotitaloutensa ainoa ajokortin omaava kuljettaja; kaikkien muiden ajokortin omaavien kuljettajien on luovuttava ajokortistaan; erityisajokorttia ei saa käyttää lapsen tai sisarusten kuljettamiseen kouluun, töihin tai sosiaalisiin ja koulun tilaisuuksiin ja takaisin; ajokortti on voimassa vain 10 mailin säteellä kotoa päivittäistavaroiden ja muiden kodin välttämättömyyshyödykkeiden hankkimiseksi, vammaisen vanhemman tai huoltajan kuljettamiseksi lääkärin tapaamisiin ja lääketieteellisiin hätätilanteisiin; vanhemman tai huoltajan on oltava lapsen mukana koko ajan, kun hän ajaa; perheen on asuttava alueella, jossa ei ole julkista liikennettä tai avustavaa kunnallista palvelua; vanhemman tai huoltajan on osoitettava, että hän pystyy pitämään yllä kuljettajan taloudellista vastuuvakuutusta; lapsen on suoritettava kuljettajakurssi ja asteittaista ajokorttia koskevat vaatimukset. Alaikäisen ja hänen perheensä voi hakea Ohiossa alaikäisen ajokorttia vaikeassa tilanteessa lähettämällä kirjeen Ohio Bureau of Motor Vehicles -virastoon, P.O. Ohiossa. Box 16784, Attention Driver License Special Case Division / Medical Unit, Columbus, Ohio, 43216-6784. Kirjeessä on selitettävä vaikeudet ja toimitettava BMV:lle alaikäisen koko nimi, syntymäaika, sosiaaliturvatunnus sekä kotitalouteen kuuluvien ajokortin saaneiden kuljettajien nimet, syntymäajat ja sosiaaliturvatunnukset; BMV:lle on myös toimitettava notaarin oikeaksi todistama lausunto, jossa ilmoitetaan, että kaikki muut kotitalouden kuljettajat ovat halukkaita luopumaan ajokortistaan, jos ajokortti myönnetään vaikeuksissa; ennen kuin ajokortti myönnetään vaikeuksissa, BMV:lle tehdään tutkimus sen määrittämiseksi, täyttääkö kotitalous vaatimukset. |
| Oklahoman yleisen turvallisuuden ministeriö | Ei | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Oppijan on suoritettava 40 harjoittelutuntia, ja hänen on pidettävä lupaa hallussaan kuusi kuukautta. Keskitason kuljettajat eivät saa kuljettaa enempää kuin yhtä ainoaa matkustajaa, joka ei ole minkään ikäinen (perheenjäseniä lukuun ottamatta), eivätkä ajaa kello 23.00-5.00, ellei mukana ole ajokortin omaava kuljettaja tai kunnes kuljettaja on 18-vuotias ja hänellä on GDL-ajokortti (Graduated Driver's License). |
| Oregonin liikenneministeriö, kuljettaja- ja moottoriajoneuvopalvelujen osasto. | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppilaan on oltava 16-vuotias, hänellä on oltava ajolupa kuuden kuukauden ajan, ja hänen on täytynyt suorittaa joko ODOT:n hyväksymä ajokurssi ja 50 tuntia ratin takana luokan ulkopuolella tai 100 harjoittelutuntia. Ajokortin ensimmäisenä voimassaolovuonna ajaminen on kielletty keskiyöstä aamuviiteen, ellei ajeta kodin, koulun tai työpaikan välillä. Alle 20-vuotiaita matkustajia ei saa olla ensimmäisten kuuden kuukauden aikana ajokortin saamisen jälkeen (lukuun ottamatta perheenjäseniä). Seuraavien kuuden kuukauden aikana enintään kolme alle 20-vuotiasta matkustajaa. Kaikkien matkustajien on käytettävä turvavyötä. Pienten lasten on oltava hyväksyttyjä turvaistuimia kokonsa ja ikänsä mukaan. |
| Pennsylvanian liikenneministeriö, kuljettaja- ja ajoneuvopalvelut | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 17 vuotta, 6 kuukautta | 7000400000000000000 ♠ 4 vuotta | Oppilasluvan saaneiden on ajettava vähintään 21-vuotiaan aikuisen kanssa. Aikuisella, jonka kanssa oppilasluvan haltija ajaa, on oltava voimassa oleva ajokortti missä tahansa Yhdysvaltain osavaltiossa tai District of Columbiassa. Luvanhaltijalta edellytetään, että hän ei saa harjoitusta vain ajamisesta täydellisissä olosuhteissa, vaan myös yöllä ajamisesta ja ajamisesta huonolla säällä. Luvanhaltijoiden on myös harjoiteltava ajamista rajoitetusti liikennöitävillä valtateillä. Pennsylvaniassa 10. luokan oppilaat voivat osallistua luokkahuoneessa järjestettävälle kuljettajaopetuskurssille, sillä silloin useimmat oppilaat täyttävät 16 vuotta ja saavat ajokortin. Lupa on pidettävä hallussa kuusi kuukautta, ja sen haltijan on kirjattava 65 harjoittelutuntia ennen rajoitetun ajokortin myöntämistä. Rajoitetun ajokortin saaneet eivät saa ajaa kello 23:n ja 5:n välillä, ellei 18-vuotias tai vanhempi perheenjäsen ole läsnä. Poikkeuksena tästä ulkonaliikkumiskiellosta ovat koulun järjestämät tapahtumat, uskonnolliset tapahtumat, työ ja vapaaehtoiset palomiehet. Junior-ajokortin ensimmäisten kuuden kuukauden aikana saa olla vain yksi alle 18-vuotias muu kuin perheenjäsenen matkustaja. Vain kolme perheen ulkopuolista matkustajaa sallitaan, kunnes kuljettaja täyttää 18 vuotta. Rajoitettu ajokortti muuttuu automaattisesti rajoittamattomaksi ajokortiksi, kun oppilas täyttää 18 vuotta. |
| Rhode Islandin vero-osasto, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 17 vuotta, 6 kuukautta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppijan on pidettävä lupaa hallussaan kuusi kuukautta ja hänen on suoritettava 50 harjoittelutuntia. Alle 18-vuotias nuorempi kuljettaja ei saa ajaa ajoneuvoa kello 1 ja 3 välisenä aikana eikä kuljettaa useampaa kuin yhtä alle 21-vuotiasta matkustajaa vuoden ajan tai kunnes hän täyttää 18 vuotta, sen mukaan, kumpi ajankohta on aikaisempi.  Erityinen rajoitettu ajokortti oikeuttaa ajamaan työajan ulkopuolella työnteon, koulutuksen, kodin ja koulun välisen matkan, ammatillisen koulutuksen, työllistymismahdollisuuksien ja jumalanpalveluksiin osallistumisen vuoksi. |
| Etelä-Carolinan moottoriajoneuvovirasto | Ei | 15 vuotta | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 7001100000000000000 ♠ 10 vuotta, näöntarkastus 5 vuoden välein. | 16-vuotias voi hakea rajoitetulla ajokortilla lupaa ajaa kello 18.00 ja 24.00 välisenä aikana. Erityisen rajoitetun ajokortin voivat saada 16-vuotiaat kuljettajat, joilla on ollut aloittelijan ajokortti vähintään 180 päivää tai joilla on ehdollinen ajokortti.  Rajoitetun erityisluvan hakijan mukana on oltava hakemusprosessin aikana vanhempi tai laillinen huoltaja, joka allekirjoittaa rajoitetun erityislupahakemuksen.  Hakijoiden on tuotava mukanaan aloittelijan lupakirja ja toimitettava PDLA-lomake, jossa todistetaan seuraavat seikat:   * Todistus koulunkäynnistä * Kuljettajaopetuskurssin sertifiointi * Kuljettajan harjoittelun sertifiointi * Kaikki nämä kolme todistusta voidaan toimittaa yhdellä lomakkeella, joka on saatavilla Etelä-Carolinan liikenneministeriön verkkosivustolla tällä verkkosivustolla.   Erityistä rajoitettua ajokorttia hakevien teini-ikäisten kuljettajien on läpäistävä näöntarkastus ja DMV:n ajokoe. Erityisen rajoitetun ajokortin haltijat saavat ajaa ilman saattajaa kello 6.00-18.00 tai kello 20.00 kesäaikana.  Näiden aikojen ulkopuolella teini-ikäinen kuljettaja voi ajaa keskiyöhön asti, jos hänen mukanaan on vähintään 21-vuotias kuljettaja, jolla on ajokortti.  Keskiyön ja aamuneljän välillä rajoitetun erityisluvan haltijan on oltava luvan saaneen vanhemman tai laillisen huoltajan seurassa.  Erityisen rajoitetun ajokortin haltijat voivat saada poikkeuksen näihin aikarajoituksiin, jos he voivat todistaa, että rajoitukset haittaavat työskentelyä, koulutusta, kodin ja koulun välisiä matkoja, ammatillista koulutusta, työllistymismahdollisuuksia tai kirkossa käyntiä.  Teini-ikäisten kuljettajien on esitettävä kaksi lausuntoa, jotta he voivat saada poikkeuksen. Toisen lausunnon on oltava vanhemman tai laillisen huoltajan antama ja toisen on oltava koulun virkailijan tai työnantajan kirjelomakkeella oleva lausunto.  Lausunnoissa on kuvattava syy, miksi poikkeuslupaa tarvitaan.  Alle 21-vuotiaita matkustajia saa olla enintään kaksi, paitsi jos he ovat perheenjäseniä tai oppilaita, joita kuljetetaan kouluun tai koulusta, tai jos ajokortin haltijan mukana on vähintään 21-vuotias kuljettaja.  Teini-ikäiset kuljettajat, joilla on 16-vuotiaiden rajoitettu erityisajokortti vuoden ajan ilman tuomiota liikennerikkomuksesta ja jotka eivät ole olleet osallisena onnettomuudessa, voivat saada täydet ajo-oikeudet, kun he täyttävät 17 vuotta. |
| Etelä-Dakotan yleisen turvallisuuden ministeriö | Ei | 14 vuotta | 14 vuotta, 3 kuukautta | 16 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilas voi joko osallistua kuljettajakoulutukseen ja pitää ajolupansa kolmen kuukauden ajan tai olla osallistumatta kurssille ja pitää ajolupansa kuuden kuukauden ajan. Alle 16-vuotiaat eivät saa ajaa kello 22.00-6.00. |
| Tennesseen turvallisuus- ja sisäisen turvallisuuden ministeriö, ajokorttipalvelut | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppilaalla on oltava ajolupa kuuden kuukauden ajan ja hänen on ajettava 50 tuntia ajoharjoittelua. Ajaminen klo 23.00-4.00 välisenä aikana tai useamman kuin yhden matkustajan kuljettaminen on kielletty vuoden ajan tai ennen kuin oppilas täyttää 18 vuotta sen mukaan, kumpi ajankohta on aikaisempi.  Huom: Jos alaikäinen on 14- tai 15-vuotias, hän voi Tennesseessä hankkia alaikäiselle H-luokan ajokortin, jos hän voi käyttää D-luokan henkilöautoa tai M-luokan moottoripyörää (enintään 125 cc) tai molempia; alaikäisen on läpäistävä näöntarkastus, tietokoe ja ajokoe, jotta hän voi käyttää D-luokan henkilöautoa; suoritettava M-luokan tieto- ja ajokoe D-luokan tietokokeen lisäksi M-luokan ajoneuvon kuljettamista varten; ajaminen on rajoitettu vain päiväsaikaan (klo 5-19, ei poikkeuksia) ja sallituissa paikoissa, jotka sijaitsevat 25 mailin säteellä alaikäisen asuinpaikasta, kuten turvallisuusministeriön kirjeessä (DOS) täsmennetään. Jos alaikäinen, jolla on H-luokan ajokortti, on 15-vuotias, alaikäistä kohdellaan samalla tavalla kuin PD-luokan (oppilaslupa) ajokortin haltijaa, joka ajaa etumatkustajan istuimella 21-vuotiaan tai sitä vanhemman kuljettajan kanssa. H-luokan ajokortin voimassaolo päättyy alaikäisen 16-vuotispäivänä. Lisätietoja on osoitteessa ja lomake vaikeuksissa myönnettävän ajokortin hakemista varten on osoitteessa. |
| Texasin yleisen turvallisuuden ministeriö | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta | 16 vuotta | 18 vuotta | 70006000000000000000000 ♠ 6 vuotta (84-vuotiaat ja nuoremmat); 2 vuotta (85-vuotiaat ja vanhemmat). | Oppilaan on suoritettava kuljettajakoulutuksen luokkahuoneosio saadakseen ajoluvan. Luvanhaltijan on oltava 21-vuotiaan henkilön seurassa ajamisen aikana, ja sitä on pidettävä kuusi kuukautta, ja oppilaan on täytettävä 16 vuotta saadakseen rajoitetun ajokortin. Kuljettajat, joilla on rajoitettu ajokortti, saavat ajaa enintään yhden toisen henkilön kanssa, kunnes TRC 545.424 päättyy, he eivät saa ajaa kello 1.00 ja 5.00 välisenä aikana eivätkä käyttää matkapuhelinta ajon aikana ensimmäisten kuuden kuukauden aikana. Maaliskuun 1. päivästä 2010 lähtien kaikkien 18-24-vuotiaiden on suoritettava hyväksytty kuljettajaopetuskurssi ja ajotaitotesti saadakseen ajokortin Texasin osavaltiossa Texasin senaatin lakiesityksen 1317 mukaisesti. Tämän lain säännöksiä sovelletaan vain ensimmäistä kertaa Teksasin ajokorttia hakeviin.  Huomautus: Teksasissa alaikäisen on oltava 14-18-vuotias, jotta hän voi saada ajokortin vaikeuksissa, hänen perheelleen on aiheutunut epätavallisia taloudellisia vaikeuksia, alaikäisen perheenjäsenen sairaus tai sairaus tai hän on säännöllisesti kirjoilla ammatillisessa koulutusohjelmassa ja tarvitsee ajokortin osallistuakseen ohjelmaan ja hän on suorittanut hyväksytyn kuljettajaopetuskurssin. Asiaa koskevan lomakkeen, DL 77 -lomakkeen, saa osoitteesta. |
| Utahin yleisen turvallisuuden ministeriö, ajokorttiosasto | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 7000400000000000000 ♠ 5 vuotta | Alle 17-vuotiaat kuljettajat eivät saa ajaa keskiyön ja aamuneljän välillä. Alle 18-vuotiailla on oltava oppilaslupa kuuden kuukauden ajan, ja heidän on ajettava 40 harjoittelutuntia. Alle 18-vuotiailla ei saa kuuden ensimmäisen kuukauden aikana olla matkustajia, jotka eivät ole perheenjäseniä, paitsi jos kuljettajalla on vähintään 21-vuotias ajokortti tai jos kuljettaja täyttää 18 vuotta. |
| Vermontin liikennevirasto, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 7000400000000000000 ♠ Joko 2 tai 4 vuotta, kuljettajan harkinnan mukaan. | Oppilaan on pidettävä lupaa hallussaan vuoden ajan ja kirjauduttava 40 harjoitustunnin ajaksi. Nuoret kuljettajat eivät saa kuljettaa matkustajia (sisarukset mukaan luettuina) ensimmäisten 90 päivän aikana lupakirjan saamisen jälkeen ja lähimmät perheenjäsenet vain kolmen kuukauden ajan (matkustajarajoituksista luovutaan, jos mukana on vanhempi tai muu vähintään 25-vuotias aikuinen, jolla on lupakirja). |
| Virginian moottoriajoneuvovirasto | Ei | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta, 3 kuukautta | 18 vuotta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppilaan on pidettävä ajolupa hallussaan yhdeksän kuukautta ja ajettava 45 valvottua ajotuntia, joista 15 tuntia yöllä. Alle 18-vuotias saa kuljettaa enintään yhtä alaikäistä matkustajaa ensimmäisten kuuden kuukauden aikana ajokortin saamisen jälkeen ja enintään kolmea matkustajaa ennen kuin hän täyttää 18 vuotta. Kaikkien alaikäisten on noudatettava ulkonaliikkumiskieltoa keskiyöstä aamuneljään 18 ikävuoteen saakka. |
| Washingtonin lupaministeriö | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70006000000000000000000 ♠ Siirtyminen 6 vuoteen (5 vuodesta), kuormituksen tasaamiseksi noin 20 prosenttia kuljettajista valitaan satunnaisesti lyhyemmäksi uusimisjaksoksi siirtymävaiheen aikana. | Oppilaan on täytettävä 16 vuotta, pidettävä ajolupa hallussaan kuusi kuukautta ja ajettava 50 tuntia ajoharjoittelua. Ensimmäisten kuuden kuukauden aikana ei saa ajaa alle 20-vuotiailla matkustajilla, jotka eivät ole oppilaan lähisukulaisia. Ensimmäisen vuoden aikana ei saa ajaa kello 1:n ja 5:n välisenä aikana, ellei kuljettaja ole vähintään 25-vuotias. Kun rajoituksia on rikottu kahdesti, ajokortti peruutetaan kuudeksi kuukaudeksi tai 18-vuotispäivään saakka (riippuen siitä, kumpi tapahtuu aikaisemmin). Myös yksi liikennerikkomus pidentää toista vaihetta (enintään kolme alle 20-vuotiasta matkustajaa ja edelleen ajokielto klo 1.00-5.00) 18 ikävuoteen asti, jos ajokortti ei ole ollut hallussaan vuoden ajan ennen liikennerikkomusta. |
| Länsi-Virginian liikenneministeriö, moottoriajoneuvojen osasto. | Ei | 15 vuotta | 16 vuotta | 17 vuotta | 70005000000000000000000 ♠ 5 vuotta | Oppilaan on täytettävä 16 vuotta, hänen on pidettävä ajolupa hallussaan kuusi kuukautta ja hänen on suoritettava 50 tuntia ajoharjoittelua tai osallistuttava kuljettajaopetukseen. Alle 19-vuotiailla ei saa olla matkustajia eikä ajoaikaan kello 22.00-5.00 vuoden ajan. |
| Wisconsinin liikenneministeriö, moottoriajoneuvojen osasto. | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta, 6 kuukautta | 16 vuotta | 16 vuotta, 9 kuukautta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppijan on pidettävä lupa hallussaan kuusi kuukautta ja kirjauduttava 30 tunnin harjoitteluun. Matkustaja- ja yöajorajoitukset poistetaan yhdeksän kuukauden kuluttua tai 18 vuoden iän täyttämisen jälkeen sen mukaan, kumpi on aikaisempi. Kaikille ensimmäisen ajokortin haltijoille iästä riippumatta ja alle 21-vuotiaille tai alle kolmen vuoden ajokokemuksen omaaville, jotka siirtyvät osavaltion ulkopuolelle, myönnetään aluksi koeajokortti, joka on voimassa kolme vuotta, ja niihin sovelletaan tiukempia rangaistuksia ensimmäisen liikennerikkomuksen jälkeen.  Huom: Wisconsinissa alaikäisen on oltava vähintään 14-vuotias, mutta alle 18-vuotias, ja hänen on vanhempansa tai laillisen huoltajansa seurassa saavuttava henkilökohtaisesti tutkinnon vastaanottavan virkailijan eteen, ja hänen on esitettävä syntymätodistus, josta käy ilmi, että alaikäinen on vähintään 14-vuotias; hakijan on saatava käyttää henkilöautoa, maatilakuorma-autoa, kaksikäyttöistä maatilakuorma-autoa, moottoripyörää, jonka moottori on enintään 125 kuutiosenttimetriä, mopoa tai moottoripyörää, jonka hakijan vanhempi tai huoltaja omistaa ja on rekisteröinyt, tai maatilakuorma-autoa, joka on vuokrattu hakijan vanhemmalle tai huoltajalle; hakijan on läpäistävä koe, johon sisältyy koe, jossa testataan, onko hakija kykenevä käyttämään turvallisesti sen tyyppistä ajoneuvoa, jonka käyttämistä varten alaikäinen hakee kelpoisuutta. Vaikeusajokortti on voimassa vain siihen asti, kunnes alaikäinen saa täyden (rajoittamattoman) ajokortin tai täyttää 18 vuotta, sen mukaan, kumpi tapahtuu ensin. Alaikäinen ei saa ajaa pimeän aikaan tai yli 500 000 asukkaan kaupungissa eikä käyttää kaupallista ajoneuvoa tai vuokraajoneuvoa (esim. taksia). Näistä rajoituksista säädetään Wisconsin Statutes & Annotations -lain 343.08 §:ssä. |
| Wyomingin liikenneministeriö, Kuljettajapalveluohjelma | Kyllä, katso huomautukset. | 15 vuotta | 16 vuotta | 16 vuotta, 6 kuukautta | 70008000000000000000000 ♠ 8 vuotta | Oppilaan on täytettävä 16 vuotta ja suoritettava 50 harjoitustuntia. Enintään yksi alle 18-vuotias matkustaja tai ajo kello 23.00-5.00 ensimmäisten kuuden kuukauden aikana tai kunnes oppilas täyttää 17 vuotta sen mukaan, kumpi tapahtuu aikaisemmin.  Huomautus: Wyomingissa alaikäiselle myönnettävän erityisluvan saamiseksi alaikäisen on oltava 14- tai 15-vuotias, alaikäisen asuinpaikan on oltava yli 5 mailin päässä koulusta, jota hän käy, alaikäisellä on vakituinen työpaikka (vähintään 10 tuntia viikossa), joka on yli 5 mailin päässä alaikäisen asuinpaikasta, alaikäisellä on oltava lupa työskennellä vanhempiensa yrityksessä, ja kaikki muut olosuhteet, jotka Wyomingin tieliikenneturvallisuuspoliisi (Wyoming Highway Patrol (WHP)) katsoo äärimmäisen hankaliksi, i.esim. tarve järjestää kuljetus pitkäaikaisen lääketieteellisen hoidon tai sairauden vuoksi (ei koske rutiininomaisia lääkärin vastaanotolla käyntejä). Rajoitettua ajokorttia koskevan vakuutuksen liitteenä olevat ohjeet on luettava, itse rajoitettua ajokorttia koskeva vakuutus on täytettävä, koulunkäyntiä koskeva todistuslomake on liitettävä mukaan, jos ajokorttia on tarkoitus käyttää koulukuljetuksiin tai koulusta tai koulun ulkopuolisiin aktiviteetteihin liittyviin kuljetuksiin, ja työtä koskeva todistuslomake on liitettävä mukaan, jos ajokorttia on tarkoitus käyttää kuljetuksiin töihin ja töistä; jos ajokorttia käytetään vanhempien yrityksen yhteydessä, on liitettävä vanhempien omistuksen vahvistamista koskeva lomake; vakuutuksen vahvistamista koskeva lomake on täytettävä ja liitettävä mukaan; WHP:n on täytettävä Rajoitukset-lomake. Lisätietoja on osoitteessa. Rajoitettua lisenssiä koskevan vakuutuksen liitteenä olevat ohjeet löytyvät osoitteesta. Rajoitettua lupaa koskeva ilmoitus on osoitteessa , koulunkäynnin todentamislomake osoitteessa , työn todentamislomake osoitteessa , yrityksen vanhemman omistusoikeuden todentamislomake osoitteessa , vakuutuksen todentamislomake osoitteessa ja rajoituksia koskeva lomake (vain WHP:n täytettävä) osoitteessa . |

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä saat ajokortin Texasissa?

**Kysymys 1**

kuinka vanha sinun täytyy olla saadaksesi ajokortin Kaliforniassa?

**Kysymys 2**

Mikä on laillinen ikä ajaa Floridassa?

**Teksti numero 2**

* Alaikäisten ajokortit ovat ajokortteja, jotka on rajoitettu 14-15-vuotiaille (joskus jopa 18-vuotiaille) kuljettajille, joiden on ajettava kotiin tai kouluun ja takaisin vakavien vaikeuksien vuoksi, esimerkiksi jos kuljettajan perheellä on taloudellisia tai lääketieteellisiä ongelmia tai jos kuljettajan on päästävä töihin tai kouluun eikä hänellä ole muuta käytännöllistä keinoa päästä töihin tai kouluun. Alaikäisten ajokortti, joka on myönnetty alaikäisille, eroaa ajokortin peruuttaneille tai ajokieltoon määrätyille kuljettajille myönnetyistä ajokortin myöntämistä vaikeuksista. Alla olevassa taulukossa on lueteltu osavaltiot, jotka myöntävät alaikäisten ajokortteja vaikeuksissa.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä voi saada vaikeuksissa olevan ajokortin

**Teksti numero 3**

Rajoitetun ajokortin saamisen alaikäraja Yhdysvalloissa vaihtelee Etelä-Dakotan 14 vuodesta ja kolmesta kuukaudesta New Jerseyn 17 vuoteen. Useimmissa osavaltioissa, South Dakotaa lukuun ottamatta, vastavalmistuneisiin teini-ikäisiin kuljettajiin sovelletaan asteittaista ajokorttilakia, jonka nimiä ovat esimerkiksi väliaikainen kuljettaja, nuorempi kuljettaja, koeajokortti tai väliaikainen ajokortti. Näillä ajokorteilla rajoitetaan tiettyjä ajo-oikeuksia, kuten sitä, saako uusi kuljettaja kuljettaa matkustajia ja jos saa, niin kuinka monta, sekä asetetaan nuorille kuljettajille ulkonaliikkumiskielto, jonka mukaan heidän on oltava poissa liikenteestä. Esimerkiksi alle 18-vuotiaat Utahissa asuvat kuljettajat eivät saa ajaa muita perheen ulkopuolisia henkilöitä ensimmäisten kuuden kuukauden aikana, kun heillä on ajokortti. Toisin kuin joissakin Australian osavaltioissa ja joissakin Kanadan provinsseissa, porrastettua ajokorttia koskevissa laeissa ei kuitenkaan edellytetä alennettuja nopeusrajoituksia, L- ja P-kilpien näyttämistä, perävaunun tai veneen vetämistä koskevia rajoituksia eikä moottoritieajoa tai suuritehoisten autojen käyttöä koskevia kieltoja.

**Kysymys 0**

minkä ikäisenä voit ajaa nj:ssä