**Tekstin numero 0**

Espanjassa käytetään vain akuuttia aksenttia minkä tahansa vokaalin kohdalla: á é í í ó ú. Tätä aksenttia käytetään korostetun tavun merkitsemiseen, vaikka sitä voidaan käyttää toisinaan myös yksitavuisissa sanoissa erottamaan homofonit, kuten si ('jos') ja sí ('kyllä'). Ainoat muut diakriittiset merkit ovat tilde kirjaimessa ⟨ ñ ⟩, jota pidetään erillisenä kirjaimena kirjaimesta ⟨ n ⟩, ja diareesi, jota käytetään joissakin tapauksissa kirjaimessa ⟨ ⟩ u ⟩ sanoissa, kuten bilingüe ('kaksikielinen').

**Kysymys 0**

Mikä on espanjan kielen i-kirjaimen korostus?

**Teksti numero 1**

Espanjan aakkoset

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kirje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nimi |  | be, be larga, be alta | ce | de |  | efe | ge | hache | i |
| Foneemi (s) | / a / | / b / | / k /, / θ / | / d / | / e / | / f / | / ɡ / / / x / | hiljainen | / i / |

**Kysymys 0**

Mikä on h-kirjaimen espanjankielinen nimi?

**Asiakirjan numero 9222**

**Tekstin numero 0**

Edna Mode

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Ihmeperhe (2004) |
| Viimeinen esiintyminen | Ihmeperhe 2 (2018) |
| Luonut | Brad Bird |
| Äänenä | Brad Bird tiedot |
| Koko nimi | Edna Marie Mode |
| Lempinimi (s) |  |
| Laji | Ihminen |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | Muotisuunnittelija Pukusuunnittelija Tiedemies Auteur |

**Kysymys 0**

joka on Ednan ääni Uskomattomissa uskomattomissa...

**Kysymys 1**

joka esitti Ednan ääntä Uskomattomat -elokuvassa.

**Kysymys 2**

Kuka puhui Edna Moden ääntä uskomattomissa?

**Teksti numero 1**

Edna Mode

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Ihmeperhe (2004) |
| Viimeinen esiintyminen | Ihmeperhe 2 (2018) |
| Luonut | Brad Bird |
| Äänenä | Brad Bird tiedot |
| Koko nimi | Edna Marie Mode |
| Lempinimi (s) |  |
| Laji | Ihminen |
| Ammatti | Muotisuunnittelija Pukusuunnittelija Tutkija |

**Kysymys 0**

Kuka puhui Ednan ääntä uskomattomissa?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Ednan äänen uskomattomien uskomattomien elokuvissa?

**Kysymys 2**

joka näyttelee pientä naista Uskomattomien uskomattomissa...

**Asiakirjan numero 9223**

**Tekstin numero 0**

Haihdutusjäähdyttimestä tehtiin 1900-luvulla lukuisia patentteja Yhdysvalloissa; monissa niistä, jotka alkoivat vuonna 1906, ehdotettiin tai oletettiin käytettävän excelsior-tyynyjä (puuvillaa) elementteinä, joiden avulla suuri vesimäärä saatiin kosketuksiin liikkuvan ilman kanssa, jotta haihtuminen tapahtuisi. Tyypillinen rakenne, kuten vuoden 1945 patentissa esitetään, sisältää vesisäiliön (jonka tasoa ohjataan yleensä kelluntaventtiilillä), pumpun, joka kierrättää vettä excelsior-tyynyjen yli, ja keskipakopuhaltimen, joka vetää ilmaa tyynyjen läpi ja taloon. Tämä rakenne ja materiaali ovat edelleen vallitsevia haihdutusjäähdyttimissä Yhdysvaltain lounaisosissa, joissa niitä käytetään myös ilmankosteuden lisäämiseen. Yhdysvalloissa termi swamp cooler saattaa johtua alkuaikojen yksiköiden tuottamasta levän hajusta.

**Kysymys 0**

Mistä termi suohylly on peräisin?

**Asiakirjan numero 9224**

**Tekstin numero 0**

Qinin kuningas Zhuangxiang hallitsi vain kolme vuotta. Hänen seuraajakseen tuli hänen poikansa Zheng, joka oli kruunatessaan vain 13-vuotias, toisin kuin kaksi edeltäjäänsä, jotka olivat iäkkäitä kuninkaita. Aikuisena Zheng osoittautui loistavaksi sotapäälliköksi, joka vain yhdeksän vuoden aikana yhdisti Kiinan.

**Kysymys 0**

joka voitti sotivien valtioiden kauden sisällissodat tullakseen Kiinan ensimmäiseksi keisariksi.

**Teksti numero 1**

Samaan aikaan jatkuvat konfliktit ja tarve innovatiivisiin sosiaalisiin ja poliittisiin malleihin johtivat monien filosofisten oppien kehittymiseen, jotka myöhemmin tunnettiin nimellä Sata koulukuntaa. Merkittävimpiä koulukuntia ovat Mozin esittämä mohilaisuus, Menciuksen ja Xunzin edustama konfutselaisuus, Shang Yangin, Shen Buhain, Shen Daon ja Han Fein edustama legalismi sekä Zhuangzhin ja Lao Tzun edustama taolaisuus.

**Kysymys 0**

Kiinassa 500 eaa. ja 200 eaa. välisenä aikana syntyneet suuret ajattelutavat olivat seuraavat.

**Asiakirjan numero 9225**

**Tekstin numero 0**

``Olen Jumalan lapsi'' on Myöhempien Aikojen Pyhien virsi ja laulu lapsille. Sanat kirjoitti vuonna 1957 Naomi W. Randallin kirjoittama ja Mildred Tanner Pettitin säveltämä. Laulu on käännetty yli 90 kielelle. Lausetta ``I am a child of God'' käytetään myös Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkossa (LDS-kirkko) kirkon perusopetuksen julistuksena.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Olen Jumalan ystävä

**Kysymys 1**

joka kirjoitti olen Jumalan lapsi

**Kysymys 2**

milloin minä olen Jumalan lapsi kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 9226**

**Tekstin numero 0**

Puolueen ohjelmassa, joka tunnetaan yleisesti Omahan ohjelmana, vaadittiin kansallisten pankkien lakkauttamista, porrastettua tuloveroa, senaattoreiden suoria vaaleja, virkamieskunnan uudistamista, kahdeksan tunnin työpäivää ja kaikkien rautateiden, lennättimien ja puhelimien hallintaa. Vuoden 1892 presidentinvaaleissa James B. Weaver sai 1 027 329 ääntä. Weaver voitti neljä osavaltiota (Colorado, Kansas, Idaho ja Nevada) ja sai valitsijamiesääniä myös Oregonista ja Pohjois-Dakotasta.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat kansanpuolueen periaatteet?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1891 populistisen liikkeen seurauksena perustettu kansanpuolue saavutti huippunsa vuoden 1892 presidentinvaaleissa, jolloin sen James B. Weaver ja James G. Field muodostama puolue voitti 8,5 prosenttia äänistä ja sai viisi osavaltiota (Colorado, Idaho, Kansas, Nevada ja Pohjois-Dakota), sekä vuoden 1894 edustajainhuoneen vaaleissa, jolloin se sai yli 10 prosenttia äänistä. Populistit perustuivat köyhien, valkoisten puuvillaviljelijöiden liittoutumaan etelässä (erityisesti Pohjois-Carolinassa, Alabamassa ja Texasissa) ja köyhien vehnänviljelijöiden liittoutumaan tasankovaltioissa (erityisesti Kansasissa ja Nebraskassa). Populistit edustivat radikaalia ristiretkeilevää agraarismia ja vihamielisyyttä eliittiä, kaupunkeja, pankkeja, rautateitä ja kultaa kohtaan.

**Kysymys 0**

Kenet kansanpuolue nimitti presidentiksi vuonna 1892?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vaalit | Ehdokas | Juoksukaveri | Äänet | Äänestä% | Vaalien äänet | + /- | Vaalien tulos |
| 1892 | James B. Weaver | James G. Field | 1,026,595 | 8.51 | 22 / 444 | Uusi | Kadonnut |
| 1896 | -- | Thomas E. Watson | 222,583 | 1.59 | 27 / 447 | 5 | Kadonnut |
| 1900 | Wharton Barker | Ignatius L. Donnelly | 50,989 | 0.36 | 0 / 447 | 27 | Kadonnut |
| 1904 | Thomas E. Watson | Thomas Tibbles | 114,070 | 0.84 | 0 / 476 | 0 | Kadonnut |
| 1908 | Thomas E. Watson | Samuel Williams | 28,862 | 0.19 | 0 / 483 | 0 | Kadonnut |

**Kysymys 0**

Kenet populistit asettivat presidenttiehdokkaakseen vuonna 1892?

**Asiakirjan numero 9227**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 1848 nämä erimielisyydet johtivat herttuakuntien saksalaismielisten kartanokokousten avoimeen kansannousuun, jossa kannatettiin itsenäisyyttä Tanskasta ja tiivistä liittymistä Saksan liittovaltioon. Preussin sotilaallinen väliintulo auttoi kansannousua: Preussin armeija ajoi Tanskan joukot pois Schleswigistä ja Holsteinista.

**Kysymys 0**

Milloin Tanska menetti Schleswigin ja Holsteinin Preussille?

**Asiakirjan numero 9228**

**Tekstin numero 0**

Dalton Academyssa, yksityisessä koulussa, jota entinen New Directionsin jäsen Kurt Hummel (Chris Colfer) käy, hänen ihastuksensa kohde Blaine Anderson (Darren Criss) ilmoittaa aikovansa laulaa rakkauslaulun ihastukselleen. Kurt uskoo, että Blainella on tunteita häntä kohtaan, joten hän pettyy, kun hänen ihastuksensa osoittautuu Jeremiahiksi (Alexander Nifong), paikallisen Gap-liikkeen apulaisjohtajaksi. Dalton Academy Warblers -yhtye säestää Blainea, kun hän laulaa Jeremiahille Robin Thicken kappaleen ``When I Get You Alone''. Jeremiah saa sittemmin potkut ja torjuu Blainen. Kurt tunnustaa tunteensa Blainelle, joka kertoo Kurtille välittävänsä hänestä, mutta olevansa surkea romantiikassa, eikä halua vaarantaa heidän ystävyyttään. Jakso päättyy New Directionsin kokoontuessa paikalliseen ravintolaan Breadstixiin, jossa Warblersit esittävät nimikkokappaleen ``Silly Love Songs''.

**Kysymys 0**

Kenelle Blaine laulaa typerissä rakkauslauluissa?

**Asiakirjan numero 9229**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan on ohjannut ohjaaja Takehiko Shinjo, ja sen pääosissa nähdään tulokasnäyttelijä Masaki Okada ja näyttelijä Mao Inoue, joka näytteli Makino Tsukushin roolia televisiodraamassa ja elokuvasovituksessa Hana Yori Dango. Elokuvan tunnuskappaleen lauloi japanilainen laulaja Ken Hirai.

**Kysymys 0**

annan ensirakkauteni sinulle näyttelijä

**Asiakirjan numero 9230**

**Tekstin numero 0**

Golfin tasoitus on golfarin potentiaalisen kyvyn numeerinen mittari.

**Kysymys 0**

Mikä on golfarin pistemäärä (lyöntien määrä)?

**Teksti numero 1**

Golfari, jonka tasoitus on nolla, on ns. scratch-golfari. Golfari, jonka tasoitus on noin 18, on nimeltään bogey-golfari.

**Kysymys 0**

golfissa nollatasoituksen omaava henkilö tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 9231**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti uskotaan, että kun oosytogeneesi on päättynyt, uusia primaarisia munasoluja ei enää synny, toisin kuin miehen spermatogeneesissä, jossa gametosyyttejä syntyy jatkuvasti. Toisin sanoen primaariset munasolut saavuttavat maksimikehityksensä noin 20 raskausviikolla, jolloin on syntynyt noin seitsemän miljoonaa primaarista munasolua; syntyessä tämä määrä on kuitenkin jo vähentynyt noin 1-2 miljoonaan.

**Kysymys 0**

Milloin naaraat tuottavat kaikki munasolunsa, joista kehittyy munasoluja?

**Teksti numero 1**

Ovatidogeneesin meioosi I alkaa alkionkehityksen aikana, mutta pysähtyy profaasi I:n diploseenivaiheeseen murrosikään asti. Hiiren oosyytti korjaa diktyyttivaiheessa (pitkittynyt diplotene) aktiivisesti DNA-vaurioita, kun taas DNA:n korjausta ei ole havaittavissa meioosin esidiktyyttivaiheissa (leptoteeni, zygoteeni ja pachyteeni). Niissä primaarisissa munasoluissa, jotka jatkavat kehittymistään kussakin kuukautiskierrossa, tapahtuu kuitenkin synapsia ja muodostuu tetradioita, jolloin kromosomien risteytyminen voi tapahtua. Meioosi I:n tuloksena primaarinen munasolu on nyt kehittynyt sekundaariseksi munasoluksi ja ensimmäiseksi polaarikappaleeksi.

**Kysymys 0**

Meioosin i tuotteet oogeneesissä ovat

**Teksti numero 2**

Heti meioosi I:n jälkeen haploidi sekundaarinen munasolu aloittaa meioosi II:n. Tämäkin prosessi pysähtyy kuitenkin metafaasi II -vaiheessa hedelmöitymiseen asti, jos sellainen joskus tapahtuu. Kun meioosi II on päättynyt, on nyt syntynyt ootidi ja toinen polaarikappale.

**Kysymys 0**

Mikä on oogeneesissä kahden meioottisen jakautumisen lopputulos?

**Kysymys 1**

meioosi ii tapahtuu munasolussa vasta sitten, kun

**Teksti numero 3**

Vaikka tämä prosessi alkaa sikiöiässä, se pysähtyy kuitenkin profaasiin I. Myöhäisessä sikiöiässä kaikki munasolut, jotka ovat vielä primaarisia munasoluja, ovat pysähtyneet tähän kehitysvaiheeseen, jota kutsutaan diktyaatiksi. Menarkean jälkeen nämä solut jatkavat sitten kehittymistään, vaikka vain harvat jatkavat sitä jokaisessa kuukautiskierrossa.

**Kysymys 0**

Prophase i:n vaihe, jossa nisäkkäiden munasolujen synty voi pysähtyä vuosiksi on

**Asiakirjan numero 9232**

**Tekstin numero 0**

``Feelings'' on brasilialaisen laulajan Morris Albertin vuonna 1974 säveltämä laulu, jonka sanat on tehty Louis ``Loulou'' Gastén vuonna 1957 säveltämään kappaleeseen ``Pour Toi''. Albert levytti ``Feelings'' singlenä ja sisällytti sen myöhemmin vuoden 1975 debyyttialbuminsa nimikappaleeksi. Kappaleen sanat, jotka tunnistaa ``whoa whoa whoa whoa'' kertosäkeestä, käsittelevät laulajan kyvyttömyyttä ``unohtaa rakkauden tunteeni''. Albertin alkuperäinen äänitys kappaleesta oli erittäin menestyksekäs ja menestyi hyvin kansainvälisesti. ``Feelings'' oli korkeimmillaan sijalla 6 pop-listalla ja sijalla 2 Adult Contemporary -listalla Amerikassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun tunteita 70-luvulla...

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun tunteet tunteita ei muuta kuin tunteita

**Asiakirjan numero 9233**

**Tekstin numero 0**

Verkkopalvelimen ensisijainen tehtävä on tallentaa, käsitellä ja toimittaa verkkosivuja asiakkaille. Asiakkaan ja palvelimen välinen viestintä tapahtuu HTTP-protokollan (Hypertext Transfer Protocol) avulla. Toimitettavat sivut ovat useimmiten HTML-dokumentteja, jotka voivat sisältää tekstisisällön lisäksi kuvia, tyylilomakkeita ja skriptejä.

**Kysymys 0**

mikä on verkkopalvelimen rooli

**Teksti numero 1**

Apache, IIS ja Nginx ovat Internetin käytetyimmät verkkopalvelimet.

**Kysymys 0**

Mikä on esimerkki verkkopalvelimesta?

**Teksti numero 2**

Käyttäjäagentti, tavallisesti verkkoselain tai indeksointilaite, aloittaa viestinnän tekemällä pyynnön tietystä resurssista HTTP:n avulla, ja palvelin vastaa resurssin sisällöllä tai virheilmoituksella, jos se ei pysty siihen. Resurssi on yleensä todellinen tiedosto palvelimen toissijaisessa tallennustilassa, mutta näin ei välttämättä ole, vaan se riippuu siitä, miten verkkopalvelin on toteutettu.

**Kysymys 0**

joka lukee verkkopalvelimille tallennettua tiedostoa

**Asiakirjan numero 9234**

**Tekstin numero 0**

* Taylor Dooley Lavagirlinä. Rooli valettiin sen jälkeen, kun kaksi muuta päähenkilöä, Sharkboy ja Max, oli jo valittu. Dooley ja Lautner kuvailivat lavapyörän ja Sharkboyn hai-aiheisen vesiskootterin versioita kuvauspaikalla "vihreäksi laatikoksi, jossa on kahvat".

**Kysymys 0**

joka näyttelee laavatyttöä elokuvassa Haipoika ja laavatyttö...

**Kysymys 1**

joka näytteli lavagirliä elokuvassa Sharkboy and Lavagirl...

**Kysymys 2**

laavatyttö haipojasta ja laavatytöstä

**Kysymys 3**

joka näytteli laavatyttöä elokuvassa Haipoika ja laavatyttö...

**Teksti numero 1**

The Adventures of Sharkboy and Lavagirl Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Robert Rodriguez |
| Tuottaja | Elizabeth Avellán |
| Kirjoittanut | * Robert Rodriguez * Marcel Rodriguez |
| Tarina | Racer Rodriguez |
| Pääosissa | * Taylor Lautner * Taylor Dooley * Cayden Boyd * David Arquette * Kristin Davis * George Lopez |
| Musiikki | * John Debney * Graeme Revell * Robert Rodriguez |
| Elokuvataide | Robert Rodriguez |
| Toimittanut | Robert Rodriguez |
| Tuotantoyhtiö | * Troublemaker Studios * Dimension Films * Lionsgate |
| Jakelija | * Miramax Films (Yhdysvallat) * Columbia Pictures (kansainvälinen) |
| Julkaisupäivä | * 10. kesäkuuta 2005 (2005-06-10) |
| Juoksuaika | 94 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 50 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 69,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

haipojan ja lavagirlin seikkailut 3d-valokuvassa

**Teksti numero 2**

The Adventures of Sharkboy and Lavagirl (tunnetaan myös nimellä Sharkboy and Lavagirl) on Robert Rodriguezin käsikirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen seikkailuelokuva vuodelta 2005, jonka Miramax Films, Columbia Pictures ja Dimension Films julkaisivat Yhdysvalloissa 10. kesäkuuta 2005. Elokuvassa käytetään anaglyfista 3D-tekniikkaa, joka on samanlainen kuin Spy Kids 3-D: Game Over (2003) -elokuvassa. Elokuvan pääosissa nähdään Taylor Lautner, Taylor Dooley, Cayden Boyd, David Arquette, Kristin Davis ja George Lopez. Monet konseptit ja suuri osa tarinasta ovat Rodriguezin lasten ideoimia. Erikoistehosteista vastasivat Hybride Technologies, CafeFX, The Orphanage, Post Logic, Hydraulx, Industrial Light & Magic, R! ot Pictures, Tippett Studio, Amalgamated Pixels, Intelligent Creatures ja Troublemaker Digital. Elokuva sai kriitikoilta negatiiviset arvostelut, joista suuri osa kohdistui päätökseen muuntaa elokuva jälkikäteen kolmiulotteiseksi, mikä vahingoitti elokuvan visuaalista ilmettä. Elokuva tuotti 69,4 miljoonaa dollaria 50 miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

Milloin sharkboy ja lavagirl ilmestyivät?

**Teksti numero 3**

* Cayden Boyd Maxina. Mielikuvituksellinen 10-vuotias poika, joka tunnetaan nimellä "päiväuneksija" Planet Droolilla. ``Aluksi hän haaveilee vain itselleen; hän haluaa Shark Boyin ja Lava Girlin vievän hänet pois'', Boyd kertoo roolistaan. ``Pidän siitä, että hän on alussa itsekäs ja lopussa hän ei ole itsekäs''.
* Taylor Lautner Sharkboyna. Lautner sanoi hahmosta: ``Hän on hyvin itsevarma ja joskus hänen itsevarmuutensa saa hänet vaikeuksiin. Hän on myös hieman mustasukkainen hahmolle, Maxille, koska hän on sisäisesti ihastunut Lava Girliin ja tämä on Maxille liian äidillinen. Lautnerin taistelulajitaidot auttoivat häntä saamaan Sharkboyn roolin. ``Kun kävin koe-esiintymisessä elokuvaan, ohjaaja Robert Rodriguez ei tiennyt, että minulla oli kamppailulajitausta, ja kun olimme siellä Austinissa, Texasissa, hän näki DVD:n minusta ja pyysi minua koreografoimaan omat taistelukohtaukseni'', Lautner kertoi. Lautner oli Rodriguezin mukaan ensimmäinen koe-esiintyminen elokuvaan, ja hänet valittiin heti.
* Taylor Dooley Lavagirlinä. Rooli valettiin sen jälkeen, kun kaksi muuta päähenkilöä, Sharkboy ja Max, oli jo valittu. Dooley ja Lautner kuvailivat lavapyörän ja Sharkboyn hai-aiheisen vesiskootterin versioita kuvauspaikalla "vihreäksi laatikoksi, jossa on kahvat".
* David Arquette ja Kristin Davis näyttelevät Maxin vanhempia. Maxin isä on työtön kirjailija. He ovat avioeron partaalla. He tarkoittavat hyvää Maxille, mutta eivät pysty ratkaisemaan hänen ongelmiaan. Kuolaplaneetalla Maxin vanhemmat esiintyvät parina "keksijättiläisinä", jotka elävät onnellisina maidon ja keksien maassa.
* George Lopez Mr. Electricidadina, Mr. Electricinä sekä Toborin ja Ice Guardianin äänet. Rodriguez kertoo pyytäneensä Lopezia jatkuvasti esittämään lisähahmoja. Lopez työskenteli elokuvan parissa yhteensä kaksi viikkoa.
* Jacob Davich Linus / Minus. Hän on Maxin koulukiusaaja ja varastaa Maxin unelmapäiväkirjan. Sen avulla hän tunkeutuu Maxin unimaailmaan ja muuttaa sitä nimellä ``Minus'' (herra Electricidadin antama lempinimi Linuksen tavasta käyttäytyä vastenmielisesti) omaksi versiokseen ennen kuin lopulta ystävystyy Maxin kanssa.
* Sasha Pieterse Marissa Electricidad / Ice Princess. Marissa on herra Electricidadin tytär ja aluksi ainoa oppilas, joka ystävystyy Maxin kanssa. Planet Drool -planeetalla hän esiintyy Jääprinsessana, Kristallisydämen haltijana, joka on hänen kaulakorunsa, jolla hän voi jäädyttää mitä tahansa, myös ajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kiusaajaa elokuvassa Sharkboy and Lavagirl...

**Teksti numero 4**

* Taylor Lautner Sharkboyna. Lautner sanoi hahmosta: ``Hän on hyvin itsevarma ja joskus hänen itsevarmuutensa saa hänet vaikeuksiin. Hän on myös hieman mustasukkainen hahmolle, Maxille, koska hän on sisäisesti ihastunut Lava Girliin ja tämä on liian äidillinen Maxille. Lautnerin taistelulajitaidot auttoivat häntä saamaan Sharkboyn roolin. ``Kun kävin koe-esiintymisessä elokuvaan, ohjaaja Robert Rodriguez ei tiennyt, että minulla oli kamppailulajitausta, ja kun olimme siellä Austinissa, Texasissa, hän näki DVD:n minusta ja pyysi minua koreografoimaan omat taistelukohtaukseni'', Lautner kertoi. Lautner oli Rodriguezin mukaan ensimmäinen koe-esiintyminen elokuvaan, ja hänet valittiin heti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee sharkboyta elokuvassa sharkboy and lavagirl...

**Teksti numero 5**

* Sasha Pieterse Marissa Electricidad / Ice Princess. Marissa on herra Electricidadin tytär ja aluksi ainoa oppilas, joka ystävystyy Maxin kanssa. Planet Drool -planeetalla hän esiintyy Jääprinsessana, Kristallisydämen haltijana, joka on hänen kaulakorunsa, jolla hän voi jäädyttää mitä tahansa, myös ajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee jääkuningatarta elokuvassa Sharkboy and Lavagirl...

**Asiakirjan numero 9235**

**Tekstin numero 0**

Palauttamisensa yhteydessä Kaarle II pyrki luomaan pienen pysyvän armeijan, joka koostui joistakin entisistä rojalistirykmenteistä ja Uuden mallin armeijan rykmenteistä. Tammikuun 26. päivänä 1661 Kaarle II antoi kuninkaallisen valtakirjan, jolla perustettiin ensimmäiset rykmentit, joista tuli myöhemmin Britannian armeija, vaikka Skotlanti ja Englanti säilyttivät erilliset sotilaslaitokset vuoden 1707 unionisopimukseen asti.

**Kysymys 0**

joka johti ensimmäiset brittijoukot taisteluun -

**Asiakirjan numero 9236**

**Tekstin numero 0**

Izzie esiintyy Greyn anatomian ensimmäisessä jaksossa ja tapaa harjoittelijakollegansa Meredith Greyn, Cristina Yangin, Alex Karevin ja George O'Malleyn. Hän ja George muuttavat Meredithin luokse ja heistä tulee parhaita ystäviä. Izzien poikaystävä, jääkiekkoilija Hank (Jonathan Scarfe), ei hyväksy Izzien uutta roolia kirurgina, ja he eroavat. Izzie loukkaantuu, kun Alex paljastaa hänen menneisyytensä alusvaatemallina. Myöhemmin heidän välillään alkaa kuitenkin ystävyys ja sitten romanssi. Alex kokee seksuaalisia häiriöitä Izzien kanssa ja pettää häntä sairaanhoitaja Olivia Harperin (Sarah Utterback) kanssa. Kun Izzie saa tietää asiasta, hän jättää Alexin, mutta he palaavat hetkeksi yhteen sairaalassa sattuneen pommi-iskun jälkeen. Izzie paljastaa raskaana olevaa teiniä hoitaessaan, että hänellä oli 16-vuotiaana tytär, jonka hän antoi adoptoitavaksi. Izzie rakastuu sydän- ja rintapotilas Denny Duquetteen (Jeffrey Dean Morgan), ja he menevät kihloihin. Kun Dennyn tila huononee, Izzie huonontaa tahallaan hänen terveyttään entisestään katkaisemalla hänen LVAD-johtonsa, jotta hän nousisi luovuttajarekisteriin. Vaikka Denny saa uuden sydämen, hän saa tunteja myöhemmin aivohalvauksen ja kuolee. Izzie on Dennyn testamentin ainoa edunsaaja, joka perii 8,7 miljoonaa dollaria. Hän käyttää rahat avatakseen sairaalaan ilmaisen klinikan: Denny Duquette Memorial Clinic.

**Kysymys 0**

Mikä on Dennyn oikea nimi Greyn anatomiasta?

**Teksti numero 1**

Heigl keräsi kriittistä suosiota Izzien roolisuorituksestaan ja sai lukuisia palkintoja ja ehdokkuuksia roolistaan, ja hän voitti vuoden 2007 Emmy-gaalassa ``Outstanding Supporting Actress In A Drama Series'' -palkinnon. Hän suhtautui kriittisesti hahmon kehitykseen sarjan neljännen kauden aikana, erityisesti hänen romanssiinsa Georgen kanssa. Hän kieltäytyi asettumasta ehdolle vuoden 2008 Emmy-gaalaan vetoamalla riittämättömään materiaaliin roolissa. Spekulaatioiden jälkeen, joiden mukaan Izzie tapettaisiin viidennellä kaudella, hahmolla todettiin neljännen vaiheen metastaattinen melanooma. Hän meni naimisiin Alexin kanssa sarjan sadannessa jaksossa, ja sen jälkeen hänen kasvaimensa poistettiin onnistuneesti. Izzie esiintyi viimeisen kerran kuudennella kaudella ja lähti Seattlesta Alexin kieltäydyttyä jatkamasta heidän avioliittoaan. Heigl pyysi vapautusta sopimuksestaan 18 kuukautta etuajassa, jotta hän voisi viettää enemmän aikaa perheensä kanssa. Tammikuussa 2012 Heigl ilmoitti, että hän haluaisi palata Greyn anatomiaan, jotta hänen hahmonsa saisi päätöksen, mutta Rhimes vahvisti, ettei hahmon paluuta tuolloin suunniteltu, ja on sittemmin todennut, ettei hänellä ole suunnitelmia lähestyä Izzien tarinaa enää koskaan uudelleen.

**Kysymys 0**

Harmaan anatomia kun Izzie saa syövän

**Kysymys 1**

Missä jaksossa Izzy lähti Greyn anatomiasta?

**Kysymys 2**

Milloin Izzy sairastuu Greyn anatomiassa?

**Kysymys 3**

Milloin Izzy saa syövän Greys Anatomy -elokuvassa?

**Kysymys 4**

Millä kaudella Izzie Stevens lähtee Greyn anatomiasta?

**Teksti numero 2**

Isobel ``Izzie'' Katherine Stevens, M.D. on fiktiivinen hahmo lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota esitetään American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa. Hahmon loi sarjan tuottaja Shonda Rhimes, ja sitä esitti näyttelijä Katherine Heigl vuosina 2005-2010. Kuvitteellisessa Seattle Grace -sairaalassa kirurgian harjoittelijana esitelty Izzie eteni apulaislääkäriksi, ja hänen suhteensa kollegoihinsa Meredith Greyhin (Ellen Pompeo), Cristina Yangiin (Sandra Oh), George O'Malleyyn (T.R. Knight) ja Alex Kareviin (Justin Chambers) muodostivat sarjan keskeisen painopisteen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Izzie Stevensiä Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 3**

Heigl keräsi kriittistä suosiota Izzien roolisuorituksestaan ja sai lukuisia palkintoja ja ehdokkuuksia roolistaan, ja hän voitti vuoden 2007 Emmy-gaalassa ``Outstanding Supporting Actress In A Drama Series'' -palkinnon. Hän suhtautui kriittisesti hahmon kehitykseen sarjan neljännen kauden aikana, erityisesti hänen romanssiinsa Georgen kanssa. Hän kieltäytyi asettumasta ehdolle vuoden 2008 Emmy-gaalaan vetoamalla riittämättömään materiaaliin roolissa. Spekulaatioiden jälkeen, joiden mukaan Izzie tapettaisiin viidennellä kaudella, hahmolla todettiin neljännen vaiheen metastaattinen melanooma. Hän meni naimisiin Alexin kanssa sarjan sadannessa jaksossa, ja sen jälkeen hänen kasvaimensa poistettiin onnistuneesti. Izzie esiintyi viimeisen kerran kuudennella kaudella ja lähti Seattlesta Alexin lopetettua heidän suhteensa. Heigl pyysi vapautusta sopimuksestaan 18 kuukautta etuajassa, jotta hän voisi viettää enemmän aikaa perheensä kanssa. Tammikuussa 2012 Heigl ilmoitti, että hän haluaisi palata Greyn anatomiaan, jotta hänen hahmonsa saisi päätöksen, mutta Rhimes vahvisti, ettei hahmon paluuta tuolloin suunniteltu, ja on sittemmin todennut, ettei hänellä ole suunnitelmia lähestyä Izzien tarinaa uudelleen.

**Kysymys 0**

Millä kaudella Greyn sarjassa Izzy saa syövän?

**Kysymys 1**

Milloin Izzy saa tietää, että hänellä on aivokasvain?

**Teksti numero 4**

Spekulaatiot kuitenkin jatkuivat, kun Dean Morgan palasi sarjaan toisen kerran sen viidennellä kaudella. Näyttelijä James Pickens Jr. ilmoitti, että sekä Heigl että T.R. Knight olisivat lähdössä sarjasta, mutta hän perui myöhemmin kommenttinsa. Viidennen tuotantokauden aikana Izzie sairasti metastaattista melanoomaa (vaihe IV), joka levisi hänen maksaansa, ihoonsa ja aivoihinsa. Sarjan sadannen jakson päättäjäisten jälkeen Heigl paljasti, ettei tiennyt, selviytyisikö Izzie, sillä kukaan tuotantotiimistä ei paljastanut hänelle hahmonsa kohtaloa. Kesäkuussa 2009 vahvistettiin, että Heigl palaisi Izzien rooliin sarjan kuudennella tuotantokaudella. Heiglin esiintymiset kaudella olivat satunnaisia, sillä Izzie lähti ja palasi kahdesti. Vaikka hänen oli määrä esiintyä kauden viidessä viimeisessä jaksossa, Heigl pyysi vapautusta sopimuksestaan 18 kuukautta etuajassa ja esiintyi viimeisen kerran 21. tammikuuta 2010. Heigl selitti, että hän halusi viettää enemmän aikaa perheensä kanssa, eikä hänen mielestään olisi ollut Greyn anatomian katsojia kunnioittavaa, jos Izzie palaisi ja lähtisi vielä kerran. Michael Ausiello kertoi lisää Katherine Heiglin näkökulmasta Izzien lähtöön. Hän sanoi: "(Katherine) ajattelee, että hänen 21. tammikuuta tapahtuva jäähyväisensä - vaikka sen ei alun perin ollut tarkoitus olla hänen viimeinen jaksonsa - toimii oudosti Izzien tarinan loppusuorana. "Vaikka osa minusta haluaisi palata takaisin ja tehdä nopeat Izzien jäähyväiset", hän sanoo, "mielestäni viimeinen kohtaukseni, jossa Meredith sanoo Izzille: "Älä lähde, me olemme perheesi", ja Izzien vastaus oli: "Ette ole, olette vain joukko ihmisiä, joiden kanssa tein töitä, ja löydän sen mistä tahansa", oli tavallaan traaginen ja sopiva samaan aikaan." Katherine sanoo, että se oli myös traaginen ja sopiva. Kun esitin kohtausta, yritin todella välittää sen, että Izzien oli valehdeltava itselleen, jotta hänellä olisi rohkeutta jatkaa eteenpäin.

**Kysymys 0**

Milloin Izzy saa tietää, että hänellä on syöpä?

**Teksti numero 5**

Tohtori Izzie Stevens Greyn anatomian hahmo Katherine Heiglin mainoskuvassa Katherine Heigl näyttelee tohtori Izzie Stevensiä 6. kaudella

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``A Hard Day's Night'' 1x01, 27. maaliskuuta 2005 |
| Viimeinen esiintyminen | "Pidän sinusta paljon enemmän alasti" 6x12, 21. tammikuuta 2010 |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Katherine Heigl Tietoja |
| Koko nimi | Isobel Katherine Stevens |
| Otsikko | M.D. |
| Perhe | Robbie Stevens (äiti) Hannah Klein (tytär) |
| Puoliso(t) | Alex Karev (eronnut) |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | Hank Denny Duquette (kihlattu, kuollut) George O'Malley (kuollut) |
| Uskonto | Katolilaisuus |

**Kysymys 0**

Milloin Izzie Stevens lähtee Greyn anatomiasta?

**Teksti numero 6**

Izzie tukee Alexia, kun tämä saa selville, että hänen uudella tyttöystävällään on psykiatrisia ongelmia, ja suostuttelee Alexin toimittamaan tämän hoitoon. Izzie saa myös päävastuun klinikasta, kun Bailey vähentää vastuualueitaan. Izzie ja Alex elvyttävät suhteensa, mutta Izzie on huolissaan, kun hän alkaa nähdä hallusinaatioita Dennystä. Hän saa selville, että hänellä on etäpesäkkeinen melanooma (vaihe IV), joka on levinnyt hänen maksaansa, ihoonsa ja aivoihinsa, mikä aiheuttaa hallusinaatiot. Hänen eloonjäämismahdollisuutensa arvioidaan olevan vain viisi prosenttia. Hänet otetaan Seattle Graceen potilaaksi, ja Derek Shepherd (Patrick Dempsey) poistaa onnistuneesti kasvaimen hänen aivoistaan. Izzie viettää aikansa sairaalassa suunnitellen Meredithin ja Derekin häitä, mutta kun hänen tilansa huononee ja Derek löytää toisen aivokasvaimen, he antavat vihkimisen Izzien ja Alexin tehtäväksi, jotka menevät naimisiin kaikkien ystäviensä edessä. Toimenpide toisen kasvaimen poistamiseksi Izzien aivoista saa aikaan sen, että hän menettää lyhytkestoisen muistinsa, ja vaikka hän saa sen pian takaisin, hän menehtyy hetkeä myöhemmin. Viides kausi päättyy siihen, kun Izzien ystävät eivät välitä hänen DNR-määräyksestään ja yrittävät elvyttää häntä, ja kuvien välissä Izzie on hississä kohtaamassa Georgen, joka on joutunut onnettomuuteen ja joka on niin ikään lamaantunut. Vaikka George kuolee, Izzie elvytetään ja hän toipuu niin paljon, että voi palata töihin.

**Kysymys 0**

Millä kaudella Izzie kuolee Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 7**

Tohtori Izzie Stevens Greyn anatomian hahmo Katherine Heiglin mainoskuvassa Katherine Heigl näyttelee tohtori Izzie Stevensiä 6. kaudella

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``A Hard Day's Night'' (1.01) 27. maaliskuuta 2005 |
| Viimeinen esiintyminen | "Pidän sinusta niin paljon enemmän, kun olet alasti" (6.12) 21. tammikuuta 2010 |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Katherine Heigl Tietoja |
| Koko nimi | Isobel Katherine Stevens |
| Otsikko | M.D. |
| Perhe | Robbie Stevens (äiti) Hannah Klein (tytär) |
| Puoliso(t) | Alex Karev (eronnut) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Hank Denny Duquette (kihlattu, kuollut) George O'Malley (kuollut) Alex Karev (eronnut) |
| Uskonto | Katolilaisuus |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Izzy oli naimisissa Grey's Anatomy -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 9237**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 30. päivänä 2017 Jonno Mearsista tuli Mixed Martial Artsin historian ensimmäinen taistelija, joka voitti ottelun Bostonin ravulla.

**Kysymys 0**

jonka viimeistelyliike oli boston crab...

**Asiakirjan numero 9238**

**Tekstin numero 0**

* Hank Aaron 25
* Willie Mays 24
* Stan Musial 24

**Kysymys 0**

kuka on pelannut eniten mlb:n all star -otteluissa?

**Kysymys 1**

kuka pelasi eniten baseballin All Star -peleissä?

**Kysymys 2**

kuka on ollut eniten baseballin All Star -peleissä...

**Teksti numero 1**

* Koti juoksuja: Gary Carter, Willie McCovey, Al Rosen, Arky Vaughan, Ted Williams 2

**Kysymys 0**

eniten kunnareita mlb:n all star -pelissä

**Asiakirjan numero 9239**

**Tekstin numero 0**

``If This Isn't Love'' on Burton Lanen säveltämä suosittu laulu vuodelta 1946, jonka sanat on kirjoittanut E.Y. Harburg. Laulu julkaistiin vuonna 1946 ja Ella Logan ja Donald Richards esittivät sen seuraavana vuonna Broadway-musikaalissa Finian's Rainbow.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun, jos se ei ole rakkautta.

**Asiakirjan numero 9240**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | ``Kōshi Ranshō'' (嚆矢 濫觴) | tammikuu 7, 2017  Kun hänen salaisuutensa paljastuu, Rin osallistuu yhdessä Shuran ja Yukion kanssa erityistehtävään, jonka tarkoituksena on hakea ``Rauhattoman kuninkaan vasen silmä'', demonin reliikki, joka varastettiin True Cross -akatemian holvista. He eivät onnistu saamaan sitä takaisin, mutta saavat selville, että syyllinen on Saburota Todo, yksi holvista vastuussa olevista manaajista, joka turmeltui demonin riivaamana. Kuultuaan, että Kiotossa on yritetty varastaa Vasemman Silmän sisarjäänne, ``Pahan Kuninkaan Oikea Silmä'', ritarikunta lähettää sinne tutkijaryhmän, johon kuuluvat Shura, Yukio ja Esquires, jotka joutuvat ristiriitaan saatuaan tietää totuuden Rinistä.  Huomautus: Kyoto Saga alkaa ensimmäisen animesarjan jakson 17 jälkeen, juuri siinä vaiheessa, kun se poikkeaa mangasta (ottamatta huomioon jaksojen 16 ja 17 anime-alkuperäiskohtauksia). |
|  | "Outoja petikavereita" "Goetsu Doushū" "Goetsu Doushū (呉 越 同舟) | 14. tammikuuta 2017 Esquires saapuu Kiotoon, ja Ryuji, Konekomaru ja Renzo käyttävät tilaisuutta hyväkseen ja tapaavat perheensä, kun taas Rin ja muut hoitavat Myoda-sektan manaajia, jotka haavoittuivat vartioidessaan Epäpuhtaan kuninkaan oikeaa silmää. Tilaisuudessa Rin tapaa Ryujin isän ja saa tietää, että Ryuji on katkera hänelle, sillä vaikka hän on Myoda-sektin johtaja, muut eivät kunnioita häntä, koska hän on siirtänyt tehtävänsä sen jälkeen, kun Sect (joka oli heikentynyt menetettyään useita jäseniään Sinisenä yönä) liittyi True Cross Orderiin. Samaan aikaan Todo, jolla on epäpuhtaan kuninkaan vasen silmä omansa tilalla, ottaa yhteyttä luuriinsa lahkon sisällä ja suunnittelee uutta yritystä varastaa oikea silmä. |
|  | ``Epäily herättää mörköjä'' ``Gishinanki'' (疑心 暗鬼) | 21. tammikuuta 2017 Myoda-sektio pitää hätäkokouksen keskustellakseen epäonnistuneesta yrityksestä varastaa Epäpuhtaan Kuninkaan Oikea Silmä ja selvittääkseen, kuka heistä on Todon kanssa yhteistyötä tekevä petturi. Tilaisuudessa epäilykset kohdistuvat kahteen lahkon manaajaan, Renzon vanhempaan veljeen Juzoon ja Mamushiin, koska he olivat paikalla ja olivat Todon oppilaita aiemmin, mutta myös pääpappi, joka ei osallistunut kokoukseen, lasketaan epäillyksi Ryujin suuttumukseksi. Samaan aikaan Rin jatkaa harjoitteluaan liekkiensä hallitsemiseksi ja yrittää samalla tehdä sovinnon ystäviensä kanssa, jotka pelkäävät, miten Myodat reagoivat, kun he saavat tietää, että hän on Saatanan poika. |
|  | ``Act of Treachery'' ``Haishin Kigi'' (背信棄義) | Tammikuu 28, 2017 Kuka pettää Myoda-lahkon? Ilman ylipappi Tatsuman läsnäoloa yleiskokous ajautuu kaaokseen ja päättyy ilman lopputulosta. Kun Suguro päättää etsiä ja kuulustella isäänsä, hän näkee jonkun hiipivän Kioton kenttätoimistoon ... |
| 5 | "Salaperäiset yhteydet" "Aienkien" (合 縁 奇縁) | 4. helmikuuta 2017 Vaikka petturi paljastui, epäpuhtaan kuninkaan oikea silmä on varastettu. Kohdatessaan Ryujin Rin menettää sinisten liekkiensä hallinnan kokoontuneiden manaajien edessä. Kaikessa hälinässä Tatsuma sujauttaa Shuralle Rinille osoitetun kirjeen. |
| 6 | "Susi lampaan vaatteissa" "Menrihōshin" (綿 裏 包 針) | 11. helmikuuta 2017 Shiro Fujimoto, Rinin ja Yukion adoptioisä, kohtasi Tatsuma Suguron yrittäessään ottaa Kurikaran demonisen miekan. Tatsuman kirjeestä selviää, miten miekka, joka on Myoda-sektan tärkein palvonnan kohde, päätyi Rinin haltuun. |
| 7 | "Kuin tuli palaa kirkkaana" "Kienbanjō"... (気 炎 万丈) | 18. helmikuuta 2017 Epäpuhdas kuningas on herätetty henkiin! Kirjeessään Tatsuma pyytää Riniä käyttämään Koma-miekkaa taisteluun, mutta onko se edes mahdollista? Ja kaiken kukkuraksi Mefisto ilmestyy yhtäkkiä uutisen kanssa, että Rin on tuomittu kuolemaan! |
| 8 | ``Isältä pojalle'' ``Fushi Sōden'' (父子 相伝) | 25. helmikuuta 2017 Miasma leviää kaduilla, kun manaajat alkavat torjua epäpuhtaan kuninkaan kasvua. Rin lähtee muiden oppilaiden kanssa etsimään Tatsumaa. Yukio on etulinjassa tietämättä, että hänen veljensä on lähtenyt sellistään, kun hän huomaa jotain outoa ... |
| 9 | ``Through Thick and Thin'' ``Setchūshōhaku'' (雪 中 松柏) | maaliskuu 4, 2017 ``Viihdytät veljeäsi, etkö vain?'' Yukio järkyttyy, kun Todo kehottaa häntä myöntämään todelliset tunteensa. Yukio miettii ajatuksia, joita hänellä on ollut pienestä pitäen. Samaan aikaan Suguro on perinyt Gouha-enin, ja sen kanssa hän ja Rin suuntaavat sporangiumiin. |
| 10 | ``Kaarteen alla ja rikkomatta'' ``Futōfukutsu'' (不撓 不屈) | 11. maaliskuuta 2017 Sporangium on vihdoin puhjennut ja paljastanut epäpuhtaan kuninkaan. Miasman hyökätessä Suguro tuskin pitää esteen pystyssä. Ja jokainen kuluva hetki tuo hänet lähemmäs rajaa. Rin ihmettelee, miksei hän pysty vetämään miekkaansa, vaikka hänet on ajettu nurkkaan. |
| 11 | ``Shine Bright as the Sun'' ``Kōkisanzen'' (光輝 燦然) | 18. maaliskuuta 2017 Rin onnistuu vihdoin vetämään demonimiekan. Shura käskee häntä: ``Voita itsellesi paikka tässä maailmassa!''. Ei kuitenkaan näytä olevan mitään keinoa pysäyttää epäpuhtaan kuninkaan ylivoimaista kasvua. Ja jos Suguron voimat eivät riitä, este romahtaa! |
| 12 | ``Candid and Open'' ``Kyoshintankai'' (虚心 坦 懐) | 25. maaliskuuta 2017 Yötaivaalla palavan sinisen liekin näkeminen muistuttaa ``Sinistä yötä'', mutta on saanut aikaan aivan toisenlaisen tuloksen. Nyt kun epäpuhtaaseen kuninkaaseen liittyvät tapahtumat on saatu päätökseen, asianosaiset siirtyvät eteenpäin. |
| OVA | ``Käärme ja myrkky'' ``Hebi to Doku'' (蛇 と 毒) | 4. huhtikuuta 2017 (DVD) Tarina keskittyy Mamushi Hojon ja Juzo Shiman ympärille, kun he olivat True Cross -akatemiassa opiskelevia oppilaita. |

**Kysymys 0**

Milloin sininen manaaja 2. kausi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 9241**

**Tekstin numero 0**

Brooke Logan on fiktiivinen hahmo CBS:n päiväsaippuaoopperasta The Bold and the Beautiful. Häntä on esittänyt Katherine Kelly Lang sarjan ensi-illasta maaliskuusta 1987 lähtien. Hahmo on osa alkuperäistä neljää päähenkilöä ja näyttelijää (mukaan lukien hänen kahden vuosikymmenen mittainen rakkaus ja aviomies Ridge Forrester sekä hänen vanhempansa Stephanie Forrester ja Eric Forrester). Vuosien varrella hänestä on kehittynyt Forrester Creationsissa työskentelevä liikenainen ja viiden lapsen äiti: Rick, Bridget, Hope, R.J. ja Jack. Hänen hahmonsa on kuvattu olevan "sarjan perussankaritar, joka on aina myllerryksessä ja symboloi aina todellisen rakkauden ja kohtalon voittamista". Lisäksi hahmolla on ollut pitkäaikaisia kilpailuja Stephanie Forresterin ja tohtori Taylor Hayesin kanssa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Brooke menee naimisiin rohkeassa ja kauniissa elokuvassa -

**Asiakirjan numero 9242**

**Tekstin numero 0**

Emma Charlotte Duerre Watson (s. 15. huhtikuuta 1990) on englantilainen näyttelijä, malli ja aktivisti. Pariisissa syntynyt ja Oxfordshiressä kasvanut Watson kävi Dragon Schoolia ja kouluttautui näyttelijäksi Stagecoach Theatre Artsin Oxfordin haarassa. Lapsitaiteilijana hän nousi julkisuuteen saatuaan ensimmäisen ammattinäyttelijän roolinsa Hermione Grangerina Harry Potter -elokuvasarjassa, kun hän oli aiemmin näytellyt vain koulunäytelmissä. Watson esiintyi kaikissa kahdeksassa Harry Potter -elokuvassa vuosina 2001-2011 ja saavutti maailmanlaajuista mainetta, kriitikoiden ylistystä ja noin 60 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Hermione Grangeria Harry Potterissa?

**Kysymys 1**

joka näytteli Hermionea Harry Potterista...

**Asiakirjan numero 9243**

**Tekstin numero 0**

Uudistustyö alkoi vuonna 1989 yhdeksänkymmenen kääntäjän kanssa, ja se julkaistiin heinäkuussa 1996, 25 vuotta Elävän Raamatun julkaisemisen jälkeen. Roomalaiskirjeen ennakkolukijakappaleet painettiin alun perin nimellä New Living Version (Uusi elävä versio), mutta ne nimettiin lopulta New Living Translationiksi, jotta vältettäisiin sekaannukset tämän uuden teoksen ja The Living Bible -kirjan välillä. NLV:tä käytetään edelleen Uuden elävän käännöksen tunnistamiseen ONIX for Books -ohjelmassa. Pian tämän jälkeen aloitettiin uusi tarkistus, ja NLT:n toinen painos (jota kutsutaan myös nimellä NLTse) julkaistiin vuonna 2004. Vuonna 2007 tehty tarkistus sisälsi lähinnä pieniä tekstimuutoksia tai alaviitteitä. Muut tarkistukset julkaistiin vuosina 2013 ja 2015, ja niissä tehtiin kauttaaltaan pieniä muutoksia.

**Kysymys 0**

milloin uusi elävä käännös Raamattu kirjoitettiin

**Teksti numero 1**

New Living Translation (NLT) on Raamatun käännös nykyaikaiselle englannille. Alun perin se oli alun perin pyrkimys tarkistaa The Living Bible -teosta, mutta siitä kehittyi uusi englanninkielinen käännös hepreankielisistä ja kreikankielisistä teksteistä. Ensimmäisessä painoksessa (1996) oli vielä joitakin The Living Bible -kirjan tyylillisiä vaikutteita, mutta toisessa ja kolmannessa painoksessa (2004, 2007) ne ovat vähemmän ilmeisiä. Maaliskuussa 2014 Christian Booksellers Associationin mukaan NLT on kappalemääräisen myynnin perusteella toiseksi suosituin englanninkielinen raamatunkäännös.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun uusi elävä käännösversio?

**Asiakirjan numero 9244**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti ottaen kaikki neljä jäsentä olivat yhtä mieltä siitä, että Watersin albumikonsepti, jota yhdisti yksi teema, oli hyvä idea. Waters, Gilmour, Mason ja kosketinsoittaja Richard Wright osallistuivat uuden materiaalin kirjoittamiseen ja tuottamiseen, ja Waters loi ensimmäiset demoraidat Islingtonin kodissaan pienessä studiossa, joka oli rakennettu hänen puutarhavajansa sisään. Osa uudesta albumista oli peräisin aiemmin käyttämättömästä materiaalista; ``Breathe'' -kappaleen alkusäe oli peräisin Watersin ja Ron Geesinin aiemmasta teoksesta, joka oli kirjoitettu The Body -elokuvan soundtrackille, ja ``Us and Them'' -kappaleen perusrakenne oli lainattu Wrightin alkuperäisestä sävellyksestä, joka oli tehty elokuvaan Zabriskie Point. Yhtye harjoitteli Lontoossa Rolling Stonesin omistamassa varastossa ja sen jälkeen Rainbow-teatterissa Finsbury Parkissa Lontoossa. He hankkivat myös lisälaitteita, joihin kuului uusia kaiuttimia, PA-järjestelmä, 28-raitainen miksauspöytä, jossa oli neljä kvadrafonista ulostuloa, ja erikoisvalmisteinen valaistuslaitteisto. Yhdeksän tonnia pakettia kuljetettiin kolmessa kuorma-autossa; tämä olisi ensimmäinen kerta, kun bändi oli ottanut kokonaisen albumin kiertueelle, mutta se mahdollisti kuitenkin parannuksen ja jalostuksen, jolle oli siihen mennessä annettu alustava nimi Dark Side of the Moon (viittaus mielipuolisuuteen, ei niinkään tähtitieteeseen). Kun kuitenkin huomattiin, että tuota nimeä oli jo käyttänyt toinen yhtye, Medicine Head, se muutettiin väliaikaisesti Eclipse-nimeksi. Uusi materiaali sai ensiesityksensä Brightonin The Dome -tapahtumassa 20. tammikuuta 1972, ja Medicine Headin albumin kaupallisen epäonnistumisen jälkeen nimi muutettiin takaisin bändin alkuperäiseksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleet Dark Side of the Moon -elokuvaan.

**Teksti numero 1**

The Dark Side of the Moon Hipgnosiksen ja George Hardien tekemä albumin kansi Pink Floydin studioalbumi The Dark Side of the Moon (Pimeä puoli kuusta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1 maaliskuuta 1973 (1973-03-01) |  |
| Tallennettu | 1. kesäkuuta 1972 -- tammikuu 1973 |  |
| Studio | Abbey Road Studios, Lontoo |  |
| Genre | Progressiivinen rock |  |
| Pituus | 42: 49 |  |
| Tarra | Sadonkorjuu |  |
| Tuottaja | Pink Floyd Pink Floydin kronologia |  |
| Pilvien peitossa (1972) Pilvien peitossa 1972 | Kuun pimeä puoli (1973) | Wish You Were Here (1975) Wish You Were Here (1975) |

30-vuotisjuhlavuoden SACD-uudelleenjulkaisu The Dark Side of the Moonin singlet

1. "Raha" julkaistiin: 7. toukokuuta 1973
2. "Me ja he" julkaistiin: helmikuuta 1974

**Kysymys 0**

joka oli Kuun pimeä puoli -elokuvan tuottaja?

**Kysymys 1**

missä kuun pimeä puoli tallennettiin

**Teksti numero 2**

Äänenpätkät musiikin välissä ja päällä ovat toinen merkittävä piirre albumilla. Äänityssessioiden aikana Waters pyysi sekä studion henkilökuntaa että tilapäisiä asukkaita vastaamaan kortteihin painettuihin kysymyksiin. Haastateltavat asetettiin mikrofonin eteen pimennetyssä Studio 3:ssa, ja heille esitettiin kysymyksiä kuten "Mikä on lempivärisi?" ja "Mikä on lempiruokasi?", ennen kuin siirryttiin albumin keskeisempiin teemoihin (kuten hulluus, väkivalta ja kuolema). Kysymyksiin, kuten ``Milloin olit viimeksi väkivaltainen?'', jota seurasi välittömästi ``Olitko oikeassa?'', vastattiin siinä järjestyksessä kuin ne esitettiin. Roger ``Hattu'' Manifoldia oli vaikea löytää, ja hän olikin ainoa haastateltava, joka nauhoitettiin tavanomaisessa istumahaastattelussa, koska muistikortit olivat siihen mennessä kadonneet. Waters kysyi häneltä väkivaltaisesta kohtaamisesta toisen autoilijan kanssa, ja Manifold vastasi: "... annan sille nopean, lyhyen, terävän iskun...". Kun häneltä kysyttiin kuolemasta, hän vastasi: "Elä tänään, mene huomenna, se olen minä...". Toinen roudari, Chris Adamson, joka oli Pink Floydin kiertueella, äänitti pätkän, joka avaa albumin: ``I've been mad for fucking years -- absolutely years''. Yhtyeen tiemanageri Peter Watts (näyttelijä Naomi Wattsin isä) nauroi toistuvasti kappaleiden ``Brain Damage'' ja ``Speak to Me'' aikana. Hänen toinen vaimonsa Patricia ``Puddie'' Watts (nykyään Patricia Gleason) oli vastuussa repliikistä ``geezeristä'', joka oli ``cruisin' for a bruisin'', jota käytettiin ``Moneyn'' ja ``Us and Them'' välissä, ja sanoista ``I never said I was scared of dying'', jotka kuultiin puolivälissä ``The Great Gig in the Sky'' -kappaletta.

**Kysymys 0**

joka nauraa kuun pimeällä puolella...

**Teksti numero 3**

The Dark Side of the Moon on englantilaisen rock-yhtye Pink Floydin kahdeksas studioalbumi, jonka Harvest Records julkaisi 1. maaliskuuta 1973. Albumi perustui aiemmissa äänitteissä ja live-esiintymisissä tutkittuihin ideoihin, mutta siitä puuttuvat heidän aiemmille töilleen tyypilliset pitkät instrumentaaliretket. Sen teemat käsittelevät konflikteja, ahneutta, ajan kulumista ja mielisairautta, joista jälkimmäinen on osittain perustajajäsen Syd Barrettin heikkenevän mielentilan innoittama.

**Kysymys 0**

mikä on dark side of the moon pink floyd

**Kysymys 1**

joka lauloi kuun pimeällä puolella...

**Kysymys 2**

Milloin Pink Floyd julkaisi Dark Side of the Moonin?

**Teksti numero 4**

The Dark Side of the Moon oli kaupallinen ja kriittinen menestys. Se johti Billboard Top LPs & Tapes -listaa viikon ajan ja pysyi listalla 741 viikkoa vuosina 1973-1988. Se on arviolta 45 miljoonaa myytyä kappaletta, ja se on Pink Floydin menestynein albumi ja yksi myydyimmistä maailmanlaajuisesti. Se on remasteroitu ja uudelleenjulkaistu useita kertoja, ja useat artistit ovat coveroineet sen kokonaisuudessaan. Se tuotti kaksi singleä, ``Money'' ja ``Us and Them''. Sitä pidetään usein yhtenä kaikkien aikojen parhaista albumeista.

**Kysymys 0**

dark side of the moon viikkoja listalla

**Teksti numero 5**

The Dark Side of the Moon on englantilaisen rock-yhtye Pink Floydin kahdeksas albumi, jonka Harvest Records julkaisi 1. maaliskuuta 1973. Albumi perustui aiemmissa äänitteissä ja live-esiintymisissä tutkittuihin ideoihin, mutta siitä puuttuvat heidän aiemmille töilleen ominaiset pitkät instrumentaaliretket. Sen teemat käsittelevät konflikteja, ahneutta, ajan kulumista ja mielisairauksia, joista jälkimmäinen on osittain perustajansa ja tärkeimmän tekijänsä Syd Barrettin heikkenevän mielentilan innoittama.

**Kysymys 0**

joka lauloi kuun pimeän puolen

**Kysymys 1**

mikä yhtye levytti menestyksekkään albumin the dark side of the moon vuonna 1973?

**Teksti numero 6**

The Dark Side of the Moon tuotti kaksi singleä: ``Money'' ja ``Us and Them''. Albumi oli Billboard-listan kärjessä viikon ajan, ja se pysyi listalla 741 viikkoa vuosina 1973-1988. Sen jälkeen kun Billboardin myyntilaskentatapaa muutettiin vuonna 2009, se nousi uudelleen listalle ja on sen jälkeen ollut siellä yli 900 viikkoa. Se on yli 45 miljoonan myydyn levynsä ansiosta Pink Floydin myydyin albumi ja yksi maailman myydyimmistä. Se on remasteroitu ja uudelleenjulkaistu useita kertoja, ja useat artistit ovat coveroineet sen kokonaisuudessaan. Sitä pidetään yhtenä kaikkien aikojen parhaista albumeista ja usein jopa parhaana.

**Kysymys 0**

kuinka monta kappaletta Kuun pimeä puoli -elokuvaa on myyty

**Teksti numero 7**

Levyn varhainen versio, joka kehitettiin live-esiintymisten aikana, esiteltiin useita kuukausia ennen levyn nauhoituksen aloittamista; uutta materiaalia nauhoitettiin kahdessa sessiossa vuosina 1972 ja 1973 Abbey Road -studiolla Lontoossa. Yhtye käytti tuohon aikaan edistyksellisiä äänitystekniikoita, kuten moniraitanauhoitusta ja nauhasilmukoita. Analogiset syntetisaattorit olivat näkyvästi esillä useissa raidoissa, ja pätkiä Pink Floydin tieporukan ja muiden henkilöiden nauhoitetuista haastatteluista oli filosofisia sitaatteja. Insinööri Alan Parsons oli vastuussa monista erityisistä äänimaailman piirteistä ja laulaja Clare Torryn palkkaamisesta. Albumin ikonisen kuoren suunnitteli Storm Thorgerson; kosketinsoittaja Richard Wrightin toivomuksesta "yksinkertainen ja rohkea" kuosi kuvaa prisman spektriä, joka edustaa yhtyeen valaistusta ja levyn teemoja.

**Kysymys 0**

missä tallennettiin Kuun pimeä puoli

**Teksti numero 8**

The Dark Side of the Moon on englantilaisen rock-yhtye Pink Floydin kahdeksas albumi, jonka Harvest Records julkaisi 1. maaliskuuta 1973. Albumi perustui aiemmissa äänitteissä ja live-esiintymisissä käsiteltyihin ideoihin, mutta siitä puuttuvat perustajajäsenen ja tärkeimmän myötävaikuttajan Syd Barrettin lähdön jälkeen vuonna 1968 tehdyt laajemmat instrumentaaliset retket, jotka olivat tyypillisiä heidän aiemmille töilleen. Se käsittelee temaattisesti konflikteja, ahneutta, ajan kulumista ja mielisairauksia, joista jälkimmäinen on osittain Barrettin heikkenevän mielentilan innoittama.

**Kysymys 0**

joka laulaa kuun pimeällä puolella -

**Kysymys 1**

Milloin Pink Floydin Dark Side of the Moon julkaistiin?

**Teksti numero 9**

Kaikki sanat kirjoittanut Roger Waters.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat dark side of the moon -kappaleeseen.

**Teksti numero 10**

Varhainen versio, joka kehitettiin live-esiintymisten aikana, esiteltiin useita kuukausia ennen äänitysten aloittamista; uutta materiaalia äänitettiin kahdessa sessiossa vuosina 1972 ja 1973 Abbey Roadilla Lontoossa. Yhtye käytti tuohon aikaan edistyksellisiä äänitystekniikoita, kuten moniraitanauhoitusta ja nauhasilmukoita. Analogiset syntetisaattorit olivat näkyvästi esillä useissa raidoissa, ja pätkiä Pink Floydin tieporukan ja muiden henkilöiden nauhoitetuista haastatteluista oli filosofisia sitaatteja. Insinööri Alan Parsons oli vastuussa monista erityisistä äänimaailman piirteistä ja laulaja Clare Torryn palkkaamisesta. Albumin ikonisen kuoren suunnitteli Storm Thorgerson; kosketinsoittaja Richard Wrightin toivomuksesta "yksinkertainen ja rohkea" kuosi kuvaa prisman spektriä, joka edustaa yhtyeen valaistusta ja levyn teemoja.

**Kysymys 0**

milloin Kuun pimeä puoli kirjoitettiin

**Teksti numero 11**

The Dark Side of the Moon on englantilaisen rock-yhtye Pink Floydin kahdeksas studioalbumi, jonka Harvest Records julkaisi 1. maaliskuuta 1973. Albumi perustui aiemmissa äänitteissä ja live-esiintymisissä tutkittuihin ideoihin, mutta siitä puuttuvat heidän aiemmille töilleen tyypilliset pitkät instrumentaaliretket. Sen teemat käsittelevät konflikteja, ahneutta, ajan kulumista ja mielisairauksia, joista jälkimmäinen on osittain perustajansa ja tärkeimmän osanottajan Syd Barrettin heikkenevän mielentilan innoittama.

**Kysymys 0**

joka levytti albumin dark side of the moon

**Asiakirjan numero 9245**

**Tekstin numero 0**

Tarina sijoittuu futuristiseen kaupunkiin, Uuteen Pekingiin, kun maailman maat ovat järjestäytyneet uudelleen muodostaakseen erilaisia uusia imperiumeja ja liittoutumia ja kuu on asutettu. Aasia on nyt keisarin hallitsema maa, joka tunnetaan nimellä Itäinen Kansainyhteisö. Letumoosi, kuunvartijoiden aloittama tauti, jonka lempinimi on ``sininen kuume'', riehuu kaikkialla maailmassa, eikä parannuskeinoa tunneta. Päähenkilö, Linh Cinder, on kyborgi, joka pitää mekaanikkokioskia paikallisilla katumarkkinoilla Uudessa Pekingissä ja elää äitipuolensa Linh Adrin holhouksessa. Tarinan alkupuolella hän tapaa prinssi Kain, joka pyytää häntä korjaamaan henkilökohtaisen androidin. Kyborgeja kohdellaan toisen luokan kansalaisina, joten Cinder salaa henkilöllisyytensä Kaiilta. Pian yksi Cinderin sisarpuolista, Linh Peony, sairastuu letumoosiin sen jälkeen, kun hän on ollut Cinderin mukana romuttamolla keräämässä varaosia korjausta varten. Vihaisena Cinderin äitipuoli ``vapaaehtoisena'' lähettää Cinderin ruttotutkimukseen. Kun Cinderiin ruiskutetaan letumoosikanta, selviää, että hän on immuuni taudille. Tohtori Erland, johtava tutkija, alkaa tutkia Cinderin immuniteettia, mikä johtaa Cinderin ainutlaatuisen fysiologian tutkimiseen, hänen kyborgi-implanttiensa tutkimiseen ja lopulta Cinderin elämään ennen kuin hänestä tuli kyborgi yksitoistavuotiaana, mistä Cinderillä ei ole mitään muistikuvaa.

**Kysymys 0**

mikä on kirjan cinder asetelma

**Asiakirjan numero 9246**

**Tekstin numero 0**

* 1974 -- Ylituomari Earl Warren
* 1993 -- Tuomari Thurgood Marshall
* 1995 -- Ylituomari Warren E. Burger
* 1997 -- Tuomari William J. Brennan, Jr.
* 1999 -- Tuomari Harry A. Blackmun
* 2005 -- Ylituomari William H. Rehnquist, ensimmäinen niin kunnioitettu tuomari, joka kuoli virassaan.
* 2016 -- Tuomari Antonin Scalia

**Kysymys 0**

joka on lepäämässä pääkaupungissa

**Kysymys 1**

joka on levännyt Capitolin rotundassa -

**Teksti numero 1**

Lying in state on harvinainen kunnianosoitus, jonka Yhdysvallat myöntää edesmenneelle virkamiehelle, jolloin hänen jäännöksensä sijoitetaan Washingtonissa sijaitsevan Yhdysvaltain Capitolin rotundaan yleisön nähtäväksi. Arkkua vartioivat asevoimien jäsenet. Säännösten ja tapojen mukaan vain presidentit, sotilaskomentajat ja kongressin jäsenet saavat kunnian viettää arkkuaan. Presidenttejä ja entisiä presidenttejä lukuun ottamatta tämä kunnia ei ole automaattinen. Eloonjääneet eivät ole hyväksyneet kunniaa kaikille siihen oikeutetuille. Ensimmäinen johtaja, joka sai tämän kunnian, oli Henry Clay, edustajainhuoneen entinen puhemies, kun hän kuoli vuonna 1852. Sen jälkeen kunniamaininnan on saanut 29 henkilöä, mukaan lukien yksitoista presidenttiä.

**Kysymys 0**

joka on maannut valtiovallassa pääkaupungissa

**Teksti numero 2**

* 1998 -- Yhdysvaltain Capitolin poliisi Jacob Chestnut ja etsivä John Gibson kuolivat työtehtävissä.
* 2005 -- Rosa Parks, kansalaisoikeusaktivisti
* 2018 -- Billy Graham, kristitty evankelista.

**Kysymys 0**

Keitä ovat ne siviilit, jotka ovat maata pitäneet pääkaupungissa -

**Kysymys 1**

joka on valehdellut kunniakkaasti rotundassa.

**Kysymys 2**

joka on valehdellut kunniakkaasti Yhdysvaltain pääkaupungissa...

**Teksti numero 3**

* 1852 -- Henry Clay, pitkäaikainen senaattori ja edustaja, ulkoministeri, edustajainhuoneen puhemies ja kolminkertainen presidenttiehdokas.
* 1865 -- Presidentti Abraham Lincoln salamurhataan virassaan.
* 1868 -- Thaddeus Stevens, edustaja Pennsylvaniasta
* 1874 -- Charles Sumner, Massachusettsin senaattori.
* 1875 -- varapresidentti Henry Wilson, joka toimi Grantin alaisuudessa, kuoli virassaan.
* 1881 -- Presidentti James Garfield salamurhataan virassaan.
* 1886 -- John A. Logan, Illinoisin senaattori.
* 1901 -- Presidentti William McKinley salamurhattiin virassa ollessaan.
* 1909 -- Pierre L'Enfant -- vaikka hän kuoli vuonna 1825, hänen jäännöksensä haudattiin pois; häntä kunnioitettiin makaamalla hänen kunniakseen ennen uudelleen hautaamista Arlingtonin kansallisella hautausmaalla.
* 1917 -- Amiraali George Dewey, laivaston amiraali.
* 1921 -- Tuntematon sotilas ensimmäisessä maailmansodassa
* 1923 -- Presidentti Warren Harding, kuoli virassaan.
* 1930 -- Presidentti William Howard Taft, presidentti 1909-1913, myös korkein tuomari 1921-1930.
* 1948 -- Kenraali John J. Pershing, Yhdysvaltain armeijan kenraali ensimmäisessä maailmansodassa ja sen jälkeen.
* 1953 -- Robert A. Taft, Yhdysvaltain senaattori ja enemmistöjohtaja.
* 1958 -- Tuntemattomat sotilaat toisessa maailmansodassa ja Korean sodassa.
* 1963 -- Presidentti John F. Kennedy murhataan virassaan.
* 1964 -- Kenraali Douglas MacArthur, armeijan kenraali.
* 1964 -- presidentti Herbert Hoover, presidentti 1929 -- 1933
* 1969 -- Presidentti Dwight Eisenhower, presidentti 1953 -- 1961, liittoutuneiden ylipäällikkö toisen maailmansodan aikana.
* 1969 -- Everett Dirksen, Illinoisin senaattori, senaatin vähemmistöjohtaja 1959 -- 1969
* 1972 -- J. Edgar Hoover, FBI:n johtaja 1929 -- 1972
* 1973 -- Presidentti Lyndon B. Johnson, presidentti 1963 -- 1969
* 1978 -- Hubert Humphrey, varapresidentti 1965 -- 1969, Minnesotan senaattori, 1968 demokraattien presidenttiehdokas Yhdysvalloissa
* 1984 -- Vietnamin sodan tuntematon sotilas (myöhemmin tunnistettu luutnantti Michael J. Blassie).
* 1989 -- Claude Pepper, pitkäaikainen senaattori ja edustaja Floridasta.
* 2004 -- Presidentti Ronald Reagan, presidentti 1981 -- 1989
* 2006 -- Presidentti Gerald Ford, presidentti 1974 -- 1977
* 2012 -- Daniel Inouye, Yhdysvaltain senaatin väliaikainen puheenjohtaja, Havaijin senaattori ja kunniamitalin saaja.
* 2018 -- John McCain, republikaanien vuoden 2008 presidenttiehdokas, Arizonan senaattori ja hopeatähden saaja.

**Kysymys 0**

senaattorit, jotka ovat maata pitäneet Capitolissa

**Teksti numero 4**

Lepääminen on Yhdysvalloissa harvinainen kunnianosoitus, joka joko hyväksytään kongressin päätöslauselmalla tai jonka kongressin johto hyväksyy, kun eloonjääneet ovat antaneet siihen luvan, ja jossa kuolleen virkamiehen jäännökset sijoitetaan Washingtonissa sijaitsevan Yhdysvaltain Capitolin rotundaan yleisön nähtäväksi. Arkkua vartioivat asevoimien jäsenet. Säännösten ja tapojen mukaan vain presidentit, sotilaskomentajat ja kongressin jäsenet saavat kunnian haudata ruumiin. Presidenttejä ja entisiä presidenttejä lukuun ottamatta tämä kunnia ei ole automaattinen. Eloonjääneet eivät ole hyväksyneet kunniaa kaikille siihen oikeutetuille. Ensimmäinen johtaja, joka sai tämän kunnian, oli Henry Clay, edustajainhuoneen entinen puhemies, kun hän kuoli vuonna 1852. Sen jälkeen kunniamaininta on myönnetty 27 henkilölle, mukaan lukien yhdelletoista presidentille, ja neljälle Tuntemattomalle sotilaalle, jotka edustavat Yhdysvaltain armeijan jäseniä, jotka ovat kuolleet ilman, että heidän jäännöksiään on tunnistettu. Lisäksi neljä muuta henkilöä on ollut kunniassa, samanlainen etuoikeus.

**Kysymys 0**

kuka saa maata valtiovallassa pääkaupungissa

**Asiakirjan numero 9247**

**Tekstin numero 0**

``(Up A) Lazy River'' on Hoagy Carmichaelin ja Sidney Arodinin vuonna 1930 julkaisema suosittu sävelmä ja laulu. Melodia on Arodinin, sovitus ja sanat Carmichaelin muokkaamia. Sitä pidetään jazzstandardina ja popstandardina, ja monet artistit ovat levyttäneet sen, kuten alla luetellaan. Carmichael soittaa kappaleen osan vuoden 1946 Oscar-palkitussa elokuvassa The Best Years of Our Lives (Elämämme parhaat vuodet). Se kuullaan myös vuoden 1959 elokuvassa Hey Boy! Hey Girl!

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun up a lazy river

**Asiakirjan numero 9248**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 Billboard Music Awards -gaala järjestettiin T-Mobile Arenalla Las Vegasissa 21. toukokuuta 2017. Ehdokkaiden luettelo julkistettiin 10. huhtikuuta 2017. Ei-televisioitavat palkinnot julkistettiin Billboardin verkkosivuilla samana päivänä kuin pääseremonia.

**Kysymys 0**

Missä Billboard Music Awards 2017 järjestetään?

**Kysymys 1**

missä pidetään Billboard Music Awards 2017

**Asiakirjan numero 9249**

**Tekstin numero 0**

Uusi Tappan Zee -silta Uusi Tappan Zee -silta rakennusvaiheessa, viikko ennen sen virallista avaamista

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 41 ° 04 ′ 17''' N 73 ° 53 ′ 28''' W / 41.07139 ° N 73.89111 ° W / 41.07139;-73.89111 Koordinaatit: 41 ° 04 ′ 17'' N 73 ° 53 ′ 28'' W / 41.07139 ° N 73.89111 ° W / 41.07139;-73.89111 |
| Kannetaan | 8 kaistaa (4 pohjoiseen / länteen, 4 etelään / itään) I-87 / I-287 / New Yorkin moottoritietä. |
| Ristit | Hudson River |
| Paikkakunta | South Nyackin (Rocklandin piirikunta) ja Tarrytownin (Westchesterin piirikunta) yhdistäminen. |
| Virallinen nimi | Kuvernööri Mario M. Cuomon silta |
| Muu nimi (muut nimet) | Uusi NY silta |
| Ylläpitäjä | New York State Thruway Authority Ominaisuudet |
| Suunnittelu | kaksiaukkoinen köysirakenteinen kaksoissilta |
| Kokonaispituus | 16,368 ft (4,989 m); 3.1 mi (5.0 km) |
| Leveys | 183 jalkaa (56 m), yhteensä molemmilla kansilla: 87 ft (27 m) ja 96 ft (29 m). |
| Korkeus | 419 jalkaa (128 m) |
| Pisin ajanjakso | 370 m (1,200 ft) |
| Vapautus edellä | rajoittamaton |
| Vapautus alla | 139 ft (42 m) Historia |
| Rakentamisen aloitus | 2013 |
| Rakennuskustannukset | 3,9 miljardia dollaria (vuoden 2013 hankebudjetti) |
| Avattu | 26. elokuuta 2017 (länteen suuntautuva jänneväli) 15. kesäkuuta 2018 (hankkeen valmistuminen). |
| Korvaa | Tappan Zee Bridge (1955 -- 2017) Tilastotiedot |
| Päivittäinen liikenne | 138 000 + (2011 est) |

**Kysymys 0**

kuinka paljon uusi Tappan Zee -silta maksoi?

**Teksti numero 1**

Tappan Zee Constructors aloitti rakentamisen vuonna 2013. Pohjoinen jänneväli avattiin virallisesti länteen suuntautuvalle liikenteelle 26. elokuuta 2017; se avattiin myös itään suuntautuvalle liikenteelle 6. lokakuuta 2017. Tappan Zee Constructors aloitti sitten vanhan sillan purkamisen. Itään suuntautuva liikenne siirtyy eteläiselle jänneväylälle sen valmistuttua. Molempien jännevälien odotetaan olevan toiminnassa vuoden 2018 loppuun mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Tappan Zee -silta valmistuu?

**Kysymys 1**

Milloin uusi Tappan Zee -silta avattiin?

**Teksti numero 2**

Tappan Zee Constructors aloitti rakentamisen vuonna 2013. Pohjoinen jänneväli avattiin virallisesti länteen suuntautuvalle liikenteelle 26. elokuuta 2017; se avattiin myös itään suuntautuvalle liikenteelle 6. lokakuuta 2017. Tappan Zee Constructors aloitti sitten vanhan sillan purkamisen. Itään suuntautuva liikenne siirtyy eteläiselle jänneväylälle sen valmistuttua. Molempien jännevälien odotetaan olevan toiminnassa 15. kesäkuuta 2018 mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Tappan Zee -silta valmistuu?

**Teksti numero 3**

Federal Highway Administration antoi lokakuussa 2011 raportin, jonka mukaan Tappan Zeen korvaavasta sillasta tulee kaksiaukkoinen kaksoissilta. Uutta siltaa rakennetaan parhaillaan muutaman metrin päähän nykyisestä sillasta pohjoiseen, ja se liittyy New Yorkin osavaltion moottoritien (I-87/I-287) nykyisiin moottoritieyhteyksiin joen molemmilla rannoilla. Rakennustyöt aloitettiin aikataulun mukaisesti lokakuussa 2013, ja ne on tarkoitus saada valmiiksi vuonna 2017. Joidenkin viivästysten jälkeen hankkeen odotetaan tällä hetkellä valmistuvan 15. kesäkuuta 2018 mennessä, ja sen kustannukset ovat 3,98 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka paljon uusi Tappan Zee -silta maksaa?

**Asiakirjan numero 9250**

**Tekstin numero 0**

Fire and Fury: Inside the Trump White House Ensimmäinen painos kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Michael Wolff |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Aihe | Donald Trumpin puheenjohtajuus |
| Julkaistu | tammikuu 5, 2018 |
| Julkaisija | Henry Holt and Company |
| Mediatyyppi | Painettu, e-kirja, äänikirja |
| Sivut | 336 |
| ISBN | 978-1-250-15806-2 (Kovakantinen). |

**Kysymys 0**

milloin Fire and Fury julkaistaan

**Kysymys 1**

Milloin kirja fire and fury julkaistiin?

**Kysymys 2**

tuli ja raivo sisällä Trumpin valkoisessa talossa kuinka monta sivua

**Teksti numero 1**

Kirjan oli alun perin määrä tulla myyntiin 9. tammikuuta 2018, mutta kustantaja Henry Holt and Company siirsi julkaisupäivää 5. tammikuuta "ennennäkemättömän kysynnän" vuoksi. New York Magazine julkaisi kirjan otteen 3. tammikuuta 2018. Samana päivänä muut tiedotusvälineet uutisoivat kirjan lisäsisällöstä; esimerkiksi The Guardian uutisoi ``räjähdysherkkiä'' katkelmia ja totesi niiden perustuvan koko kirjaan. Samana päivänä kirjan ennakkotilaukset tekivät siitä maan ykkösbestsellerin. Fire and Fury debytoi New York Timesin Bestseller-listan ykkösenä, ja viikossa siitä oli tullut kustantajan historian nopeimmin myyvä kirja, sillä yli 700 000 tilausta oli lähetetty ja 1,4 miljoonaa tilausta tehty.

**Kysymys 0**

tuli ja raivo Trumpin valkoisen talon sisällä kustantaja

**Asiakirjan numero 9251**

**Tekstin numero 0**

Tällä hetkellä vain 50 prosenttia realisoituneista pääomavoitoista verotetaan Kanadassa yksilön verokannan mukaan. Joitakin poikkeuksia sovelletaan, kuten ensiasunnon myynti, joka voi olla vapautettu verotuksesta. Verovapaalle säästötilille (Tax-Free Savings Account, TFSA) tehdyistä sijoituksista saatuja myyntivoittoja ei veroteta.

**Kysymys 0**

kiinteistöjen myyntivoittojen verokanta Kanadassa

**Kysymys 1**

Mikä on pääomavoittojen vero Kanadassa?

**Teksti numero 1**

Channon huomauttaa, että yksi tärkeimmistä syistä CGT:n käyttöönottoon Yhdistyneessä kuningaskunnassa oli kiinteistöjen arvon nopea kasvu toisen maailmansodan jälkeen. Tämä johti siihen, että kiinteistöjen rakennuttajat jättivät toimistokiinteistöt tarkoituksella tyhjilleen, jotta vuokratuloja ei voitu saada ja jotta pääomavoittoja ei voitu kasvattaa. Tämän vuoksi liittokansleri James Callaghan otti pääomatuloverojärjestelmän käyttöön vuonna 1965.

**Kysymys 0**

milloin pääomavoittovero otettiin käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 9252**

**Tekstin numero 0**

AUTOEXEC. BAT on järjestelmätiedosto, joka oli alun perin DOS-tyyppisissä käyttöjärjestelmissä. Se on pelkkä tekstimuotoinen eräajotiedosto käynnistyslaitteen juurihakemistossa. Tiedoston nimi on lyhenne sanoista ``automaattinen suoritus'', joka kuvaa sen tehtävää suorittaa komentoja automaattisesti järjestelmän käynnistyksen yhteydessä; tiedostonimi keksittiin vastauksena FAT-tiedostojärjestelmäperheen 8.3-tiedostonimirajoituksiin.

**Kysymys 0**

mikä tiedosto pitää komennon, joka suoritetaan automaattisesti, kun os käynnistetään.

**Asiakirjan numero 9253**

**Tekstin numero 0**

Floridan territorio oli Yhdysvaltojen yhdistynyt alue, joka oli olemassa 30. maaliskuuta 1822 alkaen 3. maaliskuuta 1845 asti, jolloin se hyväksyttiin unioniin Floridan osavaltioksi. Alun perin se oli Espanjan La Floridan alue ja myöhemmin Itä- ja Länsi-Floridan provinssit, ja se luovutettiin Yhdysvalloille osana vuoden 1819 Adamsin ja Onisin välistä sopimusta. Sitä hallitsi Floridan alueneuvosto.

**Kysymys 0**

Miten Floridasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 1**

Miten Floridasta tuli Yhdysvaltojen hallussa oleva alue?

**Kysymys 2**

milloin Floridasta tuli osa Yhdysvaltoja

**Kysymys 3**

Milloin Floridasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 4**

Milloin Floridasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 5**

Miten Floridasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Teksti numero 1**

Presidentti James Monroe valtuutettiin 3. maaliskuuta 1821 ottamaan Itä-Florida ja Länsi-Florida haltuunsa Yhdysvalloille ja huolehtimaan niiden ensimmäisestä hallinnosta. Andrew Jackson toimi liittovaltion sotilaskomissaarina, jolla oli vastikään hankitun alueen kuvernöörin valtuudet, 10. maaliskuuta - joulukuun 1821 välisenä aikana. Maaliskuun 30. päivänä 1822 Yhdysvallat yhdisti Itä-Floridan ja osan entisestä Länsi-Floridasta Floridan territorioksi. William Pope Duvalista tuli Floridan territorion ensimmäinen virallinen kuvernööri, ja pian sen jälkeen pääkaupunki perustettiin Tallahasseehen, mutta vasta sen jälkeen, kun seminoliheimo oli poistettu alueelta.

**Kysymys 0**

Milloin Floridasta tuli Yhdysvaltojen alue?

**Asiakirjan numero 9254**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa tuloverotusta on harjoitettu siirtomaa-ajoista lähtien. Jotkin eteläiset osavaltiot asettivat omat veronsa omaisuustuloille sekä ennen itsenäistymistä että sen jälkeen. Perustuslaki valtuutti liittovaltion hallituksen nostamaan veroja yhtenäisellä verokannalla koko maassa ja edellytti, että "välillisiä veroja" kannetaan vain suhteessa kunkin osavaltion väestömäärään. Liittovaltion tulovero otettiin ensimmäisen kerran käyttöön vuoden 1861 tulolailla, jolla autettiin maksamaan sisällissodan kustannukset. Se uudistettiin myöhempinä vuosina ja uudistettiin vuonna 1894 Wilson-Gormanin tariffin muodossa.

**Kysymys 0**

ensimmäisen kerran yhdysvallat otti käyttöön väliaikaisen tuloveron.

**Asiakirjan numero 9255**

**Tekstin numero 0**

Selkärankaisten anatomiassa aivolisäke eli hypofyysi on noin herneen kokoinen ja ihmisellä 0,5 grammaa painava hormonirauhanen. Se on aivojen tyvessä sijaitsevan hypotalamuksen alaosassa oleva uloke. Aivolisäkkeen etulohko (tai adenohypofyysi) on rauhasen lohko, joka säätelee useita fysiologisia prosesseja (kuten stressiä, kasvua, lisääntymistä ja imetystä). Välilohko syntetisoi ja erittää melanosyyttejä stimuloivaa hormonia. Aivolisäkkeen takaosa (tai neurohypofyysi) on rauhaslohko, joka on toiminnallisesti yhteydessä hypotalamukseen mediaani eminenssin kautta pienen putken kautta, jota kutsutaan aivolisäkkeen varreksi (myös infundibulaariseksi varreksi tai infundibulumiksi).

**Kysymys 0**

missä aivolisäke sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 1**

missä aivolisäke sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 2**

rauhanen, joka sijaitsee aivojen tyvessä Sella turcica -kalvosimessa.

**Kysymys 3**

Missä aivolisäke sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 4**

aivojen osa, joka ohjaa aivolisäkkeen eritystä.

**Teksti numero 1**

Takalohko kehittyy hypotalamuksen jatkeena. Aivolisäkkeen takalohkon hormonit syntetisoidaan hypotalamuksen soluelimissä. Hypotalamuksessa sijaitsevat supraoptisen ja paraventrikulaarisen ytimen magnosellulaariset neurosekretoriset solut, jotka projisoivat aksoneita infundibulumia pitkin takaraivolisäkkeen päätepisteisiin. Tämä yksinkertainen järjestely eroaa jyrkästi viereisen aivolisäkkeen etuosan järjestelystä, joka ei kehity hypotalamuksesta.

**Kysymys 0**

Mistä aivolisäkkeen takaosan erittämiä hormoneja valmistetaan?

**Asiakirjan numero 9256**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Rakennus | Kaupunki | Maa | Korkeus (m) | Korkeus (ft) | Lattiat | Rakennettu |
|  | Burj Khalifa | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 828 m | 2,717 ft | 163 |  |
|  | Shanghai Tower | Shanghai | Kiina | 632 m | 2,073 ft | 128 | 2015 |
|  | Abraj Al-Baitin kellotorni | Mekka | Saudi-Arabia | 601 m | 1,971 ft | 120 | 2012 |
|  | Ping An -rahoituskeskus | Shenzhen | Kiina | 599 m | 1,965 ft | 115 | 2017 |
| 5 | Lotte World Tower | Soul | Etelä-Korea | 554.5 m | 1,819 ft | 123 | 2016 |
| 6 | One World Trade Center | New York City | Yhdysvallat | 541.3 m | 1,776 ft | 104 | 2014 |
| 7 | Guangzhoun CTF-rahoituskeskus | Guangzhou | Kiina | 530 m | 1,739 ft | 111 | 2016 |
| 8 | Taipei 101 | Taipei | Taiwan | 508 m | 1,667 ft | 101 |  |
| 9 | Shanghai World Financial Center | Shanghai | Kiina | 492 m | 1,614 ft | 101 | 2008 |
| 10 | Kansainvälinen kauppakeskus | Hong Kong | Kiina | 484 m | 1,588 ft | 118 |  |
| 11 | Changsha IFS Tower T1 | Changsha | Kiina | 452.1 m | 1,483 ft | 88 | 2017 |
| 12 | Petronas Tower 1 | Kuala Lumpur | Malesia | 451.9 m | 1,483 ft | 88 | 1998 |
| Petronas Tower 2 | Kuala Lumpur | Malesia | 451.9 m | 1,483 ft | 88 | 1998 |  |
| 14 | Zifeng Tower | Nanjing | Kiina | 450 m | 1,476 ft | 89 |  |
| Suzhou IFS | Suzhou | Kiina | 450 m | 1,476 ft | 92 | 2017 |  |
| 16 | Willis Tower (entinen Sears Tower) | Chicago | Yhdysvallat | 442.1 m | 1,450 ft | 108 |  |
| 17 | KK100 | Shenzhen | Kiina | 442 m | 1,449 ft | 100 | 2011 |
| 18 | Guangzhoun kansainvälinen rahoituskeskus | Guangzhou | Kiina | 440 m | 1,440 ft | 103 |  |
| 19 | Wuhanin keskus | Wuhan | Kiina | 438 m | 1,437 ft | 88 | 2016 |
| 20 | 432 Park Avenue | New York City | Yhdysvallat | 425.5 m | 1,396 ft | 88 | 2015 |
| 21 | Marina 101 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 425 m | 1,394 ft | 101 | 2015 |
| 22 | Trump International Hotel ja torni | Chicago | Yhdysvallat | 423.2 m | 1,388 ft | 98 | 2009 |
| 23 | Jin Mao Tower | Shanghai | Kiina | 421 m | 1,380 ft | 88 | 1999 |
| 24 | Prinsessatorni | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 414 m | 1,358 ft | 101 | 2012 |
| 25 | Al Hamra Tower | Kuwait City | Kuwait | 413 m | 1,354 ft | 80 | 2011 |
| 26 | Kaksi kansainvälistä rahoituskeskusta | Hong Kong | Kiina | 412 m | 1,352 ft | 88 | 2003 |
| 27 | 23 venesatama | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 395 m | 1,296 ft | 89 | 2012 |
| 28 | China Resourcesin pääkonttori | Shenzhen | Kiina | 393 m | 1,288 ft | 67 | 2017 |
| 29 | CITIC Plaza | Guangzhou | Kiina | 391 m | 1,283 ft | 80 |  |
| 30 | Pääomamarkkinaviranomaisen pääkonttori | Riad | Saudi-Arabia | 385 m | 1,263 ft | 77 | 2016 |
| 31 | Shun Hing Square | Shenzhen | Kiina | 384 m | 1,260 ft | 69 |  |
| 32 | Eton Place Dalian Tower 1 | Dalian | Kiina | 383 m | 1,257 ft | 81 | 2015 |
| 33 | Logan Century Center 1 | Nanning | Kiina | 381.3 m | 1,251 ft | 82 | 2017 |
| 34 | Burj Mohammed bin Rashid | Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 381 m | 1,251 ft | 88 | 2014 |
| 35 | Empire State Building | New York City | Yhdysvallat | 381 m | 1,250 ft | 102 | 1931 |
| 36 | Elite Residence | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 381 m | 1,248 ft | 87 | 2012 |
| 37 | Central Plaza | Hong Kong | Kiina | 374 m | 1,227 ft | 78 | 1992 |
| Federation Tower (itäinen torni) | Moskova | Venäjä | 374 m | 1,227 ft | 95 | 2016 |  |
| 39 | Dalianin kansainvälinen kauppakeskus | Dalian | Kiina | 370 m | 1,214 ft | 86 | 2016 |
| 40 | Osoite BLVD | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 368 m | 1,207 ft | 72 | 2017 |
| 41 | Bank of China Tower | Hong Kong | Kiina | 367 m | 1,205 ft | 70 | 1990 |
| 42 | Bank of America Tower | New York City | Yhdysvallat | 365.8 m | 1,200 ft | 54 | 2009 |
| 43 | Almas-torni | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 363 m | 1,191 ft | 68 | 2009 |
| 44 | JW Marriott Marquis Dubai Tower 1 JW Marriott Marquis Dubai Tower 1 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,166 ft | 82 | 2012 |
| JW Marriott Marquis Dubain torni 2 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,166 ft | 82 | 2012 |  |
| 46 | Emirates Office Tower | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,163 ft | 54 | 2000 |
| 47 | OKO Tower-eteläinen torni | Moskova | Venäjä | 354 m | 1,160 ft | 85 | 2015 |
| 48 | Venesataman soihtu | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 352 m | 1,155 ft | 86 | 2011 |
| 49 | Forum 66 torni 2 | Shenyang | Kiina | 351 m | 1,152 ft | 68 | 2015 |
| 50 | Pinnacle | Guangzhou | Kiina | 350 m | 1,150 ft | 60 | 2012 |
| 51 | Hanking Center | Shenzhen | Kiina | 350 m | 1,148 ft | 73 | 2017 |

**Kysymys 0**

Mikä on maailman korkein rakennus tällä hetkellä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Rakennus | Kaupunki | Maa | Korkeus (m) | Korkeus (ft) | Lattiat | Rakennettu |
|  | Burj Khalifa | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 828 m | 2,717 ft | 163 |  |
|  | Shanghai Tower | Shanghai | Kiina | 632 m | 2,073 ft | 128 | 2015 |
|  | Abraj Al-Baitin kellotorni | Mekka | Saudi-Arabia | 601 m | 1,971 ft | 120 | 2012 |
|  | Ping An -rahoituskeskus | Shenzhen | Kiina | 599 m | 1,965 ft | 115 | 2017 |
| 5 | Lotte World Tower | Soul | Etelä-Korea | 554.5 m | 1,819 ft | 123 | 2016 |
| 6 | One World Trade Center | New York City | Yhdysvallat | 541.3 m | 1,776 ft | 104 | 2014 |
| 7 | Guangzhoun CTF-rahoituskeskus | Guangzhou | Kiina | 530 m | 1,739 ft | 111 | 2016 |
| Tianjinin CTF-rahoituskeskus | Tianjin | Kiina | 530 m | 1,739 ft | 98 | 2018 |  |
| 9 | Kiina Zun | Peking | Kiina | 528 m | 1,732 ft | 108 | 2018 |
| 10 | Taipei 101 | Taipei | Taiwan | 508 m | 1,667 ft | 101 |  |
| 11 | Shanghai World Financial Center | Shanghai | Kiina | 492 m | 1,614 ft | 101 | 2008 |
| 12 | Kansainvälinen kauppakeskus | Hong Kong | Kiina | 484 m | 1,588 ft | 118 |  |
| 13 | Lakhta Center | Pietari | Venäjä | 462 m | 1,516 ft | 86 | 2018 |
| 14 | Maamerkki 81 | Ho Chi Minh City | Vietnam | 461.2 m | 1,513 ft | 81 | 2018 |
| 15 | Changsha IFS Tower T1 | Changsha | Kiina | 452.1 m | 1,483 ft | 88 | 2017 |
| 16 | Petronas Tower 1 | Kuala Lumpur | Malesia | 451.9 m | 1,483 ft | 88 | 1998 |
| Petronas Tower 2 | Kuala Lumpur | Malesia | 451.9 m | 1,483 ft | 88 | 1998 |  |
| 18 | Zifeng Tower | Nanjing | Kiina | 450 m | 1,476 ft | 89 |  |
| Suzhou IFS | Suzhou | Kiina | 450 m | 1,476 ft | 92 | 2017 |  |
| 20 | Pörssi 106 | Kuala Lumpur | Malesia | 445.5 m | 1,461 ft | 96 | 2018 |
| 21 | Willis Tower (aiemmin Sears Tower) | Chicago | Yhdysvallat | 442.1 m | 1,450 ft | 108 |  |
| 22 | KK100 | Shenzhen | Kiina | 442 m | 1,449 ft | 100 | 2011 |
| 23 | Guangzhoun kansainvälinen rahoituskeskus | Guangzhou | Kiina | 440 m | 1,440 ft | 103 |  |
| 24 | Wuhanin keskus | Wuhan | Kiina | 438 m | 1,437 ft | 88 | 2016 |
| 25 | 432 Park Avenue | New York City | Yhdysvallat | 425.5 m | 1,396 ft | 88 | 2015 |
| 26 | Marina 101 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 425 m | 1,394 ft | 101 | 2015 |
| 27 | Trump International Hotel ja torni | Chicago | Yhdysvallat | 423.2 m | 1,388 ft | 98 | 2009 |
| 28 | Jin Mao Tower | Shanghai | Kiina | 421 m | 1,380 ft | 88 | 1999 |
| 29 | Prinsessatorni | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 414 m | 1,358 ft | 101 | 2012 |
| 30 | Al Hamra Tower | Kuwait City | Kuwait | 413 m | 1,354 ft | 80 | 2011 |
| 31 | Kaksi kansainvälistä rahoituskeskusta | Hong Kong | Kiina | 412 m | 1,352 ft | 88 | 2003 |
| 32 | China Resourcesin pääkonttori | Shenzhen | Kiina | 392.5 m | 1,288 ft | 67 | 2017 |
| 33 | 23 venesatama | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 392.4 m | 1,287 ft | 89 | 2012 |
| 34 | CITIC Plaza | Guangzhou | Kiina | 390.2 m | 1,280 ft | 80 |  |
| 35 | Shum Yip Upperhills Tower 1 | Shenzhen | Kiina | 388.1 m | 1,273 ft | 80 | 2017 |
| 36 | 30 Hudson Yards | New York City | Yhdysvallat | 386.6 m | 1,268 ft | 73 | 2018 |
| 37 | Pääomamarkkinaviranomaisen pääkonttori | Riad | Saudi-Arabia | 385 m | 1,263 ft | 77 | 2016 |
| 38 | Shun Hing Square | Shenzhen | Kiina | 384 m | 1,260 ft | 69 |  |
| 39 | Eton Place Dalian Tower 1 | Dalian | Kiina | 383 m | 1,257 ft | 81 | 2015 |
| 40 | Logan Century Center 1 | Nanning | Kiina | 381.3 m | 1,251 ft | 82 | 2017 |
| 41 | Burj Mohammed bin Rashid | Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 381 m | 1,251 ft | 88 | 2014 |
| 42 | Empire State Building | New York City | Yhdysvallat | 381 m | 1,250 ft | 102 | 1931 |
| 43 | Elite Residence | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 381 m | 1,248 ft | 87 | 2012 |
| 44 | Central Plaza | Hong Kong | Kiina | 373.9 m | 1,226 ft | 78 |  |
| 45 | Federation Tower (itäinen torni) | Moskova | Venäjä | 373.7 m | 1,226 ft | 95 | 2016 |
| 46 | Dalianin kansainvälinen kauppakeskus | Dalian | Kiina | 370.2 m | 1,214 ft | 86 | 2018 |
| 47 | Osoite BLVD | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 370 m | 1,214 ft | 72 | 2017 |
| 48 | Golden Eagle Tiandi Tower A | Nanjing | Kiina | 368.1 m | 1,208 ft | 76 | 2018 |
| 49 | Bank of China Tower | Hong Kong | Kiina | 367 m | 1,205 ft | 70 |  |
| 50 | Bank of America Tower | New York City | Yhdysvallat | 365.8 m | 1,200 ft | 54 | 2009 |
| 51 | Almas-torni | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 363 m | 1,191 ft | 68 | 2009 |
| 52 | Gevora Hotel | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 356.3 m | 1,169 ft | 75 | 2017 |
| 53 | JW Marriott Marquis Dubai Tower 1 JW Marriott Marquis Dubai Tower 1 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,166 ft | 82 | 2012 |
| JW Marriott Marquis Dubain torni 2 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,166 ft | 82 | 2012 |  |
| 55 | Emirates Office Tower | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,163 ft | 54 | 2000 |
| 56 | Raffles City Chongqing T3N | Chongqing | Kiina | 354.5 m | 1,163 ft | 79 | 2018 |
| 57 | OKO Tower-eteläinen torni | Moskova | Venäjä | 354 m | 1,160 ft | 85 | 2015 |
| 58 | Venesataman soihtu | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 352 m | 1,155 ft | 86 | 2011 |
| 59 | Forum 66 torni 1 | Shenyang | Kiina | 350.6 m | 1,150 ft | 68 | 2015 |
| 60 | Pinnacle | Guangzhou | Kiina | 350.3 m | 1,149 ft | 60 | 2012 |
| 61 | Hanking Center | Shenzhen | Kiina | 350 m | 1,148 ft | 73 | 2017 |
| Xi An Glory International Financial Center | Xi'an | Kiina | 350 m | 1,148 ft | 75 | 2017 |  |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat maailman 3 korkeinta rakennusta?

**Teksti numero 2**

Kansainvälinen voittoa tavoittelematon järjestö Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) perustettiin vuonna 1969, ja se julistaa maailman korkeimman rakennuksen tittelin ja asettaa standardit, joilla rakennuksia mitataan. Se ylläpitää luetteloa maailman sadasta korkeimmasta valmistuneesta rakennuksesta. Järjestö pitää tällä hetkellä Dubaissa sijaitsevaa Burj Khalifaa korkeimpana 828 metrin korkeudellaan. CTBUH tunnustaa kuitenkin vain valmiit rakennukset, ja jotkin luettelon artikkeleissa mainitut rakennukset eivät ole CTBUH:n mielestä valmiita.

**Kysymys 0**

mikä on maailman puhutuin rakennus

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Rakennus | Kaupunki | Maa | Korkeus (m) | Korkeus (ft) | Lattiat | Rakennettu |
|  | Burj Khalifa | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 828 m | 2,717 ft | 163 |  |
|  | Shanghai Tower | Shanghai | Kiina | 632 m | 2,073 ft | 128 | 2015 |
|  | Abraj Al-Baitin kellotorni | Mekka | Saudi-Arabia | 601 m | 1,971 ft | 120 | 2012 |
|  | Ping An -rahoituskeskus | Shenzhen | Kiina | 599 m | 1,965 ft | 115 | 2017 |
| 5 | Lotte World Tower | Soul | Etelä-Korea | 554.5 m | 1,819 ft | 123 | 2016 |
| 6 | One World Trade Center | New York City | Yhdysvallat | 541.3 m | 1,776 ft | 104 | 2014 |
| 7 | Guangzhoun CTF-rahoituskeskus | Guangzhou | Kiina | 530 m | 1,739 ft | 111 | 2016 |
| Tianjinin CTF-rahoituskeskus | Tianjin | Kiina | 530 m | 1,739 ft | 98 | 2018 |  |
| 9 | Kiina Zun | Peking | Kiina | 528 m | 1,732 ft | 108 | 2018 |
| 10 | Taipei 101 | Taipei | Taiwan | 508 m | 1,667 ft | 101 |  |
| 11 | Shanghai World Financial Center | Shanghai | Kiina | 492 m | 1,614 ft | 101 | 2008 |
| 12 | Kansainvälinen kauppakeskus | Hong Kong | Kiina (erityishallintoalue) | 484 m | 1,588 ft | 118 |  |
| 13 | Lakhta Center | Pietari | Venäjä | 462 m | 1,516 ft | 86 | 2018 |
| 14 | Maamerkki 81 | Ho Chi Minh City | Vietnam | 461.2 m | 1,513 ft | 81 | 2018 |
| 15 | Changsha IFS Tower T1 | Changsha | Kiina | 452.1 m | 1,483 ft | 88 | 2017 |
| 16 | Petronas Tower 1 | Kuala Lumpur | Malesia | 451.9 m | 1,483 ft | 88 | 1998 |
| Petronas Tower 2 | Kuala Lumpur | Malesia | 451.9 m | 1,483 ft | 88 | 1998 |  |
| 18 | Zifeng Tower | Nanjing | Kiina | 450 m | 1,476 ft | 89 |  |
| Suzhou IFS | Suzhou | Kiina | 450 m | 1,476 ft | 92 | 2017 |  |
| 20 | Pörssi 106 | Kuala Lumpur | Malesia | 445.5 m | 1,461 ft | 96 | 2018 |
| 21 | Willis Tower (aiemmin Sears Tower) | Chicago | Yhdysvallat | 442.1 m | 1,450 ft | 108 |  |
| 22 | KK100 | Shenzhen | Kiina | 442 m | 1,449 ft | 100 | 2011 |
| 23 | Guangzhoun kansainvälinen rahoituskeskus | Guangzhou | Kiina | 440 m | 1,440 ft | 103 |  |
| 24 | Wuhanin keskus | Wuhan | Kiina | 438 m | 1,437 ft | 88 | 2016 |
| 25 | 432 Park Avenue | New York City | Yhdysvallat | 425.5 m | 1,396 ft | 88 | 2015 |
| 26 | Marina 101 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 425 m | 1,394 ft | 101 | 2015 |
| 27 | Trump International Hotel ja torni | Chicago | Yhdysvallat | 423.2 m | 1,388 ft | 98 | 2009 |
| 28 | Jin Mao Tower | Shanghai | Kiina | 421 m | 1,380 ft | 88 | 1999 |
| 29 | Prinsessatorni | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 414 m | 1,358 ft | 101 | 2012 |
| 30 | Al Hamra Tower | Kuwait City | Kuwait | 413 m | 1,354 ft | 80 | 2011 |
| 31 | Kaksi kansainvälistä rahoituskeskusta | Hong Kong | Kiina (erityishallintoalue) | 412 m | 1,352 ft | 88 | 2003 |
| 32 | China Resourcesin pääkonttori | Shenzhen | Kiina | 392.5 m | 1,288 ft | 67 | 2017 |
| 33 | 23 venesatama | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 392.4 m | 1,287 ft | 89 | 2012 |
| 34 | CITIC Plaza | Guangzhou | Kiina | 390.2 m | 1,280 ft | 80 |  |
| 35 | Shum Yip Upperhills Tower 1 | Shenzhen | Kiina | 388.1 m | 1,273 ft | 80 | 2017 |
| 36 | 30 Hudsonin telakat | New York City | Yhdysvallat | 386.6 m | 1,268 ft | 73 | 2018 |
| 37 | Pääomamarkkinaviranomaisen pääkonttori | Riad | Saudi-Arabia | 385 m | 1,263 ft | 77 | 2016 |
| 38 | Shun Hing Square | Shenzhen | Kiina | 384 m | 1,260 ft | 69 |  |
| 39 | Eton Place Dalian Tower 1 | Dalian | Kiina | 383 m | 1,257 ft | 81 | 2015 |
| 40 | Logan Century Center 1 | Nanning | Kiina | 381.3 m | 1,251 ft | 82 | 2017 |
| 41 | Burj Mohammed bin Rashid | Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 381 m | 1,251 ft | 88 | 2014 |
| 42 | Empire State Building | New York City | Yhdysvallat | 381 m | 1,250 ft | 102 | 1931 |
| 43 | Elite Residence | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 381 m | 1,248 ft | 87 | 2012 |
| 44 | Central Plaza | Hong Kong | Kiina (erityishallintoalue) | 373.9 m | 1,226 ft | 78 |  |
| 45 | Federation Tower (itäinen torni) | Moskova | Venäjä | 373.7 m | 1,226 ft | 95 | 2016 |
| 46 | Osoite BLVD | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 368 m | 1,207 ft | 72 | 2017 |
| 47 | Bank of China Tower | Hong Kong | Kiina (erityishallintoalue) | 367 m | 1,205 ft | 70 |  |
| 48 | Bank of America Tower | New York City | Yhdysvallat | 365.8 m | 1,200 ft | 54 | 2009 |
| 49 | Almas-torni | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 363 m | 1,191 ft | 68 | 2009 |
| 50 | Gevora Hotel | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 356.3 m | 1,169 ft | 75 | 2017 |
| 51 | JW Marriott Marquis Dubai Tower 1 JW Marriott Marquis Dubai Tower 1 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,166 ft | 82 | 2012 |
| JW Marriott Marquis Dubain torni 2 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,166 ft | 82 | 2012 |  |
| 53 | Emirates Office Tower | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 355 m | 1,163 ft | 54 | 2000 |
| 54 | Raffles City Chongqing T3N | Chongqing | Kiina | 354.5 m | 1,163 ft | 79 | 2018 |
| 55 | OKO Tower-eteläinen torni | Moskova | Venäjä | 354 m | 1,160 ft | 85 | 2015 |
| 56 | Venesataman soihtu | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 352 m | 1,155 ft | 86 | 2011 |
| 57 | Forum 66 torni 1 | Shenyang | Kiina | 350.6 m | 1,150 ft | 68 | 2015 |
| 58 | Pinnacle | Guangzhou | Kiina | 350.3 m | 1,149 ft | 60 | 2012 |
| 59 | Hanking Center | Shenzhen | Kiina | 350 m | 1,148 ft | 73 | 2017 |
| Xi An Glory International Financial Center | Xi'an | Kiina | 350 m | 1,148 ft | 75 | 2017 |  |

**Kysymys 0**

top 10 korkein rakennus maailmassa 2018

**Asiakirjan numero 9257**

**Tekstin numero 0**

Diagnoosiperusteinen ryhmä (DRG) on järjestelmä, jolla sairaalatapaukset luokitellaan johonkin alun perin 467:stä ryhmästä, joista viimeinen ryhmä (koodattu numerolla 470 - v24, sen jälkeen 999) on "ei ryhmiteltävissä". Tämän luokittelujärjestelmän kehittivät yhteistyössä Yale School of Managementin tohtori Robert B. Fetter ja Yale School of Public Healthin tohtori John D. Thompson. Järjestelmästä käytetään myös nimitystä "DRG", ja sen tarkoituksena oli tunnistaa sairaalan tarjoamat "tuotteet". Yksi esimerkki "tuotteesta" on umpilisäkkeen poisto. Järjestelmä kehitettiin, jotta kongressi saataisiin vakuuttuneeksi siitä, että sitä voitaisiin käyttää korvauksiin, joilla korvattaisiin siihen asti käytössä ollut kustannusperusteinen korvaus. DRG-luokitukset määritetään ICD-diagnoosien (kansainvälinen tautiluokitus), toimenpiteiden, iän, sukupuolen, kotiutustilanteen ja komplikaatioiden tai liitännäissairauksien perusteella. DRG-luokkia on käytetty Yhdysvalloissa vuodesta 1982 lähtien sen määrittämiseksi, kuinka paljon Medicare maksaa sairaalalle kustakin "tuotteesta", koska kuhunkin luokkaan kuuluvat potilaat ovat kliinisesti samankaltaisia ja heidän odotetaan käyttävän samantasoisia sairaalan resursseja. DRG:t voidaan ryhmitellä edelleen päädiagnoosiluokkiin (Major Diagnostic Categories, MDC). DRG-luokat ovat myös vakiokäytäntö muiden Medicare-järjestelmään liittyvien korvausten, kuten kotisairaanhoidon tarjoajille maksettavien korvausten määrittämisessä.

**Kysymys 0**

mikä on drg:n merkitys terveydenhuollossa

**Asiakirjan numero 9258**

**Tekstin numero 0**

Josh Wheaton (Shane Harper), evankelinen yliopisto-opiskelija, ilmoittautuu filosofian kurssille, jota opettaa ateisti Jeffrey Radisson (Kevin Sorbo), joka vaatii opiskelijoiltaan allekirjoitusta julistukseen, jonka mukaan "Jumala on kuollut". Josh on ainoa opiskelija, joka kieltäytyy allekirjoittamasta. Radisson vaatii Joshia väittelemään aiheesta hänen kanssaan, mutta suostuu siihen, että luokan jäsenet saavat päättää voittajan. Joshin tyttöystävä Kara (Cassidy Gifford) vaatii Joshia joko allekirjoittamaan julistuksen ``Jumala on kuollut'' tai jättämään Radissonin kurssin kesken, koska Radissonia vastaan vastustaminen vaarantaa heidän akateemisen tulevaisuutensa. Kara erottaa Joshin, koska tämä vaatii Joshia tunnustamaan uskonsa Jumalaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Joshia elokuvassa God's not dead...

**Teksti numero 1**

Elokuvaa seurasivat vuonna 2016 elokuva God's Not Dead 2 ja vuonna 2018 elokuva God's Not Dead: A Light in Darkness.

**Kysymys 0**

Milloin Gods Not Dead 3 ilmestyy?

**Teksti numero 2**

Pure Flix Entertainment tuotti jatko-osan God's Not Dead 2, jonka julkaisupäivä oli 1. huhtikuuta 2016, useita päiviä pääsiäisen jälkeen. Kolmas God's Not Dead -elokuva, God's Not Dead: A Light in Darkness, ilmestyi 30. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Gods Not Dead 3 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 9259**

**Tekstin numero 0**

Bei Weiwei (Zheng Shuang) on kampuksen jumalatar, joka menestyy erinomaisesti opinnoissaan. Hän pyrkii verkkopelikehittäjäksi ja käyttää käyttäjätunnusta Luwei Weiwei A Chinese Ghost Story -roolipelissä. Kun hänen verkkomiehensä Zhenshui Wuxiang jättää hänet, ykköspelaaja Yixiao Naihe lähestyy häntä ja ehdottaa, että he menisivät naimisiin, jotta he molemmat voisivat osallistua pelin parisuhdekilpailuun. Vastikään muodostunut pariskunta viihtyy heti hyvin, ja he kokevat monia seikkailuja yhdessä pelissä.

**Kysymys 0**

mikä on pelin nimi rakkaudessa 020

**Asiakirjan numero 9260**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikan kansallislaulu Etelä-Afrikan kansallislaulu Etelä-Afrikan kansallislaulu

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Nkosi Sikelel' iAfrika (ensimmäinen osa) Finnish: Stem van Suid-Afrika (toinen segmentti) English: God Bless Africa Die Stem van Suid-Afrika (toinen segmentti) English: God Bless Africa (toinen segmentti): The Call of South Africa |
| Sanoitukset | Enoch Sontonga, 1897 C.J. Langenhoven, 1918 |
| Musiikki | Enoch Sontonga, 1897 Martin Linius de Villiers, 1921 |
| Hyväksytty | Ääninäyte `` Etelä-Afrikan kansallislaulu''   * tiedosto * apua |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Etelä-Afrikan kansallislaulun?

**Teksti numero 1**

Sävellyksellisesti siitä tekee epätavallisen se, että se siirtyy (moduloituu) ja päättyy eri sävellajiin, mikä on yhteinen piirre Italian ja Filippiinien kansallislaulujen kanssa. Sanoituksissa käytetään viittä Etelä-Afrikan yhdestätoista virallisesta kielestä, joita puhutaan eniten: Xhosa (ensimmäinen säkeistö, kaksi ensimmäistä riviä), zulu (ensimmäinen säkeistö, kaksi viimeistä riviä), sesotho (toinen säkeistö), afrikaans (kolmas säkeistö) ja englanti (viimeinen säkeistö). Laulun ensimmäisen puoliskon sovitti M. Kumhalo ja jälkimmäisen puoliskon Jeanne Zaidel-Rudolph, joka kirjoitti myös viimeisen säkeistön.

**Kysymys 0**

kuinka monta kieltä Etelä-Afrikan kansallislaulu sisältää?

**Teksti numero 2**

Etelä-Afrikan nykyinen kansallishymni hyväksyttiin vuonna 1997, ja se on hybridi-laulu, jossa yhdistyvät uudet englanninkieliset sanat ja otteet 1800-luvun hymnistä ``Nkosi Sikelel' iAfrika'' (suomeksi ``God Bless Africa'', kirjaimellisesti ``Lord Bless Africa'') ja afrikaansinkielisestä laulusta ``Die Stem van Suid-Afrika'' (suomeksi ``The Call of South Africa''), jota käytettiin Etelä-Afrikan kansallishymninä 1950-luvun lopusta 1990-luvun puoleenväliin saakka.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Afrikan kansallislaulu hyväksyttiin virallisesti?

**Asiakirjan numero 9261**

**Tekstin numero 0**

* Jordan Thompson voitti Yuki Bhambrin 7 -- 5, 3 -- 6, 7 -- 5.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Chennai Open atp miesten kaksinpelin?

**Asiakirjan numero 9262**

**Tekstin numero 0**

Congress Plaza -hotelli sijaitsee South Michigan Avenuella vastapäätä Grant Parkia Chicagossa osoitteessa 520 South Michigan Avenue. Hotelli avattiin vuonna 1893 Columbian maailmannäyttelyä varten, ja sen jälkeen siihen tehtiin kaksi suurta laajennusta ja kunnostusta. Nykyään hotellissa on 871 huonetta ja sviittiä. Arkkitehti Clinton J. Warren suunnitteli 11-kerroksisen rakennuksen alun perin kadun toisella puolella sijaitsevan Auditorium-teatterin lisärakennukseksi. Nämä kaksi rakennusta yhdisti marmorilla päällystetty maanalainen käytävä nimeltä Peacock Alley. Vuonna 1902 ja sitten vuonna 1907 Holabird & Roche -yritys suunnitteli ja rakennutti kaksi lisäosaa, jotka nostivat rakennuksen kokonaispinta-alan miljoonaan neliöjalkaan.

**Kysymys 0**

Milloin Chicagon kongressihotelli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 9263**

**Tekstin numero 0**

Eastern State Hospital, joka rakennettiin vuonna 1773 siirtomaa-ajan Williamsburgiin, Virginiaan, oli ensimmäinen julkinen laitos nykyisissä Yhdysvalloissa, joka oli rakennettu yksinomaan mielisairaiden hoitoa varten. Sairaalan potilaat siirrettiin 1900-luvulla uuteen laitokseen Williamsburgin ulkopuolelle. Alkuperäinen rakennus oli palanut, mutta se rakennettiin uudelleen vuonna 1985. Nykyään se toimii mielisairauksien hoitoa käsittelevänä museona.

**Kysymys 0**

vuonna 1780 williamsburgin va-sairaalassa potilaiden hoito suunniteltiin siten, että

**Asiakirjan numero 9264**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 talvikokoukset pidettiin 9.-13. joulukuuta Swan and Dolphin -lomakeskuksessa Orlandossa, Floridassa. Vuonna 2018 isäntänä toimii Mandalay Bay Resort Las Vegasissa.

**Kysymys 0**

missä hotellissa baseballin talvikokoukset pidetään

**Asiakirjan numero 9265**

**Tekstin numero 0**

Alexander Hamilton Stephens (s. 11. helmikuuta 1812 - 4. maaliskuuta 1883) oli yhdysvaltalainen poliitikko, joka toimi Georgian 50. kuvernöörinä vuodesta 1882 kuolemaansa asti vuonna 1883. Hän toimi myös Konfederaation ainoana varapresidenttinä vuosina 1861-1865. Demokraattiseen puolueeseen kuulunut Stephens edusti Georgian osavaltiota Yhdysvaltain edustajainhuoneessa ennen kuvernööriksi tuloaan.

**Kysymys 0**

konfederaation varapresidentti sisällissodan aikana

**Asiakirjan numero 9266**

**Tekstin numero 0**

Michael Emerson (s. 7. syyskuuta 1954) on yhdysvaltalainen elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan sarjamurhaaja William Hinksinä sarjassa The Practice, Benjamin Linusina sarjassa Lost, Zep Hindlenä ensimmäisessä Saw-elokuvassa ja Harold Finchinä CBS:n sarjassa Person of Interest. Emerson on työskennellyt laajasti myös teatterin ja kerronnan parissa. Hän on voittanut kaksi Primetime Emmy -palkintoa ja ollut ehdolla kolmeen muuhun palkintoon sekä saanut muita palkintoja ja ehdokkuuksia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee herra Finchiä Person of Interest -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Harold Finchiä Person of Interestissä...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Harold Finchiä Person of Interestissä...

**Asiakirjan numero 9267**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 13 28. maaliskuuta 1999 (1999-03-28) | 14. marraskuuta 1999 (1999-11-14) | Kettu |
| 19 21. marraskuuta 1999 (1999-11-21) | 3. joulukuuta 2000 (2000-12-03) |  |
| 22 21. tammikuuta 2001 (2001-01-21) | 8. joulukuuta 2002 (2002-12-08) |  |
| 18 10. helmikuuta 2002 (2002-02-10) | 10. elokuuta 2003 (2003-08-10) |  |
| 5 16 23. maaliskuuta 2008 (2008-03-23) | 30. elokuuta 2009 (2009-08-30) | Comedy Central |
| 6 26 | 13 24. kesäkuuta 2010 (2010-06-24) | 21. marraskuuta 2010 (2010-11-21) |
|  | 13 kesäkuuta 23, 2011 (2011-06-23) | 8. syyskuuta 2011 (2011-09-08) |
| 7 26 | 13 kesäkuuta 20, 2012 (2012-06-20) | 29. elokuuta 2012 (2012-08-29) |
|  | 13 kesäkuuta 19, 2013 (2013-06-19) | 4. syyskuuta 2013 (2013-09-04) |

**Kysymys 0**

Milloin futuraman viimeinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 9268**

**Tekstin numero 0**

Vince Lombardi Trophy on pokaali, joka myönnetään vuosittain National Football Leaguen mestaruusottelun, Super Bowlin, voittajajoukkueelle. Pokaali on nimetty NFL-valmentaja Vince Lombardin kunniaksi, joka johti Green Bay Packersin voittoihin kahdessa ensimmäisessä Super Bowl -pelissä.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Super Bowl -pokaali on nimetty

**Teksti numero 1**

Pokaaliin on kaiverrettu sanat ``Vince Lombardi Trophy'' sekä kyseisen vuoden Super Bowlin roomalaiset numerot, ja NFL:n kilpi on kiinnitetty pohjaan. Kun pokaali on myönnetty, se lähetetään takaisin Tiffany'siin kaiverrettavaksi osallistuvien joukkueiden nimillä, päivämäärällä, pelipaikalla ja pelin lopputuloksella. Sen jälkeen se lähetetään takaisin voittajajoukkueelle, joka saa pitää sen itsellään. Jokaiselle voittajajoukkueen jäsenelle valmistetaan pienemmät jäljennökset.

**Kysymys 0**

kuka saa pitää Super Bowl -pokaalin

**Teksti numero 2**

Vaikka kyseessä on kansallinen turnaus, palkinto oli alun perin varustettu sanoilla "World Professional Football Championship". Se nimettiin virallisesti uudelleen vuonna 1970 NFL:n päävalmentaja Vince Lombardin muistoksi, joka johti Packersin voittoihin kahdessa ensimmäisessä Super Bowl -pelissä, hänen kuoltuaan syöpään. Pokaali esiteltiin siis ensimmäisen kerran Vince Lombardi Trophy -nimellä Super Bowl V:ssä, kun Baltimore Colts voitti Dallas Cowboysin 16-13. Sitä on kutsuttu myös nimellä ``Tiffany Trophy'' Tiffany & Co.

**Kysymys 0**

Milloin Lombardi-pokaali sai nimensä?

**Asiakirjan numero 9269**

**Tekstin numero 0**

Muslimit uskovat, että ensimmäinen profeetta oli myös ensimmäinen ihminen, Aadam (ادم), jonka loi Allah (الله), Yksi ja Ainoa Jumala, joka loi kaiken olemassaolevan (رب لعالمين-käännös Rabilalameen) Kaikki ihmiset ovat Aadamin jälkeläisiä. Monet juutalaisuuden 48 profeetan ja monien kristinuskon profeettojen antamista ilmoituksista mainitaan Koraanissa sellaisenaan, mutta yleensä hieman eri muodossa. Esimerkiksi juutalainen Elisa on nimeltään Aljasa, Job on Ayyub, Jeesus on Isa jne. Moosekselle (Musa) annettua Tooraa kutsutaan Tawratiksi, Daavidille (Dawud) annettuja psalmeja Zaburiksi ja Jeesukselle annettua evankeliumia Injiliksi. Siitä huolimatta yhtäkään seitsemästä juutalaisesta profeetasta ei mainita Koraanissa profeettana.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen ihmiskunnalle lähetetty sanansaattaja.

**Asiakirjan numero 9270**

**Tekstin numero 0**

Australian viidenkymmenen dollarin seteli on australialainen seteli, jonka nimellisarvo on viisikymmentä Australian dollaria (A $50). Se on nykyisin polymeerinen seteli, jossa on David Unaipon ja Edith Cowanin muotokuvat.

**Kysymys 0**

kuka on Australian 50 dollarin setelissä?

**Teksti numero 1**

Viidenkymmenen dollarin seteliä ei laskettu liikkeelle desimaalisen valuutan käyttöönoton yhteydessä vuonna 1966, mutta inflaatio pakotti sen käyttöön seitsemän vuotta myöhemmin vuonna 1973.

**Kysymys 0**

Milloin 50 dollarin seteli tuli Australiassa myyntiin?

**Asiakirjan numero 9271**

**Tekstin numero 0**

Simpsonit-televisiosarjan animaatiosarjan kahdeskymmenesyhdeksäs kausi sai ensi-iltansa Foxilla Yhdysvalloissa 1. lokakuuta 2017. Marraskuun 4. päivänä 2016 Simpsonit uusittiin 29. ja 30. tuotantokaudelle, jolloin sarja ohitti Gunsmoken pitkäikäisimpänä käsikirjoitussarjana prime time -televisiossa.

**Kysymys 0**

Milloin Simpsonien uusi kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 619 |  | "Maaorjat | Rob Oliver | Brian Kelley | 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | WABF17 | 3.26 Homer joutuu vaaralliseen tehtävään pelastaakseen Margen äidin hengen. Vierailevat tähdet: Marge ja Marge: Billy Boyd omana itsenään ja Nikolaj Coster-Waldau Markeryna. |
| 620 |  | "Springfield Splendor"... | Matthew Faughnan | Tim Long & Miranda Thompson | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) | WABF22 | 5.25 Marge ja Lisa ovat erimielisiä luodessaan yhdessä kuvakirjan. Vierailevat tähdet: Marge, Marge ja Marge: Alison Bechdel omana itsenään, Rachel Bloom Annette, Roz Chast omana itsenään, Dan Harmon omana itsenään, Marjane Satrapi omana itsenään ja Martin Short Guthrie Frenelinä. |
| 621 |  | ``Whistlerin isä'' | Matthew Faughnan | Tom Gammill & Max Pross | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | WABF16 | 2.91 Homer huomaa, että Maggie osaa viheltää. Samaan aikaan Marge suunnittelee Fat Tonyn bordellia. Vierailevat tähdet: M: Nick Fascitelli professori Whistlerinä, Valerie Harper Backstage Momina ja Joe Mantegna Fat Tonyna. |
| 622 |  | "Kauhun kauhujen talo XXVIII | Timothy Bailey | John Frink | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | WABF18 | 3.66  Jaksossa ``The Exor-Sis'' kostonhimoinen demoni Pazuzu riivaa Maggien. Jaksossa ``Coralisa'' Lisa löytää vaihtoehtoisen todellisuuden, jossa Simpsonit ovat häiritsevä (mutta täydellinen) perhe. Kertomuksessa ``MMM ... Homer'' Homer kannibalisoi itsensä, kun ruoka loppuu kesken, kun Marge ja lapset ovat poissa kotoa.  Vierailevat tähdet: Ben Daniels pappina, Neil Gaiman Lumipallona ja William Friedkin tohtori Kenneth Humphriesina. |
| 623 | 5 | ``Grampy Can Ya Hear Me'' | Bob Anderson | Bill Odenkirk | 5. marraskuuta 2017 (2017-11-05) | WABF19 | 2.86 Hankittuaan kuulolaitteet isoisä saa vihdoin selville, mitä kaikki sanovat hänestä. Samaan aikaan rehtori Skinner saa selville, että hänen äitinsä salasi häneltä Ohiossa opiskelemaan pääsykirjeen, mikä sabotoi hänen orkesteriuransa. |
| 624 | 6 | "Vanha sininen pormestari ei ole enää entisensä. | Matthew Nastuk | Tom Gammill & Max Pross | 12. marraskuuta 2017 (2017-11-12) | WABF20 | 4.75 Marge pyrkii Springfieldin pormestariksi, ja hänen on pilkattava Homeria saadakseen ääniä. |
| 625 | 7 | ``Singin' in the Lane'' | Michael Polcino | Ryan Koh | 19. marraskuuta 2017 (2017-11-19) | WABF21 | 2.67 Homer tapaa uudelleen vanhan keilailujoukkueensa, Pin Palsin, jossa heidän on kilpailtava miljonäärijoukkuetta vastaan. Samaan aikaan Marge ja Lisa ovat tyrmistyneitä siitä, miten ahne Bartista on tullut, ja yhdistävät voimansa muuttaakseen hänen käytöstään. |
| 626 | 8 | "Herra Lisan Opus"... | Steven Dean Moore | Al Jean | 3. joulukuuta 2017 (2017-12-03) | XABF01 | 4.28  Lähitulevaisuuteen sijoittuvassa elokuvassa Lisa huomaa, kuinka älykäs hän on, ja hän lähtee koulun päättymisen jälkeen paikkaan, johon hän on aina halunnut mennä: collegeen. Kun Lisa kirjoittaa Harvardin yliopistohakemuksen esseetä, hän muistelee menneitä pettymyksiä, jotka auttoivat häntä muovautumaan. Samaan aikaan Ned yrittää parantaa Homerin alkoholiongelmasta.  Vierailevat tähdet: Myles, Norman Lear omana itsenään, Kipp Lennon Leon Kompowskyna ja Jon Lovitz Artie Ziffinä. |
| 627 | 9 | "Gone Boy | Rob Oliver | John Frink | joulukuu 10, 2017 (2017-12-10) | XABF02 | 6.06  Kun Bart katoaa, Sideshow Bob yrittää saada Milhousen paljastamaan hänen sijaintinsa.  Vierailevat tähdet: Kelsey Grammer Sideshow Bobina, Valerie Harper sairaanhoitajana ja Shaquille O'Neal omana itsenään. |
| 628 | 10 | ``Haw-Haw Land'' | Bob Anderson | Tim Long & Miranda Thompson | 7. tammikuuta 2018 (2018-01-07) | XABF03 | 6.95  Simpsonit menevät STEM-konferenssiin, jossa Lisa ihastuu vanhempaan muusikkoon nimeltä Brendan. Kun Nelson näkee heidät yhdessä, hän tulee mustasukkaiseksi menneestä suhteestaan Lisaan ja yrittää sen sijaan voittaa hänet puolelleen. Samaan aikaan Bart löytää mieltymyksensä kemiaan.  Vieraileva tähti: Ed Sheeran Brendanina |
| 629 | 11 | ``Frink Gets Testy'' | Chris Clements | Dan Vebber | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | XABF04 | 8.04  Herra Burns rakentaa tuomiopäivän arkin sen jälkeen, kun hän uskoo maailmanlopun olevan lähellä nähtyään vanhan Orson Wellesin Nostradamus-sarjan. Professori Frink keksii uuden tavan testata kaikkia Springfieldin asukkaita, kun Burns haluaa testin, jonka avulla määritetään, kenen pitäisi lähteä hänen kanssaan avaruusalukseen.  Vierailevat tähdet: LaMarche Orson Wellesinä. |
| 630 | 12 | ``Homer on siellä missä taide ei ole'' | Timothy Bailey | Kevin Curran | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | XABF05 | 2.07  Etsivä Manacek tutkii Joan Mirón maalauksen varastamista, josta Homeria syytetään.  Vierailevat tähdet: Cecily Strong Meganina. |
| 631 | 13 | ``3 kohtausta ja tagi avioliitosta'' | Matthew Nastuk | Tom Gammill & Max Pross | 25. maaliskuuta 2018 (2018-03-25) | XABF06 | 2.15  Vieraillessaan vanhassa asunnossaan Homer ja Marge kertovat tarinan siitä, miten he muuttuivat hauskasta ja energisestä lapsettomasta pariskunnasta elämänsä uuvuttamiksi vanhemmiksi. Samalla tarina pelastaa asunnon nykyisten omistajien suhteen.  Vierailevat tähdet: Simmons J.J. Gruffina ja J.K. Simmons J.J. Gruffina. |
| 632 | 14 | "Klovnin pelot | Steven Dean Moore | Michael Price | 1. huhtikuuta 2018 (2018-04-01) | XABF08 | 2.06  Bart lähtee pilailijoiden vieroitukseen sen jälkeen, kun klovninaamari-pila pelottaa kaupunkia ja tuhoaa Hassu-klovnin uran. Piinaantunut Krusty yrittää sitten vakavaa draamaa alueellisessa teatteriryhmässä.  Vierailevat tähdet: Dawnn Lewis lasten tuomioistuimen ulosottomiehenä, Jon Lovitz Llewellyn Sinclairina, Jackie Mason rabbi Krustofskyna ja Tim Nordwind itseään. |
| 633 | 15 | "Hyvä lukeminen ei jää rankaisematta. | Mark Kirkland | Jeff Westbrook | 8. huhtikuuta 2018 (2018-04-08) | XABF07 | 2.15  Marge pakottaa perheen luovuttamaan elektroniikkansa ja menemään kirjastoon yrittäessään saada perheen jälleen yhteen. Tämä johtaa siihen, että Bart käyttää sotakirjaa Homerin hallitsemiseksi ja Marge huomaa, että hänen entinen suosikkinsa on nyt loukkaava ja tunteeton.  Vierailevat tähdet: Jimmy O. Yang Sun Tzu:na. |
| 634 | 16 | ``King Leer'' | Chris Clements | Daniel Furlong & Zach Posner | 15. huhtikuuta 2018 (2018-04-15) | XABF10 | 2.26  Homer ja Marge saavat selville, että Moella on kova riita isänsä kanssa; he yrittävät palauttaa suhteensa ennalleen.  Vierailevat tähdet: Debi Mazar Minnie Szyslakina, Moen sisko ja Jonathan Schmock myyjänä. |
| 635 | 17 | ``Lisa saa bluesin`` | TBA | TBA | huhtikuu 22, 2018 (2018-04-22) | XABF11 | TBD Vieraileva tähti: Trombone Shorty pasunistina |
| 636 | 18 | "Anteeksiantaminen ja katuminen"... | TBA | TBA | huhtikuu 29, 2018 (2018-04-29) | XABF09 | TBD |
| 637 | 19 | ``Left Behind'' | TBA | TBA | 6. toukokuuta 2018 (2018-05-06) | XABF12 | TBD |
| 638 | 20 | "Heittäkää isoisä pois Daneista. | TBA | TBA | 13. toukokuuta 2018 (2018-05-13) | XABF13 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin Simpsonien viimeinen jakso esitettiin?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 619 |  | "Maaorjat | Rob Oliver | Brian Kelley | 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | WABF17 | 3.26 Homer joutuu vaaralliseen tehtävään pelastaakseen Margen äidin hengen. Vierailevat tähdet: Marge ja Marge: Billy Boyd omana itsenään ja Nikolaj Coster-Waldau Markeryna. |
| 620 |  | "Springfield Splendor"... | Matthew Faughnan | Tim Long & Miranda Thompson | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) | WABF22 | 5.25 Marge ja Lisa ovat erimielisiä luodessaan yhdessä graafisen romaanin. Vierailevat tähdet: Marge ja Marge: Alison Bechdel omana itsenään, Rachel Bloom Annette, Roz Chast omana itsenään, Dan Harmon omana itsenään, Marjane Satrapi omana itsenään ja Martin Short Guthrie Frenelinä. |
| 621 |  | ``Whistlerin isä'' | Matthew Faughnan | Tom Gammill & Max Pross | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | WABF16 | 2.91 Homer huomaa, että Maggie osaa viheltää. Samaan aikaan Marge suunnittelee Fat Tonyn bordellia. Vierailevat tähdet: M: Nick Fascitelli professori Whistlerinä, Valerie Harper Backstage Momina ja Joe Mantegna Fat Tonyna. |
| 622 |  | "Kauhun kauhujen talo XXVIII | Timothy Bailey | John Frink | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | WABF18 | 3.66  Jaksossa ``The Exor-Sis'' kostonhimoinen demoni Pazuzu riivaa Maggien. Jaksossa ``Coralisa'' Lisa löytää vaihtoehtoisen todellisuuden, jossa Simpsonit ovat karmiva (mutta täydellinen) perhe. Kertomuksessa ``MMM ... Homer'' Homer kannibalisoi itsensä, kun ruoka loppuu kesken, kun Marge ja lapset ovat poissa kotoa.  Vierailevat tähdet: Ben Daniels pappina, Neil Gaiman Lumipallona ja William Friedkin tohtori Kenneth Humphriesina. |
| 623 | 5 | ``Grampy Can Ya Hear Me'' | Bob Anderson | Bill Odenkirk | 5. marraskuuta 2017 (2017-11-05) | WABF19 | 2.86 Hankittuaan kuulolaitteet isoisä saa vihdoin selville, mitä kaikki sanovat hänestä. Samaan aikaan rehtori Skinner saa selville, että hänen äitinsä salasi häneltä Ohiossa opiskelevan valtionyliopiston sisäänpääsykirjeen, mikä sabotoi hänen orkesterin uransa. |
| 624 | 6 | "Vanha sininen pormestari ei ole enää entisensä. | Matthew Nastuk | Tom Gammill & Max Pross | 12. marraskuuta 2017 (2017-11-12) | WABF20 | 4.75 Marge pyrkii Springfieldin pormestariksi, ja hänen on pilkattava Homeria saadakseen ääniä. |
| 625 | 7 | ``Singin' in the Lane'' | Michael Polcino | Ryan Koh | 19. marraskuuta 2017 (2017-11-19) | WABF21 | 2.67 Homer tapaa uudelleen vanhan keilailujoukkueensa, Pin Palsin, jossa heidän on kilpailtava miljonäärijoukkuetta vastaan. Samaan aikaan Marge ja Lisa ovat tyrmistyneitä siitä, miten ahne Bartista on tullut, ja yhdistävät voimansa muuttaakseen hänen käytöstään. |
| 626 | 8 | "Herra Lisan Opus"... | Steven Dean Moore | Al Jean | 3. joulukuuta 2017 (2017-12-03) | XABF01 | 4.28  Lähitulevaisuuteen sijoittuvassa elokuvassa Lisa huomaa, kuinka älykäs hän on, ja hän lähtee koulun päättymisen jälkeen paikkaan, johon hän on aina halunnut mennä: collegeen. Kun Lisa kirjoittaa Harvardin yliopistohakemuksen esseetä, hän muistelee menneitä pettymyksiä, jotka auttoivat häntä muovautumaan. Samaan aikaan Ned yrittää parantaa Homerin alkoholiongelmasta.  Vierailevat tähdet: Myles, Norman Lear omana itsenään, Kipp Lennon Leon Kompowskyna ja Jon Lovitz Artie Ziffinä. |
| 627 | 9 | "Gone Boy | Rob Oliver | John Frink | joulukuu 10, 2017 (2017-12-10) | XABF02 | 6.06  Kun Bart katoaa, Sideshow Bob yrittää saada Milhousen paljastamaan hänen sijaintinsa.  Vierailevat tähdet: Kelsey Grammer Sideshow Bobina, Valerie Harper sairaanhoitajana ja Shaquille O'Neal omana itsenään. |
| 628 | 10 | ``Haw-Haw Land'' | Bob Anderson | Tim Long & Miranda Thompson | 7. tammikuuta 2018 (2018-01-07) | XABF03 | 6.95  Simpsonit menevät STEM-konferenssiin, jossa Lisa ihastuu vanhempaan muusikkoon nimeltä Brendan. Kun Nelson näkee heidät yhdessä, hän tulee mustasukkaiseksi menneestä suhteestaan Lisaan ja yrittää sen sijaan valloittaa Lisan. Samaan aikaan Bart löytää mieltymyksensä kemiaan.  Vieraileva tähti: Ed Sheeran Brendanina |
| 629 | 11 | ``Frink Gets Testy'' | Chris Clements | Dan Vebber | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | XABF04 | 8.04  Herra Burns rakentaa tuomiopäivän arkin sen jälkeen, kun hän uskoo maailmanlopun olevan lähellä nähtyään vanhan Orson Wellesin Nostradamus-sarjan. Professori Frink keksii uuden tavan testata kaikkia Springfieldin asukkaita, kun Burns haluaa testin, jonka avulla määritetään, kenen pitäisi lähteä hänen kanssaan avaruusalukseen.  Vierailevat tähdet: LaMarche Orson Wellesinä. |
| 630 | 12 | ``3 kohtausta ja tagi avioliitosta'' | Matthew Nastuk | Tom Gammill & Max Pross | maaliskuu 11, 2018 (2018-03-11) | XABF06 | TBD Vierailevat tähdet: J.K. Simmons JJ Gruffina, Kevin Pollak Rossina, Bagel-miehenä ja professorina, John Baldessari omana itsenään. |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Simpsonit-jakso ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Alkuperäinen julkaisu 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) -- nyt

**Kysymys 0**

Milloin simpsonien 29. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 9272**

**Tekstin numero 0**

Sir Benegal Narsing Rau, CIE, (26. helmikuuta 1887 - 30. marraskuuta 1953) oli intialainen virkamies, oikeustieteilijä, diplomaatti ja valtiomies, joka tunnetaan keskeisestä roolistaan Intian perustuslain laatimisessa. Hän oli myös Intian edustaja Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvostossa vuosina 1950-1952. Hänen veljensä olivat Intian keskuspankin pääjohtaja Benegal Rama Rau ja toimittaja ja poliitikko B. Shiva Rao.

**Kysymys 0**

joka laati Intian ensimmäisen perustuslakiluonnoksen

**Asiakirjan numero 9273**

**Tekstin numero 0**

Oando PLC

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | NSE: OANDO JSE: OAO |
| Teollisuus | Öljy ja kaasu |
| Perustettu | 1956 (ESSO) |
| Päämaja | Victoria Island, Lagos, Nigeria. |
| Palvelualue | Länsi-Afrikka |
| Avainhenkilöt | Adewale Tinubu (GCE) Omamofe Boyo (DGCE) |
| Tuotteet | Öljy Maaöljy Maakaasu Petrokemian polttoaine Voiteluaineet |
| Tulot | ₦ 267,8 miljardia (2017-H1) |
| Liikevoitto | ₦ 28,8 miljardia (2017-H1) |
| Oma pääoma yhteensä | ₦ 198,7 miljardia (2017-H1) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 1,000 |
| Verkkosivusto | www.oandoplc.com |

**Kysymys 0**

milloin oando aloitti liiketoimintansa öljyn markkinointiyhtiönä?

**Asiakirjan numero 9274**

**Tekstin numero 0**

Luonnossa elävien kaljujen keskimääräinen elinikä on noin 20 vuotta, ja vanhin todettu yksilö on ollut 38-vuotias. Vankeudessa ne elävät usein hieman pidempään. Eräässä tapauksessa New Yorkissa vankeudessa pidetty yksilö eli lähes 50 vuotta. Kuten koon, myös kotkakannan keskimääräiseen elinikään näyttää vaikuttavan sen sijainti ja saaliin saatavuus. Koska niitä ei enää vainota voimakkaasti, aikuisten kuolleisuus on melko alhainen. Eräässä Floridan kotkia koskeneessa tutkimuksessa aikuisten kaljukotkien vuotuinen eloonjäämisaste oli 100 prosenttia. Prince William Soundissa Alaskassa aikuisten vuotuinen eloonjäämisaste oli 88 prosenttia myös sen jälkeen, kun Exxon Valdezin öljyvahinko vaikutti haitallisesti alueen kotkiin. National Wildlife Health Centerin vuosina 1963-1984 eri puolilta levinneisyysaluetta tekemistä 1 428 ruumiinavauksesta 329 (23 %) kotkaa kuoli traumoihin, pääasiassa törmäyksiin johtoihin ja ajoneuvoihin, 309 (22 %) kuoli ampumahaavaan, 158 (11 %) myrkytykseen, 130 (9 %) sähköiskuun, 68 (5 %) loukkuun, 110 (8 %) laihtumiseen ja 31 (2 %) tautiin; kuolinsyytä ei ollut määritetty 293 (20 %:ssa) tapauksista. Tässä tutkimuksessa 68 prosenttia kuolleisuudesta oli ihmisen aiheuttamaa. Nykyään kotkien ampumisen uskotaan vähentyneen huomattavasti, koska laji on suojeltu. Eräässä tapauksessa aikuinen kotka, joka tutki muuttohaukan pesää saaliseläimiä etsiessään, sai aivotärähdyksen isovanhemman muuttohaukan syöksystä ja kuoli siihen lopulta päiviä myöhemmin. Varhainen luonnonhistoriallinen video, jossa puuma (Puma concolor) väijyy ja tappaa jäniksen raatoa syövän epäkypsän kaljukotkan, on katsottavissa verkossa, vaikka elokuva on saattanut olla lavastettu.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta kalju kotka voi elää

**Teksti numero 1**

Kaljupäämerikotka (Haliaeetus leucocephalus, kreikankielestä ἅλς, hals ``meri'', αἰετός aietos ``kotka'', λευκός, leukos ``valkoinen'', κεφαλή, kephalē ``pää'') on Pohjois-Amerikassa tavattava petolintu. Merikotkalla on kaksi tunnettua alalajia, ja se muodostaa lajiparin merikotkan (Haliaeetus albicilla) kanssa. Sen levinneisyysalueeseen kuuluu suurin osa Kanadasta ja Alaskasta, koko Yhdysvallat ja Pohjois-Meksiko. Sitä tavataan suurten avovesialueiden läheisyydessä, joissa on runsaasti ravintoa ja vanhoja puita pesimäpaikoiksi.

**Kysymys 0**

millainen lintu on kalju kotka

**Kysymys 1**

missä kalju kotkia löytyy maailmassa

**Kysymys 2**

missä kalju kotkat elävät Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

Kalju kotka ei ole oikeastaan kalju, vaan nimi juontuu sanan vanhemmasta merkityksestä "valkopäinen". Aikuinen kotka on pääasiassa ruskea, ja pää ja pyrstö ovat valkoiset. Sukupuolet ovat höyhenpeitteeltään samanlaisia, mutta naaraat ovat noin 25 prosenttia uroksia suurempia. Nokka on suuri ja koukkumainen. Epäkypsän yksilön höyhenpeite on ruskea.

**Kysymys 0**

mistä kalju kotka on saanut nimensä

**Teksti numero 3**

Kaljupäämerikotka on sekä Amerikan yhdysvaltojen kansallislintu että kansalliseläin. Kaljupäämerikotka esiintyy sen sinetissä. Se oli 1900-luvun lopulla sukupuuton partaalla Yhdysvaltojen lähialueilla. Populaatiot ovat sittemmin elpyneet, ja laji poistettiin Yhdysvaltain hallituksen uhanalaisten lajien luettelosta 12. heinäkuuta 1995 ja siirrettiin uhanalaisten lajien luetteloon. Laji poistettiin 28. kesäkuuta 2007 Lower 48 Statesin uhanalaisten ja vaarantuneiden luonnonvaraisten eläinten ja kasvien luettelosta (List of Endangered and Threatened Wildlife in the Lower 48 States).

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen kansallislintu?

**Teksti numero 4**

Kaljupäämerikotka (Haliaeetus leucocephalus, kreikan hali ``meri'', aiētos ``kotka'', leuco ``valkoinen'', cephalos ``pää'') on Pohjois-Amerikassa elävä petolintu. Merikotkalla on kaksi tunnettua alalajia, ja se muodostaa lajiparin merikotkan (Haliaeetus albicilla) kanssa. Sen levinneisyysalueeseen kuuluu suurin osa Kanadasta ja Alaskasta, koko Yhdysvallat ja Pohjois-Meksiko. Sitä tavataan suurten avovesialueiden läheisyydessä, joissa on runsaasti ravintoa ja vanhoja puita pesimäpaikoiksi.

**Kysymys 0**

missä kalju kotkat elävät maailmassa

**Asiakirjan numero 9275**

**Tekstin numero 0**

Isoveli on kuvitteellinen hahmo ja symboli George Orwellin romaanissa Yhdeksäntoista kahdeksankymmentä neljä. Hän on näennäisesti Oseanian johtaja (todennäköisesti symbolinen hahmo), totalitaarisen valtion, jossa hallitseva puolue käyttää täydellistä valtaa "omaksi parhaakseen" asukkaisiin.

**Kysymys 0**

Milloin termiä big brother käytettiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 1**

Mistä termi "isoveli" tulee?

**Teksti numero 1**

Kirjan Nineteen Eighty Four julkaisemisen jälkeen ilmaisu "Isoveli" on tullut yleiseen käyttöön kuvaamaan kaikkia uteliaita tai liian valvovia auktoriteetteja ja hallituksen pyrkimyksiä lisätä valvontaa.

**Kysymys 0**

mistä nimi big brother on peräisin

**Asiakirjan numero 9276**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen bakteriologi Frederick Griffith osoitti transformaation bakteereissa ensimmäisen kerran vuonna 1928. Griffith havaitsi, että Streptococcus pneumoniae -kannasta voitiin tehdä virulentti sen jälkeen, kun se oli altistettu lämpötappamiselle virulenttien kantojen kanssa. Griffith esitti hypoteesin, että jokin lämpötappokannasta peräisin oleva ``muuntumisperiaate'' teki vaarattomasta kannasta virulentin. Vuonna 1944 Oswald Avery, Colin MacLeod ja Maclyn McCarty tunnistivat tämän "muuntumisperiaatteen" geneettiseksi. He eristivät DNA:ta S. pneumoniae -bakteerin virulentista kannasta ja pystyivät pelkästään tätä DNA:ta käyttämällä tekemään vaarattomasta kannasta virulentin. He kutsuivat tätä DNA:n ottamista ja sisällyttämistä bakteereihin "transformaatioksi" (ks. Avery-MacLeod-McCartyn koe). Tiedeyhteisö suhtautui Averyn ym. kokeiden tuloksiin aluksi epäilevästi, ja Averyn kokeet hyväksyttiin vasta, kun Joshua Lederberg kehitti geneettisiä merkkiaineita ja löysi muita geneettisen siirron menetelmiä (konjugaatio vuonna 1947 ja transduktio vuonna 1953).

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että dna voidaan siirtää bakteerista toiseen.

**Asiakirjan numero 9277**

**Tekstin numero 0**

Sierra Leonen työläiskongressi (SLLC) on Sierra Leonen kansallinen ammattiyhdistyskeskus. Se perustettiin vuonna 1976.

**Kysymys 0**

Sierra Leonen työlainsäädännön alkuperä

**Asiakirjan numero 9278**

**Tekstin numero 0**

Kunniaa (latinan sanasta gloria, ``maine, maine'') käytetään kuvaamaan Jumalan läsnäolon ilmenemistä sellaisena kuin ihmiset sen kristinuskon mukaan havaitsevat.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa Jumalan kirkkaus?

**Asiakirjan numero 9279**

**Tekstin numero 0**

Brian on saanut hahmona erittäin hyvän vastaanoton kriitikoilta ja faneilta. Kun Brian tapettiin 12. kauden jaksossa ``Life of Brian'', jakson tapahtumat saivat paljon huomiota tiedotusvälineissä ja saivat aikaan voimakkaasti kielteisiä reaktioita sarjan faneissa. Brian palasi kaksi jaksoa myöhemmin, jaksossa ``Christmas Guy'', kun Stewie matkusti ajassa taaksepäin pelastaakseen hänet.

**Kysymys 0**

Milloin Brian palaa Family Guyhin?

**Teksti numero 1**

Brian Griffin on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta animaatiosarjasta Family Guy. Seth MacFarlanen äänellä varustettu antropomorfinen valkoinen koira on yksi sarjan päähenkilöistä Griffinin perheen jäsenenä. Hän toimii sarjassa pääasiassa vähemmän taitavana kirjailijana, joka kamppailee itsensä löytämiseksi yrittäen esseitä, romaaneja, käsikirjoituksia ja lehtiartikkeleita.

**Kysymys 0**

kuka on Family Guyn uusi koira

**Asiakirjan numero 9280**

**Tekstin numero 0**

``Love Shine a Light'' oli vuoden 1997 Eurovision laulukilpailun voittaja, jonka esitti Katrina and the Waves Ison-Britannian vuoden 1997 Euroviisuihin osallistuneena kappaleena ja joka oli Walk on Water -albumin pääsingle. Se on yhtyeen suurin menestys sitten 12 vuotta aiemmin julkaistun ``Walking on Sunshine'' -levyn.

**Kysymys 0**

millä kappaleella Katrina and the waves voitti euroviisut?

**Asiakirjan numero 9281**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1890 koko New York City on innoissaan, koska leskeksi jäänyt, räväkkä Dolly Levi (Barbra Streisand) on saapunut kaupunkiin (``Call On Dolly''). Dolly tienaa elantonsa naimakaupoilla ja lukuisilla sivutoimisilla jutuilla (``Just Leave Everything to Me''). Tällä hetkellä hän etsii vaimoa äreälle Horace Vandergelderille (Walter Matthau), tunnetulle ``half-a-miljonäärille'', mutta käy selväksi, että Dolly aikoo itse mennä naimisiin Horacen kanssa. Dolly matkustaa New Yorkin Yonkersiin Horacen luo. Ambrose Kemper (Tommy Tune), nuori taiteilija, haluaa naimisiin Horacen itkuisen veljentytön Ermengarden (Joyce Ames) kanssa, mutta Horace vastustaa tätä, koska Ambrosen kutsumus ei takaa vakaata toimeentuloa. Horace, joka omistaa Vandergelder's Hay and Feed -liikkeen, selittää kahdelle virkailijalleen, Cornelius Hacklille (Michael Crawford) ja Barnaby Tuckerille (Danny Lockin), että hän aikoo mennä naimisiin, koska ``It Takes a Woman'' (Vaatii naisen), joka iloisesti tekee kaikki kotityöt. Hän aikoo matkustaa New Yorkiin kosimaan Irene Molloyta (Marianne McAndrew), joka omistaa siellä hattukaupan. Dolly saapuu Yonkersiin ja lähettää Horacen edellä kaupunkiin. Ennen lähtöä hän kehottaa Corneliusta ja Barnabya huolehtimaan kaupasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ambrosea elokuvassa hello dolly

**Asiakirjan numero 9282**

**Tekstin numero 0**

Concord kasvoi 1700-luvulla, ja joitakin sen varhaisimmista taloista on jäljellä Main Streetin pohjoispäässä. Vallankumouksen jälkeisinä vuosina Concordin keskeinen maantieteellinen sijainti teki siitä loogisen valinnan osavaltion pääkaupungiksi, erityisesti sen jälkeen kun Samuel Blodget avasi vuonna 1807 kanavan ja sulkujärjestelmän, jonka avulla alukset pääsivät kulkemaan Amoskeagin putousten ympäri alajuoksulla ja joka yhdisti Concordin ja Bostonin Middlesexin kanavan kautta. Vuonna 1808 Concord nimettiin osavaltion hallituksen viralliseksi toimipaikaksi. Vuonna 1819 rakennettu State House on maan vanhin pääkaupunki, jossa osavaltion lainsäädäntöelimet kokoontuvat alkuperäisissä huoneissaan. Kaupunki tuli tunnetuksi huonekalujen valmistuksesta ja graniitin louhinnasta. Vuonna 1828 Lewis Downing liittyi J. Stephens Abbotiin ja muodosti Abbot and Downingin. Heidän tunnetuin tuotteensa oli Concord-vaunu, jota käytettiin laajalti Amerikan lännen kehittämisessä. Concordista tuli 1800-luvulla rautatieliikenteen keskus, ja Penacook oli tekstiilituotannon keskus, joka käytti Contoocook-joen vesivoimaa. Nykyään kaupunki on terveydenhuollon ja useiden vakuutusyhtiöiden keskus. Siellä sijaitsee myös Concord Litho, yksi maan suurimmista itsenäisesti omistetuista kaupallisista painotaloista.

**Kysymys 0**

Milloin Concordista tuli New Hampshiren pääkaupunki?

**Teksti numero 1**

Concord kasvoi 1700-luvulla, ja joitakin sen varhaisimmista taloista on jäljellä Main Streetin pohjoispäässä. Vallankumouksen jälkeisinä vuosina Concordin keskeinen maantieteellinen sijainti teki siitä loogisen valinnan osavaltion pääkaupungiksi, erityisesti sen jälkeen kun Samuel Blodget avasi vuonna 1807 kanavan ja sulkujärjestelmän, jonka avulla alukset pääsivät kulkemaan Amoskeagin putousten ympäri alajuoksulla ja joka yhdisti Concordin ja Bostonin Middlesexin kanavan kautta. Vuonna 1808 Concord nimettiin osavaltion hallituksen viralliseksi toimipaikaksi. Vuonna 1819 rakennettu State House on maan vanhin pääkaupunki, jossa osavaltion lainsäädäntöelimet kokoontuvat alkuperäisissä huoneissaan. Kaupunki tuli tunnetuksi huonekalujen valmistuksesta ja graniitin louhinnasta. Vuonna 1828 Lewis Downing liittyi J. Stephens Abbotiin ja muodosti Abbot and Downingin. Heidän kuuluisin vaununsa oli Concord Coach, joka oli mallinnettu kuningas Yrjö III:n kruunajaisvaunun mukaan. Concordista tuli 1800-luvulla rautatieliikenteen keskus, ja Penacook oli tekstiilituotannon keskus, joka käytti Contoocook-joen vesivoimaa. Nykyään kaupunki on terveydenhuollon ja useiden vakuutusyhtiöiden keskus. Siellä sijaitsee myös Concord Litho, yksi maan suurimmista itsenäisesti omistetuista kaupallisista painotaloista.

**Kysymys 0**

Miksi Concord on New Hampshiren pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 9283**

**Tekstin numero 0**

``Bang Bang (My Baby Shot Me Down)'' on yhdysvaltalaisen laulaja-näyttelijä Cherin toinen single hänen toiselta albumiltaan The Sonny Side of Chér. Hänen silloisen aviomiehensä Sonny Bonon kirjoittama ja vuonna 1966 julkaistu kappale nousi Britannian singlelistalla sijalle 3 ja Billboard Hot 100 -listalla viikon ajan sijalle 2 (The Righteous Brothersin kappaleen ``(You 're My) Soul and Inspiration'' jälkeen), ja siitä tuli lopulta yksi Cherin 1960-luvun myydyimmistä singleistä.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun bang bang you shot me down...

**Kysymys 1**

kuka on bang bangin alkuperäinen laulaja?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti laulun bang bang you shot me down...

**Kysymys 3**

joka kirjoitti bang bang i shot you down...

**Teksti numero 1**

Nancy Sinatra levytti yhden kappaleen tunnetuimmista coveroinneista vuoden 1966 albumilleen How Does That Grab You? Hänen versiossaan on tremolokitaraa, jota soitti hänen sovittajansa Billy Strange, ja sen suosio nousi uudelleen, kun sitä käytettiin vuonna 2003 Quentin Tarantinon elokuvan Kill Bill Volume 1 alkuteksteissä. Krediittejä edeltävässä jaksossa Tarantino luo kirjaimellisen, verisen tulkinnan kappaleen kertosäkeestä ja kolmannesta säkeistöstä, joka kertoo hääpäivästä. Hänen versionsa oli myös BBC:n vuoden 2005 Wimbledonin tennismestaruuskilpailujen tunnusmusiikkina, ja sitä on näytteistetty useissa hiphop-levytyksissä, kuten Audio Bullys (jossa Nancy Sinatra mukana) top 3 -hitissä ``Shot You Down'' vuonna 2005.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen bang bang kill billissä...

**Asiakirjan numero 9284**

**Tekstin numero 0**

Quorn on Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin oleva lihankorviketuote, jota on saatavilla 19 maassa. Sen lanseerasi vuonna 1985 Marlow Foods, Rank Hovis McDougallin (RHM) ja Imperial Chemical Industriesin (ICI) yhteisyritys, jonka nykyisin omistaa Monde Nissin Corporation. Kaikki Quorn-ruoat sisältävät ainesosana mykoproteiinia, joka on peräisin Fusarium venenatum -sienestä ja jota kasvatetaan käymällä prosessilla, jota valmistaja on kuvaillut oluen tai jogurtin valmistuksen kaltaiseksi. Sitä myydään pääasiassa Euroopassa, mutta myös muualla maailmassa. Quornia myydään sekä ruoanvalmistusaineena että lihankorvikkeena, jota käytetään erilaisissa valmispakkauksissa.

**Kysymys 0**

quorn on proteiinin lähde, joka on peräisin

**Asiakirjan numero 9285**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Konstruktori | Voitot | Vuodet |
|  | Porsche | 19 | 1970-1971, 1976-1977, 1979, 1981-1987, 1994, 1996-1998, 2015-2017 |
|  | Audi | 13 | 2000-2002, 2004-2008, 2010-2014 |
|  | Ferrari | 9 | 1949, 1954, 1958, 1960-1965 |
|  | Jaguar | 7 | 1951, 1953, 1955-1957, 1988, 1990 |
| 5 | Bentley | 6 | 1924, 1927-1930, 2003 |
| 6 | Alfa Romeo |  | 1931-1934 |
| Ford | 1966-1969 |  | |
| 8 | Matra-Simca |  | 1972-1974 |
| Peugeot | 1992-1993, 2009 |  | |
| 10 | Lorraine-Dietrich |  | 1925-1926 |
| Bugatti | 1937, 1939 |  | |
| 12 | Chenard & Walcker |  | 1923 |
| Lagonda | 1935 |  | |
| Delahaye | 1938 |  | |
| Talbot-Lago | 1950 |  | |
| Mercedes-Benz | 1952 |  | |
| Aston Martin | 1959 |  | |
| Mirage |  |  | |
| Renault-Alpine | 1978 |  | |
| Rondeau | 1980 |  | |
| Sauber-Mercedes | 1989 |  | |
| Mazda | 1991 |  | |
| McLaren | 1995 |  | |
| BMW | 1999 |  | |
| Toyota | 2018 |  | |

**Kysymys 0**

Millä valmistajalla on eniten Le Mans -voittoja

**Asiakirjan numero 9286**

**Tekstin numero 0**

Iho on kehon suurin elin. Ihmisillä sen osuus kehon kokonaispainosta on noin 12-15 prosenttia, ja sen pinta-ala on 1,5-2 metriä.

**Kysymys 0**

mitkä ovat sisäelinten tärkeimmät elimet?

**Teksti numero 1**

Suojakudokseen kuuluu iho ja sen lisäkkeet, jotka suojaavat kehoa erilaisilta vaurioilta, kuten veden menetykseltä tai ulkopuolelta tulevalta hankaukselta. Sisäelinten järjestelmään kuuluvat hiukset, suomut, höyhenet, sorkat ja kynnet. Sillä on myös monia muita tehtäviä: se voi toimia syvempien kudosten vedenpitävänä, pehmustimena ja suojana, erittää jätteitä ja säädellä lämpötilaa, ja se on kiinnityskohta aistireseptoreille, jotka havaitsevat kipua, tuntoa, painetta ja lämpötilaa. Useimmilla maaselkärankaisilla, jotka altistuvat merkittävästi auringonvalolle, on myös D-vitamiinin synteesiä varten integumentaalinen järjestelmä.

**Kysymys 0**

mitkä ovat sisäelinten kaksi osaa?

**Teksti numero 2**

* Suojaa elimistön sisäisiä eläviä kudoksia ja elimiä.
* Suojaa tartuntavaarallisten organismien tunkeutumiselta.
* Suojaa kehoa kuivumiselta
* Suojaavat elimistöä äkillisiltä lämpötilan muutoksilta, ylläpitävät homeostaasia.
* Auttaa erittämään jätemateriaaleja hikoilun kautta
* Toimii kosketuksen, paineen, kivun, lämmön ja kylmän reseptorina (ks. somatosensorinen järjestelmä).
* Suojaa kehoa auringonpolttamilta erittämällä melaniinia.
* Tuottaa D-vitamiinia altistumalla ultraviolettivalolle.
* Varastoi vettä, rasvaa, glukoosia ja D-vitamiinia.
* Kehon muodon ylläpito
* Uusien solujen muodostuminen germanium-kerroksesta pienten vammojen korjaamiseksi.
* Suojaa UV-säteiltä.
* Säätelee kehon lämpötilaa

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme ihon tai kuoren tehtävää?

**Asiakirjan numero 9287**

**Tekstin numero 0**

Vallitsevat länsisuuntaiset tuulet: Noin Länsi-Euroopan ja Manner-Yhdysvaltojen leveysasteilla (30-60 astetta) länsituulet puhaltavat lännestä ja ovat hieman pohjoiseen päin suuntautuvia. Tämä aiheuttaa sen, että suurin osa Yhdysvaltojen säästä liikkuu lännestä itään.

**Kysymys 0**

globaalit tuulet Yhdysvaltojen yllä puhaltavat mistä suunnasta?

**Teksti numero 1**

Kauppatuulet: Noin 30 asteen eteläpuolella pohjoiset tai koilliset pasaatituulet puhaltavat enimmäkseen koillisesta kohti päiväntasaajaa. Nämä olivat purjehtijoiden suosikkituulet, koska sää oli lämmin ja tuulet puhalsivat yleensä tasaisesti edulliseen suuntaan. Kolumbus käytti näitä purjehtiessaan Karibialle.

**Kysymys 0**

Mitkä globaalit vallitsevat tuulet liikkuvat idästä länteen päiväntasaajan suuntaisesti?

**Asiakirjan numero 9288**

**Tekstin numero 0**

Udaipur World Music Festival on kulttuuritapahtuma, joka järjestetään Udaipurin kaupungissa Rajasthanin osavaltiossa. Tapahtumassa taiteilijat eri puolilta maailmaa kokoontuvat yhteen antamaan erilaisia esityksiä. Maailmanmusiikkifestivaali on suunniteltu vuosittaiseksi tapahtumaksi, joka järjestetään joka vuosi helmikuussa. Festivaalilla on kansainvälisten artistien live-esityksiä. Tähän mennessä on suunniteltu kaksi painosta, joista ensimmäinen järjestettiin 13.-14. helmikuuta 2016 ja toinen painos 10.-12. helmikuuta 2017.

**Kysymys 0**

missä rajasthanin kaupungissa järjestettiin maailman musiikkifestivaali vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 9289**

**Tekstin numero 0**

Fort Leonard Wood on Yhdysvaltain armeijan laitos, joka sijaitsee Missouri Ozarksissa. Pääportti sijaitsee St. Robertin etelärajalla. Asema perustettiin joulukuussa 1940 ja nimettiin kenraali Leonard Woodin (entinen esikuntapäällikkö) kunniaksi tammikuussa 1941. Alun perin se oli tarkoitettu jalkaväkijoukkojen kouluttamiseen, mutta vuonna 1941 siitä tuli pioneerikoulutusasema, kun perustettiin Engineer Replacement Training Center. Toisen maailmansodan aikana linnakkeeseen internoitiin italialaisia ja saksalaisia sotavankeja. Vuonna 1984, osana tukikohtien uudelleenjärjestelyä ja sulkemista, suurin osa Yhdysvaltain armeijan pioneerikoulun toiminnoista yhdistettiin Fort Leonard Woodiin. Sitä ennen upseerikoulutus suoritettiin Fort Belvoirissa Virginiassa.

**Kysymys 0**

missä on fort leonard wood mo kartalla?

**Asiakirjan numero 9290**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2012 Banks näytteli myös elokuvassa What to Expect When You 're Expecting Jennifer Lopezin rinnalla. Banks esiintyi elokuvassa Nälkäpeli (The Hunger Games, 2012), jossa hän näytteli Effie Trinketiä, Capitolin naista, joka saattaa piirin 12 tribuutteja Nälkäpeliin. Hän esitti roolinsa uudelleen elokuvissa Nälkäpeli: Catching Fire (2013), Nälkäpeli: Mockingjay -- osa 1 (2014) ja Nälkäpeli: Mockingjay -- osa 2 (2015). Banks näytteli vuonna 2014 elokuvassa Every Secret Thing, jossa hän näytteli etsivä Nancy Porteria, joka tutkii nuoren lapsen katoamista, jolla on yhtäläisyyksiä tapaukseen, jossa hän oli aiemmin ollut mukana.

**Kysymys 0**

joka esitti Effie Trinketiä Nälkäpeleissä...

**Teksti numero 1**

Elizabeth Irene Banks (o.s. Mitchell; s. 10. helmikuuta 1974) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja, malli ja tuottaja. Hänet tunnetaan pääosaroolistaan Effie Trinketinä Nälkäpeli-elokuvasarjassa (2012 -- 15) ja Gail Abernathy-McKaddenina Pitch Perfect -elokuvasarjassa (2012 -- 17). Hän teki ohjaajadebyyttinsä elokuvalla Pitch Perfect 2 (2014), jonka 69 miljoonan dollarin avausviikonlopputulos teki ennätyksen ensikertalaiselle ohjaajalle.

**Kysymys 0**

ketä Elizabeth Banks näyttelee nälkäpeleissä?

**Asiakirjan numero 9291**

**Tekstin numero 0**

Arktinen kettu on levinnyt napapiirin ympäri, ja sitä esiintyy arktisilla tundra-alueilla Pohjois-Euroopassa, Pohjois-Aasiassa ja Pohjois-Amerikassa. Sen levinneisyysalueeseen kuuluvat Grönlanti, Islanti, Fennoskandia, Huippuvuoret, Jan Mayen (jossa se metsästettiin sukupuuttoon) ja muut Barentsinmeren saaret, Pohjois-Venäjä, Beringinmeren saaret, Alaska ja Kanada Hudsoninlahteen asti. Se levittäytyi 1800-luvun lopulla Alaskan lounaispuolella sijaitseville Aleuttien saarille. Aleuttien saarten populaatiota ollaan kuitenkin parhaillaan hävittämässä suojelupyrkimyksin paikallisen lintukannan säilyttämiseksi. Se elää pääasiassa tundralla ja pakkausjäällä, mutta sitä esiintyy myös Kanadan boreaalisissa metsissä ja Alaskan Kenain niemimaalla. Niitä tavataan jopa 3 000 metrin korkeudessa merenpinnasta, ja niitä on nähty merijäällä lähellä pohjoisnapaa.

**Kysymys 0**

Millaisessa elinympäristössä arktinen kettu elää?

**Teksti numero 1**

Arktinen kettu (Vulpes lagopus), joka tunnetaan myös nimellä valkokettu, napakettu tai lumikettu, on pieni kettu, joka on kotoisin pohjoisen pallonpuoliskon arktisilta alueilta ja joka on yleinen kaikkialla arktisella tundra-alueella. Se on sopeutunut hyvin elämään kylmissä ympäristöissä. Sillä on syvä, paksu turkki, joka on kesällä ruskea ja talvella valkoinen. Sen ruumiin pituus vaihtelee 46-68 cm:n välillä, ja sen vartalon muoto on yleensä pyöreä, jotta ruumiinlämpö karkaa mahdollisimman vähän.

**Kysymys 0**

mikä on nivelketun tieteellinen nimi

**Asiakirjan numero 9292**

**Tekstin numero 0**

Seos on metallien seos tai metallin ja toisen alkuaineen seos. Seokset määritellään metallin sidosluonteen perusteella. Seos voi olla metallielementtien kiinteä liuos (yksi faasi) tai metallifaasien seos (kaksi tai useampi liuos). Intermetalliyhdisteet ovat seoksia, joilla on määritelty stökiometria ja kiderakenne. Zintl-faaseja pidetään joskus myös seoksina sidostyypeistä riippuen (ks. myös: Van Arkel-Ketelaar-kolmio binääriyhdisteiden sidosten luokittelusta).

**Kysymys 0**

minkä tyyppistä sidosta seoksissa on läsnä?

**Kysymys 1**

2 tai useamman metallin kiinteä homogeeninen seos.

**Teksti numero 1**

Seos on metallien tai metallin ja jonkin toisen alkuaineen yhdistelmä. Seokset määritellään metallin sidosluonteen perusteella. Seos voi olla metallielementtien kiinteä liuos (yksi faasi) tai metallifaasien seos (kaksi tai useampi liuos). Intermetalliyhdisteet ovat seoksia, joilla on määritelty stökiometria ja kiderakenne. Zintl-faaseja pidetään joskus myös seoksina sidostyypeistä riippuen (ks. myös: Van Arkel -- Ketelaar -kolmio, jossa on tietoa binääriyhdisteiden sidosten luokittelusta).

**Kysymys 0**

kahden tai useamman alkuaineen seos, joista yksi on metallia.

**Asiakirjan numero 9293**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aikataulujärjestys | Otsikko | Julkaisupäivä |
|  | The Fast and the Furious | 22. kesäkuuta 2001 |
| -- | Turboahdettu alkusoitto 2 Fast 2 Furious -elokuvalle 2 Fast 2 Furious | 3. kesäkuuta 2003 |
|  | 2 Fast 2 Furious | 6. kesäkuuta 2003 |
| -- | Los Bandoleros | 28. heinäkuuta 2009 |
|  | Fast & Furious | 3. huhtikuuta 2009 |
|  | Fast Five | huhtikuu 29, 2011 |
| 5 | Fast & Furious 6 | 24. toukokuuta 2013 |
| 6 | The Fast and the Furious: Tokyo Drift (Nopea ja hurja: Tokyo Drift) | 16. kesäkuuta 2006 |
| 7 | Furious 7 | huhtikuu 3, 2015 |
| 8 | The Fate of the Furious | huhtikuu 14, 2017 |
| -- | Hobbs & Shaw | elokuu 2, 2019 |

**Kysymys 0**

milloin Fast and Furious Tokyo Drift ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Fast and the Furious (tunnetaan myös nimellä Fast & Furious) on yhdysvaltalainen toimintaelokuvasarjaan perustuva sarja, joka keskittyy suurelta osin laittomiin katuajoihin ja ryöstöihin ja sisältää materiaalia eri medioissa, jotka kuvaavat elokuvien hahmoja ja tilanteita. Universal Picturesin levittämä sarja perustettiin vuonna 2001 ilmestyneellä elokuvalla The Fast and the Furious, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla bruttotuloillaan. Sarjan yhdeksäs osa julkaistaan 10. huhtikuuta 2020.

**Kysymys 0**

Milloin Fast and the Furious tehtiin

**Kysymys 1**

Milloin tehtiin ensimmäinen Fast and Furious -elokuva?

**Kysymys 2**

Milloin Fast and Furious -elokuva tuli ulos?

**Teksti numero 2**

The Fast and the Furious (tunnetaan myös nimellä Fast & Furious) on yhdysvaltalainen toimintaelokuvasarjaan perustuva sarja, joka käsittelee suurelta osin laittomia katuajoja, ryöstöjä ja vakoilua. Se sisältää myös eri medioissa olevaa materiaalia, joka kuvaa elokuvien hahmoja ja tilanteita. Universal Picturesin levittämä sarja perustettiin vuonna 2001 ilmestyneellä elokuvalla The Fast and the Furious, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla tuloillaan. Spin-off-elokuvan on määrä ilmestyä 26. heinäkuuta 2019.

**Kysymys 0**

joka omistaa Fast and the Furious -elokuvan.

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Fast and Furious -elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Julkaisupäivä | Johtaja | Käsikirjoittaja (s) | Tuottaja (s) |
| The Fast and the Furious | 22. kesäkuuta 2001 (2001-06-22) | Rob Cohen | Gary Scott Thompson, Erik Bergquist ja David Ayer. | Neal H. Moritz |
| 2 Fast 2 Furious | 6. kesäkuuta 2003 (2003-06-06) | John Singleton | Gary Scott Thompson, Michael Brandt ja Derek Haas. |  |
| The Fast and the Furious: Tokyo Drift (Nopea ja hurja: Tokyo Drift) | 16. kesäkuuta 2006 (2006-06-16) | Justin Lin | Chris Morgan |  |
| Fast & Furious | 3. huhtikuuta 2009 (2009-04-03) | Neal H. Moritz, Michael K Ross, Vin Diesel ja Michael Fottrell. |  | |
| Fast Five | huhtikuu 29, 2011 (2011-04-29) | Neal H. Moritz, Vin Diesel ja Michael Fottrell |  | |
| Fast & Furious 6 | 24. toukokuuta 2013 (2013-05-24) | Neal H. Moritz, Vin Diesel ja Clayton Townsend... |  | |
| Furious 7 | 3. huhtikuuta 2015 (2015-04-03) | James Wan | Neal H. Moritz, Vin Diesel ja Michael Fottrell |  |
| The Fate of the Furious | huhtikuu 14, 2017 (2017-04-14) | F. Gary Gray | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell ja Chris Morgan. |  |

**Kysymys 0**

milloin Fast and Furious 8 tuli ulos

**Kysymys 1**

Mikä on Fast and Furious -elokuvien aikajärjestys?

**Kysymys 2**

joka ohjasi Fast and the Furious -elokuvat

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Julkaisupäivä | Johtaja | Käsikirjoittaja (s) | Tarina | Tuottajat | Tila |
| The Fast and the Furious | 22. kesäkuuta 2001 (2001-06-22) | Rob Cohen | Gary Scott Thompson ja Erik Bergquist ja David Ayer | Gary Scott Thompson | Neal H. Moritz | Julkaistu |
| 2 Fast 2 Furious | 6. kesäkuuta 2003 (2003-06-06) | John Singleton | Michael Brandt & Derek Haas | Michael Brandt & Derek Haas ja Gary Scott Thompson |  | |
| The Fast and the Furious: Tokyo Drift (Nopea ja hurja: Tokyo Drift) | 16. kesäkuuta 2006 (2006-06-16) | Justin Lin Chris Morgan |  | | | |
| Fast & Furious | 3. huhtikuuta 2009 (2009-04-03) | Neal H. Moritz, Michael K Ross, Vin Diesel ja Michael Fottrell. |  | | | |
| Fast Five | huhtikuu 29, 2011 (2011-04-29) | Neal H. Moritz, Vin Diesel ja Michael Fottrell |  | | | |
| Fast & Furious 6 | 24. toukokuuta 2013 (2013-05-24) | Neal H. Moritz, Vin Diesel ja Clayton Townsend |  | | | |
| Furious 7 | 3. huhtikuuta 2015 (2015-04-03) | James Wan | Neal H. Moritz, Vin Diesel ja Michael Fottrell |  | | |
| The Fate of the Furious | huhtikuu 14, 2017 (2017-04-14) | F. Gary Gray | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell ja Chris Morgan. |  | | |
| Hobbs & Shaw | elokuu 2, 2019 (2019-08-02) | David Leitch | Neal H. Moritz, Dwayne Johnson, Dany Garcia ja Hiram Garcia. | Esituotanto |  | |
| Nimetön elokuva | huhtikuu 10, 2020 (2020-04-10) | Justin Lin Daniel Casey | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell ja Chris Morgan. |  | | |
| Nimetön elokuva | huhtikuu 2, 2021 (2021-04-02) | TBA | TBA |  | | |

**Kysymys 0**

kaikki elokuvat Fast and Furious

**Kysymys 1**

Fast and the Furious -elokuvat järjestyksessä

**Teksti numero 5**

The Fast and the Furious (puhekielessä: Fast & Furious) on yhdysvaltalainen mediasarja, joka perustuu toimintaelokuvasarjaan, joka käsittelee suurelta osin laittomia katuajoja, ryöstöjä ja vakoilua, ja sisältää materiaalia, joka kuvaa elokuvien hahmoja ja tilanteita eri medioissa. Universal Picturesin levittämä sarja perustettiin vuonna 2001 ilmestyneellä elokuvalla The Fast and the Furious, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla bruttotuloillaan.

**Kysymys 0**

milloin Fast and Furious 1 ilmestyi

**Teksti numero 6**

The Fast and the Furious (tunnetaan myös nimellä Fast & Furious) on yhdysvaltalainen toimintaelokuvasarjaan perustuva sarja, joka käsittelee suurelta osin laittomia katuajoja, ryöstöjä ja vakoilua. Se sisältää myös eri medioissa olevaa materiaalia, joka kuvaa elokuvien hahmoja ja tilanteita. Universal Picturesin levittämä sarja sai alkunsa vuonna 2001 ilmestyneellä elokuvalla The Fast and the Furious, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla tuloillaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta Fast and Furious -elokuvaa on olemassa

**Teksti numero 7**

The Fast and the Furious (puhekielessä: Fast & Furious) on yhdysvaltalainen mediasarja, joka perustuu toimintaelokuvasarjaan, joka käsittelee suurelta osin laittomia katuajoja, ryöstöjä ja vakoilua, ja sisältää materiaalia, joka kuvaa elokuvien hahmoja ja tilanteita eri medioissa. Universal Picturesin levittämä sarja perustettiin vuonna 2001 ilmestyneellä elokuvalla The Fast and the Furious, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kahdeksanneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla bruttotuloillaan.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Fast and the Furious ilmestyi?

**Teksti numero 8**

The Fast and the Furious (tunnetaan myös nimellä Fast & Furious) on yhdysvaltalainen toimintaelokuvasarjaan perustuva sarja, joka keskittyy suurelta osin laittomiin katuajoihin ja ryöstöihin ja sisältää materiaalia eri medioissa, jotka kuvaavat elokuvien hahmoja ja tilanteita. Universal Picturesin levittämä sarja perustettiin vuonna 2001 ilmestyneellä The Fast and the Furious -elokuvalla, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla bruttotuloillaan. Sarjan yhdeksäs osa julkaistaan 19. huhtikuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Fast and Furious -elokuva julkaistiin?

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miehistö / Yksityiskohta | The Fast and the Furious (2001) | 2 Fast 2 Furious (2003) | The Fast and the Furious: Tokyo Drift (2006) | Fast & Furious (2009) | Fast Five (2011) | Fast & Furious 6 (2013) | Furious 7 (2015) | The Fate of the Furious (2017) |
| Johtaja | Rob Cohen | John Singleton | Justin Lin | Justin Lin | Justin Lin | Justin Lin | James Wan | F. Gary Gray |
| Tuottaja (s) | Neal H. Moritz | Neal H. Moritz | Neal H. Moritz | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell. | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell. | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Clayton Townsend... | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell. | Neal H. Moritz, Vin Diesel, Michael Fottrell, Chris Morgan. |
| Kirjoittaja (s) | Käsikirjoitus: Perustuu: ``Racer X'' by Ken Li: ``Racer X'', Ken Li | Käsikirjoitus: Michael Brandt Derek Haas Story by: Michael Brandt Derek Haas Gary Scott Thompson | Kirjoittanut: Chris Morgan Perustuu seuraaviin hahmoihin: Chris Morgan Gary Scott Thompson | Kirjoittanut: Chris Morgan Perustuu seuraaviin hahmoihin: Chris Morgan Gary Scott Thompson | Kirjoittanut: Chris Morgan Perustuu seuraaviin hahmoihin: Chris Morgan Gary Scott Thompson | Kirjoittanut: Chris Morgan Perustuu seuraaviin hahmoihin: Chris Morgan Gary Scott Thompson | Kirjoittanut: Chris Morgan Perustuu seuraaviin hahmoihin: Chris Morgan Gary Scott Thompson | Kirjoittanut: Chris Morgan Perustuu seuraaviin hahmoihin: Chris Morgan Gary Scott Thompson |
| Kuvaaja (s) | Erison Core | Matthew F. Leonetti | Stephen F. Windon | Amir Mokri | Stephen F. Windon | Stephen F. Windon | Stephen F. Windon Marc Spicer | Stephen F. Windon |
| Säveltäjä | BT | David Arnold | Brian Tyler | Brian Tyler | Brian Tyler | Lucas Vidal | Brian Tyler | Brian Tyler |
| Toimittaja (t) | Peter Honess | Bruce Cannon Dallas Puett | Kelly Matsumoto Dallas Puett Fred Raskin Fred Raskin | Christian Wagner Fred Raskin | Kelly Matsumoto Fred Raskin Christian Wagner | Christian Wagner Kelly Matsumoto Dylan Highsmith Greg D'auria Leigh Folsom Boyd | Christian Wagner Leigh Folsom Boyd Dylan Highsmith Kirk M. Morri | Christian Wagner Paul Rubell |
| Pukusuunnittelija (s) | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays | Sanja Milkovic Hays |
| Tuotannon suunnittelija | Waldemar Kalinowski | Keith Brian Burns | Ida Random | Ida Random | Peter Wenham | Jan Roelfs | Bill Brzeski | Bill Brzeski |
| Juoksuaika | 106 minuuttia | 107 minuuttia | 104 minuuttia | 107 minuuttia | 131 minuuttia (pidennetty - 132 minuuttia) | 130 minuuttia (pidennetty-131 minuuttia) | 137 minuuttia (pidennetty - 140 minuuttia) | 136 minuuttia (pidennetty, vain digitaalisessa muodossa - 148 minuuttia) |
| MPAA-luokitus | PG-13 | PG-13 | PG-13 | PG-13 | PG-13 (teatteriversio) Luokittelematon (laajennettu versio) | PG-13 (teatteriversio) Luokittelematon (laajennettu versio) | PG-13 (teatteriversio) Luokittelematon (laajennettu versio) | PG-13 (teatteriversio) Luokittelematon (laajennettu Director's Cut, vain digitaalisessa versiossa) |

**Kysymys 0**

joka ohjasi ensimmäisen Fast and Furious -elokuvan

**Teksti numero 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aikataulujärjestys | Otsikko | Julkaisupäivä |
|  | The Fast and the Furious | 2001-06-22! 22. kesäkuuta 2001 |
| -- | Turboahdettu alkusoitto 2 Fast 2 Furious -elokuvalle 2 Fast 2 Furious | 2003-06-03! 3. kesäkuuta 2003 |
|  | 2 Fast 2 Furious | 2003-06-06! 6. kesäkuuta 2003 |
| -- | Los Bandoleros | 2009-07-28! 28. heinäkuuta 2009 |
|  | Fast & Furious | 2009-04-03! 3. huhtikuuta 2009 |
|  | Fast Five | 2011-04-29! huhtikuu 29, 2011 |
| 5 | Fast & Furious 6 | 2013-05-24! May 24, 2013 |
| 6 | The Fast and the Furious: Tokyo Drift (Nopea ja hurja: Tokyo Drift) | 2006-06-16! 16. kesäkuuta 2006 |
| 7 | Furious 7 | 2015-04-03! 3. huhtikuuta 2015 |
| 8 | The Fate of the Furious | 2017-04-12! huhtikuu 14, 2017 |
| -- | Hobbs & Shaw | 2019-2-8! 2. elokuuta 2019 |

**Kysymys 0**

Milloin Fast and the Furious ilmestyi?

**Teksti numero 11**

The Fast and the Furious (puhekielessä: Fast & Furious) on yhdysvaltalainen toimintaelokuvasarjaan perustuva sarja, joka käsittelee suurelta osin laittomia katuajoja, ryöstöjä ja vakoilua. Se sisältää myös eri medioissa olevaa materiaalia, joka kuvaa elokuvien hahmoja ja tilanteita. Universal Picturesin levittämä sarja sai alkunsa vuonna 2001 ilmestyneellä elokuvalla The Fast and the Furious, jota seurasi seitsemän jatko-osaa, kaksi sarjaan liittyvää lyhytelokuvaa, ja toukokuusta 2017 lähtien siitä on tullut Universalin kaikkien aikojen suurin franchising-sarja, joka on tällä hetkellä kaikkien aikojen kuudenneksi eniten tuottanut elokuvasarja yli 5 miljardin dollarin yhteenlasketuilla tuloillaan.

**Kysymys 0**

milloin nopea ja hurja alkoi

**Asiakirjan numero 9294**

**Tekstin numero 0**

Uusin Major League Baseballin (MLB) pelikenttä on SunTrust Park Cumberlandissa, Georgiassa, Atlanta Bravesin kotikenttä, joka avattiin kaudeksi 2017. Bostonissa sijaitseva Fenway Park, Boston Red Soxin koti, on vanhin, sillä se avattiin vuonna 1912.

**Kysymys 0**

mikä on vanhin baseballin pääsarjan stadion?

**Kysymys 1**

mikä on uusin baseballin pääsarjan stadion?

**Kysymys 2**

Mikä on vanhin vielä käytössä oleva mlb-stadion?

**Teksti numero 1**

Dodger Stadium 56,000 Los Angeles, Kalifornia Nurmi Los Angeles Dodgers 1962 400 jalkaa (122 m) Moderni Avointa

**Kysymys 0**

kenellä on mlb:n suurin palloiluhalli?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Nimi | Istumapaikkakapasiteetti | Sijainti | Pelipinta | Joukkue | Avattu | Etäisyys keskikentälle | Palloiluhallien typologia | Kattotyyppi |
|  | Angel Stadium | 45,477 | Anaheim, Kalifornia | Ruoho | Los Angeles Angels | 1966 | 396 jalkaa (121 m) | Moderni Retro Moderni Moderni | Avaa |
|  | AT&T Park | 41,915 | San Francisco, Kalifornia | Ruoho | San Francisco Giants | 2000 | 399 jalkaa (122 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Busch Stadium | 45,529 | St. Louis, Missouri | Ruoho | St. Louis Cardinals | 2006 | 400 jalkaa (122 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Chase Field | 48,686 | Phoenix, Arizona | Ruoho | Arizona Diamondbacks | 1998 | 407 jalkaa (124 m) | Retro Moderni | Sisäänvedettävä |
|  | Citi Field | 41,922 | Queens, New York | Ruoho | New York Mets | 2009 | 408 jalkaa (124 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Citizens Bank Park | 43,651 | Philadelphia, Pennsylvania | Ruoho | Philadelphia Phillies |  | 401 jalkaa (122 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Comerica Park | 41,299 | Detroit, Michigan | Ruoho | Detroit Tigers | 2000 | 420 jalkaa (128 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Coors Field | 46,897 | Denver, Colorado | Ruoho | Colorado Rockies | 1995 | 415 jalkaa (126 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Dodger Stadium | 56,000 | Los Angeles, Kalifornia | Ruoho | Los Angeles Dodgers | 1962 | 395 jalkaa (120 m) | Moderni | Avaa |
|  | Fenway Park | 37,755 | Boston, Massachusetts | Ruoho | Boston Red Sox | 1912 | 420 jalkaa (128 m) | Jalokivilaatikko | Avaa |
|  | Globe Life Park Arlingtonissa | 48,114 | Arlington, Texas | Ruoho | Texas Rangers | 1994 | 400 jalkaa (122 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Great American Ball Park | 42,319 | Cincinnati, Ohio | Ruoho | Cincinnati Reds | 2003 | 404 jalkaa (123 m) | Retro Moderni | Avaa |
|  | Taattu korko -kenttä | 40,615 | Chicago, Illinois | Ruoho | Chicago White Sox | 1991 | 400 jalkaa (122 m) | Moderni retro klassinen | Avaa |
|  | Kauffmanin stadion | 37,903 | Kansas City, Missouri | Ruoho | Kansas City Royals | 1973 | 410 jalkaa (125 m) | Moderni Retro Moderni Moderni | Avaa |
|  | Marlins Park | 36,742 | Miami, Florida | Ruoho | Miami Marlins | 2012 | 407 jalkaa (124 m) | Nykyaikainen | Sisäänvedettävä |
|  | Miller Park | 41,900 | Milwaukee, Wisconsin | Ruoho | Milwaukee Brewers | 2001 | 400 jalkaa (122 m) | Retro Moderni | Sisäänvedettävä |
|  | Minute Maid Park | 41,168 | Houston, Texas | Ruoho | Houston Astros | 2000 | 409 jalkaa (125 m) | Retro Moderni | Sisäänvedettävä |
|  | Nationals Park | 41,339 | Washington, D.C. | Ruoho | Washington Nationals | 2008 | 402 jalkaa (123 m) | Retro Moderni | Avaa |
|  | Oakland -- Alameda County Coliseum (Alameda County Coliseum) | 47,170 | Oakland, Kalifornia | Ruoho | Oakland Athletics | 1966 | 400 jalkaa (122 m) | Monikäyttöinen | Avaa |
|  | Oriole Park at Camden Yards | 45,971 | Baltimore, Maryland | Ruoho | Baltimore Orioles |  | 410 jalkaa (125 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Petco Park | 40,209 | San Diego, Kalifornia | Ruoho | San Diego Padres |  | 396 jalkaa (121 m) | Retro Moderni | Avaa |
|  | PNC Park | 38,362 | Pittsburgh, Pennsylvania | Ruoho | Pittsburgh Pirates | 2001 | 399 jalkaa (122 m) | Retro klassikko | Avaa |
|  | Progressive Field | 35,051 | Cleveland, Ohio | Ruoho | Cleveland Indians | 1994 | 410 jalkaa (125 m) | Retro Moderni | Avaa |
|  | Rogers Centre | 49,282 | Toronto, Ontario | Tekonurmi | Toronto Blue Jays |  | 400 jalkaa (122 m) | Monikäyttöinen | Sisäänvedettävä |
|  | Safeco Field | 47,715 | Seattle, Washington | Ruoho | Seattle Mariners | 1999 | 401 jalkaa (122 m) | Retro Moderni | Sisäänvedettävä |
|  | SunTrust Park | 41,084 | Cumberland, Georgia | Ruoho | Atlanta Braves | 2017 | 400 jalkaa (122 m) | Retro Moderni | Avaa |
|  | Target Field | 38,885 | Minneapolis, Minnesota | Ruoho | Minnesota Twins |  | 404 jalkaa (123 m) | Retro Moderni | Avaa |
|  | Tropicana Field | 31,042 | St. Petersburg, Florida | Tekonurmi | Tampa Bay Rays |  | 404 jalkaa (123 m) | Sisätiloissa | Korjattu |
|  | Wrigley Field | 41,649 | Chicago, Illinois | Ruoho | Chicago Cubs | 1914 | 400 jalkaa (122 m) | Jalokivilaatikko | Avaa |
|  | Yankee Stadium | 47,309 | Bronx, New York | Ruoho | New York Yankees | 2009 | 408 jalkaa (124 m) | Retro klassikko | Avaa |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Yhdysvaltojen vanhimmat baseball-stadionit?

**Teksti numero 3**

Uusin MLB-stadion on SunTrust Park Cumberlandissa, Georgiassa, Atlanta Bravesin kotikenttä, joka avattiin kaudeksi 2017. Bostonissa sijaitseva Fenway Park, Boston Red Soxin kotikaukalo, on vanhin, sillä se avattiin vuonna 1912.

**Kysymys 0**

Mikä on vanhin baseballin pääsarjan palloiluhalli?

**Asiakirjan numero 9295**

**Tekstin numero 0**

G.I. on substantiivi, jota käytetään kuvaamaan Yhdysvaltain armeijan sotilaita ja Yhdysvaltain ilmavoimien lentäjiä sekä heidän varusteidensa yleisiä osia. Termiä G.I. on käytetty alkusanana sanoista ``Government Issue'' tai ``General Issue'', mutta alun perin sillä tarkoitettiin ``galvanized iron'', jota Yhdysvaltain asevoimien logistiikkapalvelut käyttivät. Kirjaimia ``G.I.'' käytettiin merkitsemään sinkitystä raudasta valmistettuja laitteita, kuten metallisia roskakoreja, Yhdysvaltain armeijan inventaarioissa ja tarvikekirjanpidossa.

**Kysymys 0**

mitä g i tarkoittaa g i joe -tekstissä?

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa sotilaallisessa mielessä gi

**Kysymys 2**

Mitä g i tarkoittaa gi joessa gi joe?

**Teksti numero 1**

G.I. on lyhenne, jota käytetään kuvaamaan Yhdysvaltain armeijan sotilaita ja Yhdysvaltain ilmavoimien lentäjiä sekä heidän varusteidensa yleisiä osia. Termiä G.I. on käytetty alkusanana sanoista ``Government Issue'' tai ``General Issue'', mutta alun perin sillä tarkoitettiin ``galvanized iron'', jota Yhdysvaltain asevoimien logistiikkapalvelut käyttivät.

**Kysymys 0**

mitä g.i. tarkoittaa gi bill -tekstissä.

**Teksti numero 2**

G.I. on substantiivi, jota käytetään kuvaamaan Yhdysvaltain armeijan sotilaita ja Yhdysvaltain ilmavoimien lentäjiä sekä heidän varusteidensa yleisiä osia. Termiä G.I. on käytetty alkusanana sanoista ``Government Issue'' tai ``General Issue'', mutta alun perin sillä tarkoitettiin ``galvanized iron'', jota Yhdysvaltain asevoimien logistiikkapalvelut käyttivät. Kirjaimia ``G.I.'' käytettiin merkitsemään sinkitystä raudasta valmistettuja laitteita, kuten metallisia roskakoreja, Yhdysvaltain armeijan inventaarioissa ja hankintakirjoissa. Brittiläisessä sotilaskielessä ja brittiläisen sotilasperinteen mukaisissa asevoimissa G.I. tarkoittaa Gunnery Instructoria (yleensä alokkaiden perehdyttämisestä ja kouluttamisesta vastaava aliupseeri).

**Kysymys 0**

Mistä termi g.i. on peräisin?

**Asiakirjan numero 9296**

**Tekstin numero 0**

Tapahtumat sijoittuvat 5. vuosisadan jälkipuoliskolle eaa. Yhdessä Esran kirjan kanssa nimellä Esra-Nehemia se on viimeinen luku heprealaisen Raamatun historiallisessa kertomuksessa.

**Kysymys 0**

Milloin Nehemian kirja tapahtui?

**Teksti numero 1**

Nehemian kirja on heprealaisen Raamatun kirja, joka liitetään usein Esran kirjaan. Se kerrotaan suurelta osin ensimmäisen persoonan muistelmien muodossa, ja se käsittelee Jerusalemin muurien jälleenrakentamista, jonka toteuttaa juutalainen Nehemia, joka on Persian hovin korkea virkamies, sekä kaupungin ja sen asukkaiden omistautumista Jumalan laeille (Tooralle).

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Nehemian kirjan vanhassa testamentissa?

**Asiakirjan numero 9297**

**Tekstin numero 0**

* Tomoya Kawakita, joka tuomittiin kuolemaan maanpetoksesta vuonna 1952, mutta jonka presidentti John F. Kennedy lopulta vapautti ja karkotti Japaniin.

**Kysymys 0**

viimeinen maanpetoksesta tuomittu henkilö Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

Kuka oli viimeinen henkilö, joka tuomittiin maanpetoksesta Yhdysvalloissa...

**Teksti numero 1**

* Philip Vigol ja John Mitchell, tuomittu maanpetoksesta ja hirtettäväksi; George Washington armahti heidät; katso Viskikapina.
* John Fries, Friesin kapinan johtaja, tuomittiin maanpetoksesta vuonna 1800 yhdessä kahden rikostoverinsa kanssa, ja John Adams armahti hänet samana vuonna.
* Kuvernööri Thomas Dorr 1844, tuomittiin maanpetoksesta Rhode Islandin osavaltiota vastaan; katso Dorrin kapina; vapautettiin 1845; kansalaisoikeudet palautettiin 1851; tuomio kumottiin 1854.
* John Brown, joka tuomittiin maanpetoksesta Virginian osavaltiota vastaan vuonna 1859 ja teloitettiin, koska hän yritti järjestää aseellista vastarintaa orjuutta vastaan.
* Aaron Dwight Stevens osallistui John Brownin hyökkäykseen, ja hänet teloitettiin vuonna 1860 maanpetoksesta Virginiaa vastaan.
* William Bruce Mumford, joka tuomittiin maanpetoksesta ja hirtettiin vuonna 1862 Yhdysvaltain lipun repimisestä Yhdysvaltain sisällissodan aikana.
* Walter Allen tuomittiin maanpetoksesta 16. syyskuuta 1922, koska hän osallistui vuonna 1921 kaivosmiesten marssille hiiliyhtiöiden ja Yhdysvaltain armeijan kanssa Blair Mountainilla Länsi-Virginiassa. Hänet tuomittiin 10 vuodeksi ja sakkoihin. Korkeimpaan oikeuteen tekemänsä valituksen aikana hän katosi takuita vastaan. United Mineworkers of America -järjestön johtaja William Blizzard vapautettiin syytteestä maanpetoksesta valamiehistön päätöksellä 25. toukokuuta 1922.
* Martin James Monti, Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien lentäjä, tuomittiin maanpetoksesta loikattuaan Waffen SS:ään vuonna 1944. Hän pääsi ehdonalaiseen vapauteen vuonna 1960.
* Robert Henry Best, tuomittiin maanpetoksesta 16. huhtikuuta 1948 ja sai elinkautisen tuomion.
* Iva Toguri D'Aquino, joka tunnetaan usein nimellä ``Tokyo Rose'', tuomittiin 1949. Myöhemmin presidentti Gerald Ford armahti hänet.
* Mildred Gillars, joka tunnettiin myös nimellä ``Axis Sally'', tuomittiin maanpetoksesta 8. maaliskuuta 1949; istui 12 vuotta 10-30 vuoden vankilatuomiosta.
* Tomoya Kawakita, joka tuomittiin kuolemaan maanpetoksesta vuonna 1952, mutta jonka presidentti John F. Kennedy lopulta vapautti ja karkotti Japaniin.

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen maanpetoksesta teloitettu henkilö.

**Asiakirjan numero 9298**

**Tekstin numero 0**

Merikapteeni Päällikkö työskentelee yhdessä satamaluotsi, yliperämiehen ja merimiehen kanssa Kristina Regina -aluksen sisäisessä navigoinnissa. Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Muut nimet | aluksen kapteeni, aluksen päällikkö, laivamestari, kapteeni, päällikkö ja muut hyväksyttävät muunnokset. |
| Osasto | Vanhempi kansiupseeri |
| Raportoi | Aluksen lippuvaltion viranomaiset, meri-, rannikko- ja satamavaltion viranomaiset, omistaja ja rahtaaja. |
| Sijainti | Merellä |
| Lisensoitu | Kyllä |
| Tehtävät | Kauppalaivan päällikkö. |
| Vaatimukset | päällikön lupakirja tai ylimääräinen päällikön lupakirja tai päällystöupseerin lupakirja Vartija |
| Watchstander | Tarvittaessa |

**Kysymys 0**

missä aluksen kapteeni työskentelee

**Asiakirjan numero 9299**

**Tekstin numero 0**

* Marshall-Wythe School of Law (The College of William & Mary) perustettiin 1779 (suljettiin vuonna 1861 ja avattiin uudelleen vuonna 1920).

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan vanhin oikeustieteellinen korkeakoulu

**Asiakirjan numero 9300**

**Tekstin numero 0**

Klassista tyyliä edustavat antiikin arkkitehtuurin jäännökset erityisesti Roomassa innoittivat taiteilijoita samaan aikaan, kun filosofia oli kääntymässä kohti klassista tyyliä.

**Kysymys 0**

Mistä italialaiset renessanssiarkkitehdit saivat inspiraationsa?

**Asiakirjan numero 9301**

**Tekstin numero 0**

Kesällä, kun virtaus suuntautuu koilliseen, Ekmanin kuljetus (pohjoisen pallonpuoliskon virtauksen oikealla puolella) on merellä, mikä kuljettaa lämpimämpiä vesiä syvemmälle Arabianmereen ja mahdollistaa viileämpien vesien nousun rannikolle. Tämä meren pintalämpötilamalli (viileämmät vedet lämpimämpien vesien länsipuolella) vahvistaa pohjoiseen suuntautuvaa virtausta geostrofisen virtauksen kautta. Lounaismonsuunivirtaus on itään suuntautuva huhtikuusta marraskuuhun, ja sen voimakkuus on suurimmillaan 30 cm s kesäkuukausina. Vuoden 1995 kenttäkampanjan aikana Somalian virtauksen mitattiin kuljettavan 37 + /-5 Sv syyskuun puolivälissä.

**Kysymys 0**

lounaismonsuunin suunta Intiassa kartalla

**Asiakirjan numero 9302**

**Tekstin numero 0**

Bryan Fisher (s. 1. elokuuta 1980) on brittiläis-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Jason McNamarana, Carmenin poikaystävänä George Lopez -sarjassa. Hän on myös vieraillut monissa muissa sarjoissa, kuten Näkymätön mies ja The Chronicle, ja hän on näytellyt myös vuoden 2006 tv-elokuvassa Jekyll + Hyde.

**Kysymys 0**

joka näytteli Carmenin poikaystävää George Lopezissa...

**Asiakirjan numero 9303**

**Tekstin numero 0**

Kriitikot ovat ottaneet jakson myönteisesti vastaan, vaikka jotkut kommentoivat negatiivisesti sitä, ettei sarja paljastanut Finnin kuolinsyytä. Jaksoa katsoi 7,40 miljoonaa amerikkalaista katsojaa ja se sai 2,9 katsojaluvun 18-49-vuotiaiden ikäryhmässä. Jakson kokonaiskatsojamäärät ja katsojaluvut nousivat huomattavasti edellisestä jaksosta. Se oli ohjelman korkein katsojaluku sitten neljännen kauden jakson "Britney 2.0".

**Kysymys 0**

miten finn kuolee gleen 5. kaudella?

**Teksti numero 1**

"The Quarterback" on yhdysvaltalaisen musikaali-televisiosarjan Glee viidennen tuotantokauden kolmas jakso ja kaikkiaan yhdeksänkymmenesensimmäinen jakso. Sen ovat kirjoittaneet kaikki kolme sarjan tekijää - Ryan Murphy, Brad Falchuk ja Ian Brennan - ja sen on ohjannut Falchuk. Se esitettiin ensimmäisen kerran Foxilla Yhdysvalloissa 10. lokakuuta 2013. Jaksossa kuvataan Finn Hudsonin hahmon kuolema ja kunnioitetaan Finniä ja näyttelijä Cory Monteithia, joka näytteli Finniä sarjan pilottijaksosta alkaen ja joka kuoli 13. heinäkuuta 2013. Jakson juoni keskittyy Finnin kuoleman vaikutukseen hahmoihin, erityisesti Kurt Hummeliin (Chris Colfer), Will Schuesteriin (Matthew Morrison), Santana Lopeziin (Naya Rivera), Noah Puckermaniin (Mark Salling) ja Rachel Berryyn (Lea Michele).

**Kysymys 0**

missä jaksossa glee finn kuolee?

**Kysymys 1**

missä jaksossa glee finn kuolee?

**Kysymys 2**

Missä Glee-jakson jaksossa Finn kuolee?

**Kysymys 3**

millä kaudella ja jaksossa gleen Finn kuolee?

**Kysymys 4**

mikä gleen jakso on kunnianosoitus Finnille?

**Asiakirjan numero 9304**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa järjestettiin kansallinen esivalinta, jossa valittiin Eurovision laulukilpailuun 1974 osallistuva kappale. Se pidettiin 23. helmikuuta 1974, ja sen juonsi Jimmy Savile osana BBC1:n televisiosarjaa Clunk, Click ... As It Happens -ohjelmassa, ja Olivia Newton-John valittiin esittämään kaikki kilpailuun osallistuneet kappaleet, osittain hänen läheisen ystävänsä Cliff Richardin suosituksesta. Alun perin, kuten vuonna 1973, Cilla Blackin yhdeksänosaisessa BBC-sarjassa vuonna 1974 oli tarkoitus esittää "Song for Europe" -prosessi, mutta Blackille oli epämiellyttävää mainostaa toista naislaulajaa (Newton-John) joka viikko koko sarjan keston ajan, ja viime hetkellä tehty päätös oli melko viime hetken päätös, ja BBC järjesti prosessin siirtämisen toiseen ohjelmaan. Tämä edellytti, että säännöllisesti vakiintunutta formaattia, jossa valittu artisti esittää yhden kappaleen viikossa kyseisessä sarjassa, jouduttiin lyhentämään, joten Newton-Johnin oli tarkoitus esittää kaksi kappaletta viikossa kolmen viikon ajan sarjan alettua. BBC:n lakko johti kuitenkin ensimmäisen ohjelman peruuntumiseen, joten tarvittiin uusi tarkistus, ja Olivia esitti kolme kappaletta sarjassa kahden ohjelman ajan. Finaalissa hänen esityksensä toistettiin heti ennen kuin katsojia pyydettiin äänestämään postikorttien avulla postitse voittajan valitsemiseksi. Äärimmäisen alhainen postiäänimäärä johti siihen, että Long Live Love voitti vain 27 387 äänellä.

**Kysymys 0**

joka edusti Yhdistynyttä kuningaskuntaa vuoden 1974 euroviisukilpailussa

**Asiakirjan numero 9305**

**Tekstin numero 0**

Napoleon Dynamite Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jared Hess |
| Tuottaja | * Jeremy Coon * Chris Wyatt * Sean C. Covel * Jory Weitz |
| Käsikirjoitus | * Jared Hess * Jerusha Hess |
| Perustuu | Peluca by Jared Hess |
| Pääosissa | * Jon Heder * Jon Gries * Efren Ramirez * Tina Majorino * Aaron Ruell * Diedrich Bader * Haylie Duff |
| Musiikki | John Swihart |
| Elokuvataide | Munn Powell |
| Toimittanut | Jeremy Coon |
| Tuotantoyhtiö | * MTV Films * Napoleon kuvat * Access Films |
| Jakelija | * Fox Searchlight Pictures (Pohjois-Amerikka) * Paramount Pictures (kansainvälinen) |
| Julkaisupäivä | * 17. tammikuuta 2004 (2004-01-17) (Sundance) * 11. kesäkuuta 2004 (2004-06-11) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 95 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $400,000 |
| Lipputulot | 46,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka paljon maksoi elokuvan Napoleon Dynamite tekeminen?

**Teksti numero 1**

* Haylie Duff kuin Summer Wheatley

**Kysymys 0**

ketä Haylie Duff näytteli Napoleon Dynamite -elokuvassa...

**Teksti numero 2**

Napoleon Dynamite on sosiaalisesti kömpelö 16-vuotias poika Prestonista, Idahosta, joka asuu isoäitinsä Carlinda Dynamiten ja isoveljensä Kipling Ronald ``Kip'' Dynamiten kanssa. Kip, 32, on työtön ja ylpeilee viettävänsä tuntikausia internetin keskustelupalstoilla tyttöystäviensä kanssa ja pyrkivänsä häkkiottelijaksi. Napoleon haaveilee koulussa, piirtelee ligerejä ja fantasiaolentoja ja suhtautuu vastentahtoisesti häntä kiusaaviin kiusaajiin, erityisesti vastenmieliseen urheilija Doniin. Napoleon keksii mielellään tarinoita itsestään ja omituisista "taidoistaan", vaikka hänellä on synkkä ja etäinen luonne.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Napoleon dynamiitti tapahtuu

**Teksti numero 3**

* Jon Heder Napoleon Dynamite
* Efren Ramirez Pedro Sánchezina
* Tina Majorino roolissa Deborah ``Deb'' Bradshaw
* Aaron Ruell Kipling ``Kip'' Dynamite -elokuvassa
* Jon Gries (Rico Dynamite)
* Haylie Duff kuin Summer Wheatley
* Emily Kennard Trisha Jennerinä
* Shondrella Avery kuin LaFawnduh Lucas
* Sandy Martin Carlinda Dynamiten isoäitiä esittävä Sandy Martin
* Diedrich Bader (Rex)
* Trevor Snarr (Don)
* Ellen Dubin Ilene-tätinä

**Kysymys 0**

Mikä on tytön nimi Napoleon Dynamite -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 9306**

**Tekstin numero 0**

Amado Carrillo Fuentes (17. joulukuuta 1956 - 4. heinäkuuta 1997) oli meksikolainen huumepomo, joka otti Juárezin kartellin hallintaansa murhattuaan pomonsa Rafael Aguilar Guajardon. Amado Carrillo tuli tunnetuksi nimellä ``El Señor de Los Cielos'' (`` Taivaan herra''), koska hän käytti suurta lentokonekantaa huumeiden kuljettamiseen. Hänet tunnettiin myös siitä, että hän pesi rahaa Kolumbian kautta rahoittaakseen suuren lentokonekantansa.

**Kysymys 0**

cual es el verdadero nombre del señor de los cielos

**Teksti numero 1**

* El Señor de los Cielos (2013), El Señor de los Cielos 2 (2014), El Señor de los Cielos 3 (2015) ja El Señor de los Cielos 4 esitetään osana Telemundon yöohjelmaa, ja meksikolainen näyttelijä Rafael Amaya näyttelee Aurelio Casillasia (kuvitteellinen versio Amado Carrillo Fuentesista).

**Kysymys 0**

kuka on el senor de los cielos perustuu

**Asiakirjan numero 9307**

**Tekstin numero 0**

Kallo on luinen rakenne, joka muodostaa useimpien selkärankaisten pään. Se tukee kasvojen rakenteita ja tarjoaa suojaavan ontelon aivoille. Kallo koostuu kahdesta osasta: kallosta ja alaleuasta. Ihmisellä nämä kaksi osaa ovat neurocranium ja viscerocranium eli kasvojen luuranko, jonka suurin luu on alaleuka. Kallo muodostaa luurangon etummaisen osan, ja se on päälaenmuodostuksen tulos - siinä sijaitsevat aivot ja useat aistirakenteet, kuten silmät, korvat, nenä ja suu. Ihmisellä nämä aistirakenteet ovat osa kasvojen luustoa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kallon kaksi osaa?

**Kysymys 1**

Mikä on kallon tärkein tehtävä?

**Teksti numero 1**

Kallo koostuu kahdesta eri embryologista alkuperää olevasta osasta, neurocraniumista ja kasvojen luustosta (jota kutsutaan myös kalvomaiseksi viscerocraniumiksi). Neurocranium (tai aivokurkiainen) muodostaa suojaavan kallo-ontelon, joka ympäröi aivoja ja aivorunkoa ja jossa ne sijaitsevat. Kallon luiden ylemmät alueet muodostavat calvarian (kalloluun). Neurocranium sisältää alaleuan.

**Kysymys 0**

Mikä on kallon yläosan nimi

**Teksti numero 2**

Kallo on luinen rakenne, joka muodostaa selkärankaisten pään. Se tukee kasvojen rakenteita ja tarjoaa suojaavan ontelon aivoille. Kallo koostuu kahdesta osasta: kallosta ja alaleuasta. Ihmisellä nämä kaksi osaa ovat neurocranium ja viscerocranium eli kasvojen luuranko, jonka suurin luu on alaleuka. Kallo muodostaa luurangon etummaisen osan, ja se on päälaenmuodostuksen tulos - siinä sijaitsevat aivot ja useat aistirakenteet, kuten silmät, korvat, nenä ja suu. Ihmisellä nämä aistirakenteet ovat osa kasvojen luustoa.

**Kysymys 0**

Yleisnimitys kaikille pään luille on seuraava

**Asiakirjan numero 9308**

**Tekstin numero 0**

Mercedes-Benz G-luokka, jota kutsutaan joskus G-Wageniksi (lyhenne sanoista Geländewagen, ``cross country vehicle''), on keskikokoinen nelivetoinen luksusmaasturi, jonka valmistaa Magna Steyr (entinen Steyr-Daimler-Puch) Itävallassa ja jota Mercedes-Benz myy. Tietyillä markkinoilla sitä on myyty Puch-nimellä Puch G. G-wagenille on ominaista sen laatikkomainen muotoilu ja runkorakenne. Se käyttää kolmea täysin lukkiutuvaa tasauspyörästöä, mikä on yksi harvoista ajoneuvoista, joissa on tällainen ominaisuus. Huolimatta siitä, että vuonna 2006 esiteltiin suunnitellun korvaajan, korittoman katumaasturin Mercedes-Benz GL-luokan, G-luokka on edelleen tuotannossa, ja se on yksi Daimlerin historian pisimpään valmistetuista Mercedes-Benzeistä, 35 vuoden ajalta. Vain Unimog ylittää sen.

**Kysymys 0**

mikä on laatikkomaisen Mercedes-mönkijän nimi?

**Teksti numero 1**

G-luokka kehitettiin sotilasajoneuvoksi Iranin shaahin (joka oli tuolloin merkittävä Mercedeksen osakkeenomistaja) Mercedekselle tekemästä ehdotuksesta, ja sitä tarjottiin siviiliversiona vuonna 1979. Tässä roolissa siitä käytetään joskus nimitystä "Wolf". Peugeot P4 oli Ranskassa lisenssillä valmistettu versio, jossa oli Peugeotin moottori. Ensimmäisenä sotilaskäytössä sitä käytti Argentiinan armeija (Ejército Argentino) vuodesta 1981 alkaen sotilasmallilla 461.

**Kysymys 0**

milloin valmistettiin ensimmäinen Mercedes G-luokka

**Teksti numero 2**

Kehitystyö alkoi vuonna 1972 keskittyen maastokykyyn sekä maksimaaliseen turvallisuuteen ja mukavuuteen Daimler-Benzin ja Itävallan Grazissa sijaitsevan Steyr-Daimler-Puchin välisellä yhteistyösopimuksella. Mercedes-Benzin insinöörit Stuttgartissa vastasivat suunnittelusta ja testauksesta, kun taas Grazin tiimi kehitti tuotantosuunnitelmat. Ensimmäinen puinen malli esiteltiin Daimler-Benzin johdolle vuonna 1973, ja ensimmäinen ajokelpoinen prototyyppi aloitti erilaiset testit muun muassa Saksan hiilikentillä, Saharan autiomaassa ja napapiirillä vuonna 1974. Grazissa aloitettiin uuden tuotantolaitoksen rakentaminen, jossa uusi maastoajoneuvo koottiin lähes kokonaan käsityönä vuonna 1975, ja "G-mallin" tuotanto alkoi Grazissa vuonna 1979. Vuonna 1980 Vatikaani sai käyttöönsä erikoisvalmisteisen G-Wagenin, joka oli varustettu kirkkaalla kestomuovisella katolla ja jota käytettiin Popemobilena. Myöhemmin ``Papa G'' asettui pysyvästi Mercedes-Benz-museoon Stuttgartissa, Saksassa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen g-vaunu tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 9309**

**Tekstin numero 0**

Pakistanin liittovaltion shariaattituomioistuin (Federal Shariat Court of Pakistan, lyhennettynä FSC) on arvostettu tuomioistuin, jolla on valtuudet tutkia ja määrittää, ovatko maan lait islamilaisen sharia-lain mukaisia. Tuomioistuin perustettiin vuonna 1980, ja se sijaitsee liittovaltion pääkaupungissa Islamabadissa.

**Kysymys 0**

Milloin liittovaltion sharia-tuomioistuimet perustettiin?

**Asiakirjan numero 9310**

**Tekstin numero 0**

Lexington poistettiin käytöstä vuonna 1991, ja sen aktiivinen palvelusaika oli pidempi kuin minkään muun Essex-luokan aluksen. Käytöstä poistamisen jälkeen se lahjoitettiin museoalukseksi Corpus Christiin, Teksasiin. Vuonna 2003 Lexington nimettiin kansalliseksi historialliseksi maamerkiksi. Vaikka sen elossa olevilla sisaraluksilla Yorktownilla, Intrepidillä ja Hornetilla on pienemmät runkonumerot, Lexington laskettiin ja otettiin käyttöön aikaisemmin, joten Lexington on maailman vanhin jäljellä oleva laivastotukialus.

**Kysymys 0**

miksi uss lexington on corpus christi texasissa?

**Asiakirjan numero 9311**

**Tekstin numero 0**

Pohjoisessa sademäärät jakautuvat tasaisemmin vuoden aikana, vaikka kesä on yleensä hieman sateisempi. Marraskuun ja maaliskuun välisenä aikana Po-laakso on usein sumun peitossa, erityisesti keskiosissa (Pavia, Piacenza, Cremona ja Mantova), kun taas niiden päivien määrä, jolloin pakkasta on alle 0 °C, on yleensä 60-90 päivää vuodessa, ja huippuarvot ovat 100-110 päivää pääasiassa maaseutualueilla. Lumi on melko yleistä joulukuun alun ja maaliskuun alun välisenä aikana Torinon, Milanon ja Bolognan kaltaisissa kaupungeissa, mutta joskus sitä esiintyy marraskuun lopulla tai maaliskuun lopulla ja jopa huhtikuussa. Talvella 2005 -- 2006 Milanossa satoi noin 0,75 -- 0,8 m (2 ft 5.53 in -- 2 ft 7.50 in) tai 75 -- 80 cm (29.5 -- 31.5 in) tuoretta lunta, Comossa noin 1 m (3 ft 3.37 in) tai 100 cm (39.4 in), Bresciassa 0,5 m (1 ft 7.69 in) tai 50 cm (19.7 in), Trento 1,6 m (5 ft 2.99 in) tai 160 cm (63.0 in), Vicenza noin 0,45 m (1 ft 5.72 in) tai 45 cm (17.7 in), Bologna noin 0,3 m (11.81 in) tai 30 cm (11.8 in) ja Piacenza noin 0,8 m (2 ft 7.50 in) tai 80 cm (31.5 in).

**Kysymys 0**

missä lunta on Italiassa joulukuussa

**Asiakirjan numero 9312**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kauden ilmoitettiin sisältävän 21 puolen tunnin jaksoa. Sarja uusittiin toiselle kaudelle 28. helmikuuta 2017. Sarjan toinen kausi saa ensi-iltansa Disney Channelilla elokuussa 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Milo Murphyn laki tulee takaisin?

**Asiakirjan numero 9313**

**Tekstin numero 0**

Sosiometri-teoria on evoluutiopsykologisesta näkökulmasta peräisin oleva teoria itsetunnosta, jossa ehdotetaan, että valtion itsetunto on ihmissuhteiden mittari (tai sosiometri). Tämän teoreettisen näkökulman esittivät ensimmäisen kerran Mark Leary ja kollegat vuonna 1995, ja myöhemmin Kirkpatrick ja Ellis laajensivat sitä. Learyn tutkimuksessa käsitellään perusteellisesti ajatusta itsetunnosta sosiometrinä. Tämä teoria luotiin vastauksena psykologisiin ilmiöihin eli sosiaalisiin tunteisiin, henkilöiden väliseen ja sisäiseen käyttäytymiseen, itsekeskeisiin ennakkoluuloihin ja reaktioihin hylkäämiseen. Tämän teorian perusteella itsetunto on sosiaalisten suhteiden ja vuorovaikutuksen tehokkuuden mittari, jolla seurataan toisten hyväksyntää ja/tai hylkäämistä. Tämän myötä korostuu relationaalinen arvo, jolla tarkoitetaan sitä, missä määrin henkilö pitää suhdettaan toiseen ja miten se vaikuttaa jokapäiväiseen elämään. Erilaiset tutkimukset ja selvitykset vahvistavat, että jos henkilöllä katsotaan olevan relationaalista arvoa, hänellä on todennäköisemmin korkeampi itsetunto. Learyn mukaan relationaaliseen arvoon liittyy viisi pääryhmää, jotka luokitellaan niin, että niillä on suurin vaikutus yksilöön. Ne ovat: 1) makrotaso eli yhteisöt, 2) instrumentaaliset koalitiot eli tiimit, komiteat, 3) parisuhteet, 4) sukulaisuussuhteet ja 5) ystävyyssuhteet. Tutkimuksessa selvitettiin, kuinka paljon ihmiset ovat riippuvaisia vertaisista ja ulkopuolisista tekijöistä ja suhdearvoista elämänsä säätelyssä. Tutkimuksen tavoitteena oli valita ryhmät toimintaa varten oppilaiden antamien arvioiden perusteella. Tutkimuksessa määrättiin kaksi ryhmää. Molemmat ryhmät koostuivat korkeakouluopiskelijoista, jotka toimittivat ja joille tehtiin vertaisarviointi. Erona oli se, että kontrolliryhmän opiskelijat valitsivat, halusivatko he 1) olla vuorovaikutuksessa henkilön kanssa vai 2) ottaa etäisyyttä henkilöön. Aiemmin kysyttäessä jotkut opiskelijat totesivat, että he olivat välinpitämättömiä tai eivät välittäneet siitä, mitä muut heistä ajattelivat. Kun tuloksia analysoitiin, yleisessä itsetunnossa oli kuitenkin suurta vaihtelua. Toiseen ryhmään (dissosiaatio) sijoitetuilla, matalan suhdearvon saaneilla oli alentunut itsetunto. Tämän seurauksena tämä vaaransi tapaa, jolla he arvioivat a/tilannetta. Ensimmäisessä ryhmässä, jossa koettu suhdearvo oli korkea, myös itsetunto oli korkea. Tämä antaa jonkin verran näyttöä siitä, että evoluutio perustuu ihmisen perustavanlaatuiseen tarpeeseen kuulua johonkin ryhmään ja taakkaan, joka aiheutuu siitä, että ihminen jää sosiaalisen hyväksynnän ulkopuolelle.

**Kysymys 0**

Learyn esittämän sosiometri-teorian mukaan itsetunto on

**Asiakirjan numero 9314**

**Tekstin numero 0**

``She Don't Love You'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Eric Paslayn kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin 13. lokakuuta 2014 neljäntenä ja viimeisenä singlenä Paslayn samannimiseltä debyyttialbumilta. Paslay kirjoitti kappaleen yhdessä Jennifer Waynen kanssa. Se oli alun perin kirjoitettu George Straitille.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että hän ei rakasta sinua, hän on vain yksinäinen.

**Kysymys 1**

joka laulaa, että hän ei rakasta sinua, hän on vain yksinäinen.

**Asiakirjan numero 9315**

**Tekstin numero 0**

Historioitsija Richard B. Morris määritteli vuonna 1973 seuraavat seitsemän henkilöä keskeisiksi perustajaisiksi isiksi: John Adams, Benjamin Franklin, Alexander Hamilton, John Jay, Thomas Jefferson, James Madison ja George Washington. Adams, Jefferson ja Franklin kuuluivat itsenäisyysjulistuksen laatineeseen viiden hengen komiteaan. Hamilton, Madison ja Jay kirjoittivat The Federalist Papers -kirjan, jossa puolustettiin perustuslain ratifiointia. Jayn ja Adamsin New Yorkin (1777) ja Massachusettsin (1780) osavaltioilleen laatimiin perustuslakeihin tukeuduttiin suuresti, kun Yhdysvaltain perustuslakia varten laadittiin perustuslain sanamuotoja Jay, Adams ja Franklin neuvottelivat Pariisin rauhansopimuksen (1783), joka lopetti Yhdysvaltain vapaussodan. Washington oli Manner-Euroopan armeijan ylipäällikkö ja perustuslakikokouksen puheenjohtaja. CIA pitää Washingtonia, Jayta ja Franklinia Yhdysvaltain tiedustelupalvelun perustajaisinä. Kaikilla oli lisäksi tärkeitä tehtäviä Yhdysvaltain varhaisessa hallituksessa, ja Washington, Adams, Jefferson ja Madison toimivat presidentteinä. Jay oli maan ensimmäinen ylituomari. Neljä näistä seitsemästä - Washington, Jay, Hamilton ja Madison - eivät allekirjoittaneet itsenäisyysjulistusta.

**Kysymys 0**

ketkä olivat Yhdysvaltojen perustajaisät?

**Kysymys 1**

keitä olivat new yorkin perustajat?

**Kysymys 2**

yhdysvaltojen perustajaisien nimet

**Kysymys 3**

ketkä ovat Yhdysvaltojen perustajaisät?

**Teksti numero 1**

Historioitsija Richard B. Morris määritteli vuonna 1973 seuraavat seitsemän henkilöä keskeisiksi perustajaisiksi isiksi: John Adams, Benjamin Franklin, Alexander Hamilton, John Jay, Thomas Jefferson, James Madison ja George Washington. Adams, Jefferson ja Franklin kuuluivat itsenäisyysjulistuksen laatineeseen viiden hengen komiteaan. Hamilton, Madison ja Jay kirjoittivat The Federalist Papers -kirjan, jossa puolustettiin perustuslain ratifiointia. Jayn ja Adamsin New Yorkin (1777) ja Massachusettsin (1780) osavaltioilleen laatimiin perustuslakeihin tukeuduttiin suuresti, kun Yhdysvaltain perustuslakia varten laadittiin perustuslain kieli. Jay, Adams ja Franklin neuvottelivat Pariisin rauhansopimuksen (1783), joka päätti Yhdysvaltain vapaussodan. Washington oli Manner-Euroopan armeijan ylipäällikkö ja perustuslakikokouksen puheenjohtaja. Kaikilla oli muita tärkeitä tehtäviä Yhdysvaltain varhaisessa hallituksessa, ja Washington, Adams, Jefferson ja Madison toimivat presidentteinä. Jay oli maan ensimmäinen ylituomari ja Hamilton ensimmäinen valtiovarainministeri. Franklin oli Amerikan vanhin diplomaatti ja myöhemmin Pennsylvanian hallituksen johtaja.

**Kysymys 0**

ketkä olivat itsenäisyysjulistuksen perustajaisät?

**Teksti numero 2**

Vastaperustetun Yhdysvaltojen oli luotava uusi hallitus Britannian parlamentin tilalle. Yhdysvallat hyväksyi Articles of Confederationin, julistuksen, jolla perustettiin kansallinen hallitus, jossa oli yhden parlamentin lainsäädäntöelin. Kun kaikki kolmetoista siirtokuntaa ratifioivat sen, toinen kongressi sai uuden nimen: Konfederaation kongressi, joka kokoontui vuosina 1781-1789. Perustuslakikokous pidettiin kesällä 1787 Philadelphiassa. Vaikka valmistelukunta kutsuttiin koolle tarkistamaan liittovaltion artikloja, joidenkin, kuten James Madisonin ja Alexander Hamiltonin, tarkoituksena oli alusta alkaen luoda uusi hallitusjärjestelmä eikä muuttaa olemassa olevaa. Valtuutetut valitsivat George Washingtonin toimimaan valmistelukunnan puheenjohtajana. Valmistelukunnan tuloksena syntyi Yhdysvaltain perustuslaki ja Manner-Euroopan kongressi korvattiin Yhdysvaltain kongressilla.

**Kysymys 0**

Milloin perustajaisät kirjoittivat perustuslain?

**Kysymys 1**

Missä perustajaisämme kirjoittivat perustuslain?

**Teksti numero 3**

Historioitsija Richard B. Morris määritteli vuonna 1973 seuraavat seitsemän henkilöä keskeisiksi perustajaisiksi isiksi: John Adams, Benjamin Franklin, Alexander Hamilton, John Jay, Thomas Jefferson, James Madison ja George Washington. Adams, Jefferson ja Franklin kuuluivat itsenäisyysjulistuksen laatineeseen viiden hengen komiteaan. Hamilton, Madison ja Jay kirjoittivat The Federalist Papers -kirjan, jossa puolustettiin perustuslain ratifiointia. Jayn ja Adamsin New Yorkin (1777) ja Massachusettsin (1780) osavaltioilleen laatimiin perustuslakeihin tukeuduttiin suuresti, kun Yhdysvaltain perustuslakia varten laadittiin perustuslain kieli. Jay, Adams ja Franklin neuvottelivat Pariisin rauhansopimuksen (1783), joka päätti Yhdysvaltain vapaussodan. Washington oli Manner-Euroopan armeijan ylipäällikkö ja perustuslakikokouksen puheenjohtaja. Kaikilla oli muita tärkeitä tehtäviä Yhdysvaltain varhaisessa hallituksessa, ja Washington, Adams, Jefferson ja Madison toimivat presidentteinä. Jay oli maan ensimmäinen ylituomari, Hamilton oli ensimmäinen valtiovarainministeri ja Franklin oli Amerikan vanhin diplomaatti ja myöhemmin Pennsylvanian hallituksen johtaja.

**Kysymys 0**

ketkä ovat yhdysvaltojen esi-isät?

**Asiakirjan numero 9316**

**Tekstin numero 0**

Pitääkseen mielensä poissa Emmettistä, joka välttelee häntä, Bay suostuu Johnin baseball-avustajaksi ja yrittää myös auttaa Travisia ja Mary Bethiä pääsemään yli vaikeasta vaiheesta heidän suhteessaan. Samaan aikaan Daphne ajautuu sisarkuntakilpailuihin, kun hän päättää, että hänen on hajaannuttava. Kathryn saa myös Lilyn kiinni siitä, että tämä lähentelee yhtä työtoveriaan, mikä johtaa siihen, että Lily mutkistaa asioita Tobyn kanssa heti sen jälkeen, kun Toby pyytää häntä muuttamaan yhteen.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Toby tapailee elokuvassa switched at birth

**Teksti numero 1**

Switched at Birth (kausi 4)

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Vanessa Marano * Katie Leclerc * Constance Marie * D. W. Moffett * Lea Thompson * Lucas Grabeel * Sean Berdy |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 20 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC Family |
| Alkuperäinen julkaisu | 6. tammikuuta -- 26. lokakuuta 2015 Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 3 Seuraava → Kausi 5 Luettelo Switched at Birth -jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on 4. kaudella sarjassa switched at birth

**Asiakirjan numero 9317**

**Tekstin numero 0**

Puoliksi järjestäytynyt vastarintaliike pakenee hylätylle maatilalle, jossa useat ihmiset koskettavat outoa esinettä ja näkevät näkyjä. He päättelevät, että laite on maan ulkopuolisten "nahkapäiden" (jotka ovat saaneet nimensä ulkonäkönsä vuoksi) asettama, mutta että he ovat nimenomaan nuoria, jotka ovat perustaneet kupolin julmaksi viihdykkeeksi, eräänlaiseksi muurahaisfarmiksi, jossa vangitaan tuntevia olentoja ja jossa vangitsijat näkevät kaiken, mitä heille tapahtuu.

**Kysymys 0**

Mistä kupoli tulee kupolin alla -elokuvassa?

**Kysymys 1**

jotka tekivät kupolin kupolin alla.

**Teksti numero 1**

Tammikuussa 2008 Time-lehti siteerasi Kingiä sanomalla, että hän "tappaisi paljon puita" seuraavassa romaanissaan. Ensimmäinen luonnos valmistui elokuun lopussa 2008, ja käsikirjoitus painoi 8,6 kiloa. King on todennut, että romaani on kaksi kertaa niin pitkä kuin hänen viimeisin romaaninsa Duma Key, "yli 1 500 sivua käsikirjoituksessa", ja "käsittelee joitakin samoja asioita kuin The Stand, mutta enemmän allegorisella tavalla". King kuvaili romaania myös "hyvin, hyvin pitkäksi" ja lisäsi: Yritin tätä kerran aikaisemmin, kun olin paljon nuorempi, ja projekti oli minulle liian suuri. King luki ensimmäisen luonnoksensa "Kolme kuningasta" -luentotilaisuudessa, joka pidettiin 4. huhtikuuta 2008 kongressin kirjastossa ja jonka C-SPAN lähetti osana Book TV -sarjaansa 4. toukokuuta 2008.

**Kysymys 0**

Milloin Stephen King kirjoitti Under the Dome -kirjan?

**Asiakirjan numero 9318**

**Tekstin numero 0**

AFC Championship Game AFC Championship -logo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen soitettu | 1971 (kausi 1970) |
| Trophy | Lamar Hunt Viimeaikaiset ja tulevat pelit 2017 kausi Gillette Stadium 21. tammikuuta 2018 Jacksonville Jaguars 20, New England Patriots 24 |

**Kysymys 0**

kuka pelaa afc-mestaruuskilpailuissa tänä vuonna?

**Kysymys 1**

ketä patriootit pelasivat afc-mestaruuskilpailuissa 2018?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pudotuspelit | Voittajajoukkue | Pisteet | Hävinnyt joukkue | Pisteet | Sijainti | Stadion |
| 1970 | 1970 -- 71 | Baltimore Colts (1) | 27 | Oakland Raiders | 17 | Baltimore, Maryland | Memorial Stadium |
| 1971 | 1971 -- 72 | Miami Dolphins (1) | 21 | Baltimore Colts | 0 | Miami, Florida | Miami Orange Bowl |
| 1972 | 1972 -- 73 | Miami Dolphins (2) | 21 | Pittsburgh Steelers | 17 | Pittsburgh, Pennsylvania | Three Rivers Stadium |
| 1973 | 1973 -- 74 | Miami Dolphins (3) | 27 | Oakland Raiders | 10 | Miami, Florida (2) | Miami Orange Bowl (2) |
|  | 1974 -- 75 | Pittsburgh Steelers (1) | 24 | Oakland Raiders | 13 | Oakland, Kalifornia | Oakland Coliseum |
|  | 1975 -- 76 | Pittsburgh Steelers (2) | 16 | Oakland Raiders | 10 | Pittsburgh, Pennsylvania (2) | Three Rivers Stadium (2) |
| 1976 | 1976 -- 77 | Oakland Raiders (1) | 24 | Pittsburgh Steelers | 7 | Oakland, Kalifornia (2) | Oakland Coliseum (2) |
| 1977 | 1977 -- 78 | Denver Broncos (1) | 20 | Oakland Raiders | 17 | Denver, Colorado | Mile High Stadium |
| 1978 | 1978 -- 79 | Pittsburgh Steelers (3) | 34 | Houston Oilers | 5 | Pittsburgh, Pennsylvania (3) | Three Rivers Stadium (3) |
| 1979 | 1979 -- 80 | Pittsburgh Steelers (4) | 27 | Houston Oilers | 13 | Pittsburgh, Pennsylvania (4) | Three Rivers Stadium (4) |
| 1980 | 1980 -- 81 | Oakland Raiders (2) | 34 | San Diego Chargers | 27 | San Diego, Kalifornia | Jack Murphy Stadium |
| 1981 | 1981 -- 82 | Cincinnati Bengals (1) | 27 | San Diego Chargers | 7 | Cincinnati, Ohio | Riverfront Stadium |
| 1982 | 1982 -- 83 | Miami Dolphins (4) | 14 | New York Jets | 0 | Miami, Florida (3) | Miami Orange Bowl (3) |
|  | 1983 -- 84 | Los Angeles Raiders (3) | 30 | Seattle Seahawks | 14 | Los Angeles, Kalifornia | Los Angeles Memorial Coliseum |
| 1984 | 1984 -- 85 | Miami Dolphins (5) | 45 | Pittsburgh Steelers | 28 | Miami, Florida (4) | Miami Orange Bowl (4) |
| 1985 | 1985 -- 86 | New England Patriots (1) | 31 | Miami Dolphins | 14 | Miami, Florida (5) | Miami Orange Bowl (5) |
| 1986 | 1986 -- 87 | Denver Broncos (2) | 23 | Cleveland Browns | 20 | Cleveland, Ohio | Cleveland Municipal Stadium |
|  | 1987 -- 88 | Denver Broncos (3) | 38 | Cleveland Browns | 33 | Denver, Colorado (2) | Mile High Stadium (2) |
| 1988 | 1988 -- 89 | Cincinnati Bengals (2) | 21 | Buffalo Bills | 10 | Cincinnati, Ohio (2) | Riverfront Stadium (2) |
| 1989 | 1989 -- 90 | Denver Broncos (4) | 37 | Cleveland Browns | 21 | Denver, Colorado (3) | Mile High Stadium (3) |
| 1990 | 1990 -- 91 | Buffalo Bills (1) | 51 | Los Angeles Raiders |  | Orchard Park, New York | Ralph Wilson Stadium |
| 1991 | 1991 -- 92 | Buffalo Bills (2) | 10 | Denver Broncos | 7 | Orchard Park, New York (2) | Ralph Wilson Stadium (2) |
| 1992 | 1992 -- 93 | Buffalo Bills (3) | 29 | Miami Dolphins | 10 | Miami, Florida (6) | Joe Robbie Stadium |
| 1993 | 1993 -- 94 | Buffalo Bills (4) | 30 | Kansas City Chiefs | 13 | Orchard Park, New York (3) | Ralph Wilson Stadium (3) |
| 1994 | 1994 -- 95 | San Diego Chargers (1) | 17 | Pittsburgh Steelers | 13 | Pittsburgh, Pennsylvania (5) | Three Rivers Stadium (5) |
| 1995 | 1995 -- 96 | Pittsburgh Steelers (5) | 20 | Indianapolis Colts | 16 | Pittsburgh, Pennsylvania (6) | Three Rivers Stadium (6) |
|  | 1996 -- 97 | New England Patriots (2) | 20 | Jacksonville Jaguars | 6 | Foxborough, Massachusetts | Foxboro Stadium |
| 1997 | 1997 -- 98 | Denver Broncos (5) | 24 | Pittsburgh Steelers | 21 | Pittsburgh, Pennsylvania (7) | Three Rivers Stadium (7) |
| 1998 | 1998 -- 99 | Denver Broncos (6) | 23 | New York Jets | 10 | Denver, Colorado (4) | Mile High Stadium (4) |
| 1999 | 1999 -- 00 | Tennessee Titans (1) | 33 | Jacksonville Jaguars | 14 | Jacksonville, Florida | Alltel Stadium |
| 2000 | 2000 -- 01 | Baltimore Ravens (1) | 16 | Oakland Raiders |  | Oakland, Kalifornia (3) | Oakland Coliseum (3) |
| 2001 | 2001 -- 02 | New England Patriots (3) | 24 | Pittsburgh Steelers | 17 | Pittsburgh, Pennsylvania (8) | Heinz Field |
| 2002 | 2002 -- 03 | Oakland Raiders (4) | 41 | Tennessee Titans | 24 | Oakland, Kalifornia (4) | Network Associates Coliseum (4) |
| 2003 | 2003 -- 04 | New England Patriots (4) | 24 | Indianapolis Colts | 14 | Foxborough, Massachusetts (2) | Gillette Stadium |
|  | 2004 -- 05 | New England Patriots (5) | 41 | Pittsburgh Steelers | 27 | Pittsburgh, Pennsylvania (9) | Heinz Field (2) |
| 2005 | 2005 -- 06 | Pittsburgh Steelers (6) | 34 | Denver Broncos | 17 | Denver, Colorado (5) | Invesco Field at Mile High |
| 2006 | 2006 -- 07 | Indianapolis Colts (2) | 38 | New England Patriots | 34 | Indianapolis, Indiana | RCA Dome |
| 2007 | 2007 -- 08 | New England Patriots (6) | 21 | San Diego Chargers | 12 | Foxborough, Massachusetts (3) | Gillette Stadium (2) |
| 2008 | 2008 -- 09 | Pittsburgh Steelers (7) | 23 | Baltimore Ravens | 14 | Pittsburgh, Pennsylvania (10) | Heinz Field (3) |
| 2009 | 2009 -- 10 | Indianapolis Colts (3) | 30 | New York Jets | 17 | Indianapolis, Indiana (2) | Lucas Oil Stadium |
|  | 2010 -- 11 | Pittsburgh Steelers (8) | 24 | New York Jets | 19 | Pittsburgh, Pennsylvania (11) | Heinz Field (4) |
| 2011 | 2011 -- 12 | New England Patriots (7) | 23 | Baltimore Ravens | 20 | Foxborough, Massachusetts (4) | Gillette Stadium (3) |
| 2012 | 2012 -- 13 | Baltimore Ravens (2) | 28 | New England Patriots | 13 | Foxborough, Massachusetts (5) | Gillette Stadium (4) |
| 2013 | 2013 -- 14 | Denver Broncos (7) | 26 | New England Patriots | 16 | Denver, Colorado (6) | Sports Authority Field at Mile High (2) |
| 2014 | 2014 -- 15 | New England Patriots (8) | 45 | Indianapolis Colts | 7 | Foxborough, Massachusetts (6) | Gillette Stadium (5) |
| 2015 | 2015 -- 16 | Denver Broncos (8) | 20 | New England Patriots | 18 | Denver, Colorado (7) | Sports Authority Field at Mile High (3) |
| 2016 | 2016 -- 17 | New England Patriots (9) | 36 | Pittsburgh Steelers | 17 | Foxborough, Massachusetts (7) | Gillette Stadium (6) |
| 2017 | 2017 -- 18 | New England Patriots (10) | 24 | Jacksonville Jaguars | 20 | Foxborough, Massachusetts (8) | Gillette Stadium (7) |

**Kysymys 0**

jotka pelasivat viime vuoden afc-mestaruusottelussa

**Kysymys 1**

kuka voitti afc-mestaruusottelun tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 9319**

**Tekstin numero 0**

* Saoirse Ronan: Lina Mayfleet

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lina Mayfleetia The City of Ember -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 9320**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneen kuningaskunnan nykyisin lakkautettujen johdinautojärjestelmien mittakaavassa Newcastlen järjestelmä oli suuri, sillä siinä oli yhteensä 28 reittiä ja enintään 204 johdinautoa. Se päättyi 2. lokakuuta 1966 (1966-10-02).

**Kysymys 0**

milloin vaunubussit lakkasivat liikennöimästä Newcastlessa?

**Asiakirjan numero 9321**

**Tekstin numero 0**

Termi alkoi esiintyä 1900-luvun alussa, kun varakkaat yksityishenkilöt rakensivat suuria yksityisiä huvijahteja, kuten Charles Henry Fletcherin Jemima F. III, joka oli 111 jalallaan maailman suurin moottorikäyttöinen jahti vuonna 1908. Lisää esimerkkejä varhaisista ylellisistä moottorijahdeista ovat Cox & Kingin jahdit, Charles L. Seabury and Companyn jahdit, M/Y (moottorijahti) Christina O ja M/Y Savarona. Varhaisiin luksuspurjeveneisiin kuuluvat America's Cupin klassiset J-luokan kilpa-alukset, kuten Endeavour ja Sir Thomas Liptonin Shamrock.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa m/y laivassa?

**Asiakirjan numero 9322**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelyssä hybridiasema (solid state hybrid drive -- SSHD) on looginen tai fyysinen tallennuslaite, jossa yhdistyvät nopeampi tallennusväline, kuten SSD (solid-state drive), ja suuremman kapasiteetin kiintolevyasema (HDD). Tarkoituksena on lisätä osa SSD-asemien nopeudesta perinteisten kiintolevyjen kustannustehokkaaseen tallennuskapasiteettiin. SSD-levyn tarkoitus hybridiasemassa on toimia kiintolevylle tallennettujen tietojen välimuistina, mikä parantaa kokonaissuorituskykyä säilyttämällä kopiot useimmin käytetyistä tiedoista nopeammalla SSD-levyllä.

**Kysymys 0**

mikä on hybridi solid state -kiintolevy

**Asiakirjan numero 9323**

**Tekstin numero 0**

Egyptin roomalainen maakunta (lat. Aegyptus, lausutaan (ae̯ˈɡʏptʊs); kreik: Αἴγυπτος Aigyptos (ɛ́ːɡyptos)) perustettiin vuonna 30 eaa. sen jälkeen, kun Octavianus (tuleva keisari Augustus) kukisti kilpailijansa Markus Antoniuksen, syrjäytti kuningatar Kleopatra VII:n ja liitti Egyptin ptolemaiolaisen kuningaskunnan Rooman valtakuntaan. Maakunta käsitti suurimman osan nykypäivän Egyptistä lukuun ottamatta Siinain niemimaata (jonka Trajanus myöhemmin valloitti). Aegyptus rajoittui lännessä Kreetan ja Kyrenaikan maakuntiin ja idässä Iudaiaan (myöhemmin Arabia Petraea).

**Kysymys 0**

milloin Egyptistä tuli osa Rooman valtakuntaa?

**Asiakirjan numero 9324**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan sijoittajat kompensoivat rahoituskustannuksia maksamalla Cruiselle alhaisemman ennakkomaksun ja antamalla hänelle osuuden tuloista vasta sen jälkeen, kun rahoittajat olivat saaneet takaisin tuotantoon tekemänsä sijoituksen. Kuvaukset tapahtuivat useissa eri paikoissa, pääasiassa useissa Massachusettsissa sijaitsevissa kaupungeissa, kun taas muita kohtauksia kuvattiin Espanjassa ja osassa Itävaltaa.

**Kysymys 0**

missä elokuva yö ja päivä kuvattiin

**Asiakirjan numero 9325**

**Tekstin numero 0**

Sananlaskujen kirja (heprea: מִשְלֵי, Míshlê (Shlomoh), ``Salomonin sananlaskut'') on heprealaisen Raamatun kolmannen osaston (nimeltään Kirjoitukset) toinen kirja ja kristillisen Vanhan testamentin kirja. Kreikaksi ja latinaksi käännettynä otsikko sai eri muodot: kreikkalaisessa Septuagintassa (LXX) siitä tuli Παροιμίαι Paroimiai (``Sanananlaskut''); latinankielisessä Vulgatassa otsikko oli Proverbia, josta englanninkielinen nimi on peräisin.

**Kysymys 0**

Mistä sananlaskujen kirja on peräisin?

**Teksti numero 1**

Kirja on antologia, joka koostuu kuudesta erillisestä kokonaisuudesta. Ensimmäinen, luvut 1 -- 9, on luultavasti viimeisenä, persialaisella tai hellenistisellä kaudella kirjoitettu. Tässä jaksossa on yhtäläisyyksiä aiempiin kiilakirjoituksiin. Toisessa, luvuissa 10 -- 22:16, on merkintä "Salomon sananlaskut", mikä on saattanut rohkaista sen sisällyttämistä heprealaiseen kaanoniin. Kolmas osa on otsikoitu "taivuta korvasi ja kuule viisaiden sanat": suuri osa siitä on uudelleenmuotoiltu toisen vuosituhannen eaa. egyptiläisestä teoksesta, Amenemopen opetuksesta, ja se on saattanut päätyä hepreankieliselle kirjoittajalle (kirjoittajille) arameankielisen käännöksen kautta. Luku 24: 23 aloittaa uuden jakson ja lähteen julistuksella: ``Nämäkin ovat viisaiden kirjoittamia''. Seuraavassa jaksossa luvussa 25:1 on yläotsikko, jonka mukaan seuraavat sananlaskut ovat "Hiskian miesten kirjoittamia", mikä viittaa siihen, että ne on kerätty Hiskian hallituskaudella 800-luvun loppupuolella eaa. Luvut 30 ja 31 (Agurin sanat, Lemuelin sanat ja kuvaus ihanteellisesta naisesta) ovat liitteitä, jotka ovat tyyliltään ja painotukseltaan aivan erilaisia kuin edelliset luvut.

**Kysymys 0**

kuinka monta lukua on sananlaskujen kirjassa?

**Asiakirjan numero 9326**

**Tekstin numero 0**

Esityksen tunnuskappale on "Maggie and the Ferocious Beast in Nowhere Land", joka on Isabella Molleyn alkuperäinen kappale. Maggie and the Ferocious Beastin tuottaa Nelvana, ja sen ovat ohjanneet Jamie Whitney ja Stuart Shankly. Sarja sai ensi-iltansa vuonna 2000 ja sen viimeinen jakso esitettiin vuonna 2002. Sarjan levityksestä vastasi Nelvana, joka omisti levitysoikeudet.

**Kysymys 0**

Milloin Maggie ja hurja peto luotiin?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 26. elokuuta 2000 (2000-08-26) | 5. syyskuuta 2000 (2000-09-05) |
| 13 7. huhtikuuta 2001 (2001-04-07) | 7. lokakuuta 2001 (2001-10-07) |
| 13 9. maaliskuuta 2002 (2002-03-09) | 9. kesäkuuta 2002 (2002-06-09) |

**Kysymys 0**

Milloin Maggie ja hurja peto loppui?

**Asiakirjan numero 9327**

**Tekstin numero 0**

* Eniten punteja, peli, 17

**Kysymys 0**

nfl ennätys eniten punteja ottelussa

**Teksti numero 1**

* Eniten virheitä, yksittäinen joukkue, peli, 12

**Kysymys 0**

eniten liikevaihtoja yhden joukkueen nfl-ottelussa

**Teksti numero 2**

* Eniten jaardeja, molemmat joukkueet, ottelu, 1,151

**Kysymys 0**

eniten hyökkäys jaardia ottelussa nfl

**Teksti numero 3**

* Eniten säkkejä, yksittäinen joukkue, peli, 12

**Kysymys 0**

nfl-ennätys eniten säkkejä joukkueessa ottelussa

**Teksti numero 4**

San Diego Chargers: 1961

**Kysymys 0**

kenellä on paras liikevaihtosuhde nfl:ssä?

**Asiakirjan numero 9328**

**Tekstin numero 0**

Daven maailma Daven maailma -väliotsikko

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Fred Barron |
| Perustuu | Dave Barryn kirjat Dave Barry's Greatest Hits ja Dave Barry Turns 40 by Dave Barry. |
| Pääosissa | Harry Anderson DeLane Matthews Zane Carney Andrew Ducote Shadoe Stevens Meshach Taylor J.C. Wendel |
| Avausteema | ``You May Be Right'' by Southside Johnny |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 98 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Jonathan Axelrod Fred Barron |
| Tuottaja (s) | Faye Oshima Belyeu |
| Juoksuaika | 30 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Producers Entertainment Group Ltd. Axelrod-Widdoes Productions Fred Barron Productions (1993-1995) (kaudet 1-2) Livestock Productions (1993-1995) (kaudet 1-2) Kitten in the Oven Productions (1995-1997) (kaudet 3-4) CBS Productions |
| Jakelija | CBS Television Distributionin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. syyskuuta 1993 -- 18. heinäkuuta 1997 |

**Kysymys 0**

tv-sarjan saatat olla oikeassa tunnari

**Asiakirjan numero 9329**

**Tekstin numero 0**

Puoliläpäisevä kalvo on eräänlainen biologinen tai synteettinen polymeerikalvo, joka päästää tietyt molekyylit tai ionit sen läpi diffuusion avulla - tai joskus erikoistuneempien prosessien, kuten helpotetun diffuusion, passiivisen kuljetuksen tai aktiivisen kuljetuksen avulla. Läpäisynopeus riippuu molemmin puolin olevien molekyylien tai liuosten paineesta, pitoisuudesta ja lämpötilasta sekä kalvon läpäisevyydestä kullekin liuokselle. Kalvosta ja liuenneesta aineesta riippuen läpäisevyys voi riippua liuenneen aineen koosta, liukoisuudesta, ominaisuuksista tai kemiasta. Nopeus ja läpäisevyys määräytyvät sen mukaan, miten kalvo on rakennettu siten, että sen läpäisevyys on valikoiva. Monet kalvoa paksummat luonnolliset ja synteettiset materiaalit ovat myös puoliläpäiseviä. Yksi esimerkki tästä on kananmunan sisäpuolella oleva ohut kalvo.

**Kysymys 0**

solukalvon valikoiva läpäisevyys eri aineille riippuu seuraavista tekijöistä

**Asiakirjan numero 9330**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 kesäparalympialaiset (Brasilian portugali: Jogos Paralímpicos de Verão de 2016), 15. kesäparalympialaiset, olivat Kansainvälisen paralympiakomitean hallinnoima merkittävä kansainvälinen vammaisurheilun moniottelutapahtuma, joka järjestettiin Rio de Janeirossa, Brasiliassa, 7. syyskuuta - 18. syyskuuta 2016. Kisat olivat ensimmäinen kerta, kun Latinalaisen Amerikan ja Etelä-Amerikan kaupunki isännöi tapahtumaa, toinen eteläisen pallonpuoliskon kaupunki ja valtio, ensimmäinen oli vuoden 2000 kesäparalympialaiset Sydneyssä, ja myös ensimmäinen kerta, kun lusofoninen (portugalinkielinen) maa isännöi tapahtumaa. Näissä kisoissa paralympialaisten ohjelmaan otettiin kaksi uutta lajia: melonta ja paratriathlon.

**Kysymys 0**

missä järjestettiin vuoden 2016 rion paralympialaisten avajaiset?

**Asiakirjan numero 9331**

**Tekstin numero 0**

``I 'm Your Puppet'' on Dan Pennin ja Spooner Oldhamin kirjoittama kappale, joka tunnetaan parhaiten James & Bobby Purifyn levyttämästä versiosta, joka nousi Yhdysvaltain R&B-listalla sijalle 5 ja Billboard Hot 100 -listalla sijalle 6 vuonna 1966. Single oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi kategoriassa Best R&B Performance by a Duo or Group with Vocals vuonna 1967. Kappale oli mukana heidän vuoden 1967 albumillaan James & Bobby Purify.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen I'm your marionetti

**Asiakirjan numero 9332**

**Tekstin numero 0**

* 2. merijalkaväkirykmentti (eversti David M. Shoup; myös maihinnousujoukkojen komentaja).
* 1. pataljoona (toinen aalto, Red Beach 2) majuri Wood B. Kylen johdolla.
* 2. pataljoona (ensimmäinen aalto, Red Beach 2) everstiluutnantti Herbert R. Ameyn johdolla (kaatunut 20.11.1943), sitten everstiluutnantti Walter I. Jordanin johdolla.
* 3. pataljoona (ensimmäinen aalto, Red Beach 1) majuri John F. Schoettelin johdolla.

**Kysymys 0**

joka komensi 2. merijalkaväen rykmenttiä Tarawan taistelussa...

**Asiakirjan numero 9333**

**Tekstin numero 0**

Uimahousut tai kilpa-uimahousut ovat miesten uimapukuja, joita käytetään esimerkiksi kilpauinnissa ja -sukelluksessa. Australialaisen Speedo-merkkisen kilpa-uimapuvun suosio on johtanut siihen, että sen nimeä käytetään monissa maissa eri puolilla maailmaa (esim. Yhdysvalloissa, Uudessa-Seelannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Euroopassa) viittaamaan mihin tahansa kilpa-uimapukuun valmistajasta riippumatta. Toisinaan Speedo-yleisnimitystä käytetään myös neliönmuotoiseen leikattuun uimapukuun, mutta yleensä yleisnimitystä käytetään viitattaessa uimahousuihin. Uimahousuihin viitataan myös nimillä kilpailushortsit, uimahousut, uimahousut, kilpa-uimahousut, poseeraushousut, kilpa-uimahousut ja Australiassa myös nimellä ``budgie smugglers''.

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi "budgie smuggler"?

**Asiakirjan numero 9334**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolina koostuu kolmesta maantieteellisestä pääalueesta: Atlantin rannikkotasangosta, joka sijaitsee osavaltion itäosassa, Piedmontin keskiosasta ja Appalakkien vuoristoalueesta lännessä. Rannikkotasanko koostuu tarkemmin määritellyistä alueista, jotka tunnetaan nimellä Outer Banks, joka on joukko hiekkaisia, kapeita sulkusaaria, jotka on erotettu mantereesta äänillä tai lahdilla, mukaan lukien Albemarle Sound ja Pamlico Sound, vuorovesialue, joka on venuskärpäsloukun kotiseutu, ja sisäinen rannikkotasanko, jossa pitkäkyntämännyt ovat alkuperäisiä.

**Kysymys 0**

missä Pohjois-Carolinassa sijaitsee vuoristoalue?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Carolinan osavaltio

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

Lempinimi(t): Old North State; Tar Heel State Motto(t): Esse quam videri: ``Ole mieluummin kuin näytä'' (virallinen); First in Flight: First in Freedom Virallinen kieli Englanti Puhutut kielet

Vuodesta 2000 alkaen

* Englanti 90.70%
* Espanja 6.18%

Demonyymi North Carolinian (virallinen); Tar Heel (puhekielessä) Pääkaupunki Raleigh Suurin kaupunki Charlotte Suurin metropolialue Charlotte metroalue Alue Sijoitus 28. Yhteensä 53,819 sq mi (139,390 km) Leveys 170 mailia (261 km) Pituus 560 mailia (901 km) % vettä 9.5 Leveysaste 33 ° 50′ N - 36 ° 35′ N Pituusaste 75 ° 28′ W - 84 ° 19′ W Väestö Sijoitus 9. Yhteensä 10.146.788 (2016 est.) Tiheys 208,7 / sq mi (80.6 / km) Sijoitus 15. Kotitalouksien mediaanitulo 50 797 $ (38.) Korkeus Korkein kohta Mount Mitchell 6 684 ft (2037 m) Keskimääräinen 700 ft (210 m) Matalin kohta Atlantin valtameren merenpinta Ennen osavaltiota Pohjois-Carolinan provinssi Liittyminen unioniin 21. marraskuuta 1789 (12.) Kuvernööri Roy Cooper (D) Apulaiskuvernööri Dan Forest (R) Lainsäätäjä Yleiskokous Ylähuone Senaatti Alahuone Edustajainhuone U.Yhdysvaltain senaattorit Richard Burr (R) Thom Tillis (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 10 republikaania 3 demokraattia (luettelo) Aikavyöhyke Eastern: UTC-5 /-4 ISO 3166 US-NC Lyhenteet NC, N.C. Verkkosivut www.nc.gov

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Karoliina liitettiin unioniin?

**Kysymys 1**

Pohjois-Carolinan osavaltion suurin kaupunki

**Teksti numero 2**

Pohjois-Carolinan osavaltio

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

Lempinimi(t): Old North State; Tar Heel State Motto(t): Esse quam videri: ``Ole mieluummin kuin näytä'' (virallinen); First in Flight: First in Freedom Virallinen kieli Englanti Puhutut kielet

Vuodesta 2000 alkaen

* Englanti 90.70%
* Espanja 6.18%

Demonyymi North Carolinian (virallinen); Tar Heel (puhekielessä) Pääkaupunki Raleigh Suurin kaupunki Charlotte Suurin metropolialue Charlotte metroalue Alue Sijoitus 28. Yhteensä 53,819 sq mi (139,390 km) Leveys 170 mailia (261 km) Pituus 560 mailia (901 km) % vettä 9.5 Leveysaste 33 ° 50′ N - 36 ° 35′ N Pituusaste 75 ° 28′ W - 84 ° 19′ W Väestö Sijoitus 9. Yhteensä 10.273.419 (2017 est.) Tiheys 208,7 / sq mi (80.6 / km) Sijoitus 15. Kotitalouksien mediaanitulo 50 797 $ (38.) Korkeus Korkein kohta Mount Mitchell 6 684 ft (2037 m) Keskimääräinen 700 ft (210 m) Matalin kohta Atlantin valtameri Merenpinta Ennen osavaltiota Pohjois-Carolinan provinssi Liittyminen unioniin 21. marraskuuta 1789 (12.) Kuvernööri Roy Cooper (D) Apulaiskuvernööri Dan Forest (R) Lainsäätäjä Yleiskokous Ylähuone Senaatti Alahuone Edustajainhuone U.Yhdysvaltain senaattorit Richard Burr (R) Thom Tillis (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 10 republikaania 3 demokraattia (luettelo) Aikavyöhyke Itäinen: UTC-5 /-4 ISO 3166 US-NC Lyhenteet NC, N.C. Verkkosivusto www.nc.gov.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Karoliinasta tuli virallisesti osavaltio?

**Teksti numero 3**

Pohjois-Carolinasta tuli 21. marraskuuta 1789 kahdestoista osavaltio, joka ratifioi perustuslain. Vuonna 1840 valmistui Raleighiin osavaltion Capitol-rakennus, joka on yhä pystyssä. Suurin osa Pohjois-Carolinan orjanomistajista ja suurista plantaaseista sijaitsi osavaltion itäosassa. Vaikka Pohjois-Carolinan plantaasijärjestelmä oli pienempi ja vähemmän yhtenäinen kuin Virginian, Georgian tai Etelä-Carolinan plantaasijärjestelmä, huomattava määrä plantaasien pitäjiä oli keskittynyt Wilmingtonin ja Edentonin satamakaupunkien ympärillä sijaitseviin piirikuntiin sekä Raleighin, Charlotten ja Durhamin kaupunkien ympärillä Piemontessa sijaitseviin esikaupunkien pitäjiin. Suurten kartanoiden omistajilla oli merkittävää poliittista ja sosioekonomista valtaa entisaikojen Pohjois-Carolinassa, joka oli orjayhteiskunta. He asettivat omat etunsa Länsi-Nord-Carolinan maanviljelijöiden, jotka eivät yleensä olleet orjia, etujen edelle. Vuosisadan puolivälissä osavaltion maaseutu- ja kaupalliset alueet yhdistettiin toisiinsa rakentamalla 129 mailin (208 kilometrin) pituinen puinen lankkutie, joka tunnettiin nimellä "maanviljelijöiden rautatie" ja joka kulki idässä sijaitsevasta Fayettevillestä Bethaniaan (Winston-Salemista luoteeseen).

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Carolinasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Asiakirjan numero 9335**

**Tekstin numero 0**

Ronkonkoma (/ rɒŋˈkɒŋkəmə / rong-KONGK-ə-mə) on kylä ja väestönlaskentaan nimetty paikka (census-designated place, CDP) Long Islandilla Islipin kaupungissa New Yorkissa, Yhdysvalloissa. CDP:n väkiluku oli 19 082 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Ronkonkoman postitoimiston postinumero on 11779, ja se palvelee osia useista Ronkonkoman viereisistä kylistä ja CDP:istä.

**Kysymys 0**

Mikä on postinumero Ronkonkoma ny:ssä?

**Asiakirjan numero 9336**

**Tekstin numero 0**

Picasson ruusukausi edustaa tärkeää aikakautta espanjalaisen taiteilijan Pablo Picasson elämässä ja työssä, ja sillä oli suuri vaikutus modernin taiteen kehitykseen. Se alkoi vuonna 1904, jolloin Picasso asettui Montmartreen Bateau-Lavoiriin boheemien runoilijoiden ja kirjailijoiden keskelle. Picasson sinisen kauden jälkeen, jolloin hän kuvasi köyhyyden, yksinäisyyden ja epätoivon teemoja synkillä, pelottavan sinisillä sävyillä, Picasson ruusukausi edustaa miellyttävämpiä teemoja klovneista, harlekineista ja karnevaaliesiintyjistä, jotka on kuvattu iloisilla, eloisilla punaisen, oranssin, vaaleanpunaisen ja maanläheisten sävyjen sävyillä.

**Kysymys 0**

joka oli maalattu maalauksia aikana vaaleanpunainen kausi

**Asiakirjan numero 9337**

**Tekstin numero 0**

Yhtyeen laulaja ja kitaristi Patrick Stump on kuvaillut kappaletta hyvin poliittiseksi, mutta se ei ole poliittinen perinteisessä mielessä, vaan kertoo enemmänkin suhteen politiikasta. Stump on sanonut, että kappale kertoo popkulttuuriin liittyvästä pinnallisuudesta ja itsekkyydestä. Kappale sijoittui Rolling Stonen vuoden 2008 100 parhaan kappaleen listalla sijalle 68.

**Kysymys 0**

en välitä fall out boy biisi merkitys

**Asiakirjan numero 9338**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälisen merenkulkujärjestön (IMO) numero on alusten sekä rekisteröityjen alusten omistajien ja hallinnointiyhtiöiden yksilöllinen viite. IMO-numerot otettiin käyttöön SOLAS-yleissopimuksen nojalla merenkulun turvallisuuden ja turvatoimien parantamiseksi ja merenkulun petosten vähentämiseksi. Alusten IMO-numero pysyy rungon yhteydessä koko sen eliniän ajan riippumatta siitä, vaihtuuko nimi, lippu tai omistaja.

**Kysymys 0**

Mikä on aluksen imo-luku?

**Asiakirjan numero 9339**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1945 lopulla Shidehara nimitti salkuttoman valtionministerin Jōji Matsumoton perustuslakiasiantuntijoista koostuvan sinisen nauhan komitean johtoon ehdottamaan tarkistuksia. Matsumoton komission suositukset (ja: 松本 試案), jotka julkistettiin helmikuussa 1946, olivat varsin konservatiivisia, sillä ne olivat "pelkkiä Meijin perustuslain korjauksia".) MacArthur hylkäsi ne suoralta kädeltä ja määräsi esikuntansa laatimaan täysin uuden asiakirjan. Lisäsyy tähän oli se, että pääministeri Shidehara oli 24. tammikuuta 1946 ehdottanut MacArthurille, että uuteen perustuslakiin pitäisi sisällyttää artikla, jossa kiellettäisiin sota.

**Kysymys 0**

joka vastasi perustuslain ja toimivan demokratian luomisesta Japaniin.

**Asiakirjan numero 9340**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa implisiittiset valtuudet ovat perustuslaissa sallittuja valtuuksia, joita ei ole mainittu, mutta jotka vaikuttavat implisiittisiltä nimenomaisesti mainittujen valtuuksien perusteella. Kun George Washington pyysi Alexander Hamiltonia puolustamaan Yhdysvaltain ensimmäisen pankin perustuslainmukaisuutta Thomas Jeffersonin, James Madisonin ja oikeusministeri Edmund Randolphin vastalauseiden johdosta, Hamilton esitti sen, mistä on tullut klassinen lausuma implisiittisistä valtuuksista. Hamilton väitti, että hallituksen suvereenit tehtävät edellyttävät oikeutta käyttää tarkoituksiinsa sopivia keinoja. Vaikka Yhdysvaltojen hallitus oli suvereeni vain tiettyjen tavoitteiden suhteen, oli mahdotonta määritellä kaikkia keinoja, joita sen olisi käytettävä, koska perustajien oli mahdotonta ennakoida kaikkia tulevia tarpeita. Hamilton totesi, että "yleistä hyvinvointia koskeva lauseke" ja "tarpeellinen ja asianmukainen lauseke" antoivat perustuslaille joustavuutta. Hamilton voitti kiistan Washingtonin kanssa, joka allekirjoitti pankkilain.

**Kysymys 0**

Mihin perustuslain osaan perustuu kongressin implisiittinen toimivalta?

**Asiakirjan numero 9341**

**Tekstin numero 0**

``Sare Jahan se Accha'' (Urdu: سارے جہاں سے اچھا , Hindi: सारे जहां से अच्छा; Sāre Jahāṉ se Acchā), joka tunnetaan virallisesti nimellä ``Tarānah-i-Hindi'' (Urdu: ترانۂ ہندی , hindi: तराना-ए-हिंदी; ``Anthem of the People of India''), on runoilija Muhammad Iqbalin lapsille kirjoittama urdunkielinen isänmaallinen laulu, joka on kirjoitettu urdun runouden ghazal-tyyliin. Runo julkaistiin Ittehad-viikkolehdessä 16. elokuuta 1904. Iqbal lausui sen julkisesti seuraavana vuonna Government Collegessa Lahoressa, Brittiläisessä Intiassa (nykyisin Pakistanissa), ja siitä tuli nopeasti brittiläisen Rajin vastaisen opposition hymni. Laulu, oodi Hindustanille - maalle, joka käsittää nykyisen Bangladeshin, Intian ja Pakistanin - julkaistiin myöhemmin vuonna 1924 urdu-kirjassa Bang-i-Dara.

**Kysymys 0**

joka sävelsi kuuluisan isänmaallisen laulun sare jahan se acha...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen sare jahan se achha hindustan hamara...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti laulun Sare jahan se acha hindustan hamara...

**Kysymys 3**

joka sävelsi kuuluisan laulun Sare jahan se acha...

**Kysymys 4**

joka kirjoitti runon sare jahan se acha...

**Kysymys 5**

joka sävelsi kappaleen Sare jahan se acha...

**Kysymys 6**

joka sanoi Sare Jahan Se Achha Hindustan Hamara.

**Kysymys 7**

joka kirjoitti kuuluisan laulun sare jahan se achha hindustan hamara...

**Kysymys 8**

joka kirjoitti runon saare jahan se achha...

**Kysymys 9**

joka kirjoitti "Sare jahan se achha hindustan hamara"...

**Kysymys 10**

joka teki musiikin kappaleeseen sare jahan se acha...

**Teksti numero 1**

``Sare Jahan se Accha'' (Urdu: سارے جہاں سے اچھا ; Sāre Jahāṉ se Acchā), viralliselta nimeltään ``Tarānah-i-Hindi'' (Urdu: ترانۂ ہندی ; ``Anthem of the People of India''), on runoilija Muhammad Iqbalin lapsille kirjoittama urdunkielinen isänmaallinen laulu, joka on kirjoitettu urdun runouden ghazal-tyyliin. Runo julkaistiin Ittehad-viikkolehdessä 16. elokuuta 1904. Iqbal lausui sen julkisesti seuraavana vuonna Government Collegessa Lahoressa, Brittiläisessä Intiassa (nykyisin Pakistanissa), ja siitä tuli nopeasti brittiläisen Rajin vastaisen opposition hymni. Laulu, oodi Hindustanille - maalle, joka käsittää nykyisen Bangladeshin, Intian ja Pakistanin - julkaistiin myöhemmin vuonna 1924 urdu-kirjassa Bang-i-Dara.

**Kysymys 0**

joka sävelsi kuuluisan laulun 'sare jahan se achha'...

**Kysymys 1**

joka antaa musiikin kappaleeseen sare jahan se acha...

**Kysymys 2**

laulun sare jahan se acha kirjoittaja

**Kysymys 3**

joka sävelsi kuuluisan laulun sare jahan seachha...

**Kysymys 4**

joka sävelsi kuuluisan laulun 'sare jahan se acha'...

**Teksti numero 2**

Sare Jahan se Accha (Urdu: سارے جہاں سے اچھا ; Sāre Jahāṉ se Acchā), viralliselta nimeltään Tarānah-i-Hindi (Urdu: ترانۂ ہندی ; Anthem of the People of India), on runoilija Muhammad Iqbalin lapsille kirjoittama urdunkielinen isänmaallinen laulu, joka on kirjoitettu urdun runouden ghazal-tyyliin. Runo julkaistiin Ittehad-viikkolehdessä 16. elokuuta 1904. Iqbal lausui sen julkisesti seuraavana vuonna Government Collegessa Lahoressa, Brittiläisessä Intiassa (nykyisin Pakistanissa), ja siitä tuli nopeasti brittiläisen Rajin vastaisen opposition hymni. Laulu, oodi Hindustanille - maalle, joka käsittää nykyisen Bangladeshin, Intian ja Pakistanin - julkaistiin myöhemmin vuonna 1924 urdu-kirjassa Bang-i-Dara.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Saare jahan se achchca hindustan hamara"...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti isänmaallisen laulun sare jahan se achcha...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti sanat sare jahan se acha -lauluun...

**Teksti numero 3**

``Sare Jahan se Accha'' Song

|  |  |
| --- | --- |
| Kieli | Urdu |
| Englanninkielinen nimi | Intian kansan hymni |
| Julkaistu | 16. elokuuta 1904 (1904-08-16) |
| Genre | Isänmaallinen laulu |
| Lauluntekijä (s) | Muhammad Iqbal |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Saare jahan se acha...

**Kysymys 1**

joka on säveltänyt kappaleen Sare jahan se achha hindustan hamara.

**Teksti numero 4**

``Sare Jahan se Accha'' Song

|  |  |
| --- | --- |
| Kieli | Urdu |
| Julkaistu | 16. elokuuta 1904 (1904-08-16) |
| Genre | Isänmaallinen laulu |
| Lauluntekijä (s) | Muhammad Iqbal |

**Kysymys 0**

joka on säveltänyt kuuluisan laulun Sare jahan se acha.

**Kysymys 1**

joka sävelsi kappaleen Sare jahan se achcha...

**Teksti numero 5**

``Sare Jahan se Accha'' (Urdu: سارے جہاں سے اچھا , Hindi: सारे जहां से अच्छा; Sāre Jahāṉ se Acchā), joka tunnetaan virallisesti nimellä ``Tarānah-i-Hindi'' (Urdu: ترانۂ ہندی , hindi: तराना-ए-हिंदी; ``Anthem of the People of India''), on runoilija Muhammad Iqbalin lapsille kirjoittama urdunkielinen isänmaallinen laulu, joka on kirjoitettu urdun runouden ghazal-tyyliin. Runo julkaistiin Ittehad-viikkolehdessä 16. elokuuta 1904. Iqbal lausui sen julkisesti seuraavana vuonna Government Collegessa Lahoressa, Brittiläisessä Intiassa (nykyisin Pakistanissa), ja siitä tuli nopeasti brittiläisen Rajin vastaisen opposition hymni. Laulu, oodi Hindustanille - maalle, joka käsittää nykyisen Bangladeshin, Intian ja Pakistanin - julkaistiin myöhemmin vuonna 1924 urdu-kirjassa Bang-i-Dara.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuuluisan laulun sare jahan se acha hindustan hamara...

**Asiakirjan numero 9342**

**Tekstin numero 0**

Suusta suuhun -elvytys, keinotekoisen ventilaation muoto, on hengityksen, aineenvaihduntaprosessin, joka viittaa elimistön kaasujen vaihtoon, avustamista tai stimuloimista, kun pelastava henkilö painaa suunsa uhrin suuta vasten ja puhaltaa ilmaa henkilön keuhkoihin. Avustaminen voi olla monenlaista, mutta yleensä se tarkoittaa ilman antamista henkilölle, joka ei hengitä tai joka ei hengitä riittävästi omatoimisesti. Sitä käytetään potilaalle, jonka sydän lyö, tai osana sydän- ja keuhkoelvytystä (CPR) sisäisen hengityksen aikaansaamiseksi).

**Kysymys 0**

milloin annat jollekulle suusta suuhun

**Asiakirjan numero 9343**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 1890 valmistunut New Crotonin akvedukti tuo vettä New Crotonin tekojärvestä Westchesterin ja Putnamin piirikunnissa.
* Vuonna 1916 valmistunut Catskill Aqueduct on huomattavasti suurempi kuin New Croton, ja se tuo vettä kahdesta itäisen Catskill-vuoriston altaasta.
* Vuonna 1945 valmistunut Delaware-vesijohto hyödyntää Delaware-joen sivujokia läntisillä Catskill-vuorilla, ja se tuottaa noin puolet New Yorkin vesihuollosta.

**Kysymys 0**

mistä suurin osa new yorkin juomavedestä tulee?

**Kysymys 1**

mistä new yorkin kaupungin juomavesi tulee

**Kysymys 2**

mistä new yorkin vesi tulee?

**Asiakirjan numero 9344**

**Tekstin numero 0**

George Henderson (John Lithgow) on palaamassa perheensä kanssa Seattlen esikaupunkikotiinsa retkeilyreissulta läheiseltä Cascade-vuoristolta, kun he törmäävät johonkin perheen Ford Country Squiren kanssa. George tutkii asiaa ja huomaa kauhukseen ja hämmästyksekseen, että he ovat törmänneet Isojalkaiseen. He luulevat tappaneensa sen ja päättävät viedä otuksen kotiin kiinnittämällä sen autonsa katolle. Sillä välin salaperäinen metsästäjä on jäljittänyt olentoa ja löytää Hendersonien rekisterikilven, joka putosi pois, kun he törmäsivät olentoon.

**Kysymys 0**

Missä Harry ja Hendersonit tapahtui?

**Teksti numero 1**

Elokuvan kuvauspaikkoihin liittyen kuvaukset tapahtuivat useissa paikoissa Washingtonin osavaltion Cascade Range -vuoristossa lähellä I-90-tietä ja Indexin kaupungissa lähellä US 2:ta sekä Seattlen Wallingfordin, Ballardin ja Beacon Hillin kaupunginosissa ja muissa paikoissa Seattlen I-5-käytävällä tai sen ympäristössä. Vaikka elokuva sai ristiriitaisia arvosteluja, se oli menestys lipputuloissa, ja sen kotimainen ja kansainvälinen tuotto oli yhteensä hieman alle 50 miljoonaa dollaria, kun tuotantobudjetti oli 16 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Missä Harry ja Hendersonit kuvattiin?

**Asiakirjan numero 9345**

**Tekstin numero 0**

Laura ja Neil uskovat Scottin kidnapanneen Charlien ja ottavat yhteyttä poliisiin. Pohjoisnavalla Scott lähtee jouluksi Charlie mukanaan. Saavuttuaan vanhaan kotiinsa Scott kuitenkin pidätetään. Tontut lähettävät lopulta louhintatontuista koostuvan tiimin pelastamaan häntä. Scott palaa Lauran kotiin ja paljastaa heille olevansa joulupukki. Aluksi epäuskoiset, mutta lopulta molemmat tulevat järkiinsä ja uskovat, että Scott on nyt joulupukki. Erittäin julkisen lähdön jälkeen Scott kiertää maailmaa jakamassa lahjoja. Bernardin hänelle antaman taikalumipallon avulla Charlie kutsuu Scottin takaisin kotiin. Laura suostuu antamaan Charlien lähteä Scottin kanssa viemään lahjoja, ja molemmat lähtevät yöhön.

**Kysymys 0**

joka vapauttaa joulupukin vankilasta joulupukin elokuvassa santa claus

**Teksti numero 1**

Scott Calvin (Tim Allen) on menestyvä johtaja leluyrityksessä. Hän viettää kuitenkin yhä vähemmän aikaa poikansa Charlien (Eric Lloyd) kanssa, ja Charlie ei ole kovinkaan iloinen voidessaan viettää joulua Scottin kanssa. Haettuaan Charlien entisen vaimonsa Lauran (Wendy Crewson) ja tämän uuden aviomiehen Neilin (Judge Reinhold) luota he suuntaavat Scottin luokse. Hän kuitenkin polttaa kalkkunan, ja kaksikon on pakko mennä Denny'siin syömään. Luettuaan Charlielle kirjan T'was the night before Christmas Charlie herättää Scottin kuultuaan ääniä katolta.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee äitiä joulupukin lausekkeessa

**Teksti numero 2**

Joulupukin Clause Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John Pasquin |
| Tuottaja | Robert Newmyer Brian Reilly Jeffrey Silver |
| Kirjoittanut | Leo Benvenuti Steve Rudnick |
| Pääosissa | * Tim Allen * Tuomari Reinhold * Wendy Crewson * Eric Lloyd * Larry Brandenburg * David Krumholtz |
| Musiikki | Michael Convertino |
| Elokuvataide | Walt Lloyd |
| Toimittanut | Larry Bock |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Pictures Hollywood Pictures Outlaw Productions |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 11. marraskuuta 1994 (1994-11-11) |
| Juoksuaika | 97 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 22 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 189,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Santa Clause -elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 3**

* Tim Allen Scott Calvinina / Joulupukkina

**Kysymys 0**

kuka näytteli joulupukkia joulupukkielokuvassa?

**Teksti numero 4**

Scott Calvin (Tim Allen) on leluyrityksen menestyvä johtaja. Hän viettää kuitenkin yhä vähemmän aikaa poikansa Charlien (Eric Lloyd) kanssa, ja Charlie ei ole kovinkaan iloinen viettäessään joulua Scottin kanssa. Kun Scottin ex-vaimo Laura (Wendy Crewson) ja hänen uusi miehensä Neil (Judge Reinhold) jättävät Charlien kotiin, he jäävät yksin Scottin asunnolle. Hän kuitenkin polttaa heidän kalkkuna-ateriansa, ja kaksikon on pakko mennä Denny'siin syömään. Luettuaan Charlielle kirjan Twas the night before Christmas Charlie herättää Scottin kuultuaan ääniä katolta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isäpuolta Santa-lausekkeessa...

**Teksti numero 5**

Joulupukki on John Pasquinin ohjaama yhdysvaltalainen jouluinen fantasiaperhekomedia vuodelta 1994. Joulupukki-elokuvasarjan ensimmäisenä elokuvana Tim Allen näyttelee Scott Calvinia, tavallista miestä, joka vahingossa saa joulupukin putoamaan katoltaan jouluaattona. Kun hän ja hänen nuori poikansa Charlie saavat pukin matkan ja toimitukset valmiiksi, he lähtevät Pohjoisnavalle, jossa Scott oppii, että hänen on ryhdyttävä uudeksi joulupukiksi ja vakuutettava rakkaansa siitä, että hän todellakin on joulupukki.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin elokuva Santa Clause

**Asiakirjan numero 9346**

**Tekstin numero 0**

Ushuaia (/ uː ˈʃwaɪ. ə /; espanjalainen ääntäminen: (uˈswaʝa)) on Argentiinassa sijaitsevan Tierra del Fuegon, Antártida e Islas del Atlántico Surin maakunnan pääkaupunki. Sitä pidetään yleisesti maailman eteläisimpänä kaupunkina. Ushuaia sijaitsee laajalla lahdella Isla Grande de Tierra del Fuegon etelärannikolla, jota pohjoisessa rajoittaa Martial-vuoristo ja etelässä Beaglen kanava. Se on ainoa kunta Ushuaian departementissa, jonka pinta-ala on 9 390 km². Augusto Lasserre perusti kunnan 12. lokakuuta 1884, ja se sijaitsee Beaglen kanaalin rannalla, Martial-jäätikön vuoriston ympäröimänä Ushuaian lahdella. Sen lisäksi, että se on hallinnollinen keskus, se on kevyen teollisuuden satama ja matkailukeskus.

**Kysymys 0**

Missä maassa ushuaia on maailman eteläisin kaupunki?

**Kysymys 1**

miksi ushuaiaa kutsutaan maailmanlopuksi?

**Asiakirjan numero 9347**

**Tekstin numero 0**

Intian siviili-ilmailu alkoi 18. helmikuuta 1911, jolloin ensimmäinen kaupallinen siviili-ilmailulento lähti Allahabadista 9,7 kilometrin (6 mailin) päähän Nainiin. Allahabadin näyttelyn aikana ranskalainen lentäjä Henri Pequet kuljetti 6 500 postilähetystä Humber-kaksitasokoneella näyttelystä Allahabadin vastaanottotoimistoon. Tämä oli maailman ensimmäinen virallinen lentopostipalvelu. Lokakuun 15. päivänä 1932 J.R.D. Tata lensi postilähetyksen Karachista Juhun lentokentälle. Hänen lentoyhtiöstään tuli myöhemmin Air India.

**Kysymys 0**

kuka lensi ensimmäisen kaupallisen siviili-ilmailun lennon Intiassa?

**Asiakirjan numero 9348**

**Tekstin numero 0**

Päätöspuuoppimisessa informaatiovoittosuhde on informaatiovoiton suhde sisäiseen informaatioon. Sitä käytetään vähentämään harhaa kohti moniarvoisia attribuutteja ottamalla huomioon haarojen määrä ja koko attribuuttia valittaessa.

**Kysymys 0**

milloin voittosuhde on laskettava

**Asiakirjan numero 9349**

**Tekstin numero 0**

Viime vuosina Unilever on osana kustannussäästötoimia siirtyessään Wisconsinin Green Baysta Unileverin pääkonttoriin Englewood Cliffsiin, New Jerseyhyn, muuttanut monia makujaan ei-perinteisillä lisäaineilla, mikä on muuttanut merkittävästi jälkiruokien makua ja rakennetta. Useiden kilpailijoiden samankaltaisten käytäntöjen jälkeen ja monien entisten asiakkaiden tyrmistykseksi Breyersin ainesosaluettelo on laajentunut sisältämään sakeuttamisaineita, edullisia makeutusaineita, elintarvikevärejä ja edullisia lisäaineita - mukaan lukien luonnolliset lisäaineet, kuten tarakumi ja johanneksenleipäpuujauhe, keinotekoiset lisäaineet, kuten maltodekstriini ja propyleeniglykoli, sekä tavanomaiset keinotekoisesti erotetut ja uutetut ainesosat, kuten maissisiirappi, hera ja muut. Breyers Frozen Dairy Dairy Dessertin ainesosaluettelossa voi nyt olla jopa neljäkymmentä ainesosaa:

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat meijerit, jotka valmistavat Breyers-jäätelöä?

**Asiakirjan numero 9350**

**Tekstin numero 0**

Tyypillinen sinfoniaorkesteri koostuu neljästä toisiinsa liittyvästä soitinryhmästä, joita kutsutaan puupuhaltimiksi, puhaltimiksi, lyömäsoittimiksi ja jousisoittimiksi (viulu, alttoviulu, sello ja kontrabasso). Muut soittimet, kuten piano ja celesta, voidaan joskus ryhmitellä viidenneksi osastoksi, kuten kosketinsoittimiksi, tai ne voivat olla erillisiä, kuten konserttoharppu sekä sähköiset ja elektroniset soittimet. Orkesteri sisältää koosta riippuen lähes kaikki vakiosoittimet jokaisessa ryhmässä.

**Kysymys 0**

kuinka monta ensisijaista soitinryhmää orkesterissa on

**Teksti numero 1**

Orkesteria johtaa yleensä kapellimestari, joka ohjaa esitystä käsien ja käsivarsien liikkeillä, jotka usein tehdään muusikoiden kannalta helpommin havaittaviksi kapellimestarin kapulan avulla. Kapellimestari yhdistää orkesterin, määrää tempon ja muokkaa yhtyeen sointia. Kapellimestari myös valmistelee orkesteria johtamalla ennen julkista konserttia harjoituksia, joissa hän antaa muusikoille ohjeita esitettävän musiikin tulkinnasta.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan orkesterin johtajana.

**Teksti numero 2**

Täysikokoista orkesteria voidaan joskus kutsua sinfoniaorkesteriksi tai filharmoniseksi orkesteriksi. Esityksessä käytettävien muusikoiden todellinen määrä voi vaihdella seitsemästäkymmenestä yli sataan muusikkoon soitettavasta teoksesta ja esityspaikan koosta riippuen. Termi kamariorkesteri (ja joskus konserttiorkesteri) viittaa yleensä pienempiin kokoonpanoihin, joissa on noin viisikymmentä muusikkoa tai vähemmän. Orkesterit, jotka ovat erikoistuneet esimerkiksi Johann Sebastian Bachin ja Georg Friedrich Händelin barokkimusiikkiin tai klassiseen ohjelmistoon, kuten Haydnin ja Mozartin musiikkiin, ovat yleensä pienempiä kuin orkesterit, jotka esittävät romanttisen musiikin ohjelmistoa, kuten Johannes Brahmsin sinfonioita. Tyypillisen orkesterin koko kasvoi 1700- ja 1800-luvuilla ja saavutti huippunsa Richard Wagnerin ja myöhemmin Gustav Mahlerin teosten vaatimissa suurissa orkestereissa (jopa 120 soittajaa).

**Kysymys 0**

kuinka monta soitinta täydessä sinfoniaorkesterissa on?

**Asiakirjan numero 9351**

**Tekstin numero 0**

Ylemmässä vaipassa erotetaan kaksi päävyöhykettä: sisäinen astenosfääri, joka koostuu plastisesta, virtaavasta kivestä, jonka paksuus vaihtelee ja joka on keskimäärin noin 200 km paksu, ja litosfäärin alin osa, joka koostuu jäykästä kivestä, jonka paksuus on noin 50-120 km. Litosfäärin ylin osa, ohut kuori, ympäröi vaippaa ja on noin 5-75 km paksu. Viimeaikaiset analyysit vaipasta peräisin olevasta vesipitoisesta ringwoodiitista viittaavat siihen, että alemman ja ylemmän vaipan välisessä siirtymävyöhykkeessä on yhdestä kolmeen kertaa enemmän vettä kuin kaikissa maailman merissä yhteensä.

**Kysymys 0**

maankuoren alapuolella oleva ylempi vaippa tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Maapallon sisus on muiden maapallojen tavoin jaettu koostumukseltaan erilaisiin kerroksiin. Vaippa on maankuoren ja ulkoisen ytimen välinen kerros. Maan vaippa on silikaattikivinen kuori, jonka keskimääräinen paksuus on 2 886 kilometriä. Vaippa muodostaa noin 84 % maapallon tilavuudesta. Se on pääosin kiinteä, mutta geologisessa ajassa se käyttäytyy hyvin viskoosina nesteenä. Vaippa ympäröi kuumaa, runsaasti rautaa ja nikkeliä sisältävää ydintä, jonka osuus maapallon tilavuudesta on noin 15 prosenttia. Aiemmat sulamis- ja vulkanismijaksot vaipan matalammilla kerroksilla ovat synnyttäneet ohuen kuoren kiteytyneistä sulatuotteista lähellä maanpintaa. Tietoa vaipan rakenteesta ja koostumuksesta on saatu geofysikaalisista tutkimuksista ja suorista geotieteellisistä analyyseistä, jotka on tehty maan vaipasta peräisin olevista ksenoliiteista ja keskimerentakaisten selänteiden leviämisen yhteydessä paljastuneesta vaipasta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maan vaippa?

**Teksti numero 2**

Vaipan yläpää määritellään seismisen nopeuden äkillisellä kasvulla, jonka Andrija Mohorovičić havaitsi ensimmäisen kerran vuonna 1909; tätä rajaa kutsutaan nykyään Mohorovičićin epäjatkuvuudeksi tai ``Mohoksi''. Ylin vaippa ja sen päällä oleva kuori ovat suhteellisen jäykkiä ja muodostavat litosfäärin, epäsäännöllisen kerroksen, jonka paksuus on enimmillään ehkä 200 kilometriä. Litosfäärin alapuolella ylempi vaippa muuttuu huomattavasti plastisemmaksi. Joillakin alueilla litosfäärin alapuolella seisminen leikkausnopeus on alentunut; tämä niin sanottu matalan nopeuden vyöhyke (LVZ) ulottuu useiden satojen kilometrien syvyyteen. Inge Lehmann havaitsi seismisen epäjatkuvuuden noin 220 kilometrin syvyydessä; vaikka tämä epäjatkuvuus on havaittu muissa tutkimuksissa, ei tiedetä, onko epäjatkuvuus yleinen. Siirtymävyöhyke on hyvin monimutkainen alue; se erottaa fyysisesti ylemmän ja alemman vaipan toisistaan. Alemmasta vaipasta tiedetään hyvin vähän, paitsi että se näyttää olevan seismisesti suhteellisen homogeeninen. Ytimen ja vaipan rajalla oleva D-kerros erottaa vaipan ytimestä. Vuonna 2015 tutkimus, jossa käytettiin GRACE-satelliittien painovoimatietoja ja pitkän aallonpituuden ei-hydrostaattista geoidia, osoitti, että viskositeetti kasvaa kymmenkertaiseksi 150:een noin 1 000 kilometrin syvyydessä maan pinnan alapuolella; erilliset tutkimukset osoittavat myös, että uppoavat tektoniset laatat pysähtyvät tällä syvyydellä, mikä sai Robert van der Hilstin arvailemaan, että "rakenteen ja dynamiikan kannalta 1 000 kilometriä voisi olla tärkeämpi" (kuin nykyisin hyväksytty 660 kilometrin syvyinen ylemmän ja alemman vaipan välinen jako, joka on 660 kilometriä syvyydessä). Alemmassa vaipassa on myös joitakin epäjatkuvia vyöhykkeitä, joita kutsutaan termokemiallisiksi kasoiksi ja jotka on tulkittu joko termisesti eriytyneiksi, lämpimämpää materiaalia pintaa kohti tuoviksi nousuvyöhykkeiksi tai kemiallisesti eriytyneeksi materiaaliksi. Levytektoniikkaa ohjaavan lämmön pääasiallinen lähde on uraanin, toriumin ja kaliumin radioaktiivinen hajoaminen maankuoressa ja vaipassa.

**Kysymys 0**

mikä osa maapallosta koostuu maankuoresta ja ylemmästä vaipasta?

**Asiakirjan numero 9352**

**Tekstin numero 0**

29. elokuuta 2015 KK esiintyi televisiossa laulaen tosi-tv-ohjelmassa Indian Idol Junior Season 2 piristääkseen Intian nousevia laulajia, jossa hän esitti kappaleet ``Khuda Jaane'', ``Mera Pehla Pehla Pyaar'', ``Make Some Noise For The Desi Boyz'', ``Ajab Si'', ``Sach Kehraha Hai Deewana'' ja monia muita kappaleita nuorten idolien kanssa sekä ``Tu Aashiqui Hai'' Vishal Dadlanin kanssa, ``Aashaayen'' Salim Merchantin kanssa ja ``Tadap Tadap'' Sonakshi Sinhan kanssa. 10 vuoden kuluttua hän esiintyi laulullisessa tosi-tv-ohjelmassa tuomarina ja vierailevana tuomariston jäsenenä.

**Kysymys 0**

Kuka on tadap tadap ke -elokuvan laulaja?

**Asiakirjan numero 9353**

**Tekstin numero 0**

* Tyypin III eli koverilla käyrillä kuolleisuus on suurinta (pienin ikäkohtainen eloonjääminen) varhaisessa vaiheessa elämää, ja tämän pullonkaulan yli selviytyneiden kuolleisuus on suhteellisen vähäistä (suuri eloonjäämistodennäköisyys). Tämäntyyppiset käyrät ovat tyypillisiä lajeille, jotka tuottavat suuren määrän jälkeläisiä (ks. r/k-valintateoria). Tällaisia ovat useimmat meren selkärangattomat. Esimerkiksi osterit tuottavat miljoonia munia, mutta suurin osa toukista kuolee saalistukseen tai muihin syihin; ne, jotka selviytyvät tarpeeksi kauan tuottaakseen kovan kuoren, elävät suhteellisen pitkään.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen eloonjäämiskäyrä kuvaa populaatioita, joiden kuolleisuus on suurinta nuorena.

**Teksti numero 1**

* Tyypin I eli kuperille käyrille on ominaista korkea ikäkohtainen eloonjäämistodennäköisyys varhais- ja keski-iässä, minkä jälkeen eloonjääminen laskee nopeasti myöhemmällä iällä. Ne ovat tyypillisiä lajeille, jotka tuottavat vähän jälkeläisiä mutta huolehtivat niistä hyvin, kuten ihmiset ja monet muut suuret nisäkkäät.
* Tyypin II eli diagonaalikäyrät ovat tyyppien I ja III välimuoto, jossa kuolleisuus/eloonjäämistodennäköisyys on suunnilleen vakio iästä riippumatta. Jotkut linnut ja jotkut liskot noudattavat tätä mallia.
* Tyypin III eli koverilla käyrillä kuolleisuus on suurinta (pienin ikäkohtainen eloonjääminen) varhaisessa vaiheessa elämää, ja tämän pullonkaulan yli selviytyneiden kuolleisuus on suhteellisen vähäistä (suuri eloonjäämistodennäköisyys). Tämäntyyppiset käyrät ovat tyypillisiä lajeille, jotka tuottavat suuren määrän jälkeläisiä (ks. r/k-valintateoria). Tällaisia ovat useimmat meren selkärangattomat. Esimerkiksi osterit tuottavat miljoonia munia, mutta suurin osa toukista kuolee saalistukseen tai muihin syihin; ne, jotka selviytyvät tarpeeksi kauan tuottaakseen kovan kuoren, elävät suhteellisen pitkään.

**Kysymys 0**

Minkälainen eloonjäämiskäyrä on viiva, joka edustaa seuraavia asioita

**Asiakirjan numero 9354**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Ensimmäinen | Saavuttaja (s) | Huomautukset |
| 1911 | Voittava kuljettaja | Ray Harroun | Lopetti kilpaurheilun voiton jälkeen |
| Voittajaomistaja | Nordyke & Marmon Company | Vetäytyi kilpakilpailusta voiton jälkeen |  |
| Taustapeiliin asennettu, ja voittaa, auto | Marmon Wasp | Ensimmäinen merkintä taustapeilillä, kaikki kansainväliset moottoriurheilukilpailut |  |
| 1913 | Rookie-voittaja (lukuun ottamatta ensimmäistä kilpailua) | Jules Goux | Ensimmäinen voitto uran ensimmäisessä startissa, lukuun ottamatta ensimmäistä kilpailua. |
| Muu kuin amerikkalainen voittaja |  |  | |
| Euroopan voittaja |  |  | |
| Ranskan voittaja |  |  | |
| 1915 | Italian voittaja | Ralph DePalma | De Palma sai Yhdysvaltain kansalaisuuden vuonna 1920 |
| 1916 | Moninkertainen omistaja (omistajat) | Peugeot | Voittavat omistajat, 1913, 1916 |
| 1922 | Voittaja paalupaikalta | Jimmy Murphy |  |
| Voittaja johtaa ensimmäistä kierrosta |  |  | |
| Kuljettaja-omistaja voittaja |  |  | |
| Kilpa- ja Grand Prix -voittaja-auto | Duesenberg 1921 GP | Voitti 1921 Ranskan Grand Prix'n |  |
| 1923 | Kaksinkertainen voittaja | Tommy Milton | Voittaja, 1921, 1923 |
| 1924 | Osavoittajat | Lora L. Corum Joe Boyer | Corum aloittaa, Boyer lopettaa |
| 1924 | Toistuvasti voittanut omistaja(t) | Duesenberg |  |
| 1925 |  |  | |
| 1926 | Sateen lyhentämä kilpailun voittaja | Frank Lockhart | Kilpailu päättyi sateeseen 160 kierroksen, 400 mailin (640 km) jälkeen Lockhartin johtaessa kahden kierroksen erolla. |
| 1936 | Kolminkertainen voittaja | Louis Meyer | Voittaja, 1928, 1933, 1936 |
| 1939 | Toistuvasti voittanut kuljettaja Toistuvasti voittanut auto | Wilbur Shaw Maserati 8CTF |  |
| 1940 |  | | |
| 1947 | Joukkuetoverit sijoittuivat ensimmäiselle ja toiselle sijalle. | Mauri Rose | Rose voitokas |
| Bill Holland | Hollanti toinen |  | |
| Kolme peräkkäistä voittavaa omistajaa | Lou Moore |  |  |
| 1948 |  |  | |
| 1949 |  |  | |
| 1952 | Vuoden tulokas -palkinnon voittaja | Art Cross | Ensimmäinen palkinto kilpailun 36. osakilpailussa |
| Nuorin voittaja | Troy Ruttman | Voittaja 22 vuotta ja 80 päivää |  |
| 1965 | Kilpailun ja maailmanmestaruuden voittaja, ja samana vuonna | Jim Clark |  |
| Brittiläinen voittaja | Dario Resta, vuonna 1916 voittanut kuljettaja, oli italialaissyntyinen; George Robson, vuonna 1946 voittanut kuljettaja, oli brittiläissyntyinen amerikkalainen. |  | |
| Skotlannin voittaja | Yhdistyneen kuningaskunnan maista tulevat kuljettajat toimivat perinteisesti brittiläisen luokituksen mukaisesti. |  | |
| Takamoottorinen voittaja-auto | Lotus 38 | Team Lotus, osallistuja |  |
| 1966 | Kilpailun ja Monacon Grand Prix'n voittaja | Graham Hill | Voittaja 1963, 1964, 1965, 1968 ja 1969 Monacon Grand Prix'ssä. |
| Englannin voittaja |  | | |
| 1967 | Kilpailun ja Le Mansin 24 tunnin kilpailun voittaja, ja samana vuonna myös | A.J. Foyt | Dan Gurney, Le Mans -tiimikaveri ja apukuljettaja |
| 1969 | Kilpailun ja Daytona 500:n voittaja | Mario Andretti | Voittaja, 1967 Daytona 500 |
| Kilpailun ja Sebringin 12 tunnin kilpailun voittaja | Voittaja, 1967, 1970 ja 1972 Sebringin 12 tunnin ajoissa |  | |
| 1972 | Kilpailun ja Daytonan 24 tunnin kilpailun voittaja | Mario Andretti | Voittaja, 1969 ja 1978 maailmanmestaruuskilpailut Ensimmäinen kilpailuvuosi voitettuaan 1972 Daytonan 24 tunnin kisan 1972 |
| Siipiin kiinnitetty voittaja-auto | McLaren M16 | Osallistujana Roger Penske, kuljettajana Mark Donohue |  |
| 1977 | Nelinkertainen voittaja | A.J. Foyt | Voittaja, 1961, 1964, 1967, 1977 |
| Naisen karsinta | Janet Guthrie | Kelpuutettu 26. päivä |  |
|  | Vanhin voittaja | Al Unser | Voittaja 47 vuotta ja 360 päivää, Voittaja, 1970, 1971, 1978, 1987. |
| 1989 | Etelä-Amerikan voittaja | Emerson Fittipaldi |  |
| Brasilian voittaja |  |  | |
| 1990 | Hollannin voittaja | Arie Luyendyk |  |
| 1991 | Afrikkalais-amerikkalainen karsinta | Willy T. Ribbs | Pätevä 29. |
| 1992 | Vuoden naispuolinen tulokas | Lyn St. James | Sijoittui 13. sijalle |
| 1993 | Kaksinkertainen Race- ja kaksinkertainen maailmanmestaruuden voittaja | Emerson Fittipaldi | Voittaja, 1989; voittaja, 1972 ja 1974 maailmanmestaruuskilpailut. |
| 1995 | Kanadan voittaja | Jacques Villeneuve | Voittaja, vuoden 1997 maailmanmestaruuskilpailut |
| 1999 | Ruotsin voittaja | Kenny Bräck |  |
| 2000 | Kolumbian voittaja | Juan Pablo Montoya | Voittaja, 2000, 2015, voitti 2003 Monacon Grand Prix'n ja voitti Daytonan 24 tunnin kilpailun 2007, 2008 ja 2013. |
| 2001 | Rookie ja toisen vuoden opiskelija voittaja | Hélio Castroneves | Ensimmäinen voitto uran kahdessa ensimmäisessä startissa |
| 2002 |  | | |
| 2005 | Naisjohtaja | Danica Patrick | Johti 19 kierrosta; kierros 192, viimeisin |
| 2008 | Uusi-Seelanti voittaja | Scott Dixon |  |
| 2009 | Kolme naarasta sekä lähdössä että maalissa Race | Danica Patrick Sarah Fisher Milka Duno Milka Duno | Danica Patrick sijoittui kolmanneksi, ja hänestä tuli kisahistorian korkeimmalle sijoittunut nainen. |
| 2011 | Voittaja johtaa vain viimeistä kierrosta | Dan Wheldon | Nousi johtoon J.R. Hildebrandilta viimeisellä kierroksella. |
| 2017 | Japanilainen voittaja | Takuma Sato |  |
| 2018 | Australian voittaja | Tahdonvoima |  |

**Kysymys 0**

josta tuli ensimmäinen kuljettaja, joka voitti neljä Indianapolis 500 -kilpailua...

**Asiakirjan numero 9355**

**Tekstin numero 0**

Sininen myrkkysammakko tai sininen myrkkynuolisammakko, joka tunnetaan alkuperäiseltä nimeltään okopipi (Dendrobates tinctorius ``azureus''), on myrkkysammakko, jota tavataan Sipaliwini-savannin ympäröimissä metsissä Etelä-Surinamissa ja sen lähistöllä Pohjois-Brasiliassa. D. tinctorius ``azureus'' tunnetaan myös tirio-intiaanien nimellä okopipi. Sen tieteellinen nimi tulee sen sinipunaisesta väristä. Vaikka sitä pidettiin aiemmin usein pätevänä lajina, viimeaikaiset viranomaiset pitävät sitä D. tinctorius -lajin muunnoksena.

**Kysymys 0**

missä sininen myrkkysammakko asuu?

**Asiakirjan numero 9356**

**Tekstin numero 0**

Crown Prosecution Service (CPS) on tärkein julkinen syyttäjäviranomainen, joka johtaa rikossyytteitä Englannissa ja Walesissa. Sitä johtaa syyttäjälaitoksen johtaja (Director of Public Prosecutions, DPP).

**Kysymys 0**

kuka nostaa syytteen rikoksista englantilaisessa oikeusjärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 9357**

**Tekstin numero 0**

Rowell aloitti uransa balettitanssijana ja mallina, ennen kuin hän debytoi näyttelijänä vuonna 1987 komediaelokuvassa Leonard Part 6. Vuonna 1990 Rowell liittyi CBS:n päiväsaippuaoopperan The Young and the Restless valettuun rooliin Drucilla Wintersinä, joka oli hänen allekirjoituksensa ja pisin roolinsa televisiossa ja josta hän oli ehdolla kolmeksi Daytime Emmy Awards -palkinnoksi. Hän lähti sarjasta vuonna 2007. Rowell tunnetaan myös roolistaan tohtori Amanda Bentleynä CBS:n lääketieteellisessä rikosdraamassa Diagnosis: Murhasta (1993-2001). Vuosina 1993-2000 hän esiintyi molemmissa sarjoissa samanaikaisesti.

**Kysymys 0**

joka esitti Drusillaa Nuoret ja levottomat -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 9358**

**Tekstin numero 0**

Todennäköisesti ensimmäiset markkinoilla olleet vipukiväärit olivat Coltin 1. ja 2. mallin Ring Lever -kiväärit, jotka Patent Arms Mfg. Co. valmisti. Paterson, N.J.-Coltin patentti vuosina 1837-1841. Rengasvipu sijaitsi liipaisimen edessä. Kun latausvipua vedettiin, sylinteri siirtyi seuraavaan asentoon ja sisäinen piilovasara virittyi.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen vipukivääri?

**Kysymys 1**

Milloin valmistettiin ensimmäinen vipukytkimellä toimiva toistokivääri?

**Asiakirjan numero 9359**

**Tekstin numero 0**

Kristinuskossa evankeliumi (kreikaksi εὐαγγέλιον euangélion, vanhaa englantia gospel) eli ilosanoma on uutinen Jumalan valtakunnan tulemisesta (Mark. 1: 14-15). Paavalin evankeliumi kertoo Jeesuksen ristinkuolemasta ja ylösnousemuksesta, joka palauttaa ihmisten suhteen Jumalaan. Se voi sisältää myös Pyhän Hengen laskeutumisen uskovien päälle ja Jeesuksen toisen tulemisen.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun hyvä uutinen

**Asiakirjan numero 9360**

**Tekstin numero 0**

Sarja

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensimmäinen jakso | Viimeinen jakso |  |  |  |
|  |  | 8 | 22. lokakuuta 2015 (2015-10-22) | 10 joulukuuta 2015 (2015-12-10) |
|  |  | 8 | 16 maaliskuuta 2017 (2017-03-16) | 4 toukokuuta 2017 (2017-05-04) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen valtakunta -elokuvan 2. kausi ilmestyi?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa on viimeisen valtakunnan 2. kaudella?

**Kysymys 2**

Milloin julkaistiin viimeisen valtakunnan 2. kausi?

**Teksti numero 1**

The Last Kingdom on brittiläinen historiallinen fiktiosarja, joka perustuu Bernard Cornwellin The Saxon Stories -romaanisarjaan. Sarja sai ensi-iltansa 10. lokakuuta 2015 BBC Americassa ja 22. lokakuuta 2015 BBC Two -kanavalla Isossa-Britanniassa. Toinen kahdeksan jakson sarja, jonka Netflix tuotti yhdessä BBC American poistumisen jälkeen, alkoi pyöriä BBC Two -kanavalla Isossa-Britanniassa maaliskuussa 2017. Huhtikuussa 2018 kerrottiin, että Netflix oli tuottamassa kolmatta tuotantokautta, joka esitettäisiin yksinomaan suoratoistopalvelussa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin last kingdomin seuraava kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 9361**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Single (A-puoli, B-puoli) Molemmat puolet samalta albumilta, paitsi jos ilmoitettu Chart-sijoitukset | Albumi |  |  |
| US | YHDYSVALTAIN R&B |  |  |  |
| 1967 | ``Kuivaa silmäsi'' b / w ``Pesu'' | 20 |  | Kuivaa silmäsi |
| "Pysykää yhdessä, nuoret rakastavaiset" / | 66 | 44 |  | |
| "Kuka rakastaa sinua"... | 66 | 19 |  | |
| ``Just Once In A Lifetime'' b / w ``Hey Boy'' | 97 | 41 |  | |
| ``When You 're Gone'' b / w ``Hey Boy'' (kappaleesta Dry Your Eyes) | 58 | 27 | Muut kuin albumikappaleet |  |
| 1968 | ``Baby You're So Right For Me'' / ``Baby You're So Right For Me'' / | 86 | -- |  |
| ``To The One I Love'' | -- | 45 |  | |
| ``That's In The Past'' b / w ``I Can't Get Over You'' | -- | -- |  | |
| 1969 | ``(You Gave Me) A Reason To Live'' b / w ``Hey Boy'' (kappaleesta Dry Your Eyes) | -- | -- |  |
| ``Tat's The Price You Have To Pay'' b / w ``I Wish I Hadn't Done What I Did'' (Toivon, etten olisi tehnyt sitä, mitä tein) | -- | 43 |  | |
| ``The Touch Of You'' b / w ``Stop Sneaking Around'' (ei-albumikappale) | 50 | 12 | Brenda ja taulukot |  |
| 1970 | ``And My Heart Sang (Tra La La)'' b / w ``Lies Lies Lies Lies'' | 64 | 12 |  |
| ``Don't Make Me Over'' b / w ``You 've Changed''' (Sinä olet muuttunut) | 77 | 15 |  | |
| 1971 | "Lapsi, jota kukaan ei halunnut" b / w "Scuze Uz Y'all | 120 | 42 |  |
| ``Right On The Tip Of My Tongue'' b / w ``Always and Forever'' (ei-albumikappale) | 23 | 10 |  | |
| ``A Part Of You'' b / w ``Where There's A Will (There's A Way)'' | 94 | 14 | Muut kuin albumikappaleet |  |
| ``Why Didn't I Think Of That'' b / w ``A Love You Can Depend On'' (Rakkaus, johon voi luottaa) | 107 | 34 |  | |
| 1972 | ``Little Bit Of Love'' b / w ``Let Me Be Happy'' | -- | -- |  |
| 1973 | ``One Girl Too Late'' b / w ``Magic Of Your Love'' | -- | 48 |  |
| ``Key To My Heart'' b / w ``Love Is Just A Carnival'' | -- | -- |  | |
| ``Walk On In'' b / w ``I 'm In Love'' | -- | -- |  | |
| 1976 | ``Home To Myself'' b / w ``Leave Me Alone'' (Jätä minut yksin) | -- | 61 | Palaan aina takaisin hakemaan lisää |
| 1977 | ``(I 'm A) Superstar'' b / w ``Take It Or Leave It'' | -- | 31 |  |
| ``I Keep Coming Back For More'' b / w ``Let's Go All The Way (Down)'' | -- | -- |  | |
|  | ``Don't Give Up The Love'' b / w ``In The Night'' | -- | -- | Muut kuin albumikappaleet ``--'' tarkoittaa, että single ei päässyt listoille. |

**Kysymys 0**

joka lauloi sen, oli aivan kieleni kärjessä.

**Asiakirjan numero 9362**

**Tekstin numero 0**

Bang for the buck on idiomi, joka tarkoittaa rahan tai vaivannäön arvoa. Sanonta on peräisin sanojen ``bang'', joka tarkoittaa ``jännitystä'', ja ``buck'', joka tarkoittaa ``rahaa'', slanginkäytöstä. Termin muunnelmia ovat esimerkiksi ``bang for your buck'', ``bang for one's buck'', ``more bang for the buck'', ``bigger bang for the buck'' ja näiden sekoitukset. ``More bang for the buck'' oli edeltäjänä ``more bounce to the ounce'', mainoslause, jota käytettiin vuonna 1950 hiilihappoisen virvoitusjuoman Pepsin markkinoinnissa.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu bang for your buck?

**Asiakirjan numero 9363**

**Tekstin numero 0**

Thaimaassa sijaitsevan Hellfire Toursin mukaan kuninkaallisten ilmavoimien pommikoneet pommittivat ja vaurioittivat kahta siltaa onnistuneesti 13. helmikuuta 1945. Korjaukset tehtiin pian sen jälkeen sotavankien pakkotyöllä, ja huhtikuuhun mennessä puinen rautatiesilta oli jälleen toiminnassa. Huhtikuun 3. päivänä toinen pommitushyökkäys, tällä kertaa Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien (USAAF) raskaiden Liberator-pommikoneiden tekemä pommitus, vaurioitti puista rautatiesiltaa jälleen kerran. Korjaustyöt alkoivat pian sen jälkeen ja jatkuivat jälleen, ja molemmat sillat olivat jälleen toiminnassa toukokuun loppuun mennessä. RAF:n toinen ilmahyökkäys 24. kesäkuuta lopulta vaurioitti ja tuhosi rautatiesillat pahoin ja teki koko rautatielinjan toimintakyvyttömäksi loppusodan ajaksi, kunnes japanilaiset antautuivat elokuussa. Japanin antautumisen jälkeen Britannian armeija poisti noin 3,9 kilometriä alkuperäistä japanilaista rautatietä Thaimaan ja Burman rajalta. Radan kartoitus oli osoittanut, että sen huono rakenne ei kestäisi kaupallista rautatieliikennettä. Talteen otetut raiteet myytiin myöhemmin Thaimaan rautateille, ja 130 kilometrin pituinen Ban Pong - Nam Tok -rataosuus päällystettiin uudelleen, ja se on edelleen käytössä."

**Kysymys 0**

jotka pommittivat Kwai-joen siltaa -

**Asiakirjan numero 9364**

**Tekstin numero 0**

* Thomas Haden Church näyttelee Dwayne LaFontantia, Gladysin palkkaamaa yli-innokasta tuholaistorjujaa. Häntä huijaavat usein muoviset puutarhajulkkikset, mutta hänellä on luontainen aisti ympäröivistä eläimistä haistelemalla ja sitten tappamalla ne. Tämän avulla hän pystyy tunnistamaan minkä tahansa alueella hiljattain olleen eläimen lajin. Hän pilailee Terminatoria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tuholaistorjujaa elokuvassa Over the Hedge...

**Teksti numero 1**

* Garry Shandling on Verne, luonnostaan kyyninen koristeellinen laatikkokilpikonna, joka on keräilijöiden johtaja. Hänellä on omat tapansa hoitaa päivittäiset tehtävät, mutta hänen maailmansa kääntyy päälaelleen, kun RJ tuo joukkoon vapaamielisen elämäntyylinsä. Vaikka Verne välittää aidosti perheestään, hänellä on taipumus alentua heitä kohtaan. Elokuvassa on pari juoksevaa vitsiä, joissa kaikki kutsuvat Vernea sammakkoeläimeksi ja Verne korjaa ne sanalla matelija (vaikka Dwayne tiesi jo, että hän on matelija, mutta luuli häntä ensin sammakkoeläimeksi), ja hänen kuorensa putoaa jatkuvasti pois.

**Kysymys 0**

joka näytteli kilpikonnaa Over the Hedge -elokuvassa...

**Teksti numero 2**

* Bruce Willis RJ:nä, pesukarhuna, joka on kaksinaamainen, itsekäs ja äärimmäisen älykäs. Kovasta ulkokuorestaan huolimatta hänellä paljastuu olevan herkkä persoonallisuus, ja hän tuntee syyllisyyttä siitä, että hän on käyttänyt uusia tovereitaan omiin tarkoituksiinsa.

**Kysymys 0**

Ketä Bruce Willis pelaa Over the Hedge -elokuvassa? - Ketä Bruce Willis pelaa Over the Hedge -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee pesukarhua elokuvassa Over the Hedge...

**Teksti numero 3**

* Bruce Willis RJ:nä, pesukarhuna, joka on kaksinaamainen, itsekäs ja äärimmäisen älykäs. Kovasta ulkokuorestaan huolimatta hänellä paljastuu olevan herkkä persoonallisuus, ja hän tuntee syyllisyyttä siitä, että hän on käyttänyt uusia tovereitaan omiin tarkoituksiinsa.
* Garry Shandling on Verne, luonnostaan kyyninen koristeellinen laatikkokilpikonna, joka on keräilijöiden johtaja. Hänellä on omat tapansa hoitaa päivittäiset tehtävät, mutta hänen maailmansa kääntyy päälaelleen, kun RJ tuo joukkoon vapaamielisen elämäntyylinsä. Vaikka Verne välittää aidosti perheestään, hänellä on taipumus alentua heitä kohtaan. Elokuvassa on pari juoksevaa vitsiä, joissa kaikki kutsuvat Vernea sammakkoeläimeksi ja Verne korjaa ne sanalla matelija (vaikka Dwayne tiesi jo, että hän on matelija, mutta luuli häntä ensin sammakkoeläimeksi), ja hänen kuorensa putoaa jatkuvasti pois.
* Steve Carell on Hammy, hyperaktiivinen amerikkalainen orava, jonka suu liikkuu yhtä nopeasti kuin jalat ja joka rakastaa keksejä. Se on luonteeltaan naiivi ja lapsellinen, ja sillä on äärimmäisen lyhyt keskittymiskyky. Kaksimielisyys siitä, että Hammy yrittää jatkuvasti löytää pähkinöitään, on elokuvan kolmas juokseva gag.
* Wanda Sykes Stellan roolissa, joka on äkkipikainen ja röyhkeä raidallinen haisunäätä, jolle muut metsästäjät jatkuvasti sanovat, että hän tarvitsee miehen elämäänsä.
* Eugene Levy näyttelee Louta, pohjoisamerikkalaista piikkisian isää ja perheen patriarkkaa, jolla on liiankin ystävällinen ja optimistinen asenne.
* Catherine O'Hara Pennynä, piikkisikaperheen äitinä ja matriarkkana; hän toimii pohjana perheen ja muiden eläinten välillä.
* Shane Baumel, Sami Kirkpatrick ja Madison Davenport näyttelevät Spikea, Buckya ja Quilloa, Loun ja Pennyn kolmea identtistä lasta. He pitävät videopeleistä ja ovat innokkaimpia tutkimaan maailmaa pensasaidan ulkopuolella.

**Kysymys 0**

joka teki äänet pensasaidan yli...

**Teksti numero 4**

* Steve Carell on Hammy, hyperaktiivinen amerikkalainen orava, jonka suu liikkuu yhtä nopeasti kuin jalat ja joka rakastaa keksejä. Se on luonteeltaan naiivi ja lapsellinen, ja sillä on äärimmäisen lyhyt keskittymiskyky. Kaksimielisyys siitä, että Hammy yrittää jatkuvasti löytää pähkinöitään, on elokuvan kolmas juokseva gag.

**Kysymys 0**

joka näyttelee oravaa elokuvassa Over the Hedge...

**Teksti numero 5**

* Wanda Sykes Stellan roolissa, joka on äkkipikainen ja röyhkeä raidallinen haisunäätä, jolle muut metsästäjät jatkuvasti sanovat, että hän tarvitsee miehen elämäänsä.

**Kysymys 0**

joka puhuu haisunäädälle pensasaidan yli -

**Asiakirjan numero 9365**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Won | Kadonnut | Sidottu | Pct. | Vuodet | Yhteensä pelejä | Konferenssi |
| Michigan | 942 | 336 | 36 | . 737 | 137 | 1305 | Big Ten |
| Notre Dame | 910 | 322 | 42 | . 731 | 128 | 1263 | Itsenäinen |
| Ohio State | 889 | 323 | 53 | . 724 | 127 | 1261 | Big Ten |
| Boise State | 434 | 164 |  | . 725 | 49 | 591 | Mountain West |
| Alabama | 887 | 327 | 43 | . 723 | 122 | 1248 | SEC |
| Oklahoma | 880 | 322 | 53 | . 722 | 122 | 1246 | Big 12 |
| Texas | 884 | 359 | 33 | . 706 | 124 | 1276 | Big 12 |
| USC | 831 | 338 | 54 | . 702 | 123 | 1223 | Pac-12 |
| Nebraska | 893 | 377 | 40 | . 697 | 127 | 1310 | Big Ten |
| Old Dominion | 67 | 30 | 0 | . 691 | 8 | 97 | C-USA |
| Penn State | 874 | 387 | 41 | . 687 | 130 | 1302 | Big Ten |
| Florida State | 535 | 249 | 17 | . 679 | 70 | 801 | ACC |
| Tennessee | 833 | 380 | 53 | . 679 | 120 | 1266 | SEC |
| Coastal Carolina | 104 | 52 | 0 | . 667 | 13 | 156 | Sun Belt |
| LSU | 784 | 411 | 47 | . 650 | 123 | 1242 | SEC |
| Georgia | 804 | 418 | 54 | . 651 | 123 | 1274 | SEC |
| Georgia Southern | 375 | 206 | 10 | . 643 | 53 | 591 | Sun Belt |
| Appalachian State | 597 | 329 | 29 | . 640 | 87 | 955 | Sun Belt |
| Miami (FL) | 621 | 351 | 19 | . 636 | 91 | 991 | ACC |
| Florida | 710 | 408 | 40 | . 630 | 110 | 1158 | SEC |
| Auburn | 749 | 432 | 47 | . 629 | 124 | 1228 | SEC |
| Washington | 715 | 442 | 50 | . 613 | 127 | 1207 | Pac-12 |
| Virginia Tech | 728 | 462 | 46 | . 608 | 123 | 1236 | ACC |
| Arizona State | 600 | 382 | 24 | . 608 | 104 | 1006 | Pac-12 |
| Clemson | 717 | 457 | 45 | . 607 | 121 | 1219 | ACC |
| Texas A&M | 725 | 471 | 48 | . 602 | 122 | 1244 | SEC |
| Michiganin osavaltio | 684 | 450 | 44 | . 599 | 120 | 1178 | Big Ten |
| Miami (OH) | 679 | 448 | 44 | . 599 | 128 | 1171 | MAC |
| Länsi-Virginia | 735 | 487 | 45 | . 598 | 124 | 1267 | Big 12 |
| Central Michigan | 609 | 406 | 36 | . 597 | 116 | 1051 | MAC |
| Georgia Tech | 723 | 490 | 43 | . 593 | 124 | 1256 | ACC |
| Western Kentucky | 566 | 384 | 30 | . 593 | 98 | 980 | C-USA |
| UCLA | 596 | 405 | 37 | . 592 | 98 | 1038 | Pac-12 |
| Utah | 661 | 453 | 31 | . 591 | 123 | 1145 | Pac-12 |
| Arkansas | 709 | 486 | 40 | . 590 | 123 | 1235 | SEC |
| Bowling Green | 537 | 372 | 52 | . 586 | 98 | 961 | MAC |
| Colorado | 695 | 494 | 36 | . 582 | 127 | 1225 | Pac-12 |
| Stanford | 635 | 450 | 49 | . 582 | 110 | 1134 | Pac-12 |
| Fresno State | 587 | 418 | 27 | . 582 | 95 | 1032 | Mountain West |
| Wisconsin | 684 | 489 | 53 | . 580 | 128 | 1226 | Big Ten |
| Southern Miss | 576 | 413 | 26 | . 580 | 100 | 1015 | C-USA |
| BYU | 564 | 406 | 26 | . 579 | 92 | 996 | Itsenäinen |
| Pittsburgh | 712 | 520 | 42 | . 575 | 127 | 1274 | ACC |
| Boston College | 652 | 481 | 37 | . 573 | 118 | 1170 | ACC |
| Middle Tennessee | 566 | 418 | 28 | . 573 | 102 | 1012 | C-USA |
| Minnesota | 683 | 509 | 44 | . 570 | 133 | 1236 | Big Ten |
| Louisiana Tech | 602 | 449 | 37 | . 570 | 113 | 1088 | C-USA |
| Syracuse | 705 | 529 | 49 | . 569 | 127 | 1283 | ACC |
| Arizona | 601 | 452 | 33 | . 569 | 113 | 1086 | Pac-12 |
| Etelä-Florida | 136 | 103 | 0 | . 569 | 20 | 239 | Amerikkalainen |
| Oregon | 641 | 487 | 46 | . 566 | 121 | 1174 | Pac-12 |
| Pohjois-Carolina | 686 | 524 | 54 | . 564 | 126 | 1264 | ACC |
| Armeija | 671 | 513 | 51 | . 564 | 127 | 1235 | Itsenäinen |
| Ole Miss | 660 | 511 | 35 | . 562 | 122 | 1206 | SEC |
| San Diego State | 538 | 415 | 32 | . 562 | 94 | 985 | Mountain West |
| Troy | 516 | 401 | 28 | . 561 | 96 | 945 | Sun Belt |
| Tulsa | 616 | 483 | 27 | . 559 | 117 | 1126 | Amerikkalainen |
| Texas Tech | 556 | 436 | 32 | . 559 | 92 | 1024 | Big 12 |
| Laivasto | 701 | 552 | 57 | . 557 | 136 | 1310 | Amerikkalainen |
| Western Michigan | 556 | 441 | 24 | . 556 | 111 | 1021 | MAC |
| Toledo | 525 | 421 | 24 | . 554 | 96 | 970 | MAC |
| Kalifornia | 656 | 526 | 51 | . 553 | 121 | 1233 | Pac-12 |
| Havaiji | 530 | 434 | 24 | . 549 | 100 | 988 | Mountain West |
| Ilmavoimat | 380 | 313 | 13 | . 547 | 61 | 706 | Mountain West |
| Houston | 426 | 356 | 15 | . 544 | 71 | 797 | Amerikkalainen |
| Missouri | 662 | 552 | 52 | . 543 | 126 | 1266 | SEC |
| Pohjois-Illinois | 571 | 483 | 51 | . 540 | 115 | 1105 | MAC |
| TCU | 633 | 538 | 57 | . 539 | 120 | 1228 | Big 12 |
| Iowa | 632 | 549 | 39 | . 534 | 128 | 1220 | Big Ten |
| Texasin osavaltio | 507 | 441 | 25 | . 534 | 102 | 973 | Sun Belt |
| South Alabama | 48 | 42 | 0 | . 533 | 8 | 90 | Sun Belt |
| Nevada | 540 | 474 | 33 | . 532 | 110 | 1047 | Mountain West |
| Louisville | 504 | 453 | 17 | . 526 | 98 | 974 | ACC |
| Maryland | 640 | 581 | 43 | . 523 | 124 | 1264 | Big Ten |
| UCF | 228 | 210 |  | . 521 | 38 | 439 | Amerikkalainen |
| Purdue | 601 | 554 | 48 | . 520 | 129 | 1203 | Big Ten |
| Ball State | 443 | 408 | 32 | . 520 | 92 | 883 | MAC |
| Virginia | 643 | 598 | 48 | . 517 | 127 | 1289 | ACC |
| Itä-Carolina | 430 | 402 | 12 | . 517 | 81 | 844 | Amerikkalainen |
| Marshall | 574 | 537 | 47 | . 516 | 117 | 1158 | C-USA |
| Oklahoman osavaltio | 575 | 543 | 48 | . 514 | 115 | 1166 | Big 12 |
| Baylor | 588 | 557 | 44 | . 513 | 115 | 1189 | Big 12 |
| Illinois | 600 | 575 | 50 | . 510 | 127 | 1225 | Big Ten |
| Etelä-Carolina | 593 | 568 | 44 | . 510 | 123 | 1205 | SEC |
| Cincinnati | 599 | 579 | 51 | . 508 | 129 | 1229 | Amerikkalainen |
| North Carolina State | 582 | 567 | 55 | . 506 | 125 | 1204 | ACC |
| Rutgers | 645 | 638 | 42 | . 503 | 147 | 1325 | Big Ten |
| Ohio | 553 | 553 | 48 | . 500 | 121 | 1154 | MAC |
| Pohjois-Texas | 498 | 497 | 33 | . 500 | 101 | 1028 | C-USA |
| Utahin osavaltio | 525 | 530 | 31 | . 498 | 119 | 1086 | Mountain West |
| Vanderbilt | 595 | 606 | 50 | . 496 | 127 | 1251 | SEC |
| San Jose State | 483 | 491 | 38 | . 496 | 99 | 1012 | Mountain West |
| Massachusetts | 566 | 577 | 50 | . 495 | 134 | 1193 | Itsenäinen |
| Kentucky | 599 | 612 | 44 | . 495 | 126 | 1255 | SEC |
| Duke | 496 | 511 | 31 | . 493 | 104 | 1038 | ACC |
| Akron | 512 | 531 | 36 | . 491 | 116 | 1079 | MAC |
| Mississippi State | 546 | 569 | 39 | . 490 | 117 | 1154 | SEC |
| Arkansasin osavaltio | 458 | 477 | 37 | . 490 | 102 | 972 | Sun Belt |
| Washingtonin osavaltio | 526 | 551 | 45 | . 489 | 121 | 1122 | Pac-12 |
| Kansas | 581 | 620 | 58 | . 485 | 127 | 1259 | Big 12 |
| Memphis | 472 | 508 | 33 | . 482 | 101 | 1013 | Amerikkalainen |
| Louisiana-Lafayette | 505 | 547 | 34 | . 481 | 115 | 1086 | Sun Belt |
| Wyoming | 518 | 563 | 28 | . 480 | 120 | 1109 | Mountain West |
| Connecticut | 505 | 552 | 38 | . 479 | 118 | 1095 | Amerikkalainen |
| Oregonin osavaltio | 529 | 582 | 50 | . 477 | 120 | 1161 | Pac-12 |
| Colorado State | 513 | 565 | 33 | . 477 | 118 | 1111 | Mountain West |
| SMU | 482 | 534 | 54 | . 476 | 100 | 1070 | Amerikkalainen |
| New Mexico | 480 | 580 | 31 | . 454 | 118 | 1091 | Mountain West |
| Kansasin osavaltio | 518 | 634 | 42 | . 451 | 121 | 1194 | Big 12 |
| Tulane | 515 | 632 | 38 | . 451 | 123 | 1185 | Amerikkalainen |
| Temppeli | 461 | 568 | 52 | . 451 | 118 | 1081 | Amerikkalainen |
| UTSA | 32 | 39 | 0 | . 451 | 6 | 71 | C-USA |
| Iowa State | 516 | 639 | 46 | . 449 | 125 | 1201 | Big 12 |
| Northwestern | 525 | 658 | 44 | . 446 | 129 | 1227 | Big Ten |
| Riisi | 469 | 595 | 32 | . 443 | 105 | 1096 | C-USA |
| Itäinen Michigan | 448 | 582 | 47 | . 438 | 125 | 1077 | MAC |
| UAB | 118 | 153 | 0 | . 435 | 20 | 271 | C-USA |
| Idaho | 455 | 602 | 26 | . 432 | 118 | 1083 | Sun Belt |
| Louisiana-Monroe | 300 | 407 | 8 | . 425 | 66 | 715 | Sun Belt |
| Indiana | 474 | 665 | 44 | . 419 | 129 | 1183 | Big Ten |
| Buffalo | 364 | 518 | 28 | . 415 | 103 | 910 | MAC |
| Wake Forest | 442 | 648 | 33 | . 408 | 115 | 1123 | ACC |
| UTEP | 390 | 573 | 30 | . 408 | 99 | 993 | C-USA |
| New Mexico State | 423 | 624 | 30 | . 407 | 120 | 1077 | Sun Belt |
| UNLV | 223 | 335 |  | . 400 | 49 | 562 | Mountain West |
| Florida Atlantic | 76 | 116 | 0 | . 396 | 16 | 192 | C-USA |
| Kent State | 339 | 543 | 28 | . 388 | 94 | 910 | MAC |
| Charlotte | 19 | 34 | 0 | . 358 | 6 | 53 | C-USA |
| FIU | 56 | 122 | 0 | . 315 | 15 | 178 | C-USA |
| Georgian osavaltio | 20 | 62 | 0 | . 244 | 7 | 82 | Sun Belt |

**Kysymys 0**

kenellä on paras voittoprosentti yliopistojalkapallossa

**Teksti numero 1**

|  |
| --- |
| # |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
| 49 |
| 50 |
| 51 |
| 52 |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 58 |
| 59 |
| 60 |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 66 |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |
| 71 |
| 72 |
| 73 |
| 74 |
| 75 |
| 76 |
| 77 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 81 |
| 82 |
| 83 |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 88 |
| 89 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |
| 101 |
| 102 |
| 103 |
| 104 |
| 105 |
| 106 |
| 107 |
| 108 |
| 109 |
| 110 |
| 111 |
| 112 |
| 113 |
| 114 |
| 115 |
| 116 |
| 117 |
| 118 |
| 119 |
| 120 |
| 121 |
| 122 |
| 123 |
| 124 |
| 125 |
| 126 |
| 127 |
| 128 |
| 129 |
| 130 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Won | Kadonnut | Sidottu | Pct. | Vuodet | Yhteensä pelejä | Konferenssi |
| Michigan | 943 | 338 | 36 | . 736 | 137 | 1308 | Big Ten |
| Notre Dame | 911 | 324 | 42 | . 730 | 128 | 1266 | Itsenäinen |
| Ohio State | 892 | 323 | 53 | . 724 | 127 | 1264 | Big Ten |
| Boise State | 436 | 165 |  | . 725 | 49 | 594 | Mountain West |
| Alabama | 889 | 328 | 43 | . 722 | 122 | 1251 | SEC |
| Oklahoma | 883 | 322 | 53 | . 723 | 122 | 1249 | Big 12 |
| Texas | 886 | 360 | 33 | . 706 | 124 | 1279 | Big 12 |
| USC | 831 | 338 | 54 | . 702 | 123 | 1223 | Pac-12 |
| Nebraska | 893 | 380 | 40 | . 695 | 127 | 1313 | Big Ten |
| Old Dominion | 67 | 30 | 0 | . 691 | 8 | 97 | C-USA |
| Penn State | 877 | 387 | 41 | . 688 | 130 | 1305 | Big Ten |
| Florida State | 538 | 250 | 17 | . 679 | 70 | 805 | ACC |
| Tennessee | 833 | 380 | 53 | . 679 | 120 | 1266 | SEC |
| Coastal Carolina | 104 | 52 | 0 | . 667 | 13 | 156 | Sun Belt |
| LSU | 787 | 411 | 47 | . 651 | 123 | 1245 | SEC |
| Georgia | 806 | 419 | 54 | . 651 | 123 | 1277 | SEC |
| Georgia Southern | 375 | 206 | 10 | . 643 | 53 | 591 | Sun Belt |
| Appalachian State | 597 | 329 | 29 | . 640 | 87 | 955 | Sun Belt |
| Miami (FL) | 613 | 351 | 19 | . 633 | 91 | 983 | ACC |
| Florida | 710 | 408 | 40 | . 630 | 110 | 1158 | SEC |
| Auburn | 759 | 434 | 47 | . 631 | 124 | 1238 | SEC |
| Washington | 715 | 442 | 50 | . 613 | 127 | 1207 | Pac-12 |
| Virginia Tech | 728 | 462 | 46 | . 608 | 123 | 1236 | ACC |
| Arizona State | 600 | 382 | 24 | . 608 | 104 | 1006 | Pac-12 |
| Clemson | 728 | 458 | 45 | . 610 | 121 | 1229 | ACC |
| Texas A&M | 725 | 471 | 48 | . 602 | 122 | 1244 | SEC |
| Michiganin osavaltio | 686 | 451 | 44 | . 599 | 120 | 1181 | Big Ten |
| Miami (OH) | 679 | 448 | 44 | . 599 | 128 | 1171 | MAC |
| Länsi-Virginia | 735 | 487 | 45 | . 598 | 124 | 1267 | Big 12 |
| Central Michigan | 609 | 406 | 36 | . 597 | 116 | 1051 | MAC |
| Georgia Tech | 723 | 490 | 43 | . 593 | 124 | 1256 | ACC |
| Western Kentucky | 566 | 384 | 30 | . 593 | 98 | 980 | C-USA |
| UCLA | 596 | 405 | 37 | . 592 | 98 | 1038 | Pac-12 |
| Utah | 661 | 453 | 31 | . 591 | 123 | 1145 | Pac-12 |
| Arkansas | 709 | 486 | 40 | . 590 | 123 | 1235 | SEC |
| Bowling Green | 537 | 372 | 52 | . 586 | 98 | 961 | MAC |
| Colorado | 695 | 494 | 36 | . 582 | 127 | 1225 | Pac-12 |
| Stanford | 635 | 450 | 49 | . 582 | 110 | 1134 | Pac-12 |
| Fresno State | 587 | 418 | 27 | . 582 | 95 | 1032 | Mountain West |
| Wisconsin | 684 | 489 | 53 | . 580 | 128 | 1226 | Big Ten |
| Southern Miss | 576 | 413 | 26 | . 580 | 100 | 1015 | C-USA |
| BYU | 564 | 406 | 26 | . 579 | 92 | 996 | Itsenäinen |
| Pittsburgh | 712 | 520 | 42 | . 575 | 127 | 1274 | ACC |
| Boston College | 652 | 481 | 37 | . 573 | 118 | 1170 | ACC |
| Middle Tennessee | 566 | 418 | 28 | . 573 | 102 | 1012 | C-USA |
| Minnesota | 683 | 509 | 44 | . 570 | 133 | 1236 | Big Ten |
| Louisiana Tech | 602 | 449 | 37 | . 570 | 113 | 1088 | C-USA |
| Syracuse | 705 | 529 | 49 | . 569 | 127 | 1283 | ACC |
| Arizona | 601 | 452 | 33 | . 569 | 113 | 1086 | Pac-12 |
| Etelä-Florida | 136 | 103 | 0 | . 569 | 20 | 239 | Amerikkalainen |
| Oregon | 641 | 487 | 46 | . 566 | 121 | 1174 | Pac-12 |
| Pohjois-Carolina | 686 | 524 | 54 | . 564 | 126 | 1264 | ACC |
| Armeija | 671 | 513 | 51 | . 564 | 127 | 1235 | Itsenäinen |
| Ole Miss | 660 | 511 | 35 | . 562 | 122 | 1206 | SEC |
| San Diego State | 538 | 415 | 32 | . 562 | 94 | 985 | Mountain West |
| Troy | 516 | 401 | 28 | . 561 | 96 | 945 | Sun Belt |
| Tulsa | 616 | 483 | 27 | . 559 | 117 | 1126 | Amerikkalainen |
| Texas Tech | 556 | 436 | 32 | . 559 | 92 | 1024 | Big 12 |
| Laivasto | 701 | 552 | 57 | . 557 | 136 | 1310 | Amerikkalainen |
| Western Michigan | 556 | 441 | 24 | . 556 | 111 | 1021 | MAC |
| Toledo | 525 | 421 | 24 | . 554 | 96 | 970 | MAC |
| Kalifornia | 656 | 526 | 51 | . 553 | 121 | 1233 | Pac-12 |
| Havaiji | 530 | 434 | 24 | . 549 | 100 | 988 | Mountain West |
| Ilmavoimat | 380 | 313 | 13 | . 547 | 61 | 706 | Mountain West |
| Houston | 426 | 356 | 15 | . 544 | 71 | 797 | Amerikkalainen |
| Missouri | 662 | 552 | 52 | . 543 | 126 | 1266 | SEC |
| Pohjois-Illinois | 571 | 483 | 51 | . 540 | 115 | 1105 | MAC |
| TCU | 633 | 538 | 57 | . 539 | 120 | 1228 | Big 12 |
| Iowa | 632 | 549 | 39 | . 534 | 128 | 1220 | Big Ten |
| Texasin osavaltio | 507 | 441 | 25 | . 534 | 102 | 973 | Sun Belt |
| South Alabama | 48 | 42 | 0 | . 533 | 8 | 90 | Sun Belt |
| Nevada | 540 | 474 | 33 | . 532 | 110 | 1047 | Mountain West |
| Louisville | 504 | 453 | 17 | . 526 | 98 | 974 | ACC |
| Maryland | 640 | 581 | 43 | . 523 | 124 | 1264 | Big Ten |
| UCF | 228 | 210 |  | . 521 | 38 | 439 | Amerikkalainen |
| Purdue | 601 | 554 | 48 | . 520 | 129 | 1203 | Big Ten |
| Ball State | 443 | 408 | 32 | . 520 | 92 | 883 | MAC |
| Virginia | 643 | 598 | 48 | . 517 | 127 | 1289 | ACC |
| Itä-Carolina | 430 | 402 | 12 | . 517 | 81 | 844 | Amerikkalainen |
| Marshall | 574 | 537 | 47 | . 516 | 117 | 1158 | C-USA |
| Oklahoman osavaltio | 575 | 543 | 48 | . 514 | 115 | 1166 | Big 12 |
| Baylor | 588 | 557 | 44 | . 513 | 115 | 1189 | Big 12 |
| Illinois | 600 | 575 | 50 | . 510 | 127 | 1225 | Big Ten |
| Etelä-Carolina | 593 | 568 | 44 | . 510 | 123 | 1205 | SEC |
| Cincinnati | 599 | 579 | 51 | . 508 | 129 | 1229 | Amerikkalainen |
| North Carolina State | 582 | 567 | 55 | . 506 | 125 | 1204 | ACC |
| Rutgers | 645 | 638 | 42 | . 503 | 147 | 1325 | Big Ten |
| Ohio | 553 | 553 | 48 | . 500 | 121 | 1154 | MAC |
| Pohjois-Texas | 498 | 497 | 33 | . 500 | 101 | 1028 | C-USA |
| Utahin osavaltio | 525 | 530 | 31 | . 498 | 119 | 1086 | Mountain West |
| Vanderbilt | 595 | 606 | 50 | . 496 | 127 | 1251 | SEC |
| San Jose State | 483 | 491 | 38 | . 496 | 99 | 1012 | Mountain West |
| Massachusetts | 566 | 577 | 50 | . 495 | 134 | 1193 | Itsenäinen |
| Kentucky | 599 | 612 | 44 | . 495 | 126 | 1255 | SEC |
| Duke | 496 | 511 | 31 | . 493 | 104 | 1038 | ACC |
| Akron | 512 | 531 | 36 | . 491 | 116 | 1079 | MAC |
| Mississippi State | 546 | 569 | 39 | . 490 | 117 | 1154 | SEC |
| Arkansasin osavaltio | 458 | 477 | 37 | . 490 | 102 | 972 | Sun Belt |
| Washingtonin osavaltio | 526 | 551 | 45 | . 489 | 121 | 1122 | Pac-12 |
| Kansas | 581 | 620 | 58 | . 485 | 127 | 1259 | Big 12 |
| Memphis | 472 | 508 | 33 | . 482 | 101 | 1013 | Amerikkalainen |
| Louisiana-Lafayette | 505 | 547 | 34 | . 481 | 115 | 1086 | Sun Belt |
| Wyoming | 518 | 563 | 28 | . 480 | 120 | 1109 | Mountain West |
| Connecticut | 505 | 552 | 38 | . 479 | 118 | 1095 | Amerikkalainen |
| Oregonin osavaltio | 529 | 582 | 50 | . 477 | 120 | 1161 | Pac-12 |
| Colorado State | 513 | 565 | 33 | . 477 | 118 | 1111 | Mountain West |
| SMU | 482 | 534 | 54 | . 476 | 100 | 1070 | Amerikkalainen |
| New Mexico | 480 | 580 | 31 | . 454 | 118 | 1091 | Mountain West |
| Kansasin osavaltio | 518 | 634 | 42 | . 451 | 121 | 1194 | Big 12 |
| Tulane | 515 | 632 | 38 | . 451 | 123 | 1185 | Amerikkalainen |
| Temppeli | 461 | 568 | 52 | . 451 | 118 | 1081 | Amerikkalainen |
| UTSA | 32 | 39 | 0 | . 451 | 6 | 71 | C-USA |
| Iowa State | 516 | 639 | 46 | . 449 | 125 | 1201 | Big 12 |
| Northwestern | 525 | 658 | 44 | . 446 | 129 | 1227 | Big Ten |
| Riisi | 469 | 595 | 32 | . 443 | 105 | 1096 | C-USA |
| Itäinen Michigan | 448 | 582 | 47 | . 438 | 125 | 1077 | MAC |
| UAB | 118 | 153 | 0 | . 435 | 20 | 271 | C-USA |
| Idaho | 455 | 602 | 26 | . 432 | 118 | 1083 | Sun Belt |
| Louisiana-Monroe | 300 | 407 | 8 | . 425 | 66 | 715 | Sun Belt |
| Indiana | 474 | 665 | 44 | . 419 | 129 | 1183 | Big Ten |
| Buffalo | 364 | 518 | 28 | . 415 | 103 | 910 | MAC |
| Wake Forest | 442 | 648 | 33 | . 408 | 115 | 1123 | ACC |
| UTEP | 390 | 573 | 30 | . 408 | 99 | 993 | C-USA |
| New Mexico State | 423 | 624 | 30 | . 407 | 120 | 1077 | Sun Belt |
| UNLV | 223 | 335 |  | . 400 | 49 | 562 | Mountain West |
| Florida Atlantic | 76 | 116 | 0 | . 396 | 16 | 192 | C-USA |
| Kent State | 339 | 543 | 28 | . 388 | 94 | 910 | MAC |
| Charlotte | 19 | 34 | 0 | . 358 | 6 | 53 | C-USA |
| FIU | 56 | 122 | 0 | . 315 | 15 | 178 | C-USA |
| Georgian osavaltio | 20 | 62 | 0 | . 244 | 7 | 82 | Sun Belt |

**Kysymys 0**

kenellä on paras voittoprosentti yliopistojalkapallon historiassa -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | # | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | | 53 | | 54 | | 55 | | 56 | | 57 | | 58 | | 59 | | 60 | | 61 | | 62 | | 63 | | 64 | | 65 | | 66 | | 67 | | 68 | | 69 | | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | 75 | | 76 | | 77 | | 78 | | 79 | | 80 | | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | 85 | | 86 | | 87 | | 88 | | 89 | | 90 | | 91 | | 92 | | 93 | | 94 | | 95 | | 96 | | 97 | | 98 | | 99 | | 100 | | 101 | | 102 | | 103 | | 104 | | 105 | | 106 | | 107 | | 108 | | 109 | | 110 | | 111 | | 112 | | 113 | | 114 | | 115 | | 116 | | 117 | | 118 | | 119 | | 120 | | 121 | | 122 | | 123 | | 124 | | 125 | | 126 | | 127 | | 128 | | 129 | | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Joukkue | Won | Kadonnut | Sidottu | Pct. | Vuodet | Yhteensä pelejä | Konferenssi | | Michigan | 943 | 338 | 36 | . 736 | 137 | 1308 | Big Ten | | Notre Dame | 911 | 324 | 42 | . 730 | 128 | 1266 | Itsenäinen | | Ohio State | 892 | 323 | 53 | . 724 | 127 | 1264 | Big Ten | | Boise State | 436 | 165 |  | . 725 | 49 | 594 | Mountain West | | Alabama | 889 | 328 | 43 | . 722 | 122 | 1251 | SEC | | Oklahoma | 883 | 322 | 53 | . 723 | 122 | 1249 | Big 12 | | Texas | 886 | 360 | 33 | . 706 | 124 | 1279 | Big 12 | | USC | 831 | 338 | 54 | . 702 | 123 | 1223 | Pac-12 | | Nebraska | 893 | 380 | 40 | . 695 | 127 | 1313 | Big Ten | | Old Dominion | 67 | 30 | 0 | . 691 | 8 | 97 | C-USA | | Penn State | 877 | 387 | 41 | . 688 | 130 | 1305 | Big Ten | | Florida State | 538 | 250 | 17 | . 679 | 70 | 805 | ACC | | Tennessee | 833 | 380 | 53 | . 679 | 120 | 1266 | SEC | | Coastal Carolina | 104 | 52 | 0 | . 667 | 13 | 156 | Sun Belt | | LSU | 787 | 411 | 47 | . 651 | 123 | 1245 | SEC | | Georgia | 806 | 419 | 54 | . 651 | 123 | 1277 | SEC | | Georgia Southern | 375 | 206 | 10 | . 643 | 53 | 591 | Sun Belt | | Appalachian State | 597 | 329 | 29 | . 640 | 87 | 955 | Sun Belt | | Miami (FL) | 613 | 351 | 19 | . 633 | 91 | 983 | ACC | | Florida | 710 | 408 | 40 | . 630 | 110 | 1158 | SEC | | Auburn | 759 | 434 | 47 | . 631 | 124 | 1238 | SEC | | Washington | 715 | 442 | 50 | . 613 | 127 | 1207 | Pac-12 | | Virginia Tech | 728 | 462 | 46 | . 608 | 123 | 1236 | ACC | | Arizona State | 600 | 382 | 24 | . 608 | 104 | 1006 | Pac-12 | | Clemson | 728 | 458 | 45 | . 610 | 121 | 1229 | ACC | | Texas A&M | 725 | 471 | 48 | . 602 | 122 | 1244 | SEC | | Michiganin osavaltio | 686 | 451 | 44 | . 599 | 120 | 1181 | Big Ten | | Miami (OH) | 679 | 448 | 44 | . 599 | 128 | 1171 | MAC | | Länsi-Virginia | 735 | 487 | 45 | . 598 | 124 | 1267 | Big 12 | | Central Michigan | 609 | 406 | 36 | . 597 | 116 | 1051 | MAC | | Georgia Tech | 723 | 490 | 43 | . 593 | 124 | 1256 | ACC | | Western Kentucky | 566 | 384 | 30 | . 593 | 98 | 980 | C-USA | | UCLA | 596 | 405 | 37 | . 592 | 98 | 1038 | Pac-12 | | Utah | 661 | 453 | 31 | . 591 | 123 | 1145 | Pac-12 | | Arkansas | 709 | 486 | 40 | . 590 | 123 | 1235 | SEC | | Bowling Green | 537 | 372 | 52 | . 586 | 98 | 961 | MAC | | Colorado | 695 | 494 | 36 | . 582 | 127 | 1225 | Pac-12 | | Stanford | 635 | 450 | 49 | . 582 | 110 | 1134 | Pac-12 | | Fresno State | 587 | 418 | 27 | . 582 | 95 | 1032 | Mountain West | | Wisconsin | 684 | 489 | 53 | . 580 | 128 | 1226 | Big Ten | | Southern Miss | 576 | 413 | 26 | . 580 | 100 | 1015 | C-USA | | BYU | 564 | 406 | 26 | . 579 | 92 | 996 | Itsenäinen | | Pittsburgh | 712 | 520 | 42 | . 575 | 127 | 1274 | ACC | | Boston College | 652 | 481 | 37 | . 573 | 118 | 1170 | ACC | | Middle Tennessee | 566 | 418 | 28 | . 573 | 102 | 1012 | C-USA | | Minnesota | 683 | 509 | 44 | . 570 | 133 | 1236 | Big Ten | | Louisiana Tech | 602 | 449 | 37 | . 570 | 113 | 1088 | C-USA | | Syracuse | 705 | 529 | 49 | . 569 | 127 | 1283 | ACC | | Arizona | 601 | 452 | 33 | . 569 | 113 | 1086 | Pac-12 | | Etelä-Florida | 136 | 103 | 0 | . 569 | 20 | 239 | Amerikkalainen | | Oregon | 641 | 487 | 46 | . 566 | 121 | 1174 | Pac-12 | | Pohjois-Carolina | 686 | 524 | 54 | . 564 | 126 | 1264 | ACC | | Armeija | 671 | 513 | 51 | . 564 | 127 | 1235 | Itsenäinen | | Ole Miss | 660 | 511 | 35 | . 562 | 122 | 1206 | SEC | | San Diego State | 538 | 415 | 32 | . 562 | 94 | 985 | Mountain West | | Troy | 516 | 401 | 28 | . 561 | 96 | 945 | Sun Belt | | Tulsa | 616 | 483 | 27 | . 559 | 117 | 1126 | Amerikkalainen | | Texas Tech | 556 | 436 | 32 | . 559 | 92 | 1024 | Big 12 | | Laivasto | 701 | 552 | 57 | . 557 | 136 | 1310 | Amerikkalainen | | Western Michigan | 556 | 441 | 24 | . 556 | 111 | 1021 | MAC | | Toledo | 525 | 421 | 24 | . 554 | 96 | 970 | MAC | | Kalifornia | 656 | 526 | 51 | . 553 | 121 | 1233 | Pac-12 | | Havaiji | 530 | 434 | 24 | . 549 | 100 | 988 | Mountain West | | Ilmavoimat | 380 | 313 | 13 | . 547 | 61 | 706 | Mountain West | | Houston | 426 | 356 | 15 | . 544 | 71 | 797 | Amerikkalainen | | Missouri | 662 | 552 | 52 | . 543 | 126 | 1266 | SEC | | Pohjois-Illinois | 571 | 483 | 51 | . 540 | 115 | 1105 | MAC | | TCU | 633 | 538 | 57 | . 539 | 120 | 1228 | Big 12 | | Iowa | 632 | 549 | 39 | . 534 | 128 | 1220 | Big Ten | | Texasin osavaltio | 507 | 441 | 25 | . 534 | 102 | 973 | Sun Belt | | South Alabama | 48 | 42 | 0 | . 533 | 8 | 90 | Sun Belt | | Nevada | 540 | 474 | 33 | . 532 | 110 | 1047 | Mountain West | | Louisville | 504 | 453 | 17 | . 526 | 98 | 974 | ACC | | Maryland | 640 | 581 | 43 | . 523 | 124 | 1264 | Big Ten | | UCF | 228 | 210 |  | . 521 | 38 | 439 | Amerikkalainen | | Purdue | 601 | 554 | 48 | . 520 | 129 | 1203 | Big Ten | | Ball State | 443 | 408 | 32 | . 520 | 92 | 883 | MAC | | Virginia | 643 | 598 | 48 | . 517 | 127 | 1289 | ACC | | Itä-Carolina | 430 | 402 | 12 | . 517 | 81 | 844 | Amerikkalainen | | Marshall | 574 | 537 | 47 | . 516 | 117 | 1158 | C-USA | | Oklahoman osavaltio | 575 | 543 | 48 | . 514 | 115 | 1166 | Big 12 | | Baylor | 588 | 557 | 44 | . 513 | 115 | 1189 | Big 12 | | Illinois | 600 | 575 | 50 | . 510 | 127 | 1225 | Big Ten | | Etelä-Carolina | 593 | 568 | 44 | . 510 | 123 | 1205 | SEC | | Cincinnati | 599 | 579 | 51 | . 508 | 129 | 1229 | Amerikkalainen | | North Carolina State | 582 | 567 | 55 | . 506 | 125 | 1204 | ACC | | Rutgers | 645 | 638 | 42 | . 503 | 147 | 1325 | Big Ten | | Ohio | 553 | 553 | 48 | . 500 | 121 | 1154 | MAC | | Pohjois-Texas | 498 | 497 | 33 | . 500 | 101 | 1028 | C-USA | | Utahin osavaltio | 525 | 530 | 31 | . 498 | 119 | 1086 | Mountain West | | Vanderbilt | 595 | 606 | 50 | . 496 | 127 | 1251 | SEC | | San Jose State | 483 | 491 | 38 | . 496 | 99 | 1012 | Mountain West | | Massachusetts | 566 | 577 | 50 | . 495 | 134 | 1193 | Itsenäinen | | Kentucky | 599 | 612 | 44 | . 495 | 126 | 1255 | SEC | | Duke | 496 | 511 | 31 | . 493 | 104 | 1038 | ACC | | Akron | 512 | 531 | 36 | . 491 | 116 | 1079 | MAC | | Mississippi State | 546 | 569 | 39 | . 490 | 117 | 1154 | SEC | | Arkansasin osavaltio | 458 | 477 | 37 | . 490 | 102 | 972 | Sun Belt | | Washingtonin osavaltio | 526 | 551 | 45 | . 489 | 121 | 1122 | Pac-12 | | Kansas | 581 | 620 | 58 | . 485 | 127 | 1259 | Big 12 | | Memphis | 472 | 508 | 33 | . 482 | 101 | 1013 | Amerikkalainen | | Louisiana-Lafayette | 505 | 547 | 34 | . 481 | 115 | 1086 | Sun Belt | | Wyoming | 518 | 563 | 28 | . 480 | 120 | 1109 | Mountain West | | Connecticut | 505 | 552 | 38 | . 479 | 118 | 1095 | Amerikkalainen | | Oregonin osavaltio | 529 | 582 | 50 | . 477 | 120 | 1161 | Pac-12 | | Colorado State | 513 | 565 | 33 | . 477 | 118 | 1111 | Mountain West | | SMU | 482 | 534 | 54 | . 476 | 100 | 1070 | Amerikkalainen | | New Mexico | 480 | 580 | 31 | . 454 | 118 | 1091 | Mountain West | | Kansasin osavaltio | 518 | 634 | 42 | . 451 | 121 | 1194 | Big 12 | | Tulane | 515 | 632 | 38 | . 451 | 123 | 1185 | Amerikkalainen | | Temppeli | 461 | 568 | 52 | . 451 | 118 | 1081 | Amerikkalainen | | UTSA | 32 | 39 | 0 | . 451 | 6 | 71 | C-USA | | Iowa State | 516 | 639 | 46 | . 449 | 125 | 1201 | Big 12 | | Northwestern | 525 | 658 | 44 | . 446 | 129 | 1227 | Big Ten | | Riisi | 469 | 595 | 32 | . 443 | 105 | 1096 | C-USA | | Itäinen Michigan | 448 | 582 | 47 | . 438 | 125 | 1077 | MAC | | UAB | 118 | 153 | 0 | . 435 | 20 | 271 | C-USA | | Idaho | 455 | 602 | 26 | . 432 | 118 | 1083 | Sun Belt | | Louisiana-Monroe | 300 | 407 | 8 | . 425 | 66 | 715 | Sun Belt | | Indiana | 474 | 665 | 44 | . 419 | 129 | 1183 | Big Ten | | Buffalo | 364 | 518 | 28 | . 415 | 103 | 910 | MAC | | Wake Forest | 442 | 648 | 33 | . 408 | 115 | 1123 | ACC | | UTEP | 390 | 573 | 30 | . 408 | 99 | 993 | C-USA | | New Mexico State | 423 | 624 | 30 | . 407 | 120 | 1077 | Sun Belt | | UNLV | 223 | 335 |  | . 400 | 49 | 562 | Mountain West | | Florida Atlantic | 76 | 116 | 0 | . 396 | 16 | 192 | C-USA | | Kent State | 339 | 543 | 28 | . 388 | 94 | 910 | MAC | | Charlotte | 19 | 34 | 0 | . 358 | 6 | 53 | C-USA | | FIU | 56 | 122 | 0 | . 315 | 15 | 178 | C-USA | | Georgian osavaltio | 20 | 62 | 0 | . 244 | 7 | 82 | Sun Belt | |  |

**Kysymys 0**

jolla on eniten voittoja collegehistoriassa

**Asiakirjan numero 9366**

**Tekstin numero 0**

Joissakin maissa, erityisesti Saharan eteläpuolisessa Afrikassa, esiintyy edelleen äärimmäisiä nälänhätätilanteita. Vuodesta 2010 lähtien Afrikka on ollut maailman eniten kärsinyt nälänhädästä. Vuodesta 2017 lähtien YK on varoittanut, että noin 20 miljoonaa ihmistä on vaarassa Etelä-Sudanissa, Somaliassa, Nigeriassa ja Jemenissä. Maatalouden olosuhteet ovat vaihdelleet yhä enemmän sään vaihteluiden vuoksi, ja konfliktit ovat vaikuttaneet elintarvikkeiden jakeluun. Useimmat ohjelmat suuntaavat nyt apuaan Afrikkaan.

**Kysymys 0**

Missä on maailman suurin nälänhädästä kärsivä maanosa?

**Teksti numero 1**

Väestön elintarvikepula johtuu joko elintarvikkeiden puutteesta tai elintarvikkeiden jakeluvaikeuksista; sitä voivat pahentaa luonnolliset ilmastovaihtelut ja äärimmäiset poliittiset olosuhteet, jotka liittyvät sortohallitukseen tai sotaan. Vuoteen 1981 asti nälänhädän syynä oli tavanomainen selitys elintarvikkeiden saatavuuden vähenemisestä (FAD). Oletuksena oli, että kaikkien nälänhätien keskeinen syy oli elintarvikkeiden saatavuuden väheneminen. FAD ei kuitenkaan pystynyt selittämään, miksi nälänhädät koskivat vain tiettyä väestönosaa, kuten maataloustyöntekijöitä, kun taas toiset olivat nälänhädiltä suojassa. Joitakin viimeaikaisia nälänhätiä koskevien tutkimusten perusteella FAD:n ratkaiseva rooli on kyseenalaistettu, ja on ehdotettu, että nälänhädän syttymismekanismiin kuuluu monia muitakin muuttujia kuin vain ruoan saatavuuden väheneminen. Tämän näkemyksen mukaan nälänhädät ovat seurausta oikeuksista, ja ehdotettua teoriaa kutsutaan nimellä ``failure of exchange entitlements'' tai FEE. Henkilö voi omistaa erilaisia hyödykkeitä, jotka voidaan vaihtaa markkinataloudessa muihin tarvitsemiinsa hyödykkeisiin. Vaihto voi tapahtua kaupankäynnin tai tuotannon kautta tai näiden kahden yhdistelmänä. Näitä oikeuksia kutsutaan kauppaan tai tuotantoon perustuviksi oikeuksiksi. Tämän näkemyksen mukaan nälänhädät johtuvat siitä, että ihmisen kyky vaihtaa oikeuksiaan romahtaa. Esimerkki FEE:n aiheuttamista nälänhädistä on maataloustyöntekijän kyvyttömyys vaihtaa ensisijainen oikeutensa eli työvoima riisiin, kun hänen työnsä muuttuu epävakaaksi tai loppuu kokonaan.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi tärkeimmistä nälänhädän syistä nykymaailmassa?

**Asiakirjan numero 9367**

**Tekstin numero 0**

Charles Montgomery Burns, joka tunnetaan nimillä C. Montgomery Burns ja Monty Burns, mutta josta yleensä käytetään nimitystä herra Burns, joskus myös nimellä herra Snrub, on animaatiosarjassa Simpsonit toistuva hahmo, jonka äänenä on Harry Shearer. Herra Burns on Springfieldin ydinvoimalan paha omistaja ja myös Homer Simpsonin pomo. Häntä avustaa lähes koko ajan Waylon Smithers, joka on hänen uskollinen ja mielistelevä avustajansa, neuvonantajansa, uskottunsa ja salainen ihailijansa.

**Kysymys 0**

Kuka on herra Burnsin nöyristelevä avustaja Simpsoneissa?

**Asiakirjan numero 9368**

**Tekstin numero 0**

New King James Version (NKJV) on HarperCollinsin (News Corpin tytäryhtiö) julkaisema raamatunkäännös. Uusi testamentti julkaistiin vuonna 1979, psalmit vuonna 1980 ja koko Raamattu vuonna 1982. Sen valmistuminen kesti seitsemän vuotta. Englanninkielinen painos tunnettiin alun perin nimellä Revised Authorized Version, mutta nykyään käytetään yleisesti NKJV-nimitystä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi King Jamesin Raamattu ilmestyi?

**Asiakirjan numero 9369**

**Tekstin numero 0**

``My Way'' on Frank Sinatran vuonna 1969 popularisoima kappale. Sen sanat on kirjoittanut Paul Anka ja se on sävelletty ranskalaisen laulun ``Comme d'habitude'' musiikkiin, jonka Claude François on säveltänyt ja sanoittanut (yhdessä Jacques Revaux'n kanssa) ja esittänyt vuonna 1967. Ankan englanninkielinen sanoitus ei liity alkuperäiseen ranskalaiseen lauluun. Kappale oli menestys useille esittäjille, kuten Sinatra, Elvis Presley ja Sex Pistols. Sinatran versio kappaleesta ``My Way'' vietti 75 viikkoa Britannian Top 40 -listalla, mikä on edelleen ennätys.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen my way...

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kappaleen I did it my way

**Teksti numero 1**

``My Way'' on Frank Sinatran vuonna 1969 popularisoima kappale. Sen sanat on kirjoittanut Paul Anka ja se on sävelletty ranskalaisen laulun ``Comme d'habitude'' musiikkiin, jonka Claude François on säveltänyt ja sanoittanut (yhdessä Jacques Revaux'n kanssa) ja esittänyt vuonna 1967. Ankan englanninkielinen sanoitus ei liity alkuperäiseen ranskalaiseen lauluun. Laulu oli menestys useille esittäjille, kuten Sinatra, Elvis Presley ja Sid Vicious. Sinatran versio kappaleesta ``My Way'' vietti 75 viikkoa Britannian Top 40 -listalla, mikä on edelleen ennätys.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i did it my way lyrics

**Kysymys 1**

joka lauloi I did it my way first

**Kysymys 2**

joka lauloi minulle ensimmäisenä

**Teksti numero 2**

``My Way'' Saksalainen vinyylijulkaisu Frank Sinatran single albumilta My Way

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | "Blue Lace |
| Julkaistu | 1969 |
| Tallennettu | 30. joulukuuta 1968, Los Angeles |
| Genre | Perinteinen pop |
| Pituus | 4: 35 |
| Tarra | Reprise |
| Lauluntekijä (s) | Claude François ja Jacques Revaux; englanninkieliset sanat Paul Anka. |
| Tuottaja (s) | Sonny Burke |

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen henkilö, joka lauloi minulle

**Asiakirjan numero 9370**

**Tekstin numero 0**

Marnen taistelu (ransk: Première bataille de la Marne, tunnetaan myös nimellä Marnen ihme, Le Miracle de la Marne) oli ensimmäisen maailmansodan taistelu, joka käytiin 6.-10. syyskuuta 1914. Se johti liittoutuneiden voittoon Saksan armeijoista lännessä. Taistelu oli huipentuma Saksan etenemiselle Ranskaan ja liittoutuneiden armeijoiden takaa-ajolle, joka seurasi elokuussa käytyä rajataistelua ja oli saavuttanut Pariisin itäiset esikaupungit. Kuuden ranskalaisen armeijan ja brittiläisen sotaretkikunnan (BEF) vastahyökkäys Marne-joen varrella pakotti Saksan keisarillisen armeijan vetäytymään luoteeseen, mikä johti ensimmäiseen Aisnen taisteluun ja kilpajuoksuun merelle. Taistelu oli liittoutuneiden voitto, mutta johti neljän vuoden pattitilanteeseen juoksuhaudoissa länsirintamalla.

**Kysymys 0**

Mikä oli Marnen taistelun merkitys?

**Kysymys 1**

milloin Marnen taistelu käytiin

**Teksti numero 1**

Marnen taistelu (ransk: Première bataille de la Marne, tunnetaan myös nimellä Marnen ihme, Le Miracle de la Marne) oli ensimmäisen maailmansodan taistelu, joka käytiin 6.-10. syyskuuta 1914. Se johti liittoutuneiden voittoon Saksan armeijoista lännessä. Taistelu oli huipentuma Saksan etenemiselle Ranskaan ja liittoutuneiden armeijoiden takaa-ajolle, joka seurasi elokuussa käytyä rajataistelua ja oli saavuttanut Pariisin itäiset esikaupungit. Kuuden ranskalaisen armeijan ja brittiläisen sotaretkikunnan (BEF) vastahyökkäys Marne-joen varrella pakotti Saksan keisarillisen armeijan vetäytymään luoteeseen, mikä johti ensimmäiseen Aisnen taisteluun ja kilpajuoksuun merelle. Taistelu oli voitto liittoutuneiden valloille, mutta johti neljän vuoden pattitilanteeseen juoksuhaudoissa länsirintamalla.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen Marnen taistelun

**Kysymys 1**

joka voitti ensimmäisessä Marnen taistelussa

**Kysymys 2**

joka voitti Marnen taistelussa

**Teksti numero 2**

Ensimmäinen Marnen taistelu Osa ensimmäisen maailmansodan länsirintamaa Saksalaiset sotilaat (yllään tunnusomaiset kankaalla päällystetyt pickelhaube-kypärät) etulinjassa ensimmäisessä Marnen taistelussa.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 6 -- 12. syyskuuta 1914 |
| Sijainti | Marne-joki lähellä Braslesia, Pariisin itäpuolella, Ranska 49 ° 1′ N 3 ° 23′ E / 49.017 ° N 3.383 ° E / 49.017; 3.383 Koordinaatit: 49 ° 1 ′ N 3 ° 23 ′ E / 49.017 ° N 3.383 ° E / 49.017; 3.383 |
| Tulos | Ranskan ja Britannian ratkaiseva voitto |

Sotaa käyvät osapuolet Ranska Iso-Britannia Saksa Komentajat ja johtajat Joseph Joffre Joseph Gallieni Helmuth von Moltke Vahvuus 1 071 000 39 ranskalaista divisioonaa 6 brittidivisioonaa 1 485 000 (2. elokuuta) 27 saksalaista divisioonaa Kaatuneet ja tappiot 250 000 (joista 80 000 kuollutta) 13 000 (joista 1 700 kuollutta) 250 000 (joista 67 700 kuollutta)

**Kysymys 0**

Missä käytiin ensimmäinen Marnen taistelu?

**Asiakirjan numero 9371**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen kipsikuvio restauroitiin vuonna 1917, ja se on esillä Musée d'Orsayssa Pariisissa. Sarja kipsivaloksia, jotka kuvaavat teoksen kehitystä, on esillä Musée Rodinissa Meudonissa. Myös vuonna 1917 valmistettiin mallin pohjalta kolme alkuperäistä pronssivalua:

**Kysymys 0**

Missä helvetin portit -veistos sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Helvetin portit (ranskaksi La Porte de l'Enfer) on ranskalaisen taiteilijan Auguste Rodinin monumentaalinen veistosryhmätyö, joka kuvaa kohtausta Dante Alighierin Jumalaisen komedian ensimmäisestä osasta Inferno. Se on 6 metriä korkea, 4 metriä leveä ja 1 metrin syvyinen (19,7 × 13,1 × 3,3 jalkaa) ja sisältää 180 hahmoa. Hahmojen korkeus vaihtelee 15 senttimetristä (6 tuumaa) yli metriin (3 jalkaa). Rodin valoi useita hahmoja myös itsenäisesti.

**Kysymys 0**

mitä on kirjoitettu helvetin porteille

**Asiakirjan numero 9372**

**Tekstin numero 0**

Satulaventtiili on venttiili, jota käytetään nesteen syöttämiseen silloin, kun tarvitaan pienen tilavuuden ja matalan paineen virtausta. Nimitys johtuu siitä, että se asennetaan siten, että se "satuloi" linjan ja kiinnittää sen molemmilta puolilta.

**Kysymys 0**

Mikä on vesijohdon satulaventtiili?

**Asiakirjan numero 9373**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen nykyinen ohjuskalusto, jonka huippu oli 1000 ohjusta 1970-luvulla, koostuu 440 Minuteman-III-ohjuksesta, jotka on sijoitettu ohjussiiloihin Malmstrom AFB:n (Montana), Minot AFB:n (North Dakota) ja F.E. Warren AFB:n (Wyoming) ympärille. Helmikuuhun 2018 mennessä määrä vähenee 400 aseistettuun ohjukseen, 50 aseistamatonta ohjusta on varalla ja neljä ei-käytössä olevaa testilaukaisulaitetta uuden START-sopimuksen noudattamiseksi. Ilmavoimat aikoo pitää ohjuksen käytössä ainakin vuoteen 2030 asti. Se on yksi osa Yhdysvaltojen ydinkolmikkoa, jonka kaksi muuta osaa ovat Trident-sukellusveneohjus (SLBM) ja pitkän kantaman strategisten pommikoneiden ydinaseet.

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvalloissa sijaitsevat icbms:t sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 9374**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun alussa Beethoven nosti sinfonian suurissa määrin tuotetusta arkipäiväisestä genrestä korkeimmaksi muodoksi, jossa säveltäjät pyrkivät saavuttamaan musiikin korkeimman potentiaalin vain muutamassa teoksessa. Beethoven aloitti kahdella teoksella, jotka jäljittelivät suoraan esikuviaan Mozartia ja Haydnia, ja sen jälkeen vielä seitsemällä sinfonialla alkaen kolmannesta sinfoniasta (``Eroica''), joka laajensi lajin laajuutta ja kunnianhimoa. Hänen 5. sinfoniansa on kenties kuuluisin koskaan kirjoitettu sinfonia; sen siirtyminen tunnemyrskyisästä c-molli-alkusoitosta voitokkaaseen duuri-finaaliin oli malli, jonka myöhemmät sinfonikot, kuten Brahms ja Mahler, ottivat käyttöönsä. Hänen sinfoniansa nro 6 on ohjelmallinen teos, jossa on lintujen äänien ja myrskyn instrumentaalisia imitaatioita sekä epätavallisesta poiketen viides osa (sinfonioissa oli yleensä enintään neljä osaa). Hänen sinfoniansa nro 9 sisältää viimeisessä osassa osia laulusolisteille ja kuorolle, mikä tekee siitä kuorosinfonian.

**Kysymys 0**

sinfonian osien lukumäärä on yleensä seuraava

**Asiakirjan numero 9375**

**Tekstin numero 0**

Caipirinha (portugalinkielinen ääntäminen: (kajpiˈɾĩj̃ɐ)) on Brasilian kansalliscocktail, joka valmistetaan cachaçasta (lausutaan (kaˈʃasɐ)). (sokeriruo'osta valmistettu kova likööri), sokeria ja limeä. Cachaça, joka tunnetaan myös nimellä caninha tai jollakin monista perinteisistä nimistä, on Brasilian yleisin tislattu alkoholijuoma. Vaikka sekä rommi että cachaça valmistetaan sokeriruo'osta saaduista tuotteista, cachaçassa alkoholi on peräisin tuoreen sokeriruo'on mehun käymisestä, joka tislataan, kun taas rommi valmistetaan yleensä jalostamon sivutuotteista, kuten melassista.

**Kysymys 0**

Miten lausutaan brasilialainen juoma caipirinha?

**Asiakirjan numero 9376**

**Tekstin numero 0**

Love Is (lyhennettynä Love Is \_\_\_) on yhdysvaltalainen draamasarja, jonka ovat luoneet ja tuottaneet Mara Brock Akil ja Salim Akil. Sarja perustuu Akilien tosielämän suhteeseen, ja siinä seurataan nykyajan mustan Hollywoodin valtaparia, joka tasapainoilee menestyksekkään uran ja perheen välillä kolmen vuosikymmenen ajan. Sarja sai ensi-iltansa 19. kesäkuuta 2018 Oprah Winfrey Network -kanavalla. Se uusittiin 31. heinäkuuta 2018 toiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

Kuka on show rakkaus perustuu pois

**Kysymys 1**

joka on rakkaus on oma perustuu

**Asiakirjan numero 9377**

**Tekstin numero 0**

Yritysverhon lävistäminen tai verhon poistaminen on oikeudellinen päätös, jonka mukaan yrityksen oikeuksia tai velvollisuuksia pidetään sen osakkeenomistajien oikeuksina tai velvollisuuksina. Yleensä yhtiötä kohdellaan erillisenä oikeushenkilönä, joka on yksin vastuussa veloistaan ja ainoa edunsaaja saamistaan luotoista. Common law -maat yleensä pitävät kiinni tästä erillisen oikeushenkilön periaatteesta, mutta poikkeustilanteissa ne voivat ``pierce'' tai ``lift'' yhtiöverhoa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa termi "piercing the corporate verhon lävistäminen"?

**Asiakirjan numero 9378**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 NCAA Division I naisten koripallon mestaruusottelu oli vuoden 2018 NCAA Division I naisten koripalloturnauksen loppuottelu. Peli pelattiin 1. huhtikuuta 2018 Nationwide Arenalla Columbuksessa, Ohiossa. Notre Dame Fighting Irish voitti Mississippi State Bulldogsin ja voitti toisen kansallisen mestaruutensa.

**Kysymys 0**

joka voitti naisten yliopistokoripallon mestaruuden 2018 -

**Asiakirjan numero 9379**

**Tekstin numero 0**

CIA:n johtaja CIA:n sinetti CIA:n lippu Virkaa tekevä Mike Pompeo 23. tammikuuta 2017 alkaen CIA:n keskusvirasto

|  |  |
| --- | --- |
| Raportoi | Presidentti Kansallisen tiedustelupalvelun johtaja |
| Istuin | George Bushin tiedustelukeskus, Langley, Fairfax County, Virginia, Yhdysvallat. |
| Nimittäjä | Presidentti |
| Toimikauden pituus | Ei määräaikainen |
| Perustamisasiakirja | 50 U.S.C. § 3036. |
| Prekursori | Keskustiedustelupalvelun johtaja |
| Virkaanastujaisten haltija | Porter J. Goss |
| Muodostelma | 21. huhtikuuta 2005 |
| Apulaissheriffi | CIA:n varajohtaja |
| Palkka | Johtoaikataulu, II |
| Verkkosivusto | www.cia.gov |

**Kysymys 0**

kuka on CIA:n johtaja tänään

**Teksti numero 1**

Johtajan toimikausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Presidentti (presidentit), joka (jotka) toimi(vat) keskustiedustelupalvelun johtajan seuraajana. |  |  |  |  |
|  | Porter Goss | 21. huhtikuuta 2005 -- 5. toukokuuta 2006 |  | George W. Bush |
|  | Michael Hayden | 30. toukokuuta 2006 -- 12. helmikuuta 2009 |  | |
|  | Barack Obama |  | | |
|  | Leon Panetta | 13. helmikuuta 2009 -- 30. kesäkuuta 2011 |  | |
|  | Michael Morell Näytteleminen | 1. heinäkuuta 2011 -- 6. syyskuuta 2011 |  | |
|  | David Petraeus | 6. syyskuuta 2011 -- 9. marraskuuta 2012 |  | |
|  | Michael Morell Näytteleminen | 9. marraskuuta 2012 -- 8. maaliskuuta 2013 |  | |
|  | John Brennan | 8. maaliskuuta 2013 -- 20. tammikuuta 2017 |  | |
|  | Meroe Park Näytteleminen | 20. tammikuuta 2017 -- 23. tammikuuta 2017 |  | Donald Trump |
|  | Mike Pompeo | 23. tammikuuta 2017 -- läsnä |  | |

**Kysymys 0**

kuka on CIA:n nykyinen johtaja Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 9380**

**Tekstin numero 0**

The Rose That Grew from Concrete (1999) on Tupac Shakurin vuosina 1989-1991 kirjoittama runokokoelma, jonka Pocket Books julkaisi MTV Books -lehden kautta. Esipuheen kirjoitti Shakurin äiti Afeni Shakur, esipuheen Nikki Giovanni ja johdannon hänen managerinsa Leila Steinberg.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin ruusu, joka kasvoi betonista runo kirjoitettiin

**Kysymys 1**

joka kirjoitti runon Ruusu, joka kasvoi betonista...

**Kysymys 2**

Milloin kirjoitettiin betonista kasvanut ruusu

**Asiakirjan numero 9381**

**Tekstin numero 0**

Korkein mahdollinen pistemäärä on 1 575, ja se edellyttää 13 Yahtzeen heittämistä, 12 Yahtzee-bonusta, joista kukin saa 100 pistettä, sekä 375 pistettä muissa luokissa.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein mahdollinen pistemäärä yahtzee-pelissä?

**Kysymys 1**

Mikä on korkein pistemäärä, jonka voit saada yahtzeessa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kategoriat | Kuvaukset | Pisteet | Esimerkkejä |
| Kolme samanlaista | Vähintään kolme samaa noppaa | Kaikkien noppien summa | pisteet 17 |
| Neljä erilaista | Vähintään neljä samaa noppaa | Kaikkien noppien summa | pisteet 24 |
| Full House | Kolme yhtä numeroa ja kaksi toista numeroa | 25 | pisteet 25 |
| Pieni suora | Neljä peräkkäistä noppaa (1-2-3-4, 2-3-4-5 tai 3-4-5-6). | 30 | pisteet 30 |
| Suuri suora | Viisi peräkkäistä noppaa (1-2-3-4-5 tai 2-3-4-5-6). | 40 | pisteet 40 |
| Yahtzee | Kaikki viisi noppaa samaa | 50 | pisteet 50 |
| Chance | Mikä tahansa yhdistelmä | Kaikkien noppien summa | pisteet 13 |

**Kysymys 0**

miten saat täyden talon Yahtzee-ottelussa?

**Asiakirjan numero 9382**

**Tekstin numero 0**

``Takin' Care of Business'' on Randy Bachmanin kirjoittama kappale, jonka kanadalainen rockyhtye Bachman -- Turner Overdrive (BTO) levytti ensimmäisen kerran vuoden 1973 albumilleen Bachman -- Turner Overdrive II.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun "Taking care of business

**Kysymys 1**

jotka tekivät kappaleen "Taking care of business

**Teksti numero 1**

Randy Bachman oli kehittänyt kappaleen, josta myöhemmin tuli ``Takin' Care of Business'', ollessaan vielä The Guess Whon jäsen. Hänen alkuperäinen ideansa oli kirjoittaa Guess Whon äänitysten parissa työskennelleestä äänitysteknikosta. Kyseinen teknikko matkusti töihin 8:15 junalla, mikä innoitti sanoitukseen ``take the 8:15 into the city''.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa Taking Care of Business on kyse

**Asiakirjan numero 9383**

**Tekstin numero 0**

Clinton O. ``Casey'' Sander (s. 6. heinäkuuta 1956) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan hahmona ``Captain'' Jimmy Wennick lyhytikäisessä televisiosarjassa Tucker. Hän on näytellyt televisiossa muun muassa Criminal Minds, The Golden Girls, Grace Under Fire, Home Improvement, Malcolm in the Middle, Rules of Engagement, Sons of Anarchy, Mad Men, Silicon Valley, The Newsroom, Buffy the Vampire Slayer (jossa hän näytteli Xander Harrisin isää), Hunter ja Marvin Marvin. Hänellä on toistuva rooli tv-sarjassa The Big Bang Theory Bernadetten isänä, Mike.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bernadetten isää Big Bangissa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Bernadetten isää Big Bang Theoryssa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Howardin appiukkoa Big Bangissa...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Bernadetten isää Big Bang Theoryssa...

**Kysymys 4**

joka näytteli Bernadetten isää Big Bangissa...

**Kysymys 5**

joka näyttelee Bernadetten isää Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 9384**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Historiallinen nimi | Pääoma (s) | Valtiollinen asema |
| Arunachal Pradesh | Koillismaan rajavartiolaitos | Itanagar | 1987 (aiemmin Intian unionin alue, perustettu vuonna 1971). |
| Assam | Pragjyotisha, Kamarupa | Shillong (vuoteen 1969 asti), Dispur | 1947 |
| Manipur | Kangleipak | Imphal | 1971 (aiemmin Intian unionin alue, perustettu vuonna 1956). |
| Meghalaya | Khasi-kukkulat, Jaintia-kukkulat ja Garo-kukkulat. | Shillong | 1971 |
| Mizoram | Lushain kukkulat | Aizawl | 1987 (aiemmin Intian unionin alue, perustettu vuonna 1971). |
| Nagaland | Naga kukkulat | Kohima | 1963 |
| Sikkim | Sukhim | Gangtok |  |
| Tripura | Tipperah | Agartala | 1971 (aiemmin Intian unionin alue, perustettu vuonna 1956). |

**Kysymys 0**

minkä koillisosan osavaltion pääkaupunki on Aizawl?

**Kysymys 1**

manipurin, tripuran ja meghalayan osavaltiot muodostettiin vuonna 2002.

**Teksti numero 1**

Koillisalueen osavaltiot on virallisesti tunnustettu Koillisneuvostossa (NEC), joka perustettiin vuonna 1971 toimimaan Koillisvaltioiden kehittämisvirastona. Kauan NEC:n perustamisen jälkeen Sikkim liittyi Koillismaahan kahdeksantena osavaltiona vuonna 2002. Intian Look-East-yhteyshankkeet yhdistävät Koillis-Intian Kiinaan ja ASEANiin.

**Kysymys 0**

Milloin Sikkimistä tuli osa Koillis-Intiaa?

**Asiakirjan numero 9385**

**Tekstin numero 0**

Sedimenttikivet ovat kivilajeja, jotka ovat muodostuneet laskeutumalla ja sementoitumalla maan pinnalla ja vesistöissä. Sedimentaatio on yhteisnimitys prosesseille, jotka saavat mineraaliset tai orgaaniset hiukkaset (detritus) asettumaan paikalleen. Hiukkasia, jotka muodostavat sedimenttikiven kasautumalla, kutsutaan sedimentiksi. Ennen laskeutumistaan sedimentti on muodostunut lähdealueelta tapahtuneen sään ja eroosion seurauksena, minkä jälkeen se on kulkeutunut laskeutumispaikalle veden, tuulen, jään, massojen liikkumisen tai jäätiköiden avulla, joita kutsutaan denudation tekijöiksi. Sedimentoitumista voi tapahtua myös mineraalien saostuessa vesiliuoksesta tai vesieläinten kuorien laskeutuessa suspendoituneesta vedestä.

**Kysymys 0**

Missä maapallon sedimenttikivet yleensä esiintyvät?

**Kysymys 1**

kasvi- ja eläinjäänteet, jotka ovat säilyneet sedimenttikivessä.

**Kysymys 2**

Missä kivet muuttuvat sedimentiksi maan sisällä tai maan pinnalla?

**Teksti numero 1**

Klastiset sedimenttikivet koostuvat muista silikaattimineraaleilla sementoiduista kivilajeista. Klastiset kivet koostuvat suurelta osin kvartsista, maasälvästä, kivien (kivilajien) sirpaleista, savimineraaleista ja kiilteestä; niissä voi esiintyä mitä tahansa mineraalityyppiä, mutta yleensä ne edustavat paikallisesti esiintyviä mineraaleja.

**Kysymys 0**

4 esimerkkiä sedimentistä, josta voi tulla sedimenttikiveä.

**Teksti numero 2**

Sedimenttiympäristöt voivat muuttaa maantieteellistä sijaintiaan ajan myötä. Rantaviivat voivat siirtyä meren suuntaan, kun merenpinta laskee, kun maanpinta nousee maankuoren tektonisten voimien vuoksi tai kun joki muodostaa suuren suiston. Maanpinnan alla tällaiset menneisyyden sedimenttiympäristöjen maantieteelliset siirtymät näkyvät sedimenttifassien siirtyminä. Tämä tarkoittaa sitä, että sedimenttikerrokset voivat muuttua joko yhdensuuntaisesti tai kohtisuoraan kuvitteelliseen kivikerrokseen nähden, jolla on kiinteä ikä, ja tätä ilmiötä kuvaa Waltherin laki.

**Kysymys 0**

joka muotoili sedimenttikivien kerroksellisuutta kuvaavat periaatteet.

**Asiakirjan numero 9386**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltalaiset keksijät William Henry Ward (1871) ja Mahlon Loomis (1872) kehittivät sähköjohtojärjestelmän, joka perustui virheelliseen uskomukseen, jonka mukaan matalalla ilmakehässä oli sähköistetty kerros. He ajattelivat, että ilmakehän virta, joka yhdistettäisiin paluupolkuun käyttämällä "maavirtaa", mahdollistaisi langattoman lennätyksen ja antaisi virtaa lennättimelle, jolloin keinotekoisista paristoista päästäisiin eroon. Käytännönläheisempi osoitus langattomasta tiedonsiirrosta johtumalla oli Amos Dolbearin vuonna 1879 kehittämä magneettisähköinen puhelin, joka käytti maajohtoa lähetyksen välittämiseen neljänneksen mailin matkan päähän.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan keksineen, miten ääntä voidaan siirtää ilman johtoja.

**Teksti numero 1**

Alkuperäisessä lennättimessä käytettiin kahta johtoa kahden aseman välillä täydellisen sähköpiirin tai "silmukan" muodostamiseksi. Vuonna 1837 saksalainen müncheniläinen Carl August von Steinheil havaitsi kuitenkin, että liittämällä laitteen toisen jalan kullakin asemalla maahan upotettuihin metallilevyihin hän pystyi poistamaan yhden johdon ja käyttämään sähkösanomiin vain yhtä johtoa. Tämä johti spekulaatioihin siitä, että olisi mahdollista poistaa molemmat johdot ja siten lähettää lennätinsignaaleja maan läpi ilman asemia yhdistäviä johtoja. Sähkövirtaa yritettiin lähettää myös vesistöjen läpi esimerkiksi jokien ylittämiseksi. Merkittäviä kokeilijoita olivat muun muassa Samuel F. B. Morse Yhdysvalloissa ja James Bowman Lindsay Isossa-Britanniassa, joka elokuussa 1854 pystyi osoittamaan, että sähkösignaalin siirtäminen myllypadon yli onnistui 500 jaardin (457 metrin) etäisyydeltä.

**Kysymys 0**

joka toteutti ensimmäistä kertaa langattoman lennättimen avulla tapahtuvan viestinnän...

**Asiakirjan numero 9387**

**Tekstin numero 0**

Useimmille kristityille sunnuntai on jumalanpalvelus- ja lepopäivä, sillä se on Herran päivä ja Kristuksen ylösnousemuksen päivä. Joissakin muslimimaissa ja Israelissa sunnuntai on viikon ensimmäinen työpäivä. Heprealaisen kalenterin ja perinteisten kristillisten kalenterien mukaan sunnuntai on viikon ensimmäinen päivä. Kansainvälisen standardisoimisjärjestön ISO 8601:n mukaan sunnuntai on kuitenkin viikon seitsemäs päivä.

**Kysymys 0**

milloin viikko alkaa sunnuntaina vai maanantaina?

**Kysymys 1**

milloin viikko alkaa sunnuntaina vai maanantaina?

**Teksti numero 1**

Päivämäärien ja kellonaikojen esittämistä koskevan kansainvälisen standardin ISO 8601 mukaan sunnuntai on viikon seitsemäs ja viimeinen päivä. Tämä tapa esittää päivämääriä ja kellonaikoja yksiselitteisesti julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1988.

**Kysymys 0**

milloin sunnuntaista tuli viikon seitsemäs päivä?

**Teksti numero 2**

Useimmille kristityille sunnuntai on jumalanpalvelus- ja lepopäivä, sillä se on Herran päivä ja Kristuksen ylösnousemuksen päivä. Joissakin muslimimaissa ja Israelissa sunnuntai on viikon ensimmäinen työpäivä. Heprealaisten kalenterien ja perinteisten kristillisten kalenterien mukaan sunnuntai on viikon ensimmäinen päivä. Kansainvälisen standardisoimisjärjestön ISO 8601:n mukaan sunnuntai on kuitenkin viikon seitsemäs ja viimeinen päivä.

**Kysymys 0**

joka teki maanantaista viikon ensimmäisen päivän...

**Teksti numero 3**

Konstantinus I, Rooman ensimmäinen kristitty keisari (ks. Konstantinus I ja kristinusko), määräsi 7. maaliskuuta 321, että sunnuntai oli roomalaisten lepopäivä:

**Kysymys 0**

joka julisti sunnuntain vapaapäiväksi ensimmäistä kertaa maailmassa

**Asiakirjan numero 9388**

**Tekstin numero 0**

Yusuf (myös translitteroituna Jusuf, Yousof, Yossef, Yousaf, Youcef, Youcef, Yousef, Youssef, Yousif, Youssif, Youssof, Youssouf, Yousuf, Yusef, Yuseff, Usef, Yusof tai Yussef, arab: يوسف Yūsuf ja Yūsif) on arabiankielinen miehen nimi, joka tarkoittaa hepreaksi ``Jumala lisää hurskautta, voimaa ja vaikutusvaltaa''. Se on arabialainen vastine sekä hepreankieliselle nimelle Yossef että englanninkieliselle nimelle Joseph.

**Kysymys 0**

mikä on yousef-nimen merkitys?

**Kysymys 1**

Mitä nimi yusuf tarkoittaa islamissa?

**Asiakirjan numero 9389**

**Tekstin numero 0**

Väliintuleva syy on tapahtuma, joka tapahtuu vahingonaiheuttajan alkuperäisen huolimattomuuden jälkeen ja aiheuttaa uhrille vamman/haitan. Välivaiheen syy vapauttaa yleensä vahingonaiheuttajan vastuusta uhrin vahingosta vain, jos tapahtumaa pidetään syrjäyttävänä syynä. Korvaava syy on ennalta arvaamaton väliintuleva syy. Sitä vastoin ennakoitavissa oleva väliintuleva syy ei yleensä katkaise syy-yhteyden ketjua, mikä tarkoittaa, että vahingonaiheuttaja on edelleen vastuussa uhrin vammasta, ellei tapahtuma johda ennakoimattomaan tulokseen.

**Kysymys 0**

Milloin väliin tuleva syy voi vapauttaa vastaajan rikosoikeudellisesta vastuusta?

**Asiakirjan numero 9390**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen festivaali Worthy Farmilla oli Pilton Pop, Blues & Folk Festival, jonka Michael Eavis järjesti lauantaina 19. syyskuuta 1970 ja johon osallistui 1 500 ihmistä. Alkuperäiset pääesiintyjät olivat The Kinks ja Wayne Fontana and the Mindbenders, mutta nämä esiintyjät korvattiin lyhyellä varoitusajalla Tyrannosaurus Rexillä, joka myöhemmin tunnettiin nimellä T. Rex. Liput maksoivat 1 puntaa. Muita merkittäviä esiintyjiä olivat Quintessence, Stackridge ja Al Stewart.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäisen Glastonbury-festivaalin pääesiintyjä vuonna 1970 -

**Asiakirjan numero 9391**

**Tekstin numero 0**

Taloustieteessä tuotannontekijämarkkinoilla tarkoitetaan markkinoita, joilla ostetaan ja myydään tuotannontekijöiden palveluja, kuten työmarkkinoita, pääomamarkkinoita, raaka-ainemarkkinoita ja johtamis- tai yrittäjäresurssien markkinoita.

**Kysymys 0**

termi "tuotannontekijämarkkinat" koskee seuraavia markkinoita

**Asiakirjan numero 9392**

**Tekstin numero 0**

K B Toys (tunnetaan myös nimellä Kay Bee Toys) oli ostoskeskuksissa toimivien lelujen vähittäismyymälöiden ketju Yhdysvalloissa. Se perustettiin vuonna 1922, ja sillä oli parhaimmillaan 1 300 myymälää kaikissa 50 osavaltiossa, ja se lopetti toimintansa vuonna 2009. Kansainvälinen vähittäismyyjä Toys ``R''. Us osti K B Toysin jäännökset, jotka koostuivat pääasiassa sen verkkosivustosta, tavaramerkeistä ja immateriaalioikeuksista.

**Kysymys 0**

milloin kb toys lopetti toimintansa

**Asiakirjan numero 9393**

**Tekstin numero 0**

General Sherman on jättiläismetsäpuu (Sequoiadendron giganteum), joka sijaitsee Sequoian kansallispuiston jättiläismetsässä Tularen piirikunnassa Kaliforniassa Yhdysvalloissa. Se on tilavuudeltaan suurin tunnettu elävä yksirunkoinen puu maapallolla.

**Kysymys 0**

sequoia kansallispuisto maailman suurin puu

**Kysymys 1**

sequoia kansallispuisto maailman suurin puu

**Kysymys 2**

mikä on suurin puu Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

General Sherman on jättiläismetsäpuu (Sequoiadendron giganteum), joka sijaitsee Sequoian kansallispuiston jättiläismetsässä Tularen piirikunnassa Kaliforniassa Yhdysvalloissa. Se on tilavuudeltaan suurin tunnettu elävä yksirunkoinen puu maapallolla.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman suurin puu

**Kysymys 1**

missä sijaitsevat maailman suurimmat puut

**Kysymys 2**

Missä sijaitsevat maailman korkeimmat puut?

**Kysymys 3**

missä ovat suurimmat puut sequoian kansallispuistossa?

**Kysymys 4**

missä sijaitsee maailman suurin puu

**Asiakirjan numero 9394**

**Tekstin numero 0**

Sulttaani Ahmedin moskeija tai Sultan Ahmetin moskeija (turk. Sultan Ahmet Camii) on historiallinen moskeija Istanbulissa, Turkissa. Sulttaani Ahmedin moskeija on suosittu turistikohde, ja se toimii edelleen moskeijana; miehet polvistuvat edelleen rukoilemaan moskeijan rehevällä punaisella matolla rukouskutsun jälkeen. Sininen moskeija, kuten se kansanomaisesti tunnetaan, rakennettiin vuosina 1609-1616 Ahmed I:n vallan aikana. Sen Külliye sisältää Ahmedin haudan, madrasahin ja saattokodin. Moskeijan sisäseiniä koristavat käsin maalatut siniset laatat, ja yöllä moskeija kylpee sinisessä värissä, kun valot kehystävät moskeijan viittä pääkupolia, kuutta minareettia ja kahdeksaa sivukupolia. Se sijaitsee Hagia Sofian vieressä, joka on toinen suosittu turistikohde.

**Kysymys 0**

missä sininen moskeija sijaitsee Turkissa?

**Kysymys 1**

milloin istanbulin sininen moskeija rakennettiin?

**Asiakirjan numero 9395**

**Tekstin numero 0**

Alkoholin puhdas kulutus 15 vuotta täyttäneiden keskuudessa litroina henkeä kohti vuodessa, 2010.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Yhteensä | Kirjattu kulutus | Kirjaamaton kulutus | Olut (%) | Viini (%) | Alkoholijuomat (%) | Muut (%) | Vuoden 2015 ennuste |
|  | Valko-Venäjä | 17.6 | 14.4 | 3.2 | 17.3 | 5.2 | 46.6 | 30.9 | 17.1 |
|  | Moldova | 16.8 | 6.3 | 10.5 | 30.4 | 5.1 | 64.5 | 0 | 17.4 |
|  | Liettua | 15.5 | 12.9 | 2.5 | 46.5 | 7.8 | 34.1 | 11.6 | 16.2 |
|  | Venäjä | 15.1 | 11.5 | 3.6 | 37.6 | 11.4 | 51 | 0 | 14.5 |
| 5 | Romania | 14.4 | 10.4 |  | 50 | 28.9 | 21.1 | 0 | 12.9 |
| 6 | Ukraina | 13.9 | 8.9 | 5 | 40.5 | 9 | 48 | 2.6 | 11.8 |
| 7 | Andorra | 13.8 | 12.4 | 1.4 | 34.6 | 45.3 | 20.1 | 0 | 9.1 |
| 8 | Unkari | 13.3 | 11.3 |  | 36.3 | 29.4 | 34.3 | 0 | 12.4 |
| 9 | Tšekin tasavalta | 13 | 11.8 | 1.2 | 53.5 | 20.5 | 26 | 0 | 14.1 |
| 10 | Slovakia | 13 | 11.4 | 1.7 | 30.1 | 18.3 | 46.2 | 5.5 | 12.5 |
| 11 | Portugali | 12.9 | 11 | 1.9 | 30.8 | 55.5 | 10.9 | 2.8 | 12.5 |
| 12 | Serbia | 12.6 | 9.6 | 2.9 | 51.5 | 23.9 | 24.6 | 0 | 12.9 |
| 13 | Grenada | 12.5 | 11.9 | 0.7 | 29.3 | 4.3 | 66.2 | 0.2 | 10.4 |
| 14 | Puola | 12.5 | 10.9 | 1.6 | 55.1 | 9.3 | 35.5 | 0 | 11.5 |
| 15 | Latvia | 12.3 | 10.5 | 1.8 | 46.9 | 10.7 | 37 | 5.4 | 10.6 |
| 16 | Suomi | 12.3 | 10 | 2.3 | 46 | 17.5 | 24 | 12.6 | 11.9 |
| 17 | Etelä-Korea | 12.3 | 9.8 | 2.5 | 25 | 1.6 | 2.9 | 70.5 | 10.9 |
| 18 | Ranska | 12.2 | 11.8 | 0.4 | 18.8 | 56.4 | 23.1 | 1.7 | 11.6 |
| 19 | Australia | 12.2 | 10.4 | 1.8 | 44 | 36.7 | 12.5 | 6.8 | 12.6 |
| 20 | Kroatia | 12.2 | 10.2 |  | 39.5 | 44.8 | 15.4 | 0.2 | 11.7 |
| 21 | Irlanti | 11.9 | 11.4 | 0.5 | 48.1 | 26.1 | 18.7 | 7.7 | 10.9 |
| 22 | Luxemburg | 11.9 | 11.4 | 0.5 | 36.2 | 42.8 | 21 | 0 | 11.2 |
| 23 | Saksa | 11.8 | 11.3 | 0.5 | 53.6 | 27.8 | 18.6 | 0 | 10.6 |
| 24 | Slovenia | 11.6 | 10.6 |  | 44.5 | 46.9 | 8.6 | 0 | 10.9 |
| 25 | Yhdistynyt kuningaskunta | 11.6 | 10.4 | 1.2 | 36.9 | 33.8 | 21.8 | 7.5 | 12 |
| 26 | Tanska | 11.4 | 10.4 |  | 37.7 | 48.2 | 14.1 | 0 | 10.2 |
| 27 | Bulgaria | 11.4 | 10.3 | 1.1 | 39.3 | 16.5 | 44.1 | 0.1 | 11.3 |
| 28 | Espanja | 11.2 | 10 | 1.2 | 49.7 | 20.1 | 28.2 | 1.8 | 10.6 |
| 29 | Belgia | 11 | 10.5 | 0.5 | 49.2 | 36.3 | 14.4 | 0.1 | 10.8 |
| 30 | Etelä-Afrikka | 11 | 8.2 | 2.9 | 48.1 | 17.8 | 16.7 | 17.4 | 11.5 |
| 31 | Uusi-Seelanti | 10.9 | 9.3 | 1.6 | 38.2 | 33.9 | 15.2 | 12.5 | 11.2 |
| 32 | Gabon | 10.9 | 8.9 |  | 68.3 | 11.9 | 19.8 | 0.1 | 11.8 |
| 33 | Namibia | 10.8 | 6.8 |  | 96.7 | 0.3 | 0.9 | 2.1 | 11.8 |
| 34 | Sveitsi | 10.7 | 10.2 | 0.5 | 31.8 | 49.4 | 17.6 | 1.2 | 10.4 |
| 35 | Saint Lucia | 10.4 | 10.1 | 0.2 | 29.7 | 12.6 | 56.1 | 1.5 | 10.4 |
| 36 | Itävalta | 10.3 | 9.7 | 0.6 | 50.4 | 35.5 | 14 | 0 | 8.5 |
| 37 | Viro | 10.3 | 9.5 | 0.8 | 41.2 | 11.1 | 36.8 | 10.9 | 9.4 |
| 38 | Kreikka | 10.3 | 8.3 |  | 28.1 | 47.3 | 24.2 | 0.4 | 9.3 |
| 39 | Kazakstan | 10.3 | 6.8 | 3.5 | 31.8 | 3.1 | 65.1 | 0 | 8.2 |
| 40 | Kanada | 10.2 | 8.2 |  | 51.2 | 22 | 26.8 | 0 | 10.3 |
| 41 | Nigeria | 10.1 | 9.1 |  | 8 | 0.4 | 0.9 | 90.7 | 11.3 |
| 42 | Alankomaat | 9.9 | 9.4 | 0.5 | 46.8 | 36.4 | 16.9 | 0 | 9.6 |
| 43 | Uganda | 9.8 | 8.3 | 1.5 | 9.4 | 0.1 | 1.9 | 88.6 | 10.5 |
| 44 | Ruanda | 9.8 | 6.8 |  | 11.1 | 0 | 0.4 | 88.4 | 10 |
| 45 | Chile | 9.6 | 7.6 |  | 29.9 | 40.7 | 29.4 | 0 | 9.3 |
| 46 | Argentiina | 9.3 | 8.3 |  | 40.7 | 48 | 5.5 | 5.8 | 7.6 |
| 47 | Burundi | 9.3 | 6.3 |  | 24.5 | 0 | 0.1 | 75.4 | 9.8 |
| 48 | Yhdysvallat | 9.2 | 8.7 | 0.5 | 50 | 17.3 | 32.7 | 0 | 9 |
| 49 | Kypros | 9.2 | 8.2 |  | 40.9 | 24.7 | 33.7 | 0.7 | 9.1 |
| 50 | Ruotsi | 9.2 | 7.2 |  | 37 | 46.6 | 15.1 | 1.4 | 8.7 |
| 51 | Venezuela | 8.9 | 7.7 | 1.3 | 75.6 | 0.8 | 23.4 | 0.2 | 8.3 |
| 52 | Paraguay | 8.8 | 7.3 | 1.5 | 51.1 | 18.2 | 28.8 |  | 9.6 |
| 53 | Brasilia | 8.7 | 7.2 | 1.5 | 59.6 |  | 36.3 | 0.1 | 9.1 |
| 54 | Sierra Leone | 8.7 | 6.7 |  | 6.4 | 0.5 | 0.7 | 92.3 | 8.2 |
| 55 | Montenegro | 8.7 | 4.9 | 3.9 | 10.9 | 47 | 41.7 | 0.4 | 13.3 |
| 56 | Belize | 8.5 | 6.8 | 1.7 | 67.6 |  | 30.3 | 0.1 | 8.3 |
| 57 | Kamerun | 8.4 | 5.8 | 2.6 | 63.9 | 22.1 | 13.8 | 0.2 | 7.7 |
| 58 | Botswana | 8.4 | 5.4 |  | 56 | 11.8 | 11.5 | 20.7 | 7.7 |
| 59 | Saint Kitts ja Nevis | 8.2 | 7.7 | 0.5 | 44 | 7.4 | 48 | 0.6 | 7 |
| 60 | Guyana | 8.1 | 7.1 |  | 23 | 0.3 | 76.6 | 0.1 | 8.6 |
| 61 | Peru | 8.1 | 6.1 |  | 46.8 | 6.1 | 47.1 | 0 | 5.2 |
| 62 | Panama | 8 | 7.2 | 0.8 | 69.2 | 4.6 | 26 | 0.2 | 7.7 |
| 63 | Niue | 8 | 7 |  | 47 | 1.7 | 51.3 | 0 | 7.7 |
| 64 | Palau | 7.9 | 6.9 |  | 77.7 | 5.9 | 16.4 | 0 |  |
| 65 | Norja | 7.7 | 6.7 |  | 44.2 | 34.7 | 19 | 2.1 | 7 |
| 66 | Tansania | 7.7 | 5.7 |  | 11 | 0.2 | 1.8 | 87 | 8.1 |
| 67 | Georgia | 7.7 | 5.4 | 2.3 | 17 | 49.8 | 33.2 | 0.1 | 6.7 |
| 68 | Uruguay | 7.6 | 6.6 |  | 30.6 | 59.9 | 9.5 | 0 | 7 |
| 69 | Angola | 7.5 | 5.9 | 1.6 | 64.3 | 13.7 | 17.4 | 4.7 | 7.6 |
| 70 | Laos | 7.3 | 6.2 | 1.1 | 35.6 | 0 | 64.4 | 0 | 7.5 |
| 71 | Japani | 7.2 | 7 | 0.2 | 19.2 | 4.1 | 52 | 24.7 | 7.5 |
| 72 | Meksiko | 7.2 | 5.5 | 1.8 | 75.7 | 1.5 | 22.2 | 0.5 | 6.8 |
| 73 | Ecuador | 7.2 | 4.2 |  | 67.3 | 1.2 | 31.5 | 0 | 6.1 |
| 74 | Dominica | 7.1 | 6.6 | 0.5 | 13.7 | 7.1 | 77.9 | 1.2 | 6.6 |
| 75 | Islanti | 7.1 | 6.6 | 0.5 | 61.8 | 21.2 | 16.5 | 0.5 | 6.9 |
| 76 | Thaimaa | 7.1 | 6.4 | 0.7 | 27 | 0.4 | 72.6 | 0 | 8.3 |
| 77 | Bosnia ja Hertsegovina | 7.1 | 4.6 | 2.5 | 73.3 | 9.7 | 17 | 0 | 7.5 |
| 78 | São Tomé ja Príncipe | 7.1 | 4.2 | 2.9 | 23.5 | 60.2 | 16.3 | 0 | 6.8 |
| 79 | Malta | 7 | 6.6 | 0.4 | 39.4 | 32.7 | 27.2 | 0.7 | 7.2 |
| 80 | Albania | 7 | 4.9 | 2.1 | 31.8 | 19.8 | 48.4 | 0 | 6.6 |
| 81 | Bahama | 6.9 | 6.3 | 0.5 | 34 | 14.6 | 50.4 |  | 4.2 |
| 82 | Dominikaaninen tasavalta | 6.9 | 6.2 | 0.7 | 54.5 | 2.7 | 42.7 | 0.1 | 7.6 |
| 83 | Mongolia | 6.9 | 4.9 |  | 27.6 | 2.8 | 69.6 | 0 | 7.8 |
| 84 | Kap Verde | 6.9 |  | 2.9 | 44.4 | 1.2 | 0.2 | 54.2 | 7.2 |
| 85 | Barbados | 6.8 | 6.3 | 0.5 | 39.7 | 10.2 | 49.3 | 0.8 | 6.5 |
| 86 | Burkina Faso | 6.8 | 4.3 | 2.5 | 10 |  | 3.1 | 83.8 | 7.4 |
| 87 | Italia | 6.7 | 6.5 | 0.2 | 23 | 65.6 | 11.5 | 0 | 6.1 |
| 88 | Trinidad ja Tobago | 6.7 | 6.4 | 0.3 | 54 |  | 43.8 | 0.3 | 6.6 |
| 89 | Kiina | 6.7 | 5 | 1.7 | 27.8 |  | 69.2 | 0 | 7.6 |
| 90 | Libanon | 6.7 | 3.9 | 2.8 | 47.4 | 39.9 | 12.6 | 0 | 5.7 |
| 91 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 6.6 | 6.3 | 0.3 | 33.4 |  | 63.1 | 0.5 | 7.2 |
| 92 | Päiväntasaajan Guinea | 6.6 | 5.8 | 0.8 | 27.8 | 72.2 | 0 | 0 | 8.1 |
| 93 | Suriname | 6.6 | 5.6 |  | 40 | 2.3 | 57.2 | 0.5 | 6.5 |
| 94 | Vietnam | 6.6 |  | 4.6 | 97.3 | 0.6 | 2.1 | 0 | 8.7 |
| 95 | Lesotho | 6.5 | 2.8 | 3.7 | 51.3 | 0.2 | 18.9 | 29.6 | 6.4 |
| 96 | Haiti | 6.4 | 5.9 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 99.6 | 0 | 5.9 |
| 97 | Cookinsaaret | 6.4 | 5.9 | 0.5 | 0 | 22.6 | 77.4 | 0 | 4.8 |
| 98 | Kolumbia | 6.2 | 4.2 |  | 66.1 | 1.1 | 32.5 | 0.3 | 6.6 |
| 99 | Norsunluurannikko | 6 |  |  | 16.1 |  | 0.4 | 80.5 | 6.5 |
| 100 | Bolivia | 5.9 | 3.8 | 2.1 | 76.8 | 3.8 | 19.3 | 0.1 | 5.8 |
| 101 | Swazimaa | 5.7 | 4.7 |  | 33.6 | 0.8 | 0.7 | 65 | 6.4 |
| 102 | Zimbabwe | 5.7 | 4.7 |  | 23.7 | 1.7 | 6.8 | 67.7 | 4.8 |
| 103 | Seychellit | 5.6 | 4.1 | 1.5 | 67 | 22.2 | 10.8 | 0 | 6.7 |
| 104 | Kambodža | 5.5 | 2.2 | 3.3 | 45.7 | 0.8 | 53.5 | 0 | 6.1 |
| 105 | Puerto Rico | 5.4 | 4.9 | 0.5 | 66.6 | 6.7 | 26.4 | 0.3 | - |
| 106 | Alankomaiden Antillit | 5.4 | 4.9 | 0.4 | 36.4 | 16.4 | 47 | 0.3 | 3.2 |
| 107 | Filippiinit | 5.4 | 4.6 | 0.9 | 26.9 | 0.3 | 72.7 | 0 | 5.6 |
| 108 | Costa Rica | 5.4 | 4.4 |  | 59.3 | 4.7 | 35.5 | 0.5 | 5.1 |
| 109 | Armenia | 5.3 | 3.8 | 1.5 | 9.7 | 5.3 | 84.9 | 0 | 5.5 |
| 110 | Kuuba | 5.2 | 4.2 |  | 38.8 | 2.2 | 58.9 | 0 | 5.5 |
| 111 | Nicaragua | 5 | 3.5 | 1.5 | 38.8 | 0.5 | 60.6 | 0 | 4.6 |
| 112 | Jamaika | 4.9 | 3.4 | 1.5 | 42 | 4.9 | 51.4 | 1.6 | 5.1 |
| 113 | Ghana | 4.8 | 1.8 |  | 30 | 9.7 | 2.9 | 57.3 | 5.4 |
| 114 | Liberia | 4.7 | 3.1 | 1.6 | 10.8 |  | 88.1 | 0 | 5.2 |
| 115 | Uzbekistan | 4.6 | 2.4 | 2.1 | 18.3 | 6.3 | 75.4 | 0 | 4.8 |
| 116 | Chad | 4.4 | 0.4 |  | 66.3 | 3.4 | 3.8 | 26.5 | 4.4 |
| 117 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 4.3 | 2.8 | 1.5 | 10.3 | 2.9 | 86.7 | 0 | 4.3 |
| 118 | Kirgisia | 4.3 | 2.4 | 1.9 | 22.6 | 4.2 | 72.9 | 0.3 | 3.9 |
| 119 | Intia | 4.3 | 2.2 | 2.2 | 6.8 | 0.1 | 93.1 | 0 | 4.6 |
| 120 | Turkmenistan | 4.3 | 2.2 | 2.2 | 15.4 | 26.1 | 58.4 | 0 | 5 |
| 121 | Kenia | 4.3 | 1.8 | 2.5 | 56.1 | 1.8 | 21.6 | 20.4 |  |
| 122 | Etiopia | 4.2 | 0.7 | 3.5 | 49.7 | 0.6 | 8.2 | 41.4 | 4.3 |
| 123 | Honduras |  |  |  | 40.1 | 1.1 | 58.7 | 0 |  |
| 124 | Guinea-Bissau |  | 2.5 | 1.5 | 19.6 | 14.9 | 22.4 | 43 | 4.3 |
| 125 | Sambia |  | 2.5 | 1.5 | 22.7 | 2.9 | 13.6 | 60.7 |  |
| 126 | Kongon tasavalta | 3.9 | 1.7 | 2.2 | 78.4 | 9.8 | 10.9 | 0.8 | 3.9 |
| 127 | Guatemala | 3.8 | 2.2 | 1.6 | 41.9 | 1.6 | 56.3 | 0.2 | 3.9 |
| 128 | Keski-Afrikan tasavalta | 3.8 | 1.8 |  | 16.2 | 0.6 | 2.1 | 81.1 | 3.8 |
| 129 | Pohjois-Korea | 3.7 | 3.2 | 0.5 | 5.1 | 0 | 94.9 | 0 | 4.4 |
| 130 | Sri Lanka | 3.7 | 2.2 | 1.5 | 13 | 0.1 | 85.2 | 1.7 | 4.5 |
| 131 | Mauritius | 3.6 | 2.6 |  | 66.2 | 12.3 | 21.3 | 0.2 |  |
| 132 | Samoa | 3.6 | 2.6 |  | 70.9 | 16.6 | 12.5 | 0 |  |
| 133 | Kongon demokraattinen tasavalta | 3.6 | 2.3 | 1.3 | 24 | 0.7 |  | 73.3 | 3.4 |
| 134 | Nauru | 3.5 |  | 2.5 | 85.4 | 14.6 | 0 | 0 |  |
| 135 | Gambia | 3.4 | 2.4 |  | 5.6 | 0.7 | 0.3 | 93.5 | 3.2 |
| 136 | Mikronesian liittovaltio | 3.3 | 2.3 |  | 47 | 14.1 | 38.9 | 0 | 3.5 |
| 137 | El Salvador | 3.2 | 2.2 |  | 41.7 | 1.7 | 56.6 | 0 | 3.5 |
| 138 | Fidži |  |  |  | 67.7 | 0.9 | 31.1 | 0.2 | 3.2 |
| 139 | Papua-Uusi-Guinea |  | 1.5 | 1.5 | 51.3 | 0.9 | 47.7 | 0 | 3.1 |
| 140 | Kiribati |  |  |  | 36.9 | 2.2 | 60.9 | 0 | 2.9 |
| 141 | Tadžikistan | 2.8 | 0.3 | 2.5 | 10.2 | 1.1 | 88.7 | 0 | 2.4 |
| 142 | Israel | 2.8 | 0.3 | 2.5 | 44 | 6.2 | 49.5 | 0.3 | 3.1 |
| 143 | Sudan | 2.7 | 1.7 |  | 8 | 0 | 13.5 | 78.5 | 2.7 |
| 144 | Malawi | 2.5 | 1.5 |  | 9.1 | 1.2 | 13.4 | 76.2 | 2.5 |
| 145 | Makedonia | 2.4 | 1.9 | 0.5 | 18.2 | 29.1 | 52.4 | 0.3 | 2.2 |
| 146 | Azerbaidžan | 2.3 | 1.3 |  | 28.7 | 7.6 | 63.3 | 0 | 2.1 |
| 147 | Mosambik | 2.3 | 1.3 |  | 63 | 7.3 | 25.4 | 4.3 |  |
| 148 | Togo | 2.3 | 1.3 |  | 48.9 | 26.9 | 2.4 | 21.8 | 1.9 |
| 149 | Nepal | 2.2 | 0.2 |  | 47.7 | 0.9 | 51.4 | 0 | 2.1 |
| 150 | Bahrain | 2.1 |  | 0.1 | 36.6 | 6.3 | 57 | 0.1 | 2.4 |
| 151 | Benin | 2.1 | 1.1 |  | 54.6 | 21.7 | 7.2 | 16.5 | 2.2 |
| 152 | Singapore |  | 1.5 | 0.5 | 70.1 | 13.5 | 14.7 | 1.7 | 2.9 |
| 153 | Turkki |  | 1.4 | 0.6 | 63.6 | 8.6 | 27.9 | 0 | 2.4 |
| 154 | Madagaskar | 1.8 | 0.8 |  | 56 | 9.5 | 34.5 | 0 | 1.9 |
| 155 | Salomonsaaret | 1.7 | 1.2 | 0.5 | 81.1 | 2.1 | 16.7 | 0 | 1.6 |
| 156 | Tonga | 1.6 | 1.1 | 0.5 | 57.9 | 7.6 | 34.3 | 0.1 | 2.1 |
| 157 | Tunisia | 1.5 | 1.3 | 0.2 | 68.6 | 27.7 | 3.7 | 0 | 1.2 |
| 158 | Tuvalu | 1.5 |  | 0.5 | 10 | 15.5 | 74.5 | 0 | 1.3 |
| 159 | Qatar | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 13.9 | 84.6 | 0.3 | 1.3 |
| 160 | Vanuatu | 1.4 | 0.9 | 0.5 | 40.5 | 22.8 | 36.7 | 0 | 1.2 |
| 161 | Djibouti | 1.3 | 1.1 | 0.2 | 23.2 | 5.3 | 71.5 | 0 | 0.9 |
| 162 | Malesia | 1.3 | 0.3 |  | 76.2 |  | 21.8 | 0.1 | 1.7 |
| 163 | Syyria | 1.2 |  | 0.3 | 8.5 | 27.9 | 63.5 | 0 | 1.4 |
| 164 | Malediivit | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 29.1 | 29.4 | 41.2 | 0 |  |
| 165 | Mali | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 13.3 | 1.5 | 2.1 | 83.1 |  |
| 166 | Eritrea | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 63.6 | 0 | 0.1 | 36.3 | 1.4 |
| 167 | Algeria |  | 0.7 | 0.3 | 62.6 | 35.5 | 0 |  | 0.6 |
| 168 | Iran |  | 0 |  | 24.8 | 52.1 |  |  |  |
| 169 | Oman | 0.9 | 0.7 | 0.2 | 54.6 | 3.3 | 42.2 | 0 | 0.9 |
| 170 | Brunei | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 89.8 | 2.3 | 7.2 | 0.7 | 0.8 |
| 171 | Marokko | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 43.5 | 36.5 | 19.9 | 0 | 0.7 |
| 172 | Jordan | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 22.4 | 2.1 | 75.4 | 0.1 | 0.7 |
| 173 | Bhutan | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 174 | Guinea | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 78.9 | 16.3 | 3.7 | 1.1 | 0.7 |
| 175 | Myanmar | 0.7 | 0.1 | 0.6 | 82.6 | 5.7 | 11.8 | 0 | 0.7 |
| 176 | Afganistan | 0.7 | 0 | 0.7 | 18.9 | 38.3 |  | 1.2 |  |
| 177 | Senegal | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 55.1 | 41.3 | 3.6 | 0 | 0.5 |
| 178 | Indonesia | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 84.5 | 0.1 | 15.3 | 0 | 0.6 |
| 179 | Itä-Timor | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 9.3 | 75.9 | 14.8 | 0 | 1.2 |
| 180 | Irak | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 76.1 |  | 22.9 | 0 | 0.5 |
| 181 | Somalia | 0.5 | 0 | 0.5 | 9.2 | 19.2 | 0.5 | 0.5 |  |
| 182 | Egypti | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 53.8 | 5.4 | 40.3 | 0.5 | 0.3 |
| 183 | Niger | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 46 | 13.2 | 40.7 | 0 | 0.3 |
| 184 | Jemen | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |
| 185 | Komorit | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 23.3 | 22.2 | 54.6 | 0 | 0.2 |
| 186 | Saudi-Arabia | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1.9 | 97.9 | 0.2 | 0.2 |
| 187 | Bangladesh | 0.2 | 0 | 0.2 | 9 | 17.6 | 0.2 | 0.2 |  |
| 188 | Kuwait | 0.1 | 0 | 0.1 | 58.1 | 10.8 | 30.7 | 0.4 | 0.1 |
| 189 | Libya | 0.1 | 0 | 0.1 | 2.5 | 5 | 0 | 0 |  |
| 190 | Mauritania | 0.1 | 0 | 0.1 |  |  |  |  | 0.1 |
| 191 | Pakistan | 0.1 | 0 | 0 | 1.2 |  | 0.1 | 0.1 |  |

**Kysymys 0**

Missä maissa on eniten alkoholismia

**Kysymys 1**

Mihin Australia sijoittuu alkoholin kulutuksen mukaan henkeä kohti?

**Teksti numero 1**

Alkoholin puhdas kulutus 15 vuotta täyttäneiden keskuudessa litroina henkeä kohti vuodessa, 2010.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Yhteensä | Kirjattu kulutus | Kirjaamaton kulutus | Olut (%) | Viini (%) | Alkoholijuomat (%) | Muut (%) | Vuoden 2015 ennuste |
|  | Valko-Venäjä | 17.6 | 14.4 | 3.2 | 17.3 | 5.2 | 46.6 | 30.9 | 17.1 |
|  | Moldova | 16.8 | 6.3 | 10.5 | 30.4 | 5.1 | 64.5 | 0 | 17.4 |
|  | Liettua | 15.4 | 12.9 | 2.5 | 46.5 | 7.8 | 34.1 | 11.6 | 16.2 |
|  | Venäjä | 15.1 | 11.5 | 3.6 | 37.6 | 11.4 | 51 | 0 | 14.5 |
| 5 | Romania | 14.4 | 10.4 |  | 50 | 28.9 | 21.1 | 0 | 12.9 |
| 6 | Ukraina | 13.9 | 8.9 | 5 | 40.5 | 9 | 48 | 2.6 | 11.8 |
| 7 | Andorra | 13.8 | 12.4 | 1.4 | 34.6 | 45.3 | 20.1 | 0 | 9.1 |
| 8 | Unkari | 13.3 | 11.3 |  | 36.3 | 29.4 | 34.3 | 0 | 12.4 |
| 9 | Tšekin tasavalta | 13 | 11.8 | 1.2 | 53.5 | 20.5 | 26 | 0 | 14.1 |
| 10 | Slovakia | 13 | 11.4 | 1.7 | 30.1 | 18.3 | 46.2 | 5.5 | 12.5 |
| 11 | Portugali | 12.9 | 11 | 1.9 | 30.8 | 55.5 | 10.9 | 2.8 | 12.5 |
| 12 | Serbia | 12.6 | 9.6 | 2.9 | 51.5 | 23.9 | 24.6 | 0 | 12.9 |
| 13 | Grenada | 12.5 | 11.9 | 0.7 | 29.3 | 4.3 | 66.2 | 0.2 | 10.4 |
| 14 | Puola | 12.5 | 10.9 | 1.6 | 55.1 | 9.3 | 35.5 | 0 | 11.5 |
| 15 | Latvia | 12.3 | 10.5 | 1.8 | 46.9 | 10.7 | 37 | 5.4 | 10.6 |
| 16 | Suomi | 12.3 | 10 | 2.3 | 46 | 17.5 | 24 | 12.6 | 11.9 |
| 17 | Etelä-Korea | 12.3 | 9.8 | 2.5 | 25 | 1.6 | 2.9 | 70.5 | 10.9 |
| 18 | Ranska | 12.2 | 11.8 | 0.4 | 18.8 | 56.4 | 23.1 | 1.7 | 11.6 |
| 19 | Australia | 12.2 | 10.4 | 1.8 | 44 | 36.7 | 12.5 | 6.8 | 12.6 |
| 20 | Kroatia | 12.2 | 10.2 |  | 39.5 | 44.8 | 15.4 | 0.2 | 11.7 |
| 21 | Irlanti | 11.9 | 11.4 | 0.5 | 48.1 | 26.1 | 18.7 | 7.7 | 10.9 |
| 22 | Luxemburg | 11.9 | 11.4 | 0.5 | 36.2 | 42.8 | 21 | 0 | 11.2 |
| 23 | Saksa | 11.8 | 11.3 | 0.5 | 53.6 | 27.8 | 18.6 | 0 | 10.6 |
| 24 | Slovenia | 11.6 | 10.6 |  | 44.5 | 46.9 | 8.6 | 0 | 10.9 |
| 25 | Yhdistynyt kuningaskunta | 11.6 | 10.4 | 1.2 | 36.9 | 33.8 | 21.8 | 7.5 | 12 |
| 26 | Tanska | 11.4 | 10.4 |  | 37.7 | 48.2 | 14.1 | 0 | 10.2 |
| 27 | Bulgaria | 11.4 | 10.3 | 1.1 | 39.3 | 16.5 | 44.1 | 0.1 | 11.3 |
| 28 | Espanja | 11.2 | 10 | 1.2 | 49.7 | 20.1 | 28.2 | 1.8 | 10.6 |
| 29 | Belgia | 11 | 10.5 | 0.5 | 49.2 | 36.3 | 14.4 | 0.1 | 10.8 |
| 30 | Etelä-Afrikka | 11 | 8.2 | 2.9 | 48.1 | 17.8 | 16.7 | 17.4 | 11.5 |
| 31 | Uusi-Seelanti | 10.9 | 9.3 | 1.6 | 38.2 | 33.9 | 15.2 | 12.5 | 11.2 |
| 32 | Gabon | 10.9 | 8.9 |  | 68.3 | 11.9 | 19.8 | 0.1 | 11.8 |
| 33 | Namibia | 10.8 | 6.8 |  | 96.7 | 0.3 | 0.9 | 2.1 | 11.8 |
| 34 | Sveitsi | 10.7 | 10.2 | 0.5 | 31.8 | 49.4 | 17.6 | 1.2 | 10.4 |
| 35 | Saint Lucia | 10.4 | 10.1 | 0.2 | 29.7 | 12.6 | 56.1 | 1.5 | 10.4 |
| 36 | Itävalta | 10.3 | 9.7 | 0.6 | 50.4 | 35.5 | 14 | 0 | 8.5 |
| 37 | Viro | 10.3 | 9.5 | 0.8 | 41.2 | 11.1 | 36.8 | 10.9 | 9.4 |
| 38 | Kreikka | 10.3 | 8.3 |  | 28.1 | 47.3 | 24.2 | 0.4 | 9.3 |
| 39 | Kazakstan | 10.3 | 6.8 | 3.5 | 31.8 | 3.1 | 65.1 | 0 | 8.2 |
| 40 | Kanada | 10.2 | 8.2 |  | 51.2 | 22 | 26.8 | 0 | 10.3 |
| 41 | Nigeria | 10.1 | 9.1 |  | 8 | 0.4 | 0.9 | 90.7 | 11.3 |
| 42 | Alankomaat | 9.9 | 9.4 | 0.5 | 46.8 | 36.4 | 16.9 | 0 | 9.6 |
| 43 | Uganda | 9.8 | 8.3 | 1.5 | 9.4 | 0.1 | 1.9 | 88.6 | 10.5 |
| 44 | Ruanda | 9.8 | 6.8 |  | 11.1 | 0 | 0.4 | 88.4 | 10 |
| 45 | Chile | 9.6 | 7.6 |  | 29.9 | 40.7 | 29.4 | 0 | 9.3 |
| 46 | Argentiina | 9.3 | 8.3 |  | 40.7 | 48 | 5.5 | 5.8 | 7.6 |
| 47 | Burundi | 9.3 | 6.3 |  | 24.5 | 0 | 0.1 | 75.4 | 9.8 |
| 48 | Yhdysvallat | 9.2 | 8.7 | 0.5 | 50 | 17.3 | 32.7 | 0 | 9 |
| 49 | Kypros | 9.2 | 8.2 |  | 40.9 | 24.7 | 33.7 | 0.7 | 9.1 |
| 50 | Ruotsi | 9.2 | 7.2 |  | 37 | 46.6 | 15.1 | 1.4 | 8.7 |
| 51 | Venezuela | 8.9 | 7.7 | 1.3 | 75.6 | 0.8 | 23.4 | 0.2 | 8.3 |
| 52 | Paraguay | 8.8 | 7.3 | 1.5 | 51.1 | 18.2 | 28.8 |  | 9.6 |
| 53 | Brasilia | 8.7 | 7.2 | 1.5 | 59.6 |  | 36.3 | 0.1 | 9.1 |
| 54 | Sierra Leone | 8.7 | 6.7 |  | 6.4 | 0.5 | 0.7 | 92.3 | 8.2 |
| 55 | Montenegro | 8.7 | 4.9 | 3.9 | 10.9 | 47 | 41.7 | 0.4 | 13.3 |
| 56 | Belize | 8.5 | 6.8 | 1.7 | 67.6 |  | 30.3 | 0.1 | 8.3 |
| 57 | Kamerun | 8.4 | 5.8 | 2.6 | 63.9 | 22.1 | 13.8 | 0.2 | 7.7 |
| 58 | Botswana | 8.4 | 5.4 |  | 56 | 11.8 | 11.5 | 20.7 | 7.7 |
| 59 | Saint Kitts ja Nevis | 8.2 | 7.7 | 0.5 | 44 | 7.4 | 48 | 0.6 | 7 |
| 60 | Guyana | 8.1 | 7.1 |  | 23 | 0.3 | 76.6 | 0.1 | 8.6 |
| 61 | Peru | 8.1 | 6.1 |  | 46.8 | 6.1 | 47.1 | 0 | 5.2 |
| 62 | Panama | 8 | 7.2 | 0.8 | 69.2 | 4.6 | 26 | 0.2 | 7.7 |
| 63 | Niue | 8 | 7 |  | 47 | 1.7 | 51.3 | 0 | 7.7 |
| 64 | Palau | 7.9 | 6.9 |  | 77.7 | 5.9 | 16.4 | 0 |  |
| 65 | Norja | 7.7 | 6.7 |  | 44.2 | 34.7 | 19 | 2.1 | 7 |
| 66 | Tansania | 7.7 | 5.7 |  | 11 | 0.2 | 1.8 | 87 | 8.1 |
| 67 | Georgia | 7.7 | 5.4 | 2.3 | 17 | 49.8 | 33.2 | 0.1 | 6.7 |
| 68 | Uruguay | 7.6 | 6.6 |  | 30.6 | 59.9 | 9.5 | 0 | 7 |
| 69 | Angola | 7.5 | 5.9 | 1.6 | 64.3 | 13.7 | 17.4 | 4.7 | 7.6 |
| 70 | Laos | 7.3 | 6.2 | 1.1 | 35.6 | 0 | 64.4 | 0 | 7.5 |
| 71 | Japani | 7.2 | 7 | 0.2 | 19.2 | 4.1 | 52 | 24.7 | 7.5 |
| 72 | Meksiko | 7.2 | 5.5 | 1.8 | 75.7 | 1.5 | 22.2 | 0.5 | 6.8 |
| 73 | Ecuador | 7.2 | 4.2 |  | 67.3 | 1.2 | 31.5 | 0 | 6.1 |
| 74 | Dominica | 7.1 | 6.6 | 0.5 | 13.7 | 7.1 | 77.9 | 1.2 | 6.6 |
| 75 | Islanti | 7.1 | 6.6 | 0.5 | 61.8 | 21.2 | 16.5 | 0.5 | 6.9 |
| 76 | Thaimaa | 7.1 | 6.4 | 0.7 | 27 | 0.4 | 72.6 | 0 | 8.3 |
| 77 | Bosnia ja Hertsegovina | 7.1 | 4.6 | 2.5 | 73.3 | 9.7 | 17 | 0 | 7.5 |
| 78 | São Tomé ja Príncipe | 7.1 | 4.2 | 2.9 | 23.5 | 60.2 | 16.3 | 0 | 6.8 |
| 79 | Malta | 7 | 6.6 | 0.4 | 39.4 | 32.7 | 27.2 | 0.7 | 7.2 |
| 80 | Albania | 7 | 4.9 | 2.1 | 31.8 | 19.8 | 48.4 | 0 | 6.6 |
| 81 | Bahama | 6.9 | 6.3 | 0.5 | 34 | 14.6 | 50.4 |  | 4.2 |
| 82 | Dominikaaninen tasavalta | 6.9 | 6.2 | 0.7 | 54.5 | 2.7 | 42.7 | 0.1 | 7.6 |
| 83 | Mongolia | 6.9 | 4.9 |  | 27.6 | 2.8 | 69.6 | 0 | 7.8 |
| 84 | Kap Verde | 6.9 |  | 2.9 | 44.4 | 1.2 | 0.2 | 54.2 | 7.2 |
| 85 | Barbados | 6.8 | 6.3 | 0.5 | 39.7 | 10.2 | 49.3 | 0.8 | 6.5 |
| 86 | Burkina Faso | 6.8 | 4.3 | 2.5 | 10 |  | 3.1 | 83.8 | 7.4 |
| 87 | Italia | 6.7 | 6.5 | 0.2 | 23 | 65.6 | 11.5 | 0 | 6.1 |
| 88 | Trinidad ja Tobago | 6.7 | 6.4 | 0.3 | 54 |  | 43.8 | 0.3 | 6.6 |
| 89 | Kiina | 6.7 | 5 | 1.7 | 27.8 |  | 69.2 | 0 | 7.6 |
| 90 | Makedonia | 6.7 | 3.9 | 2.8 | 47.4 | 39.9 | 12.6 | 0 | 5.7 |
| 91 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 6.6 | 6.3 | 0.3 | 33.4 |  | 63.1 | 0.5 | 7.2 |
| 92 | Päiväntasaajan Guinea | 6.6 | 5.8 | 0.8 | 27.8 | 72.2 | 0 | 0 | 8.1 |
| 93 | Suriname | 6.6 | 5.6 |  | 40 | 2.3 | 57.2 | 0.5 | 6.5 |
| 94 | Vietnam | 6.6 |  | 4.6 | 97.3 | 0.6 | 2.1 | 0 | 8.7 |
| 95 | Lesotho | 6.5 | 2.8 | 3.7 | 51.3 | 0.2 | 18.9 | 29.6 | 6.4 |
| 96 | Haiti | 6.4 | 5.9 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 99.6 | 0 | 5.9 |
| 97 | Cookinsaaret | 6.4 | 5.9 | 0.5 | 0 | 22.6 | 77.4 | 0 | 4.8 |
| 98 | Kolumbia | 6.2 | 4.2 |  | 66.1 | 1.1 | 32.5 | 0.3 | 6.6 |
| 99 | Norsunluurannikko | 6 |  |  | 16.1 |  | 0.4 | 80.5 | 6.5 |
| 100 | Bolivia | 5.9 | 3.8 | 2.1 | 76.8 | 3.8 | 19.3 | 0.1 | 5.8 |
| 101 | Swazimaa | 5.7 | 4.7 |  | 33.6 | 0.8 | 0.7 | 65 | 6.4 |
| 102 | Zimbabwe | 5.7 | 4.7 |  | 23.7 | 1.7 | 6.8 | 67.7 | 4.8 |
| 103 | Seychellit | 5.6 | 4.1 | 1.5 | 67 | 22.2 | 10.8 | 0 | 6.7 |
| 104 | Kambodža | 5.5 | 2.2 | 3.3 | 45.7 | 0.8 | 53.5 | 0 | 6.1 |
| 105 | Puerto Rico | 5.4 | 4.9 | 0.5 | 66.6 | 6.7 | 26.4 | 0.3 | - |
| 106 | Alankomaiden Antillit | 5.4 | 4.9 | 0.4 | 36.4 | 16.4 | 47 | 0.3 | 3.2 |
| 107 | Filippiinit | 5.4 | 4.6 | 0.9 | 26.9 | 0.3 | 72.7 | 0 | 5.6 |
| 108 | Costa Rica | 5.4 | 4.4 |  | 59.3 | 4.7 | 35.5 | 0.5 | 5.1 |
| 109 | Armenia | 5.3 | 3.8 | 1.5 | 9.7 | 5.3 | 84.9 | 0 | 5.5 |
| 110 | Kuuba | 5.2 | 4.2 |  | 38.8 | 2.2 | 58.9 | 0 | 5.5 |
| 111 | Nicaragua | 5 | 3.5 | 1.5 | 38.8 | 0.5 | 60.6 | 0 | 4.6 |
| 112 | Jamaika | 4.9 | 3.4 | 1.5 | 42 | 4.9 | 51.4 | 1.6 | 5.1 |
| 113 | Ghana | 4.8 | 1.8 |  | 30 | 9.7 | 2.9 | 57.3 | 5.4 |
| 114 | Liberia | 4.7 | 3.1 | 1.6 | 10.8 |  | 88.1 | 0 | 5.2 |
| 115 | Uzbekistan | 4.6 | 2.4 | 2.1 | 18.3 | 6.3 | 75.4 | 0 | 4.8 |
| 116 | Chad | 4.4 | 0.4 |  | 66.3 | 3.4 | 3.8 | 26.5 | 4.4 |
| 117 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 4.3 | 2.8 | 1.5 | 10.3 | 2.9 | 86.7 | 0 | 4.3 |
| 118 | Kirgisia | 4.3 | 2.4 | 1.9 | 22.6 | 4.2 | 72.9 | 0.3 | 3.9 |
| 119 | Intia | 4.3 | 2.2 | 2.2 | 6.8 | 0.1 | 93.1 | 0 | 4.6 |
| 120 | Turkmenistan | 4.3 | 2.2 | 2.2 | 15.4 | 26.1 | 58.4 | 0 | 5 |
| 121 | Kenia | 4.3 | 1.8 | 2.5 | 56.1 | 1.8 | 21.6 | 20.4 |  |
| 122 | Etiopia | 4.2 | 0.7 | 3.5 | 49.7 | 0.6 | 8.2 | 41.4 | 4.3 |
| 123 | Honduras |  |  |  | 40.1 | 1.1 | 58.7 | 0 |  |
| 124 | Guinea-Bissau |  | 2.5 | 1.5 | 19.6 | 14.9 | 22.4 | 43 | 4.3 |
| 125 | Sambia |  | 2.5 | 1.5 | 22.7 | 2.9 | 13.6 | 60.7 |  |
| 126 | Kongon tasavalta | 3.9 | 1.7 | 2.2 | 78.4 | 9.8 | 10.9 | 0.8 | 3.9 |
| 127 | Guatemala | 3.8 | 2.2 | 1.6 | 41.9 | 1.6 | 56.3 | 0.2 | 3.9 |
| 128 | Keski-Afrikan tasavalta | 3.8 | 1.8 |  | 16.2 | 0.6 | 2.1 | 81.1 | 3.8 |
| 129 | Pohjois-Korea | 3.7 | 3.2 | 0.5 | 5.1 | 0 | 94.9 | 0 | 4.4 |
| 130 | Sri Lanka | 3.7 | 2.2 | 1.5 | 13 | 0.1 | 85.2 | 1.7 | 4.5 |
| 131 | Mauritius | 3.6 | 2.6 |  | 66.2 | 12.3 | 21.3 | 0.2 |  |
| 132 | Samoa | 3.6 | 2.6 |  | 70.9 | 16.6 | 12.5 | 0 |  |
| 133 | Kongon demokraattinen tasavalta | 3.6 | 2.3 | 1.3 | 24 | 0.7 |  | 73.3 | 3.4 |
| 134 | Nauru | 3.5 |  | 2.5 | 85.4 | 14.6 | 0 | 0 |  |
| 135 | Gambia | 3.4 | 2.4 |  | 5.6 | 0.7 | 0.3 | 93.5 | 3.2 |
| 136 | Mikronesian liittovaltio | 3.3 | 2.3 |  | 47 | 14.1 | 38.9 | 0 | 3.5 |
| 137 | El Salvador | 3.2 | 2.2 |  | 41.7 | 1.7 | 56.6 | 0 | 3.5 |
| 138 | Fidži |  |  |  | 67.7 | 0.9 | 31.1 | 0.2 | 3.2 |
| 139 | Papua-Uusi-Guinea |  | 1.5 | 1.5 | 51.3 | 0.9 | 47.7 | 0 | 3.1 |
| 140 | Kiribati |  |  |  | 36.9 | 2.2 | 60.9 | 0 | 2.9 |
| 141 | Tadžikistan | 2.8 | 0.3 | 2.5 | 10.2 | 1.1 | 88.7 | 0 | 2.4 |
| 142 | Israel | 2.8 | 0.3 | 2.5 | 44 | 6.2 | 49.5 | 0.3 | 3.1 |
| 143 | Sudan | 2.7 | 1.7 |  | 8 | 0 | 13.5 | 78.5 | 2.7 |
| 144 | Malawi | 2.5 | 1.5 |  | 9.1 | 1.2 | 13.4 | 76.2 | 2.5 |
| 145 | Libanon | 2.4 | 1.9 | 0.5 | 18.2 | 29.1 | 52.4 | 0.3 | 2.2 |
| 146 | Azerbaidžan | 2.3 | 1.3 |  | 28.7 | 7.6 | 63.3 | 0 | 2.1 |
| 147 | Mosambik | 2.3 | 1.3 |  | 63 | 7.3 | 25.4 | 4.3 |  |
| 148 | Togo | 2.3 | 1.3 |  | 48.9 | 26.9 | 2.4 | 21.8 | 1.9 |
| 149 | Nepal | 2.2 | 0.2 |  | 47.7 | 0.9 | 51.4 | 0 | 2.1 |
| 150 | Bahrain | 2.1 |  | 0.1 | 36.6 | 6.3 | 57 | 0.1 | 2.4 |
| 151 | Benin | 2.1 | 1.1 |  | 54.6 | 21.7 | 7.2 | 16.5 | 2.2 |
| 152 | Singapore |  | 1.5 | 0.5 | 70.1 | 13.5 | 14.7 | 1.7 | 2.9 |
| 153 | Turkki |  | 1.4 | 0.6 | 63.6 | 8.6 | 27.9 | 0 | 2.4 |
| 154 | Madagaskar | 1.8 | 0.8 |  | 56 | 9.5 | 34.5 | 0 | 1.9 |
| 155 | Salomonsaaret | 1.7 | 1.2 | 0.5 | 81.1 | 2.1 | 16.7 | 0 | 1.6 |
| 156 | Tonga | 1.6 | 1.1 | 0.5 | 57.9 | 7.6 | 34.3 | 0.1 | 2.1 |
| 157 | Tunisia | 1.5 | 1.3 | 0.2 | 68.6 | 27.7 | 3.7 | 0 | 1.2 |
| 158 | Tuvalu | 1.5 |  | 0.5 | 10 | 15.5 | 74.5 | 0 | 1.3 |
| 159 | Qatar | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 13.9 | 84.6 | 0.3 | 1.3 |
| 160 | Vanuatu | 1.4 | 0.9 | 0.5 | 40.5 | 22.8 | 36.7 | 0 | 1.2 |
| 161 | Djibouti | 1.3 | 1.1 | 0.2 | 23.2 | 5.3 | 71.5 | 0 | 0.9 |
| 162 | Malesia | 1.3 | 0.3 |  | 76.2 |  | 21.8 | 0.1 | 1.7 |
| 163 | Syyria | 1.2 |  | 0.3 | 8.5 | 27.9 | 63.5 | 0 | 1.4 |
| 164 | Malediivit | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 29.1 | 29.4 | 41.2 | 0 |  |
| 165 | Mali | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 13.3 | 1.5 | 2.1 | 83.1 |  |
| 166 | Eritrea | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 63.6 | 0 | 0.1 | 36.3 | 1.4 |
| 167 | Algeria |  | 0.7 | 0.3 | 62.6 | 35.5 | 0 |  | 0.6 |
| 168 | Iran |  | 0 |  | 24.8 | 52.1 |  |  |  |
| 169 | Oman | 0.9 | 0.7 | 0.2 | 54.6 | 3.3 | 42.2 | 0 | 0.9 |
| 170 | Brunei | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 89.8 | 2.3 | 7.2 | 0.7 | 0.8 |
| 171 | Marokko | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 43.5 | 36.5 | 19.9 | 0 | 0.7 |
| 172 | Jordan | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 22.4 | 2.1 | 75.4 | 0.1 | 0.7 |
| 173 | Bhutan | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 174 | Guinea | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 78.9 | 16.3 | 3.7 | 1.1 | 0.7 |
| 175 | Myanmar | 0.7 | 0.1 | 0.6 | 82.6 | 5.7 | 11.8 | 0 | 0.7 |
| 176 | Afganistan | 0.7 | 0 | 0.7 | 18.9 | 38.3 |  | 1.2 |  |
| 177 | Senegal | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 55.1 | 41.3 | 3.6 | 0 | 0.5 |
| 178 | Indonesia | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 84.5 | 0.1 | 15.3 | 0 | 0.6 |
| 179 | Itä-Timor | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 9.3 | 75.9 | 14.8 | 0 | 1.2 |
| 180 | Irak | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 76.1 |  | 22.9 | 0 | 0.5 |
| 181 | Somalia | 0.5 | 0 | 0.5 | 9.2 | 19.2 | 0.5 | 0.5 |  |
| 182 | Egypti | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 53.8 | 5.4 | 40.3 | 0.5 | 0.3 |
| 183 | Niger | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 46 | 13.2 | 40.7 | 0 | 0.3 |
| 184 | Jemen | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |
| 185 | Komorit | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 23.3 | 22.2 | 54.6 | 0 | 0.2 |
| 186 | Saudi-Arabia | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1.9 | 97.9 | 0.2 | 0.2 |
| 187 | Bangladesh | 0.2 | 0 | 0.2 | 9 | 17.6 | 0.2 | 0.2 |  |
| 188 | Kuwait | 0.1 | 0 | 0.1 | 58.1 | 10.8 | 30.7 | 0.4 | 0.1 |
| 189 | Libya | 0.1 | 0 | 0.1 | 2.5 | 5 | 0 | 0 |  |
| 190 | Mauritania | 0.1 | 0 | 0.1 |  |  |  |  | 0.1 |
| 191 | Pakistan | 0.1 | 0 | 0 | 1.2 |  | 0.1 | 0.1 |  |

**Kysymys 0**

missä Afrikan maassa juodaan eniten alkoholia

**Asiakirjan numero 9396**

**Tekstin numero 0**

Italian yhdentyminen (italiaksi Unità d'Italia (uniˈta ddiˈtaːlja)) eli Risorgimento ((risordʒiˈmento), joka tarkoittaa ``nousemusta'' tai ``herätystä'') oli poliittinen ja yhteiskunnallinen liike, joka yhdisti Italian niemimaan eri valtiot yhdeksi valtioksi, Italian kuningaskunnaksi 1800-luvulla. Prosessi alkoi vuonna 1815 Wienin kongressista ja päättyi vuonna 1871, kun Roomasta tuli Italian kuningaskunnan pääkaupunki.

**Kysymys 0**

Milloin Italiasta tuli yhtenäinen valtio?

**Kysymys 1**

Milloin Italia lopulta yhdistyi yhdeksi maaksi?

**Teksti numero 1**

Italian toinen itsenäisyyssota alkoi huhtikuussa 1859, kun Sardinian pääministeri kreivi Cavour löysi liittolaisen Napoleon III:sta. Napoleon III allekirjoitti salaisen liiton, ja Cavour provosoi Itävaltaa sotilaallisilla manöövereillä ja lopulta loi sodan huhtikuussa 1859. Cavour kehotti vapaaehtoisia värväytymään Italian vapautukseen. Itävaltalaiset aikoivat käyttää armeijaansa lyödäkseen sardinialaiset ennen kuin ranskalaiset ehtivät tulla heidän avukseen. Itävallalla oli 140 000 miehen armeija, kun taas sardinialaisilla oli vain 70 000 miestä. Tämä osoittautui kuitenkin vähemmän tärkeäksi kuin aluksi näytti, sillä keisari Franz Josef oli valinnut upseeristonsa aristokraattisten arvonimien ja sukujuurien perusteella eikä henkilökohtaisten ansioiden perusteella. Tämä strategia oli epäilemättä sosiaalisesti hyväksyttävä, mutta keisari huomasi pian, että sininen veri oli huomattavan huono tae sotilaalliselle voitolle. Sen sijaan, että Itävallan armeija olisi tunkeutunut nopeasti Sardinian pääkaupunkiin, se ryömi ja tarvitsi lähes kymmenen päivää kulkiakseen 80 kilometrin matkan. Tähän mennessä ranskalaiset olivat vahvistaneet sardinialaisia, joten itävaltalaiset vetäytyivät. Napoleon III:n suunnitelmat onnistuivat, ja Solferinon taistelussa Ranska kukisti Itävallan ja pakotti neuvottelemaan. Sovinto, jolla Lombardia liitettiin Sardiniaan, jätti Venetsian Itävallan hallintaan. Sardinia voitti lopulta Italian toisen yhdistymissodan valtiomiestaitojen eikä armeijoiden tai kansanvaalien ansiosta. Lopullinen järjestely sovittiin taistelukentän sijasta takahuoneen sopimuksilla. Tämä johtui siitä, että Ranska, Itävalta tai Sardinia eivät halunneet ottaa riskiä uudesta taistelusta eivätkä kestäneet uusia taisteluita. Kaikki osapuolet olivat lopulta tyytymättömiä Italian toisen yhdistymissodan lopputulokseen ja odottivat uutta konfliktia tulevaisuudessa.

**Kysymys 0**

kuka oli piemonten pääministeri, joka järjesti Italian yhdistymisliikkeen?

**Teksti numero 2**

Osa terre irredente -alueista liittyi Italian kuningaskuntaan kuitenkin vasta vuonna 1918 sen jälkeen, kun Italia oli voittanut Itävalta-Unkarin ensimmäisessä maailmansodassa. Jotkut nationalistit pitävät Villa Giustin aselepoa 4. marraskuuta 1918 yhdistymisen päättymisenä.

**Kysymys 0**

kuka yhdisti Italian ensimmäisenä 1800-luvulla?

**Asiakirjan numero 9397**

**Tekstin numero 0**

Tilastotieteessä determinaatiokerroin, jota kutsutaan R:ksi tai r:ksi ja joka lausutaan ``R neliö'', on riippuvan muuttujan varianssin osuus, joka on ennustettavissa riippumattoman muuttujan (s) perusteella.

**Kysymys 0**

Mitä r^2-arvo tarkoittaa tilastotieteessä?

**Teksti numero 1**

R:lle on olemassa useita määritelmiä, jotka vain joskus vastaavat toisiaan. Yksi tällaisten tapausten luokka sisältää yksinkertaisen lineaarisen regression, jossa käytetään r:ää R:n sijasta. Kun mukaan otetaan leikkaus, r on yksinkertaisesti havaittujen tulosten ja havaittujen ennustearvojen välisen otoskorrelaatiokertoimen neliö (eli r). Jos mukaan otetaan lisää regressoreita, R on monikorrelaatiokertoimen neliö. Molemmissa tapauksissa determinaatiokerroin vaihtelee välillä 0-1.

**Kysymys 0**

yksinkertaisessa lineaarisessa regressiossa r2 on

**Teksti numero 2**

Se on tilasto, jota käytetään sellaisten tilastollisten mallien yhteydessä, joiden päätarkoituksena on joko tulevien tulosten ennustaminen tai hypoteesien testaaminen muiden asiaan liittyvien tietojen perusteella. Se on mittari sille, kuinka hyvin malli toistaa havaitut tulokset, ja se perustuu mallin selittämään osuuteen tulosten kokonaisvaihtelusta.

**Kysymys 0**

mikä on määrityskerroin tilastotieteessä?

**Asiakirjan numero 9398**

**Tekstin numero 0**

Australian ja Uuden-Seelannin englanninkielessä quarter acre on termi esikaupunkialueella sijaitsevalle tontille. Perinteisesti australialaiset ja uusiseelantilaiset pyrkivät omistamaan 3- tai 4-makuuhuoneisen talon tai bungalowin noin neljänneksen hehtaarin (noin 1 000 neliömetriä) kokoiselta alueelta, joka tunnetaan paikallisesti myös australialaisena unelmana tai uusiseelantilaisena unelmana. Maalle rakennettiin usein vihannespuutarhoja, hedelmäpuita tai nurmikoita perheen virkistäytymistä varten.

**Kysymys 0**

mitkä ovat neljänneksen hehtaarin mitat

**Asiakirjan numero 9399**

**Tekstin numero 0**

``Can't Get You Out of My Head'' on australialaisen laulajan Kylie Minoguen vuonna 2001 julkaistulle kahdeksannelle studioalbumilleen Fever levyttämä kappale. Kappale julkaistiin Australiassa Parlophonen toimesta albumin pääsinkkuna 8. syyskuuta 2001. Yhdistyneessä kuningaskunnassa se julkaistiin 17. syyskuuta 2001. Yhdysvalloissa single julkaistiin 18. helmikuuta 2002. Cathy Dennisin ja Rob Davisin yhdessä kirjoittama, säveltämä ja tuottama ``Can't Get You Out of My Head'' on keskitempoinen tanssipop-kappale, jossa kerrotaan yksityiskohtaisesti kertojan pakkomielteestä rakastajaansa kohtaan. Kappale on kuuluisa ``la la la la'' -koukusta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti can't get you outta my head lyrics

**Kysymys 1**

joka laulaa en saa sinua pois päästäni

**Kysymys 2**

joka laulaa en saa sinua pois päästäni

**Teksti numero 1**

Kylie Minoguen single

**Kysymys 0**

joka lauloi en saa sinua pois päästäni...

**Teksti numero 2**

``Can't Get You Out of My Head'' on australialaisen laulajan Kylie Minoguen vuonna 2001 julkaistulle kahdeksannelle studioalbumilleen Fever levyttämä kappale. Kappale julkaistiin Australiassa Parlophonen toimesta albumin pääsinkkuna 17. syyskuuta 2001. Yhdistyneessä kuningaskunnassa se julkaistiin 17. syyskuuta 2001. Yhdysvalloissa single julkaistiin 18. helmikuuta 2002. Cathy Dennisin ja Rob Davisin yhdessä kirjoittama, säveltämä ja tuottama ``Can't Get You Out of My Head'' on keskitempoinen tanssipop-kappale, jossa kerrotaan lyyrisesti Minoguen pakkomielteestä rakastajansa suhteen. Kappale on kuuluisa ``la la la la'' -koukusta.

**Kysymys 0**

joka laulaa en saa sinua pois päästäni -

**Asiakirjan numero 9400**

**Tekstin numero 0**

Hurrikaani Katrina Luokan 3 suurhirmumyrsky (SSHWS / NWS) Hurrikaani Katrina lähellä voimakkuuden huippua.

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 28. elokuuta 2005 |
| Hävitetty | 29. elokuuta 2005 |
| Korkeimmat tuulet | 1 minuutin kestävä: 125 mph (205 km / h) |
| Alin paine | 920 mbar (hPa); 27.17 inHg (inHg) |
| Kuolemantapaukset | Enintään 1 464 yhteensä |
| Vahingot | 70 miljardia dollaria (2005 USD) |
| Vaikutusalueet | New Orleansin suuralue Osa Atlantin hirmumyrskykautta 2005. |

**Kysymys 0**

kuinka paljon vahinkoa Katrina-hurrikaani aiheutti New Orleansissa?

**Teksti numero 1**

New Orleansin kaupungissa myrskytulva aiheutti noin 23 murtumaa viemärikanavien ja merenkulkukanavien padoissa ja tulvavalleissa. Vuoden 1965 tulvantorjuntalain mukaan vastuu kaupungin patojen suunnittelusta ja rakentamisesta kuuluu Yhdysvaltain armeijan insinöörilaitokselle ja vastuu niiden kunnossapidosta Orleans Levee Boardille. Asiantuntijat pitävät patojen ja tulvavallien pettämistä Katrinan aikana Yhdysvaltojen historian pahimpana teknisenä katastrofina. Elokuun 31. päivään 2005 mennessä 80 prosenttia New Orleansista oli tulvan vallassa, ja joissakin osissa vesi oli 4,6 metrin (15 jalan) syvyydessä. Kuuluisa ranskalainen kortteli ja Garden District välttyivät tulvalta, koska nämä alueet ovat merenpinnan yläpuolella. Suurimpia murtumia olivat 17th Street Canal -kanavan pato, Industrial Canal -kanavan pato ja London Avenue Canal -kanavan tulvavalli. American Society of Civil Engineersin kesäkuussa 2007 julkaiseman raportin mukaan nämä murtumat aiheuttivat suurimman osan tulvista. Tulvakatastrofi pysäytti öljyntuotannon ja -jalostuksen, mikä nosti öljyn hintaa maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

Mikä aiheutti suurimmat ihmishenkien ja omaisuuden menetykset Katrina-hurrikaanin aikana?

**Asiakirjan numero 9401**

**Tekstin numero 0**

* Debra Monk on Betty Cragdale, New Yorkin sinfoniaorkesterin pitkäaikainen oboisti, joka halveksii Haileya välittömästi.
* Mark Blum Union Bobina, joka on sinfoniaorkesterin piccolosoittaja ja joka on tunnettu siitä, että hän tuo esiin ammattiliiton sääntöjä.
* Jennifer Kim roolissa Sharon, Rodrigon avustaja
* Joel Bernstein Warren Boydina, sinfoniaorkesterin konserttimestarina -
* Nora Arnezeder Ana Maria, Rodrigon vieraantunut viulisti-vaimo.
* John Miller New Yorkin sinfoniaorkesterin huumekauppiaana Dee Dee Dee:nä
* Rubio Qian New Yorkin sinfoniaorkesterin triangelin soittajana Triangle Tanya.
* Brennan Brown orkesterin johtokunnan jäsenenä Edward Bibeninä.
* Gretchen Mol New Yorkin sinfoniaorkesterin asianajajana Nina, joka ihastuu Cynthiaan.
* Makenzie Leigh Addisonina, Alexin tanssiparina ja kämppiksenä.
* Margaret Ladd Clairena, Thomasin ex-vaimona, joka kuolee kuultuaan Thomasin valmiin sinfonian.
* Jason Schwartzman Bradford Sharpen roolissa, joka on klassisen musiikin harrastaja ja oman podcastin, ``B-Sharpen'', isäntä.
* John Hodgman Marlin Guggenheimina, joka on Haileyyn ihastunut miljardööri.
* Wallace Shawn neuroottisena konserttipianistina Winslow Eliotina.
* Tenoch Huerta Mejía: Manuel, Rodrigon lapsuudenystävä
* Dermot Mulroney Andrew Walshina, sellosolistina, joka ystävystyy Haileyn kanssa.
* Monica Bellucci esittää Alessandraa, Venetsiassa, Italiassa asuvaa erakoitunutta italialaista sopraanoa, joka tunnetaan myös nimellä ``La fiamma''.
  + Ana María Martínez on Alessandran lauluääni.
* Sandro Isaack Pavelina, orkesterin lavastajana, joka ystävystyy Glorian kanssa.
* Philip Jackson Smith Miken roolissa, joka on Haileyn ystävä, jonka Hailey värvää työskentelemään orkesteriin.

**Kysymys 0**

mozart viidakossa kauden 2 valettu asianajaja

**Teksti numero 1**

* Lola Kirke näyttelee Hailey Rutledgea, oboistia, joka haluaa soittaa New Yorkin sinfoniaorkesterissa. Hän kehittää sarjan edetessä vahvan siteen Rodrigoon.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Haleya elokuvassa Mozart viidakossa...

**Kysymys 1**

joka esittää Haleya Mozart in the Jungle -ohjelmassa.

**Teksti numero 2**

* Gael García Bernal näyttelee Rodrigo De Souzaa, New Yorkin sinfoniaorkesterin uutta eksentristä kapellimestaria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rodrigoa elokuvassa Mozart viidakossa...

**Teksti numero 3**

* Debra Monk on Betty Cragdale, New Yorkin sinfoniaorkesterin pitkäaikainen oboisti, joka halveksii Haileya välittömästi.
* Mark Blum Union Bobina, joka on sinfoniaorkesterin piccolosoittaja ja joka on tunnettu siitä, että hän tuo esiin ammattiliiton sääntöjä.
* Jennifer Kim roolissa Sharon, Rodrigon avustaja
* Joel Bernstein Warren Boydina, sinfoniaorkesterin konserttimestarina -
* Nora Arnezeder Ana Maria, Rodrigon vieraantunut viulisti-vaimo.
* John Miller New Yorkin sinfoniaorkesterin huumekauppiaana Dee Dee Dee:nä
* Rubio Qian New Yorkin sinfoniaorkesterin triangelin soittajana Triangle Tanya.
* Brennan Brown orkesterin johtokunnan jäsenenä Edward Bibeninä.
* Gretchen Mol New Yorkin sinfoniaorkesterin asianajajana Nina, joka ihastuu Cynthiaan.
* Makenzie Leigh Addisonina, Alexin tanssiparina ja kämppiksenä.
* Margaret Ladd Clairena, Thomasin ex-vaimona, joka kuolee kuultuaan Thomasin valmiin sinfonian.
* Jason Schwartzman Bradford Sharpen roolissa, joka on klassisen musiikin harrastaja ja oman podcastin, ``B-Sharpen'', isäntä.
* John Hodgman Marlin Guggenheimina, joka on Haileyyn ihastunut miljardööri.
* Wallace Shawn neuroottisena konserttipianistina Winslow Eliotina.
* Tenoch Huerta Mejía: Manuel, Rodrigon lapsuudenystävä
* Dermot Mulroney Andrew Walshina, sellosolistina, joka ystävystyy Haileyn kanssa.
* Monica Bellucci esittää Alessandraa, Venetsiassa, Italiassa asuvaa erakoitunutta italialaista sopraanoa, joka tunnetaan myös nimellä ``La fiamma''.
  + Ana María Martínez on Alessandran lauluääni.
* Sandro Isaack Pavelina, orkesterin lavastajana, joka ystävystyy Glorian kanssa.
* Philip Jackson Smith Miken roolissa, joka on Haileyn ystävä, jonka Hailey värvää työskentelemään orkesteriin.
* Christian Coulson Sebastianina, Andrew Walshin orkesterin jäsenenä, josta tulee myöhemmin Haileyn orkesterin jäsen ja joka muuttaa hänen asuntoonsa.
* Cole Escola Shawnina, Haileyn kämppiksenä ja orkesterin jäsenenä, josta tulee myös Sebastianin poikaystävä.
* Santino Fontana Mozartina, jonka kanssa Rodrigo puhuu usein mielikuvituksessaan.
* David Turner Liberacena, joka korvaa Mozartin hetkeksi Rodrigon muusana.

**Kysymys 0**

joka soitti Mozartia elokuvassa Mozart viidakossa.

**Teksti numero 4**

* Saffron Burrows Cynthia Taylorina, New Yorkin sinfoniaorkesterin flirttaileva sellisti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cynthiaa Mozart in the Jungle -ohjelmassa.

**Teksti numero 5**

Sarjan päähenkilön ja muiden hahmojen soittamat monet oboasoolot esittää Hollywood Bowl -orkesterin johtava oboisti Lelie Resnick, ja Rodrigon hahmo perustuu löyhästi Los Angelesin filharmonisen orkesterin venezuelalaiseen musiikkijohtajaan Gustavo Dudameliin. Dudamel valmensi García Bernalia ennen kuin tämä johti Rodrigon hahmossa Los Angelesin filharmonisen orkesterin todellista esitystä Hollywood Bowlissa, jonka kohtauksia käytettiin toisen kauden avausjaksossa. Dudamelilla on kyseisessä jaksossa cameo, jossa hän näyttelee lavastajan roolia, joka yrittää vakuuttaa Rodrigon muuttamaan Los Angelesiin. Muita sarjassa esiintyviä muusikoita ovat viulisti Joshua Bell, pianistit Emanuel Ax ja Lang Lang Lang, säveltäjät Anton Coppola ja Nico Muhly, Broadway-tähti Brian d'Arcy James sekä kapellimestarit Alan Gilbert ja Bernard Uzan. Myös Blair Tindall, oboisti ja sarjan perustana olevan kirjan kirjoittaja, esiintyy cameona. Suuri osa sarjan alkuperäisestä musiikista (erityisesti "Impromptu" ja muut Thomas Pembridgen säveltämät teokset, jotka esitetään sarjan jatkuvuuden puitteissa) on säveltänyt ylistetty nykysäveltäjä Missy Mazzoli. Pembridgen kokeellisemman musiikin säveltämiseen 4. kaudella turvauduttiin toiseen naissäveltäjään, Laura Karpmaniin. Irlantilainen naissäveltäjä ja kapellimestari Eímear Noone toimi neljännellä kaudella Lola Kirken oikeana kapellimestarivalmentajana. Kotikonserttisalin sisäkuvat kuvattiin SUNY Purchasein Performing Arts Centerissä.

**Kysymys 0**

joka soittaa oboeta Mozartin viidakossa -elokuvassa.

**Teksti numero 6**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 6. helmikuuta 2014 (2014-02-06) | 23. joulukuuta 2014 (2014-12-23) |
| 10 30. joulukuuta 2015 (2015-12-30) | 30. joulukuuta 2015 (2015-12-30) |
| 10 9. joulukuuta 2016 (2016-12-09) | 9. joulukuuta 2016 (2016-12-09) |
| 10 Helmikuu 16, 2018 (2018-02-16) | 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) |

**Kysymys 0**

Milloin Mozart in the Jungle -sarjan uusi kausi tulee ulos?

**Teksti numero 7**

* Gael García Bernal New Yorkin sinfoniaorkesterin uutena kapellimestarina Rodrigo De Souza.

**Kysymys 0**

Kuka on Rodrigo elokuvassa Mozart viidakossa?

**Asiakirjan numero 9402**

**Tekstin numero 0**

Kuvasta Jumalan ja Aatamin toisiaan lähes koskettavista käsistä on tullut ihmiskunnan ikoninen kuva. Maalauksesta on tehty lukemattomia jäljitelmiä ja parodioita. Leonardo da Vincin Viimeinen ehtoollinen ja Michelangelon Aatamin luominen ovat kaikkien aikojen kopioiduimpia uskonnollisia maalauksia.

**Kysymys 0**

Mikä on sen maalauksen nimi, jossa kaksi sormea koskettaa toisiaan?

**Asiakirjan numero 9403**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Record | Playoff-tulokset |
| 1970 | Dallas Cowboys | 10 -- 4 | Hävinnyt Super Bowl V |
| 1971 | Dallas Cowboys | 11 -- 3 | Voitti Super Bowl VI |
| 1972 | Washington Redskins | 11 -- 3 | Hävinnyt Super Bowl VII |
| 1973 | Dallas Cowboys | 10 -- 4 | Hävisi NFC Championship Game |
|  | St. Louis Cardinals | 10 -- 4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
|  | St. Louis Cardinals | 11 -- 3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1976 | Dallas Cowboys | 11 -- 3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1977 | Dallas Cowboys | 12 -- 2 | Voitti Super Bowl XII |
| 1978 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Hävisi Super Bowl XIII |
| 1979 | Dallas Cowboys | 11 -- 5 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1980 | Philadelphia Eagles | 12 -- 4 | Hävinnyt Super Bowl XV |
| 1981 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Hävisi NFC Championship Game |
| 1982 | Washington Redskins | 8 -- 1 | Voitti Super Bowlin XVII \* |
|  | Washington Redskins | 14 -- 2 | Hävisi Super Bowl XVIII |
| 1984 | Washington Redskins | 11 -- 5 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1985 | Dallas Cowboys | 10 -- 6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1986 | New York Giants | 14 -- 2 | Voitti Super Bowl XXI |
|  | Washington Redskins | 11 -- 4 | Voitti Super Bowlin XXII + + |
| 1988 | Philadelphia Eagles | 10 -- 6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1989 | New York Giants | 12 -- 4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1990 | New York Giants | 13 -- 3 | Voitti Super Bowlin XXV |
| 1991 | Washington Redskins | 14 -- 2 | Voitti Super Bowlin XXVI |
| 1992 | Dallas Cowboys | 13 -- 3 | Voitti Super Bowlin XXVII |
| 1993 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Voitti Super Bowlin XXVIII |
| 1994 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Hävisi NFC Championship Game |
| 1995 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Voitti Super Bowl XXX |
|  | Dallas Cowboys | 10 -- 6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1997 | New York Giants | 10 -- 5 -- 1 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 1998 | Dallas Cowboys | 10 -- 6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 1999 | Washington Redskins | 10 -- 6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2000 | New York Giants | 12 -- 4 | Hävisi Super Bowl XXXV |
| 2001 | Philadelphia Eagles | 11 -- 5 | Hävisi NFC Championship Game |
| 2002 | Philadelphia Eagles | 12 -- 4 | Hävisi NFC Championship Game |
| 2003 | Philadelphia Eagles | 12 -- 4 | Hävisi NFC Championship Game |
|  | Philadelphia Eagles | 13 -- 3 | Hävisi Super Bowl XXXIX |
| 2005 | New York Giants | 11 -- 5 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2006 | Philadelphia Eagles | 10 -- 6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2007 | Dallas Cowboys | 13 -- 3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2008 | New York Giants | 12 -- 4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2009 | Dallas Cowboys | 11 -- 5 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
|  | Philadelphia Eagles | 10 -- 6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2011 | New York Giants | 9 -- 7 | Voitti Super Bowl XLVI |
| 2012 | Washington Redskins | 10 -- 6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2013 | Philadelphia Eagles | 10 -- 6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2014 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2015 | Washington Redskins | 9 -- 7 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2016 | Dallas Cowboys | 13 -- 3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2017 | Philadelphia Eagles | 13 -- 3 | Voitti Super Bowl LII:n |

**Kysymys 0**

Milloin Washington Redskins voitti viimeksi divisioonansa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Record | Playoff-tulokset |
| 1970 | Dallas Cowboys | 10-4 | Hävinnyt Super Bowl V |
| 1971 | Dallas Cowboys | 11-3 | Voitti Super Bowl VI |
| 1972 | Washington Redskins | 11-3 | Hävinnyt Super Bowl VII |
| 1973 | Dallas Cowboys | 10-4 | Hävisi NFC Championship Game |
|  | St. Louis Cardinals | 10-4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
|  | St. Louis Cardinals | 11-3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1976 | Dallas Cowboys | 11-3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1977 | Dallas Cowboys | 12-2 | Voitti Super Bowl XII |
| 1978 | Dallas Cowboys | 12 -- 4 | Hävisi Super Bowl XIII |
| 1979 | Dallas Cowboys | 11-5 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1980 | Philadelphia Eagles | 12-4 | Hävinnyt Super Bowl XV |
| 1981 | Dallas Cowboys | 12-4 | Hävisi NFC Championship Game |
| 1982 | Washington Redskins | 8-1 | Voitti Super Bowlin XVII \* |
|  | Washington Redskins | 14-2 | Hävisi Super Bowl XVIII |
| 1984 | Washington Redskins | 11-5 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1985 | Dallas Cowboys | 10-6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1986 | New York Giants | 14-2 | Voitti Super Bowl XXI |
|  | Washington Redskins | 11-4 | Voitti Super Bowlin XXII + + |
| 1988 | Philadelphia Eagles | 10-6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1989 | New York Giants | 12-4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1990 | New York Giants | 13-3 | Voitti Super Bowlin XXV |
| 1991 | Washington Redskins | 14-2 | Voitti Super Bowlin XXVI |
| 1992 | Dallas Cowboys | 13-3 | Voitti Super Bowlin XXVII |
| 1993 | Dallas Cowboys | 12-4 | Voitti Super Bowlin XXVIII |
| 1994 | Dallas Cowboys | 12-4 | Hävisi NFC Championship Game |
| 1995 | Dallas Cowboys | 12-4 | Voitti Super Bowl XXX |
|  | Dallas Cowboys | 10-6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 1997 | New York Giants | 10-5-1 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 1998 | Dallas Cowboys | 10-6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 1999 | Washington Redskins | 10-6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2000 | New York Giants | 12-4 | Hävisi Super Bowl XXXV |
| 2001 | Philadelphia Eagles | 11 -- 5 | Hävisi NFC Championship Game |
| 2002 | Philadelphia Eagles | 12-4 | Hävisi NFC Championship Game |
| 2003 | Philadelphia Eagles | 12-4 | Hävisi NFC Championship Game |
|  | Philadelphia Eagles | 13-3 | Hävisi Super Bowl XXXIX |
| 2005 | New York Giants | 11-5 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2006 | Philadelphia Eagles | 10-6 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2007 | Dallas Cowboys | 13-3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2008 | New York Giants | 12-4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2009 | Dallas Cowboys | 11-5 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
|  | Philadelphia Eagles | 10-6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2011 | New York Giants | 9-7 | Voitti Super Bowl XLVI # |
| 2012 | Washington Redskins | 10-6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2013 | Philadelphia Eagles | 10-6 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2014 | Dallas Cowboys | 12-4 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2015 | Washington Redskins | 9-7 | Hävisi NFC Wild Cardin pudotuspelit |
| 2016 | Dallas Cowboys | 13-3 | Hävisi NFC:n divisioonan pudotuspelit |
| 2017 | Philadelphia Eagles | 12-2 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin Philadelphia Eagles voitti viimeksi divisioonan?

**Teksti numero 2**

NFC East on National Football Leaguen (NFL) National Football Conference (NFC) -divisioona. Siihen kuuluu tällä hetkellä neljä jäsentä: Philadelphia Eagles, New York Giants, Dallas Cowboys ja Washington Redskins.

**Kysymys 0**

mitkä joukkueet ovat samassa divisioonassa Dallas Cowboysin kanssa?

**Asiakirjan numero 9404**

**Tekstin numero 0**

Herbie: Fully Loaded on yhdysvaltalainen urheilukomediaelokuva vuodelta 2005, jonka on ohjannut Angela Robinson ja tuottanut Robert Simonds Walt Disney Picturesille. Sen pääosissa nähdään Lindsay Lohan autourheiluperheen nuorimpana jäsenenä, Justin Long hänen parhaana ystävänään ja mekaanikkona, Michael Keaton hänen isänään, Breckin Meyer hänen veljinään, David Collins hänen toisena veljinään ja Matt Dillon kilpailevana kilpa-ajajana. Elokuvassa esiintyy useita NASCAR-kuljettajia, kuten Jeff Gordon, Jimmie Johnson, Tony Stewart, Dale Earnhardt Jr. ja Mark Martin. Se on Herbie-elokuvasarjan kuudes ja viimeinen osa televisioelokuvan The Love Bug (1997) jälkeen ja ainoa Herbie-elokuva sitten Herbie Goes Bananas (1980). Elokuva on suora jatko-osa alkuperäisille elokuville, eikä siinä oteta huomioon viidennen The Love Bug -elokuvan tapahtumia. Elokuva julkaistiin 22. kesäkuuta 2005, ja se tuotti maailmanlaajuisesti yli 144 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää elokuvassa Herbie Fully Loaded...

**Asiakirjan numero 9405**

**Tekstin numero 0**

Joillakin viruksilla (esim. influenssaviruksilla ja monilla eläinviruksilla) on viruskuoret, jotka peittävät niiden suojaproteiinikapsidit. Kuoret ovat tyypillisesti peräisin isäntäsolukalvojen osista (fosfolipidit ja proteiinit), mutta ne sisältävät myös joitakin viruksen glykoproteiineja. Ne voivat auttaa viruksia välttämään isännän immuunijärjestelmän. Kuoren pinnalla olevien glykoproteiinien tehtävänä on tunnistaa isännän kalvon reseptoripaikat ja sitoutua niihin. Tämän jälkeen viruksen kuori sulautuu isännän kalvoon, jolloin kapsidi ja viruksen genomi pääsevät isännän sisään ja infektoivat isännän.

**Kysymys 0**

mitkä ovat viruskuoren osat?

**Kysymys 1**

Mistä kuorellinen virus saa kuorensa?

**Teksti numero 1**

Joillakin viruksilla (esimerkiksi HIV:llä ja monilla eläinviruksilla) on viruskuoret, jotka peittävät niiden suojaproteiinikapsidit. Kuoret ovat tyypillisesti peräisin isäntäsolukalvojen osista (fosfolipidit ja proteiinit), mutta ne sisältävät myös joitakin viruksen glykoproteiineja. Ne voivat auttaa viruksia välttämään isännän immuunijärjestelmän. Kuoren pinnalla olevien glykoproteiinien tehtävänä on tunnistaa isännän kalvon reseptoripaikat ja sitoutua niihin. Tämän jälkeen viruksen kuori sulautuu isännän kalvoon, jolloin kapsidi ja viruksen genomi pääsevät isännän sisään ja infektoivat isännän.

**Kysymys 0**

Mistä eläinviruksia ympäröivä kuori on peräisin?

**Kysymys 1**

mikä on viruskuoren alkuperä?

**Asiakirjan numero 9406**

**Tekstin numero 0**

``Lady Marmalade'' on Bob Crewen ja Kenny Nolanin kirjoittama kappale. Kappale on kuuluisa seksuaalisesti vihjailevasta kertosäkeestä ``Voulez-vous coucher avec moi (ce soir)?'', joka on suomeksi käännettynä ``Tahdotko nukkua kanssani (tänä iltana)?''. ''. Laulusta tuli suosittu hitti, kun amerikkalainen tyttöryhmä Labelle levytti sen vuonna 1974. Labelle piti Billboard Hot 100 -listan ykköspaikkaa yhden viikon ajan, ja se oli myös Kanadan RPM:n kansallisen singlelistan kärjessä.

**Kysymys 0**

mitä ranskankieliset sanat merkitsevät lady marmeladissa?

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa lady marmeladin ranskankielinen osa "lady marmalade"?

**Asiakirjan numero 9407**

**Tekstin numero 0**

Valintamyymälä Iceland korvasi First Choice Holidays -yhtiön ohjelman sponsorina.

**Kysymys 0**

joka sponsoroi "Olen julkkis" -ohjelmaa -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkkis | Kuuluisa | Tila |
| Matt Willis | Entinen Busted-laulaja | Voittaja 1. joulukuuta 2006 |
| Myleene Klass | Hear'Say laulaja & malli | Toiseksi tullut 1. joulukuuta 2006 |
| Jason Donovan | Näyttämö- ja valkokangasnäyttelijä | Kolmas sija 1. joulukuuta 2006 |
| David Gest | Musiikin promoottori | Poistui 9. sijalta 30. marraskuuta 2006 |
| Dean Gaffney | Entinen EastEnders-näyttelijä | Poistui 8. sijalta 30. marraskuuta 2006 |
| Jan Leeming | Televisiojuontaja ja toimittaja | Poistui 7. sijalta 29. marraskuuta 2005 |
| Malandra Burrows | Emmerdalen näyttelijä ja laulaja | Poistui kuudenneksi 28. marraskuuta 2006 |
| Phina Oruche | Jalkapalloilijan vaimot näyttelijä | Poistui viidenneksi 27. marraskuuta 2006 |
| Lauren Booth | Yleisradioyhtiö, toimittaja ja aktivisti | Poistui neljänneksi 26. marraskuuta 2006 |
| Faith Brown | Koomikko ja impressionisti | Poistui kolmanneksi 25. marraskuuta 2006 |
| Scott Henshall | Muotisuunnittelija | Poistui toiseksi 24. marraskuuta 2006 |
| Toby Anstis | Global Radio -juontaja | Poistui 1. 23. marraskuuta 2006 |

**Kysymys 0**

kuka voitti i m a celebrity -kilpailun vuonna 2006

**Asiakirjan numero 9408**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1807 laki orjien tuonnin kieltämisestä (Act Prohibiting Importation of Slaves of 1807, 2 Stat. 426, säädetty 2. maaliskuuta 1807) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jonka mukaan Yhdysvaltoihin ei saanut tuoda uusia orjia. Laki tuli voimaan vuonna 1808, mikä oli Yhdysvaltain perustuslain sallima varhaisin ajankohta.

**Kysymys 0**

Mitä rajoituksia Yhdysvaltain kongressi asetti orjuudelle vuonna 1808?

**Asiakirjan numero 9409**

**Tekstin numero 0**

Pesäpallossa kaukalo on joukkueen penkki, ja se sijaitsee foul-alueella kotipesän ja joko ensimmäisen tai kolmannen pesän välissä. Kaukaloita on kaksi, toinen kotijoukkueelle ja toinen vierasjoukkueelle. Yleensä kaukalossa ovat kaikki pelaajat, joita ei ole määrätty olemaan kentällä kyseisellä hetkellä, sekä valmentajat ja muu liigan valtuuttama henkilökunta. Pelaajien varusteet (hanskat, mailat, lyöntikypärät, kiinniottajan varusteet jne.) säilytetään yleensä kaukalossa.

**Kysymys 0**

missä vierasjoukkue istuu baseballissa

**Teksti numero 1**

Pesäpallossa kaukalo on joukkueen penkkialue, joka sijaitsee lyöntipaikan ja joko ensimmäisen tai kolmannen pesän välissä. Kaukaloita on kaksi, toinen kotijoukkueelle ja toinen vierasjoukkueelle. Yleensä kaukalossa ovat kaikki pelaajat, joita ei ole määrätty olemaan kentällä kyseisellä hetkellä, sekä valmentajat ja muu liigan valtuuttama henkilökunta. Pelaajien varusteet (hanskat, mailat, lyöntikypärät, kiinniottajan varusteet jne.) säilytetään yleensä kaukalossa.

**Kysymys 0**

missä baseball-pelaajat istuvat pelin aikana

**Teksti numero 2**

### Ensimmäisen pesän puoli (muokkaa)

* Atlanta Braves (SunTrust Park)
* Baltimore Orioles (Oriole Park at Camden Yards)
* Boston Red Sox (Fenway Park)
* Cincinnati Reds (Great American Ball Park)
* Colorado Rockies (Coors Field)
* Houston Astros (Minute Maid Park)
* Kansas City Royals (Kauffman Stadium)
* Milwaukee Brewers (Miller Park)
* Minnesota Twins (Target Field)
* New York Mets (Citi Field)
* New York Yankees (Yankee Stadium)
* Philadelphia Phillies (Citizens Bank Park)
* Seattle Mariners (Safeco Field)
* St. Louis Cardinals (Busch Stadium)
* San Diego Padres (Petco Park)
* Tampa Bay Rays (Tropicana Field)
* Texas Rangers (Globe Life Park Arlingtonissa)
* Washington Nationals (Nationals Park)

### Kolmannen pohjan puoli (edit)

* Arizona Diamondbacks (Chase Field)
* Chicago Cubs (Wrigley Field)
* Chicago White Sox (Guaranteed Rate Field)
* Cleveland Indians (Progressive Field)
* Detroit Tigers (Comerica Park)
* Los Angeles Angels of Anaheim (Angel Stadium of Anaheim)
* Los Angeles Dodgers (Dodger Stadium)
* Miami Marlins (Marlins Park)
* Oakland Athletics (Oakland Coliseum)
* Pittsburgh Pirates (PNC Park)
* San Francisco Giants (AT&T Park)
* Toronto Blue Jays (Rogers Centre)

**Kysymys 0**

Millä puolella kenttää Yankeesin kaukalo on?

**Asiakirjan numero 9410**

**Tekstin numero 0**

Miesten I divisioonassa alhaisimmalle sijalle sijoitettu joukkue, joka on koskaan päässyt tälle kierrokselle nykyaikaisen 64 joukkueen turnauksen aikana, oli vuonna 2002 Missouri, joka oli sijalla 12. Missouri voitti vuonna 2002 Miami (Florida), joka oli sijalla 5, Ohio State, joka oli sijalla 4, ja UCLA, joka oli sijalla 8, ennen kuin se hävisi Oklahomalle, joka oli sijoitettu sijalle 2, läntisessä alueellisessa turnauksessa. Kahdeksan 11. sijoittunutta on edennyt Elite Eight -joukkueeseen: LSU vuonna 1986, Loyola Marymount vuonna 1990, Temple vuonna 2001, George Mason vuonna 2006, Virginia Commonwealth vuonna 2011, Dayton vuonna 2014, Xavier vuonna 2017 ja Loyola Chicago vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi 11-siemeninen joukkue on päässyt 8 parhaan joukkoon?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi 11-siemeninen on päässyt 8 parhaan joukkoon?

**Kysymys 2**

Milloin viimeksi 11-siemeninen joukkue pääsi kahdeksan parhaan joukkoon?

**Kysymys 3**

kuinka moni 11-siemeninen on päässyt kahdeksan parhaan joukkoon?

**Asiakirjan numero 9411**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Aloe-suvun lajeista. Marraskuussa 2016 World Checklist of Selected Plant Families hyväksyy noin 580 lajia ja hybridiä.

**Kysymys 0**

kuinka monta aloe vera -lajia on olemassa?

**Asiakirjan numero 9412**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2017 maailman raakateräksen kokonaistuotanto oli 1 691,2 miljoonaa tonnia (Mt). Suurin teräksen tuottajamaa on tällä hetkellä Kiina, jonka osuus maailman terästuotannosta oli 49,2 prosenttia vuonna 2017. Vuosina 2008, 2009, 2015 ja 2016 tuotanto laski useimmissa terästä tuottavissa maissa maailmanlaajuisen taantuman seurauksena. Vuosina 2010 ja 2017 se alkoi jälleen nousta.

**Kysymys 0**

mistä suurin osa teräksestä tulee

**Asiakirjan numero 9413**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 23 |  | "Se on elossa"... | Ron Lagomarsino | I. Marlene King | 14. kesäkuuta 2011 (2011-06-14) | 3.68  Tyttöjen vanhemmat ovat kokoontuneet järjestämään väliintuloa, jotta tytöt lähetettäisiin ryhmäterapiaan. Aria harkitsee vihdoin sovinnon tekemistä ja vierailee Ezran asunnossa, mutta heidän suhteensa huononee, kun Ezra myöntää, että hän oli yhä rakastunut exäänsä Jackieen, kun hän ja Aria tapasivat ensimmäisen kerran. Lucas tuo Calebin takaisin Rosewoodiin Hannaa varten, mutta tämä on liian loukkaantunut ottaakseen hänet takaisin. Caleb selittää kirjoittaneensa hänelle kirjeen ja antaneensa sen Monalle, joka heitti sen pois. Hanna joutuu Monan kanssa tekemisiin kirjeestä, mutta lähtee pois, kun hän järkyttyneenä tajuaa, että Noel Khan ja Mona seurustelevat. Emily kamppailee selviytyäkseen lähestyvästä muutostaan Teksasiin ja ystäviensä menettämisestä, mukaan lukien Toby, jonka kanssa Emily solmii uuden siteen odottaessaan Spencerin liittymistä heihin salaa. Spencer peruu sitten tapaamisen, koska hänellä on vaikeuksia perheen kanssa kotona: Melissa, joka on järkyttynyt kadonneesta miehestään Ianista, uhkaa olla päästämättä Spenceriä lähellekään vauvaa. Melissa päättää kuitenkin tehdä sovinnon Spencerin kanssa ja kertoo hänelle jopa syntymättömän vauvan nimen Taylor. Tytöt päättävät paljastaa ainakin osan salaisuuksistaan tohtori Sullivanille. Sitten tytöt huomaavat, että Ezran tutkintotodistus, joka puuttuu hänen asunnostaan, on lääkärin vastaanoton hyllyllä. Tytöt sekoavat ja lähtevät ennen kuin he ehtivät kertoa tohtori Sullivanille salaisuutensa. Myöhemmin tohtori Sullivan ottaa yhteyttä tyttöjen vanhempiin ja suosittelee, että he viettäisivät jonkin aikaa erillään, koska tytöt käyttäytyivät "epävakaasti" viimeisellä terapiaistunnolla. Kun Spencer löytää Melissan puhelimesta tekstiviestin, hän epäilee, että soittaja on Ian.  ' A' päättyy:' A' on Emilyn huoneessa ja poistaa A:n viestien tiedostot ja videokopion. |
| 24 |  | "Hyvästien katse | Norman Buckley | Joseph Dougherty | 21. kesäkuuta 2011 (2011-06-21) | 2.66  Valehtelijat huomaavat, että Jason Dilaurentis on muuttanut takaisin Rosewoodiin hyvin epäilyttävästi. Samara ja Emily alkavat hengailla, mutta Emily kamppailee perheensä lähestyvän muuton kanssa Teksasiin. Kun yliopistojen urheilijatarkkailija kuitenkin lähestyy häntä uintikilpailun jälkeen, hän näkee tilaisuuden, joka voisi pitää hänet Rosewoodissa. Hän yrittää vakuuttaa vanhemmilleen, että urheilijatutkija ``periaatteessa tarjosi'' hänelle stipendiä yliopistoon, mutta hänen on saatava kirjaa jatkuvuudesta. Kun hän pyytää virallista kirjettä tästä tarjouksesta, kykyjenetsijä kertoo, ettei ole mitään takeita siitä, että hän saa sen. Pam kertoo Emilylle, että joku on murtautunut kaikkien taloihin ja varastanut retkeilytarvikkeita. Hannan isä palaa kaupunkiin, mutta Hanna ei luota häneen nähtyään tämän menevän naimisiin uuteen perheeseen. Mona yrittää saada Hannalta anteeksipyyntöä puhumalla Arialle neuvoa; -- mutta Aria kertoo hänelle, ettei hän saa puhua Hannalle, joten Mona on omillaan. Mona pyytää myös Ariaa valitsemaan jäähyväislahjan Ezran viimeistä päivää varten, koska Mona tuntee Ezran paremmin ``näytelmästä''. Spencer luulee, että hänen siskonsa salaa jotain suojellakseen Iania. Hän saa myös selville, että Tobylla on hänen kauhukseen uusi työpaikka Rosewoodin rakennusliikkeessä; -- jotta hän voisi ansaitsemillaan rahoilla vapautua vanhemmistaan; -- vain siksi, että hänet irtisanotaan heti ensimmäisenä päivänä, koska Tobyn maineesta syntyy ristiriita asiakkaiden kanssa. Spencer yrittää selvittää, mitä Jason suunnittelee, mutta joutuu Jasonin kuulusteltavaksi Ianin ilmeisestä kuolemasta. Liarsit keskustelevat siitä, että heidän ainoa todisteensa on poistettu.  ' A' päättyy:' A' silittää koiranpentua etupihalla. |
| 25 |  | ``My Name Is Trouble`` | Elodie Keene | Oliver Goldstick | 28. kesäkuuta 2011 (2011-06-28) | 2.78  Spencer näkee unta, että ``A'' aikoo hyökätä kaikkien tyttöjen kimppuun, kun he hengailevat yhdessä elokuvateatterissa. Melissa herättää Spencerin tylysti etsiessään kadonnutta vihkisormustaan. Sen jälkeen Spencer alkaa epäillä, että Melissa on puhunut Ianin kanssa, koska hän lähtee huoneesta vastaamaan puheluihin ja valehtelee lähtevänsä talosta. Hannan isä asuu Rosewoodissa, ja Hanna on hämmentynyt siitä, miltä hänestä tuntuu ja miksi hänen äitinsä ei reagoi romanttisesti Tomin ilmestymiseen. Emily luo väärennetyn kirjeen, jossa hän sanoo, että hänet hyväksytään Danbyn yliopistoon, jos hän jatkaa ankkuriuintia Rosewoodin uintijoukkueessa. Aria osallistuu keramiikkatunnille Hollisissa, mutta törmää Jennaan. Toby alkaa tehdä töitä Jason DiLaurentisille, jotta hän voisi säästää rahaa kuorma-autoon, jotta hän voisi aloittaa työnsä Yardleyssä ja päästä vihdoin pois vanhempiensa ja sisarpuoliensa luota. Spencer epäilee Jasonin asuttavan Iania, koska yläkerran ikkunoissa on varjoja ja roskiksessa on veristä sideharsoa.  ' A' päättyy:' A' ostaa Melissan sormuksen panttilainaamosta. |
| 26 |  | "Sokeat treffit | Dean White | Charlie Craig | 5. heinäkuuta 2011 (2011-07-05) | 2.42  Juhlistaakseen Emilyn "hyväksymistä" Danbyn yliopistoon Pam kutsuu Samaran illalliselle. Samara onnistuu vakuuttamaan Pamin siitä, että Danby ei ole ainoa koulu, joka on kiinnostunut tarjoamaan Emilylle stipendiä, ja antaa Emilylle aikaa miettiä, mitä tehdä seuraavaksi. Lucas on huolissaan tulevista treffeistään Daniellen kanssa, joten hän pyytää Hannaa tuplatreffeille ja kehottaa tätä tuomaan Calebin mukaan. Valitettavasti Danielle luulee, että Hanna on kiinnostunut Lucasista. Vakuuttaakseen Daniellen siitä, ettei hänen ja Lucasin välillä ole mitään, Hanna ja Caleb teeskentelevät olevansa oikeilla treffeillä. Hanna menee ensimmäistä kertaa yksin terapeutin luo, mutta ei ole halukas avautumaan tälle. Kun Lucas kuitenkin kiittää häntä avusta Daniellen kanssa, Hanna tajuaa, ettei hän voi enää antaa Alin hallita elämäänsä. Hän menee jälleen tapaamaan tohtori Sullivania ja kohtaa menneisyytensä. Samaan aikaan Aria saa tietää, että Mike on valehdellut pelaavansa koripalloa koulun jälkeen joka päivä. Spencer menee Wrenin luo pyytääkseen häneltä apua Ianin jäljittämisessä, mutta tämä kieltäytyy. Lopulta Spencer saa hänet suostuteltua huijaamaan Melissaa viemään hänet Ianin luo, jotta Spencer voi seurata heitä sinne. Kun Wren saa tiedon, Liars seuraa Melissaa autolla metsässä sijaitsevaan mökkiin, muutamaa sekuntia myöhemmin Melissa huutaa, ja kun he astuvat mökkiin, he näkevät Ianin ruumiin istumassa seinää vasten, sekä aseen ja itsemurhaviestin, jossa Ian on tunnustanut Alisonin murhan.  ' A' päättyy:' A' laittaa Ianin puhelimen Spencerin reppuun. |
| 27 | 5 | "The Devil You Know | Michael Grossman | Maya Goldsmith | 12. heinäkuuta 2011 (2011-07-12) | 2.42  Emily, Aria, Hanna ja Spencer saavat tietää, että Ianin itsemurhaviesti ei ollut aito, vaan se koostui vain A:n tekstiviesteistä. Arian veli Mike jää kiinni, kun hän yritti murtautua Jason DiLaurentisin taloon, ja hän on myös se, joka varasti tavaroita Emilyn autotallista ja tönäisi Ariaa Spencerin talossa. Melissa kertoo Spencerille, että hänen vauvansa on tyttö, ja kun hän puhuu Melissan kanssa, Ianin puhelin räjähtää Spencerin laukussa, jolloin näyttää siltä, että Spencer teeskenteli olevansa Ian lähettämällä tekstiviestin Melissalle. Hanna tapaa Calebin sijaisäidin Janetin ja sanoo, että jos tämä ei jatka Calebin rahojen antamista, kunnes tämä täyttää 18, Hanna vie Janetin oikeuteen. Kun Emily on toimitusliikkeessä, hän törmää Logan Reediin, jonka jälkeen Logan kertoo Emilylle, ettei hän ole koskaan tavannut Iania ja että nainen puhelimessa palkkasi hänet. Ianin hautajaisissa Aria puhuu Jasonin kanssa, joka kertoo hänelle, että hän ajatteli, että hän olisi voinut mahdollisesti tappaa Alisonin ollessaan humalassa tämän kuoliniltana ja hänen epäilyksensä heräsivät, kun hän heräsi seuraavana aamuna lapun kanssa, jossa luki: ``Tiedän, mitä teit``. Emilyn A:n tekstiviesteistä saamat vihjeet johdattavat tytöt Alisonin haudalle, jossa A soittaa videon, jossa Ian oletettavasti tappaa Alisonin ja jossa lisäksi Ali näytetään vahingoittumattomana, mikä paljastaa, että hän oli vielä elossa.  ' A' päättyy:' A' kävelee tyttöjen ohi projektori kädessä. |
| 28 | 6 | ``Never Letting Go'' | J. Miller Tobin | Bryan M. Holdman | 19. heinäkuuta 2011 (2011-07-19) | 2.53  Spencer kuulee isänsä puhuvan puhelimessa jonkun kanssa, huutavan ja erityisesti valittavan, että Jason on kotona. Spencer yrittää aloittaa keskustelun isänsä kanssa, kun tämä etsii epäterveellistä iltapalaa. Pian tämän jälkeen Liars tapaa Jessica DiLaurentisin lounaalla, vaikka he ovatkin tehneet kiusallisia varauksia. Sitten hän antaa tytöille lahjat; neljä huippumuotimekkoa ja pyytää tyttöjä mallintamaan niitä muotinäytöksessä. Juuri ennen näytöstä Spencer ojentaa Noelille levyn, jonka Mona pyysi toimittamaan hänelle. Huoneen nurkassa Jessica ja Peter riitelevät. Muotinäytökset alkavat, ja myöhemmin alkaa kunnianosoitus Alisonille, jonka kuva on näkyvästi esillä kiitoradalla ja tytöt kävelevät kiitoradalla hänen mekoissaan. Yhtäkkiä kuva muuttuu niin, että Alison näyttää paholaiselta, ympärillä on tulta ja mustat silmät kuoriutuvat. Ruudulla vilkkuu ``Narttu on kuollut'', ja musiikki vaihtuu tunteellisesta helvetilliseen. Spencer juoksee Noelin luo saadakseen hänet sammuttamaan sen, mutta tämä väittää, ettei voi. Hän irrottaa kaikki johdot miehen laitteiden ympäriltä, kunnes kuvat ja äänitehosteet loppuvat.  ' A' päättyy:' A' ostaa netistä mustat naisten saappaat. |
| 29 | 7 | ``Pintajännitys'' | Norman Buckley | Joseph Dougherty | 26. heinäkuuta 2011 (2011-07-26) | 2.36  Arian vanhemmat järjestävät illalliskutsut, joissa Aria kohtaa sekä Ezran että Jasonin. Kiusallinen ilta keskeytyy, kun Mike pidätetään murtautumisesta toiseen taloon. Emily yrittää tottua asumaan Marinien kanssa, kun taas Hanna yrittää tulla toimeen Calebin ``sketsihommien'' kanssa. Toby löytää Hastingsin maisemointitöitä tehdessään takapihalle haudatun vanhan jääkiekkomailan, ja Spencerin isä hermostuu silminnähden, mutta polttaa sen nuotiossa sanoen, ettei se merkitse mitään. Toby kertoo siitä myöhemmin Spencerille, ja tämä arvelee, että se saattaa olla se ase, jolla Ali tapettiin. Ashley ja Ella alkavat miettiä, eikö tyttöjen elämässä ole jotain vakavampaa meneillään, josta he eivät tiedä. Tutkittuaan Miken varastettuja tavaroita sisältävän laukun Aria tajuaa, ettei konstaapeli Garrettiin voi luottaa, juuri kun Spencer istuu autossa kertomassa Garrettille, ettei enää tiedä, uskooko hän Ianin tappaneen Alin.  ' A' päättyy:' A' ruiskuttaa steroideja Emilyn voiteeseen. |
| 30 | 8 | ``Save the Date'' | Chris Grismer | Matt Witten | 2. elokuuta 2011 (2011-08-02) | 2.41  Emily on viime aikoina jongleerannut salaisuuksien ja valheiden kanssa, ja kun hänen isänsä vierailee yllättäen ennen suurta uintikilpailua, paineet alkavat olla hänelle liikaa - ja hän joutuu sairaalaan vatsahaavan takia. Mutta kun Emily joutuu kertomaan isälleen Danbystä, hän huomaa, että hänellä on suurempia ongelmia, kun ``A'' paljastaa oman osuutensa Emilyn uintiuraan. Wren osoittautuu hänen lääkärikseen sairaalassa. Emilyn luona vieraillessaan Spencer ja Aria käyttävät tilaisuutta hyväkseen ja yrittävät kaivaa lisää tietoa Alisonin kuolinsyystä ja siitä, miten rikkinäinen kenttäkiekkomaila saattaa olla osallisena heidän ystävänsä elämän viimeisissä hetkissä. Spencer saa selville, että Ali oli haudattu elävältä, sillä Alin ruumiinavausraportissa mainitaan, että hänen keuhkoissaan oli multaa. Hän myös huomaa, että Alin raportista puuttuu sivu. Samaan aikaan Hanna kamppailee sen kanssa, että hän menettää molemmat miehet elämässään, kun hänen isänsä häät ``Save the Date'' saapuvat, ja sen kanssa, että Caleb saattaa paeta Rosewoodista ennen kuin hänen menneisyytensä ehtii palata vainoamaan häntä.  ' A'-loppu: A' nousee lakanoiden alta ja paljastaa olevansa huoneessa samaan aikaan kuin valehtelijat. |
| 31 | 9 | "Kuvittele tämä | Patrick Norris | Jonell Lennon | 9. elokuuta 2011 (2011-08-09) | 2.54  Spencer alkaa epäillä Jasonia löydettyään tämän rikkinäisen jääkiekkomailan hänen pihaltaan ja päätettyään, että Jason oli se, joka varasti Alisonin ruumiinavauskansion puuttuvan sivun. Kun hän vakoilee Jasonia tämän etupihalla ja näkee, miten suojelevasti tämä suhtautuu pihalla olevaan vajaan, hän ja Emily päättävät murtautua sisään. Vajasta he löytävät kuvia Aariasta tämän nukkuessa ja laatikollisen kameroita ja vakoiluvälineitä. Tämä saa tytöt tajuamaan, että Jason vakoilee Ariaa ja saattaa vakoilla heitä kaikkia. Samaan aikaan A laittoi Emilyn kipuvoiteeseen steroideja, mikä aiheutti sen, että hänen verikokeissaan näkyi merkkejä ihmisen kasvuhormoneista. Hannan äiti sallii Emilyn kutsua Samaran ja joitakin Samaran ystäviä kylään pienelle kokoontumiselle, ja A pakottaa Emilyn antamaan puhelinnumeronsa yhdelle Samaran ystävistä, Zoeylle. Samaran toinen ystävä saa Emilyn kiinni siitä, kun hän antaa numeronsa Zoeylle, ja kertoo siitä myöhemmin Samaralle, mikä lopettaa Emilyn suhteen. Aria alkaa nähdä jatkuvasti unia Jasonista, jonka hän kokee uhkaavan hänen suhdettaan Ezraan. Myöhemmin puistossa Jason suutelee Ariaa, mutta Aria kertoo hänelle, että hän on jo varattu, jolloin Jason luulee Arian pelkäävän häntä. Hanna saa selville, että Calebia seuraava mies ei olekaan poliisi, vaan Calebin biologisen äidin palkkaama yksityisetsivä. Caleb saa naisen puhelinnumeron eikä ole varma, pitäisikö hänen soittaa, mutta Hanna vakuuttaa hänelle, että hänen pitäisi. Caleb jättää Rosewoodin ja lähtee Kaliforniaan tapaamaan häntä. Spencer ja Emily palaavat Jasonin vajaan, mutta huomaavat, että hän on huomannut jonkun olleen siellä ja poistanut kaiken.  ' A' päättyy:' A' kehittää Jasonin pimiössä valokuvaa, jossa Spencer ja Emily astuvat Jasonin vajaan. |
| 32 | 10 | ``Touched by an A-ngel`` | Chad Lowe | Charlie Craig & Maya Goldsmith | 16. elokuuta 2011 (2011-08-16) | 2.30  Aria joutuu vaikeaan tilanteeseen yrittäessään käsitellä Spencerin ja Emilyn uutisia Jasonista. Aria paljastaa Emilylle ja Spencerille, että Jason suuteli häntä, mutta Aria torjui hänet, ja Emily ja Spencer puolestaan paljastavat, että Jason on ottanut hänestä kuvia hänen nukkuessaan ja että hänellä on pimiö vajassaan. Aria puhuu Jasonille siitä, mitä hänen ystävänsä kertoivat hänelle Jasonista. Hän kertoo Arialle, että Ali oli se, joka otti kuvia Aariasta, ja hän oli löytänyt kuvat laatikosta Alin huoneen lattialautojen alta, kun hän remontoi sitä. Spencer paljastaa Ezralle tietävänsä hänen ja Arjan suhteesta, ja Arjan äiti epäilee Spencerin ja Ezran seurustelevan, kun hän näkee heidän keskustelevan tämän autossa. Ella kertoo Arialle uskovansa, että Spencerillä ja Ezralla on jotain meneillään; Arialle selviää, että hän tuntisi itsensä petetyksi, jos Aria kertoisi hänelle suhteestaan Ezran kanssa; Ella päättää lähettää Miken terapeutille. Mona patistaa Hannaa yrittämään olla kiltisti tulevan siskopuolensa Katen kanssa morsiusneitojen sovituksessa, joka päättyy siihen, että he ratsastavat hevosilla ratsastuskerhossa. Samaan aikaan Spencer ja Toby löytävät Ianin vanhan vuosikirjan pakatessaan hänen tavaroitaan ja saavat selville, että Jason, Ian ja Garrett olivat kaikki Nat-kerhossa. Jenna vierailee Spencerin luona ja vaatii häntä lopettamaan tietojen kaivamisen.  A:n loppu: A:n nähdään puhuvan tyttöjen terapeutin, tohtori Anne Sullivanin kanssa. |
| 33 | 11 | "Minun on tunnustettava | Norman Buckley | Oliver Goldstick | 23. elokuuta 2011 (2011-08-23) | 2.63  Kun ``A'' on tönäissyt ja uhkaillut Emilyä, hän on murtumispisteessä, ja hänen ystävänsä tietävät, että hänen pelastamisekseen on tehtävä jotain rajuja toimia. Tytöt kääntyvät ainoan ihmisen puoleen, johon he ovat alkaneet luottaa, ja tietävät, että hän ei voi paljastaa heidän salaisuuksiaan; -- tohtori Sullivan. Se, että tytöt voivat vihdoin paljastaa piinaavat asiat, joita ``A'' on aiheuttanut heille, jollekulle muulle kuin tiiviille ryhmälle, antaa tytöille helpotuksen tunteen ja Emilylle uuden rohkeuden tunteen. Hannan isoäiti saapuu kaupunkiin Tomin harjoitusillalliselle ja ilmoittaa, ettei hän halua häitä pidettävän. Kate yrittää kostaa Hannalle sen, mitä tämä sanoi tilalla. Byron ja Ella jatkavat kiistelyä siitä, miten auttaa Mikea, ja Mike onnistuu vihdoin avautumaan Arialle. Spencerin isä kertoo Spencerille, että hän teki rikoksen auttaakseen DiLaurentisin perhettä ja että Jasonilla oli motiivi tappaa Alison, ja hän kertoo epähuomiossa, että DiLaurentisin perheellä on likaa heitä vastaan. Emily, joka tuntee itsensä yhä rohkeammaksi tohtori Sullivanin kanssa käymänsä keskustelun ansiosta, soittaa Mayalle ja he tapaavat illallisella. Illallisen aikana tohtori Sullivan tutkii hänen tiedostojaan ja saa pian selville, kuka "A" on.  ' A' loppu:' A' poistaa kansiot ja ötökän tohtori Sullivanin toimistosta. |
| 34 | 12 | ``Over My Dead Body'' | Ron Lagomarsino | I. Marlene King | 30. elokuuta 2011 (2011-08-30) | 2.98  "A" on antanut jokaiselle neljästä tytöstä tehtävän pelastaa tohtori Sullivan. He saavat kukin käämitettäviä nukkeja, jotka kertovat heidän tehtävänsä. Arian tehtävänä on päästä eroon Jackiesta todisteiden avulla Jackien plagioinnista. Spencerin on erottava Tobysta pitääkseen hänet turvassa ``A:lta''. Hannan on estettävä isänsä häät kertomalla Isabelille vanhempiensa suhteesta. Emilyn on noudatettava A:n ohjeita, ja hän jää lopulta loukkuun latoon, jossa auton moottori käy. Emily menettää tajuntansa ja myöhemmin ``A'' pelastaa hänet hiilimonoksidimyrkytyksen aiheuttamalta kuolemalta ja raahaa hänet ulos ladosta. Emily keskustelee unessa Alisonin kanssa. Sitten Emily herää ja löytää kolme muuta tyttöä vierestään. Emily huomaa lapion, jota ei ollut ollut mukana, kun hän saapui latoon. Lapiossa oleva viesti paljastaa tohtori Sullivanin sijainnin koordinaatit metsässä. Nelikko olettaa, että tohtori Sullivan haudattiin elävältä, mutta kun he kaivavat ``hautausmaata'', he löytävät vain hänen saappaansa ja nuken. Poliisi ottaa heidät kiinni ja vangitsee heidät. Garrett antaa Jennalle Alisonin ruumiinavausraportin puuttuvan sivun 5, jonka hän aikoo Jennan polttaa.  ' A' loppu:' A' tapaa tohtori Sullivanin kuppilassa ja antaa hänelle kirjekuoren sen jälkeen, kun tohtori Sullivan väittää tehneensä kaiken, mitä' A' on pyytänyt, ja lähtee. |
| 35 | 13 | "Ensimmäinen salaisuus | Dana W. Gonzales | Juttu: Kertoi: Sara Shepard I. Marlene King | 19. lokakuuta 2011 (2011-10-19) | 2.47 On Halloween ennen Alisonin katoamista, jolloin Arian, Emilyn, Hannan ja Spencerin salaisuudet ja valheet alkoivat. Jennan tapaamisen jälkeen Alison saa nimettömän tekstiviestin estetystä numerosta. Myöhemmin Aria ja Alison menevät ulos syömään jääjogurttia. Kun he kävelevät, Mona näkee heidät ja kutsuu heidät luokseen. Aria ja Alison juoksevat karkuun yrittäessään kadottaa Monan. He kääntyvät kulmaan ja pysähtyvät, kun näkevät Byronin ja Meredithin pussailevan hänen autossaan. Jengi menee Noelin isännöimiin Halloween-juhliin. Jonkin aikaa myöhemmin Emily istuu ulkona yksin. Hanna liittyy hänen luokseen ja ihmettelee, missä Alison on. Muut Liarsit liittyvät mukaan, ja he saavat Alilta tekstiviestin, jossa lukee ``I'm in trouble, come alone``, ja joka ohjaa heidät pelottavan talon osoitteeseen. He löytävät Alin lukitusta huoneesta. Näennäisen kauhuissaan hän kertoo, että joku tarttui häneen ja toi hänet sinne uhaten tappaa hänet veitsellä. Kukaan ei saa signaalia soittaa kännykällä hätänumeroon, joten Ali lähtee yksin ulos. Sitten hän huutaa, mutta ovi on nyt lukittu. Avaimenreiästä he näkevät ison tappelun, jossa Ali ja pukumies tappelevat veitsen kanssa. Ali potkaisee miestä polvilleen ja juoksee karkuun, ja Liars pääsee ulos sopivasti auki olevasta ikkunasta. He menevät takaisin taloon, ja Ali keinuu tuolissa, heiluttelee veistä ja näyttää täysin hullulta, mutta hän sanoo, että kaikki oli huijausta. Noel oli zombi, ja veri oli ketsuppia. Takaisin juhlissa Noel lähestyy sitten Alia pyytääkseen anteeksi, mutta Noel sanoo, että se oli täydellistä - mutta tajuaa sitten, että Noel pyytää anteeksi, koska hän ei päässyt tontille; hän oli jumissa juhlissa, ei siksi, että hän oli ollut liian kova Alin kanssa. |
| 36 | 14 | "Monien vaarojen, koettelemusten ja ansojen läpi | Norman Buckley | Joseph Dougherty | 2. tammikuuta 2012 (2012-01-02) | 3.34  On kulunut tasan kuukausi siitä, kun "A" lavasti tytöt syyllisiksi Alisonin murhaan. Spencer hylkää Tobyn ja tämän hänelle tekemän lahjan, Caleb palaa Hannan luo, ja Ezra ja Aria paljastavat suhteensa Arian vanhemmille. Arian, Emilyn, Hannan ja Spencerin suhde muuttuu heidän pidätyksensä jälkeen. Spencer ja Emily taistelevat huijatakseen' A:n uskomaan, että tytöt ovat hajoamassa. Tytöt huijaavat ``A'' uskomaan, että he tietävät jotain, joka oli piilotettu Alisonin laatikkoon, jonka Jason antoi Arialle. Emily tapaa ``A:n'' ja näyttää heille tyhjän laatikon, jolloin ``A'' saa tietää tyttöjen teeskentelyn. ``A'' hyökkää Emilyn kimppuun ja yrittää puukottaa häntä lähellä olevalla työkalulla, mutta Aria ja Spencer ilmestyvät paikalle ja ajavat heidät nurkkaan ennen kuin he ehtivät käyttää työkalua. ``A'' rikkoo lasin katosta heittämällä kattilan ylös ja lähtee pakoon. Kun ``A'' poistuu kasvihuoneesta, jossa he olivat, Hanna pysähtyy, ja ``A'' jää hänen autonsa alle. Tytöt lähtevät ``A:n'' perään, mutta kadottavat hänet, ja juuri kun Spencer ilmoittaa, ettei heillä ole mitään, he huomaavat ``A:n'' kännykän makaavan maassa.  ' A' loppu:' A' lyö autoa vihaisena ja lasi pirstoutuu ikkunasta ja sivupeilistä tajutessaan menettäneensä kännykän. |
| 37 | 15 | "A Hot Piece of' A''' | Michael Grossman | Oliver Goldstick | 9. tammikuuta 2012 (2012-01-09) | 2.95  Tytöt suuntaavat takaisin kasvihuoneeseen etsimään laatikkoa ja päättämään, mitä tehdä seuraavaksi. Spencer ehdottaa Calebille soittamista, jotta hän auttaisi heitä saamaan tietoja puhelimesta. Samalla kun Caleb lataa tiedot tietokoneelle puhelimesta, omistaja sulkee puhelimen. Caleb työskentelee koulussa kannettavan tietokoneensa tiedostojen salauksen purkamiseksi, mikä huolestuttaa Hannaa. Spencer lähestyy Emilyä toivoen saavansa tämän apua Jasonin talon nuuskimiseen. Emily aloittaa iltapäivällä yhdyskuntapalvelun kriisipuhelimessa, Aria on lukkojen takana ja Hanna on tyytymätön Spenceriin, koska hän on vetänyt Calebin mukaan heidän ``A``-tutkimuksiinsa. Emily ehdottaa Spencerille, että Hanna saisi käyttää järvimökkiä Calebin kanssa. Hannan kotona Hanna yrittää opiskella, kun Lucas vaikuttaa hajamieliseltä. Hän saa Spenceriltä tekstiviestin, jossa hän tarjoaa hänelle järvitaloa. Hän saa loistoidean järjestää siellä Calebille yllätyssynttärit ja pyytää Lucasin apua juhlien suunnitteluun. Emily osallistuu ensimmäiseen koulutustilaisuuteensa kriisipuhelinkeskuksessa. Koulutuspöytäkirjaa lukiessaan Emily tajuaa, että soittaja näyttää olevan todennäköisesti ``A:n'' auttaja. Emily näyttää Spencerille ja Arialle kriisikeskuksesta varastamansa kirjoituksen. Kriisikeskuksessa Emilyn esimies kehottaa häntä kuuntelemaan juuri tulleen puhelun, koska se on transkriptin soittaja, joka soittaa takaisin. Spencer ja Emily kuuntelevat yhdessä ja tunnistavat soittajan äänen Lucasin ääneksi. Spencer ja Emily saavat Monalta tietää, että Hanna vei soutuveneen Lucasin kanssa järven toiselle puolelle pystyttämään ilotulitusta. Puolimatkassa järven poikki Lucas lopettaa soutamisen. Hanna kaatuu, työntää hänet yli laidan ja ottaa airot, mutta putoaa myöhemmin yli laidan. Emily menee sisälle ja soittaa poliisille, kun Hanna ui rantaan.  ' A' päättyy:' A' kalastaa Lucasin kengät järvestä. |
| 38 | 16 | ``Let the Water Hold Me Down'' (Anna veden pitää minut alhaalla) | Chris Grismer | Bryan M. Holdman | 16. tammikuuta 2012 (2012-01-16) | 2.78  Spencer löytää vanhan kuitin järvitalonsa ullakolta ja olettaa, että "A" oli ollut siellä. Kuitissa on osoite Philadelphiassa, jonne Aria ja Spencer sopivat menevänsä käymään. Koulussa Aria tunnustaa Spencerille, että hänen äitinsä luulee hänen sopineen treffit Holdenin kanssa, vaikka hän oikeasti soitti Ezralle. Ezra kertoo hänelle, ettei hän voi enää soittaa hänelle. Holden pyytää Ariaa ulos, vaikka tämä on arestissa. Aria ostaa liput näytelmään hänen ja Holdenin treffeille. Hanna riitelee Calebin kanssa, kun Caleb haluaa lähteä etsimään Lucasia, mutta Hanna ei halua. Phillyssä Spencer huomaa kuitin osoitteen lähellä olevan sokeiden kuntoutuskeskuksen. Siellä Jenna kävi ennen Rosewoodiin paluuta. Spencer menee sinne kyselemään Jennasta ja huomaa, että Garrett kirjautui Jennan ulos kuntoutuskeskuksesta Alin kuoleman jälkeisenä yönä, eikä ole koskaan ilmoittautunut sinne takaisin. Spencer varastaa potilaspäiväkirjan, josta käy ilmi, minä vuonna Jenna oli siellä, ja lähtee teeskenneltyään kirjautuvansa sisään. Holden saa selville, että Arialla ja Ezralla on suhde, ja ymmärtää tämän, koska hänkin salaa asioita vanhemmiltaan. Maya paljastaa Emilylle, että ollessaan ``raittiusleirillä'' hän seurusteli erään miehen kanssa, ja Emily on tyrmistynyt. Hanna kohtaa Lucasin kotonaan, ja Lucas kertoo, ettei ole koskaan halunnut satuttaa häntä. Caleb ilmestyy paikalle ja kysyy, missä Lucas oli. Lucas paljastaa olleensa kriisipuhelimessa, koska hän menetti Calebin rahat vedonlyönnissä. Hän oli kateissa, koska hän ajeli koko yön myymässä sarjakuviaan saadakseen rahat takaisin, ja hän vei Hannan järvelle pyytääkseen tätä pehmentämään Calebin uutista.  ' A' päättyy:' A' nähdään irrottamassa saranoita jostain tuntemattomasta telineestä. |
| 39 | 17 | ``Blond Leading the Blind'' | Arlene Sanford | Charlie Craig | 23. tammikuuta 2012 (2012-01-23) | 3.17  Tytöt tarkistavat, mitä Caleb sai A:n kännykästä. He näkevät videon Alisonin makuuhuoneesta. Ian asentaa videokameran, ja sitten Garrett johdattaa Jennan huoneeseen. Ian ja Garrett riitelevät videoiden saamisesta Alisonilta, ja tytöt tajuavat, että tämä oli se yö, jolloin Alison murhattiin. Hanna huomaa laatikosta löytyneiden nukkejen sisällä paperinpalasen. Se on sarja uhkaavia lappuja, joista yhdessä viitataan kurpitsaan. Tytöt muistelevat välähdyksellä Halloweenia, kun he tulevat kotiin Alisonin kanssa Noelin juhlien jälkeen. Hänen kuistillaan olleessa jack-o-lanternissa oli veitsi pistetty päähän. Toby kiipeää Hastingsin talon rakennustelineille ja putoaa alas, jolloin hänen kätensä murtuu. Spencer kertoo Emilylle, että hänen mielestään tämä asettaa Tobyn vaaraan. Hän haluaa Emilyn tekevän jotain, joka saattaisi saada hänet vihaamaan Spenceriä, mutta Emily keksii vain yhden asian, joka voisi pelastaa Tobyn. Emily näkee Tobyn ja kertoo hänelle, että mies, jota Spencer tapaili ennen häntä, on palannut. Emily sanoo kertovansa hänelle, koska Spencer ei pystynyt. Ezra ilmestyy lopulta tapaamaan Ariaa. Autossaan hän sanoo, että se mitä he tekevät on vaarallista. Hän haluaa Arjan olevan turvassa ja onnellinen ja haluaa Arjan varmistavan, että yhdessäolo on sitä, mitä hän haluaa. Caleb kertoo Spencerille ja Emilylle, että hän aikoo jatkaa työtään vain, jos he kertovat hänelle, mitä Hanna pelkää niin paljon. Spencer antoi Calebille virtaviivaisen version siitä, mitä on tapahtunut, mutta Hanna ei tiedä, että he ovat kertoneet hänelle mitään. Spencer, Emily ja Aria katsovat loput videosta. Ian kertoo Garrettille, että hän ``menee alas'' ja ottaa kameran esiin. Garrett ja Ian riitelevät juuri kun Alison astuu huoneeseen.  A:n lopetus: A:n nähdään leikkaavan Spencerin ja Tobyn kuvan ja polttavan sen. A tekee saman Ezran ja Arian kuvalle leikkaamalla sen kahtia. |
| 40 | 18 | "Suudelma ennen valehtelua | Wendey Stanzler | Maya Goldsmith | 30. tammikuuta 2012 (2012-01-30) | 2.55  Hanna luulee, että tytöt kuorruttavat hänet, koska hän tuhosi A:n puhelimen muistikortin. Caleb suostui jatkamaan A:n puhelimen tietojen purkamista, jos Spencer, Aria ja Emily suostuvat olemaan kertomatta asiasta Hannalle. A tietää, että Caleb työskentelee puhelimen salauksen purkamisen parissa, joten A uhkaa Hannaa saada Calebin lopettamaan tai muuten hän paljastaa äitinsä salaisuuden rahojen varastamisesta pankista. Hanna päättää kertoa Calebille äitinsä salaisuudesta siinä toivossa, että Caleb lopettaisi A:n puhelimen työstämisen. Caleb löytää kuvan väärennetystä henkilöllisyystodistuksesta, jossa on ruskeaverikkö Alison. Hanna näkee tämän kuvan ja kertoo Spencerille nähneensä Alisonin ruskeaverikköperuukissa, jonka peitenimi oli Vivian Darkbloom. Hanna ja Spencer löytävät lunastuslipun yhdestä Alisonin kirjoista. Vivianiksi tekeytyvä Spencer soittaa numeroon. Hannan siskopuoli Kate on nyt Rosewoodissa. Kun Spencer tapaa Katen, hän tajuaa tuntevansa tämän kesäleiriltä, jolla Melissa oli töissä. Spencerillä oli leiriltä kuva Katesta, jossa oli paljon ötökän puremia, ja hän uhkasi näyttää sen koululle, jos Kate ei ole kiltti Hannalle. Samaan aikaan Emily toivoo, että hänen äitinsä vierailu Rosewoodissa olisi hyvä tilaisuus esitellä hänet uudelleen Mayalle ja toivoo, että asiat menisivät paremmin kuin viimeksi. Maya on kuitenkin yhä järkyttynyt siitä, miten Pam ilmiantoi hänet, joten hän tekee illallisesta äärimmäisen epämiellyttävän Emilylle ja hänen äidilleen. Ezralle tarjotaan työtä, joka edellyttäisi hänen muuttamistaan. Hän saa selville, että Arjan isä oli järjestänyt hänelle tämän työtarjouksen toivoen, että Ezra olisi poissa Arjan elämästä.  ' A' päättyy:' A' murtautuu Peter Hastingsin toimistoon ja ottaa aseen hänen pöytälaatikostaan. |
| 41 | 19 | "Alaston totuus | Elodie Keene | Oliver Goldstick & Francesca Rollins | 6. helmikuuta 2012 (2012-02-06) | 2.25  Rosewoodin lukiossa on Totuuspäivä, ja näyttää siltä, että joillakin on enemmän kerrottavaa kuin toisilla. Spencer, Aria, Emily ja Hanna käsittelevät omia henkilökohtaisia ongelmiaan, ennen kuin A paljastaa kaiken. Kun he näkevät, että Katen vyötärön yläpuolella on syntymämerkki, he tietävät, että kaikille muille lähetetty kuva oli photoshopattu. Hanna tajuaa, että A ei ollut lähettänyt kuvaa Hannan puhelimella, koska A:lla ei ollut mitään syytä auttaa Katea. Kylpyhuoneessa Hanna patistaa Katea kertomaan totuuden, jonka Aria ja Emily nauhoittavat piileskellessään kopissa. He todistavat rehtorille, että Hanna on syytön. Aria suhtautuu epäluuloisesti Holdeniin, jonka hän uskoo ``loukkaavan itseään''. Kun Aria lukkiutuu koulun katolle ja Noel, joka on nyt Jennan poikaystävä, käy hänen kimppuunsa, Holden pelastaa hänet potkaisemalla Noelia ammattimaisesti kasvoihin ja paljastaa näin lisää salaisuudestaan. Mona ja Emily lähentyvät toisiaan, kun Mona ryhtyy vapaaehtoisesti etsimään keinoa saada Emily takaisin uintijoukkueeseen, sillä rehtorin mielestä Emily tahraisi joukkueen maineen, koska Liarsilla on ollut ongelmia poliisin kanssa. Jason palaa Rosewoodiin etsimään Spencerin isää. Koulun Totuus esiin -tapahtuman aikana Spencer kuulee Jasonin ja hänen äitinsä väittelevän siitä, kuinka kaikkien pitäisi ``tietää totuus''. Silloin paljastuu, että Jasonilla ja Spencerillä on sama isä. Myöhemmin Vivian Darkbloomin takista löytynyt numero vastaa heidän soittoonsa ja pyytää tapaamista kasvotusten, jotta he voisivat vastata kysymyksiin.  A:n lopetus: A:n nähdään lähestyvän nukkuvaa Calebia yöllä ja ottavan hänen kannettavan tietokoneensa laukustaan. |
| 42 | 20 | ``CTRL: A'' | Ron Lagomarsino | Joseph Dougherty & Lijah J. Barasz | 13. helmikuuta 2012 (2012-02-13) | 2.11  Garrett antaa Calebille oikeuden määräyksen saada hänen tietokoneensa, koska joku on hakkeroinut koulun tiedostoja ja hän jäljitti sen hänen IP-osoitteeseensa. Tietokoneluokassa Caleb kertoo Hannalle, että Garrett ei pääse hänen palomuurinsa ohi ilman hänen apuaan ja että A:n tiedostot ovat kaikki muistitikuilla. Aria saa vihdoin selville, mitä Holden tekee heidän "treffeillään" - hän harrastaa kamppailulajeja, mutta hänen vanhempansa kieltävät sen, koska Holdenilla on sydänvika. Spencer vierailee Jasonin luona, jossa tämä kertoo löytäneensä toisenkin Alin laatikon mummolan lattialaudan alta. Siinä oli rakkauskirjeitä ja 15 000 dollaria. Myöhemmin tytöt menevät tapaamaan Jonahia, jolla on tietoa Alisonin alter egosta, Vivianista. Hän sanoo Vivianin kertoneen hänelle Alison-nimisestä ystävästä, joka sai tekstiviestejä joltakulta, jonka numero oli estetty, ja hän maksaisi saadakseen selville, keneltä. Ashley ja Hanna kutsutaan poliisiasemalle, jossa he paljastavat kuvan Emilystä, Spenceristä ja Hannasta sairaanhoitajan puvuissa ruumishuoneen ulkopuolella. Hanna kertoo Ashleylle, että kyseessä oli pilailu, eivätkä he tiedä mitään kadonneesta sivusta. Spencer puhuu isänsä kanssa Jasonista ja myöntää, että tämä petti ja sai Jessica DiLaurentisin raskaaksi. Spencer kysyy kirjeistä ja rahoista, mutta mies sanoo, ettei ole koskaan antanut rahaa DiLaurentisin perheelle. Makuuhuoneessaan Hanna yrittää murtautua Calebin tietokoneelle poistaakseen tiedostot, mutta ei muista hänen salasanaansa. Wilden ja Garrett käyvät läpi Calebin tiedostoja, kun Hanna kirjautuu onnistuneesti Calebin tilille ja löytää ``A'' istuttamat tiedostot ja poistaa ne tyhjentäen Calebin nimen. Spencer kertoo Jasonille, että Ali tarvitsi rahaa löytääkseen jonkun, jota hän pelkäsi, ja että tytöt aikovat tehdä samoin.  ' A'-loppu: Emily on keittiössä, kun 'A' katsoo häntä ikkunasta. |
| 43 | 21 | ``Koodin rikkominen'' | Roger Kumble | Jonell Lennon | 20. helmikuuta 2012 (2012-02-20) | 2.54  Spencer kertoo tytöille saaneensa rahat Jonahia varten sukulaiselta, ja hän ja Aria tapaavat Jonahin puistossa kello 18. He antavat hänelle rahat ja hän antaa heille osoitteen, mutta Jonah ei paljasta mitään muuta. Kun tytöt lähtevät, he huomaavat Garrettin tarkkailevan heitä autossaan. Aria kertoo tytöille, että ``A'' lähetti hänen isälleen viestin, jossa hän yritti saada Ezran ja Arjan kiinni, ja nyt Ella haluaa selvittää, kuka ``A'' on, ja myöntää, että hän ja Ezra tapailevat yhä toisiaan. Caleb lähettää tytöille sähköpostin, jossa on toinen osa Ianin videosta. Melissa kävelee Alisonin huoneeseen ja kysyy vihaisena, missä Alison on. Spencer haluaa puhua Melissan kanssa ensin, ennen kuin muut tytöt ilmoittavat hänet. Mona näyttää Hannalle ``A:n'' lähettämän tapahtumaraportin siitä, kun Hanna varasti aurinkolasit. ``A'' uhkasi Monaa antamaan raportin ja kuvan sanomalehdelle tai muuten hän täyttää poliisiraportin. Hanna kertoo Monalle ``A:sta'' ja Mona kysyy, mitä raportille pitäisi tehdä. Aria, Hanna ja Emily menevät Jonahin antamaan asianajotoimiston osoitteeseen, mutta tytöt lähtevät kiireellä, kun hälytys laukeaa. Seuraavana aamuna Mona paljastaa Hannalle palauttaneensa varastamansa korut pelastaen Hannan ja tämän äidin. Ezra kertoo Arialle, että hänen on muutettava pois ja otettava työpaikka vastaan tai muuten Arjan isä saa tietää, mikä saa hänet jäämään. Ella menee Ezran asunnolle ja sanoo haluavansa ymmärtää. Melissa sanoo, että hänen on kerrottava Spencerille jotain, minkä hän halusi kertoa hänelle Ianin hautajaisissa. Hannan makuuhuoneessa Ashley huomaa kirjeen, jonka Aria haki asianajotoimistosta, ja mainitsee Melissan olleen siellä kesäharjoittelijana.  ' A' päättyy:' A' käyttää herra Hastingsin varastettua asetta ampumaharjoitteluun. |
| 44 | 22 | "Isä tietää parhaiten | Chad Lowe | Charlie Craig & Bryan M. Holdman | 27. helmikuuta 2012 (2012-02-27) | 2.49  Poliisit kertovat Emilylle, että Maya on kadonnut ja että hänen vanhempansa eivät tiedä, missä hän on. Rosewood High järjestää isä-tytär-tanssit, ja tytöt suunnittelevat treffejään. Byronin ja Arian suhde on kireä, Hannan isä on kadonnut, joten hänen äitinsä tarjoutuu lähtemään hänen mukaansa, ja Emilyn isä palaa Teksasista osallistuakseen tansseihin hänen kanssaan. Kun Spencer kertoo Melissalle nähneensä tämän nousevan autoon Garrettin kanssa, Melissa kertoo, että Garrett auttoi häntä, sillä hän oli Ianin läheinen ystävä. Hän paljastaa myös lähettäneensä Alisonille tekstiviestejä, joissa hän käski tätä perääntymään. Emily saa isänsä avulla selville, että Maya osti lipun San Franciscoon, mutta ei ehkä noussut junaan. Kun Ashley yrittää selvittää, kuka olisi voinut kiristää Hannahia poliisiraportilla, tytöt päättävät, että heidän pitäisi valehdella ja sanoa tehneensä sen saadakseen vanhempansa pois ``A:n'' jäljiltä. Aria on ehdolla tehtävään, ja hän valehtelee Hannan äidille myymälävarkausraportin lähettämisestä Hannalle sanoen tehneensä sen saadakseen Hannan lopettamaan myymälävarkaudet. Spencer löytää isänsä shekkivihkon ja 15 000 dollarin käteissumman. Hän löytää myös kansion, jossa on kuvia Alista. Kun Spencer kohtaa isänsä, tämä tunnustaa maksaneensa 15 000 dollaria yksityisetsivälle Alin löytämiseksi. Hän teki tämän pitääkseen Melissan turvassa, joka ahdisteli Alisonia ilkeillä tekstiviesteillä Ianista.  ' A' päättyy:' A' lukee sanomalehteä, jonka otsikossa on kuva Mayasta, joka on merkitty kadonneeksi. |
| 45 | 23 | ``Katsojan silmä'' | Melanie Mayron | Joseph Dougherty | 5. maaliskuuta 2012 (2012-03-05) | 2.58  Valehtelijat etsivät vastauksia siihen, mitä Alison tiesi ennen kuolemaansa. Tytöt tapaavat Duncan-nimisen pojan Alisonin menneisyydestä, ja hän kertoo, kuinka hän ja Ali olivat hyviä ystäviä kesällä ennen kuin Ali palasi Rosewoodiin ja katosi. Hän paljastaa olleensa Alin kanssa tämän murhapäivänä ja Alin palanneen kotiin aikaisemmin kuin hän antoi tyttöjen uskoa. Toby palaa Rosewoodiin yhä vihaisena Spencerille ja auttaa Jennaa jälleen, vaikka hän on kärsinyt Jennasta aiemmin. Vastakkainasettelun jälkeen hän vakuuttaa Hannalle tietävänsä, mitä tekee. Jenna käy läpi silmäleikkauksensa, mutta leikkauksen tehosta ei toistaiseksi ole tietoa. Jason antaa tytöille pussillisen Alin henkilökohtaisia tavaroita, mitä tytöt eivät tunnu ymmärtävän, kunnes Spencer huomaa, että laatikko oli peitetty korostetuilla sanomalehdillä kesältä, jolloin Ali kuoli, ja tajuaa, että kaikessa on jokin kuvio. Jenna loukkaantuu Jasonin talon tulipalossa, mutta Hanna pelastaa hänet.  ' A' päättyy:' A' asettaa poliisin virkamerkin Jasonin taloon. |
| 46 | 24 | "Jos nämä nuket voisivat puhua | Ron Lagomarsino | Oliver Goldstick & Maya Goldsmith | 12. maaliskuuta 2012 (2012-03-12) | 2.47  Ezra kertoo Arialle olevansa huolissaan siitä, mitä siitä seuraa, ettei hän ota Byronin hänelle tarjoamaa työtä vastaan. Jenna ottaa pois siteen, joka peittää hänen kirurgisesti korjatun silmänsä, ja näyttää siltä, että leikkaus epäonnistui. Spencer saa selville, että Alison ja ``A'' olivat olleet yhteydessä lehti-ilmoitusten välityksellä ja heidän oli määrä tavata. Tytöt päättävät lähteä Brookhaveniin, jossa tapaamisen piti tapahtua. Mona saa ``A:lta'' tekstiviestin, jossa hän sanoo, että jos hän ei erota Hannaa ja Calebia, hän palaa takaisin luuseriksi. Aria löytää hakemuksen sisäoppilaitokseen Vermontissa, jonka Byron on jättänyt Ellalle. Tytöt menevät Brookhavenin nukkekauppaan ja puhuvat Seth-nimisen pojan kanssa, joka kertoo, että Alison kävi kaupassa vuosi sitten etsimässä voodoo-nukkea. Hän varoitti häntä siitä, sillä tummahiuksinen mies ja nainen yrittivät satuttaa häntä. Aria mainitsee hakemuksen Ellalle, joka sanoo harkitsevansa sitä ``A:n'' takia. Aria vihjailee vahingoittavansa Byronin uraa paljastamalla tämän menneen suhteen Meredithin kanssa. Melissa kysyy Spencerin huoneesta löytämästään laukusta. Spencer näyttää sitten videon, jolla hän tulee Alisonin huoneeseen, ja sanoo, että hänen mielestään poliisin on nähtävä se, mutta Melissa uhkailee häntä. Jenna näyttää Tobylle Alisonin ruumiinavausraportista puuttuvan sivun, jonka hän sai Garrettilta. Jennan mielestä poliisin pitäisi saada se, joten he menevät asemalle. Melissa ja Garrett ovat keittiössä, kun Melissa vakuuttaa, ettei Spencer luovuttanut videota. Kaksi poliisia tulee pidättämään Garrettin Alisonin murhasta.  A:n lopetus: A lahjoo Marthan rahakuorella ja Sethin, pojan, joka antoi tytöille väärää tietoa Alisonista, karkilla. |
| 47 | 25 | ``ei kysytty'' | Lesli Linka Glatter | I. Marlene King | 19. maaliskuuta 2012 (2012-03-19) | 3.69  Vuotuisten naamiaistanssiaisten iltana tytöt päättävät vihdoin lopettaa A:n pelin. Tanssiaisten aikana Mona mainitsee Spencerille, kuinka hän näki Alisonin vakoilevan jotakuta. Emily keskustelee ex-puolisonsa Paigen kanssa ja he päättävät, että he yrittävät ystävystyä nyt, kun Paige on päässyt kaapista. Spencer tajuaa, että ``A'' ei katsellut Alia, vaan Ali katseli ``A''. Mona ja hän palaavat Lost Woods Resortiin, ja Spencer tajuaa, että huone yksi ei ollutkaan se, mistä heidän piti etsiä - se oli huone kaksi. He avaavat oven ja häkeltyvät näkemästään: ``A:n'' pesä. Se on täynnä tyttöjen kuvia ja muita esineitä, kuten Alisonin saama voodoo-nukke, karmiva vauvanukkepuku ja nukkesarja, joista jokainen näyttää tytöiltä ja Alison istuu sen päällä. Spencer löytää lukuisia asioita, jotka viittaavat siihen, että Mona on ``A'', ja ``A'' paljastuu lopulta Mona Vanderwaaliksi. Hän tyrmää Spencerin, ja he lähtevät ajelulle. Aria soittaa videopuhelun Spencerille, ja tytöt näkevät, kuka ``A'' on. He pakenevat saadakseen heidät kiinni. Spencer hyppää ulos autosta, ja tytöt saapuvat paikalle. Mona sekoaa ja yrittää tappaa Spencerin, mutta putoaa lopulta jyrkänteeltä. Ambulanssi saapuu paikalle, samoin tohtori Sullivan. Hän kertoo heille, että ``A'' uhkasi hänen poikaansa, minkä vuoksi hän lähti. Sitten paljastuu, että Mona on elossa. Samaan aikaan saamme kurkistaa, mitä Mona ajattelee, kun häntä pidetään mielisairaalassa: Hän sanoo, että "he" halusivat tätä, ja heidän suunnitelmansa toimi juuri oikein. Tämä tarkoittaa, että Mona ei toimi yksin. Ruumis löytyy, ja se on Mayan. Emily itkee tyttöjen lohduttaessa häntä.  ' A'-loppu: A: Punapukuinen henkilö vierailee Monan luona hänen sairaalahuoneessaan, ja Mona sanoo hänelle: "Tein kaiken, mitä pyysit." "Tein kaiken, mitä pyysit. |

**Kysymys 0**

Milloin Mona menee mielisairaalaan

**Teksti numero 1**

Pretty Little Liars (kausi 2) Kausi 2 DVD-kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 25 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC Family |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. kesäkuuta 2011 (2011-06-14) -- 19. maaliskuuta 2012 (2012-03-19) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 1 Seuraava → Kausi 3 Pretty Little Liars -jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on pretty little liars 2. kaudella?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa pretty little liars kausi 2

**Teksti numero 2**

Toisella puoliskolla tytöt pyrkivät entistä määrätietoisemmin selvittämään, kuka A on. He laativat suunnitelman, jolla he huijasivat A:ta. Suunnitelma onnistui kohtalaisesti, sillä tytöt pystyivät varastamaan A:n puhelimen. Tytöt (paitsi Hanna) pyytävät Calebin apua A:n puhelimen hakkeroinnissa; A yrittää kuitenkin sulkea puhelimen, mutta ennen kuin A sulkee puhelimen, he saivat selville joitakin johtolankoja. Heidän tutkimuksensa johtaa heidät myöhemmin Lost Woods -lomakeskukseen, jossa he löytävät A:n piilopaikan yhdestä huoneesta. Samaan aikaan Garrett pidätetään Alisonin murhasta sen jälkeen, kun Jenna luovuttaa poliisille Alisonin ruumiinavausraportin repeytyneen sivun 5. Löydettyään lisää johtolankoja Spencer saa selville, että 'A' saattaa olla hänen sisarensa Melissa, mutta kun hän ja Mona suuntaavat A:n piilopaikkaan, hän löytää johtolankoja, jotka johtavat A:n henkilöllisyyteen: Mona. Mona pääsee Radleyyn, ja tohtori Sullivan palaa paljastettuaan, että Mona oli se, joka uhkasi häntä. Myöhemmin Maya löydetään kuolleena Emilyn talon läheltä, mikä tuhoaa Emilyn. Radleyssä Monan luona vierailee punatakkinen nainen, ja Mona raportoi hahmolle ja paljastaa, että A-tiimillä on uusi johtaja.

**Kysymys 0**

kuka kuolee 2. kauden lopussa pretty little liars -kaudella

**Teksti numero 3**

Pretty Little Liars (kausi 2) Kausi 2 DVD-kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Troian Bellisario * Ashley Benson * Holly Marie Combs * Lucy Hale * Ian Harding * Bianca Lawson * Laura Leighton * Chad Lowe * Shay Mitchell * Sasha Pieterse |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 25 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC Family |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. kesäkuuta 2011 (2011-06-14) -- 19. maaliskuuta 2012 (2012-03-19) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 1 Seuraava → Kausi 3 Pretty Little Liars -jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on pretty little liarsin 2. kaudella

**Teksti numero 4**

Lopulta Alison liittyy läheisessä kaupungissa sijaitsevaan vanhaan nukkesairaalaan nimeltä Brookhaven ja myöhemmin maaseudulla sijaitsevaan motelliin The Lost Woods Resort. Tytöt osallistuvat naamiaisjuhliin, joissa he aikovat kohdata ``-A'', joka esiintyy naisena, joka on pukeutunut Joutsenjärven mustaksi joutseneksi. Spencer ratsastaa Monan seurassa Lost Woodsiin, kun muut tytöt jahtaavat ``-A:ta''. Spencer ja Mona onnistuvat varastamaan avaimen yhteen huoneeseen, joka paljastuu ``-A:n'' piilopaikaksi. Sitten Mona paljastaa Spencerille olevansa ``-A'', kun taas naamiaisissa ollut nainen oli vain houkutuslintu. Mona lyö Spencerin tajuttomaksi ja ajaa hänet läheiselle kalliolle. Hän antaa Spencerille vaihtoehdon liittyä A-ryhmäänsä tai kuolla.

**Kysymys 0**

kuka on pll:n 2. kaudella

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 23 |  | "Se on elossa"... | Ron Lagomarsino | I. Marlene King | 14. kesäkuuta 2011 (2011-06-14) | 3.68  Tyttöjen vanhemmat ovat kokoontuneet järjestämään väliintuloa, jotta tytöt lähetettäisiin ryhmäterapiaan. Aria harkitsee vihdoin sovinnon tekemistä ja vierailee Ezran asunnossa, mutta heidän suhteensa huononee, kun Ezra myöntää, että hän oli yhä rakastunut exäänsä Jackieen, kun hän ja Aria tapasivat ensimmäisen kerran. Lucas tuo Calebin takaisin Rosewoodiin Hannaa varten, mutta tämä on liian loukkaantunut ottaakseen hänet takaisin. Caleb selittää kirjoittaneensa hänelle kirjeen ja antaneensa sen Monalle, joka heitti sen pois. Hanna joutuu Monan kanssa tekemisiin kirjeestä, mutta lähtee pois, kun hän järkyttyneenä tajuaa, että Noel Khan ja Mona seurustelevat. Emily kamppailee selviytyäkseen lähestyvästä muutostaan Teksasiin ja ystäviensä menettämisestä, mukaan lukien Toby, jonka kanssa Emily solmii uuden siteen odottaessaan Spencerin liittymistä heihin salaa. Spencer peruu sitten tapaamisen, koska hänellä on vaikeuksia perheen kanssa kotona: Melissa, joka on järkyttynyt kadonneesta miehestään Ianista, uhkaa olla päästämättä Spenceriä lähellekään vauvaa. Melissa päättää kuitenkin tehdä sovinnon Spencerin kanssa ja kertoo hänelle jopa syntymättömän vauvan nimen Taylor. Tytöt päättävät paljastaa ainakin osan salaisuuksistaan tohtori Sullivanille. Sitten tytöt huomaavat, että Ezran tutkintotodistus, joka puuttuu hänen asunnostaan, on lääkärin vastaanoton hyllyllä. Tytöt sekoavat ja lähtevät ennen kuin he ehtivät kertoa tohtori Sullivanille salaisuutensa. Myöhemmin tohtori Sullivan ottaa yhteyttä tyttöjen vanhempiin ja suosittelee, että he viettäisivät jonkin aikaa erillään, koska tytöt käyttäytyivät "epävakaasti" viimeisellä terapiaistunnolla. Kun Spencer löytää Melissan puhelimesta tekstiviestin, hän epäilee, että soittaja on Ian.  ' A' päättyy:' A' on Emilyn huoneessa ja poistaa A:n viestien tiedostot ja videokopion. |
| 24 |  | "Hyvästien katse | Norman Buckley | Joseph Dougherty | 21. kesäkuuta 2011 (2011-06-21) | 2.66  Valehtelijat huomaavat, että Jason Dilaurentis on muuttanut takaisin Rosewoodiin hyvin epäilyttävästi. Samara ja Emily alkavat hengailla, mutta Emily kamppailee perheensä lähestyvän muuton kanssa Teksasiin. Kun yliopistojen urheilijatarkkailija kuitenkin lähestyy häntä uintikilpailun jälkeen, hän näkee tilaisuuden, joka voisi pitää hänet Rosewoodissa. Hän yrittää vakuuttaa vanhemmilleen, että urheilijatutkija ``periaatteessa tarjosi'' hänelle stipendiä yliopistoon, mutta hänen on saatava kirjaa jatkuvuudesta. Kun hän pyytää virallista kirjettä tästä tarjouksesta, kykyjenetsijä kertoo, ettei ole mitään takeita siitä, että hän saa sen. Pam kertoo Emilylle, että joku on murtautunut kaikkien taloihin ja varastanut retkeilytarvikkeita. Hannan isä palaa kaupunkiin, mutta Hanna ei luota häneen nähtyään tämän menevän naimisiin uuteen perheeseen. Mona yrittää saada Hannalta anteeksipyyntöä puhumalla Arialle neuvoa; -- mutta Aria kertoo hänelle, ettei hän saa puhua Hannalle, joten Mona on omillaan. Mona pyytää myös Ariaa valitsemaan jäähyväislahjan Ezran viimeistä päivää varten, koska Mona tuntee Ezran paremmin ``näytelmästä''. Spencer luulee, että hänen siskonsa salaa jotain suojellakseen Iania. Hän saa myös selville, että Tobylla on hänen kauhukseen uusi työpaikka Rosewoodin rakennusliikkeessä; -- jotta hän voisi ansaitsemillaan rahoilla vapautua vanhemmistaan; -- vain siksi, että hänet irtisanotaan heti ensimmäisenä päivänä, koska Tobyn maineesta syntyy ristiriita asiakkaiden kanssa. Spencer yrittää selvittää, mitä Jason suunnittelee, mutta joutuu Jasonin kuulusteltavaksi Ianin ilmeisestä kuolemasta. Liarsit keskustelevat siitä, että heidän ainoa todisteensa on poistettu.  ' A' päättyy:' A' silittää koiranpentua etupihalla. |
| 25 |  | ``My Name Is Trouble`` | Elodie Keene | Oliver Goldstick | 28. kesäkuuta 2011 (2011-06-28) | 2.78  Spencer näkee unta, että ``A'' aikoo hyökätä kaikkien tyttöjen kimppuun, kun he hengailevat yhdessä elokuvateatterissa. Melissa herättää Spencerin tylysti etsiessään kadonnutta vihkisormustaan. Sen jälkeen Spencer alkaa epäillä, että Melissa on puhunut Ianin kanssa, koska hän lähtee huoneesta vastaamaan puheluihin ja valehtelee lähtevänsä talosta. Hannan isä asuu Rosewoodissa, ja Hanna on hämmentynyt siitä, miltä hänestä tuntuu ja miksi hänen äitinsä ei reagoi romanttisesti Tomin ilmestymiseen. Emily luo väärennetyn kirjeen, jossa hän sanoo, että hänet hyväksytään Danbyn yliopistoon, jos hän jatkaa ankkuriuintia Rosewoodin uintijoukkueessa. Aria osallistuu keramiikkatunnille Hollisissa, mutta törmää Jennaan. Toby alkaa tehdä töitä Jason DiLaurentisille, jotta hän voisi säästää rahaa kuorma-autoon, jotta hän voisi aloittaa työnsä Yardleyssä ja päästä vihdoin pois vanhempiensa ja sisarpuoliensa luota. Spencer epäilee Jasonin asuttavan Iania, koska yläkerran ikkunoissa on varjoja ja roskiksessa on veristä sideharsoa.  ' A' päättyy:' A' ostaa Melissan sormuksen panttilainaamosta. |
| 26 |  | "Sokeat treffit | Dean White | Charlie Craig | 5. heinäkuuta 2011 (2011-07-05) | 2.42  Juhlistaakseen Emilyn "hyväksymistä" Danbyn yliopistoon Pam kutsuu Samaran illalliselle. Samara onnistuu vakuuttamaan Pamin siitä, että Danby ei ole ainoa koulu, joka on kiinnostunut tarjoamaan Emilylle stipendiä, ja antaa Emilylle aikaa miettiä, mitä tehdä seuraavaksi. Lucas on huolissaan tulevista treffeistään Daniellen kanssa, joten hän pyytää Hannaa tuplatreffeille ja kehottaa tätä tuomaan Calebin mukaan. Valitettavasti Danielle luulee, että Hanna on kiinnostunut Lucasista. Vakuuttaakseen Daniellen siitä, ettei hänen ja Lucasin välillä ole mitään, Hanna ja Caleb teeskentelevät olevansa oikeilla treffeillä. Hanna menee ensimmäistä kertaa yksin terapeutin luo, mutta ei ole halukas avautumaan tälle. Kun Lucas kuitenkin kiittää häntä avusta Daniellen kanssa, Hanna tajuaa, ettei hän voi enää antaa Alin hallita elämäänsä. Hän menee jälleen tapaamaan tohtori Sullivania ja kohtaa menneisyytensä. Samaan aikaan Aria saa tietää, että Mike on valehdellut pelaavansa koripalloa koulun jälkeen joka päivä. Spencer menee Wrenin luo pyytääkseen häneltä apua Ianin jäljittämisessä, mutta tämä kieltäytyy. Lopulta Spencer saa hänet suostuteltua huijaamaan Melissan viemään hänet Ianin luo, jotta Spencer voi seurata heitä sinne. Kun Wren saa tiedon, Liars seuraa Melissaa autolla metsässä sijaitsevaan mökkiin, muutamaa sekuntia myöhemmin Melissa huutaa, ja kun he astuvat mökkiin, he näkevät Ianin ruumiin istumassa seinää vasten, sekä aseen ja itsemurhaviestin, jossa Ian on tunnustanut Alisonin murhan.  ' A' päättyy:' A' laittaa Ianin puhelimen Spencerin reppuun. |
| 27 | 5 | "The Devil You Know | Michael Grossman | Maya Goldsmith | 12. heinäkuuta 2011 (2011-07-12) | 2.42  Emily, Aria, Hanna ja Spencer saavat tietää, että Ianin itsemurhaviesti ei ollut aito, vaan se koostui vain A:n tekstiviesteistä. Arian veli Mike jää kiinni, kun hän yritti murtautua Jason DiLaurentisin taloon, ja hän on myös se, joka varasti tavaroita Emilyn autotallista ja tönäisi Ariaa Spencerin talossa. Melissa kertoo Spencerille, että hänen vauvansa on tyttö, ja kun hän puhuu Melissan kanssa, Ianin puhelin räjähtää Spencerin laukussa, jolloin näyttää siltä, että Spencer teeskenteli olevansa Ian lähettämällä tekstiviestin Melissalle. Hanna tapaa Calebin sijaisäidin Janetin ja sanoo, että jos tämä ei jatka Calebin rahojen antamista, kunnes tämä täyttää 18, Hanna vie Janetin oikeuteen. Kun Emily on toimitusliikkeessä, hän törmää Logan Reediin, jonka jälkeen Logan kertoo Emilylle, ettei hän ole koskaan tavannut Iania ja että nainen puhelimessa palkkasi hänet. Ianin hautajaisissa Aria puhuu Jasonin kanssa, joka kertoo hänelle, että hän ajatteli, että hän olisi voinut mahdollisesti tappaa Alisonin ollessaan humalassa tämän kuoliniltana, ja hänen epäilyksensä heräsivät, kun hän heräsi seuraavana aamuna lappuun, jossa luki: "Tiedän, mitä teit". Emilyn A:n tekstiviesteistä saamat vihjeet johdattavat tytöt Alisonin haudalle, jossa A soittaa videon, jossa Ian oletettavasti tappaa Alisonin ja jossa lisäksi Ali näytetään vahingoittumattomana, mikä paljastaa, että hän oli vielä elossa.  ' A' päättyy:' A' kävelee tyttöjen ohi projektori kädessä. |
| 28 | 6 | ``Never Letting Go'' | J. Miller Tobin | Bryan M. Holdman | 19. heinäkuuta 2011 (2011-07-19) | 2.53  Spencer kuulee isänsä puhuvan puhelimessa jonkun kanssa, huutavan ja erityisesti valittavan, että Jason on kotona. Spencer yrittää aloittaa keskustelun isänsä kanssa, kun tämä etsii epäterveellistä iltapalaa. Pian tämän jälkeen Liars tapaa Jessica DiLaurentisin lounaalla, vaikka he ovatkin tehneet kiusallisia varauksia. Sitten hän antaa tytöille lahjat; neljä huippumuotimekkoa ja pyytää tyttöjä mallintamaan niitä muotinäytöksessä. Juuri ennen näytöstä Spencer ojentaa Noelille levyn, jonka Mona pyysi toimittamaan hänelle. Huoneen nurkassa Jessica ja Peter riitelevät. Muotinäytökset alkavat, ja myöhemmin alkaa kunnianosoitus Alisonille, jonka kuva on näkyvästi esillä kiitoradalla ja tytöt kävelevät kiitoradalla hänen mekoissaan. Yhtäkkiä kuva muuttuu niin, että Alison näyttää paholaiselta, jolla on tulta ympärillään ja kuoriutuvat mustat silmät. Ruudulla vilkkuu ``Narttu on kuollut'', ja musiikki vaihtuu tunteellisesta helvetilliseen. Spencer juoksee Noelin luo saadakseen hänet sammuttamaan sen, mutta tämä väittää, ettei voi. Hän irrottaa kaikki johdot miehen laitteiden ympäriltä, kunnes kuvat ja äänitehosteet loppuvat.  ' A' päättyy:' A' ostaa netistä mustat naisten saappaat. |
| 29 | 7 | ``Pintajännitys'' | Norman Buckley | Joseph Dougherty | 26. heinäkuuta 2011 (2011-07-26) | 2.36  Arian vanhemmat järjestävät illalliskutsut, joissa Aria kohtaa sekä Ezran että Jasonin. Kiusallinen ilta keskeytyy, kun Mike pidätetään murtautumisesta toiseen taloon. Emily yrittää tottua asumaan Marinien kanssa, kun taas Hanna yrittää tulla toimeen Calebin ``sketsihommien'' kanssa. Toby löytää Hastingsin maisemointitöitä tehdessään takapihalle haudatun vanhan jääkiekkomailan, ja Spencerin isä hermostuu silminnähden, mutta polttaa sen nuotiossa sanoen, ettei se merkitse mitään. Toby kertoo siitä myöhemmin Spencerille, ja tämä arvelee, että se saattaa olla se ase, jolla Ali tapettiin. Ashley ja Ella alkavat miettiä, eikö tyttöjen elämässä ole jotain vakavampaa meneillään, josta he eivät tiedä. Tutkittuaan Miken varastettuja tavaroita sisältävän laukun Aria tajuaa, ettei konstaapeli Garrettiin voi luottaa, juuri kun Spencer istuu autossa kertomassa Garrettille, ettei enää tiedä, uskooko hän Ianin tappaneen Alin.  ' A' päättyy:' A' ruiskuttaa steroideja Emilyn voiteeseen. |
| 30 | 8 | ``Save the Date'' | Chris Grismer | Matt Witten | 2. elokuuta 2011 (2011-08-02) | 2.41  Emily on viime aikoina jongleerannut salaisuuksien ja valheiden kanssa, ja kun hänen isänsä vierailee yllättäen ennen suurta uintikilpailua, paineet alkavat olla hänelle liikaa - ja hän joutuu sairaalaan vatsahaavan takia. Mutta kun Emily joutuu kertomaan isälleen Danbystä, hän huomaa, että hänellä on suurempia ongelmia, kun ``A'' paljastaa oman osuutensa Emilyn uintiuraan. Wren osoittautuu hänen lääkärikseen sairaalassa. Emilyn luona vieraillessaan Spencer ja Aria käyttävät tilaisuutta hyväkseen ja yrittävät kaivaa lisää tietoa Alisonin kuolinsyystä ja siitä, miten rikkinäinen kenttäkiekkomaila saattaa olla osallisena heidän ystävänsä elämän viimeisissä hetkissä. Spencer saa selville, että Ali oli haudattu elävältä, sillä Alin ruumiinavausraportissa mainitaan, että hänen keuhkoissaan oli multaa. Hän myös huomaa, että Alin raportista puuttuu sivu. Samaan aikaan Hanna kamppailee sen kanssa, että hän menettää molemmat miehet elämässään, kun hänen isänsä häät ``Save the Date'' saapuvat, ja sen kanssa, että Caleb saattaa paeta Rosewoodista ennen kuin hänen menneisyytensä ehtii palata vainoamaan häntä.  ' A'-loppu: A' nousee lakanoiden alta ja paljastaa olevansa huoneessa samaan aikaan kuin valehtelijat. |
| 31 | 9 | "Kuvittele tämä | Patrick Norris | Jonell Lennon | 9. elokuuta 2011 (2011-08-09) | 2.54  Spencer alkaa epäillä Jasonia löydettyään tämän rikkinäisen jääkiekkomailan hänen pihaltaan ja päätettyään, että Jason oli se, joka varasti Alisonin ruumiinavauskansion puuttuvan sivun. Kun hän vakoilee Jasonia tämän etupihalla ja näkee, miten suojelevasti tämä suhtautuu pihalla olevaan vajaan, hän ja Emily päättävät murtautua sisään. Vajasta he löytävät kuvia Aariasta tämän nukkuessa ja laatikollisen kameroita ja vakoiluvälineitä. Tämä saa tytöt tajuamaan, että Jason vakoilee Ariaa ja saattaa vakoilla heitä kaikkia. Samaan aikaan A laittoi Emilyn kipuvoiteeseen steroideja, mikä aiheutti sen, että hänen verikokeissaan näkyi merkkejä ihmisen kasvuhormoneista. Hannan äiti sallii Emilyn kutsua Samaran ja joitakin Samaran ystäviä kylään pienelle kokoontumiselle, ja A pakottaa Emilyn antamaan puhelinnumeronsa yhdelle Samaran ystävistä, Zoeylle. Samaran toinen ystävä saa Emilyn kiinni siitä, kun hän antaa numeronsa Zoeylle, ja kertoo siitä myöhemmin Samaralle, mikä lopettaa Emilyn suhteen. Aria alkaa nähdä jatkuvasti unia Jasonista, jonka hän kokee uhkaavan hänen suhdettaan Ezraan. Myöhemmin puistossa Jason suutelee Ariaa, mutta Aria kertoo hänelle, että hän on jo varattu, jolloin Jason luulee Arian pelkäävän häntä. Hanna saa selville, että Calebia seuraava mies ei olekaan poliisi, vaan Calebin biologisen äidin palkkaama yksityisetsivä. Caleb saa naisen puhelinnumeron eikä ole varma, pitäisikö hänen soittaa, mutta Hanna vakuuttaa hänet siitä, että hänen pitäisi soittaa. Caleb jättää Rosewoodin ja lähtee Kaliforniaan tapaamaan häntä. Spencer ja Emily palaavat Jasonin vajaan, mutta huomaavat, että hän on huomannut jonkun olleen siellä ja poistanut kaiken.  ' A' päättyy:' A' kehittää Jasonin pimiössä valokuvaa, jossa Spencer ja Emily astuvat Jasonin vajaan. |
| 32 | 10 | ``Touched by an A-ngel`` | Chad Lowe | Charlie Craig & Maya Goldsmith | 16. elokuuta 2011 (2011-08-16) | 2.30  Aria joutuu vaikeaan tilanteeseen yrittäessään käsitellä Spencerin ja Emilyn uutisia Jasonista. Aria paljastaa Emilylle ja Spencerille, että Jason suuteli häntä, mutta Aria torjui hänet, ja Emily ja Spencer puolestaan paljastavat, että Jason on ottanut hänestä kuvia hänen nukkuessaan ja että hänellä on pimiö vajassaan. Aria puhuu Jasonille siitä, mitä hänen ystävänsä kertoivat hänelle Jasonista. Hän kertoo Arialle, että Ali oli se, joka otti kuvia Aariasta, ja hän oli löytänyt kuvat laatikosta Alin huoneen lattialautojen alta, kun hän remontoi sitä. Spencer paljastaa Ezralle tietävänsä hänen ja Arjan suhteesta, ja Arjan äiti epäilee Spencerin ja Ezran seurustelevan, kun hän näkee heidän keskustelevan tämän autossa. Ella kertoo Arialle uskovansa, että Spencerillä ja Ezralla on jotain meneillään; Arialle selviää, että hän tuntisi itsensä petetyksi, jos Aria kertoisi hänelle suhteestaan Ezran kanssa; Ella päättää lähettää Miken terapeutille. Mona patistaa Hannaa yrittämään olla kiltisti tulevan siskopuolensa Katen kanssa morsiusneitojen sovituksessa, joka päättyy siihen, että he ratsastavat hevosilla ratsastuskerhossa. Samaan aikaan Spencer ja Toby löytävät Ianin vanhan vuosikirjan pakatessaan hänen tavaroitaan ja saavat selville, että Jason, Ian ja Garrett olivat kaikki Nat-kerhossa. Jenna vierailee Spencerin luona ja vaatii häntä lopettamaan tietojen kaivamisen.  A:n loppu: A:n nähdään puhuvan tyttöjen terapeutin, tohtori Anne Sullivanin kanssa. |
| 33 | 11 | "Minun on tunnustettava | Norman Buckley | Oliver Goldstick | 23. elokuuta 2011 (2011-08-23) | 2.63  Kun ``A'' on tönäissyt ja uhkaillut Emilyä, hän on murtumispisteessä, ja hänen ystävänsä tietävät, että hänen pelastamisekseen on tehtävä jotain rajuja toimia. Tytöt kääntyvät ainoan ihmisen puoleen, johon he ovat alkaneet luottaa, ja tietävät, että hän ei voi paljastaa heidän salaisuuksiaan; -- tohtori Sullivanin puoleen. Se, että tytöt voivat vihdoin paljastaa piinaavat asiat, joita ``A'' on aiheuttanut heille, jollekulle muulle kuin tiiviille ryhmälle, antaa tytöille helpotuksen tunteen ja Emilylle uuden rohkeuden tunteen. Hannan isoäiti saapuu kaupunkiin Tomin harjoitusillalliselle ja ilmoittaa, ettei hän halua häitä pidettävän. Kate yrittää kostaa Hannalle sen, mitä tämä sanoi tilalla. Byron ja Ella jatkavat kiistelyä siitä, miten auttaa Mikea, ja Mike onnistuu vihdoin avautumaan Arialle. Spencerin isä kertoo Spencerille, että hän teki rikoksen auttaakseen DiLaurentisin perhettä ja että Jasonilla oli motiivi tappaa Alison, ja hän kertoo epähuomiossa, että DiLaurentisin perheellä on likaa heitä vastaan. Emily, joka tuntee itsensä yhä rohkeammaksi tohtori Sullivanin kanssa käymänsä keskustelun ansiosta, soittaa Mayalle ja he tapaavat illallisella. Illallisen aikana tohtori Sullivan tutkii hänen tiedostojaan ja saa pian selville, kuka "A" on.  ' A' loppu:' A' poistaa kansiot ja ötökän tohtori Sullivanin toimistosta. |
| 34 | 12 | ``Over My Dead Body'' | Ron Lagomarsino | I. Marlene King | 30. elokuuta 2011 (2011-08-30) | 2.98  "A" on antanut jokaiselle neljästä tytöstä tehtävän pelastaa tohtori Sullivan. He saavat kukin käämitettäviä nukkeja, jotka kertovat heidän tehtävänsä. Arian tehtävänä on päästä eroon Jackiesta todisteiden avulla Jackien plagioinnista. Spencerin on erottava Tobysta pitääkseen hänet turvassa ``A:lta''. Hannan on estettävä isänsä häät kertomalla Isabelille vanhempiensa suhteesta. Emily joutuu noudattamaan A:n ohjeita ja jää lopulta loukkuun latoon, jossa auton moottori käy. Emily menettää tajuntansa ja myöhemmin ``A'' pelastaa hänet hiilimonoksidimyrkytyksen aiheuttamalta kuolemalta ja raahaa hänet ulos ladosta. Emily keskustelee unessa Alisonin kanssa. Sitten Emily herää ja löytää kolme muuta tyttöä vierestään. Emily huomaa lapion, jota ei ollut ollut mukana, kun hän saapui latoon. Lapiossa oleva viesti paljastaa tohtori Sullivanin sijainnin koordinaatit metsässä. Nelikko olettaa, että tohtori Sullivan haudattiin elävältä, mutta kun he kaivavat ``hautausmaata'', he löytävät vain hänen saappaansa ja nuken. Poliisi ottaa heidät kiinni ja vangitsee heidät. Garrett antaa Jennalle Alisonin ruumiinavausraportin puuttuvan sivun 5, jonka hän aikoo Jennan polttaa.  ' A' loppu:' A' tapaa tohtori Sullivanin kuppilassa ja antaa hänelle kirjekuoren sen jälkeen, kun tohtori Sullivan väittää tehneensä kaiken, mitä' A' on pyytänyt, ja lähtee. |
| 35 | 13 | "Ensimmäinen salaisuus | Dana W. Gonzales | I. Marlene King | 19. lokakuuta 2011 (2011-10-19) | 2.47 On Halloween ennen Alisonin katoamista, jolloin Arian, Emilyn, Hannan ja Spencerin salaisuudet ja valheet alkoivat. Jennan tapaamisen jälkeen Alison saa nimettömän tekstiviestin estetystä numerosta. Myöhemmin Aria ja Alison menevät ulos syömään jääjogurttia. Kun he kävelevät, Mona näkee heidät ja kutsuu heidät luokseen. Aria ja Alison juoksevat karkuun yrittäessään kadottaa Monan. He kääntyvät kulmaan ja pysähtyvät, kun näkevät Byronin ja Meredithin pussailevan hänen autossaan. Jengi menee Noelin isännöimiin Halloween-juhliin. Jonkin aikaa myöhemmin Emily istuu ulkona yksin. Hanna liittyy hänen luokseen ja ihmettelee, missä Alison on. Muut Liarsit liittyvät mukaan, ja he saavat Alilta tekstiviestin, jossa lukee ``I'm in trouble, come alone``, ja joka ohjaa heidät pelottavan talon osoitteeseen. He löytävät Alin lukitusta huoneesta. Näennäisen kauhuissaan hän kertoo, että joku tarttui häneen ja toi hänet sinne uhaten tappaa hänet veitsellä. Kukaan ei saa signaalia soittaa kännykällä hätänumeroon, joten Ali lähtee yksin ulos. Sitten hän huutaa, mutta ovi on nyt lukittu. Avaimenreiästä he näkevät ison tappelun, jossa Ali ja pukumies tappelevat veitsen kanssa. Ali potkaisee miestä polvilleen ja juoksee karkuun, ja Liars pääsee ulos sopivasti auki olevasta ikkunasta. He menevät takaisin taloon, ja Ali keinuu tuolissa, heiluttelee veistä ja näyttää täysin hullulta, mutta hän sanoo, että kaikki oli huijausta. Noel oli zombi, ja veri oli ketsuppia. Takaisin juhlissa Noel lähestyy sitten Alia pyytääkseen anteeksi, mutta Noel sanoo, että se oli täydellistä - mutta tajuaa sitten, että Noel pyytää anteeksi, koska hän ei päässyt tontille; hän oli jumissa juhlissa, ei siksi, että hän oli ollut liian kova Alin kanssa. |
| 36 | 14 | "Monien vaarojen, koettelemusten ja ansojen läpi | Norman Buckley | Joseph Dougherty | 2. tammikuuta 2012 (2012-01-02) | 3.34  On kulunut tasan kuukausi siitä, kun "A" lavasti tytöt syyllisiksi Alisonin murhaan. Spencer hylkää Tobyn ja tämän hänelle tekemän lahjan, Caleb palaa Hannan luo, ja Ezra ja Aria paljastavat suhteensa Arian vanhemmille. Arian, Emilyn, Hannan ja Spencerin suhde muuttuu heidän pidätyksensä jälkeen. Spencer ja Emily taistelevat huijatakseen' A:n uskomaan, että tytöt ovat hajoamassa. Tytöt huijaavat ``A'' uskomaan, että he tietävät jotain, joka oli piilotettu Alisonin laatikkoon, jonka Jason antoi Arialle. Emily tapaa ``A:n'' ja näyttää heille tyhjän laatikon, jolloin ``A'' saa tietää tyttöjen teeskentelyn. ``A'' hyökkää Emilyn kimppuun ja yrittää puukottaa häntä lähellä olevalla työkalulla, mutta Aria ja Spencer ilmestyvät paikalle ja ajavat heidät nurkkaan ennen kuin he ehtivät käyttää työkalua. ``A'' rikkoo lasin katosta heittämällä kattilan ylös ja lähtee pakoon. Kun ``A'' poistuu kasvihuoneesta, jossa he olivat, Hanna pysähtyy, ja ``A'' jää hänen autonsa alle. Tytöt lähtevät ``A:n'' perään, mutta kadottavat hänet, ja juuri kun Spencer ilmoittaa, ettei heillä ole mitään, he huomaavat ``A:n'' kännykän makaavan maassa.  ' A' loppu:' A' lyö autoa vihaisena ja lasi pirstoutuu ikkunasta ja sivupeilistä tajutessaan menettäneensä kännykän. |
| 37 | 15 | "A Hot Piece of' A''' | Michael Grossman | Oliver Goldstick | 9. tammikuuta 2012 (2012-01-09) | 2.95  Tytöt suuntaavat takaisin kasvihuoneeseen etsimään laatikkoa ja päättämään, mitä tehdä seuraavaksi. Spencer ehdottaa Calebille soittamista, jotta hän auttaisi heitä saamaan tietoja puhelimesta. Samalla kun Caleb lataa tiedot tietokoneelle puhelimesta, omistaja sulkee puhelimen. Caleb työskentelee koulussa kannettavan tietokoneensa tiedostojen salauksen purkamiseksi, mikä huolestuttaa Hannaa. Spencer lähestyy Emilyä toivoen saavansa tämän apua Jasonin talon nuuskimiseen. Emily aloittaa iltapäivällä yhdyskuntapalvelun kriisipuhelimessa, Aria on lukkojen takana ja Hanna on tyytymätön Spenceriin, koska hän on vetänyt Calebin mukaan heidän ``A``-tutkimuksiinsa. Emily ehdottaa Spencerille, että Hanna saisi käyttää järvimökkiä Calebin kanssa. Hannan kotona Hanna yrittää opiskella, kun Lucas vaikuttaa hajamieliseltä. Hän saa Spenceriltä tekstiviestin, jossa hän tarjoaa hänelle järvitaloa. Hän saa loistoidean järjestää siellä Calebille yllätyssynttärit ja pyytää Lucasin apua juhlien suunnitteluun. Emily osallistuu ensimmäiseen koulutustilaisuuteensa kriisipuhelinkeskuksessa. Koulutuspöytäkirjaa lukiessaan Emily tajuaa, että soittaja näyttää olevan todennäköisesti ``A:n'' auttaja. Emily näyttää Spencerille ja Arialle kriisikeskuksesta varastamansa kirjoituksen. Kriisikeskuksessa Emilyn esimies käskee häntä kuuntelemaan juuri tulleen puhelun, koska siinä soittaja soittaa takaisin. Spencer ja Emily kuuntelevat yhdessä ja tunnistavat soittajan äänen Lucasin ääneksi. Spencer ja Emily saavat Monalta tietää, että Hanna vei soutuveneen Lucasin kanssa järven toiselle puolelle pystyttämään ilotulitusta. Puolimatkassa järven poikki Lucas lopettaa soutamisen. Hanna kaatuu, työntää hänet yli laidan ja ottaa airot, mutta putoaa myöhemmin yli laidan. Emily menee sisälle ja soittaa poliisille, kun Hanna ui rantaan.  ' A' päättyy:' A' kalastaa Lucasin kengät järvestä. |
| 38 | 16 | ``Let the Water Hold Me Down'' | Chris Grismer | Bryan M. Holdman | 16. tammikuuta 2012 (2012-01-16) | 2.78  Spencer löytää vanhan kuitin järvitalonsa ullakolta ja olettaa, että "A" oli ollut siellä. Kuitissa on osoite Philadelphiassa, jonne Aria ja Spencer sopivat menevänsä käymään. Koulussa Aria tunnustaa Spencerille, että hänen äitinsä luulee hänen sopineen treffit Holdenin kanssa, vaikka hän oikeasti soitti Ezralle. Ezra kertoo hänelle, ettei hän voi enää soittaa hänelle. Holden pyytää Ariaa ulos, vaikka tämä on arestissa. Aria ostaa liput näytelmään hänen ja Holdenin treffeille. Hanna riitelee Calebin kanssa, kun Caleb haluaa lähteä etsimään Lucasia, mutta Hanna ei halua. Phillyssä Spencer huomaa kuitin osoitteen lähellä olevan sokeiden kuntoutuskeskuksen. Siellä Jenna kävi ennen Rosewoodiin paluuta. Spencer menee sinne kyselemään Jennasta ja huomaa, että Garrett kirjautui Jennan ulos kuntoutuskeskuksesta Alin kuoleman jälkeisenä yönä, eikä ole koskaan ilmoittautunut sinne takaisin. Spencer varastaa potilaspäiväkirjan, josta käy ilmi, minä vuonna Jenna oli siellä, ja lähtee teeskenneltyään kirjautumista. Holden saa selville, että Arialla ja Ezralla on suhde, ja ymmärtää tämän, koska hänkin salaa asioita vanhemmiltaan. Maya paljastaa Emilylle, että ollessaan ``raittiusleirillä'' hän seurusteli erään miehen kanssa, ja Emily on tyrmistynyt. Hanna kohtaa Lucasin kotonaan, ja Lucas kertoo, ettei ole koskaan halunnut satuttaa häntä. Caleb ilmestyy paikalle ja kysyy, missä Lucas oli. Lucas paljastaa olleensa kriisipuhelimessa, koska hän menetti Calebin rahat vedonlyönnissä. Hän oli kateissa, koska hän ajeli koko yön myymässä sarjakuviaan saadakseen rahat takaisin, ja hän vei Hannan järvelle pyytääkseen tätä pehmentämään Calebin uutista.  ' A' päättyy:' A' nähdään irrottamassa saranoita jostain tuntemattomasta telineestä. |
| 39 | 17 | ``Blond Leading the Blind'' | Arlene Sanford | Charlie Craig | 23. tammikuuta 2012 (2012-01-23) | 3.17  Tytöt tarkistavat, mitä Caleb sai A:n kännykästä. He näkevät videon Alisonin makuuhuoneesta. Ian asentaa videokameran, ja sitten Garrett johdattaa Jennan huoneeseen. Ian ja Garrett riitelevät videoiden saamisesta Alisonilta, ja tytöt tajuavat, että tämä oli se yö, jolloin Alison murhattiin. Hanna huomaa laatikosta löytyneiden nukkejen sisällä paperinpalasen. Se on sarja uhkaavia lappuja, joista yhdessä viitataan kurpitsaan. Tytöt muistelevat välähdyksellä Halloweenia, kun he tulevat kotiin Alisonin kanssa Noelin juhlien jälkeen. Hänen kuistillaan olleessa jack-o-lanternissa oli veitsi pistetty päähän. Toby kiipeää Hastingsin talon rakennustelineille ja putoaa alas, jolloin hänen kätensä murtuu. Spencer kertoo Emilylle, että hänen mielestään tämä asettaa Tobyn vaaraan. Hän haluaa Emilyn tekevän jotain, joka saattaisi saada hänet vihaamaan Spenceriä, mutta Emily keksii vain yhden asian, joka voisi pelastaa Tobyn. Emily näkee Tobyn ja kertoo hänelle, että mies, jota Spencer tapaili ennen häntä, on palannut. Emily sanoo kertovansa hänelle, koska Spencer ei voinut. Ezra ilmestyy lopulta tapaamaan Ariaa. Autossaan hän sanoo, että se mitä he tekevät on vaarallista. Hän haluaa Arjan olevan turvassa ja onnellinen ja haluaa Arjan varmistavan, että yhdessäolo on sitä, mitä hän haluaa. Caleb kertoo Spencerille ja Emilylle, että hän aikoo jatkaa työtään vain, jos he kertovat hänelle, mitä Hanna pelkää niin paljon. Spencer antoi Calebille virtaviivaisen version siitä, mitä on tapahtunut, mutta Hanna ei tiedä, että he ovat kertoneet hänelle mitään. Spencer, Emily ja Aria katsovat loput videosta. Ian kertoo Garrettille, että hän ``menee alas'' ja ottaa kameran esiin. Garrett ja Ian riitelevät juuri kun Alison astuu huoneeseen.  A:n lopetus: A:n nähdään leikkaavan Spencerin ja Tobyn kuvan ja polttavan sen. A tekee saman Ezran ja Arian kuvalle leikkaamalla sen kahtia. |
| 40 | 18 | "Suudelma ennen valehtelua | Wendey Stanzler | Maya Goldsmith | 30. tammikuuta 2012 (2012-01-30) | 2.55  Hanna luulee, että tytöt kuorruttavat hänet, koska hän tuhosi A:n puhelimen muistikortin. Caleb suostui jatkamaan A:n puhelimen tietojen purkamista, jos Spencer, Aria ja Emily suostuvat olemaan kertomatta asiasta Hannalle. A tietää, että Caleb työskentelee puhelimen salauksen purkamisen parissa, joten A uhkaa Hannaa saada Calebin lopettamaan tai muuten hän paljastaisi äitinsä salaisuuden rahojen varastamisesta pankista. Hanna päättää kertoa Calebille äitinsä salaisuudesta siinä toivossa, että Caleb lopettaisi A:n puhelimen työstämisen. Caleb löytää kuvan väärennetystä henkilöllisyystodistuksesta, jossa on ruskeaverikkö Alison. Hanna näkee tämän kuvan ja kertoo Spencerille nähneensä Alisonin ruskeaverikköperuukissa, jonka peitenimi oli Vivian Darkbloom. Hanna ja Spencer löytävät lunastuslipun yhdestä Alisonin kirjoista. Vivianiksi tekeytyvä Spencer soittaa numeroon. Hannan siskopuoli Kate on nyt Rosewoodissa. Kun Spencer tapaa Katen, hän tajuaa tuntevansa tämän kesäleiriltä, jolla Melissa oli töissä. Spencerillä oli leiriltä kuva Katesta, jossa oli paljon ötökän puremia, ja hän uhkasi näyttää sen koululle, jos Kate ei ole kiltti Hannalle. Samaan aikaan Emily toivoo, että hänen äitinsä vierailu Rosewoodissa olisi hyvä tilaisuus esitellä hänet uudelleen Mayalle ja toivoo, että asiat menisivät paremmin kuin viimeksi. Maya on kuitenkin yhä järkyttynyt siitä, miten Pam ilmiantoi hänet, joten hän tekee illallisesta äärimmäisen epämiellyttävän Emilylle ja hänen äidilleen. Ezralle tarjotaan työtä, joka edellyttäisi hänen muuttamistaan. Hän saa selville, että Arjan isä oli järjestänyt hänelle tämän työtarjouksen toivoen, että Ezra olisi poissa Arjan elämästä.  ' A' päättyy:' A' murtautuu Peter Hastingsin toimistoon ja ottaa aseen hänen pöytälaatikostaan. |
| 41 | 19 | "Alaston totuus | Elodie Keene | Oliver Goldstick & Francesca Rollins | 6. helmikuuta 2012 (2012-02-06) | 2.25  Rosewoodin lukiossa on Totuuspäivä, ja näyttää siltä, että joillakin on enemmän kerrottavaa kuin toisilla. Spencer, Aria, Emily ja Hanna käsittelevät omia henkilökohtaisia ongelmiaan, ennen kuin A paljastaa kaiken. Kun he näkevät, että Katen vyötärön yläpuolella on syntymämerkki, he tietävät, että kaikille muille lähetetty kuva oli photoshopattu. Hanna tajuaa, että A ei ollut lähettänyt kuvaa Hannan puhelimella, koska A:lla ei ollut mitään syytä auttaa Katea. Kylpyhuoneessa Hanna patistaa Katea kertomaan totuuden, jonka Aria ja Emily nauhoittavat piileskellessään kopissa. He todistavat rehtorille, että Hanna on syytön. Aria suhtautuu epäluuloisesti Holdeniin, jonka hän uskoo ``loukkaavan itseään''. Kun Aria lukkiutuu koulun katolle ja Noel, joka on nyt Jennan poikaystävä, käy hänen kimppuunsa, Holden pelastaa hänet potkaisemalla Noelia ammattimaisesti kasvoihin ja paljastaa näin lisää salaisuudestaan. Mona ja Emily lähentyvät toisiaan, kun Mona ryhtyy vapaaehtoisesti etsimään keinoa saada Emily takaisin uintijoukkueeseen, sillä rehtorin mielestä Emily tahraisi joukkueen maineen, koska Liarsilla on ollut ongelmia poliisin kanssa. Jason palaa Rosewoodiin etsimään Spencerin isää. Koulun Totuus esiin -tapahtuman aikana Spencer kuulee Jasonin ja hänen äitinsä väittelevän siitä, kuinka kaikkien pitäisi ``tietää totuus''. Silloin paljastuu, että Jasonilla ja Spencerillä on sama isä. Myöhemmin Vivian Darkbloomin takista löytynyt numero vastaa heidän soittoonsa ja pyytää tapaamista kasvotusten, jotta he voisivat vastata kysymyksiin.  A:n lopetus: A:n nähdään lähestyvän nukkuvaa Calebia yöllä ja ottavan hänen kannettavan tietokoneensa laukustaan. |
| 42 | 20 | ``CTRL: A'' | Ron Lagomarsino | Joseph Dougherty & Lijah J. Barasz | 13. helmikuuta 2012 (2012-02-13) | 2.11  Garrett antaa Calebille oikeuden määräyksen saada hänen tietokoneensa, koska joku on hakkeroinut koulun tiedostoja ja hän jäljitti sen hänen IP-osoitteeseensa. Tietokoneluokassa Caleb kertoo Hannalle, että Garrett ei pääse hänen palomuurinsa ohi ilman hänen apuaan ja että A:n tiedostot ovat kaikki muistitikuilla. Aria saa vihdoin selville, mitä Holden tekee heidän "treffeillään" - hän harrastaa kamppailulajeja, mutta hänen vanhempansa kieltävät sen, koska Holdenilla on sydänvika. Spencer vierailee Jasonin luona, jossa tämä kertoo löytäneensä toisenkin Alin laatikon mummolan lattialaudan alta. Siinä oli rakkauskirjeitä ja 15 000 dollaria. Myöhemmin tytöt menevät tapaamaan Jonahia, jolla on tietoa Alisonin alter egosta, Vivianista. Hän sanoo Vivianin kertoneen hänelle Alison-nimisestä ystävästä, joka sai tekstiviestejä joltakulta, jonka numero oli estetty, ja hän maksaisi saadakseen selville, kuka. Ashley ja Hanna kutsutaan poliisiasemalle, jossa he paljastavat kuvan Emilystä, Spenceristä ja Hannasta sairaanhoitajan puvuissa ruumishuoneen ulkopuolella. Hanna kertoo Ashleylle, että kyseessä oli pilailu, eivätkä he tiedä mitään kadonneesta sivusta. Spencer puhuu isänsä kanssa Jasonista ja myöntää, että tämä petti ja sai Jessica DiLaurentisin raskaaksi. Spencer kysyy kirjeistä ja rahoista, mutta mies sanoo, ettei ole koskaan antanut rahaa DiLaurentisin perheelle. Makuuhuoneessaan Hanna yrittää murtautua Calebin tietokoneelle poistaakseen tiedostot, mutta ei muista hänen salasanaansa. Wilden ja Garrett käyvät läpi Calebin tiedostoja, kun Hanna kirjautuu onnistuneesti Calebin tilille ja löytää ``A'' istuttamat tiedostot ja poistaa ne tyhjentäen Calebin nimen. Spencer kertoo Jasonille, että Ali tarvitsi rahaa löytääkseen jonkun, jota hän pelkäsi, ja että tytöt aikovat tehdä samoin.  ' A'-loppu: Emily on keittiössä, kun 'A' katsoo häntä ikkunasta. |
| 43 | 21 | ``Koodin rikkominen'' | Roger Kumble | Jonell Lennon | 20. helmikuuta 2012 (2012-02-20) | 2.54  Spencer kertoo tytöille saaneensa rahat Jonahia varten sukulaiselta, ja hän ja Aria tapaavat Jonahin puistossa kello 18. He antavat hänelle rahat ja hän antaa heille osoitteen, mutta Jonah ei paljasta mitään muuta. Kun tytöt lähtevät, he huomaavat Garrettin tarkkailevan heitä autossaan. Aria kertoo tytöille, että ``A'' lähetti hänen isälleen viestin, jossa hän yritti saada Ezran ja Arjan kiinni, ja nyt Ella haluaa selvittää, kuka ``A'' on, ja myöntää, että hän ja Ezra tapailevat yhä toisiaan. Caleb lähettää tytöille sähköpostin, jossa on toinen osa Ianin videosta. Melissa kävelee Alisonin huoneeseen ja kysyy vihaisena, missä Alison on. Spencer haluaa puhua Melissan kanssa ensin, ennen kuin muut tytöt ilmoittavat hänet. Mona näyttää Hannalle ``A:n'' lähettämän tapahtumaraportin siitä, kun Hanna varasti aurinkolasit. ``A'' uhkasi Monaa antamaan raportin ja kuvan sanomalehdelle tai muuten hän täyttää poliisiraportin. Hanna kertoo Monalle ``A:sta'' ja Mona kysyy, mitä raportille pitäisi tehdä. Aria, Hanna ja Emily menevät Jonahin antamaan asianajotoimiston osoitteeseen, mutta tytöt lähtevät kiireellä, kun hälytys laukeaa. Seuraavana aamuna Mona paljastaa Hannalle palauttaneensa varastamansa korut pelastaen Hannan ja tämän äidin. Ezra kertoo Arialle, että hänen on muutettava pois ja otettava työpaikka vastaan tai muuten Arjan isä saa tietää, mikä saa hänet jäämään. Ella menee Ezran asunnolle ja sanoo haluavansa ymmärtää. Melissa sanoo, että hänen on kerrottava Spencerille jotain, minkä hän halusi kertoa hänelle Ianin hautajaisissa. Hannan makuuhuoneessa Ashley huomaa kirjeen, jonka Aria haki asianajotoimistosta, ja mainitsee Melissan olleen siellä kesäharjoittelijana.  ' A' päättyy:' A' käyttää herra Hastingsin varastettua asetta ampumaharjoitteluun. |
| 44 | 22 | "Isä tietää parhaiten | Chad Lowe | Charlie Craig & Bryan M. Holdman | 27. helmikuuta 2012 (2012-02-27) | 2.49  Poliisit kertovat Emilylle, että Maya on kadonnut ja että hänen vanhempansa eivät tiedä, missä hän on. Rosewood High järjestää isä-tytär-tanssit, ja tytöt suunnittelevat treffejään. Byronin ja Arian suhde on kireä, Hannan isä on kadonnut, joten hänen äitinsä tarjoutuu lähtemään hänen mukaansa, ja Emilyn isä palaa Teksasista osallistuakseen tansseihin hänen kanssaan. Kun Spencer kertoo Melissalle nähneensä tämän nousevan autoon Garrettin kanssa, Melissa kertoo, että Garrett auttoi häntä, sillä hän oli Ianin läheinen ystävä. Hän paljastaa myös lähettäneensä Alisonille tekstiviestejä, joissa hän käski tätä perääntymään. Emily saa isänsä avulla selville, että Maya osti lipun San Franciscoon, mutta ei ehkä päässyt junaan. Kun Ashley yrittää selvittää, kuka olisi voinut kiristää Hannahia poliisiraportilla, tytöt päättävät, että heidän pitäisi valehdella ja sanoa tehneensä sen saadakseen vanhempansa pois ``A:n'' jäljiltä. Aria on ehdolla tehtävään, ja hän valehtelee Hannan äidille myymälävarkausraportin lähettämisestä Hannalle sanoen tehneensä sen saadakseen Hannan lopettamaan myymälävarkaudet. Spencer löytää isänsä shekkivihkon ja 15 000 dollarin shekkikortin käteisenä. Hän löytää myös kansion, jossa on kuvia Alista. Kun Spencer kohtaa isänsä, tämä tunnustaa maksaneensa 15 000 dollaria yksityisetsivälle Alin löytämiseksi. Hän teki tämän pitääkseen Melissan turvassa, joka ahdisteli Alisonia ilkeillä tekstiviesteillä Ianista.  ' A' päättyy:' A' lukee sanomalehteä, jonka otsikossa on kuva Mayasta, joka on merkitty kadonneeksi. |
| 45 | 23 | ``Katsojan silmä'' | Melanie Mayron | Joseph Dougherty | 5. maaliskuuta 2012 (2012-03-05) | 2.58  Valehtelijat etsivät vastauksia siihen, mitä Alison tiesi ennen kuolemaansa. Tytöt tapaavat Duncan-nimisen pojan Alisonin menneisyydestä, ja hän kertoo, kuinka hän ja Ali olivat hyviä ystäviä kesällä ennen kuin Ali palasi Rosewoodiin ja katosi. Hän paljastaa olleensa Alin kanssa tämän murhapäivänä ja Alin palanneen kotiin aikaisemmin kuin hän antoi tyttöjen uskoa. Toby palaa Rosewoodiin yhä vihaisena Spencerille ja auttaa Jennaa jälleen, vaikka hän on kärsinyt Jennasta aiemmin. Vastakkainasettelun jälkeen hän vakuuttaa Hannalle tietävänsä, mitä tekee. Jenna käy läpi silmäleikkauksensa, mutta leikkauksen tehosta ei toistaiseksi ole tietoa. Jason antaa tytöille pussillisen Alin henkilökohtaisia tavaroita, mitä tytöt eivät tunnu ymmärtävän, kunnes Spencer huomaa, että laatikko oli peitetty korostetuilla sanomalehdillä kesältä, jolloin Ali kuoli, ja tajuaa, että kaikessa on jokin kuvio. Jenna loukkaantuu Jasonin talon tulipalossa, mutta Hanna pelastaa hänet.  ' A' päättyy:' A' asettaa poliisin virkamerkin Jasonin taloon. |
| 46 | 24 | "Jos nämä nuket voisivat puhua | Ron Lagomarsino | Oliver Goldstick & Maya Goldsmith | 12. maaliskuuta 2012 (2012-03-12) | 2.47  Ezra kertoo Arialle olevansa huolissaan siitä, mitä siitä seuraa, ettei hän ota Byronin hänelle tarjoamaa työtä vastaan. Jenna ottaa pois siteen, joka peittää hänen kirurgisesti korjatun silmänsä, ja näyttää siltä, että leikkaus epäonnistui. Spencer saa selville, että Alison ja ``A'' olivat olleet yhteydessä lehti-ilmoitusten välityksellä ja heidän oli määrä tavata. Tytöt päättävät lähteä Brookhaveniin, jossa tapaamisen piti tapahtua. Mona saa ``A:lta'' tekstiviestin, jossa hän sanoo, että jos hän ei erota Hannaa ja Calebia, hän palaa takaisin luuseriksi. Aria löytää hakemuksen sisäoppilaitokseen Vermontissa, jonka Byron on jättänyt Ellalle. Tytöt menevät Brookhavenin nukkekauppaan ja puhuvat Seth-nimisen pojan kanssa, joka kertoo, että Alison kävi kaupassa vuosi sitten etsimässä voodoo-nukkea. Hän varoitti häntä siitä, sillä tummahiuksinen mies ja nainen yrittivät satuttaa häntä. Aria mainitsee hakemuksen Ellalle, joka sanoo harkitsevansa sitä ``A:n'' takia. Aria vihjailee vahingoittavansa Byronin uraa paljastamalla tämän menneen suhteen Meredithin kanssa. Melissa kysyy Spencerin huoneesta löytämästään laukusta. Spencer näyttää sitten videon, jolla hän tulee Alisonin huoneeseen, ja sanoo, että hänen mielestään poliisin on nähtävä se, mutta Melissa uhkailee häntä. Jenna näyttää Tobylle Alisonin ruumiinavausraportista puuttuvan sivun, jonka hän sai Garrettilta. Jennan mielestä poliisin pitäisi saada se, joten he menevät asemalle. Melissa ja Garrett ovat keittiössä, kun Melissa vakuuttaa, ettei Spencer luovuttanut videota. Kaksi poliisia tulee pidättämään Garrettin Alisonin murhasta.  A:n lopetus: A lahjoo Marthan rahakuorella ja Sethin, pojan, joka antoi tytöille väärää tietoa Alisonista, karkilla. |
| 47 | 25 | ``ei kysytty'' | Lesli Linka Glatter | I. Marlene King | 19. maaliskuuta 2012 (2012-03-19) | 3.69  Vuotuisten naamiaistanssiaisten iltana tytöt päättävät vihdoin lopettaa A:n pelin. Tanssiaisten aikana Mona mainitsee Spencerille, kuinka hän näki Alisonin vakoilevan jotakuta. Emily keskustelee ex-puolisonsa Paigen kanssa ja he päättävät, että he yrittävät ystävystyä nyt, kun Paige on päässyt kaapista. Spencer tajuaa, että ``A'' ei katsellut Alia, vaan Ali katseli ``A''. Mona ja hän palaavat Lost Woods Resortiin, ja Spencer tajuaa, että huone yksi ei ollutkaan se, mistä heidän piti etsiä - se oli huone kaksi. He avaavat oven ja häkeltyvät näkemästään: ``A:n'' pesä. Se on täynnä tyttöjen kuvia ja muita esineitä, kuten Alisonin saama voodoo-nukke, karmiva vauvanukkepuku ja nukkesarja, joista jokainen näyttää tytöiltä ja Alison istuu sen päällä. Spencer löytää lukuisia asioita, jotka viittaavat siihen, että Mona on ``A'', ja ``A'' paljastuu lopulta Mona Vanderwaaliksi. Hän tyrmää Spencerin, ja he lähtevät ajelulle. Aria soittaa videopuhelun Spencerille, ja tytöt näkevät, kuka ``A'' on. He pakenevat saadakseen heidät kiinni. Spencer hyppää ulos autosta, ja tytöt saapuvat paikalle. Mona sekoaa ja yrittää tappaa Spencerin, mutta putoaa lopulta jyrkänteeltä. Ambulanssi saapuu paikalle, samoin tohtori Sullivan. Hän kertoo heille, että ``A'' uhkasi hänen poikaansa, minkä vuoksi hän lähti. Sitten paljastuu, että Mona on elossa. Samaan aikaan saamme kurkistaa, mitä Mona ajattelee, kun häntä pidetään mielisairaalassa: Hän sanoo, että "he" halusivat tätä, ja heidän suunnitelmansa toimi juuri oikein. Tämä tarkoittaa, että Mona ei toimi yksin. Ruumis löytyy, ja se on Mayan. Emily itkee tyttöjen lohduttaessa häntä.  ' A'-loppu: A: Punapukuinen henkilö vierailee Monan luona hänen sairaalahuoneessaan, ja Mona sanoo hänelle: "Tein kaiken, mitä pyysit." "Tein kaiken, mitä pyysit. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on pretty little liarsin toisella kaudella?

**Asiakirjan numero 9414**

**Tekstin numero 0**

Virallinen pankkikorko (jota kutsutaan myös nimellä Bank of England base rate tai BOEBR) on korko, jonka Bank of England veloittaa pankeilta vakuudellisesta yön yli -lainoituksesta. Se on Ison-Britannian hallituksen keskeinen korko rahapolitiikan toteuttamisessa. Se vastaa enemmän Yhdysvaltain diskonttokorkoa kuin liittovaltion ohjauskorkoa. Luotonannon vakuutena voi olla mikä tahansa hyväksyttyjen arvopapereiden luettelo (yleensä gilts), ja lainaukset tehdään yön yli -ostosopimuksina (overnight repurchase agreements). Rahapoliittinen komitea suosittelee muutoksia, ja pääjohtaja vahvistaa ne.

**Kysymys 0**

bank of englandin peruskorko mitä se tarkoittaa

**Asiakirjan numero 9415**

**Tekstin numero 0**

Käyttötyhjäpaino 299,550 lb / 135,850 kg 304,500 lb / 138,100 kg 320,000 lb / 145,150 kg 318,300 lb / 144,379 kg 353,800 lb / 160,530 kg 370,000 lb / 167,829 kg

**Kysymys 0**

Mikä on Boeing 777:n paino?

**Teksti numero 1**

Boeing 777:n tekniset tiedot

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | 777-200 | 777-200ER | 777-200LR | 777F | 777-300 | 777-300ER |
| Ohjaamomiehistö Kaksi |  | | | | | |
| 3-luokka | 305 (24F / 54J / 227Y) 301 (16F / 58J / 227Y) |  | 368 (30F / 84J / 254Y) | 365 (22F / 70J / 273Y) |  | |
| 2-luokka / kapasiteetti 313 | 317 | 102,010 kg / 224,900 lb 396 |  | | | |
| Poistumisraja 440 | 11 550 |  | | | | |
| Pituus 209 ft 1 in / 63.73 m 242 ft 4 in / 73.86 m |  | | | | | |
| Siipiväli 199 ft 11 in / 60,93 m 212 ft 7 in / 64,80 m | 199 ft 11 in / 60,93 m | 212 ft 7 in / 64,80 m |  | | | |
| Siiven kääntö 31,6 ° |  | | | | | |
| Siiven pinta-ala 4,605 sq ft (427.8 m) 4,702 sq ft (436.8 m) | 4,605 neliöjalkaa (427.8 m) | 4,702 neliöjalkaa (436.8 m) |  | | | |
| Kuvasuhde 8,68 9,04 | 8.68 | 9.04 |  | | | |
| Häntäkorkeus 60 ft 9 in / 18,5 m 61 ft 1 in / 18,6 m 60 ft 8 in / 18,5 m |  | | | | | |
| Ohjaamon leveys 230 in / 5,84 m |  | | | | | |
| Istuimen leveys 18,5 tuumaa / 47 cm 9 vierekkäin, 17 tuumaa / 43 cm 10 vierekkäin. |  | | | | | |
| Rungon leveys 20 jalkaa 4 tuumaa / 6,20 m. |  | | | | | |
| Suurin lastikapasiteetti 5 330 ft3 / 150,9 m3 | 23,051 ft3 / 652.7 m3 7,120 ft3 / 201.6 m3 |  | | | | |
| Suurin sallittu lentoonlähtöpaino (MTOW) | 545,000 lb / 247,200 kg | 656,000 lb / 297,550 kg | 766,000 lb / 347,452 kg | 766,800 lb / 347,815 kg | 660,000 lb / 299,370 kg | 775,000 lb / 351,533 kg |
| Laskeutumispainon enimmäismäärä | 445,000 lb / 201,840 kg | 470,000 lb / 213,180 kg | 492,000 lb / 223,168 kg | 575,000 lb / 260,816 kg | 524,000 lb / 237,680 kg | 554,000 lb / 251,290 kg |
| Käyttötyhjäpaino | 299,550 lb / 135,850 kg | 138,100 kg / 304,500 lb. | 320,000 lb / 145,150 kg | 318,300 lb / 144,379 kg | 353,800 lb / 160,530 kg | 370,000 lb / 167,829 kg |
| Polttoainekapasiteetti | 31,000 US gal / 117,340 L / 207,700 lb / 94,240 kg | 45,220 US gal / 171,171 L / 302,270 lb / 137,460 kg 47,890 US gal / 181,283 L / 320,863 lb / 145,538 kg | 45,220 US gal / 171,171 L / 302,270 lb / 137,460 kg | 47,890 US gal / 181,283 L / 320,863 lb / 145,538 kg |  | |
| Huoltokorkeus 43,100 ft (13,100 m) |  | | | | | |
| Matkalentonopeus Mach 0,84 (892 km / h; 554 mph). |  | | | | | |
| Maksiminopeus Mach 0,89 (945 km / h; 587 mph). |  | | | | | |
| Valikoima | 5,240 nmi / 9,700 km | 7,065 nmi / 13,080 km | 8,555 nmi / 15,840 km | 4,970 nmi / 9,200 km | 6,030 nmi / 11,165 km | 7,370 nmi / 13,650 km |
| Lentoonlähtömatka | 8,000 ft 2,440 m | 11,100 ft 3,380 m | 9,200 ft 2,800 m | 9 300 jalkaa 2 830 m | 10 600 jalkaa 3 230 m | 10,000 ft 3,050 m |
| Turbofan (× 2) | PW 4077 RR 877 GE90-77B | PW 4090 RR 895 GE90-94B GE90-110B1 GE90-115B1 GE90-115B1 | PW 4098 RR 892 GE90-92B /-94B | GE90-115B1 |  | |
| Suurin työntövoima (× 2) | 77 200 lbf (343 kN) | 93,700 lbf (417 kN) 115,300 lbf (513 kN) | 98,000 lbf (440 kN) | 115 300 lbf (513 kN) |  | |

**Kysymys 0**

Mikä on Boeing 777:n nopeus

**Teksti numero 2**

Boeing 777 on Boeing Commercial Airplanesin kehittämä ja valmistama pitkän kantaman laajarunkoinen kaksimoottorinen suihkukone. Se on maailman suurin kaksimoottorinen suihkukone, ja sen tyypillinen matkustajapaikkakapasiteetti on 314-396 matkustajaa, ja sen toimintasäde on 5240-8555 meripeninkulmaa (9704-15 844 km). Sen erityispiirteisiin, joihin yleisesti viitataan nimellä "Triple Seven", kuuluvat halkaisijaltaan suurimmat turbofan-moottorit, kuusi pyörää kummassakin päälaskutelineessä, rungon täysin pyöreä poikkileikkaus ja terän muotoinen pyrstökartio. Kahdeksan suuren lentoyhtiön kanssa yhteistyössä kehitetty 777-malli oli suunniteltu korvaamaan vanhemmat laajarunkokoneet ja kuromaan umpeen Boeingin 767- ja 747-mallien välinen kapasiteettiero. Boeingin ensimmäisenä fly-by-wire -lentokoneena siinä on tietokonevälitteiset hallintalaitteet. Se oli myös ensimmäinen liikennelentokone, joka suunniteltiin kokonaan tietokoneavusteisesti.

**Kysymys 0**

Mikä on Boeing 777:n kantama?

**Asiakirjan numero 9416**

**Tekstin numero 0**

Entisen Jugoslavian alueella vuodesta 1991 lähtien tapahtuneista kansainvälisen humanitaarisen oikeuden vakavista loukkauksista vastuussa olevien henkilöiden syyttämistä käsittelevä kansainvälinen tuomioistuin, josta käytetään yleisesti nimitystä entisen Jugoslavian alueen kansainvälinen rikostuomioistuin (ICTY), oli Yhdistyneiden Kansakuntien elin, joka perustettiin nostamaan syytteitä Jugoslavian sotien aikana tehdyistä vakavista rikoksista ja tuomitsemaan niihin syyllistyneet. Tuomioistuin oli tilapäinen tuomioistuin, joka sijaitsi Haagissa, Alankomaissa.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin sotarikosoikeudenkäynnit Balkanin sodan osalta?

**Asiakirjan numero 9417**

**Tekstin numero 0**

Robinin Dick Grayson -versio esiintyi ensimmäisen kerran Batman: The Animated Series -sarjan ensimmäisellä kaudella (1992-1995), ja sen äänenä oli Loren Lester. Hän esiintyi vain satunnaisesti, koska Bruce Timm piti kiinni siitä, että Batman toimi parhaiten soolosankarina, kuten Burtonin kaksi ensimmäistä elokuvaa jo osoittivat. Toinen kausi tunnettiin nimellä Batmanin ja Robinin seikkailut Warner Bros. johtajien määräyksestä, jotka halusivat Robinin esiintyvän useammin koko kauden ajan. Robinin puku on identtinen Tim Draken Robin-puvun kanssa sarjakuvista.

**Kysymys 0**

Milloin Robin ilmestyi Batman animaatiosarjassa?

**Teksti numero 1**

Robinin Dick Grayson -versio esiintyi ensimmäisen kerran Batman: The Animated Series -sarjan ensimmäisellä kaudella (1992-1995), ja sen äänenä oli Loren Lester. Hän esiintyi vain satunnaisesti, koska Bruce Timm piti kiinni siitä, että Batman toimi parhaiten soolosankarina, kuten Burtonin kaksi ensimmäistä elokuvaa jo osoittivat. Toinen kausi tunnettiin nimellä Batmanin ja Robinin seikkailut Warner Bros. johtajien määräyksestä, jotka halusivat Robinin esiintyvän useammin koko kauden ajan.

**Kysymys 0**

Milloin Robin ilmestyy Batman animaatiosarjaan?

**Asiakirjan numero 9418**

**Tekstin numero 0**

Useimmat rokotteet annetaan ihonalaisena (ihon alle) tai lihaksensisäisenä (lihakseen) injektiona. Hengitystieinfektiorokotukset voidaan joissakin tapauksissa antaa nenäonteloon (nenään).

**Kysymys 0**

mistä koirat saavat pistoksia kehoonsa

**Asiakirjan numero 9419**

**Tekstin numero 0**

``Teardrops on My Guitar'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin kappale. Kappaleen kirjoitti Swift yhdessä Liz Rosen kanssa ja sen tuotti Nathan Chapman Swiftin avustuksella. ``Teardrops on My Guitar'' julkaistiin 19. helmikuuta 2007 Big Machine Recordsin toimesta toisena singlenä Swiftin samannimiseltä debyyttialbumilta (2006). Kappale sisällytettiin myöhemmin Swiftin toisen studioalbumin Fearless (2008) kansainväliseen julkaisuun, ja se julkaistiin albumin toisena pop-singlenä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se sai inspiraationsa Swiftin kokemuksesta Drew Hardwickin kanssa, joka oli hänen luokkatoverinsa, jota kohtaan hänellä oli tunteita. Mies oli täysin tietämätön ja puhui Swiftille jatkuvasti tyttöystävästään, mistä Swift teeskenteli olevansa ihastunut. Vuosia myöhemmin Hardwick ilmestyi Swiftin kotiin, mutta Swift torjui hänet. Musiikillisesti kappale on pehmeä ja sitä ohjaa pääasiassa lempeä akustinen kitara. Kriitikot ovat kyseenalaistaneet kappaleen luokittelun kantrimusiikiksi, ja samaa mieltä olevat (kuten Grady Smith Rolling Stone -lehdestä) mainitsevat kappaleen teemat ja kerrontatyylin olevan kantri-vaikutteisia, ja vastustavien (kuten Roger Holland PopMatters-lehdestä) mukaan popmusiikkituotannosta ja instrumentoinnista puuttuvat perinteiset kantrielementit.

**Kysymys 0**

Milloin kyynelpisarat kitarassani tulivat ulos?

**Asiakirjan numero 9420**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen velkakaton historia käsittelee Yhdysvaltojen velkakaton muutoksia siitä lähtien, kun se luotiin vuonna 1917. Yhdysvaltojen julkisen velan hallinta on tärkeä osa Yhdysvaltojen talouden ja rahoitusjärjestelmän makrotaloutta, ja velkakatto rajoittaa liittovaltion hallituksen kykyä hallita taloutta ja rahoitusjärjestelmää. Velkakatto rajoittaa myös liittovaltion hallituksen kykyä rahoittaa valtion toimintoja, ja se, ettei kongressi ole hyväksynyt velkakaton korottamista, on johtanut kriiseihin erityisesti viime vuosina. Velkakatto on ollut keskeytettynä 30. lokakuuta 2015 lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin velkakattoa on viimeksi nostettu?

**Asiakirjan numero 9421**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideon ohjasi Declan Whitebloom, ja se sai ensi-iltansa toukokuussa 2012. Se kuvattiin Percy Priest -järvellä Nashvillessä, Tennesseessä.

**Kysymys 0**

Missä Little Big Town Pontoon -video kuvattiin?

**Asiakirjan numero 9422**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kuka | Täytäntöönpano | Aika | Desimaalit (maailmanennätykset lihavoitu) Kaikki ennätykset joulukuusta 2009 alkaen on laskettu ja tarkistettu palvelimilla ja/tai kotitietokoneilla, joissa on kaupallisesti saatavilla olevia osia. |
| 31. joulukuuta 2009 | Fabrice Bellard | * Core i7 -suoritin 2,93 GHz:n kellotaajuudella * 6 GiB (1) RAM-muistia * 7,5 TB levytilaa viidellä 1,5 TB:n kiintolevyllä (Seagate Barracuda 7200.11 -malli). * 64-bittinen Red Hat Fedora 10 -jakelu * Binäärilukujen laskeminen: 103 päivää * Binäärilukujen tarkistaminen: 13 päivää * Muunnos 10:n perustaan: 12 päivää * Muuntamisen todentaminen: 3 päivää * Binäärilukujen tarkistamiseen käytettiin 9 pöytätietokoneen verkkoa 34 tunnin ajan, Chudnovsky-algoritmi, katso Bellardin kotisivu. | 131 päivää | 2,699,999,990,000 |
| 2 elokuuta 2010 | Shigeru Kondo | * käyttämällä y-cruncher Alexander Yee * Chudnovskyn algoritmia käytettiin pääasiallisiin laskutoimituksiin. * tarkistuksessa käytettiin Bellardin ja Plouffen kaavoja eri tietokoneilla, ja molemmat laskivat 32 heksadesimaalilukua, jotka päättyivät 4,152,410,118,610 th:een. * 2 x Intel Xeon X5680 @ 3,33 GHz -- (12 fyysistä ydintä, 24 ylisäikeistettyä ydintä). * 96 GB DDR3 @ 1066 MHz -- (12 × 8 GB -- 6 kanavaa) -- Samsung (M393B1K70BH1) * 1 TB SATA II (käynnistysasema) -- Hitachi (HDS721010CLA332), 3 × 2 TB SATA II (Store Pi Output) -- Seagate (ST32000542AS) 16 x 2 TB SATA II (Computation) -- Seagate (ST32000641AS) * Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 * Binäärilukujen laskeminen: 80 päivää. * Muunnos 10:n perustaan: 8,2 päivää. * Muuntamisen todentaminen: 45,6 tuntia * Binäärilukujen tarkistaminen: 64 tuntia (ensisijainen), 66 tuntia (toissijainen). * Binäärilukujen tarkistus tehtiin samanaikaisesti kahdella erillisellä tietokoneella päälaskennan aikana. | 90 päivää | 5,000,000,000,000 |
| 17. lokakuuta 2011 | Shigeru Kondo | * käyttämällä y-cruncher Alexander Yee * Tarkastus: 1,86 päivää ja 4,94 päivää | 371 päivää | 10,000,000,000,050 |
| 28. joulukuuta 2013 | Shigeru Kondo | * käyttämällä y-cruncher Alexander Yee * 2 x Intel Xeon E5-2690 @ 2,9 GHz -- (16 fyysistä ydintä, 32 ylisäikeistettyä ydintä). * 128 GB DDR3 @ 1600 MHz -- 8 x 16 GB -- 8 kanavaa * Windows Server 2012 x64 * Tarkastus: 46 tuntia | 94 päivää | 12,100,000,000,050 |
| 8. lokakuuta 2014 | Sandon Nash Van Ness ``houkouonchi'' | * käyttämällä y-cruncher Alexander Yee * jossa on 2 x Xeon E5-4650L @ 2,6 GHz * 192 GB DDR3 @ 1333 MHz * 24 x 4 TB + 30 x 3 TB * Tarkastus: 182 tuntia | 208 päivää | 13,300,000,000,000 |
| 11. marraskuuta 2016 | Peter Trueb | * käyttämällä y-cruncher Alexander Yee * 4 x Xeon E7-8890 v3 @ 2,50 GHz (72 ydintä, 144 säiettä). * 1,25 TB DDR4 * 20 x 6 TB * Tarkastus: 28 tuntia | 105 päivää | 22,459,157,718,361 |

**Kysymys 0**

joka on laskenut eniten pi:n numeroita

**Kysymys 1**

Mikä on suurin koskaan löydetty pi:n desimaalien määrä?

**Asiakirjan numero 9423**

**Tekstin numero 0**

Jotta Breaking Dawnin molempien osien budjetti pysyisi kohtuullisena, vaikka se onkin huomattavasti suurempi kuin sarjan aiemmissa osissa, suuri osa elokuvasta kuvattiin Baton Rougessa, Louisianassa ja sen ympäristössä sekä Baton Rougessa sijaitsevilla Celtic Studios -studioilla. Kuvaukset Louisianassa tarjosivat suurempia verohyvityksiä, mikä oli Summit Entertainmentin kaltaiselle pienelle studiolle edullista. Summit ilmoitti lehdistötiedotteessa 9. heinäkuuta 2010, että kuvaukset oli tarkoitus suorittaa Baton Rougessa, Uclueletissa ja Vancouverissa, ja häät kuvattiin Squamishissa. (Kuvaukset tehtiin myös lähellä sijaitsevassa Pembertonissa, Brittiläisessä Kolumbiassa). Molemmat osat kuvataan peräkkäin yhtenä projektina. Elokuva yrittää pitää PG-13-luokituksen, eikä siinä ole mitään romaanin karmeista kohtauksista, ja Kristen Stewart vahvisti, että synnytyskohtaus ei ollut niin irvokas kuin kirjassa on kuvattu ja että hän ei ``räkännyt verta'', vaikka ohjaaja Bill Condon sanoi, että he kuvasivat kaiken niin ``voimakkaasti ja voimakkaasti kuin pystyivät''. Vaikka monien raporttien mukaan näyttelijät olivat Whistlerissä, Brittiläisessä Kolumbiassa, mitään varsinaisista kuvauksista ei tehty itse Whistlerissä, vaan kaupungin pohjoispuolella ja eteläpuolella läheisissä Pembertonissa (pohjoisessa) ja Squamishissa (etelässä). Tähdet majoittuivat Whistlerissä neljän ja viiden tähden hotelleihin, kuvausryhmä Squamishissa ja Pembertonissa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Twilight Breaking Dawn osa 1?

**Asiakirjan numero 9424**

**Tekstin numero 0**

Nigerian liittotasavallan kansalliskokous on Nigerian perustuslain 4 §:n nojalla perustettu kaksikamarinen lainsäädäntöelin. Se koostuu 109-jäsenisestä senaatista ja 360-jäsenisestä edustajainhuoneesta. Yhdysvaltojen liittovaltion kongressin mallin mukaan toimivan elimen on tarkoitus taata 36 osavaltion yhtäläinen edustus senaatissa sen koosta riippumatta ja suhteellinen edustus edustajainhuoneessa. Kansalliskokous, kuten monet muutkin Nigerian hallituksen elimet, sijaitsee liittovaltion pääkaupunkialueella, Abujassa.

**Kysymys 0**

Nigeriassa vaaleilla valittujen kansanedustajien kaksi kamaria ovat nimeltään

**Asiakirjan numero 9425**

**Tekstin numero 0**

Escambian piirikunnan sheriffin toimisto (ECSO) tai Escambian sheriffin toimisto (ESO) on Escambian piirikunnan ja Centuryn kaupungin ensisijainen lainvalvontaviranomainen. ECSO:ta johtaa sheriffi, joka toimii neljän vuoden toimikauden ajan ja joka valitaan puoluevaaleissa. Nykyinen sheriffi on David Morgan.

**Kysymys 0**

kuka on escambian piirikunnan sheriffi Floridassa?

**Asiakirjan numero 9426**

**Tekstin numero 0**

Julistus naisen ja naiskansalaisen oikeuksista (ranskaksi Déclaration des droits de la femme et de la citoyenne), joka tunnetaan myös nimellä julistus naisen oikeuksista, kirjoitettiin 5. syyskuuta 1791 ranskalaisen aktivistin, feministin ja näytelmäkirjailijan Olympe de Gougesin toimesta vastauksena julistukseen miehen ja kansalaisen oikeuksista. Julkaisemalla tämän asiakirjan de Gouges toivoi paljastavansa Ranskan vallankumouksen epäonnistumiset sukupuolisen tasa-arvon tunnustamisessa, mutta ei onnistunut vaikuttamaan pysyvästi vallankumouksen suuntaan. Kirjoitustensa (mukaan lukien julistus naisen ja naispuolisen kansalaisen oikeuksista) seurauksena de Gougesia syytettiin, tuomittiin ja tuomittiin maanpetoksesta, minkä seurauksena hänet teloitettiin välittömästi yhdessä girondistien kanssa hirmuvallan aikana (hän oli yksi vain kolmesta naisesta, jotka mestattiin hirmuvallan aikana - ja ainoa, joka teloitettiin poliittisten kirjoitustensa vuoksi). Vaikka naisen oikeuksien julistusta ei missään nimessä pitäisi pitää 1700-luvun lopun naisliikkeen manifestina, se on merkittävä, koska siinä kiinnitettiin huomiota feministisiin huolenaiheisiin, jotka yhdessä heijastivat ja vaikuttivat monien Ranskan vallankumouksen aktivistien tavoitteisiin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti julistuksen naisen ja naispuolisen kansalaisen oikeuksista.

**Asiakirjan numero 9427**

**Tekstin numero 0**

Robbie herää ja ravisteltuaan edellisen yön krapulansa pois hän kertoo Lindalle, että se on ohi, ja potkaisee hänet ulos. Sitten hän osallistuu isoäitinsä Rosien (jolle hän on antanut laulutunteja) 50-vuotishääpäiväjuhliin. Tajutessaan haluavansa vanheta Julian kanssa Rosien rohkaisemana hän päättää tavoitella Juliaa. Juuri silloin Holly saapuu paikalle ja kysyy häneltä, onko hän yhä Lindan kanssa. Hän paljastaa lopettaneensa suhteen Lindan kanssa ja kuulee Julian suunnitelmista mennä naimisiin Glennin kanssa. Hän, Sammy ja Holly ryntäävät lentokentälle, jossa hän saa ensimmäisen luokan lipun Las Vegasiin. Kerrottuaan tarinansa empaattiselle yleisölle ensimmäisessä luokassa, johon kuuluu myös Billy Idol, hän saa tietää, että Glenn ja Julia ovat samalla lennolla sen jälkeen, kun naispuolinen lentoemäntä ilmoittaa hänelle, että Glenn sanoi samoja termejä, joita hän sanoi Juliasta yrittäessään vietellä tämän. Billyn ja lentohenkilökunnan avustuksella hän laulaa kaiuttimen kautta Julialle omistetun, kirjoittamansa laulun nimeltä ``Grow Old With You''. Kun Robbie lähestyy Juliaa laulaen, Glenn yrittää hyökätä hänen kimppuunsa, mutta Billy Idol ja lentoemäntä estävät häntä. Kun Glenn uhkaa Billyä, kookas fani pakottaa Glennin käytävää pitkin, ja naispuolinen lentoemäntä, jota hän yritti aiemmin vietellä, työntää hänet vessaan. Robbie ja Julia tunnustavat rakastavansa toisiaan ja suutelevat sen jälkeen, kun Billy kertoo pitäneensä kappaleesta ja aikoo kertoa siitä levy-yhtiön johtajille.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i wanna grow old with you

**Teksti numero 1**

* Adam Sandler Robbie Hartina
* Drew Barrymore Julia Sullivanina
* Christine Taylor Holly Sullivanina
* Jodi Thelen (Kate Hart)
* Allen Covert nimellä Sammy
* Angela Featherstone (Linda)
* Matthew Glave (Glenn Gulia)
* Ellen Albertini Dow roolissa Rosie
* Alexis Arquette George Stitzerinä (viittaus Boy Georgeen; Georgina elokuvassa Blended).
* Christina Pickles roolissa Angie Sullivan
* Frank Sivero (Andy)
* Billy Idol omana itsenään
* Kevin Nealon herra Simmsinä
* Steven Brill Glennin kaverina
* Steve Buscemi (ilman luottoa) David Veltri (David Veltri)
* Peter Dante Davidin ystävänä
* Jon Lovitz (ilman luottoa) Jimmie Mooren roolissa
* Brian Posehn (ilman luottoa), mies ruokapöydässä nro 9 (ilman luottoa)
* Michael Shuman kuin Bar Mitzvah poika
* Robert Smigel (Andre)
* Chauntal Lewis (luottotiedottomana) Bar Mitzvahin jumissa olevana tyttönä

**Kysymys 0**

joka esitti Billy Idolia Häälaulajassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Adam Sandlerin siskoa Häälaulajassa...

**Teksti numero 2**

1. ``Too Shy'', esittäjä Kajagoogoo
2. ``It's All I Can Do'', esittäjä The Cars
3. ``True'', esittänyt Spandau Ballet.
4. ``Avaruusajan rakkauslaulu'', esittäjä A Flock of Seagulls (A Flock of Seagulls)
5. ``Private Idaho'', jonka esittää The B-52's...
6. ``Money (That's What I Want)'', Flying Lizardsin esittämä.
7. ``You Spin Me Round (Like a Record)'', esittäjä Dead or Alive
8. ``Just Can't Get Enough'', esittäjä Depeche Mode.
9. ``Love Stinks'', jonka esittää J. Geils Band.
10. ``You Make My Dreams'', esittänyt Hall & Oates
11. ``Holiday'', esittäjä Madonna
12. ``Grow Old With You'', kirjoittaneet Adam Sandler ja Tim Herlihy, esittäjä Adam Sandler.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti kappaleen I wanna grow old with you?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti vanheta kanssasi häälaulajasta

**Asiakirjan numero 9428**

**Tekstin numero 0**

Jaksossa Rick, Morty ja hänen siskonsa Summer - jotka ovat käynnistäneet ajan uudelleen sen jälkeen, kun se oli jäädytetty ensimmäisen kauden finaalissa ``Ricksy Business'' - ovat olemassaolon kvanttitilassa, joka on epävarma. Riita johtaa kahden vaihtoehtoisen aikajanan luomiseen, jotka on liitettävä nopeasti yhteen, jotta ne välttyisivät kvanttikollapselta. Jakson monimutkainen pääjuoni oli useiden tarkistusten tulos sekä kirjoitus- että animaatiovaiheessa. Monet kohtaukset olivat visuaalisesti niin tiheitä, ettei sarjan animaatio-ohjelmisto pystynyt renderöimään niitä.

**Kysymys 0**

rick and morty jakso jossa rick jäädyttää ajan

**Asiakirjan numero 9429**

**Tekstin numero 0**

``When I'm Gone'' on yhdysvaltalaisen räppärin Eminemin kappale hänen ensimmäiseltä Greatest Hits -kokoelma-albumiltaan Curtain Call: The Hits (2005). Se julkaistiin 6. joulukuuta 2005, samana päivänä kuin albumi julkaistiin, singlenä.

**Kysymys 0**

Milloin When I'm gone ilmestyi?

**Asiakirjan numero 9430**

**Tekstin numero 0**

Tripp (Matthew McConaughey), 35-vuotias mies, asuu yhä vanhempiensa Alin (Terry Bradshaw) ja Suen (Kathy Bates) kanssa Baltimoressa. Myös Trippin parhaat ystävät Demo (Bradley Cooper) ja Ace (Justin Bartha) asuvat yhä vanhempiensa kodeissa ja vaikuttavat ylpeiltä siitä. Trippillä on useita merkityksettömiä romansseja; kun hän kyllästyy naisiin, hän pelottelee heidät pois kutsumalla heidät ``kyläänsä'', ja nähtyään, että hän asuu kotona, naiset jättävät hänet heti, jolloin hän on taas vapaa. Al ja Sue hämmästyvät, kun heidän ystävänsä, joiden aikuinen poika muutti äskettäin pois kotoa, paljastavat, että he palkkasivat asiantuntijan saadakseen poikansa muuttamaan pois.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää epäonnistuneessa laukaisussa

**Asiakirjan numero 9431**

**Tekstin numero 0**

Soohorang (koreaksi: 수 호랑) on vuoden 2018 talviolympialaisten virallinen maskotti ja Bandabi (koreaksi: 반 다비) on vuoden 2018 talviparalympialaisten virallinen maskotti, ja molemmat tapahtumat järjestetään Pyeongchangissa, Gangwonissa, Etelä-Koreassa. Soohorang on valkoinen tiikeri ja Bandabi on aasialainen mustakarhu. Maskotit valittiin vuonna 2014 järjestetyssä kansallisessa tarjouskilpailussa, ja Kansainvälinen olympiakomitea (KOK) hyväksyi ne 2. kesäkuuta 2016.

**Kysymys 0**

ketkä ovat vuoden 2018 talviolympialaisten maskotit?

**Asiakirjan numero 9432**

**Tekstin numero 0**

Neuvostoliitto suoritti 29. elokuuta 1949 salaa ensimmäisen onnistuneen asekokeensa (First Lightning), joka perustui amerikkalaiseen suunnitteluun Semipalatinskissa Kazakstanissa.

**Kysymys 0**

Milloin Neuvostoliitto testasi ensimmäistä atomipommiaan?

**Teksti numero 1**

29. elokuuta 1949 Neuvostoliitto suoritti salaa ensimmäisen onnistuneen asekokeensa (First Lightning), joka perustui Yhdysvaltojen suunnittelemaan aseeseen Semipalatinskissa Kazakstanissa.

**Kysymys 0**

milloin neuvostoliittolaiset räjäyttivät ensimmäisen atomipommin?

**Kysymys 1**

milloin Neuvostoliitto räjäytti ensimmäisen atomipomminsa?

**Kysymys 2**

milloin Neuvostoliitto räjäytti ensimmäisen atomipomminsa?

**Kysymys 3**

Milloin Neuvostoliiton ensimmäinen atomipommi testattiin?

**Kysymys 4**

Milloin Neuvostoliitto kehitti ensimmäisen atomipomminsa?

**Kysymys 5**

Milloin Venäjä räjäytti ensimmäisen kerran ydinaseen?

**Kysymys 6**

Milloin Neuvostoliitto räjäytti ensimmäisen atomipomminsa?

**Teksti numero 2**

Neuvostoliiton atomipommihanke Venäläiset fyysikot Andrei Saharov (vas.) ja Igor Kurtshatov, jotka johtivat ohjelman menestykseen.

|  |  |
| --- | --- |
| Toiminnan laajuus | Operatiivinen T&K |
| Sijainti | Atomgrad, Semipalatinsk, Tšaganjärvi |
| Suunnitellut | NKVD, NKGB GRU, MGB, PGU |
| Päivämäärä | 1940 -- 49 |
| Suorittanut | Neuvostoliitto |
| Tulos | Ydinaseiden onnistunut kehittäminen. |

**Kysymys 0**

Milloin Neuvostoliitto kehitti ydinaseen?

**Asiakirjan numero 9433**

**Tekstin numero 0**

Jordan Lee Pickford (o.s. Logan; s. 7. maaliskuuta 1994) on englantilainen jalkapalloilija, joka pelaa maalivahtina Valioliigaseura Evertonissa ja Englannin maajoukkueessa.

**Kysymys 0**

kenen joukkueessa Englannin maalivahti Pickford pelaa?

**Asiakirjan numero 9434**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Sotilasbudjetti (US $ BN) | Taistelupanssarivaunut | Lentotukialukset | AWS | Risteilijät | Hävittäjät | Fregatit | Corvetit | Ydinsukellusveneet | Muut kuin ydinsukellusveneet | Sotilaslentokoneet | Hyökkäyshelikopterit | Ydinaseet | Sotilassatelliitit |
| Yhteensä | 1,778.5 | 104,476 | 23 | 77 | 29 | 215 | 363 | 260 | 148 | 363 | 20,089 | 9,641 | 15,913 | 320 |
| Afganistan | 3.29 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| Albania | 0.163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algeria | 12.0 | 1,195 | 0 |  | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 120 | 77 | 0 |  |
| Angola | 6.83 l | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 70 | 0 | 0 |
| Antigua ja Barbuda | 0.027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Argentiina | 4.26 | 213 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |  | 0 |  | 123 | 44 | 0 | 0 |
| Armenia | 0.47 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 17 | 0 | 0 |
| Australia | 22.5 | 59 |  |  | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 6 | 146 | 39 | 0 |  |
| Itävalta | 3.32 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 24 | 0 | 0 |
| Azerbaidžan | 2.11 | 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 44 | 50 | 0 | 0 |
| Bahama | 0.087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bahrain | 1.33 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 39 | 30 | 0 | 0 |
| Bangladesh |  | 534 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |  | 0 |  | 166 | 70 | 0 | 0 |
| Barbados | 0.033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valko-Venäjä | 0.681 | 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 49 | 0 | 0 |
| Belgia | 5.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 88 | 8 | Nato jakoi | 0 |
| Belize | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Benin | 0.086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bolivia | 0.405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 7 | 0 | 0 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 0.227 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| Botswana | 0.346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 7 | 0 | 0 |
| Brasilia | 31.9 | 393 |  |  | 0 |  | 11 |  | 0 | 5 | 292 | 78 | TC | 0 |
| Brunei | 0.573 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bulgaria | 0.736 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 42 | 15 | 0 | 0 |
| Burkina Faso | 0.164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  | 0 | 0 |
| Burundi | 0.061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |
| Kambodža | 0.446 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 |
| Kamerun | 0.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 |
| Kanada | 15.9 | 120 | 0 | 0 | 0 |  | 12 | 0 | 0 |  | 95 | 115 | 0 |  |
| Kap Verde | 0.012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keski-Afrikan tasavalta | N / A |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chad | 0.209 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 |
| Chile | 3.88 | 245 | 0 |  | 0 |  | 7 | 0 | 0 |  | 96 | 25 | 0 |  |
| Kiinan kansantasavalta | 216.4 | 9,151 |  |  | 0 | 29 | 49 | 34 | 14 | 60 | 3,720 | 579 | 260 | 68 |
| Kolumbia | 13.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |  | 86 | 49 | 0 | 0 |
| Costa Rica | 0.42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Kroatia | 0.774 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 11 | 0 | 0 |
| Kuuba | N / A | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 17 | 0 | 0 |
| Kypros | 0.432 | 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Tšekin tasavalta | 2.09 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 32 | 0 | 0 |
| Norsunluurannikko | 0.812 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 0.456 | 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 |
| Tanska | 4.81 | 55 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 45 | 15 | 0 | 0 |
| Djibouti | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Dominikaaninen tasavalta | 0.397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Ecuador | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 6 | 0 |  | 42 | 34 | 0 | 0 |
| Egypti | 5.45 | 2,540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |  | 0 |  | 569 | 132 | 0 | 0 |
| El Salvador | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 16 | 0 | 0 |
| Päiväntasaajan Guinea | 0.008 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 6 | 0 | 0 |
| Eritrea | 0.078 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 8 | 0 | 0 |
| Viro | 0.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Etiopia | 0.375 | 446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 25 | 0 | 0 |
| Fidži | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suomi | 3.72 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 12 | 0 | 0 |
| Ranska | 53.1 | 200 |  |  | 0 | 11 | 11 | 0 | 10 | 0 | 395 | 293 | 300 | 8 |
| Gabon | 0.183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |  | 0 | 0 |
| Gambia | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Georgia | 0.393 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 |
| Saksa | 43.9 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 5 | 245 | 43 | Nato jakoi | 7 |
| Ghana | 0.277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 |
| Kreikka | 5.64 | 1,354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |  | 0 | 8 | 244 | 48 | 0 | 0 |
| Guatemala | 0.264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |  | 0 | 0 |
| Guinea | 0.04 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Guinea-Bissau | 0.026 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Guyana | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Haiti | N / A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Honduras | 0.216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 | 0 | 0 |
| Unkari | 1.0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 18 | 0 | 0 |
| Islanti | 0.039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intia | 53.2 | 6,464 |  |  | 0 | 11 | 14 | 26 |  | 14 | 2,086 | 809 | 110 | 7 |
| Indonesia | 7.09 | 378 | 0 | 5 | 0 | 0 | 11 | 18 | 0 |  | 97 | 45 | 0 | 0 |
| Iran | 14.8 | 1,663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 21 | 337 | 62 | 0 | 0 |
| Irak | 18.9 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 17 | 0 | 0 |
| Irlanti | 1.22 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 24 | 6 | 0 | 0 |
| Israel | 20.1 | 1,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 440 | 84 | 80 | 8 |
| Italia | 24.3 | 160 |  |  | 0 |  | 10 | 5 | 0 | 6 | 258 | 211 | Nato jakoi | 6 |
| Jamaika | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Japani | 47.7 | 688 | 0 |  | 0 | 34 | 9 | 0 | 0 | 18 | 777 | 207 | TC |  |
| Jordan | 2.5 | 1,323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 126 | 0 | 0 |
| Kazakstan | 2.03 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 60 | 0 | 0 |
| Kenia | 1.04 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 37 | 0 | 0 |
| Korean demokraattinen kansantasavalta | N / A | 3,500 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 72 | 563 | 100 | 8 | 0 |
| Korean tasavalta | 34.4 | 2,514 | 0 |  | 0 | 12 | 14 | 36 | 0 | 23 | 587 | 273 | TC | 0 |
| Kuwait | 4.84 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 29 | 0 | 0 |
| Kirgisia | 0.095 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |  | 0 | 0 |
| Laos | 0.024 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Latvia | 0.21 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Libanon |  | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| Lesotho | 0.054 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Liberia | 0.024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Libya | 4.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 8 |  | 0 | 0 |
| Liettua | 0.436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luxemburg | 0.255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Makedonia | 0.131 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Madagaskar | 0.074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Malawi | 0.042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Malesia | 5.03 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |  | 0 |  | 67 | 32 | 0 | 0 |
| Mali | 0.365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |
| Malta | 0.061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Mauritania | 0.149 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |
| Mauritius | 0.084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Meksiko | 6.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 81 | 65 | TC |  |
| Moldova | 0.025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Mongolia | 0.108 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Montenegro | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Marokko | 3.86 | 434 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  | 0 | 0 | 92 | 33 | 0 | 0 |
| Mosambik | 0.035 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Myanmar | 2.43 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 155 | 27 | TC | 0 |
| Namibia | 0.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 0 |
| Nepal | 0.312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Alankomaat | 10.7 | 16 | 0 |  | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 74 | 48 | Nato jakoi | 0 |
| Uusi-Seelanti | 3.19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 |
| Nicaragua | 0.083 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Niger | 0.072 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 0 | 0 |
| Nigeria | 2.25 | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 53 | 16 | 0 | 0 |
| Norja | 6.98 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 6 | 63 | 26 | 0 | 0 |
| Oman | 9.62 | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 44 | 15 | 0 | 0 |
| Pakistan | 8.31 | 3,010 | 0 | 0 | 0 |  | 10 | 0 | 0 | 5 | 923 | 394 | 120 | 0 |
| Panama | 0.717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Papua-Uusi-Guinea | 0.099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paraguay | 0.313 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Peru | 2.59 | 165 | 0 | 0 |  | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 78 | 264 | 0 | 0 |
| Filippiinit | 2.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 22 | 27 | 0 | 0 |
| Puola | 10.4 | 926 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 5 | 113 | 106 | TC | 0 |
| Portugali | 2.63 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |  | 42 | 18 | 0 | 0 |
| Qatar | 4.35 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 34 | 0 | 0 |
| Kongon tasavalta | 0.72 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Romania | 2.88 | 437 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 94 | 22 | 0 |  |
| Venäjä | 70.0 | 15,398 |  | 0 | 6 | 18 | 13 | 48 | 45 | 22 | 3,547 | 1,438 | 7,700 | 74 |
| Ruanda | 0.081 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Saudi-Arabia | 80.8 | 600 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 0 | 313 | 85 | TC | 0 |
| Senegal | 0.254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |
| Serbia | 0.711 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 53 | 0 | 0 |
| Seychellit | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sierra Leone | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Singapore | 10.0 | 96 | 0 |  | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 126 | 25 | 0 | 0 |
| Slovakia | 1.06 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 29 | 0 | 0 |
| Slovenia | 0.455 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| Somalia | N / A | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Etelä-Afrikka | 4.01 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 50 | 15 | 0 | 0 |
| Etelä-Sudan | 1.04 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Espanja | 15.1 | 343 |  |  | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 |  | 166 | 81 | 0 |  |
| Sri Lanka | 1.79 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 29 | 0 | 0 |
| Sudan | 1.89 | 465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 45 | 0 | 0 |
| Suriname | 0.041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| Ruotsi | 7.05 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 5 | 134 | 0 | 0 | 0 |
| Sveitsi | 5.26 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 |
| Syyria | N / A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 277 | 91 | 0 | 0 |
| Kiinan tasavalta | 10.1 | 566 | 0 |  | 0 |  | 22 | 0 | 0 |  | 485 | 154 | 0 |  |
| Tadžikistan | 0.186 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Tansania | 0.396 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |  | 0 | 0 |
| Thaimaa | 5.69 | 288 |  |  | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 143 | 47 | 0 | 0 |
| Itä-Timor | 0.072 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Togo | 0.089 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |  | 0 | 0 |
| Trinidad ja Tobago | 0.436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Tunisia | 0.911 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 18 | 0 | 0 |
| Turkki | 10.0 | 2,504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6 | 0 | 14 | 335 | 339 | Nato jakoi |  |
| Turkmenistan | 0.612 | 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 10 | 0 | 0 |
| Uganda | 0.405 | 239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 0 |
| Ukraina | 3.59 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 203 | 137 | 0 | 0 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 13.9 | 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 175 | 89 | 0 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 61.8 | 227 |  | 6 | 0 | 6 | 13 | 0 | 11 | 0 | 278 | 285 | 225 | 7 |
| Yhdysvallat | 615.5 | 8,850 | 10 | 33 | 22 | 62 | 6 | 0 | 72 | 0 | 3,680 | 1,830 | 7,100 | 123 |
| Uruguay | 0.427 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 0 | 0 |
| Uzbekistan | 1.59 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 29 | 0 | 0 |
| Venezuela | 4.65 | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |  | 98 | 293 | 0 | 0 |
| Vietnam | 6.2 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 6 | 0 | 6 | 97 | 47 | 0 | 0 |
| Jemen | 1.89 | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 19 | 0 | 0 |
| Sambia | 0.422 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 5 | 0 | 0 |
| Zimbabwe | 0.389 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 16 | 0 | 0 |

**Kysymys 0**

jolla on maailman suurin sukellusvenelaivasto -

**Asiakirjan numero 9435**

**Tekstin numero 0**

1. Työn laatua rajoittavat projektin budjetti, määräajat ja laajuus (ominaisuudet).
2. Projektipäällikkö voi vaihtaa rajoitteiden välillä.
3. Muutokset yhdessä rajoituksessa edellyttävät muutoksia muissa rajoituksissa, jotta ne voidaan kompensoida, tai laatu kärsii.

**Kysymys 0**

määritellä projektinhallinnassa käytetty kolminkertainen rajoitusmalli.

**Teksti numero 1**

Projektinhallintakolmio (myös Triple Constraint, Iron Triangle ja ``Project Triangle'') on malli projektinhallinnan rajoitteista. Sen alkuperä on epäselvä, mutta sitä on käytetty ainakin 1950-luvulta lähtien. Sen mukaan:

**Kysymys 0**

mikä on rautakolmio projektinhallinnassa

**Asiakirjan numero 9436**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pisteet | Pelaaja | Joukkue | Päivämäärä | Vastustaja | Sarja | Pisteet | MP | FGM | FGA | 3PM | 3PA | FTM | FTA | Huomautukset |
| 63 | Michael Jordan \* | Chicago Bulls | huhtikuu 20, 1986 | Boston Celtics | 1986 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 131 -- 135 | 53 | 22 | 41 | 0 | 0 | 19 | 21 |  |
| 61 | Elgin Baylor \* | Los Angeles Lakers | 14. huhtikuuta 1962 | Boston Celtics | 1962 NBA-finaalit | 126 -- 121 | 48 | 22 | 46 | -- | -- | 17 | 19 |  |
| 56 | Wilt Chamberlain \* | Philadelphia Warriors | 22. maaliskuuta 1962 | Syracuse Nationals | 1962 Itäisen divisioonan välierät | 121 -- 104 | 48 | 22 | 48 | -- | -- | 12 | 22 |  |
| 56 | Michael Jordan \* (2) | Chicago Bulls | huhtikuu 29, 1992 | Miami Heat | 1992 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 119 -- 114 | 43 | 20 | 30 | 0 | 0 | 16 | 18 |  |
| 56 | Charles Barkley \* | Phoenix Suns | 4. toukokuuta 1994 | Golden State Warriors | 1994 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 140 -- 133 | 41 | 23 | 31 |  |  | 7 | 9 |  |
| 55 | Rick Barry \* | San Francisco Warriors | huhtikuu 18, 1967 | Philadelphia 76ers | 1967 NBA-finaalit | 130 -- 124 |  | 22 | 48 | -- | -- | 11 | 19 |  |
| 55 | Michael Jordan \* (3) | Chicago Bulls | 1. toukokuuta 1988 | Cleveland Cavaliers | 1988 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 106 -- 101 | 44 | 24 | 45 | 0 | 0 | 7 | 7 |  |
| 55 | Michael Jordan \* (4) | Chicago Bulls | 16. kesäkuuta 1993 | Phoenix Suns | 1993 NBA-finaalit | 111 -- 105 | 46 | 21 | 37 | 0 |  | 13 | 18 |  |
| 55 | Michael Jordan \* (5) | Chicago Bulls | huhtikuu 27, 1997 | Washington Bullets | 1997 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 109 -- 104 | 44: 13 | 22 | 35 |  |  | 10 | 10 |  |
| 55 | Allen Iverson \* | Philadelphia 76ers | 20. huhtikuuta 2003 | New Orleans Hornets | 2003 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 98 -- 90 | 46: 40 | 21 | 32 |  | 5 | 10 | 11 |  |
| 54 | John Havlicek \* | Boston Celtics | 1. huhtikuuta 1973 | Atlanta Hawks | 1973 Itäisen konferenssin välierät | 134 -- 109 | 48 | 24 | 36 | -- | -- | 6 | 6 |  |
| 54 | Michael Jordan \* (6) | Chicago Bulls | 31. toukokuuta 1993 | New York Knicks | 1993 Itäisen konferenssin finaalit | 105 -- 95 | 39 | 18 | 30 | 6 | 9 | 12 | 14 |  |
| 54 | Allen Iverson \* (2) | Philadelphia 76ers | 9. toukokuuta 2001 | Toronto Raptors | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 97 -- 92 | 47: 46 | 21 | 39 |  | 5 | 9 | 9 |  |
| 53 | Wilt Chamberlain \* (2) | Philadelphia Warriors | 14. maaliskuuta 1960 | Syracuse Nationals | 1960 Itäisen divisioonan välierät | 132 -- 112 | 47 | 24 | 42 | -- | -- | 5 | 16 |  |
| 53 | Jerry West \* | Los Angeles Lakers | huhtikuu 23, 1969 | Boston Celtics | 1969 NBA-finaalit | 120 -- 118 |  | 21 | 41 | -- | -- | 11 | 13 |  |
| 53 | Isaiah Thomas ^ | Boston Celtics | toukokuu 2, 2017 | Washington Wizards | 2017 Itäisen konferenssin välierät | 129-119 | 45 | 18 | 33 | 5 | 12 | 12 | 13 | (1) |
| 52 | Jerry West \* (2) | Los Angeles Lakers | 5. huhtikuuta 1965 | Baltimore Bullets | 1965 Läntisen divisioonan finaalit | 118 -- 115 |  | 16 | 38 | -- | -- | 20 | 21 |  |
| 52 | Allen Iverson \* (3) | Philadelphia 76ers | 16. toukokuuta 2001 | Toronto Raptors | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 121 -- 88 | 43: 29 | 21 | 32 | 8 | 14 |  |  |  |
| 51 | Sam Jones \* | Boston Celtics | 28. maaliskuuta 1967 | New York Knicks | 1967 Itäisen divisioonan välierät | 118 -- 109 | 43 | 19 | 30 | -- | -- | 13 | 17 |  |
| 51 | Eric ``Sleepy'' Floyd | Golden State Warriors | 10. toukokuuta 1987 | Los Angeles Lakers | 1987 Läntisen konferenssin välierät | 129 -- 121 | 44 | 18 | 26 |  |  | 13 | 14 |  |
| 51 | Ray Allen \* | Boston Celtics | huhtikuu 30, 2009 | Chicago Bulls | 2009 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 127 -- 128 | 58: 45 | 18 | 32 | 9 | 18 | 6 | 7 |  |
| 51 | Russell Westbrook ^ | Oklahoma City Thunder | huhtikuu 19, 2017 | Houston Rockets | 2017 Läntisen konferenssin puolivälierät | 111 -- 115 | 41: 22 | 17 | 43 |  | 7 | 15 | 18 |  |
| 51 | LeBron James ^ | Cleveland Cavaliers | toukokuu 31, 2018 | Golden State Warriors | 2018 NBA-finaalit | 114 -- 124 | 51 | 19 | 32 |  | 7 | 10 | 11 |  |
| 50 | Bob Cousy \* | Boston Celtics | maaliskuu 21, 1953 | Syracuse Nationals | 1953 Itäisen divisioonan välierät | 111 -- 105 | 66 | 10 | 22 | -- | -- | 30 | 32 |  |
| 50 | Bob Pettit \* | St. Louis Hawks | 12. huhtikuuta 1958 | Boston Celtics | 1958 NBA-finaalit | 110 -- 109 |  | 19 | 34 | -- | -- | 12 | 15 |  |
| 50 | Wilt Chamberlain \* (3) | Philadelphia Warriors | 22. maaliskuuta 1960 | Boston Celtics | 1960 Itäisen divisioonan finaalit | 128 -- 107 | 45 | 22 | 42 | -- | -- | 6 | 18 |  |
| 50 | Wilt Chamberlain \* (4) | San Francisco Warriors | huhtikuu 10, 1964 | St. Louis Hawks | 1964 Läntisen divisioonan finaalit | 121 -- 97 |  | 22 | 32 | -- | -- | 6 | 10 |  |
| 50 | Billy Cunningham \* | Philadelphia 76ers | 1. huhtikuuta 1970 | Milwaukee Bucks | 1970 Itäisen divisioonan välierät | 111 -- 118 | 48 | 22 | 39 | -- | -- | 6 | 8 |  |
| 50 | Bob McAdoo \* | Buffalo Braves | 18. huhtikuuta 1975 | Washington Bullets | 1975 Itäisen konferenssin välierät | 108 -- 102 | 45 | 20 | 32 | -- | -- | 10 | 14 |  |
| 50 | Dominique Wilkins \* | Atlanta Hawks | 19. huhtikuuta 1986 | Detroit Pistons | 1986 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 137 -- 125 | 33 | 19 | 28 | 0 | 0 | 12 | 15 |  |
| 50 | Michael Jordan \* (7) | Chicago Bulls | huhtikuu 28, 1988 | Cleveland Cavaliers | 1988 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 104 -- 93 | 44 | 19 | 35 | 0 | 0 | 12 | 12 |  |
| 50 | Michael Jordan \* (8) | Chicago Bulls | 5. toukokuuta 1989 | Cleveland Cavaliers | 1989 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 105 -- 108 | 43 | 14 | 28 | 0 |  | 22 | 27 |  |
| 50 | Karl Malone \* | Utah Jazz | 22. huhtikuuta 2000 | Seattle SuperSonics | 2000 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 104 -- 93 | 43: 16 | 18 | 32 |  |  | 13 | 14 |  |
| 50 | Vince Carter ^ | Toronto Raptors | 11. toukokuuta 2001 | Philadelphia 76ers | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 102 -- 78 | 44: 44 | 19 | 29 | 9 | 13 |  |  |  |
| 50 | Kobe Bryant | Los Angeles Lakers | 4. toukokuuta 2006 | Phoenix Suns | 2006 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 118 -- 126 | 52: 06 | 20 | 35 | 5 | 8 | 5 | 6 |  |
| 50 | Dirk Nowitzki ^ | Dallas Mavericks | 1. kesäkuuta 2006 | Phoenix Suns | 2006 Läntisen konferenssin finaalit | 117 -- 101 | 43: 29 | 14 | 26 | 5 | 6 | 17 | 18 |  |

**Kysymys 0**

eniten pisteitä tehnyt pelaaja nba finaalien historiassa

**Kysymys 1**

eniten pisteitä tehnyt michael jordan playoff-ottelussaan

**Kysymys 2**

kuka teki eniten pisteitä pudotuspeleissä?

**Kysymys 3**

mikä nba-tähti teki eniten pisteitä pudotuspeleissä?

**Kysymys 4**

kenellä on eniten pisteitä NBA:n pudotuspeleissä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pisteet | Pelaaja | Joukkue | Päivämäärä | Vastustaja | Sarja | Pisteet | MP | FGM | FGA | 3PM | 3PA | FTM | FTA | Huomautukset |
| 63 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | Chicago Bulls | 000000001986-04-20-0000 huhtikuu 20, 1986 | Boston Celtics | 1986 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 131 -- 135 | 53 | 22 | 41 | 0 | 0 | 19 | 21 |  |
| 61 | Baylor, Elgin Elgin Baylor \* | Los Angeles Lakers | 000000001962-04-14-0000 14. huhtikuuta 1962 | Boston Celtics | 1962 NBA-finaalit | 126 -- 121 | 48 | 22 | 46 | -- | -- | 17 | 19 |  |
| 56 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* | Philadelphia Warriors | 000000001962-03-22-0000 maaliskuu 22, 1962 | Syracuse Nationals | 1962 Itäisen divisioonan välierät | 121 -- 104 | 48 | 22 | 48 | -- | -- | 12 | 22 |  |
| 56 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (2) | Chicago Bulls | 000000001992-04-29-0000 huhtikuu 29, 1992 | Miami Heat | 1992 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 119 -- 114 | 43 | 20 | 30 | 0 | 0 | 16 | 18 |  |
| 56 | Barkley, Charles Charles Barkley \* | Phoenix Suns | 000000001994-05-04-0000 Toukokuu 4, 1994 | Golden State Warriors | 1994 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 140 -- 133 | 41 | 23 | 31 |  |  | 7 | 9 |  |
| 55 | Barry, Rick Rick Barry \* | San Francisco Warriors | 000000001967-04-18-0000 huhtikuu 18, 1967 | Philadelphia 76ers | 1967 NBA-finaalit | 130 -- 124 |  | 22 | 48 | -- | -- | 11 | 19 |  |
| 55 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (3) | Chicago Bulls | 000000001988-05-01-0000 1. toukokuuta 1988 | Cleveland Cavaliers | 1988 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 106 -- 101 | 44 | 24 | 45 | 0 | 0 | 7 | 7 |  |
| 55 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (4) | Chicago Bulls | 000000001993-06-16-0000 16. kesäkuuta 1993. | Phoenix Suns | 1993 NBA-finaalit | 111 -- 105 | 46 | 21 | 37 | 0 |  | 13 | 18 |  |
| 55 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (5) | Chicago Bulls | 000000001997-04-27-0000 Huhtikuu 27, 1997 | Washington Bullets | 1997 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 109 -- 104 | 44: 13 | 22 | 35 |  |  | 10 | 10 |  |
| 55 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | Philadelphia 76ers | 000000002003-04-20-0000 20. huhtikuuta 2003 | New Orleans Hornets | 2003 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 98 -- 90 | 46: 40 | 21 | 32 |  | 5 | 10 | 11 |  |
| 54 | Havlicek, John John Havlicek \* | Boston Celtics | 000000001973-04-01-0000 1. huhtikuuta 1973 | Atlanta Hawks | 1973 Itäisen konferenssin välierät | 134 -- 109 | 48 | 24 | 36 | -- | -- | 6 | 6 |  |
| 54 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (6) | Chicago Bulls | 000000001993-05-31-0000 31. toukokuuta 1993. | New York Knicks | 1993 Itäisen konferenssin finaalit | 105 -- 95 | 39 | 18 | 30 | 6 | 9 | 12 | 14 |  |
| 54 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (2) | Philadelphia 76ers | 000000002001-05-09-0000 9. toukokuuta 2001 | Toronto Raptors | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 97 -- 92 | 47: 46 | 21 | 39 |  | 5 | 9 | 9 |  |
| 53 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (2) | Philadelphia Warriors | 000000001960-03-14-0000 maaliskuu 14, 1960 | Syracuse Nationals | 1960 Itäisen divisioonan välierät | 132 -- 112 | 47 | 24 | 42 | -- | -- | 5 | 16 |  |
| 53 | West, Jerry Jerry West \* | Los Angeles Lakers | 000000001969-04-23-0000 23. huhtikuuta 1969 | Boston Celtics | 1969 NBA-finaalit | 120 -- 118 |  | 21 | 41 | -- | -- | 11 | 13 |  |
| 53 | Isaiah Thomas ^ | Boston Celtics | 000000002017-05-02-0000 Toukokuu 2, 2017 | Washington Wizards | 2017 Itäisen konferenssin välierät | 129-119 | 45 | 18 | 33 | 5 | 12 | 12 | 13 | (1) |
| 52 | West, Jerry Jerry West \* (2) | Los Angeles Lakers | 000000001965-04-05-0000 Huhtikuu 5, 1965 | Baltimore Bullets | 1965 Läntisen divisioonan finaalit | 118 -- 115 |  | 16 | 38 | -- | -- | 20 | 21 |  |
| 52 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (3) | Philadelphia 76ers | 000000002001-05-16-0000 16. toukokuuta 2001 | Toronto Raptors | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 121 -- 88 | 43: 29 | 21 | 32 | 8 | 14 |  |  |  |
| 51 | Jones, Sam Sam Sam Jones \* | Boston Celtics | 000000001967-03-28-0000 maaliskuu 28, 1967 | New York Knicks | 1967 Itäisen divisioonan välierät | 118 -- 109 | 43 | 19 | 30 | -- | -- | 13 | 17 |  |
| 51 | Floyd, Eric ``Sleepy'' Eric ``Sleepy'' Floyd | Golden State Warriors | 000000001987-05-10-0000 10. toukokuuta 1987. | Los Angeles Lakers | 1987 Läntisen konferenssin välierät | 129 -- 121 | 44 | 18 | 26 |  |  | 13 | 14 |  |
| 51 | Allen, Ray Ray Allen \* | Boston Celtics | 000000002009-04-30-0000 30. huhtikuuta 2009 | Chicago Bulls | 2009 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 127 -- 128 | 58: 45 | 18 | 32 | 9 | 18 | 6 | 7 |  |
| 51 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ | Oklahoma City Thunder | 000000002017-04-19-0000 huhtikuu 19, 2017 | Houston Rockets | 2017 Läntisen konferenssin puolivälierät | 111-115 | 41: 22 | 17 | 43 |  | 7 | 15 | 18 |  |
| 50 | Cousy, Bob Bob Cousy \* | Boston Celtics | 000000001953-03-21-0000 maaliskuu 21, 1953 | Syracuse Nationals | 1953 Itäisen divisioonan välierät | 111 -- 105 | 66 | 10 | 22 | -- | -- | 30 | 32 |  |
| 50 | Pettit, Bob Bob Pettit \* | St. Louis Hawks | 000000001958-04-12-0000 huhtikuu 12, 1958 | Boston Celtics | 1958 NBA-finaalit | 110 -- 109 |  | 19 | 34 | -- | -- | 12 | 15 |  |
| 50 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (3) | Philadelphia Warriors | 000000001960-03-22-0000 maaliskuu 22, 1960 | Boston Celtics | 1960 Itäisen divisioonan finaalit | 128 -- 107 | 45 | 22 | 42 | -- | -- | 6 | 18 |  |
| 50 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (4) | San Francisco Warriors | 000000001964-04-10-00-0000 huhtikuu 10, 1964 | St. Louis Hawks | 1964 Läntisen divisioonan finaalit | 121 -- 97 |  | 22 | 32 | -- | -- | 6 | 10 |  |
| 50 | Cunningham, Billy Billy Cunningham \* | Philadelphia 76ers | 000000001970-04-01-0000 1. huhtikuuta 1970 | Milwaukee Bucks | 1970 Itäisen divisioonan välierät | 111 -- 118 | 48 | 22 | 39 | -- | -- | 6 | 8 |  |
| 50 | McAdoo, Bob Bob McAdoo \* | Buffalo Braves | 000000001975-04-18-0000 huhtikuu 18, 1975 | Washington Bullets | 1975 Itäisen konferenssin välierät | 108 -- 102 | 45 | 20 | 32 | -- | -- | 10 | 14 |  |
| 50 | Wilkins, Dominique Dominique Wilkins \* | Atlanta Hawks | 000000001986-04-19-0000 huhtikuu 19, 1986 | Detroit Pistons | 1986 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 137 -- 125 | 33 | 19 | 28 | 0 | 0 | 12 | 15 |  |
| 50 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (7) | Chicago Bulls | 000000001988-04-28-0000 huhtikuu 28, 1988 | Cleveland Cavaliers | 1988 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 104 -- 93 | 44 | 19 | 35 | 0 | 0 | 12 | 12 |  |
| 50 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (8) | Chicago Bulls | 000000001989-05-05-0000 Toukokuu 5, 1989 | Cleveland Cavaliers | 1989 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 105 -- 108 | 43 | 14 | 28 | 0 |  | 22 | 27 |  |
| 50 | Malone, Karl Karl Malone \* | Utah Jazz | 000000002000-04-22-0000 huhtikuu 22, 2000 | Seattle SuperSonics | 2000 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 104 -- 93 | 43: 16 | 18 | 32 |  |  | 13 | 14 |  |
| 50 | Carter, Vince Vince Carter ^ | Toronto Raptors | 000000002001-05-11-0000 11. toukokuuta 2001 | Philadelphia 76ers | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 102 -- 78 | 44: 44 | 19 | 29 | 9 | 13 |  |  |  |
| 50 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | Los Angeles Lakers | 000000002006-05-04-0000 Toukokuu 4, 2006 | Phoenix Suns | 2006 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 118 -- 126 | 52: 06 | 20 | 35 | 5 | 8 | 5 | 6 |  |
| 50 | Nowitzki, Dirk Dirk Nowitzki ^ | Dallas Mavericks | 000000002006-06-01-0000 1. kesäkuuta 2006 | Phoenix Suns | 2006 Läntisen konferenssin finaalit | 117 -- 101 | 43: 29 | 14 | 26 | 5 | 6 | 17 | 18 |  |

**Kysymys 0**

nba-ennätys eniten pisteitä pudotuspeleissä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pisteet | Pelaaja | Joukkue | Päivämäärä | Vastustaja | Sarja | Pisteet | MP | FGM | FGA | 3PM | 3PA | FTM | FTA | Huomautukset |
| 63 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | Chicago Bulls | 000000001986-04-20-0000 huhtikuu 20, 1986 | Boston Celtics | 1986 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 131 -- 135 | 53 | 22 | 41 | 0 | 0 | 19 | 21 |  |
| 61 | Baylor, Elgin Elgin Baylor \* | Los Angeles Lakers | 000000001962-04-14-0000 14. huhtikuuta 1962 | Boston Celtics | 1962 NBA-finaalit | 126 -- 121 | 48 | 22 | 46 | -- | -- | 17 | 19 |  |
| 56 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* | Philadelphia Warriors | 000000001962-03-22-0000 maaliskuu 22, 1962 | Syracuse Nationals | 1962 Itäisen divisioonan välierät | 121 -- 104 | 48 | 22 | 48 | -- | -- | 12 | 22 |  |
| 56 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (2) | Chicago Bulls | 000000001992-04-29-0000 huhtikuu 29, 1992 | Miami Heat | 1992 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 119 -- 114 | 43 | 20 | 30 | 0 | 0 | 16 | 18 |  |
| 56 | Barkley, Charles Charles Barkley \* | Phoenix Suns | 000000001994-05-04-0000 Toukokuu 4, 1994 | Golden State Warriors | 1994 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 140 -- 133 | 41 | 23 | 31 |  |  | 7 | 9 |  |
| 55 | Barry, Rick Rick Barry \* | San Francisco Warriors | 000000001967-04-18-0000 huhtikuu 18, 1967 | Philadelphia 76ers | 1967 NBA-finaalit | 130 -- 124 |  | 22 | 48 | -- | -- | 11 | 19 |  |
| 55 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (3) | Chicago Bulls | 000000001988-05-01-0000 1. toukokuuta 1988 | Cleveland Cavaliers | 1988 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 106 -- 101 | 44 | 24 | 45 | 0 | 0 | 7 | 7 |  |
| 55 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (4) | Chicago Bulls | 000000001993-06-16-0000 16. kesäkuuta 1993. | Phoenix Suns | 1993 NBA-finaalit | 111 -- 105 | 46 | 21 | 37 | 0 |  | 13 | 18 |  |
| 55 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (5) | Chicago Bulls | 000000001997-04-27-0000 Huhtikuu 27, 1997 | Washington Bullets | 1997 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 109 -- 104 | 44: 13 | 22 | 35 |  |  | 10 | 10 |  |
| 55 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | Philadelphia 76ers | 000000002003-04-20-0000 20. huhtikuuta 2003 | New Orleans Hornets | 2003 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 98 -- 90 | 46: 40 | 21 | 32 |  | 5 | 10 | 11 |  |
| 54 | Havlicek, John John Havlicek \* | Boston Celtics | 000000001973-04-01-0000 1. huhtikuuta 1973 | Atlanta Hawks | 1973 Itäisen konferenssin välierät | 134 -- 109 | 48 | 24 | 36 | -- | -- | 6 | 6 |  |
| 54 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (6) | Chicago Bulls | 000000001993-05-31-0000 31. toukokuuta 1993. | New York Knicks | 1993 Itäisen konferenssin finaalit | 105 -- 95 | 39 | 18 | 30 | 6 | 9 | 12 | 14 |  |
| 54 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (2) | Philadelphia 76ers | 000000002001-05-09-0000 9. toukokuuta 2001 | Toronto Raptors | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 97 -- 92 | 47: 46 | 21 | 39 |  | 5 | 9 | 9 |  |
| 53 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (2) | Philadelphia Warriors | 000000001960-03-14-0000 maaliskuu 14, 1960 | Syracuse Nationals | 1960 Itäisen divisioonan välierät | 132 -- 112 | 47 | 24 | 42 | -- | -- | 5 | 16 |  |
| 53 | West, Jerry Jerry West \* | Los Angeles Lakers | 000000001969-04-23-0000 23. huhtikuuta 1969 | Boston Celtics | 1969 NBA-finaalit | 120 -- 118 |  | 21 | 41 | -- | -- | 11 | 13 |  |
| 53 | Isaiah Thomas ^ | Boston Celtics | 000000002017-05-02-0000 Toukokuu 2, 2017 | Washington Wizards | 2017 Itäisen konferenssin välierät | 129-119 | 45 | 18 | 33 | 5 | 12 | 12 | 13 | (1) |
| 52 | West, Jerry Jerry West \* (2) | Los Angeles Lakers | 000000001965-04-05-0000 Huhtikuu 5, 1965 | Baltimore Bullets | 1965 Läntisen divisioonan finaalit | 118 -- 115 |  | 16 | 38 | -- | -- | 20 | 21 |  |
| 52 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (3) | Philadelphia 76ers | 000000002001-05-16-0000 16. toukokuuta 2001 | Toronto Raptors | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 121 -- 88 | 43: 29 | 21 | 32 | 8 | 14 |  |  |  |
| 51 | Jones, Sam Sam Sam Jones \* | Boston Celtics | 000000001967-03-28-0000 maaliskuu 28, 1967 | New York Knicks | 1967 Itäisen divisioonan välierät | 118 -- 109 | 43 | 19 | 30 | -- | -- | 13 | 17 |  |
| 51 | Floyd, Eric ``Sleepy'' Eric ``Sleepy'' Floyd | Golden State Warriors | 000000001987-05-10-0000 10. toukokuuta 1987. | Los Angeles Lakers | 1987 Läntisen konferenssin välierät | 129 -- 121 | 44 | 18 | 26 |  |  | 13 | 14 |  |
| 51 | Allen, Ray Ray Allen \* | Boston Celtics | 000000002009-04-30-0000 30. huhtikuuta 2009 | Chicago Bulls | 2009 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 127 -- 128 | 58: 45 | 18 | 32 | 9 | 18 | 6 | 7 |  |
| 51 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ | Oklahoma City Thunder | 000000002017-04-19-0000 huhtikuu 19, 2017 | Houston Rockets | 2017 Läntisen konferenssin puolivälierät | 111 -- 115 | 41: 22 | 17 | 43 |  | 7 | 15 | 18 |  |
| 51 | James, LeBron LeBron James ^ | Cleveland Cavaliers | 000000002018-05-31-0000 31. toukokuuta 2018 | Golden State Warriors | 2018 NBA-finaalit | 114 -- 124 | 51 | 19 | 32 |  | 7 | 10 | 11 |  |
| 50 | Cousy, Bob Bob Cousy \* | Boston Celtics | 000000001953-03-21-0000 maaliskuu 21, 1953 | Syracuse Nationals | 1953 Itäisen divisioonan välierät | 111 -- 105 | 66 | 10 | 22 | -- | -- | 30 | 32 |  |
| 50 | Pettit, Bob Bob Pettit \* | St. Louis Hawks | 000000001958-04-12-0000 huhtikuu 12, 1958 | Boston Celtics | 1958 NBA-finaalit | 110 -- 109 |  | 19 | 34 | -- | -- | 12 | 15 |  |
| 50 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (3) | Philadelphia Warriors | 000000001960-03-22-0000 maaliskuu 22, 1960 | Boston Celtics | 1960 Itäisen divisioonan finaalit | 128 -- 107 | 45 | 22 | 42 | -- | -- | 6 | 18 |  |
| 50 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (4) | San Francisco Warriors | 000000001964-04-10-00-0000 huhtikuu 10, 1964 | St. Louis Hawks | 1964 Läntisen divisioonan finaalit | 121 -- 97 |  | 22 | 32 | -- | -- | 6 | 10 |  |
| 50 | Cunningham, Billy Billy Cunningham \* | Philadelphia 76ers | 000000001970-04-01-0000 1. huhtikuuta 1970 | Milwaukee Bucks | 1970 Itäisen divisioonan välierät | 111 -- 118 | 48 | 22 | 39 | -- | -- | 6 | 8 |  |
| 50 | McAdoo, Bob Bob McAdoo \* | Buffalo Braves | 000000001975-04-18-0000 huhtikuu 18, 1975 | Washington Bullets | 1975 Itäisen konferenssin välierät | 108 -- 102 | 45 | 20 | 32 | -- | -- | 10 | 14 |  |
| 50 | Wilkins, Dominique Dominique Wilkins \* | Atlanta Hawks | 000000001986-04-19-0000 huhtikuu 19, 1986 | Detroit Pistons | 1986 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 137 -- 125 | 33 | 19 | 28 | 0 | 0 | 12 | 15 |  |
| 50 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (7) | Chicago Bulls | 000000001988-04-28-0000 huhtikuu 28, 1988 | Cleveland Cavaliers | 1988 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 104 -- 93 | 44 | 19 | 35 | 0 | 0 | 12 | 12 |  |
| 50 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (8) | Chicago Bulls | 000000001989-05-05-0000 Toukokuu 5, 1989 | Cleveland Cavaliers | 1989 Itäisen konferenssin ensimmäinen kierros | 105 -- 108 | 43 | 14 | 28 | 0 |  | 22 | 27 |  |
| 50 | Malone, Karl Karl Malone \* | Utah Jazz | 000000002000-04-22-0000 huhtikuu 22, 2000 | Seattle SuperSonics | 2000 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 104 -- 93 | 43: 16 | 18 | 32 |  |  | 13 | 14 |  |
| 50 | Carter, Vince Vince Carter ^ | Toronto Raptors | 000000002001-05-11-0000 Toukokuu 11, 2001 | Philadelphia 76ers | 2001 Itäisen konferenssin välierät | 102 -- 78 | 44: 44 | 19 | 29 | 9 | 13 |  |  |  |
| 50 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | Los Angeles Lakers | 000000002006-05-04-0000 Toukokuu 4, 2006 | Phoenix Suns | 2006 Läntisen konferenssin ensimmäinen kierros | 118 -- 126 | 52: 06 | 20 | 35 | 5 | 8 | 5 | 6 |  |
| 50 | Nowitzki, Dirk Dirk Nowitzki ^ | Dallas Mavericks | 000000002006-06-01-0000 1. kesäkuuta 2006 | Phoenix Suns | 2006 Läntisen konferenssin finaalit | 117 -- 101 | 43: 29 | 14 | 26 | 5 | 6 | 17 | 18 |  |

**Kysymys 0**

eniten pisteitä Kobe teki pudotuspeleissä

**Asiakirjan numero 9437**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 71 |  | ``Jesus tulee tänne`` | Stephen Moyer | Angela Robinson | 22. kesäkuuta 2014 (2014-06-22) | 4.03 Jatketaan välittömästi siitä, mihin kausi 6 jäi, ja suuri joukko Hep V -vampyyreja hyökkää Bon Tempsin kimppuun täydellä voimalla, mikä aiheuttaa paljon uhreja, mutta eräs näkymätön henkilö kutsuu heidät pois. Ne sieppaavat Arlenen, Hollyn, raskaasti raskaana olevan Nicolen ja useita muita ihmisiä. Tara kuolee hyökkäyksessä, ja loukkaantunut ja maaninen Lettie Mae jää itkemään tyttärensä perään. Willa syöttää hänelle vampyyrin verta parantaakseen hänet; tämä aiheuttaa Lettie Maelle V:n aiheuttamia hallusinaatioita, joissa hän ottaa Taran muodon. Samaan aikaan Jason vihdoin miehenä Violetille ja harrastaa seksiä hänen kanssaan. Toisaalla Marokossa Pam etsii yhä Ericiä ja vaarantaa oman henkensä saadakseen tietoja. Bon Tempsissa Jessica yrittää parhaansa mukaan voittaa Adilynin ja Andyn luottamuksen, kun taas James pitää Lafayettelle seuraa kotonaan. Paikallinen Vince huomaa Samin muuttuvan. Huolimatta siitä, että Sookie kuulee kaikki punaniskaisten kaupunkilaisten vihamieliset ajatukset, hän rukoilee heitä antamaan hänen auttaa. |
| 72 |  | "Löysin sinut | Howard Deutch | Kate Barnow | 29. kesäkuuta 2014 (2014-06-29) | 3.06 Jason näkee seksikkään homounen Ericistä. Fangtasiassa Arlene ja Holly keksivät pakosuunnitelman, mutta asiat eivät suju odotetulla tavalla, sillä heidän vangitsijansa Betty on haluton auttamaan. Mielipuolisen Lettie Maen pakkomielle nähdä Taran haamu ja puhua sen kanssa saa hänet ryhtymään äärimmäisiin toimiin polttamalla itsensä ja pyytämällä Willaa syöttämään taas vähän hänen vertansa parantaakseen hänet. Samaan aikaan Sookie, Andy, Alcide, Jason ja Sam menevät Saint Alicen pikkukaupunkiin selvittämään, onko kukaan selvinnyt hengissä. He löytävät joukkohaudan ja aavekaupungin. Kun pormestari ja sheriffi ovat poissa, Bon Tempsin asukkaat ottavat asiat omiin käsiinsä, kun Vince perustaa kostajaryhmän tappamaan kaikki yliluonnolliset olennot. Jessica yrittää kuumeisesti auttaa Adilynia, jonka rähisevät kaupunkilaiset ovat ottaneet kiinni ja joka on vangittuna kaupungin vankilaan. Sookie hakee Billin apua. Lopulta Pam löytää vihdoin Ranskassa asuvan Ericin, mutta heidän jälleennäkemisensa ei ole onnellinen, sillä Eric on saanut Hep V-tartunnan. |
| 73 |  | ``Fire in the Hole'' | Lee Rose | Brian Buckner | 6. heinäkuuta 2014 (2014-07-06) | 3.20 Ranskassa Pam yrittää tuloksetta vakuuttaa maailmasta väsyneen Ericin siitä, ettei hän luovu elämästä, vaikka hän on Hep-V-positiivinen ja kuolee pian. Eric muistelee välähdyksellä vuotta 1986 Ranskassa ja muistelee sekaantumistaan viinitilanomistajan ihmistyttären kanssa ja valintaansa, jonka hän joutui tekemään, kun Nan Flannigan ja vampyyriviranomainen ilmestyivät paikalle. Nykyhetkessä Pam saa vihdoin Ericiltä reaktion, kun hän kertoo, että Sarah Newlin on yhä elossa. Samaan aikaan Sarah on asettunut uuteen elämään gurun rakastajattarena, mutta joutuu pakenemaan häntä jahtaavaa ninjamurhaajien ryhmää. Bon Tempsissa Sookie ja Bill panevat alulle suunnitelmansa käyttää häntä syöttinä Hep-V-vampyyreille. Samaan aikaan Lafayette ja James viettävät yönsä jälleen kerran yhdessä ja pilvessä. Ammuskelu päättyy tragediaan, kun Hep-V-vampyyrit löytävät Sookien - ja Alcide kuolee ristitulessa, kun taas Maxine Fortenberry ja useat kaupunkilaiset saavat surmansa, kun Hep-V-vampyyrit hyökkäävät omankädenoikeudellisen joukon kimppuun. Hep-V-vampyyrit käyttävät traumatisoitunutta Hollya syöttinä, mutta hänet pelastetaan. |
| 74 |  | ``Kuolema ei ole loppu'' | Gregg Fienberg | Daniel Kenneth | 13. heinäkuuta 2014 (2014-07-13) | 3.23 Sookie ja Jason soittavat kumpikin puhelimitse Jacksonille ja Hoytille ilmoittaakseen heille perheenjäsentensä kuolemasta. Samaan aikaan Eric päättää tehdä kiertomatkan Bon Tempsiin tapaamaan Willaa (ja Sookieta) ja raahaa vastahakoisen Pamin mukanaan. Samaan aikaan James järjestää väliintulon Jessicalle, joka ei ole syönyt sen jälkeen, kun hän vahingossa tappoi Adilynin kolme siskoa. Lisäksi paljastetaan, miten Ericistä tuli vampyyriseriffi, ja se liittyy siihen, että tuomari pakotti hänet ja Pamin toimimaan paikallisen videovuokraamon ylläpitäjinä vuonna 1986, miten Ginger tuli heidän elämäänsä 10 vuotta myöhemmin ja miten Ginger ehdotti 10 vuotta myöhemmin, vuonna 2006, Fangtasia-yökerhon avaamista vampyyreille. Sookie tutkii Hollyn mieltä ja saa selville, että Arlenea ja Nicolea pidetään Fangtasian kellarissa. Sookie kokoaa ystävänsä, Eric mukaan lukien, pelastamaan heidät, mutta heidän pelastusyrityksensä osuu samaan aikaan Bon Tempsin vampyyrejä vastustavan joukkion hyökkäyksen kanssa. |
| 75 | 5 | "Kadonnut syy | Howard Deutch | Craig Chester | 20. heinäkuuta 2014 (2014-07-20) | 3.57 Lafayette ja James järjestävät Alciden kuoleman johdosta Sookien luona "elämän juhlat" ja vakuuttavat hänet pukeutumaan ja näyttämään sopivalta. Dallasissa, Teksasissa Eric ja Pam käyvät Sarah Newlinin vampyyrisiskon Amber Millsin luona; he saavat tietää, että Sarah on Dallasissa ja osallistuu gaalajuhliin. Bill muistelee menneisyyttään ennen kuin lähti sotaan jenkkien kanssa sisällissodan aikana. Sillä välin Lettie Mae huumaa miehensä, jotta hän voi olla läsnä kaupungin juhlissa. Andy antaa Jessicalle anteeksi hänen puoliksi keijutyttärensä tappamisen ja kertoo, ettei hän voi jatkaa elämäänsä, jos Jessica kiduttaa itseään, ja hän saa apua kosiessaan hurmioitunutta Hollya. Arlene antaa Sookielle vinkkejä siitä, miten hän voi päästä yli rakkaansa menetyksestä. Samaan aikaan Lafayette ja James tulevat todella läheisiksi Jessican harmiksi. Pam ja Eric huomaavat pukeutuessaan, että hänen sairautensa on pahentunut. Arlene huomaa 500-vuotiaan vampyyri Keithin, joka pelasti hänen henkensä Fangtasiassa. Lafayette kohtaa Jessican ja kertoo hänelle, ettei hän ansaitse Jamesia, koska ei välitä hänestä. Lettie Maen pakkomielle puhua Taran kanssa saa hänet ryhtymään väkivaltaiseen tekoon, jonka seurauksena hänet puolestaan heitetään ulos juhlista. Nicole kertoo kaupunkilaisille rehellisesti mielipiteensä ja lähtee Samin kanssa. Jason ja Jessica harrastavat seksiä Violetin kuunnellessa oven läpi heidän tietämättään. Dallasissa Yakuza häiritsee gaalajuhlia ja jättää useita uhreja. Sarah Newlin ja hänen äitinsä Nancy yrittävät paeta, mutta Nancy kuolee. Lopussa Bill huomaa yhtäkkiä olevansa Hep-V-positiivinen, koska hän on juonut Sookien kanssa, joka oli tietämättään saanut tartunnan, koska oli altistunut sille ranteeseensa tulleen haavan kautta. |
| 76 | 6 | ``Karma'' | Angela Robinson | Angela Robinson | 27. heinäkuuta 2014 (2014-07-27) | 3.38 Dallasissa Eric vangitsee Sarah Newlinin kiduttaakseen ja tappaakseen hänet, mutta hän päätyy taistelemaan yakuzaa vastaan; hänet ja Pam vangitaan, ja Sarah pakenee jälleen kerran. Bon Tempsissa Lafayette hemmottelee Lettie Maeta vampyyrinverellä ja tajuaa, ettei tämä ehkä vain näe harhoja Taran haamusta. Samaan aikaan Violet kostaa Jasonin uskottomuuden houkuttelemalla Andyn ja Hollyn lapset pois, kun Andy löytää Waden sängystä Adilynin kanssa. Jessica tekee järkyttävän löydön Billistä kuultuaan tämän puhuvan puhelimessa siitä, että hän on Hep-V-positiivinen, ja Sookie saa huonoja uutisia. Bill yrittää testamentata omaisuutensa Jessicalle, mutta törmää moniin esteisiin (muun muassa sairautensa epätavallisen nopeaan etenemiseen) ja purkaa turhautumistaan ennen kuin hän palaa kotiin, jossa Sookie ja Jessica odottavat häntä. Lisäksi Nicole kertoo Samille haluavansa lähteä Bon Tempsista ja palata kotiinsa Kaliforniaan, mutta Sam ei halua jättää ainoaa tuntemaansa kotia. Toisaalla Sarah hakee suojaa vieraantuneelta vampyyrisiskoltaan Amberilta (joka on myös kuolemassa hepatiitti V:hen), jossa hän paljastaa itsestään jotain, joka saattaa muuttaa kaiken. |
| 77 | 7 | ``May Be Be the Last Time'' (saattaa olla viimeinen kerta) | Simon Jayes | Craig Chester | 3. elokuuta 2014 (2014-08-03) | 3.39 Hoyt saapuu tyttöystävänsä Brigetten kanssa Bon Tempsiin tunnistamaan äitinsä ruumiin. Violet kutsuu Adilynin ja Waden kotiinsa antaakseen heille yksityisyyttä, mutta hänen motiivinsa paljastuvat pian. Samaan aikaan Eric ja Pam suostuvat yhteistyöhön herra Gusin ja Yakanomo-yhtiön kanssa Sarahin etsinnöissä, jotka haluavat viedä Sarahin Japaniin, jotta hänet voidaan asettaa syytteeseen heidän edustajansa murhasta (kaudella 6), mutta Ericillä on vain yksi todellinen intressi; tappaa Sarah mahdollisimman väkivaltaisella tavalla kaikesta siitä, mitä hän on tehnyt. Sarah puolestaan piileskelee entisessä Fellowship of the Sunin päämajassa ja näkee hallusinaatioita entisestä miehestään Stevestä. Sookie yrittää saada apua Billille ensin tohtori Ludwigilta ja sitten Niall Brigandilta; jälkimmäinen kertoo hänelle, että edes hänen taikuutensa ei voi pelastaa Billiä, ja hänen on hyväksyttävä Billin lähestyvä kuolema. Sarah kohtaa menneisyytensä demonit. Lisäksi Bill jatkaa muistelua elämästään 1860-luvulla ennen muuttumistaan. Nicole kertoo Samille, ettei halua kasvattaa heidän syntymätöntä tytärtään Bon Tempsin kaltaisessa vaarallisessa paikassa, ja antaa Samille vaihtoehdon: Bon Temps tai hän. Lopussa Sookie palaa Billin luokse päättäen olla hänen kanssaan vielä kerran ennen kuin hän kuolee. |
| 78 | 8 | "Melkein kotona | Jesse Warn | Kate Barnow | 10. elokuuta 2014 (2014-08-10) | 3.34 Eric, Pam ja herra Gus löytävät Sarahin ja ottavat hänet vangiksi; juodessaan Sarahista Eric paranee lähes välittömästi V-hepatiitistaan.Sillä välin Lettie Mae ja Lafayette vakuuttavat pastori Danielsin liittymään mukaansa Taran hengen etsintään. Jason joutuu ansaan pelastaakseen Jessican, Adilynin ja Waden Violetilta, mutta apua tulee odottamattomalta taholta: Hoyt ilmestyy yhtäkkiä, tappaa Violetin ja pelastaa kaikki. Eric, Pam ja Yakanomo-yhtiö pitävät Sarahia vankina Fangtasian kellarissa, mutta sen enempää vampyyrit kuin Yakuzatkaan eivät luota toisiinsa. Jessica ja Hoyt tutustuvat uudelleen. Lisäksi Eric paljastaa Sookielle Hep-V-lääkkeen olemassaolon ja tarjoutuu parantamaan Billin, mutta kun Sookie, Eric ja Jessica painostavat Billiä juomaan Sarahilta, hän kieltäytyy yllättäen. |
| 79 | 9 | "Rakkaus on kuolemaa | Howard Deutch | Brian Buckner | 17. elokuuta 2014 (2014-08-17) | 3.56 Sookie ja Jessica ovat murtuneita, kun Bill päättää olla juomatta vastamyrkkyä; tämän seurauksena Jessica pyytää Billiä vapauttamaan hänet tekijäsidoksestaan. Jessica vierailee Hoytin luona kertoakseen hänelle heidän yhteisestä historiastaan, mikä saa Brigetten ja Hoytin eroamaan. Sookie ja Jessica saavat selville, että Sam on lähtenyt kaupungista Nicolen kanssa aloittaakseen uuden elämän. Sen jälkeen Jason huolehtii särkyneestä Brigettestä, ja he solmivat yllättävän siteen, ja samaan aikaan Jessica ja Hoyt tekevät sovinnon. Bill pyytää Ericiä auttamaan Sookien taivuttelussa, jotta tämä kuuntelisi häntä. Samaan aikaan Yakanomo-yhtiö saa selville, että Eric ja Pam ovat paljastaneet Hep V -vastalääkkeen Sookielle. |
| 80 | 10 | "Kiitos | Scott Winant | Brian Buckner | 24. elokuuta 2014 (2014-08-24) | 4.04  Sarjan finaalissa Eric ja Pam teurastavat koko Yakanomo-joukon sekä herra Gusin (pelastaen Sookien vielä kerran) ja ottavat Sarah Newlinin panttivangiksi. Bill saa lopulta Sookien hyväksymään hänen kuolemansa ja valintansa kuolla, mutta Sookie vastustaa Sookien pyyntöä tappaa Sookie keijukaisvoimillaan (mikä tekisi Sookiesta ihmisen ja antaisi Sookielle Sookien mielestä "normaalin elämän", jonka Sookie uskoo ansaitsevansa). Bill tapaa Jessican ja Hoytin ja pyytää, että hän saisi luovuttaa Jessican avioliittoon ennen kuolemaansa; häät pidetään, ja Jason, Andy, Arlene, Holly ja Sookie osallistuvat niihin. Bill tekee viimeisen rauhan Andyn (hänen viimeisen elossa olevan jälkeläisensä) kanssa jättämällä hänelle talonsa ja maansa sillä ehdolla, että Jessica ja Hoyt saavat asua siellä 1 dollarin kuukausivuokralla. Sookie näkee Jasonin todellisen yhteyden Brigetteen ja antaa hänelle hyväksyntänsä. Saatuaan neuvoja pastori Danielsilta hän tapaa Billin yöllä Bon Tempsin hautausmaalla. Sookie kieltäytyy lopulta luopumasta keijuvoimistaan ja sanoo, että ne ovat Billin tavoin osa häntä. Ilmaistuaan vielä kerran rakkautensa Billille hän auttaa Billiä paaluttamaan itsensä, kun tämä makaa arkussa omassa haudassaan sisällissodan ajoilta, sitten hän täyttää haudan lialla ja kävelee itkien kotiin.  Neljä vuotta myöhemmin. Eric ja Pam johtavat New Blood -nimistä miljardien dollarien yhtiötä, joka väittää löytäneensä näytteen Sarah Newlinin verestä hänen paettuaan heiltä, ja he ovat syntetisoineet parannuskeinon Hep V:hen ja uuden ravinnonlähteen vampyyreille. Pamin kuitenkin näytetään pitävän Sarahia salaa piilossa Fangtasian kellarissa ja veloittavan vampyyreiltä omaisuuden siitä, että he saavat syödä hänestä, samalla kun Eric istuu valtaistuimellaan Fangtasian lavalla. Sarahia vainoaa hänen entisen miehensä Steven henki. Samaan aikaan Sookie (joka on nyt naimisissa nimettömän miehen kanssa ja odottaa lasta) ja Jason (joka on naimisissa Brigetten kanssa ja jolla on kolme lasta) järjestävät Bon Tempsissa kiitospäivän juhlat, joihin osallistuu uusia ja vanhoja kasvoja (Sam perheineen saapuu juhliin) sekä vampyyri- ja ihmispariskuntia. Sarja päättyy Led Zeppelinin kappaleeseen ``Thank you'', joka soi lopputeksteissä. |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sookie päätyy True Bloodin 7. kaudella?

**Teksti numero 1**

HBO:n yliluonnollisen draamasarjan True Bloodin seitsemäs ja viimeinen kausi sai ensi-iltansa 22. kesäkuuta 2014 ja sisälsi kymmenen jaksoa. Kausi tilattiin 15. heinäkuuta 2013. Syyskuun alussa ilmoitettiin, että kyseessä olisi viimeinen kausi. Kautta edelsi jäähyväispesiaali ``Farewell to Bon Temps'', jossa vastaavat tuottajat Alan Ball ja Brian Buckner yhdistyivät eri näyttelijöiden kanssa muistelemaan sarjaa ja antoivat erikoisennakon viimeisestä kaudesta.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa True Bloodin 7. kaudella on?

**Asiakirjan numero 9438**

**Tekstin numero 0**

* Adherens-liitokset, desmosomit ja hemidesmosomit (ankkurointiliitokset).
* Aukkoliitokset (kommunikoiva liitos)
* Tiiviit liitokset (tukkeutuvat liitokset)

**Kysymys 0**

kolmenlaisia soluliitoksia, joita esiintyy eläinkudoksissa.

**Asiakirjan numero 9439**

**Tekstin numero 0**

Adeninlahti Adeninlahden kartta Adeninlahti

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Arabianmeri |
| Koordinaatit | 12 ° N 48 ° E / 12 ° N 48 ° E / 12; 48 Koordinaatit: 12 ° N 48 ° E / 12 ° N 48 ° E / 12; 48 |
| Tyyppi | Persianlahti |
| Keskimääräinen syvyys | 500 m (1 600 ft) |
| Max. syvyys | 2 700 m (8 900 ft) |
| Maksimilämpötila | 28 ° C (82 ° F) |
| Min. lämpötila | 15 ° C (59 ° F) |

**Kysymys 0**

Missä Adeninlahti sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 9440**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2013, kun Hood oli ollut tehtävässä vuoden, hänet erotettiin ja hänen tilalleen ilmoitettiin Hartley Sawyer. Saippuaooppera oli alun perin julkaissut casting-kutsun Connor Boyd -nimiselle hahmolle, ja koska hänen ominaisuuksiensa puolesta hän muistutti Kylen hahmoa, hänen valintansa pidettiin salassa. Hood totesi, että hänen syrjäyttämisensä oli hänelle järkytys. Sawyer debytoi 24. huhtikuuta 2013. Hahmon kuuden vuoden poissaoloa kritisoitiin, ja hänen ikänsä palatessaan vuonna 2010 sai epäsuotuisia arvioita. Hood sai roolissa positiivisen vastaanoton, ja päätöstä vapauttaa hänet ja korvata hänet Sawyerilla on myös kritisoitu. Australialainen näyttelijä Lachlan Buchanan otti roolin haltuunsa vuonna 2015, esiintyi ensimmäisen kerran 25. helmikuuta ja lähti 26. huhtikuuta 2016. Tällä hetkellä roolia esittää Michael Mealor, joka esiintyi ensimmäisen kerran Kylenä 29. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kylea sarjassa Young and the Restless...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Kylea elokuvassa Nuoret ja levottomat...

**Teksti numero 1**

Kyle Abbott on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta The Young and the Restless -saippuasarjasta, joka esitetään CBS-verkossa. Hahmo esiteltiin 8. tammikuuta 2001, ja se on liikemies Jack Abbottin (Peter Bergman) ja Diane Jenkinsin (Maura West) poika. Hahmon ensimmäisen kolmivuotiskauden ajan häntä näytteli joukko pikkulapsinäyttelijöitä. Vuonna 2010 hahmo palasi, ja sitä esitti hieman vanhempana lapsinäyttelijä Garrett Ryan. Kahden vuoden jälkeen hänet vanhennettiin nopeasti aikuiseksi, ja Blake Hood astui rooliin huhtikuussa 2012. Palattuaan Kyle alkoi seurustella Eden Baldwinin (Jessica Heap) kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Kylen äiti Y & R:ssä?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Kylea sarjassa Nuoret ja levottomat -

**Kysymys 2**

Kuka oli Kylesin äiti Young and Restless -ohjelmassa?

**Kysymys 3**

joka näyttelee uutta Kylea Nuoret ja levottomat -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Kyle Abbott Michael Mealor roolissa Kyle Abbott The Young and the Restless -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Garrett Ryan (2010 -- 12) * Blake Hood (2012 -- 13) * Hartley Sawyer (2013 -- 14) * Lachlan Buchanan (2015 -- 16) * Michael Mealor (2018 --) * (ja lapsinäyttelijät) |
| Kesto | * 2001 -- 04 * 2010 -- 16 * 2018 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 8. tammikuuta 2001 (2001-01-08) |
| Luonut | Kay Alden ja Trent Jones |
| Esittänyt | * Edward J. Scott (2001) * Maria Arena Bell ja Paul Rauch (2010) * Jill Farren Phelps ja Charles Pratt, Jr. (2015) * Mal Young (2018) |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | * Christian Newman * Timothy Bilton * Kyle Jenkins |
| Ammatti | * Liiketoiminnan johtaja * Ordinoitu ministeri |
| Etusivu | Genoa City, Wisconsin Lachlan Buchanan (Kyle Abbott) Garrett Ryan (Kyle Abbott) show Perhe (Family) |
| Perhe | Abbott (oikeudellinen) |
| Vanhemmat | * Jack Abbott * Diane Jenkins |
| Isäpuoli | Victor Newman (2011) |
| Äitipuoli | * Phyllis Summers (2001 -- 04, 2015 -- 16) * Sharon Newman (2007 -- 09) * Nikki Newman (2012) |
| Sisarukset | * Keemo Volien Abbott * John Abbott III |
| Isoisät | Kyle Jenkins John Abbott (oikeudellinen) |
| Isoäidit | Dina Mergeron |
| Tädit ja sedät | * Ashley Abbott * Traci Abbott * Billy Abbott (oikeudellinen) |
| Ensimmäiset serkut | * Colleen Carlton * Abby Newman * Delia Abbott * Johnny Abbott * Katie Newman |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Kyle Abbottia Nuoret ja levottomat -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 9441**

**Tekstin numero 0**

Vaihtovirtageneraattoreita käytetään nykyaikaisissa autoissa akun lataamiseen ja sähköjärjestelmän käyttämiseen moottorin käydessä.

**Kysymys 0**

mikä on vaihtovirtageneraattorin tehtävä autossa?

**Asiakirjan numero 9442**

**Tekstin numero 0**

SimCity SimCity 2013:n virallinen pelilogo

|  |  |
| --- | --- |
| Genres | Rakentamisen ja johtamisen simulointi, kaupunkien rakentaminen |
| Kehittäjät | Maxis, Tilted Mill Entertainment, Aspyr Media, Full Fat, Infogrames, Nintendo EAD, Babaroga, HAL-laboratorio, Track Twenty |
| Kustantajat | Electronic Arts, Brøderbund, Maxis, Nintendo, Superior Software, Acornsoft, Infogrames Entertainment, SA, Zoo Digital Publishing (Zoo Digital Publishing) |
| Alustat | Microsoft Windows, Linux, Mac OS, Wii, PlayStation, Nintendo 64, Nintendo 64DD, Sega Saturn, PlayStation 3, Nintendo DS, Acorn Archimedes, Acorn Electron, Amiga, Amiga CDTV, Amstrad CPC, Atari ST, BBC Micro, C64, DESQview, DOS, EPOC32, FM Towns, iOS, Android, PC-98, GBA, OLPC XO-1, OS/2, NeWS, Web-selain, SNES, Tk, Unix, X11 TCL, Sinclair ZX Spectrum. |
| Ensimmäinen julkaisu | SimCity helmikuu 1989 |
| Viimeisin julkaisu | SimCity BuildIt joulukuu 16, 2014 |
| Spin-off-yritykset | SimFarm, Sim City: The Card Game, SimCopter, Streets of SimCity ja SimsVille. |

**Kysymys 0**

mikä on sim cityn uusin versio

**Asiakirjan numero 9443**

**Tekstin numero 0**

Haunted Mansion Holiday Disneyland

|  |  |
| --- | --- |
| Alue | New Orleansin aukio |
| Tila | Toiminta |
| Avaamispäivä | 3. lokakuuta 2001 joka syyskuu |
| Määräaika | joka tammikuu Tokyo Disneyland |
| Alue | Fantasyland |
| Tila | Toiminta |
| Avaamispäivä | 15. syyskuuta 2004 joka syyskuu |
| Määräaika | joka tammikuu Yleiset tilastot |
| Nähtävyyden tyyppi | Omnimover |
| Valmistajat | Arrow Development (Disneyland) |
| Suunnittelija | Walt Disney Imagineering |
| Teema | Painajainen ennen joulua |
| Musiikki | Gordon Goodwin (alkuperäinen) Danny Elfman / John Debney (Disneylandin musiikillinen historia) |
| Nopeus | 3 mph (4,8 km / h) |
| Ajoneuvon tyyppi | Doom Buggies |
| Matkustajat ajoneuvoa kohti | 2 -- 3 |
| Audio-animatroniikka | Kyllä |
| Isäntä | Ghost Host (Corey Burton) (Disneyland-versio)  Ghost Host (Ponta Mitsui) (Tokion Disneylandin versio) Disneyn Fastpass saatavilla Pitää siirtyä pyörätuolista. |

**Kysymys 0**

milloin painajainen ennen joulua päättyy Disneylandissa?

**Teksti numero 1**

Haunted Mansion sulkeutuu tyypillisesti kahdeksi ja puoleksi viikoksi loppukesällä, jotta se voidaan muuttaa Haunted Mansion Holidayksi. Päällystetty nähtävyys on sen jälkeen avoinna vieraille syyskuun lopusta tammikuun alkuun, ennen kuin se suljetaan jälleen päällysrakenteen poistamista varten.

**Kysymys 0**

Milloin kummituskartano muuttuu painajaiseksi ennen joulua?

**Kysymys 1**

Milloin kummituskartano muuttuu painajaiseksi ennen joulua?

**Asiakirjan numero 9444**

**Tekstin numero 0**

* Sam Worthington Mackenzie ``Mack'' Phillipsinä
* Carson Reaume nuorena Mackina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mackenzietä elokuvassa The Shack...

**Teksti numero 1**

The Shack on Stuart Hazeldinen ohjaama ja John Fuscon, Andrew Lanhamin ja Destin Crettonin käsikirjoittama yhdysvaltalainen kristillinen draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu William P. Youngin samannimiseen romaaniin vuodelta 2007. Elokuvan pääosissa nähdään Sam Worthington, Octavia Spencer, Graham Greene, Radha Mitchell, Alice Braga, Sumire Matsubara, Aviv Alush ja Tim McGraw.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Shack ilmestyi?

**Teksti numero 2**

* Sam Worthington Mackenzie ``Mack'' Phillipsinä
  + Carson Reaume nuorena Mackina
* Octavia Spencer roolissa Papa
* Graham Greene nimellä Male Papa
* Radha Mitchell roolissa Nan Phillips
* Aviv Alush Jeesuksena
* Sumire Matsubara Sarayu
* Tim McGraw kuin Willie
* Alice Braga (Sophia)
* Megan Charpentier (Kate Phillips)
* Gage Munroe (Josh Phillips)
* Amélie Eve (Missy Phillips)
* Ryan Robbins: Emil Ducette

**Kysymys 0**

joka näytteli isää elokuvassa The Shack...

**Teksti numero 3**

Elokuvan alussa oleva leirikohtaus kuvattiin Sayres Lake Campground -leirintäalueella (Mission), ja vesiputous kuvattiin Multnomah Falls -vesiputouksella Columbia River Gorge -joen rotkossa Portlandin itäpuolella Oregonissa atlasofwonders.com-sivuston mukaan.

**Kysymys 0**

Missä on vesiputous elokuvassa The Shack?

**Teksti numero 4**

* Alice Braga Sophia (viisaus)

**Kysymys 0**

joka esitti viisautta elokuvassa The Shack...

**Asiakirjan numero 9445**

**Tekstin numero 0**

Youngin moduuli on jännityksen (jonka yksikkö on paine) ja venymän (joka on dimensioton) suhde, joten Youngin moduulin yksikkö on paine. Sen SI-yksikkö on siis pascal (Pa tai N/m tai kg m s). Käytännössä käytetyt yksiköt ovat megapascal (MPa tai N / mm) tai gigapascal (GPa tai kN / mm).

**Kysymys 0**

mitkä ovat jännityksen, venymän ja nuoren moduulin yksiköt?

**Teksti numero 1**

Youngin moduuli Tietynlainen yksiakselinen jännitys, olipa se veto- (venytys) tai puristusjännitys (puristus), aiheuttaa enemmän muodonmuutoksia materiaalissa, jonka jäykkyys on pieni (punainen) kuin materiaalissa, jonka jäykkyys on suuri (sininen). Youngin moduuli on jäykkyyden mitta.

|  |  |
| --- | --- |
| Yleiset symbolit |  |
| SI-yksikkö | Pascal |
| SI-perusyksikköinä | Pa = kg m s |
| Johdannaiset muista määristä | E ≡ σ (ε) ε = F / A Δ L / L 0 = F L 0 A Δ L (\ displaystyle E \ equiv (\ frac (\ sigma (\ varepsilon))) (\ varepsilon)) = (\ frac (F / A) (\ Delta L / L\_ (0))) = (\ frac (FL\_ (0)) (A \ Delta L))) |
| Mitta |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Youngsin moduulin si-yksikkö?

**Teksti numero 2**

Youngin moduuli, joka tunnetaan myös nimellä kimmomoduuli, on kiinteän materiaalin jäykkyyden mitta. Se on lineaarisesti elastisten kiinteiden materiaalien mekaaninen ominaisuus. Se määrittelee materiaalin jännityksen (voima pinta-alayksikköä kohti) ja venymän (suhteellinen muodonmuutos) välisen suhteen. Youngin moduuli on nimetty 1800-luvun brittiläisen tiedemiehen Thomas Youngin mukaan. Käsitteen kehitti kuitenkin Leonhard Euler vuonna 1727, ja ensimmäiset kokeet, joissa Youngin moduulia käytettiin nykyisessä muodossaan, suoritti italialainen tiedemies Giordano Riccati vuonna 1782, eli 25 vuotta ennen Youngin työtä. Termi modulus on pienennys latinankielisestä termistä modus, joka tarkoittaa mittaa.

**Kysymys 0**

Mikä on toinen nimi Youngin moduulille

**Asiakirjan numero 9446**

**Tekstin numero 0**

Beringinsalmi on kapeimmassa kohdassaan noin 82 kilometriä leveä. Se sijaitsee Aasian mantereen itäisimmän pisteen (169 ° 43' läntistä pituutta), Cape Dezhnevin niemimaan (Tšuktšin niemimaa, Venäjä) ja Pohjois-Amerikan mantereen läntisimmän pisteen (168 ° 05' läntistä pituutta), Cape Prince of Walesin niemimaan (Alaska, Yhdysvallat) välillä. Sen syvyys vaihtelee 30 metristä 50 metriin. Se rajoittuu pohjoisessa Tšukkimereen (osa Jäämerta) ja etelässä Beringinmereen.

**Kysymys 0**

mikä on etäisyys meidän ja Venäjän välillä

**Teksti numero 1**

Beringinsalmi (venäjäksi Берингов пролив, Beringov proliv, jupikiksi Imakpik) on Tyynenmeren salmi, joka rajoittuu pohjoisessa arktiseen alueeseen. Se sijaitsee Venäjän ja Yhdysvaltojen välissä. Se on nimetty Venäjän keisarikunnan palveluksessa olleen tanskalaisen tutkimusmatkailijan Vitus Beringin mukaan, ja se sijaitsee hieman napapiirin eteläpuolella noin 65° 40' pohjoista leveyttä. Venäjän ja Yhdysvaltojen nykyinen itä-länsi -raja on 168° 58' 37'' läntistä pituutta.

**Kysymys 0**

Missä Beringin salmi sijaitsee maailmankartalla?

**Teksti numero 2**

Salmen kohdalla on esitetty tieteellinen hypoteesi, jonka mukaan ihmiset ovat siirtyneet Aasiasta Pohjois-Amerikkaan Beringia-nimisen maasillan kautta, kun merenpinnan aleneminen - joka on ehkä seurausta siitä, että jäätiköt ovat sulkeneet valtavia määriä vettä - paljasti laajan alueen merenpohjaa sekä nykyisessä salmessa että sen pohjoispuolella ja eteläpuolella sijaitsevassa matalassa meressä. Tämä näkemys siitä, miten paleo-intiaanit tulivat Amerikkaan, on ollut vallitseva useiden vuosikymmenien ajan ja on edelleen hyväksytyin. Lukuisat onnistuneet ylitykset ilman venettä on myös kirjattu ainakin 1900-luvun alusta lähtien.

**Kysymys 0**

joka käveli Beringin salmen yli Amerikkaan...

**Teksti numero 3**

Beringinsalmi (venäjäksi Берингов пролив, Beringov proliv, jupikiksi Imakpik) on Tyynenmeren salmi, joka rajoittuu pohjoisessa arktiseen alueeseen. Se sijaitsee Venäjän ja Yhdysvaltojen välissä. Se on nimetty Venäjän keisarikunnan palveluksessa olleen tanskalaissyntyisen tutkimusmatkailijan Vitus Beringin mukaan, ja se sijaitsee hieman napapiirin eteläpuolella noin 65° 40' pohjoista leveyttä. Venäjän ja Yhdysvaltojen nykyinen itä-länsi -raja on 168° 58' 37'' läntistä pituutta.

**Kysymys 0**

missä Beringin salmi sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 9447**

**Tekstin numero 0**

``A Thousand Years'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Christina Perrin ja David Hodgesin kappale. Se on peräisin albumilta The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 1: Original Motion Picture Soundtrack. Kappale toimii albumin toisena singlenä. Kappale julkaistiin digitaalisena latauksena 18. lokakuuta 2011 maailmanlaajuisesti. Perri äänitti kappaleen uudelleen Steve Kazeen laulun kanssa The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 2: Original Motion Picture Soundtrack -albumille nimellä A Thousand Years, Pt. 2.

**Kysymys 0**

joka on tuhannen vuoden alkuperäinen laulaja -

**Kysymys 1**

joka laulaa I will love you for a 1000 years (rakastan sinua 1000 vuotta)

**Kysymys 2**

joka lauloi olen rakastanut sinua tuhat vuotta...

**Teksti numero 1**

``A Thousand Years'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Christina Perrin ja David Hodgesin kappale. Se on peräisin albumilta The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 1: Original Motion Picture Soundtrack (2011). Kappale toimii albumin toisena singlenä. Kappale julkaistiin digitaalisena latauksena 18. lokakuuta 2011 maailmanlaajuisesti. Perri äänitti kappaleen uudelleen Steve Kazeen laulun kanssa The Twilight Saga: Breaking Dawn -- Part 2: Original Motion Picture Soundtrack -albumille nimellä A Thousand Years, Pt. 2.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulua tuhat vuotta

**Asiakirjan numero 9448**

**Tekstin numero 0**

A380 Suurimman lentotoiminnan harjoittajan Emiratesin A380-800.

|  |  |
| --- | --- |
| Rooli | Laajarunkoinen, kaksikerroksinen suihkukone. |
| Kansallinen alkuperä | Monikansallinen |
| Valmistaja | Airbus |
| Ensimmäinen lento | 27. huhtikuuta 2005 |
| Johdanto | 25. lokakuuta 2007 Singapore Airlinesin kanssa |
| Tila | Käytössä |
| Ensisijaiset käyttäjät | Emirates Singapore Airlines Lufthansa |
| Tuotettu | 2005 -- nyt |
| Rakennettu määrä | 222 28. helmikuuta 2018 |
| Ohjelman kustannukset | 15 miljardista eurosta (Airbus 2015) 25 miljardiin euroon (arvio 2016). |
| Yksikkökustannukset | 445,6 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2018). |

**Kysymys 0**

Kuinka paljon maksaa Airbus A380:n rakentaminen?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2016 A380-koneen listahinta oli 432,6 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Neuvotellut alennukset tekivät todellisista hinnoista paljon alhaisempia, ja alan asiantuntijat epäilivät, maksaako A380-hanke koskaan itsensä takaisin. Singapore Airlines myi ja vuokrasi ensimmäisen lentokoneen vuonna 2007 tohtori Petersille 197 miljoonalla dollarilla. Vuonna 2016 IAG:n Willie Walsh sanoi, että hän voisi lisätä muutaman koneen, mutta pitää sen hintaa uutena "törkeänä" ja hankkisi sen jälkeen koneet käytettyjen koneiden markkinoilta.

**Kysymys 0**

Mikä on Airbus A380:n hinta?

**Teksti numero 2**

Airbus A380 on eurooppalaisen valmistajan Airbusin valmistama kaksikerroksinen, laajarunkoinen, nelimoottorinen suihkukone. Se on maailman suurin matkustajakone, ja lentoasemilla, joilla se liikennöi, on parannettu sen tiloja. Se oli alun perin nimeltään Airbus A3XX, ja sen tarkoituksena oli haastaa Boeingin monopoliasema suurten lentokoneiden markkinoilla. A380 teki ensilentonsa 27. huhtikuuta 2005, ja se aloitti kaupallisen liikennöinnin 25. lokakuuta 2007 Singapore Airlinesin kanssa. Parannettu versio, A380plus, on kehitteillä.

**Kysymys 0**

kuinka monta moottoria suurimmassa lentokoneessa on

**Asiakirjan numero 9449**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2015 13,5 prosenttia (43,1 miljoonaa) amerikkalaisista eli köyhyydessä. Suhteellinen köyhyysaste on 1930-luvulta lähtien jatkuvasti ylittänyt muiden vauraiden maiden köyhyysasteet. Alhaisimmat köyhyysasteet ovat New Hampshiressa, Vermontissa, Minnesotassa ja Nebraskassa, joissa 8,7-9,1 prosenttia väestöstä elää köyhyydessä.

**Kysymys 0**

mikä on köyhyysaste Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

mikä on virallinen köyhyysaste Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Orshanskyn köyhyysrajat muodostavat perustan köyhyyden nykyiselle mittaukselle Yhdysvalloissa. Mollie Orshansky oli sosiaaliturvahallinnon (Social Security Administration, SSA) ekonomisti. Hänen työnsä ilmestyi sopivalla hetkellä. Orshanskyn artikkeli julkaistiin myöhemmin samana vuonna, jolloin Johnson julisti sodan köyhyyttä vastaan. Koska hänen mittarinsa oli absoluuttinen (eli se ei riippunut muista tapahtumista), sen avulla oli mahdollista vastata objektiivisesti siihen, oliko Yhdysvaltain hallitus "voittamassa" tätä sotaa. Vastaperustettu Yhdysvaltain taloudellisten mahdollisuuksien virasto (United States Office of Economic Opportunity) otti toukokuussa 1965 käyttöön Orshanskyn köyhyysrajan, joka oli alhaisempi, tilasto-, suunnittelu- ja talousarviotarkoituksiin.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa luotiin virallinen köyhyyden määritelmä?

**Asiakirjan numero 9450**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tieteellinen nimi | Yleinen nimi | Kuvaus | Kuva | Huomautukset |
| Clonophis kirtlandii | Kirtlandin käärme | Aikuiset ovat 30-46 cm:n pituisia ja väriltään punaruskeita, ja niiden pää ja pää ovat mustia täpliä. Ei myrkyllinen. |  | Pidetään uhanalaisena lajina Michiganissa |
| Coluber constrictor foxii | Sininen kilpuri | Aikuiset ovat 1,2-1,8 metrin pituisia ja väriltään harmaita tai sinisiä. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Diadophis punctatus edwardsii | Pohjoinen rengaskaulakäärme | Aikuiset yksilöt ovat 25-61 cm:n pituisia ja väriltään mustia tai harmaita, ja niillä on keltainen vatsa- ja kaularengas. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Pantherophis gloydi | Itäinen kettu käärme | Aikuiset yksilöt ovat 3-5 jalkaa (0,91-1,52 m) pitkiä ja väriltään keltaisia tai vaaleanruskeita, joissa on tummia täpliä. Ei-myrkyllinen. |  | Pidetään uhanalaisena lajina Michiganissa |
| Pantherophis vulpina | Itäinen kettu käärme | Aikuiset yksilöt ovat 3-5 jalkaa (0,91-1,52 m) pitkiä ja väriltään keltaisia tai vaaleanruskeita, joissa on tummia täpliä. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Heterodon platirhinos | Itäinen sika-nenäkäärme | Aikuiset yksilöt ovat 20-40 tuumaa (51-102 cm) pitkiä, ja niiden väritys ja kuviointi vaihtelee keltaisesta mustaan. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Lampropeltis triangulum triangulum triangulum | Itäinen maitokäärme | Aikuiset ovat 0,61-1,22 metrin pituisia ja väriltään harmaita tai ruskeanruskeita, joissa on punaisia tai ruskeita täpliä. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Liochlorophis vernalis | Sileä vihreä käärme | Aikuiset ovat 30-51 cm:n pituisia ja väriltään kirkkaan vihreitä. Ei myrkyllinen. |  |  |
| Nerodia erythrogaster neglecta | Kuparimahainen vesikäärme | Aikuiset ovat 1,2-1,5 metrin pituisia ja väriltään tummanruskeita tai mustia, ja niiden alapinta on punainen tai oranssi. Ei-myrkyllinen. |  | Yhdysvaltain hallitus pitää sitä uhanalaisena lajina, ja Michiganissa se on uhanalainen laji. |
| Nerodia sipedon | Pohjoinen vesikäärme | Aikuiset ovat 0,61-1,22 metrin pituisia ja väriltään vaaleanruskeita tai harmaita, joissa on tummia kaistaleita tai täpliä. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Pantherophis obsoletus | Musta rotankäärme | Aikuiset ovat 1,1-2,4 metrin pituisia ja väriltään mustia. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Pantherophis spiloides | Harmaa rotankäärme | Aikuiset yksilöt ovat yleensä 3-5 jalkaa (0,91-1,52 m) pitkiä ja väriltään harmaita, joissa on tummempia täpliä. Ei-myrkyllinen. |  | Pidetään erityisen tärkeänä lajina Michiganissa |
| Regina septemvittata | Kuningatar käärme | Aikuiset ovat 38-91 cm (15-36 tuumaa) pitkiä, ja niiden väri on harmaa tai ruskea, ja niiden molemmin puolin kehoa on vaalea raita. Ei myrkyllinen. |  | Pidetään erityisen tärkeänä lajina Michiganissa |
| Sistrurus catenatus catenatus | Itäinen massasaugan kalkkarokäärme | Aikuiset ovat 2-3 jalkaa (0,61-0,91 m) pitkiä ja väriltään harmaita tai ruskeita, joissa on tummanruskeita laikkuja. Myrkyllinen. |  | Ehdokaslaji liittovaltion uhanalaisten lajien luetteloon ja erityinen huolenaihe Michiganissa. |
| Storeria dekayi | Ruskea käärme | Aikuiset ovat 23-38 cm:n pituisia ja väriltään ruskeita tai harmaita, ja niiden selässä on vaalea raita, jota reunustavat tummat täplät. Ei myrkyllinen. |  |  |
| Storeria occipitomaculata occipitomaculata occipitomaculata | Punaselkäinen käärme | Aikuiset ovat 20-41 cm:n pituisia ja väriltään ruskeita tai harmaita, ja niiden alapinta on punertava. Ei-myrkyllinen. |  |  |
| Thamnophis butleri | Butlerin sukkanauhakäärme | Aikuiset yksilöt ovat 38-69 cm:n pituisia ja väriltään mustia, ruskeita tai oliivinvärisiä, ja niissä on kolme keltaista pituussuuntaista raitaa. Ei myrkyllinen. |  |  |
| Thamnophis sauritus septentrionalis | Pohjoinen nauhakäärme | Aikuiset yksilöt ovat 46-97 cm (18-38 tuumaa) pitkiä ja väriltään mustia tai ruskeita, ja niissä on kolme keltaista pituussuuntaista raitaa. Ei myrkyllinen. | -- |  |
| Thamnophis sirtalis | Itäinen sukkanauhakäärme | Aikuiset ovat 0,61-1,22 metrin pituisia ja väriltään harmaita, ruskeita tai vihreitä, joissa on kolme keltaista pituussuuntaista raitaa. Ei myrkyllinen. |  |  |

**Kysymys 0**

millaisia myrkyllisiä käärmeitä Michiganissa on?

**Asiakirjan numero 9451**

**Tekstin numero 0**

``What Becomes of the Brokenhearted'' on Jimmy Ruffinin levyttämä hittisingle, joka julkaistiin Motown Recordsin Soul-levymerkillä kesällä 1966. Se on balladi, jonka laulaja Jimmy Ruffin muistelee tuskaa, joka kohtaa särkyneiden sydämien särkijöitä, joilla oli rakkaus, joka on nyt poissa. Kappale käsittelee lähinnä kamppailua surun voittamiseksi, kun etsitään uutta suhdetta eron jälkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa mitä särkyneestä sydämestä tulee

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun, mitä tulee särkyneestä sydämestä.

**Teksti numero 1**

Kappaleen säveltivät William Weatherspoon, Paul Riser ja James Dean, ja äänitteen tuottivat Weatherspoon ja William ``Mickey'' Stevenson. Kappale ``What Becomes of the Brokenhearted'' on edelleen yksi Motown-hiteistä, jotka ovat yhä elossa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, mitä tulee särkyneestä sydämestä

**Asiakirjan numero 9452**

**Tekstin numero 0**

Jos pysähtyneessä koulubussissa vilkkuu vuorotellen punainen valo, pysähtyneen linja-auton kuljettajan, joka kohtaa tai ohittaa pysähtyneen linja-auton jommastakummasta suunnasta (edestä tai takaa), on yleensä pysähdyttävä ja odotettava, kunnes linja-auto jälleen liikkuu tai punainen valo sammuu. Poliiseilla, koulujen risteyksenvalvojilla ja jopa koulubussin kuljettajilla itsellään voi olla valtuudet vilkuttaa liikennettä eteenpäin, vaikka punainen valo vilkkuisi.

**Kysymys 0**

Milloin ei tarvitse pysähtyä, jos koulubussi on lastaamassa tai purkamassa lastia?

**Kysymys 1**

milloin sinun on pysähdyttävä koulubussia varten.

**Asiakirjan numero 9453**

**Tekstin numero 0**

57 -- 58 vuotta Charles E. Long Booneville, Kentucky Astui virkaan vuonna 1959.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain historian pisimpään toiminut pormestari...

**Asiakirjan numero 9454**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Huomautus | Ensimmäinen liikkeeseenlasku | Viimeksi myönnetty | Lakkaa olemasta laillinen maksuväline | Väri | Koko | Suunnittelu | Lisätietoja |
| Valkoinen | 1759 | 1943 | 16. huhtikuuta 1945 | Yksivärinen (painettu vain yhdelle puolelle) | 211 × 133 mm (voi vaihdella) |  |  |
| Sarja C | 21. helmikuuta 1964 |  | 31. toukokuuta 1979 | Ruskea | 150 × 93 mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Leijona | Ensimmäinen 10 punnan seteli, jossa on monarkin muotokuva ja jossa käytetään kierrepaperia. |
| Sarja D | 20. helmikuuta 1975 |  | 20. toukokuuta 1994 | Pääasiassa ruskea | 151 × 85 mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Florence Nightingale | Niissä, jotka on myönnetty 16. heinäkuuta 1987 ja sen jälkeen, on "ikkunallinen" turvalanka. |
| Sarja E | 29. huhtikuuta 1992 | Lokakuu 2000 | 31. heinäkuuta 2003 | Monivärinen (pääasiassa oranssinruskea). | 142mm x 75mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Charles Dickens | Marraskuusta 1993 alkaen liikkeeseen lasketuissa seteleissä on kummallakin puolella lisäksi 10 punnan arvosymboli. |
| Sarja E (muunnos) | 7. marraskuuta 2000 | 2016 | 1. maaliskuuta 2018 | Monivärinen (pääasiassa oranssinruskea). | 142 × 75 mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Charles Darwin | Kuningattaren vesileiman yläpuolella olevan soikion yläpuolella olevassa tekstikaistaleessa on oikea sanamuoto: "The Governor and Company of the Bank of England". Eräässä versiossa on teksti "The Governor and the Company of the Bank of England" (jossa on ylimääräinen "the"). Tämä on teknisesti virheellinen, mutta molempia tyyppejä valmistettiin kuitenkin suuria määriä. |
| Sarja G (polymeeri) | 14. syyskuuta 2017 |  |  | Pääasiassa oranssi | 132 × 69 mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Jane Austen |  |

**Kysymys 0**

milloin uusi 10 punnan seteli ilmestyi

**Teksti numero 1**

Englannin keskuspankin 10 punnan seteli, joka tunnetaan myös nimellä kymppi, on Englannin punnan seteli. Se on toiseksi pienin Englannin keskuspankin liikkeeseen laskema seteli. Nykyisessä, vuonna 2017 ensimmäisen kerran liikkeeseen lasketussa polymeerisetelissä on etupuolella kuningatar Elisabet II:n kuva ja kääntöpuolella kirjailija Jane Austenin kuva. Viimeinen puuvillapaperinen seteli, jossa on luonnontieteilijä Charles Darwinin muotokuva ja joka laskettiin liikkeeseen ensimmäisen kerran vuonna 2000, poistettiin liikkeestä 1. maaliskuuta 2018, jolloin puuvilla korvattiin sopivammalla materiaalilla.

**Kysymys 0**

joka on uuden kymmenen punnan setelin kääntöpuolella.

**Teksti numero 2**

Joulukuussa 2013 Englannin keskuspankki ilmoitti, että seuraava 10 punnan seteli painettaisiin polymeerille puuvillapaperin sijasta. Tätä seurasi heinäkuussa 2013 annettu ilmoitus, jonka mukaan Charles Darwinin korvaisi 1800-luvun kirjailija Jane Austen seuraavassa 10 punnan setelissä, joka tulisi liikkeeseen vuonna 2017. Päätös Darwinin korvaamisesta Austenilla oli seurausta kampanjasta, jonka tavoitteena oli saada nainen Englannin keskuspankin setelin kääntöpuolelle, kun ilmoitettiin, että ainoa nainen setelin kääntöpuolella - vankilauudistaja Elizabeth Fry 5 punnan setelissä - korvattaisiin Winston Churchillillä. Jane Austenin setelin kääntöpuolella on muun muassa hänen veljenpoikansa tilaama Austenin muotokuva, Isabel Bishopin tekemä kuvitus Elizabeth Bennetistä elokuvasta "Ylpeys ja ennakkoluulo", kuva Godmersham Parkista (Austenin veljen koti) ja Austenin Chawton Cottage -mökissä käyttämästä 12-sivuisesta kirjoituspöydästä tehty kuvio. Lappuun sisältyy myös sitaatti ``I declare after all there is no enjoyment like reading!'', jonka sanoo Austenin hahmo Caroline Bingley, joka ei itse asiassa ole kiinnostunut lukemisesta ja joka yrittää tehdä vaikutuksen herra Darcyyn.

**Kysymys 0**

joka oli ennen 10 punnan setelissä

**Teksti numero 3**

Englannin keskuspankin 10 punnan seteli, joka tunnetaan myös nimellä kymppi, on Englannin punnan seteli. Se on toiseksi pienin Englannin keskuspankin liikkeeseen laskema seteli. Nykyisessä, vuonna 2017 ensimmäisen kerran liikkeeseen lasketussa polymeerisetelissä on etupuolella kuningatar Elisabet II:n kuva ja kääntöpuolella kirjailija Jane Austenin kuva. Se korvaa kokonaan luonnontieteilijä Charles Darwinin muotokuvalla koristellun puuvillapaperisetelin, joka laskettiin liikkeeseen ensimmäisen kerran vuonna 2000, vuoden 2018 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin vanha 10 punnan seteli tuli markkinoille?

**Teksti numero 4**

Englannin keskuspankin 10 punnan seteli, joka tunnetaan myös nimellä kymppi, on Englannin punnan seteli. Se on toiseksi pienin Englannin keskuspankin liikkeeseen laskema seteli. Nykyisessä, vuonna 2017 ensimmäisen kerran liikkeeseen lasketussa polymeerisetelissä on etupuolella kuningatar Elisabet II:n kuva ja kääntöpuolella kirjailija Jane Austenin kuva. Viimeinen puuvillapaperinen seteli, jossa on luonnontieteilijä Charles Darwinin muotokuva ja joka laskettiin liikkeeseen ensimmäisen kerran vuonna 2000, poistettiin liikkeestä 1. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi 10 punnan seteli tuli liikkeeseen?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Huomautus | Ensimmäinen liikkeeseenlasku | Viimeksi myönnetty | Lakkaa olemasta laillinen maksuväline | Väri | Koko | Suunnittelu | Lisätietoja |
| Valkoinen | 1759 | 1943 | 16. huhtikuuta 1945 | Yksivärinen (painettu vain yhdelle puolelle) | 211mm x 133mm (voi vaihdella) |  |  |
| Sarja C | 21. helmikuuta 1964 |  | 31. toukokuuta 1979 | Ruskea | 150mm x 93mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Leijona | Ensimmäinen 10 punnan seteli, jossa on monarkin muotokuva ja jossa käytetään kierrepaperia. |
| Sarja D | 20. helmikuuta 1975 |  | 20. toukokuuta 1994 | Pääasiassa ruskea | 151mm x 85mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Florence Nightingale | Niissä, jotka on myönnetty 16. heinäkuuta 1987 ja sen jälkeen, on "ikkunallinen" turvalanka. |
| Sarja E | 29. huhtikuuta 1992 | Lokakuu 2000 | 31. heinäkuuta 2003 | Monivärinen (pääasiassa oranssinruskea). | 142mm x 75mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Charles Dickens | Marraskuusta 1993 alkaen liikkeeseen lasketuissa seteleissä on kummallakin puolella lisäksi 10 punnan arvosymboli. |
| Sarja E (muunnos) | 7. marraskuuta 2000 | 2016 | 1. maaliskuuta 2018 | Monivärinen (pääasiassa oranssinruskea). | 142mm x 75mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Charles Darwin | Kuningattaren vesileiman yläpuolella olevan soikion yläpuolella olevassa tekstikaistaleessa on oikea sanamuoto: "The Governor and Company of the Bank of England". Eräässä versiossa on teksti "The Governor and the Company of the Bank of England" (jossa on ylimääräinen "the"). Tämä on teknisesti virheellinen, mutta molempia tyyppejä valmistettiin kuitenkin suuria määriä. |
| Sarja G (polymeeri) | 14. syyskuuta 2017 |  |  | Pääasiassa oranssi | 132mm x 69mm | Edessä: Takana: Kuningatar Elisabet II: Jane Austen |  |

**Kysymys 0**

Milloin uudet kymmenen punnan setelit tulivat markkinoille?

**Asiakirjan numero 9455**

**Tekstin numero 0**

Yazzin version tuottivat Jonathan More ja Matt Black (jotka tunnetaan paremmin tanssiduo Coldcutina ja jotka olivat työskennelleet Yazzin kanssa hittisinglellään ``Doctorin' the House''). Heinäkuussa 1988 julkaistusta singlestä ``The Only Way Is Up'' tuli välittömästi menestyshitti, joka vietti viisi viikkoa ykkösenä Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja siitä tuli lopulta vuoden toiseksi myydyin single. Yhdysvalloissa se menestyi kuitenkin huonommin, sillä se sijoittui Billboard Hot 100 -listalla sijalle 96, vaikka se nousi Billboardin tanssilistalla sijalle kaksi.

**Kysymys 0**

kun oli yazz ainoa tie on ylöspäin

**Asiakirjan numero 9456**

**Tekstin numero 0**

Eleven on Teresa ``Terry'' Ivesin tytär, joka osallistui Yhdysvaltain keskustiedustelupalvelun MKUltra-projektiin. Tohtori Martin Brenner vei Elevenin äidiltään tämän syntymän jälkeen, ja hänet kasvatettiin Hawkinsin kansallisessa laboratoriossa Indianan Hawkinsissa koehenkilönä, joka kehitti hänen psykokineettisiä taitojaan. Kun hänet laitetaan aistien puutostankkiin, hän voi tehdä astraaliprojektioita ja päästä muihin ulottuvuuksiin, pääasiassa kansainvälistä vakoilua varten. Eleven kohtaa ylösalaisin -ulottuvuudessa elävän olennon, ja marraskuun 6. päivän iltana 1983 hän saa lopulta yhteyden siihen. Ottaakseen yhteyttä Eleven avaa portin Hawkinsin laboratorion ja Upside Down -ulottuvuuden välille, ja olento saa kyvyn matkustaa ihmisten maailman ja Upside Downin välillä.

**Kysymys 0**

mistä yksitoista tulee stranger things -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Jane Hopper, joka tunnetaan myös nimillä Eleven, El tai Jane Ives, on fiktiivinen hahmo Netflix-sarjasta Stranger Things. Millie Bobby Brownin esittämä tyttö, jolla on psykokineettisiä ja telepaattisia kykyjä sekä rajallinen sanavarasto.

**Kysymys 0**

Onko yksitoista outoja asioita -ohjelmassa poika vai tyttö?

**Teksti numero 2**

Jane Hopper, joka tunnetaan myös nimellä Eleven, on fiktiivinen hahmo Netflix-sarjasta Stranger Things. Millie Bobby Brownin esittämä tyttö, jolla on psykokineettiset ja telepaattiset kyvyt sekä rajallinen sanavarasto.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, joka näyttelee 11:tä Stranger Things -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 9457**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Sijainti (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Varkaudet yhteensä | Pelatut pelit | Varkaudet per peli keskimäärin |
|  | Stockton, John John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 3,265 | 1,504 | 2.17 |
|  | Kidd, Jason Jason Kidd | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) jm | 2,684 | 1,391 | 1.93 |
|  | Jordan, Michael Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 2,514 | 1,072 | 2.35 |
|  | Payton, Gary Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 2,445 | 1,335 | 1.83 |
| 5 | Cheeks, Maurice Maurice Cheeks | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 2,310 | 1,101 | 2.10 |
| 6 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 2,307 | 1,178 | 1.96 |
| 7 | Drexler, Clyde Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 2,207 | 1,086 | 2.03 |
| 8 | Olajuwon, Hakeem Hakeem Olajuwon \* |  | Houston Rockets (1984 -- 2001) Toronto Raptors (2001 -- 2002) | 2,162 | 1,238 | 1.75 |
| 9 | Robertson, Alvin Alvin Robertson | SG | San Antonio Spurs (1984 -- 1989) Milwaukee Bucks (1989 -- 1993) Detroit Pistons (1993) Toronto Raptors (1995 -- 1996) | 2,112 | 779 | 2.71 |
| 10 | Malone, Karl Karl Malone \* | PF | Utah Jazz (1985 -- 2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) | 2,085 | 1,476 | 1.41 |
| 11 | Blaylock, Mookie Mookie Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 2,075 | 889 | 2.33 |
| 12 | Paul, Chris Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 1,991 | 877 | 2.27 |
| 13 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 1,983 | 914 | 2.17 |
| 14 | Harper, Derek Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 1,957 | 1,199 | 1.63 |
| 15 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 1,944 | 1,346 | 1.44 |
| 16 | Thomas, Isiah Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 1,861 | 979 | 1.90 |
| 17 | Garnett, Kevin Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 1,859 | 1,462 | 1.27 |
| 18 | James, LeBron LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- nyt) Miami Heat (2010 -- 2014) | 1,840 | 1,121 | 1.64 |
| 19 | Marion, Shawn Shawn Marion | SF / PF | Phoenix Suns (1999 -- 2008) Miami Heat (2008 -- 2009) Toronto Raptors (2009) Dallas Mavericks (2009 -- 2014) Cleveland Cavaliers (2014 -- 2015) | 1,759 | 1,163 | 1.53 |
| 20 | Pierce, Paul Paul Pierce | SF / SG | Boston Celtics (1999 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Washington Wizards (2014 -- 2015) Los Angeles Clippers (2015 -- 2017) | 1,752 | 1,343 | 1.30 |
| 21 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | PG / SG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 1,724 | 906 | 1.90 |
| 22 | Maailmanrauha, Metta Metta World Peace | SF | Chicago Bulls (1999 -- 2002) Indiana Pacers (2002 -- 2006) Sacramento Kings (2006 -- 2008) Houston Rockets (2008 -- 2009) Los Angeles Lakers (2009 -- 2013, 2015 -- 2017) New York Knicks (2013 -- 2014) | 1,721 | 991 | 1.74 |
| 23 | Harper, Ron Ron Ron Harper | SG / PG | Cleveland Cavaliers (1986 -- 1989) Los Angeles Clippers (1989 -- 1994) Chicago Bulls (1994 -- 1999) Los Angeles Lakers (1999 -- 2001) | 1,716 | 1,009 | 1.70 |
| 24 | Vipu, Fat Fat Vipu | PG / SG | Portland Trail Blazers (1982 -- 1984) Denver Nuggets (1984 -- 1990) Dallas Mavericks (1990 -- 1994) | 1,666 | 752 | 2.22 |
| 25 | Barkley, Charles Charles Barkley \* | PF | Philadelphia 76ers (1984 -- 1992) Phoenix Suns (1992 -- 1996) Houston Rockets (1996 -- 2000) | 1,648 | 1,073 | 1.54 |
| 26 | Williams, Gus Gus Williams | PG | Golden State Warriors (1975 -- 1977) Seattle SuperSonics (1977 -- 1984) Washington Bullets (1984 -- 1986) Atlanta Hawks (1987) | 1,638 | 825 | 1.99 |
| 27 | Hawkins, Hersey Hersey Hawkins | SG | Philadelphia 76ers (1988 -- 1993) Charlotte Hornets (1993 -- 1995, 2000 -- 2001) Seattle SuperSonics (1995 -- 1999) Chicago Bulls (1999 -- 2000) | 1,622 | 983 | 1.65 |
| 28 | Jones, Eddie Eddie Jones | SG | Los Angeles Lakers (1994 -- 1999) Charlotte Hornets (1999 -- 2000) Miami Heat (2000 -- 2005, 2007) Memphis Grizzlies (2005 -- 2007) Dallas Mavericks (2007 -- 2008) | 1,620 | 954 | 1.70 |
| 29 | Strickland, Rod Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 1,616 | 1,094 | 1.48 |
| 30 | Jackson, Mark Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2004) | 1,608 | 1,296 | 1.24 |
| 31 | Iguodala, Andre Andre Iguodala ^ | SF / SG | Philadelphia 76ers (2004 -- 2012) Denver Nuggets (2012 -- 2013) Golden State Warriors (2013 -- nyt) | 1,591 | 1,029 | 1.55 |
| 32 | Porter, Terry Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 1,583 | 1,274 | 1.24 |
| 33 | Terry, Jason Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- nyt) | 1,577 | 1,389 | 1.14 |
| 34 | Rivers, Doc Doc Rivers | PG | Atlanta Hawks (1983 -- 1991) Los Angeles Clippers (1991 -- 1992) New York Knicks (1992 -- 1994) San Antonio Spurs (1994 -- 1996) San Antonio Spurs (1994 -- 1996) | 1,563 | 864 | 1.81 |
| 35 | Bird, Larry Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 1,556 | 897 | 1.73 |
| 36 | Christie, Doug Doug Christie | SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1994) New York Knicks (1994 -- 1996) Toronto Raptors (1996 -- 2000) Sacramento Kings (2000 -- 2005) Orlando Magic (2005) Dallas Mavericks (2005) Los Angeles Clippers (2007) Dallas Mavericks (2005) Los Angeles Clippers (2007) | 1,555 | 827 | 1.88 |
| 37 | Wade, Dwyane Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2003 -- 2016, 2018 -- nyt) Chicago Bulls (2016 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017 -- 2018) | 1,549 | 967 | 1.60 |
| 38 | Miller, Andre Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 1,546 | 1,304 | 1.19 |
| 39 | McMillan, Nate Nate McMillan | PG / SG | Seattle SuperSonics (1986 -- 1998) | 1,544 | 796 | 1.94 |
| 40 | Hornacek, Jeff Jeff Hornacek | SG | Phoenix Suns (1986 -- 1992) Philadelphia 76ers (1992 -- 1994) Utah Jazz (1994 -- 2000) | 1,536 | 1,077 | 1.43 |
| 41 | Davis, Baron Baron Davis | PG | Charlotte Hornets (1999 -- 2002) New Orleans Hornets (2002 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2012) | 1,530 | 835 | 1.83 |
| Mullin, Chris Chris Mullin \* | SF / SG | Golden State Warriors (1985 -- 1997, 2000 -- 2001) Indiana Pacers (1997 -- 2000) Indiana Pacers (1997 -- 2000) | 986 | 1.55 |  | |
| 43 | Gill, Kendall Kendall Kendall Gill | SG / SF | Charlotte Hornets (1990 -- 1993, 1995 -- 1996) Seattle SuperSonics (1993 -- 1995) New Jersey Nets (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Chicago Bulls (2003 -- 2004) Milwaukee Bucks (2004 -- 2005) | 1,519 | 966 | 1.57 |
| 44 | Erving, Julius Julius Erving \* | SF | Philadelphia 76ers (1976 -- 1987) | 1,508 | 836 | 1.80 |
| 45 | Miller, Reggie Reggie Miller \* | SG | Indiana Pacers (1987 -- 2005) | 1,505 | 1,389 | 1.08 |
| 46 | Johnson, Dennis Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 1,477 | 1,100 | 1.34 |
| 47 | Richardson, Micheal Ray Micheal Ray Richardson | PG | New York Knicks (1978 -- 1982) Golden State Warriors (1982 -- 1983) New Jersey Nets (1983 -- 1986) | 1,463 | 556 | 2.63 |
| 48 | Carter, Vince Vince Carter ^ | SG / SF | Toronto Raptors (1999 -- 2004) New Jersey Nets (2004 -- 2009) Orlando Magic (2009 -- 2010) Phoenix Suns (2010 -- 2011) Dallas Mavericks (2011 -- 2014) Memphis Grizzlies (2014 -- 2017) Sacramento Kings (2017 -- nyt) | 1,458 | 1,388 | 1.05 |
| 49 | Allen, Ray Ray Allen | SG | Milwaukee Bucks (1996 -- 2003) Seattle SuperSonics (2003 -- 2007) Boston Celtics (2007 -- 2012) Miami Heat (2012 -- 2014) | 1,451 | 1,300 | 1.12 |
| 50 | Kersey, Jerome Jerome Kersey | SF | Portland Trail Blazers (1984 -- 1995) Golden State Warriors (1995 -- 1996) Los Angeles Lakers (1996 -- 1997) Seattle SuperSonics (1997 -- 1998) San Antonio Spurs (1999 -- 2000) Milwaukee Bucks (2000 -- 2001) | 1,439 | 1,153 | 1.25 |

**Kysymys 0**

kuka on NBA:n historian kaikkien aikojen varasteluennätyksiä johtava pelaaja?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Sijainti (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Varkaudet yhteensä | Pelatut pelit | Varkaudet per peli keskimäärin |
|  | John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 3,265 | 1,504 | 2.17 |
|  | Jason Kidd \* | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 2,684 | 1,391 | 1.93 |
|  | Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 2,514 | 1,072 | 2.35 |
|  | Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 2,445 | 1,335 | 1.83 |
| 5 | Maurice Cheeks \* | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 2,310 | 1,101 | 2.10 |
| 6 | Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 2,307 | 1,178 | 1.96 |
| 7 | Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 2,207 | 1,086 | 2.03 |
| 8 | Hakeem Olajuwon \* |  | Houston Rockets (1984 -- 2001) Toronto Raptors (2001 -- 2002) | 2,162 | 1,238 | 1.75 |
| 9 | Alvin Robertson | SG | San Antonio Spurs (1984 -- 1989) Milwaukee Bucks (1989 -- 1993) Detroit Pistons (1993) Toronto Raptors (1995 -- 1996) | 2,112 | 779 | 2.71 |
| 10 | Karl Malone \* | PF | Utah Jazz (1985 -- 2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) | 2,085 | 1,476 | 1.41 |
| 11 | Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 2,075 | 889 | 2.33 |
| 12 | Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 2,013 | 895 | 2.25 |
| 13 | Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 1,983 | 914 | 2.17 |
| 14 | Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 1,957 | 1,199 | 1.63 |
| 15 | Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 1,944 | 1,346 | 1.44 |
| 16 | LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- 2018) Miami Heat (2010 -- 2014) Los Angeles Lakers (2018 -- nyt) | 1,879 | 1,150 | 1.63 |
| 17 | Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 1,861 | 979 | 1.90 |
| 18 | Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 1,859 | 1,462 | 1.27 |
| 19 | Shawn Marion | SF / PF | Phoenix Suns (1999 -- 2008) Miami Heat (2008 -- 2009) Toronto Raptors (2009) Dallas Mavericks (2009 -- 2014) Cleveland Cavaliers (2014 -- 2015) | 1,759 | 1,163 | 1.53 |
| 20 | Paul Pierce | SF / SG | Boston Celtics (1999 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Washington Wizards (2014 -- 2015) Los Angeles Clippers (2015 -- 2017) | 1,752 | 1,343 | 1.30 |
| 21 | Magic Johnson \* | PG / SG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 1,724 | 906 | 1.90 |
| 22 | Metta World Peace | SF | Chicago Bulls (1999 -- 2002) Indiana Pacers (2002 -- 2006) Sacramento Kings (2006 -- 2008) Houston Rockets (2008 -- 2009) Los Angeles Lakers (2009 -- 2013, 2015 -- 2017) New York Knicks (2013 -- 2014) | 1,721 | 991 | 1.74 |
| 23 | Ron Harper | SG / PG | Cleveland Cavaliers (1986 -- 1989) Los Angeles Clippers (1989 -- 1994) Chicago Bulls (1994 -- 1999) Los Angeles Lakers (1999 -- 2001) | 1,716 | 1,009 | 1.70 |
| 24 | Rasvainen vipu | PG / SG | Portland Trail Blazers (1982 -- 1984) Denver Nuggets (1984 -- 1990) Dallas Mavericks (1990 -- 1994) | 1,666 | 752 | 2.22 |
| 25 | Charles Barkley \* | PF | Philadelphia 76ers (1984 -- 1992) Phoenix Suns (1992 -- 1996) Houston Rockets (1996 -- 2000) | 1,648 | 1,073 | 1.54 |
| 26 | Gus Williams | PG | Golden State Warriors (1975 -- 1977) Seattle SuperSonics (1977 -- 1984) Washington Bullets (1984 -- 1986) Atlanta Hawks (1987) | 1,638 | 825 | 1.99 |
| 27 | Hersey Hawkins | SG | Philadelphia 76ers (1988 -- 1993) Charlotte Hornets (1993 -- 1995, 2000 -- 2001) Seattle SuperSonics (1995 -- 1999) Chicago Bulls (1999 -- 2000) | 1,622 | 983 | 1.65 |
| 28 | Eddie Jones | SG | Los Angeles Lakers (1994 -- 1999) Charlotte Hornets (1999 -- 2000) Miami Heat (2000 -- 2005, 2007) Memphis Grizzlies (2005 -- 2007) Dallas Mavericks (2007 -- 2008) | 1,620 | 954 | 1.70 |
| 29 | Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 1,616 | 1,094 | 1.48 |
| 30 | Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2004) | 1,608 | 1,296 | 1.24 |
| 31 | Andre Iguodala ^ | SF / SG | Philadelphia 76ers (2004 -- 2012) Denver Nuggets (2012 -- 2013) Golden State Warriors (2013 -- nyt) | 1,607 | 1,047 | 1.53 |
| 32 | Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- 2018) Milwaukee Bucks (2016 -- 2018) | 1,603 | 1,410 | 1.14 |
| 33 | Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 1,583 | 1,274 | 1.24 |
| 34 | Doc Rivers | PG | Atlanta Hawks (1983 -- 1991) Los Angeles Clippers (1991 -- 1992) New York Knicks (1992 -- 1994) San Antonio Spurs (1994 -- 1996) San Antonio Spurs (1994 -- 1996) | 1,563 | 864 | 1.81 |
| Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2003 -- 2016, 2018 -- nyt) Chicago Bulls (2016 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017 -- 2018) | 988 | 1.58 |  | |
| 36 | Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 1,556 | 897 | 1.73 |
| 37 | Doug Christie | SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1994) New York Knicks (1994 -- 1996) Toronto Raptors (1996 -- 2000) Sacramento Kings (2000 -- 2005) Orlando Magic (2005) Dallas Mavericks (2005) Los Angeles Clippers (2007) Dallas Mavericks (2005) Los Angeles Clippers (2007) | 1,555 | 827 | 1.88 |
| 38 | Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 1,546 | 1,304 | 1.19 |
| 39 | Nate McMillan | PG / SG | Seattle SuperSonics (1986 -- 1998) | 1,544 | 796 | 1.94 |
| 40 | Jeff Hornacek | SG | Phoenix Suns (1986 -- 1992) Philadelphia 76ers (1992 -- 1994) Utah Jazz (1994 -- 2000) | 1,536 | 1,077 | 1.43 |
| 41 | Baron Davis | PG | Charlotte Hornets (1999 -- 2002) New Orleans Hornets (2002 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2012) | 1,530 | 835 | 1.83 |
| Chris Mullin \* | SF / SG | Golden State Warriors (1985 -- 1997, 2000 -- 2001) Indiana Pacers (1997 -- 2000) Indiana Pacers (1997 -- 2000) | 986 | 1.55 |  | |
| 43 | Kendall Gill | SG / SF | Charlotte Hornets (1990 -- 1993, 1995 -- 1996) Seattle SuperSonics (1993 -- 1995) New Jersey Nets (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Chicago Bulls (2003 -- 2004) Milwaukee Bucks (2004 -- 2005) | 1,519 | 966 | 1.57 |
| 44 | Julius Erving \* | SF | Philadelphia 76ers (1976 -- 1987) | 1,508 | 836 | 1.80 |
| 45 | Reggie Miller \* | SG | Indiana Pacers (1987 -- 2005) | 1,505 | 1,389 | 1.08 |
| 46 | Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 1,477 | 1,100 | 1.34 |
| 47 | Vince Carter ^ | SG / SF | Toronto Raptors (1999 -- 2004) New Jersey Nets (2004 -- 2009) Orlando Magic (2009 -- 2010) Phoenix Suns (2010 -- 2011) Dallas Mavericks (2011 -- 2014) Memphis Grizzlies (2014 -- 2017) Sacramento Kings (2017 -- 2018) Atlanta Hawks (2018 -- nyt) | 1,468 | 1,411 | 1.04 |
| 48 | Micheal Ray Richardson | PG | New York Knicks (1978 -- 1982) Golden State Warriors (1982 -- 1983) New Jersey Nets (1983 -- 1986) | 1,463 | 556 | 2.63 |
| 49 | Ray Allen \* | SG | Milwaukee Bucks (1996 -- 2003) Seattle SuperSonics (2003 -- 2007) Boston Celtics (2007 -- 2012) Miami Heat (2012 -- 2014) | 1,451 | 1,300 | 1.12 |
| 50 | Jerome Kersey | SF | Portland Trail Blazers (1984 -- 1995) Golden State Warriors (1995 -- 1996) Los Angeles Lakers (1996 -- 1997) Seattle SuperSonics (1997 -- 1998) San Antonio Spurs (1999 -- 2000) Milwaukee Bucks (2000 -- 2001) | 1,439 | 1,153 | 1.25 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten varkauksia NBA:ssa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Sijainti (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Varkaudet yhteensä | Pelatut pelit | Varkaudet per peli keskimäärin |
|  | Stockton, John John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 3,265 | 1,504 | 2.17 |
|  | Kidd, Jason Jason Kidd | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 2,684 | 1,391 | 1.93 |
|  | Jordan, Michael Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 2,514 | 1,072 | 2.35 |
|  | Payton, Gary Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 2,445 | 1,335 | 1.83 |
| 5 | Cheeks, Maurice Maurice Cheeks | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 2,310 | 1,101 | 2.10 |
| 6 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 2,307 | 1,178 | 1.96 |
| 7 | Drexler, Clyde Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 2,207 | 1,086 | 2.03 |
| 8 | Olajuwon, Hakeem Hakeem Olajuwon \* |  | Houston Rockets (1984 -- 2001) Toronto Raptors (2001 -- 2002) | 2,162 | 1,238 | 1.75 |
| 9 | Robertson, Alvin Alvin Robertson | SG | San Antonio Spurs (1984 -- 1989) Milwaukee Bucks (1989 -- 1993) Detroit Pistons (1993) Toronto Raptors (1995 -- 1996) | 2,112 | 779 | 2.71 |
| 10 | Malone, Karl Karl Malone \* | PF | Utah Jazz (1985 -- 2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) | 2,085 | 1,476 | 1.41 |
| 11 | Blaylock, Mookie Mookie Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 2,075 | 889 | 2.33 |
| 12 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 1,983 | 914 | 2.17 |
| 13 | Harper, Derek Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 1,957 | 1,199 | 1.63 |
| 14 | Paul, Chris Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 1,945 | 848 | 2.29 |
| 15 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 1,944 | 1,346 | 1.44 |
| 16 | Thomas, Isiah Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 1,861 | 979 | 1.90 |
| 17 | Garnett, Kevin Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 1,859 | 1,462 | 1.27 |
| 18 | James, LeBron LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- nyt) Miami Heat (2010 -- 2014) | 1,792 | 1,092 | 1.64 |
| 19 | Marion, Shawn Shawn Marion | SF / PF | Phoenix Suns (1999 -- 2008) Miami Heat (2008 -- 2009) Toronto Raptors (2009) Dallas Mavericks (2009 -- 2014) Cleveland Cavaliers (2014 -- 15) | 1,759 | 1,163 | 1.53 |
| 20 | Pierce, Paul Paul Pierce | SF / SG | Boston Celtics (1999 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 14) Washington Wizards (2014 -- 15) Los Angeles Clippers (2015 -- 2017) | 1,752 | 1,343 | 1.30 |
| 21 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | PG / SG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 1,724 | 906 | 1.90 |
| 22 | Maailmanrauha, Metta Metta World Peace | SF | Chicago Bulls (1999 -- 2002) Indiana Pacers (2002 -- 2006) Sacramento Kings (2006 -- 2008) Houston Rockets (2008 -- 2009) Los Angeles Lakers (2009 -- 2013, 2015 -- 2017) New York Knicks (2013 -- 2014) | 1,721 | 991 | 1.74 |
| 23 | Harper, Ron Ron Ron Harper | SG / PG | Cleveland Cavaliers (1986 -- 1989) Los Angeles Clippers (1989 -- 1994) Chicago Bulls (1994 -- 1999) Los Angeles Lakers (1999 -- 2001) | 1,716 | 1,009 | 1.70 |
| 24 | Vipu, Fat Fat Vipu | PG / SG | Portland Trail Blazers (1982 -- 1984) Denver Nuggets (1984 -- 1990) Dallas Mavericks (1990 -- 1994) | 1,666 | 752 | 2.22 |
| 25 | Barkley, Charles Charles Barkley \* | PF | Philadelphia 76ers (1984 -- 1992) Phoenix Suns (1992 -- 1996) Houston Rockets (1996 -- 2000) | 1,648 | 1,073 | 1.54 |
| 26 | Williams, Gus Gus Williams | PG | Golden State Warriors (1975 -- 1977) Seattle SuperSonics (1977 -- 1984) Washington Bullets (1984 -- 1986) Atlanta Hawks (1987) | 1,638 | 825 | 1.99 |
| 27 | Hawkins, Hersey Hersey Hawkins | SG | Philadelphia 76ers (1988 -- 1993) Charlotte Hornets (1993 -- 1995, 2000 -- 2001) Seattle SuperSonics (1995 -- 1999) Chicago Bulls (1999 -- 2000) | 1,622 | 983 | 1.65 |
| 28 | Jones, Eddie Eddie Jones | SG | Los Angeles Lakers (1994 -- 1999) Charlotte Hornets (1999 -- 2000) Miami Heat (2000 -- 2005, 2007) Memphis Grizzlies (2005 -- 2007) Dallas Mavericks (2007 -- 2008) | 1,620 | 954 | 1.70 |
| 29 | Strickland, Rod Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 1,616 | 1,094 | 1.48 |
| 30 | Jackson, Mark Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2004) | 1,608 | 1,296 | 1.24 |
| 31 | Porter, Terry Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 1,583 | 1,274 | 1.24 |
| 32 | Terry, Jason Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- nyt) | 1,568 | 1,369 | 1.15 |
| 33 | Iguodala, Andre Andre Iguodala ^ | SF / SG | Philadelphia 76ers (2004 -- 2012) Denver Nuggets (2012 -- 2013) Golden State Warriors (2013 -- nyt) | 1,565 | 1,001 | 1.56 |
| 34 | Rivers, Doc Doc Rivers | PG | Atlanta Hawks (1983 -- 1991) Los Angeles Clippers (1991 -- 1992) New York Knicks (1992 -- 1994) San Antonio Spurs (1994 -- 1996) San Antonio Spurs (1994 -- 1996) | 1,563 | 864 | 1.81 |
| 35 | Bird, Larry Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 1,556 | 897 | 1.73 |
| 36 | Christie, Doug Doug Christie | SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1994) New York Knicks (1994 -- 1996) Toronto Raptors (1996 -- 2000) Sacramento Kings (2000 -- 2005) Orlando Magic (2005) Dallas Mavericks (2005) Los Angeles Clippers (2007) Dallas Mavericks (2005) Los Angeles Clippers (2007) | 1,555 | 827 | 1.88 |
| 37 | Miller, Andre Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 1,546 | 1,304 | 1.19 |
| 38 | McMillan, Nate Nate McMillan | PG / SG | Seattle SuperSonics (1986 -- 1998) | 1,544 | 796 | 1.94 |
| 39 | Hornacek, Jeff Jeff Hornacek | SG | Phoenix Suns (1986 -- 1992) Philadelphia 76ers (1992 -- 1994) Utah Jazz (1994 -- 2000) | 1,536 | 1,077 | 1.43 |
| 40 | Davis, Baron Baron Davis | PG | Charlotte Hornets (1999 -- 2002) New Orleans Hornets (2002 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2012) | 1,530 | 835 | 1.83 |
| Mullin, Chris Chris Mullin \* | SF / SG | Golden State Warriors (1985 -- 1997, 2000 -- 2001) Indiana Pacers (1997 -- 2000) Indiana Pacers (1997 -- 2000) | 986 | 1.55 |  | |
| 42 | Wade, Dwyane Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2003 -- 2016) Chicago Bulls (2016 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017 -- nyt) | 1,524 | 943 | 1.62 |
| 43 | Gill, Kendall Kendall Kendall Gill | SG / SF | Charlotte Hornets (1990 -- 1993, 1995 -- 1996) Seattle SuperSonics (1993 -- 1995) New Jersey Nets (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Chicago Bulls (2003 -- 2004) Milwaukee Bucks (2004 -- 2005) | 1,519 | 966 | 1.57 |
| 44 | Erving, Julius Julius Erving \* | SF | Philadelphia 76ers (1976 -- 1987) | 1,508 | 836 | 1.80 |
| 45 | Miller, Reggie Reggie Miller \* | SG | Indiana Pacers (1987 -- 2005) | 1,505 | 1,389 | 1.08 |
| 46 | Johnson, Dennis Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 1,477 | 1,100 | 1.34 |
| 47 | Richardson, Micheal Ray Micheal Ray Richardson | PG | New York Knicks (1978 -- 1982) Golden State Warriors (1982 -- 1983) New Jersey Nets (1983 -- 1986) | 1,463 | 556 | 2.63 |
| 48 | Allen, Ray Ray Allen | SG | Milwaukee Bucks (1996 -- 2003) Seattle SuperSonics (2003 -- 2007) Boston Celtics (2007 -- 2012) Miami Heat (2012 -- 2014) | 1,451 | 1,300 | 1.12 |
| 49 | Kersey, Jerome Jerome Kersey | SF | Portland Trail Blazers (1984 -- 1995) Golden State Warriors (1995 -- 1996) Los Angeles Lakers (1996 -- 1997) Seattle SuperSonics (1997 -- 1998) San Antonio Spurs (1999 -- 2000) Milwaukee Bucks (2000 -- 2001) | 1,439 | 1,153 | 1.25 |
| 50 | Carter, Vince Vince Carter ^ | SG / SF | Toronto Raptors (1999 -- 2004) New Jersey Nets (2004 -- 2009) Orlando Magic (2009 -- 2010) Phoenix Suns (2010 -- 2011) Dallas Mavericks (2011 -- 2014) Memphis Grizzlies (2014 -- 2017) Sacramento Kings (2017 -- nyt) | 1,431 | 1,366 | 1.05 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten varkauksia nba-historiassa

**Asiakirjan numero 9458**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piirikunta | FIPS-koodi | Maakunnan pääkaupunki | Luotu | Muodostettu | Etymologia | Väestö | Alue | Kartta |
| Bernalillon piirikunta | 001 | Albuquerque | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | Gonzales-Bernalin perhe, espanjalaiset aateliset, jotka asuttivat alueen 1600-luvulla. | 7005670968000000000 ♠ 670,968 | 7003116600000000000 ♠ 1,166 mi2 (3,020 km2) |  |
| Catronin piirikunta | 003 | Varaus | 1921 | Osa Socorron piirikuntaa. | Thomas Benton Catron, Santa Fen asianajaja ja New Mexicon ensimmäinen Yhdysvaltain senaattori. | 7003373300000000000 ♠ 3,733 | 7003692800000000000 ♠ 6,928 sq mi (7004179430000000000 ♠ 17,943 km) |  |
| Chavesin piirikunta | 005 | Roswell | 1889 | Osa Lincolnin piirikuntaa. | Jose Francisco Chaves, Yhdysvaltain armeijan eversti New Mexicossa sisällissodan aikana ja sen jälkeen. | 7004658900000000000 ♠ 65,890 | 7003607100000000000 ♠ 6,071 sq mi (7004157240000000000 ♠ 15,724 km) |  |
| Cibolan piirikunta | 006 | Avustukset | 1981 | Valencian piirikunnan, Socorron piirikunnan, McKinleyn piirikunnan ja Catronin piirikunnan osat. | Myyttiset Cibolan seitsemän kaupunkia | 7004276580000000000 ♠ 27,658 | 70034540000000000000000 ♠ 4,540 sq mi (70041175900000000000000 ♠ 11,759 km) |  |
| Colfaxin piirikunta | 007 | Raton | 1869 | Osa Moran piirikuntaa. | Schuyler Colfax, Yhdysvaltojen seitsemästoista varapresidentti. | 7004136400000000000 ♠ 13,640 | 7003375700000000000 ♠ 3,757 sq mi (7003973100000000000 ♠ 9,731 km) |  |
| Curryn piirikunta | 009 | Clovis | 1909 | Osia Quayn piirikunnasta ja Rooseveltin piirikunnasta. | George Curry, Uuden Meksikon territorion kuvernööri vuosina 1907-1910. | 7004496490000000000 ♠ 49,649 | 7003140600000000000 ♠ 1,406 sq mi (7003364200000000000 ♠ 3,642 km) |  |
| De Bacan piirikunta | 011 | Fort Sumner | 1917 | Osa Chavesin ja Guadalupen piirikunnista. | Ezequiel Cabeza de Baca, New Mexicon osavaltion toinen kuvernööri. | 7003194500000000000 ♠ 1,945 | 7003232500000000000 ♠ 2,325 sq mi (7003602200000000000 ♠ 6,022 km) |  |
| Doña Anan piirikunta | 013 | Las Cruces | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | Doña Ana Robledo, 1600-luvun espanjalainen nainen, joka tunnettiin hyväntekeväisyydestään alkuperäisväestölle. | 7005213598000000000 ♠ 213,598 | 7003380700000000000 ♠ 3,807 sq mi (70039860000000000000000 ♠ 9,860 km) |  |
| Eddy County | 015 | Carlsbad | 1887 | Osa Lincolnin piirikuntaa. | Charles Eddy, karjankasvattaja ja alueen kehittäjä, - | 7004541520000000000 ♠ 54,152 | 7003418200000000000 ♠ 4,182 sq mi (7004108310000000000 ♠ 10,831 km) |  |
| Grantin piirikunta | 017 | Silver City | 1868 | Osa Doña Anan piirikuntaa. | Ulysses Simpson Grant, sisällissodan kenraali ja Yhdysvaltojen kahdeksastoista presidentti. | 7004293800000000000 ♠ 29,380 | 7003396600000000000 ♠ 3,966 sq mi (70041027200000000000000 ♠ 10,272 km) |  |
| Guadalupen piirikunta | 019 | Santa Rosa | 1891 | Osa San Miguelin piirikuntaa. | Guadalupen neitsyt, Amerikan suojeluspyhimys. | 7003461900000000000 ♠ 4,619 | 7003303100000000000 ♠ 3,031 sq mi (70037850000000000000000 ♠ 7,850 km) |  |
| Hardingin piirikunta | 021 | Mosquero | 1921 | Osa Moran ja Unionin piirikunnista. | Warren Gamaliel Harding, Yhdysvaltain 29. presidentti... | 7002740000000000000 ♠ 740 | 7003212600000000000 ♠ 2,126 sq mi (7003550600000000000 ♠ 5,506 km) |  |
| Hidalgon piirikunta | 023 | Lordsburg | 1920 | Osa Grantin piirikuntaa. | Miguel Hidalgo y Costilla, pappi, joka tunnetaan Meksikon itsenäisyyden isänä. | 7003486100000000000 ♠ 4,861 | 7003344600000000000 ♠ 3,446 sq mi (7003892500000000000 ♠ 8,925 km) |  |
| Lean piirikunta | 025 | Lovington | 1917 | Osia Chavesin ja Eddyn piirikunnista. | Joseph Calloway Lea, Yhdysvaltain armeijan kapteeni ja New Mexicon sotilasakatemian perustaja. | 7004654230000000000 ♠ 65,423 | 7003439300000000000 ♠ 4,393 sq mi (70041137800000000000000 ♠ 11,378 km) |  |
| Lincolnin piirikunta | 027 | Carrizozo | 1869 | Osa Socorron piirikuntaa. | Abraham Lincoln, Yhdysvaltojen kuudestoista presidentti. | 7004204540000000000 ♠ 20,454 | 7003483100000000000 ♠ 4,831 sq mi (7004125120000000000 ♠ 12,512 km) |  |
| Los Alamosin piirikunta | 028 | Los Alamos | 1949 | Osa Sandovalin piirikunnasta ja Santa Fen piirikunnasta. | Nimetty Los Alamosin, New Mexicon, piirikunnan pääkaupungin mukaan, joka puolestaan on puuvillapuun espanjankielinen nimi. | 7004182220000000000 ♠ 18,222 | 70021090000000000000000 ♠ 109 sq mi (70022820000000000000000 ♠ 282 km) |  |
| Lunan piirikunta | 029 | Deming | 1901 | Osia Doña Anan piirikunnasta ja Grantin piirikunnasta. | Solomon Luna, piirikunnan suurin maanomistaja sen perustamisen aikaan; itse espanjaksi "kuu". | 7004252810000000000 ♠ 25,281 | 7003296500000000000 ♠ 2,965 sq mi (7003767900000000000 ♠ 7,679 km) |  |
| McKinleyn piirikunta | 031 | Gallup | 1899 | Osa Bernalillon piirikuntaa. | William McKinley, Yhdysvaltojen kahdeskymmenesviides presidentti... | 7004736640000000000 ♠ 73,664 | 7003544900000000000 ♠ 5,449 sq mi (7004141130000000000 ♠ 14,113 km) |  |
| Moran piirikunta | 033 | Mora | 1859 | Osa Taosin piirikuntaa. | Nimetty sen piirikunnan kotipaikan Moran, New Mexicon, mukaan, joka on nimetty espanjankielisen sanan lo de mora (karhunvatukka) mukaan. | 7003477300000000000 ♠ 4,773 | 7003193100000000000 ♠ 1,931 sq mi (7003500100000000000 ♠ 5,001 km) |  |
| Oteron piirikunta | 035 | Alamogordo | 1899 | Osa Doña Anan piirikunnasta ja Lincolnin piirikunnasta. | Miguel A. Otero, Yhdysvaltain kongressin aluevaltuutettu. | 7004657030000000000 ♠ 65,703 | 7003662700000000000 ♠ 6,627 sq mi (7004171640000000000 ♠ 17,164 km) |  |
| Quay County | 037 | Tucumcari | 1903 | Osa Guadalupen piirikuntaa. | Matthew Stanley Quay, Yhdysvaltain senaattori Pennsylvaniasta, joka kannatti New Mexicon osavaltiota. | 7003902600000000000 ♠ 9,026 | 7003285500000000000 ♠ 2,855 sq mi (7003739400000000000 ♠ 7,394 km) |  |
| Rio Arriban piirikunta | 039 | Tierra Amarilla | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | Nimetty sijaintinsa mukaan Rio Granden yläjuoksulla (Río Arriba tarkoittaa espanjaksi "ylävirtaa" tai "joen yläjuoksua"). | 7004404460000000000 ♠ 40,446 | 7003585800000000000 ♠ 5,858 sq mi (70041517200000000000000 ♠ 15,172 km) |  |
| Roosevelt County | 041 | Portales | 1903 | Osa Chavesin ja Guadalupen piirikunnista. | Theodore Roosevelt, Yhdysvaltojen kahdeskymmeneskuudes presidentti. | 7004204460000000000 ♠ 20,446 | 7003244900000000000 ♠ 2,449 sq mi (7003634300000000000 ♠ 6,343 km) |  |
| Sandovalin piirikunta | 043 | Bernalillo | 1903 | Osa Bernalillon piirikuntaa. | Nimetty Sandovalin suvun mukaan, jotka olivat tunnettuja 1700-luvun espanjalaisia maanomistajia. | 7005134259000000000 ♠ 134,259 | 7003371000000000000 ♠ 3,710 sq mi (7003960900000000000 ♠ 9,609 km) |  |
| San Juanin piirikunta | 045 | Atsteekkien | 1887 | Osa Rio Arriban piirikuntaa. | San Juan -joki, joka on nimetty katolisen pyhimyksen mukaan. | 7005128200000000000 ♠ 128,200 | 7003551400000000000 ♠ 5,514 sq mi (70041428100000000000000 ♠ 14,281 km) |  |
| San Miguelin piirikunta | 047 | Las Vegas | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | San Miguel de Badon katolinen kirkko, alueen ensimmäinen kirkko. | 7004293010000000000 ♠ 29,301 | 7003471700000000000 ♠ 4,717 sq mi (7004122170000000000 ♠ 12,217 km) |  |
| Santa Fen piirikunta | 049 | Santa Fe | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | espanjankielinen termi, joka tarkoittaa ``pyhää uskoa'' ja viittaa lähetyssaarnaajien hengellisyyteen. | 7005145648000000000 ♠ 145,648 | 7003190900000000000 ♠ 1,909 sq mi (7003494400000000000 ♠ 4,944 km) |  |
| Sierra County | 051 | Totuus tai seuraukset | 1884 | Osa Doña Anan ja Socorron piirikunnista. | Mahdollisesti nimetty Black Range -vuoriston mukaan. (Sierra on espanjaksi vuoristo.) | 7004119430000000000 ♠ 11,943 | 70034180000000000000000 ♠ 4,180 sq mi (70041082600000000000000 ♠ 10,826 km) |  |
| Socorron piirikunta | 053 | Socorro | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | espanjankielinen termi, joka tarkoittaa ``apua'' ja viittaa intiaanien antamaan apuun nälkää näkeville matkustajille. | 7004178730000000000 ♠ 17,873 | 7003664700000000000 ♠ 6,647 sq mi (7004172160000000000 ♠ 17,216 km) |  |
| Taosin piirikunta | 055 | Taos | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | Se on saanut nimensä New Mexicon Taosin piirikunnan pääkaupungin mukaan, joka puolestaan on saanut nimensä läheisen Taos Pueblon, muinaisen intiaanikylän, mukaan. Taos tarkoittaa tiwa-kielellä punaista pajua. | 7004329170000000000 ♠ 32,917 | 7003220300000000000 ♠ 2,203 neliömi (7003570600000000000 ♠ 5,706 km) |  |
| Torrance County | 057 | Estancia | 1903 | Bernalillon piirikunnan, Valencian piirikunnan ja Socorron piirikunnan osat. | Francis J. Torrance, New Mexico Central Railroadin kehittäjä, - | 7004163450000000000 ♠ 16,345 | 7003334500000000000 ♠ 3,345 sq mi (7003866400000000000 ♠ 8,664 km) |  |
| Unionin piirikunta | 059 | Clayton | 1893 | Osa Colfaxin piirikunnasta, Moran piirikunnasta ja San Miguelin piirikunnasta. | Nimetty niiden kolmen kreivikunnan "liiton" mukaan, jotka lahjoittivat maata uuden kreivikunnan muodostamiseksi. | 7003443300000000000 ♠ 4,433 | 7003383000000000000 ♠ 3,830 sq mi (700399200000000000000 ♠ 9,920 km) |  |
| Valencian piirikunta | 061 | Los Lunas | 1852 | Yksi yhdeksästä alkuperäisestä maakunnasta. | Nimetty Valencian kaupungin mukaan New Mexicossa, joka puolestaan on nimetty Espanjan Valencian mukaan. | 7004770700000000000 ♠ 77,070 | 7003106800000000000 ♠ 1,068 sq mi (7003276600000000000 ♠ 2,766 km) |  |

**Kysymys 0**

mikä on suurin piirikunta New Mexicossa

**Asiakirjan numero 9459**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 Tour de France oli 104. Tour de France, yksi pyöräilyn suurista kiertueista. 3 540 kilometrin pituinen kilpailu alkoi henkilökohtaisella aika-ajolla Düsseldorfissa, Saksassa 1. heinäkuuta ja päättyi Champs-Élysées-vaiheeseen Pariisissa 23. heinäkuuta. Yhteensä 198 ajajaa 22 joukkueesta osallistui 21 etapin kilpailuun, jonka voitti Team Sky -joukkueen Chris Froome, ja se oli hänen neljäs kokonaisvoittonsa. Rigoberto Urán (Cannondale -- Drapac) sijoittui toiseksi ja Romain Bardet (AG2R La Mondiale) kolmanneksi.

**Kysymys 0**

mistä Tour de France alkoi vuonna 2017

**Kysymys 1**

mistä vuoden 2017 Ranskan ympäriajo alkoi

**Kysymys 2**

mihin Ranskan ympäriajo päättyi vuonna 2017

**Kysymys 3**

mistä Ranskan ympäriajo alkoi tänään

**Kysymys 4**

joka tuli toiseksi Tour de france -kiertueen kokonaiskilpailussa viime vuonna.

**Kysymys 5**

Missä oli vuoden 2017 Ranskan ympäriajon grand depart (kaupunki ja maa)?

**Kysymys 6**

milloin vuoden 2017 Ranskan ympäriajo päättyy

**Teksti numero 1**

Vaiheen ominaisuudet ja voittajat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vaihe | Päivämäärä | Kurssi | Etäisyys Tyyppi | Voittaja |  |  |
|  | 1. heinäkuuta | Düsseldorf (Saksa) | 14 km (9 mi) |  | Henkilökohtainen aika-ajo | Geraint Thomas (GBR) |
|  | 2. heinäkuuta | Düsseldorf (Saksa) - Liège (Belgia) | 203,5 km (126 mi) |  | Tasainen vaihe | Marcel Kittel (GER) |
|  | 3. heinäkuuta | Verviers (Belgia) kohteeseen Longwy | 212,5 km (132 mi) |  | Keskikokoinen vuoristovaihe | Peter Sagan (SVK) |
|  | 4. heinäkuuta | Mondorf-les-Bains (Luxemburg) - Vittel | 207,5 km (129 mi) |  | Tasainen vaihe | Arnaud Démare (FRA) |
| 5 | 5. heinäkuuta | Vittel kohteeseen La Planche des Belles Filles | 160,5 km (100 mi) |  | Keskikokoinen vuoristovaihe | Fabio Aru (ITA) |
| 6 | 6. heinäkuuta | Vesoul - Troyes | 216 km (134 mi) |  | Tasainen vaihe | Marcel Kittel (GER) |
| 7 | 7. heinäkuuta | Troyes - Nuits-Saint-Georges | 213,5 km (133 mi) |  | Tasainen vaihe | Marcel Kittel (GER) |
| 8 | 8. heinäkuuta | Dole kohteeseen Station des Rousses | 187,5 km (117 mi) |  | Keskikokoinen vuoristovaihe | Lilian Calmejane (Ranska) |
| 9 | 9. heinäkuuta | Nantua kohteeseen Chambéry | 181,5 km (113 mi) |  | Korkean vuoriston vaihe | Rigoberto Urán (COL) |
|  | 10 heinäkuuta Dordogne | Lepopäivä |  | | | |
| 10 | 11. heinäkuuta | Périgueux'sta Bergeraciin | 178 km (111 mi) |  | Tasainen vaihe | Marcel Kittel (GER) |
| 11 | 12. heinäkuuta | Eymet kohteeseen Pau | 203,5 km (126 mi) |  | Tasainen vaihe | Marcel Kittel (GER) |
| 12 | 13. heinäkuuta | Pau - Peyragudes | 214,5 km (133 mi) |  | Korkean vuoriston vaihe | Romain Bardet (FRA) |
| 13 | 14. heinäkuuta | Saint-Gironsista Foixiin | 101 km (63 mi) |  | Korkean vuoriston vaihe | Warren Barguil (FRA) |
| 14 | 15. heinäkuuta | Blagnacista Rodeziin | 181,5 km (113 mi) |  | Keskikokoinen vuoristovaihe | Michael Matthews (AUS) |
| 15 | 16. heinäkuuta | Laissac-Sévérac-l'Église - Le Puy-en-Velay | 189,5 km (118 mi) |  | Keskikokoinen vuoristovaihe | Bauke Mollema (NED) |
|  | 17. heinäkuuta Le Puy-en-Velay | Lepopäivä |  | | | |
| 16 | 18. heinäkuuta | Le Puy-en-Velaystä Romans-sur-Isèreen | 165 km (103 mi) |  | Keskikokoinen vuoristovaihe | Michael Matthews (AUS) |
| 17 | 19. heinäkuuta | La Muresta Serre Chevalieriin | 183 km (114 mi) |  | Korkean vuoriston vaihe | Primož Roglič (SLO) |
| 18 | 20. heinäkuuta | Briançonista Col d'Izoardiin | 179,5 km (112 mi) |  | Korkean vuoriston vaihe | Warren Barguil (FRA) |
| 19 | 21. heinäkuuta | Embrunista Salon-de-Provenceen | 222,5 km (138 mi) |  | Tasainen vaihe | Edvald Boasson Hagen (NOR) |
| 20 | 22. heinäkuuta | Marseille | 22,5 km (14 mi) |  | Henkilökohtainen aika-ajo | Maciej Bodnar (POL) |
| 21 | 23. heinäkuuta | Montgeron - Pariisi (Champs-Élysées) | 103 km (64 mi) |  | Tasainen vaihe | Dylan Groenewegen (NED) |
| Yhteensä 3 540 km (2 200 mi) |  | | | | | |

**Kysymys 0**

mihin vuoden 2017 Ranskan ympäriajo päättyi

**Kysymys 1**

mistä le tour de france alkoi vuonna 2017?

**Kysymys 2**

Pisin etappi Ranskan ympäriajossa 2017

**Asiakirjan numero 9460**

**Tekstin numero 0**

Lend-Lease-politiikka, viralliselta nimeltään "laki Yhdysvaltojen puolustuksen edistämiseksi" (Pub. L. 77 -- 11, H.R. 1776, 55 Stat. 31, säädetty 11. maaliskuuta 1941), oli ohjelma, jonka puitteissa Yhdysvallat toimitti Vapaalle Ranskalle, Yhdistyneelle kuningaskunnalle, Kiinan tasavallalle ja myöhemmin Neuvostoliitolle ja muille liittoutuneille maille elintarvikkeita, öljyä ja tarvikkeita vuosina 1941 - elokuu 1945. Siihen sisältyi sotalaivoja ja -lentokoneita sekä muita aseita. Se allekirjoitettiin 11. maaliskuuta 1941 ja päättyi syyskuussa 1945. Yleensä apu oli ilmaista, vaikka osa laitteistosta, kuten laivat, palautettiin sodan jälkeen. Vastineeksi Yhdysvallat sai vuokralle armeijan ja laivaston tukikohtia liittoutuneiden alueella sodan aikana. Kanadalla oli samanlainen pienempi ohjelma eri nimellä.

**Kysymys 0**

vastineeksi pitkäaikaisista vuokrasopimuksista brittiläisissä sotilastukikohdissa yhdysvallat

**Teksti numero 1**

Lend-lease-politiikka, viralliselta nimeltään "laki Yhdysvaltojen puolustuksen edistämiseksi" (Pub. L. 77 -- 11, H.R. 1776, 55 Stat. 31, säädetty 11. maaliskuuta 1941), oli ohjelma, jonka avulla Yhdysvallat toimitti Vapaalle Ranskalle, Yhdistyneelle kuningaskunnalle, Kiinan tasavallalle ja myöhemmin Neuvostoliitolle ja muille liittoutuneille maille elintarvikkeita, öljyä ja tarvikkeita vuosina 1941 - elokuu 1945. Siihen sisältyi sotalaivoja ja -lentokoneita sekä muita aseita. Politiikka allekirjoitettiin 11. maaliskuuta 1941 ja päättyi syyskuun 1945 aikana. Apu oli joillekin maille ilmaista, vaikka jotkut maat maksoivat sen takaisin kullalla, ja osa sotatarvikkeista oli palautettava sodan jälkeen. Vastineeksi avusta Yhdysvallat sai vuokralle armeijan ja laivaston tukikohtia liittoutuneiden alueella sodan aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain kongressi hyväksyi lainanvuokralain...

**Teksti numero 2**

Kuljetti länsiliittoutuneiden tavaroita Neuvostoliittoon.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Määrä (tonnia) | % |
| 1941 | 360,778 |  |
| 1942 | 2,453,097 | 14 |
| 1943 | 4,794,545 | 27.4 |
| 1944 | 6,217,622 | 35.5 |
| 1945 | 3,673,819 | 21 |
| Yhteensä | 17,499,861 | 100 |

**Kysymys 0**

Milloin lend lease -laki ulotettiin koskemaan Neuvostoliittoa?

**Teksti numero 3**

Lend-lease-politiikka, viralliselta nimeltään "laki Yhdysvaltojen puolustuksen edistämiseksi" (Pub. L. 77 -- 11, H.R. 1776, 55 Stat. 31, säädetty 11. maaliskuuta 1941), oli ohjelma, jonka avulla Yhdysvallat toimitti Vapaalle Ranskalle, Yhdistyneelle kuningaskunnalle, Kiinan tasavallalle ja myöhemmin Neuvostoliitolle ja muille liittoutuneille maille elintarvikkeita, öljyä ja tarvikkeita vuosina 1941 - elokuu 1945. Siihen sisältyi sotalaivoja ja -lentokoneita sekä muita aseita. Politiikka allekirjoitettiin 11. maaliskuuta 1941, ja se päättyi yhdessä yössä ilman ennakkovaroitusta, kun sota Japania vastaan päättyi. Apu oli kaikille maille ilmaista, vaikka ohjelman päättyessä kauttakuljetuksessa olleista tavaroista perittiin maksu. Jotkin kuljetusalukset palautettiin sodan jälkeen Yhdysvaltoihin, mutta käytännössä kaikki lähetetyt tavarat käytettiin loppuun tai ne olivat arvottomia rauhan aikana. Vastineeksi avusta Yhdysvallat sai vuokralle armeijan ja laivaston tukikohtia liittoutuneiden alueella sodan aikana.

**Kysymys 0**

miten yhdysvallat auttoivat Iso-Britanniaa toisen maailmansodan alkuvaiheessa?

**Asiakirjan numero 9461**

**Tekstin numero 0**

Lodi-dynastia (tai Lodhi) oli afganistanilainen dynastia, joka hallitsi Delhin sulttaanikuntaa vuosina 1451-1526. Se oli Delhin sulttaanikunnan viimeinen dynastia, ja sen perusti Bahlul Khan Lodi, kun hän korvasi Sayyid-dynastian.

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen afganistanilaisen dynastian Intiaan

**Asiakirjan numero 9462**

**Tekstin numero 0**

Bert viihdyttää yleisöä Edwardin ajan Lontoossa vuonna 1910, kun hän aistii muutoksen tuulessa. Sen jälkeen hän puhuttelee suoraan yleisöä ja esittelee heille Cherry Tree Lanen ja pysähtyy Banksin perheen kodin eteen. George Banks palaa kotiin pankkityöstään ja saa Winifrediltä kuulla, että Katie Nanna on jättänyt heidät palveluksesta sen jälkeen, kun Jane ja Michael olivat karanneet ``jälleen''. Heidät palaa pian takaisin paikallinen konstaapeli, joka paljastaa, että lapset jahtasivat kadonnutta leijaa. Jane ja Michael pyytävät isäänsä auttamaan paremman leijan rakentamisessa, mutta isä hylkää heidät. George ryhtyy palkkaamaan lastenhoitajaa, ja hän etsii ilmoituksella ankaraa ja jyrkkää lastenhoitajaa. Sen sijaan Jane ja Michael esittävät oman mainoksensa, jossa he etsivät kiltimpää ja herttaisempaa lastenhoitajaa, mutta kun George repii kirjeen ja heittää sen jämät takkaan, mainoksen jäänteet leijuvat maagisesti ilmaan.

**Kysymys 0**

millä kadulla pankit asuivat Mary Poppinsissa?

**Kysymys 1**

Milloin Mary Poppinsin piti tapahtua?

**Teksti numero 1**

Mary Poppins on Robert Stevensonin ohjaama ja Walt Disneyn tuottama yhdysvaltalainen fantasiaelokuva vuodelta 1964, jonka laulut ovat Shermanin veljesten säveltämiä ja sanoittamia. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Bill Walsh ja Don DaGradi, ja se perustuu löyhästi P. L. Traversin Mary Poppins -kirjasarjaan. Elävää toimintaa ja animaatiota yhdistelevässä elokuvassa Julie Andrews tekee elokuvadebyyttinsä Mary Poppinsina, joka vierailee häiriintyneessä perheessä Lontoossa ja käyttää ainutlaatuista elämäntyyliään parantaakseen perheen dynamiikkaa. Sivurooleissa nähdään Dick Van Dyke, David Tomlinson ja Glynis Johns. Elokuva kuvattiin kokonaan Walt Disneyn studiolla Burbankissa, Kaliforniassa käyttäen maalattuja Lontoon taustakohtauksia.

**Kysymys 0**

joka näytteli Mary Poppania vuoden 1964 elokuvassa -

**Teksti numero 2**

Bert viihdyttää yleisöä yhden miehen yhtyeenä edvardiaanisessa Lontoossa vuonna 1910, kun hän aistii muutoksen tuulessa. Sen jälkeen hän puhuttelee suoraan yleisöä ja tekee kierroksen Cherry Tree Lanella pysähtyen Banksin perheen kodin eteen. George Banks palaa kotiin saadakseen Winifrediltä kuulla, että Katie Nanna on jättänyt heidän palveluksensa sen jälkeen, kun Jane ja Michael olivat jälleen karanneet. Heidät palaa pian takaisin konstaapeli Jones, joka paljastaa, että lapset jahtasivat kadonnutta leijaa. Lapset pyytävät isäänsä auttamaan paremman leijan rakentamisessa, mutta tämä torjuu heidät. Herra Banks ryhtyy palkkaamaan uutta lastenhoitajaa ja etsii ilmoituksella ankaraa, jyrkkää lastenhoitajaa. Sen sijaan Jane ja Michael esittävät oman mainoksensa, jossa he etsivät kiltimpää ja suloisempaa lastenhoitajaa. Herra Banks repii kirjeen ja heittää sen jämät takkaan, mutta mainoksen jäänteet leijailevat taikomalla ilmaan.

**Kysymys 0**

Mikä on tytön nimi Mary Poppinsissa?

**Teksti numero 3**

* Dick Van Dyke Bertinä, joka on cockney-maalaismies ja Mary Poppinsin läheisin ystävä, joka on täysin tottunut Mary Poppinsin taikuuteen. Heidän leikkisä vuorovaikutuksensa antaa ymmärtää, että he ovat tunteneet toisensa jo kauan ja että tällainen tarina on toistunut monta kertaa. Bertillä on elokuvan aikana ainakin neljä työtä: yhden miehen bändi, jalkakäytävän liitutaiteilija, savupiipun nuohooja ja leijamyyjä.
* Dick Van Dyke esittää myös herra Dawesia, sen pankin vanhaa johtajaa, jossa herra Banks työskentelee. Elokuvan lopputeksteissä "Navckid Keyd", joka on anagrammi Dick Van Dykestä, mainitaan ensin roolissa, ennen kuin kirjaimet purkautuvat ja paljastavat Van Dyken nimen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhaa miestä Mary Poppinsissa...

**Teksti numero 4**

* Dick Van Dyke esittää myös herra Dawesia, sen pankin vanhaa johtajaa, jossa herra Banks työskentelee. Elokuvan lopputeksteissä "Navckid Keyd", joka on anagrammi Dick Van Dykestä, mainitaan ensin roolissa, ennen kuin kirjaimet purkautuvat ja paljastavat Van Dyken nimen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pankinjohtajaa Mary Poppinsissa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee pankinjohtajaa Mary Poppinsissa.

**Teksti numero 5**

Bert viihdyttää yleisöä yhden miehen yhtyeenä edvardiaanisessa Lontoossa vuonna 1910, kun hän aistii muutoksen tuulessa. Sen jälkeen hän puhuttelee suoraan yleisöä ja tekee kierroksen Cherry Tree Lanella pysähtyen Banksin perheen kodin eteen. George Banks palaa kotiin saadakseen Winifrediltä kuulla, että Katie Nanna on jättänyt heidän palveluksensa sen jälkeen, kun Jane ja Michael olivat jälleen karanneet. Heidät palaa pian takaisin konstaapeli Jones, joka paljastaa, että lapset jahtasivat kadonnutta leijaa. Lapset pyytävät häntä auttamaan paremman leijan rakentamisessa, mutta hän torjuu heidät. Herra Banks ryhtyy palkkaamaan uutta lastenhoitajaa ja etsii ilmoituksella ankaraa, ei-niin-tärkeää lastenhoitajaa. Sen sijaan Jane ja Michael esittävät oman mainoksensa, jossa he etsivät kiltimpää ja suloisempaa lastenhoitajaa. Mutta kun herra Banks repii kirjeen ja heittää roskat takkaan, mainoksen jäännökset leijuvat taikomalla ilmaan.

**Kysymys 0**

Missä Banksin perhe asuu Mary Poppinsissa?

**Teksti numero 6**

Mary Poppins Alkuperäinen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Robert Stevenson |
| Tuottaja | * Walt Disney * Bill Walsh |
| Käsikirjoitus | * Bill Walsh * Don DaGradi |
| Perustuu | Mary Poppins by P.L. Travers |
| Pääosissa | * Julie Andrews * Dick Van Dyke * David Tomlinson * Glynis Johns |
| Musiikki | * Richard Sherman (Laulut) * Robert Sherman (Laulut) * Irwin Kostal (Pisteet) |
| Elokuvataide | Edward Colman |
| Toimittanut | Cotton Warburton |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Productions |
| Jakelija | Buena Vista Distribution |
| Julkaisupäivä | * 27. elokuuta 1964 (1964-08-27) |
| Juoksuaika | 139 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 4,4 -- 6 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 102,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Mary Poppins -elokuva tuli ulos?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Mary Poppins ilmestyi?

**Teksti numero 7**

Jane ja Michael pakenevat pankista ja eksyvät East Endiin, kunnes törmäävät Bertiin, joka työskentelee nyt savupiipunlakaisijana ja saattaa heidät kotiin. Nämä kolme ja Mary Poppins uskaltautuvat katoille, missä he laulavat ja tanssivat muiden savupiipunlakaisijoiden kanssa. Sitten herra Banks palaa kotiin, saa puhelun työnantajaltaan ja puhuu Bertin kanssa, joka kertoo hänelle, että hänen pitäisi viettää enemmän aikaa lastensa kanssa ennen kuin hän kasvaa aikuiseksi. Jane ja Michael antavat isälleen Michaelin pennin toivoen voivansa hyvittää asian.

**Kysymys 0**

Mikä on savupiipun nuohoojan nimi Mary Poppinsissa?

**Teksti numero 8**

* Marjorie Bennett roolissa neiti Lark, joka omistaa Andrew-nimisen koiran, joka karkaa usein.

**Kysymys 0**

Mikä on koiran nimi Mary Poppins -elokuvassa?

**Teksti numero 9**

* Julie Andrews näyttelee Mary Poppinsia, taianomaista ja rakastavaa naista, joka laskeutuu pilvistä vastauksena Banksin lasten ilmoitukseen lastenhoitajasta. Hän ei ole vain tiukka auktoriteettiasemassaan vaan myös lempeä ja ystävällinen, mikä on suuri ero alkuperäisiin kirjoihin, joissa hahmo oli tiukka ja mahtipontinen.
* Dick Van Dyke Bertinä, joka on cockney-maalaismies ja Mary Poppinsin läheisin ystävä, joka on täysin tottunut Mary Poppinsin taikuuteen. Heidän leikkisä vuorovaikutuksensa antaa ymmärtää, että he ovat tunteneet toisensa jo kauan ja että tällainen tarina on toistunut monta kertaa. Bertillä on elokuvan aikana ainakin neljä työtä: yhden miehen bändi, jalkakäytävän liitutaiteilija, savupiipun nuohooja ja leijamyyjä.
  + Dick Van Dyke esittää myös herra Dawesia, sen pankin vanhaa johtajaa, jossa herra Banks työskentelee. Elokuvan lopputeksteissä "Navckid Keyd", joka on anagrammi Dick Van Dykestä, mainitaan ensin roolissa, ennen kuin kirjaimet purkautuvat ja paljastavat Van Dyken nimen.
* David Tomlinson George Banksina, Mary Poppan työnantajana ja Janen ja Michaelin isänä. Hän työskentelee Dawes Tomes Mousley Grubbs Fidelity Fiduciary Bankissa Lontoossa. Hän on motivoitunut ja kurinalainen mies.
* Glynis Johns Winifred Banksina, George Banksin helposti hajamieliseksi vaimoksi ja Janen ja Michaelin äidiksi. Hänet kuvataan Emmeline Pankhurstin ``Votes for Women'' -naisäänestysliikkeen jäsenenä. Rouva Banksin nimi oli alun perin Cynthia, mutta se muutettiin englantilaiselta kuulostavammaksi Winifred per Travers.
* Hermione Baddeley Elleninä, Banksin asunnon kotiapulaisena.
* Karen Dotrice Jane Banksina.
* Matthew Garber Michael Banksina.
* Elsa Lanchester Katie Nannana, tyytymättömänä lastenhoitajana, joka irtisanoutuu Banksin perheestä.
* Arthur Treacher poliisi Jonesina.
* Reginald Owen amiraali Boomina, Banksin omalaatuisena naapurina ja merivoimien upseerina. Hän antaa perämiehensä, herra Binnaclen, ampua tykillä katoltaan joka aamu kahdeksan ja ilta kuuden välillä.
* Ed Wynn on Albert-setä, iloinen herrasmies, joka kärsii tuntemattomasta sairaudesta, jossa hän leijuu ilmassa hallitsemattomien naurukohtausten aikana. Vaikka hän pitää vieraista, hänestä tulee hyvin surullinen ja itkee, kun hänen vieraidensa on lähdettävä (hän putoaa takaisin maahan, koska se on naurun käänteisilmiö).
* Reta Shaw rouva Brillinä, Banksin asunnon kokkina.
* Don Barclay herra Binnaclena, amiraali Boomin perämiehenä.
* Marjorie Bennett roolissa neiti Lark, joka omistaa Andrew-nimisen koiran, joka karkaa usein.
* Arthur Malet herra Dawes Jr:n, johtajan pojan ja hallituksen jäsenen roolissa.
* Jane Darwell "lintunaisena", vanhana naisena, joka myy leivänmuruja kyyhkysille St Paulin katedraalin portailla.
* Marjorie Eaton neiti Maya Persimmonina.
* Jimmy Logan ovimiehenä, joka jahtaa lapsia pankissa.
* Alma Lawton rouva Corrynä, joka on piparkakkukaupan vanha kauppias ja kahden tyttären äiti.
* Betty Lou Gerson vanhana vanhana mummona (luottamaton)
* Kay E. Kuter pankissa olevana miehenä (luottamaton)
* Doris Lloyd tallettajana (luottamaton)
* Queenie Leonard tallettajana (luottamaton)

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhaa pankkiiria Mary Poppinsissa...

**Asiakirjan numero 9463**

**Tekstin numero 0**

Ruokarekkoja koskevat samat huolenaiheet kuin muitakin ruokapalveluyrityksiä. Ne vaativat yleensä kiinteän osoitteen, jotta ne voivat vastaanottaa tarvikkeiden toimitukset. Ruoanvalmistukseen saatetaan tarvita kaupallista keittiötä. On hankittava erilaisia lupia ja noudatettava terveyssääntöjä. Työ- ja polttoainekustannukset ovat merkittävä osa yleiskustannuksista.

**Kysymys 0**

minkälainen yritys on ruokarekka

**Asiakirjan numero 9464**

**Tekstin numero 0**

Julkaistu 26. marraskuuta 1996 (1996-11-26)

**Kysymys 0**

Milloin laulu I believe i can fly

**Teksti numero 1**

``I Believe I Can Fly'' on yhdysvaltalaisen laulajan R. Kellyn vuonna 1996 kirjoittama, tuottama ja esittämä kappale Space Jam -elokuvan soundtrackilta. Se julkaistiin alun perin 26. marraskuuta 1996, ja se sisällytettiin myöhemmin Kellyn vuoden 1998 albumille R ...

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun I believe i can fly...

**Kysymys 1**

kuka laulaa i believe i can fly alkuperäinen

**Teksti numero 2**

``I Believe I Can Fly'' R. Kellyn single albumilta R. and Space Jam: Jam Jam: Music from and Inspired by the Motion Picture

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 26. marraskuuta 1996 (1996-11-26) |  |
| Muotoilu | * CD * kasetti |  |
| Tallennettu | Elokuu 1996 |  |
| Genre | * R&B * sielu * gospel |  |
| Pituus | 5: 20 |  |
| Tarra | * Atlantic * Jive |  |
| Lauluntekijä (s) | Robert Kelly |  |
| Tuottaja (s) | R. Kelly R. Kelly singlejen kronologia |  |
| ``I Can't Sleep Baby (If I)'' (1996) | ``I Believe I Can Fly'' (1996) | "Gotham City" (1997) |

Musiikkivideo ``I Believe I Can Fly'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Kuka oli i believe i can fly -kappaleen alkuperäinen laulaja?

**Asiakirjan numero 9465**

**Tekstin numero 0**

The Snowman on englantilaisen kirjailijan Raymond Briggsin sanaton lasten kuvakirja, jonka julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1978 Hamish Hamilton Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja jonka Random House Yhdysvalloissa julkaisi saman vuoden marraskuussa. Yhdistyneessä kuningaskunnassa se sijoittui kirjastoyhdistyksen Kate Greenaway -mitalin toiselle sijalle, jolla palkitaan vuoden paras brittiläisen kirjailijan kuvittama lastenkirja.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti lastenkirjan Lumiukko...

**Asiakirjan numero 9466**

**Tekstin numero 0**

Pearlin ääninäyttelijä Deedee Magno Hall aloitti ääninäyttelemisen nuorena The All-New Mickey Mouse Clubissa. Hän siirtyi 1990- ja 2000-luvuilla Broadway-esityksiin, kuten Miss Saigoniin ja Wickediin, mutta Rebecca Sugar otti häneen yhteyttä, jotta hän voisi esittää roolia Steven Universessa vuonna 2013. Pearl oli hänen ensimmäinen merkittävä roolinsa animaatiosarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Pearlin äänen Steven Universumissa?

**Asiakirjan numero 9467**

**Tekstin numero 0**

``You Say'' julkaistiin 13. heinäkuuta 2018 toisen studioalbumin Look Up Child pääsingleksi. Kappale julkaistiin kristillisille radioille 9. heinäkuuta. Albumi oli myös ennakkotilattavissa. Sen on määrä ilmestyä 7. syyskuuta 2018 Centricity Musicin kautta. Se on hänen ensimmäinen studioalbuminsa kolmeen vuoteen ja toimii jatkona hänen debyytti studioalbumilleen How Can It Be (2015). Siitä tuli hänen kolmas Hot Christian Songs -listan ykkönen ja se nousi valtavirran Hot 100 -listalla sijalle 53. ``Still Rolling Stones'' julkaistiin 10. elokuuta 2018 ensimmäisenä promosinkkuna.

**Kysymys 0**

Milloin Lauren Daiglen kirjoittama You Say ilmestyi?

**Teksti numero 1**

``You Say'' julkaistiin 13. heinäkuuta 2018 toisen studioalbumin Look Up Child pääsingleksi. Kappale julkaistiin kristillisille radioille 9. heinäkuuta. Albumi oli myös ennakkotilattavissa. Se julkaistiin 7. syyskuuta 2018 Centricity Musicin kautta. Se on hänen ensimmäinen studioalbuminsa kolmeen vuoteen ja toimii jatkona hänen debyytti studioalbumilleen How Can It Be (2015). Siitä tuli hänen kolmas Hot Christian Songs -listan ykkönen ja se nousi valtavirran Hot 100 -listalla sijalle 53. ``Still Rolling Stones'' julkaistiin 10. elokuuta 2018 ensimmäisenä promosinkkuna.

**Kysymys 0**

Milloin Lauren Daiglen albumi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 9468**

**Tekstin numero 0**

``I'm the One'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen muusikko DJ Khaled yhdessä kanadalaisen laulajan Justin Bieberin ja yhdysvaltalaisten räppäreiden Quavo, Chance the Rapper ja Lil Wayne kanssa. Kappale julkaistiin 28. huhtikuuta 2017 We the Bestin ja Epic Recordsin toimesta toisena singlenä Khaledin kymmenenneltä studioalbumilta Grateful.

**Kysymys 0**

joka on esillä elokuvassa I'm the one

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun I'm the one (Minä olen se oikea)

**Teksti numero 1**

``I'm the One'' on kappale, jonka ovat kirjoittaneet ja esittäneet yhdysvaltalainen muusikko DJ Khaled, kanadalainen laulaja Justin Bieber sekä yhdysvaltalaiset räppärit Quavo, Chance the Rapper ja Lil Wayne. Kappale julkaistiin 28. huhtikuuta 2017 We the Bestin ja Epic Recordsin toimesta toisena singlenä Khaledin kymmenenneltä studioalbumilta Grateful.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulussa I'm the one (Minä olen se oikea)

**Kysymys 1**

keitä ovat laulajat I'm the one -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Kappaleen musiikkivideo sai ensi-iltansa 28. huhtikuuta 2017 Khaledin Vevo-tilillä YouTubessa. Mallit Alexa Lawrence ja Iryna Ivanova sekä Quavon Migos-kollegat Offset ja Takeoff tekevät videolla cameo-esiintymisiä. Kesäkuuhun 2018 mennessä se on saanut YouTubessa yli miljardi katselukertaa. Video kuvattiin luksuskartanossa, joka tunnetaan nimellä ``La Villa Contenta'' ja joka sijaitsee osoitteessa 26880 Pacific Coast Highway, Malibussa, Kaliforniassa. Paikan kerrottiin virheellisesti olevan Khaledin oma. Videon ohjasi Eif Rivera, jonka XXL nimesi ``Hip-Hop's Favorite Music Video Director''.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin I'm the one -video?

**Teksti numero 3**

``I'm the One'' on yhdysvaltalaisen muusikon DJ Khaledin kirjoittama ja levyttämä kappale, jossa on mukana kanadalainen laulaja Justin Bieber ja yhdysvaltalaiset räppärit Quavo, Chance the Rapper ja Lil Wayne. Kappale julkaistiin 28. huhtikuuta 2017 We the Bestin ja Epic Recordsin toimesta toisena singlenä Khaledin kymmenenneltä studioalbumilta Grateful.

**Kysymys 0**

Milloin I'm the one tuli ulos

**Teksti numero 4**

Kappaleen musiikkivideo sai ensi-iltansa 28. huhtikuuta 2017 Khaledin Vevo-tilillä YouTubessa. Mallit Alexa Lawrence ja Iryna Ivanova sekä Quavon Migos-kollegat Offset ja Takeoff tekevät videolla cameo-esiintymisiä. Helmikuuhun 2018 mennessä se on saanut YouTubessa yli 940 miljoonaa katselukertaa. Video kuvattiin luksuskartanossa, jonka virheellisesti kerrottiin olevan Khaledin oma. Videon ohjasi Eif Rivera, jonka XXL nimesi ``Hip-Hop's Favorite Music Video Director''.

**Kysymys 0**

missä im oli yksi musiikkivideo kuvattu

**Asiakirjan numero 9469**

**Tekstin numero 0**

``U Can't Touch This'' MC Hammerin single albumilta Please Hammer, Don't Hurt' Em.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Dancin' Machine'' |  |
| Julkaistu | 13. tammikuuta 1990 |  |
| Muotoilu | * 12'' vinyyli * 7'' vinyyli * CD-single * kasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Hip hop * pop-rap |  |
| Pituus | 4: 16 |  |
| Tarra | Capitol (Yhdysvallat) |  |
| Lauluntekijä (s) | * Stanley Burrell * Rick James * Alonzo Miller |  |
| Tuottaja (s) | MC Hammer MC Hammer singlejen kronologia |  |
| ``They Put Me in the Mix'' (1989) | ``U Can't Touch This'' (1990) | ``Have You Seen Her'' (1990) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``They Put Me in the Mix'' (1989) | ``U Can't Touch This'' (1990) | ``Have You Seen Her'' (1990) |

**Kysymys 0**

milloin u can't touch this tuli ulos

**Teksti numero 1**

``U Can't Touch This'' MC Hammerin single albumilta Please Hammer, Don't Hurt' Em.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Dancin' Machine'' |  |
| Julkaistu | 13. tammikuuta 1990 |  |
| Muotoilu | * 12'' vinyyli * 7'' vinyyli * CD-single * kasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Hip hop * pop-rap |  |
| Pituus | 4: 16 |  |
| Tarra | Capitol (Yhdysvallat) |  |
| Lauluntekijä (s) | * Stanley Burrell * Rick James * Alonzo Miller |  |
| Tuottaja (s) | MC Hammer MC Hammer singlejen kronologia |  |
| ``They Put Me in the Mix'' (1989) | ``U Can't Touch This'' (1990) | ``Have You Seen Her'' (1990) |

Musiikkivideo ``U Can't Touch This'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin kappale can't touch this ilmestyi?

**Teksti numero 2**

``U Can't Touch This'' MC Hammerin single albumilta Please Hammer, Don't Hurt' Em.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Dancin' Machine'' |  |
| Julkaistu | 13. tammikuuta 1990 |  |
| Muotoilu | * 12'' vinyyli * 7'' vinyyli * CD-single * kasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Hip hop * pop-rap |  |
| Pituus | 4: 16 |  |
| Tarra | Capitol (Yhdysvallat) |  |
| Lauluntekijä (s) | * Stanley Burrell * Rick James * Alonzo Miller |  |
| Tuottaja (s) | MC Hammer MC Hammer singlejen kronologia |  |
| ``They Put Me in the Mix'' (1989) | ``U Can't Touch This'' (1990) | ``Have You Seen Her'' (1990) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``They Put Me in the Mix'' (1989) | ``U Can't Touch This'' (1990) | ``Have You Seen Her'' (1990) |

Musiikkivideo ``U Can't Touch This'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin Mc Hammer ei voi koskea tähän?

**Kysymys 1**

Milloin et voi koskea tähän tuli ulos?

**Teksti numero 3**

``U Can't Touch This'' on kappale, jonka MC Hammer on kirjoittanut, tuottanut ja esittänyt vuoden 1990 albumillaan Please Hammer, Don't Hurt' Em. Kappaletta pidetään Hammerin tunnuskappaleena ja se on hänen menestynein singlensä.

**Kysymys 0**

milloin can't touch this ilmestyi

**Asiakirjan numero 9470**

**Tekstin numero 0**

Spermat ovat miehen sukusoluja, ja ne on johdettu kreikan kielen sanasta (σπέρμα) sperma (joka tarkoittaa "siementä"). Sukupuolisessa lisääntymisessä, jota kutsutaan anisogamiaksi ja sen alatyypiksi oogamiaksi, sukusolujen koossa on selvä ero, ja pienempää sukusolua kutsutaan urokseksi tai siittiösoluksi. Yksirakkulaista siittiöitä, jotka ovat liikkuvia, kutsutaan spermatozooniksi, kun taas liikkumattomia siittiöitä kutsutaan spermatiumiksi. Siittiösolut eivät voi jakautua, ja niiden elinikä on rajallinen, mutta sen jälkeen kun ne ovat fuusioituneet munasolujen kanssa hedelmöityksen aikana, uusi organismi alkaa kehittyä, alkaen totipotenttisesta zygootista. Ihmisen siittiösolu on haploidi, joten sen 23 kromosomia voi liittyä naarasmunan 23 kromosomiin muodostaen diploidisen solun. Nisäkkäillä siittiöt kehittyvät kiveksissä, varastoituvat lisäkiveksiin ja vapautuvat peniksestä.

**Kysymys 0**

missä siittiöitä tehdään ihmiskehossa

**Kysymys 1**

missä siittiöitä tuotetaan ihmisen uroksessa

**Kysymys 2**

mistä siittiöitä löytyy elimistössä

**Teksti numero 1**

Sperma on miehen sukusolu, ja se on johdettu kreikan kielen sanasta (σπέρμα) sperma (joka tarkoittaa "siementä"). Sukupuolisessa lisääntymisessä, jota kutsutaan anisogamiaksi ja sen alatyypiksi oogamiaksi, sukusolujen koossa on selvä ero, ja pienempää sukusolua kutsutaan urokseksi tai siittiösoluksi. Yksirakkulaista siittiöitä, jotka ovat liikkuvia, kutsutaan spermatozooniksi, kun taas liikkumattomia siittiöitä kutsutaan spermatiumiksi. Siittiösolut eivät voi jakautua, ja niiden elinikä on rajallinen, mutta sen jälkeen kun ne ovat fuusioituneet munasolujen kanssa hedelmöityksen aikana, uusi organismi alkaa kehittyä, alkaen totipotenttisesta zygootista. Ihmisen siittiösolu on haploidi, joten sen 23 kromosomia voi liittyä naarasmunan 23 kromosomiin muodostaen diploidisen solun. Nisäkkäillä siittiöt kehittyvät kiveksissä, varastoituvat lisäkiveksissä ja vapautuvat peniksestä.

**Kysymys 0**

missä siittiöitä säilytetään ihmiskehossa

**Kysymys 1**

missä ihmisen siittiöitä säilytetään elimistössä

**Asiakirjan numero 9471**

**Tekstin numero 0**

Toinen kausi yhdysvaltalaista televisiosarjaa Agent Carter, joka on saanut vaikutteita vuoden 2011 elokuvasta Kapteeni Amerikka: The First Avenger ja samannimiseen Marvel One-Shot -lyhytelokuvaan vuodelta 2013 perustuvassa sarjakuvassa Marvelin sarjakuvahahmo Peggy Carter muuttaa Los Angelesiin selviytyäkseen toisen maailmansodan jälkeisen uuden atomiajan uhkista ja saa uusia ystäviä, uuden kodin ja mahdollisen uuden rakkauden. Se sijoittuu Marvel Cinematic Universeen (MCU) ja on jatkumoa sarjan elokuvien kanssa, ja sen tuottivat ABC Studios, Marvel Television ja F&B Fazekas & Butters. Tara Butters, Michele Fazekas ja Chris Dingess toimivat showrunnereina.

**Kysymys 0**

milloin agentti carter kausi 2 tapahtuu

**Asiakirjan numero 9472**

**Tekstin numero 0**

Hurrikaani Katrina Luokan 1 hurrikaani (SSHWS / NWS) Tutkakuva hurrikaani Katrina lähestyy Floridan eteläosaa.

|  |  |
| --- | --- |
| Tuulet | 1 minuutin kestävä: (130 km / h) |
| Paine | 974 mbar (hPa); 28,76 inHg (inHg) |
| Kuolemantapaukset | 6 suoraa, 8 epäsuoraa |
| Vahingot | 623 miljoonaa dollaria (2005 USD) |
| Vaikutusalueet | Etelä-Florida, Florida Panhandle Osa Atlantin hirmumyrskykautta 2005. |

**Kysymys 0**

Kuinka suuri Katrina oli, kun se iski Floridaan?

**Asiakirjan numero 9473**

**Tekstin numero 0**

Joulun kaksitoista päivää, joka tunnetaan myös nimellä Twelvetide, on kristillinen juhlakausi, jolla juhlitaan Jeesuksen Kristuksen syntymää. Useimmissa länsimaisissa kirkollisissa perinteissä joulupäivää pidetään joulun ensimmäisenä päivänä, ja kahdentoista päivän jakso on 25. joulukuuta - 5. tammikuuta. Monissa kristillisissä uskontokunnissa, esimerkiksi anglikaanisessa ja luterilaisessa kirkossa, kahdentoista päivän jakso on sama kuin joulunajanjakso, mutta toisissa, esimerkiksi roomalaiskatolisessa kirkossa, joulunajanjakso kestää pidempään kuin joulun kahdentoista päivän jakso.

**Kysymys 0**

Milloin aloitat 12 joulupäivän juhlat?

**Kysymys 1**

milloin joulun ensimmäinen päivä alkaa

**Kysymys 2**

milloin alkaa joulun 12. päivä?

**Kysymys 3**

milloin aloitan 12 joulupäivän joulun viettämisen

**Kysymys 4**

mikä on ensimmäinen joulun 12 päivästä?

**Kysymys 5**

Milloin vietetään joulun kahdentoista päivän juhlaa?

**Kysymys 6**

milloin joulun ensimmäinen päivä alkaa

**Kysymys 7**

milloin alkaa joulun 12. päivä?

**Kysymys 8**

milloin 12 joulupäivää päättyy

**Kysymys 9**

milloin teet 12 päivää joulua

**Kysymys 10**

milloin joulun kaksitoista päivää alkavat

**Kysymys 11**

milloin joulun kaksitoista päivää päättyy

**Teksti numero 1**

Kaksitoista joulupäivää The Adoration of the Magi. Fresko San Francesco d'Assisin basilikan alakirkossa Assisissa, Italiassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Havaitsija | Kristityt |
| Tyyppi | Christian |
| Tarkkailut | Vaihtelee uskontokunnittain, kulttuureittain ja kansakunnittain. |
| Päivämäärä | 25. joulukuuta -- 5. tammikuuta, mukaan lukien |
| Taajuus | vuotuinen |
| Liittyy | Joulupäivä, joulunpyhä, kahdestoista yö, vapunpäivä ja vapunpäivä. |

**Kysymys 0**

milloin joulun 12 päivää alkavat

**Asiakirjan numero 9474**

**Tekstin numero 0**

``Wake Up Boo!'' on brittiläisen indie-yhtyeen The Boo Radleysin neljännelle albumilleen Wake Up! tallentama kappale. Se oli heidän ylivoimaisesti suurin hitti sekä Yhdistyneessä kuningaskunnassa että kansainvälisesti. Kappale on pirteä kitarapop-kappale kesän vaihtumisesta syksyyn, jossa vastakkain ovat kertojan optimismi (``Wake up, it's a beautiful morning'') ja hänen kumppaninsa pessimismi (``You have to put the death in everything''). Chris Evans käytti osaa kappaleesta jingleinä BBC Radio 1:n aamiaisohjelmassaan 90-luvun puolivälissä.

**Kysymys 0**

joka lauloi herää kaunis aamu...

**Kysymys 1**

joka laulaa wake up it's a beautiful morning (Herää, kaunis aamu)

**Asiakirjan numero 9475**

**Tekstin numero 0**

Mantilla on perinteinen espanjalainen pitsinen tai silkkinen huntu tai huivi, jota kannetaan pään ja hartioiden päällä, usein peineta-nimisen korkean kammion päällä, ja joka on suosittu naisten keskuudessa Espanjassa. Mantillan muoto, muotoilu ja käyttö poikkeavat tavallisesta hunnusta.

**Kysymys 0**

huntu, jota käytetään hiusten peittämiseksi Espanjassa.

**Asiakirjan numero 9476**

**Tekstin numero 0**

``Just a Song Before I Go'' on Crosby, Stills and Nashin kappale, joka ilmestyi vuoden 1977 albumilla CSN. Se julkaistiin myös singlenä, ja se nousi Billboardin singlelistalla seitsemänneksi, mistä tuli yhtyeen korkeimmalle listahitiksi. Se on myös yksi yhtyeen lyhyimmistä kappaleista, sillä sen kesto on vain 2:14. Kanadassa se oli korkeimmillaan sijalla 10. Se on myös yksi yhtyeen lyhyimmistä kappaleista.

**Kysymys 0**

joka lauloi vain laulun ennen kuin menen

**Asiakirjan numero 9477**

**Tekstin numero 0**

``It's Hard Out Here for a Pimp'' Song by Three 6 Mafia albumilta Hustle & Flow soundtrack

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 2005 |
| Genre | Gangsta rap, Crunk |
| Pituus | 3: 02 |
| Tarra | Atlantic Grand Hustle |
| Lauluntekijä (s) | DJ Paul, Juicy J, Frayser-poika |
| Tuottaja (s) | DJ Paul, Juicy J |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että täällä on vaikeaa parittajalle.

**Teksti numero 1**

``It's Hard Out Here for a Pimp'' on hip hop -yhtye Three 6 Mafian ja Cedric Colemanin kirjoittama kappale, joka on elokuvan Hustle & Flow tunnuskappale. Se sijoittui sijalle 80 VH1:n ``100 Greatest Songs of Hip Hop'' -listalla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kovaa täällä sutenöörille

**Kysymys 1**

joka lauloi, että täällä on vaikeaa parittajalle...

**Asiakirjan numero 9478**

**Tekstin numero 0**

Bridget Jones on brittiläis-amerikkalainen romanttinen komediaelokuvasarja, joka perustuu Helen Fieldingin samannimiseen romaaniin. Sarjaan kuuluvat Bridget Jonesin päiväkirja (2001), Bridget Jones: The Edge of Reason (2004) ja Bridget Jones's Baby (2016). Elokuvasarja on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 756 miljoonaa dollaria 100 miljoonan dollarin kokonaisbudjetilla.

**Kysymys 0**

Mikä on Bridget Jonesin elokuvien järjestys?

**Asiakirjan numero 9479**

**Tekstin numero 0**

Yksittäisiä kieliä käytetään klarinettien ja saksofonien suukappaleissa. Ruoko on takaa litteä ja asetetaan suukappaletta vasten, ja sen pyöristetty yläpuoli kapenee ohueksi kärjeksi. Nämä kielet ovat muodoltaan suunnilleen suorakaiteen muotoisia lukuun ottamatta ohutta värähtelevää kärkeä, joka on kaareva suukappaleen kärjen kaarevuuden mukaisesti. Kaikki yksittäiset kielet on muotoiltu samalla tavalla, mutta niiden koko vaihtelee kunkin soittimen suukappaleeseen sopivaksi.

**Kysymys 0**

mihin saksofonissa menee kieli?

**Kysymys 1**

mihin kieli menee klarinetissa?

**Asiakirjan numero 9480**

**Tekstin numero 0**

Eurooppalaiset kanit (Oryctolagus cuniculus) tuotiin Australiaan 1700-luvulla ensimmäisen laivaston mukana, ja ne levittäytyivät lopulta laajalle. Tällaiset luonnonvaraiset kanikannat ovat Australiassa vakava nisäkästuho ja vieraslaji, joka aiheuttaa miljoonien dollarien vahingot viljelykasveille. Niiden leviämistä edisti todennäköisesti vahvojen risteytysten syntyminen.

**Kysymys 0**

Mikä oli seurausta kanien liikakannasta Australiassa?

**Teksti numero 1**

Vuosina 1857-1858 Alexander Buchanan, F.H. Duttonin Anlaby Estate -tilan valvojana Etelä-Australian keskipohjoispuolella, vapautti useita kaneja metsästysurheilua varten. Niiden kanta pysyi melko vakaana noin vuoteen 1866 asti, ja oletettavasti paikalliset lihansyöjät pitivät sen kurissa, ja niitä suojeltiin parlamentin lailla, mutta vuonna 1867 se oli jo karannut käsistä. Populaation räjähdysmäinen kasvu johtui paikallisten petoeläinten häviämisestä, mutta se on helppo selittää luonnonvalinnan seurauksena syntyneellä kestävämmällä rodulla.

**Kysymys 0**

Milloin kaneista tuli ongelma Australiassa?

**Asiakirjan numero 9481**

**Tekstin numero 0**

``Finally Home'' on kristillisen nykymusiikkiyhtye MercyMe:n kappale. Bart Millardin, Barry Graulin ja Mike Scheuchzerin yhdessä kirjoittaman kappaleen sanoitukselliset teemat pyörivät taivaan ympärillä, ja musiikki on kirjoitettu akustisen kitarariffin ympärille. Se sisältää myös musiikillisia vaikutteita country- ja popmusiikista, ja siinä on Millardin harmoniavokaaleja.

**Kysymys 0**

joka laulaa, kun pääsen vihdoin kotiin

**Asiakirjan numero 9482**

**Tekstin numero 0**

Ranskan kieli on äidinkielenä noin 7,2 miljoonaa kanadalaista (20,6 prosenttia Kanadan väestöstä, toinen englannin 56 prosenttia) Census Canada 2016 mukaan. Suurin osa Kanadan ranskan kielen äidinkielisistä puhujista asuu Quebecissä, jossa ranska on enemmistön virallinen kieli. Quebecin väestöstä 77 prosenttia on äidinkieleltään ranskankielisiä, ja 95 prosenttia väestöstä puhuu ranskaa ensimmäisenä tai toisena kielenään. Lisäksi noin miljoona syntyperäistä ranskankielistä asuu muissa provinsseissa, ja he muodostavat huomattavan vähemmistön New Brunswickissa, joka on virallisesti kaksikielinen provinssi ja jossa noin kolmannes väestöstä on ranskankielisiä. Ranskankielisiä yhteisöjä on myös Manitobassa ja Ontariossa, joissa ranskankielisten osuus väestöstä on noin 4 prosenttia, sekä huomattavasti pienempiä yhteisöjä Albertassa, Nova Scotiassa, Prinssi Edwardin saarella ja Saskatchewanissa - noin 1-2 prosenttia. Monet, mutta eivät kaikki näistä yhteisöistä saavat tukea ranskankielisistä laitoksista.

**Kysymys 0**

Missä Kanadan maakunnassa on paljon ranskalaista väestöä?

**Asiakirjan numero 9483**

**Tekstin numero 0**

* 27. toukokuuta 1945: Pekoniannos leikattiin 4:stä 3 unssista / viikko. Ruoanvalmistusrasva-annos vähennetään 2:sta 1 unssista / viikko. Saippua-annosta leikataan kahdeksasosalla, paitsi vauvoille ja pikkulapsille. Viitatussa sanomalehtiartikkelissa ennustettiin, että kotitalouksien olisi erittäin vaikeaa valmistaa leivonnaisia sisältäviä elintarvikkeita.
* 1. kesäkuuta 1945: Siviilien perusbensiiniannos palautettiin.
* 19. heinäkuuta 1945: (2,3 kg) painavat lahjaksi saadut elintarvikepaketit vähennetään vastaanottajan annoksesta.
* Kesä 1946: Jatkuvat sateet tuhosivat Britannian vehnäsadon. Leivän säännöstely alkoi.
* Tammikuu -- maaliskuu 1947: Talvi 1946 -- 1947 Yhdistyneessä kuningaskunnassa: pitkä kova pakkanen ja syvä lumi. Pakkanen tuhosi valtavan määrän varastoituja perunoita. Perunan säännöstely alkoi.
* Vuoden 1947 puoliväli: Kuljetus- ja telakkalakko, joka aiheutti muun muassa suuria tappioita tuontilihalle, joka jäi mätänemään telakoille, kunnes armeija katkaisi lakon. Bensiinin perusannokset lopetettiin.
* 1. kesäkuuta 1948: Vuoden 1948 moottoribensiiniä koskeva laki (Motor Spirit (Regulation) Act 1948) hyväksyttiin, ja siinä määrättiin punaisen väriaineen lisäämisestä tiettyyn bensiiniin ja siitä, että punaista bensiiniä saa käyttää vain hyötyajoneuvoissa. Yksityisautoilija saattoi menettää ajokorttinsa vuodeksi, jos hänen autostaan löytyi punaista bensiiniä. Huoltoasema voitiin sulkea, jos se myi punaista bensiiniä yksityisautoilijalle. Ks. luettelo Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laeista 1940-1959: 1948.
* Kesäkuu 1948: Bensiinin perusannos palautettiin kolmannekseen aiemmasta.
* 1948: Leipää ei enää annosteltu.
* Toukokuu 1949: Vaatteiden säännöstely päättyi. Erään kirjoittajan mukaan tämä johtui siitä, että yritykset panna se täytäntöön kariutuivat jatkuvaan laajamittaiseen laittomuuteen (mustat markkinat, irtovaatekuponkien epävirallinen kauppa (monet niistä olivat väärennettyjä), antamattomien vaateannoskirjojen massavarkaudet).
* 23. helmikuuta 1950: Vuoden 1950 parlamenttivaalit käydään pitkälti säännöstelykysymyksestä. Konservatiivipuolue kampanjoi ohjelmallaan, jonka mukaan säännöstely lopetetaan mahdollisimman nopeasti. Työväenpuolue kannatti säännöstelyn jatkamista loputtomiin. Työväenpuolue palasi vaaleihin, mutta sen enemmistö kutistui pahasti viiteen paikkaan.
* 26. toukokuuta 1950: Bensiinin säännöstely päättyi.
* 25. lokakuuta 1951: lokakuuta 1951: Yhdistyneen kuningaskunnan parlamenttivaalit, 1951. Konservatiivit palasivat valtaan.
* Helmikuu 1953: Makeisten säännöstely päättyi.
* Syyskuu 1953: Sokerin säännöstely päättyi.
* 4. heinäkuuta 1954: Lihan ja muiden elintarvikkeiden säännöstely päättyi Britanniassa.

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen sodan jälkeen poistettava aseistus?

**Teksti numero 1**

Bensiinin säännöstely otettiin uudelleen käyttöön lyhyeksi aikaa vuoden 1956 lopulla Suezin kriisin aikana, mutta se päättyi jälleen 14. toukokuuta 1957. Bensiinin mainonta hiljattain käyttöön otetussa ITV:ssä kiellettiin joksikin aikaa.

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen asia, jota säännösteltiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 2**

Toisen maailmansodan alettua syyskuussa 1939 ensimmäinen valvottava hyödyke oli bensiini. Tammikuun 8. päivänä 1940 pekonia, voita ja sokeria säännösteltiin. Tämän jälkeen annosjärjestelmiä sovellettiin peräkkäin lihan, teen, hillon, keksien, aamiaismurojen, juuston, kananmunien, laardin, maidon sekä hedelmäsäilykkeiden ja kuivattujen hedelmien osalta. Kesäkuussa 1942 perustettiin Combined Food Board koordinoimaan maailman elintarviketoimituksia liittoutuneille, ja erityistä huomiota kiinnitettiin Yhdysvalloista ja Kanadasta Britanniaan suuntautuviin elintarvikevirtoihin. Elokuuhun 1942 mennessä lähes kaikki elintarvikkeet vihanneksia ja leipää lukuun ottamatta olivat säännösteltyjä. Tiukka säännöstely loi väistämättä mustat markkinat. Lähes kaikki valvotut tuotteet säännösteltiin painon mukaan, mutta liha säännösteltiin hinnan mukaan.

**Kysymys 0**

Milloin säännöstely alkoi Britanniassa toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 9484**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 2016 Tori Kelly Meenan äänenä coveroi kappaleen animaatioelokuvaa Sing ja sen soundtrackia varten.

**Kysymys 0**

joka laulaa dont you worry bout a thing in the movie sing

**Asiakirjan numero 9485**

**Tekstin numero 0**

The Amazing Race 1 The Amazing Race -logo

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi Run | 5. syyskuuta -- 13. joulukuuta 2001 |
| Kuvauspäivät | 8. maaliskuuta -- 8. huhtikuuta 2001 |
| Jaksojen lukumäärä | 13 |
| Esittelijä | Phil Keoghan |
| Voittajajoukkue | Rob Frisbee & Brennan Swain |
| All-Stars | Joe Baldassare & Bill Bartek, Kevin O'Connor & Drew Feinberg Kausitilastot |
| Käydyt maanosat |  |
| Vierailtu maat | 9 |
| Käydyt kaupungit | 24 |
| Jalkojen lukumäärä | 13 |
| Kuljettu matka | 35,000 mi (56,000 km) Kausi kronologia ← Edellinen N / A Seuraava → Kausi 2 |

**Kysymys 0**

joka voitti Amazing Racen 1. kauden

**Teksti numero 1**

Lakimiehet ja parhaat ystävät Rob Frisbee ja Brennan Swain voittivat ensimmäisen kisan. Koko ensimmäinen kausi, jossa on neljän joukkueen kommentit, julkaistiin DVD:llä syyskuussa 2005.

**Kysymys 0**

kuka voittaa ensimmäisen kauden Amazing Racen

**Kysymys 1**

joka voitti ensimmäisen kauden Amazing Racen

**Asiakirjan numero 9486**

**Tekstin numero 0**

Sydney funnel-web spider (Atrax robustus) on myrkyllinen mygalomorfinen hämähäkkilaji, joka on kotoisin Itä-Australiasta ja jota tavataan yleensä 100 kilometrin säteellä Sydneystä. Se kuuluu hämähäkkiryhmään, joka tunnetaan nimellä Australian funnel-web spiders. Sen purema voi aiheuttaa ihmiselle vakavia vammoja tai kuoleman, jos sitä ei hoideta.

**Kysymys 0**

Mikä on Australian tappavin hämähäkki?

**Kysymys 1**

Missä Sydneyn suppiloverkkohämähäkki asuu?

**Kysymys 2**

missä sydney funnel web hämähäkki elää?

**Asiakirjan numero 9487**

**Tekstin numero 0**

Saksan jälleenyhdistyminen (saksaksi Deutsche Wiedervereinigung) oli prosessi, jossa Saksan demokraattinen tasavalta (DDR) liittyi vuonna 1990 Saksan liittotasavaltaan (BRD) muodostaakseen yhdistyneen Saksan kansakunnan, ja kun Berliini yhdistyi yhdeksi kaupungiksi, kuten sen silloisessa Grundgesetzin 23 artiklassa säädettiin. Yhdistymisprosessin päättymistä kutsutaan virallisesti Saksan yhtenäisyydeksi (saksaksi: Deutsche Einheit), jota juhlitaan 3. lokakuuta (Saksan yhtenäisyyspäivä) (saksaksi: Tag der deutschen Einheit). Saksan yhdistymisen jälkeen Berliini nimettiin jälleen yhdistyneen Saksan pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Itä-Saksa ja Länsi-Saksa yhdistyivät?

**Teksti numero 1**

Keskustelut Saksan talouksien hätäfuusioinnista aloitettiin välittömästi. Toukokuun 18. päivänä 1990 molemmat Saksan osavaltiot allekirjoittivat sopimuksen raha-, talous- ja sosiaaliunionista. Sopimuksen nimi on Vertrag über die Schaffung einer Währungs-, Wirtschafts-und Sozialunion zwischen der Deutschen Demokratischen Republik und der Bundesrepublik Deutschland (sopimus Saksan demokraattisen tasavallan ja Saksan liittotasavallan välisen raha-, talous- ja sosiaaliunionin luomisesta); se tuli voimaan 1. heinäkuuta 1990, ja Itä-Saksan virallinen valuutta Itä-Saksan markka korvattiin Länsi-Saksan Saksan markalla. Saksan markalla oli erittäin hyvä maine itäsaksalaisten keskuudessa, ja sitä pidettiin vakaana. Samalla kun DDR siirsi rahoituspoliittisen itsemääräämisoikeutensa Länsi-Saksalle, länsi alkoi myöntää tukia DDR:n talousarvioon ja sosiaaliturvajärjestelmään. Samaan aikaan monet länsisaksalaiset lait tulivat voimaan DDR:ssä. Tämä loi sopivat puitteet poliittiselle unionille pienentämällä valtavaa kuilua kahden olemassa olevan poliittisen, sosiaalisen ja taloudellisen järjestelmän välillä.

**Kysymys 0**

ensimmäinen askel Itä- ja Länsi-Saksan yhdistymisessä oli niiden yhdistäminen.

**Teksti numero 2**

Saksan jälleenyhdistyminen (saksaksi Deutsche Wiedervereinigung) oli vuonna 1990 tapahtunut prosessi, jossa Saksan demokraattisesta tasavallasta (DDR) / Itä-Saksasta tuli osa Saksan liittotasavaltaa (BRD) / Länsi-Saksaa, jolloin muodostui yhdistynyt Saksa, ja kun Berliini yhdistyi yhdeksi ainoaksi kaupungiksi, kuten sen silloisessa Grundgesetzin 23 §:ssä määrättiin. Yhdistymisprosessin päättymistä kutsutaan virallisesti Saksan yhtenäisyydeksi (saksaksi: Deutsche Einheit), jota juhlitaan 3. lokakuuta (Saksan yhtenäisyyspäivä) (saksaksi: Tag der deutschen Einheit). Saksan yhdistymisen jälkeen Berliini nimettiin jälleen yhdistyneen Saksan pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

milloin Saksan kaksi puoliskoa yhdistyivät uudelleen?

**Teksti numero 3**

Horst Teltschik, Kohlin ulkopoliittinen neuvonantaja, muistutti myöhemmin, että Saksa olisi maksanut "100 miljardia Saksan markkaa", jos Neuvostoliitto olisi sitä vaatinut. Neuvostoliitto ei kuitenkaan esittänyt näin suuria vaatimuksia, ja Gorbatshov totesi helmikuussa 1990, että "saksalaisten on itse päätettävä, mitä tietä he haluavat kulkea". Toukokuussa 1990 hän toisti huomautuksensa Nato-jäsenyyden yhteydessä tavatessaan Bushin, mikä hämmästytti sekä amerikkalaisia että saksalaisia. Tämä poisti viimeisen merkittävän esteen Saksan vapaalta valinnalta valita kansainvälinen suuntautumisensa, vaikka Kohl ei salannutkaan, että hän aikoi, että yhdistynyt Saksa perisi Länsi-Saksan paikat Natossa ja EY:ssä.

**Kysymys 0**

Milloin Neuvostoliitto suostui yhtenäiseen Saksaan Naton sisällä?

**Asiakirjan numero 9488**

**Tekstin numero 0**

Reisivaltimo on suuri valtimo reidessä, ja se on jalan tärkein valtimoverkko. Se tulee reiteen nivelsiteen takaa yhteisenä reisivaltimona, joka on ulkoisen suoliluunvaltimon jatke. Reisivaltimon vammat voivat vaatia kiinnitysleikkausta.

**Kysymys 0**

Missä reisivaltimo sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 1**

mihin reisivaltimo syöttää verta?

**Asiakirjan numero 9489**

**Tekstin numero 0**

Nousevassa toiminnassa tapahtumasarja rakentuu kohti kiinnostavinta kohtaa. Tarinan nouseva toiminta on tapahtumasarja, joka alkaa välittömästi tarinan esittelyn (johdannon) jälkeen ja rakentuu kohti huipentumaa. Nämä tapahtumat ovat yleensä tarinan tärkeimpiä osia, koska koko juoni riippuu niistä, jotta voidaan luoda huippukohta ja lopulta itse tarinan tyydyttävä ratkaisu.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtuu novellin nousevan toiminnan aikana?

**Teksti numero 1**

Freytagin mukaan draama jakautuu viiteen osaan tai näytökseen, joita jotkut kutsuvat draaman kaareksi: ekspositio, nouseva toiminta, huippukohta, laskeva toiminta ja loppuratkaisu. Freytagin pyramidi voi auttaa kirjoittajia järjestämään ajatuksiaan ja ideoitaan kuvatessaan draaman pääongelmaa, nousevaa toimintaa, huipentumaa ja laskevaa toimintaa.

**Kysymys 0**

Mikä on kreikkalaisen näytelmän perusrakenne?

**Asiakirjan numero 9490**

**Tekstin numero 0**

Kettu on kaikkiruokainen. Sen ravinnonlähteisiin kuuluvat jyrsijät, hyönteiset, linnut, munat ja kanit. Yksilö pystyy hyppäämään jopa 61 cm:n (2 ft) korkeuteen ja 120 cm:n (4 ft) eteenpäin, mikä auttaa sitä saalistamaan saalista ja pakenemaan saalistajia. Metsästäessään isokorvaketut, kuten fennec- tai lepakkokettu, voivat näyttää tuijottavan maata samalla kun ne pyörittelevät päätään puolelta toiselle paikantaakseen saaliin sijainnin joko maan alla tai maanpinnan yläpuolella piilossa. On olemassa raportteja, joiden mukaan fennec-ketut kiipeilevät taatelipalmuihin hedelmiä etsiessään; jotkut asiantuntijat pitävät näitä raportteja kuitenkin epätodennäköisinä, ellei matalia oksia ole käytettävissä tukena.

**Kysymys 0**

Millainen kuluttaja on fennec-kettu?

**Asiakirjan numero 9491**

**Tekstin numero 0**

Lily Rabe (s. 29. kesäkuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän sai ehdokkuuden Tony-palkinnon parhaasta naispääosasta näytelmässä roolistaan Portia Venetsian kauppias -näytelmässä. Rabe tunnetaan parhaiten useista rooleistaan FX:n antologiasarjassa American Horror Story ja pääroolistaan Claire Benniganina ABC:n tieteissarjassa The Whispers.

**Kysymys 0**

joka esitti nunnaa American Horror Storyssa...

**Asiakirjan numero 9492**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset pääsykokeet järjestetään vuosittain 7.-9. kesäkuuta.

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen korkeakoulujen pääsykoe järjestetään joka vuosi?

**Kysymys 1**

Milloin valtakunnallinen korkeakoulujen pääsykoe järjestetään joka vuosi?

**Asiakirjan numero 9493**

**Tekstin numero 0**

Lentoyhtiö perustettiin vuonna 1995, ja se oli ensimmäinen yhtiö, josta myöhemmin tuli easyGroup-konserni. Lentoyhtiön perusti kyproksenkreikkalainen liikemies Stelios Haji-Ioannou kahdella Boeing 737-200 -lentokoneella, jotka oli aluksi vuokrattu kahdella reitillä: Lontoon Lutonista Glasgow'hun ja Edinburghiin. Huhtikuussa 1996 lentoyhtiölle toimitettiin ensimmäinen kokonaan omistama lentokone, joka mahdollisti sen ensimmäisen kansainvälisen reitin Amsterdamiin. Lokakuuhun 1997 asti lentokoneita liikennöi GB Airways ja sittemmin Air Foyle, koska easyJet ei ollut vielä saanut lentotoimintalupaa.

**Kysymys 0**

mistä easy jet lentää Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 9494**

**Tekstin numero 0**

Joan Gamperin johtama ryhmä sveitsiläisiä, englantilaisia ja katalonialaisia jalkapalloilijoita perusti seuran vuonna 1899, ja siitä on tullut katalonialaisen kulttuurin ja katalaaniuden symboli, mistä johtuu seuran tunnuslause ``Més que un club'' (suomeksi: ``Muuta kuin seura''). Toisin kuin monet muut jalkapalloseurat, kannattajat omistavat Barcelonan ja pyörittävät sitä. Se on maailman toiseksi arvokkain urheilujoukkue, jonka arvo on 3,56 miljardia dollaria, ja maailman toiseksi rikkain jalkapalloseura tuloilla mitattuna 560,8 miljoonan euron vuosiliikevaihdollaan. Barcelonan virallinen hymni on Jaume Picasin ja Josep Maria Espinàsin säveltämä ``Cant del Barça''.

**Kysymys 0**

kuka on barcelona f c:n omistaja?

**Teksti numero 1**

Barcelona

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koko nimi | Futbol Club Barcelona |  |
| Lempinimi (s) | Barça tai Blaugrana (joukkue) Culés tai Barcelonistas (kannattajat) Blaugranes tai Azulgranas (kannattajat) |  |
| Lyhyt nimi | FCB |  |
| Perustettu | 29. marraskuuta 1899; 117 vuotta sitten (1899-11-29) nimellä Foot-Ball Club Barcelona. |  |
| Maa | Camp Nou |  |
| Maapallon kapasiteetti | 99,354 |  |
| Presidentti | Josep Maria Bartomeu |  |
| Valmentaja | Ernesto Valverde |  |
| Liiga | La Liga |  |
| 2016 -- 17 | La Liga, 2. |  |
| Verkkosivusto | Klubin verkkosivusto |  |
| Kotivärit | Vierailun värit | Kolmannet värit |

Nykyinen kausi

**Kysymys 0**

kuka on barcelonalaisen jalkapalloseuran omistaja?

**Asiakirjan numero 9495**

**Tekstin numero 0**

Liigojen omistajat valitsivat nimeksi ``AFL -- NFL Championship Game'', mutta heinäkuussa 1966 Kansas City Star siteerasi Huntia, joka puhui ``Super Bowlista -- se on minun termini näiden kahden liigan väliselle mestaruusottelulle'', ja tiedotusvälineet alkoivat välittömästi käyttää termiä. Vaikka liiga totesi vuonna 1967, että ``ei moni pidä siitä'', ja pyysi ehdotuksia ja harkitsi vaihtoehtoja, kuten ``Merger Bowl'' ja ``The Game'', Associated Press kertoi, että ``Super Bowl'' ``kasvu jatkui ja jatkui ja jatkui - kunnes se saavutti pisteen, jossa oli Super Week, Super Sunday, Super Teams, Super Players, ad infinitum''. "Super Bowl" tuli virallisesti voimaan kolmannesta vuosittaisesta pelistä lähtien. Roomalaiset numerot otettiin käyttöön viidennessä pelissä tammikuussa 1971.

**Kysymys 0**

Milloin sitä alettiin kutsua super bowliksi

**Teksti numero 1**

Nimetty kotijoukkue on vuorotellen NFC-joukkue parittomissa peleissä ja AFC-joukkue parillisissa peleissä. Tämä vuorottelu aloitettiin ensimmäisestä Super Bowlista, jolloin Green Bay Packers oli kotijoukkue. Riippumatta siitä, onko joukkue kotijoukkue vai vierasjoukkue, kummallakin joukkueella on oma logonsa ja sanamerkkinsä maalattuna jompaankumpaan päätyalueeseen. Nimetyt vierasjoukkueet ovat voittaneet tähän mennessä 30 Super Bowlia 51:stä (noin 59 prosenttia).

**Kysymys 0**

miten he valitsevat kotijoukkueen super bowliin

**Kysymys 1**

miten NFL valitsee kotijoukkueen Super Bowlille

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stadion | Sijainti | Ei. isäntäväki | Isännöidyt vuodet |
| Mercedes-Benz Superdome, entinen Louisiana Superdome -stadion. | New Orleans, Louisiana | 7 | 1978, 1981, 1986, 1990, 1997, 2002, 2013 |
| Hard Rock Stadium, aiemmin Joe Robbie Stadium, Pro Player Stadium, Dolphin Stadium ja Sun Life Stadium. | Miami Gardens, Florida | 5 (6) | 1989, 1995, 1999, 2007, 2010, 2020 |
| Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 5 | 1968, 1969, 1971, 1976, 1979 |
| Rose Bowl | Pasadena, Kalifornia | 5 | 1977, 1980, 1983, 1987, 1993 |
| Tulane Stadium | New Orleans, Louisiana |  | 1970, 1972, 1975 |
| SDCCU Stadium, entinen Jack Murphy Stadium ja Qualcomm Stadium. | San Diego, Kalifornia |  | 1988, 1998, 2003 |
| Los Angeles Memorial Coliseum | Los Angeles, Kalifornia |  | 1967, 1973 |
| Tampan stadion | Tampa, Florida |  | 1984, 1991 |
| Georgia Dome | Atlanta, Georgia |  | 1994, 2000 |
| Raymond James Stadium | Tampa, Florida | 2 (3) | 2001, 2009, 2021 |
| Phoenixin yliopiston stadion | Glendale, Arizona |  | 2008, 2015 |
| NRG Stadium, entinen Reliant Stadium (Reliant Stadium) | Houston, Texas |  | 2004, 2017 |
| Rice Stadium | Houston, Texas |  |  |
| Pontiac Silverdome | Pontiac, Michigan |  | 1982 |
| Stanfordin stadion | Stanford, Kalifornia |  | 1985 |
| Hubert H. Humphrey Metrodome (Hubert H. Humphrey Metrodome) | Minneapolis, Minnesota |  | 1992 |
| Sun Devil Stadium | Tempe, Arizona |  |  |
| EverBank Field, entinen Alltel-stadion | Jacksonville, Florida |  | 2005 |
| Ford Field | Detroit, Michigan |  | 2006 |
| AT&T-stadion | Arlington, Texas |  | 2011 |
| Lucas Oil Stadium | Indianapolis, Indiana |  | 2012 |
| MetLife Stadium | East Rutherford, New Jersey |  | 2014 |
| Levin stadion | Santa Clara, Kalifornia |  | 2016 |
| U.S. Bank Stadium | Minneapolis, Minnesota |  | 2018 |
| Mercedes-Benz-stadion | Atlanta, Georgia |  | 2019 |
| Los Angeles Stadium at Hollywood Park | Inglewood, Kalifornia |  | 2022 |

**Kysymys 0**

missä super bowl järjestettiin tänä vuonna

**Teksti numero 3**

Super Bowl Yleinen Super Bowl -logo, jota on käytetty vuoden 2011 Super Bowl XLV:stä lähtien ja jossa on Vince Lombardi Trophy.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen soitettu | 15. tammikuuta 1967; 51 vuotta sitten (1967-01-15) |
| Trophy | Vince Lombardi Trophy Viimeaikaiset ja tulevat pelit 2017 kausi Super Bowl LII U.S. Bank Stadium (4. helmikuuta 2018) 2018 kausi Super Bowl LIII Mercedes-Benz Stadium (3. helmikuuta 2019) |

**Kysymys 0**

missä tämän vuoden super bowl pidettiin

**Teksti numero 4**

Peli luotiin osana NFL:n ja sen silloisen kilpailijan, American Football Leaguen (AFL), välistä fuusiosopimusta. Sovittiin, että molempien liigojen mestarijoukkueet pelaisivat AFL -- NFL World Championship Game -ottelussa, kunnes fuusion oli määrä alkaa virallisesti vuonna 1970. Fuusion jälkeen kumpikin liiga nimettiin uudelleen "konferenssiksi", ja siitä lähtien peli on pelattu konferenssien mestareiden välillä NFL:n liigan mestarin määrittämiseksi. Tällä hetkellä National Football Conference (NFC) johtaa liigaa 27 voitolla, kun American Football Conference (AFC) on voittanut 25 voittoa. Pittsburgh Steelersillä on eniten Super Bowl -mestaruuksia, kuusi. New England Patriotsilla on eniten Super Bowl -otteluita, kymmenen. Charles Haleylla ja Tom Bradyllä on molemmilla viisi Super Bowl -sormusta, mikä on ennätys eniten yhden pelaajan voittamia sormuksia.

**Kysymys 0**

kuka on ollut Super Bowlissa useimmin

**Teksti numero 5**

NFL valitsee Super Bowlin pelipaikan hyvissä ajoin, yleensä kolmesta viiteen vuotta ennen peliä. Kaupungit tekevät tarjouksia Super Bowlin isännöimisestä, ja niitä arvioidaan stadionin kunnostuksen ja isännöintikyvyn kannalta. Vuonna 2014 vuoti julkisuuteen asiakirja, jossa lueteltiin Super Bowlin isännille asetettavat erityisvaatimukset ja joka sisälsi selkeän luettelon siitä, mitä Super Bowlin isännältä vaaditaan. Isäntäyhteisön on vastattava suurimmasta osasta Super Bowlin kustannuksista, vaikka osa kustannuksista on lueteltu vaatimuksissa, jotka NFL:n on vastattava. Joitakin isännälle asetettuja vaatimuksia ovat muun muassa seuraavat:

**Kysymys 0**

kuka valitsee, missä Super Bowl järjestetään

**Teksti numero 6**

NFL:n omistajat kokoontuvat valitsemaan paikan yleensä kolme tai viisi vuotta ennen tapahtumaa. Vuonna 2007 NFL:n komissaari Roger Goodell ehdotti, että Super Bowl voitaisiin pelata Lontoossa, ehkä Wembley Stadiumilla. Super Bowlia ei ole koskaan pelattu alueella, jolla ei ole NFL-joukkuetta; seitsemän Super Bowlia on pelattu Los Angelesissa, mutta yhtäkään ei ole pidetty siellä 21 vuoden aikana, jolloin liigalla ei ollut joukkuetta alueella. New Orleans, jossa vuoden 2013 Super Bowl pelataan, investoi yli miljardi dollaria infrastruktuurin parantamiseen peliä edeltävinä vuosina.

**Kysymys 0**

kuka päättää, missä Super Bowl järjestetään

**Kysymys 1**

kuka valitsee, missä superbowl pelataan...

**Asiakirjan numero 9496**

**Tekstin numero 0**

Life on yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 1999, jonka ovat käsikirjoittaneet Robert Ramsey ja Matthew Stone ja jonka on ohjannut Ted Demme. Elokuvan pääosissa ovat Eddie Murphy ja Martin Lawrence. Se on toinen elokuva, jossa Eddie Murphy ja Martin Lawrence ovat työskennelleet, ensimmäinen on Boomerang. Sivuosissa nähdään muun muassa Obba Babatundé, Bernie Mac, Anthony Anderson, Miguel A. Núñez Jr., Bokeem Woodbine, Guy Torry ja Barry Shabaka Henley. Elokuvan formaatti on iäkkään vangin kertoma tarina kahdesta hänen ystävästään, jotka molemmat tuomitaan väärin perustein murhasta ja saavat elinkautisen vankeusrangaistuksen. Vuodesta 2018 lähtien Life on Eddie Murphyn toistaiseksi viimeinen R-luokiteltu elokuva, jonka myöhemmät teokset ovat saaneet joko PG- tai PG-13-luokituksen.

**Kysymys 0**

missä elokuvissa Eddie Murphy ja Martin Lawrence näyttelivät yhdessä?

**Teksti numero 1**

* Poppy Montgomery vanhempana Mae Roseina

**Kysymys 0**

joka näytteli May Rosea elokuvassa Life

**Asiakirjan numero 9497**

**Tekstin numero 0**

I 'll Never Let You Go (Little Darlin') on Jimmy Wakelyn kappale, jonka Elvis Presley julkaisi debyyttialbumillaan ja singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa I'll never let you go (En koskaan päästä sinua menemään)

**Asiakirjan numero 9498**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan alussa kuullaan Electric Light Orchestran (ELO) kappale "Mr. Blue Sky", joka Gunnin mielestä oli "täydellinen kappale elokuvan alkuun, koska se on todella iloinen, mutta siinä on myös todella synkkä pohjavire", ja hänestä se sopisi hyvin "kaikkein mielettömimpään kuvaukseen, jonka olen koskaan tehnyt". Alun perin kohtaus sisälsi ELO:n kappaleen ``Livin' Thing''. Oikeuksien hankkiminen kappaleeseen ``Mr. Blue Sky'' osoittautui Gunnille vaikeaksi, ja Marvel totesi, että ``piti todella taistella saadakseen kappaleen, ja vetosin henkilökohtaisesti Jeff Lynneen'', mikä vaikeutui, koska Lynne oli aiemmin hyväksynyt kappaleen ensimmäiseen elokuvaan, joka lopulta leikattiin. Gunn lisäsi, että ``The Chain'' ja ``Brandy (You 're a Fine Girl)'' olivat ne kaksi kappaletta, jotka olivat ``syvimmin kiinni elokuvan kuiduissa''. Looking Glassin kitaristi ja laulaja Elliot Lurie koki, että ``Brandy (You 're a Fine Girl)'':n sisällyttäminen elokuvaan mahdollisti kappaleen syvemmän merkityksen tutkimisen, ja totesi, että `` ehkä jälkikäteen ajateltuna, alitajuisesti (kappale) oli metafora. (Elokuva) on varmasti käyttö, joka on valottanut laulua kirkkaimmin sen jälkeen, kun siitä alun perin tuli hitti.''.

**Kysymys 0**

galaxyn vartijat vol 2 avausbiisin nimi

**Kysymys 1**

mikä kappale soi guardians of the galaxy 2:n alussa?

**Teksti numero 1**

Guardians of the Galaxy Vol. 2: Awesome Mix Vol. 2 (Original Motion Picture Soundtrack) on Marvel Studiosin elokuvan Guardians of the Galaxy Vol. 2 soundtrack-albumi. Elokuvassa Peter Quillin mixtapeilla esiintyvät kappaleet sisältävä albumi julkaistiin Hollywood Recordsin toimesta 21. huhtikuuta 2017. Erillinen elokuvamusiikkialbumi Guardians of the Galaxy Vol. 2 (Original Score), jonka on säveltänyt Tyler Bates, julkaistiin myös Hollywood Recordsin toimesta samana päivänä.

**Kysymys 0**

Kuka teki musiikin Guardians of the galaxy 2:een?

**Asiakirjan numero 9499**

**Tekstin numero 0**

Super Mario Bros. on Nintendon kehittämä ja julkaisema tasohyppelyvideopeli. Se on seuraaja vuoden 1983 pelihallipelille Mario Bros. ja julkaistiin Japanissa Famicomille vuonna 1985 ja Pohjois-Amerikassa ja Euroopassa Nintendo Entertainment Systemille (NES) vuonna 1985 ja 1987. Pelaajat ohjaavat Mariota tai hänen veljeään Luigia moninpelissä, kun he matkustavat sienivaltakunnassa pelastaakseen prinsessa Toadstoolin Bowserilta. Heidän on kuljettava sivuttain rullaavissa vaiheissa ja vältettävä vaaroja, kuten vihollisia ja kuoppia, käyttämällä apuvälineitä, kuten Super Mushroomia, Fire Floweria ja Starmania.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Mario Bros -peli julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Super Mario Bros. on Nintendon kehittämä ja julkaisema tasohyppelyvideopeli Nintendo Entertainment System -konsolille. Super Mario Bros. julkaistiin vuonna 1983 julkaistun Mario Bros. -pelin jatko-osana Japanissa ja Pohjois-Amerikassa vuonna 1985 ja Euroopassa ja Australiassa kaksi vuotta myöhemmin. Super Mario Bros. -pelissä pelaaja ohjaa Mariota, ja kahden pelaajan pelissä toinen pelaaja ohjaa Marion veljeä Luigia, joka matkustaa läpi sienivaltakunnan pelastaakseen prinsessa Toadstoolin Bowserilta.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen Super Mario -peli

**Kysymys 1**

milloin super mario bros ilmestyi amerikassa?

**Teksti numero 2**

Super Mario Bros. on seuraaja vuoden 1983 pelihallipelille Mario Bros., ja sen suunnittelivat Shigeru Miyamoto ja Takashi Tezuka, jotka molemmat kuuluivat Nintendon luovaan osastoon, ja sen ohjelmoi suurelta osin Toshihiki Nakago SRD Company, Ltd:stä. Vaikka he eivät alun perin käyttäneet mitään tiettyä hahmoa, heidän seuraavan pelinsä hyvin harkittua luomisprosessia motivoi heidän tekninen tietämyksensä aiemmista peleistä, kuten Excitebike, Devil World ja Kung Fu, halu antaa ROM-kasettimuodolle ``viimeinen huutomerkki'' tulevan Famicom-levyjärjestelmän vuoksi, josta odotettiin tulevan hallitseva uusi pelien jakeluväline, ja jatkamalla heidän perintöään ``urheilullisista peleistä'', joissa hahmo juoksee ja hyppii monien esteiden yli. Miyamoto selitti: ``Olimme vahvasti sitä mieltä, että olimme ensimmäisiä, jotka kehittivät tämän lajityypin, ja tavoitteenamme oli jatkaa sen edistämistä''. Peli tehtiin samanaikaisesti The Legend of Zelda -pelin kanssa, joka oli toinen Miyamoton ohjaama ja suunnittelema Famicom-peli ja joka julkaistiin Japanissa viisi kuukautta Super Mario Bros:n jälkeen. Tämän seurauksena tiettyjä elementtejä siirrettiin The Legend of Zeldasta Super Mario Bros:aan; esimerkiksi pelin linnatasoilla esiintyvät palopalkit olivat alun perin Zeldan käyttämätön esine. Kehitystyö pyrittiin tekemään yksinkertaiseksi, jotta uusi peli olisi saatavilla loppuvuoden ostoskaudeksi.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Mario Bros -peli julkaistiin?

**Teksti numero 3**

Super Mario Bros. Pohjois-Amerikan pakkauskuvaus

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Nintendo T&K4 |
| Kustantaja (s) | Nintendo |
| Johtaja (s) | Shigeru Miyamoto |
| Tuottaja (s) | Shigeru Miyamoto |
| Suunnittelija (s) | Shigeru Miyamoto Takashi Tezuka |
| Ohjelmoija (s) | Toshihiko Nakago Kazuaki Morita Toshihiko Nakago Kazuaki Morita |
| Säveltäjä (s) | Koji Kondo |
| Sarja | Super Mario |
| Alusta (s) | Nintendo Entertainment System (esitys)   * Arcade, Levyjärjestelmä, Game Boy Color, Game & Watch, PC-8801, PlayChoice-10, Super NES, X1, Super NES, PC-8801 |
| Julkaisu | 13. syyskuuta 1985 (show)   * NES / Famicom   + JP: 13. syyskuuta 1985   + NA: 1985   + EU: toukokuuta 1987   + AU: 1987   Famicom-levyjärjestelmä   * + JP: 21. helmikuuta 1986   Arcade   * + JP: 1986   + NA: 1986   Game Boy Color   * + NA: 10. toukokuuta 1999   + EU: heinäkuuta 1999   + JP: 1. maaliskuuta 2000   Game Boy Advance   * + JP: 14. helmikuuta 2004   + NA: 2. kesäkuuta 2004   + EU: heinäkuuta 2004   20 vuotta   * + JP: 13. syyskuuta 2005 |
| Genre (s) | Tasohyppely |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Super Mario Bros julkaistiin Pohjois-Amerikassa?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen Super Mario ilmestyi

**Asiakirjan numero 9500**

**Tekstin numero 0**

Romaani on ensimmäisen persoonan kertomus nimihenkilön näkökulmasta. Romaanin tapahtumapaikka on jossain Pohjois-Englannissa Yrjö III:n valtakauden loppupuolella (1760-1820). Se käy läpi viisi erillistä vaihetta: Janen lapsuus Gateshead Hallissa, jossa hänen tätinsä ja serkkunsa pahoinpitelevät häntä henkisesti ja fyysisesti; hänen koulunkäyntinsä Lowoodin koulussa, jossa hän saa ystäviä ja roolimalleja mutta kärsii puutetta ja sortoa; hänen aikansa kotiopettajana Thornfield Hallissa, jossa hän rakastuu byronilaiseen työnantajaansa Edward Rochesteriin; hänen aikansa Riversin perheen luona, jonka aikana hänen vakavamielinen mutta kylmä pappisserkkunsa, St. John Rivers kosii häntä; ja hänen jälleennäkemisensa ja avioitumisensa rakastamansa Rochesterin kanssa. Näiden osioiden aikana romaani tarjoaa näkökulmia useisiin tärkeisiin yhteiskunnallisiin kysymyksiin ja ajatuksiin, joista monet ovat kriittisiä vallitsevaa tilannetta kohtaan (ks. jäljempänä kohta Teemat). Kirjallisuuskriitikko Jerome Beaty on sitä mieltä, että läheinen ensimmäisen persoonan näkökulma jättää lukijan "liian kritiikittömästi hyväksymään Janen maailmankatsomuksen" ja johtaa usein lukemisen ja romaanista käytävän keskustelun Janea tukevaan suuntaan riippumatta siitä, kuinka epäsäännöllisiä hänen ajatuksensa tai näkökulmansa ovat.

**Kysymys 0**

keneen Jane Eyre rakastuu

**Asiakirjan numero 9501**

**Tekstin numero 0**

Joulukortti on Hallmark-kanavan alkuperäinen elokuva, jonka on tuottanut RHI Entertainment. Se julkaistiin 2. joulukuuta 2006, ja sen käsikirjoitti Joany Kane ja ohjasi Stephen Bridgewater. Elokuva kuvattiin Kalifornian Nevada Cityssä ja Utahin Park Cityssä.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva joulukortti?

**Kysymys 1**

Missä elokuva Joulukortti kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Joulukortti on Hallmark-kanavan alkuperäinen elokuva, jonka on käsikirjoittanut Joany Kane ja ohjannut Stephen Bridgewater. Se kuvattiin Nevada Cityssä, Kaliforniassa ja Park Cityssä, Utahissa, ja se julkaistiin 2. joulukuuta 2006.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Hallmarkin joulukortti?

**Teksti numero 2**

* John Haymes Newton (ylikonstaapeli) Cody Cullenina

**Kysymys 0**

joka esitti Cody Cullenia joulukortissa...

**Asiakirjan numero 9502**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikassa järjestettiin 5. lokakuuta 1960 kansanäänestys tasavallaksi ryhtymisestä. Afrikkalaisten hallitsema oikeistolainen Kansallinen puolue, joka oli tullut valtaan vuonna 1948, oli vannoutuneen tasavaltalainen ja piti kuningatar Elisabet II:n asemaa valtionpäämiehenä britti-imperialismin jäänteenä. Kansallispuolueen hallitus järjesti sittemmin kansanäänestyksen siitä, pitäisikö silloisesta Etelä-Afrikan unionista tulla tasavalta. Äänestys, joka koski vain valkoihoisia, sai niukan hyväksynnän 52,29 prosentilta äänestäjistä. Etelä-Afrikan tasavalta perustettiin 31. toukokuuta 1961.

**Kysymys 0**

Minä päivänä Etelä-Afrikasta tuli demokraattinen tasavalta?

**Asiakirjan numero 9503**

**Tekstin numero 0**

Tämän seurauksena Harry kirjoitetaan orvoksi, joka asuu ainoan jäljellä olevan perheensä, Dursleyjen, kanssa, jotka ovat laiminlyöviä ja pahoinpiteleviä. Yhdentenätoista syntymäpäivänään Harry saa tietää olevansa velho, kun Rubeus Hagrid saapuu kertomaan hänelle, että hänen on määrä mennä Tylypahkan noitien ja velhojen kouluun. Siellä hän oppii velhomaailmasta, vanhemmistaan ja yhteydestään pimeyden lordiin. Kun hänet lajitellaan Rohkelikon taloon, hän ystävystyy nopeasti luokkatovereidensa Ron Weasleyn ja Hermione Grangerin kanssa ja estää Voldemortin yrityksen varastaa Viisasten kivi. Hän kilpailee myös luokkatoverinsa Draco Malfoyn kanssa, joka on lähtöisin elitistisestä velhoperheestä, sekä kylmän ja alentuvan taikajuomamestarin Severus Snapen kanssa, joka on Dracon mentori ja Luihuinen talon johtaja. Molemmat riidat jatkuvat koko sarjan ajan, ja ne ratkaistaan sarjan lopussa (Draco West End -näytelmässä Harry Potter ja kirottu lapsi ja Snape kuolinvuoteellaan elokuvassa Harry Potter ja kuoleman varjelukset. Vuonna 1999 Rowling totesi haastattelussa, että Draco perustuu useisiin prototyyppisiin koulukiusaajiin, joita hän kohtasi, ja Snape sadistiseen opettajaan, joka käytti valtaansa väärin.

**Kysymys 0**

kuka kertoo Harry Potterille, että hän on velho Harry Potter -sarjassa?

**Teksti numero 1**

Harry James Potter on J.K. Rowlingin Harry Potter -sarjan päähenkilö. Suurin osa kirjojen juonesta kattaa seitsemän vuotta orpo Potterin elämästä, joka saa tietää yhdentenätoista syntymäpäivänään olevansa velho. Niinpä hän käy Tylypahkan noituus- ja velhokoulua harjoittelemassa taikuutta ystävällisen rehtorin Albus Dumbledoren ja muiden koulun professorien opastuksella. Harry saa myös tietää, että hän on jo kuuluisa koko romaanin taikayhteisössä ja että hänen kohtalonsa on sidottu Lordi Voldemortin, kansainvälisesti pelätyn pimeän velhon ja hänen vanhempiensa Lilyn ja Jamesin murhaajan kohtaloon.

**Kysymys 0**

milloin Harry Potter saa tietää olevansa velho?

**Teksti numero 2**

Kuoleman varjelusten epilogissa, joka sijoittuu 19 vuotta Voldemortin kuoleman jälkeen, Harry ja Ginny ovat pari ja heillä on kolme lasta: James Sirius Potter, joka on ollut Tylypahkassa jo ainakin vuoden, Albus Severus Potter, joka on aloittamassa ensimmäistä vuottaan siellä, ja Lily Luna Potter, joka on kahden vuoden päässä ensimmäisestä kouluvuodestaan.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Harry Potterilla on lapsi?

**Teksti numero 3**

Harry Potter ja kuoleman varjelukset -elokuvassa Harry, Ron ja Hermione lähtevät Tylypahkasta täyttääkseen Dumbledoren antaman tehtävän: etsiä ja tuhota Voldemortin jäljellä olevat neljä hirnyrkkiä, löytää ja tappaa Pimeyden lordi. He asettuvat vastakkain Voldemortin vastaperustettua totalitaarista poliisivaltiota vastaan, ja tämä tehtävä koettelee Harryn rohkeutta ja moraalista luonnetta. Voldemortin haltuunsa saama taikaministeriö johtaa propagandan ja pelon ruokkimaan syrjivään ja kansanmurhaavaan politiikkaan jättisyntyisiä kohtaan. J.K. Rowlingin mukaan puhuttelevia kohtauksia ovat, kun Harry käyttää Voldemortin palvelijoihin Cruciatus- ja Imperiuskirousta, anteeksiantamattomia kirouksia kidutukseen ja mielenhallintaan, ja myös kun hän heittää Draco Malfoylle Sectumsempra-kirouksen kuudennen kirjan vessatappelun aikana. Jokainen kerta osoittaa Harryn ``viallista ja kuolevaista'' puolta. Hän kuitenkin selittää, ``Hän on myös äärimmäisessä tilanteessa ja yrittää puolustaa jotakuta erittäin hyvää väkivaltaista ja murhanhimoista vastustajaa vastaan''.

**Kysymys 0**

kuinka vanha Harry Potter oli lähtiessään Tylypahkasta?