**Tekstin numero 0**

I Can Only Imagine Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Erwin Brothers |
| Tuottaja | * Cindy Bond * Kevin Downes * Daryl Lefever * Mickey Liddell * Pete Shilaimon * Raymond Harris * Joe Knopp |
| Käsikirjoitus | * Jon Erwin * Brent McCorkle |
| Tarina | * Alex Cramer * Jon Erwin * Brent McCorkle |
| Perustuu | Bart Millardin elämäntarina |
| Pääosissa | * J. Michael Finley * Madeline Carroll * Trace Adkins * Priscilla Shirer * Cloris Leachman * Dennis Quaid * Tanya Clarke |
| Musiikki | Brent McCorkle |
| Elokuvataide | Kristopher Kimlin |
| Toimittanut | * Andrew Erwin * Brent McCorkle |
| Tuotantoyhtiöt | * Kevin Downes Productions * Mission Pictures International |
| Jakelija | * Lionsgate * Tienvarren nähtävyydet |
| Julkaisupäivä | * 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) |
| Juoksuaika | 110 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 7 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 85,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva "I can only imagine" tuli ulos?

**Teksti numero 1**

I Can Only Imagine on Erwinin veljesten ohjaama ja Alex Cramerin, Jon Erwinin ja Brent McCorklen käsikirjoittama yhdysvaltalainen kristillinen draamaelokuva vuodelta 2018, joka perustuu tarinaan samannimisen MercyMe-kappaleen, kaikkien aikojen myydyimmän kristillisen singlen, takana. Elokuvan pääosassa J. Michael Finley esittää Bart Millardia, laulajaa, joka kirjoitti kappaleen suhteestaan isäänsä (Dennis Quaid). Myös Madeline Carroll, Priscilla Shirer, Cloris Leachman ja Trace Adkins ovat pääosissa.

**Kysymys 0**

Milloin I can only imagine -elokuva tehtiin?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Bartin isää elokuvassa "I can only imagine".

**Kysymys 2**

jonka voin vain kuvitella perustuvan

**Kysymys 3**

kuka näyttelee laulajaa elokuvassa, voin vain kuvitella...

**Kysymys 4**

kuka teki elokuvan, voin vain kuvitella

**Kysymys 5**

elokuvan laulun voin vain kuvitella

**Kysymys 6**

joka näytteli isää elokuvassa "Voin vain kuvitella".

**Kysymys 7**

joka oli elokuva, jonka voin vain kuvitella perustuvan...

**Kysymys 8**

joka näytteli elokuvassa, voin vain kuvitella, -

**Kysymys 9**

Kuka näytteli Bartin roolia elokuvassa, voin vain kuvitella.

**Kysymys 10**

kuka näyttelee pääroolia voin vain kuvitella

**Kysymys 11**

kuka laulaa elokuvassa voin vain kuvitella.

**Kysymys 12**

kuka näyttelee isää, voin vain kuvitella.

**Kysymys 13**

joka näytteli Bartin isää elokuvassa I can only imagine...

**Kysymys 14**

kuka ohjasi elokuvan voin vain kuvitella

**Kysymys 15**

kuka näyttelee Bartia elokuvassa I can only imagine...

**Kysymys 16**

kuka esitti Bart Milleriä elokuvassa, voin vain kuvitella...

**Teksti numero 2**

I Can Only Imagine on Erwinin veljesten ohjaama ja Alex Cramerin, Jon Erwinin ja Brent McCorklen käsikirjoittama yhdysvaltalainen kristillinen draamaelokuva vuodelta 2018, joka perustuu tarinaan samannimisen MercyMe-kappaleen, kaikkien aikojen myydyimmän kristillisen singlen, takana. Elokuvan pääosassa J. Michael Finley esittää Bart Millardia, laulajaa, joka kirjoitti kappaleen suhteestaan isäänsä (Dennis Quaid). Myös Madeline Carroll, Priscilla Shirer, Cloris Leachman ja Trace Adkins ovat pääosissa.

**Kysymys 0**

Voin vain kuvitella elokuvan, joka esitti isää...

**Kysymys 1**

joka näytteli päähenkilöä elokuvassa "Voin vain kuvitella"...

**Kysymys 2**

kuka näytteli elokuvan pääosaa, voin vain kuvitella...

**Teksti numero 3**

* J. Michael Finley Bart Millardina
  + Brody Rose nuorena Bartina
* Dennis Quaid Arthur Millardina, Bartin isänä.
* Tanya Clarke (Adele)
* Cloris Leachman Meemaw, Bartin isoäiti.
* Madeline Carroll Bartin tyttöystävänä Shannonina.
  + Taegen Burns (nuori Shannon)
* Trace Adkins Scott Brickellinä, MercyMe:n managerina.
* Priscilla Shirer rouva Fincherinä, Bartin opettajana.
* Nicole DuPort roolissa Amy Grant
* Jake B. Miller (Michael W. Smith)
* Mark Furze (Nathan)

**Kysymys 0**

kuka esittää Bart Millardia elokuvassa, voin vain kuvitella...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Amy Grantia elokuvassa, voin vain kuvitella.

**Kysymys 2**

kuka näytteli isää voin vain kuvitella

**Kysymys 3**

kuka esittää Mikea voin vain kuvitella

**Teksti numero 4**

* Madeline Carroll Bartin tyttöystävänä Shannonina.
* Taegen Burns (nuori Shannon)

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Shannonia elokuvassa Voin vain kuvitella

**Teksti numero 5**

* J. Michael Finley Bart Millardina
* Brody Rose nuorena Bartina

**Kysymys 0**

Kuka lauloi Bartin laulun elokuvassa, voin vain kuvitella.

**Kysymys 1**

joka esitti Burtia elokuvassa I can only imagine

**Kysymys 2**

joka näyttelee Bart Millardia, ja voin vain kuvitella -

**Kysymys 3**

kuka esittää Burtia elokuvassa I can only imagine

**Kysymys 4**

kuka esittää Bartia voin vain kuvitella

**Teksti numero 6**

* Trace Adkins Scott Brickellinä, MercyMe:n managerina.

**Kysymys 0**

joka soitti bändin manageria, voin vain kuvitella, -

**Kysymys 1**

Kuka näyttelee Brickelliä, voin vain kuvitella, -

**Kysymys 2**

joka näytteli bändin manageria elokuvassa, voin vain kuvitella...

**Teksti numero 7**

I Can Only Imagine julkaistiin Yhdysvalloissa 16. maaliskuuta 2018, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 77 miljoonaa dollaria 7 miljoonan dollarin tuotantobudjetilla. Jotkut kriitikot kehuivat sitä inspiroivaksi ja totesivat sen olevan parannus muihin uskontoon perustuviin elokuviin verrattuna, kun taas toiset kutsuivat sitä latteaksi ja ohi meneväksi.

**Kysymys 0**

Milloin I can only imagine -elokuva alkaa?

**Teksti numero 8**

* J. Michael Finley Bart Millardina, MercyMe-yhtyeen laulajana.
* Brody Rose nuorena Bartina
* Dennis Quaid Arthur Millardina, Bartin isänä.
* Cloris Leachman Meemaw, Bartin isoäiti.
* Madeline Carroll Bartin vaimona Shannonina.
* Trace Adkins Scott Brickellinä, MercyMe:n managerina.
* Priscilla Shirer rouva Fincherinä, Bartin opettajana.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee elokuvassa voin vain kuvitella

**Teksti numero 9**

I Can Only Imagine julkaistiin Yhdysvalloissa 16. maaliskuuta 2018. Se tuotti maailmanlaajuisesti 85 miljoonaa dollaria, kun tuotantobudjetti oli 7 miljoonaa dollaria, ja se on kaikkien aikojen kolmanneksi eniten tuottanut musiikkielämäkertaelokuva Yhdysvalloissa. Jotkut kriitikot kehuivat sitä inspiroivaksi ja totesivat sen olevan parannus muihin uskontoon perustuviin elokuviin verrattuna, kun taas toiset kutsuivat sitä latteaksi ja ohi meneväksi.

**Kysymys 0**

milloin elokuva voin vain kuvitella alkaa

**Kysymys 1**

milloin I can only imagine -elokuva julkaistiin

**Teksti numero 10**

* Jake B. Miller (Michael W. Smith)

**Kysymys 0**

joka esitti Michael Smithiä elokuvassa I can only imagine...

**Teksti numero 11**

* Nicole DuPort roolissa Amy Grant

**Kysymys 0**

joka esitti Amy Grantia ja voin vain kuvitella, että hän on ollut -

**Teksti numero 12**

* J. Michael Finley Bart Millardina
  + Brody Rose nuorena Bartina
* Dennis Quaid Arthur Millardina, Bartin isänä.
* Cloris Leachman Meemaw, Bartin isoäiti.
* Madeline Carroll Bartin tyttöystävänä Shannonina.
  + Taegen Burns (nuori Shannon)
* Trace Adkins Scott Brickellinä, MercyMe:n managerina.
* Priscilla Shirer rouva Fincherinä, Bartin opettajana.
* Nicole DuPort roolissa Amy Grant
* Jake B. Miller (Michael W. Smith)
* Mark Furze (Nathan)

**Kysymys 0**

joka näyttelee pääosan I can only imagine -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka esitti Bart Millardia elokuvassa I can only imaginate...

**Teksti numero 13**

I Can Only Imagine julkaistiin Yhdysvalloissa 16. maaliskuuta 2018. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 83,5 miljoonaa dollaria, kun tuotantobudjetti oli 7 miljoonaa dollaria, ja se on kaikkien aikojen kolmanneksi eniten tuottanut musiikkielämäkertaelokuva Yhdysvalloissa. Jotkut kriitikot kehuivat sitä inspiroivaksi ja totesivat sen olevan parannus muihin uskontoon perustuviin elokuviin verrattuna, kun taas toiset kutsuivat sitä latteaksi ja ohi meneväksi.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva I can only imagine ilmestyi?

**Asiakirjan numero 315**

**Tekstin numero 0**

Jimmy ja hänen ystävänsä juovat Daven humalaan paikallisessa baarissa. Kun Dave poistuu baarista, miehet seuraavat häntä ulos. Jimmy kertoo Davelle, että hän ampui samassa paikassa ``Just Ray'' Harrisin, koska tämä oli vasikoinut hänet ja lähettänyt hänet vankilaan. Jimmy kertoo Davelle, että hänen vaimonsa uskoo hänen murhanneen Katien ja kertoo Davelle antavansa hänen elää, jos tämä tunnustaa. Dave kertoo toistuvasti Jimmylle, että hän tappoi jonkun, mutta se ei ollut Katie: hän hakkasi lasten hyväksikäyttäjän kuoliaaksi löydettyään tämän harrastamasta seksiä lapsiprostituoidun kanssa autossa. Jimmy ei usko Daven väitettä ja uhkaa häntä veitsellä. Kun Dave lopulta myöntää tappaneensa Katien ja luulee pääsevänsä hengissä pakoon, Jimmy tappaa hänet ja hävittää ruumiin viereiseen Mystic Riveriin.

**Kysymys 0**

Kuka tappoi Katien elokuvassa Mystic River?

**Teksti numero 1**

Seuraavana aamuna Sean kertoo Jimmylle, että poliisilla on Katien murhaajat, jotka ovat tunnustaneet tekonsa. Brendanin veli, "Hiljainen Ray" Harris, ja hänen ystävänsä John O'Shea tappoivat Katien väkivaltaisessa pilassa, joka meni pieleen: nuoret saivat käsiinsä Just Rayn aseen ja näkivät tulevan auton, joka sattui olemaan Katien auto. John tähtäsi aseella vain pelotellakseen tyttöä, mutta ase laukesi vahingossa. Auto suistui jalkakäytävälle ja Katie nousi ulos ja juoksi puistoon. Silent Ray ja John ajoivat häntä takaa, jotta hän ei kertoisi kenellekään. Katie sai selkäänsä Silent Rayltä, jolla oli jääkiekkomaila. Kun Katie oli saanut turpiinsa, John ampui häntä uudelleen ja tappoi hänet. Sean kysyy Jimmylta, onko hän nähnyt Davea, koska häntä etsitään kuulusteltavaksi toisesta tapauksesta, tunnetun lasten hyväksikäyttäjän murhasta. Järkyttynyt Jimmy kiittää Seania tyttärensä murhaajien löytämisestä, mutta sanoo: ``Kunpa vain olisit ollut vähän nopeampi``. Sean kysyy Jimmylta, aikooko hän ``lähettää Celeste Boylellekin 500 dollaria kuukaudessa?''.

**Kysymys 0**

kuka tappoi tytön Mystic River -elokuvassa

**Teksti numero 2**

Julkaisupäivä

* 15. lokakuuta 2003 (2003-10-15)

**Kysymys 0**

milloin elokuva Mystic River ilmestyi

**Asiakirjan numero 316**

**Tekstin numero 0**

``The Trooper'' on englantilaisen heavy metal -yhtye Iron Maidenin kappale. Se julkaistiin toisena singlenä 20. kesäkuuta 1983 yhtyeen neljänneltä studioalbumilta Piece of Mind (1983). Se oli yksi harvoista kappaleista, jotka saivat paljon radiosoittoa Yhdysvalloissa, jolloin se oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Mainstream Rock -listan sijalla 28. Kappaleen jälkeen se oli yksi harvoista kappaleista, jotka saivat paljon radiosoittoa Yhdysvalloissa. Se saavutti menestystä myös Isossa-Britanniassa ja oli korkeimmillaan 12. sijalla Ison-Britannian singlelistalla ja sai paljon paremman vastaanoton kuin yhtyeen edellinen single, ``Flight of Icarus''.

**Kysymys 0**

millä Iron Maidenin albumilla Trooper on

**Asiakirjan numero 317**

**Tekstin numero 0**

``Knockin' on Heaven's Door'' on Bob Dylanin kirjoittama ja laulama laulu vuoden 1973 elokuvan Pat Garrett ja Billy the Kid soundtrackille. Se julkaistiin singlenä, ja se nousi Billboard Hot 100 -singlelistalla sijalle 12. Dylanin elämäkerran kirjoittaja Clinton Heylin on kuvaillut laulua "loistavaksi yksinkertaisuudeksi", ja se on yksi Dylanin suosituimmista 1960-luvun jälkeisistä sävellyksistä, kun sitä mitataan vain sen perusteella, kuinka monta muuta artistia on tehnyt siitä covereita.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Koputetaan taivaan ovelle...

**Kysymys 1**

joka oli alkuperäinen laulaja, joka koputti taivaan oveen.

**Kysymys 2**

joka laulaa koputtaen taivaan oveen 100:ssa.

**Kysymys 3**

joka lauloi alunperin knockin on heaven's door -laulun

**Kysymys 4**

joka lauloi alkuperäisen version knocking on heavens doorista.

**Kysymys 5**

joka lauloi alkuperäisen koputuksen taivaan ovella...

**Kysymys 6**

joka lauloi alkuperäisen laulun koputtamalla taivaan oveen.

**Kysymys 7**

joka lauloi laulun koputtaen taivaan ovea.

**Kysymys 8**

joka laulaa laulun koputa taivaan oveen -

**Kysymys 9**

joka kirjoitti laulun knockin' on heaven's door

**Teksti numero 1**

``Knockin' on Heaven's Door'' Bob Dylanin single albumilta Pat Garrett & Billy the Kid

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Turkey Chase'' |  |
| Julkaistu | 13. heinäkuuta 1973 |  |
| Tallennettu | Helmikuu 1973 |  |
| Genre | Folk rock, gospel |  |
| Pituus | 2: 32 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Bob Dylan |  |
| Tuottaja (s) | Gordon Carroll Bob Dylanin sinkkujen kronologia |  |
| "George Jackson" (1971) | ``Knockin' on Heaven's Door'' (1973) | "Sellainen hölmö kuin minä" (1973) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "George Jackson" (1971) | ``Knockin' on Heaven's Door'' (1973) | "Sellainen hölmö kuin minä" (1973) |

**Kysymys 0**

milloin Bob Dylan kirjoitti knockin on heavens door

**Teksti numero 2**

``Knockin' on Heaven's Door'' on Bob Dylanin kirjoittama ja laulama laulu vuoden 1973 elokuvan Pat Garrett ja Billy the Kid soundtrackille. Se julkaistiin singlenä, ja se nousi Billboard Hot 100 -singlelistalla sijalle 12. Dylanin elämäkerran kirjoittaja Clinton Heylin kuvailee laulua ``harjoitukseksi loistavasta yksinkertaisuudesta'', ja se on yksi Dylanin suosituimmista 1960-luvun jälkeisistä sävellyksistä, kun otetaan huomioon sen coveroineiden artistien määrä.

**Kysymys 0**

joka on alkuperäinen laulaja knocking on heaven's door -biisissä...

**Kysymys 1**

joka laulaa koputtaa koputtaa taivaan oveen

**Kysymys 2**

joka oli alkuperäinen laulaja, joka koputti taivaan ovea.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elokuva / TV-ohjelma | Vuosi | Esiintyjä |
| Pat Garrett & Billy the Kid | 1973 | Bob Dylan |
| Renaldo & Clara | 1978 | Bob Dylan & Roger McGuinn |
| Tappava ase 2 | 1989 | Randy Crawford, Eric Clapton & David Sanborn |
| Ukkosen päivät | 1990 | Guns N' Roses |
| Shake Rattle & Roll 2 (osa ``Aswang'') | 1990 | Guns N' Roses |
| Rush | 1991 | Bob Dylan |
| Yhteensä Balalaika Show |  | Leningrad Cowboys ja Alexandrov Ensemble |
| Nurmikon koirat | 1997 | Bob Dylan |
| Pyhän omenapellon Dybbuk | 1997 | Roger Waters |
| Taivaan ovelle koputtaminen | 1997 | Selig |
| Treasure Planet | 2002 | Bob Dylan |
| Windstruck |  | Youme |
| Ole siisti | 2005 | Bob Dylan |
| Las Vegas (jakso 45, "Kirjeet, asianajajat ja irtonaiset naiset") | 2005 | Bob Dylan |
| Six Feet Under (jakso 61, ``All Alone'') | 2005 | Bob Dylan |
| ER (jakso 260, ``Darfur'') | 2006 | Scoob Vakava |
| Salvador (Puig Antich) | 2006 | Bob Dylan |
| En ole siellä | 2007 | Antony & the Johnsons |
| Yliluonnollinen (jakso 35, "Pyhien talot") | 2007 | Bob Dylan |
| Cold Case (jakso 84, "Verta raiteilla") | 2007 | Bob Dylan |
| Big Love (jakso 2-08, ``Kingdom Come'') | 2007 | Bob Dylan |
| Nimeni on Earl | 2008 | Bob Dylan |
| Come Dio Comanda | 2008 | Antony & the Johnsons |
| Taivaan ovi | 2009 | Angela Aki |
| Supernatural (jakso 98, "Kuun pimeä puoli") |  | Bob Dylan |
| Nostettu | 2011 | Uriah Shelton |
| Blue Bloods (Kausi 4, Jakso 7, ``Drawing Dead'') | 2013 | Rick Devin |
| 100 | 2015 | RAIGN |
| Sense8 (jakso 9, "Kuolema ei anna sinun sanoa hyvästi") | 2015 | Antony & the Johnsons |
| Containment, jakso 5, ``Like a Sheep Among Wolves'' (Kuin lammas susien joukossa). | 2016 | RAIGN |

**Kysymys 0**

joka lauloi knockin' on heaven's door blue bloodsissa.

**Kysymys 1**

joka laulaa knocking on heavens door on blue bloods

**Teksti numero 4**

``Knockin' on Heaven's Door'' on Bob Dylanin kirjoittama ja laulama laulu vuoden 1973 elokuvan Pat Garrett ja Billy the Kid soundtrackille. Se julkaistiin singlenä, ja se nousi Billboard Hot 100 -singlelistalla sijalle 12. Dylanin elämäkerran kirjoittaja Clinton Heylin kuvailee laulua ``harjoitukseksi upeassa yksinkertaisuudessa'', ja se on yksi Dylanin suosituimmista 1960-luvun jälkeisistä sävellyksistä, kun otetaan huomioon sen coveroineiden artistien määrä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja lauloi knockin' on heaven's door

**Kysymys 1**

joka laulaa koputtaa taivaan oveen alkuperäinen

**Kysymys 2**

kuka oli ensimmäinen artisti, joka lauloi koputtamalla taivaan oveen.

**Kysymys 3**

joka lauloi alunperin knock knock knockin knockin on heaven's door

**Teksti numero 5**

``Knockin' on Heaven's Door'' Bob Dylanin single albumilta Pat Garrett & Billy the Kid

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Turkey Chase'' |  |
| Julkaistu | 13. heinäkuuta 1973 |  |
| Tallennettu | Helmikuu 1973 |  |
| Genre | Folk rock, gospel |  |
| Pituus | 2: 32 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Bob Dylan |  |
| Tuottaja (s) | Gordon Carroll Bob Dylanin sinkkujen kronologia |  |
| "George Jackson" (1971) | ``Knockin' on Heaven's Door'' (1973) | "Sellainen hölmö kuin minä" (1973) |

**Kysymys 0**

Milloin taivaaseen koputtaminen tuli esiin?

**Asiakirjan numero 318**

**Tekstin numero 0**

"The Star-Spangled Banner" on Amerikan yhdysvaltojen kansallislaulu. Sen sanat ovat peräisin runosta ``Defence of Fort M'Henry'', jonka 35-vuotias lakimies ja harrastelijarunoilija Francis Scott Key kirjoitti 14. syyskuuta 1814 nähtyään Britannian kuninkaallisen laivaston alusten pommittavan McHenryn linnaketta Baltimoren satamassa Baltimoren taistelun aikana vuoden 1812 sodassa. Key sai inspiraationsa Yhdysvaltain suuresta lipusta, Star-Spangled Bannerista, joka liehui voitokkaasti linnoituksen yllä amerikkalaisten voittaessa.

**Kysymys 0**

Missä oli kirjoittaja, kun hän kirjoitti tähtilipun?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti tähtilipun ja minä vuonna?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kansallishymnin sanat -

**Kysymys 3**

kuka kirjoitti Amerikan yhdysvaltojen kansallislaulun?

**Kysymys 4**

kuka kirjoitti Amerikan yhdysvaltojen kansallislaulun?

**Kysymys 5**

kuka kirjoitti Amerikan yhdysvaltojen kansallislaulun?

**Kysymys 6**

joka kirjoitti sanat tähtilipun sanat

**Kysymys 7**

Milloin kirjoitettiin tähtilipun sanat...

**Kysymys 8**

kuka kirjoitti tähtilipun ja miksi hän kirjoitti sen?

**Kysymys 9**

joka kirjoitti tähtilipun vuoden 1812 sodan aikana -

**Kysymys 10**

joka kirjoitti kansallislaulumme sanat

**Kysymys 11**

Kuka oli henkilö, joka kirjoitti tähtilipun...

**Kysymys 12**

Mikä on Yhdysvaltain kansallislaulun nimi

**Kysymys 13**

Milloin Amerikan kansallislaulu kirjoitettiin?

**Kysymys 14**

joka sävelsi musiikin tähtilippuun.

**Kysymys 15**

Missä tähti liehui?

**Teksti numero 1**

Washingtonin palamisen ja Alexandrian ryöstöretken jälkeen Francis Scott Key ja John Stuart Skinner lähtivät 3. syyskuuta 1814 Baltimoresta HMS Minden -aluksella, joka purjehti aselepoaluksen lipun alla presidentti James Madisonin hyväksymässä tehtävässä. Heidän tavoitteenaan oli saada aikaan vankien vaihto, joista yksi oli tohtori William Beanes, Upper Marlboron vanhempi ja suosittu kaupunginlääkäri ja Keyn ystävä, joka oli jäänyt vangiksi kotonaan. Beanesia syytettiin brittisotilaiden pidätyksen avustamisesta. Key ja Skinner nousivat 7. syyskuuta brittiläiselle lippulaivalle HMS Tonnantille ja keskustelivat kenraalimajuri Robert Rossin ja vara-amiraali Alexander Cochranen kanssa illallisella, kun upseerit keskustelivat sotasuunnitelmista. Ross ja Cochrane kieltäytyivät aluksi vapauttamasta Beanesia, mutta taipuivat, kun Key ja Skinner näyttivät heille haavoittuneiden brittivankien kirjoittamia kirjeitä, joissa he ylistivät Beanesia ja muita amerikkalaisia ystävällisestä kohtelusta.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun kansallislaulu kirjoitettiin?

**Teksti numero 2**

Vuodesta 1998 lähtien liittovaltion laki (eli, Yhdysvaltojen lakikokoelma 36 U.S.C. § 301) mukaan kansallislaulun aikana, kun lippu on esillä, kaikkien läsnäolijoiden, myös univormuun pukeutuneiden, on seisottava asennossa; muiden kuin sotilaspalveluksessa olevien henkilöiden on katsottava lippua kohti oikea käsi sydämen yläpuolella; läsnä olevat asevoimien jäsenet ja veteraanit, jotka eivät ole univormussa, voivat tehdä sotilaallisen tervehdyksen; Sotilaspalveluksessa olevien, univormuun kuulumattomien henkilöiden on poistettava päähineensä oikealla kädellä ja pidettävä päähinettä vasemmalla olkapäällään, käsi sydämen yläpuolella; ja asevoimien jäsenten ja veteraanien, jotka ovat univormussa, on osoitettava sotilaallista tervehdystä hymnin ensimmäisestä sävelestä ja pidettävä tämä asento viimeiseen säveleen asti. Lisäksi laissa säädetään, että kun lippua ei ole esillä, kaikkien läsnäolijoiden on katsottava musiikkia kohti ja toimittava samalla tavalla kuin lippu esillä ollessaan. Sotilaslaki edellyttää, että kaikki laitoksessa olevat ajoneuvot pysähtyvät, kun laulu soitetaan, ja että kaikki ulkona olevat henkilöt seisovat varuillaan ja katsovat musiikin suuntaan ja joko tervehtivät, jos heillä on univormu, tai asettavat oikean käden sydämen päälle, jos heillä ei ole univormua. Lakia muutettiin vuonna 2008, ja sen jälkeen sotaveteraanit voivat tervehtiä myös ilman univormua.

**Kysymys 0**

Missä lukee, että meidän pitäisi seistä kansallislaulun aikana?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain laivasto hyväksyi "The Star-Spangled Bannerin" viralliseen käyttöön vuonna 1889 ja Yhdysvaltain presidentti Woodrow Wilson vuonna 1916, ja siitä tehtiin kansallishymni kongressin päätöksellä 3. maaliskuuta 1931 (46 Stat. 1508, kodifioitu 36 U.S.C. § 301), jonka presidentti Herbert Hoover allekirjoitti.

**Kysymys 0**

minä vuonna tähtilipusta tuli kansallislaulumme?

**Kysymys 1**

Milloin tähtilipusta tehtiin kansallislaulumme?

**Kysymys 2**

Milloin tähdistä tuli kansallishymni?

**Kysymys 3**

milloin tähtilippu tehtiin kansallislauluksi...

**Kysymys 4**

Milloin kansallislaulusta tuli kansallislaulumme?

**Kysymys 5**

Milloin tähtilipusta tuli virallinen kansallislaulu?

**Kysymys 6**

Milloin tähtilipusta tuli kansallislaulu?

**Kysymys 7**

Milloin tähtilipusta tuli kansallislaulumme?

**Kysymys 8**

Milloin tähtilipusta tuli kansallislaulu?

**Kysymys 9**

tähtilippu vuosi, jolloin siitä tuli kansallislaulu

**Kysymys 10**

Milloin tähtilipusta tehtiin hymni...

**Kysymys 11**

Milloin tähtilipusta tuli hymni?

**Kysymys 12**

Milloin tähdistä tuli kansallishymni?

**Kysymys 13**

Milloin tähdistä tuli kansallishymni?

**Kysymys 14**

Milloin tähdistä tehtiin kansallishymni?

**Teksti numero 4**

"The Star-Spangled Banner" on Amerikan yhdysvaltojen kansallislaulu. Sen sanat ovat peräisin runosta ``Defence of Fort M'Henry'', jonka tuolloin 35-vuotias lakimies ja harrastelijarunoilija Francis Scott Key kirjoitti 14. syyskuuta 1814 nähtyään kuninkaallisen laivaston brittiläisten alusten pommittaman McHenryn linnakkeen Baltimoren satamassa Baltimoren taistelun aikana vuoden 1812 sodassa. Key sai inspiraationsa Yhdysvaltain suuresta, 15 tähdestä ja 15 raidasta koostuvasta Amerikan lipusta, joka tunnetaan nimellä Star-Spangled Banner ja joka liehui riemukkaasti linnoituksen yllä amerikkalaisten voittaessa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat tähtilippuun Star Spangled Banner.

**Kysymys 1**

missä francis scott key kirjoitti star spangled bannerin?

**Teksti numero 5**

"The Star-Spangled Banner" on Yhdysvaltojen kansallislaulu. Sen sanat ovat peräisin runosta ``Defence of Fort M'Henry'', jonka tuolloin 35-vuotias lakimies ja harrastelijarunoilija Francis Scott Key kirjoitti 14. syyskuuta 1814 nähtyään kuninkaallisen laivaston brittiläisten alusten pommittaman McHenryn linnakkeen Baltimoren satamassa Baltimoren taistelun aikana vuoden 1812 sodassa. Key sai inspiraationsa Yhdysvaltain 15 tähdestä ja 15 raidasta koostuvasta suuresta Yhdysvaltain lipusta, joka tunnetaan nimellä Star-Spangled Banner ja joka liehui riemukkaasti linnoituksen yllä Yhdysvaltain voiton aikana.

**Kysymys 0**

milloin francis scott key kirjoitti sanat, joista tuli kansallishymni?

**Kysymys 1**

Mikä on Yhdysvaltojen kansallislaulun nimi?

**Kysymys 2**

joka sävelsi musiikin tähtilippuun.

**Kysymys 3**

joka kirjoitti runon, josta tuli kansallislaulumme.

**Kysymys 4**

joka kirjoitti kansallishymnin sanat -

**Teksti numero 6**

Runo on sävelletty John Stafford Smithin Lontoossa toimivalle miesten seurapiirille Anacreontic Societylle kirjoittaman suositun brittiläisen laulun säveliin. ``To Anacreon in Heaven'' (tai ``The Anacreontic Song''), eri sanoituksilla, oli jo suosittu Yhdysvalloissa. Key'n runoon sävelletty ja nimetty uudelleen ``The Star-Spangled Banneriksi'', siitä tuli pian tunnettu yhdysvaltalainen isänmaallinen laulu. Se on 19 puolisävelaskeleen laajuinen, ja se on tunnettu siitä, että sitä on hyvin vaikea laulaa. Vaikka runossa on neljä säkeistöä, nykyään lauletaan yleisesti vain ensimmäistä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin kansallislauluun

**Teksti numero 7**

Hyväksytty 4. maaliskuuta 1931; 86 vuotta sitten (1931-03-04).

**Kysymys 0**

Milloin tähtilippu tehtiin virallisesti kansallislauluksi?

**Teksti numero 8**

Runo on sävelletty John Stafford Smithin Lontoossa toimivalle miesten seurapiirille Anacreontic Societylle kirjoittaman suositun brittiläisen laulun säveliin. ``To Anacreon in Heaven'' (tai ``The Anacreontic Song''), eri sanoituksilla, oli jo suosittu Yhdysvalloissa. Key'n runoon sävelletty ja nimetty uudelleen ``The Star-Spangled Banner'', siitä tuli pian tunnettu amerikkalainen isänmaallinen laulu. Se on 19 puolisävelaskeleen laajuinen, ja se on tunnettu siitä, että sitä on hyvin vaikea laulaa. Vaikka runossa on neljä säkeistöä, nykyään lauletaan yleisesti vain ensimmäistä.

**Kysymys 0**

joka sävelsi tähtilipun sävelen -

**Teksti numero 9**

The Star-Spangled Banner Varhaisin säilynyt nuotti "The Star-Spangled Bannerista" vuodelta 1814. Yhdysvaltain kansallislaulu

|  |  |
| --- | --- |
| Sanoitukset | Francis Scott Key, 1814 |
| Musiikki | John Stafford Smith, noin 1773 |
| Hyväksytty | 4. maaliskuuta 1931; 86 vuotta sitten (1931-03-04) Ääninäyte ``The Star-Spangled Banner'' instrumentaalinen versio   * tiedosto * apua |

**Kysymys 0**

Milloin tähti kirjoitettiin missä sodassa?

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti tähtilipun?

**Kysymys 2**

Milloin tähtilippu julistettiin kansallislauluksi?

**Teksti numero 10**

Kun Yhdysvaltain kansallislaulu hyväksyttiin lailla vuonna 1931, sen soiton aikana ei ollut mitään määräyksiä käyttäytymisestä. Kesäkuun 22. päivänä 1942 lakia tarkistettiin siten, että univormuun pukeutuneiden olisi tervehdittävä sen soidessa, kun taas muiden olisi vain seisottava asennossa ja miesten olisi riisuttava hattunsa. Samassa säännöstössä vaadittiin myös, että naisten olisi asetettava kätensä sydämensä päälle, kun lippu on esillä kansallislaulun aikana, mutta ei, jos lippu ei ole esillä. Joulukuun 23. päivänä 1942 lakia tarkistettiin jälleen, ja siinä ohjeistettiin miehiä ja naisia seisomaan asennossa ja katsomaan musiikin suuntaan, kun sitä soitetaan. Kyseisessä tarkistuksessa miehiä ja naisia kehotettiin myös laskemaan kätensä sydämensä päälle vain, jos lippu oli esillä. Univormuun pukeutuneiden edellytettiin tervehtivän. Lakia yksinkertaistettiin 7. heinäkuuta 1976. Miehiä ja naisia ohjeistettiin seisomaan kädet sydämen päällä, miehet riisumaan hattunsa riippumatta siitä, oliko lippu esillä vai ei, ja univormussa olevat tervehtivät. Elokuun 12. päivänä 1998 laki kirjoitettiin uudelleen siten, että samat ohjeet säilytettiin, mutta erotettiin toisistaan "univormuun pukeutuneet" ja "asevoimien jäsenet ja veteraanit", joita molempia kehotettiin tervehtimään soiton aikana riippumatta siitä, oliko lippu esillä vai ei. Vuosien mittaan tapahtuneiden lakimuutosten ja kansallishymnin ja uskollisuuslupauksen ohjeiden välisen sekaannuksen vuoksi monet ihmiset seisoivat lähes koko 1900-luvun ajan yksinkertaisesti asennossa tai kädet edessään taitettuina hymnin soidessa ja pitivät kättä (tai hattua) sydämensä päällä, kun he lausuivat uskollisuuslupauksen. Syyskuun 11. päivän jälkeen tavasta laittaa käsi sydämen päälle kansallishymnin soiton aikana tuli lähes yleinen.

**Kysymys 0**

milloin kansallishymnin kuunteleminen alkoi

**Teksti numero 11**

"The Star-Spangled Banner" on Yhdysvaltojen kansallislaulu. Sen sanat ovat peräisin runosta Defence of Fort M'Henry, jonka tuolloin 35-vuotias lakimies ja harrastelijarunoilija Francis Scott Key kirjoitti 14. syyskuuta 1814 nähtyään kuninkaallisen laivaston brittiläisten alusten pommittaman McHenryn linnakkeen Baltimoren satamassa Baltimoren taistelun aikana vuoden 1812 sodassa. Key sai inspiraationsa Yhdysvaltain 15 tähdestä ja 15 raidasta koostuvasta suuresta Yhdysvaltain lipusta, joka tunnetaan nimellä Star-Spangled Banner ja joka liehui riemukkaasti linnoituksen yllä Yhdysvaltain voiton aikana.

**Kysymys 0**

mikä on kansallislaulumme nimi

**Teksti numero 12**

Runo on sävelletty John Stafford Smithin Lontoossa toimivalle miesten seurapiirille Anacreontic Societylle kirjoittaman suositun brittiläisen laulun säveliin. ``To Anacreon in Heaven'' (tai ``The Anacreontic Song''), eri sanoituksilla, oli jo suosittu Yhdysvalloissa. Key'n runoon sävelletty ja nimetty uudelleen ``The Star-Spangled Banner'', siitä tuli pian tunnettu amerikkalainen isänmaallinen laulu. Sen ääniala on yksi oktaavi ja yksi viidesosa (puolitoista oktaavia enemmän), ja se tunnetaan vaikeana laulettavana. Vaikka runossa on neljä säkeistöä, vain ensimmäistä lauletaan nykyään yleisesti.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti melodian tähtilippuun -

**Kysymys 1**

kuinka monta säkeistöä tähtilippua -

**Teksti numero 13**

Kun kansallishymni tunnustettiin lailla vuonna 1932, sen soittamisen aikana ei ollut määräyksiä käyttäytymisestä. Kesäkuun 22. päivänä 1942 lakia tarkistettiin siten, että univormussa olevien henkilöiden olisi tervehdittävä sen soidessa, kun taas muiden olisi vain seisottava asennossa ja miesten olisi riisuttava hattunsa. (Samassa säännöstössä edellytettiin myös, että naisten olisi asetettava kätensä sydämensä päälle, kun lippu on esillä hymnin soiton aikana, mutta ei, jos lippu ei ole esillä.) Joulukuun 23. päivänä 1942 lakia tarkistettiin jälleen, ja siinä ohjeistettiin miehiä ja naisia seisomaan asennossa ja katsomaan musiikin suuntaan, kun sitä soitettiin. Kyseisessä tarkistuksessa miehiä ja naisia ohjattiin myös asettamaan kätensä sydämensä päälle vain, jos lippu oli esillä. Univormuun pukeutuneiden edellytettiin tervehtivän. Lakia yksinkertaistettiin 7. heinäkuuta 1976. Miehiä ja naisia ohjeistettiin seisomaan kädet sydämen päällä, miehet riisumaan hattunsa riippumatta siitä, oliko lippu esillä vai ei, ja univormussa olevat tervehtivät. Elokuun 12. päivänä 1998 laki kirjoitettiin uudelleen siten, että samat ohjeet säilytettiin, mutta erotettiin toisistaan "univormuun pukeutuneet" ja "asevoimien jäsenet ja veteraanit", joita molempia kehotettiin tervehtimään soiton aikana riippumatta siitä, oliko lippu esillä vai ei. Vuosien mittaan tapahtuneiden lakimuutosten ja kansallishymniä koskevien ohjeiden sekaannuksen vuoksi monet ihmiset seisoivat lähes koko 1900-luvun ajan yksinkertaisesti asennossa tai kädet edessään taitettuina hymnin soidessa ja pitivät kättä (tai hattua) sydämensä päällä, kun he lausuivat hymniä. Syyskuun 11. päivän jälkeen tavasta laittaa käsi sydämen päälle hymnin soiton aikana tuli lähes yleinen.

**Kysymys 0**

Milloin aloimme seisoa kansallislaulua varten?

**Kysymys 1**

Milloin kansallislaulun kuuntelemisesta tuli perinne?

**Teksti numero 14**

Runo on sävelletty John Stafford Smithin Lontoossa toimivalle miesten seurapiirille Anacreontic Societylle kirjoittaman suositun brittiläisen laulun säveliin. ``To Anacreon in Heaven'' (tai ``The Anacreontic Song''), eri sanoituksilla, oli jo suosittu Yhdysvalloissa. Key'n runoon sävelletty ja nimetty uudelleen ``The Star-Spangled Banner'', siitä tuli pian tunnettu amerikkalainen isänmaallinen laulu. Se on 19 puolisävelaskeleen laajuinen, ja se tunnetaan vaikeana laulettavana. Vaikka runossa on neljä säkeistöä, nykyään lauletaan yleisesti vain ensimmäistä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti melodian tähtilippuun, -

**Kysymys 1**

joka sävelsi musiikin tähtilippuun -

**Teksti numero 15**

Key antoi runon lankomiehelleen tuomari Joseph H. Nicholsonille, joka näki, että sanat sopivat englantilaisen säveltäjän John Stafford Smithin suosittuun melodiaan ``The Anacreontic Song''. Tämä oli virallinen laulu Anacreontic Societylle, joka oli 1700-luvun herrasmiesklubi, joka koostui amatöörimuusikoista Lontoossa. Nicholson vei runon Baltimoressa sijaitsevalle kirjapainolle, joka teki nimettömänä ensimmäisen tunnetun leveäpainoksen 17. syyskuuta; näistä on säilynyt kaksi tunnettua kappaletta.

**Kysymys 0**

Mistä tuli tähtilipun melodia?

**Teksti numero 16**

Seuraavana päivänä laivalla Key kirjoitti runon taskussaan pitämänsä kirjeen kääntöpuolelle. Syyskuun 16. päivän hämärässä hänet ja Skinner vapautettiin Baltimoressa. Hän viimeisteli runon Indian Queen -hotellissa, jossa hän asui, ja otsikoi sen "M'Henryn linnakkeen puolustaminen".

**Kysymys 0**

missä oli tähti lippu kirjoitettu kaupunki

**Asiakirjan numero 319**

**Tekstin numero 0**

Pagodin räystään reuna muodostaa suoran linjan, jonka jokainen seuraava reuna on toista lyhyempi. Mitä suurempi pituusero (japaniksi teigen (逓減, asteittainen pieneneminen)) on kerrosten välillä, sitä vankemmalta ja varmemmalta pagodi näyttää. Vanhemmissa pagodeissa sekä teigen että loppupää ovat suurempia, mikä antaa niille kiinteyden tunteen. Vastaavasti uudemmissa pagodeissa on yleensä jyrkempi ja lyhyempi pääty, mikä luo leveämmän siluetin.

**Kysymys 0**

syy japanilaisten pagodien kattojen pienenemiseen on se.

**Asiakirjan numero 320**

**Tekstin numero 0**

Keskiyön aurinko on luonnonilmiö, joka esiintyy kesäkuukausina napapiirin pohjoispuolella ja Etelämanner eteläpuolella, kun aurinko näkyy paikallisesti keskiyöllä.

**Kysymys 0**

Milloin napapiirillä on 24 tuntia päivänvaloa?

**Kysymys 1**

missä on 24 tuntia päivänvaloa

**Teksti numero 1**

Koska Etelämanneralueen eteläpuolella ei ole tutkimusasemia lukuun ottamatta pysyviä asutuksia, keskiyön auringon kokevat vain napapiirin ylittävillä alueilla sijaitsevat maat ja alueet: Kanadan Yukon, Nunavut ja Luoteisterritoriot, Islanti, Suomi, Norja, Ruotsi, Tanska (Grönlanti) ja Venäjä sekä Alaskan osavaltio Yhdysvalloissa. Neljännes Suomen pinta-alasta sijaitsee napapiirin pohjoispuolella, ja maan pohjoisimmassa pisteessä aurinko ei laske lainkaan 60 päivään kesällä. Norjan Huippuvuorilla, Euroopan pohjoisimmalla asutulla alueella, aurinko ei laske noin 19. huhtikuuta ja 23. elokuuta välisenä aikana. Äärimmäisiä paikkoja ovat navat, joilla aurinko voi näkyä yhtäjaksoisesti puolet vuodesta. Pohjoisnavalla on keskiyön aurinko kuuden kuukauden ajan maaliskuun lopusta syyskuun loppuun.

**Kysymys 0**

Milloin aurinko paistaa 24 tuntia pohjoisnavan ympärillä olevilla alueilla?

**Teksti numero 2**

Keskiyön aurinko on luonnonilmiö, joka esiintyy kesäkuukausina napapiirin pohjoispuolella ja Etelämanner eteläpuolella, kun aurinko pysyy näkyvissä paikallisen keskiyön aikaan. Kesäpäivänseisauksen aikaan (noin 21. kesäkuuta pohjoisella pallonpuoliskolla ja 22. joulukuuta eteläisellä pallonpuoliskolla) aurinko on näkyvissä täydet 24 tuntia, jos sää on hyvä. Niiden päivien määrä vuodessa, jolloin aurinko voi olla keskiyönä, kasvaa, mitä lähemmäs kumpaakin napaa mennään. Vaikka keskiyön aurinko on suunnilleen määritelty napapiirien avulla, käytännössä keskiyön aurinko voi näkyä jopa 90 km (55 mailia) napapiirin ulkopuolella, kuten jäljempänä kuvataan, ja keskiyön auringon kaukaisimpien alueiden tarkat leveysasteet riippuvat topografiasta ja vaihtelevat hieman vuosittain.

**Kysymys 0**

missä aurinko pysyy ylhäällä koko päivän

**Teksti numero 3**

Itse navoilla aurinko nousee ja laskee vain kerran vuodessa päiväntasauksen aikaan. Niiden kuuden kuukauden aikana, jolloin aurinko on horisontin yläpuolella, se liikkuu päivisin jatkuvasti ympyrää havaitsijan ympärillä, nousee vähitellen korkeammalle ja saavuttaa korkeimman taivaankierroksensa kesäpäivänseisauksen aikaan.

**Kysymys 0**

milloin aurinko laskee pohjoisnavalla

**Teksti numero 4**

Keskiyön aurinko on luonnonilmiö, joka esiintyy kesäkuukausina napapiirin pohjoispuolella ja Etelämanner eteläpuolella, kun aurinko pysyy näkyvissä paikallisen keskiyön aikaan. Kesäpäivänseisauksen aikaan (noin 21. kesäkuuta pohjoisella pallonpuoliskolla ja 22. joulukuuta eteläisellä pallonpuoliskolla) aurinko on näkyvissä täydet 24 tuntia, jos sää on hyvä. Niiden päivien määrä vuodessa, jolloin aurinko voi olla keskiyönä, kasvaa, mitä lähemmäs kumpaakin napaa mennään. Vaikka keskiyön aurinko on suurin piirtein määritelty napapiirien avulla, käytännössä keskiyön aurinko voi näkyä jopa 90 km (55 mailia) napapiirin ulkopuolella, kuten jäljempänä kuvataan, ja keskiyön auringon kaukaisimpien paikkojen tarkat leveysasteet riippuvat topografiasta ja vaihtelevat hieman vuosittain.

**Kysymys 0**

Mihin aikaan vuodesta etelänavalla on 24 tuntia auringonvaloa?

**Teksti numero 5**

Kesäpäivänseisauksen aikaan (noin 21. kesäkuuta pohjoisella pallonpuoliskolla ja 22. joulukuuta eteläisellä pallonpuoliskolla) aurinko näkyy koko vuorokauden ajan, jos sää on hyvä. Niiden päivien määrä vuodessa, jolloin aurinko voi paistaa keskiyönä, kasvaa, mitä lähemmäs kumpaakin napaa mennään. Vaikka keskiyön aurinko on suurin piirtein määritelty napapiirien avulla, käytännössä keskiyön aurinko voi näkyä jopa 90 km (55 mailia) napapiirin ulkopuolella, kuten jäljempänä kuvataan, ja keskiyön auringon kaukaisimpien paikkojen tarkat leveysasteet riippuvat topografiasta ja vaihtelevat hieman vuosittain.

**Kysymys 0**

missä aurinko ei koskaan laske joulukuun auringonseisauspäivänä?

**Kysymys 1**

minä päivänä napapiirillä on keskiyön aurinko?

**Asiakirjan numero 321**

**Tekstin numero 0**

Nisäkkäillä akrosomireaktio vapauttaa hyaluronidaasia ja akrosiinia; niiden rooli hedelmöityksessä ei ole vielä selvillä. Akrosomireaktio alkaa vasta, kun siittiö joutuu kosketuksiin munasolun zona pellucidan kanssa. Kun siittiö joutuu kosketuksiin zona pellucidan kanssa, akrosomaaliset entsyymit alkavat liueta ja aktiinifilamentti joutuu kosketuksiin zona pellucidan kanssa. Kun nämä kaksi kohtaavat, tapahtuu kalsiumvirtaus, joka aiheuttaa signaalikaskadin. Tämän jälkeen munasolun sisällä olevat kortikaaliset rakeet sulautuvat ulkokalvoon ja tapahtuu ohimenevä nopea estoreaktio.

**Kysymys 0**

mitä akrosomi tekee siittiösolussa?

**Teksti numero 1**

Hedelmöityksen aikana siittiöiden on ensin sulaututtava plasmakalvoon ja sitten tunkeuduttava naarasmunaan, jotta ne voivat hedelmöittää sen. Munasolun sulautuminen munasoluun ei yleensä aiheuta juurikaan ongelmia, kun taas munasolun kovan kuoren tai solunulkoisen matriksin läpi tunkeutuminen voi aiheuttaa siittiöille enemmän ongelmia. Siksi siittiösolut käyvät läpi prosessin, joka tunnetaan akrosomireaktiona, joka on siittiöiden akrosomissa tapahtuva reaktio, kun ne lähestyvät munasolua. Akrosomi on korkin kaltainen rakenne siittiöiden pään etupuoliskon päällä.

**Kysymys 0**

miten siittiö tunkeutuu munasolun sisään?

**Kysymys 1**

Milloin akrosomireaktio tapahtuu siittiöissä?

**Asiakirjan numero 322**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan tulkinta Jokereista ilmentää kaaoksen, anarkian ja pakkomielteen teemoja: Koko elokuvan ajan hahmo ilmaisee halunsa järkyttää yhteiskuntajärjestystä rikosten avulla ja määrittelee itsensä konfliktin kautta Batmanin kanssa. Hahmossa käytetään myös Ledgerin aiemmissa esityksissä esiintyneitä tekniikoita, kuten hänen klovninumeroaan Terry Gilliamin fantasiaelokuvassa The Brothers Grimm. Lisäksi siinä viitataan taiteilija Francis Baconin maalauksiin, Anthony Burgessin romaaniin A Clockwork Orange ja erilaisiin punkrock-muusikoihin.

**Kysymys 0**

Mikä oli Jokerin suunnitelma Dark Knightissa?

**Teksti numero 1**

The Joker on yhdysvaltalaisen sarjakuvakustantajan DC Comicsin fiktiivinen superkonna ja Christopher Nolanin vuonna 2008 ohjaaman supersankarielokuvan The Dark Knight päävastustaja. Häntä esitti edesmennyt australialainen näyttelijä Heath Ledger. Ledgerin tulkinta hahmosta on saanut vaikutteita erityisesti sarjakuvista Batman: The Killing Joke ja Arkham Asylum: A Serious House on Serious Earth. Elokuvassa hän käyttää hahmon perinteistä väripalettia, kun taas hänen kasvoihinsa kuuluu Glasgow'n hymyn kasvojen arpia peittävä klovnimeikki.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jokeria Batmanin Dark Knight -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

The Joker The Dark Knight hahmo Heath Ledger Jokerina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Pimeä ritari (2008) |
| Luonut | Christopher Nolan David S. Goyer |
| Kuvat: | Heath Ledger |

**Kysymys 0**

joka näytteli Jokeria Batmanissa...

**Asiakirjan numero 323**

**Tekstin numero 0**

Ficus religiosa eli pyhä viikuna on viikunalaji, joka on kotoisin Intian niemimaalta ja Indokiinasta. Se kuuluu Moraceae-heimoon, joka on viikuna- tai mulperiperhe. Se tunnetaan myös nimillä bodhi-puu, pippala-puu, peepul-puu, peepal-puu tai ashwattha-puu (Intiassa ja Nepalissa).

**Kysymys 0**

mikä on arasamaramin nimi englanniksi?

**Kysymys 1**

Mikä on peepal-puun bengalilainen nimi?

**Teksti numero 1**

Ficus religiosa eli pyhä viikuna on Intian niemimaalta ja Indokiinasta kotoisin oleva viikunalaji, joka kuuluu Moraceae- eli viikuna- tai mulperiperheeseen. Se tunnetaan myös nimillä bodhi-puu, pippala-puu, peepul-puu, peepal-puu tai ashwattha-puu (Intiassa ja Nepalissa). Pyhällä viikunalla katsotaan olevan uskonnollinen merkitys kolmessa suuressa Intian niemimaalta peräisin olevassa uskonnossa, buddhalaisuudessa, hindulaisuudessa ja jainismissa. Gautama Buddhan uskotaan saavuttaneen valaistumisen sen alla, ja myös hindulaiset ja jainilaiset askeetit pitävät puuta pyhänä ja meditoivat usein sen alla.

**Kysymys 0**

mikä on peepal-puun merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 324**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Urheilija | Urheilija | Joukkue | Läpimurto | Comeback | Vammaisuus | Toiminta | Hetki | Viite |
| 2000 | Woods, Tiger Tiger Woods | Jones, Marion Marion Jones \* | Manchester United F.C. | García, Sergio Sergio García | Armstrong, Lance Lance Armstrong \* | Sauvage, Louise Louise Sauvage Louise Sauvage | Palmer, Shaun Shaun Palmer | N / A |  |
| 2001 | Woods, Tiger Tiger Woods | Freeman, Cathy Cathy Freeman | Ranskan jalkapallomaajoukkue | Safin, Marat Marat Safin | Capriati, Jennifer Jennifer Capriati | Lauwers, Vinny Vinny Lauwers | Horn, Mike Mike Horn | N / A |  |
| 2002 | Schumacher, Michael Michael Schumacher | Capriati, Jennifer Jennifer Capriati | Australian krikettimaajoukkue | Montoya, Juan Pablo Juan Pablo Montoya Juan Pablo Montoya | Ivanišević, Goran Goran Ivanišević | Vergeer, Esther Esther Vergeer | Burnquist, Bob Bob Burnquist | N / A |  |
| 2003 | Armstrong, Lance Lance Armstrong \* | Williams, Serena Serena Williams | Brasilian jalkapallomaajoukkue | Ming, Yao Yao Ming | Ronaldo | Milton, Michael Michael Milton | Potter, Dean Dean Potter | N / A |  |
|  | Schumacher, Michael Michael Schumacher | Sörenstam, Annika Annika Sörenstam, Annika Sörenstam | Englannin rugby union -maajoukkue | Wie, Michelle Michelle Wie | Maier, Hermann Hermann Maier | Connor, Earle Earle Connor \* | Beachley, Layne Layne Beachley | N / A |  |
| 2005 | Federer, Roger Roger Federer | Holmes, Kelly Kelly Holmes | Kreikan jalkapallomaajoukkue | Xiang, Liu Liu Xiang | Zanardi, Alex Alex Zanardi | Petitclerc, Chantal Chantal Chantal Petitclerc | McArthur, Ellen Ellen McArthur | N / A |  |
| 2006 | Federer, Roger Roger Federer | Kostelić, Janica Janica Kostelić Janica Kostelić | Renault F1-tiimi | Nadal, Rafael Rafael Nadal | Hingis, Martina Martina Hingis Martina Hingis | van Dyk, Ernst Ernst van Dyk | d'Arrigo, Angelo Angelo Angelo d'Arrigo | N / A |  |
| 2007 | Federer, Roger Roger Federer | Isinbajeva, Jelena Jelena Isinbajeva Jelena Isinbajeva | Italian jalkapallomaajoukkue | Williams, Serena Serena Williams | Braxenthaler, Martin Martin Braxenthaler Martin Braxenthaler | Mauresmo, Amélie Amélie Mauresmo Amélie Mauresmo | Slater, Kelly Kelly Slater | N / A |  |
| 2008 | Federer, Roger Roger Federer | Henin, Justine Justine Henin | Etelä-Afrikan rugbyliiton maajoukkue | Radcliffe, Paula Paula Radcliffe Paula Radcliffe | Vergeer, Esther Esther Vergeer | Hamilton, Lewis Lewis Hamilton | White, Shaun Shaun White | N / A |  |
| 2009 | Bolt, Usain Usain Bolt | Isinbajeva, Jelena Jelena Isinbajeva Jelena Isinbajeva | Kiinan olympiajoukkue | Klitschko, Vitali Vitali Klitschko, Vitali Klitschko | Dias, Daniel Daniel Dias | Adlington, Rebecca Rebecca Adlington | Slater, Kelly Kelly Slater | N / A |  |
|  | Bolt, Usain Usain Bolt | Williams, Serena Serena Williams | Brawn F1-tiimi | Clijsters, Kim Kim Clijsters | du Toit, Natalie Natalie du Toit | Button, Jenson Jenson Button | Gilmore, Stephanie Stephanie Gilmore | N / A |  |
| 2011 | Nadal, Rafael Rafael Nadal | Vonn, Lindsey Lindsey Vonn | Espanjan jalkapallomaajoukkue | Rossi, Valentino Valentino Rossi | Bentele, Verena Verena Bentele | Kaymer, Martin Martin Kaymer | Slater, Kelly Kelly Slater | N / A |  |
| 2012 | Djokovic, Novak Novak Djokovic | Cheruiyot, Vivian Vivian Cheruiyot | Barcelona FC Barcelona | Clarke, Darren Darren Clarke | Pistorius, Oscar Oscar Pistorius | McIlroy, Rory Rory McIlroy Rory McIlroy | Slater, Kelly Kelly Slater | N / A |  |
| 2013 | Bolt, Usain Usain Bolt | Ennis, Jessica Jessica Ennis | Ryder Euroopan Ryder Cup -joukkue | Sánchez, Félix Félix Sánchez, Félix Sánchez | Dias, Daniel Daniel Dias | Murray, Andy Andy Murray | Baumgartner, Felix Felix Baumgartner | N / A |  |
| 2014 | Vettel, Sebastian Sebastian Vettel | Franklin, Missy Missy Franklin | Bayern FC Bayern München | Nadal, Rafael Rafael Nadal | Bochet, Marie Marie Bochet | Márquez, Marc Marc Márquez | Bestwick, Jamie Jamie Bestwick | N / A |  |
| 2015 | Djokovic, Novak Novak Djokovic | Dibaba, Genzebe Genzebe Dibaba Genzebe Dibaba | Saksan jalkapallomaajoukkue | Burger, Schalk Schalk Burger | McFadden, Tatyana Tatyana McFadden Tatyana McFadden | Ricciardo, Daniel Daniel Ricciardo | Eustace, Alan Alan Eustace | N / A |  |
| 2016 | Djokovic, Novak Novak Djokovic | Williams, Serena Serena Williams | Uuden-Seelannin rugby union -maajoukkue | Carter, Dan Dan Carter | Dias, Daniel Daniel Dias | Spieth, Jordan Jordan Spieth | Frodeno, Jan Jan Frodeno | N / A |  |
| 2017 | Bolt, Usain Usain Bolt | Biles, Simone Simone Biles | Chicago Cubs | Phelps, Michael Michael Phelps | Vio, Beatrice Beatrice Vio | Rosberg, Nico Nico Rosberg | Atherton, Rachel Rachel Atherton | Barca FC Barcelona alle 12-vuotiaat |  |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden urheilijan palkinnon 2017

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Urheilija | Urheilija | Joukkue | Läpimurto | Comeback | Vammaisuus | Toiminta | Hetki | Viite |
| 2000 | Tiger Woods | Marion Jones \* | Manchester United F.C. | Sergio García | Lance Armstrong \* | Louise Sauvage | Shaun Palmer | N / A |  |
| 2001 | Tiger Woods | Cathy Freeman | Ranskan jalkapallomaajoukkue | Marat Safin | Jennifer Capriati | Vinny Lauwers | Mike Horn | N / A |  |
| 2002 | Michael Schumacher | Jennifer Capriati | Australian krikettimaajoukkue | Juan Pablo Montoya | Goran Ivanišević | Esther Vergeer | Bob Burnquist | N / A |  |
| 2003 | Lance Armstrong \* | Serena Williams | Brasilian jalkapallomaajoukkue | Yao Ming | Ronaldo | Michael Milton | Dean Potter | N / A |  |
|  | Michael Schumacher | Annika Sörenstam | Englannin rugby union -maajoukkue | Michelle Wie | Hermann Maier | Earle Connor \* | Layne Beachley | N / A |  |
| 2005 | Roger Federer | Kelly Holmes | Kreikan jalkapallomaajoukkue | Liu Xiang | Alex Zanardi | Chantal Petitclerc | Ellen MacArthur | N / A |  |
| 2006 | Roger Federer | Janica Kostelić | Renault F1-tiimi | Rafael Nadal | Martina Hingis | Ernst van Dyk | Angelo d'Arrigo | N / A |  |
| 2007 | Roger Federer | Jelena Isinbajeva | Italian jalkapallomaajoukkue | Amélie Mauresmo | Serena Williams | Martin Braxenthaler | Kelly Slater | N / A |  |
| 2008 | Roger Federer | Justine Henin | Etelä-Afrikan rugbyliiton maajoukkue | Lewis Hamilton | Paula Radcliffe | Esther Vergeer | Shaun White | N / A |  |
| 2009 | Usain Bolt | Jelena Isinbajeva | Kiinan olympiajoukkue | Rebecca Adlington | Vitali Klitschko | Daniel Dias | Kelly Slater | N / A |  |
|  | Usain Bolt | Serena Williams | Brawn F1-tiimi | Jenson Button | Kim Clijsters | Natalie du Toit | Stephanie Gilmore | N / A |  |
| 2011 | Rafael Nadal | Lindsey Vonn | Espanjan jalkapallomaajoukkue | Martin Kaymer | Valentino Rossi | Verena Bentele | Kelly Slater | N / A |  |
| 2012 | Novak Djokovic | Vivian Cheruiyot | FC Barcelona | Rory McIlroy | Darren Clarke | Oscar Pistorius | Kelly Slater | N / A |  |
| 2013 | Usain Bolt | Jessica Ennis | Euroopan Ryder Cup -joukkue | Andy Murray | Félix Sánchez | Daniel Dias | Felix Baumgartner | N / A |  |
| 2014 | Sebastian Vettel | Missy Franklin | FC Bayern München | Marc Márquez | Rafael Nadal | Marie Bochet | Jamie Bestwick | N / A |  |
| 2015 | Novak Djokovic | Genzebe Dibaba | Saksan jalkapallomaajoukkue | Daniel Ricciardo | Schalk Burger | Tatyana McFadden | Alan Eustace | N / A |  |
| 2016 | Novak Djokovic | Serena Williams | Uuden-Seelannin rugby union -maajoukkue | Jordan Spieth | Dan Carter | Daniel Dias | Jan Frodeno | N / A |  |
| 2017 | Usain Bolt | Simone Biles | Chicago Cubs | Nico Rosberg | Michael Phelps | Beatrice Vio | Rachel Atherton | FC Barcelonan alle 12-vuotiaat |  |
| 2018 | Roger Federer | Serena Williams | Mercedes F1 Team | Sergio García | Roger Federer | Marcel Hug | Armel Le Cléac'h | Iowa Hawkeyes |  |

**Kysymys 0**

joka on voittanut vuoden 2017 Laureus-maailman vuoden urheilija ja vuoden comeback-palkinnot

**Asiakirjan numero 325**

**Tekstin numero 0**

Amyotrofinen lateraaliskleroosi (ALS), joka tunnetaan myös nimellä motoneuronisairaus (MND) ja Lou Gehrigin tauti, on erityinen sairaus, joka aiheuttaa tahdonalaisia lihaksia ohjaavien hermosolujen kuoleman. Jotkut käyttävät myös termiä motoneuronisairaus useista sairauksista, joista ALS on yleisin. ALS:lle on ominaista jäykät lihakset, lihasten nykiminen ja vähitellen paheneva heikkous, joka johtuu lihasten koon pienenemisestä. Tämä johtaa vaikeuksiin puhua, niellä ja lopulta hengittää.

**Kysymys 0**

mikä on als-taudin täydellinen muoto

**Asiakirjan numero 326**

**Tekstin numero 0**

Narnian kronikat on C.S. Lewisin kirjoittama seitsemän fantasiaromaanin sarja. Sitä pidetään lastenkirjallisuuden klassikkona, ja se on kirjailijan tunnetuin teos, jota on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta 47 kielellä. Lewisin kirjoittamat ja Pauline Baynesin kuvittamat Narnian kronikat, jotka julkaistiin alun perin Lontoossa vuosina 1950-1956, on sovitettu useita kertoja kokonaan tai osittain radiolle, televisiolle, näyttämölle ja elokuviin.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa Narnia-sarjassa on?

**Kysymys 1**

milloin Narnian kronikat ilmestyivät?

**Teksti numero 1**

Narnian kronikat on C.S. Lewisin kirjoittama seitsemän fantasiaromaanin sarja. Sitä pidetään lastenkirjallisuuden klassikkona, ja se on kirjailijan tunnetuin teos, jota on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta 47 kielellä. Lewisin kirjoittamat, Pauline Baynesin, Chris Van Allsburgin vuonna 1978 sekä Leo ja Diane Dillonin vuonna 1994 kuvittamat ja alun perin Lontoossa vuosina 1950-1956 julkaistut Narnian kronikat on sovitettu useita kertoja kokonaan tai osittain radioon, televisioon, näyttämölle ja elokuviin.

**Kysymys 0**

kuka oli Narnian aikakirjojen kirjoittaja?

**Teksti numero 2**

Narnian kronikat Narnian kronikat -pakkaussarja

* (julkaisujärjestyksessä)
* Leijona, noita ja vaatekaappi (1950)
* Prinssi Kaspian (1951)
* Aamunkoittajan matka (1952)
* Hopeinen tuoli (1953)
* Hevonen ja hänen poikansa (1954)
* Taikurin veljenpoika (1955)
* Viimeinen taistelu (1956)

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | C.S. Lewis |
| Kuvittaja | Pauline Baynes |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Fantasia Lastenkirjallisuus |
| Julkaisija | HarperCollins |
| Julkaistu | 16. lokakuuta 1950 -- 4. syyskuuta 1956 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen) |

**Kysymys 0**

mitä tulee voyage of the dawn treader -kirjan jälkeen?

**Asiakirjan numero 327**

**Tekstin numero 0**

Marcus Álvarez on fiktiivinen hahmo FX:n televisiosarjassa Sons of Anarchy ja sen spinoff-sarjassa Mayans MC, jota näyttelee Emilio Rivera. Hän toimii sarjassa aluksi antagonistina, mutta vähitellen hänen suhteensa Sons of Anarchyyn muuttuu vähemmän vihamieliseksi. Hän on meksikolais-amerikkalaisen lainsuojattoman moottoripyöräkerhon Mayansin johtaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sons of Anarchyn presidenttiä Mayansissa...

**Asiakirjan numero 328**

**Tekstin numero 0**

* 2008 Detroit Shock voittaa kolmannen WNBA-mestaruutensa WNBA-finaaleissa. Se on joukkueen kolmas mestaruus kuuden kauden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin detroitilainen urheilujoukkue voitti viimeksi mestaruuden?

**Asiakirjan numero 329**

**Tekstin numero 0**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet | Soitettu | Suhde |
|  | Shearer, Alan Alan Shearer | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 | 441 | 0.59 |
|  | Rooney, Wayne Wayne Rooney | Everton, Manchester United | 208 | 491 | 0.42 |
|  | Cole, Andy Andy Cole | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 | 414 | 0.45 |
|  | Lampard, Frank Frank Lampard | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 | 609 | 0.29 |
|  | Henry, Thierry Thierry Henry | Arsenal | 175 | 258 | 0.68 |
| 6 | Fowler, Robbie Robbie Fowler Robbie Fowler | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 | 379 | 0.43 |
| 7 | Defoe, Jermain Jermain Defoe | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 162 | 491 | 0.33 |
| 8 | Owen, Michael Michael Owen | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 | 326 | 0.46 |
| 9 | Ferdinand, Les Les Les Ferdinand | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 | 351 | 0.42 |
| 10 | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 | 418 | 0.35 |
| 11 | van Persie, Robin Robin van Persie | Arsenal, Manchester United | 144 | 280 | 0.51 |
| 12 | Agüero, Sergio Sergio Agüero, Sergio Agüero | Manchester City | 143 | 206 | 0.69 |
| 13 | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Jimmy Floyd Hasselbaink | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 | 288 | 0.44 |
| 14 | Keane, Robbie Robbie Keane Robbie Keane | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 | 349 | 0.36 |
| 15 | Anelka, Nicolas Nicolas Anelka Nicolas Anelka | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 | 364 | 0.34 |
| 16 | Yorke, Dwight Dwight Yorke | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 | 375 | 0.33 |
| 17 | Gerrard, Steven Steven Steven Gerrard | Liverpool | 120 | 504 | 0.24 |
| 18 | Wright, Ian Ian Wright | Arsenal, West Ham United | 113 | 213 | 0.53 |
| 19 | Dublin, Dion Dion Dublin | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 | 312 | 0.36 |
| 20 | Heskey, Emile Emile Heskey Emile Heskey | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 | 516 | 0.21 |
| 21 | Giggs, Ryan Ryan Giggs | Manchester United | 109 | 632 | 0.17 |
| 22 | Kane, Harry Harry Kane | Tottenham Hotspur | 108 | 153 | 0.71 |
| 23 | Crouch, Peter Peter Peter Crouch | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 108 | 462 | 0.23 |
| 23 | Scholes, Paul Paul Scholes | Manchester United | 107 | 499 | 0.21 |
| 25 | Bent, Darren Darren Bent | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 | 276 | 0.38 |
| 26 | Drogba, Didier Didier Didier Drogba | Chelsea | 104 | 254 | 0.41 |
| 27 | Lukaku, Romelu Romelu Lukaku | West Bromwich Albion, Everton, Manchester United | 101 | 220 | 0.46 |
| 28 | Le Tissier, Matt Matt Matt Le Tissier | Southampton | 100 | 270 | 0,37 Kursivoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen ammattilaisjalkapalloa; lihavoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen Valioliigassa. |

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja Englannin valioliigassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta valioliigamaalia drogba on tehnyt?

**Kysymys 2**

kuinka monta valioliigamaalia Defoe on tehnyt?

**Kysymys 3**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten Valioliigan maaleja

**Kysymys 4**

Eniten maaleja tehnyt valioliigapelaaja

**Teksti numero 1**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet | Soitettu | Suhde |
|  | Shearer, Alan Alan Shearer |  | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 | 441 | 0.59 |
|  | Rooney, Wayne Wayne Rooney |  | Everton, Manchester United | 208 | 484 | 0.43 |
|  | Cole, Andy Andy Cole |  | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 | 414 | 0.45 |
|  | Lampard, Frank Frank Lampard | MF | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 | 609 | 0.29 |
|  | Henry, Thierry Thierry Henry |  | Arsenal | 175 | 258 | 0.68 |
| 6 | Fowler, Robbie Robbie Fowler Robbie Fowler |  | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 | 379 | 0.43 |
| 7 | Defoe, Jermain Jermain Defoe |  | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 162 | 485 | 0.33 |
| 8 | Owen, Michael Michael Owen |  | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 | 326 | 0.46 |
| 9 | Ferdinand, Les Les Les Ferdinand |  | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 | 351 | 0.42 |
| 10 | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham |  | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 | 418 | 0.35 |
| 11 | van Persie, Robin Robin van Persie |  | Arsenal, Manchester United | 144 | 280 | 0.51 |
| 12 | Agüero, Sergio Sergio Agüero, Sergio Agüero |  | Manchester City | 143 | 204 | 0.70 |
| 13 | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Jimmy Floyd Hasselbaink |  | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 | 288 | 0.44 |
| 14 | Keane, Robbie Robbie Keane Robbie Keane |  | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 | 349 | 0.36 |
| 15 | Anelka, Nicolas Nicolas Anelka Nicolas Anelka |  | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 | 364 | 0.34 |
| 16 | Yorke, Dwight Dwight Yorke |  | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 | 375 | 0.33 |
| 17 | Gerrard, Steven Steven Steven Gerrard | MF | Liverpool | 120 | 504 | 0.24 |
| 18 | Wright, Ian Ian Wright |  | Arsenal, West Ham United | 113 | 213 | 0.53 |
| 19 | Dublin, Dion Dion Dublin |  | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 | 312 | 0.36 |
| 20 | Heskey, Emile Emile Heskey Emile Heskey |  | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 | 516 | 0.21 |
| 21 | Giggs, Ryan Ryan Giggs | MF | Manchester United | 109 | 632 | 0.17 |
| 22 | Scholes, Paul Paul Scholes | MF | Manchester United | 107 | 499 | 0.21 |
| 23 | Bent, Darren Darren Bent |  | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 | 276 | 0.38 |
| 23 | Crouch, Peter Peter Peter Crouch |  | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 106 | 453 | 0.23 |
| 25 | Drogba, Didier Didier Didier Drogba |  | Chelsea | 104 | 254 | 0.41 |
| 26 | Kane, Harry Harry Kane |  | Tottenham Hotspur | 102 | 144 | 0.71 |
| 27 | Le Tissier, Matt Matt Matt Le Tissier | MF | Southampton | 100 | 270 | 0.37 |
| 28 | Lukaku, Romelu Romelu Lukaku |  | Chelsea, West Bromwich Albion, Everton, Manchester United. | 100 | 215 | 0,47 Kursivoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen ammattilaisjalkapalloa; lihavoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen Valioliigassa. |

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja valioliigassa?

**Teksti numero 2**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

2. heinäkuuta 2018 alkaen. Lähteet:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nat. | Pelaaja | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet | Soitettu | Suhde |
|  | Englanti | Alan Shearer | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 | 441 | 0.59 |
|  | Englanti | Wayne Rooney | Everton, Manchester United | 208 | 494 | 0.42 |
|  | Englanti | Andy Cole | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 | 414 | 0.45 |
|  | Englanti | Frank Lampard | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 | 609 | 0.29 |
|  | Ranska | Thierry Henry | Arsenal | 175 | 258 | 0.68 |
| 6 | Englanti | Robbie Fowler | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 | 379 | 0.43 |
| 7 | Englanti | Jermain Defoe | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 162 | 491 | 0.33 |
| 8 | Englanti | Michael Owen | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 | 326 | 0.46 |
| 9 | Englanti | Les Ferdinand | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 | 351 | 0.42 |
| 10 | Englanti | Teddy Sheringham | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 | 418 | 0.35 |
| 11 | Alankomaat | Robin van Persie | Arsenal, Manchester United | 144 | 280 | 0.51 |
| 12 | Argentiina | Sergio Agüero | Manchester City | 143 | 206 | 0.69 |
| 13 | Alankomaat | Jimmy Floyd Hasselbaink | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 | 288 | 0.44 |
| 14 | Irlannin tasavalta | Robbie Keane | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 | 349 | 0.36 |
| 15 | Ranska | Nicolas Anelka | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 | 364 | 0.34 |
| 16 | Trinidad ja Tobago | Dwight Yorke | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 | 375 | 0.33 |
| 17 | Englanti | Steven Gerrard | Liverpool | 120 | 504 | 0.24 |
| 18 | Englanti | Ian Wright | Arsenal, West Ham United | 113 | 213 | 0.53 |
| 19 | Englanti | Dion Dublin | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 | 312 | 0.36 |
| 20 | Englanti | Emile Heskey | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 | 516 | 0.21 |
| 21 | Wales | Ryan Giggs | Manchester United | 109 | 632 | 0.17 |
| 22 | Englanti | Harry Kane | Norwich City, Tottenham Hotspur | 108 | 153 | 0.71 |
| 23 | Englanti | Peter Crouch | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 108 | 462 | 0.23 |
| 23 | Englanti | Paul Scholes | Manchester United | 107 | 499 | 0.21 |
| 25 | Englanti | Darren Bent | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 | 276 | 0.38 |
| 26 | Norsunluurannikko | Didier Drogba | Chelsea | 104 | 254 | 0.41 |
| 27 | Belgia | Romelu Lukaku | Chelsea, West Bromwich Albion, Everton, Manchester United. | 101 | 220 | 0.46 |
| 28 | Englanti | Matt Le Tissier | Southampton | 100 | 270 | 0,37 Kursivoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen ammattilaisjalkapalloa; lihavoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen Valioliigassa. |

**Kysymys 0**

pelaaja, joka teki eniten maaleja valioliigassa

**Kysymys 1**

eniten maaleja tehnyt pelaaja valioliigassa

**Teksti numero 3**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

Tilanne 30. lokakuuta 2018. Lähteet:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nat. | Pelaaja | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet | Soitettu | Suhde |
|  | Englanti | Alan Shearer | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 | 441 | 0.59 |
|  | Englanti | Wayne Rooney | Everton, Manchester United | 208 | 494 | 0.42 |
|  | Englanti | Andy Cole | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 | 414 | 0.45 |
|  | Englanti | Frank Lampard | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 | 609 | 0.29 |
|  | Ranska | Thierry Henry | Arsenal | 175 | 258 | 0.68 |
| 6 | Englanti | Robbie Fowler | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 | 379 | 0.43 |
| 7 | Englanti | Jermain Defoe | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 162 | 492 | 0.33 |
| 9 | Englanti | Michael Owen | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 | 326 | 0.46 |
| 10 | Englanti | Les Ferdinand | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 | 351 | 0.42 |
| 8 | Argentiina | Sergio Agüero | Manchester City | 150 | 218 | 0.69 |
| 11 | Englanti | Teddy Sheringham | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 | 418 | 0.35 |
| 12 | Alankomaat | Robin van Persie | Arsenal, Manchester United | 144 | 280 | 0.51 |
| 13 | Alankomaat | Jimmy Floyd Hasselbaink | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 | 288 | 0.44 |
| 14 | Irlannin tasavalta | Robbie Keane | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 | 349 | 0.36 |
| 15 | Ranska | Nicolas Anelka | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 | 364 | 0.34 |
| 16 | Trinidad ja Tobago | Dwight Yorke | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 | 375 | 0.33 |
| 17 | Englanti | Steven Gerrard | Liverpool | 120 | 504 | 0.24 |
| 18 | Englanti | Ian Wright | Arsenal, West Ham United | 113 | 213 | 0.53 |
| Englanti | Harry Kane | Tottenham Hotspur, Norwich City | 163 | 0.69 |  | |
| 20 | Englanti | Dion Dublin | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 | 312 | 0.36 |
| 21 | Englanti | Emile Heskey | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 | 516 | 0.21 |
| 22 | Wales | Ryan Giggs | Manchester United | 109 | 632 | 0.17 |
| 23 | Englanti | Peter Crouch | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 108 | 462 | 0.23 |
| 24 | Englanti | Paul Scholes | Manchester United | 107 | 499 | 0.21 |
| 25 | Englanti | Darren Bent | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 | 276 | 0.38 |
| 26 | Belgia | Romelu Lukaku | Chelsea, West Bromwich Albion, Everton, Manchester United. | 105 | 227 | 0.46 |
| 27 | Norsunluurannikko | Didier Drogba | Chelsea | 104 | 254 | 0.41 |
| 28 | Englanti | Matt Le Tissier | Southampton | 100 | 270 | 0,37 Kursivoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen ammattilaisjalkapalloa; lihavoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen Valioliigassa. |

**Kysymys 0**

joka on kaikkien aikojen paras maalintekijä valioliigassa...

**Kysymys 1**

kuka on Englannin valioliigan paras maalintekijä?

**Teksti numero 4**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet |
|  | Shearer, Alan Alan Shearer |  | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 |
|  | Rooney, Wayne Wayne Rooney |  | Everton, Manchester United | 200 |
|  | Cole, Andy Andy Cole |  | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 |
|  | Lampard, Frank Frank Lampard | MF | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 |
|  | Henry, Thierry Thierry Henry |  | Arsenal | 175 |
| 6 | Fowler, Robbie Robbie Fowler Robbie Fowler |  | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 |
| 7 | Defoe, Jermain Jermain Defoe |  | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 159 |
| 8 | Owen, Michael Michael Owen |  | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 |
| 9 | Ferdinand, Les Les Les Ferdinand |  | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 |
| 10 | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham |  | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 |
| 11 | van Persie, Robin Robin van Persie |  | Arsenal, Manchester United | 144 |
| 12 | Agüero, Sergio Sergio Agüero, Sergio Agüero |  | Manchester City | 128 |
| 13 | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Jimmy Floyd Hasselbaink |  | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 |
| 14 | Keane, Robbie Robbie Keane Robbie Keane |  | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 |
| 15 | Anelka, Nicolas Nicolas Anelka Nicolas Anelka |  | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 |
| 16 | Yorke, Dwight Dwight Yorke |  | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 |
| 17 | Gerrard, Steven Steven Steven Gerrard | MF | Liverpool | 120 |
| 18 | Wright, Ian Ian Wright |  | Arsenal, West Ham United | 113 |
| 19 | Dublin, Dion Dion Dublin |  | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 |
| 20 | Heskey, Emile Emile Heskey Emile Heskey |  | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 |
| 21 | Giggs, Ryan Ryan Giggs | MF | Manchester United | 109 |
| 22 | Scholes, Paul Paul Scholes | MF | Manchester United | 107 |
| 23 | Bent, Darren Darren Bent |  | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 |
| 24 | Crouch, Peter Peter Peter Crouch |  | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 105 |
| 25 | Drogba, Didier Didier Didier Drogba |  | Chelsea | 104 |
| 26 | Le Tissier, Matt Matt Matt Le Tissier | MF | Southampton | 100 (kursiivilla kirjoitetut pelaajat, jotka pelaavat yhä ammattilaisjalkapalloa; lihavoituina kirjoitetut pelaajat, jotka pelaavat yhä Valioliigassa). |

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia Wayne Rooney on valioliigassa?

**Kysymys 1**

kaikkien aikojen 10 parasta maalintekijää valioliigassa

**Teksti numero 5**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet |
|  | Shearer, Alan Alan Shearer |  | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 |
|  | Rooney, Wayne Wayne Rooney |  | Everton, Manchester United | 200 |
|  | Cole, Andy Andy Cole |  | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 |
|  | Lampard, Frank Frank Lampard | MF | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 |
|  | Henry, Thierry Thierry Henry |  | Arsenal | 175 |
| 6 | Fowler, Robbie Robbie Fowler Robbie Fowler |  | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 |
| 7 | Defoe, Jermain Jermain Defoe |  | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 159 |
| 8 | Owen, Michael Michael Owen |  | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 |
| 9 | Ferdinand, Les Les Les Ferdinand |  | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 |
| 10 | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham |  | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 |
| 11 | van Persie, Robin Robin van Persie |  | Arsenal, Manchester United | 144 |
| 12 | Agüero, Sergio Sergio Agüero, Sergio Agüero |  | Manchester City | 128 |
| 13 | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Jimmy Floyd Hasselbaink |  | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 |
| 14 | Keane, Robbie Robbie Keane Robbie Keane |  | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 |
| 15 | Anelka, Nicolas Nicolas Anelka Nicolas Anelka |  | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 |
| 16 | Yorke, Dwight Dwight Yorke |  | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 |
| 17 | Gerrard, Steven Steven Steven Gerrard | MF | Liverpool | 120 |
| 18 | Wright, Ian Ian Wright |  | Arsenal, West Ham United | 113 |
| 19 | Dublin, Dion Dion Dublin |  | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 |
| 20 | Heskey, Emile Emile Heskey Emile Heskey |  | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 |
| 21 | Giggs, Ryan Ryan Giggs | MF | Manchester United | 109 |
| 22 | Scholes, Paul Paul Scholes | MF | Manchester United | 107 |
| 23 | Bent, Darren Darren Bent |  | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 |
| 24 | Crouch, Peter Peter Peter Crouch |  | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 104 |
| Drogba, Didier Didier Didier Drogba |  | Chelsea | 104 |  |
| 26 | Le Tissier, Matt Matt Matt Le Tissier | MF | Southampton | 100 (kursiivilla kirjoitetut pelaajat, jotka pelaavat yhä ammattilaisjalkapalloa; lihavoituina kirjoitetut pelaajat, jotka pelaavat yhä Valioliigassa). |

**Kysymys 0**

top 10 maalintekijät valioliigassa

**Teksti numero 6**

Kaudella 1995 -- 96 Alan Shearerista tuli ensimmäinen pelaaja, joka teki 100 Valioliiga-maalia, ja hän pitää ennätystä vähimmistä otteluista, jotka hän on pelannut saavuttaakseen 100 maalia, sillä hän teki sen 124 ottelussa. Hänellä on myös ennätys eniten maaleja Valioliigassa tehdyistä maaleista. Shearerin jälkeen Sergio Agüero on toiseksi nopein 100 maalin pelaaja, sillä hän on tehnyt sen 147 ottelussa.

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja valioliigan historiassa

**Kysymys 1**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten Valioliigan maaleja

**Kysymys 2**

kenellä on eniten maaleja valioliigassa

**Kysymys 3**

kuka teki eniten maaleja valioliigassa?

**Kysymys 4**

kuka on tehnyt eniten valioliigamaaleja

**Kysymys 5**

ketkä ovat Englannin valioliigan korkeimmat maalintekijät?

**Teksti numero 7**

Kaudella 1995 -- 96 Alan Shearerista tuli ensimmäinen pelaaja, joka teki 100 Valioliiga-maalia, ja hän pitää ennätystä vähimmistä otteluista, jotka hän on pelannut saavuttaakseen 100 maalia, sillä hän teki sen 124 ottelussa. Hänellä on myös ennätys eniten maaleja Valioliigassa tehdyistä maaleista. Shearerin jälkeen Harry Kane on toiseksi nopein 100 maalin pelaaja, sillä hän on tehnyt sen 141 ottelussa.

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen valioliigan maalintekijä

**Kysymys 1**

kuka on valioliigan paras maalintekijä?

**Teksti numero 8**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

As of 27 August 2018. Lähteet:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nat. | Pelaaja | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet | Soitettu | Suhde |
|  | Englanti | Alan Shearer | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 | 441 | 0.59 |
|  | Englanti | Wayne Rooney | Everton, Manchester United | 208 | 494 | 0.42 |
|  | Englanti | Andy Cole | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 | 414 | 0.45 |
|  | Englanti | Frank Lampard | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 | 609 | 0.29 |
|  | Ranska | Thierry Henry | Arsenal | 175 | 258 | 0.68 |
| 6 | Englanti | Robbie Fowler | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 | 379 | 0.43 |
| 7 | Englanti | Jermain Defoe | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 162 | 491 | 0.33 |
| 8 | Englanti | Michael Owen | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 | 326 | 0.46 |
| 9 | Englanti | Les Ferdinand | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 | 351 | 0.42 |
| 10 | Englanti | Teddy Sheringham | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 | 418 | 0.35 |
| Argentiina | Sergio Agüero | Manchester City | 208 | 0.70 |  | |
| 12 | Alankomaat | Robin van Persie | Arsenal, Manchester United | 144 | 280 | 0.51 |
| 13 | Alankomaat | Jimmy Floyd Hasselbaink | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 | 288 | 0.44 |
| 14 | Irlannin tasavalta | Robbie Keane | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 | 349 | 0.36 |
| 15 | Ranska | Nicolas Anelka | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 | 364 | 0.34 |
| 16 | Trinidad ja Tobago | Dwight Yorke | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 | 375 | 0.33 |
| 17 | Englanti | Steven Gerrard | Liverpool | 120 | 504 | 0.24 |
| 18 | Englanti | Ian Wright | Arsenal, West Ham United | 113 | 213 | 0.53 |
| 19 | Englanti | Dion Dublin | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 | 312 | 0.36 |
| 20 | Englanti | Emile Heskey | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 | 516 | 0.21 |
| Englanti | Harry Kane | Tottenham Hotspur, Norwich City | 156 | 0.71 |  | |
| 22 | Wales | Ryan Giggs | Manchester United | 109 | 632 | 0.17 |
| 23 | Englanti | Peter Crouch | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 108 | 462 | 0.23 |
| 23 | Englanti | Paul Scholes | Manchester United | 107 | 499 | 0.21 |
| 25 | Englanti | Darren Bent | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 | 276 | 0.38 |
| 26 | Norsunluurannikko | Didier Drogba | Chelsea | 104 | 254 | 0.41 |
| 27 | Belgia | Romelu Lukaku | Chelsea, West Bromwich Albion, Everton, Manchester United. | 102 | 221 | 0.46 |
| 28 | Englanti | Matt Le Tissier | Southampton | 100 | 270 | 0,37 Kursivoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen ammattilaisjalkapalloa; lihavoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen Valioliigassa. |

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja valioliigassa koskaan?

**Teksti numero 9**

Shearer, Alan Alan Shearer Blackburn Rovers, Newcastle United 260

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja Englannin valioliigassa?

**Teksti numero 10**

Luettelo Valioliigan pelaajista, joilla on 100 tai enemmän maaleja

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema | Valioliigaseura (s) | Tavoitteet |
|  | Shearer, Alan Alan Shearer |  | Blackburn Rovers, Newcastle United | 260 |
|  | Rooney, Wayne Wayne Rooney |  | Everton, Manchester United | 202 |
|  | Cole, Andy Andy Cole |  | Newcastle United, Manchester United, Blackburn Rovers, Fulham, Manchester City, Portsmouth. | 187 |
|  | Lampard, Frank Frank Lampard | MF | West Ham United, Chelsea, Manchester City | 177 |
|  | Henry, Thierry Thierry Henry |  | Arsenal | 175 |
| 6 | Fowler, Robbie Robbie Fowler Robbie Fowler |  | Liverpool, Leeds United, Manchester City | 163 |
| 7 | Defoe, Jermain Jermain Defoe |  | West Ham United, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Sunderland, Bournemouth. | 159 |
| 8 | Owen, Michael Michael Owen |  | Liverpool, Newcastle United, Manchester United, Stoke Cityn joukkueet | 150 |
| 9 | Ferdinand, Les Les Les Ferdinand |  | Queens Park Rangers, Newcastle United, Tottenham Hotspur, West Ham United, Leicester City, Bolton Wanderers. | 149 |
| 10 | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham |  | Nottingham Forest, Tottenham Hotspur, Manchester United, Portsmouth, West Ham United. | 146 |
| 11 | van Persie, Robin Robin van Persie |  | Arsenal, Manchester United | 144 |
| 12 | Agüero, Sergio Sergio Agüero, Sergio Agüero |  | Manchester City | 129 |
| 13 | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Jimmy Floyd Hasselbaink |  | Leeds United, Chelsea, Middlesbrough, Charlton Athletic | 127 |
| 14 | Keane, Robbie Robbie Keane Robbie Keane |  | Coventry City, Leeds United, Tottenham Hotspur, Liverpool, West Ham United, Aston Villa. | 126 |
| 15 | Anelka, Nicolas Nicolas Anelka Nicolas Anelka |  | Arsenal, Liverpool, Manchester City, Bolton Wanderers, Chelsea, West Bromwich Albion. | 125 |
| 16 | Yorke, Dwight Dwight Yorke |  | Aston Villa, Manchester United, Blackburn Rovers, Birmingham City, Sunderland. | 123 |
| 17 | Gerrard, Steven Steven Steven Gerrard | MF | Liverpool | 120 |
| 18 | Wright, Ian Ian Wright |  | Arsenal, West Ham United | 113 |
| 19 | Dublin, Dion Dion Dublin |  | Manchester United, Coventry City, Aston Villa | 111 |
| 20 | Heskey, Emile Emile Heskey Emile Heskey |  | Leicester City, Liverpool, Birmingham City, Wigan Athletic, Aston Villa. | 110 |
| 21 | Giggs, Ryan Ryan Giggs | MF | Manchester United | 109 |
| 22 | Scholes, Paul Paul Scholes | MF | Manchester United | 107 |
| 23 | Bent, Darren Darren Bent |  | Ipswich Town, Charlton Athletic, Tottenham Hotspur, Sunderland, Aston Villa, Fulham. | 106 |
| 24 | Crouch, Peter Peter Peter Crouch |  | Aston Villa, Southampton, Liverpool, Portsmouth, Tottenham Hotspur, Stoke City. | 105 |
| 25 | Drogba, Didier Didier Didier Drogba |  | Chelsea | 104 |
| 26 | Le Tissier, Matt Matt Matt Le Tissier | MF | Southampton | 100 Kursivoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen ammattilaisjalkapalloa; lihavoitu teksti tarkoittaa pelaajia, jotka pelaavat edelleen Valioliigassa. |

**Kysymys 0**

top 10 maalintekijät barclays valioliigan kaikkien aikojen valioliigassa

**Asiakirjan numero 330**

**Tekstin numero 0**

Uluru (Uluṟu) Ayers Rock Ulurun ilmakuvaus

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Australia |
| Valtio | Pohjoinen alue |
| Korkeusasema | 863 m (2,831 ft) |
| Prominence | 348 m (1,142 ft) |
| Koordinaatit | 25 ° 20 ′ 42'' S 131 ° 02 ′ 10'' E / 25.34500 ° S 131.03611 ° E /-25.34500; 131.03611 Koordinaatit: 25 ° 20 ′ 42'' S 131 ° 02 ′ 10'' E / 25.34500 ° S 131.03611 ° E /-25.34500; 131.03611 |
| Geologia | arkose |
| Orogenia | Petermann Unescon maailmanperintökohde |
| Nimi | Uluṟu -- Kata Tjuṯan kansallispuisto |
| Vuosi | 1987 (# 11) |
| Numero | 447 |
| Kriteerit | v, vi, vii, ix Sijainti Australiassa Wikimedia Commons: Uluru Website: www.environment.gov.au/ |

**Kysymys 0**

Mikä on uluru-katan korkeus (metreinä) Australiassa?

**Teksti numero 1**

Uluru / ˌuːləˈruː / (Pitjantjatjara: Uluṟu), joka tunnetaan myös nimellä Ayers Rock / ˌɛərz ˈrɒk / ja joka on virallisesti nimellä ``Uluru / Ayers Rock'', on suuri hiekkakivinen kalliomuodostelma Australian keskiosassa sijaitsevan Pohjoisterritorion eteläosassa. Se sijaitsee 335 km (208 mi) lounaaseen lähimmästä suuresta kaupungista, Alice Springsistä, 450 km (280 mi) maanteitse.

**Kysymys 0**

missä osassa Australiaa on Ayers Rock?

**Teksti numero 2**

Uluru (/ ˌuːləˈruː /, Pitjantjatjara: Uluṟu), joka tunnetaan myös nimellä Ayers Rock (/ ˌɛəərz ˈrɒk /) ja joka on virallisesti suojeltu nimellä ``Uluru / Ayers Rock'', on suuri hiekkakivinen kalliomuodostelma Pohjois-Territorion eteläosassa Australian keskiosassa. Se sijaitsee 335 km (208 mi) lounaaseen lähimmästä suuresta kaupungista, Alice Springsistä, 450 km (280 mi) maanteitse.

**Kysymys 0**

millaisesta kivestä uluru on tehty

**Asiakirjan numero 331**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisessä Knight Rider -sarjassa seurattiin Michael Knightin seikkailuja. Hän on nykyajan rikostentorjuja, joka käyttää teknisesti kehittynyttä, keinotekoisesti älykästä autoa. Tämä auto on lähes tuhoutumaton, koska siihen on levitetty huipputekniikkaa sisältävä pinnoite. Sarja sai ensi-iltansa vuonna 1982 ja se pyöri neljä kautta NBC:llä. Seikkailuja jatkettiin televisioelokuvilla Knight Rider 2000 ja Knight Rider 2010 sekä lyhytikäisellä Team Knight Riderilla. Yksi toinen televisioelokuva, Knight Rider, toimi pilottielokuvana vuoden 2008 televisiosarjalle Knight Rider. Vuonna 1985 sai ensi-iltansa myös spin-off-sarja Code of Vengeance.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Knight Rideria on jäljellä?

**Asiakirjan numero 332**

**Tekstin numero 0**

``Somebody That I Used To Know'' on esitetty useita kertoja suurissa yhdysvaltalaisissa tv-ohjelmissa, kuten The Voice, American Idol ja Saturday Night Live. Kanadalaisen indie rock -yhtyeen Walk off the Earth coveroi kappaleen käyttämällä yhtä kitaraa, jota soittivat samanaikaisesti kaikki viisi yhtyeen jäsentä, ja näyttelijät Darren Criss ja Matt Bomer Glee-jaksossa ``Big Brother''. Hittikappaleen musiikkivideon ohjasi australialainen Natasha Pincus. Video, joka on saanut elokuuhun 2018 mennessä yli 1,1 miljardia katselukertaa YouTubessa, sai ensi-iltansa 5. heinäkuuta 2011. Siinä Gotye ja Kimbra nähdään alasti valkoista taustaa vasten. Heidän laulaessaan maalikuvio peittää vähitellen heidän ihonsa ja taustan stop motion -animaation avulla.

**Kysymys 0**

Kuka se tyttö jossain, jonka tunsin ennen, -

**Teksti numero 1**

``Somebody That I Used to Know'' on belgialais-australialaisen laulaja-lauluntekijä Gotyen kirjoittama kappale, jossa on mukana uusiseelantilainen laulaja Kimbra. Kappale julkaistiin Australiassa ja Uudessa-Seelannissa Eleven Musicin toimesta 5. heinäkuuta 2011 toisena singlenä Gotyen kolmannelta studioalbumilta Making Mirrors (2011). Myöhemmin Universal Music julkaisi sen joulukuussa 2011 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja tammikuussa 2012 Yhdysvalloissa ja Irlannissa. ``Somebody That I Used To Know'' kirjoitti ja äänitti Gotye vanhempiensa talossa Morningtonin niemimaalla Victoriassa, ja se liittyy sanoituksellisesti hänen kokemuksiinsa ihmissuhteista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jonkun, jonka tunsin ennen.

**Kysymys 1**

kuka laulaa laulun joku jonka tunsin ennen

**Kysymys 2**

joka kirjoitti jonkun, jonka tunsin ennen...

**Kysymys 3**

Kuka laulaa laulun Joku jonka tunsin kerran

**Kysymys 4**

joka lauloi joku, jonka tunsin alunperin.

**Kysymys 5**

joka laulaa jonkun, jonka tunsin alunperin.

**Kysymys 6**

Kuka on se tyttö, jonka tunsin ennen...

**Teksti numero 2**

Somebody That I Used to Know -kappaleen musiikkivideon tuotti, ohjasi ja leikkasi australialainen Natasha Pincus, ja sen kuvasi australialainen kuvaaja Warwick Field. Siinä Gotye ja Kimbra ovat alasti koko klipin ajan, ja kun he laulavat, hänen ihonsa maalataan vähitellen taustalle stop motion -animaation avulla. Ohjaajan leikkauksessa siinä on piilotettu alastomuus. Ohjaajan leikkausta ei koskaan julkaistu. Videon taustalla käytetty maalaus, jonka on maalannut Howard Clark, perustuu Gotyen isän, Frank de Backerin, 1980-luvulla luomaan taideteokseen, joka suunnitteli myös siihen liittyvän Making Mirrors -albumin kansitaiteen. Pincus palkkasi Adelaidessa asuvan australialaisen taiteilijan ja ihokuvittajan Emma Hackin työstämään Gotyen ja Kimbran vartalomaalauksia. Melbournen maisemataiteilija Howard Clark maalasi kulissit. Hackin mukaan sekä Gotyen että Kimbran maalaaminen Howardin taustaan sopivaksi kesti yli 23 tuntia. Heidän maalauksensa symboloi heidän yhteistä suhdettaan.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, jonka tunsin ennen.

**Teksti numero 3**

``Somebody That I Used to Know'' on belgialais-australialaisen laulaja-lauluntekijä Gotyen kirjoittama kappale, jossa on mukana uusiseelantilainen laulaja / kitaristi Kimbra. Kappale julkaistiin Australiassa ja Uudessa-Seelannissa Eleven Musicin toimesta 5. heinäkuuta 2011 toisena singlenä Gotyen kolmannelta studioalbumilta Making Mirrors (2011). Myöhemmin Universal Music julkaisi sen joulukuussa 2011 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja tammikuussa 2012 Yhdysvalloissa ja Irlannissa. ``Somebody That I Used To Know'' kirjoitti ja äänitti Gotye vanhempiensa talossa Morningtonin niemimaalla Victoriassa, ja se liittyy sanoituksellisesti hänen kokemuksiinsa ihmissuhteista.

**Kysymys 0**

joka lauloi erään, jonka tunsin ennen.

**Asiakirjan numero 333**

**Tekstin numero 0**

Jaren Jackson Sr. (s. 27. lokakuuta 1967) on yhdysvaltalainen koripallovalmentaja ja entinen koripalloilija. New Orleansissa, Louisianassa syntynyt 1,93 metriä pitkä heittovahti Jackson pelasi Georgetownin yliopistossa vuosina 1985-1989 ja valmistui rahoituksen kandidaatiksi. Häntä ei koskaan valittu NBA:han, mutta hän pelasi 13 kautta useissa eri joukkueissa. Hänet tunnetaan parhaiten San Antonio Spursin joukkueesta, jonka hän auttoi voittamaan ensimmäisen NBA-mestaruutensa vuonna 1999.

**Kysymys 0**

missä jaren jackson vanhempi pelata college koripalloa

**Asiakirjan numero 334**

**Tekstin numero 0**

Kesäaika otettiin käyttöön vuoden 1918 standardiaikalailla. Lain tarkoituksena oli säästää sähköä seitsemän kuukauden ajan vuodessa ensimmäisen maailmansodan aikana. Kesäaika kumottiin vuonna 1919 presidentin veto-oikeudella, mutta aikavyöhykkeiden vakioaika säilyi laissa, ja aikavyöhykkeiden rajojen määrittelystä vastasi valtioiden välinen kauppakomissio (ICC). Kesäajasta tuli paikallinen asia.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää kesäaikaa?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää kesäaikaa?

**Teksti numero 1**

Standardiajan käyttö lisääntyi vähitellen, koska siitä oli ilmeisiä käytännön etuja viestinnässä ja matkustamisessa. Yhdysvaltain lainsäädännössä vakioaika aikavyöhykkeissä vahvistettiin vasta 19. maaliskuuta 1918 annetussa vuoden 1918 standardiaikalaissa (Standard Time Act of 1918), joka tunnetaan myös nimellä Calder Act (15 USC 260). Lailla säädettiin myös kesäaika, joka oli itsessään kiistanalainen ajatus.

**Kysymys 0**

Milloin kesäaika luotiin Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

milloin kesäaika luotiin Yhdysvalloissa

**Kysymys 3**

milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa

**Kysymys 4**

milloin kesäaika alkoi, minä vuonna

**Kysymys 5**

Milloin kesäajasta tuli kesäaika

**Kysymys 6**

milloin Yhdysvalloissa alkoi kesäaika

**Kysymys 7**

Milloin kesäaika otettiin käyttöön Yhdysvalloissa?

**Kysymys 8**

milloin Yhdysvallat aloitti kesäajan käyttöönoton

**Kysymys 9**

Milloin Yhdysvalloissa otettiin käyttöön kesäaika?

**Kysymys 10**

milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 11**

milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 12**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää kesäaikaa?

**Kysymys 13**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää kesäaikaa?

**Kysymys 14**

Milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain liittovaltion yhtenäistä aikaa koskeva laki tuli voimaan 13. huhtikuuta 1966, ja siinä määrättiin, että kesäaika alkaa valtakunnallisesti huhtikuun viimeisenä sunnuntaina ja päättyy lokakuun viimeisenä sunnuntaina, mikä tuli voimaan vuonna 1967. Laki kumosi nimenomaisesti kaikki aiemmin säädetyt osavaltioiden lait, jotka koskivat kesäajan alkamista ja päättymistä. Kaikki osavaltiot, jotka halusivat vapautua kesäajasta, saattoivat tehdä niin säätämällä osavaltion lain, jos se vapautti koko osavaltion, ja Alaska, Arizona, Havaiji, Indiana ja Michigan päättivät tehdä niin. Alaska, Indiana ja Michigan päättivät kuitenkin myöhemmin noudattaa kesäaikaa. Lakia muutettiin vuonna 1972 siten, että aikavyöhykkeen rajalla olevat osavaltiot voivat vapauttaa koko yhden aikavyöhykkeen alueella sijaitsevan osavaltion. Indiana päätti vapauttaa itäisellä aikavyöhykkeellä sijaitsevan osavaltion osan; tämä vapautus kuitenkin poistettiin vuonna 2006, ja koko Indianan osavaltio noudattaa nyt kesäaikaa. Arizona (lukuun ottamatta Navajo-intiaanireservaattia) ja Havaiji ovat ainoat kaksi osavaltiota, jotka eivät noudata kesäaikaa. Heinäkuun 8. päivänä 1986 presidentti Ronald Reagan allekirjoitti vuoden 1986 liittovaltion tulipalojen ehkäisemistä ja valvontaa koskevan lain (Federal Fire Prevention and Control Act of 1986), joka sisälsi senaattori Slade Gortonin (R-WA) laatiman kesäaikaa koskevan lisäyksen. Kesäajan alkamisajankohta muutettiin huhtikuun ensimmäiseksi sunnuntaiksi vuonna 1987. Kesäaika päättyi edelleen lokakuun viimeisenä sunnuntaina. Vaikka osavaltioilla on edelleen mahdollisuus vapauttaa itsensä kesäajasta, vuoden 1966 liittovaltion laki (15 USC 260a (b)) kieltää niitä lisäämästä osavaltioiden kesäaikaa, ellei Yhdysvaltain kongressi tee tätä koko kansakunnan osalta.

**Kysymys 0**

milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain liittovaltion yhtenäistä aikaa koskeva laki tuli voimaan 13. huhtikuuta 1966, ja siinä määrättiin, että kesäaika alkaa valtakunnallisesti huhtikuun viimeisenä sunnuntaina ja päättyy lokakuun viimeisenä sunnuntaina, mikä tuli voimaan vuonna 1967. Lailla kumottiin nimenomaisesti kaikki aiemmin annetut osavaltioiden lait, jotka koskivat kesäajan alkamista ja päättymistä vuonna 1966. Jokainen osavaltio, joka halusi vapautua kesäajasta, saattoi tehdä niin säätämällä osavaltion lain edellyttäen, että se vapautti koko osavaltion, ja Alaska, Arizona, Havaiji, Indiana ja Michigan päättivät tehdä niin. Alaska, Indiana ja Michigan päättivät kuitenkin myöhemmin noudattaa kesäaikaa. Lakia muutettiin vuonna 1972 siten, että aikavyöhykkeen rajalla olevat osavaltiot voivat vapauttaa koko yhden aikavyöhykkeen alueella sijaitsevan osavaltion. Indiana päätti vapauttaa itäisellä aikavyöhykkeellä sijaitsevan osavaltion osan; tämä vapautus kuitenkin poistettiin vuonna 2006, ja koko Indianan osavaltio noudattaa nyt kesäaikaa. Arizona (Navajo-valtiota lukuun ottamatta) ja Havaiji ovat ainoat kaksi osavaltiota, jotka eivät noudata kesäaikaa. Heinäkuun 8. päivänä 1986 presidentti Ronald Reagan allekirjoitti vuoden 1986 liittovaltion tulipalojen ehkäisemistä ja valvontaa koskevan lain (Federal Fire Prevention and Control Act of 1986), joka sisälsi senaattori Slade Gortonin (R-WA) laatiman kesäaikaa koskevan lisäyksen. Kesäajan alkamisajankohta muutettiin huhtikuun ensimmäiseksi sunnuntaiksi vuonna 1987. Kesäaika päättyi edelleen lokakuun viimeisenä sunnuntaina. Vaikka osavaltioilla on edelleen mahdollisuus vapauttaa itsensä kesäajasta, vuoden 1966 liittovaltion laki (15 USC 260a (b)) kieltää niitä lisäämästä osavaltioiden kesäaikaa, ellei Yhdysvaltain kongressi tee tätä koko kansakunnan osalta.

**Kysymys 0**

milloin kesäaika alkoi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 4**

Standardiajan historia Yhdysvalloissa alkoi 18. marraskuuta 1883, kun Yhdysvaltojen ja Kanadan rautatiet ottivat käyttöön standardiajan aikavyöhykkeissä. Sitä ennen kellonaika oli paikallinen asia, ja useimmissa kaupungeissa ja taajamissa käytettiin jonkinlaista paikallista aurinkoaikaa, jota ylläpidettiin jonkin tunnetun kellon avulla (esimerkiksi kirkon tornissa tai jalokiviliikkeen ikkunassa). Kaikki eivät ottaneet uutta standardiaikajärjestelmää heti omakseen.

**Kysymys 0**

milloin aikavyöhykkeet alkoivat Yhdysvalloissa

**Teksti numero 5**

Toisen maailmansodan aikana kongressi antoi 20. tammikuuta 1942 sota-aikalain (56 Stat. 9). Ympärivuotinen kesäaika otettiin Yhdysvalloissa uudelleen käyttöön 9. helmikuuta 1942, jälleen sota-ajan toimenpiteenä energiavarojen säästämiseksi. Tämä oli voimassa sodan päättymiseen asti. Syyskuun 25. päivänä 1945 voimaan tulleella sota-aikalain muutoksella (59 Stat. 537) lopetettiin kesäaika 30. syyskuuta 1945 alkaen. Tänä aikana käytettiin virallista nimitystä sota-aika ympärivuotisesta kesäajasta. Esimerkiksi itäinen sota-aika (Eastern War Time, EWT) vastasi tänä aikana itäistä kesäaikaa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää kesäaikaa?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Alkaa (paikallinen) | Päättyy (paikallinen) | Huomautukset |
| 2020 | Su 8. maaliskuuta 02: 00 | Su 1. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2019 | Su maaliskuu 10 02: 00 | Su 3. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2018 | Su maaliskuu 11 02: 00 | Su 4. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2017 | Su maaliskuu 12 02: 00 | Su 5. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2016 | Su maaliskuu 13 02: 00 | Su 6. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2015 | Su 8. maaliskuuta 02: 00 | Su 1. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2014 | Su maaliskuu 9 02: 00 | Su 2. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2013 | Su maaliskuu 10 02: 00 | Su 3. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2012 | Su maaliskuu 11 02: 00 | Su 4. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2011 | Su maaliskuu 13 02: 00 | Su 6. marraskuuta 02: 00 |  |
|  | Su maaliskuu 14 02: 00 | Su 7. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2009 | Su 8. maaliskuuta 02: 00 | Su 1. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2008 | Su maaliskuu 9 02: 00 | Su 2. marraskuuta 02: 00 |  |
| 2007 | Su maaliskuu 11 02: 00 | Su 4. marraskuuta 02: 00 | Vuoden 2005 energiapoliittinen laki |
| 2006 | Su 2. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 | Koko Indiana nyt kesäajassa |
| 2005 | Su 3. huhtikuuta 02: 00 | Su 30. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 4. huhtikuuta 02: 00 | Su 31. lokakuuta 02: 00 |  |
| 2003 | Su 6. huhtikuuta 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 |  |
| 2002 | Su 7. huhtikuuta 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 1. huhtikuuta 02: 00 | Su 28. lokakuuta 02: 00 |  |
| 2000 | Su 2. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1999 | Su 4. huhtikuuta 02: 00 | Su 31. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1998 | Su 5. huhtikuuta 02: 00 | Su 25. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 6. huhtikuuta 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 7. huhtikuuta 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1995 | Su 2. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 3. huhtikuuta 02: 00 | Su 30. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 4. huhtikuuta 02: 00 | Su 31. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 5. huhtikuuta 02: 00 | Su 25. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1991 | Su 7. huhtikuuta 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 1. huhtikuuta 02: 00 | Su 28. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 2. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 3. huhtikuuta 02: 00 | Su 30. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 5. huhtikuuta 02: 00 | Su 25. lokakuuta 02: 00 | Vuoden 1986 liittovaltion laki tulipalojen ehkäisemisestä ja valvonnasta |
| 1986 | Su 27. huhtikuuta 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1985 | Su huhtikuu 28 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1984 | Su huhtikuu 29 02: 00 | Su 28. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 24. huhtikuuta 02: 00 | Su 30. lokakuuta 02: 00 | Alaskan aikavyöhykkeet muuttuivat Su 30. lokakuuta 02: 00 |
| 1982 | Su 25. huhtikuuta 02: 00 | Su 31. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1981 | Su 26. huhtikuuta 02: 00 | Su 25. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1980 | Su 27. huhtikuuta 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1979 | Su huhtikuu 29 02: 00 | Su 28. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1978 | Su 30. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1977 | Su 24. huhtikuuta 02: 00 | Su 30. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1976 | Su 25. huhtikuuta 02: 00 | Su 31. lokakuuta 02: 00 |  |
|  | Su 23. helmikuuta 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 | Emergency Daylight Time Act Michigan vapautettu, alkoi kesäaika Sun huhtikuu 27 02: 00 |
|  | Su tammikuu 6 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 | Hätätilanne Kesäaikalaki Etelä-Idaho ja itäinen Oregon (vuoristoaikavyöhyke) alkoivat kesäaikaa su 3. helmikuuta 02: 00 |
| 1973 | Su huhtikuu 29 02: 00 | Su 28. lokakuuta 02: 00 | Koko Michigan on nyt kesäajassa |
| 1972 | Su 30. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1971 | Su 25. huhtikuuta 02: 00 | Su 31. lokakuuta 02: 00 | Indiana (itäinen aikavyöhyke) jättäytyy pois. |
| 1970 | Su 26. huhtikuuta 02: 00 | Su 25. lokakuuta 02: 00 |  |
| 1969 | Su 27. huhtikuuta 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 | Koko Alaska ja Indiana nyt kesäajassa |
| 1968 | Su huhtikuu 28 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 | Arizona ja Michigan jättäytyvät pois |
| 1967 | Su 30. huhtikuuta 02: 00 | Su 29. lokakuuta 02: 00 | Vuoden 1966 yhtenäinen aikalaki Alaska, Havaiji, Indiana ja alueet jättäytyvät sen ulkopuolelle. |
| 1946 -- 66 |  |  | Paikallinen päätös, eri päivinä |
| 1945 |  | Su 30. syyskuuta 02: 00 | Sota-aika päättyy |
| 1944 |  |  | Sota-aika koko vuosi Arizona Sota-aikaa ei noudateta la 1. tammikuuta 02:00 -- la 1. huhtikuuta 02:00 Arizona Sota-aika päättyy la 30. syyskuuta 02:00. |
| 1943 |  |  | Sota-aika ympäri vuoden |
| 1942 | Ma helmikuu 9 02: 00 |  | Sota-aika alkaa ympäri vuoden |
| 1920 -- 41 |  |  | Paikallinen päätös, eri päivinä |
| 1919 | Su maaliskuu 30 02: 00 | Su 26. lokakuuta 02: 00 | Sota-aika päättyy |
| 1918 | Su 31. maaliskuuta 02: 00 | Su 27. lokakuuta 02: 00 | War Time alkaa vain kesällä |

**Kysymys 0**

Milloin kesäaika alkoi Washingtonin osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 335**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Ikä | Pos | Joukkue | Pelatut pelit | Kenttämaalit tehty | Tehdyt 3 pisteen kenttäpisteet | Vapaaheitot tehty | Yhteensä pisteitä | Pisteitä per peli | Viite |
| 1946 -- 47 | Joe Fulks \* | 25 | F / C | Philadelphia Warriors | 60 | 475 | -- | 439 | 1,389 | 23.2 |  |
| 1947 -- 48 | Max Zaslofsky | 22 | G / F | Chicago Stags | 48 | 373 | -- | 261 | 1,007 | 21.0 |  |
| 1948 -- 49 | George Mikan \* | 24 |  | Minneapolis Lakers | 60 | 583 | -- | 532 | 1,698 | 28.3 |  |
| 1949 -- 50 | George Mikan \* (2) | 25 |  | Minneapolis Lakers | 68 | 649 | -- | 567 | 1,865 | 27.4 |  |
| 1950 -- 51 | George Mikan \* (3) | 26 |  | Minneapolis Lakers | 68 | 678 | -- | 576 | 1,932 | 28.4 |  |
| 1951 -- 52 | Paul Arizin \* | 23 | F / G | Philadelphia Warriors | 66 | 548 | -- | 578 | 1,674 | 25.4 |  |
| 1952 -- 53 | Neil Johnston \* | 23 |  | Philadelphia Warriors | 70 | 504 | -- | 556 | 1,564 | 22.3 |  |
| 1953 -- 54 | Neil Johnston \* (2) | 24 |  | Philadelphia Warriors | 72 | 591 | -- | 577 | 1,759 | 24.5 |  |
| 1954 -- 55 | Neil Johnston \* (3) | 25 |  | Philadelphia Warriors | 72 | 521 | -- | 589 | 1,631 | 22.7 |  |
| 1955 -- 56 | Bob Pettit \* | 23 | F / C | St. Louis Hawks | 72 | 646 | -- | 557 | 1,849 | 25.7 |  |
| 1956 -- 57 | Paul Arizin \* (2) | 28 | F / G | Philadelphia Warriors | 71 | 613 | -- | 591 | 1,817 | 25.6 |  |
| 1957 -- 58 | George Yardley \* | 29 | F / G | Detroit Pistons | 72 | 673 | -- | 655 | 2,001 | 27.8 |  |
| 1958 -- 59 | Bob Pettit \* (2) | 26 | F / C | St. Louis Hawks | 72 | 719 | -- | 667 | 2,105 | 29.2 |  |
| 1959 -- 60 | Wilt Chamberlain \* | 23 |  | Philadelphia Warriors | 72 | 1,065 | -- | 577 | 2,707 | 37.6 |  |
| 1960 -- 61 | Wilt Chamberlain \* (2) | 24 |  | Philadelphia Warriors | 79 | 1,251 | -- | 531 | 3,033 | 38.4 |  |
| 1961 -- 62 | Wilt Chamberlain \* (3) | 25 |  | Philadelphia Warriors | 80 | 1,597 | -- | 835 | 4,029 | 50.4 |  |
| 1962 -- 63 | Wilt Chamberlain \* (4) | 26 |  | San Francisco Warriors | 80 | 1,463 | -- | 660 | 3,586 | 44.8 |  |
| 1963 -- 64 | Wilt Chamberlain \* (5) | 27 |  | San Francisco Warriors | 80 | 1,204 | -- | 540 | 2,948 | 36.9 |  |
| 1964 -- 65 | Wilt Chamberlain \* (6) | 28 |  | San Francisco Warriors Philadelphia 76ers | 73 | 1,063 | -- | 408 | 2,534 | 34.7 |  |
| 1965 -- 66 | Wilt Chamberlain \* (7) | 29 |  | Philadelphia 76ers | 79 | 1,074 | -- | 501 | 2,649 | 33.5 |  |
| 1966 -- 67 | Rick Barry \* | 22 |  | San Francisco Warriors | 78 | 1,011 | -- | 753 | 2,775 | 35.6 |  |
| 1967 -- 68 | Dave Bing \* | 24 |  | Detroit Pistons | 79 | 835 | -- | 472 | 2,142 | 27.1 |  |
| 1968 -- 69 | Elvin Hayes \* | 23 | F / C | San Diego Rockets | 82 | 930 | -- | 467 | 2,327 | 28.4 |  |
| 1969 -- 70 | Jerry West \* | 31 |  | Los Angeles Lakers | 74 | 831 | -- | 647 | 2,309 | 31.2 |  |
| 1970 -- 71 | Lew Alcindor \* | 23 |  | Milwaukee Bucks | 82 | 1,063 | -- | 470 | 2,596 | 31.7 |  |
| 1971 -- 72 | Kareem Abdul-Jabbar \* (2) | 24 |  | Milwaukee Bucks | 81 | 1,159 | -- | 504 | 2,822 | 34.8 |  |
| 1972 -- 73 | Nate Archibald \* | 24 |  | Kansas City-Omaha Kings | 80 | 1,028 | -- | 663 | 2,719 | 34.0 |  |
| 1973 -- 74 | Bob McAdoo \* | 22 | C / F | Buffalo Braves | 74 | 901 | -- | 459 | 2,261 | 30.6 |  |
| 1974 -- 75 | Bob McAdoo \* (2) | 23 | C / F | Buffalo Braves | 82 | 1,095 | -- | 641 | 2,831 | 34.5 |  |
| 1975 -- 76 | Bob McAdoo \* (3) | 24 | C / F | Buffalo Braves | 78 | 934 | -- | 559 | 2,427 | 31.1 |  |
| 1976 -- 77 | Pete Maravich \* | 29 |  | New Orleans Jazz | 73 | 886 | -- | 501 | 2,273 | 31.1 |  |
| 1977 -- 78 | George Gervin \* | 25 | G / F | San Antonio Spurs | 82 | 864 | -- | 504 | 2,232 | 27.2 |  |
| 1978 -- 79 | George Gervin \* (2) | 26 | G / F | San Antonio Spurs | 80 | 947 | -- | 471 | 2,365 | 29.6 |  |
| 1979 -- 80 | George Gervin \* (3) | 27 | G / F | San Antonio Spurs | 78 | 1,024 | 32 | 505 | 2,585 | 33.1 |  |
| 1980 -- 81 | Adrian Dantley \* | 24 | F / G | Utah Jazz | 80 | 909 |  | 632 | 2,452 | 30.7 |  |
| 1981 -- 82 | George Gervin \* (4) | 29 | G / F | San Antonio Spurs | 79 | 993 | 10 | 555 | 2,551 | 32.3 |  |
| 1982 -- 83 | Alex English \* | 29 |  | Denver Nuggets | 82 | 959 |  | 406 | 2,326 | 28.4 |  |
| 1983 -- 84 | Adrian Dantley \* (2) | 27 | F / G | Utah Jazz | 79 | 802 |  | 813 | 2,418 | 30.6 |  |
| 1984 -- 85 | Bernard King \* | 28 |  | New York Knicks | 55 | 691 |  | 426 | 1,809 | 32.9 |  |
| 1985 -- 86 | Dominique Wilkins \* | 26 |  | Atlanta Hawks | 78 | 888 | 13 | 577 | 2,366 | 30.3 |  |
| 1986 -- 87 | Michael Jordan \* | 23 |  | Chicago Bulls | 82 | 1,098 | 12 | 833 | 3,041 | 37.1 |  |
| 1987 -- 88 | Michael Jordan \* (2) | 24 |  | Chicago Bulls | 82 | 1,069 | 7 | 723 | 2,868 | 35.0 |  |
| 1988 -- 89 | Michael Jordan \* (3) | 25 |  | Chicago Bulls | 81 | 966 | 27 | 674 | 2,633 | 32.5 |  |
| 1989 -- 90 | Michael Jordan \* (4) | 26 |  | Chicago Bulls | 82 | 1,034 | 92 | 593 | 2,753 | 33.6 |  |
| 1990 -- 91 | Michael Jordan \* (5) | 27 |  | Chicago Bulls | 82 | 990 | 29 | 571 | 2,580 | 31.5 |  |
| 1991 -- 92 | Michael Jordan \* (6) | 28 |  | Chicago Bulls | 80 | 943 | 27 | 491 | 2,404 | 30.1 |  |
| 1992 -- 93 | Michael Jordan \* (7) | 29 |  | Chicago Bulls | 78 | 992 | 81 | 476 | 2,541 | 32.6 |  |
| 1993 -- 94 | David Robinson \* | 28 |  | San Antonio Spurs | 80 | 840 | 10 | 693 | 2,383 | 29.8 |  |
| 1994 -- 95 | Shaquille O'Neal \* | 22 |  | Orlando Magic | 79 | 930 | 0 | 455 | 2,315 | 29.3 |  |
| 1995 -- 96 | Michael Jordan \* (8) | 32 |  | Chicago Bulls | 82 | 916 | 111 | 548 | 2,491 | 30.4 |  |
| 1996 -- 97 | Michael Jordan \* (9) | 33 |  | Chicago Bulls | 82 | 920 | 111 | 480 | 2,431 | 29.6 |  |
| 1997 -- 98 | Michael Jordan \* (10) | 34 |  | Chicago Bulls | 82 | 881 | 30 | 565 | 2,357 | 28.7 |  |
| 1998 -- 99 | Allen Iverson \* | 23 |  | Philadelphia 76ers | 48 | 435 | 58 | 356 | 1,284 | 26.8 |  |
| 1999 -- 00 | Shaquille O'Neal \* (2) | 27 |  | Los Angeles Lakers | 79 | 956 | 0 | 432 | 2,344 | 29.7 |  |
| 2000 -- 01 | Allen Iverson \* (2) | 25 |  | Philadelphia 76ers | 71 | 762 | 98 | 585 | 2,207 | 31.1 |  |
| 2001 -- 02 | Allen Iverson \* (3) | 26 |  | Philadelphia 76ers | 60 | 665 | 78 | 475 | 1,883 | 31.4 |  |
| 2002 -- 03 | Tracy McGrady \* | 23 | G / F | Orlando Magic | 75 | 829 | 173 | 576 | 2,407 | 32.1 |  |
| 2003 -- 04 | Tracy McGrady \* (2) | 24 | G / F | Orlando Magic | 67 | 653 | 174 | 398 | 1,878 | 28.0 |  |
| 2004 -- 05 | Allen Iverson \* (4) | 29 |  | Philadelphia 76ers | 75 | 771 | 104 | 656 | 2,302 | 30.7 |  |
| 2005 -- 06 | Kobe Bryant | 27 |  | Los Angeles Lakers | 80 | 978 | 180 | 696 | 2,832 | 35.4 |  |
| 2006 -- 07 | Kobe Bryant (2) | 28 |  | Los Angeles Lakers | 77 | 813 | 137 | 667 | 2,430 | 31.6 |  |
| 2007 -- 08 | LeBron James ^ | 23 |  | Cleveland Cavaliers | 75 | 794 | 113 | 549 | 2,250 | 30.0 |  |
| 2008 -- 09 | Dwyane Wade ^ | 27 |  | Miami Heat | 79 | 854 | 88 | 590 | 2,386 | 30.2 |  |
| 2009 -- 10 | Kevin Durant ^ | 21 |  | Oklahoma City Thunder | 82 | 794 | 128 | 756 | 2,472 | 30.1 |  |
| 2010 -- 11 | Kevin Durant ^ (2) | 22 |  | Oklahoma City Thunder | 78 | 711 | 145 | 594 | 2,161 | 27.7 |  |
| 2011 -- 12 | Kevin Durant ^ (3) | 23 |  | Oklahoma City Thunder | 66 | 643 | 133 | 431 | 1,850 | 28.0 |  |
| 2012 -- 13 | Carmelo Anthony ^ | 28 |  | New York Knicks | 67 | 669 | 157 | 425 | 1,920 | 28.7 |  |
| 2013 -- 14 | Kevin Durant ^ (4) | 25 |  | Oklahoma City Thunder | 81 | 849 | 192 | 703 | 2,593 | 32.0 |  |
| 2014 -- 15 | Russell Westbrook ^ | 26 |  | Oklahoma City Thunder | 67 | 627 | 86 | 546 | 1,886 | 28.1 |  |
| 2015 -- 16 | Stephen Curry ^ | 28 |  | Golden State Warriors | 79 | 805 | 402 | 363 | 2,375 | 30.1 |  |
| 2016 -- 17 | Russell Westbrook ^ (2) | 28 |  | Oklahoma City Thunder | 81 | 824 | 200 | 710 | 2,558 | 31.6 |  |
| 2017 -- 18 | James Harden | 28 |  | Houston Rockets | 72 | 651 | 265 | 624 | 2,191 | 30.4 |  |

**Kysymys 0**

joka johti NBA:n pistepörssiä viime vuonna

**Kysymys 1**

kuka teki eniten pisteitä NBA:ssa viime kaudella?

**Kysymys 2**

kuka teki eniten pisteitä NBA:ssa viime vuonna?

**Kysymys 3**

joka johti liigan pistepörssiä NBA:ssa tänä vuonna?

**Teksti numero 1**

Wilt Chamberlain pitää hallussaan kaikkien aikojen ennätyksiä pisteiden kokonaismäärässä (4 029) ja pisteissä ottelua kohden (50,4) kauden aikana; molemmat ennätykset saavutettiin kaudella 1961 -- 62. Hän pitää hallussaan myös tulokkaiden piste-ennätyksiä, kun hän teki keskimäärin 37,6 pistettä ottelua kohden kaudella 1959 -- 60. Aktiivipelaajista Kevin Durantilla on korkein pistemäärä (2 593) ja korkein pistekeskiarvo (32,0) kaudella; molemmat saavutettiin kaudella 2013 -- 14.

**Kysymys 0**

kenellä on korkein pistekeskiarvo NBA:n historiassa?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten pisteitä NBA:n historiassa?

**Kysymys 2**

kuka teki keskimäärin eniten pisteitä NBA:n historiassa?

**Kysymys 3**

eniten pisteitä pelaajalta nba-kaudella

**Kysymys 4**

kenellä on korkein pistekeskiarvo NBA:n historiassa?

**Kysymys 5**

kenellä on korkein pistekeskiarvo NBA:ssa?

**Kysymys 6**

Milloin Kevin Durant johti liigan pistepörssiä?

**Kysymys 7**

kenellä on korkein ppg-keskiarvo NBA-historiassa?

**Kysymys 8**

kenellä on eniten pisteitä nba-kaudella

**Kysymys 9**

Mikä on NBA-historian korkein pistekeskiarvo?

**Kysymys 10**

eniten pisteitä per peli kauden aikana nba

**Teksti numero 2**

Michael Jordan on voittanut eniten pistepörssin titteleitä, kymmenen. Jordan ja Chamberlain ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet seitsemän peräkkäistä pistepörssin mestaruutta (tämä oli myös Chamberlainin uran ennätys). George Gervin, Allen Iverson ja Durant ovat voittaneet neljä pistepörssin mestaruutta urallaan, ja George Mikan, Neil Johnston ja Bob McAdoo ovat saavuttaneet sen kolme kertaa. Paul Arizin, Bob Pettit, Kareem Abdul-Jabbar, Shaquille O'Neal, Tracy McGrady, Kobe Bryant ja Russell Westbrook ovat kukin voittaneet pistepörssin kahdesti. Kauden 1946-47 jälkeen viisi pelaajaa on voittanut sekä pistepörssin että NBA:n mestaruuden samalla kaudella: Fulks vuonna 1947 Philadelphia Warriorsin joukkueessa, Mikan vuosina 1949-1950 Minneapolis Lakersin joukkueessa, Abdul-Jabbar (silloinen Lew Alcindor) vuonna 1971 Milwaukee Bucksin joukkueessa, Jordan vuosina 1991-1993 ja 1996-1998 Chicago Bullsin joukkueessa ja O'Neal vuonna 2000 Los Angeles Lakersin joukkueessa. Kolmen pisteen kenttäpallon käyttöönoton jälkeen O'Neal on ainoa pistepörssin johtaja, joka ei ole tehnyt yhtään kolmen pisteen heittoa voittokaudellaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Kevin Durant on johtanut liigan pistepörssiä?

**Teksti numero 3**

1946 -- 47 Fulks, Joe Joe Fulks \* 25 F / C Philadelphia Warriors 60 475 -- 439 1,389 23.2

**Kysymys 0**

eniten pisteitä koskaan keskimäärin nba-kaudella

**Teksti numero 4**

21-vuotiaana ja 197-vuotiaana Durant on NBA:n historian nuorin pistemies, joka teki kaudella 2009-10 keskimäärin 30,1 pistettä. Tuorein mestari on Russell Westbrook, joka teki kaudella 2016 -- 17 keskimäärin 31,6 pistettä.

**Kysymys 0**

joka johti liigan pistepörssiä tänä vuonna

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Ikä | Pos | Joukkue | Pelatut pelit | Kenttämaalit tehty | Tehdyt 3 pisteen kenttäpisteet | Vapaaheitot tehty | Yhteensä pisteitä | Pisteitä per peli | Viite |
| 1946 -- 47 | Fulks, Joe Joe Fulks \* | 25 | F / C | Philadelphia Warriors | 60 | 475 | -- | 439 | 1,389 | 23.2 |  |
| 1947 -- 48 | Zaslofsky, Max Max Max Zaslofsky | 22 | G / F | Chicago Stags | 48 | 373 | -- | 261 | 1,007 | 21.0 |  |
| 1948 -- 49 | Mikan, George George Mikan \* | 24 |  | Minneapolis Lakers | 60 | 583 | -- | 532 | 1,698 | 28.3 |  |
| 1949 -- 50 | Mikan, George George Mikan \* (2) | 25 |  | Minneapolis Lakers | 68 | 649 | -- | 567 | 1,865 | 27.4 |  |
| 1950 -- 51 | Mikan, George George Mikan \* (3) | 26 |  | Minneapolis Lakers | 68 | 678 | -- | 576 | 1,932 | 28.4 |  |
| 1951 -- 52 | Arizin, Paul Paul Arizin \* | 23 | F / G | Philadelphia Warriors | 66 | 548 | -- | 578 | 1,674 | 25.4 |  |
| 1952 -- 53 | Johnston, Neil Neil Johnston \* | 23 |  | Philadelphia Warriors | 70 | 504 | -- | 556 | 1,564 | 22.3 |  |
| 1953 -- 54 | Johnston, Neil Neil Johnston \* (2) | 24 |  | Philadelphia Warriors | 72 | 591 | -- | 577 | 1,759 | 24.5 |  |
| 1954 -- 55 | Johnston, Neil Neil Johnston \* (3) | 25 |  | Philadelphia Warriors | 72 | 521 | -- | 589 | 1,631 | 22.7 |  |
| 1955 -- 56 | Pettit, Bob Bob Pettit \* | 23 | F / C | St. Louis Hawks | 72 | 646 | -- | 557 | 1,849 | 25.7 |  |
| 1956 -- 57 | Arizin, Paul Paul Arizin \* (2) | 28 | F / G | Philadelphia Warriors | 71 | 613 | -- | 591 | 1,817 | 25.6 |  |
| 1957 -- 58 | Yardley, George George Yardley \* | 29 | F / G | Detroit Pistons | 72 | 673 | -- | 655 | 2,001 | 27.8 |  |
| 1958 -- 59 | Pettit, Bob Bob Pettit \* (2) | 26 | F / C | St. Louis Hawks | 72 | 719 | -- | 667 | 2,105 | 29.2 |  |
| 1959 -- 60 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* | 23 |  | Philadelphia Warriors | 72 | 1,065 | -- | 577 | 2,707 | 37.6 |  |
| 1960 -- 61 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (2) | 24 |  | Philadelphia Warriors | 79 | 1,251 | -- | 531 | 3,033 | 38.4 |  |
| 1961 -- 62 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (3) | 25 |  | Philadelphia Warriors | 80 | 1,597 | -- | 835 | 4,029 | 50.4 |  |
| 1962 -- 63 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (4) | 26 |  | San Francisco Warriors | 80 | 1,463 | -- | 660 | 3,586 | 44.8 |  |
| 1963 -- 64 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (5) | 27 |  | San Francisco Warriors | 80 | 1,204 | -- | 540 | 2,948 | 36.9 |  |
| 1964 -- 65 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (6) | 28 |  | San Francisco Warriors Philadelphia 76ers | 73 | 1,063 | -- | 408 | 2,534 | 34.7 |  |
| 1965 -- 66 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (7) | 29 |  | Philadelphia 76ers | 79 | 1,074 | -- | 501 | 2,649 | 33.5 |  |
| 1966 -- 67 | Barry, Rick Rick Barry \* | 22 |  | San Francisco Warriors | 78 | 1,011 | -- | 753 | 2,775 | 35.6 |  |
| 1967 -- 68 | Bing, Dave Dave Bing \* | 24 |  | Detroit Pistons | 79 | 835 | -- | 472 | 2,142 | 27.1 |  |
| 1968 -- 69 | Hayes, Elvin Elvin Hayes \* | 23 | F / C | San Diego Rockets | 82 | 930 | -- | 467 | 2,327 | 28.4 |  |
| 1969 -- 70 | West, Jerry Jerry West \* | 31 |  | Los Angeles Lakers | 74 | 831 | -- | 647 | 2,309 | 31.2 |  |
| 1970 -- 71 | Alcindor, Lew Lew Alcindor \* | 23 |  | Milwaukee Bucks | 82 | 1,063 | -- | 470 | 2,596 | 31.7 |  |
| 1971 -- 72 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* (2) | 24 |  | Milwaukee Bucks | 81 | 1,159 | -- | 504 | 2,822 | 34.8 |  |
| 1972 -- 73 | Archibald, Nate ``Tiny'' Nate ``Tiny'' Archibald \* | 24 |  | Kansas City-Omaha Kings | 80 | 1,028 | -- | 663 | 2,719 | 34.0 |  |
| 1973 -- 74 | McAdoo, Bob Bob McAdoo \* | 22 | C / F | Buffalo Braves | 74 | 901 | -- | 459 | 2,261 | 30.6 |  |
| 1974 -- 75 | McAdoo, Bob Bob McAdoo \* (2) | 23 | C / F | Buffalo Braves | 82 | 1,095 | -- | 641 | 2,831 | 34.5 |  |
| 1975 -- 76 | McAdoo, Bob Bob McAdoo \* (3) | 24 | C / F | Buffalo Braves | 78 | 934 | -- | 559 | 2,427 | 31.1 |  |
| 1976 -- 77 | Maravich, Pete Pete Maravich \* | 29 |  | New Orleans Jazz | 73 | 886 | -- | 501 | 2,273 | 31.1 |  |
| 1977 -- 78 | Gervin, George George Gervin \* | 25 | G / F | San Antonio Spurs | 82 | 864 | -- | 504 | 2,232 | 27.2 |  |
| 1978 -- 79 | Gervin, George George Gervin \* (2) | 26 | G / F | San Antonio Spurs | 80 | 947 | -- | 471 | 2,365 | 29.6 |  |
| 1979 -- 80 | Gervin, George George Gervin \* (3) | 27 | G / F | San Antonio Spurs | 78 | 1,024 | 32 | 505 | 2,585 | 33.1 |  |
| 1980 -- 81 | Dantley, Adrian Adrian Dantley \* | 24 | F / G | Utah Jazz | 80 | 909 |  | 632 | 2,452 | 30.7 |  |
| 1981 -- 82 | Gervin, George George Gervin \* (4) | 29 | G / F | San Antonio Spurs | 79 | 993 | 10 | 555 | 2,551 | 32.3 |  |
| 1982 -- 83 | English, Alex Alex English \* | 29 |  | Denver Nuggets | 82 | 959 |  | 406 | 2,326 | 28.4 |  |
| 1983 -- 84 | Dantley, Adrian Adrian Dantley \* (2) | 27 | F / G | Utah Jazz | 79 | 802 |  | 813 | 2,418 | 30.6 |  |
| 1984 -- 85 | King, Bernard Bernard King \* | 28 |  | New York Knicks | 55 | 691 |  | 426 | 1,809 | 32.9 |  |
| 1985 -- 86 | Wilkins, Dominique Dominique Wilkins \* | 26 |  | Atlanta Hawks | 78 | 888 | 13 | 577 | 2,366 | 30.3 |  |
| 1986 -- 87 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | 23 |  | Chicago Bulls | 82 | 1,098 | 12 | 833 | 3,041 | 37.1 |  |
| 1987 -- 88 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (2) | 24 |  | Chicago Bulls | 82 | 1,069 | 7 | 723 | 2,868 | 35.0 |  |
| 1988 -- 89 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (3) | 25 |  | Chicago Bulls | 81 | 966 | 27 | 674 | 2,633 | 32.5 |  |
| 1989 -- 90 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (4) | 26 |  | Chicago Bulls | 82 | 1,034 | 92 | 593 | 2,753 | 33.6 |  |
| 1990 -- 91 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (5) | 27 |  | Chicago Bulls | 82 | 990 | 29 | 571 | 2,580 | 31.5 |  |
| 1991 -- 92 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (6) | 28 |  | Chicago Bulls | 80 | 943 | 27 | 491 | 2,404 | 30.1 |  |
| 1992 -- 93 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (7) | 29 |  | Chicago Bulls | 78 | 992 | 81 | 476 | 2,541 | 32.6 |  |
| 1993 -- 94 | Robinson, David David Robinson \* | 28 |  | San Antonio Spurs | 80 | 840 | 10 | 693 | 2,383 | 29.8 |  |
| 1994 -- 95 | O'Neal, Shaquille Shaquille O'Neal \* | 22 |  | Orlando Magic | 79 | 930 | 0 | 455 | 2,315 | 29.3 |  |
| 1995 -- 96 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (8) | 32 |  | Chicago Bulls | 82 | 916 | 111 | 548 | 2,491 | 30.4 |  |
| 1996 -- 97 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (9) | 33 |  | Chicago Bulls | 82 | 920 | 111 | 480 | 2,431 | 29.6 |  |
| 1997 -- 98 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (10) | 34 |  | Chicago Bulls | 82 | 881 | 30 | 565 | 2,357 | 28.7 |  |
| 1998 -- 99 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | 23 |  | Philadelphia 76ers | 48 | 435 | 58 | 356 | 1,284 | 26.8 |  |
| 1999 -- 00 | O'Neal, Shaquille Shaquille O'Neal \* (2) | 27 |  | Los Angeles Lakers | 79 | 956 | 0 | 432 | 2,344 | 29.7 |  |
| 2000 -- 01 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (2) | 25 |  | Philadelphia 76ers | 71 | 762 | 98 | 585 | 2,207 | 31.1 |  |
| 2001 -- 02 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (3) | 26 |  | Philadelphia 76ers | 60 | 665 | 78 | 475 | 1,883 | 31.4 |  |
| 2002 -- 03 | McGrady, Tracy Tracy McGrady \* | 23 | G / F | Orlando Magic | 75 | 829 | 173 | 576 | 2,407 | 32.1 |  |
| 2003 -- 04 | McGrady, Tracy Tracy McGrady \* (2) | 24 | G / F | Orlando Magic | 67 | 653 | 174 | 398 | 1,878 | 28.0 |  |
| 2004 -- 05 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* (4) | 29 |  | Philadelphia 76ers | 75 | 771 | 104 | 656 | 2,302 | 30.7 |  |
| 2005 -- 06 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | 27 |  | Los Angeles Lakers | 80 | 978 | 180 | 696 | 2,832 | 35.4 |  |
| 2006 -- 07 | Bryant, Kobe Kobe Bryant (2) | 28 |  | Los Angeles Lakers | 77 | 813 | 137 | 667 | 2,430 | 31.6 |  |
| 2007 -- 08 | James, LeBron LeBron James ^ | 23 |  | Cleveland Cavaliers | 75 | 794 | 113 | 549 | 2,250 | 30.0 |  |
| 2008 -- 09 | Wade, Dwyane Dwyane Wade ^ | 27 |  | Miami Heat | 79 | 854 | 88 | 590 | 2,386 | 30.2 |  |
| 2009 -- 10 | Durant, Kevin Kevin Durant ^ | 21 |  | Oklahoma City Thunder | 82 | 794 | 128 | 756 | 2,472 | 30.1 |  |
| 2010 -- 11 | Durant, Kevin Kevin Durant ^ (2) | 22 |  | Oklahoma City Thunder | 78 | 711 | 145 | 594 | 2,161 | 27.7 |  |
| 2011 -- 12 | Durant, Kevin Kevin Durant ^ (3) | 23 |  | Oklahoma City Thunder | 66 | 643 | 133 | 431 | 1,850 | 28.0 |  |
| 2012 -- 13 | Anthony, Carmelo Carmelo Anthony ^ | 28 |  | New York Knicks | 67 | 669 | 157 | 425 | 1,920 | 28.7 |  |
| 2013 -- 14 | Durant, Kevin Kevin Durant ^ (4) | 25 |  | Oklahoma City Thunder | 81 | 849 | 192 | 703 | 2,593 | 32.0 |  |
| 2014 -- 15 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ | 26 |  | Oklahoma City Thunder | 67 | 627 | 86 | 546 | 1,886 | 28.1 |  |
| 2015 -- 16 | Curry, Stephen Stephen Stephen Curry ^ | 28 |  | Golden State Warriors | 79 | 805 | 402 | 363 | 2,375 | 30.1 |  |
| 2016 -- 17 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ (2) | 28 |  | Oklahoma City Thunder | 81 | 824 | 200 | 710 | 2,558 | 31.6 |  |
| 2017 -- 18 | James Harden | 28 |  | Houston Rockets | 72 | 651 | 265 | 624 | 2,191 | 30.4 |  |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten pisteitä NBA:ssa viime vuonna?

**Teksti numero 6**

21-vuotiaana ja 197-vuotiaana Durant on NBA:n historian nuorin pistemies, joka teki kaudella 2009-10 keskimäärin 30,1 pistettä. Russell Westbrook johti liigaa 31,6 pisteen keskiarvolla kaudella 2016 -- 17, jolloin hänestä tuli myös toinen NBA-pelaaja, joka teki triplatuplan kauden aikana. Tuorein mestari on James Harden.

**Kysymys 0**

kuka voitti NBA:n pistepörssin tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 336**

**Tekstin numero 0**

FIFA U-17 MM-kisat 2017 २०१७ फीफा अंडर-१७ विश्व कप Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Intia |
| Päivämäärät | 6 -- 28. lokakuuta |
| Joukkueet | 24 (6 liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 6 (6 isäntäkaupungissa) Lopulliset asemat |
| Champions | Englanti (1. titteli) |
| Toiseksi sijoittuneet | Espanja |
| Kolmas sija | Brasilia |
| Neljäs sija | Mali Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 52 |
| Tehdyt maalit | 183 (3,52 per ottelu) |
| Osallistuminen | 1 347 133 (25 906 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | Rhian Brewster (8 maalia) |
| Paras pelaaja | Phil Foden |
| Paras maalivahti | Gabriel Brazão |
| Fair play -palkinto | Brasilia ← 2015 2019 → |

**Kysymys 0**

Minkä maan joukkue on voittanut vuoden 2017 alle 17-vuotiaiden MM-kisat?

**Kysymys 1**

kuka voitti alle 17-vuotiaiden MM-kisat 2017?

**Teksti numero 1**

Englanti voitti U-17 MM-kisat ensimmäistä kertaa, kun se nousi kahden maalin takaa-ajoasemasta ja voitti finaalissa Espanjan 5 -- 2. Näin Englannista tuli Brasilian jälkeen vuonna 2003 toinen maa, joka on voittanut molemmat FIFA:n alle 20-vuotiaiden (U-20 ja U-17) MM-turnaukset saman kalenterivuoden aikana. Englannista tuli myös kolmas maa Brasilian ja Pohjois-Korean jälkeen, joka on voittanut sekä U-17- että U-20-maailmanmestaruuskilpailut sukupuoltensa turnauksissa samana vuonna, sillä Pohjois-Korea oli voittanut sekä U-17- että U-20-naisten MM-kisat myös viime vuonna. Turnauksen virallinen ottelupallo on Adidas Krasava.

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisen jalkapallon maailmanmestaruuskilpailun 2017

**Kysymys 1**

kuka voitti äskettäin Intiassa järjestetyn u17-jalkapallon MM-turnauksen?

**Kysymys 2**

kuka voitti alle 17-vuotiaiden MM-kisat Intiassa?

**Kysymys 3**

kuka voitti fifa u17:n maailmanmestaruuskilpailut 2017?

**Teksti numero 2**

FIFA U-17 -maailmanmestaruuskilpailut 2017 olivat 17. FIFA U-17 -maailmanmestaruuskilpailut, joka on joka toinen vuosi järjestettävä kansainvälinen jalkapalloturnaus, jossa pelataan alle 17-vuotiaiden miesten maajoukkueet. FIFA:n järjestämä turnaus järjestettiin Intiassa 6.-28. lokakuuta 2017 sen jälkeen, kun maa sai isännöintioikeudet 5. joulukuuta 2013. Turnaus oli ensimmäinen kerta, kun Intia isännöi FIFA-turnausta, ja ensimmäinen Aasian isännöimä U-17-joukkueiden MM-kisat sitten vuoden 2013. Tämän MM-kisojen yleisömäärä oli ennätykselliset 1 347 133 katsojaa, mikä ylitti Kiinan vuoden 1985 kisojen yleisömäärän, joka oli 1 230 976.

**Kysymys 0**

missä on u17 MM-kisojen loppuottelu

**Kysymys 1**

Missä pelataan alle 17-vuotiaiden MM-finaali?

**Teksti numero 3**

2017 FIFA U-17 World Cup Virallinen logo Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Intia |
| Päivämäärät | 6 -- 28. lokakuuta (22 päivää) |
| Joukkueet | 24 (6 liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 6 (6 isäntäkaupungissa) Lopulliset asemat |
| Champions | Englanti (1. titteli) |
| Toiseksi sijoittuneet | Espanja |
| Kolmas sija | Brasilia |
| Neljäs sija | Mali Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 52 |
| Tehdyt maalit | 183 (3,52 per ottelu) |
| Osallistuminen | 1 347 133 (25 906 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | Rhian Brewster (8 maalia) |
| Paras pelaaja | Philip Foden |
| Paras maalivahti | Gabriel Brazão ← 2015 2019 → |

**Kysymys 0**

Mikä maa voitti fifa u-17 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2017?

**Teksti numero 4**

Champions England (1. mestaruus)

**Kysymys 0**

kuka voittaa alle 17-vuotiaiden jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Asiakirjan numero 337**

**Tekstin numero 0**

Teknologiajohtaja (Chief Technology Officer, CTO), joka tunnetaan toisinaan myös nimellä Chief Technical Officer, on yrityksen tai muun yksikön johtotason virka, jonka tehtävänä on keskittyä organisaation tieteellisiin ja teknologisiin kysymyksiin.

**Kysymys 0**

cto:n rooli it-yrityksessä

**Asiakirjan numero 338**

**Tekstin numero 0**

Kuluttajat ovat eliöitä, jotka syövät eri populaatioiden eliöitä. Näitä organismeja kutsutaan virallisesti heterotrofeiksi, joihin kuuluvat eläimet, jotkin bakteerit ja sienet. Tällaiset organismit voivat kuluttaa eri tavoin, kuten saalistamalla, loisimalla ja biohajoamalla.

**Kysymys 0**

ketkä ovat elintarvikeketjun kuluttajia

**Teksti numero 1**

Ekologisessa ravintoketjussa kuluttajat luokitellaan ensisijaisiin kuluttajiin, toissijaisiin kuluttajiin ja kolmannet kuluttajat. Ensisijaiset kuluttajat ovat kasvinsyöjiä, jotka syövät kasveja. Toissijaiset kuluttajat taas ovat lihansyöjiä, jotka saalistavat muita eläimiä. Toissijaisiksi kuluttajiksi voidaan katsoa myös kaikkiruokaiset, jotka syövät sekä kasveja että eläimiä. Tertiääriset kuluttajat, joita joskus kutsutaan myös huippupetoiksi, ovat yleensä ravintoketjujen huipulla ja pystyvät syömään sekä sekundäärisiä että primäärisiä kuluttajia. Tertiääriset kuluttajat voivat olla joko täysin lihansyöjiä tai kaikkiruokaisia.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat esimerkkejä ensisijaisesta kuluttajasta?

**Asiakirjan numero 339**

**Tekstin numero 0**

Avaruuskilpailulla tarkoitetaan 1900-luvun kilpailua kahden kylmän sodan aikaisen kilpailijan, Neuvostoliiton (Neuvostoliitto) ja Yhdysvaltojen (Yhdysvallat), välillä avaruuslentokapasiteetin hallitsemisesta. Se sai alkunsa toisen maailmansodan jälkeisestä ohjuspohjaisesta ydinasevarustelukilpailusta näiden kahden valtion välillä, jota auttoivat Saksan haltuunsa saama ohjusteknologia ja Aggregat-ohjelman henkilöstö. Tällaisen ylivoiman edellyttämää teknologista ylivoimaa pidettiin kansallisen turvallisuuden kannalta välttämättömänä ja ideologisen ylivoiman symbolina. Avaruuskilpailu synnytti uraauurtavia ponnisteluja keinotekoisten satelliittien laukaisemiseksi, Kuun, Venuksen ja Marsin miehittämättömien avaruusluotaimien laukaisemiseksi sekä ihmisen avaruuslentojen toteuttamiseksi matalalla Maan kiertoradalla ja Kuuhun.

**Kysymys 0**

ketkä olivat kaksi supervaltaa kylmän sodan aikana avaruuskilpailussa?

**Teksti numero 1**

Avaruuskilpailu alkoi 2. elokuuta 1955, kun Neuvostoliitto vastasi Yhdysvaltojen neljä päivää aiemmin tekemään ilmoitukseen, jonka mukaan se aikoo laukaista keinotekoisia satelliitteja kansainvälistä geofysikaalista vuotta varten, ilmoittamalla, että se laukaisisi myös satelliitin "lähitulevaisuudessa". Neuvostoliitto ehti ennen Yhdysvaltoja, kun Sputnik 1 lähti kiertoradalle 4. lokakuuta 1957, ja myöhemmin Neuvostoliitto ehti ennen Yhdysvaltoja, kun Juri Gagarin lähetti ensimmäisen ihmisen avaruuteen 12. huhtikuuta 1961. Kilpailu huipentui, kun Yhdysvallat laskeutui 20. heinäkuuta 1969 Apollo 11:n avulla ensimmäisten ihmisten kanssa Kuuhun. Neuvostoliitto yritti miehitettyjä kuunlentoja, mutta epäonnistui niissä, ja lopulta se peruutti ne ja keskittyi Maan kiertoradalla oleviin avaruusasemiin.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat aloitti avaruuskilpailun

**Kysymys 1**

avaruuskilpailun alkuaikoina, mikä maa voitti.

**Kysymys 2**

joka voitti avaruuskilpailun kuuhun

**Kysymys 3**

joka johti avaruuskilpailua huhtikuussa 1961...

**Teksti numero 2**

Avaruuskilpailu alkoi 2. elokuuta 1955, kun Neuvostoliitto vastasi Yhdysvaltojen neljä päivää aiemmin tekemään ilmoitukseen, jonka mukaan se aikoo laukaista keinotekoisia satelliitteja kansainvälistä geofysikaalista vuotta varten, ilmoittamalla, että se laukaisisi myös satelliitin "lähitulevaisuudessa". Neuvostoliitto ehti ennen Yhdysvaltoja, kun Sputnik 1 lähti kiertoradalle 4. lokakuuta 1957, ja myöhemmin Neuvostoliitto ehti ennen Yhdysvaltoja, kun Juri Gagarin lähetti ensimmäisen ihmisen avaruuteen 12. huhtikuuta 1961. "Kilpajuoksu" huipentui, kun Yhdysvallat laskeutui 20. heinäkuuta 1969 Apollo 11:llä ensimmäisten ihmisten kanssa Kuuhun. Neuvostoliitto yritti miehitettyjä kuunlentoja, mutta epäonnistui niissä, ja lopulta se peruutti ne ja keskittyi Maan kiertoradalla oleviin avaruusasemiin.

**Kysymys 0**

milloin avaruuskilpailu alkoi ja päättyi

**Teksti numero 3**

Vuonna 1955, kun sekä Yhdysvallat että Neuvostoliitto rakensivat ballistisia ohjuksia, joita voitiin käyttää esineiden laukaisemiseen avaruuteen, avaruuskilpailun "lähtöviiva" oli piirretty. Neljän päivän välein antamissaan erillisissä ilmoituksissa kumpikin valtio ilmoitti julkisesti laukaisevansa keinotekoisia Maan satelliitteja vuoteen 1957 tai 1958 mennessä. Heinäkuun 29. päivänä 1955 James C. Hagerty, presidentti Dwight D. Eisenhowerin lehdistösihteeri, ilmoitti, että Yhdysvallat aikoi laukaista "pieniä maapalloa kiertäviä satelliitteja" heinäkuun 1. päivän 1957 ja joulukuun 31. päivän 1958 välisenä aikana osana osallistumistaan kansainväliseen geofysikaaliseen teemavuoteen (IGY). Neljä päivää myöhemmin Kööpenhaminassa pidetyssä Kansainvälisen astronauttijärjestön kuudennessa kongressissa tiedemies Leonid I. Sedov puhui kansainvälisille toimittajille Neuvostoliiton suurlähetystössä ja ilmoitti maansa aikomuksesta laukaista myös satelliitti "lähitulevaisuudessa". Elokuun 30. päivänä 1955 Korolev sai Neuvostoliiton tiedeakatemian perustamaan toimikunnan, jonka tarkoituksena oli päihittää amerikkalaiset Maan kiertoradalla: tämä oli avaruuskilpailun tosiasiallinen aloituspäivä. Neuvostoliiton ministerineuvosto alkoi pitää avaruusohjelmansa kehittämistä salaisena valtiosalaisuutena.

**Kysymys 0**

milloin avaruuskilpailu alkoi kylmä sota

**Asiakirjan numero 340**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1961 julkaistu Webster's Third New International Dictionary oli vastoin silloista vakiintunutta käytäntöä, kun se sisällytti ain't-tietueeseensa seuraavan huomautuksen: "Vaikka monet paheksuvat sitä ja se on yleisempää vähemmän koulutetussa puheessa, monet sivistyneet puhujat käyttävät sitä suullisesti suurimmassa osassa Yhdysvaltoja, erityisesti lauseessa ain't I. Monet kommentaattorit paheksuivat sanakirjan suhteellisen sallivaa suhtautumista sanaan, joka oli osittain sanakirjan toimittajan Philip Goven uskomuksen innoittama, että "käyttöerot olivat elitistisiä ja keinotekoisia".

**Kysymys 0**

Milloin he lisäsivät ain't sanakirjaan?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1961 julkaistu Webster's Third New International Dictionary oli vastoin silloista vakiintunutta käytäntöä, kun se sisällytti ain't-tietueeseensa seuraavan huomautuksen: "Vaikka monet paheksuvat sitä ja se on yleisempää vähemmän koulutetussa puheessa, monet sivistyneet puhujat käyttävät sitä suullisesti suurimmassa osassa Yhdysvaltoja, erityisesti lauseessa ain't I. Monet kommentaattorit paheksuivat sanakirjan suhteellisen sallivaa suhtautumista sanaan, joka oli osittain sanakirjan toimittajan Philip Goven uskomuksen innoittama, että "käyttötapojen erot olivat elitistisiä ja keinotekoisia".

**Kysymys 0**

kun oli ei lisätty sanakirjaan

**Kysymys 1**

kun ei ole sanakirjaan kirjattu

**Kysymys 2**

Milloin sana ain't lisättiin sanakirjaan?

**Teksti numero 2**

Ain't on lyhenne sanoista has not / have not, ja se esiintyi ensimmäisen kerran sanakirjoissa 1830-luvulla, ja se ilmestyi vuonna 1819 Niles' Weekly Register -lehdessä: Strike! Miksi minulla ei ole ketään täällä lakkoilemassa ... Charles Dickens käytti ain't:tä myös Martin Chuzzlewitin (1844) 28. luvussa: "Sinulla ei ole mitään syytä itkeä, siunatkoon sinua! Hän on oikeampi kuin lautanen!"''

**Kysymys 0**

Milloin sanasta "ei ole" tuli sanakirjan sana?

**Asiakirjan numero 341**

**Tekstin numero 0**

* Matthew McConaughey esittää Buster Moonia, optimistista koalaa, joka aikoo pelastaa teatterinsa sulkemiselta järjestämällä laulukilpailun.

**Kysymys 0**

joka esitti koalaa elokuvassa laulaa

**Teksti numero 1**

* Garth Jennings on Miss Crawly, iäkäs iguaani, jolla on lasisilmä ja joka on Busterin hallinnollinen avustaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee neiti Crawleya elokuvassa Sing...

**Kysymys 1**

Kuka on rouva Crawleyn ääni laulussa "Sing"?

**Kysymys 2**

Kuka on neiti Crawleyn ääni Singissä?

**Teksti numero 2**

* Seth MacFarlane esittää Mikea, ylimielistä katumuusikkohiirtä, jolla on vahva, Frank Sinatraa muistuttava ääni.

**Kysymys 0**

joka esittää Miken ääntä laulussa

**Teksti numero 3**

* Scarlett Johansson näyttelee Ashia, teini-ikäistä piikkisika-punkrokkaria, joka osallistuu vaihtoehtorock-musiikkiduoon poikaystävänsä Lancen kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa piikkisian ääntä?

**Teksti numero 4**

* Peter Serafinowicz Big Daddy, gorillajengin johtaja, joka haluaa poikansa Johnnyn seuraavan häntä rikollisissa asioissa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Johnnyn isän ääntä?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Johnnyn isän äänen laulussa "Sing"?

**Kysymys 2**

Kuka laulaa Johnnyn isää elokuvassa?

**Kysymys 3**

joka esittää Johnnyn isän ääntä laulussa "Sing".

**Kysymys 4**

joka näyttelee Johnnyn isää elokuvassa laulaa -

**Teksti numero 5**

* Rhea Perlman Judithina, pankin ruskeana laamana, joka varoittaa Busteria siitä, että hänen teatterinsa takavarikoidaan, jos hän ei maksa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Judithia pankista Singissä

**Teksti numero 6**

* Tori Kelly Meenana, teini-ikäisenä norsuna, jolla on hieno ääni ja kova lavakammo.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Meenan äänen laulussa

**Kysymys 1**

Kuka tekee ääni norsu laulaa

**Kysymys 2**

Kuka laulaa Ninan ääntä

**Teksti numero 7**

* Tori Kelly Meenana, teini-ikäisenä norsuna, jolla on hieno lauluääni ja kova lavakammo.

**Kysymys 0**

joka oli norsun ääni laulussa laulaa

**Kysymys 1**

kuka laulaa Meenalle elokuvassa Sing...

**Teksti numero 8**

Sing on yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimoitu musiikkikomediaelokuva vuodelta 2016, jonka on tuottanut Illumination Entertainment. Sen on ohjannut ja käsikirjoittanut Garth Jennings, apulaisohjaaja on Christophe Lourdelet, ja sen ääninäyttelijöitä ovat Matthew McConaughey, Reese Witherspoon, Seth MacFarlane, Scarlett Johansson, John C. Reilly, Taron Egerton ja Tori Kelly. Elokuva kertoo joukosta antropomorfisia eläimiä, jotka osallistuvat laulukilpailuun, jota isännöi koala, joka toivoo pelastavansa teatterinsa.

**Kysymys 0**

Kuka on Ashin lauluääni Singissä?

**Teksti numero 9**

* Reese Witherspoon näyttelee Rositaa, sikaa, joka luopui teini-ikäisistä musiikkiunelmistaan tullakseen Normanin uskolliseksi vaimoksi ja 25 porsaan äidiksi.

**Kysymys 0**

kuka on Rositan ääni laulussa

**Teksti numero 10**

* Scarlett Johansson näyttelee Ashia, teini-ikäistä piikkisikaista ja punkrokkaria, joka osallistuu vaihtoehtorock-musiikkiduoon poikaystävänsä Lancen kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee piikkisikatyttöä elokuvassa laulaa -

**Teksti numero 11**

* Seth MacFarlane esittää Mikea, ylimielistä katumuusikkohiirtä, jolla on Frank Sinatraa muistuttava ääni.

**Kysymys 0**

Kuka on Miken lauluääni Singissä?

**Kysymys 1**

Kuka laulaa Mikelle laulussa?

**Teksti numero 12**

* Taron Egerton näyttelee Johnnya, teini-ikäistä gorillaa, joka haluaa laulaa, vaikka hänen isänsä haluaisi hänen mieluummin seuraavan rikollisen jalanjälkiään.

**Kysymys 0**

joka esittää Johnnyn lauluääntä elokuvassa Sing

**Kysymys 1**

joka näyttelee Johnnyn ääntä elokuvassa sing

**Asiakirjan numero 342**

**Tekstin numero 0**

Talamus (kreikan θάλαμος, ``kammio'') on suuri harmaan aineen massa aivojen välikarsinan selkäosassa, jolla on useita tehtäviä, kuten aistisignaalien, myös motoristen signaalien, välittäminen aivokuorelle sekä tietoisuuden, unen ja valppauden säätely.

**Kysymys 0**

Missä aivoissa sijaitsee thalmus?

**Teksti numero 1**

Se on selkärankaisten aivojen keskilinjan symmetrinen rakenne, joka koostuu kahdesta puolikkaasta ja sijaitsee aivokuoren ja keskiaivojen välissä. Näiden kahden puoliskon mediaalinen pinta muodostaa kolmannen kammion ylemmän lateraaliseinämän.

**Kysymys 0**

Mikä kammio sijaitsee talamuksen kahden puoliskon välissä?

**Teksti numero 2**

Talamus (kreikan θάλαμος, ``kammio'') on suuri harmaan aineen massa aivojen välikarsinan selkäosassa, jolla on useita toimintoja, kuten aistisignaalien, mukaan lukien motoriset signaalit, välittäminen aivokuorelle sekä tietoisuuden, unen ja valppauden säätely.

**Kysymys 0**

signaalien välittäminen hermosolusta muihin soluihin on riippuvainen hermosolun

**Asiakirjan numero 343**

**Tekstin numero 0**

Jalkapalloliiga

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi | 1967 -- 68 |
| Champions | Manchester City ← 1966 -- 67 1968 -- 69 → |

**Kysymys 0**

joka voitti jalkapalloliigan mestaruuden vuonna 1968

**Asiakirjan numero 344**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1845 Texasin tasavalta liitettiin Yhdysvaltoihin, ja siitä tuli 28. Yhdysvaltain osavaltio. Rajakiistat uuden osavaltion ja Meksikon välillä, joka ei ollut koskaan tunnustanut Teksasin itsenäisyyttä ja piti aluetta edelleen Meksikon luopio-osavaltiona, johtivat Meksikon ja Amerikan väliseen sotaan (1846-1848). Sodan päätyttyä Meksiko luopui vaatimuksistaan Teksasiin sekä muihin alueisiin nykyisen Yhdysvaltojen lounaisosassa. Texasin liittäminen orjuutta sallivaksi osavaltioksi oli aiheuttanut Yhdysvalloissa jännitteitä orjuutta sallivien ja orjuutta kieltävien osavaltioiden välillä. Jännitys purkautui osittain vuoden 1850 kompromissilla, jossa Texas luovutti osan alueestaan liittovaltion hallitukselle, jotta siitä tulisi orjia omistamattomia alueita, mutta sai El Pason.

**Kysymys 0**

juuri ennen kuin Texasista tuli Yhdysvaltojen osavaltio vuonna 1845 Texas oli vuonna 1845

**Kysymys 1**

Milloin Texasista tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 2**

milloin Texasista tuli osa Yhdysvaltoja

**Kysymys 3**

Kun Texas liittyi Yhdysvaltoihin vuonna 1845, Texas oli vuonna 1845 -

**Kysymys 4**

Milloin Texasista tuli Yhdysvaltojen osavaltio?

**Teksti numero 1**

Kun Texas liitettiin, Meksiko katkaisi diplomaattisuhteet Yhdysvaltoihin. Liittämislakiesityksessä ei määritetty erikseen Teksasin rajoja. Entinen tasavalta väitti Rio Grandea etelärajakseen, kun taas Meksikon viranomaiset olivat aina pitäneet pohjoisempana sijaitsevaa Nueces-jokea Meksikon Teksasin rajana. Yhdysvallat lähetti John Slidellin neuvottelemaan Meksikon hallituksen kanssa ja tarjosi 25 miljoonaa dollaria (nykyään 707 115 385 dollaria), jotta Teksasin raja asetettaisiin Rio Granden kohdalle ja Meksikon Alta Californian ja Santa Fe de Nuevo Méxicon maakunnat ostettaisiin. Meksikon kansa vastusti myyntiä, ja armeija syrjäytti presidentti José Joaquín de Herreran, kun tämä näytti olevan halukas neuvottelemaan Slidellin kanssa.

**Kysymys 0**

joki, jota Meksiko väitti Texasin rajaksi.

**Teksti numero 2**

Vuonna 1845 Texasin tasavalta liitettiin Yhdysvaltoihin, ja siitä tuli 28. Yhdysvaltain osavaltio. Rajakiistat uuden osavaltion ja Meksikon välillä, joka ei ollut koskaan tunnustanut Teksasin itsenäisyyttä ja piti aluetta edelleen Meksikon luopio-osavaltiona, johtivat Meksikon ja Amerikan väliseen sotaan (1846-1848). Sodan päätyttyä Meksiko luopui vaatimuksistaan Teksasiin sekä muihin alueisiin nykyisen Yhdysvaltojen lounaisosassa. Texasin liittäminen orjuutta sallivaksi osavaltioksi oli aiheuttanut Yhdysvalloissa jännitteitä orjuutta sallivien ja orjuutta kieltävien osavaltioiden välillä. Jännitys purkautui osittain vuoden 1850 kompromissilla, jossa Texas luovutti osan alueestaan liittovaltion hallitukselle, jotta siitä tulisi orjia omistamattomia alueita, mutta sai El Pason

**Kysymys 0**

keneltä Yhdysvallat hankki Texasin osavaltion.

**Kysymys 1**

Milloin Texasista tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 2**

Mikä sota syttyi, kun Texasista tuli 28. osavaltio?

**Kysymys 3**

Milloin Texasista tuli Yhdysvaltojen osavaltio?

**Teksti numero 3**

Kun Texas liitettiin, Meksiko katkaisi diplomaattisuhteet Yhdysvaltoihin. Liittämislakiesityksessä ei määritetty erikseen Teksasin rajoja. Entinen tasavalta väitti Rio Grandea etelärajakseen, kun taas Meksikon viranomaiset olivat aina pitäneet pohjoisempana sijaitsevaa Nueces-jokea Meksikon Teksasin rajana. Yhdysvallat lähetti John Slidellin neuvottelemaan Meksikon hallituksen kanssa ja tarjosi l 25 miljoonaa dollaria (692 019 231 dollaria nykyään), jotta Teksasin raja asetettaisiin Rio Granden kohdalle ja Meksikon Alta Californian ja Santa Fe de Nuevo Méxicon maakunnat ostettaisiin. Meksikon kansa vastusti myyntiä, ja armeija syrjäytti presidentti José Joaquín de Herreran, kun tämä näytti olevan halukas neuvottelemaan Slidellin kanssa.

**Kysymys 0**

joka lähetettiin Rio Grandelle valtaamaan Texasin eteläistä rajaa -

**Teksti numero 4**

Teksasin tasavalta oli perustettu vuonna 1836, kun se oli irtautunut Meksikosta Teksasin vallankumouksessa. Seuraavana vuonna Teksasin suurlähettiläs lähestyi Yhdysvaltoja mahdollisuudesta liittyä Yhdysvaltojen osavaltioksi. Yhdysvallat pelkäsi sotaa Meksikon kanssa, joka ei tunnustanut Teksasin itsenäisyyttä, ja kieltäytyi tarjouksesta. Vuonna 1844 James K. Polk valittiin Yhdysvaltain presidentiksi sen jälkeen, kun hän oli luvannut liittää Texasin. Ennen kuin hän astui virkaansa, väistyvä presidentti John Tyler aloitti neuvottelut Texasin kanssa. Helmikuun 26. päivänä 1845, kuusi päivää ennen Polkin virkaanastumista, Yhdysvaltain kongressi hyväksyi liittämisen. Texasin lainsäätäjä hyväksyi liittämisen heinäkuussa 1845 ja laati osavaltion perustuslain. Lokakuussa Texasin asukkaat hyväksyivät liittämisen ja uuden perustuslain, ja Texas liitettiin virallisesti Yhdysvaltoihin 29. joulukuuta 1845.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun Texasista tuli osavaltio?

**Kysymys 1**

Milloin Texasista tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat valtasi Texasin Meksikolta?

**Asiakirjan numero 345**

**Tekstin numero 0**

A Song of Ice and Fire on amerikkalaisen kirjailijan ja käsikirjoittajan George R.R. Martinin kirjoittama eeppisten fantasiaromaanien sarja. Hän aloitti sarjan ensimmäisen osan A Game of Thrones vuonna 1991 ja sai sen julkaistua vuonna 1996. Martin, joka alun perin suunnitteli sarjan trilogiaksi, on julkaissut viisi teosta suunnitellusta seitsemästä. Sarjan viidennen ja viimeisimmän, vuonna 2011 julkaistun teoksen A Dance with Dragons (Lohikäärmetanssi) kirjoittaminen vei Martinilta kuusi vuotta. Hän kirjoittaa edelleen kuudetta romaania, The Winds of Winteriä.

**Kysymys 0**

mikä on viimeinen Game of Thrones -kirja?

**Kysymys 1**

Milloin Game of Thrones -kirjat julkaistiin?

**Kysymys 2**

milloin jään ja tulen laulu kirjoitettiin

**Kysymys 3**

game of thrones mikä kirja on sarja on

**Kysymys 4**

Milloin julkaistiin viimeinen Game of Thrones -kirja?

**Kysymys 5**

Milloin viimeinen Jään ja tulen laulu -kirja ilmestyi?

**Kysymys 6**

mihin kirjat päättyvät game of thronesissa

**Teksti numero 1**

* A Game of Thrones (1996)
* Kuninkaiden yhteenotto (1998)
* Miekkojen myrsky (2000)
* A Feast for Crows (2005)
* Tanssi lohikäärmeiden kanssa (2011)
* The Winds of Winter (tulossa)
* A Dream of Spring (tulossa)

**Kysymys 0**

Luettelo jään ja tulen laulu -kirjoista

**Kysymys 1**

Mikä on kolmas kirja Game of Thrones -kirjassa?

**Kysymys 2**

Mikä on viimeinen kirja Game of Thronesissa?

**Teksti numero 2**

A Song of Ice and Fire on amerikkalaisen kirjailijan ja käsikirjoittajan George R.R. Martinin kirjoittama eeppisten fantasiaromaanien sarja. Hän aloitti sarjan ensimmäisen osan A Game of Thrones vuonna 1991 ja sai sen julkaistua vuonna 1996. Martin, joka alun perin suunnitteli sarjan trilogiaksi, on julkaissut viisi teosta suunnitellusta seitsemästä. Sarjan viidennen ja viimeisimmän, vuonna 2011 julkaistun teoksen A Dance with Dragons (Lohikäärmetanssi) kirjoittaminen vei Martinilta viisi vuotta. Hän kirjoittaa edelleen kuudetta romaania, The Winds of Winteriä.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa Game of Thrones -kirjasarjassa on?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen Got-kirja ilmestyi

**Kysymys 2**

kuinka monta kirjaa muodostaa Game of Thrones -sarjan?

**Kysymys 3**

Milloin julkaistiin viimeinen Game of Thrones -kirja?

**Teksti numero 3**

A Song of Ice and Fire A Song of Ice and Fire -kirjakokoelma boksin kansikuva

* A Game of Thrones (1996)
* Kuninkaiden yhteenotto (1998)
* Miekkojen myrsky (2000)
* A Feast for Crows (2005)
* Tanssi lohikäärmeiden kanssa (2011)
* The Winds of Winter (tulossa)
* A Dream of Spring (tulossa)

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | George R.R. Martin |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Eeppinen fantasia |
| Julkaisija | * Bantam Books (Yhdysvallat, Kanada) * Voyager Books (Yhdistynyt kuningaskunta, Australia) |
| Julkaistu | Elokuu 1996 -- nykyisin |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen) äänikirja |

**Kysymys 0**

Milloin Game of Thrones -kirjat ilmestyivät?

**Kysymys 1**

Mikä on Game of Thrones -kirjojen järjestys?

**Kysymys 2**

Minkä ikäisiä ovat Game of Thrones -kirjat?

**Kysymys 3**

Jään ja tulen laulu -kirjojen aikajärjestys

**Kysymys 4**

jään ja tulen laulu -kirjojen aikajana

**Kysymys 5**

oikea järjestys lukea Game of Thrones kirjoja

**Kysymys 6**

missä järjestyksessä ovat kirjat Game of Thrones

**Kysymys 7**

Mikä on George rr Martinin kirjojen järjestys?

**Kysymys 8**

Mitkä ovat Game of Thrones -sarjan kirjat?

**Kysymys 9**

Milloin kukin Game of Thrones -kirja ilmestyi?

**Kysymys 10**

milloin Game of Thrones kirja tuli ulos

**Kysymys 11**

joka julkaisee Jään ja tulen laulun

**Kysymys 12**

jään ja tulen laulu -kirjasarjan järjestys

**Teksti numero 4**

Martin uskoo, että sarjan kahdesta viimeisestä niteestä tulee isot kirjat, joissa kummassakin on 1500 käsikirjoitussivua. Kuudennen kirjan nimeksi tulee The Winds of Winter, joka on alun perin suunnitellun trilogian viimeisen kirjan nimi. Martin oli tyytymätön viimeisen osan alustavaan nimeen A Time for Wolves (Suden aika) ja ilmoitti lopulta vuonna 2006 seitsemännen kirjan nimeksi A Dream of Spring (Kevään unelma). Martin kertoi maaliskuussa 2012, että kaksi viimeistä romaania vievät lukijat pohjoisemmaksi kuin yksikään aiemmista kirjoista ja että Toiset esiintyvät kirjassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa jäljellä game of thronesissa

**Teksti numero 5**

Televisiosarjan kehittämisen alkuvaiheessa Martin kertoi tärkeimmistä juonenkäänteistä tuottajille David Benioffille ja D.B. Weissille. (New York Times kertoi vuonna 2011, että 62-vuotiaana Martin oli kaikesta päätellen hyvässä kunnossa.) Martin oli varma, että hän olisi julkaissut ainakin The Winds of Winterin ennen kuin tv-sarja olisi ohittanut hänet. Siitä huolimatta oli yleistä huolta siitä, pystyisikö Martin pysymään sarjan edellä. Tämän seurauksena pääkäsikirjoittajat Benioff ja Weiss saivat Martinilta vuonna 2013 lisää tulevia juonenkäänteitä, jotka auttoivat heitä sarjan uusien mahdollisten kausien suunnittelussa. Tämä sisälsi kaikkien keskeisten hahmojen lopputarinat. Poikkeamia kirjojen juonista harkitaan myös, mutta kahden vuoden sarjatauko uusien kirjojen odottamiseksi ei ole heille vaihtoehto, koska lapsinäyttelijät kasvavat edelleen ja sarjan suosio hiipuisi. Martin ilmoitti, ettei hän antaisi toisen kirjailijan viedä kirjasarjaa loppuun. Tammikuun 2. päivänä 2016 Martin vahvisti, että kuudetta osaa ei julkaista ennen HBO:n sarjan kuudennen tuotantokauden alkua.

**Kysymys 0**

Milloin kirjat päättyivät Game of Thronesissa?

**Teksti numero 6**

Miekkojen myrsky 973 82 414,604 47h 37m Marraskuu 2000

**Kysymys 0**

kenellä on eniten lukuja Jään ja tulen laulussa?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Sivut | Luvut | Sanat | Audio | Yhdysvaltain julkaisu |
|  | A Game of Thrones | 694 | 73 | 292,727 | 33h 53m | Elokuu 1996 |
|  | Kuninkaiden yhteenotto | 768 | 70 | 318,903 | 37h 17m | Helmikuu 1999 |
|  | Miekkojen myrsky | 973 | 82 | 414,604 | 47h 37m | Marraskuu 2000 |
|  | A Feast for Crows | 753 | 46 | 295,032 | 31h 10m | Marraskuu 2005 |
| 5 | Tanssi lohikäärmeiden kanssa | 1040 | 73 | 414,788 | 48h 56m | heinäkuu 2011 |
| 6 | The Winds of Winter Tulossa |  | | | | |
| 7 | Unelma keväästä tulossa |  | | | | |
|  | Yhteensä | 4,228 | 344 | 1,736,054 | 198h 53m |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta sivua Jään ja tulen laulu -sarjassa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta sivua on kaikissa Game of Thrones -kirjoissa?

**Kysymys 2**

jään ja tulen laulu kirjojen sivumäärä

**Kysymys 3**

Mikä on toinen kirja Game of Thronesissa?

**Teksti numero 8**

The Winds of Winter ratkaisee A Dance with Dragons -kirjan cliffhangerit jo varhain ja "avaa kirjan kahdella suurella taistelulla, joita (viides kirja) oli rakentamassa, jäätaistelulla ja Slaver's Bayn taistelulla (...)". Ja jatkaa sitten siitä eteenpäin. Vuoden 2010 puoliväliin mennessä Martin oli jo saanut valmiiksi viisi lukua The Winds of Winter -kirjasta Sansa Starkin, Arya Starkin, Arianne Martellin ja Aeron Greyjoyn näkökulmasta, ja valmiita sivuja kertyi noin 100. A Dance with Dragons -kirjan julkaisemisen jälkeen vuonna 2011 Martin ilmoitti palaavansa kirjoittamisen pariin tammikuussa 2012. Hän vietti sen ajan kirjakiertueilla ja kongresseissa ja jatkoi The World of Ice & Fire -seuralaisoppaan ja uuden Tales of Dunk and Egg -novellin työstämistä.

**Kysymys 0**

milloin george rr martin alkoi kirjoittaa winds of winteriä?

**Teksti numero 9**

A Song of Ice and Fire on amerikkalaisen kirjailijan ja käsikirjoittajan George R.R. Martinin kirjoittama eeppisten fantasiaromaanien sarja. Hän aloitti sarjan ensimmäisen osan A Game of Thrones vuonna 1991, ja se julkaistiin vuonna 1996. Martin, joka alun perin suunnitteli sarjan trilogiaksi, on julkaissut viisi teosta suunnitellusta seitsemästä. Vuonna 2011 julkaistun sarjan viidennen ja viimeisimmän osan A Dance with Dragons (Lohikäärmetanssi) kirjoittaminen vei Martinilta kuusi vuotta. Hän kirjoittaa edelleen kuudetta romaania, The Winds of Winteriä.

**Kysymys 0**

kuinka monta Game of Thrones-kirjaa tulee olemaan?

**Kysymys 1**

kuinka monta kirjaa Game of Thronesista tulee olemaan?

**Kysymys 2**

Mikä on kirjojen nimi Game of Thronesissa?

**Teksti numero 10**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Sivut | Luvut | Sanat | Audio | Yhdysvaltain julkaisu |
|  | A Game of Thrones | 694 | 73 | 292,727 | 33h 53m | Elokuu 1996 |
|  | Kuninkaiden yhteenotto | 768 | 70 | 318,903 | 37h 17m | Helmikuu 1999 |
|  | Miekkojen myrsky | 973 | 82 | 414,604 | 47h 37m | Marraskuu 2000 |
|  | A Feast for Crows | 753 | 46 | 295,032 | 31h 10m | Marraskuu 2005 |
| 5 | Tanssi lohikäärmeiden kanssa | 1056 | 73 | 414,788 | 48h 56m | heinäkuu 2011 |
| 6 | The Winds of Winter Tulossa |  | | | | |
| 7 | Unelma keväästä tulossa |  | | | | |
|  | Yhteensä | 4,228 | 344 | 1,736,054 | 198h 53m |  |

**Kysymys 0**

jään ja tulen laulu kuinka monta sivua

**Asiakirjan numero 346**

**Tekstin numero 0**

Keski-ikä presidentiksi tullessa on noin 55 vuotta ja 6 kuukautta, eli suunnilleen saman ikäinen oli Benjamin Harrison virkaanastujaisissaan. Nuorin virkaan astunut henkilö oli Theodore Roosevelt, josta tuli presidentti William McKinleyn salamurhan jälkeen 7004156620000000000 ♠ 42 vuoden ja 322 päivän ikäisenä. Nuorin presidentiksi valittu henkilö oli John F. Kennedy, joka astui virkaan 70041594200000000000000 ♠ 43 vuoden ja 236 päivän ikäisenä. Hänet murhattiin kolme vuotta kautensa päättymisen jälkeen, ja hänestä tuli nuorin henkilö viralta jättämisen hetkellä (7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää); nuorin henkilö viralta jättämisen hetkellä täyden nelivuotiskauden jälkeen oli Theodore Roosevelt (7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää). Vanhin henkilö virkaan astuessaan oli Donald Trump, 7004257880000000000 ♠ 70 vuotta, 220 päivää; Ronald Reagan oli vanhin virassa ollut henkilö, 7004284730000000000 ♠ 77 vuotta, 349 päivää, kun hänen presidenttikautensa päättyi tammikuussa 1989.

**Kysymys 0**

Kuka on nuorin valittu presidentti Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

kuka on nuorin Yhdysvaltain presidentiksi valittu henkilö

**Kysymys 2**

joka oli vanhin koskaan presidentiksi valittu mies

**Teksti numero 1**

Keski-ikä presidentiksi tullessa on noin 55 vuotta ja 6 kuukautta. Suunnilleen yhtä vanha Benjamin Harrison oli virkaanastujaisissaan. Nuorin virkaan astunut henkilö oli Theodore Roosevelt, josta tuli presidentti 7004156620000000000 ♠ 42 vuoden ja 322 päivän ikäisenä William McKinleyn salamurhan jälkeen. Nuorin presidentiksi valittu henkilö oli John F. Kennedy, joka astui virkaan 70041594200000000000000 ♠ 43 vuoden ja 236 päivän ikäisenä. Maan vanhin presidentiksi valittu oli Donald Trump, joka vihittiin virkaan 7004257880000000000 ♠ 70 vuoden ja 220 päivän iässä. Vanhin uuden nelivuotiskauden aloittanut henkilö oli Ronald Reagan, joka oli 7004270120000000000 ♠ 73 vuotta, 349 päivää toisen virkaanastujaisensa aikaan.

**Kysymys 0**

kuka on nuorin presidentiksi valittu henkilö...

**Teksti numero 2**

Keski-ikä presidentiksi tullessa on noin 55 vuotta ja 6 kuukautta, eli suunnilleen saman ikäinen oli Benjamin Harrison virkaanastujaisissaan. Nuorin virkaan astunut henkilö oli Theodore Roosevelt, josta tuli presidentti William McKinleyn salamurhan jälkeen 7004156620000000000 ♠ 42 vuoden ja 322 päivän ikäisenä. Nuorin presidentiksi valittu henkilö oli John F. Kennedy, joka astui virkaan 70041594200000000000000 ♠ 43 vuoden ja 236 päivän ikäisenä. Hänet murhattiin kolme vuotta kautensa päättymisen jälkeen, ja hänestä tuli nuorin henkilö viralta jättämisen hetkellä (7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää); nuorin henkilö viralta jättämisen hetkellä täyden nelivuotiskauden jälkeen oli Theodore Roosevelt (7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää). Vanhin henkilö virkaan astuessaan oli Donald Trump, 7004257880000000000 ♠ 70 vuotta, 220 päivää; Ronald Reagan oli vanhin virassa ollut henkilö, 7004284730000000000 ♠ 77 vuotta, 349 päivää, kun hänen presidenttikautensa päättyi tammikuussa 1989.

**Kysymys 0**

kuka oli vanhin Yhdysvaltain presidentti, joka valittiin

**Kysymys 1**

kuka on vanhin valittu Yhdysvaltojen presidentti

**Kysymys 2**

joka oli Yhdysvaltojen nuorin valittu presidentti -

**Kysymys 3**

kuka oli vanhin virassa oleva Yhdysvaltain presidentti

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presidentti | Hänestä tuli vanhin elossa oleva presidentti | Lopetti olemasta vanhin elossa oleva presidentti | Ikä aloituspäivänä | Ikä päättymispäivänä | Kesto (vuotta, päivää) | Kesto (päivää) |
| Washington, George George Washington | 000000001789-04-30-0000 30. huhtikuuta 1789 | 000000001799-12-14-0000 14. joulukuuta 1799 | 7004208870000000000 ♠ 57 vuotta, 67 päivää | 7004247670000000000 ♠ 67 vuotta, 295 päivää | 70033880000000000000000 ♠ 10 vuotta, 228 päivää | 03,880 3,880 päivää |
| Adams, John John Adams | 000000001799-12-14-0000 14. joulukuuta 1799 | 000000001826-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1826 | 7004234210000000000 ♠ 64 vuotta, 45 päivää | 7004331190000000000 ♠ 90 vuotta, 247 päivää | 7003969800000000000 ♠ 26 vuotta, 202 päivää | 09,698 9,698 päivää |
| Madison, James James Madison | 000000001826-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1826 | 000000001836-06-28-0000 Kesäkuu 28, 1836 | 7004275030000000000 ♠ 75 vuotta, 110 päivää | 7004311500000000000 ♠ 85 vuotta, 104 päivää | 7003364700000000000 ♠ 9 vuotta, 360 päivää | 03,647 3,647 päivää |
| Jackson, Andrew Andrew Jackson | 000000001836-06-28-0000 Kesäkuu 28, 1836 | 000000001845-06-08-0000 8. kesäkuuta 1845 | 7004253070000000000 ♠ 69 vuotta, 105 päivää | 7004285740000000000 ♠ 78 vuotta, 85 päivää | 7003326700000000000 ♠ 8 vuotta, 345 päivää | 03,267 3,267 päivää |
| Adams, John Quincy John Quincy Adams | 000000001845-06-08-0000 8. kesäkuuta 1845 | 000000001848-02-23-0000 23. helmikuuta 1848, 1848 | 7004284560000000000 ♠ 77 vuotta, 332 päivää | 7004294460000000000 ♠ 80 vuotta, 227 päivää | 7002990000000000000 ♠ 2 vuotta, 260 päivää | 00,990 990 päivää |
| Van Buren, Martin Martin Van Buren | 000000001848-02-23-0000 23. helmikuuta 1848, 1848 | 000000001862-07-24-0000 Heinäkuu 24, 1862 | 7004238200000000000 ♠ 65 vuotta, 80 päivää | 7004290850000000000 ♠ 79 vuotta, 231 päivää | 7003526500000000000 ♠ 14 vuotta, 151 päivää | 05,265 5,265 päivää |
| Buchanan, James James Buchanan | 000000001862-07-24-0000 Heinäkuu 24, 1862 | 000000001868-06-01-0000 1. kesäkuuta 1868 | 7004260240000000000 ♠ 71 vuotta, 92 päivää | 7004281630000000000 ♠ 77 vuotta, 39 päivää | 7003213900000000000 ♠ 5 vuotta, 313 päivää | 02,139 2,139 päivää |
| Fillmore, Millard Millard Fillmore | 000000001868-06-01-0000 1. kesäkuuta 1868 | 000000001874-03-08-0000 8. maaliskuuta 1874 | 70042498200000000000000 ♠ 68 vuotta, 146 päivää | 7004270880000000000 ♠ 74 vuotta, 60 päivää | 7003210600000000000 ♠ 5 vuotta, 280 päivää | 02,106 2,106 päivää |
| Johnson, Andrew Andrew Johnson | 000000001874-03-08-0000 8. maaliskuuta 1874 | 000000001875-07-31-0000 31. heinäkuuta 1875. | 7004238100000000000 ♠ 65 vuotta, 69 päivää | 7004243200000000000 ♠ 66 vuotta, 214 päivää | 7002510000000000000 ♠ 1 vuosi, 145 päivää | 00,510 510 päivää |
| Grant, Ulysses S. Ulysses S. Grant Ulysses S. Grant | 000000001875-07-31-0000 31. heinäkuuta 1875 | 000000001885-07-23-0000 23. heinäkuuta 1885 | 7004194530000000000 ♠ 53 vuotta, 95 päivää | 7004230980000000000 ♠ 63 vuotta, 87 päivää | 7003364500000000000 ♠ 9 vuotta, 357 päivää | 03,645 3,645 päivää |
| Hayes, Rutherford B. Rutherford B. Hayes Rutherford B. Hayes | 000000001885-07-23-0000 23. heinäkuuta 1885 | 000000001893-01-17-0000 tammikuu 17, 1893 | 7004229380000000000 ♠ 62 vuotta, 292 päivää | 7004256730000000000 ♠ 70 vuotta, 105 päivää | 7003273500000000000 ♠ 7 vuotta, 178 päivää | 02,735 2,735 päivää |
| Harrison, Benjamin Benjamin Harrison | 000000001893-01-17-0000 tammikuu 17, 1893 | 000000001901-03-13-0000 maaliskuu 13, 1901 | 70042170000000000000000 ♠ 59 vuotta, 150 päivää | 7004246760000000000 ♠ 67 vuotta, 205 päivää | 7003297600000000000 ♠ 8 vuotta, 55 päivää | 02,976 2,976 päivää |
| Cleveland, Grover Grover Cleveland | 000000001901-03-13-0000 maaliskuu 13, 1901 | 000000001908-06-24-0000 24. kesäkuuta 1908 | 7004233700000000000 ♠ 63 vuotta, 360 päivää | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää | 70032660000000000000000 ♠ 7 vuotta, 103 päivää | 02,660 2,660 päivää |
| Roosevelt, Theodore Theodore Roosevelt | 000000001908-06-24-0000 24. kesäkuuta 1908 | 000000001909-03-04-0000 maaliskuu 4, 1909 | 7004181370000000000 ♠ 49 vuotta, 241 päivää | 7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää | 70022530000000000000000 ♠ 253 päivää | 00,253 253 päivää |
| Taft, William Howard William Howard Taft William Howard Taft | 000000001909-03-04-0000 maaliskuu 4, 1909 | 000000001913-03-04-0000 maaliskuu 4, 1913 | 7004187970000000000 ♠ 51 vuotta, 170 päivää | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 170 päivää | 7003146100000000000 ♠ 4 vuotta, 0 päivää | 01,461 1,461 päivää |
| Wilson, Woodrow Woodrow Wilson | 000000001913-03-04-0000 maaliskuu 4, 1913 | 000000001924-02-03-0000 3. helmikuuta 1924 | 7004205190000000000 ♠ 56 vuotta, 66 päivää | 7004245070000000000 ♠ 67 vuotta, 37 päivää | 7003398800000000000 ♠ 10 vuotta, 336 päivää | 03,988 3,988 päivää |
| Taft, William Howard William Howard Taft William Howard Taft | 000000001924-02-03-0000 3. helmikuuta 1924 | 000000001930-03-08-0000 maaliskuu 8, 1930 | 7004242460000000000 ♠ 66 vuotta, 141 päivää | 7004264710000000000 ♠ 72 vuotta, 174 päivää | 7003222500000000000 ♠ 6 vuotta, 33 päivää | 02,225 2,225 päivää |
| Coolidge, Calvin Calvin Coolidge | 000000001930-03-08-0000 maaliskuu 8, 1930 | 000000001933-01-05-0000 5. tammikuuta 1933 | 7004210650000000000 ♠ 57 vuotta, 247 päivää | 7004220990000000000 ♠ 60 vuotta, 185 päivää | 7003103400000000000 ♠ 2 vuotta, 303 päivää | 01,034 1,034 päivää |
| Hoover, Herbert Herbert Hoover | 000000001933-01-05-0000 5. tammikuuta 1933 | 000000001964-10-20-0000 20. lokakuuta 1964 | 7004213320000000000 ♠ 58 vuotta, 148 päivää | 7004329430000000000 ♠ 90 vuotta, 71 päivää | 7004116110000000000 ♠ 31 vuotta, 289 päivää | 11,611 11,611 päivää |
| Truman, Harry S. Harry S. Truman | 000000001964-10-20-0000 20. lokakuuta 1964 | 000000001972-12-26-00-0000 26. joulukuuta 1972 | 7004293840000000000 ♠ 80 vuotta, 165 päivää | 7004323730000000000 ♠ 88 vuotta, 232 päivää | 7003298900000000000 ♠ 8 vuotta, 67 päivää | 02,989 2,989 päivää |
| Johnson, Lyndon B. Lyndon B. Johnson | 000000001972-12-26-00-0000 26. joulukuuta 1972 | 000000001973-01-22-0000 22. tammikuuta 1973 | 7004234970000000000 ♠ 64 vuotta, 121 päivää | 7004235240000000000 ♠ 64 vuotta, 148 päivää | 7001270000000000000 ♠ 27 päivää | 00,027 27 päivää |
| Nixon, Richard Richard Nixon | 000000001973-01-22-0000 22. tammikuuta 1973 | 000000001981-01-20-00-0000 20. tammikuuta 1981 | 7004219280000000000 ♠ 60 vuotta, 13 päivää | 7004248480000000000 ♠ 68 vuotta, 11 päivää | 7003292000000000000 ♠ 7 vuotta, 364 päivää | 02,920 2,920 päivää |
| Reagan, Ronald Ronald Reagan | 000000001981-01-20-00-0000 20. tammikuuta 1981 | 000000002004-06-05-0000 Kesäkuu 5, 2004 | 70042555100000000000000 ♠ 69 vuotta, 349 päivää | 7004340880000000000 ♠ 93 vuotta, 120 päivää | 7003853700000000000 ♠ 23 vuotta, 137 päivää | 08,537 8,537 päivää |
| Ford, Gerald Gerald Ford | 000000002004-06-05-0000 Kesäkuu 5, 2004 | 000000002006-12-26-0000 26. joulukuuta 2006 | 7004331990000000000 ♠ 90 vuotta, 327 päivää | 7004341330000000000 ♠ 93 vuotta, 165 päivää | 70029340000000000000000 ♠ 2 vuotta, 204 päivää | 00,934 934 päivää |
| Bush, George H.W. George H.W. Bush | 000000002006-12-26-0000 26. joulukuuta 2006 | Nykyinen | 7004301470000000000 ♠ 82 vuotta, 197 päivää | Nykyinen | 7003396800000000000 ♠ 10 vuotta, 315 päivää | 03,968 3,968 päivää |
| Presidentti | Hänestä tuli vanhin elossa oleva presidentti | Lopetti olemasta vanhin elossa oleva presidentti | Ikä aloituspäivänä | Ikä päättymispäivänä | Kesto (vuotta, päivää) | Kesto (päivää) |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen vanhin elossa oleva presidentti

**Teksti numero 4**

Keski-ikä presidentiksi tullessa on noin 55 vuotta ja 6 kuukautta, eli suunnilleen saman ikäinen oli Benjamin Harrison virkaanastujaisissaan. Nuorin virkaan astunut henkilö oli Theodore Roosevelt, josta tuli presidentti 7004156620000000000 ♠ 42 vuoden ja 322 päivän ikäisenä William McKinleyn salamurhan jälkeen. Nuorin presidentiksi valittu henkilö oli John F. Kennedy, joka astui virkaan 70041594200000000000000 ♠ 43 vuoden ja 236 päivän ikäisenä. Hänet salamurhattiin kolme vuotta kautensa päättymisen jälkeen, ja hänestä tuli nuorin viralta jättämisen hetkellä (7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää); nuorin henkilö viralta jättämisen hetkellä täyden nelivuotiskauden jälkeen oli Theodore Roosevelt (7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää). Vanhin henkilö virkaan astuessaan oli Donald Trump, 7004257880000000000 ♠ 70 vuotta, 220 päivää; Ronald Reagan oli vanhin virassa ollut henkilö, 7004284730000000000 ♠ 77 vuotta, 349 päivää, kun hänen presidenttikautensa päättyi tammikuussa 1989.

**Kysymys 0**

joka oli vanhin presidentti tullessaan virkaan

**Asiakirjan numero 347**

**Tekstin numero 0**

Kaupunkilaiset viedään Vermontissa sijaitsevaan CDC-laitokseen. Kaikki muut paitsi Stu menehtyvät superinfluenssaan, joka tappaa 99,4 prosenttia maailman väestöstä kahdessa viikossa. Hajallaan eloonjääneisiin kuuluvat rock-tähdeksi aikova Larry Underwood (Adam Storke), kuuromykkä Nick Andros (Rob Lowe), Frannie Goldsmith (Molly Ringwald) ja hänen syntymätön lapsensa Jesseltä, joka oli hänen poikaystävänsä ennen kulkutautia, teini-ikäinen naapuri Harold Lauder (Corin Nemec), vangittu rikollinen Lloyd Henreid (Miguel Ferrer) ja ``Roskiksen mies'' (Matt Frewer), mielenterveysongelmista kärsivän tuhopolttajan ja haaskanmetsästäjän. Pian eloonjääneet alkavat nähdä näkyjä, joko ystävälliseltä Äiti Abagaililta (Ruby Dee) tai demoniselta Randall Flaggilta (Jamey Sheridan). Selviytyjät saavat unissa ohjeet joko matkustaa Nebraskaan tapaamaan Abagailia tai Las Vegasiin Flaggin luokse.

**Kysymys 0**

Kuka Rob Lowe pelasi katsomossa

**Teksti numero 1**

Alun perin osa minisarjasta oli tarkoitus kuvata Boulderissa, Coloradossa. Kun Coloradossa hyväksyttiin lakimuutos 2, joka mitätöi paikalliset homojen oikeuksia koskevat lait, tuotanto siirrettiin mielenosoitusten vuoksi Utahiin.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Stephen Kingin The Stand -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 348**

**Tekstin numero 0**

Erityisalueet (tunnetaan Yhdysvalloissa myös nimillä special service districts, special district governments, limited purpose entities tai special-purpose districts) ovat itsenäisiä, erityistarkoitukseen perustuvia julkishallinnon yksiköitä, jotka toimivat erillään paikallishallinnosta, kuten piirikuntien, kuntien ja kaupunkien hallinnosta, ja ovat hallinnollisesti ja verotuksellisesti hyvin riippumattomia. Ne on perustettu suorittamaan yhtä tai useampaa toisiinsa liittyvää tehtävää. U.S. Census Bureaun määrittelemä termi "special district governments" ei sisällä koulupiirejä. Vuonna 2007 Yhdysvalloissa oli yli 39 000 erityisaluehallintoa.

**Kysymys 0**

paikallishallinnot, jotka tarjoavat yhtä palvelua tai siihen läheisesti liittyviä palveluja, ovat

**Asiakirjan numero 349**

**Tekstin numero 0**

Rift-laakso on geologisen repeämän tai murtuman vaikutuksesta syntynyt lineaarinen alanko useiden ylänköjen tai vuoristovyöhykkeiden välissä. Rift-laakso muodostuu divergentillä laattarajalla, maankuoren laajenemisella, pinnan levittäytymisellä, jota eroosiovoimat syventävät edelleen. Kun jännitysvoimat olivat riittävän voimakkaita aiheuttamaan levyn hajoamisen, keskilohko putosi kahden lohkon väliin sen kyljissä muodostaen grabenin. Keskilohkon putoaminen synnyttää lähes samansuuntaiset, jyrkästi kallistuvat repeämälaakson seinämät, kun se on uusi. Tämä piirre on repeämälaakson alku, mutta prosessin jatkuessa laakso laajenee, kunnes siitä tulee suuri allas, joka täyttyy repeämän seinämien ja ympäröivän alueen sedimentillä. Yksi tunnetuimmista esimerkeistä tästä prosessista on Itä-Afrikan repeämä. Maapallolla repeämiä voi esiintyä kaikilla korkeustasoilla merenpohjasta mannermaisessa tai valtamerten kuoressa sijaitseviin tasankoihin ja vuoristoihin. Niihin liittyy usein useita vierekkäisiä tai samansuuntaisia laaksoja, joita pidetään yleensä geologisesti osana päälaaksoa.

**Kysymys 0**

repeämälaakso on todiste minkälaisesta mannerlaattojen rajasta...

**Kysymys 1**

repeämälaaksot, kuten Afrikan suuri repeämälaakso, muodostuvat seurauksena

**Asiakirjan numero 350**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin kirjattu maininta Merlot'sta (synonyyminä Merlau) oli Bordeaux'n paikallisen virkamiehen muistiinpanoissa, joissa hän vuonna 1784 nimesi rypälelajikkeesta Libournais'n alueella valmistetun viinin yhdeksi alueen parhaista. Vuonna 1824 sana Merlot esiintyi itse Médoc-viiniä käsittelevässä artikkelissa, jossa kuvattiin, että rypälelajike oli saanut nimensä paikallisen mustan linnun mukaan (jota kutsuttiin oksitanian kielen paikallisessa muunnelmassa merlauiksi, vakiossa mèrleksi), joka söi mielellään viiniköynnöksen kypsiä rypäleitä. Muissa 1800-luvun kuvauksissa rypälelajikkeesta käytettiin nimitystä lou seme doù flube (joka tarkoittaa "joen siementä"), ja rypälelajikkeen uskottiin olevan peräisin joltakin Garonne-joen varrella sijaitsevalta saarelta.

**Kysymys 0**

missä merlot-viinirypälettä alun perin kasvatettiin?

**Asiakirjan numero 351**

**Tekstin numero 0**

Tavallisesti 14 kuvan sarja on järjestetty numeroituun järjestykseen polun varrelle, ja uskovaiset kulkevat kuvasta toiseen järjestyksessä pysähtyen jokaisella pysäkillä lausumaan valitut rukoukset ja mietiskelyt. Näin toimitaan yksilöllisesti tai kulkueessa yleisimmin paastonaikana, erityisesti pitkäperjantaina, sovituksen hengessä niistä kärsimyksistä ja loukkauksista, jotka Jeesus kärsi kärsimyksensä aikana.

**Kysymys 0**

Milloin ristinpysäkki on tehty?

**Teksti numero 1**

Nämä neljätoista Via Dolorosan varrella sijaitsevaa paikkaa ovat paikkoja, joissa perinteen mukaan ristin vaiheet tapahtuivat. Nämä 14 pysähdyspaikkaa muodostavat Pyhän haudan kirkkoon päättyvän reitin, jota pyhiinvaeltajat ovat kulkeneet vuosisatojen ajan ja joka on inspiraationa monissa kirkoissa nykyään oleville ristiasemille.

**Kysymys 0**

kuinka monta ristin asemaa Jerusalemissa on?

**Teksti numero 2**

Ristin vaiheet saivat alkunsa Jerusalemiin suuntautuneista pyhiinvaellusmatkoista ja halusta jäljitellä Via Dolorosaa. Pyhien paikkojen jäljittely ei ollut uusi käsite. Esimerkiksi Santo Stefanon uskonnollinen kompleksi Bolognassa Italiassa jäljitteli Pyhän haudan kirkkoa ja muita uskonnollisia paikkoja, kuten Öljymäkeä ja Joosafatin laaksoa.

**Kysymys 0**

mistä ristin asemat ovat peräisin

**Teksti numero 3**

1. Pilatus tuomitsee Jeesuksen kuolemaan
2. Jeesus hyväksyy ristinsä
3. Jeesus kaatuu ensimmäistä kertaa
4. Jeesus tapaa äitinsä Marian
5. Simon Kyrenealainen auttaa kantamaan ristiä
6. Veronika pyyhkii Jeesuksen kasvot.
7. Jeesus kaatuu toisen kerran
8. Jeesus tapaa Jerusalemin naiset
9. Jeesus kaatuu kolmannen kerran
10. Jeesukselta riisutaan vaatteet
11. Jeesus naulataan ristille
12. Jeesus kuolee ristillä
13. Jeesus otetaan alas ristiltä
14. Jeesus asetetaan hautaan

**Kysymys 0**

mikä on yhdeksäs ristin asema

**Asiakirjan numero 352**

**Tekstin numero 0**

Merv Griffin suunnitteli Onnenpyörän juuri kun hänen luomansa Jeopardy! -ohjelman alkuperäinen versio oli päättymässä NBC-kanavalla 11 vuotta kestäneen ohjelmansa, jonka isäntänä toimi Art Fleming. Griffin päätti luoda Hangman-tyylisen pelin muisteltuaan lapsena pitkiä automatkoja, joilla hän ja hänen siskonsa pelasivat Hangmania. Kun hän keskusteli ideasta Merv Griffin Enterprisesin henkilökunnan kanssa, he ajattelivat, että idea toimisi peliohjelmana, jos siinä olisi "koukku". Hän päätti lisätä siihen rulettityylisen pyörän, koska hän oli aina ``vetäytynyt'' tällaisiin pyöriin nähdessään niitä kasinoissa. Hän ja MGE:n silloinen toimitusjohtaja Murray Schwartz konsultoivat Caesars Palacen johtajaa selvittääkseen, miten tällainen pyörä voitaisiin rakentaa.

**Kysymys 0**

kumpi on vanhempi jeopardy vai onnenpyörä?

**Kysymys 1**

mitä on ollut pidempään onnenpyörässä tai jeopardy-ohjelmassa.

**Teksti numero 1**

Ohjelma nauhoitettiin alun perin NBC:n studion Studio 4:ssä Burbankissa. Kun NBC peruutti sarjan vuonna 1989, tuotanto siirrettiin CBS:n Television Cityn Studio 33:een Los Angelesiin, jossa se oli vuoteen 1995 asti. Sen jälkeen sarja on ollut Sony Pictures Studiosin Stage 11:ssä Culver Cityssä. Jotkut jaksot on myös nauhoitettu paikan päällä, ja tämä perinne alkoi kahden viikon jaksoista, jotka nauhoitettiin Radio City Music Hallissa vuoden 1988 lopulla. Nauhoitussessiot kestävät yleensä viisi tai kuusi jaksoa päivässä.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa onnenpyörää nauhoitetaan päivässä?

**Kysymys 1**

kuinka monta esitystä tekee onnenpyörä elokuva päivässä

**Teksti numero 2**

Wheel esitettiin alun perin NBC:llä päiväsaikaan 6. tammikuuta 1975-30. kesäkuuta 1989. Sen jälkeen, kun sen formaattiin oli tehty joitakin muutoksia, sarja siirtyi CBS:lle 17. heinäkuuta 1989-11. tammikuuta 1991. Sitten se palasi NBC:lle 14. tammikuuta 1991, kunnes se lopetettiin 20. syyskuuta 1991. Päiväsarjan suosio johti siihen, että siitä kehitettiin yöllinen syndikoitu versio, joka sai ensi-iltansa 19. syyskuuta 1983 ja pyörii edelleen tähän päivään asti.

**Kysymys 0**

milloin onnenpyörä alkoi televisiossa

**Teksti numero 3**

Onnenpyörä on Yhdysvaltojen pitkäikäisin syndikoitu peliohjelma, ja sitä on esitetty yli 6000 jaksoa. TV Guide nimesi sen vuonna 2008 julkaistussa artikkelissaan "parhaaksi syndikoiduksi sarjaksi", ja vuonna 2013 lehti sijoitti sen sijalle 2 kaikkien aikojen 60 parhaan peliohjelman luettelossaan. Ohjelma on myös saavuttanut maailmanlaajuisen suosion kuudenkymmenen kansainvälisen sovituksen myötä. Syndikoidun sarjan 36. kausi sai ensi-iltansa 10. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi onnenpyörä kausi alkaa?

**Kysymys 1**

Milloin onnenpyörä aloittaa uuden kauden?

**Kysymys 2**

milloin onnenpyörä palaa takaisin

**Teksti numero 4**

Onnenpyörän alkuperäinen juontaja oli Chuck Woolery, joka juonsi sarjaa sen ensi-illasta 1975 aina 25. joulukuuta 1981 asti, lukuun ottamatta yhtä viikkoa elokuussa 1980, jolloin Alex Trebek juonsi sarjaa hänen tilallaan. Wooleryn lähtö johtui palkkakiistasta sarjan luoneen Merv Griffinin kanssa, eikä hänen sopimustaan uusittu. Joulukuun 28. päivänä 1981 Pat Sajak debytoi Wheel-ohjelman juontajana. Griffin sanoi, että hän valitsi Sajakin tämän "omituisen" huumorintajun vuoksi. NBC:n toimitusjohtaja Fred Silverman vastusti tätä, sillä hänen mielestään Sajak, joka oli palkkaamisensa aikaan KNBC-TV:n säämies, oli "liian paikallinen" valtakunnalliseen yleisöön. Griffin vastasi sanomalla Silvermanille, että hän lopettaisi tuotannon, jos Sajak ei saisi tulla juontajaksi, ja Silverman suostui.

**Kysymys 0**

kuka oli onnenpyörän ensimmäinen juontaja?

**Teksti numero 5**

Onnenpyörä on Yhdysvaltojen pitkäikäisin syndikoitu peliohjelma, ja sitä on esitetty yli 6000 jaksoa. TV Guide nimesi sen vuonna 2008 julkaistussa artikkelissaan "parhaaksi syndikoiduksi sarjaksi", ja vuonna 2013 lehti sijoitti sen sijalle 2 kaikkien aikojen 60 parhaan peliohjelman luettelossaan. Ohjelma on myös saavuttanut maailmanlaajuisen suosion kuudenkymmenen kansainvälisen sovituksen myötä. Syndikoidun sarjan 35. kausi sai ensi-iltansa 11. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin onnenpyörä kausi 35 alkaa

**Kysymys 1**

Milloin onnenpyörän uusi kausi alkaa?

**Kysymys 2**

Milloin alkaa uusi kausi onnenpyörää?

**Kysymys 3**

milloin onnenpyörä alkaa uusi kausi 2017

**Teksti numero 6**

Wheel esitettiin alun perin NBC:llä päiväsaikaan 6. tammikuuta 1975-30. kesäkuuta 1989. Sen jälkeen, kun sen formaattiin oli tehty joitakin muutoksia, sarja siirtyi CBS:lle 17. heinäkuuta 1989-11. tammikuuta 1991. Sitten se palasi NBC:lle 14. tammikuuta 1991, kunnes se lopetettiin 20. syyskuuta 1991. Päiväsarjan suosio johti siihen, että siitä kehitettiin yöllinen syndikoitu versio, joka sai ensi-iltansa 19. syyskuuta 1983 ja jota on esitetty yhtäjaksoisesti siitä lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen onnenpyörä esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin onnenpyörä-sarja alkoi?

**Teksti numero 7**

Jos kilpailijalla on miljoonan dollarin kiila, 100 000 dollarin kirjekuori korvataan 1 000 000 dollarin kirjekuorella. 1 000 000 dollarin palkinto on jaettu kolme kertaa: Michelle Loewensteinille (14. lokakuuta 2008 esitetyssä jaksossa), Autumn Erhardille (30. toukokuuta 2013) ja Sarah Manchesterille (17. syyskuuta 2014). Kilpailijat, jotka voittavat 1 000 000 dollarin palkinnon, voivat saada sen 20 vuoden aikana maksettavina erinä tai kertasummana, joka vastaa summan nykyarvoa. Bonuskierroksen lopussa Sajak paljastaa, missä 1 000 000 dollarin kirjekuori oli palkintopyörässä, jos kilpailija ei osunut siihen.

**Kysymys 0**

kuinka monta onnenpyörän miljoonan dollarin voittajaa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa miljoonan dollarin palkinto on voitettu onnenpyörässä?

**Teksti numero 8**

Kenellä tahansa vähintään 18-vuotiaalla on mahdollisuus päästä kilpailijaksi Onnenpyörän koe-esiintymisprosessin kautta. Poikkeuksia ovat CBS Corporationin, Sony Pictures Entertainmentin tai niiden tytäryhtiöiden työntekijät ja lähimmät perheenjäsenet, kaikki yritykset, jotka osallistuvat ohjelman palkintojen toimittamiseen, sekä televisioasemat, jotka lähettävät Wheel- ja/tai Jeopardy! -ohjelmia, niiden sisäradioasemat ja niihin sidoksissa olevat mainostoimistot. Kilpailijoiksi eivät myöskään voi hakea henkilöt, jotka ovat esiintyneet edellisen vuoden aikana toisessa peliohjelmassa, kolmessa muussa peliohjelmassa viimeisen kymmenen vuoden aikana tai missä tahansa Onnenpyörän versiossa.

**Kysymys 0**

kuinka vanha olla onnenpyörässä

**Teksti numero 9**

Wheel sai ensi-iltansa NBC:llä 6. tammikuuta 1975, ja se jatkoi NBC:llä 30. kesäkuuta 1989 asti. Sen jälkeen, kun sen formaattiin oli tehty joitakin muutoksia, sarja palasi 17. heinäkuuta 1989 CBS:n päiväohjelmaan. Tammikuun 14. päivänä 1991 Wheel siirtyi takaisin NBC:lle ja esitettiin siellä, kunnes se lopetettiin 20. syyskuuta 1991. Päiväsarjan suosio johti siihen, että siitä kehitettiin yöllinen syndikoitu versio. Sarja sai ensi-iltansa 19. syyskuuta 1983, ja sitä esitetään edelleen.

**Kysymys 0**

Milloin onnenpyörä alkoi pyöriä?

**Teksti numero 10**

Verkkoversiota juonsivat alun perin Chuck Woolery ja Susan Stafford, ja juontajana toimi Charlie O'Donnell. O'Donnell lähti vuonna 1980, Woolery vuonna 1981 ja Stafford vuonna 1982. Heidän tilalleen tulivat Jack Clark, Pat Sajak ja Vanna White. Clarkin kuoltua vuonna 1988 M.G. Kelly tuli hetkeksi kuuluttajaksi, kunnes O'Donnell palasi vuonna 1989. O'Donnell toimi verkkoversiossa sen lopettamiseen asti ja jatkoi juontajana syndikoidussa ohjelmassa kuolemaansa asti vuonna 2010, jolloin Jim Thornton tuli hänen tilalleen. Sajak lähti verkko-ohjelmasta tammikuussa 1989 isännöidäkseen omaa myöhäisillan talk show'ta, ja hänen tilalleen tuli Rolf Benirschke. Bob Goen tuli Benirschken tilalle, kun verkko-ohjelma siirtyi CBS:lle, ja toimi juontajana, kunnes ohjelma lopetettiin kokonaan. Syndikoidun version juontajina ovat alusta lähtien olleet jatkuvasti Sajak ja White.

**Kysymys 0**

ketkä olivat onnenpyörän ensimmäiset isäntä ja emäntä?

**Teksti numero 11**

Onnenpyörä

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Peliohjelma |
| Luonut | Merv Griffin |
| Ohjaaja | Jeff Goldstein (1975 -- 78) Dick Carson (1978 -- 99) Mark Corwin (1999 -- 2013) Bob Cisneros (2013 -- 15) Robert Ennis (2015 -- nyt) |
| Esittänyt | Juontaja Chuck Woolery (1975 -- 81) Pat Sajak (1981 -- 89) Rolf Benirschke (1989) Bob Goen (1989 -- 91) Emäntä Susan Stafford (1975 -- 82) Vanna White (1982 -- 91) Juontaja Pat Sajak Emäntä Vanna White. |
| Kertonut | Charlie O'Donnell (1975 -- 80, 1989 -- 2010) Jack Clark (1980 -- 88) M.G. Kelly (1988 -- 89) Jim Thornton (2011 -- nyt) |
| Teemamusiikin säveltäjä | Alan Thicke (1975 -- 83) Merv Griffin (1983 -- 97) Steve Kaplan (1997 -- 2006) Frankie Blue (2006 -- 16) John Hoke (2007 -- nyt) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Jaksojen lukumäärä | Syndikoitu versio: 6 000 (11. huhtikuuta 2014) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Merv Griffin (1975 -- 2000) Harry Friedman (1999 -- nyt) |
| Tuottaja (s) | John Rhinehart (1975 -- 76) Nancy Jones (1976 -- 95) Harry Friedman (1995 -- 99) Karen Griffith (1997 -- nyt) Steve Schwartz (1997 -- nyt) |
| Sijainti (s) | NBC Studios (Burbank) (1975 -- 89) CBS Television City (1989 -- 95) Sony Pictures Studios, Culver City, Kalifornia (1995 -- nyt) |
| Juoksuaika | noin 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Merv Griffin Productions (1975 -- 84) Merv Griffin Enterprises (1984 -- 94) Columbia TriStar Television (1994 -- 2002) Sony Pictures Television (2002 -- nykyisin) Califon Productions, Inc. |
| Jakelija | King World Productions (1983 -- 2007) CBS Television Distribution (2007 -- nyt) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Päiväsaikaan: CBS (1989 -- 91) Iltaisin: NBC (1975 -- 89, 1991): Syndikoitu (1983 -- nykyisin) |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) (1975 -- 2006) 1080i (HDTV; alennettu 720p:ksi paikallisesti joillakin markkinoilla) (2006 -- nyt) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | Network 6. tammikuuta 1975 (1975-01-06) -- 30. kesäkuuta 1989 (1989-06-30) (NBC) 17. heinäkuuta 1989 (1989-07-17) -- 11. tammikuuta 1991 (1991-01-11) (CBS) 14. tammikuuta 1991 (1991-01-14) -- 20. syyskuuta 1991 (1991-09-20) (NBC) Syndication 19. syyskuuta 1983 (1983-09-19) -- nykyisin Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Wheel 2000 Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

jotka ovat olleet onnenpyörän juontajia...

**Teksti numero 12**

Ohjelman alkuperäisessä palapelitaulussa oli kolme riviä, joissa oli 13 käsikäyttöistä trilonia, eli yhteensä 39 paikkaa. Joulukuun 21. päivänä 1981 otettiin käyttöön suurempi taulu, jossa oli 48 trilonia neljässä rivissä (11, 13, 13, 13 ja 11 trilonia). Tätä taulua ympäröi kaksikaarinen valojen reunus, joka vilkkui kierroksen alussa ja lopussa. Jokaisessa trilonissa oli kolme puolta: vihreä puoli, joka edusti tilaa, jota ei käytetty arvoituksessa, tyhjä puoli, joka osoitti kirjainta, jota ei ollut paljastettu, ja puoli, jossa oli kirjain. Vaikka katsojat näkivät saumattoman siirtymisen seuraavaan arvoitukseen, näissä vanhemmissa tauluissa, joissa oli useampi kuin yksi arvoitus, nauhoitus keskeytettiin, jolloin taulu siirrettiin pois lavalta ja uusi arvoitus ladattiin käsin kilpailijoiden ulottumattomiin. Helmikuun 24. päivänä 1997 ohjelmassa esiteltiin tietokoneistettu palapelitaulu, joka koostui 52 kosketusnäytöstä neljässä rivissä (12 ylhäällä ja alhaalla, 14 kahdessa keskimmäisessä rivissä). Kirjaimen valaisemiseksi tavanomaisen pelin aikana emäntä koskettaa monitorin oikeaa reunaa sen paljastamiseksi. Tietokoneistettu taulu poisti keskeytykset, joten nauhoitukset saatiin nopeammin päätökseen ja tuotantoyhtiön kustannukset olivat pienemmät.

**Kysymys 0**

milloin onnenpyörä sai kosketusnäytöt

**Asiakirjan numero 353**

**Tekstin numero 0**

Jaakob antoi kääntäjille ohjeita, joiden tarkoituksena oli varmistaa, että uusi versio vastaisi kirkkosiologiaa ja heijastaisi Englannin kirkon episkopaalista rakennetta ja sen uskoa vihittyyn papistoon. Käännöksen teki 47 oppinutta, jotka kaikki olivat Englannin kirkon jäseniä. Kuten useimmat muutkin aikakauden käännökset, Uusi testamentti käännettiin kreikasta, Vanha testamentti hepreasta ja arameasta ja apokryfikirjat kreikasta ja latinasta. Yhteisessä rukouskirjassa (1662) auktorisoidun version teksti korvasi Suuren Raamatun tekstin epistoloiden ja evankeliumien lukemisen osalta (mutta ei psalttarin osalta, jossa säilytettiin Coverdalen Suuren Raamatun versio), ja se hyväksyttiin sellaisenaan parlamentin lailla.

**Kysymys 0**

kuka käänsi King Jamesin raamatun englanniksi?

**Teksti numero 1**

Komiteat aloittivat työnsä vuoden 1604 loppupuolella. Englannin kuningas Jaakko I lähetti 22. heinäkuuta 1604 arkkipiispa Bancroftille kirjeen, jossa hän pyysi tätä ottamaan yhteyttä kaikkiin englantilaisiin kirkonmiehiin ja pyytämään heiltä lahjoituksia hankkeeseen.

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön Raamatun auktorisoidun version

**Teksti numero 2**

Toukokuussa 1601 Skotlannin kuningas Jaakko VI osallistui Skotlannin kirkon yleiskokoukseen St Columba's Churchissa Burntislandissa, Fifessä, jossa esitettiin ehdotuksia Raamatun uudeksi englanninkieliseksi käännökseksi. Kaksi vuotta myöhemmin hän nousi Englannin valtaistuimelle Englannin kuninkaana Jaakko I:nä.

**Kysymys 0**

Kuka on kuningas Jaakko, joka käänsi Raamatun?

**Teksti numero 3**

King James Version (KJV), joka tunnetaan myös nimellä King James Bible (KJB) tai yksinkertaisesti Authorized Version (AV), on Englannin kirkon englanninkielinen käännös kristillisestä Raamatusta, joka aloitettiin vuonna 1604 ja valmistui vuonna 1611. Kuningas Jaakon version kirjat sisältävät 39 Vanhan testamentin kirjaa, intertestamentaalisen osan, joka sisältää 14 apokryfikirjaa (joista suurin osa vastaa roomalaiskatolilaisten noudattaman Vulgatan Deuterokanon-kirjan kirjoja), ja 27 Uuden testamentin kirjaa.

**Kysymys 0**

Milloin Raamattu käännettiin King James -versioksi?

**Kysymys 1**

Milloin King Jamesin Raamattu ilmestyi?

**Kysymys 2**

Milloin Raamatun King James -versio käännettiin?

**Teksti numero 4**

1800-luvun puoliväliin mennessä autorisoidun version eri modernisoitujen painettujen tekstien suuri vaihtelu ja painovirheiden pahamaineinen kasaantuminen olivat saavuttaneet skandaalin mittasuhteet, ja Oxfordin ja Cambridgen yliopistot pyrkivät molemmat tuottamaan päivitetyn standarditekstin. Ensimmäinen näistä kahdesta oli vuoden 1760 Cambridgen painos, joka oli saman vuoden toukokuussa kuolleen Francis Sawyer Parrisin 20-vuotisen työn huipentuma. Tämä vuoden 1760 painos painettiin uudelleen ilman muutoksia vuonna 1762 ja John Baskervillen hienossa foliopainoksessa vuonna 1763. Tämän syrjäytti käytännössä vuoden 1769 Oxfordin painos, jonka toimitti Benjamin Blayney ja jossa oli suhteellisen vähän muutoksia Parrisin painokseen verrattuna, mutta josta tuli Oxfordin standarditeksti, ja se toistetaan lähes muuttumattomana useimmissa nykyisissä painoksissa. Parris ja Blayney pyrkivät johdonmukaisesti poistamaan vuoden 1611 ja myöhempien vuosien painoksista ne elementit, joiden he uskoivat johtuvan kirjapainojen oikuista, ja sisällyttivät niihin suurimman osan vuosien 1629 ja 1638 Cambridgen painosten tarkistetuista lukemistoista sekä lisäsivät kumpikin myös muutamia omia parannettuja lukemistojaan. He ryhtyivät mammuttimaiseen tehtävään, jonka tarkoituksena oli standardoida alkuperäisen kirjoitusasun ja oikeinkirjoituksen suuri vaihtelu, ja tekivät tekstiin useita tuhansia pieniä muutoksia. Lisäksi Blayney ja Parris tarkistivat perusteellisesti ja laajensivat huomattavasti sellaisten "toimitettujen" sanojen kursivointia, joita ei löydy alkuperäiskielistä, vertaamalla niitä oletettuihin lähdeteksteihin. Blayney näyttää käyttäneen työssään Textus Receptuksen Stephanus -painosta vuodelta 1550 eikä Bezan myöhempiä painoksia, joita vuoden 1611 Uuden testamentin kääntäjät suosivat; tämän vuoksi Oxfordin nykyisessä standarditekstissä muutetaan noin tusinaa kursiivimerkintää, joissa Beza ja Stephanus eroavat toisistaan. Kuten vuoden 1611 painos, myös vuoden 1769 Oxfordin painos sisälsi apokryfikirjat, vaikka Blayney pyrki poistamaan ristiviittaukset apokryfikirjoihin Vanhan ja Uuden testamentin marginaaleista aina silloin, kun alkuperäiset kääntäjät olivat ne toimittaneet. Kaiken kaikkiaan oikeinkirjoituksen ja välimerkkien standardointi aiheutti sen, että Blayneyn vuoden 1769 teksti poikkesi vuoden 1611 tekstistä noin 24 000 kohdassa. Tämän jälkeen Oxfordin standarditekstiin on tehty vielä muutamia muutoksia. Oxford University Pressin taskukirjapainoksessa ``Authorized King James Version'' on Oxfordin standarditeksti, ja se sisältää myös esipuheen ``The Translators to the Reader''.

**Kysymys 0**

Millaisella englannilla King Jamesin Raamattu on kirjoitettu?

**Teksti numero 5**

Paino-oikeuksista käytyjen jatkuvien kiistojen seurauksena authorisoidun version peräkkäiset painokset olivat huomattavasti vähemmän huolellisia kuin vuoden 1611 painos oli ollut - kirjoittajat vaihtelivat vapaasti oikeinkirjoitusta, isoja alkukirjaimia ja välimerkkejä - ja vuosien mittaan tehtiin myös noin 1500 painovirhettä (joista joistakin, kuten käskyn "älä" pois jättämisestä käskystä "Älä tee aviorikosta" "Pahojen Raamatussa", tuli surullisen kuuluisia). Vuosien 1629 ja 1638 Cambridgen kahdessa painoksessa pyrittiin palauttamaan oikea teksti - mutta samalla tehtiin yli 200 tarkistusta alkuperäisten kääntäjien työhön, pääasiassa sisällyttämällä päätekstiin kirjaimellisempi lukutapa, joka oli alun perin esitetty marginaalihuomautuksena. Perusteellisemmin korjattua painosta ehdotettiin restauraation jälkeen yhdessä vuoden 1662 tarkistetun rukouskirjan kanssa, mutta parlamentti päätti sitten hylätä sen.

**Kysymys 0**

kuinka monta versiota KJV- raamatusta on olemassa?

**Teksti numero 6**

Kuningas Jaakon versio Cornelis Boelin vuonna 1611 julkaiseman Raamatun auktorisoidun version ensimmäisen painoksen nimiölehti, jossa apostolit Pietari ja Paavali istuvat keskellä keskimmäisen tekstin yläpuolella, jota reunustavat Mooses ja Aaron. Neljässä kulmassa istuvat Matteus, Markus, Luukas ja Johannes, neljän evankeliumin kirjoittajat, sekä heidän symboliset eläimensä. Muut apostolit (Juudas poispäin) seisovat Pietarin ja Paavalin ympärillä. Aivan yläreunassa on Tetragrammaton ``יְהֹוָה'' kirjoitettuna heprealaisin diakriittisin kirjaimin.

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | KJV, KJB tai AV |
| Täydellinen Raamattu julkaistu | 1611 |
| Verkossa kuin | King James Version Wikisource |
| Tekstiperusta | OT: LXX ja Vulgatan vaikutus. UT: Textus Receptus, samanlainen kuin bysanttilainen tekstityyppi; joitakin lukutapoja johdettu Vulgatasta. Apokryfikirjat: Kreikkalainen Septuaginta ja latinankielinen Vulgata. |
| Lukutaso | Yhdysvallat ja Kanada Luokka-aste 8 -- 10 |
| Tekijänoikeus | Public domain ikärajoitusten vuoksi, julkaisurajoitukset Yhdistyneessä kuningaskunnassa (katso tekijänoikeustilanne) 1. Mooseksen kirja 1: 1 -- 3 (näytä) Alussa Jumala loi taivaan ja maan. Ja maa oli muodoton ja tyhjä, ja pimeys oli syvyyden päällä. Ja Jumalan Henki liikkui vesien päällä. Ja Jumala sanoi: "Tulkoon valo", ja tuli valo. 1. Mooseksen kirja 1: 1 muissa käännöksissä Joh. 3: 16 (näytä) Sillä niin on Jumala maailmaa rakastanut, että hän antoi ainokaisen Poikansa, ettei yksikään, joka uskoo häneen, joutuisi kadotukseen, vaan saisi iankaikkisen elämän. Joh 3: 16 muissa käännöksissä |

**Kysymys 0**

Milloin King Jamesin raamatunversio painettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 7**

King James Version (KJV), joka tunnetaan myös nimellä King James Bible (KJB) tai yksinkertaisesti Authorized Version (AV), on Englannin kirkon englanninkielinen käännös kristillisestä Raamatusta, joka aloitettiin vuonna 1604 ja valmistui vuonna 1611. Kuningas Jaakon version kirjat sisältävät 39 Vanhan testamentin kirjaa, 14 apokryfikirjaa sisältävän intertestamentaalisen osan ja 27 Uuden testamentin kirjaa.

**Kysymys 0**

mitä kieltä on Raamatun King James -versio?

**Kysymys 1**

Milloin King Jamesin Raamattu käännettiin englanniksi?

**Teksti numero 8**

Sen painoi ensimmäisenä kuninkaan painaja Robert Barker, ja se oli kolmas Englannin kirkon viranomaisten hyväksymä englanninkielinen käännös: Ensimmäinen oli ollut kuningas Henrik VIII:n valtakaudella (1535) tilattu Suuri Raamattu, ja toinen oli kuningatar Elisabet I:n valtakaudella (1568) tilattu Piispojen Raamattu. Tammikuussa 1604 kuningas Jaakko I kutsui koolle Hampton Courtin konferenssin, jossa suunniteltiin uutta englanninkielistä versiota vastauksena Englannin kirkon puritaanien havaitsemiin ongelmiin aikaisemmissa käännöksissä. Käännös on tunnettu tyylinsä mahtavuudesta, ja sitä on kuvailtu yhdeksi englantilaisen kulttuurin tärkeimmistä kirjoista ja englanninkielisen maailman muotoutumisen liikkeelle panevaksi voimaksi.

**Kysymys 0**

miksi kuningas Jaakko halusi uuden raamatunkäännöksen?

**Teksti numero 9**

King James Version (KJV), joka tunnetaan myös nimellä King James Bible (KJB) tai yksinkertaisesti Authorized Version (AV), on englantilainen käännös kristillisestä Raamatusta Englannin kirkolle, joka aloitettiin vuonna 1604 ja valmistui/julkaistiin vuonna 1611. Kuningas Jaakon version kirjat sisältävät 39 Vanhan testamentin kirjaa, 14 apokryfikirjaa sisältävän intertestamentaalisen osan ja 27 Uuden testamentin kirjaa.

**Kysymys 0**

Milloin 1. Kuningas Jaaman Raamattu kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 354**

**Tekstin numero 0**

``Meant to Be'' on yhdysvaltalaisen laulajan Bebe Rexhan levyttämä kappale, jossa laulaa yhdysvaltalainen kantrimusiikkiduo Florida Georgia Line, Rexhan kolmannelta laajennetulta EP:ltä All Your Fault: Pt. 2 ja debyytti studioalbumilta Expectations. Se julkaistiin amerikkalaisiin nykyhittiradioihin 24. lokakuuta 2017 Warner Bros. Records EP:n toisena singlenä.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun, jos se on tarkoitettu olemaan -

**Kysymys 1**

joka laulaa, jos sen on tarkoitus olla Florida Georgia Line kanssa

**Kysymys 2**

joka laulaa florida georgia line tarkoitettiin olevan

**Kysymys 3**

joka laulaa country-laulua, jos sen on tarkoitus olla -

**Kysymys 4**

Milloin kappale meant to be ilmestyi

**Kysymys 5**

joka laulaa baby jos se on tarkoitettu olemaan

**Teksti numero 1**

``Meant to Be'' on yhdysvaltalaisen laulajan Bebe Rexhan levyttämä kappale, jossa on mukana yhdysvaltalainen kantrimusiikkiduo Florida Georgia Line, hänen kolmannelta laajennetulta levyltään (EP) All Your Fault: Pt. 2. Se julkaistiin amerikkalaisiin nykyaikaisiin hittiradioihin 24. lokakuuta 2017 Warner Bros. Records EP:n toisena singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa kantrilaulun, jos se on tarkoitettu olemaan

**Teksti numero 2**

``Meant to Be'' Single Bebe Rexha featuring Florida Georgia Line albumilta All Your Fault: Pt. 2 & Expectations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Country pop |  |
| Pituus | 2: 43 |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bleta Rexha * Tyler Hubbard * Josh Miller * David Garcia |  |
| Tuottaja (s) | Wilshire Bebe Rexha sinkkujen kronologia |  |
| ``Back to You'' (2017) | ``Meant to Be'' (2017) | ``Koti'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Back to You'' (2017) | ``Meant to Be'' (2017) | ``Koti'' (2017) |

Florida Georgia Line -sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Let Me Go'' (2017) Let Me Go 2017 | ``Meant to Be'' (2017) Meant to Be2017 | ``Up Down'' (2017) Up Down 2017 |

**Kysymys 0**

joka laulaa, jos sen on tarkoitus olla...

**Teksti numero 3**

``Meant to Be'' on yhdysvaltalaisen laulajan Bebe Rexhan levyttämä kappale, jossa laulaa yhdysvaltalainen kantrimusiikkiduo Florida Georgia Line, Rexhan kolmannelta laajennetulta EP:ltä All Your Fault: Pt. 2 ja tulevalta debyytti studioalbumilta Expectations. Se julkaistiin amerikkalaisiin nykyaikaisiin hittiradioihin 24. lokakuuta 2017 Warner Bros. Records EP:n toisena singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa tarkoitettu Bebe Rexhan kanssa -

**Teksti numero 4**

``Meant to Be'' Single Bebe Rexha featuring Florida Georgia Line albumilta All Your Fault: Pt. 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Country pop |  |
| Pituus | 2: 43 |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bleta Rexha * Tyler Hubbard * Josh Miller * David Garcia |  |
| Tuottaja (s) | Wilshire Bebe Rexha sinkkujen kronologia |  |
| ``Back to You'' (2017) | ``Meant to Be'' (2017) | ``Koti'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Back to You'' (2017) | ``Meant to Be'' (2017) | ``Koti'' (2017) |

Florida Georgia Line -sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Let Me Go'' (2017) Let Me Go 2017 | ``Meant to Be'' (2017) Meant to Be2017 | ``Up Down'' (2017) Up Down 2017 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, jos se on tarkoitettu olemaan

**Asiakirjan numero 355**

**Tekstin numero 0**

Ekologiselle alueelle on ominaista kaksi suurta jokea, Tigris ja Eufrat. Jokiin laskee useita pieniä sivujoukkoja, jotka virtaavat järjestelmään matalista makean veden järvistä, soista ja rämeistä, joita ympäröi aavikko. Näiden laajojen soiden hydrologia on erittäin tärkeää koko Persianlahden yläosan ekologialle. Historiallisesti alue tunnetaan nimellä Mesopotamia. Osana laajempaa hedelmällistä puolikuuta siellä syntyi varhaisimmin kirjallinen kaupunkisivilisaatio Urukin kaudella, minkä vuoksi sitä kutsutaan usein "sivilisaation kehdoksi".

**Kysymys 0**

Tigris- ja Eufrat-jokien välinen alue.

**Teksti numero 1**

Tigris ja Eufrat muodostavat sivujokineen merkittävän jokijärjestelmän Länsi-Aasiassa. Itä-Turkissa sijaitsevalta Armenian ylängöltä alkunsa saavista lähteistä ne virtaavat Syyrian kautta Irakin kautta Persianlahteen. Järjestelmä on osa palearktista Tigris-Eufrat-ekoregioonaa, johon kuuluu Irak ja osia Turkista, Syyriasta, Iranista, Saudi-Arabiasta, Kuwaitista ja Jordaniasta.

**Kysymys 0**

Missä päättyvät Tigris- ja Eufrat-joet?

**Teksti numero 2**

Tigris ja Eufrat muodostavat sivujokineen merkittävän jokijärjestelmän Länsi-Aasiassa. Itä-Turkissa sijaitsevalta Armenian ylängöltä alkunsa saavista lähteistä ne virtaavat Syyrian kautta Irakin kautta Persianlahteen. Järjestelmä on osa palearktista Tigris-Eufrat-ekoregioonaa, johon kuuluu Irak ja osia Turkista, Syyriasta, Iranista, Saudi-Arabiasta, Kuwaitista ja Jordaniasta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Tiikri- ja Eufrat-joen laakso?

**Kysymys 1**

Missä Tigris- ja Eufrat-joet yhtyvät?

**Kysymys 2**

missä sijaitsee tigris- ja eufratjoki?

**Kysymys 3**

Missä maanosassa Tigris- ja Eufrat-joet sijaitsevat?

**Kysymys 4**

Mistä alkavat Tigris- ja Eufrat-joet?

**Kysymys 5**

Missä on Eufrat- ja Tigris-joki kartalla?

**Kysymys 6**

mihin vesistöön Tigris- ja Eufrat-joet laskevat?

**Kysymys 7**

tigris- ja eufratjokien sijainti kartalla

**Teksti numero 3**

Itä-Anatolian vuoristossa sijaitsevista lähteistään ja yläjuoksuistaan joet laskevat laaksoja ja rotkoja pitkin Syyrian ja Pohjois-Irakin ylänköihin ja sieltä Keski-Irakin alluviaaliselle tasangolle. Joet virtaavat kaakkoissuunnassa keskisen tasangon läpi ja yhdistyvät Al-Qurnahissa muodostaen Shatt al-Arabin ja laskevat Persianlahteen.

**Kysymys 0**

mistä alkavat Tiikri- ja Eufrat-joet?

**Kysymys 1**

missä Eufrat- ja Tigris-joet yhtyvät?

**Kysymys 2**

Missä Tigris-joki ja Eufrat-joki yhtyvät?

**Teksti numero 4**

Tigris ja Eufrat muodostavat sivujokineen merkittävän jokijärjestelmän Länsi-Aasiassa. Itä-Turkin Taurus-vuoristosta alkunsa saavista lähteistä ne virtaavat Syyrian ja Irakin kautta Persianlahteen. Järjestelmä on osa palearktista Tigris -- Eufrat-ekoregioonaa, johon kuuluu Irak ja osia Turkista, Syyriasta, Iranista, Saudi-Arabiasta, Kuwaitista ja Jordaniasta.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi jokea virtaavat Irakin läpi?

**Asiakirjan numero 356**

**Tekstin numero 0**

APA julkaisi ensimmäisen version vuonna 1953. Tällaisen asiakirjan tarve syntyi sen jälkeen, kun psykologit alkoivat ottaa enemmän ammatillisia ja julkisia tehtäviä toisen maailmansodan jälkeen. Perustettiin komitea, joka käsitteli tilanteita, joita alan psykologit olivat esittäneet ja joissa he kokivat kohdanneensa eettisiä pulmia. Komitea järjesti nämä tilanteet teemoiksi ja sisällytti ne ensimmäiseen asiakirjaan, joka oli 170 sivua pitkä. Vuosien mittaan tehtiin ero tavoiteltavien periaatteiden ja täytäntöönpanokelpoisten normien välillä. Periaatteita on sen jälkeen tarkistettu yhdeksän kertaa, ja viimeisin niistä julkaistiin vuonna 2002 ja sitä muutettiin vuonna 2010.

**Kysymys 0**

apa:n eettisten sääntöjen viimeisin versio julkaistiin vuonna 2006.

**Kysymys 1**

Milloin apa loi eettiset säännöt?

**Teksti numero 1**

American Psychological Associationin (APA) psykologien eettiset periaatteet ja käytännesäännöt (lyhyesti sanottuna APA:n eettiset säännöt) sisältävät johdannon, johdannon, luettelon viidestä tavoiteltavasta periaatteesta ja luettelon kymmenestä täytäntöönpanokelpoisesta normista, joita psykologit käyttävät eettisten päätösten ohjaamiseen käytännöissä, tutkimuksessa ja koulutuksessa. APA laatii, tarkistaa ja panee täytäntöön periaatteet ja normit. Käytännesääntöjä voidaan soveltaa psykologeihin monilla eri aloilla ja monissa eri yhteyksissä. Jos käytännesääntöjä rikotaan, APA voi ryhtyä toimenpiteisiin, jotka vaihtelevat rikkomuksesta riippuen APA:n jäsenyyden lopettamisesta lisenssin menettämiseen. Muut ammatilliset järjestöt ja lupalautakunnat voivat hyväksyä käytännesäännöt ja panna ne täytäntöön.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti psykologian eettiset säännöt.

**Asiakirjan numero 357**

**Tekstin numero 0**

Sananlasku on peräisin Walesista, ja se oli erityisen yleinen Pembrokshiressä. Sanonnan ensimmäinen englanninkielinen versio oli: "Eat an apple on going to bed, and you 'll keep the doctor from earning his bread." (Syö omena mennessäsi nukkumaan, niin pidät lääkärin tekemästä leipätyötään. Nykyistä sanamuotoa (``An apple a day keeps the doctor away'') käytettiin ensimmäisen kerran vuonna 1922.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin "omena päivässä pitää lääkärin loitolla"?

**Teksti numero 1**

Sananlasku on peräisin Walesista, ja se oli erityisen yleinen Pembrokeshiressä. Sanonnan ensimmäinen englanninkielinen versio oli: "Eat an apple on going to bed, and you 'll keep the doctor from earning his bread." (Syö omena mennessäsi nukkumaan, niin pidät lääkärin tekemästä leipätyötään. Nykyistä englanninkielistä sanontaa ``An apple a day keeps the doctor away'' alettiin käyttää 1800-luvun lopulla, ja ensimmäisiä painettuja esimerkkejä on löydetty jo vuonna 1899.

**Kysymys 0**

mistä omena päivässä on peräisin

**Teksti numero 2**

``An apple a day keeps the doctor away'' on yleinen englanninkielinen sananlasku, joka on walesilaista alkuperää. Se edustaa kansanviisautta, jonka mukaan omenan (tai yleensä hedelmien ja vihannesten) syömisellä on tunnistettavia terveyshyötyjä.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin "omena päivässä pitää lääkärin loitolla"?

**Asiakirjan numero 358**

**Tekstin numero 0**

* Vuoden kriketinpelaaja: Shivnarine Chanderpaul (Länsi-Intia)
* Vuoden testipelaaja: Dale Steyn (Etelä-Afrikka)
* Vuoden ODI-pelaaja: MS Dhoni (Intia)
* Vuoden Twenty20-maaottelu: Yuvraj Singh (Intia)
* Vuoden nouseva pelaaja: Ajantha Mendis (Sri Lanka)
* Vuoden apupelaaja: Ryan ten Doeschate (Alankomaat)
* Vuoden tuomari: Simon Taufel (Australia)
* Vuoden naisten kriketinpelaaja: Charlotte Edwards (Englanti)
* Kriketin henki: Sri Lanka
* Maailman testi XI: (SA, kapteeni), Virender Sehwag (Ind), Mahela Jayawardene (SL), Shivnarine Chanderpaul (WI), Kevin Pietersen (Eng), Jacques Kallis (SA), Kumar Sangakkara (SL, wicket-keeper), Brett Lee (Aus), Ryan Sidebottom (Eng), Dale Steyn (SA), Muttiah Muralitharan (SL), 12. mies: Stuart Clark (Aus)
* Maailman yhden päivän XI: Herschelle Gibbs (SA), Sachin Tendulkar (Ind), Ricky Ponting (Aus, kapteeni), Ajantha Mendis (SL), Farveez Maharoof (SL), MS Dhoni (Ind, portinvartija), Andrew Symonds (Aus), Daniel Vettori (NZ), Brett Lee (Aus), Mitchell Johnson (Aus), Nathan Bracken (Aus), 12. mies: Salman Butt (Pak)

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2008 icc-palkinnon vuoden 2020 kansainvälisestä suorituksesta.

**Teksti numero 1**

* Vuoden kriketinpelaaja: Virat Kohli (Intia)

**Kysymys 0**

joka voitti icc:n vuoden kriketinpelaajan palkinnon

**Kysymys 1**

joka on nimetty vuoden kriketinpelaajaksi icc:n vuotuisissa palkinnoissa -

**Teksti numero 2**

* Vuoden testipelaaja: Dale Steyn (Etelä-Afrikka)

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2008 icc-palkinnon vuoden testipelaajana

**Teksti numero 3**

* Vuoden testipelaaja: Alastair Cook (Englanti)

**Kysymys 0**

joka voitti icc-palkinnon vuoden testipelaajana 2011

**Teksti numero 4**

* Vuoden nouseva pelaaja: Ian Bell (Englanti)

**Kysymys 0**

joka voitti icc:n vuoden 2006 kehittyvän pelaajan palkinnon.

**Teksti numero 5**

* Vuoden kriketinpelaaja: Kumar Sangakkara (Sri Lanka)
* Vuoden testipelaaja: Kumar Sangakkara (Sri Lanka)
* Vuoden ODI-pelaaja: Sharma (Intia)
* Vuoden Twenty20-maaottelu: Richard Levi (Etelä-Afrikka)
* Vuoden nouseva pelaaja: Sunil Narine (Länsi-Intia)
* Vuoden apupelaaja: George Dockrell (Irlanti)
* Vuoden tuomari: Kumar Dharmasena (Sri Lanka).
* Vuoden naisten ODI-kriketinpelaaja: Stafanie Taylor (Länsi-Intia)
* Vuoden naisten T20I-kriketinpelaaja: Sarah Taylor (Englanti)
* Kriketin henki: Daniel Vettori (Uusi-Seelanti)
* LG People's Choice Award: Kumar Sangakkara (Sri Lanka)
* Maailman testi XI: Alastair Cook (Eng), Hashim Amla (SA), Kumar Sangakkara (SL), Jacques Kallis (SA), Michael Clarke (Aus, kapteeni), Shivnarine Chanderpaul (WI), Matt Prior (Eng, wicket-keeper), Stuart Broad (Eng), Saeed Ajmal (Pak), Vernon Philander (SA), Dale Steyn (SA), 12. mies: AB de Villiers (SA)
* Maailman yhden päivän XI: Gautam Gambhir (Ind), Alastair Cook (Eng), Virat Kohli (Ind), Kumar Sangakkara (SL), Shahid Afridi (Pak), Michael Clarke (Aus), MS Dhoni (Ind, kapteeni, portinvartija), Morne Morkel (SA), Steven Finn (Eng), Lasith Malinga (SL), Saeed Ajmal (Pak), 12. mies: Shane Watson (Aus)

**Kysymys 0**

joka voitti icc:n vuoden kriketinpelaaja -palkinnon vuonna 2012.

**Teksti numero 6**

* Vuoden Twenty20-maaottelu: Yuzvendra Chahal (Intia)

**Kysymys 0**

kuka voitti icc-palkinnon vuoden 2017 miesten t20-ottelussa?

**Asiakirjan numero 359**

**Tekstin numero 0**

* Eniten yhden elokuvan voittamia palkintoja
  + Kolme elokuvaa on voittanut 11 Oscar-palkintoa:
    - Ben-Hur (1959) -- 15 kategoriassa ehdolla; ehdolla 12 kategoriassa.
    - Titanic (1997) -- 17 kategoriassa ehdolla; ehdolla 14 kategoriassa.
    - Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu (2003) -- 17 kategoriassa ehdolla; ehdolla 11 kategoriassa.
* Eniten ehdokkuuksia yhdelle elokuvalle
  + Kolme elokuvaa on saanut 14 ehdokkuutta:
    - All About Eve (1950) -- 16 kategoriassa ehdolla; voitti 6 palkintoa.
    - Titanic (1997) -- 17 kategoriassa ehdolla; voitti 11 palkintoa.
    - La La Land (2016) -- 17 kategoriassa ehdolla; voitti 6 palkintoa.
* Suurin yleisömenestys (palkinnot kaikissa ehdolla olevissa kategorioissa)
  + Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu (2003) voitti kaikki 11 kategoriaa, joissa se oli ehdolla: Paras elokuva, ohjaaja, sovitettu käsikirjoitus, alkuperäinen musiikki, alkuperäinen laulu, äänimiksaus, taiteellinen ohjaus, maskeeraus, pukusuunnittelu, leikkaus ja visuaaliset tehosteet.
* Eniten yksittäisen henkilön voittamia palkintoja
  + Walt Disney voitti 22 Oscaria.
* Eniten naisen voittamia palkintoja
  + Edith Head voitti kahdeksan Oscaria, kaikki pukusuunnittelusta.
* Eniten ehdokkuuksia samana vuonna / Eniten palkintoja samana vuonna
  + Vuonna 1954 Walt Disney voitti neljä palkintoa kuudesta ehdokkuudesta, mikä on ennätys. Hän voitti parhaan dokumenttielokuvan, kokoillan elokuvasta The Living Desert (Elävä erämaa), parhaan dokumenttielokuvan, lyhytelokuvasta The Alaskan Eskimo (Alaskan eskimo), parhaan lyhytelokuvan, piirrettyelokuvasta Toot Whistle Plunk and Boom (Toot Whistle Plunk and Boom) ja parhaan lyhytelokuvan, kaksikiekkoinen elokuvasta Karhumaa. Hänellä oli kaksi muuta ehdokkuutta: paras lyhytelokuva, sarjakuva (Rugged Bear) ja paras lyhytelokuva, kaksi kelaa (Ben and Me).
* Eniten palkintoja voittanut henkilö, joka on vielä elossa
  + Visuaalisten tehosteiden ohjaaja Dennis Muren on voittanut yhdeksän Oscar-palkintoa - kuusi kilpailupalkintoa, kaksi ``Special Achievement'' -palkintoa ja yhden ``Technical Achievement'' -palkinnon.
* Eniten kilpailupalkintoja voittanut henkilö, joka on vielä elossa.
  + Säveltäjä Alan Menken on voittanut kahdeksan Oscar-palkintoa.
* Toiminta
  + Katharine Hepburn voitti neljä palkintoa, kaikki parhaan naispääosan palkinnot.
* Ohjaus
  + John Ford voitti eniten ohjauspalkintoja, neljä.
* Elokuvataide
  + Eniten Oscar-palkintoja on voittanut kuvaaja, joka on saanut neljä:
    - Joseph Ruttenberg vuosina 1938, 1942, 1956 ja 1958.
    - Leon Shamroy, vuosina 1942, 1944, 1945 ja 1963.
* Taideohjaus
  + Oscar-patsaan suunnitellut Cedric Gibbons voitti 11 palkintoa yhteensä 39 ehdokkuudesta.
* Meikki
  + Rick Baker voitti seitsemän Oscar-palkintoa (kaikki parhaasta maskeerauksesta).
* Eniten yhden maan voittamia palkintoja parhaasta vieraskielisestä elokuvasta
  + Italia voitti 14 palkintoa tässä kategoriassa ja sai yhteensä 32 ehdokkuutta.
* Eniten ehdokkuuksia maalle parhaan vieraskielisen elokuvan palkinnon saajaksi
  + Ranska sai 40 ehdokkuutta ja voitti palkinnon 12 kertaa.
* Eniten vieraskielisen elokuvan voittamia palkintoja
  + Kaksi vieraskielistä elokuvaa on voittanut neljä Oscar-palkintoa:
    - Fanny ja Alexander (1982) voitti parhaan vieraskielisen elokuvan, parhaan kuvauksen, parhaan taiteellisen ohjauksen ja parhaan pukusuunnittelun.
    - Crouching Tiger, Hidden Dragon (2000) voitti parhaan vieraskielisen elokuvan, parhaan taiteellisen ohjauksen, parhaan alkuperäisen musiikin ja parhaan kuvauksen.
* Eniten vieraskielisen elokuvan saamia ehdokkuuksia
  + Crouching Tiger, Hidden Dragon (2000) sai kymmenen ehdokkuutta: Parhaan vieraskielisen elokuvan, parhaan elokuvan, parhaan ohjauksen, parhaan sovitetun käsikirjoituksen, parhaan alkuperäisen laulun, parhaan pukusuunnittelun, parhaan taiteellisen ohjauksen, parhaan leikkauksen, parhaan alkuperäisen musiikin ja parhaan kuvauksen.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Oscareita kaikkien aikojen aikana

**Teksti numero 1**

* Walt Disney voitti 22 Oscaria.

**Kysymys 0**

joka voitti elämänsä aikana eniten Oscar-palkintoja kuin kukaan muu henkilö.

**Teksti numero 2**

* Eniten yhden elokuvan voittamia palkintoja
  + Kolme elokuvaa on voittanut 11 Oscar-palkintoa:
    - Ben-Hur (1959) -- 15 kategoriassa ehdolla; ehdolla 12 kategoriassa.
    - Titanic (1997) -- 17 kategoriassa ehdolla; ehdolla 14 kategoriassa.
    - Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu (2003) -- 17 kategoriassa ehdolla; ehdolla 11 kategoriassa.
* Eniten ehdokkuuksia yhdelle elokuvalle
  + Kolme elokuvaa on saanut 14 ehdokkuutta:
    - All About Eve (1950) -- 16 kategoriassa ehdolla; voitti 6 palkintoa.
    - Titanic (1997) -- 17 kategoriassa ehdolla; voitti 11 palkintoa.
    - La La Land (2016) -- 17 kategoriassa ehdolla; voitti 6 palkintoa.
* Suurin yleisömenestys (palkinnot kaikissa ehdolla olevissa kategorioissa)
  + Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu (2003) voitti kaikki 11 kategoriaa, joissa se oli ehdolla: Paras elokuva, ohjaaja, sovitettu käsikirjoitus, alkuperäinen musiikki, alkuperäinen laulu, äänimiksaus, taiteellinen ohjaus, maskeeraus, pukusuunnittelu, leikkaus ja visuaaliset tehosteet.
* Eniten yksittäisen henkilön voittamia palkintoja
  + Walt Disney voitti 22 Oscaria.
* Eniten naisen voittamia palkintoja
  + Edith Head voitti kahdeksan Oscaria, kaikki pukusuunnittelusta.
* Eniten ehdokkuuksia samana vuonna / Eniten palkintoja samana vuonna
  + Vuonna 1954 Walt Disney voitti neljä palkintoa kuudesta ehdokkuudesta, mikä on ennätys. Hän voitti parhaan dokumenttielokuvan, kokoillan elokuvasta The Living Desert (Elävä erämaa), parhaan dokumenttielokuvan, lyhytelokuvasta The Alaskan Eskimo (Alaskan eskimo), parhaan lyhytelokuvan, piirrettyelokuvasta Toot Whistle Plunk and Boom (Toot Whistle Plunk and Boom) ja parhaan lyhytelokuvan, kaksikiekkoinen elokuvasta Karhumaa. Hänellä oli kaksi muuta ehdokkuutta: paras lyhytelokuva, sarjakuva (Rugged Bear) ja paras lyhytelokuva, kaksi kelaa (Ben and Me).
* Eniten palkintoja voittanut henkilö, joka on vielä elossa
  + Visuaalisten tehosteiden ohjaaja Dennis Muren on voittanut yhdeksän Oscar-palkintoa - kuusi kilpailupalkintoa, kaksi ``Special Achievement'' -palkintoa ja yhden ``Technical Achievement'' -palkinnon.
* Eniten kilpailupalkintoja voittanut henkilö, joka on vielä elossa.
  + Säveltäjä Alan Menken on voittanut kahdeksan Oscar-palkintoa.
* Toiminta
  + Katharine Hepburn voitti neljä palkintoa, kaikki parhaan naispääosan palkinnot.
* Ohjaus
  + John Ford voitti eniten ohjauspalkintoja, neljä.
* Elokuvataide
  + Eniten Oscar-palkintoja on voittanut kuvaaja, joka on saanut neljä:
    - Joseph Ruttenberg vuosina 1938, 1942, 1956 ja 1958.
    - Leon Shamroy, vuosina 1942, 1944, 1945 ja 1963.
* Taideohjaus
  + Oscar-patsaan suunnitellut Cedric Gibbons voitti 11 palkintoa yhteensä 39 ehdokkuudesta.
* Meikki
  + Rick Baker voitti seitsemän Oscar-palkintoa (kaikki parhaasta maskeerauksesta).
* Eniten yhden maan voittamia palkintoja parhaasta vieraskielisestä elokuvasta
  + Italia voitti 14 palkintoa tässä kategoriassa ja sai yhteensä 32 ehdokkuutta.
* Eniten ehdokkuuksia maalle parhaan vieraskielisen elokuvan palkinnon saajaksi
  + Ranska sai 40 ehdokkuutta ja voitti palkinnon 12 kertaa.
* Eniten vieraskielisen elokuvan voittamia palkintoja
  + Kaksi vieraskielistä elokuvaa on voittanut neljä Oscar-palkintoa:
    - Fanny ja Alexander (1982) voitti parhaan vieraskielisen elokuvan, parhaan kuvauksen, parhaan taiteellisen ohjauksen ja parhaan pukusuunnittelun.
    - Crouching Tiger, Hidden Dragon (2000) voitti parhaan vieraskielisen elokuvan, parhaan taiteellisen ohjauksen, parhaan alkuperäisen musiikin ja parhaan kuvauksen.
* Eniten vieraskielisen elokuvan saamia ehdokkuuksia
  + Crouching Tiger, Hidden Dragon (2000) sai kymmenen ehdokkuutta: Parhaan vieraskielisen elokuvan, parhaan elokuvan, parhaan ohjauksen, parhaan sovitetun käsikirjoituksen, parhaan alkuperäisen laulun, parhaan pukusuunnittelun, parhaan taiteellisen ohjauksen, parhaan leikkauksen, parhaan alkuperäisen musiikin ja parhaan kuvauksen.

**Kysymys 0**

joka voitti eniten Oscar-palkintoja elinaikanaan -

**Kysymys 1**

joka on ollut ehdolla useimpiin Oscar-ehdokkuuksiin -

**Kysymys 2**

jotka ovat voittaneet enemmän Oscar-palkintoja kuin kukaan muu henkilö.

**Kysymys 3**

kuka on voittanut eniten Oscar-palkintoja kaikkien aikojen aikana

**Teksti numero 3**

* Kolme elokuvaa on saanut 14 ehdokkuutta:
  + All About Eve (1950) -- 16 kategoriassa ehdolla; voitti 6 palkintoa.
  + Titanic (1997) -- 17 kategoriassa ehdolla; voitti 11 palkintoa.
  + La La Land (2016) -- 17 kategoriassa ehdolla; voitti 6 palkintoa.

**Kysymys 0**

mikä on eniten Oscar-ehdokkaita saanut elokuva?

**Teksti numero 4**

* Walt Disney voitti 22 Oscaria.

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä eniten Oscareita voittaneista 22:lla...

**Kysymys 1**

joka on voittanut eniten Oscar-palkintoja -

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten Oscar-palkintoja

**Teksti numero 5**

* Eniten yksittäisen henkilön voittamia palkintoja
* Walt Disney voitti 22 Oscaria.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Oscareita historiassa?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten Oscareita historiassa?

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten palkintoja Hollywoodissa

**Kysymys 3**

kuka on voittanut eniten Oscareita kautta aikojen

**Kysymys 4**

kenellä on ennätys eniten Oscareita -

**Teksti numero 6**

* Edith Head voitti kahdeksan Oscaria, kaikki pukusuunnittelusta.

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä "eniten naisen voittamista Oscar-palkinnoista".

**Teksti numero 7**

* Eniten palkintoja naispääosan esittäjänä
  + Katharine Hepburn, 4 palkintoa (1933, 1967, 1968 \*, 1981) (\* Hepburn oli Barbra Streisandin kanssa tasapisteissä vuonna 1968.)
* Eniten palkintoja päänäyttelijästä
  + Daniel Day-Lewis 3 palkintoa (1989, 2007, 2012).
* Eniten palkintoja miessivuosa
  + Walter Brennan 3 palkintoa (1936, 1938, 1940)
* Eniten peräkkäisiä pääosanäyttelijäehdokkuuksia
  + Kaksi näyttelijää on ollut ehdolla viisi vuotta peräkkäin:
    - Bette Davis (1938 -- 1942)
    - Greer Garson (1941 -- 1945)
* Eniten peräkkäisiä pääosanäyttelijäehdokkuuksia
  + Marlon Brando neljällä ehdokkuudella (1951-1954).
* Näyttelijä, jolla on yhteensä eniten ehdokkuuksia
  + Meryl Streep 21 ehdokkuutta
* Näyttelijä, jolla on yhteensä eniten ehdokkuuksia
  + Jack Nicholson 12 ehdokkuutta
* Eniten näyttelijäehdokkuuksia ilman palkintoa
  + Peter O'Toole 8 ehdokkuutta (hän sai kunniamaininnan vuonna 2002).
* Eniten ehdokkuuksia vieraalla kielellä esiintyvälle näyttelijälle
  + Marcello Mastroianni 3 ehdokkuutta. Hän oli ehdolla parhaan miespääosan palkinnon saajaksi elokuvista Avioero italialaiseen tyyliin (1962), Erikoinen päivä (1977) ja Tummat silmät (1987).
* Pisin ero ensimmäisen ja toisen palkinnon välillä
  + Helen Hayes voitti vuonna 1932 elokuvasta The Sin of Madelon Claudet ja vuonna 1971 elokuvasta Airport.
* Pisin aika ensimmäisen ja viimeisen ehdokkuuden sekä ensimmäisen ja viimeisen palkinnon välillä
  + Katharine Hepburn: 48 vuotta Morning Glorysta (1933, vuoden 1932 / 33 palkinnot) On Golden Pondiin (1981) asti.
* Eniten näyttelijäehdokkuuksia ennen ensimmäistä palkintoa
  + Sekä Geraldine Page että Al Pacino voittivat 8. ehdokkuudellaan.
* Eniten postuumisti annettuja ehdokkuuksia
  + James Dean: 2 (1955 East of Eden ja 1956 Giant).
* Lyhin näyttelijä-Oscarin voittanut esitys
  + Beatrice Straight elokuvassa Network (1976) -- 5 minuuttia ja 2 sekuntia
* Lyhin näyttelijän Oscarin voittanut esitys pääosan esittäjänä
  + Patricia Neal elokuvassa Hud (1963) -- 21 minuuttia ja 51 sekuntia
* Lyhin näyttelijä-Oscar-ehdokkuuden saanut esitys
  + Hermione Baddeley elokuvassa Huippuhuone (1959) -- 2 minuuttia ja 19 sekuntia
* Lyhin näyttelijä-Oscar-ehdokkaaksi pääosan esitys.
  + Spencer Tracy San Franciscossa (1936) -- 14 minuuttia ja 58 sekuntia
* Pisin esitys, jolla on voitettu näyttelijä-Oscar
  + Vivien Leigh elokuvassa Tuulen viemää (1939) -- 2 tuntia, 23 minuuttia ja 32 sekuntia.
* Pisin esitys, jolla on voitettu sivuosa-Oscar
  + Tatum O'Neal elokuvassa Paperikuu (1973) -- 1 tunti, 6 minuuttia ja 58 sekuntia
* Pisin esitys, joka on ehdolla näyttelijän Oscar-palkinnon saajaksi.
  + Vivien Leigh elokuvassa Tuulen viemää (1939) -- 2 tuntia, 23 minuuttia ja 32 sekuntia.
* Pisin esitys, joka on ehdolla sivuosan Oscar-palkinnon saajaksi.
  + Frank Finlay elokuvassa Othello (1965) -- 1 tunti, 30 minuuttia ja 43 sekuntia.
* Eniten palkintoja afroamerikkalaiselta näyttelijältä
  + Denzel Washington: 2 palkintoa: paras miessivuosa Glory (1989) ja paras miespääosa Training Day (2001).
* Eniten palkintoja yhdestä näyttelijäsuorituksesta
  + Harold Russell näytteli Homer Parishia elokuvassa Elämämme parhaat vuodet vuonna 1946. Tästä roolista hän sai kaksi Oscar-palkintoa, yhden parhaasta naissivuosasta ja kunniapalkinnon siitä, että hän oli inspiraationa kaikille palaaville veteraaneille.
* Eniten ehdokkuuksia yhdestä näyttelijäsuorituksesta
  + Barry Fitzgerald oli ehdolla parhaaksi miespääosaksi ja voitti parhaan miessivuosan roolistaan isä Fitzgibbonina elokuvassa Going My Way vuodelta 1944.
* Vuodet, jolloin kaikki neljä näyttelijäntyön voittajaa ovat syntyneet Yhdysvaltojen ulkopuolella.
  + 1964
    - Paras miesnäyttelijä-Rex Harrison (My Fair Lady, Yhdistynyt kuningaskunta)
    - Paras naispääosa: Julia Andrews (Mary Poppins, Yhdistynyt kuningaskunta)
    - Paras miessivuosa - Peter Ustinov elokuvasta Topkapi, Yhdistynyt kuningaskunta.
    - Paras miessivuosa - Lila Kedrova elokuvasta Zorba the Greek, Venäjä
  + 2007
    - Paras miesnäyttelijä - Daniel Day-Lewis elokuvasta There Will Be Blood, Iso-Britannia
    - Paras naispääosa - Marion Cotillard elokuvasta La Vie en Rose, Ranska
    - Paras miessivuosa - Javier Bardem elokuvasta No Country for Old Men, Espanja.
    - Paras miessivuosa - Tilda Swinton elokuvasta Michael Clayton, Iso-Britannia

**Kysymys 0**

Kenellä on eniten Oscar-ehdokkuuksia historiassa?

**Teksti numero 8**

* Kaksi näyttelijää on voittanut kaksi palkintoa peräkkäin:
  + Spencer Tracy -- Kapteeni Rohkea (1937) ja Boys Town (1938).
  + Tom Hanks -- Philadelphia (1993) ja Forrest Gump (1994).

**Kysymys 0**

parhaan näyttelijän Oscar-voittaja 2 vuotta peräkkäin

**Asiakirjan numero 360**

**Tekstin numero 0**

Vuosi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Työn päivä |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1900 | 1928 | 1956 | 1984 | 2012 | 2040 | 2068 | 2096 | 3. syyskuuta |
| 1901 | 1929 | 1957 | 1985 | 2013 | 2041 | 2069 | 2097 | 2. syyskuuta |
| 1902 | 1930 | 1958 | 1986 | 2014 | 2042 | 2070 | 2098 | 1. syyskuuta |
| 1903 | 1931 | 1959 |  | 2015 | 2043 | 2071 | 2099 | 7. syyskuuta |
| 1904 | 1932 | 1960 |  | 2016 | 2044 | 2072 |  | 5. syyskuuta |
| 1905 | 1933 | 1961 |  | 2017 | 2045 | 2073 |  | 4. syyskuuta |
| 1906 | 1934 | 1962 |  | 2018 | 2046 | 2074 |  | 3. syyskuuta |
| 1907 | 1935 | 1963 | 1991 | 2019 | 2047 | 2075 |  | 2. syyskuuta |
| 1908 | 1936 | 1964 |  | 2020 | 2048 | 2076 |  | 7. syyskuuta |
| 1909 | 1937 | 1965 |  | 2021 | 2049 | 2077 |  | 6. syyskuuta |
| 1910 | 1938 | 1966 |  | 2022 | 2050 | 2078 |  | 5. syyskuuta |
| 1911 | 1939 | 1967 | 1995 | 2023 | 2051 | 2079 |  | 4. syyskuuta |
| 1912 | 1940 | 1968 |  | 2024 | 2052 | 2080 |  | 2. syyskuuta |
| 1913 | 1941 | 1969 |  | 2025 | 2053 | 2081 |  | 1. syyskuuta |
| 1914 | 1942 | 1970 | 1998 | 2026 | 2054 | 2082 |  | 7. syyskuuta |
| 1915 | 1943 | 1971 | 1999 | 2027 | 2055 | 2083 |  | 6. syyskuuta |
| 1916 | 1944 | 1972 | 2000 | 2028 | 2056 | 2084 |  | 4. syyskuuta |
| 1917 | 1945 | 1973 |  | 2029 | 2057 | 2085 |  | 3. syyskuuta |
| 1918 | 1946 |  | 2002 | 2030 | 2058 | 2086 |  | 2. syyskuuta |
| 1919 | 1947 |  | 2003 | 2031 | 2059 | 2087 |  | 1. syyskuuta |
| 1920 | 1948 | 1976 |  | 2032 | 2060 | 2088 | 2100 | 6. syyskuuta |
| 1921 | 1949 | 1977 | 2005 | 2033 | 2061 | 2089 | 2101 | 5. syyskuuta |
| 1922 | 1950 | 1978 | 2006 | 2034 | 2062 | 2090 | 2102 | 4. syyskuuta |
| 1923 | 1951 | 1979 | 2007 | 2035 | 2063 | 2091 | 2103 | 3. syyskuuta |
| 1924 | 1952 | 1980 | 2008 | 2036 | 2064 | 2092 | 2104 | 1. syyskuuta |
| 1925 | 1953 | 1981 | 2009 | 2037 | 2065 | 2093 | 2105 | 7. syyskuuta |
| 1926 | 1954 | 1982 |  | 2038 | 2066 | 2094 | 2106 | 6. syyskuuta |
| 1927 | 1955 |  | 2011 | 2039 | 2067 | 2095 | 2107 | 5. syyskuuta |

**Kysymys 0**

mihin päivään työpäivä osuu vuonna 2018

**Teksti numero 1**

Kun ammattiyhdistys- ja työväenliikkeet kasvoivat 1800-luvun lopulla, ammattiyhdistysaktivistit ehdottivat, että työväen juhlapäivää vietettäisiin. Työn päivää edistivät Central Labor Union ja Knights of Labor, jotka järjestivät ensimmäisen paraatin New Yorkissa. Vuonna 1887 Oregon oli ensimmäinen Yhdysvaltojen osavaltio, joka teki työpäivästä virallisen juhlapäivän. Kun siitä tuli virallinen liittovaltion juhlapäivä vuonna 1894, kolmessakymmenessä Yhdysvaltain osavaltiossa vietettiin virallisesti Labor Dayta.

**Kysymys 0**

milloin työpäivästä tuli virallinen liittovaltion vapaapäivä

**Kysymys 1**

milloin työpäivästä tuli liittovaltion vapaapäivä

**Kysymys 2**

milloin työpäivästä tuli kansallinen juhlapäivä

**Kysymys 3**

milloin ammattiliitot ehdottivat kansallista vapaapäivää

**Kysymys 4**

milloin työpäivä tunnustettiin viralliseksi vapaapäiväksi

**Teksti numero 2**

Sen jälkeen, kun työläiset kuolivat Yhdysvaltain armeijan ja Yhdysvaltain sheriffipalvelun käsissä vuoden 1894 Pullmanin lakon aikana Chicagossa, Yhdysvaltain kongressi hyväksyi yksimielisesti lain, jonka mukaan työpäivästä tuli kansallinen juhlapäivä, ja presidentti Grover Cleveland allekirjoitti sen lakina kuusi päivää lakon päättymisen jälkeen. Cleveland kannatti kansallisen juhlapäivän perustamista yrittäessään saada tukea ammattiliittojen keskuudessa Pullmanin lakon jälkeen. Toukokuun 1. päivä (muinainen eurooppalainen juhlapäivä, joka tunnetaan nimellä May Day) oli vaihtoehtoinen päivämäärä, jota vietettiin tuolloin (ja nyt) kansainvälisenä työläisten päivänä, mutta presidentti Cleveland oli huolissaan siitä, että työläisten päivän viettäminen 1. toukokuuta rohkaisisi Haymarket-tyylisiä mielenosoituksia ja vahvistaisi sosialistisia ja anarkistisia liikkeitä, jotka, vaikka ne olivatkin toisistaan erillisiä, olivat kokoontuneet muistamaan Haymarket-tapahtumaa kansainvälisenä työläisten päivänä.

**Kysymys 0**

mikä presidentti teki työpäivästä kansallisen vapaapäivän

**Teksti numero 3**

Kun ammattiyhdistys- ja työväenliikkeet kasvoivat 1800-luvun lopulla, ammattiyhdistysaktivistit ehdottivat, että työväen juhlapäivää vietettäisiin. Työn päivää edistivät Central Labor Union ja Knights of Labor, jotka järjestivät ensimmäisen paraatin New Yorkissa. Vuonna 1887 Oregon oli ensimmäinen Yhdysvaltojen osavaltio, joka teki työpäivästä virallisen juhlapäivän. Kun siitä tuli virallinen liittovaltion juhlapäivä vuonna 1894, kolmessakymmenessä Yhdysvaltain osavaltiossa vietettiin virallisesti työpäivää.

**Kysymys 0**

milloin työpäivä alkoi Yhdysvalloissa

**Teksti numero 4**

Työntekijäliitot olivat tuolloin erimielisiä siitä, milloin työntekijöiden juhlapäivän pitäisi olla, ja jotkut kannattivat syyskuun marssin ja piknikin jatkuvaa korostamista, kun taas toiset halusivat nimetä poliittisesti latautuneemman päivämäärän 1. toukokuuta. Konservatiivinen demokraattinen presidentti Grover Cleveland oli yksi niistä, jotka olivat huolissaan siitä, että työväen juhlapäivästä 1. toukokuuta tulisi Haymarketin tapauksen muistopäivä ja että se vahvistaisi sosialistisia ja anarkistisia liikkeitä, jotka kannattivat toukokuun 1. päivän juhlapäivää kaikkialla maailmassa. Vuonna 1887 hän kannatti julkisesti syyskuun työväenpäivän juhlapäivää vähemmän kiihottavana vaihtoehtona. Päivä hyväksyttiin virallisesti Yhdysvaltain liittovaltion juhlapäiväksi vuonna 1894.

**Kysymys 0**

milloin työpäivästä tuli liittovaltion vapaapäivä

**Teksti numero 5**

Kun ammattiyhdistys- ja työväenliikkeet kasvoivat 1800-luvun lopulla, eri ammattiyhdistysryhmät valitsivat erilaisia päiviä, jolloin juhlistettiin työtä. Yhdysvalloissa ehdotettiin ensimmäisen kerran syyskuun juhlapäivää nimeltä Labor Day (työn päivä) 1880-luvulla. Juhlapäivän varhaishistoriassa juhlapäivän juuret ajoitetaan New Yorkissa syyskuussa 1882 pidettyyn Knights of Labor -järjestön yleiskokoukseen. Tämän salaisen Knights-kokouksen yhteydessä järjestettiin 5. syyskuuta New Yorkin Central Labor Unionin (CLU) suojeluksessa eri työväenjärjestöjen julkinen paraati. CLU:n sihteerin Matthew Maguiren katsotaan ehdottaneen ensimmäisenä, että tämän onnistuneen julkisen mielenosoituksen jälkeen pidettäisiin kansallinen työväenpäivän juhlapäivä joka syyskuun ensimmäisenä maanantaina.

**Kysymys 0**

missä pidettiin ensimmäinen työpäivän juhla

**Asiakirjan numero 361**

**Tekstin numero 0**

Elektronegatiivisuus, symboli χ, on kemiallinen ominaisuus, joka kuvaa atomin taipumusta vetää elektroneja puoleensa (tai elektronitiheyttä). Atomin elektronegatiivisuuteen vaikuttavat sekä atomin järjestysluku että etäisyys, jolla sen valenssielektronit sijaitsevat varautuneesta ytimestä. Mitä korkeampi elektronegatiivisuusluku on, sitä enemmän alkuaine tai yhdiste vetää elektroneja puoleensa.

**Kysymys 0**

Atomin kykyä vetää elektronia puoleensa kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Jöns Jacob Berzelius otti käyttöön termin "elektronegatiivisuus" vuonna 1811, vaikka käsite tunnettiin jo sitä ennen, ja monet kemistit, kuten Avogadro, tutkivat sitä. Pitkästä historiastaan huolimatta tarkka elektronegatiivisuusasteikko kehitettiin vasta vuonna 1932, jolloin Linus Pauling ehdotti sidosenergioista riippuvaa elektronegatiivisuusasteikkoa valenssisidosteorian kehittämiseksi. Sen on osoitettu korreloivan useiden muiden kemiallisten ominaisuuksien kanssa. Elektronegatiivisuutta ei voida mitata suoraan, vaan se on laskettava muista atomin tai molekyylin ominaisuuksista. Laskentamenetelmiä on ehdotettu useita, ja vaikka elektronegatiivisuuden numeerisissa arvoissa voi olla pieniä eroja, kaikki menetelmät osoittavat samat jaksolliset suuntaukset alkuaineiden välillä.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan johtaneen jaksollisen järjestelmän elektronegatiivisuusarvot.

**Teksti numero 2**

Cesium on jaksollisen järjestelmän vähiten elektronegatiivinen alkuaine (= 0,79), kun taas fluori on elektronegatiivisin (= 3,98). Fransiumille ja cesiumille annettiin alun perin molemmille arvo 0,7; cesiumin arvoa tarkennettiin myöhemmin arvoon 0,79, mutta mikään kokeellinen tieto ei mahdollista vastaavaa tarkennusta fransiumille. Franssiumin ionisaatioenergian tiedetään kuitenkin olevan hieman cesiumin ionisaatioenergiaa korkeampi, mikä johtuu 7s:n orbitaalin relativistisesta stabiloitumisesta, ja tämä puolestaan merkitsee sitä, että franssium on itse asiassa elektronegatiivisempi kuin cesium.

**Kysymys 0**

Mikä on jaksollisen järjestelmän elektronegatiivisin atomi?

**Asiakirjan numero 362**

**Tekstin numero 0**

Erittäin voimakas lumimyrsky iskee kuvitteelliseen Little Tall Islandin pikkukaupunkiin (joka on myös Kingin romaanin Dolores Claiborne tapahtumapaikka) Mainen rannikolla. Myrsky on niin voimakas, että kaikki kulkuyhteydet saarelta on estetty, eikä kukaan voi poistua saarelta ennen kuin myrsky on ohi. Samalla kun yritetään selviytyä myrskystä, tapahtuu tragedia, kun André Linoge (Colm Feore), uhkaava muukalainen, joka näyttää tietävän kaupungin asukkaiden synkimmätkin salaisuudet ja joka ei anna mitään muuta vihjettä motiiveistaan kuin kryptisen lausuman "Anna minulle, mitä haluan, niin lähden pois", murhaa raa'asti yhden kaupungin asukkaista.

**Kysymys 0**

joka näytteli paholaista vuosisadan myrskyssä...

**Kysymys 1**

Missä Stephen Kingin vuosisadan myrsky kuvattiin?

**Kysymys 2**

missä vuosisadan myrsky tapahtuu

**Teksti numero 1**

* Dyllan Christopher Ralph Emerick ``Ralphie'' Andersonina

**Kysymys 0**

joka näytteli Ralphieta vuosisadan myrskyssä...

**Teksti numero 2**

* Colm Feore: Andre Linoge

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andre Linogea vuosisadan myrskyssä...

**Asiakirjan numero 363**

**Tekstin numero 0**

Intian maantiede

|  |  |
| --- | --- |
| Maanosa | Aasia |
| Alue | Etelä-Aasia Intian niemimaa |
|  | 21 ° N 78 ° E / 21 ° N 78 ° E / 21; 78 |
| Alue | Sijoitus 7. |
| Yhteensä | 3,287,263 km (1,269,219 neliömi) |
| Maa | 91% |
| Vesi | 9% |
| Rannikko | 7,516.6 km (4,670.6 mi) |
| Rajat | Maarajat yhteensä: Bangladesh: 15 106,70 km (9 386,87 mi): Kiina (Kiina): 3 488 km (2 167 mi) Pakistan: 3 323 km (2 065 mi) Nepal: 1 751 km (1 088 mi) Myanmar: 1 643 km (1 021 mi) Bhutan: 699 km (434 mi) Afganistan: 106 km (66 mi) |
| Korkein kohta | Kangchenjunga 8 586 m (28 169 ft) |
| Alin kohta | Kuttanad - 2.2 m (- 7.2 ft) |
| Pisin joki | Ganga (tai Ganges) 2,525 km (8,284,121 ft) |
| Suurin järvi | Wular-järvi 30-260 km2 (12-100 sq mi) |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian rannikkoalueen kokonaispituus?

**Teksti numero 1**

Intia sijaitsee Intian lautasella, joka on Indo-Australian lautasen pohjoinen osa, jonka mannermainen kuori muodostaa Intian niemimaan. Maa sijaitsee päiväntasaajan pohjoispuolella 8 ° 4' - 37 ° 6' pohjoista leveyttä ja 68 ° 7' - 97 ° 25' itäistä pituutta. Se on maailman seitsemänneksi suurin maa, ja sen kokonaispinta-ala on 3 287 469 neliökilometriä. Intian pituus pohjoisesta etelään on 3 214 km ja idästä länteen 2 933 km. Intian maarajojen pituus on 15 106,7 km ja rannikon pituus 7 516,6 km.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian rannikon pituus?

**Teksti numero 2**

Intia sijaitsee Intian lautasella, joka on Indo-Australian lautasen pohjoinen osa, jonka mannermainen kuori muodostaa Intian niemimaan. Maa sijaitsee päiväntasaajan pohjoispuolella 8 ° 4' - 37 ° 6' pohjoista leveyttä ja 68 ° 7' - 97 ° 25' itäistä pituutta. Se on maailman seitsemänneksi suurin maa, ja sen kokonaispinta-ala on 3 287 263 neliökilometriä. Intian pituus pohjoisesta etelään on 3 214 km ja idästä länteen 2 933 km. Intian maarajojen pituus on 15 106,7 km ja rannikon pituus 7 516,6 km.

**Kysymys 0**

Intian rannikon pituus on noin 200 kilometriä.

**Kysymys 1**

kuinka suuri osa Intiasta on veden ympäröimä?

**Kysymys 2**

Mikä on Intian itä-länsi-ulottuvuus kilometreinä?

**Teksti numero 3**

Intia sijaitsee Intian lautasella, joka on Indo-Australian lautasen pohjoinen osa, jonka mannermainen kuori muodostaa Intian niemimaan. Maa sijaitsee päiväntasaajan pohjoispuolella 8 ° 4' - 37 ° 6' pohjoista leveyttä ja 68 ° 7' - 97 ° 25' itäistä pituutta. Se on maailman seitsemänneksi suurin maa, ja sen kokonaispinta-ala on 3 287 263 neliökilometriä. Intian pituus pohjoisesta etelään on 3 214 km ja idästä länteen 2 933 km. Intian maarajojen pituus on 15 200 km ja rannikon pituus 7 516,6 km.

**Kysymys 0**

Intian pituus pohjoisesta etelään

**Teksti numero 4**

Intian maantiede

|  |  |
| --- | --- |
| Maanosa | Aasia |
| Alue | Etelä-Aasia Intian niemimaa |
|  | 21 ° N 78 ° E / 21 ° N 78 ° E / 21; 78 |
| Alue | Sijoitus 7. |
| Yhteensä | 3,287,263 km (1,269,219 neliömi) |
| Maa | 100% |
| Vesi | 0% |
| Rannikko | 7,516.6 km (4,670.6 mi) |
| Rajat | Maarajat yhteensä: Bangladesh: 15 106,70 km (9 386,87 mi): Kiina (Kiina): 3 488 km (2 167 mi) Pakistan: 2 910 km (1 808 mi) Nepal: 1 751 km (1 088 mi) Myanmar: 1 643 km (1 021 mi) Bhutan: 699 km (434 mi) |
| Korkein kohta | Kangchenjunga 8 598 m (28 209 ft) |
| Alin kohta | Kuttanad - 2.2 m (- 7.2 ft) |
| Pisin joki | Ganga (tai Ganges) 2,525 km (8,284,121 ft) |
| Suurin järvi | Wular-järvi 30-260 km2 (12-100 sq mi) |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian rannikon laajuus?

**Kysymys 1**

missä Intia sijaitsee maailmankartalla

**Teksti numero 5**

Sen rajat Pakistanin ja Bangladeshin kanssa määriteltiin Radcliffe-linjan mukaisesti, joka luotiin vuonna 1947 Intian jakamisen yhteydessä. Sen länsiraja Pakistanin kanssa ulottuu 3 323 kilometrin päähän, jakaa Punjabin alueen ja kulkee Tharin autiomaan ja Rann of Kutchin rajojen suuntaisesti. Tämä raja kulkee Intian Jammun ja Kashmirin, Rajasthanin, Gujaratin ja Punjabin osavaltioiden kautta. Molemmat kansakunnat määrittelivät valvontalinjan (Line of Control, LoC), joka toimii epävirallisena rajana Intian ja Pakistanin hallinnoimien Kashmirin alueiden välillä. Intian väitteen mukaan sillä on myös 106 kilometrin pituinen yhteinen raja Afganistanin kanssa Pakistanin hallinnassa olevassa Luoteis-Kashmirissa.

**Kysymys 0**

ainoa Intian osavaltio, jonka itä- ja länsipuolella on kaksi maata.

**Teksti numero 6**

* Pohjoiset vuoret
* Peninsular Plateau
* Indo-Gangetic Plain
* Tharin autiomaa
* Rannikkotasangot
* Saaret

**Kysymys 0**

mitkä ovat Intian tärkeimmät fysiografiset alueet?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat Intian tärkeimmät fyysiset alueet?

**Asiakirjan numero 364**

**Tekstin numero 0**

Äänestäjät valitsivat kunkin osavaltion vaalilautakunnan jäsenet useimmissa tapauksissa "voittaja saa kaiken" -äänten enemmistöllä; nämä osavaltioiden valitsijat äänestivät puolestaan uudesta presidentistä ja varapresidentistä 19. joulukuuta 2016. Vaikka Clinton sai valtakunnallisesti noin 2,9 miljoonaa ääntä enemmän eli 2,1 prosentin marginaalin, Trump voitti 30 osavaltiota, joissa oli yhteensä 306 valitsijamiestä eli 57 prosenttia käytettävissä olleista 538:sta. Hän voitti kolme monivuotista vaihtelevaa osavaltiota: Floridan, Ohion ja Iowan sekä kolme `sinisen muurin' linnaketta: Michiganin, Pennsylvanian ja Wisconsinin. Hän voitti myös Mainen 2. kongressipiirin, jota republikaanien presidenttiehdokas ei ollut voittanut sitten vuoden 1988. Vaalien alla Trumpin voittoa pidettiin lähes kaikissa mediaennusteissa epätodennäköisenä. Kun hänen voittonsa oli varmistunut, jotkut kommentaattorit vertasivat vaaleja presidentti Harry S. Trumanin voitokkaaseen kampanjaan vuonna 1948 yhtenä Yhdysvaltain modernin historian suurimmista poliittisista mullistuksista.

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten osavaltioita vuoden 2016 presidentinvaaleissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentinvaalit 2016 olivat 58. Yhdysvaltain presidentinvaalit, jotka järjestettiin tiistaina 8. marraskuuta 2016. Yllätysvoitossa liikemies Donald Trumpin ja Indianan kuvernöörin Mike Pencen republikaanilippu voitti entisen ulkoministerin Hillary Clintonin ja Virginian yhdysvaltalaisen senaattorin Tim Kainen muodostaman demokraattilippukunnan huolimatta siitä, että se hävisi enemmistövaalit. Trump astui virkaansa 45. presidenttinä ja Pence 48. varapresidenttinä 20. tammikuuta 2017. Virkaa tekevä demokraattinen presidentti Barack Obama ei voinut asettua ehdolle kolmannelle kaudelle 22. lisäyksen asettamien toimikausirajojen vuoksi. Samanaikaisesti presidentinvaalien kanssa 8. marraskuuta järjestettiin myös senaatin, edustajainhuoneen ja monien kuvernöörien sekä osavaltioiden ja kuntien vaalit.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2016 presidentinvaalien yleisöäänestyksen.

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | marraskuu 8, 2016 | 2020 → |

538 valitsijakollegion jäsentä 270 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 55,7 % (arvio) 0,8 prosenttiyksikköä.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Donald Trump | Hillary Clinton |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen |  |
| Kotivaltio | New York | New York |  |
| Juoksukaveri | Mike Pence | Tim Kaine |  |
| Vaaliäänet | 304 | 227 |  |
| Valtion kuljetukset | 30 + ME-02 | 20 + DC |  |
| Kansanäänestys | 62,984,825 | 65,853,516 |  |
| Prosenttiosuus | 7001461000000000000 ♠ 46.1% | 7001482000000000000 ♠ 48.2% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Punainen tarkoittaa Trumpin / Pencen voittamia osavaltioita, sininen Clintonin / Kainen voittamia osavaltioita. Numerot osoittavat kunkin osavaltion voittajalle annetut valitsijamiesäänet. Uskottomat äänet: Colin Powell 3 (WA), John Kasich 1 (TX), Ron Paul 1 (TX), Bernie Sanders 1 (HI), Faith Spotted Eagle 1 (WA).

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Barack Obama Demokraattinen | Valittu presidentti  Donald Trump republikaani |

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2017 vaaleissa

**Kysymys 1**

kuka on Yhdysvaltojen presidentti 2016

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | marraskuu 8, 2016 | 2020 → |

538 vaalilautakunnan jäsentä 270 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 55,7 % 0,8 %-yks.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Donald Trump | Hillary Clinton |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen |  |
| Kotivaltio | New York | New York |  |
| Juoksukaveri | Mike Pence | Tim Kaine |  |
| Vaaliäänet | 304 | 227 |  |
| Valtion kuljetukset | 30 + ME-02 | 20 + DC |  |
| Kansanäänestys | 62,984,828 | 65,853,514 |  |
| Prosenttiosuus | 7001461000000000000 ♠ 46.1% | 7001482000000000000 ♠ 48.2% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Punainen tarkoittaa Trumpin / Pencen voittamia osavaltioita, sininen Clintonin / Kainen voittamia osavaltioita. Numerot osoittavat kunkin osavaltion voittajalle annetut valitsijamiesäänet. Uskottomat äänet: Colin Powell 3 (WA), John Kasich 1 (TX), Ron Paul 1 (TX), Bernie Sanders 1 (HI), Faith Spotted Eagle 1 (WA).

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Barack Obama Demokraattinen | Valittu presidentti  Donald Trump republikaani |

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2016 presidentinvaaleissa.

**Teksti numero 4**

Äänestäjät valitsivat kunkin osavaltion vaalilautakunnan jäsenet useimmissa tapauksissa "voittaja saa kaiken" -äänten enemmistöllä; nämä osavaltioiden valitsijat äänestivät puolestaan uudesta presidentistä ja varapresidentistä 19. joulukuuta 2016. Vaikka Clinton sai valtakunnallisesti noin 2,9 miljoonaa ääntä enemmän eli 2,1 prosentin marginaalin, Trump voitti 30 osavaltiota, joissa oli yhteensä 306 valitsijamiestä eli 57 prosenttia käytettävissä olleista 538:sta. Hän voitti neljä monivuotista vaihtelevaa osavaltiota: Floridan, Pohjois-Carolinan, Ohion ja Iowan sekä kolme `sinisen muurin' linnaketta: Michiganin, Pennsylvanian ja Wisconsinin, joita republikaanien presidenttiehdokas ei ollut voittanut sitten 1980-luvun. Vaalien alla Trumpin voittoa pidettiin lähes kaikissa mediaennusteissa epätodennäköisenä.

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2017 presidentinvaaleissa.

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | marraskuu 8, 2016 | 2020 → |

538 vaalilautakunnan jäsentä 270 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 55,7 % 0,8 %-yks.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Donald Trump | Hillary Clinton |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen |  |
| Kotivaltio | New York | New York |  |
| Juoksukaveri | Mike Pence | Tim Kaine |  |
| Vaaliäänet | 304 | 227 |  |
| Valtion kuljetukset | 30 + ME-02 | 20 + DC |  |
| Kansanäänestys | 62,984,828 | 65,853,514 |  |
| Prosenttiosuus | 7001461000000000000 ♠ 46.1% | 7001482000000000000 ♠ 48.2% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Punainen tarkoittaa Trumpin / Pencen voittamia osavaltioita, sininen Clintonin / Kainen voittamia osavaltioita. Numerot osoittavat kunkin osavaltion voittajalle annetut valitsijamiesäänet. Uskottomat äänet: Colin Powell 3 (WA), John Kasich 1 (TX), Ron Paul 1 (TX), Bernie Sanders 1 (HI), Faith Spotted Eagle 1 (WA).

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Barack Obama Demokraattinen | Valittu presidentti  Donald Trump republikaani |

**Kysymys 0**

kuka voitti kansanäänestyksen vuoden 2016 Yhdysvaltain presidentinvaaleissa?

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltain presidentinvaalit 2016 olivat 58. Yhdysvaltain presidentinvaalit, jotka järjestettiin tiistaina 8. marraskuuta 2016. Yllätysvoitossa liikemies Donald Trumpin ja Indianan kuvernöörin Mike Pencen muodostama republikaanien ehdokaslista voitti entisen ulkoministerin Hillary Clintonin ja Virginian Yhdysvaltain senaattorin Tim Kainen muodostaman demokraattien ehdokaslistan huolimatta siitä, että se hävisi kansanäänestyksen. Trump astui virkaansa 45. presidenttinä ja Pence 48. varapresidenttinä 20. tammikuuta 2017. Virkaa tekevä demokraattinen presidentti Barack Obama ei voinut asettua ehdolle kolmannelle kaudelle 22. lisäyksen asettamien toimikausirajojen vuoksi. Samanaikaisesti presidentinvaalien kanssa 8. marraskuuta järjestettiin myös senaatin, edustajainhuoneen ja monien kuvernöörien sekä osavaltioiden ja kuntien vaalit.

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2017 presidentinvaaleissa

**Kysymys 1**

joka voitti kansanäänestyksen viime vaaleissa

**Teksti numero 7**

Äänestäjät valitsivat kunkin osavaltion vaalilautakunnan jäsenet useimmissa tapauksissa "voittaja saa kaiken" -äänten enemmistöllä; nämä osavaltioiden valitsijat äänestivät puolestaan uudesta presidentistä ja varapresidentistä 19. joulukuuta 2016. Vaikka Clinton sai valtakunnallisesti yli 2,8 miljoonaa ääntä enemmän eli 2,1 prosentin marginaalin, Trump voitti 30 osavaltiota ja sai yhteensä 306 valitsijamiestä eli 57 prosenttia käytettävissä olleista 538:sta. Hän voitti Floridassa ja Ohiossa kaksi monivuotista swing-valtiota, jotka tyypillisesti ratkaisevat vaalit. Trump voitti myös kolme "sinisen muurin" tukikohtaosavaltiota, jotka eivät olleet menneet republikaanien puolelle sitten 1980-luvun: Michiganin, Pennsylvanian ja Wisconsinin. Hän voitti myös Mainen 2. kongressipiirin, jota republikaanien presidenttiehdokas ei ollut voittanut sitten vuoden 1988. Vaalien alla Trumpin voittoa pidettiin epätodennäköisenä lähes kaikissa mediaennusteissa. Kun hänen voittonsa oli varmistunut, jotkut kommentaattorit vertasivat vaaleja presidentti Harry S. Trumanin voitokkaaseen kampanjaan vuonna 1948 yhtenä Yhdysvaltain modernin historian suurimmista poliittisista mullistuksista.

**Kysymys 0**

kuka voitti kansanäänestyksen 2016 presidentinvaalit

**Teksti numero 8**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | marraskuu 8, 2016 | 2020 → |

538 vaalilautakunnan jäsentä 270 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 55,7 % 0,8 %-yks.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Donald Trump | Hillary Clinton |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen |  |
| Kotivaltio | New York | New York |  |
| Juoksukaveri | Mike Pence | Tim Kaine |  |
| Vaaliäänet | 304 | 227 |  |
| Valtion kuljetukset | 30 + ME-02 | 20 + DC |  |
| Kansanäänestys | 62,984,825 | 65,853,516 |  |
| Prosenttiosuus | 7001461000000000000 ♠ 46.1% | 7001482000000000000 ♠ 48.2% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Punainen tarkoittaa Trumpin / Pencen voittamia osavaltioita, sininen Clintonin / Kainen voittamia osavaltioita. Numerot osoittavat kunkin osavaltion voittajalle annetut valitsijamiesäänet. Uskottomat äänet: Colin Powell 3 (WA), John Kasich 1 (TX), Ron Paul 1 (TX), Bernie Sanders 1 (HI), Faith Spotted Eagle 1 (WA).

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Barack Obama Demokraattinen | Valittu presidentti  Donald Trump republikaani |

**Kysymys 0**

joka sai eniten ääniä vuoden 2016 presidentinvaaleissa.

**Teksti numero 9**

Tietojenkäsittelytieteilijä Azhar Hamdan selitti vuoden 2016 tuloksen paradokseja vertaamalla Trumpin 30 osavaltiota Clintonin 20 osavaltioon ja District of Columbian osavaltioon ja sanoi, että ``päällimmäisenä näistä on epäsuhta kansanäänestyksen, jonka Hillary Clinton voitti 2,8 miljoonalla äänellä, ja valitsijakunnan, jossa Trump voitti 304-227'', välillä. Hän sanoi, että Trump ylitti Mitt Romneyn vuoden 2012 tulokset, kun taas Clinton saavutti juuri ja juuri Barack Obaman vuoden 2012 tulokset. Hamdan sanoi myös, että Trump oli `` kaikkien aikojen republikaaniehdokkaista eniten ääniä kerännyt ehdokas'', ylittäen George W. Bushin 62,04 miljoonan äänen tuloksen vuonna 2004, vaikkei kumpikaan yltänyt Clintonin 65,9 miljoonaan eikä Obaman 69,5 miljoonaan ääneen vuonna 2008, jotka ovat yleinen ennätys. Hän päätteli The Cook Political Reportin avulla, että vaalit eivät olleet riippuvaisia Clintonin suuresta 2,8 miljoonan äänen kokonaismarginaalista Trumpiin nähden, vaan noin 78 000 äänestä vain kolmessa piirikunnassa Wisconsinissa, Pennsylvaniassa ja Michiganissa.

**Kysymys 0**

joka voitti presidentinvaalin vuonna 2016

**Asiakirjan numero 365**

**Tekstin numero 0**

Voi! What a Lovely War on Richard Attenboroughin (ohjaajadebyytissään) ohjaama brittiläinen musiikkikomedia vuodelta 1969, jossa näyttelevät Maggie Smith, Dirk Bogarde, John Gielgud, John Mills, Kenneth More ja Laurence Olivier, Jack Hawkins, Corin Redgrave, Michael Redgrave, Vanessa Redgrave, Ralph Richardson, Ian Holm, Paul Shelley, Malcolm McFee, Jean-Pierre Cassel, Nanette Newman, Edward Fox, Susannah York, John Clements, Phyllis Calvert ja Maurice Roëves.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Oh mikä ihana sota

**Asiakirjan numero 366**

**Tekstin numero 0**

Corpus cavernosum penis (yksikkö) (peniksen ontelokappale) on toinen erektiokudoksen sienimäisistä alueista, corpora cavernosa (monikko) (ontelokappaleet), jotka sisältävät suurimman osan peniksen verestä erektion aikana. Tällainen corpus on homologinen naisen corpus cavernosum clitoridiksen kanssa; klitoriksen runko sisältää erektiokudosta parissa corpora cavernosassa (kirjaimellisesti ``luolamaiset kehät''), joilla on tunnistettavasti samanlainen rakenne.

**Kysymys 0**

corpora cavernosa sijainti on

**Teksti numero 1**

Kaksi kavernokorpea (corpus cavernosa) ja kammiokorpi (corpus spongiosum) (vanhemmissa teksteissä ja viereisessä kuvassa myös nimellä corpus cavernosum urethrae) ovat kolme peniksen pituussuuntaista laajentuvaa erektiokudosta, jotka täyttyvät verellä peniksen erektion aikana. Kaksi kavernokorpea sijaitsevat peniksen varren varrella häpyluusta peniksen päähän, jossa ne yhdistyvät. Nämä muodostumat koostuvat sienimäisestä kudoksesta, joka sisältää trabekkeleita, epäsäännöllisiä verentäytteisiä tiloja, joita endoteeli vuoraa ja joita erottaa sidekudosväliseinät.

**Kysymys 0**

corpora cavernosa ja corpus spongiosum ovat anatomisia rakenteita, jotka ovat seuraavat

**Asiakirjan numero 367**

**Tekstin numero 0**

Kiertäjäkalvosimen lihakset ovat tärkeitä olkapään liikkeissä ja olkanivelen (olkanivelen) vakauden ylläpitämisessä. Nämä lihakset lähtevät lapaluussa ja yhdistyvät olkaluun päähän muodostaen olkanivelen mansetin. Ne pitävät olkaluun päätä lapaluun pienessä ja matalassa glenoideaalisessa kuopassa. Glenohumeraalinivel on kuvattu analogisesti golfpalloksi (olkaluun pää), joka istuu golfmailan (glenoid fossa) päällä.

**Kysymys 0**

missä kiertäjäkalvosin sijaitsee ihmiskehossa?

**Teksti numero 1**

Anatomiassa kiertäjäkalvosin on ryhmä lihaksia ja niiden jänteitä, jotka stabiloivat olkapäätä. Seitsemästä lapaluun ja olkavarren lihaksesta neljä muodostaa kiertäjäkalvosimen. Nämä neljä lihasta ovat supraspinatus-lihas, infraspinatus-lihas, teres minor -lihas ja subscapularis-lihas.

**Kysymys 0**

mitkä lihakset ovat osa kiertäjäkalvosinta.

**Asiakirjan numero 368**

**Tekstin numero 0**

Pääkaupunki Baku 40 ° 25′ N 49 ° 50′ E / 40.417 ° N 49.833 ° E / 40.417; 49.833

**Kysymys 0**

Mikä on Azerbaidžanin pääkaupunki Euroopassa?

**Teksti numero 1**

Azerbaidžanin demokraattinen tasavalta julistautui itsenäiseksi vuonna 1918, ja siitä tuli ensimmäinen demokraattinen valtio muslimimaissa. Maa liitettiin Neuvostoliittoon vuonna 1920 Azerbaidžanin sosialistisena neuvostotasavaltana. Nykyaikainen Azerbaidžanin tasavalta julistautui itsenäiseksi 30. elokuuta 1991 ennen Neuvostoliiton virallista hajoamista joulukuussa 1991. Syyskuussa 1991 kiistellyn Vuoristo-Karabahin alueen armenialainen enemmistö irtautui ja muodosti Artsahin tasavallan. Alueesta ja seitsemästä sen ulkopuolella sijaitsevasta naapurialueesta tuli tosiasiallisesti itsenäisiä Vuoristo-Karabahin sodan päätyttyä vuonna 1994. Nämä alueet tunnustetaan kansainvälisesti osaksi Azerbaidžania, kunnes Vuoristo-Karabahin asemaan saadaan ratkaisu Etyjin edistämissä neuvotteluissa.

**Kysymys 0**

Mikä maa jakaa Azerbaidžanin kahteen poliittiseen yksikköön?

**Asiakirjan numero 369**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 107 |  | ``Watch Me'' | Jann Turner | Shonda Rhimes | 5. lokakuuta 2017 (2017-10-05) | 701 | 5.52 |
| 108 |  | ``Lihan painaminen'' | Tony Goldwyn | Matt Byrne | 12. lokakuuta 2017 (2017-10-12) | 702 | 5.00 |
| 109 |  | "Päivä 101 | Scott Foley | Zahir McGhee | 19. lokakuuta 2017 (2017-10-19) | 703 | 4.70 |
| 110 |  | "Kadonneet tytöt | Nicole Rubio | Ameni Rozsa & Austin Guzman | 26. lokakuuta 2017 (2017-10-26) | 704 | 4.88 |
| 111 | 5 | "Seikkailuja lapsenvahtina"... | Oliver Bokelberg | Serveriano Canales & Tia Napolitano | 2. marraskuuta 2017 (2017-11-02) | 705 | 4.89 |
| 112 | 6 | ``Vampyyrit ja verenimijät'' | Jann Turner | Chris Van Dusen & Tia Napolitano | 9. marraskuuta 2017 (2017-11-09) | 706 | 5.00 |
| 113 | 7 | ``Something Borrowed'' (Jotain lainattua) | Sharat Raju | Mark Fish | 16. marraskuuta 2017 (2017-11-16) | 707 | 4.97 |
| 114 | 8 | ``Robin'' | Daryn Okada | Juan Carlos Fernandez | 18. tammikuuta 2018 (2018-01-18) | 709 | 5.17 |
| 115 | 9 | ``Hyvät ihmiset'' | Nzingha Stewart | Shonda Rhimes, Jess Brownell & Nicholas Nardini | 25. tammikuuta 2018 (2018-01-25) | 708 | 5.19 |
| 116 | 10 | ``Kansa vastaan Olivia Pope'' | Kerry Washington | Ameni Rozsa | 1. helmikuuta 2018 (2018-02-01) | 710 | 5.62 |
| 117 | 11 | ``Army of One'' | Allison Liddi-Brown | Austin Guzman | 8. helmikuuta 2018 (2018-02-08) | 711 | 4.63 |
| 118 | 12 | "Sallikaa minun esitellä itseni uudelleen. | Tony Goldwyn | Raamla Mohamed | maaliskuu 1, 2018 (2018-03-01) | 712 | 4.95 |
| 119 | 13 | ``Air Force Two'' | Valerie Weiss | Severiano Canales | 8. maaliskuuta 2018 (2018-03-08) | 713 | 4.67 |
| 120 | 14 | "The List | Greg Evans | Jess Brownell & Juan Carlos Fernandez | 15. maaliskuuta 2018 (2018-03-15) | 714 | 4.74 |
| 121 | 15 | "The Noise | Darby Stanchfield | Raamla Mohamed & Jeremy Gordon | maaliskuu 29, 2018 (2018-03-29) | 715 | 3.71 |
| 122 | 16 | ``People Like Me'' | Joe Morton | Chris Van Dusen | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 716 | 3.83 |
| 123 | 17 | ``Auringossa seisominen'' | Jann Turner | Mark Fish & Matt Byrne | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | 717 | 4.15 |
| 124 | 18 | ``Jyrkänteen yli'' | Tom Verica | Shonda Rhimes | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | 718 | 5.46 |

**Kysymys 0**

Milloin skandaali palaa helmikuussa 2018?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Katsojat (miljoonina) |
| 7 5. huhtikuuta 2012 (2012-04-05) | 17. toukokuuta 2012 (2012-05-17) | 62 | 8.21 |
| 22 27. syyskuuta 2012 (2012-09-27) | 16. toukokuuta 2013 (2013-05-16) | 47 | 8.46 |
| 18 3. lokakuuta 2013 (2013-10-03) | 17. huhtikuuta 2014 (2014-04-17) | 13 | 12.00 |
| 22 25. syyskuuta 2014 (2014-09-25) | 14. toukokuuta 2015 (2015-05-14) | 8 | 12.66 |
| 5 21 24. syyskuuta 2015 (2015-09-24) | toukokuu 12, 2016 (2016-05-12) | 16 | 10.68 |
| 6 16 26. tammikuuta 2017 (2017-01-26) | 18. toukokuuta 2017 (2017-05-18) | 30 | 8.16 |
| 7 18 5. lokakuuta 2017 (2017-10-05) | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | 53 | 7.41 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta skandaalia on netflixissä?

**Kysymys 1**

Milloin skandaalin viimeinen jakso esitettiin?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Katsojat (miljoonina) |
| 7 5. huhtikuuta 2012 (2012-04-05) | 17. toukokuuta 2012 (2012-05-17) | 62 | 8.21 |
| 22 27. syyskuuta 2012 (2012-09-27) | 16. toukokuuta 2013 (2013-05-16) | 47 | 8.46 |
| 18 3. lokakuuta 2013 (2013-10-03) | 17. huhtikuuta 2014 (2014-04-17) | 13 | 12.00 |
| 22 25. syyskuuta 2014 (2014-09-25) | 14. toukokuuta 2015 (2015-05-14) | 8 | 12.66 |
| 5 21 24. syyskuuta 2015 (2015-09-24) | toukokuu 12, 2016 (2016-05-12) | 16 | 10.68 |
| 6 16 26. tammikuuta 2017 (2017-01-26) | 18. toukokuuta 2017 (2017-05-18) | 30 | 8.16 |
| 7 18 5. lokakuuta 2017 (2017-10-05) | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa skandaalin 7. sarjassa on?

**Asiakirjan numero 370**

**Tekstin numero 0**

Daniel Lee Truhitte (s. 10. syyskuuta 1943 Sacramento, Kalifornia) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Rolfe Gruberina, nuorena itävaltalaisena lennätinjakelupoikana, joka esitti elokuvassa The Sound of Music (1965) kappaleen ``Sixteen Going on Seventeen''. Truhitte on laulaja, näyttelijä, tanssija ja nuorten esiintyjien opettaja.

**Kysymys 0**

joka esitti Rolfia Sound of Musicissa

**Kysymys 1**

joka näytteli Rolfia Sound of Music -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 371**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Järjestö / yhdistys | Palkinto | Näyttelijä / miehistö | Tulos | Huomautuksia |
| 64. Oscar-palkinnot | Paras elokuva | Edward Saxon, Kenneth Utt, Ron Bozman... | Won |  |
| Paras ohjaaja | Jonathan Demme | Won |  |  |
| Paras näyttelijä | Anthony Hopkins | Won |  |  |
| Paras näyttelijä | Jodie Foster | Won |  |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ted Tally | Won | Mukailtu Thomas Harrisin teoksesta The Silence of the Lambs (Karitsojen hiljaisuus). |  |
| Paras leikkaus | Craig McKay | Nimetty |  |  |
| Paras ääni | Tom Fleischman, Christopher Newman | Nimetty |  |  |
| 49. Golden Globe -palkinnot | Paras naispääosa elokuvassa -- draama | Jodie Foster | Won |  |
| Paras miesnäyttelijä -- draamaelokuva | Anthony Hopkins | Nimetty |  |  |
| Paras ohjaaja | Jonathan Demme | Nimetty |  |  |
| Paras elokuva -- draama | Kenneth Utt | Nimetty |  |  |
| Paras käsikirjoitus | Ted Tally | Nimetty |  |  |
| 45. Britannian elokuva-akatemian palkinnot | Paras miespääosan esittäjä | Anthony Hopkins | Won |  |
| Paras naispääosa | Jodie Foster | Won |  |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ted Tally | Nimetty |  |  |
| Paras kuvaus | Tak Fujimoto | Nimetty |  |  |
| Paras ohjaus | Jonathan Demme | Nimetty |  |  |
| Paras leikkaus | Craig McKay | Nimetty |  |  |
| Paras elokuva | Ron Bozman, Edward Saxon, Kenneth Utt... | Nimetty |  |  |
| Paras elokuvamusiikki | Howard Shore | Nimetty |  |  |
| Paras ääni | Skip Lievsay, Christopher Newman, Tom Fleischman, Tom Fleischman. | Nimetty |  |  |

**Kysymys 0**

joka voitti Oscarin elokuvasta Karitsojen hiljaisuus.

**Teksti numero 1**

* Anthony Hopkins tohtori Hannibal Lecterinä

**Kysymys 0**

joka esitti Hannibal Lecteriä "Karitsojen hiljaisuudessa" -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka esitti Hannibal Lecteriä elokuvassa Silence of the Lamb...

**Teksti numero 2**

The Silence of the Lambs Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jonathan Demme |
| Tuottaja | * Kenneth Utt * Edward Saxon * Ron Bozman |
| Käsikirjoitus | Ted Tally |
| Perustuu | Thomas Harrisin The Silence of the Lambs (Karitsojen hiljaisuus) |
| Pääosissa | * Jodie Foster * Anthony Hopkins * Scott Glenn * Ted Levine |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Tak Fujimoto |
| Toimittanut | Craig McKay |
| Tuotantoyhtiö | Vahva sydän / Demme Production |
| Jakelija | Orion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 30. tammikuuta 1991 (1991-01-30) (New York City) * 14. helmikuuta 1991 (1991-02-14) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 118 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 19 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 272,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Karitsojen hiljaisuudessa.

**Kysymys 1**

tuottaja ja ohjaaja, karitsojen hiljaisuus

**Teksti numero 3**

* 14. helmikuuta 1991 (1991-02-14) (Yhdysvallat)

**Kysymys 0**

Milloin karitsojen hiljaisuus ilmestyi?

**Teksti numero 4**

The Silence of the Lambs on Jonathan Demmen ohjaama yhdysvaltalainen kauhutrilleri vuodelta 1991, jonka pääosissa nähdään Jodie Foster, Anthony Hopkins ja Scott Glenn. Ted Tally sovitti elokuvan Thomas Harrisin samannimisestä romaanista vuodelta 1988, joka oli hänen toinen romaaninsa, jossa esiintyy tohtori Hannibal Lecter, nerokas psykiatri ja kannibalistinen sarjamurhaaja. Elokuva oli toinen Harrisin romaanin sovitus, jossa Lecter esiintyy, ja sitä edelsi Michael Mannin ohjaama Manhunter vuonna 1986. Elokuvassa Clarice Starling, nuori Yhdysvaltain FBI:n harjoittelija, pyytää vankilassa istuvan tohtori Lecterin neuvoja ottaakseen kiinni toisen sarjamurhaajan, joka tunnetaan vain nimellä ``Buffalo Bill''.

**Kysymys 0**

mikä on tarina karitsojen hiljaisuuden takana?

**Asiakirjan numero 372**

**Tekstin numero 0**

``When You Say Nothing at All'' on Paul Overstreetin ja Don Schlitzin säveltämä country-kappale. Se kuuluu kolmen eri esittäjän tunnetuimpiin hittikappaleisiin: Keith Whitley, joka vei sen Billboard Hot Country Singles -listan kärkeen 24. joulukuuta 1988; Alison Krauss, jonka versio oli hänen ensimmäinen soolosinglestään top-10 countryhitti vuonna 1995; ja irlantilainen poplaulaja Ronan Keating, jonka versio oli hänen ensimmäinen soolosinkkunsa ja listaykkönen Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa vuonna 1999.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin, kun ei sanota mitään.

**Kysymys 1**

joka nauhoitti, kun et sano mitään

**Kysymys 2**

kuka kirjoitti country-laulun, kun et sano mitään.

**Kysymys 3**

joka laulaa, että sanot sen parhaiten, kun et sano mitään...

**Kysymys 4**

säveltäjän, kun et sano yhtään mitään

**Teksti numero 1**

``When You Say Nothing at All'' Keith Whitleyn single albumilta Don't Close Your Eyes (Älä sulje silmiäsi)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Onnekas koira |  |
| Julkaistu | elokuu 1988 |  |
| Muotoilu | 7'' vinyyli |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 40 |  |
| Tarra | RCA Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | * Paul Overstreet * Don Schlitz |  |
| Tuottaja (s) | Garth Fundis, Keith Whitley Keith Whitley singlejen kronologia |  |
| "Älä sulje silmiäsi" (1988) | ``Kun et sano yhtään mitään'' (1988) | ``I'm No Stranger to the Rain'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Älä sulje silmiäsi" (1988) | ``Kun et sano yhtään mitään'' (1988) | ``I'm No Stranger to the Rain'' (1989) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, kun et sanonut mitään

**Teksti numero 2**

``When You Say Nothing at All'' julkaistiin irlantilaisen laulaja-lauluntekijä Ronan Keatingin debyyttisoolosingle. Kappale äänitettiin vuonna 1999 Notting Hill -elokuvan soundtrackille, ja se ilmestyi myös Keatingin debyyttisooloalbumilla Ronan. Kappale julkaistiin 26. heinäkuuta 1999 Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se nousi listaykköseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa ja Uudessa-Seelannissa. Yhdistyneessä kuningaskunnassa single sai kultasertifikaatin. Vuonna 2003 Keating äänitti kappaleen uudelleen duettona meksikolaisen laulajan Paulina Rubion kanssa, joka julkaistiin Meksikossa ja Latinalaisessa Amerikassa (Brasiliaa lukuun ottamatta) Keatingin toisen studioalbumin Destination mainostamiseksi. Brasiliassa Ronan valitsi brasilialaisen laulajan Deborah Blandon äänittämään kappaleen uudelleen 10 Years Of Hits -albumia varten, joka julkaistiin yksinoikeudella kyseisessä maassa (tähän versioon äänitettiin yksinoikeudella musiikkivideo Deborahin kanssa).

**Kysymys 0**

kun et sano yhtään mitään ääniraita, jonka elokuvat -

**Kysymys 1**

joka lauloi, kun et sanonut mitään Notting Hillissä...

**Teksti numero 3**

Julkaistu elokuussa 1988

**Kysymys 0**

milloin oli kun et sanonut mitään, kun se julkaistiin

**Teksti numero 4**

Vuonna 1995 Alison Krauss kattoi kappaleen yhdessä Union Station -yhtyeen kanssa Whitleylle suunnatulla kunnianosoitusalbumilla, jonka nimi oli Keith Whitley: A Tribute Album. Single-julkaisun B-puolella oli ``Charlotte's in North Carolina'', yksi monista aiemmin julkaisemattomista kappaleista, jotka Whitley lauloi albumilla. Kun Kraussin cover alkoi saada pyytämätöntä soittoa, albumin julkaissut levy-yhtiö BNA Records julkaisi Kraussin version radiolle tammikuussa 1995. Tämä versio, joka on myös Kraussin kokoelmalla Now That I 've Found You: A Collection, oli korkeimmillaan Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalla 3, ja kaupallinen single ylsi saman lehden Hot Country Singles Sales -listan sijalle 2. Singlen B-puoli oli aiemmin julkaisematon Whitley-kappale nimeltä ``Charlotte's in North Carolina'', joka ilmestyi myös tribuuttialbumilla.

**Kysymys 0**

Milloin Alison Krauss lauloi kun et sano mitään?

**Asiakirjan numero 373**

**Tekstin numero 0**

Prison Breakin viides kausi (tunnetaan myös nimellä Prison Break: Resurrection) on rajoitettu televisiosarja ja jatkoa Paul Scheuringin luomalle alkuperäiselle sarjalle, joka esitettiin Foxilla vuosina 2005-2009. Kauden tuottaa 20th Century Fox Television yhdessä Adelstein / Parouse Productionsin ja Original Filmin kanssa. Paul Scheuring toimii sarjan juontajana, ja hän itse, Marty Adelstein, Neal H. Moritz ja Dawn Olmstead, Vaun Wilmott, Michael Horowitz ja Nelson McCormick toimivat tuottajina. McCormick toimii myös ohjaajana. Kausi sai ensi-iltansa 4. huhtikuuta 2017 ja päättyi 30. toukokuuta 2017 koostuen yhdeksästä jaksosta.

**Kysymys 0**

prison break kausi 5 kuinka monta jaksoa on olemassa

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa prison break kausi 5 on

**Kysymys 2**

Milloin prison breakin 5. kausi ilmestyi?

**Kysymys 3**

kuinka monta jaksoa on prison break kausi 5

**Kysymys 4**

Milloin 5. kausi tuli ulos

**Kysymys 5**

milloin julkaistiin prison breakin 5. kausi

**Kysymys 6**

Milloin prison break kausi 5 tulee takaisin

**Kysymys 7**

Milloin vankilapako 5. kausi tulee ulos

**Kysymys 8**

mikä oli prison breakin viimeinen kausi

**Kysymys 9**

Milloin alkaa prison breakin 5. kausi?

**Teksti numero 1**

Kauden tuotanto alkoi 7. huhtikuuta 2016 Vancouverissa, kun Miller ja Purcell saivat Legends of Tomorrow -elokuvan kuvaukset päätökseen. Kuvaukset päättyivät Vancouverissa 11. heinäkuuta 2016. Kesäkuun 1. päivänä 2016 Dominic Purcell oli vähällä kuolla kuvauspaikalla Marokossa, kun lavasteena käytetty rautatanko oli pudonnut hänen päähänsä, mikä aiheutti murtuneen nenän ja päävamman. Purcell lennätettiin välittömästi Marrakeshista Casablancaan hoitoon, jossa hän toipui. Sarjan kuvaukset eivät keskeytyneet merkittävästi onnettomuuden vuoksi.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin prison breakin viides kausi

**Teksti numero 2**

Wentworth Miller ja Dominic Purcell palasivat Michael Scofieldin ja Lincoln Burrowsin rooleihin, ja myös Sarah Wayne Callies, Amaury Nolasco, Paul Adelstein, Robert Knepper ja Rockmond Dunbar palaavat alkuperäisestä sarjasta. Uusia näyttelijöitä ovat Mark Feuerstein, Inbar Lavi, Augustus Prew, Marina Benedict, Rick Yune ja Steve Mouzakis. Pilottijakso tilattiin elokuussa 2015, ja sarjalle annettiin vihreää valoa tammikuussa 2016. Sarjan tuotanto alkoi huhtikuussa 2016, ja kuvaukset tapahtuivat Vancouverissa sekä Marokon Rabatin, Casablancan ja Ouarzazaten kaupungeissa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin prison breakin viimeinen kausi?

**Kysymys 1**

Missä tapahtuu vankilapako 5. kausi

**Teksti numero 3**

Seitsemän vuotta näennäisen kuolemansa jälkeen Michael Scofield ilmestyy jälleen Kaniel Outis -nimellä pahamaineiseen Ogygian vankilaan Jemenin Sanaan. Kun maa on sodan vallassa, kaksi Michaelin vanhaa ystävää, hänen veljensä Lincoln Burrows ja Fox Riveristä paennut Benjamin ``C-Note'' Franklin, vaarantavat henkensä matkustamalla Jemeniin hakemaan Michaelin kotiin. Takaisin Yhdysvalloissa Michaelin vaimo Sara, joka on nyt uudelleen naimisissa, joutuu Michaelin katoamisesta vastuussa olevan Poseidon-nimisen agentin agenttien jahtaamaksi.

**Kysymys 0**

missä prison break kausi 5 tapahtuu

**Kysymys 1**

missä 5. kauden vankilapako tapahtuu

**Teksti numero 4**

Prison Break (kausi 5) DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Wentworth Miller * Dominic Purcell * Sarah Wayne Callies * Paul Adelstein * Rockmond Dunbar * Robert Knepper * Amaury Nolasco * Mark Feuerstein * Inbar Lavi * Augustus Prew |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 9 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Alkuperäinen julkaisu | 4. huhtikuuta (2017-04-04) -- 30. toukokuuta 2017 (2017-05-30) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 4 Luettelo Prison Break -jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on prison break kausi 5

**Teksti numero 5**

Prison Breakin viides kausi (tunnetaan myös nimellä Prison Break: Resurrection) on rajoitettu televisiosarja ja Paul Scheuringin luoman alkuperäisen sarjan uusintaversio, joka esitettiin Foxilla vuosina 2005-2009. Kauden tuottaa 20th Century Fox Television yhdessä Adelstein / Parouse Productionsin ja Original Filmin kanssa. Paul Scheuring toimii sarjan juontajana, ja hän itse, Marty Adelstein, Neal H. Moritz ja Dawn Olmstead, Vaun Wilmott, Michael Horowitz ja Nelson McCormick toimivat tuottajina. McCormick toimii myös ohjaajana. Kausi sai ensi-iltansa 4. huhtikuuta 2017 ja päättyi 30. toukokuuta 2017 koostuen yhdeksästä jaksosta.

**Kysymys 0**

milloin alkaa vankilavapauden 5. kausi

**Asiakirjan numero 374**

**Tekstin numero 0**

Team Ico aloitti The Last Guardianin kehittämisen vuonna 2007. Pelin suunnitteli ja ohjasi Fumito Ueda, ja se jakaa tyylillisiä, temaattisia ja pelattavia elementtejä hänen aiempien peliensä Ico (2001) ja Shadow of the Colossus (2005) kanssa. Ueda käytti aiemmissa peleissään käyttämäänsä ``design through subtraction'' -lähestymistapaa, jossa hän poisti elementtejä, jotka eivät edistäneet pojan ja Tricon välisen yhteyden ydinteemaa.

**Kysymys 0**

shadow of the colossuksen luojan uusi peli

**Asiakirjan numero 375**

**Tekstin numero 0**

Nimi ``pistetuote'' on peräisin keskitetystä pisteestä ``'', jota käytetään usein tämän operaation nimeämiseen; vaihtoehtoinen nimi ``skalaarituote'' korostaa, että tulos on skalaari eikä vektori, kuten vektorituote kolmiulotteisessa avaruudessa.

**Kysymys 0**

Kahden vektorin pistetulo antaa tulokseksi

**Teksti numero 1**

Matematiikassa pistetuotto tai skalaarituotto on algebrallinen operaatio, joka ottaa kaksi yhtä pitkää lukujonoa (yleensä koordinaattivektoreita) ja palauttaa yhden luvun. Euklidisessa geometriassa kahden vektorin kartesiankoordinaattien pistetuotosta käytetään yleisesti, ja sitä kutsutaan usein sisäiseksi tuotteeksi (tai harvoin projektiotuotteeksi); katso myös sisäinen tuoteavaruus.

**Kysymys 0**

Mitä kahden vektorin pistetuotto antaa?

**Asiakirjan numero 376**

**Tekstin numero 0**

Australiassa se esitetään Foxtelin Arena-kanavalla arkisin klo 11.30. Jaksot ovat kuusi viikkoa jäljessä Uudesta-Seelannista. Vapaasti vastaanotettava digitaalinen kanava 7TWO esitti jaksoja noin kolme vuotta myöhässä, mutta ei enää elokuusta 2015 lähtien. Aiemmat australialaiset lähetystoiminnan harjoittajat ovat mm: ABC1 2010 -- 2011, UKTV 1997 -- 2000 ja SBS TV lyhyesti vuosina 1994 -- 1995.

**Kysymys 0**

mitä kanavaa Shortland Street on Australiassa?

**Asiakirjan numero 377**

**Tekstin numero 0**

David Wenham (s. 21. syyskuuta 1965) on australialainen näyttelijä, joka on esiintynyt elokuvissa, televisiosarjoissa ja teatteriesityksissä. Hänet tunnetaan Hollywoodissa rooleistaan Faramirina Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa, Carlina Van Helsingissä, Diliosina elokuvassa 300 ja sen jatko-osassa 300: Rise of an Empire, Neil Fletcherinä Australiassa, Al Parkerina elokuvassa Top of the Lake ja luutnantti John Scarfieldinä elokuvassa Pirates of the Caribbean: Dead Men Tell No Tales. Hänet tunnetaan kotimaassaan Australiassa myös roolistaan sukeltaja Danina elokuvassa SeaChange.

**Kysymys 0**

joka näytteli Faramiria sormusten herrasta -elokuvassa

**Kysymys 1**

joka näyttelee Faramiria sormusten herrasta -elokuvassa.

**Kysymys 2**

joka näytteli Faramiria Kuninkaan paluussa...

**Kysymys 3**

joka näytteli Faramiria sormusten herrasta -elokuvissa

**Asiakirjan numero 378**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2011 NOUNissa oli noin 57,759 opiskelijaa. Vararehtori oli tuolloin professori Vincent Tenebe. Yliopisto toimi vuosia hallinnollisessa päämajassaan Victoria Islandilla Lagosissa, ennen kuin sen nykyinen varakansleri, professori Abdalla Uba Adamu siirsi sen pysyvään päämajaansa Jabiin, Abujan osavaltioon, vuonna 2016. Sillä on yli 75 opintokeskusta eri puolilla maata. Se tarjoaa yli 50 ohjelmaa ja 750 kurssia.

**Kysymys 0**

missä kansallinen avoin yliopisto sijaitsee Abujassa

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Nigerian kansallinen avoin yliopisto?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee Nigerian kansallinen avoin yliopisto?

**Teksti numero 1**

NOUN toimii e-kirjasto pääkonttorissa sijaitsee Victoria Island, Lagos, Nigeria, joka kaikki opiskelijat pääsevät sen jälkeen, kun voimassa oleva opiskelijan henkilökortti. Opiskelijoilla on pääsy Internetiin, kirjoihin, aikakauslehtiin, projekteihin, aiempien opiskelijoiden opinnäytetöihin ja muuhun opetusmateriaaliin.

**Kysymys 0**

missä kansallinen avoin yliopisto sijaitsee Lagosissa

**Asiakirjan numero 379**

**Tekstin numero 0**

Kaunotar ja hirviö Teatterilevityksen juliste John Alvinilta

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Gary Trousdale * Kirk Wise |
| Tuottaja | Don Hahn |
| Käsikirjoitus | Linda Woolverton |
| Tarina | * Roger Allers * Brenda Chapman * Chris Sanders * Burny Mattinson * Kevin Harkey * Brian Pimental * Bruce Woodside * Joe Ranft * Tom Ellery * Kelly Asbury * Robert Lence |
| Perustuu | Kaunotar ja hirviö, kirjoittanut Jeanne-Marie Leprince de Beaumont |
| Pääosissa | * Paige O'Hara * Robby Benson * Richard White * Jerry Orbach * David Ogden Stiers * Angela Lansbury * Rex Everhart * Jesse Corti |
| Kertonut | David Ogden Stiers (prologi) |
| Musiikki | Alan Menken |
| Toimittanut | John Carnochan |
| Tuotantoyhtiöt | * Walt Disney Pictures * Walt Disney Feature Animation * Silver Screen Partners IV |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. syyskuuta 1991 (1991-09-29) (New York Film Festival) * 22. marraskuuta 1991 (1991-11-22) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 84 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 25 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 425 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin disney Kaunotar ja hirviö julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 1**

milloin Kaunotar ja peto julkaistiin

**Kysymys 2**

milloin Kaunotar ja hirviö ilmestyi alkuperäinen

**Kysymys 3**

Milloin Kaunotar ja hirviö tuli teattereihin?

**Kysymys 4**

Milloin alkuperäinen Kaunotar ja hirviö ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Kaunotar ja hirviö on Walt Disney Feature Animationin tuottama ja Walt Disney Picturesin julkaisema amerikkalainen romanttinen fantasia-animaatioelokuva vuodelta 1991. Se on Disneyn 30. animaatioelokuva ja kolmas Disneyn renessanssin aikana julkaistu elokuva. Se perustuu Jeanne-Marie Leprince de Beaumontin samannimiseen ranskalaiseen satuun, jota englanninkielisessä versiossa ei mainita, mutta ranskalaisessa versiossa kyllä, sekä Jean Cocteaun vuonna 1946 ohjaaman samannimisen ranskalaisen elokuvan ideoihin. Kaunotar ja hirviö -elokuvassa keskitytään Hirviön (äänenä Robby Benson), prinssin, joka muuttuu taikomalla hirviöksi ja hänen palvelijansa kotiesineiksi rangaistukseksi ylimielisyydestään, ja Belle (äänenä Paige O'Hara), nuoren naisen, jonka hirviö vangitsee linnaansa, väliseen suhteeseen. Tullakseen jälleen prinssiksi Pedon on opittava rakastamaan Belleä ja ansaittava hänen rakkautensa vastavuoroisesti ennen kuin viimeinen terälehti Pedon kiroavan lumotun ruusun terälehti putoaa, tai muuten Peto pysyy ikuisesti hirviönä. Elokuvassa kuullaan myös Richard Whiten, Jerry Orbachin, David Ogden Stiersin ja Angela Lansburyn äänet.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Kaunotar ja hirviö -elokuva tehtiin?

**Kysymys 1**

Milloin Kaunotar ja peto -piirrettyelokuva ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Kaunotar ja hirviö -elokuva sai ensi-iltansa keskeneräisenä elokuvana New Yorkin elokuvajuhlilla 29. syyskuuta 1991, minkä jälkeen se julkaistiin teattereissa valmiina elokuvana El Capitan -teatterissa 13. marraskuuta. Elokuva oli kassamenestys ja tuotti maailmanlaajuisesti 425 miljoonaa dollaria 25 miljoonan dollarin budjetilla. Kaunotar ja hirviö sai kriitikoilta myönteisiä arvioita; se voitti Golden Globe -palkinnon parhaasta elokuvasta -- musikaali tai komedia ja siitä tuli ensimmäinen animaatioelokuva, joka oli ehdolla parhaan elokuvan Oscar-palkinnon saajaksi. Se voitti parhaan alkuperäisen musiikin Oscar-palkinnon ja parhaan alkuperäisen laulun Oscar-palkinnon nimikappaleestaan. Huhtikuussa 1994 Kaunotar ja hirviö -elokuvasta tuli Disneyn ensimmäinen animaatioelokuva, josta tehtiin Broadway-musikaali. Elokuvan menestys synnytti kaksi suoraan videolle julkaistavaa jatko-osaa: Kaunotar ja hirviö: Lumottu joulu (1997) ja Kaunotar ja hirviö: Belle's Magical World (1998), jotka molemmat sijoittuvat alkuperäisen elokuvan aikajanalle. Tätä seurasi spin-off-televisiosarja Sing Me a Story with Belle. Vuonna 2002 julkaistiin IMAX-versio, joka sisälsi ``Human Again'', uuden viiden minuutin musiikkijakson. Leijonakuningas-elokuvan 3D-uudelleenjulkaisun menestyksen jälkeen elokuva julkaistiin uudelleen 3D:nä vuonna 2012. Vuonna 2002 kongressin kirjasto valitsi elokuvan säilytettäväksi kansallisessa elokuvarekisterissä, koska se on ``kulttuurisesti, historiallisesti tai esteettisesti merkittävä''. Bill Condonin ohjaama live-action-remake elokuvasta julkaistiin 17. maaliskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin animaatio Kaunotar ja hirviö julkaistiin?

**Teksti numero 3**

Kaunotar ja hirviö on Walt Disney Feature Animationin tuottama ja Walt Disney Picturesin julkaisema amerikkalainen romanttinen fantasia-animaatioelokuva vuodelta 1991. Se on Disneyn 30. animaatioelokuva ja kolmas Disneyn renessanssin aikana julkaistu elokuva. Se perustuu Jeanne-Marie Leprince de Beaumontin (joka oli mukana myös englanninkielisessä versiossa sekä ranskalaisessa versiossa) samannimiseen ranskalaiseen satuun ja Jean Cocteaun vuonna 1946 ohjaaman samannimisen ranskalaisen elokuvan ideoihin. Kaunotar ja hirviö -elokuvassa keskitytään Hirviön (äänenä Robby Benson), prinssin, joka muuttuu taikomalla hirviöksi ja hänen palvelijansa kotiesineiksi rangaistukseksi ylimielisyydestään, ja Belle (äänenä Paige O'Hara), nuoren naisen, jonka hirviö vangitsee linnaansa, väliseen suhteeseen. Tullakseen jälleen prinssiksi Pedon on opittava rakastamaan Belleä ja ansaittava hänen rakkautensa vastapalvelukseksi, jotta hän ei jäisi ikuisesti hirviöksi. Elokuvassa kuullaan myös Richard Whiten, Jerry Orbachin, David Ogden Stiersin ja Angela Lansburyn äänet.

**Kysymys 0**

Milloin Disney's Kaunotar ja hirviö ilmestyi?

**Kysymys 1**

milloin disney teki Kaunotar ja hirviö -elokuvan

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen Kaunotar ja hirviö -elokuva ilmestyi?

**Kysymys 3**

Milloin tehtiin Kaunotar ja peto -piirrettyelokuva?

**Kysymys 4**

Milloin Kaunotar ja peto -elokuva tuli ulos?

**Kysymys 5**

Milloin tehtiin ensimmäinen Kaunotar ja hirviö -elokuva?

**Kysymys 6**

joka näytteli petoa elokuvassa Kaunotar ja peto 1991

**Kysymys 7**

Milloin vanha Kaunotar ja peto julkaistiin?

**Teksti numero 4**

Vuosikymmeniä myöhemmin, Kuka kehystää Roger Rabbitin vuonna 1987, Disney-studio herätti Kaunotar ja hirviö -elokuvan uudelleen henkiin Lontooseen, Englantiin, perustetun satelliitti-animaatiostudion projektina Roger Rabbitin työstämistä varten. Richard Williamsia, joka oli ohjannut Roger Rabbitin animaatio-osuudet, lähestyttiin ohjaajaksi, mutta hän kieltäytyi ja jatkoi pitkään vireillä olleen The Thief and the Cobbler -projektinsa parissa. Williams suositteli tilalle kollegaansa, englantilaista animaatio-ohjaajaa Richard Purdumia, ja tuottaja Don Hahnin johdolla aloitettiin työt 1800-luvun Ranskaan sijoittuvan Kaunotar ja hirviö -elokuvan muussa kuin musikaaliversion parissa. Disneyn toimitusjohtajan Michael Eisnerin kehotuksesta Kaunotar ja hirviö oli ensimmäinen Disney-animaatioelokuva, jossa käytettiin käsikirjoittajaa. Tämä oli epätavallinen tuotantotapa animaatioelokuvalle, jota perinteisesti kehitetään käsikirjoituksen sijaan juonikarttojen pohjalta. Linda Woolverton kirjoitti tarinan alkuperäisen luonnoksen ennen kuin tarinankerronta aloitettiin, ja työskenteli tarinatiimin kanssa elokuvan uudistamiseksi ja kehittämiseksi.

**Kysymys 0**

missä tapahtui Kaunotar ja hirviö

**Teksti numero 5**

Ensimmäistä kertaa Walt Disney Company sai aikaan sen, että keskeneräinen versio Kaunotar ja hirviö -elokuvasta esitettiin New Yorkin elokuvajuhlilla 29. syyskuuta 1991. Elokuvaa pidettiin "keskeneräisenä työnä", koska vain noin 70 prosenttia animaatiosta oli saatu valmiiksi; loput 30 prosenttia korvattiin storyboardeilla ja kynätesteillä. Lisäksi tietyt jo valmiiksi saadut elokuvan osat palautettiin aiempiin valmistumisvaiheisiin. Näytöksen päätteeksi Kaunotar ja hirviö sai elokuvafestivaaliyleisöltä kymmenen minuuttia kestäneet seisovat aplodit. Valmis elokuva esitettiin kilpailun ulkopuolella myös Cannesin elokuvajuhlilla vuonna 1992. Valmis elokuva sai ensi-iltansa El Capitan -teatterissa Hollywoodissa 13. marraskuuta 1991 ja aloitti rajoitetun levityksen ennen kuin se levisi laajalle 22. marraskuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Kaunotar ja hirviö ilmestyi ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 6**

* Jerry Orbach Lumièren roolissa - Pedon hyväsydäminen mutta kapinallinen palvelija, joka on muuttunut kynttilänjalaksi. Hänellä on tapana olla tottelematta isäntänsä tiukkoja sääntöjä, mikä aiheuttaa joskus jännitteitä heidän välilleen, mutta Peto kääntyy usein hänen puoleensa saadakseen neuvoja. Hänet kuvataan flirttailevaksi, sillä hänet nähdään usein Höyhenpojan kanssa, ja hän ihastuu välittömästi Belleen. Koko elokuvan ajan jatkuva vitsi on Lumière, joka polttaa Cogsworthin. Nik Ranieri toimi Lumièren ohjaavana animaattorina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lumierea alkuperäisessä Kaunottaressa ja hirviössä...

**Teksti numero 7**

Vuonna 1937 ilmestyneen Lumikki ja seitsemän kääpiötä -elokuvan menestyksen jälkeen Walt Disney etsi muita tarinoita elokuviksi, ja hän harkitsi muun muassa Kaunotar ja hirviö -elokuvaa. Kaunotar ja hirviö -tarinaa yritettiin kehittää elokuvaksi 1930- ja 1950-luvuilla, mutta lopulta siitä luovuttiin, koska se osoittautui haastavaksi tarinatiimille. Peter M. Nichols toteaa, että Disneyn lannistui myöhemmin ehkä siitä, että Jean Cocteau oli jo tehnyt vuoden 1946 versionsa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Kaunotar ja hirviö ilmestyi?

**Teksti numero 8**

Kaunotar ja hirviö on Walt Disney Feature Animationin tuottama ja Walt Disney Picturesin julkaisema amerikkalainen romanttinen fantasia-animaatioelokuva vuodelta 1991. Se on Disneyn 30. animaatioelokuva ja kolmas Disneyn renessanssin aikana julkaistu elokuva. Se perustuu Jeanne-Marie Leprince de Beaumontin (joka oli mukana myös englanninkielisessä versiossa sekä ranskalaisessa versiossa) samannimiseen ranskalaiseen satuun ja Jean Cocteaun vuonna 1946 ohjaaman samannimisen ranskalaisen elokuvan ideoihin. Kaunotar ja hirviö -elokuvassa keskitytään Hirviön (äänenä Robby Benson), prinssin, joka muuttuu taikomalla hirviöksi ja hänen palvelijansa kotiesineiksi rangaistukseksi ylimielisyydestään, ja Belle (äänenä Paige O'Hara), nuoren naisen, jonka hirviö vangitsee linnaansa, väliseen suhteeseen. Tullakseen jälleen prinssiksi Pedon on opittava rakastamaan Belleä ja ansaittava hänen rakkautensa vastavuoroisesti ennen kuin viimeinen terälehti Pedon kiroavan lumotun ruusun terälehti putoaa, tai muuten Peto pysyy ikuisesti hirviönä. Elokuvassa kuullaan myös Richard Whiten, Jerry Orbachin, David Ogden Stiersin ja Angela Lansburyn äänet.

**Kysymys 0**

joka näytteli Belleä elokuvassa Kaunotar ja hirviö 1991

**Teksti numero 9**

* Paige O'Hara Belle - bibliofiilinen nuori nainen, joka etsii seikkailua ja tarjoaa omaa vapauttaan Hirviölle vastineeksi isänsä vapaudesta. Pyrkiessään parantamaan hahmoa alkuperäisestä tarinasta elokuvantekijät katsoivat, että Bellen pitäisi olla ``tietämätön'' omasta kauneudestaan ja tekivät hänestä ``hieman oudon''. Wise muistelee valinneensa O'Haran, koska hänellä oli ``yksilöllinen sävy'', ``hieman Judy Garlandia'', jonka ulkonäön mukaan Belle mallinnettiin. James Baxter ja Mark Henn toimivat Belle-animaation ohjaajina.
* Robby Benson pedon roolissa -- Nuori prinssi, jonka lumoojatar muuttaa pedoksi rangaistukseksi ylimielisyydestään. Animaattorit piirsivät hänelle amerikkalaisen biisonin pään rakenteen ja sarvet, karhun kädet ja vartalon, peuran korvat, gorillan kulmakarvat, leijonan leuat, hampaat ja harjan, villisian syöksyhampaat sekä suden jalat ja hännän. Chris Sanders, yksi elokuvan storyboard-taiteilijoista, luonnosteli pedon piirustuksia ja keksi lintuihin, hyönteisiin ja kaloihin perustuvia piirustuksia, ennen kuin päätyi lähelle lopullista piirustusta. Glen Keane, pedon ohjaava animaattori, tarkensi suunnitelmaa käymällä eläintarhassa ja tutkimalla eläimiä, joihin peto perustui. Benson kommentoi: "Tässä hahmossa on raivoa ja tuskaa, jota minua ei ole koskaan ennen pyydetty käyttämään. Elokuvantekijät huomauttivat, että ``kaikki olivat isoja fee-fi-fo-fum ja karheita'', kun taas Bensonilla oli ``iso ääni ja lämmin, helposti lähestyttävä puoli'', niin että ``kuului prinssi turkin alta''.
* Richard White Gastonina -- Turhamainen metsästäjä, joka kilpailee Bellen kädestä ja on päättänyt, ettei kukaan muu saa voittaa Bellen sydäntä. Hän toimii pedon vastakohtana, joka oli ennen muodonmuutostaan yhtä itsekäs kuin Gaston. Jeffrey Katzenberg painosti Gastonin ohjaavaa animaattoria, Andreas Dejaa, tekemään Gastonista komean vastoin Disneyn pahiksen perinteistä ulkonäköä, ja tämä tehtävä tuntui aluksi vaikealta. Alussa Gaston kuvataan pikemminkin narsistina kuin pahiksena, mutta myöhemmin hän johdattaa kaikki kyläläiset tappamaan pedon raivoissaan siitä, että Belle rakastaa petoa enemmän kuin häntä.
* Jerry Orbach Lumièren roolissa - Pedon hyväsydäminen mutta kapinallinen palvelija, joka on muuttunut kynttilänjalaksi. Hänellä on tapana olla tottelematta isäntänsä tiukkoja sääntöjä, mikä aiheuttaa joskus jännitteitä heidän välilleen, mutta Peto kääntyy usein hänen puoleensa saadakseen neuvoja. Hänet kuvataan flirttailevaksi, sillä hänet nähdään usein Höyhenpojan kanssa, ja hän ihastuu välittömästi Belleen. Koko elokuvan ajan jatkuva vitsi on Lumière, joka polttaa Cogsworthin. Nik Ranieri toimi Lumièren ohjaavana animaattorina.
* David Ogden Stiers Cogsworthina - Majordomo, talon henkilökunnan johtaja ja Lumièren paras ystävä, joka on muuttunut kelloksi. Hän on äärimmäisen lojaali Hirviölle, jotta säästyisi itseltään ja kaikilta muilta hankaluuksilta, mikä johtaa usein kitkaan hänen ja Lumièren välillä. Will Finn toimi Cogsworthin valvovana animaattorina. Stiers myös kertoo prologin.
* Angela Lansbury rouva Pottsina - teekannuksi muuttunut linnan kokki, joka suhtautuu Belleen äidillisesti. Elokuvantekijät kävivät läpi useita nimiä rouva Pottsille, kuten ``Rouva Kamomilla'', ennen kuin Ashman ehdotti yksinkertaisia ja ytimekkäitä nimiä kodin esineille. David Pruiksma toimi rouva Pottsin ohjaavana animaattorina.
* Bradley Pierce on Chip - rouva Pottsin poika, joka on muuttunut teekupiksi. Alun perin hahmolla piti olla vain yksi repliikki, mutta elokuvantekijät olivat vaikuttuneita Piercen esityksestä ja laajensivat hahmon roolia merkittävästi, jolloin hän ei enää ollut mykkä Music Box -hahmo. Pruiksma toimi myös Chipin valvovana animaattorina.
* Rex Everhart Maurice - Bellen keksijäisä. Kyläläiset pitävät häntä hulluna, koska hän keksii laitteita, joiden rakentaminen todellisuudessa on mahdotonta, mutta hänen uskollinen tyttärensä uskoo, että hänestä tulee jonain päivänä kuuluisa. Ruben A. Aquino toimi Mauricen ohjaavana animaattorina.
* Jesse Corti Lefou - Gastonin usein hyväksikäytetty mutta uskollinen apuri. Chris Wahl toimi Lefoun ohjaavana animaattorina.
* Hal Smith Philippe - Bellen belgialainen hevonen. Russ Edmonds toimi Philippe-animaation valvojana.
* Jo Anne Worley vaatekaapin roolissa - linnan muotia valvova auktoriteetti, entinen oopperalaulaja, joka on muuttunut vaatekaapiksi. Vaatehuoneen hahmon esitteli visuaalisen kehityksen henkilö Sue C. Nichols silloiseen täysin miespuoliseen palvelusväkeen, ja se oli alun perin kiinteämpi hahmo nimeltä ``Madame Armoire''. Vaatehuone tunnetaan elokuvan näyttämösovituksessa nimellä ``Madame de la Grande Bouche'' (Madame Isosuu), ja se on ainoa merkittävä lumotun esineen hahmo, jonka ihmismuotoa ei näy elokuvassa. Tony Anselmo toimi vaatekaapin valvovana animaattorina.
* Mary Kay Bergman ja Kath Soucie Bimbetteinä - Kylän neitojen kolmikko, jotka jatkuvasti mielistelevät Gastonia ja jotka tunnetaan näyttämösovituksessa nimellä "hassut tytöt".
* Brian Cummings on Liesi - linnan kokki, joka on muuttunut hellaksi. Hän on nimeltään Chef Bouche vuoden 1998 Belle's Magical World -elokuvassa.
* Alvin Epstein kirjakauppiaana - kirjakaupan omistaja Bellen kotikaupungissa.
* Tony Jay roolissa Monsieur D'Arque -- Loonien mielisairaalan sadistinen johtaja. Gaston lahjoo hänet auttamaan suunnitelmassaan kiristää Belleä.
* Alec Murphy leipurina - leipomon omistaja Bellen kotikaupungissa.
* Kimmy Robertson höyhenpölynimijänä -- Sisäkkö ja Lumièren rakas, joka on muuttunut höyhenpölynimijäksi. Hän on nimeämätön vuoden 1991 elokuvassa (mainittu Featherdusterina elokuvan krediiteissä); Babette on nimi, joka hahmolle annetaan myöhemmin vuoden 1994 näyttämösovituksessa; Fifi vuoden 1998 animaatio-musikaalielokuvassa Belle's Magical World ja Plumette vuoden 2017 live-action-remakeissa.
* Frank Welker Sultanina -- Linnan lemmikkikoira, joka on muuttunut jakkaraksi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee hirviötä elokuvassa Kaunotar ja hirviö 1991?

**Kysymys 1**

joka antoi äänensä Lumiirelle alkuperäisessä Kaunottaressa ja hirviössä...

**Asiakirjan numero 380**

**Tekstin numero 0**

``Theme from Mahogany (Do You Know Where You 're Going To)'' on Michael Masserin ja Gerald Goffinin säveltämä laulu, jonka amerikkalainen laulaja Thelma Houston levytti aluksi vuonna 1973 ja jonka Diana Ross levytti vuonna 1975 Motownin ja Paramountin elokuvan Mahogany tunnusmusiikiksi.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun tiedätkö minne olet menossa -

**Asiakirjan numero 381**

**Tekstin numero 0**

Lisa Diane Whelchel (s. 29. toukokuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja, lauluntekijä, kirjailija ja puhuja. Hänet tunnetaan esiintymisestään Mouseketeerinä The New Mickey Mouse Club -sarjassa ja yhdeksän vuotta kestäneestä roolistaan The Facts of Life -sarjassa, jossa hän näytteli varakasta ja varakasta Blair Warneria. Vuonna 1984 hän oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta inspiroivasta esityksestä kristillisellä nykyalbumillaan All Because of You. Vuodesta 2009 lähtien hän on ollut säännöllisesti puhujana Women of Faith -kristillisissä konferensseissa. Vuonna 2012 Whelchel osallistui kilpailijana CBS:n kilpailulliseen tosi-tv-sarjaan Survivor: Filippiinit ja sijoittui toiseksi. Hänet äänestettiin myös fanien suosikiksi ja hänelle myönnettiin 100 000 dollaria.

**Kysymys 0**

joka esitti Blairia Elämän tosiasioissa

**Kysymys 1**

joka esitti Blair Warneria Elämän tosiasioissa -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 382**

**Tekstin numero 0**

Intiaanireservaatti on oikeudellinen nimitys maa-alueelle, jota hallinnoi liittovaltion tunnustama intiaaniheimo Yhdysvaltain intiaaniasioiden toimiston alaisuudessa eikä Yhdysvaltojen osavaltioiden hallitukset, joissa ne fyysisesti sijaitsevat. Jokainen Yhdysvaltojen 326 intiaanireservaatista liittyy tiettyyn intiaanikansaan. Kaikilla maan 567 tunnustetusta heimosta ei ole omaa reservaattia - joillakin heimoilla on useampi kuin yksi reservaatti, kun taas joillakin on yhteisiä reservaatteja. Lisäksi jotkut reservaatit ovat pahasti pirstaloituneita, sillä aiemmat maa-alueiden jakamiset ovat johtaneet joidenkin maa-alueiden myyntiin muille kuin alkuperäisamerikkalaisille, ja kukin heimojen, yksityisten ja yksityisten omistama maa-alue on erillinen erillisalue. Tämä yksityisten ja julkisten kiinteistöjen sekamelska aiheuttaa merkittäviä hallinnollisia, poliittisia ja oikeudellisia ongelmia.

**Kysymys 0**

kuinka monta intiaanireservaattia on Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Intiaanireservaatti on oikeudellinen nimitys maa-alueelle, jota hallinnoi liittovaltion tunnustama intiaaniheimo Yhdysvaltain intiaaniasioiden toimiston alaisuudessa eikä Yhdysvaltojen osavaltioiden hallitukset, joissa ne fyysisesti sijaitsevat. Kukin Yhdysvaltojen 326 intiaanireservaatista liittyy tiettyyn intiaanikansaan. Kaikilla maan 567 tunnustetusta heimosta ei ole reservaattia - joillakin heimoilla on useampi kuin yksi reservaatti, joillakin on yhteisiä reservaatteja, kun taas toisilla ei ole yhtään. Lisäksi jotkut reservaatit ovat pahasti pirstaloituneita, sillä aiemmat maa-alueiden jakamiset ovat johtaneet joidenkin alueiden myyntiin muille kuin alkuperäisamerikkalaisille, ja kukin heimojen, yksityisten ja yksityisten omistama maa-alue on erillinen erillisalue. Tämä yksityisten ja julkisten kiinteistöjen sekamelska aiheuttaa merkittäviä hallinnollisia, poliittisia ja oikeudellisia ongelmia.

**Kysymys 0**

kuinka monta intiaanireservaattia on Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 383**

**Tekstin numero 0**

* Hailey McCann Alba DeTamblena yhdeksän ja kymmenen, Henryn ja Claren tyttären roolissa.
* Tatum McCann Albana klo neljä ja viisi

**Kysymys 0**

joka näyttelee Albaa aikamatkustajan vaimossa...

**Teksti numero 1**

The Time Traveler's Wife on yhdysvaltalainen romanttinen tieteisdraamaelokuva vuodelta 2009, joka perustuu Audrey Niffeneggerin samannimiseen romaaniin vuodelta 2003. Robert Schwentken ohjaaman elokuvan pääosissa nähdään Eric Bana, Rachel McAdams ja Ron Livingston. Tarinassa seurataan Henry DeTamblea (Bana), chicagolaista kirjastonhoitajaa, jolla on paranormaali geneettinen häiriö, joka saa hänet satunnaisesti matkustamaan ajassa, kun hän yrittää rakentaa romanttista suhdetta Clare Abshireen (McAdams), josta tulisi hänen vaimonsa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Clairea aikamatkustajan vaimossa...

**Asiakirjan numero 384**

**Tekstin numero 0**

Histologiassa ylivoimaisesti yleisimmin käytetty kiinnitysaine on formaldehydi. Sitä käytetään yleensä 10-prosenttisena neutraalipuskuroituna formaliinina (NBF) eli noin 3,7-4,0-prosenttisena formaldehydinä fosfaattipuskuroidussa suolaliuoksessa. Koska formaldehydi on kaasu huoneenlämmössä, käytetään entisen fiksatiivin valmistuksessa veteen liuotettua formaliini-formaldehydikaasua (~ 37 % w/v). Paraformaldehydi on formaldehydin polymerisoitunut muoto, jota saadaan yleensä hienona valkoisena jauheena, joka depolymeroituu takaisin formaliiniksi kuumennettaessa. Formaldehydi fiksoi kudoksia sitomalla proteiineja, pääasiassa emäksisen aminohapon lysiinin jäämiä, toisiinsa. Sen vaikutukset ovat palautettavissa ylimääräisellä vedellä, ja formaliinipigmentoitumiselta vältytään. Muita etuja ovat mm: Pitkäaikainen säilytys ja hyvä kudoksen läpäisy. Se soveltuu erityisen hyvin immunohistokemiallisiin tekniikoihin. Myös formaldehydihöyryä voidaan käyttää soluvärjäysten kiinnitysaineena.

**Kysymys 0**

käytetään yleisesti kudosnäytteiden säilöntäaineena.

**Asiakirjan numero 385**

**Tekstin numero 0**

Full Housen tuotantoryhmä ei halunnut ihmisten tietävän, että Michelleä näyttelivät kaksoset, joten tytöt tunnettiin nimellä "Mary-Kate Ashley Olsen" suurimman osan sarjan kestosta (jolloin vaikutti siltä, että yhdellä näyttelijällä oli etunimi Mary-Kate ja toinen nimi Ashley). Vaikka kaksoset mainittiin erikseen nimellä "Mary-Kate Olsen ja Ashley Olsen" sarjan ensimmäisen kauden lopputeksteissä (heidät lisättiin virallisesti alkuteksteihin vasta toisella kaudella, mutta heidät mainittiin ensimmäisen kauden alkutekstien syndikoidussa versiossa), vasta kahdeksannella ja viimeisellä kaudella kaksoset mainittiin alkuteksteissä nimellä "Mary-Kate ja Ashley Olsen". Huolimatta siitä, että Olsenit ovat veljeskaksoset, heidän ulkonäkönsä oli kuitenkin niin samankaltainen, että harva pystyi erottamaan heidät toisistaan sarjan aikana. Ensimmäisellä kaudella Mary-Katea käytettiin useammin, koska Ashley itki, kun hänet laitettiin kuvauspaikalle.

**Kysymys 0**

Kuka Olsenin kaksosista oli Full Housessa enemmän

**Kysymys 1**

pelasivatko Mary Kate vai Ashley enemmän Full Housessa?

**Teksti numero 1**

Michelle Elizabeth Tanner on fiktiivinen hahmo ABC:n pitkäaikaisessa komediasarjassa Full House, jota esittivät Mary-Kate ja Ashley Olsen. Hän esiintyi ensimmäisen kerran sarjan pilottijaksossa ``Our Very First Show'', joka esitettiin vuonna 1987, ja jatkoi esiintymistään aina sarjan kaksiosaisen päätösjaksoon ``Michelle Rides Again'' vuonna 1995. Michellen hahmo oli Olsenin kaksosten ensimmäinen näyttelijänrooli; he olivat pikkulapsia, kun he aloittivat työskentelyn sarjan parissa.

**Kysymys 0**

ketä Mary Kate ja Ashley näyttelivät Full Housessa?

**Asiakirjan numero 386**

**Tekstin numero 0**

Williamsburgissa sijainnut Capitol toimi Yhdysvaltain vapaussodan alkuun asti, jolloin kuvernööri Thomas Jefferson kehotti siirtämään pääkaupungin Richmondiin. Rakennusta käytettiin viimeisen kerran Capitolina 24. joulukuuta 1779, kun Virginian yleiskokous keskeytti työnsä kokoontuakseen uudelleen vuonna 1780 uudessa pääkaupungissa Richmondissa.

**Kysymys 0**

Miksi Virginian pääkaupunki siirrettiin Williamsburgista Richmondiin?

**Teksti numero 1**

Williamsburgissa, Virginiassa sijaitseva Capitol oli Virginian siirtokunnan Burgessesin huoneen sijaintipaikka vuodesta 1705, jolloin pääkaupunki siirrettiin sinne Jamestownista, vuoteen 1779, jolloin pääkaupunki siirrettiin Richmondiin. Siirtokuntaa palveli samalla paikalla kaksi Capitolin rakennusta: ensimmäinen vuodesta 1705 siihen asti, kunnes se tuhoutui tulipalossa vuonna 1747, ja toinen vuodesta 1753 vuoteen 1779.

**Kysymys 0**

Milloin Virginian pääkaupunki siirtyi Williamsburgista Richmondiin?

**Asiakirjan numero 387**

**Tekstin numero 0**

Kaikki on hyvin yöllä

|  |  |
| --- | --- |
| Esittänyt | Denis Norden (1977 -- 2006) Griff Rhys Jones (2008 -- 2016) |
| Kertonut | David Walliams (2018 --) |
| Säveltäjä (s) | Rod Argent & Peter Van Hooke (1990 -- 2006) Music 4 (2008 --) |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Jaksojen lukumäärä | 42 Tuotanto |
| Tuotantopaikka (s) | Lontoon studiot (1977-2016) |
| Juoksuaika | 45-60 minuuttia (mainokset mukaan lukien) |
| Tuotantoyhtiö(t) | LWT (1977 -- 2004) Granada (2004 -- 2005) ITV Productions (2006 -- 2008) ITV Studios (2011 --) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Channel 4 (yksi jakso), ITV, STV, UTV. |
| Kuvaformaatti | 4: 3 (1977 -- 2001) 16: 9 (2001 --) |
| Alkuperäinen julkaisu | 18. syyskuuta 1977 (1977-09-18) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Tädin kukkahousut Outtake TV TV:n pielet ja käytännön vitsit TV:n tuhmimmat mokat |

**Kysymys 0**

joka on esittänyt, että kaikki järjestyy illalla.

**Teksti numero 1**

Ohjelman juonsi Denis Norden vuodesta 1977 vuoteen 2006. Griff Rhys Jones toimi juontajana vuodesta 2008 vuoteen 2016.

**Kysymys 0**

joka esitti, että kaikki menee hyvin sinä iltana.

**Asiakirjan numero 388**

**Tekstin numero 0**

Petersburgin piiritys Osa Yhdysvaltain sisällissotaa Diktaattorin piirityslaukaisin Pietarissa. Etualalla oikealla oleva hahmo on prikaatikenraali Henry J. Hunt, Potomacin armeijan tykistöpäällikkö.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 9. kesäkuuta 1864 -- 25. maaliskuuta 1865 (9 kuukautta, 2 viikkoa ja 2 päivää). |
| Sijainti | Petersburg, Virginia |
| Tulos | Unionin voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat Ulysses S. Grant George Meade Benjamin Butler Robert E. Lee P.G.T. Beauregard Osallistuneet yksiköt

* Potomacin armeija
* Jaakobin armeija

Pohjois-Virginian armeija Pohjois-Carolinan ja Etelä-Virginian osasto Vahvuus 67 000 -- 125 000 ∼ 52 000 Kaatuneet ja tappiot 42 000 (arvio) 28 000 (arvio)

**Kysymys 0**

Missä Pietarin piiritys tapahtui?

**Asiakirjan numero 389**

**Tekstin numero 0**

``I Hold On'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Dierks Bentleyn levyttämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 2013 toisena singlenä hänen seitsemänneltä studioalbumiltaan Riser. Bentley kirjoitti kappaleen yhdessä Brett Jamesin kanssa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i hold on by dierks bentley

**Asiakirjan numero 390**

**Tekstin numero 0**

Matka maan keskipisteeseen (ransk: Voyage au centre de la Terre, käännetty myös nimillä Matka maan keskipisteeseen ja Matka maan sisälle) on Jules Vernen tieteisromaani vuodelta 1864. Tarinassa on mukana saksalainen professori Otto Lidenbrock, joka uskoo, että maapallon keskipistettä kohti kulkevat tulivuoriputket. Hän, hänen veljenpoikansa Axel ja heidän oppaansa Hans laskeutuvat Islannin Snæfellsjökull-tulivuoreen ja kohtaavat monia seikkailuja, kuten esihistoriallisia eläimiä ja luonnonkatastrofeja, ennen kuin pääsevät lopulta takaisin pinnalle Etelä-Italiassa, Strombolin tulivuorella.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin matka maan keskipisteeseen?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti matkan maapallon keskipisteeseen.

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kirjan matka maan keskipisteeseen.

**Kysymys 3**

milloin Jules Verne kirjoitti matkan maan keskipisteeseen?

**Kysymys 4**

joka kirjoitti matkan maapallon keskipisteeseen.

**Kysymys 5**

Milloin matka maan keskipisteeseen kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 391**

**Tekstin numero 0**

* Rupert Everett rooleissa neiti Camilla Dagey Fritton, Archibald Fritton ja pastori Fortnum Fritton...

**Kysymys 0**

joka näyttelee rehtoria elokuvassa St Trinians 2...

**Asiakirjan numero 392**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Japaninkielinen nimi | Englanninkielinen käännös | Englanninkielinen nimi | Japanin julkaisu | Pohjois-Amerikan julkaisu |
|  | Shenron no Densetsu (神龍 の 伝説) | Shenronin legenda | Verirubiinien kirous | 20. joulukuuta 1986 (1986-12-20) | 28. joulukuuta 1989 (1989-12-28) (Harmony Gold edit; TV-lähetys) 9. syyskuuta 1995 (1995-09-09) (BLT Productions dub) 28. joulukuuta 2010 (2010-12-28) (Funimation dub) |
|  | Majin-jō no Nemuri Hime (魔神 城 の ねむり 姫) | Nukkuva prinsessa paholaisen linnassa | Nukkuva prinsessa paholaisen linnassa | 18. heinäkuuta 1987 (1987-07-18) | 15. joulukuuta 1998 (1998-12-15) |
|  | Makafushigi Dai-bōken (魔 訶 不思議 大 冒険) | Mystinen suuri seikkailu | Mystinen seikkailu | 9. heinäkuuta 1988 (1988-07-09) | 28. joulukuuta 1989 (1989-12-28) (Harmony Gold; TV-lähetys) 21. marraskuuta 2000 (2000-11-21) (Funimation dub) |
|  | Ora no Gohan o Kaese!!! (オラ の 悟 飯 を かえせ ッ!!) | Palauta Gohanini!! | Kuollut alue | 15. heinäkuuta 1989 (1989-07-15) | 17. joulukuuta 1997 (1997-12-17) (Pioneer leikkaamaton DVD) 31. toukokuuta 2005 (2005-05-31) (Funimation dub) |
| 5 | Kono Yo de Ichiban Tsuyoi Yatsu (この世 で 一 番 強い ヤツ) | Maailman vahvin mies | Maailman vahvin | 10. maaliskuuta 1990 (1990-03-10) | 26. toukokuuta 1998 (1998-05-26) (Pioneer leikkaamaton DVD) 14. marraskuuta 2006 (2006-11-14) (Funimation dub) |
| 6 | Chikyū Marugoto Chō-kessen (地球 まるごと 超 決戦) | Ratkaiseva taistelu koko maapallosta | Mahdin puu | 7. heinäkuuta 1990 (1990-07-07) | 15.-22. marraskuuta 1997 (Saban TV edit) 17. maaliskuuta 1998 (1998-03-17) (Pioneer leikkaamaton DVD) 14. marraskuuta 2006 (2006-11-14) (Funimation dub) |
| 7 | Sūpā Saiya-jin da Son Gokū (超 サイヤ 人 だ 孫悟空) | Super Saiyan Son Goku | Lord Slug | 9. maaliskuuta 1991 (1991-03-09) | 7. elokuuta 2001 (2001-08-07) |
| 8 | Tobikkiri no Saikyō tai Saikyō (と びっき り の 最強 対 最強) | Uskomaton vahvin vs. vahvin | Coolerin kosto | 20. heinäkuuta 1991 (1991-07-20) | 22. tammikuuta 2002 (2002-01-22) |
| 9 | Gekitotsu! 100-oku Pawā no Senshi-tachi (激突!! 100 億 パワー の 戦士 たち) | Yhteentörmäys!! 10 miljardin soturin voima | Coolerin paluu | 7. maaliskuuta 1992 (1992-03-07) | 13. elokuuta 2002 (2002-08-13) |
| 10 | Kyokugen Batoru! San Dai Sūpā Saiya-jin (極限 バトル!! 三 大 超 サイヤ 人) | Extreme Battle! Kolme suurta Super Saiyania | Super Android 13! | 11. heinäkuuta 1992 (1992-07-11) | 4. helmikuuta 2003 (2003-02-04) |
| 11 | Moetsukiro! Nessen Ressen Chō-gekisen (燃えつきろ!! 熱戦 ・ 烈 戦 ・ 超 激戦) | Polttakaa! Lähitaistelu - Väkivaltainen taistelu - Superkova taistelu | Broly -- Legendaarinen Super Saiyan | 6. maaliskuuta 1993 (1993-03-06) | 26. elokuuta 2003 (2003-08-26) |
| 12 | Ginga Girigiri!! Butchigiri no Sugoi Yatsu (銀河 ギリギリ!! ぶっ ちぎり の 凄い 奴) | Galaksi partaalla!!! Super Incredible Guy | Bojack Unbound | 10. heinäkuuta 1993 (1993-07-10) | 17. elokuuta 2004 (2004-08-17) |
| 13 | Kiken na Futari! Sūpā Senshi wa Nemurenai (危険 な ふたり! 超 戦士 は ねむれ ない) | Vaarallinen kaksikko! Supersoturit eivät koskaan lepää | Broly -- Toinen tuleminen | 12. maaliskuuta 1994 (1994-03-12) | 5. huhtikuuta 2005 (2005-04-05) |
| 14 | Sūpā Senshi Gekiha!!! Katsu no wa Ore da (超 戦士 撃破!! 勝つ の は オレ だ) | Supersoturi tappio!! Minä olen voittaja | Bio-Broly | 9. heinäkuuta 1994 (1994-07-09) | 13. syyskuuta 2005 (2005-09-13) |
| 15 | Fukkatsu no Fyūjon!!! Goku to Vejīta (復活 の フュージョン!! 悟空 と ベジータ) | Fuusion uudelleensyntyminen!!! Goku ja Vegeta | Fusion Reborn | 4. maaliskuuta 1995 (1995-03-04) | 17. maaliskuuta 2006 (2006-03-17) (USA:n teatterilevitys) |
| 16 | Ryū-ken Bakuhatsu!!! Gokū ga Yaraneba Dare ga Yaru (龍 拳 爆発!! 悟空 が やら ねば 誰が やる) | Lohikäärmeen nyrkki räjähtää!! Jos Goku ei voi tehdä sitä, kuka sitten? | Lohikäärmeen viha | 15. heinäkuuta 1995 (1995-07-15) | 12. syyskuuta 2006 (2006-09-12) |
| 17 | Saikyō e no Michi (最強 へ の 道) | Tie perimmäiseen valtaan | Tie valtaan | 4. maaliskuuta 1996 (1996-03-04) | 29. huhtikuuta 2003 (2003-04-29) |
| 18 | Kami to Kami (神 と 神) | Jumala ja Jumala | Jumalten taistelu | 30. maaliskuuta 2013 (2013-03-30) | 5. elokuuta 2014 (2014-08-05) (USA:n teatterilevitys) |
| 19 | Fukkatsu no' F' (復活 の 「 F 」) | F:n ylösnousemus | Ylösnousemus' F' | 18. huhtikuuta 2015 (2015-04-18) | 4. elokuuta 2015 (2015-08-04) (USA:n teatterilevitys) |
| 20 | Burorī (ブロリー) | Broly | Broly | 14. joulukuuta 2018 (2018-12-14) | Tammikuu 2019 (tammikuu 2019) (U.S. theatrical) |

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen dragon ball z -elokuva

**Kysymys 1**

Milloin seuraava dragonball-elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Japaninkielinen nimi | Englanninkielinen käännös | Englanninkielinen nimi | Japanin julkaisu | Pohjois-Amerikan julkaisu |
|  | Shenron no Densetsu (神龍 の 伝説) | Shenronin legenda | Verirubiinien kirous | 20. joulukuuta 1986 (1986-12-20) | 28. joulukuuta 1989 (1989-12-28) (Harmony Gold edit; TV-lähetys) 9. syyskuuta 1995 (1995-09-09) (BLT Productions dub) 27. heinäkuuta 2010 (2010-07-27) (Funimation dub) |
|  | Majin-jō no Nemuri Hime (魔神 城 の ねむり 姫) | Nukkuva prinsessa paholaisen linnassa | Nukkuva prinsessa paholaisen linnassa | 18. heinäkuuta 1987 (1987-07-18) | 18. tammikuuta 2000 |
|  | Makafushigi Dai-bōken (魔 訶 不思議 大 冒険) | Mystinen suuri seikkailu | Mystinen seikkailu | 9. heinäkuuta 1988 (1988-07-09) | 28. joulukuuta 1989 (1989-12-28) (Harmony Gold; TV-lähetys) 27. helmikuuta 2001 (Funimation dub) |
|  | Ora no Gohan o Kaese!!! (オラ の 悟 飯 を かえせ ッ!!) | Palauta Gohanini!! | Kuollut alue | 15. heinäkuuta 1989 (1989-07-15) | 17. joulukuuta 1997 (1997-12-17) (Pioneer leikkaamaton DVD) 31. toukokuuta 2005 (2005-05-31) (Funimation dub) |
| 5 | Kono Yo de Ichiban Tsuyoi Yatsu (この世 で 一 番 強い ヤツ) | Maailman vahvin mies | Maailman vahvin | 10. maaliskuuta 1990 (1990-03-10) | 26. toukokuuta 1998 (1998-05-26) (Pioneer leikkaamaton DVD) 14. marraskuuta 2006 (2006-11-14) (Funimation dub) |
| 6 | Chikyū Marugoto Chō-kessen (地球 まるごと 超 決戦) | Ratkaiseva taistelu koko maapallosta | Mahdin puu | 7. heinäkuuta 1990 (1990-07-07) | 15.-22. marraskuuta 1997 (Saban TV edit) 17. maaliskuuta 1998 (1998-03-17) (Pioneer leikkaamaton DVD) 14. marraskuuta 2006 (2006-11-14) (Funimation dub) |
| 7 | Sūpā Saiya-jin da Son Gokū (超 サイヤ 人 だ 孫悟空) | Super Saiyan Son Goku | Lord Slug | 9. maaliskuuta 1991 (1991-03-09) | 7. elokuuta 2001 (2001-08-07) |
| 8 | Tobikkiri no Saikyō tai Saikyō (と びっき り の 最強 対 最強) | Uskomaton vahvin vs. vahvin | Coolerin kosto | 20. heinäkuuta 1991 (1991-07-20) | 22. tammikuuta 2002 (2002-01-22) |
| 9 | Gekitotsu! 100-oku Pawā no Senshi-tachi (激突!! 100 億 パワー の 戦士 たち) | Yhteentörmäys!! 10 miljardin soturin voima | Coolerin paluu | 7. maaliskuuta 1992 (1992-03-07) | 13. elokuuta 2002 (2002-08-13) |
| 10 | Kyokugen Batoru! San Dai Sūpā Saiya-jin (極限 バトル!! 三 大 超 サイヤ 人) | Extreme Battle! Kolme suurta Super Saiyania | Super Android 13! | 11. heinäkuuta 1992 (1992-07-11) | 4. helmikuuta 2003 (2003-02-04) |
| 11 | Moetsukiro! Nessen Ressen Chō-gekisen (燃えつきろ!! 熱戦 ・ 烈 戦 ・ 超 激戦) | Polttakaa! Lähitaistelu - Väkivaltainen taistelu - Superkova taistelu | Broly -- Legendaarinen Super Saiyan | 6. maaliskuuta 1993 (1993-03-06) | 26. elokuuta 2003 (2003-08-26) |
| 12 | Ginga Girigiri!! Butchigiri no Sugoi Yatsu (銀河 ギリギリ!! ぶっ ちぎり の 凄い 奴) | Galaksi partaalla!!! Super Incredible Guy | Bojack Unbound | 10. heinäkuuta 1993 (1993-07-10) | 17. elokuuta 2004 (2004-08-17) |
| 13 | Kiken na Futari! Sūpā Senshi wa Nemurenai (危険 な ふたり! 超 戦士 は ねむれ ない) | Vaarallinen kaksikko! Supersoturit eivät koskaan lepää | Broly -- Toinen tuleminen | 12. maaliskuuta 1994 (1994-03-12) | 5. huhtikuuta 2005 (2005-04-05) |
| 14 | Sūpā Senshi Gekiha!!! Katsu no wa Ore da (超 戦士 撃破!! 勝つ の は オレ だ) | Supersoturi tappio!! Minä olen voittaja | Bio-Broly | 9. heinäkuuta 1994 (1994-07-09) | 13. syyskuuta 2005 (2005-09-13) |
| 15 | Fukkatsu no Fyūjon!!! Goku to Vejīta (復活 の フュージョン!! 悟空 と ベジータ) | Fuusion uudelleensyntyminen!!! Goku ja Vegeta | Fusion Reborn | 4. maaliskuuta 1995 (1995-03-04) | 17. maaliskuuta 2006 (2006-03-17) (USA:n teatterilevitys) |
| 16 | Ryū-ken Bakuhatsu!!! Gokū ga Yaraneba Dare ga Yaru (龍 拳 爆発!! 悟空 が やら ねば 誰が やる) | Lohikäärmeen nyrkki räjähtää!! Jos Goku ei voi tehdä sitä, kuka sitten? | Lohikäärmeen viha | 15. heinäkuuta 1995 (1995-07-15) | 12. syyskuuta 2006 (2006-09-12) |
| 17 | Saikyō e no Michi (最強 へ の 道) | Tie perimmäiseen valtaan | Tie valtaan | 4. maaliskuuta 1996 (1996-03-04) | 29. huhtikuuta 2003 (2003-04-29) |
| 18 | Kami to Kami (神 と 神) | Jumala ja Jumala | Jumalten taistelu | 30. maaliskuuta 2013 (2013-03-30) | 5. elokuuta 2014 (2014-08-05) (USA:n teatterilevitys) |
| 19 | Fukkatsu no' F' (復活 の 「 F 」) | F:n ylösnousemus | Ylösnousemus' F' | 18. huhtikuuta 2015 (2015-04-18) | 4. elokuuta 2015 (2015-08-04) (USA:n teatterilevitys) |
| 20 | Dragon Ball Super the Movie (väliaikainen) (ドラゴンボール 超 映画) |  |  | 14. joulukuuta 2018 (2018-12-14) | -(-) |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Dragon Ball Z -elokuva julkaistaan?

**Asiakirjan numero 393**

**Tekstin numero 0**

Sarja keskittyy pääasiassa viiteen hahmoon, jotka asuvat Pasadenassa, Kaliforniassa: Leonard Hofstadter ja Sheldon Cooper, molemmat Caltechin fyysikkoja, jotka jakavat asunnon; Penny, vastapäätä asuva tarjoilija ja näyttelijäksi pyrkivä Penny, josta myöhemmin tulee lääketeollisuuden edustaja; sekä Leonardin ja Sheldonin yhtä nörttimäiset ja sosiaalisesti kömpelöt ystävät ja työtoverit, ilmailuinsinööri Howard Wolowitz ja astrofyysikko Raj Koothrappali. Näiden neljän miehen nörttimäisyys ja älykkyys asetetaan koomisesti vastakkain Pennyn sosiaalisten taitojen ja terveen järjen kanssa.

**Kysymys 0**

Missä Big Bang Theoryn pitäisi tapahtua?

**Kysymys 1**

mihin Big Bang Theory -ohjelma perustuu

**Kysymys 2**

Missä ne asuvat alkuräjähdysteoriassa?

**Kysymys 3**

Missä alkuräjähdysteorian pitäisi tapahtua?

**Kysymys 4**

missä kaupungissa Big Bang Theory tapahtuu

**Kysymys 5**

missä he asuvat big bang theory -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

The Big Bang Theory on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet Chuck Lorre ja Bill Prady, jotka molemmat toimivat sarjan vastaavina tuottajina yhdessä Steven Molaron kanssa. Kaikki kolme toimivat myös pääkäsikirjoittajina. Sarja sai ensi-iltansa CBS-kanavalla 24. syyskuuta 2007. Sarjan kymmenes kausi sai ensi-iltansa 19. syyskuuta 2016. Maaliskuussa 2017 sarja uusittiin kahdella lisäkauteen, jolloin sen kokonaismääräksi tuli kaksitoista, ja se jatkuu televisiokaudella 2018-19. Yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 25. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin alkavat uudet Big Bang Theoryn jaksot?

**Kysymys 1**

joka kirjoittaa Big Bang Theoryn käsikirjoituksen

**Kysymys 2**

Milloin alkuräjähdysteoria julkaistiin?

**Teksti numero 2**

The Big Bang Theory on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet Chuck Lorre ja Bill Prady, jotka molemmat toimivat sarjan vastaavina tuottajina yhdessä Steven Molaron kanssa. Kaikki kolme toimivat myös pääkäsikirjoittajina. Sarja sai ensi-iltansa CBS-kanavalla 24. syyskuuta 2007. Maaliskuussa 2017 sarja uusittiin kahdella lisäkauteen, jolloin sen kokonaismääräksi tuli kaksitoista, ja se jatkuu televisiokaudella 2018-19. Yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 25. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka loi sarjan The Big Bang Theory

**Kysymys 1**

Millä kaudella Big Bang Theory on meneillään?

**Kysymys 2**

milloin Big Bang Theory -ohjelma alkoi

**Kysymys 3**

The Big Bang Theoryn kausien lukumäärä

**Teksti numero 3**

The Big Bang Theory on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet Chuck Lorre ja Bill Prady, jotka molemmat toimivat sarjan vastaavina tuottajina yhdessä Steven Molaron kanssa. Kaikki kolme toimivat myös pääkäsikirjoittajina. Sarja sai ensi-iltansa CBS-kanavalla 24. syyskuuta 2007. Maaliskuussa 2017 sarja uusittiin kahdella lisäkauteen, jolloin sen kokonaismääräksi tuli kaksitoista, ja se jatkuu televisiokaudella 2018-19. Yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 25. syyskuuta 2017. Kahdestoista kausi saa ensi-iltansa 24. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta Big Bang on olemassa?

**Teksti numero 4**

The Big Bang Theory

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom |
| Luonut | Chuck Lorre Bill Prady |
| Ohjaaja | Mark Cendrowski |
| Pääosissa | * Johnny Galecki * Jim Parsons * Kaley Cuoco * Simon Helberg * Kunal Nayyar * Sara Gilbert * Mayim Bialik * Melissa Rauch * Kevin Sussman * Laura Spencer |
| Teemamusiikin säveltäjä | Barenaked Ladies |
| Avausteema | ``Big Bang Theory Theme'' |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 255 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Chuck Lorre Steven Molaro Bill Prady Eric Kaplan |
| Tuottaja (s) | Faye Oshima Belyeu |
| Toimittaja (t) | Peter Chakos |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 18 -- 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Chuck Lorre Productions Warner Bros. Television |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. syyskuuta 2007 (2007-09-24) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Young Sheldon Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta Big Bang Theorysta on olemassa?

**Teksti numero 5**

Maaliskuun 13. päivänä 2017 CBS tilasi spin-off-sarjan Young Sheldon. Jon Favreau ohjaa ja tuottaa pilottijakson. Lorren ja Molaron luoma sarja seuraa 9-vuotiasta Sheldon Cooperia, joka käy lukiota Itä-Texasissa. Armitagen näyttelemän 9-vuotiaan Sheldon Cooperin ja Perryn näyttelemän Mary Cooperin lisäksi Lance Barber näyttelee George Cooperia, Sheldonin isää, Raegan Revord Missy Cooperia, Sheldonin kaksoissisarta, ja Montana Jordan George Cooperia, Sheldonin isoveljeä. Jim Parsons palaa aikuisen Sheldon Cooperin rooliin sarjan kertojana. Parsons, Lorre, Molaro ja Todd Spiewak toimivat myös Chuck Lorre Productions, Inc:n ja Warner Bros. Televisionin yhteistyönä toteuttaman sarjan tuottajina. Sarjan on määrä alkaa pyöriä 2. marraskuuta 2017 The Big Bang Theoryn jälkeen. Sillä oli erityinen ennakkonäytös 25. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Big Bangin uusi sarja alkaa?

**Teksti numero 6**

Alun perin sarjan keskiössä oli viisi hahmoa, jotka asuivat Pasadenassa, Kaliforniassa: Leonard Hofstadter ja Sheldon Cooper, molemmat Caltechin fyysikkoja, jotka jakavat asunnon; Penny, vastapäätä asuva tarjoilija ja pyrkivä näyttelijätär; sekä Leonardin ja Sheldonin yhtä nörttimäiset ja sosiaalisesti kömpelöt ystävät ja työtoverit, avaruusinsinööri Howard Wolowitz ja astrofyysikko Raj Koothrappali. Ajan myötä sivuhenkilöt ovat nousseet pääosiin, kuten fyysikko Leslie Winkle, neurotieteilijä Amy Farrah Fowler, mikrobiologi Bernadette Rostenkowski ja Stuart Bloom, sarjakuvakaupan, jossa hahmot usein vierailevat, rahapulassa oleva omistaja.

**Kysymys 0**

missä Big Bang Theoryn hahmot asuvat

**Kysymys 1**

Missä Big Bang Theory -ohjelma tapahtuu?

**Teksti numero 7**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Katsojat (miljoonaa) | Katsojien sijoitus | 18 -- 49 luokitus / osuus | 18 -- 49 sijoitus |
| 17 24. syyskuuta 2007 (2007-09-24) | 19. toukokuuta 2008 (2008-05-19) | 8.31 | 68 | 3.3 / 8 | 46 |
| 23 22. syyskuuta 2008 (2008-09-22) | 11. toukokuuta 2009 (2009-05-11) | 10.03 | 40 | N / A | N / A |
| 23 21. syyskuuta 2009 (2009-09-21) | 24. toukokuuta 2010 (2010-05-24) | 14.22 | 12 | 5.3 / 13 | 5 |
| 24 23. syyskuuta 2010 (2010-09-23) | 19. toukokuuta 2011 (2011-05-19) | 13.21 | 13 | 4.4 / 13 | 7 |
| 5 24 22. syyskuuta 2011 (2011-09-22) | 10. toukokuuta 2012 (2012-05-10) | 15.82 | 8 | 5.5 / 17 | 6 |
| 6 24 27. syyskuuta 2012 (2012-09-27) | 16. toukokuuta 2013 (2013-05-16) | 18.68 |  | 6.2 / 19 |  |
| 7 24 26. syyskuuta 2013 (2013-09-26) | 15. toukokuuta 2014 (2014-05-15) | 19.96 |  | 6.2 / 20 |  |
| 8 24 22. syyskuuta 2014 (2014-09-22) | 7. toukokuuta 2015 (2015-05-07) | 19.05 |  | 5.6 / 17 |  |
| 9 24 21. syyskuuta 2015 (2015-09-21) | toukokuu 12, 2016 (2016-05-12) | 20.36 |  | 5.8 / 19 |  |
| 10 24 19. syyskuuta 2016 (2016-09-19) | 11. toukokuuta 2017 (2017-05-11) | 18.99 |  | 4.9 / 19 |  |
| 11 24 25. syyskuuta 2017 (2017-09-25) | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) | TBA | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

milloin Big Bang Theoryn kausi päättyy

**Teksti numero 8**

* Johnny Galecki Leonard Hofstadterina: Kokeellinen fyysikko, jonka älykkyysosamäärä on 173 ja joka väitteli tohtoriksi 24-vuotiaana. Leonard on nörtti, joka rakastaa videopelejä, sarjakuvia ja Dungeons & Dragonsia. Leonard on sarjan suora mies, jossa hän jakaa asunnon Pasadenassa, Kaliforniassa, Sheldonin kanssa. Leonard ihastuu uuteen naapuriinsa Pennyyn, kun he tapaavat ensi kertaa, ja he menevät lopulta naimisiin.
* Jim Parsons Sheldon Cooperina: Sheldon oli alun perin Galvestonista, Texasista, kotoisin oleva ihmelapsi, jolla oli eideettinen muisti, ja hän aloitti yliopisto-opinnot yksitoistavuotiaana ja väitteli tohtoriksi kuusitoistavuotiaana. Hän on teoreettinen fyysikko, joka tutkii kvanttimekaniikkaa ja säieteoriaa, ja vaikka hänen älykkyysosamääränsä on 187, hänen on vaikea ymmärtää monia sosiaalisten tilanteiden rutiininomaisia piirteitä. Hän haluaa määrätietoisesti saada oman tahtonsa läpi, kehuskelee jatkuvasti älykkyydellään ja elää äärimmäisen ritualisoidusti. Näistä omituisuuksista huolimatta hän aloittaa suhteen Amy Farrah Fowlerin kanssa, ja nyt he ovat kihloissa.
* Kaley Cuoco Pennynä: Pyrkivä näyttelijä Omahasta, Nebraskasta. Penny muuttaa Sheldonia ja Leonardia vastapäätä. Hän tarjoilee ja palvelee toisinaan Cheesecake Factoryn baaritiskillä. Luovuttuaan toivosta tulla menestyväksi näyttelijäksi Pennystä tulee lääkkeiden myyntiedustaja. Penny ystävystyy Bernadetten ja Amyn kanssa, ja he hengailevat usein toistensa asunnoissa. Penny ja Leonard solmivat suhteen ja menevät lopulta naimisiin.
* Simon Helberg Howard Wolowitzina: Ilmailuinsinööri. Howard on juutalainen ja asuu äitinsä Debbien (Carol Ann Susi) kanssa. Toisin kuin Sheldon, Leonard, Raj, Bernadette ja Amy, Howardilla ei ole tohtorin tutkintoa. Hän lähtee avaruuteen, kouluttautuu astronautiksi ja toimii hyötykuorma-asiantuntijana. Aluksi Howard pitää itseään naistenmiehenä, mutta myöhemmin hän alkaa seurustella Bernadetten kanssa, ja he menevät kihloihin ja naimisiin. Howardilla on myös taipumus tuhlata rahaa leluihin, ja hän riitelee Bernadetten kanssa siitä, että Howardin tulot ovat oudon pienet insinöörinä ja Bernadetten suuret farmaseuttisena biokemistinä.
* Kunal Nayyar Rajesh Koothrappalina: New Delhistä, Intiasta kotoisin oleva hiukkasastrofyysikko. Raj ei aluksi pysty puhumaan naisille, ellei hän juo alkoholia. Rajilla on myös hyvin naisellinen maku ja hän omaksuu usein stereotyyppisen naisroolin. Raj seurustelee myöhemmin Lucyn (Kate Micucci) kanssa, joka myös kärsii sosiaalisesta ahdistuksesta, mutta suhde päättyy lopulta; hän puhuu myöhemmin Pennylle ilman alkoholia ja voittaa näin valikoivan mutisminsa. Hän alkaa seurustella Emilyn kanssa, ja heidän suhteestaan tulee myöhemmin yksinoikeussuhde. Rajilla on myös yorkshirenterrieri nimeltä Cinnamon.

**Kysymys 0**

Big Bang Theoryn alkuperäinen näyttelijäkaarti

**Teksti numero 9**

The Big Bang Theory

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom |
| Luonut | Chuck Lorre Bill Prady |
| Ohjaaja | Mark Cendrowski |
| Pääosissa | * Johnny Galecki * Jim Parsons * Kaley Cuoco * Simon Helberg * Kunal Nayyar * Sara Gilbert * Mayim Bialik * Melissa Rauch * Kevin Sussman * Laura Spencer |
| Teemamusiikin säveltäjä | Barenaked Ladies |
| Avausteema | ``Big Bang Theory Theme'' |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 246 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Chuck Lorre Steven Molaro Bill Prady Eric Kaplan |
| Tuottaja (s) | Faye Oshima Belyeu |
| Toimittaja (t) | Peter Chakos |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 18 -- 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Chuck Lorre Productions Warner Bros. Television |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. syyskuuta 2007 (2007-09-24) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Young Sheldon Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta The Big Bang Theorystä on olemassa?

**Teksti numero 10**

The Big Bang Theory on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet Chuck Lorre ja Bill Prady, jotka molemmat toimivat sarjan vastaavina tuottajina yhdessä Steven Molaron kanssa. Kaikki kolme toimivat myös pääkäsikirjoittajina. Sarja sai ensi-iltansa CBS-kanavalla 24. syyskuuta 2007. Sarjan kymmenes kausi sai ensi-iltansa 19. syyskuuta 2016. Maaliskuussa 2017 sarja uusittiin kahdella lisäkauteen, jolloin sen kokonaismääräksi tuli kaksitoista, ja se jatkuu televisiokaudella 2018-19. Yhdestoista kausi saa ensi-iltansa 25. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Big Bang Theoryn tv-sarja alkoi?

**Kysymys 1**

mikä on nykyinen Big Bang Theoryn kausi

**Teksti numero 11**

The Big Bang Theory

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom |
| Luonut | Chuck Lorre Bill Prady |
| Ohjaaja | Mark Cendrowski |
| Pääosissa | * Johnny Galecki * Jim Parsons * Kaley Cuoco * Simon Helberg * Kunal Nayyar * Sara Gilbert * Mayim Bialik * Melissa Rauch * Kevin Sussman * Laura Spencer |
| Teemamusiikin säveltäjä | Barenaked Ladies |
| Avausteema | ``Big Bang Theory Theme'' |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 11 |
| Jaksojen lukumäärä | 236 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Chuck Lorre Steven Molaro Bill Prady |
| Tuottaja (s) | Faye Oshima Belyeu |
| Toimittaja (t) | Peter Chakos |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 18 -- 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Chuck Lorre Productions Warner Bros. Television |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. syyskuuta 2007 (2007-09-24) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Young Sheldon Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.cbs.com/shows/big\_bang\_theory/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta istuntoa big bang theorya on olemassa?

**Asiakirjan numero 394**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1789 osalta helmikuun ensimmäinen keskiviikko on seuraava päivä, jolloin valitsijat kokoontuvat omissa osavaltioissaan ja äänestävät presidentin konfederaation (Mannerheimin) kongressin 13. syyskuuta 1788 antaman päätöslauselman perusteella. Vuosien 1792-1884 osalta valitsijat kokoontuvat ja antavat äänensä joulukuun ensimmäisenä keskiviikkona, 1 Stat. 239, Section 2, mukaan. Vuosina 1889-1933 kunkin osavaltion valitsijamiehet kokoontuvat ja antavat äänensä tammikuun toisena maanantaina, joka seuraa heidän nimittämistään (24 Stat. 373, Section 1). Vuodesta 1936 tähän päivään asti kunkin osavaltion presidentin ja varapresidentin valitsijat kokoontuvat ja antavat äänensä ensimmäisenä maanantaina joulukuun toisen keskiviikon jälkeen seuraavana maanantaina, joka seuraa heidän nimittämistään, 62 Stat. 673, joka on nyt kodifioitu United States Code -säädöksen mukaisesti: Title 3, Section 7 (3 USC 7).

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää vaalilautakuntaa?

**Kysymys 1**

kuka päättää, milloin valitsijakunta äänestää presidenttiä.

**Teksti numero 1**

Jos yksikään presidenttiehdokas ei saa enemmistöä presidentinvaalien äänistä, kahdestoista lisäyksen mukaan edustajainhuone valitsee presidentin, ja kukin viidenkymmenen osavaltion valtuuskunta antaa yhden äänen. Jos yksikään varapresidenttiehdokas ei saa enemmistöä varapresidentin valitsijamiesäänistä, senaatti valitsee varapresidentin, ja kullakin sadasta senaattorista on yksi ääni.

**Kysymys 0**

kuka äänestää presidenttiä, jos valitsijakunnan enemmistöä ei ole.

**Kysymys 1**

joka valitsee varapresidentin, jos vaalilautakunta ei tee sitä.

**Kysymys 2**

joka valitsee presidentin, kun yksikään ehdokas ei saa enemmistöä valitsijamiesten äänistä

**Teksti numero 2**

Tällä hetkellä valitsijoita on yhteensä 538. Valitsijoita on 435 edustajaa ja 100 senaattoria sekä kolme valitsijamiestä Washington D.C.:ssä. Kuusi osavaltiota, joissa on eniten valitsijoita, ovat Kalifornia (55), Texas (38), New York (29), Florida (29), Illinois (20) ja Pennsylvania (20). Seitsemällä asukasluvultaan pienimmällä osavaltiolla - Alaskalla, Delawarella, Montanalla, Pohjois-Dakotalla, Etelä-Dakotalla, Vermontilla ja Wyomingilla - on kullakin kolme valitsijamiestä. Tämä johtuu siitä, että kullakin näistä osavaltioista on oikeus yhteen edustajaan ja kahteen senaattoriin.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa oli eniten valitsijamiesten ääniä

**Kysymys 1**

kuinka monta valitsijamiestä Kalifornialla on vaalipiirissä?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain vaalilautakunta on Yhdysvaltain perustuslaissa vahvistettu mekanismi, jonka avulla Yhdysvaltain presidentin ja varapresidentin valitsee pieni ryhmä nimettyjä edustajia, valitsijoita, kustakin osavaltiosta ja District of Columbian piirikunnasta. Perustuslain mukaan kukin osavaltion lainsäätäjä päättää erikseen omasta menettelystään valitsijamiesten nimittämiseksi. Käytännössä kaikki osavaltioiden lainsäätäjät käyttävät kansanäänestystä valitessaan valitsijamiehet, jotka sitoutuvat äänestämään tietyn puolueen ehdokasta. Näin ollen presidentti ja varapresidentti valitaan nykyään käytännössä kansalaisten epäsuoralla vaalilla.

**Kysymys 0**

kuka valitsee vaalilautakunnan jäsenet.

**Teksti numero 4**

Kahdestoista lisäys edellyttää, että jokainen äänestäjä äänestää yhtä presidenttiä ja toista varapresidenttiä. Kussakin osavaltiossa ja District of Columbiassa valitsijat valitaan joka neljäs vuosi marraskuun ensimmäisen maanantain jälkeisenä tiistaina, minkä jälkeen he kokoontuvat äänestämään joulukuun toisen keskiviikon jälkeisenä maanantaina. Ehdokkaat, jotka saavat osavaltioiden äänten enemmistön, valitaan Yhdysvaltain presidentiksi ja varapresidentiksi, kun kongressi vahvistaa vaalien tuloksen tammikuussa.

**Kysymys 0**

millaisia ääniä on saatava, jotta joku voidaan valita presidentiksi.

**Kysymys 1**

tullakseen valituksi Yhdysvaltojen presidentiksi ehdokkaan on voitettava.

**Teksti numero 5**

Vuoden 1787 perustuslakikokouksessa käytettiin Virginian suunnitelmaa keskustelujen pohjana, koska Virginian valtuuskunta oli ehdottanut sitä ensimmäisenä. Virginian suunnitelman mukaan kongressi valitsi presidentin. Osavaltioiden enemmistön edustajat hyväksyivät tämän valintatavan. Komitea, jonka tehtävänä oli selvittää erilaisia yksityiskohtia, mukaan lukien presidentin valintatapa, suositteli kuitenkin, että valinnan suorittaisi sen sijaan joukko ihmisiä, jotka jaettaisiin osavaltioiden kesken samassa suhteessa kuin niiden edustajat kongressissa (kaava oli ratkaistu pitkissä keskusteluissa, jotka johtivat Connecticutin kompromissiin ja kolmen viidesosan kompromissiin), mutta jotka kukin osavaltio valitsisi "tavalla, jonka sen lainsäätäjä voi määrätä". Komitean jäsen Gouverneur Morris selitti muutoksen syitä; muun muassa pelättiin "juonittelua", jos presidentin valitsisi pieni ryhmä miehiä, jotka tapaisivat säännöllisesti yhdessä, sekä huolta presidentin riippumattomuudesta, jos kongressi valitsisi hänet. Kun vaalilautakunnasta oli kuitenkin päätetty, useat edustajat (Mason, Butler, Morris, Wilson ja Madison) tunnustivat avoimesti sen kyvyn suojella vaaliprosessia salaliitoilta, korruptiolta, juonittelulta ja ryhmittymiltä. Jotkut valtuutetut, kuten James Wilson ja James Madison, kannattivat toimeenpanevan elimen valitsemista kansanvaaleilla. Madison myönsi, että vaikka kansanäänestys olisi ihanteellinen, olisi vaikeaa saada yksimielisyyttä ehdotuksesta, kun otetaan huomioon orjuuden yleisyys etelässä:

**Kysymys 0**

Milloin vaalilautakunta aloitti toimintansa Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 6**

Valmistelukunta hyväksyi komitean ehdotuksen vaalilautakunnasta pienin muutoksin 6. syyskuuta 1787. Väestöltään pienempien tai pinta-alaltaan rajallisten osavaltioiden, kuten Connecticutin, New Jerseyn ja Marylandin, edustajat kannattivat yleisesti ottaen valitsijakollegiota, jossa osavaltiot otettaisiin jonkin verran huomioon. Pienet osavaltiot olettivat kompromississa, jonka mukaan viiden parhaan ehdokkaan välillä järjestettäisiin toinen kierros, että edustajainhuone, jossa kukin osavaltion valtuuskunta antaisi yhden äänen, ratkaisisi useimmat vaalit.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin käyttää vaalikollegiota?

**Kysymys 1**

Milloin aloimme käyttää vaalilautakuntaa?

**Kysymys 2**

Milloin vaalilautakunta perustettiin?

**Teksti numero 7**

Vaalien äänimäärät vuosien 2012, 2016 ja 2020 presidentinvaaleissa. Kolmiomerkit () osoittavat voittoja tai tappioita vuoden 2010 väestönlaskennan jälkeen.

|  |  |
| --- | --- |
| EV × valtiot | Valtiot |
| 3 × 8 = 24 | Alaska, Delaware, District of Columbia \*, Montana, North Dakota, South Dakota, Vermont, Wyoming, Etelä-Dakota. |
| 4 × 5 = 20 | Havaiji, Idaho, Maine \* \*, New Hampshire, Rhode Island, Maine \* \*, New Hampshire, Rhode Island. |
| 5 × 3 = 15 | Nebraska \* \*, Uusi Meksiko, Länsi-Virginia. |
| 6 × 6 = 36 | Arkansas, Iowa, Kansas, Mississippi, Nevada, Utah, Kansas, Mississippi, Nevada, Utah. |
| 7 × 3 = 21 | Connecticut, Oklahoma, Oregon. |
| 8 × 2 = 16 | Kentucky, Louisiana |
| 9 × 3 = 27 | Alabama, Colorado, Etelä-Carolina |
| 10 × 4 = 40 | Maryland, Minnesota, Missouri ja Wisconsin |
| 11 × 4 = 44 | Arizona, Indiana, Massachusetts, Tennessee, Massachusetts, Tennessee |
| 12 × 1 = 12 | Washington |
| 13 × 1 = 13 | Virginia |
| 14 × 1 = 14 | New Jersey |
| 15 × 1 = 15 | Pohjois-Carolina |
| 16 × 2 = 32 | Georgia, Michigan |
| 18 × 1 = 18 | Ohio |
| 20 × 2 = 40 | Illinois, Pennsylvania |
| 29 × 2 = 58 | Florida, New York |
| 38 × 1 = 38 | Texas |
| 55 × 1 = 55 | Kalifornia |
| = 538 | Äänestäjät yhteensä |

**Kysymys 0**

kuinka monta valitsijamiesääntä Washingtonin osavaltiolla on?

**Kysymys 1**

kuinka monta valitsijamiesääntä New Hampshirellä on?

**Teksti numero 8**

Vuodesta 1836 lähtien valitsijamiesten valinnassa on ollut lähes yleinen käytäntö koko osavaltion laajuinen, voittaja saa kaiken -periaatteella tapahtuva kansanäänestys. Vuodesta 2016 lähtien Maine (vuodesta 1972) ja Nebraska (vuodesta 1996) ovat käyttäneet piirisuunnitelmaa, jossa kaksi valitsijamiestä on valittu tukemaan osavaltion laajuisen kansanäänestyksen voittajaa.

**Kysymys 0**

Milloin vaalilautakuntaa on viimeksi päivitetty?

**Teksti numero 9**

Kukin osavaltio valitsee valitsijamiehet, joiden määrä vastaa kyseisen osavaltion senaattoreiden ja edustajien yhteenlaskettua määrää. Äänestäjiä on yhteensä 538, mikä vastaa 435 edustajaa ja 100 senaattoria sekä Kolumbian piirikunnan kolmea äänestäjää, kuten 23. lisäyksessä säädetään. Perustuslaki kieltää kaikkia liittovaltion virkamiehiä, valittuja tai nimitettyjä, olemasta valitsijoita. Liittovaltion rekisterihallituksen tehtävänä on hallinnoida valitsijakuntaa. 1800-luvun puolivälistä lähtien, jolloin kaikki valitsijamiehet on valittu kansan valitsemina, valitsijakollegio on valinnut ehdokkaan, joka on saanut eniten ääniä koko maassa, lukuun ottamatta neljää vaalia: 1876, 1888, 2000 ja 2016. Vuonna 1824 oli kuusi osavaltiota, joissa valitsijamiehet nimitettiin lainsäädännöllisesti eikä kansan valitsemina, joten todellinen valtakunnallinen yleisöäänimäärä on epävarma; valitsijat eivät onnistuneet valitsemaan voittajakandidaattia, joten asian ratkaisi edustajainhuone.

**Kysymys 0**

miten määritetään, kuinka monta valitsijamiesääntä kussakin osavaltiossa on?

**Kysymys 1**

joka määrittää osavaltion presidentinvaaliehdokkaiden määrän.

**Kysymys 2**

miten valitsijakunnan äänet jakautuvat osavaltioiden kesken?

**Teksti numero 10**

Valmistelukunta hyväksyi komitean ehdotuksen vaalilautakunnasta pienin muutoksin 6. syyskuuta 1787. Väestöltään pienempien tai pinta-alaltaan rajallisten osavaltioiden, kuten Connecticutin, New Jerseyn ja Marylandin, edustajat kannattivat yleisesti ottaen valitsijakollegiota, jossa osavaltiot otettaisiin jonkin verran huomioon. Pienet osavaltiot olettivat kompromississa, jonka mukaan viiden parhaan ehdokkaan välillä järjestettäisiin toinen kierros, että edustajainhuone, jossa kukin osavaltion valtuuskunta antaisi yhden äänen, ratkaisisi useimmat vaalit.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa otettiin käyttöön vaalilautakunta?

**Teksti numero 11**

Kolmannenkymmenennenkolmannen lisäyksen mukaan Washington D.C.:lle annetaan yhtä monta äänestäjää kuin sillä olisi, jos se olisi osavaltio, mutta ei enempää äänestäjiä kuin vähiten asukkaan osavaltiolle. Vähiten väkirikkaalla osavaltiolla (joka vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan on Wyoming) on kolme valitsijamiestä, joten Washingtonilla ei voi olla enempää kuin kolme valitsijamiestä. Vaikka Washington olisi osavaltio, sen väkiluku oikeuttaisi vain kolmeen valitsijamieheen; Wyomingin jälkeen Washington on asukaslukuun suhteutettuna toiseksi eniten valitsijakollegion jäseniä.

**Kysymys 0**

Mikä on pienin äänimäärä, joka jollakin osavaltiolla on.

**Asiakirjan numero 395**

**Tekstin numero 0**

Sekoitetun uudelleentallennuksen loivat opiskelijat, jotka soittivat sanan ``laurel'' (laakeriseppele) ääntä ja nauhoittivat toiston uudelleen huoneen taustamelun keskellä. Äänileike pääsanasta ``laurel'' on peräisin vuonna 2007 oopperalaulaja Jay Aubrey Jonesin äänitteestä, joka puhui sanan ``laurel'' yhtenä 200 000:sta vocabulary.comin vuonna 2007 tuottamasta ja julkaisemasta viiteäänteestä. Nauhoitus tehtiin Jonesin kotona kannettavalla tietokoneella ja mikrofonilla, ja sen ympärillä oli vaahtomuovia, joka auttoi äänieristämään nauhoituksen.

**Kysymys 0**

mistä Laurel Yanni -leike on peräisin?

**Asiakirjan numero 396**

**Tekstin numero 0**

Varhaiset teokset olivat vielä paneelimaalauksia puulle, mutta 1400-luvun loppupuolella kankaasta tuli yhä suositumpi alustana, koska se oli halvempi, helpompi kuljettaa, mahdollisti suuremmat teokset eikä vaatinut monimutkaisia alustavia kerroksia gessoa (hieno kipsityyppi). Venetsia, jossa purjekangasta oli helposti saatavilla, oli edelläkävijä kankaaseen siirtymisessä. Pieniä kabinettimaalauksia tehtiin myös metallille, erityisesti kuparilevyille. Nämä alustat olivat kalliimpia, mutta erittäin lujia, ja ne mahdollistivat monimutkaisen hienot yksityiskohdat. Usein tähän tarkoitukseen käytettiin uudelleen painolaattoja, jotka olivat peräisin taidegrafiasta. Öljyn suosio levisi Italiassa pohjoisesta alkaen Venetsiasta 1400-luvun lopulla. Vuoteen 1540 mennessä aiempi taulumaalausmenetelmä (tempera) oli lähes hävinnyt, vaikka italialaiset käyttivät edelleen liitupohjaista freskomaalausta seinämaalauksissa, mikä ei ollut yhtä onnistunut ja kestävä kosteammassa pohjoisessa ilmastossa.

**Kysymys 0**

öljyvärimaalaus on ollut taidemaalarin valitsema väline vuodesta lähtien.

**Teksti numero 1**

Vaikka pintoja, kuten linoleumia, puupaneelia, paperia, liuskekiveä, puristettua puuta, Masonitea ja pahvia on käytetty, suosituin pinta 1500-luvulta lähtien on ollut kankaalle, vaikka monet taiteilijat käyttivät paneelia 1600-luvulla ja sen jälkeen. Paneeli on kalliimpaa, painavampaa, vaikeampaa kuljettaa, ja se vääntyy tai halkeilee huonoissa olosuhteissa. Hienoissa yksityiskohdissa puupaneelin absoluuttinen lujuus on kuitenkin eduksi.

**Kysymys 0**

millaista paperia käytetään öljymaalaukseen

**Teksti numero 2**

Useimmissa renessanssilähteissä, erityisesti Vasarissa, 1400-luvun pohjoiseurooppalaisia maalareita ja erityisesti Jan van Eyckiä pidetään keksintönä maalaamisesta öljyväreillä puupaneelialustoille (tuki on tekninen termi maalauksen taustalla olevalle alustalle). Theophilus (Roger Helmarshausenin?) antaa kuitenkin selvästi ohjeita öljyvärimaalaukseen vuonna 1125 kirjoittamassaan teoksessa Eri taiteista. Tänä aikana öljyä käytettiin todennäköisesti veistosten, kaiverrusten ja puuosien maalaamiseen, ehkä erityisesti ulkokäyttöön. Kuitenkin 1400-luvun alankomaalainen maalaustaide teki öljystä ensimmäisenä tavanomaisen maalausaineen ja tutki kerrosten ja lasitteiden käyttöä, minkä jälkeen muu Pohjois-Eurooppa ja vasta sitten Italia seurasivat.

**Kysymys 0**

Missä maalarit kehittivät öljyvälineellä maalaamisen tekniikan täydelliseksi?

**Asiakirjan numero 397**

**Tekstin numero 0**

* Pop rock / R&B-laulaja Dionne Farris sisällytti kappaleen akustisen tulkinnan debyyttialbumilleen Wild Seed -- Wild Flower.
* Näyttelijä / poprock-laulaja Drake Bell on esittänyt Blackbirdin livenä useaan otteeseen.
* ``Blackbird'' on Crosby, Stills & Nashin vuoden 1991 boksilla, sillä se on äänitetty Crosby, Stills & Nash -albumin sessioiden aikana. He esittivät sitä usein konserteissa, myös Woodstock-festivaalilla vuonna 1969, ja liveversio ilmestyi vuonna 2014 CSNY 1974 -albumilla.
* The Dandy Warhols julkaisi kappaleen heinäkuussa 2009 Michael Jacksonin kuoleman jälkeen ja täytti lupauksen, jonka se oli antanut vuoden 2003 albuminsa Welcome to the Monkey House ensimmäisessä ja nimikkokappaleessa (``When Michael Jackson dies, we 're coverin'' Blackbird'''). Rivin arveltiin osittain viittaavan siihen, että Jackson omisti Beatlesin kappalekatalogin, kun hän osti Associated Televisionin (ATV), joka oli aiemmin ostanut Northern Songsin, 1980-luvun puolivälissä.
* Sarah Darling levytti kappaleen marraskuussa 2011 Let Us In -albumille: Nashville -- A Tribute to Linda McCartney, ja se julkaistiin singlenä. Darlingin versio esitettiin myöhemmin Criminal Mindsin 200. jaksossa.
* Neil Diamond tulkitsi kappaleen vuonna 2010 ilmestyneelle Dreams-albumilleen.
* Ara Dinkjian levytti kappaleen Night Arkin kanssa.
* Justin Hayward levytti kappaleen vuonna 1994 ilmestyneelle Classic Blue -albumilleen.
* Vuonna 2001 kanadalainen muusikko Sarah McLachlan levytti cover-version kappaleesta ``Blackbird'' I Am Sam -elokuvan soundtrackille. Se on myös hänen vuonna 2008 ilmestyneellä kokoelmalevyllään Rarities, B-Sides and Other Stuff Volume 2.
* Bobby McFerrin julkaisi a cappella -version vuonna 1984 ilmestyneellä The Voice -albumillaan.
* Jazzpianisti Brad Mehldau levytti vuonna 1997 ilmestyneelle The Art of the Trio Volume One -albumilleen Beatlesin klassikosta version, jota on kuvailtu "haunting versiona".
* Ruotsalainen klassisen musiikin mezzosopraano Anne Sofie von Otter levytti kappaleen "Love Songs" -albumilleen Brad Mehldaun kanssa vuonna 2010.
* The Paragons ja Rosalyn Sweat levyttivät ska/rocksteady-version vuonna 1973.
* Jaco Pastorius levytti kappaleen vuonna 1981.
* Phish esittää "Blackbirdin" yhtyeen vuonna 1994 julkaistulla Halloween-albumilla Live Phish Volume 13, joka sisältää jokaisen Beatlesin White Albumin kappaleen.
* Laulun laulavat Templetonin perheen eri jäsenet animaatioelokuvassa The Boss Baby.
* Vuonna 1972 Billy Preston julkaisi kappaleen version Music Is My Life -albumillaan.
* Carly Simon levytti version vuonna 2007 julkaistulle Into White -albumilleen.
* Sylvester sisällytti kappaleen Living Proof -levylleen vuonna 1979.
* Evan Rachel Wood lauloi kappaleen vuonna 2007 elokuvassa Across the Universe.
* Dave Grohl esitti kappaleen 88. Oscar-gaalan In Memoriam -tilaisuudessa.
* Sara Gazarek levytti sen osana jazzmedleytä Bye Bye Blackbirdin kanssa vuoden 2005 albumillaan Yours ja vuoden 2016 albumillaan Dream in the Blue.
* Jon Batiste esitti version kappaleesta The Late Show with Stephen Colbert -ohjelman nauhoitusten aikana, kun The Beatlesin 52-vuotisjuhlavuoden kunniaksi, jolloin he debytoivat amerikkalaisessa televisiossa Ed Sullivan -teatterissa.
* Marillion teki version Unplugged at the Walls -livealbumilleen.
* Jon Lajoie teki YouTubessa parodiaversion, jossa Beatlesin hajoaminen on John ja Yoko Onon syytä, Paul McCartney on yhtyeen tähti ja Paulin elämä ja ura Beatlesin jälkeen.
* Petula Clark coveroi kappaleen vuonna 2016 ilmestyneellä From Now On -albumillaan.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa Beatlesin Blackbird oli mukana

**Asiakirjan numero 398**

**Tekstin numero 0**

Taylor Michel Momsen (s. 26. heinäkuuta 1993) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, entinen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan yhdysvaltalaisen rockyhtyeen The Pretty Reckless laulajana ja keulakuvana. Hänet tunnetaan myös roolistaan Jenny Humphreyn hahmona CW:n teinidraamasarjassa Gossip Girl (2007 -- 2012) ja Cindy Lou Who -näyttelijänä Dr. Seussin elokuvassa How the Grinch Stole Christmas (2000).

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Cindy Lou Who:ta elokuvassa Grinch varasti joulun...

**Kysymys 1**

Kuka näytteli Cindy Lou Who:ta Grinch-elokuvassa?

**Kysymys 2**

Kuka näytteli Cindy Lou Who:ta Grinchissä?

**Kysymys 3**

Kuka on tyttö elokuvassa Grinch, joka varasti joulun?

**Kysymys 4**

Kuka on Cindy Lou, joka Grinch varasti joulun -elokuvassa

**Kysymys 5**

joka näyttelee Cindy Lou:ta elokuvassa Grinch varasti joulun...

**Kysymys 6**

Kuka näytteli Cindy Lou Who:ta Grinchissä?

**Kysymys 7**

missä bändissä Grinchin tyttö on?

**Teksti numero 1**

Taylor Michel Momsen (s. 26. heinäkuuta 1993) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, entinen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan Jenny Humphreyn roolista CW:n teinidraamasarjassa Gossip Girl (2007 -- 2012) ja Cindy Lou Whosta elokuvassa Dr. Seussin How the Grinch Stole Christmas (2000). Hänet tunnetaan myös yhdysvaltalaisen rockyhtyeen The Pretty Reckless laulajana ja keulakuvana.

**Kysymys 0**

Kuka on se pieni tyttö elokuvassa Grinch, joka varasti joulun?

**Kysymys 1**

joka näyttelee pientä tyttöä elokuvassa Grinch varasti joulun...

**Kysymys 2**

Kuka on se pieni tyttö, joka esitti Cindy Lou'ta...

**Kysymys 3**

Kuka näyttelee Cindy Lou Who:ta joulun varastaneessa grinchissä...

**Kysymys 4**

joka näyttelee Cindyä elokuvassa Grinch, joka varasti joulun...

**Kysymys 5**

Kuka näytteli Cindy Lou Who:ta elokuvassa Grinch varasti joulun?

**Kysymys 6**

Kuka oli pikkutyttö elokuvassa Grinch, joka varasti joulun...

**Teksti numero 2**

Taylor Michel Momsen (s. 26. heinäkuuta 1993) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, entinen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan yhdysvaltalaisen rockyhtyeen The Pretty Reckless laulajana ja keulakuvana. Hänet tunnetaan myös roolistaan Jenny Humphreyn hahmona CW:n teinidraamasarjassa Gossip Girl (2007 -- 2012) ja Cindy Lou Who -näyttelijänä Dr. Seussin elokuvassa How the Grinch Stole Christmas (2000).

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Cindy Lou Who:ta joulun varastaneessa Grinchissä Jim Carreyn kanssa?

**Teksti numero 3**

Taylor Michel Momsen (s. 26. heinäkuuta 1993) on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä, entinen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan roolistaan Jenny Humphrey CW:n teinidraamasarjassa Gossip Girl (2007 -- 2012) ja Cindy Lou Who elokuvassa How the Grinch Stole Christmas! (2000). Hänet tunnetaan myös yhdysvaltalaisen rockyhtyeen The Pretty Reckless laulajana ja keulakuvana.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä Grinchissä...

**Kysymys 1**

Tyttö, joka esitti Cindy Lou Who:ta Grinchissä...

**Teksti numero 4**

Taylor Michel Momsen (s. 26. heinäkuuta 1993) on yhdysvaltalainen muusikko, laulaja, malli ja entinen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Jenny Humphrey CW:n teinidraamasarjassa Gossip Girl (2007 -- 2012) ja Cindy Lou Who elokuvassa How the Grinch Stole Christmas! (2000). Hänet tunnetaan myös yhdysvaltalaisen rockyhtyeen The Pretty Reckless laulajana ja keulakuvana.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Cindy Lou Who:ta Grinchissä?

**Asiakirjan numero 399**

**Tekstin numero 0**

Jack Elliottin ja Allyn Fergusonin säveltämä instrumentaalinen jazz-fuusio-teemamusiikki alkaa studiomuusikko Chuck Berghoferin soittamalla omaleimaisella bassolinjalla. Berghofer improvisoi bassolinjan tuottaja Dominik Hauserin pyynnöstä: "Voisitko tehdä jotain bassolla? Tämä kaveri on poliisi New Yorkissa. Voimmeko aloittaa sen bassolla?"'' Complex- ja Paste-lehdet sijoittuivat parhaiden tv-teemakappaleiden listoillaan sijoille 23 ja 27. "Parhaat tv-teemakappaleet".

**Kysymys 0**

joka soitti bassoa Barney Millerin tunnari-biisissä.

**Teksti numero 1**

Barney Miller

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom |
| Luonut | * Danny Arnold * Theodore J. Flicker |
| Pääosissa | * Hal Linden * Barbara Barrie (1975 -- 76) * Abe Vigoda (1975 -- 77) * Max Gail * Ron Glass * Jack Soo (1975 -- 79) * Gregory Sierra (1975 -- 76) * James Gregory * Steve Landesberg (1976 -- 82) * Ron Carey (1976 -- 82) |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Jack Elliott * Allyn Ferguson |
| Säveltäjä (s) | * Jack Elliott * Allyn Ferguson |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 8 |
| Jaksojen lukumäärä | 170 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Danny Arnold * Roland Kibbee |
| Kamera-asetukset | Videonauha; monikamera |
| Juoksuaika | 25 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Four D Productions |
| Jakelija | Columbia Pictures Television (1975-1996) Columbia TriStar Television (1996-2002) Sony Pictures Television (2002-nykyisin) Julkaisutoiminta |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. tammikuuta 1975 (1975-01-23) -- 20. toukokuuta 1982 (1982-05-20) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Kala |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Barney Miller -elokuvan tunnussävelmän.

**Asiakirjan numero 400**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Chamban alueen historia on historiallisissa tallenteissa ajoitettu Kolian-heimojen historiaan 2. vuosisadalla eaa., aluetta hallitsi virallisesti Maru-dynastia alkaen Raju Marusta noin vuodesta 500 jKr. alkaen, ja se hallitsi muinaisesta pääkaupungista Bharmourista, joka sijaitsee 75 kilometrin päässä Chamban kaupungista. Vuonna 920 Raja Sahil Varman (tai Raja Sahil Verma) siirsi valtakunnan pääkaupungin Chambaan tyttärensä Champavatin erityisestä pyynnöstä (Chamba nimettiin hänen mukaansa). Raju Marun ajoista lähtien 67 tämän dynastian rajaa hallitsi Chambaa, kunnes se lopulta yhdistyi Intian unioniin huhtikuussa 1948, vaikka Chamba olikin brittiläisen herruuden alaisuudessa vuodesta 1846 tähän asti.

**Kysymys 0**

mikä chamban raja siirsi valtionsa pääkaupungin Bharmaurista chambaan?

**Asiakirjan numero 401**

**Tekstin numero 0**

1956 -- 57 NBA-kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Liiga | Koripalloliitto |
| Urheilu | Koripallo |
| Pelien määrä | 72 |
| Joukkueiden lukumäärä | 8 |
| TV-kumppani(t) | NBC Runkosarja |
| Kauden MVP | Bob Cousy (Boston) |
| Paras maalintekijä | Paul Arizin (Philadelphia) Pudotuspelit |
| Itäiset mestarit | Boston Celtics |
| Itäinen kakkonen | Syracuse Nationals |
| Länsi-Euroopan mestarit | St. Louis Hawks |
| Läntiset kakkoset | Minneapolis Lakers finaalit |
| Champions | Boston Celtics |
| Toiseksi sijoittuneet | St. Louis Hawks NBA-kaudet ← 1955 -- 56 1957 -- 58 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta nba:ssa oli vuonna 1956

**Asiakirjan numero 402**

**Tekstin numero 0**

LeBron James James Cavaliersin kanssa vuonna 2017 Nro 23 -- Los Angeles Lakers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Pieni hyökkääjä / ampuva vartija |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1984-12-30) 30. joulukuuta 1984 (33-vuotias) Akron, Ohio, Ohio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,03 m (6 ft 8 in) |  |
| Luetteloitu paino | 113 kg (250 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | St. Vincent -- St. Mary (Akron, Ohio) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaisvalinta Cleveland Cavaliersin valinta |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2014 | Miami Heat |  |
| 2014 -- 2018 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2018 -- nyt | Los Angeles Lakers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2012, 2013, 2016) * 3 × NBA Finals MVP (2012, 2013, 2016) * 4 × NBA:n arvokkain pelaaja (2009, 2010, 2012, 2013) * 14 × NBA All-Star (2005 -- 2018) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2006, 2008, 2018) * 12 × All-NBA First Team (2006, 2008 -- 2018) * 2 × All-NBA Second Team (2005, 2007) * 5 × NBA All-Defensive First Team (2009 -- 2013) * NBA All-Defensive Second Team (2014) * NBA:n vuoden tulokas (2004) * NBA:n pistemestari (2008) * J. Walter Kennedy -kansalaispalkinto (2017) * 2 × Vuoden AP-urheilija (2013, 2016) * 2 × Sports Illustratedin vuoden urheilijaksi valittu (2012, 2016). * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (2012) * 2 × Mr. Basketball USA (2002, 2003) * Vuoden Naismith Prep-pelaaja (2003) * McDonald's All-American Game MVP (2003) * 3 × Ohion herra koripalloilija (2001 -- 2003)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustavat Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkue |
|  | 2012 Lontoo | Joukkue |
|  | 2004 Ateena | Joukkue FIBA:n maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2006 Japani | FIBA Americas Championship |
|  | 2007 Las Vegas |  |

**Kysymys 0**

missä joukkueessa lebron james oli ennen lakersia?

**Teksti numero 1**

* Kolminkertainen NBA-mestari: 2012, 2013, 2016
* Kolminkertainen NBA-finaalien MVP: 2012, 2013, 2016
* NBA:n nelinkertainen arvokkain pelaaja: 2009, 2010, 2012, 2013.
* 13 kertaa NBA:n All-Star: 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017.
* Kaksinkertainen NBA All-Star Game MVP: 2006, 2008
* 11 kertaa All-NBA:n ykkösjoukkueessa: 2006, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
* Kaksinkertainen All-NBA:n toinen joukkue: 2005, 2007
* Viisi kertaa NBA:n puolustajien ykkösjoukkueessa: 2009, 2010, 2011, 2012, 2013
* NBA All-Defensive Second Team: 2014
* 2004 NBA:n vuoden tulokas
* 2004 NBA All-Rookie First Team
* NBA:n pistemestari 2008

**Kysymys 0**

minä vuonna lebron james voitti ensimmäisen nba-mestaruutensa?

**Teksti numero 2**

Ura 217 217 42.1 . 485 . 330 . 742 8.9 6.9 1.8 1.0 28.4

**Kysymys 0**

kuinka paljon lebron keskimäärin pudotuspeleissä

**Teksti numero 3**

Helmikuussa kaudella 2007 -- 08 James nimettiin All-Star Game MVP:ksi toisen kerran 27 pisteen, 8 levypallon ja 9 syötön suorituksen jälkeen. Maaliskuun 21. päivänä hän ohitti Brad Daughertyn Cavaliersin kaikkien aikojen parhaana pistemiehenä ottelussa Raptorsia vastaan, ja teki sen yli 100 ottelussa vähemmän kuin Daugherty. Hänen 30 pisteensä ottelua kohden olivat myös liigan korkeimmat, mikä edustaa hänen ensimmäistä pistemääräänsä. Yksittäisistä saavutuksista huolimatta Clevelandin ennätys putosi edellisvuodesta 45 -- 37:ään. Pudotuspeleihin lähdettäessä Cavaliers sijoittui idässä neljänneksi, ja se voitti Wizardsin ensimmäisellä kierroksella kolmannen kerran peräkkäin, ennen kuin hävisi seuraavalla kierroksella seitsemässä ottelussa lopulliselle mestarille Boston Celticsille. Ratkaisevassa seitsemännessä ottelussa Bostonissa James teki 45 pistettä ja Paul Pierce 41 pistettä ottelussa, jota Associated Press kuvaili ``shootoutiksi''.

**Kysymys 0**

minä vuonna lebron voitti ensimmäisen mestaruutensa?

**Teksti numero 4**

LeBron Raymone James Sr. (/ ləˈbrɒn /; s. 30. joulukuuta 1984) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelaa koripalloliitto NBA:ssa (National Basketball Association) Los Angeles Lakersissa. Jamesia pidetään usein maailman parhaana koripalloilijana ja jotkut pitävät häntä kaikkien aikojen parhaana pelaajana. Jamesin saavutukset NBA:ssa ovat mittavat, ja niihin kuuluvat neljä NBA:n arvokkaimman pelaajan palkintoa, kolme NBA-finaalien MVP-palkintoa, kaksi olympiakultaa, kolme All-Star-pelin MVP-palkintoa ja NBA:n pistepörssin voitto. Hän on kaikkien aikojen NBA:n pudotuspelien pistepörssin johtaja, ja hänellä on neljätoista NBA:n All-Star Game -esiintymistä, kaksitoista All-NBA:n ykkösjoukkueen nimeämistä ja viisi All-Defensive First Team -kunniaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta olympialaisten kultamitalia lebron jamesilla on?

**Teksti numero 5**

Monet koripalloanalyytikot, valmentajat, fanit sekä nykyiset ja entiset pelaajat pitävät Jamesia yhtenä kaikkien aikojen suurimmista pelaajista, ja usein hänet luokitellaan parhaaksi pieneksi hyökkääjäksi ja viiden parhaan joukkoon. Hän on ansainnut All-NBA-kunnia joka kausi toisen vuoden jälkeen, All-Defensive-kunnia joka kausi vuosina 2009-2014, ja hänet nimettiin vuoden tulokkaaksi debyyttikaudellaan. Neljällä MVP-palkinnollaan hän on osa valittua joukkoa pelaajia, jotka ovat voittaneet palkinnon neljä kertaa, mukaan lukien Kareem Abdul-Jabbar, Jordan, Wilt Chamberlain ja Bill Russell; James ja Russell ovat ainoat kaksi pelaajaa, jotka ovat voittaneet neljä MVP-palkintoa viiden vuoden aikana. Vaikka James ei ole koskaan voittanut Vuoden puolustava pelaaja -palkintoa, hän on sijoittunut äänestyksessä kahdesti toiseksi ja mainitsee sen yhdeksi tärkeimmistä tavoitteistaan. James on esiintynyt finaaleissa kahdeksan kertaa ja voittanut kolme mestaruutta. Jotkut analyytikot ovat kritisoineet häntä siitä, ettei hänellä ole parempaa finaaliennätystä, kun taas toiset ovat puolustaneet häntä väittäen, että hänen taustajoukkonsa olivat yleensä huonoja, ja huolimatta siitä, että James oli pelannut hyvin, hänen joukkueensa hävisi paremmalle kilpailulle.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa lebron james on käynyt finaaleissa urallaan

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa lebron james on ollut finaaleissa

**Teksti numero 6**

James pelasi lukiossa koripalloa St. Vincent -- St. Mary High Schoolissa kotikaupungissaan Akronissa, Ohiossa, jossa häntä mainostettiin valtakunnallisissa tiedotusvälineissä tulevana NBA-supertähtenä. Valmistumisensa jälkeen hänen kotijoukkueensa Cleveland Cavaliers valitsi hänet vuoden 2003 NBA-draftin ensimmäiseksi pelaajaksi. James johti Clevelandin joukkueensa ensimmäisiin finaaleihin vuonna 2007, joissa se lopulta hävisi San Antonio Spursille. Vuonna 2010 hän lähti Cavaliersista Miami Heatiin paljon julkisuutta saaneessa ESPN:n erikoislähetyksessä nimeltä The Decision. James vietti neljä kautta Heatissa, pääsi finaaleihin kaikkina neljänä vuonna ja voitti back-to-back-mestaruuden vuosina 2012 ja 2013. Vuonna 2013 hän johti Miamin 27 ottelun voittoputkeen, joka on liigan historian kolmanneksi pisin. Viimeisen Heat-kautensa jälkeen vuonna 2014 James purki sopimuksensa ja palasi Cavaliersiin. Vuosina 2015-2017 hän johti Cavaliersin kolmeen peräkkäiseen finaaliin, ja voitti kolmannen mestaruutensa vuonna 2016 päättäen Clevelandin 52 vuotta kestäneen ammattilaisurheilun mestaruuden kuivuuden.

**Kysymys 0**

milloin lebron james alkoi pelata koripalloa nba:ssa?

**Kysymys 1**

kuka lebron james pelasi highschoolissa?

**Teksti numero 7**

LeBron James James Cavaliersin kanssa vuonna 2017 Nro 23 -- Los Angeles Lakers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Small forward / Power forward |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1984-12-30) 30. joulukuuta 1984 (33-vuotias) Akron, Ohio, Ohio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,03 m (6 ft 8 in) |  |
| Luetteloitu paino | 113 kg (250 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | St. Vincent -- St. Mary (Akron, Ohio) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaisvalinta Cleveland Cavaliersin valinta |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2014 | Miami Heat |  |
| 2014 -- 2018 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2018 -- nyt | Los Angeles Lakers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2012, 2013, 2016) * 3 × NBA Finals MVP (2012, 2013, 2016) * 4 × NBA:n arvokkain pelaaja (2009, 2010, 2012, 2013) * 14 × NBA All-Star (2005 -- 2018) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2006, 2008, 2018) * 12 × All-NBA First Team (2006, 2008 -- 2018) * 2 × All-NBA Second Team (2005, 2007) * 5 × NBA All-Defensive First Team (2009 -- 2013) * NBA All-Defensive Second Team (2014) * NBA:n vuoden tulokas (2004) * NBA:n pistemestari (2008) * J. Walter Kennedy -kansalaispalkinto (2017) * 2 × Vuoden AP-urheilija (2013, 2016) * 2 × Sports Illustratedin vuoden urheilijaksi valittu (2012, 2016). * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (2012) * 2 × Mr. Basketball USA (2002, 2003) * Vuoden Naismith Prep-pelaaja (2003) * McDonald's All-American Game MVP (2003) * 3 × Ohion herra koripalloilija (2001 -- 2003)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustavat Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkue |
|  | 2012 Lontoo | Joukkue |
|  | 2004 Ateena | Joukkue FIBA:n maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2006 Japani | FIBA Americas Championship |
|  | 2007 Las Vegas |  |

**Kysymys 0**

Milloin lebron james pelasi olympialaisissa?

**Teksti numero 8**

Vuoden 2006 All-Star-pelissä James johti idän voittoon 29 pisteellä ja hänet nimettiin NBA:n All-Star-pelin arvokkaimmaksi pelaajaksi. Loppukauden keskiarvojen 31,4 pistettä, 7 levypalloa ja 6,6 syöttöä ottelua kohden ansiosta hän sijoittui myös toiseksi NBA:n arvokkaimman pelaajan palkinnon äänestyksessä Steve Nashin jälkeen. Jamesin johdolla Cavaliers pääsi pudotuspeleihin ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1998. Postseason-debyytissään James teki triplatuplan voittaessaan Washington Wizardsin. Sarjan kolmannessa pelissä hän heitti uransa ensimmäisen voittoheiton, ja toisen hän teki viidennessä pelissä. Cleveland voitti Wizardsin ennen kuin Detroit Pistons pudotti hänet toisella kierroksella.

**Kysymys 0**

Milloin lebron voitti ensimmäisen pudotuspelisarjansa?

**Teksti numero 9**

LeBron James James Cavaliersin kanssa vuonna 2017 Nro 23 -- Los Angeles Lakers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Pieni hyökkääjä / Guard |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1984-12-30) 30. joulukuuta 1984 (33-vuotias) Akron, Ohio, Ohio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,03 m (6 ft 8 in) |  |
| Luetteloitu paino | 113 kg (250 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | St. Vincent -- St. Mary (Akron, Ohio) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaisvalinta Cleveland Cavaliersin valinta |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2014 | Miami Heat |  |
| 2014 -- 2018 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2018 -- nyt | Los Angeles Lakers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2012, 2013, 2016) * 3 × NBA Finals MVP (2012, 2013, 2016) * 4 × NBA:n arvokkain pelaaja (2009, 2010, 2012, 2013) * 14 × NBA All-Star (2005 -- 2018) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2006, 2008, 2018) * 12 × All-NBA First Team (2006, 2008 -- 2018) * 2 × All-NBA Second Team (2005, 2007) * 5 × NBA All-Defensive First Team (2009 -- 2013) * NBA All-Defensive Second Team (2014) * NBA:n vuoden tulokas (2004) * NBA:n pistemestari (2008) * J. Walter Kennedy -kansalaispalkinto (2017) * 2 × Vuoden AP-urheilija (2013, 2016) * 2 × Sports Illustratedin vuoden urheilijaksi valittu (2012, 2016). * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (2012) * 2 × Mr. Basketball USA (2002, 2003) * Vuoden Naismith Prep-pelaaja (2003) * McDonald's All-American Game MVP (2003) * 3 × Ohion herra koripalloilija (2001 -- 2003)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustavat Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkue |
|  | 2012 Lontoo | Joukkue |
|  | 2004 Ateena | Joukkue FIBA:n maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2006 Japani | FIBA Americas Championship |
|  | 2007 Las Vegas |  |

**Kysymys 0**

kenessä lebron james pelasi ennen cleveland cavaliersia?

**Kysymys 1**

Milloin lebron aloitti pelaamisen nba:ssa?

**Kysymys 2**

Milloin lebron voitti viimeksi finaalit?

**Teksti numero 10**

James pelasi koripalloa St. Vincent -- St. Mary High Schoolissa kotikaupungissaan Akronissa, Ohiossa, jossa häntä mainostettiin valtakunnallisissa tiedotusvälineissä tulevana NBA-supertähtenä. Lukion jälkeen hän osallistui vuoden 2003 NBA:n varaustilaisuuteen, ja Cleveland Cavaliers valitsi hänet ensimmäisellä sijalla. NBA:han tultuaan James nousi nopeasti supertähden asemaan, mikä sai sekä tiedotusvälineet että fanit asettamaan suuria mestaruustavoitteita. Vuonna 2010 hän lähti Cavaliersista vapaana agenttina Miami Heatiin, josta kerrottiin ESPN:n erikoisohjelmassa nimeltä The Decision. Tämä oli yksi kiistanalaisimmista vapaiden agenttien päätöksistä koko amerikkalaisen urheiluhistorian aikana. James voitti lopulta ensimmäisen NBA-mestaruutensa vuonna 2012 ja voitti toisen vuonna 2013. Vuonna 2014 James irtisanoutui sopimuksestaan neljän kauden jälkeen Heatin kanssa ja allekirjoitti sopimuksen takaisin Cavaliersin kanssa. Vuonna 2016 James ja Cavaliers voittivat Golden State Warriorsin voittaakseen Clevelandin ensimmäisen NBA-mestaruuden ja lopettaakseen kaupungin 52 vuotta kestäneen ammattilaisurheilun mestaruuden kuivuuden.

**Kysymys 0**

missä lebron james pelata lukion koripalloa

**Teksti numero 11**

James pelasi lukiossa koripalloa St. Vincent -- St. Mary High Schoolissa kotikaupungissaan Akronissa, Ohiossa, jossa häntä mainostettiin valtakunnallisissa tiedotusvälineissä tulevana NBA-supertähtenä. Valmistumisensa jälkeen hänen kotijoukkueensa Cleveland Cavaliers valitsi hänet vuoden 2003 NBA-draftin ensimmäiseksi pelaajaksi. James johti Clevelandin joukkueensa ensimmäisiin finaaleihin vuonna 2007, joissa se lopulta hävisi San Antonio Spursille. Vuonna 2010 hän lähti Cavaliersista Miami Heatiin paljon julkisuutta saaneessa ESPN:n erikoislähetyksessä nimeltä The Decision. James vietti neljä kautta Heatissa, pääsi finaaleihin kaikkina neljänä vuonna ja voitti back-to-back-mestaruuden vuosina 2012 ja 2013. Vuonna 2013 hän johti Miamin 27 ottelun voittoputkeen, joka on liigan historian kolmanneksi pisin. Viimeisen Heat-kautensa jälkeen James purki sopimuksensa ja palasi Cavaliersiin. Hän johti Cavaliersin kolmeen peräkkäiseen finaalisarjaan vuosina 2015-2017, ja voitti kolmannen mestaruutensa vuonna 2016 päättäen Clevelandin 52 vuotta kestäneen ammattilaisurheilun mestaruuden kuivuuden.

**Kysymys 0**

Milloin lebron meni ensimmäisiin finaaleihinsa?

**Teksti numero 12**

Vuosina 2006 -- 07 Jamesin keskiarvot laskivat 27,3 pisteeseen, 6,7 levypalloon, 6 syöttöön ja 1,6 riistoon ottelua kohden. Joidenkin analyytikoiden mukaan pudotus johtui hänen syöttötaitojensa ja heittovalintojensa heikkenemisestä, mikä johtui ponnistelujen ja keskittymisen puutteesta. Cavaliers päätti kauden 50 voittoon toisena peräkkäisenä vuonna ja pääsi pudotuspeleihin idän kakkosena. NBA:n konferenssifinaalien viidennessä pelissä James teki 48 pistettä, 9 levypalloa ja 7 syöttöä, ja teki 29 Clevelandin viimeisistä 30 pisteestä, mukaan lukien pelin voittaneen layupin kaksi sekuntia ennen loppua Pistonsia vastaan. Pelin jälkeen selostaja Marv Albert kutsui suoritusta "yhdeksi suurimmista hetkistä postseason-historiassa" ja värikommentaattori Steve Kerr kuvaili sitä "Jordanin kaltaiseksi". Vuonna 2012 ESPN luokitteli suorituksen NBA:n nykyaikaisen pudotuspelihistorian neljänneksi parhaaksi. Cavaliers voitti kuudennen ottelun ja voitti historiansa ensimmäisen itäisen konferenssin mestaruuden, minkä ansiosta se saa vastaansa San Antonio Spursin NBA-finaaleissa. Mestaruuskierroksen aikana James kamppaili: hän teki keskimäärin 22 pistettä, 7,0 levypalloa ja 6,8 syöttöä ottelua kohden vain 35,6 prosentin heittoprosentilla, ja Cleveland putosi ottelusta.

**Kysymys 0**

milloin lebron james meni ensimmäisen kerran finaaleihin?

**Teksti numero 13**

Miamissa James voitti ensimmäisen NBA-mestaruutensa vuonna 2012, ja vuosi myöhemmin hän voitti toisen mestaruuden. Hänet nimettiin liigan MVP:ksi ja NBA-finaalien MVP:ksi molempina mestaruusvuosina. Vuonna 2014 James irtisanoutui Miamin kanssa tekemästään sopimuksesta neljän kauden jälkeen ja teki uuden sopimuksen Cavaliersin kanssa. Vuonna 2016 James johdatti Cavaliersin ensimmäiseen NBA-mestaruuteensa voittamalla Golden State Warriorsin ja päättämällä Clevelandin 52 vuoden ammattilaisurheilun mestaruuskuivuuden. Vuonna 2018 hän irtisanoutui Clevelandin sopimuksestaan ja allekirjoitti sopimuksen Lakersin kanssa.

**Kysymys 0**

Millä kaudella lebron voitti ensimmäisen mestaruutensa?

**Kysymys 1**

milloin lebron james voitti ensimmäiset nba-finaalinsa?

**Kysymys 2**

milloin lebron james kun hänen ensimmäinen mestaruutensa

**Kysymys 3**

mihin nba-joukkueeseen lebron james siirtyy?

**Teksti numero 14**

Kun James tuli NBA:han 19-vuotiaana tulokkaana, hän vaikutti välittömästi hyökkäävästi ja johti Cavaliersin pistepörssiä. Hänellä on lukuisia ``nuorin to'' -merkintöjä, kuten se, että hän on nuorin pelaaja, joka on tehnyt 28 000 pistettä urallaan. Ensimmäisellä kaudellaan Clevelandissa häntä käytettiin ensisijaisesti pallollisena pistemiehenä. Hänen heittotaipumuksensa olivat kehäpainotteisia, ja hän vakiinnutti asemansa yhtenä koripallon parhaista slashereista ja viimeistelijöistä; hän johti NBA:n kolmen pisteen pelejä vuonna 2006. Hänen nopeutensa, nopeutensa ja kokonsa yhdistelmä loi usein vastustajajoukkueille ongelmia, sillä hän pystyi ohittamaan isompia puolustajia ja voittamaan pienempiä. Nämä ominaisuudet tulivat selvemmin esiin siirtymävaiheessa, jossa hän sai mainetta siitä, että hän nappasi puolustuslevypalloja ja voitti sitten puolustuksen kenttää pitkin korien tekemiseen. Samoihin aikoihin Jamesia kritisoitiin usein siitä, ettei hänellä ollut kehittynyt luotettavaa hyppyheittoa tai post-peliä. Joukkueet yrittivät käyttää näitä heikkouksia hyväkseen antamalla hänelle tilaa puolessa kentässä ja pakottamalla hänet tyytymään kolmen pisteen heittoihin ja pitkiin kahden pisteen heittoihin. Spursin valmentaja Greg Popovich käytti tätä strategiaa tunnetusti vuoden 2007 finaaleissa, joissa James teki vain 36 prosenttia kenttäpisteistään neljässä pelissä.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä lebron james tuli nba:han?

**Teksti numero 15**

LeBron James James Cleveland Cavaliersin kanssa vuonna 2017 nro 23 -- Los Angeles Lakers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Pieni hyökkääjä / ampuva vartija |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1984-12-30) 30. joulukuuta 1984 (33-vuotias) Akron, Ohio, Ohio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,03 m (6 ft 8 in) |  |
| Luetteloitu paino | 113 kg (250 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | St. Vincent -- St. Mary (Akron, Ohio) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaisvalinta Cleveland Cavaliersin valinta |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2014 | Miami Heat |  |
| 2014 -- 2018 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2018 -- nyt | Los Angeles Lakers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2012, 2013, 2016) * 3 × NBA Finals MVP (2012, 2013, 2016) * 4 × NBA:n arvokkain pelaaja (2009, 2010, 2012, 2013) * 14 × NBA All-Star (2005 -- 2018) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2006, 2008, 2018) * 12 × All-NBA First Team (2006, 2008 -- 2018) * 2 × All-NBA Second Team (2005, 2007) * 5 × NBA All-Defensive First Team (2009 -- 2013) * NBA All-Defensive Second Team (2014) * NBA:n vuoden tulokas (2004) * NBA:n pistemestari (2008) * J. Walter Kennedy -kansalaispalkinto (2017) * 2 × Vuoden AP-urheilija (2013, 2016) * 2 × Sports Illustratedin vuoden urheilijaksi valittu (2012, 2016). * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (2012) * 2 × Mr. Basketball USA (2002, 2003) * Vuoden Naismith Prep-pelaaja (2003) * McDonald's All-American Game MVP (2003) * 3 × Ohion herra koripalloilija (2001 -- 2003)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustavat Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkue |
|  | 2012 Lontoo | Joukkue |
|  | 2004 Ateena | Joukkue FIBA:n maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2006 Japani | FIBA Americas Championship |
|  | 2007 Las Vegas |  |

**Kysymys 0**

milloin lebron james pelasi heatissä?

**Teksti numero 16**

LeBron James James Cavaliersin kanssa lokakuussa 2017 Nro 23 -- Cleveland Cavaliers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Pieni hyökkääjä |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1984-12-30) 30. joulukuuta 1984 (33-vuotias) Akron, Ohio, Ohio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,03 m (6 ft 8 in) |  |
| Luetteloitu paino | 113 kg (250 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | St. Vincent -- St. Mary (Akron, Ohio) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaisvalinta Cleveland Cavaliersin valinta |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2014 | Miami Heat |  |
| 2014 -- nyt | Cleveland Cavaliers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2012, 2013, 2016) * 3 × NBA Finals MVP (2012, 2013, 2016) * 4 × NBA:n arvokkain pelaaja (2009, 2010, 2012, 2013) * 14 × NBA All-Star (2005 -- 2018) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2006, 2008, 2018) * 12 × All-NBA First Team (2006, 2008 -- 2018) * 2 × All-NBA Second Team (2005, 2007) * 5 × NBA All-Defensive First Team (2009 -- 2013) * NBA All-Defensive Second Team (2014) * NBA:n vuoden tulokas (2004) * NBA:n pistemestari (2008) * J. Walter Kennedy -kansalaispalkinto (2017) * 2 × Vuoden AP-urheilija (2013, 2016) * 2 × Sports Illustratedin vuoden urheilijaksi valittu (2012, 2016). * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (2012) * 2 × Mr. Basketball USA (2002, 2003) * Vuoden Naismith Prep-pelaaja (2003) * McDonald's All-American Game MVP (2003) * 3 × Ohion herra koripalloilija (2001 -- 2003)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustavat Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkue |
|  | 2012 Lontoo | Joukkue |
|  | 2004 Ateena | Joukkue FIBA:n maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2006 Japani | FIBA Americas Championship |
|  | 2007 Las Vegas |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta ensimmäisen joukkueen kaikki puolustus ei lebron james on

**Teksti numero 17**

James pelasi lukiossa koripalloa St. Vincent -- St. Mary High Schoolissa kotikaupungissaan Akronissa, Ohiossa, jossa häntä mainostettiin valtakunnallisissa tiedotusvälineissä tulevana NBA-supertähtenä. Valmistumisensa jälkeen hänen kotijoukkueensa Cleveland Cavaliers valitsi hänet vuoden 2003 NBA-draftin ensimmäiseksi pelaajaksi. James johti Clevelandin joukkueensa ensimmäisiin finaaleihin vuonna 2007, joissa se lopulta hävisi San Antonio Spursille. Vuonna 2010 hän lähti Cavaliersista Miami Heatiin, mikä oli kiistanalainen siirto, jota esiteltiin ESPN:n erikoisohjelmassa The Decision. James vietti neljä kautta Heatissa, pääsi finaaleihin kaikkina neljänä vuonna ja voitti mestaruuden vuosina 2012 ja 2013. Vuonna 2013 hän johti Miamin 27 ottelun voittoputkeen, joka on liigan historian kolmanneksi pisin. Viimeisen Heat-kautensa jälkeen vuonna 2014 James purki sopimuksensa ja palasi Cavaliersiin. Vuosina 2015-2017 hän johti Cavaliersin kolmeen peräkkäiseen finaaliin, ja voitti kolmannen mestaruutensa vuonna 2016 päättäen Clevelandin 52 vuotta kestäneen ammattilaisurheilun mestaruuden kuivuuden.

**Kysymys 0**

kenelle lebron james pelasi ennen cavaliersia?

**Teksti numero 18**

Kesäkuun 25. päivänä 2014 James irtisanoutui sopimuksestaan Heatin kanssa ja hänestä tuli virallisesti rajoittamaton vapaa agentti 1. heinäkuuta. Heinäkuun 11. päivänä hän paljasti Sports Illustrated -lehdessä julkaistun omakohtaisen kirjoituksen kautta aikovansa palata Cavaliersiin. Toisin kuin The Decision, hänen ilmoituksensa palata Clevelandiin otettiin hyvin vastaan. Heinäkuun 12. päivänä hän allekirjoitti virallisesti sopimuksen joukkueen kanssa, joka oli hänen lähtönsä jälkeisinä neljänä kautena saavuttanut liigan huonoimman tuloksen 97-215. Kuukausi Jamesin sopimuksen allekirjoittamisen jälkeen Cavaliers hankki Minnesota Timberwolvesista Kevin Loven, joka muodosti Kyrie Irvingin kanssa uuden tähtikolmikon.

**Kysymys 0**

Milloin lebron palasi Cavsiin?

**Teksti numero 19**

Monet koripalloanalyytikot, valmentajat, fanit sekä nykyiset ja entiset pelaajat pitävät Jamesia yhtenä kaikkien aikojen suurimmista pelaajista, ja usein hänet luokitellaan parhaaksi pieneksi hyökkääjäksi ja viiden parhaan joukkoon. Hän on ansainnut All-NBA-kunnia joka kausi toisen vuoden jälkeen, All-Defensive-kunnia joka kausi vuosina 2009-2014, ja hänet nimettiin vuoden tulokkaaksi debyyttikaudellaan. Neljällä MVP-palkinnollaan hän on osa valittua joukkoa pelaajia, jotka ovat voittaneet palkinnon neljä kertaa, mukaan lukien Kareem Abdul-Jabbar, Jordan, Wilt Chamberlain ja Bill Russell; James ja Russell ovat ainoat kaksi pelaajaa, jotka ovat voittaneet neljä MVP-palkintoa viiden vuoden aikana. Vaikka James ei ole koskaan voittanut Vuoden puolustava pelaaja -palkintoa, hän on sijoittunut äänestyksessä kahdesti toiseksi ja mainitsee sen yhdeksi tärkeimmistä tavoitteistaan. James on esiintynyt finaaleissa kahdeksan kertaa ja voittanut kolme mestaruutta. Jotkut analyytikot ovat kritisoineet häntä siitä, ettei hänellä ole parempaa finaaliennätystä, kun taas toiset ovat puolustaneet häntä ja väittäneet, että James on yleensä esiintynyt hyvin, mutta paremmat kilpailijat ovat kukistaneet hänet.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa lebron meni finaaleihin?

**Teksti numero 20**

James syntyi 30. joulukuuta 1984 Akronissa, Ohiossa 16-vuotiaalle Gloria Marie Jamesin äidille. Hänen isänsä Anthony McClelland oli tiettävästi Glorian satunnainen poikaystävä, jolla oli laaja rikosrekisteri. Gloria kasvatti lapsen yksin. Jamesin varttuessa elämä oli perheelle usein kamppailua, sillä he muuttivat asunnosta toiseen Akronin sievemmillä asuinalueilla Glorian kamppaillessa vakituisen työn löytämiseksi. Gloria ymmärsi, että hänen poikansa olisi parempi vakaammassa perheympäristössä, ja antoi hänen muuttaa Frank Walkerin, paikallisen jalkapallovalmentajan, perheeseen, joka tutustutti Jamesin koripalloon tämän ollessa yhdeksänvuotias.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä lebron aloitti koripallon pelaamisen?

**Teksti numero 21**

LeBron James James Cavaliersin kanssa vuonna 2017 nro 23 -- Cleveland Cavaliers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Pieni hyökkääjä |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1984-12-30) 30. joulukuuta 1984 (33-vuotias) Akron, Ohio, Ohio |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 2,03 m (6 ft 8 in) |  |
| Luetteloitu paino | 113 kg (250 lb) Uratiedot |  |
| Lukio | St. Vincent -- St. Mary (Akron, Ohio) |  |
| NBA draft | 2003 / Kierros: 1 / Valinta: 1. kokonaisvalinta Cleveland Cavaliersin valinta |  |
| Pelaajaura | 2003 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2003 -- 2010 | Cleveland Cavaliers |  |
| 2010 -- 2014 | Miami Heat |  |
| 2014 -- nyt | Cleveland Cavaliers Uran kohokohdat ja palkinnot   * 3 × NBA-mestari (2012, 2013, 2016) * 3 × NBA Finals MVP (2012, 2013, 2016) * 4 × NBA:n arvokkain pelaaja (2009, 2010, 2012, 2013) * 14 × NBA All-Star (2005 -- 2018) * 3 × NBA All-Star Game MVP (2006, 2008, 2018) * 11 × All-NBA First Team (2006, 2008 -- 2017) * 2 × All-NBA Second Team (2005, 2007) * 5 × NBA All-Defensive First Team (2009 -- 2013) * NBA All-Defensive Second Team (2014) * NBA:n vuoden tulokas (2004) * NBA All-Rookie First Team (2004) * NBA:n pistemestari (2008) * J. Walter Kennedy -kansalaispalkinto (2017) * 2 × Vuoden AP-urheilija (2013, 2016) * 2 × Sports Illustratedin vuoden urheilijaksi valittu (2012, 2016). * USA:n koripallon vuoden miesurheilija (2012) * 2 × Mr. Basketball USA (2002, 2003) * Vuoden Naismith Prep-pelaaja (2003) * McDonald's All-American Game MVP (2003) * 3 × Ohion herra koripalloilija (2001 -- 2003)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustavat Yhdysvaltoja olympialaisissa |  |  |
|  | 2008 Peking | Joukkue |
|  | 2012 Lontoo | Joukkue |
|  | 2004 Ateena | Joukkue FIBA:n maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2006 Japani | FIBA Americas Championship |
|  | 2007 Las Vegas |  |

**Kysymys 0**

milloin lebron james liittyi cleveland cavaliersiin

**Asiakirjan numero 403**

**Tekstin numero 0**

MasterChef Australia on Logie-palkittu australialainen tosi-tv-ohjelma, joka perustuu alkuperäiseen brittiläiseen MasterChef-ohjelmaan. Sen tuottaa Shine Australia ja se esitetään Network Ten -kanavalla. Ohjelman päätuomareina toimivat ravintoloitsija ja keittiömestari Gary Mehigan, keittiömestari George Calombaris ja ruokakriitikko Matt Preston. Ohjelma esitetään kello 19.30 joka sunnuntai - torstai Network Tenillä. MasterChef Australia Kitchen sijaitsee Melbournen Flemingtonissa.

**Kysymys 0**

missä masterchef keittiö sijaitsee melbournessa 2017

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen jakso esitettiin 27. huhtikuuta 2009, ja ensimmäisen sarjan finaali lähetettiin 19. heinäkuuta 2009. MasterChef Australian ensimmäinen voittaja oli Julie Goodwin, 38-vuotias Central Coastin IT-toimistopäällikkö. MasterChef Australian toinen sarja sai ensi-iltansa 19. huhtikuuta 2010. Toinen sarja esitettiin läpi viikon kello 19.30, puoli tuntia myöhemmin kuin ensimmäisen sarjan alkuperäinen aikataulu. Vuoden 2010 MasterChef-sarjan voittaja oli Adam Liaw, joka voitti seitsemän pisteen erolla kilpailijaansa Callum Hannia. MasterChef Australian kolmas sarja alkoi vuonna 2011. Sarjan voitti Kate Bracks, joka voitti sarjan finaalissa Michael Weldonin. Neljäs sarja sai ensi-iltansa 6. toukokuuta 2012, ja sen voitti Andy Allen, joka voitti Julia Taylorin. Vuonna 2013 viidennen sarjan voittaja oli Emma Dean. Kuudes sarja esitettiin 5. toukokuuta 2014, ja sen voitti Brent Owens, joka voitti Laura Cassain. Seitsemäs sarja sai ensi-iltansa 5. toukokuuta 2015, ja sen voitti Billie McKay, joka kukisti Georgia Barnesin. Kahdeksas sarja sai ensi-iltansa 1. toukokuuta 2016, ja sen voitti Elena Duggan, joka voitti Matt Sinclairin sarjan finaalissa. Yhdeksäs sarja sai ensi-iltansa 1. toukokuuta 2017, ja sen voitti Diana Chan, joka voitti Ben Ungermannin.

**Kysymys 0**

milloin masterchef australia 2017 alkaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 404**

**Tekstin numero 0**

Tammikuusta 2017 alkaen Massachusettsissa ja Washingtonin osavaltiossa on maan korkein minimipalkka, 11,00 dollaria tunnilta. New Yorkin minimipalkka on 15,00 dollaria tunnilta vuoden 2018 loppuun mennessä. Korkeamman vähimmäispalkan kannatuksessa on rotueroja, sillä suurin osa mustista ja latinalaisamerikkalaisista henkilöistä kannattaa liittovaltion 15,00 dollarin vähimmäispalkkaa ja 54 prosenttia valkoisista vastustaa sitä. Vuonna 2015 noin 3 prosenttia valkoihoisista, aasialaisista ja latinalaisamerikkalaisista tai latinolaisista työntekijöistä ansaitsi liittovaltion vähimmäispalkan tai vähemmän. Mustien työntekijöiden keskuudessa osuus oli noin 4 prosenttia.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen korkein minimipalkka?

**Teksti numero 1**

Tammikuusta 2017 alkaen Massachusettsissa ja Washingtonissa on korkeimmat osavaltioiden vähimmäispalkat. Korkeamman vähimmäispalkan tukemisessa on rotueroja, sillä suurin osa mustista ja latinalaisamerikkalaisista henkilöistä kannattaa 15,00 dollarin liittovaltion vähimmäispalkkaa ja 54 prosenttia valkoisista vastustaa sitä. Vuonna 2015 noin 3 prosenttia valkoihoisista, aasialaisista ja latinalaisamerikkalaisista työntekijöistä ansaitsi liittovaltion vähimmäispalkan tai vähemmän. Mustien työntekijöiden keskuudessa osuus oli noin 4 prosenttia.

**Kysymys 0**

missä on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

kenellä on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

kenellä on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa

**Kysymys 3**

Mikä on minimipalkka Washingtonin osavaltiossa?

**Kysymys 4**

missä osavaltiossa Yhdysvalloissa on korkein minimipalkka

**Teksti numero 2**

Liittovaltion vähimmäispalkka palautettiin Yhdysvalloissa nykyiseen 7,25 dollariin tunnilta heinäkuussa 2009. Joitakin Yhdysvaltojen alueita (kuten Amerikan Samoa) ei koske tämä laki. Myös tietyntyyppinen työvoima on vapautettu: Työnantajat voivat maksaa tippipalkkaa antaville työntekijöille vähintään 2,13 dollaria tunnilta, kunhan tuntipalkka ja tippitulot ovat vähintään vähimmäispalkan suuruiset. Alle 20-vuotiaille henkilöille voidaan maksaa 4,25 dollaria tunnilta ensimmäisten 90 kalenteripäivän aikana (kutsutaan joskus nuoriso-, teini- tai koulutuspalkaksi), ellei osavaltiossa ole korkeampaa vähimmäispalkkaa. Vuoden 2009 korotus oli viimeinen kolmesta vaiheesta vuoden 2007 reilua vähimmäispalkkaa koskevassa laissa (Fair Minimum Wage Act of 2007), joka allekirjoitettiin Yhdysvaltain joukkojen valmiutta, veteraanien hoitoa, Katrina-iskun jälkihoitoa ja Irakin vastuuvelvollisuutta koskevan vuoden 2007 määrärahoja koskevan lain lisäosana; lakiehdotus sisälsi myös lähes 5 miljardin dollarin veronalennukset pienyrityksille.

**Kysymys 0**

Milloin liittovaltion vähimmäispalkka on viimeksi noussut?

**Teksti numero 3**

Yhdysvalloissa eri osavaltiot voivat asettaa omat vähimmäispalkkansa liittovaltion hallituksesta riippumatta. Kun osavaltion ja liittovaltion vähimmäispalkat eroavat toisistaan, sovelletaan korkeampaa palkkaa. Tammikuussa 2018 oli 29 osavaltiota, joissa vähimmäispalkka oli korkeampi kuin liittovaltion vähimmäispalkka. Washingtonissa on korkein osavaltion minimipalkka, 11,50 dollaria tunnilta. Useat osavaltiot ovat myös viime vuosina säätäneet osavaltioiden etuoikeuslakeja, jotka rajoittavat paikallisyhteisöjen oikeuksia ja estävät paikallishallintoja asettamasta omia vähimmäispalkkamääriään. Vuoteen 2017 mennessä 25 osavaltiossa on hyväksytty paikallisia vähimmäispalkkoja koskevia osavaltioiden etuoikeuslakeja.

**Kysymys 0**

kenellä on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 4**

Vähimmäispalkka Yhdysvalloissa määräytyy Yhdysvaltojen työlainsäädännön sekä osavaltioiden ja paikallisten lakien verkoston mukaan. Työnantajien on yleensä maksettava työntekijöille korkein liittovaltion, osavaltion ja paikallisen lainsäädännön määräämä vähimmäispalkka. Heinäkuusta 2016 lähtien liittovaltion hallitus on määrännyt valtakunnalliseksi vähimmäispalkaksi 7,25 dollaria tunnilta. Lokakuussa 2016 oli 29 osavaltiota, joissa vähimmäispalkka on korkeampi kuin liittovaltion vähimmäispalkka. Vuosina 2014-2015 yhdeksän osavaltiota korotti minimipalkkatasoaan automaattisten tarkistusten kautta, kun taas 11 muussa osavaltiossa korotukset tapahtuivat kansanäänestyksen tai lainsäädäntötoimien kautta. Liittovaltion vähimmäispalkka oli reaalisesti korkeimmillaan lähellä 10,00 dollaria tunnilta vuonna 1968, kun käytetään vuoden 2014 inflaatiokorjattuja dollareita.

**Kysymys 0**

Milloin liittovaltion vähimmäispalkkaa on viimeksi korotettu?

**Kysymys 1**

Milloin vähimmäispalkkaa on viimeksi muutettu?

**Kysymys 2**

mikä on minimipalkka Yhdysvalloissa

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Vähimmäispalkka ($ / h) | Tippiä ($ / h) | Nuoret / koulutus ($/h) | Automaattinen indeksoitu säätö | Huomautukset |
| Alabama | Ei ole |  |  |  |  |
| Alaska | $9.80 | $9.80 |  | Y | Minimipalkka nousi 9,80 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| Arizona | $10.00 | $7.00 |  | Y | Minimipalkka nousi 8,05 dollariin 1. tammikuuta 2015. Osavaltion minimipalkka on 3 dollaria tunnilta vähemmän. Arizonan lakialoitteen 202 (2006) mukaisesti palkkoja tarkistetaan vuosittain 1. tammikuuta Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Tämä korotus ei vaikuta kirjastojen ja kahviloiden kaltaisissa paikoissa työskenteleviin opiskelijatyöntekijöihin, koska nämä työpaikat ovat yliopistojen, jotka ovat osavaltion yksiköitä, antamia. |
| Arkansas | $8.50 | $2.63 |  |  | Vuoden 2014 verokantaa sovelletaan työnantajiin, joilla on vähintään 4 työntekijää. |
| Kalifornia | $10.50 | $10.50 |  | Y | Vähimmäispalkka nousi 10,00 dollariin 1. tammikuuta 2016 ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2022 mennessä. Berkeley: 13,75 dollaria 1. lokakuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2018 mennessä. Emeryville: 15,20 dollaria yrityksille, joissa on vähintään 56 työntekijää; 14,00 dollaria yrityksille, joissa on enintään 55 työntekijää, heinäkuusta 2017 alkaen. Jackson Rancheria: 10,60 dollaria 1. tammikuuta 2014 alkaen heimon suvereenilla 1 500 hehtaarin reservaatilla Amadorin piirikunnassa. Oakland: 12,86 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen. Ammattiliitot on vapautettu Oaklandin minimipalkkalain soveltamisesta. Los Angeles: 10,50 dollaria 1. heinäkuuta 2016 alkaen, ja se nousee 15,00 dollariin vuoteen 2020 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Los Angelesin minimipalkkalain soveltamisesta. San Francisco: 14,00 dollaria 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2018 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu San Franciscon vähimmäispalkkalain soveltamisesta. San Jose: 12,00 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen. Ammattiliitot on vapautettu San Josen minimipalkkalain soveltamisesta. El Cerrito: 12,25 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen ja nousee 15 dollariin vuoteen 2019 mennessä ja sen jälkeen paikallisen kuluttajahintaindeksin mukainen korotus. |
| Colorado | $9.30 | $6.28 |  | Y | Tammikuun 1. päivänä 2017 vähimmäispalkka nousi 9,30 dollariin, ja sitä korotetaan vuosittain 0,90 dollarilla, kunnes se nousee 12 dollariin tammikuussa 2020. Vuodesta 2021 alkaen sitä tarkistetaan elinkustannusten nousun mukaan. Tippipalkka on 3,02 dollaria pienempi kuin vähimmäispalkka. |
| Connecticut | $10.10 | $6.59 |  |  | Osavaltio hyväksyi 26. maaliskuuta 2014 lain, jonka mukaan vähimmäispalkka nostetaan 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2017 mennessä. Connecticutin tippipalkan vähimmäispalkka on 65,2 % osavaltion vähimmäispalkasta (tippipalkkaiset työntekijät määritellään 10 dollaria / viikko tai 2 dollaria / päivä tippiä). |
| Delaware | $8.25 | $2.23 |  |  | Minimipalkka nousi 8,25 dollariin 1. kesäkuuta 2015. |
| Florida | $8.10 | $5.08 |  | Y | Vähimmäispalkkaa korotetaan vuosittain 30. syyskuuta (seuraavan kalenterivuoden tammikuun 1. päivästä alkaen) elinkustannuskaavan perusteella (eteläisen alueen kaupunkien palkansaajien ja toimihenkilöiden kuluttajahintaindeksi (kausitasoittamaton) tai sitä seuraava Yhdysvaltojen työministeriön laskema indeksi, jossa käytetään 1. syyskuuta edeltävien 12 kuukauden inflaatiovauhtia). Floridan vähimmäispalkka nousi 8,10 dollariin ja tippipalkan vähimmäispalkka 5,08 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| Georgia | $5.15 | $2.13 |  |  | Sovelletaan vain työnantajiin, joilla on vähintään 6 työntekijää. Osavaltion laki sulkee soveltamisalan ulkopuolelle kaikki työsuhteet, joihin sovelletaan liittovaltion Fair Labor Standards Act -lakia, kun liittovaltion laki on suurempi kuin osavaltion laki. |
| Havaiji | $9.25 | $8.50 |  |  | Vähimmäispalkka nousi 8,50 dollariin 1. tammikuuta 2016, ja se nousee 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2018 mennessä. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 75 senttiä vähemmän kuin osavaltion nykyinen vähimmäispalkka. |
| Idaho | $7.25 | $3.35 |  |  |  |
| Illinois | $8.25 | $4.95 | $7.75 |  | Työnantajat voivat maksaa alle 18-vuotiaille tai 90 ensimmäisen päivän aikana 50 senttiä vähemmän. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 60 prosenttia vähimmäispalkasta (työnantajat voivat hakea hyvitystä tippien osalta, enintään 40 prosenttia palkasta). Tippiä saaville työntekijöille maksetaan koulutuspalkka. Chicago: 10,00 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 13,00 dollariin vuoteen 2019 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Chicagon minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Indiana | $7.25 | $2.13 |  |  |  |
| Iowa | $7.25 | $4.35 |  |  | Useimpien pienten vähittäismyynti- ja palvelualan yritysten, joiden brutto on alle 300 000 dollaria vuodessa, ei tarvitse maksaa vähimmäispalkkaa. Juomarahaa saavalle työntekijälle, joka ansaitsee juomarahaa vähintään 30,00 dollaria kuukaudessa, voidaan maksaa 60 prosenttia vähimmäispalkasta eli vain 4,35 dollaria tunnilta. Lainsäätäjä kumosi Johnsonin ja Linnin piirikuntien korotetut vähimmäispalkkalait. |
| Kansas | $7.25 | $2.13 |  |  | Kansasissa oli Yhdysvaltojen alhaisin lakisääteinen, ei-kannattaville työntekijöille maksettava vähimmäispalkka, 2,65 dollaria tunnilta, kunnes se nostettiin 7,25 dollariin 1. tammikuuta 2010 alkaen. |
| Kentucky | $7.25 | $2.13 |  |  | Louisville: 8,10 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 9,00 dollariin vuoteen 2017 mennessä. Kentuckyn korkein oikeus päätti kuitenkin, että kunnilla ei ole toimivaltaa korottaa vähimmäispalkkaa. |
| Louisiana | Ei ole |  |  |  |  |
| Maine | $9.00 | $5.00 |  | Y | Tippipalkkio on puolet osavaltion nykyisestä vähimmäispalkasta. Portlandin kaupunginvaltuusto äänesti 6. heinäkuuta 2015 äänin 6-3 korottaakseen kaupungin vähimmäispalkkaa 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2016 alkaen, mikä merkitsee 34 prosentin korotusta. Huomautus: Tippipalkka palautuu 50 prosenttiin tavanomaisesta vähimmäispalkasta 1. tammikuuta 2018 alkaen; vähimmäispalkka nousee 10 dollariin tammikuussa 2018, 11 dollariin tammikuussa 2019 ja 12 dollariin tammikuussa 2020. |
| Maryland | $9.25 | $3.63 |  |  | Vähimmäispalkka on 8,75 dollaria tunnilta 1. heinäkuuta 2016 alkaen, 9,25 dollaria 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja 10,10 dollaria 1. heinäkuuta 2018 alkaen.  Prince Georgen piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 10,75 dollaria tunnilta 1. lokakuuta 2016 alkaen ja nousee 11,50 dollariin 1. lokakuuta 2017.  Montgomeryn piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 11,50 dollaria tunnilta 1. heinäkuuta 2017 alkaen. Piirikunnanvaltuuston lakiesitys 12-16 hyväksyttiin 17. tammikuuta 2017 vähimmäispalkan mukauttamiseksi 15 dollariin ja tulevien mukautusten perustaksi kuluttajahintaindeksin perusteella, mutta piirikunnan toimeenpaneva elin käytti myöhemmin veto-oikeuttaan. |
| Massachusetts | $11.00 | $3.75 |  |  | Vähimmäispalkka nousi 11,00 dollariin (3,75 dollaria tippityöntekijöille) 1. tammikuuta 2017, mikä tekee siitä osavaltion korkeimman vähimmäispalkan. Massachusetts on maan ainoa osavaltio, jossa sunnuntaisin työskenteleville vähittäiskaupan työntekijöille on maksettava puolet työajasta. Kun osavaltion minimipalkka on 11 dollaria tunnilta, sunnuntaina työskentelevän vähittäiskaupan työntekijän todellinen minimipalkka on 16,50 dollaria tunnilta. Vuodesta 2017 lähtien Massachusettsissa on suurin ero tippiä saavien työntekijöiden tuntipalkan (3,75 dollaria) ja yleisen vähimmäispalkan (11 dollaria) välillä. |
| Michigan | $8.90 | $3.38 $8.90 (mukaan lukien tipit) | 4,25 dollaria (koulutus) 7,57 dollaria (nuoret). | Y | Vähimmäispalkka nousee 9,25 dollariin tammikuuhun 2018 mennessä ja nousee kuluttajahintaindeksin mukaan vuosittain vuoden 2018 jälkeen. Vuosittaiset korotukset 1. helmikuuta 2019 alkaen eivät saa ylittää 3,5 prosenttia. Vähimmäispalkkaa ei koroteta, jos työttömyysaste nousee edellisenä vuonna 8,5 prosenttiin tai sen yli. Tippipalkkaisten työntekijöiden on ansaittava vähintään tavanomaista Michiganin minimipalkkaa, kun tippipalkat on sisällytetty heidän palkkaansa. |
| Minnesota | $9.50 | $9.50 | $7.25 | Y | Pienet työnantajat, joiden vuositulot ovat alle 500 000 dollaria ja jotka eivät harjoita osavaltioiden välistä kauppaa, voivat maksaa työntekijöilleen 7,25 dollaria tunnilta. Ylityötä tehdään 48 tunnin viikkotyöajan jälkeen. Huomautus: Suurten työnantajien vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. elokuuta 2015 ja 9,50 dollariin 1. elokuuta 2016. Pientyönantajien vähimmäispalkka oli 7,25 dollaria 1. elokuuta 2015 ja 7,75 dollaria 1. elokuuta 2016. Tammikuun 1. päivästä 2018 alkaen kaikki vähimmäispalkat nousevat kansallisen implisiittisen hintadeflaattorin tai 2,5 prosentin verran sen mukaan, kumpi on alhaisempi. |
| Mississippi | Ei ole |  |  |  |  |
| Missouri | $7.70 | $3.825 |  | Y | Vähimmäispalkka tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella pyöristettynä lähimpään viiteen senttiin, ja se nousi 7,70 dollariin 1. tammikuuta 2017. Vaikka St. Louisin alueella hyväksyttiin kaupungin asetus, jolla vähimmäispalkkaa nostettiin 8,25 dollariin vuonna 2015, lokakuussa 2015 laki mitätöitiin uudella osavaltion laajuisella lakiesityksellä, joka esti kaupunkeja asettamasta omia vähimmäispalkkojaan. Osavaltion korkein oikeus päätti 28. helmikuuta 2017, että asetus oli laillinen ja saattoi tulla voimaan, ja vähimmäispalkan oli määrä nousta 11,00 dollariin tunnilta vuoteen 2018 mennessä St. Louisissa. Heinäkuun 5. päivänä 2017 hyväksyttiin kuitenkin toinen laki, jolla korotus mitätöitiin ja jonka mukaan osavaltion laajuinen vähimmäispalkka olisi 7,70 dollaria. |
| Montana | $8.15 | $8.15 |  | Y | Vähimmäispalkkaa tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella, ja se nousi 8,15 dollariin 1. tammikuuta 2017. Juomarahoista saatavat tulot eivät voi korvata työntekijän palkkatasoa. Osavaltion vähimmäispalkka alle 110 000 dollarin vuosimyynnin omaaville yrityksille on 4,00 dollaria. |
| Nebraska | $9.00 | $2.13 |  |  | Vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Nevada | $8.25 | $8.25 |  | Y | Minimipalkka on ollut 8,25 dollaria (1 dollarin verran korkeampi kuin liittovaltion minimipalkka) 1. heinäkuuta 2010 lähtien. Työnantajat, jotka tarjoavat terveysetuuksia, voivat maksaa työntekijöille 7,25 dollaria. Palkkaa tarkistetaan joka heinäkuun 1. päivä liittovaltion vähimmäispalkan tai vuodesta 2006 lähtien kertyneen inflaation perusteella sen mukaan, kumpi on korkeampi, Nevadan perustuslakiin vuonna 2006 tehdyn vähimmäispalkkaa koskevan muutoksen perusteella. |
| New Hampshire | $7.25 | $3.27 |  |  |  |
| New Jersey | $8.44 | $2.13 |  | Y | Minimipalkka nousi 8,44 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| New Mexico | $7.50 | $2.13 |  |  | Santa Fe: 10,84 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. Albuquerque: 8,75 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. |
| New York | $9.75 | Vaihtelee |  | Y | Minimipalkka nousi 9,00 dollariin 31. joulukuuta 2015. Heinäkuun 24. päivästä 2009 alkaen on ollut verovapaiden työntekijöiden vähimmäispalkka 543,75 dollaria viikossa. Tippipalkkaisten työntekijöiden vähimmäispalkka vaihtelee 4,90 ja 5,65 dollarin välillä toimialasta riippuen. Joulukuun 31. päivästä 2013 alkaen on ollut voimassa erilaiset säännöt, jotka koskevat ravintola-alan ulkopuolisten tippipalkkaisten työntekijöiden käteispalkan vähimmäismäärää (esim. autopesuloissa ja kampaamoissa). Työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin yli 1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteismaksun vähimmäispalkka on ollut 6,05 dollaria tunnissa; työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin 1,20-1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteispalkka on ollut 6,80 dollaria.  Vuonna 2016 annettu laki muutti vähimmäispalkkaa seuraavien kuuden vuoden aikana. Suurilla työnantajilla on vähintään 11 työntekijää ja pienillä 1-10 työntekijää. "Downstate" käsittää Nassaun, Suffolkin ja Westchesterin piirikunnat. NYC:n suuret työnantajat: 11,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 10,50 dollaria, Downstate-työnantajat: 10,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 9,70 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2017: NYC:n suuret työnantajat: 13,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 12,00 dollaria, Downstate-työnantajat: 11,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 10,40 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2018: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 13,50 dollaria; Downstate-työnantajat: 12,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 11,10 dollaria. Joulukuun 31. päivästä 2019 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 13,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2020 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 14,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2021 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 15,00 dollaria; Upstate-työnantajat: Työvoimakomissaari määrittelee taloudellisen tilanteen perusteella, enintään 15,00 dollaria.  Juomarahat maksetaan 7,50 dollaria tunnilta tai kaksi kolmasosaa sovellettavasta vähimmäispalkasta pyöristettynä lähimpään 0,05 dollariin sen mukaan, kumpi on korkeampi. |
| Pohjois-Carolina | $7.25 | $2.13 |  |  | Työnantaja voi hyvittää tippipalkkaisen työntekijän ansaitsemat juomarahat ja laskea ne palkaksi Fair Labor Standards Act -lain 3 pykälän m kohdassa sallittuun määrään asti. |
| Pohjois-Dakota | $7.25 | $4.86 |  |  | Tippipalkan vähimmäismäärä on 67 prosenttia vähimmäispalkasta. |
| Ohio | $8.15 | $4.08 | 7,25 dollaria alle 16-vuotiaille | Y | Maksu on 7,25 dollaria työnantajille, joiden brutto on enintään 283 000 dollaria. Maksua tarkistetaan vuosittain tammikuun 1. päivänä Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. |
| Oklahoma | $7.25 | $2.13 |  |  | Vähimmäispalkka työnantajille, joiden brutto on alle 100 000 dollaria ja joilla on alle 10 työntekijää toimipaikkaa kohti, on 2,00 dollaria. (OK:n laki 40-197.5). |
| Oregon | 11,25 dollaria (Portlandin pääkaupunkiseutu) 10,25 dollaria (muut kuin maaseutumaiset piirikunnat) 10,00 dollaria (maaseutumaiset piirikunnat). | 11,25 dollaria (Portlandin pääkaupunkiseutu) 10,25 dollaria (muut kuin maaseutumaiset piirikunnat) 10,00 dollaria (maaseutumaiset piirikunnat). |  | Y | Maaliskuun 2. päivänä 2016 allekirjoitettiin senaatin lakiehdotus 1532, joka korotti vähimmäispalkkaa läänistä riippuen. Heinäkuun 1. päivästä 2016 alkaen vähimmäispalkka nousi 9,75 dollariin muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 9,50 dollariin maaseutumaisissa piirikunnissa, minkä jälkeen vähimmäispalkka nousee vuosittain kiinteillä määrillä 30. kesäkuuta 2022 asti, jolloin vähimmäispalkka on 14,75 dollaria Portlandin metropolialueella, 13,50 dollaria muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 12,50 dollaria maaseutumaisissa piirikunnissa. Tämän jälkeen vähimmäispalkkaa tarkistetaan vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Muut kuin maaseutumaiset piirikunnat ovat Bentonin, Clackamasin, Clatsopin, Columbian, Deschutesin, Hood Riverin, Jacksonin, Josephinen, Lanen, Lincolnin, Linnin, Marionin, Multnomahin, Polkin, Tillamookin, Wascon, Washingtonin ja Yamhillin piirikunnat. Maaseudun piirikunnat ovat Bakerin, Coosin, Crookin, Curryn, Douglasin, Gilliamin, Grantin, Harneyn, Jeffersonin, Klamathin, Laken, Malheurin, Morrowin, Shermanin, Umatillan, Unionin, Wallowan ja Wheelerin piirikunnat. Portlandin metropolialueen maksua (1,25 dollaria yli ei-maaseutumaisen maksun) sovelletaan työnantajiin, jotka sijaitsevat Portlandin metropolialueen kaupunkien kasvurajalla (UGB). |
| Pennsylvania | $7.25 | $2.83 |  |  |  |
| Rhode Island | $9.60 | $3.39 |  |  | Minimipalkka nousi 9,60 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Etelä-Carolina | Ei ole |  |  |  |  |
| Etelä-Dakota | $8.65 | $4.325 |  | Y | Vähimmäispalkka nousi 8,65 dollariin 1. tammikuuta 2017, ja se sidotaan inflaatioon. |
| Tennessee | Ei ole |  |  |  |  |
| Texas | $7.25 | $2.13 |  |  | Sovelletaan kaikkiin osavaltion työntekijöihin, lukuun ottamatta Teksasin mielenterveys- ja mielenterveyskuntoutusosaston potilaita, joiden tuotantokyky on alentunut ja jotka työskentelevät osaston lukuun; heidän palkkansa lasketaan vähimmäispalkan mukaan kerrottuna prosenttimäärällä alentuneesta työkyvystä. |
| Utah | $7.25 | $2.13 |  |  |  |
| Vermont | $10.00 | $4.80 |  | Y | Vähimmäispalkka nousi 10,00 dollariin 1. tammikuuta 2017, nousee 10,50 dollariin 1. tammikuuta 2018 mennessä ja indeksoidaan inflaatioon 1. tammikuuta 2019 alkaen. |
| Virginia | $7.25 | $2.13 |  |  |  |
| Washington | $11.00 | $11.00 | $9.35 | Y | Vähimmäispalkka nousee vuosittain äänestäjien hyväksymällä elinkustannusten mukautuksella, joka perustuu liittovaltion kuluttajahintaindeksiin kaupunkien palkansaajille ja toimistotyöntekijöille (CPI-W). Seattle: 11,00 dollaria alle 500 työntekijän yrityksissä, 15,00 dollaria yli 500 työntekijän yrityksissä ja kaikissa yrityksissä vuoteen 2021 mennessä. SeaTac: 15,00 dollaria lentoasemaan liittyville yrityksille. Unionin työpajat on vapautettu SeaTacin 15 dollarin minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Länsi-Virginia | $8.75 | $2.62 |  |  | Minimipalkka nousi 8,75 dollariin 31. joulukuuta 2015. Osavaltion vähimmäispalkkaa sovelletaan työnantajiin, joiden palveluksessa on vähintään kuusi työntekijää yhdessä paikassa, joka ei ole osavaltioiden välisessä kaupassa, ja se on 30 prosenttia liittovaltion vähimmäispalkasta. |
| Wisconsin | $7.25 | $2.33 |  |  |  |
| Wyoming | $5.15 | $2.13 |  |  |  |

**Kysymys 0**

jolla on maan alhaisin minimipalkka

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltain keskimääräinen minimipalkka henkeä kohti (2017) on 8,49 dollaria kunkin osavaltion väestömäärän perusteella, ja se edustaa yleensä keskimääräistä minimipalkkaa, jonka saa henkilö, joka työskentelee jossakin Yhdysvaltain viidestäkymmenestä osavaltiosta. Kaupungit, piirikunnat, alueet ja territoriot eivät sisälly laskelmaan. Lokakuusta 2016 lähtien 29 osavaltiossa on ollut liittovaltion vähimmäispalkkaa korkeampi vähimmäispalkka. Vuosina 2014-2015 yhdeksän osavaltiota nosti minimipalkkatasoaan automaattisten tarkistusten kautta, kun taas 11 muussa osavaltiossa korotukset tapahtuivat kansanäänestyksen tai lainsäädäntötoimien kautta. Tammikuusta 2017 alkaen Massachusettsin ja Washingtonin osavaltiossa on maan korkein vähimmäispalkka, 11,00 dollaria tunnilta. New Yorkin minimipalkka on 15,00 dollaria tunnilta vuoden 2018 loppuun mennessä.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Vähimmäispalkka ($ / h) | Tippiä ($ / h) | Nuoret / koulutus ($/h) | Automaattinen indeksoitu säätö | Huomautukset |
| Alabama | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Alaska | $9.80 | $9.80 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 9,80 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| Arizona | $10.00 | $7.00 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 8,05 dollariin 1. tammikuuta 2015. Osavaltion minimipalkka on 3 dollaria tunnilta vähemmän. Arizonan lakialoitteen 202 (2006) mukaisesti palkkoja tarkistetaan vuosittain 1. tammikuuta Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Tämä korotus ei vaikuta kirjastojen ja kahviloiden kaltaisissa paikoissa työskenteleviin opiskelijatyöntekijöihin, koska nämä työpaikat ovat yliopistojen, jotka ovat osavaltion yksiköitä, antamia. |
| Arkansas | $8.50 | $2.63 |  | Ei | Vuoden 2014 verokantaa sovelletaan työnantajiin, joilla on vähintään 4 työntekijää. |
| Kalifornia | $10.50 | $10.50 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 10,00 dollariin 1. tammikuuta 2016 ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2022 mennessä. Berkeley: 13,75 dollaria 1. lokakuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2018 mennessä. Emeryville: 15,20 dollaria yrityksille, joissa on vähintään 56 työntekijää; 14,00 dollaria yrityksille, joissa on enintään 55 työntekijää, heinäkuusta 2017 alkaen. Jackson Rancheria: 10,60 dollaria 1. tammikuuta 2014 alkaen heimon suvereenilla 1 500 hehtaarin reservaatilla Amadorin piirikunnassa. Oakland: 12,86 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen. Ammattiliitot on vapautettu Oaklandin minimipalkkalain soveltamisesta. Los Angeles: 10,50 dollaria 1. heinäkuuta 2016 alkaen, ja se nousee 15,00 dollariin vuoteen 2020 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Los Angelesin minimipalkkalain soveltamisesta. San Francisco: 14,00 dollaria 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2018 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu San Franciscon vähimmäispalkkalain soveltamisesta. San Jose: 12,00 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen. Ammattiliitot on vapautettu San Josen minimipalkkalain soveltamisesta. El Cerrito: 12,25 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen ja nousee 15 dollariin vuoteen 2019 mennessä ja sen jälkeen paikallisen kuluttajahintaindeksin mukainen korotus. |
| Colorado | $9.30 | $6.28 |  | Kyllä | Tammikuun 1. päivänä 2017 vähimmäispalkka nousi 9,30 dollariin, ja sitä korotetaan vuosittain 0,90 dollarilla, kunnes se nousee 12 dollariin tammikuussa 2020. Vuodesta 2021 alkaen sitä tarkistetaan elinkustannusten nousun mukaan. Tippipalkka on 3,02 dollaria pienempi kuin vähimmäispalkka. |
| Connecticut | $10.10 | $6.59 |  | Ei | Osavaltio hyväksyi 26. maaliskuuta 2014 lain, jonka mukaan vähimmäispalkka nostetaan 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2017 mennessä. Connecticutin tippipalkan vähimmäispalkka on 65,2 % osavaltion vähimmäispalkasta (tippipalkkaiset työntekijät määritellään 10 dollaria / viikko tai 2 dollaria / päivä tippiä). |
| Delaware | $8.25 | $2.23 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,25 dollariin 1. kesäkuuta 2015. |
| Florida | $8.10 | $5.08 |  | Kyllä | Vähimmäispalkkaa korotetaan vuosittain 30. syyskuuta (seuraavan kalenterivuoden tammikuun 1. päivästä alkaen) elinkustannuskaavan perusteella (eteläisen alueen kaupunkien palkansaajien ja toimihenkilöiden kuluttajahintaindeksi (kausitasoittamaton) tai sitä seuraava Yhdysvaltojen työministeriön laskema indeksi, jossa käytetään 1. syyskuuta edeltävien 12 kuukauden inflaatiovauhtia). Floridan vähimmäispalkka nousi 8,10 dollariin ja tippipalkan vähimmäispalkka 5,08 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| Georgia | $5.15 | $2.13 |  | Ei | Sovelletaan vain työnantajiin, joilla on vähintään 6 työntekijää. Osavaltion laki sulkee soveltamisalan ulkopuolelle kaikki työsuhteet, joihin sovelletaan liittovaltion Fair Labor Standards Act -lakia, kun liittovaltion laki on suurempi kuin osavaltion laki. |
| Havaiji | $9.25 | $8.50 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 8,50 dollariin 1. tammikuuta 2016, ja se nousee 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2018 mennessä. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 75 senttiä vähemmän kuin osavaltion nykyinen vähimmäispalkka. |
| Idaho | $7.25 | $3.35 |  | Ei |  |
| Illinois | $8.25 | $4.95 | $7.75 | Ei | Työnantajat voivat maksaa alle 18-vuotiaille tai 90 ensimmäisen päivän aikana 50 senttiä vähemmän. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 60 prosenttia vähimmäispalkasta (työnantajat voivat hakea hyvitystä tippien osalta, enintään 40 prosenttia palkasta). Tippiä saaville työntekijöille maksetaan koulutuspalkka. Chicago: 10,00 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 13,00 dollariin vuoteen 2019 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Chicagon minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Indiana | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Iowa | $7.25 | $4.35 |  | Ei | Useimpien pienten vähittäismyynti- ja palvelualan yritysten, joiden brutto on alle 300 000 dollaria vuodessa, ei tarvitse maksaa vähimmäispalkkaa. Juomarahaa saavalle työntekijälle, joka ansaitsee juomarahaa vähintään 30,00 dollaria kuukaudessa, voidaan maksaa 60 prosenttia vähimmäispalkasta eli vain 4,35 dollaria tunnilta. Lainsäätäjä kumosi Johnsonin ja Linnin piirikuntien korotetut vähimmäispalkkalait. |
| Kansas | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Kansasissa oli Yhdysvaltojen alhaisin lakisääteinen, ei-kannattaville työntekijöille maksettava vähimmäispalkka, 2,65 dollaria tunnilta, kunnes se nostettiin 7,25 dollariin 1. tammikuuta 2010 alkaen. |
| Kentucky | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Louisville: 8,10 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 9,00 dollariin vuoteen 2017 mennessä. Kentuckyn korkein oikeus päätti kuitenkin, että kunnilla ei ole toimivaltaa korottaa vähimmäispalkkaa. |
| Louisiana | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Maine | $9.00 | $5.00 |  | Kyllä | Tippipalkkio on puolet osavaltion nykyisestä vähimmäispalkasta. Portlandin kaupunginvaltuusto äänesti 6. heinäkuuta 2015 äänin 6-3 korottaakseen kaupungin vähimmäispalkkaa 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2016 alkaen, mikä merkitsee 34 prosentin korotusta. Huomautus: Tippipalkka palautuu 50 prosenttiin tavanomaisesta vähimmäispalkasta 1. tammikuuta 2018 alkaen; vähimmäispalkka nousee 10 dollariin tammikuussa 2018, 11 dollariin tammikuussa 2019 ja 12 dollariin tammikuussa 2020. |
| Maryland | $9.25 | $3.63 |  | Ei | Vähimmäispalkka on 8,75 dollaria tunnilta 1. heinäkuuta 2016 alkaen, 9,25 dollaria 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja 10,10 dollaria 1. heinäkuuta 2018 alkaen.  Prince Georgen piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 10,75 dollaria tunnilta 1. lokakuuta 2016 alkaen ja nousee 11,50 dollariin 1. lokakuuta 2017.  Montgomeryn piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 11,50 dollaria tunnilta 1. heinäkuuta 2017 alkaen. Piirikunnanvaltuuston lakiesitys 12-16 hyväksyttiin 17. tammikuuta 2017 vähimmäispalkan mukauttamiseksi 15 dollariin ja tulevien mukautusten perustaksi kuluttajahintaindeksin perusteella, mutta piirikunnan toimeenpaneva elin käytti myöhemmin veto-oikeuttaan. |
| Massachusetts | $11.00 | $3.75 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 11,00 dollariin (3,75 dollaria tippityöntekijöille) 1. tammikuuta 2017, mikä tekee siitä osavaltion korkeimman vähimmäispalkan. Massachusetts on maan ainoa osavaltio, jossa sunnuntaisin työskenteleville vähittäiskaupan työntekijöille on maksettava puolet työajasta. Kun osavaltion minimipalkka on 11 dollaria tunnilta, sunnuntaina työskentelevän vähittäiskaupan työntekijän todellinen minimipalkka on 16,50 dollaria tunnilta. Vuodesta 2017 lähtien Massachusettsissa on suurin ero tippiä saavien työntekijöiden tuntipalkan (3,75 dollaria) ja yleisen vähimmäispalkan (11 dollaria) välillä. |
| Michigan | $8.90 | $3.38 $8.90 (mukaan lukien tipit) | 4,25 dollaria (koulutus) 7,57 dollaria (nuoret). | Kyllä | Vähimmäispalkka nousee 9,25 dollariin tammikuuhun 2018 mennessä ja nousee kuluttajahintaindeksin mukaan vuosittain vuoden 2018 jälkeen. Vuosittaiset korotukset 1. helmikuuta 2019 alkaen eivät saa ylittää 3,5 prosenttia. Vähimmäispalkkaa ei koroteta, jos työttömyysaste nousee edellisenä vuonna 8,5 prosenttiin tai sen yli. Tippipalkkaisten työntekijöiden on ansaittava vähintään tavanomaista Michiganin vähimmäispalkkaa, kun tippipalkat on sisällytetty heidän palkkaansa. |
| Minnesota | $9.50 | $9.50 | $7.25 | Kyllä | Pienet työnantajat, joiden vuositulot ovat alle 500 000 dollaria ja jotka eivät harjoita osavaltioiden välistä kauppaa, voivat maksaa työntekijöilleen 7,25 dollaria tunnilta. Ylityötä tehdään 48 tunnin viikkotyöajan jälkeen. Huomautus: Suurten työnantajien vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. elokuuta 2015 ja 9,50 dollariin 1. elokuuta 2016. Pientyönantajien vähimmäispalkka oli 7,25 dollaria 1. elokuuta 2015 ja 7,75 dollaria 1. elokuuta 2016. Tammikuun 1. päivästä 2018 alkaen kaikki vähimmäispalkat nousevat kansallisen implisiittisen hintadeflaattorin tai 2,5 prosentin verran sen mukaan, kumpi on alhaisempi. |
| Mississippi | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Missouri | $7.70 | $3.825 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella pyöristettynä lähimpään viiteen senttiin, ja se nousi 7,70 dollariin 1. tammikuuta 2017. Vaikka St. Louisin alueella hyväksyttiin kaupungin asetus, jolla vähimmäispalkkaa nostettiin 8,25 dollariin vuonna 2015, lokakuussa 2015 laki mitätöitiin uudella osavaltion laajuisella lakiesityksellä, joka esti kaupunkeja asettamasta omia vähimmäispalkkojaan. Osavaltion korkein oikeus päätti 28. helmikuuta 2017, että asetus oli laillinen ja saattoi tulla voimaan, ja vähimmäispalkan oli määrä nousta 11,00 dollariin tunnilta vuoteen 2018 mennessä St. Louisissa. Heinäkuun 5. päivänä 2017 hyväksyttiin kuitenkin toinen laki, jolla korotus mitätöitiin ja jonka mukaan osavaltion laajuinen vähimmäispalkka olisi 7,70 dollaria. |
| Montana | $8.15 | $8.15 |  | Kyllä | Vähimmäispalkkaa tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella, ja se nousi 8,15 dollariin 1. tammikuuta 2017. Juomarahoista saatavat tulot eivät voi korvata työntekijän palkkatasoa. Osavaltion vähimmäispalkka alle 110 000 dollarin vuosimyynnin omaaville yrityksille on 4,00 dollaria. |
| Nebraska | $9.00 | $2.13 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Nevada | $8.25 | $8.25 |  | Kyllä | Minimipalkka on ollut 8,25 dollaria (1 dollarin verran korkeampi kuin liittovaltion minimipalkka) 1. heinäkuuta 2010 lähtien. Työnantajat, jotka tarjoavat terveysetuuksia, voivat maksaa työntekijöille 7,25 dollaria. Palkkaa tarkistetaan joka heinäkuun 1. päivä liittovaltion vähimmäispalkan tai vuodesta 2006 lähtien kertyneen inflaation perusteella sen mukaan, kumpi on korkeampi, Nevadan perustuslakiin vuonna 2006 tehdyn vähimmäispalkkaa koskevan muutoksen perusteella. |
| New Hampshire | $7.25 | $3.27 |  | Ei |  |
| New Jersey | $8.44 | $2.13 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 8,44 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| New Mexico | $7.50 | $2.13 |  | Ei | Santa Fe: 10,84 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. Albuquerque: 8,75 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. |
| New York | $9.75 | Vaihtelee |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 9,00 dollariin 31. joulukuuta 2015. Heinäkuun 24. päivästä 2009 alkaen on ollut verovapaiden työntekijöiden vähimmäispalkka 543,75 dollaria viikossa. Tippipalkkaisten työntekijöiden vähimmäispalkka vaihtelee 4,90 ja 5,65 dollarin välillä toimialasta riippuen. Joulukuun 31. päivästä 2013 alkaen on ollut voimassa erilaiset säännöt, jotka koskevat ravintola-alan ulkopuolisten tippipalkkaisten työntekijöiden käteispalkan vähimmäismäärää (esim. autopesuloissa ja kampaamoissa). Työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin yli 1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteismaksun vähimmäispalkka on ollut 6,05 dollaria tunnissa; työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin 1,20-1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteispalkka on ollut 6,80 dollaria.  Vuonna 2016 annettu laki muutti vähimmäispalkkaa seuraavien kuuden vuoden aikana. Suurilla työnantajilla on vähintään 11 työntekijää ja pienillä 1-10 työntekijää. "Downstate" käsittää Nassaun, Suffolkin ja Westchesterin piirikunnat. NYC:n suuret työnantajat: 11,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 10,50 dollaria, Downstate-työnantajat: 10,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 9,70 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2017: NYC:n suuret työnantajat: 13,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 12,00 dollaria, Downstate-työnantajat: 11,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 10,40 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2018: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 13,50 dollaria; Downstate-työnantajat: 12,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 11,10 dollaria. Joulukuun 31. päivästä 2019 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 13,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2020 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 14,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2021 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 15,00 dollaria; Upstate-työnantajat: Työvoimakomissaari määrittelee taloudellisen tilanteen perusteella, enintään 15,00 dollaria.  Juomarahat maksetaan 7,50 dollaria tunnilta tai kaksi kolmasosaa sovellettavasta vähimmäispalkasta pyöristettynä lähimpään 0,05 dollariin sen mukaan, kumpi on korkeampi. |
| Pohjois-Carolina | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Työnantaja voi hyvittää tippipalkkaisen työntekijän ansaitsemat juomarahat ja laskea ne palkaksi Fair Labor Standards Act -lain 3 pykälän m kohdassa sallittuun määrään asti. |
| Pohjois-Dakota | $7.25 | $4.86 |  | Ei | Tippipalkan vähimmäismäärä on 67 prosenttia vähimmäispalkasta. |
| Ohio | $8.15 | $4.08 | 7,25 dollaria alle 16-vuotiaille | Kyllä | Maksu on 7,25 dollaria työnantajille, joiden brutto on enintään 299 000 dollaria. Taksaa tarkistetaan vuosittain tammikuun 1. päivänä Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella Ohion vähimmäispalkka nousee 8,30 dollariin (4,15 dollaria tippiä saaville työntekijöille) 1. tammikuuta 2018. |
| Oklahoma | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Vähimmäispalkka työnantajille, joiden brutto on alle 100 000 dollaria ja joilla on alle 10 työntekijää toimipaikkaa kohti, on 2,00 dollaria. (OK:n laki 40-197.5). |
| Oregon | 10,00 dollaria (maaseutumaakunnat) 10,25 dollaria (muut kuin maaseutumaakunnat) 11,25 dollaria (Portlandin metropolialue). | 10,00 dollaria (maaseutumaakunnat) 10,25 dollaria (muut kuin maaseutumaakunnat) 11,25 dollaria (Portlandin metropolialue). |  | Kyllä | Maaliskuun 2. päivänä 2016 allekirjoitettiin senaatin lakiehdotus 1532, joka korotti vähimmäispalkkaa läänistä riippuen. Heinäkuun 1. päivästä 2016 alkaen vähimmäispalkka nousi 9,75 dollariin muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 9,50 dollariin maaseutumaisissa piirikunnissa, minkä jälkeen vähimmäispalkka nousee vuosittain kiinteillä määrillä 30. kesäkuuta 2022 asti, jolloin vähimmäispalkka on 14,75 dollaria Portlandin metropolialueella, 13,50 dollaria muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 12,50 dollaria maaseutumaisissa piirikunnissa. Tämän jälkeen vähimmäispalkkaa tarkistetaan vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Muut kuin maaseutumaiset piirikunnat ovat Bentonin, Clackamasin, Clatsopin, Columbian, Deschutesin, Hood Riverin, Jacksonin, Josephinen, Lanen, Lincolnin, Linnin, Marionin, Multnomahin, Polkin, Tillamookin, Wascon, Washingtonin ja Yamhillin piirikunnat. Maaseudun piirikunnat ovat Bakerin, Coosin, Crookin, Curryn, Douglasin, Gilliamin, Grantin, Harneyn, Jeffersonin, Klamathin, Laken, Malheurin, Morrowin, Shermanin, Umatillan, Unionin, Wallowan ja Wheelerin piirikunnat. Portlandin metropolialueen maksua (1,25 dollaria yli ei-maaseutumaisen maksun) sovelletaan työnantajiin, jotka sijaitsevat Portlandin metropolialueen kaupunkien kasvurajalla (UGB). |
| Pennsylvania | $7.25 | $2.83 |  | Ei |  |
| Rhode Island | $9.60 | $3.39 |  | Ei | Minimipalkka nousi 9,60 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Etelä-Carolina | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Etelä-Dakota | $8.65 | $4.325 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 8,65 dollariin 1. tammikuuta 2017, ja se sidotaan inflaatioon. |
| Tennessee | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Texas | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Sovelletaan kaikkiin osavaltion työntekijöihin, lukuun ottamatta Teksasin mielenterveys- ja mielenterveyskuntoutusosaston potilaita, joiden tuotantokyky on alentunut ja jotka työskentelevät osaston lukuun; heidän palkkansa lasketaan vähimmäispalkan mukaan kerrottuna prosenttimäärällä alentuneesta työkyvystä. |
| Utah | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Vermont | $10.00 | $4.80 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 10,00 dollariin 1. tammikuuta 2017, nousee 10,50 dollariin 1. tammikuuta 2018 mennessä ja indeksoidaan inflaatioon 1. tammikuuta 2019 alkaen. |
| Virginia | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Washington | $11.00 | $11.00 | $9.35 | Kyllä | Vähimmäispalkka nousee vuosittain äänestäjien hyväksymällä elinkustannusten mukautuksella, joka perustuu liittovaltion kuluttajahintaindeksiin kaupunkien palkansaajille ja toimistotyöntekijöille (CPI-W). Seattle: 11,00 dollaria alle 500 työntekijän yrityksissä, 15,00 dollaria yli 500 työntekijän yrityksissä ja kaikissa yrityksissä vuoteen 2021 mennessä. SeaTac: 15,00 dollaria lentoasemaan liittyville yrityksille. Unionin työpajat on vapautettu SeaTacin 15 dollarin minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Länsi-Virginia | $8.75 | $2.62 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,75 dollariin 31. joulukuuta 2015. Osavaltion vähimmäispalkkaa sovelletaan työnantajiin, joiden palveluksessa on vähintään kuusi työntekijää yhdessä paikassa, joka ei ole osavaltioiden välisessä kaupassa, ja se on 30 prosenttia liittovaltion vähimmäispalkasta. |
| Wisconsin | $7.25 | $2.33 |  | Ei |  |
| Wyoming | $5.15 | $2.13 |  | Ei |  |

**Kysymys 0**

missä on alhaisin minimipalkka Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

kenellä on Yhdysvaltojen alhaisin minimipalkka...

**Teksti numero 8**

Liittovaltion vähimmäispalkka palautettiin Yhdysvalloissa nykyiseen 7,25 dollariin tunnilta heinäkuussa 2009. Joitakin Yhdysvaltojen alueita (kuten Amerikan Samoa) ei koske tämä laki. Myös tietyntyyppinen työvoima on vapautettu: työnantajat voivat maksaa tippityöntekijöille vähintään 2,13 dollaria tunnilta, kunhan tuntipalkka ja tippitulot ovat vähintään vähimmäispalkan suuruiset. Alle 20-vuotiaille henkilöille voidaan maksaa 4,25 dollaria tunnilta ensimmäisten 90 kalenteripäivän aikana (kutsutaan joskus nuoriso-, teini- tai koulutuspalkaksi), ellei osavaltiossa ole korkeampaa vähimmäispalkkaa. Vuoden 2009 korotus oli viimeinen kolmesta vaiheesta vuoden 2007 reilua vähimmäispalkkaa koskevassa laissa (Fair Minimum Wage Act of 2007), joka allekirjoitettiin Yhdysvaltain joukkojen valmiutta, veteraanien hoitoa, Katrina-iskun jälkihoitoa ja Irakin vastuuvelvollisuutta koskevan vuoden 2007 määrärahoja koskevan lain lisäosana; lakiehdotus sisälsi myös lähes 5 miljardin dollarin veronalennukset pienyrityksille.

**Kysymys 0**

milloin kansallista vähimmäispalkkaa on viimeksi korotettu

**Teksti numero 9**

New Jersey $8,44 $2,13 Vähimmäispalkka nousi $8,44:ään 1. tammikuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin minimipalkka nousi NJ:ssä

**Teksti numero 10**

Vähimmäispalkka Yhdysvalloissa määräytyy Yhdysvaltojen työlainsäädännön sekä useiden osavaltioiden ja paikallisten lakien mukaan. Työnantajien on yleensä maksettava työntekijöille korkein liittovaltion, osavaltion ja paikallisen lainsäädännön määräämä vähimmäispalkka. Liittovaltion hallitus on 24. heinäkuuta 2009 lähtien määrännyt valtakunnalliseksi vähimmäispalkaksi 7,25 dollaria tunnilta. Tammikuussa 2018 oli 29 osavaltiota, joissa vähimmäispalkka oli korkeampi kuin liittovaltion vähimmäispalkka. Vuosina 2017-2018 kahdeksan osavaltiota korotti minimipalkkatasoaan automaattisten tarkistusten kautta, kun taas yhdessätoista muussa osavaltiossa korotukset tapahtuivat kansanäänestyksen tai lainsäädäntötoimien kautta.

**Kysymys 0**

mikä on alhaisin minimipalkka Amerikassa?

**Teksti numero 11**

Tammikuusta 2017 alkaen Massachusettsissa ja Washingtonin osavaltiossa on korkeimmat minimipalkat, lukuun ottamatta Santa Fe NM:ää, jossa on tällä hetkellä 11,09 dollaria, joka on edelleen maan korkeimman minimipalkan sijalla 1. Massachusettsin ja Washingtonin osavaltiot ovat sijalla 2. New Yorkin minimipalkka on 15,00 dollaria tunnilta vuoden 2018 loppuun mennessä. Korkeamman vähimmäispalkan kannatuksessa on rotueroja, sillä suurin osa mustista ja latinalaisamerikkalaisista henkilöistä kannattaa liittovaltion 15,00 dollarin vähimmäispalkkaa ja 54 prosenttia valkoisista vastustaa sitä. Vuonna 2015 noin 3 prosenttia valkoihoisista, aasialaisista ja latinalaisamerikkalaisista tai latinolaisista työntekijöistä ansaitsi liittovaltion vähimmäispalkan tai vähemmän. Mustien työntekijöiden keskuudessa osuus oli noin 4 prosenttia.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa 2017

**Teksti numero 12**

Vähimmäispalkka Yhdysvalloissa määräytyy Yhdysvaltojen työlainsäädännön sekä useiden osavaltioiden ja paikallisten lakien mukaan. Työnantajien on yleensä maksettava työntekijöille korkein liittovaltion, osavaltion ja paikallisen lainsäädännön määräämä vähimmäispalkka. Liittovaltion hallitus on 24. heinäkuuta 2009 lähtien määrännyt valtakunnalliseksi vähimmäispalkaksi 7,25 dollaria tunnilta. Tammikuussa 2018 oli 29 osavaltiota, joissa vähimmäispalkka oli korkeampi kuin liittovaltion vähimmäispalkka. Vuosina 2017-2018 kahdeksan osavaltiota korotti minimipalkkatasoaan automaattisten tarkistusten kautta, kun taas yhdessätoista muussa osavaltiossa korotukset tapahtuivat kansanäänestyksen tai lainsäädäntötoimien kautta. Washingtonissa on korkein osavaltion minimipalkka, 11,50 dollaria tunnilta.

**Kysymys 0**

Mikä on minimipalkka Yhdysvalloissa nykyään?

**Teksti numero 13**

Vähimmäispalkka Yhdysvalloissa määräytyy Yhdysvaltojen työlainsäädännön sekä useiden osavaltioiden ja paikallisten lakien mukaan. Työnantajien on yleensä maksettava työntekijöille korkein liittovaltion, osavaltion ja paikallisen lainsäädännön määräämä vähimmäispalkka. Liittovaltion hallitus on 24. heinäkuuta 2009 lähtien määrännyt valtakunnalliseksi vähimmäispalkaksi 7,25 dollaria tunnilta. Tammikuussa 2017 oli 29 osavaltiota, joissa vähimmäispalkka oli korkeampi kuin liittovaltion vähimmäispalkka. Vuosina 2014-2015 yhdeksän osavaltiota korotti minimipalkkatasoaan automaattisten tarkistusten kautta, kun taas yhdessätoista muussa osavaltiossa korotukset tapahtuivat kansanäänestyksen tai lainsäädäntötoimien kautta. Reaalisesti liittovaltion vähimmäispalkka oli korkeimmillaan 11,54 dollaria tunnilta vuonna 1968, kun käytetään vuoden 2017 inflaatiokorjattuja dollareita.

**Kysymys 0**

Milloin kansallista vähimmäispalkkaa on viimeksi nostettu?

**Kysymys 1**

kenellä on toimivalta korottaa liittovaltion vähimmäispalkkaa

**Teksti numero 14**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Vähimmäispalkka ($/h) | Tippiä ($ / h) | Nuoret / koulutus ($/h) | Automaattinen indeksoitu säätö | Huomautukset |
| Alabama | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Alaska | $9.84 | $9.84 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 9,84 dollariin 1. tammikuuta 2018. |
| Arizona | $10.50 | $7.50 |  | Kyllä | Äänestäjät hyväksyivät vuonna 2016 ehdotuksen 206, jonka mukaan palkankorotukset alkavat 10,00 dollarista/tunti vuonna 2017, 10,50 dollarista vuonna 2018, 11,00 dollarista vuonna 2019, 12,00 dollarista vuonna 2020 ja joka vuosi sen jälkeen inflaation mukaan. |
| Arkansas | $8.50 | $2.63 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,50 dollariin 1. tammikuuta 2017. Taksaa sovelletaan työnantajiin, joilla on vähintään neljä työntekijää. |
| Kalifornia | $11.00 | $11.00 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousee 11,00 dollariin yrityksissä, joissa on vähintään 26 työntekijää, ja 10,50 dollariin yrityksissä, joissa on enintään 25 työntekijää, 1. tammikuuta 2018 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2022 mennessä. Ainakin 20 Kalifornian kaupungissa on 1. tammikuuta 2018 osavaltion vähimmäispalkkaa korkeampi vähimmäispalkka. Berkeley: 15,00 dollaria 1. lokakuuta 2018 alkaen. El Cerrito: 13,60 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2019 mennessä. Emeryville: 15,69 dollaria yrityksille, joissa on vähintään 56 työntekijää; 15,00 dollaria yrityksille, joissa on enintään 55 työntekijää, heinäkuusta 2018 alkaen. Jackson Rancheria: 10,60 dollaria 1. tammikuuta 2014 alkaen heimon suvereenilla 1 500 hehtaarin reservaatilla Amadorin piirikunnassa. Oakland: 13,23 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen; ammattiliitot on vapautettu Oaklandin minimipalkkalain soveltamisesta. Los Angeles: 13,25 dollaria vähintään 26 työntekijän yrityksissä. 12,00 dollaria yrityksille, joissa on enintään 25 työntekijää, 1. heinäkuuta 2018 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2020 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Los Angelesin minimipalkkalain soveltamisesta. San Francisco: 15,00 dollaria 1. heinäkuuta 2018 alkaen ja mukautuu kuluttajahintaindeksin (CPI) korotusten mukaisesti kunkin seuraavan vuoden 1. heinäkuuta; ammattiliitot on vapautettu San Franciscon vähimmäispalkkalain soveltamisesta. San Jose: 13,50 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen; ammattiliitot on vapautettu San Josen vähimmäispalkkalain soveltamisesta. San Diego: 11,50 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen. |
| Colorado | $10.20 | $7.18 |  | Kyllä | Tammikuun 1. päivänä 2018 vähimmäispalkka nousi 10,20 dollariin, ja se nousee vuosittain 0,90 dollarilla, kunnes se nousee 12 dollariin tammikuussa 2020. Vuodesta 2021 alkaen sitä tarkistetaan kuluttajahintaindeksin (CPI) mukaisesti. Tippipalkka on 3,02 dollaria pienempi kuin vähimmäispalkka. |
| Connecticut | $10.10 | $6.59 |  | Ei | Osavaltio hyväksyi 26. maaliskuuta 2014 lain, jonka mukaan vähimmäispalkka nostetaan 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2017 mennessä. Connecticutin tippipalkan vähimmäispalkka on 65,2 % osavaltion vähimmäispalkasta (tippipalkkaiset työntekijät määritellään 10 dollaria / viikko tai 2 dollaria / päivä tippiä). |
| Delaware | $8.25 | $2.23 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,25 dollariin 1. kesäkuuta 2015. |
| Florida | $8.25 | $5.23 |  | Kyllä | Vähimmäispalkkaa korotetaan vuosittain 30. syyskuuta (seuraavan kalenterivuoden tammikuun 1. päivästä alkaen) elinkustannuskaavan perusteella (eteläisen alueen kaupunkien palkansaajien ja toimihenkilöiden kuluttajahintaindeksi (kausitasoittamaton) tai sitä seuraava Yhdysvaltojen työministeriön laskema indeksi, jossa käytetään 1. syyskuuta edeltävien 12 kuukauden inflaatiovauhtia). Floridan vähimmäispalkka nousi 8,10 dollariin ja tippipalkan vähimmäispalkka 5,08 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| Georgia | $5.15 | $2.13 |  | Ei | Sovelletaan vain työnantajiin, joilla on vähintään 6 työntekijää. Osavaltion laki sulkee soveltamisalan ulkopuolelle kaikki työsuhteet, joihin sovelletaan liittovaltion Fair Labor Standards Act -lakia, kun liittovaltion laki on suurempi kuin osavaltion laki. |
| Havaiji | $10.10 | $9.35 |  | Ei | Minimipalkka nousi 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2018. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 75 senttiä vähemmän kuin osavaltion nykyinen vähimmäispalkka. |
| Idaho | $7.25 | $3.35 |  | Ei |  |
| Illinois | $8.25 | $4.95 | $7.75 | Ei | Työnantajat voivat maksaa alle 18-vuotiaille tai 90 ensimmäisen päivän aikana 50 senttiä vähemmän. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 60 prosenttia vähimmäispalkasta (työnantajat voivat hakea hyvitystä tippien osalta, enintään 40 prosenttia palkasta). Tippiä saaville työntekijöille maksetaan koulutuspalkka. Chicago: 12,00 dollaria 1. heinäkuuta 2018 alkaen ja nousee 13,00 dollariin vuoteen 2019 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Chicagon minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Indiana | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Iowa | $7.25 | $4.35 |  | Ei | Useimpien pienten vähittäismyynti- ja palvelualan yritysten, joiden brutto on alle 300 000 dollaria vuodessa, ei tarvitse maksaa vähimmäispalkkaa. Juomarahaa saavalle työntekijälle, joka ansaitsee juomarahaa vähintään 30,00 dollaria kuukaudessa, voidaan maksaa 60 prosenttia vähimmäispalkasta eli vain 4,35 dollaria tunnilta. Lainsäätäjä kumosi Johnsonin ja Linnin piirikuntien korotetut vähimmäispalkkalait. |
| Kansas | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Kansasissa oli Yhdysvaltojen alhaisin lakisääteinen, ei-kannattaville työntekijöille maksettava vähimmäispalkka, 2,65 dollaria tunnilta, kunnes se nostettiin 7,25 dollariin 1. tammikuuta 2010 alkaen. |
| Kentucky | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Louisville: 8,10 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 9,00 dollariin vuoteen 2017 mennessä. Kentuckyn korkein oikeus päätti kuitenkin, että kunnilla ei ole toimivaltaa korottaa vähimmäispalkkaa. |
| Louisiana | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Maine | $10.00 | $5.00 |  | Kyllä | Tippipalkkio on puolet osavaltion nykyisestä vähimmäispalkasta. Portlandin kaupunginvaltuusto äänesti 6. heinäkuuta 2015 äänin 6-3 korottaakseen kaupungin vähimmäispalkkaa 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2016 alkaen, mikä merkitsee 34 prosentin korotusta. Huomautus: Tippipalkka palautuu 50 prosenttiin tavanomaisesta vähimmäispalkasta 1. tammikuuta 2018 alkaen. Minimipalkka nousee 10 dollariin tammikuussa 2018, 11 dollariin tammikuussa 2019 ja 12 dollariin tammikuussa 2020. |
| Maryland | $10.10 | $3.63 |  | Ei | Vähimmäispalkka on 10,10 dollaria 1. heinäkuuta 2018 alkaen.  Prince Georgen piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 11,50 dollaria tunnilta 1. lokakuuta 2017 alkaen.  Montgomeryn piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 12,00 dollaria tunnilta yrityksissä, joissa on enintään 50 työntekijää. 12,25 dollaria tunnilta vähintään 51 työntekijän yrityksissä 1. heinäkuuta 2018 alkaen. Piirikunnanvaltuuston lakiesitys 12-16 annettiin 17. tammikuuta 2017 vähimmäispalkan mukauttamiseksi 15 dollariin ja tulevien mukautusten perustaksi kuluttajahintaindeksin perusteella, mutta piirikunnan toimeenpaneva elin käytti myöhemmin veto-oikeuttaan. |
| Massachusetts | $11.00 | $3.75 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 11,00 dollariin (3,75 dollaria tippityöntekijöille) 1. tammikuuta 2017. Massachusetts on maan ainoa osavaltio, jossa sunnuntaisin työskenteleville vähittäiskaupan työntekijöille on maksettava puolet työajasta. Kun osavaltion minimipalkka on 11 dollaria tunnilta, sunnuntaina työskentelevän vähittäiskaupan työntekijän todellinen minimipalkka on 16,50 dollaria tunnilta. Vuodesta 2017 lähtien Massachusettsissa on suurin ero tippiä saavien työntekijöiden tuntipalkan (3,75 dollaria) ja yleisen vähimmäispalkan (11 dollaria) välillä.  Vuonna 2018 hyväksytyllä "suursopimuksella" nostetaan palkkoja seuraavan aikataulun mukaisesti ja poistetaan vaiheittain puolitoistakertainen työaika, mutta kielletään työnantajia vaatimasta työtä sunnuntaisin ja pyhäpäivinä vastoin työntekijöiden toiveita.   * 1.1.2019 - 12,00 dollaria tavallinen, 4,35 dollaria tippiä, 1,4 x sunnuntaisin ja juhlapäivinä. * 1.1.2020 - 12,75 dollaria tavallinen, 4,95 dollaria tippiä, 1,3 x sunnuntaisin ja juhlapäivinä. * 1. tammikuuta 2021 - 13,50 dollaria säännöllisesti, 5,55 dollaria tippiä, 1,2 x sunnuntaisin ja juhlapäivinä. * 1. tammikuuta 2022 - 14,25 dollaria säännöllisesti, 6,15 dollaria tippiä, 1,1 x sunnuntaisin ja juhlapäivinä. * 1.1.2023-$15.00 säännöllinen, $6.75 kallistettu, sunnuntai- ja pyhäpäivien lisäpalkkavaatimus poistuu. |
| Michigan | $9.25 | $3.52 | 4,25 dollaria (koulutus) 7,86 dollaria (nuoret). | Kyllä | Vuotuiset vähimmäispalkankorotukset, jotka on sidottu kuluttajahintaindeksiin, alkavat 1. helmikuuta 2019, ja ne saavat olla enintään 3,5 prosenttia. Vähimmäispalkkaa ei koroteta, jos työttömyysaste nousee edellisenä vuonna 8,5 prosenttiin tai sen yli. Tippipalkkaisten työntekijöiden on ansaittava vähintään tavanomaista Michiganin minimipalkkaa, kun tippipalkat on sisällytetty heidän palkkaansa. |
| Minnesota | $9.65 | $9.65 | 7,87 dollaria (pienille työnantajille, koulutukseen, nuorille ja J-1-viisumeille). | Kyllä | Pienet työnantajat, joiden vuositulot ovat alle 500 000 dollaria ja jotka eivät harjoita osavaltioiden välistä kauppaa, voivat maksaa työntekijöilleen 7,25 dollaria tunnilta. Ylityötä tehdään 48 tunnin viikkotyöajan jälkeen. Huomautus: Suurten työnantajien vähimmäispalkasta tuli 9,65 dollaria 1. tammikuuta 2018. Pientyönantajien vähimmäispalkasta tuli 7,87 dollaria 1. tammikuuta 2018. Tammikuun 1. päivästä 2018 alkaen kaikkia vähimmäispalkkoja korotetaan kansallisen implisiittisen hintadeflaattorin tai 2,5 prosentin verran sen mukaan, kumpi on alhaisempi. |
| Mississippi | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Missouri | $7.85 | $3.925 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella pyöristettynä lähimpään viiteen senttiin, ja se nousi 7,85 dollariin 1. tammikuuta 2018. Vaikka St. Louisin alueella hyväksyttiin vuonna 2015 kaupungin asetus, jolla vähimmäispalkka nostettiin 8,25 dollariin, lokakuussa 2015 laki mitätöitiin uudella osavaltion laajuisella lailla, joka esti kaupunkeja asettamasta omia vähimmäispalkkojaan. Osavaltion korkein oikeus päätti 28. helmikuuta 2017, että asetus oli laillinen ja saattoi tulla voimaan, ja vähimmäispalkan on määrä nousta 11,00 dollariin tunnilta vuoteen 2018 mennessä St. Louisissa. Heinäkuun 5. päivänä 2017 hyväksyttiin kuitenkin toinen laki, jolla korotus mitätöitiin ja jonka mukaan osavaltion laajuinen vähimmäispalkka olisi 7,70 dollaria. |
| Montana | $8.30 | $8.30 |  | Kyllä | Vähimmäispalkkaa tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella, ja se nousi 8,30 dollariin 1. tammikuuta 2018. Juomarahoista saatavat tulot eivät voi korvata työntekijän palkkatasoa. Osavaltion vähimmäispalkka alle 110 000 dollarin vuosimyynnin omaaville yrityksille on 4,00 dollaria. |
| Nebraska | $9.00 | $2.13 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Nevada | $8.25 | $8.25 |  | Kyllä | Minimipalkka on ollut 8,25 dollaria (1 dollarin verran korkeampi kuin liittovaltion minimipalkka) 1. heinäkuuta 2010 lähtien. Työnantajat, jotka tarjoavat terveysetuuksia, voivat maksaa työntekijöille 7,25 dollaria. Palkkaa tarkistetaan joka heinäkuun 1. päivä liittovaltion vähimmäispalkan tai vuodesta 2006 lähtien kertyneen inflaation perusteella sen mukaan, kumpi on korkeampi, Nevadan perustuslakiin vuonna 2006 tehdyn vähimmäispalkkaa koskevan muutoksen perusteella. |
| New Hampshire | $7.25 | $3.27 |  | Ei |  |
| New Jersey | $8.60 | $2.13 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 8,60 dollariin 1. tammikuuta 2018. |
| New Mexico | $7.50 | $2.13 |  | Ei | Santa Fe: 10,84 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. Albuquerque: 8,75 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. |
| New York | $10.40 | Vaihtelee |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 9,00 dollariin 31. joulukuuta 2015. Heinäkuun 24. päivästä 2009 alkaen on ollut verovapaiden työntekijöiden vähimmäispalkka 543,75 dollaria viikossa. Tippipalkkaisten työntekijöiden vähimmäispalkka vaihtelee 4,90 ja 5,65 dollarin välillä toimialasta riippuen. Joulukuun 31. päivästä 2013 alkaen on ollut voimassa erilaiset säännöt, jotka koskevat ravintola-alan ulkopuolisten tippipalkkaisten työntekijöiden käteispalkan vähimmäismäärää (esim. autopesuloissa ja kampaamoissa). Työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin yli 1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteismaksun vähimmäispalkka on ollut 6,05 dollaria tunnissa; työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin 1,20-1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteispalkka on ollut 6,80 dollaria.  Vuonna 2016 annettu laki muutti vähimmäispalkkaa seuraavien kuuden vuoden aikana. Suurilla työnantajilla on vähintään 11 työntekijää ja pienillä 1-10 työntekijää. "Downstate" käsittää Nassaun, Suffolkin ja Westchesterin piirikunnat. NYC:n suuret työnantajat: 11,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 10,50 dollaria, Downstate-työnantajat: 10,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 9,70 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2017: NYC:n suuret työnantajat: 13,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 12,00 dollaria, Downstate-työnantajat: 11,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 10,40 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2018: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 13,50 dollaria; Downstate-työnantajat: 12,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 11,10 dollaria. Joulukuun 31. päivästä 2019 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 13,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2020 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 14,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2021 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 15,00 dollaria; Upstate-työnantajat: Työvoimakomissaari määrittelee taloudellisen tilanteen perusteella, enintään 15,00 dollaria.  Juomarahat maksetaan 7,50 dollaria tunnilta tai kaksi kolmasosaa sovellettavasta vähimmäispalkasta pyöristettynä lähimpään 0,05 dollariin sen mukaan, kumpi on korkeampi. |
| Pohjois-Carolina | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Työnantaja voi hyvittää tippipalkkaisen työntekijän ansaitsemat juomarahat ja laskea ne palkaksi Fair Labor Standards Act -lain 3 pykälän m kohdassa sallittuun määrään asti. |
| Pohjois-Dakota | $7.25 | $4.86 |  | Ei | Tippipalkan vähimmäismäärä on 67 prosenttia vähimmäispalkasta. |
| Ohio | $8.30 | $4.15 | 7,25 dollaria alle 16-vuotiaille | Kyllä | Maksu on 7,25 dollaria työnantajille, joiden brutto on enintään 350 000 dollaria. Maksua tarkistetaan vuosittain 1. tammikuuta Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Ohion vähimmäispalkka nousee 8,55 dollariin (4,30 dollaria tippiä saaville työntekijöille) 1. tammikuuta 2019. |
| Oklahoma | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Vähimmäispalkka työnantajille, joiden brutto on alle 100 000 dollaria ja joilla on alle 10 työntekijää toimipaikkaa kohti, on 2,00 dollaria. (OK:n laki 40-197.5). |
| Oregon | 10,50 dollaria (maaseutumaakunnat) 10,75 dollaria (muut kuin maaseutumaakunnat) 12,00 dollaria (Portlandin metropolialue). | 10,50 dollaria (maaseutumaakunnat) 10,75 dollaria (muut kuin maaseutumaakunnat) 12,00 dollaria (Portlandin metropolialue). |  | Kyllä | Maaliskuun 2. päivänä 2016 allekirjoitettiin senaatin lakiehdotus 1532, joka korotti vähimmäispalkkaa läänistä riippuen. Heinäkuun 1. päivästä 2018 alkaen vähimmäispalkka nousi 10,75 dollariin muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 10,50 dollariin maaseutumaisissa piirikunnissa, minkä jälkeen vähimmäispalkka nousee vuosittain kiinteillä määrillä 30. kesäkuuta 2022 asti, jolloin vähimmäispalkka on 14,75 dollaria Portlandin metropolialueella, 13,50 dollaria muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 12,50 dollaria maaseutumaisissa piirikunnissa. Tämän jälkeen vähimmäispalkkaa tarkistetaan vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Muut kuin maaseutumaiset piirikunnat ovat Bentonin, Clackamasin, Clatsopin, Columbian, Deschutesin, Hood Riverin, Jacksonin, Josephinen, Lanen, Lincolnin, Linnin, Marionin, Multnomahin, Polkin, Tillamookin, Wascon, Washingtonin ja Yamhillin piirikunnat. Maaseudun piirikunnat ovat Bakerin, Coosin, Crookin, Curryn, Douglasin, Gilliamin, Grantin, Harneyn, Jeffersonin, Klamathin, Laken, Malheurin, Morrowin, Shermanin, Umatillan, Unionin, Wallowan ja Wheelerin piirikunnat. Portlandin metropolialueen maksua (1,25 dollaria yli ei-maaseutumaisen maksun) sovelletaan työnantajiin, jotka sijaitsevat Portlandin metropolialueen kaupunkien kasvurajalla (UGB). |
| Pennsylvania | $7.25 | $2.83 |  | Ei |  |
| Rhode Island | $10.10 | $3.89 |  | Ei | Vähimmäispalkka on 10,10 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen. Vähimmäispalkka nousee 10,50 dollariin 1. tammikuuta 2019 alkaen. |
| Etelä-Carolina | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Etelä-Dakota | $8.85 | $4.425 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 8,85 dollariin 1. tammikuuta 2018, ja se sidotaan inflaatioon. |
| Tennessee | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Texas | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Sovelletaan kaikkiin osavaltion työntekijöihin, lukuun ottamatta Teksasin mielenterveys- ja mielenterveyskuntoutusosaston potilaita, joiden tuotantokyky on alentunut ja jotka työskentelevät osaston lukuun; heidän palkkansa lasketaan vähimmäispalkan mukaan kerrottuna prosenttimäärällä alentuneesta työkyvystä. |
| Utah | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Vermont | $10.50 | $5.25 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 10,50 dollariin 1. tammikuuta 2018, ja se indeksoidaan inflaatioon 1. tammikuuta 2019 alkaen. |
| Virginia | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Washington | $11.50 | $11.50 | $9.78 | Kyllä | Vähimmäispalkka nousee vuosittain äänestäjien hyväksymällä elinkustannusten mukautuksella, joka perustuu liittovaltion kuluttajahintaindeksiin kaupunkien palkansaajille ja toimistotyöntekijöille (CPI-W). Seattle: 11,00 dollaria alle 500 työntekijän yrityksissä, 15,00 dollaria vähintään 500 työntekijän yrityksissä ja kaikissa yrityksissä vuoteen 2021 mennessä. SeaTac: 15,00 dollaria lentoasemaan liittyville yrityksille. Ammattiliittojen työpajat on vapautettu SeaTacin 15 dollarin minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Länsi-Virginia | $8.75 | $2.62 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,75 dollariin 31. joulukuuta 2015. Osavaltion vähimmäispalkkaa sovelletaan työnantajiin, joiden palveluksessa on vähintään kuusi työntekijää yhdessä paikassa, joka ei ole osavaltioiden välisessä kaupassa, ja se on 30 prosenttia liittovaltion vähimmäispalkasta. |
| Wisconsin | $7.25 | $2.33 |  | Ei |  |
| Wyoming | $5.15 | $2.13 |  | Ei |  |

**Kysymys 0**

kenellä on korkein minimipalkka Yhdysvalloissa

**Teksti numero 15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Vähimmäispalkka ($/h) | Tippiä ($ / h) | Nuoret / koulutus ($/h) | Automaattinen indeksoitu säätö | Huomautukset |
| Alabama | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Alaska | $9.84 | $9.84 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 9,84 dollariin 1. tammikuuta 2018. |
| Arizona | $10.50 | $7.50 |  | Kyllä | Äänestäjät hyväksyivät vuonna 2016 ehdotuksen 206, jonka mukaan palkankorotukset alkavat 10,00 dollarista/tunti vuonna 2017, 10,50 dollarista vuonna 2018, 11,00 dollarista vuonna 2019, 12,00 dollarista vuonna 2020 ja joka vuosi sen jälkeen inflaation mukaan. |
| Arkansas | $8.50 | $2.63 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,50 dollariin 1. tammikuuta 2017. Taksaa sovelletaan työnantajiin, joilla on vähintään neljä työntekijää. |
| Kalifornia | $11.00 | $11.00 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousee 11,00 dollariin yrityksissä, joissa on vähintään 26 työntekijää, ja 10,50 dollariin yrityksissä, joissa on enintään 25 työntekijää, 1. tammikuuta 2018 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2022 mennessä. Ainakin 20 Kalifornian kaupungissa on 1. tammikuuta 2018 osavaltion vähimmäispalkkaa korkeampi vähimmäispalkka. Berkeley: 13,75 dollaria 1. lokakuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2018 mennessä. El Cerrito: 13,60 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2019 mennessä. Emeryville: 15,20 dollaria yrityksille, joissa on vähintään 56 työntekijää; 14,00 dollaria yrityksille, joissa on enintään 55 työntekijää, heinäkuusta 2017 alkaen. Jackson Rancheria: 10,60 dollaria 1. tammikuuta 2014 alkaen heimon suvereenilla 1 500 hehtaarin reservaatilla Amadorin piirikunnassa. Oakland: 13,23 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen. Ammattiliitot on vapautettu Oaklandin minimipalkkalain soveltamisesta. Los Angeles: 12,00 dollaria vähintään 26 työntekijää työllistäville yrityksille 10,50 dollaria enintään 25 työntekijää työllistäville yrityksille 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2020 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Los Angelesin minimipalkkalain soveltamisesta. San Francisco: 14,00 dollaria 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja nousee 15,00 dollariin vuoteen 2018 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu San Franciscon vähimmäispalkkalain soveltamisesta. San Jose: 13,50 dollaria 1. tammikuuta 2018 alkaen. Ammattiliitot on vapautettu San Josen minimipalkkalain soveltamisesta. San Diego: 11,50 dollaria 1. tammikuuta 2017 alkaen. |
| Colorado | $10.20 | $7.18 |  | Kyllä | Tammikuun 1. päivänä 2018 vähimmäispalkka nousi 10,20 dollariin, ja se nousee vuosittain 0,90 dollarilla, kunnes se nousee 12 dollariin tammikuussa 2020. Vuodesta 2021 alkaen sitä tarkistetaan kuluttajahintaindeksin (CPI) mukaisesti. Tippipalkka on 3,02 dollaria pienempi kuin vähimmäispalkka. |
| Connecticut | $10.10 | $6.59 |  | Ei | Osavaltio hyväksyi 26. maaliskuuta 2014 lain, jonka mukaan vähimmäispalkka nostetaan 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2017 mennessä. Connecticutin tippipalkan vähimmäispalkka on 65,2 % osavaltion vähimmäispalkasta (tippipalkkaiset työntekijät määritellään 10 dollaria / viikko tai 2 dollaria / päivä tippiä). |
| Delaware | $8.25 | $2.23 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,25 dollariin 1. kesäkuuta 2015. |
| Florida | $8.25 | $5.08 |  | Kyllä | Vähimmäispalkkaa korotetaan vuosittain 30. syyskuuta (seuraavan kalenterivuoden tammikuun 1. päivästä alkaen) elinkustannuskaavan perusteella (eteläisen alueen kaupunkien palkansaajien ja toimihenkilöiden kuluttajahintaindeksi (kausitasoittamaton) tai sitä seuraava Yhdysvaltojen työministeriön laskema indeksi, jossa käytetään 1. syyskuuta edeltävien 12 kuukauden inflaatiovauhtia). Floridan vähimmäispalkka nousi 8,10 dollariin ja tippipalkan vähimmäispalkka 5,08 dollariin 1. tammikuuta 2017. |
| Georgia | $5.15 | $2.13 |  | Ei | Sovelletaan vain työnantajiin, joilla on vähintään 6 työntekijää. Osavaltion laki sulkee soveltamisalan ulkopuolelle kaikki työsuhteet, joihin sovelletaan liittovaltion Fair Labor Standards Act -lakia, kun liittovaltion laki on suurempi kuin osavaltion laki. |
| Havaiji | $10.10 | $9.35 |  | Ei | Minimipalkka nousi 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2018. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 75 senttiä vähemmän kuin osavaltion nykyinen vähimmäispalkka. |
| Idaho | $7.25 | $3.35 |  | Ei |  |
| Illinois | $8.25 | $4.95 | $7.75 | Ei | Työnantajat voivat maksaa alle 18-vuotiaille tai 90 ensimmäisen päivän aikana 50 senttiä vähemmän. Tippipalkkaiset työntekijät ansaitsevat 60 prosenttia vähimmäispalkasta (työnantajat voivat hakea hyvitystä tippien osalta, enintään 40 prosenttia palkasta). Tippiä saaville työntekijöille maksetaan koulutuspalkka. Chicago: 10,00 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 13,00 dollariin vuoteen 2019 mennessä. Ammattiliitot on vapautettu Chicagon minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Indiana | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Iowa | $7.25 | $4.35 |  | Ei | Useimpien pienten vähittäismyynti- ja palvelualan yritysten, joiden brutto on alle 300 000 dollaria vuodessa, ei tarvitse maksaa vähimmäispalkkaa. Juomarahaa saavalle työntekijälle, joka ansaitsee juomarahaa vähintään 30,00 dollaria kuukaudessa, voidaan maksaa 60 prosenttia vähimmäispalkasta eli vain 4,35 dollaria tunnilta. Lainsäätäjä kumosi Johnsonin ja Linnin piirikuntien korotetut vähimmäispalkkalait. |
| Kansas | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Kansasissa oli Yhdysvaltojen alhaisin lakisääteinen, ei-kannattaville työntekijöille maksettava vähimmäispalkka, 2,65 dollaria tunnilta, kunnes se nostettiin 7,25 dollariin 1. tammikuuta 2010 alkaen. |
| Kentucky | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Louisville: 8,10 dollaria 1. heinäkuuta 2015 alkaen ja nousee 9,00 dollariin vuoteen 2017 mennessä. Kentuckyn korkein oikeus päätti kuitenkin, että kunnilla ei ole toimivaltaa korottaa vähimmäispalkkaa. |
| Louisiana | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Maine | $10.00 | $5.00 |  | Kyllä | Tippipalkkio on puolet osavaltion nykyisestä vähimmäispalkasta. Portlandin kaupunginvaltuusto äänesti 6. heinäkuuta 2015 äänin 6-3 korottaakseen kaupungin vähimmäispalkkaa 10,10 dollariin 1. tammikuuta 2016 alkaen, mikä merkitsee 34 prosentin korotusta. Huomautus: Tippipalkka palautuu 50 prosenttiin tavanomaisesta vähimmäispalkasta 1. tammikuuta 2018 alkaen. Minimipalkka nousee 10 dollariin tammikuussa 2018, 11 dollariin tammikuussa 2019 ja 12 dollariin tammikuussa 2020. |
| Maryland | $9.25 | $3.63 |  | Ei | Vähimmäispalkka on 9,25 dollaria 1. heinäkuuta 2017 alkaen ja 10,10 dollaria 1. heinäkuuta 2018 alkaen.  Prince Georgen piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 10,75 dollaria tunnilta 1. lokakuuta 2016 alkaen ja nousee 11,50 dollariin 1. lokakuuta 2017.  Montgomeryn piirikunnassa työskentelevien työntekijöiden vähimmäispalkka on 11,50 dollaria tunnilta 1. heinäkuuta 2017 alkaen. Piirikunnanvaltuuston lakiesitys 12-16 hyväksyttiin 17. tammikuuta 2017 vähimmäispalkan mukauttamiseksi 15 dollariin ja tulevien mukautusten perustaksi kuluttajahintaindeksin perusteella, mutta piirikunnan toimeenpaneva elin käytti myöhemmin veto-oikeuttaan. |
| Massachusetts | $11.00 | $3.75 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 11,00 dollariin (3,75 dollaria tippityöntekijöille) 1. tammikuuta 2017. Massachusetts on maan ainoa osavaltio, jossa sunnuntaisin työskenteleville vähittäiskaupan työntekijöille on maksettava puolet työajasta. Kun osavaltion minimipalkka on 11 dollaria tunnilta, sunnuntaina työskentelevän vähittäiskaupan työntekijän todellinen minimipalkka on 16,50 dollaria tunnilta. Vuodesta 2017 lähtien Massachusettsissa on suurin ero tippiä saavien työntekijöiden tuntipalkan (3,75 dollaria) ja yleisen vähimmäispalkan (11 dollaria) välillä. |
| Michigan | $9.25 | $3.52 | 4,25 dollaria (koulutus) 7,86 dollaria (nuoret). | Kyllä | Kuluttajahintaindeksiin sidotut vuotuiset vähimmäispalkankorotukset alkavat 1. helmikuuta 2019, ja ne saavat olla enintään 3,5 prosenttia. Vähimmäispalkkaa ei koroteta, jos työttömyysaste nousee edellisenä vuonna 8,5 prosenttiin tai sen yli. Tippipalkkaisten työntekijöiden on ansaittava vähintään tavanomaista Michiganin minimipalkkaa, kun tippipalkat on sisällytetty heidän palkkaansa. |
| Minnesota | $9.65 | $9.65 | 7,87 dollaria (pienille työnantajille, koulutukseen, nuorille ja J-1-viisumeille). | Kyllä | Pienet työnantajat, joiden vuositulot ovat alle 500 000 dollaria ja jotka eivät harjoita osavaltioiden välistä kauppaa, voivat maksaa työntekijöilleen 7,25 dollaria tunnilta. Ylityötä tehdään 48 tunnin viikkotyöajan jälkeen. Huomautus: Suurten työnantajien vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. elokuuta 2015 ja 9,50 dollariin 1. elokuuta 2016. Pientyönantajien vähimmäispalkka oli 7,25 dollaria 1. elokuuta 2015 ja 7,75 dollaria 1. elokuuta 2016. Tammikuun 1. päivästä 2018 alkaen kaikki vähimmäispalkat nousevat kansallisen implisiittisen hintadeflaattorin tai 2,5 prosentin verran sen mukaan, kumpi on alhaisempi. |
| Mississippi | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Missouri | $7.85 | $3.85 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella pyöristettynä lähimpään viiteen senttiin, ja se nousi 7,85 dollariin 1. tammikuuta 2018. Vaikka St. Louisin alueella hyväksyttiin kaupungin asetus, jolla vähimmäispalkkaa nostettiin 8,25 dollariin vuonna 2015, lokakuussa 2015 laki mitätöitiin uudella osavaltion laajuisella lakiesityksellä, joka esti kaupunkeja asettamasta omia vähimmäispalkkojaan. Osavaltion korkein oikeus päätti 28. helmikuuta 2017, että asetus oli laillinen ja saattoi tulla voimaan, ja vähimmäispalkan oli määrä nousta 11,00 dollariin tunnilta vuoteen 2018 mennessä St. Louisissa. Heinäkuun 5. päivänä 2017 hyväksyttiin kuitenkin toinen laki, jolla korotus mitätöitiin ja jonka mukaan osavaltion laajuinen vähimmäispalkka olisi 7,70 dollaria. |
| Montana | $8.30 | $8.30 |  | Kyllä | Vähimmäispalkkaa tarkistetaan automaattisesti vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella, ja se nousi 8,30 dollariin 1. tammikuuta 2018. Juomarahoista saatavat tulot eivät voi korvata työntekijän palkkatasoa. Osavaltion vähimmäispalkka alle 110 000 dollarin vuosimyynnin omaaville yrityksille on 4,00 dollaria. |
| Nebraska | $9.00 | $2.13 |  | Ei | Vähimmäispalkka nousi 9,00 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Nevada | $8.25 | $8.25 |  | Kyllä | Minimipalkka on ollut 8,25 dollaria (1 dollarin verran korkeampi kuin liittovaltion minimipalkka) 1. heinäkuuta 2010 lähtien. Työnantajat, jotka tarjoavat terveysetuuksia, voivat maksaa työntekijöille 7,25 dollaria. Palkkaa tarkistetaan joka heinäkuun 1. päivä liittovaltion vähimmäispalkan tai vuodesta 2006 lähtien kertyneen inflaation perusteella sen mukaan, kumpi on korkeampi, Nevadan perustuslakiin vuonna 2006 tehdyn vähimmäispalkkaa koskevan muutoksen perusteella. |
| New Hampshire | $7.25 | $3.27 |  | Ei |  |
| New Jersey | $8.60 | $2.13 |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 8,60 dollariin 1. tammikuuta 2018. |
| New Mexico | $7.50 | $2.13 |  | Ei | Santa Fe: 10,84 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. Albuquerque: 8,75 dollaria 1. tammikuuta 2015 alkaen. |
| New York | $10.40 | Vaihtelee |  | Kyllä | Minimipalkka nousi 9,00 dollariin 31. joulukuuta 2015. Heinäkuun 24. päivästä 2009 alkaen on ollut verovapaiden työntekijöiden vähimmäispalkka 543,75 dollaria viikossa. Tippipalkkaisten työntekijöiden vähimmäispalkka vaihtelee 4,90 ja 5,65 dollarin välillä toimialasta riippuen. Joulukuun 31. päivästä 2013 alkaen on ollut voimassa erilaiset säännöt, jotka koskevat ravintola-alan ulkopuolisten tippipalkkaisten työntekijöiden käteispalkan vähimmäismäärää (esim. autopesuloissa ja kampaamoissa). Työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin yli 1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteismaksun vähimmäispalkka on ollut 6,05 dollaria tunnissa; työntekijöille, jotka ansaitsevat keskimäärin 1,20-1,95 dollaria juomarahaa tunnissa, käteispalkka on ollut 6,80 dollaria.  Vuonna 2016 annettu laki muutti vähimmäispalkkaa seuraavien kuuden vuoden aikana. Suurilla työnantajilla on vähintään 11 työntekijää ja pienillä 1-10 työntekijää. "Downstate" käsittää Nassaun, Suffolkin ja Westchesterin piirikunnat. NYC:n suuret työnantajat: 11,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 10,50 dollaria, Downstate-työnantajat: 10,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 9,70 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2017: NYC:n suuret työnantajat: 13,00 dollaria, NYC:n pienet työnantajat: 12,00 dollaria, Downstate-työnantajat: 11,00 dollaria, Upstate-työnantajat: 10,40 dollaria. Joulukuun 31. päivänä 2018: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 13,50 dollaria; Downstate-työnantajat: 12,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 11,10 dollaria. Joulukuun 31. päivästä 2019 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 13,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2020 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 14,00 dollaria; Upstate-työnantajat: 12,50 dollaria. 31. joulukuuta 2021 alkaen: NYC:n suuret työnantajat: 15,00 dollaria; NYC:n pienet työnantajat: 15,00 dollaria; Downstate-työnantajat: 15,00 dollaria; Upstate-työnantajat: Työvoimakomissaari määrittelee taloudellisen tilanteen perusteella, enintään 15,00 dollaria.  Juomarahat maksetaan 7,50 dollaria tunnilta tai kaksi kolmasosaa sovellettavasta vähimmäispalkasta pyöristettynä lähimpään 0,05 dollariin sen mukaan, kumpi on korkeampi. |
| Pohjois-Carolina | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Työnantaja voi hyvittää tippipalkkaisen työntekijän ansaitsemat juomarahat ja laskea ne palkaksi Fair Labor Standards Act -lain 3 pykälän m kohdassa sallittuun määrään asti. |
| Pohjois-Dakota | $7.25 | $4.86 |  | Ei | Tippipalkan vähimmäismäärä on 67 prosenttia vähimmäispalkasta. |
| Ohio | $8.30 | $4.15 | 7,25 dollaria alle 16-vuotiaille | Kyllä | Maksu on 7,25 dollaria työnantajille, joiden brutto on enintään 299 000 dollaria. Taksaa tarkistetaan vuosittain tammikuun 1. päivänä Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella Ohion vähimmäispalkka nousee 8,30 dollariin (4,15 dollaria tippiä saaville työntekijöille) 1. tammikuuta 2018. |
| Oklahoma | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Vähimmäispalkka työnantajille, joiden brutto on alle 100 000 dollaria ja joilla on alle 10 työntekijää toimipaikkaa kohti, on 2,00 dollaria. (OK:n laki 40-197.5). |
| Oregon | 10,00 dollaria (maaseutumaakunnat) 10,25 dollaria (muut kuin maaseutumaakunnat) 11,25 dollaria (Portlandin metropolialue). | 10,00 dollaria (maaseutumaakunnat) 10,25 dollaria (muut kuin maaseutumaakunnat) 11,25 dollaria (Portlandin metropolialue). |  | Kyllä | Maaliskuun 2. päivänä 2016 allekirjoitettiin senaatin lakiehdotus 1532, joka korotti vähimmäispalkkaa läänistä riippuen. Heinäkuun 1. päivästä 2016 alkaen vähimmäispalkka nousi 9,75 dollariin muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 9,50 dollariin maaseutumaisissa piirikunnissa, minkä jälkeen vähimmäispalkka nousee vuosittain kiinteillä määrillä 30. kesäkuuta 2022 asti, jolloin vähimmäispalkka on 14,75 dollaria Portlandin metropolialueella, 13,50 dollaria muissa kuin maaseutumaisissa piirikunnissa ja 12,50 dollaria maaseutumaisissa piirikunnissa. Tämän jälkeen vähimmäispalkkaa tarkistetaan vuosittain Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksin perusteella. Muut kuin maaseutumaiset piirikunnat ovat Bentonin, Clackamasin, Clatsopin, Columbian, Deschutesin, Hood Riverin, Jacksonin, Josephinen, Lanen, Lincolnin, Linnin, Marionin, Multnomahin, Polkin, Tillamookin, Wascon, Washingtonin ja Yamhillin piirikunnat. Maaseudun piirikunnat ovat Bakerin, Coosin, Crookin, Curryn, Douglasin, Gilliamin, Grantin, Harneyn, Jeffersonin, Klamathin, Laken, Malheurin, Morrowin, Shermanin, Umatillan, Unionin, Wallowan ja Wheelerin piirikunnat. Portlandin metropolialueen maksua (1,25 dollaria yli ei-maaseutumaisen maksun) sovelletaan työnantajiin, jotka sijaitsevat Portlandin metropolialueen kaupunkien kasvurajalla (UGB). |
| Pennsylvania | $7.25 | $2.83 |  | Ei |  |
| Rhode Island | $10.10 | $3.39 |  | Ei | Minimipalkka nousi 9,60 dollariin 1. tammikuuta 2016. |
| Etelä-Carolina | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Etelä-Dakota | $8.85 | $4.425 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 8,85 dollariin 1. tammikuuta 2018, ja se sidotaan inflaatioon. |
| Tennessee | Ei ole |  |  | Ei |  |
| Texas | $7.25 | $2.13 |  | Ei | Sovelletaan kaikkiin osavaltion työntekijöihin, lukuun ottamatta Teksasin mielenterveys- ja mielenterveyskuntoutusosaston potilaita, joiden tuotantokyky on alentunut ja jotka työskentelevät osaston lukuun; heidän palkkansa lasketaan vähimmäispalkan mukaan kerrottuna prosenttimäärällä alentuneesta työkyvystä. |
| Utah | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Vermont | $10.50 | $5.00 |  | Kyllä | Vähimmäispalkka nousi 10,00 dollariin 1. tammikuuta 2017, nousee 10,50 dollariin 1. tammikuuta 2018 mennessä ja indeksoidaan inflaatioon 1. tammikuuta 2019 alkaen. |
| Virginia | $7.25 | $2.13 |  | Ei |  |
| Washington | $11.50 | $11.50 | $9.78 | Kyllä | Vähimmäispalkka nousee vuosittain äänestäjien hyväksymällä elinkustannusten mukautuksella, joka perustuu liittovaltion kuluttajahintaindeksiin kaupunkien palkansaajille ja toimistotyöntekijöille (CPI-W). Seattle: 11,00 dollaria alle 500 työntekijän yrityksissä, 15,00 dollaria yli 500 työntekijän yrityksissä ja kaikissa yrityksissä vuoteen 2021 mennessä. SeaTac: 15,00 dollaria lentoasemaan liittyville yrityksille. Unionin työpajat on vapautettu SeaTacin 15 dollarin minimipalkkalain soveltamisesta. |
| Länsi-Virginia | $8.75 | $2.62 |  | Ei | Minimipalkka nousi 8,75 dollariin 31. joulukuuta 2015. Osavaltion vähimmäispalkkaa sovelletaan työnantajiin, joiden palveluksessa on vähintään kuusi työntekijää yhdessä paikassa, joka ei ole osavaltioiden välisessä kaupassa, ja se on 30 prosenttia liittovaltion vähimmäispalkasta. |
| Wisconsin | $7.25 | $2.33 |  | Ei |  |
| Wyoming | $5.15 | $2.13 |  | Ei |  |

**Kysymys 0**

Milloin vähimmäispalkka on viimeksi noussut?

**Teksti numero 16**

Vuonna 1933 Rooseveltin hallinto teki ensimmäisen yrityksen kansallisen vähimmäispalkan vahvistamiseksi, kun osana National Industrial Recovery Act -lakia asetettiin 0,25 dollarin tuntipalkkavaatimus. Vuonna 1935 Yhdysvaltain korkein oikeus kuitenkin julisti lain perustuslain vastaiseksi ja minimipalkka poistettiin Schechter Poultry Corp. v. United States -tapauksessa (295 U.S. 495). Vuonna 1938 vähimmäispalkka vahvistettiin uudelleen Fair Labor Standards Act -lain nojalla, jälleen 0,25 dollariin tunnilta (4,78 dollaria vuoden 2017 dollareina). Vuonna 1941 korkein oikeus vahvisti Fair Labor Standards Act -lain asiassa United States v. Darby Lumber Co. ja katsoi, että kongressilla oli kauppapykälän nojalla valta säännellä työehtoja.

**Kysymys 0**

Milloin minimipalkka vahvistettiin Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 405**

**Tekstin numero 0**

Between Shades of Gray, New York Timesin bestseller, on amerikkalaisen kirjailijan Ruta Sepetysin esikoisromaani. Se seuraa 1900-luvun puolivälin stalinistisia sortotoimia ja Linan elämää, kun hänet karkotetaan kotimaastaan Liettuasta äitinsä ja nuoremman veljensä kanssa ja heidän matkaansa työleirille Siperiaan. Kirja oli ehdolla CILIP Carnegie Medal -kilpailuun vuonna 2012, ja se on käännetty yli 27 kielelle.

**Kysymys 0**

milloin tapahtuu harmaan sävyjen välillä

**Asiakirjan numero 406**

**Tekstin numero 0**

The Chronicles of Narnia on elokuvasarja, joka perustuu C.S. Lewisin romaanisarjaan The Chronicles of Narnia. Seitsemästä romaanista on tähän mennessä tehty kolme elokuvasovitusta - Leijona, noita ja vaatekaappi (2005), Prinssi Kaspian (2008) ja Aamunkoittajan matka (2010) - jotka ovat tuottaneet maailmanlaajuisesti yhteensä yli 1,5 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka monta osaa Narnian kronikat on?

**Kysymys 1**

Mikä on ensimmäisen Narnia-elokuvan nimi?

**Kysymys 2**

Mikä on Narnian kronikat -elokuvien oikea järjestys?

**Kysymys 3**

Mikä on jatko-osa elokuvalle Leijona, noita ja vaatekaappi?

**Teksti numero 1**

The Chronicles of Narnia on elokuvasarja, joka perustuu C.S. Lewisin romaanisarjaan The Chronicles of Narnia. Seitsemästä kirjasta on tähän mennessä tehty kolme elokuvasovitusta - Leijona, noita ja vaatekaappi (2005), Prinssi Kaspian (2008) ja Aamunkoittajan matka (2010) - jotka ovat tuottaneet maailmanlaajuisesti yhteensä yli 1,5 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka monta elokuvaa Narnian kronikat on olemassa?

**Teksti numero 2**

Kassa Yhteensä (3 elokuvaa): $1,580,364,900

**Kysymys 0**

kuinka monta elokuvaa Narnian kronikat -sarjassa on?

**Asiakirjan numero 407**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain puolustusministeriön budjetin osuus Yhdysvaltain liittovaltion budjetoiduista menoista oli verovuonna 2010 noin 19 prosenttia ja arvioiduista verotuloista 28 prosenttia. Puolustusministeriön ulkopuoliset menot mukaan luettuina sotilasmenot olivat noin 28-38 prosenttia budjetoiduista menoista ja 42-57 prosenttia arvioiduista verotuloista. Kongressin budjettitoimiston mukaan puolustusmenot kasvoivat keskimäärin 9 prosenttia vuodessa verovuosina 2000-2009.

**Kysymys 0**

mistä armeijan rahoitus tulee

**Kysymys 1**

Yhdysvaltojen puolustusbudjetin osuus kokonaismenoista

**Teksti numero 1**

Sotilasbudjetti on Yhdysvaltojen liittovaltion harkinnanvaraisen budjetin puolustusministeriölle osoitettu osuus tai laajemmin sanottuna budjetin se osa, joka käytetään kaikkiin sotilasmenoihin. Sotilasbudjetista maksetaan virkapukuisen ja siviilihenkilöstön palkat, koulutus ja terveydenhuolto, ylläpidetään aseita, varusteita ja tiloja, rahoitetaan operaatioita sekä kehitetään ja ostetaan uusia tuotteita. Talousarviosta rahoitetaan neljää Yhdysvaltain asevoimien haaraa: armeijaa, merijalkaväkeä, laivastoa ja ilmavoimia. Kongressin budjettitoimisto raportoi, että varainhoitovuonna 2017 puolustukseen käytettiin 590 miljardia dollaria, mikä on noin 15 prosenttia liittovaltion talousarviosta. Talousarviovuodeksi 2019 presidentti Donald Trump ehdotti armeijan määrärahojen lisäämistä 681,1 miljardiin dollariin.

**Kysymys 0**

kuinka monta prosenttia amerikkalaisten budjetista käytetään puolustukseen?

**Kysymys 1**

kuinka suuri osa Yhdysvaltojen menoista on puolustusta varten

**Kysymys 2**

mikä prosenttiosuus talousarviosta käytetään puolustukseen

**Kysymys 3**

mitä Yhdysvaltojen puolustusbudjetti sisältää

**Kysymys 4**

kuinka monta prosenttia Yhdysvaltain budjetista käytetään puolustukseen

**Teksti numero 2**

Puolustusministeriön menot ovat 4,7 prosenttia BKT:sta varainhoitovuonna 2010. Koska Yhdysvaltojen BKT on kasvanut ajan mittaan, sotilasbudjetti voi kasvaa absoluuttisesti, mutta supistua suhteessa BKT:hen. Esimerkiksi puolustusministeriön budjetin on määrä olla 664 miljardia dollaria vuonna 2010 (mukaan lukien Irakin ja Afganistanin operaatioiden kustannukset, jotka on aiemmin rahoitettu lisätalousarviolainsäädännöllä), mikä on enemmän kuin missään muussa vaiheessa Yhdysvaltain historiassa, mutta silti 1,1-1,4 prosenttia pienempi prosenttiosuus BKT:stä kuin sotilasmenot kylmän sodan sotilasmenojen huipulla 1980-luvun lopulla. Liittovaltion esikuntapäälliköiden entinen puheenjohtaja, amiraali Mike Mullen on kutsunut neljää prosenttia "ehdottomaksi alarajaksi". Tässä laskelmassa ei oteta huomioon joitakin muita sotilasmenoja, jotka eivät liity puolustusministeriöön, kuten veteraaniasioita, sisäistä turvallisuutta ja aiemmista sodista aiheutuneesta velasta maksettuja korkoja, jotka ovat kasvaneet jopa prosenttiosuutena kansallisesta BKT:stä.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Yhdysvaltain bruttokansantuotteesta menee armeijaan?

**Teksti numero 3**

Sotilasbudjetti on Yhdysvaltain liittovaltion harkinnanvaraisen budjetin puolustusministeriölle osoitettu osuus tai laajemmin sanottuna budjetin se osa, joka käytetään kaikkiin sotilasmenoihin. Sotilasbudjetista maksetaan virkapukuisen ja siviilihenkilöstön palkat, koulutus ja terveydenhuolto, ylläpidetään aseita, varusteita ja tiloja, rahoitetaan operaatioita sekä kehitetään ja ostetaan uutta kalustoa. Talousarviosta rahoitetaan Yhdysvaltain armeijan neljää haaraa: armeijaa, merijalkaväkeä, laivastoa ja ilmavoimia. Varainhoitovuonna 2015 Pentagonin menot ja niihin liittyvät menot olivat yhteensä 598 miljardia dollaria, mikä on noin 54 prosenttia Yhdysvaltain harkinnanvaraisesta talousarviosta varainhoitovuonna 2015. Presidentti Obama ehdotti varainhoitovuodelle 2017 523,9 miljardin dollarin perusbudjettia, joka sisältää 2,2 miljardin dollarin lisäyksen varainhoitovuoden 2016 vahvistettuun 521,7 miljardin dollarin talousarvioon verrattuna.

**Kysymys 0**

mistä rahat armeijaan tulevat

**Kysymys 1**

mistä armeija saa rahansa

**Teksti numero 4**

Maaliskuun 16. päivänä 2017 presidentti Trump esitti kongressille pyyntönsä 639 miljardin dollarin sotilasmenojen lisäämisestä - 54 miljardia dollaria, mikä merkitsee 10 prosentin lisäystä - varainhoitovuodelle 2018 sekä 30 miljardia dollaria varainhoitovuodelle 2017, joka päättyy syyskuussa. Kun liittovaltion kokonaisbudjetti on 3,9 biljoonaa dollaria varainhoitovuodelle 2018, sotilasmenojen lisäys johtaisi syviin leikkauksiin monissa muissa liittovaltion virastoissa ja kotimaisissa ohjelmissa sekä ulkoministeriössä. Trump oli luvannut ``rakentaa'' armeijan uudelleen osana vuoden 2016 presidentinvaalikampanjaansa.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten määräysvaltaa Yhdysvaltojen puolustusmenoihin

**Teksti numero 5**

Puolustusbudjetti% 16,8 16,5 16,0 16,4 16,7 17,1 17,3 20,1 20,4 19,6 20,0 21,9 20,9 17,1 20,7 20,4 19,1 17,5 16,8 16,0

**Kysymys 0**

mikä on sotilasmenojen osuus Yhdysvaltojen talousarviosta?

**Asiakirjan numero 408**

**Tekstin numero 0**

* Stand by Me (elokuva), Rob Reinerin ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1986, joka perustuu Stephen Kingin romaaniin The Body (suom. Ruumis).
* Stand by Me Doraemon, japanilainen 3D CGI-animaatioelokuva vuodelta 2014, joka perustuu Fujiko Fujion Doraemon-mangasarjaan.
* Stand by Me (TV-sarja), singaporelainen mandariinikiinankielinen draamasarja vuodelta 1998.
* ``Stand by Me'', televisiosarjan My Little Pony Tales jakso vuodelta 1992.
* ``Stand By Me (Greyn anatomia)'', vuoden 2009 viidennen kauden jakso televisiosarjassa Greyn anatomia.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa kappale stand by me oli

**Asiakirjan numero 409**

**Tekstin numero 0**

Carolyn Rafaelian (s. 1966/67) on yhdysvaltalais-armenialainen yrittäjä ja liikenainen. Hän on Alex and Ani -asuste- ja koruyrityksen perustaja sekä Newportin Belcourtin ja Carolyn's Sakonnet Vineyardsin omistaja.

**Kysymys 0**

joka on Alex and Ani -yhtiön perustaja...

**Asiakirjan numero 410**

**Tekstin numero 0**

``Between the Devil and the Deep Blue Sea'' on vuonna 1932 julkaistu yhdysvaltalainen populaarilaulu, jonka musiikin on kirjoittanut Harold Arlen ja sanat Ted Koehler ja jonka Cab Calloway levytti ensimmäisen kerran vuonna 1931. Se esiteltiin vuonna 1931 Cotton Club -ohjelmassa Rhythmania, ja se on nykyään laajalti levytetty standardi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Paholaisen ja syvän sinisen meren välissä".

**Asiakirjan numero 411**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden Kansakuntien vuoden 1982 merioikeusyleissopimuksessa määritelty aluevesi tai aluemeri on rannikkovyöhyke, joka ulottuu enintään 12 meripeninkulman päähän rannikkovaltion perusviivasta (yleensä keskiveden alarajasta). Aluemerta pidetään valtion suvereenina alueena, vaikka ulkomaiset alukset (siviilialukset) saavat kulkea sen läpi viattomasti tai kauttakulkuliikennettä salmissa; tämä suvereniteetti ulottuu myös sen yläpuolella olevaan ilmatilaan ja sen alapuolella olevaan merenpohjaan. Näiden rajojen mukauttamista kutsutaan kansainvälisessä oikeudessa merirajojen määrittelyksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta meripeninkulmaa kansainvälisiä vesiä pidetään kansainvälisinä vesinä

**Kysymys 1**

kuinka monta meripeninkulmaa kansainväliset vedet ovat merelle päin

**Asiakirjan numero 412**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asetukset | Kuolematon | Parannettu vahvuus | Parannetut aistit | Parannettu nopeus | Epäluonnollinen parantuminen | Lento | Muodonmuutos / absorptio | Psyykkiset voimat | Psykokinesia | Pyrokinesis | Muut |
| Eurooppalainen kansanperinne | Implisiittinen | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Jotkut | Kyllä | Jotkut | Poltergeistin kaltaista toimintaa | Ei | Erilaisia muita aluekohtaisia voimia, kuten yöeläinten hallitseminen tai kyky levittää kulkutauteja. |
| Pohjois-Amerikan kansanperinne | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Jotkut | Yöeläimet ja sumu | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Daybreakers | Kyllä | Ei | Parannettu hajuaisti | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Jos he pidättäytyvät verestä liian kauan, he muuttuvat Tilaajiksi. |
| Varney-vampyyri | Kyllä | Kyllä | ? | ? | Uudistuu kuunvalossa | ? | ? | Kyllä | ? | Ei | ? |
| Carmilla (1871) | Implisiittinen | Kyllä, ote voi halvaannuttaa raajat tilapäisesti. | ? | Kyllä | Voimat vahvistuvat kuunvalossa | ? | Hirviömäinen kissa | ? | ? | ? | Muuttuu halutessaan ruumiittomaksi (katoaa, kulkee kiinteiden esteiden/ovien läpi). |
| Bram Stokerin Dracula | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Rajoitettu; Draculalla oli yhä arpi, johon Harker oli lyönyt häntä lapiolla kuukausia sitten. | Kyllä | Susi, lepakko (myös jättiläislepakko), pöly, sumu - mahdollisesti myös koira. Voi myös esittää Jonathan Harkeria. Osaa esiintyä vaunumiehenä ja ovimiehenä (tosin ei tiedetä, käyttikö hän vain pimeyttä naamioitumiseensa vai myös hieman taikuutta pimeyden lisäksi). | Kyllä, metsästäjät jäljittävät Draculan hänen ja Minan telepaattisen yhteyden kautta. | Epätodennäköistä, sillä silloin hän olisi kantanut laatikot yksin (vaikka hän olisi saattanut olla vielä liian heikko käyttämään tätä hypoteettista taikavoimaa). | Uskottavaa, koska hän sytytti massiivisen tulipalon, ja henkilöt, jotka eivät olleet paikalla, kun hän teki sen, joutuivat vain arvaamaan, että hän saattoi käyttää tulitikkua, mutta he eivät voi todistaa mitään. | Yöeläinten, erityisesti susien ja rottien, valvonta. Ainakin yksi vampyyri (elleivät kaikki) pystyy kutistumaan niin, että mahtuu oven alle. Hypoteettinen joukko muita kykyjä (johtuen entisestä maagisesta oppineisuudesta, joita ei ole dokumentoitu ja jotka tohtori Van Helsing mainitsee hyvin lyhyesti); liskon kaltaiset kiipeilykyvyt. |
| Nosferatu | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | ? | Wolf | ? | Kyllä | Ei | Rotat ja rutto seuraavat vampyyriä. |
| Van Helsing | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä, mutta se muistuttaa teleportaatiota. | Kyllä | Siivekkäänä olentona | Siivekäs lepakko / demonin kaltainen olento | ? | Ei | Ei | Vampyyrit voivat kävellä seinillä ja katoilla. |
| Anne Ricen vampyyrikronikat | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Erittäin vanhat vampyyrit | Ei | Useimmat | Hyvin vanhat vampyyrit | Hyvin vanhat vampyyrit | Useimmat pystyvät kävelemään seinillä ja katoilla. Millennian lapset voivat saada verisuonet repeämään. Kaikilla vampyyreillä on parannettu muisti. |
| Twilight-saaga | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Lahjakas | Ei | Lahjakas | Lahjakkailla vampyyreillä voi olla erilaisia kykyjä. |
| Buffy | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Vain Dracula | Lahjakas | Ei | Ei | ? |
| Terä | Kyllä | Kyllä | Kyllä; vampyyrit näkevät myös ultraviolettisäteilyä. | Kyllä | Kyllä; myös Frost / La Magra -fuusio uusii menetetyt raajat välittömästi (katso ``muut''). | Ei | Vain Dracula ja La Magra, joista jälkimmäinen voi irrottaa nahkansa ja muuttua tulipalloksi, jolla hän voi metodisesti väijyä saalistaan (jonka hän on saanut Ligaroo-heimolta). | Ainoastaan La Magra, joka pystyy hallitsemaan mieliä, materiaa ja elementtejä (saatu Faustinas-heimolta). | Ei | Ei | Kun Deacon Frost yhdistyi La Magran kanssa, hän ei kestänyt hopeaa, pystyy Bladen veren ansiosta kävelemään päiväkävelyllä ja voi välittömästi muuttaa kaikki tielleen osuvat ihmiset vampyyreiksi. |
| Ultravioletti | Kyllä | Kyllä | Parantunut hajuaisti | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |
| 30 päivää yössä (2002) | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Discworld | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Voidaan herättää henkiin tuhkasta | Lepakkona tai ``ihmisenä''? | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Voittaa luontaiset heikkoudet psykologisella ehdollistamisella |
| Batman & Dracula | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Vampyyriakatemia | Vain Strigoi | Kyllä | Kyllä | Vain Strigoi | Hengen käyttäjät voivat parantua. | Ei | Kyllä | Jotkut, eivät kaikki. | Ei | Vampyyrit, jotka käyttävät tulta. | Kaikilla Moroilla on lisävoima: vesi, maa, ilma ja joskus henki. |
| True Blood | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Vain jos heillä oli voimaa ennen kuin he kääntyivät. | Voi ``kiillottaa'' ihmisiä, pyyhkiä muistoja ja taivuttaa heidän tahtoaan. | Lahjakas | Ei | Vakio: Ainutlaatuiset voimat: kehittyneet vampyyrikyvyt, kehittynyt jälkeläisten kutsuminen, astraaliprojisointi, verikyvyt, kehittynyt lumo, hemokinesia, aineettomuus, näkymättömyys, ennakkotuntemus, itsehallinta, lajien havaitseminen, telekinesia, teleportaatio, immuniteetti seipäille, tulelle, hopealle ja kutsuille; vampyyriveri voi parantaa ihmisiä ja sillä on lukuisia huumeiden kaltaisia ominaisuuksia. |
| Pieni vampyyri | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Pystyy kiipeämään mille tahansa pinnalle ja voi roikkua katosta nukkuakseen. |
| Vampyyrin päiväkirjat | Romaanit: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | He voivat hallita elementtejä, eläimiä ja säätä. |
| Televisiosarja: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain ensimmäisessä jaksossa; pian sen jälkeen se poistettiin. | Ei | Vampyyrit voivat pakottaa ihmisiä. Alkuperäiset voivat pakottaa vampyyreja, vampyyri/ihmissusihybridejä ja ihmisiä. | Ei | Ei | Unien manipulointi; vampyyrinveri parantaa ihmisiä; voi "sammuttaa ihmisyyden". |  |
| Kreivi Chocula | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | ? | Kyllä | Lepakko | Ei | Pystyy nostattamaan vaahtokarkkeja | Electrokinesis | Muuttuu maitosuklaaksi, 15 vitamiinia ja kivennäisaineita. |
| Kreivi Duckula | ? | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Kyllä | ? | Ei | Ei | Teleportaatio |
| Vampyyrinmetsästäjä D | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Jotkut voivat muuttua sumuksi. | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Erilaisia muita valtuuksia, jotka vaihtelevat suuresti aateliston yksittäisten jäsenten välillä. |
| Seesaminkatu | Kyllä | Ei | ? | Ei | ? | Ei | Ei | Hypnoosi, lopettanut toimintansa | ? | Voi tuottaa ukkosen laskemalla | Yliluonnolliset laskutaidot |
| Päästä oikea sisään | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Rajoitettu | Muistojen lähettäminen suudelman kautta | Ei | Ei | pystyvät kävelemään seinillä |
| Nuori Dracula | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Heillä on muitakin kykyjä, kuten sään manipulointi. |
| Saarnaaja | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Rajoitettu | Kyllä | Ei | Jotkut | Kyky kävellä seiniä ja kattoja pitkin, lukea lyhyesti niiden ajatuksia, joista juovat, muita tarkemmin määrittelemättömiä kykyjä. |
| Amerikkalainen vampyyri | Vanhan maailman verenperimä: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Lahjakkaat verenperimät | Lahjakkaat verenperimät | Ei | Ei | ? |
| Amerikkalainen verenperimä: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |  |
| Hellsing | Kyllä | Kyllä | Pitkän kantaman visio | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | ? | Voimakkaat vampyyrit voivat kulkea seinien läpi, manipuloida varjoja ja verta, kutsua esiin niiden sieluja, jotka hän on aiemmin kuluttanut. |
| Anita Blake: Blake Blake Blake: Vampyyrinmetsästäjä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä, mutta hopean aiheuttamat haavat paranevat hitaasti. Pyhä vesi estää paranemista. | Lahjakas | Harvinainen | Telepatia on voimakkaampaa puremisen jälkeen, voi hurmata silmillä... | Lahjakas | Lahjakas | Eläinten kutsuminen, voiman poistaminen syntyneistä vampyyreistä, mätäneminen ilman vahinkoa (riippuu verilinjasta). |
| Pimeyden maailma | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Valtava määrä potentiaalisia Disciplines; vampyyrin veren nauttiminen kolme kertaa aiheuttaa blood bondingin, joka on pakotettu voimakkaan rakkauden tila. |
| Being Human (BBC) | Kyllä | Kyllä | Parantunut hajuaisti | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Lahjakas | Ei | Ei | ? |
| Being Human (Syfy) | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Darren Shanin tarina | Pidennetty käyttöikä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Syljellä on parantavia voimia | Ei | Ei | Korkeampien täysvampyyrien keskuudessa ja lyhyesti vampyyriksi muuttumisen aikana; ei koske ainoastaan vampyyrejä. | Vain telekinesian illuusio | Ei | Hengittää ulos kaasua, joka aiheuttaa ihmisissä tajuttomuuden, Kulkee suurella nopeudella normaalitilan ulkopuolella. |
| Kuunvalo | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Voidaan kehittää iän myötä | Ei | Ei | ? |
| Parasolin suojeluskunta | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |
| Blood Omen / Legacy of Kain (Kainin perintö) | Kyllä | Kyllä | Parantunut hajuaisti | Kyllä | Kyllä | Muinaisvampyyrit pystyivät lentämään, Kain voi leijua ja Raziel voi liukua... | Susi, lepakkoparvi ja sumu | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Korruptiot aiheuttivat sen, että jotkut klaanit saivat kykyjä, joita toiset eivät saaneet. Joitakin voimia antavat myös Reaver tai joidenkin hahmojen veren tai sielun nauttiminen. |
| Yövartiointi | Kyllä | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas (jättiläislepakko) | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyky houkutella saalis vampyyrin luo |
| Underworld | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain Markus siivekkäänä olentona - | Ainoastaan hybridit | Juomalla heidän vertaan | Ei | Ei | Selene ja hänen tyttärensä pystyvät havaitsemaan toistensa kautta psyykkisesti ja takertumaan pintoihin. |
| Chibi Vampire / Karin | Pidentynyt käyttöikä, mahdollisesti yli 1000 vuotta | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Jotkut | Ei | Muistin poistaminen ja hypnoottiset esteet | Ei | Ei | Aikuiset vampyyrit ja jotkut lapset voivat hallita lepakoita. Spring of Psyche -vampyyrit eivät pysty hallitsemaan lepakoita tai pyyhkimään ajatuksia, vaan ne tuottavat verta sen sijaan, että imisivät verta. |
| Yön maailma | Lamias: He ovat kuolemattomia, jos he haluavat | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ainoastaan Maya Hearth-Woman | Kyllä | Ei | Ei | Maya osaa taikoa. |
| Vampyyriksi tehty: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | ? |  |
| Dungeons & Dragons | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | Muodonmuutoksella | Lepakko, susi, savupilvi | Kyllä | Ei | Ei | Ne voivat kävellä seinillä ja katoilla, kestävät kylmää ja sähköä sekä niihin liittyvää magiaa ja hallitsevat yöeläimiä. |
| Ikuinen ritari | Kyllä | Kyllä | Lämpö / yönäkö | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyky suostutella mesmerismin avulla | Ei | Ei |  |
| Necroscope | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | Jotkut | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Killglance, nekromantiikka ja prekognitio |
| Kuun lapsi | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | ? | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |
| Abraham Lincoln, vampyyrinmetsästäjä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Sumuinen sumuinen muoto | Ei | Ei | Ei | Voi tehdä itsensä näkymättömäksi |
| Kadonneet pojat | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Dark Shadows (1966) | Kyllä | Kyllä | ? | Joko tämä tai teleportaatio | Kyllä | Kyllä | Lepakko | Hypnoosi | Kyllä | Ei | Aikamatkailu, nekromantiikka, mahdollisesti teleportaatio. |
| Yön talo | Siniset vampyyrit: Kyllä | Vahvempia kuin ihmiset, mutta eivät luonnottoman vahvoja. | Kyllä | Nopeampi kuin ihmiset, mutta ei luonnottoman nopea. | Riippuu vampyyrin affiniteetista | Ei | Ei | Ei | Riippuu vampyyrin affiniteetista | Riippuu vampyyrin affiniteetista | Useimmat ovat erityisen lahjakkaita tai heillä on taipumusta johonkin asiaan tai taitoon. |
| Punaiset vampyyrit: Kyllä | ? | Kyllä | Nopeampi kuin ihmiset, mutta ei luonnottoman nopea. | Riippuu affiniteetista | Ei | Ei | Kyllä | Riippuu affiniteetista | Riippuu affiniteetista | Useimmat ovat erityisen lahjakkaita tai heillä on taipumusta johonkin asiaan tai taitoon. |  |
| Frostbiten (2006) | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Vampyyrit voivat kiivetä seiniä ja kattoja ilman minkäänlaista tukea ja puhua koirille. |
| Dresden Files: White Court: White Court | Erittäin pitkäikäinen, mutta ei välttämättä todella ikääntymätön. | Vain tehostettuna | ? | Vain tehostettuna | Vain tehostettuna | Ei | Ei | Tunteiden herättäminen ja kerääminen | ? | ? | Normaalisti suunnilleen ihmisen voimat, mutta voi kasvattaa voimansa yli-inhimilliseksi keräämällä tunne-energiaa. |
| Dresden Files: Black Court: Black Court | Joko kuolematon tai hyvin pitkäikäinen. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | ? | ? | Voi luoda orjia ja ``renfields'' (mielipuolisia, väkivaltaisia, pysyviä orjia). | ? | ? | Pystyvät hallitsemaan tai muuttamaan eläimiä ja kykenevät oppimaan ja käyttämään taikuutta. |
| Dresden Files: Red Court: Red Court | Joko kuolematon tai hyvin pitkäikäinen. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | ? | Voi muuttua ihmisen näköisestä luonnolliseksi lepakon näköiseksi poistamalla ulomman ihon. | Voimakas huumaava, euforisoiva, riippuvuutta aiheuttava sylki. | ? | ? | ? |
| The Sims | Sims 2:ssa, mutta ei Sims 3:ssa, jossa niillä oli vain erittäin pitkä elinkaari (saattoivat kuolla ulkoisista syistä). | Kyllä | Ei | Kyllä | Ei | Lepakon muodossa | Lepakko | Jotkut | Ei | Ei | Valtuudet vaihtelevat franchising-järjestelmään liittymisen mukaan |
| Touhou | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ne voivat toipua mistä tahansa, kunhan pää on vahingoittumaton. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Remilia Scarlet: kohtalon manipulointi; Flandre Scarlet: kaiken tuhoaminen; taikuus. |
| Kauhuyö | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Muuttumalla lepakoksi | Lepakko, susi, sumu | ? | ? | ? | Pysy katoissa |
| Marvel Comics | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Jotkut vampyyrit pystyvät hallitsemaan säätä ja joitakin eläimiä; pseudovampyyreillä ei ole näitä kykyjä. |
| Me olemme yö (2010) | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Kävele seinillä. |
| Veri: Blood: The Last Vampire | Pidennetty käyttöikä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Paitsi Saya | Paitsi Saya | Ei | Ei | Ei | ? |
| Veri+ | Vain kuningattaret ja ritarit | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain Chevalierit, kun he vaihtavat muotoaan | Vain kuningattaret ja ritarit | Ei | Ei | Ei | ? |
| Kolminaisuuden veri | Metusalemit: Methusalem: Pidennetty elämä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain tietty tyyppi nimeltä keijut | Ei | Ei | Ei | Lahjakas | Methuselahilla on myös vaihtelevia yksilöllisiä kykyjä, kuten käsivarresta nousevien terien, kynsien tai jopa kurottuvien hiusten muodostaminen; jotkut Methuselahit ovat osoittaneet kykyä hallita joitakin alkuainevoimia, kuten tulta ja jäätä. |
| Crusniks: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kaikilla Crusnikeilla on erilaisia kykyjä. |  |
| Yliluonnollinen | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Vain Alfa-vampyyri | Ei | Ei | ? |
| DC Comics | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain Andrew Bennett | Ei | Andrew Bennett osaa taikoa |
| Pyhäkkö | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Heillä on kyky ymmärtää toisen ihmisen identiteetti ja äidinkieli maistamalla hänen vertansa. |
| Rosario + Vampyyri | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Jotkut, kun muodonmuutos lepakoksi | Lahjakas | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Charmed | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lepakon muodossa | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ne ovat immuuneja noitavoimille, ja ne voivat roikkua tai takertua kattoon. |
| Waverly Placen velhot | Kyllä | Kyllä | Haista | Kyllä | Kyllä | Muuttamalla hänen kätensä siiviksi | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Unen valvonta |
| Gantz | Ei | Kyllä | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | pystyvät tuottamaan aseita kehostaan |
| Sokkosilmä (2007) | Ei, mutta se voi vaipua horrokseen vuosikymmeniksi välttääkseen ravintonsa liikametsästyksen. | Kyllä; johtuen lisääntyneestä ATP-tuotannosta | Kyllä; tapetum lucidum ja tetrakromaattisen näön vuoksi. | Kyllä, koska paksummat aksonit lisäävät hermoimpulssien siirtonopeutta. | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Muuttunut aivorakenne tarjoaa kaikkivoipaisevia mallien yhdistämis- ja analyysitaitoja. |
| Adventure Time | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Voi imeä esineistä punaista väriä sen sijaan, että söisi verta, muuttua näkymättömäksi ja elävöittää ruumiita. |
| Vampyyri ritari | Vain puhdasveriset, muut tasot ovat pitkäikäisiä. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakas | Lahjakkailla vampyyreillä voi olla useita erilaisia kykyjä. |
| Castlevania-sarja | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain Castlevanian vampyyrit: Lords of Shadow | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Kyllä | Jotkut voivat manipuloida sähköä, käyttää mustaa magiaa, kutsua lepakoita ja Dracula voi herätä henkiin 100 vuoden välein. |
| Split | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Jotkut voivat riivata ihmisiä. |
| Tsukihime | Todelliset esi-isät: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | ? | ? | Jotkut voivat manipuloida todellisuutta ja siirtyä paikasta toiseen luomalla kehonsa uudelleen. |
| Kuolleet apostolit: Epätäydellinen kuolemattomuus | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Lahjakas; imemällä mystisiä petoja - | Lahjakas | Ei | Ei | Lahjakkaat kuolleet apostolit voivat kutsua tuttuja ja tulla näkymättömiksi; maagit, joista tuli kuolleita apostoleja maagisin keinoin, voivat edelleen taikoa jälkikäteen; kun he loukkaantuvat, Palauttamisen kirous kääntää heidän aikansa taaksepäin kohtaan, jossa he olivat vahingoittumattomia. |  |
| Tähtiportti | Kyllä | Kyllä | Yö- ja lämpökuvaus | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Wraithit voivat ottaa tai antaa elämänvoimaa. |
| Hollows-sarja | Elävät vampyyrit (matala ja korkea veri): Ei | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Elävät korkeaveriset vampyyrit ovat empaattisia ja vetävät auraa. |
| Undead: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | ? |  |
| Musta veriveljet | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakkaat verenperimät | Harvinainen; Vain Warlock-verisukulinja (ainoat tunnetut tämän verenperimän jäsenet ovat Cassandra Jill Warlock ja Cain Warlock). | Kyllä | Lahjakas; rikkinäisten sukujen vampyyrit eivät todennäköisesti hallitse tätä kykyä. | Ainoastaan Zelman Clockin verenperimä, josta hän on ainoa eloonjäänyt, - | Vampyyreillä voi olla erilaisia muita voimia, jotka perustuvat verenperimään tai yksilöön; Pohjoisen pimeä prinsessa voi manipuloida säätä. |
| Stephen King | Tyyppi yksi: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Mahdollisesti; Barlow saattoi elokuvassa saada kokonaisen talon tärisemään. | Ei | Voi hallita maagisia vikoja |
| Tyyppi kaksi: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | ? |  |
| Kolmas tyyppi:? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | Ei | Ei | ? |  |
| Vampirella | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Vampirella pystyy manipuloimaan varjoja ja verta ja saa aikaan seksuaalista kiihottumista. |
| The Elder Scrolls | Kyllä | Kyllä, paitsi Sanguinare vampiris -kantaan kuuluvat vampyyrit. | Sight | Kyllä, paitsi Sanguinare vampiris -vampyyreille. | Kyllä | Lahjakas | Vain vampyyriherrat | Useimmat vampyyriklaanit, mutta eivät kaikki, - | Vain vampyyriherrat | Vain Arenan vampyyrit | Erilaisia klaaniin perustuvia ainutlaatuisia voimia, kuten näkymättömyys, maagien hiljentäminen, ruumiiden uudelleen elävöittäminen, myrkkykynnet, vesiliskojen kutsuminen, tehostetut taikavoimat ja taidot sekä lukuisat vastustuskyvyt. |
| Lapsenvahtini on vampyyri | Vampyyrit: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Kyllä | Lahjakas | Ei | ? |
| Poikanen: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |  |
| Jojon outo seikkailu | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ainoastaan laittamalla pala omaa lihaa uhrin päähän - | Ei | Ei | Dio Brando voi ampua verta silmistään suurella nopeudella ja jäädyttää ihmisen veren koskettamalla häntä. |
| Kirjastonhoitaja-sarja | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Pölyssä | Ei | Ei | Ei | Unien manipulointi |
| David Wellington | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |
| Darkstalkers | Kyllä | Kyllä | ? | Ei | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Hän voi manipuloida viittaansa, luoda suojaavia auroja ja vaihtaa väliaikaisesti miesvastustajien sukupuolta. |
| Historioitsija | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Eläinmuodossa | Kyllä | Ei | Ei | Ei | ? |
| Itsuka Tenma no Kuro Usagi | Mahdollisesti, tai erittäin pitkäikäinen. Eivät vanhene, ja voivat muuttaa näennäistä ikäänsä mielensä mukaan. | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Saitohimeassa on paljon taikaa. |
| Monogatari-sarja | Kyllä, mutta ylösnousemukset vaativat energiaa, ja niitä voivat tehdä vain tarpeeksi kauan eläneet vampyyrit... | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | Tarpeeksi kauan eläneet voivat kasvattaa siipiä mielensä mukaan. | Kyllä, vaikka annetaan ymmärtää, että kaikilla vampyyreillä ei ole tätä kykyä... | ? | ? | ? | Voi imeä muiden energiaa ja luoda materiaa; voi muuttaa hiustensa pituutta; voi tehdä hyvin pitkiä hyppyjä; jos saa tarpeeksi suuren energialähteen, Kiss-Shot voi kutsua tilapäisen aikaportaalin. |
| Saga of the Noble Dead | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Jotkut vampyyrit pystyvät hallitsemaan eläimiä, ja kaikkien vampyyrien on toteltava sen käskyjä, joka heidät muutti. |
| Doctor Who | Suuret vampyyrit: Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | ? |
| Vampyyrit: Vampyyrit: Pidennetty elämä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Jotkut | Jotkut | Kyllä | Jotkut | Ei | ? |  |
| Tanssi vampyyriliitossa | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain jos niillä on oikeassa muodossaan siivet... | Jotkut vampyyrit voivat ottaa todellisen muotonsa | Jotkut | Ei | Ei | Lahjakkailla vampyyreillä voi olla erilaisia kykyjä. |
| BloodRayne | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas; lepakon / korpin muodossa | Lahjakkuus; Zerenski saattoi muuttua lepakkojoukoksi ja Rayne sai kyvyn muuttua korpiksi. | Lahjakkuus; Raynen aavekaksoisolento voi tunkeutua muihin ja hallita heitä. | Ei | Ei | Lahjakkailla vampyyreillä ja dhampyyreillä, kuten Kaganilla tai Raynellä, voi olla erilaisia lisäkykyjä, joita muilla ei välttämättä ole. |
| Vampit | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Lahjakkailla vampyyreillä voi olla useita erilaisia kykyjä. |
| The Strain | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Ne voivat siirtää tietoisuutensa ihmisestä toiseen. |
| Veri yksin | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Vanhimmilla on erilaisia erityiskykyjä. |
| Anno Dracula -sarja | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakkaat verenperimät | Lahjakkaat verenperimät | Lahjakkaat verenperimät | Lahjakkaat verenperimät | Lahjakkaat verenperimät | Voimat vaihtelevat fyysisten kykyjen lisäksi heidän verilinjansa perusteella. |
| Hotelli Transylvania | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Enimmäkseen lepakon muodossa | Lepakko; vakiomuoto voi kasvattaa kynnet | Voimakas hypnoosi; voi hallita petoja tai ihmisiä, kirjoittaa muistoja uudelleen; vaatii katsekontaktin. | Kyllä | Ei | Pystyy kävelemään seinillä ja katoilla painovoimaa uhmaten; pystyy aiheuttamaan pysyvän halvauksen eläimissä ja ihmisissä. |
| Vampireologia | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | eläinten muodossa | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | ? |
| Verikuu | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Kyllä | Ei | Ei | Voi vaihtaa paikkaa lepakkotuttujensa kanssa, jolloin näyttää siltä, että he ovat muuttuneet eläimeksi. |
| Shadowspawn-sarja | Erittäin pitkäikäiset, voivat tulla teoriassa kuolemattomiksi ruumiinjälkeisiksi yökulkijoiksi. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain joissakin muodoissa | Vain yöllä vaeltaessaan; voivat muuttua miksi tahansa tai keneksi tahansa, jonka DNA:ta heillä on. | Sattuman manipulointi, telepatia, yökulkijan kuoleman tyhjentämien ruumiiden hallussapito. | Kyllä | Kyllä | Kaikki heidän voimansa perustuvat äärimmäiseen sattuman manipulointiin. |
| Shadowrun (vampyyrit ja nosferatu) | Kyllä; ne eivät vanhene ja voivat elää vuosisatoja tai jopa vuosituhansia. | Kyllä, vaikka he eivät ole fyysisesti voimakkaita yliluonnollisessa määrin... | Kyllä (myös lämpökuvaus) | Kyllä, vaikka ne eivät olekaan yliluonnollisen nopeita. | Kyllä | Lahjakas | Kyllä; kaikki vampyyrit pystyvät muuttumaan sumuiseen muotoon, ja vampyyritaikuuden käyttäjät voivat käyttää taikuutta ottaakseen eläimen muodon. | Ainoastaan Nosferatu-kannalla on tämä luontainen kyky, ja silloinkin se on rajallinen; he voivat myös herättää muissa äärimmäistä pelkoa. | Lahjakas | Lahjakas | He ovat immuuneja myrkkyjä, toksiineja ja sairauksia vastaan ja pystyvät käyttämään taikuutta, ja muodonmuutos voi vapauttaa piilevän maagisen potentiaalin. |
| AdventureQuest | ? | Kyllä | ? | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei | Ei |
| Vampyyri Brooklynissa | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Susi, lepakko, sumu ja voi muuttaa muotoaan muiksi ihmisiksi. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Osaa loitsia illuusioita, voi mahdollisesti muuttua näkymättömäksi tai teleportata. |
| Varjonmetsästäjän kronikat (The Mortal Instruments) | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Voi hallita tiettyjä kuolevaisia |
| Penny Dreadful | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Vain mestarivampyyrit | Ei | Ei | ? |
| Kate Daniels romaaneja | Kuolematon tai ainakin kykenevä saavuttamaan suuret iät. | Kyllä | ? | Kyllä | ? | Ei | Ei | Ei, mutta ne voivat välittää viestejä nekromanttilentäjältä. | Ei | Ei | Poikkeuksellisen hyviä kiipeilijöitä; ei-sapientteja, telepaattisesti nekromantin ohjaamia (muuten verenhimoisia mielettömiä hirviöitä). |
| Varjojen luola | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | Siivekkäänä eläimenä | Jotkut | Jotkut | ? | ? | Ne voivat teleportata, ja joillakin on erikoiskykyjä. |
| From Dusk till Dawn -sarja | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Vain ne, joilla on siivet | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Ne pystyvät kävelemään seinillä ja katoilla. |
| Monster High | Kyllä | ? | ? | ? | ? | Lepakon muodossa | Lepakossa | ? | ? | ? | Voi hallita lepakoita |
| inFamous: Festival of Blood | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lepakkoparvi | Kyllä | Vain Bloody Mary | Ei | Kaikkien Bloody Maryn vampyyrien on toteltava häntä; esikoiset voivat naamioitua ihmisiksi. |
| Kitty Norville romaaneja | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Kyllä | ? | ? | Voi hallita hypnoottisesti jossain määrin, jos kohtaa heidän silmänsä... | ? | ? | Vanhemmat vampyyrit ovat voimakkaampia. |
| American Horror Story: Hotel | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Implisiittinen | Ei | Ei | ? |
| Tsukuyomi: Kuun vaihe | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | Kyllä | Lahjakas | Lahjakas | He voivat telepaattisesti kommunikoida ja hallita niitä, joita he ovat purreet tai kääntäneet; jokaisella vampyyrillä on oma erityiskykynsä syntymänsä/luomisensa alusta alkaen; he voivat jäljitellä muiden vampyyrien erityiskykyjä, vaikkakaan eivät täydellisesti, imemällä heidän vertaan ja/tai syömällä heidän lihaansa. |
| Vampyyri cheerleaders | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Voi "glamourata" ihmisiä, pyyhkiä muistoja ja taivuttaa heidän tahtoaan... | Ei | Ei | Voi kiehtoa ihmisiä selittämättömin keinoin - |
| Innistrad | Kyllä | Kyllä; ne ovat kaksi kertaa vahvempia kuin ihminen ja voivat parantaa sitä entisestään taikuudella. | Lahjakas | Lahjakas; he voivat parantaa nopeuttaan taikuudella. | Lahjakkuus; Sangromanian taika voi siirtää kulutettua verta terveydeksi. | Lahjakas; Falkenrathin vanhimmat hallitsevat tämän voiman todennäköisemmin. | Lahjakkuus; Voldaren-vanhimmat hallitsevat helpommin taikuuden, jonka avulla he voivat omaksua erilaisia eläinmuotoja, ja Stromkirk-vanhimmat voivat liuottaa ruumiinsa sumupilveen. | Lahjakkuus; Markovin vanhimmilla on erityinen taipumus psyykkiseen magiaan. | Lahjakkuus; Markovin vanhimmilla on erityinen taipumus psyykkiseen magiaan. | Lahjakkuus; Markovin vanhimmilla on erityinen taipumus psyykkiseen magiaan. | Vampyyrit ovat taikuuden käyttäjiä ja pystyvät kehittämään uusia voimia taikuuden opiskelun kautta, ja he voivat oppia vampyyrisen glamerin (näennäisilluusion taikuuden) muodon, jonka avulla he voivat muuttaa sitä, mitä lähellä olevat ihmiset luulevat näkevänsä, kun he katsovat vampyyria, ja he voivat tahdostaan levittää kahden jalan levyistä hiljaisuuden auraa. |
| Veripoika | Mahdollisesti kuolematon tai vain pitkäikäinen. | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Lahjakas | Ei | Lahjakas | ? | ? | Vampyyrit pystyvät luonnostaan käyttämään taikuutta |
| Shiki | Kyllä | Ei, mutta ne ovat vahvempia kuin useimmat ihmiset | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Voi manipuloida uhriensa kehoa, mieltä ja sielua kuluttamalla heidän vertaan. | Ei | Ei | He voivat komentaa myös eläimiä, eivät vain ihmisiä. |
| Warhammer | Kyllä; koska vampyyreillä ei ole todellista sielua, heidät voidaan herättää henkiin melko helposti verrattuna ihmisiin. | Kyllä, vaikka tämä voima on parhaiten edustettuna strigojen ja verilohikäärmeiden keskuudessa. | Parantunut hajuaisti | Lahjakkaat; Lahmalaiset ovat tunnettuja nopeista ja raaoista hyökkäyksistään. | Lahjakkuus; vampyyrit pystyvät käyttämään verta tai pimeää magiaa haavojensa kutomiseen paljon nopeammin kuin kuolevaiset. | Lahjakas; voidaan saavuttaa taikuudella tai muodonmuutoksella. | Lahjakkaat vampyyrit voivat ottaa suuren lepakon, lepakkoparven, korppien, kärpästen, kovakuoriaisten tai torakoiden, suden tai yliluonnollisen sumupilven muodon, vaikkakin useimmat näistä voimista ovat yleisempiä/edustettuina tietyissä verilinjoissa. | Lahjakkaat; parhaiten edustettuina lahmialaisten joukossa, vaikka kaikki kykenevätkin saaliinsa loitontamiseen. | Lahjakas | Lahjakas | Vampyyrit ovat monimuotoinen olentojen rotu, jonka voimat vaihtelevat suuresti verenperimän ja oman yksilöllisyytensä mukaan. |
| Lopun serafi | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | ? | ? | ? | Vampyyrien valmistamat aseet voivat "juoda" vampyyrin verta ja vahvistua. |
| Hirviötyttöjen haastattelut | ? | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | Kyllä | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | ? | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | Ei, vaikka tämä saattaa johtua siitä, että Hikari on vielä nuori... | ? |
| Witcher | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Jotkut, mukaan lukien kaikki korkeammat vampyyrit | Jotkut, mukaan lukien kaikki korkeammat vampyyrit | Jotkut, mukaan lukien kaikki korkeammat vampyyrit | Ei | Ei | Näkymättömyys, sisäänvedettävät kynnet, korkeammat vampyyrit voivat hallita heikompia vampyyrejä. |
| Tohtori McNinjan seikkailut | ? | Kyllä | Kyllä | Kyllä | ? | Kyllä | Savu, lepakko, koira | ? | ? | ? | ? |

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun vampyyri hypnotisoi sinut vampyyripäiväkirjoissa?

**Asiakirjan numero 413**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Burke mainittiin ohimennen myöhemmillä kausilla, hän palaa virallisesti kymmenennellä kaudella päättääkseen Cristina Yangin lähdön sarjasta.

**Kysymys 0**

millä kaudella Burke palaa Greyn anatomiaan?

**Kysymys 1**

Milloin Burke palaa Greyn anatomiassa...

**Kysymys 2**

Milloin Preston Burke palaa Greyn anatomiaan...

**Kysymys 3**

Milloin Burke palaa Greyhoundiin? Milloin Burke palaa Greyhoundiin?

**Teksti numero 1**

Kymmenennellä kaudella Prestonin nähdään asuvan Zürichissä, jossa hän johtaa yksityisomistuksessa olevaa sydän- ja rintakehätautien tutkimussairaalaa. Hän kutsui Cristinan sairaalaan pitämään puheen tutkimuksestaan. Cristina on sekä järkyttynyt että suuttunut Prestonin näkemisestä, ja entinen pariskunta vaihtaa katkeria sanoja. Cristina väittää, ettei heidän välinsä olisi koskaan toiminut, koska hän halusi matkia Prestonia, ei olla hänen rinnallaan. Sitten Preston paljastaa taka-ajatuksensa Cristinan tuomiselle Sveitsiin: hän haluaa pyytää Cristinaa ottamaan vastaan sairaalansa, minkä Preston hyväksyy. Hän on naimisissa italialaisen naisen, Edran, kanssa, ja hänellä on kaksi tytärtä, Simone ja Vivianna. He ovat muuttamassa Milanoon.

**Kysymys 0**

Minne tohtori Burke meni Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 414**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kausi | Paikka | Julkkis | Ammattilainen | Keskimääräinen pistemäärä |
|  | 18 | Mestari | Meryl Davis | Maksim Chmerkovskiy | 28.40 |
|  | 6 | Mestari | Kristi Yamaguchi | Mark Ballas | 28.33 |
|  | 8 | Toiseksi sijoittunut | Gilles Marini | Cheryl Burke | 28.06 |
|  | 15 | Mestari | Melissa Rycroft | Tony Dovolani | 28.00 |
| 20 | Toiseksi sijoittunut | Riker Lynch | Allison Holker |  | |
| 6 | 25 | Mestari | Jordan Fisher | Lindsay Arnold | 27.94 |
| 7 | 15 | Toiseksi sijoittunut | Shawn Johnson | Derek Hough | 27.93 |
| 8 | 21 | Mestari | Bindi Irwin | Derek Hough | 27.88 |
| 9 | 14 | Toiseksi sijoittunut | Katherine Jenkins | Mark Ballas | 27.87 |
| 18 | Toiseksi sijoittunut | Amy Purdy | Derek Hough |  | |
| 11 | 17 | Mestari | Amber Riley | Derek Hough | 27.75 |
| 20 | Mestari | Rumer Willis | Valentin Chmerkovskiy |  | |
| 13 |  | 3. sija | Stacy Keibler | Tony Dovolani | 27.73 |
| Mestari | Drew Lachey | Cheryl Burke |  | | |
| 15 | 23 | Mestari | Laurie Hernandez | Valentin Chmerkovskiy | 27.70 |
| 19 | Mestari | Alfonso Ribeiro | Witney Carson |  | |
| 17 |  | Toiseksi sijoittunut | Mario Lopez | Karina Smirnoff | 27.60 |
| 5 | Toiseksi sijoittunut | Mel B | Maksim Chmerkovskiy |  | |
| 19 | 15 | 6. sija | Gilles Marini | Peta Murgatroyd | 27.55 |
| 20 | 20 | 4. sija | Nastia Liukin | Derek Hough | 27.54 |
| 21 |  | Mestari | Apolo Anton Ohno | Julianne Hough | 27.53 |
| 10 | Mestari | Nicole Scherzinger | Derek Hough |  | |
| 23 |  | Toiseksi sijoittunut | Joey Fatone | Kym Johnson | 27.47 |
| 14 | 3. sija | William Levy | Cheryl Burke |  | |
| 23 | Toiseksi sijoittunut | James Hinchcliffe | Sharna Burgess |  | |
| 26 | 24 | 3. sija | Normani Kordei | Valentin Chmerkovskiy | 27.45 |
| 27 | 16 | Mestari | Kellie Pickler | Derek Hough | 27.40 |
| 28 | 17 | Toiseksi sijoittunut | Corbin Bleu | Karina Smirnoff | 27.38 |
| 19 | 3. sija | Janel Parrish | Valentin Chmerkovskiy |  | |
| 30 | 16 | Toiseksi sijoittunut | Zendaya | Valentin Chmerkovskiy | 27.33 |
| 31 | 9 | Toiseksi sijoittunut | Mýa | Dmitri Chaplin | 27.29 |
| 32 | 15 | 5. sija | Apolo Anton Ohno | Karina Smirnoff | 27.25 |
| 33 | 19 | 4. sija | Bethany Mota | Derek Hough | 27.20 |
| 34 | 11 | Mestari | Jennifer Grey | Derek Hough | 27.18 |
| 21 | Toiseksi sijoittunut | Nick Carter | Sharna Burgess |  | |
| 36 | 5 | Mestari | Hélio Castroneves | Julianne Hough | 27.13 |
| 22 | Toiseksi sijoittunut | Paige VanZant | Mark Ballas |  | |
| 38 | 15 | 8. sija | Sabrina Bryan | Louis Van Amstel | 27.07 |
| 39 | 7 | Mestari | Brooke Burke | Derek Hough | 27.06 |
| 14 | Mestari | Donald Driver | Peta Murgatroyd |  | |
| 41 | 25 | Toiseksi sijoittunut | Lindsey Stirling | Mark Ballas | 27.05 |
| 42 |  | 3. sija | Laila Ali | Maksim Chmerkovskiy | 27.00 |
| 5 | 7. sija | Sabrina Bryan | Mark Ballas |  | |
| 18 | 5. sija | Charlie White | Sharna Burgess |  | |
| 24 | Mestari | Rashad Jennings | Emma Slater |  | |

**Kysymys 0**

kenellä on korkein pistemäärä Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa.

**Teksti numero 1**

Tanssii tähtien kanssa on yhdysvaltalainen tanssikilpailusarja, joka sai ensi-iltansa 1. kesäkuuta 2005 ABC-kanavalla. Se on yhdysvaltalainen versio brittiläisestä Strictly Come Dancing -sarjasta. Ohjelman juontajana toimii Tom Bergeron yhdessä Erin Andrewsin kanssa, josta tuli toinen juontaja kahdeksannellatoista kaudella. Lisa Canning oli toisena juontajana ensimmäisellä kaudella, Samantha Harris juonsi kaudet kahdesta yhdeksään ja Brooke Burke-Charvet kaudet kymmenestä seitsemääntoista. Toukokuun 12. päivänä 2017 ilmoitettiin, että sarja on uusittu kaudeksi kaksikymmentäkuusi.

**Kysymys 0**

Kuka on Tanssii tähtien kanssa -ohjelman juontaja?

**Teksti numero 2**

Tanssii tähtien kanssa on yhdysvaltalainen tanssikilpailusarja, joka sai ensi-iltansa 1. kesäkuuta 2005 ABC-kanavalla. Se on yhdysvaltalainen versio brittiläisestä Strictly Come Dancing -sarjasta. Ohjelman juontajana toimii Tom Bergeron yhdessä Erin Andrewsin kanssa, josta tuli toinen juontaja kahdeksannellatoista kaudella. Lisa Canning oli toisena juontajana ensimmäisellä kaudella, Samantha Harris juonsi kaudet kahdesta yhdeksään ja Brooke Burke-Charvet kaudet kymmenestä seitsemääntoista. Heinäkuun 24. päivänä 2018 ilmoitettiin, että kausi 27 saa ensi-iltansa 24. syyskuuta 2018 ja sen spinoff Tanssii tähtien kanssa: Juniors saisi ensi-iltansa 7. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Tanssii tähtien kanssa alkoi tällä kaudella?

**Teksti numero 3**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuuskilpailu |
| Perustuu | Strictly Come Dancing |
| Ohjaaja | Alex Rudzinski |
| Esittänyt | * Tom Bergeron * Erin Andrews * Brooke Burke-Charvet * Samantha Harris * Lisa Canning |
| Tuomarit | * Len Goodman * Carrie Ann Inaba * Bruno Tonioli * Julianne Hough |
| Kertonut | Alan Dedicoat |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 25 |
| Jaksojen lukumäärä | 417 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ashley Edens-Shaffer * Joe Sungkur * Rob Wade |
| Sijainti (s) | CBS Television City Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 40 -- 86 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | BBC Worldwide Productions Endemol Shine Pohjois-Amerikan julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 720p (HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. kesäkuuta 2005 (2005-06-01) -- nyt Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | abc.go.com/shows/dancing-with-the-stars -ohjelmat ja tanssiminen tähtien kanssa |

**Kysymys 0**

ketkä ovat Tanssii tähtien kanssa -turnauksen tuomarit?

**Teksti numero 4**

Sarjan 24 tuotantokaudella on esiintynyt yhteensä 273 julkkista. Kullakin kaudella julkkikset saavat parikseen ammattilaisparin, joka opastaa heitä viikoittain eri tansseissa ja kilpailee heidän kanssaan televisiokilpailussa. Julkkisten rinnalla on esiintynyt yhteensä 43 ammattilaiskumppania, jotkut vain yhden kauden ajan (useimmiten ensimmäisillä kausilla).

**Kysymys 0**

kuinka monta tähteä tanssii tähtien kanssa

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kausi | Paikka | Julkkis | Ammattilainen | Keskimääräinen pistemäärä |
|  | 18 | Mestari | Meryl Davis | Maksim Chmerkovskiy | 28.40 |
|  | 6 | Mestari | Kristi Yamaguchi | Mark Ballas | 28.33 |
|  | 8 | Toiseksi sijoittunut | Gilles Marini | Cheryl Burke | 28.10 |
|  | 15 | Mestari | Melissa Rycroft | Tony Dovolani | 28.00 |
| 5 | 20 | Toiseksi sijoittunut | Riker Lynch | Allison Holker | 27.98 |
| 6 | 15 | Toiseksi sijoittunut | Shawn Johnson | Derek Hough | 27.93 |
| 7 | 21 | Mestari | Bindi Irwin | Derek Hough | 27.88 |
| 8 | 14 | Toiseksi sijoittunut | Katherine Jenkins | Mark Ballas | 27.87 |
| 18 | Toiseksi sijoittunut | Amy Purdy | Derek Hough |  | |
| 10 | 17 | Mestari | Amber Riley | Derek Hough | 27.75 |
| 20 | Mestari | Rumer Willis | Valentin Chmerkovskiy |  | |
| 12 |  | 3. sija | Stacy Keibler | Tony Dovolani | 27.73 |
| Mestari | Drew Lachey | Cheryl Burke |  | | |
| 14 | 23 | Mestari | Laurie Hernandez | Valentin Chmerkovskiy | 27.70 |
| 15 | 19 | Mestari | Alfonso Ribeiro | Witney Carson | 27.68 |
| 16 |  | Toiseksi sijoittunut | Mario Lopez | Karina Smirnoff | 27.60 |
| 5 | Toiseksi sijoittunut | Mel B | Maksim Chmerkovskiy |  | |
| 24 | 3. sija | Normani Kordei | Valentin Chmerkovskiy |  | |
| 19 | 15 | 6. sija | Gilles Marini | Peta Murgatroyd | 27.55 |
| 20 | 20 | 4. sija | Nastia Liukin | Derek Hough | 27.54 |
| 21 |  | Mestari | Apolo Anton Ohno | Julianne Hough | 27.53 |
| 10 | Mestari | Nicole Scherzinger | Derek Hough |  | |
| 23 |  | Toiseksi sijoittunut | Joey Fatone | Kym Johnson | 27.47 |
| 14 | 3. sija | William Levy | Cheryl Burke |  | |
| 23 | Toiseksi sijoittunut | James Hinchcliffe | Sharna Burgess |  | |
| 26 | 16 | Mestari | Kellie Pickler | Derek Hough | 27.40 |
| 27 | 17 | Toiseksi sijoittunut | Corbin Bleu | Karina Smirnoff | 27.38 |
| 19 | 3. sija | Janel Parrish | Valentin Chmerkovskiy |  | |
| 29 | 16 | Toiseksi sijoittunut | Zendaya | Valentin Chmerkovskiy | 27.33 |
| 30 | 9 | Toiseksi sijoittunut | Mýa | Dmitri Chaplin | 27.29 |
| 31 | 15 | 5. sija | Apolo Anton Ohno | Karina Smirnoff | 27.25 |
| 32 | 19 | 4. sija | Bethany Mota | Derek Hough | 27.23 |
| 33 | 11 | Mestari | Jennifer Grey | Derek Hough | 27.18 |
| 21 | Toiseksi sijoittunut | Nick Carter | Sharna Burgess |  | |
| 35 | 5 | Mestari | Hélio Castroneves | Julianne Hough | 27.13 |
| 22 | Toiseksi sijoittunut | Paige VanZant | Mark Ballas |  | |
| 37 | 24 | Mestari | Rashad Jennings | Emma Slater | 27.10 |
| 38 | 15 | 8. sija | Sabrina Bryan | Louis Van Amstel | 27.07 |
| 39 | 7 | Mestari | Brooke Burke | Derek Hough | 27.06 |
| 14 | Mestari | Donald Driver | Peta Murgatroyd |  | |
| 41 |  | 3. sija | Laila Ali | Maksim Chmerkovskiy | 27.00 |
| 5 | 7. sija | Sabrina Bryan | Mark Ballas |  | |
| 18 | 5. sija | Charlie White | Sharna Burgess |  | |

**Kysymys 0**

kenellä on korkeimmat pistemäärät Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa.

**Teksti numero 6**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuuskilpailu |
| Perustuu | Strictly Come Dancing |
| Ohjaaja | Alex Rudzinzki (2005-2016)  Phil Heyes |
| Esittänyt | * Tom Bergeron * Erin Andrews * Brooke Burke-Charvet * Samantha Harris * Lisa Canning |
| Tuomarit | * Len Goodman * Carrie Ann Inaba * Bruno Tonioli * Julianne Hough |
| Kertonut | Alan Dedicoat |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 25 |
| Jaksojen lukumäärä | 422 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ashley Edens-Shaffer * Joe Sungkur * Rob Wade |
| Sijainti (s) | CBS Television City Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 40 -- 86 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | BBC Worldwide Productions Endemol Shine Pohjois-Amerikan julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 720p (HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. kesäkuuta 2005 (2005-06-01) -- nyt Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | abc.go.com/shows/dancing-with-the-stars -ohjelmat ja tanssiminen tähtien kanssa |

**Kysymys 0**

ketkä ovat tämän kauden Tanssii tähtien kanssa -turnauksen tuomareita?

**Kysymys 1**

ketkä ovat tuomareita Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa?

**Kysymys 2**

ketkä ovat Tanssii Tähtien Kanssa -tuomarit

**Teksti numero 7**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuuskilpailu |
| Perustuu | Strictly Come Dancing |
| Ohjaaja | Alex Rudzinzki (2005-2016) Phil Heyes |
| Esittänyt | * Tom Bergeron * Erin Andrews * Brooke Burke-Charvet * Samantha Harris * Lisa Canning |
| Tuomarit | * Len Goodman * Carrie Ann Inaba * Bruno Tonioli * Julianne Hough |
| Kertonut | Alan Dedicoat |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 26 |
| Jaksojen lukumäärä | 422 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ashley Edens-Shaffer * Joe Sungkur * Rob Wade |
| Sijainti (s) | CBS Television City Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 40 -- 86 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | BBC Worldwide Productions Endemol Shine Pohjois-Amerikan julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 720p (HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. kesäkuuta 2005 (2005-06-01) -- nyt Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

ketkä ovat Tanssii tähtien kanssa -tuomareita?

**Teksti numero 8**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuuskilpailu |
| Perustuu | Strictly Come Dancing |
| Ohjaaja | Alex Rudzinski |
| Esittänyt | * Tom Bergeron * Erin Andrews * Brooke Burke-Charvet * Samantha Harris * Lisa Canning |
| Tuomarit | * Len Goodman * Carrie Ann Inaba * Bruno Tonioli * Julianne Hough |
| Kertonut | Alan Dedicoat |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 25 |
| Jaksojen lukumäärä | 422 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ashley Edens-Shaffer * Joe Sungkur * Rob Wade |
| Sijainti (s) | CBS Television City Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 40 -- 86 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | BBC Worldwide Productions Endemol Shine Pohjois-Amerikan julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 720p (HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. kesäkuuta 2005 (2005-06-01) -- nyt Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | abc.go.com/shows/dancing-with-the-stars -ohjelmat ja tanssiminen tähtien kanssa |

**Kysymys 0**

ketkä ovat Tanssii tähtien kanssa -ohjelman tuottajat?

**Teksti numero 9**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuuskilpailu |
| Perustuu | Strictly Come Dancing |
| Ohjaaja | Alex Rudzinzki (2005 -- 16) Phil Heyes (2016 --) |
| Esittänyt | * Tom Bergeron * Erin Andrews * Brooke Burke-Charvet * Samantha Harris * Lisa Canning |
| Tuomarit | * Len Goodman * Carrie Ann Inaba * Bruno Tonioli * Julianne Hough |
| Kertonut | Alan Dedicoat |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 26 |
| Jaksojen lukumäärä | 426 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ashley Edens-Shaffer * Joe Sungkur * Rob Wade |
| Tuotantopaikka (s) | CBS Television City Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 40 -- 86 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | BBC Worldwide Productions Endemol Shine Pohjois-Amerikan julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 720p (HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. kesäkuuta 2005 (2005-06-01) -- nyt Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

minä vuonna Tanssii tähtien kanssa -ohjelman ensi-ilta oli?

**Asiakirjan numero 415**

**Tekstin numero 0**

``The End of the Innocence'' on Don Henleyn kolmannen samannimisen soolostudioalbumin pääsingle ja nimikappale, joka julkaistiin vuonna 1989. Henley kirjoitti ja tuotti kappaleen yhdessä Bruce Hornsbyn kanssa, joka myös soitti pianon; molemmat artistit esittävät kappaleen livenä omissa konserteissaan. Henleyn versio nousi Billboard Hot 100 -listan kahdeksannelle sijalle, ja siitä tuli hänen viides soolohitti top ten -listalla. ``The End of the Innocence'' oli myös hänen neljäs ykkössingle Mainstream Rock Tracks -listalla, ja se oli korkeimmillaan sijalla kaksi Hot Adult Contemporary -listalla. Kappaleessa esiintyy Wayne Shorter saksofonilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa tämä on viattomuuden loppu

**Asiakirjan numero 416**

**Tekstin numero 0**

* Greg / Gekko (äänenä Kyle Harrison Breitkopf) on vihreäsilmäinen, vaaleatukkainen poika. Muodonmuutoksensa yhteydessä hänellä on vihreä puku, jossa on paksu matelijahäntä ja evät päänsä päällä. Hänen voimansa ovat: Super Gekko Camouflage, jolla hän voi muuttua näkymättömäksi tai sulautua ympäristöönsä, Super Gekko Muscles (eli Super Lihakset), jolla hän voi nostaa painavia esineitä, Super Lizard Grip, jolla hän voi kiivetä seinille tai ankkuroitua pysäyttämään ajoneuvoja, ja Super Lizard Water Run, jolla hän voi kävellä veden päällä. Hän on osoittanut tarpeeksi voimaa nostaakseen liikkuvan laboratorion maasta. Hänen kulkuneuvonsa on Gekko-Mobile, joka on myös vedenalainen kulkuneuvo, joka voi liikkua veden alla ja myös ajaa rakennusten päälle ja yli tankin kulutuspinnoilla maata pitkin, mikä on hitaampaa kuin Cat-Car. Hänen ajoneuvonsa sijaitsee PJ Masksin tornin alimmassa segmentissä. Ajoneuvolla on samanlaiset kyvyt kuin hänellä, ja ``Gekko-Mobile Camouflage'' antaa sen sulautua ympäristöön. Hänen makuuhuoneensa on Amayan talon vieressä sijaitsevan vihreäkattoisen, vihreäovisen talon toisessa kerroksessa.

**Kysymys 0**

Mikä on gekon nimi pj-naamareissa?

**Teksti numero 1**

* Night Ninja (äänenä Trek Buccino 1. kaudella ja Devan Cohen lyhytelokuvissa ja 2. kaudella) on kolmannen asteen pahis, joka hallitsee joukko kätyreitä nimeltä Ninjalinos. Hän ja Romeo tekivät kerran yhteistyötä elokuvassa ``Catboy and the Shrinker''.

**Kysymys 0**

joka soittaa yön ninjan ääntä pj-naamareissa...

**Teksti numero 2**

* Romeo (äänenä Alex Thorne sarjassa, Carter Thorne lyhytelokuvissa) - Sarjan pääpahis. Hän on hullu tiedemies, joka keksii erilaisia laitteita liikkuvasta laboratoriostaan. Hänen suosikkikeksintönsä (kuten sanotaan elokuvassa ``Owlette's New Move'') ovat hänen robottinsa, hänen La-Boggininsa, hänen Track-A-Whackerinsa ja Radical Romeo Remote. Kerran hän otti kaupungin haltuunsa elokuvassa ``Gekko and the Mayhem at the Museum''.
* Luna Girl (äänenä Brianna Daguanno) - Toissijainen roisto, jolla on Luna Magnet -laite. Tähän kuului aikoinaan jättiläismäinen Moon-Ball, joka pystyi varastamaan esineitä ja nielemään vihollisiaan. Hän liittoutui kerran kaikkien aikojen vihollistensa kanssa kukistaessaan Romeon elokuvassa ``Gekko ja mahtava kuuongelma''.
* Night Ninja (äänenä Trek Buccino 1. kaudella, Devan Cohen lyhytelokuvissa ja 2. kaudella) - Ninja, joka on kolmannen asteen pahis. Hän ja Romeo tekivät kerran yhteistyötä elokuvassa ``Catboy and the Shrinker''.
  + Ninjalinot - Night Ninjan kätyrit.
* Wolfy Kids / Howler, Rip ja Kevin (äänenä Ethan Pugiotto) - Neljännen luokan roistot. He ovat uusia lapsia, jotka muuttuvat ihmissusiksi täysikuun aikaan.

**Kysymys 0**

joka soittaa yön ninjan ääntä pj-naamareissa -

**Asiakirjan numero 417**

**Tekstin numero 0**

CBS Television Cityssä, studioissa 41 ja 43 Hollywoodissa 26. maaliskuuta 1973 tapahtuneesta ensiesityksestään lähtien nauhoitetun sarjan paketoi Columbia Pictures Television -jakeluyhtiö, joka on nyt korvattu Sony Pictures Televisionilla. The Young and the Restless esitettiin alun perin CBS:llä puolen tunnin sarjana, ja se oli ensimmäinen saippuaooppera, joka keskittyi tuotannon visuaalisiin näkökohtiin ja loi "ilmeen, joka rikkoi genren visuaaliset konventiot". Samoin kuin niitä edeltäneissä radiosarjoissa, saippuaoopperoissa keskityttiin tuolloin ensisijaisesti dialogiin, hahmoihin ja tarinaan, ja lavasteiden kaltaiset yksityiskohdat olivat toissijaisia. The Young and the Restless erottautui muista käyttämällä ainutlaatuisia valaistustekniikoita ja kamerakulmia, jotka muistuttivat Hollywood-tyylisiä tuotantoja. Videokuvaustyyliin kuului poikkeuksellisten kamerakulmien käyttö ja suuri määrä kasvojen lähikuvia, joissa näyttelijöiden kasvoja valaistiin kirkkaasti. Conboy sanoi käyttäneensä valaistusta ``taiteellisten efektien'' luomiseksi. Nämä tehosteet saivat sarjan näyttämään tummalta, varjoisalta ja tunnelmalliselta. The Young and the Restlessin ilme vaikutti muiden saippuaoopperoiden kuvaustyyliin. Kun H. Wesley Kenney tuli Conboyn tilalle vastaavaksi tuottajaksi, hän tasapainotti kohtausten valaistusta.

**Kysymys 0**

missä nuori ja levoton elokuva

**Kysymys 1**

missä on nuoret ja levottomat kuvattu klo

**Kysymys 2**

Missä on nuori ja levoton nauhoitettu?

**Teksti numero 1**

The Young and the Restless

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Y&R |
| Genre | Saippuaooppera Draama |
| Luonut | William J. Bell Lee Phillip Bell |
| Kirjoittanut | Mal Young |
| Ohjaaja | Sally McDonald Owen Renfroe Conal O'Brien Casey Childs Michael Eilbaum Ks. alla. |
| Pääosissa | Nykyinen kokoonpano Entinen kokoonpano |
| Teemamusiikin säveltäjä | RC Cates Sharon Farber Rick Krizman Dominic Messinger |
| Avausteema | "Nadian teema", kirjoittaneet Barry De Vorzon ja Perry Botkin, Jr. |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Jaksojen lukumäärä | 11 000 (1. syyskuuta 2016 alkaen) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Mal Young * (ja muut) |
| Tuottaja (s) | Ohjaavat tuottajat John Fisher Anthony Morina Tuottaja Mary O'Leary Koordinoiva tuottaja Matthew J. Olsen Apulaistuottaja Jimmy Freeman Katso alla. |
| Sijainti (s) | CBS Television City Los Angeles, Kalifornia |
| Kamera-asetukset | Usean kameran asetus |
| Juoksuaika | 30 minuuttia (1973 -- 80) 60 minuuttia (1980 -- nykyisin) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Bell Dramatic Serial Company (1973 -- nykyisin) Corday Productions (1973 -- nykyisin) Screen Gems (1973 -- 74) Columbia Pictures Television (1974 -- 2001) CPT Holdings, Inc. (1988 -- nykyisin) Columbia TriStar Television (2001 -- 02) Sony Pictures Television (2002 -- nykyisin) |
| Jakelija | Sony Pictures Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | * NTSC (480i) (1973 -- 2001) * HDTV 1080i (2001 -- nyt) |
| Audioformaatti | Mono (1973 -- 87) Stereo (1987 -- nykyään) |
| Alkuperäinen julkaisu | 26. maaliskuuta 1973 (1973-03-26) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * As the World Turns * The Bold and the Beautiful Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.cbs.com/shows/the\_young\_and\_the\_restless/ |

**Kysymys 0**

nuoret ja levottomat kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 2**

The Young and the Restless (usein lyhennettynä Y&R) on yhdysvaltalainen saippuaooppera, jonka ovat luoneet William J. Bell ja Lee Phillip Bell CBS:lle. Sarja sijoittuu fiktiiviseen Genoa City -nimiseen Wisconsinin kaupunkiin, joka ei ole samanniminen Genoa City, Wisconsin, joka on erilainen kuin saman niminen kylä oikeassa elämässä. The Young and the Restless esitettiin ensimmäisen kerran 26. maaliskuuta 1973, ja se esitettiin alun perin puolituntisina jaksoina viisi kertaa viikossa. Ohjelma laajeni tunnin mittaisiksi jaksoiksi 4. helmikuuta 1980. Vuonna 2006 sarja alkoi lähettää encore-jaksoja arki-iltaisin SOAPnetissä vuoteen 2013 asti, jolloin Y&R siirtyi TVGN:lle (nykyään Pop). Pop lähettää edelleen encore-jaksoja arki-iltaisin 1. heinäkuuta 2013 alkaen. Sarjaa lähetetään myös kansainvälisesti syndikoituna.

**Kysymys 0**

Milloin nuoret ja levottomat

**Kysymys 1**

milloin nuori ja levoton ensimmäinen ilma

**Kysymys 2**

missä nuoret ja levottomat tapahtuvat?

**Kysymys 3**

milloin nuoret ja levottomat alkoivat

**Asiakirjan numero 418**

**Tekstin numero 0**

* Diane Venora Gloria Capuletina, Julian äitinä.

**Kysymys 0**

joka näytteli lady Capulet'ta romaani ja julietissa 1996

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Julian äitiä romaanissa Romeo ja Julia 1996?

**Teksti numero 1**

* Paul Rudd Dave Parisina, kuvernöörin poikana ja Julian sulhasena.

**Kysymys 0**

joka näytteli Pariisia Romeo ja Julietissa Leonardo Dicaprion kanssa.

**Teksti numero 2**

* Edwina Moore juontajana, joka toimii kuoron roolissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kuoron roolia elokuvassa Romeo ja Julia.

**Teksti numero 3**

Verona Beachissa Capuletit ja Montaget ovat arkkivihollisia. Vanhemman sukupolven - Fulgencio ja Gloria Capulet sekä Ted ja Caroline Montague - vihamielisyyden tuntevat heidän nuoremmat sukulaisensa. Romeon serkun Benvolion johtamien Montague-poikien ja Julian serkun Tybalttin johtamien Capulet-poikien välinen tulitaistelu aiheuttaa kaaoksen kaupungissa. Poliisipäällikkö, kapteeni Prince, antaa perheille nuhteita ja varoittaa heitä, että jos tällainen käytös jatkuu, heidän henkensä "maksaa rauhan uhalla".

**Kysymys 0**

missä baz luhrmannin romeo ja juliet -elokuvan kuvauspaikat sijaitsivat?

**Kysymys 1**

missä baz luhrmannin romaani ja juliet tapahtuu?

**Teksti numero 4**

* Harold Perrineau Romeon parhaana ystävänä Mercutiona.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Mercutiota romaanissa Romeo ja Julia 1996?

**Teksti numero 5**

William Shakespearen Romeo ja Julia (lyhennettynä Romeo + Julia) on vuonna 1996 valmistunut yhdysvaltalainen romanttinen rikoselokuva, jonka on ohjannut, tuottanut ja käsikirjoittanut Baz Luhrmann, jonka on tuottanut Gabriella Martinelli ja jonka on käsikirjoittanut Craig Pearce, ja joka on sovitus ja modernisointi William Shakespearen tragediasta Romeo ja Julia. Elokuvan pääosissa Leonardo DiCaprio ja Claire Danes näyttelevät Romeoa ja Juliaa, jotka rakastuvat välittömästi, kun Romeo tunkeutuu juhliin ja tapaa Julian, vaikka he ovat Montague- ja Capulet-suvun jäseniä; sivurooleissa nähdään Brian Dennehy, John Leguizamo, Pete Postlethwaite, Paul Sorvino ja Diane Venora.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Julietaa elokuvassa Romeo ja Julia 1996?

**Teksti numero 6**

Kaikki kehitystyö tehtiin Australiassa, esituotanto Australiassa ja Kanadassa ja jälkituotanto Australiassa. Osa elokuvasta kuvattiin Miamissa, mutta suurin osa elokuvasta kuvattiin Mexico Cityssä ja Boca del Riossa, Veracruzissa. Esimerkiksi Capulet'n kartano kuvattiin Chapultepecin linnassa, kun taas tanssisali rakennettiin Churubusco Studiosin ensimmäiselle näyttämölle, ja kirkko on Marian tahraton sydän Del Vallen kaupunginosassa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin baz luhrmannin romeo ja juliet -elokuvaa

**Asiakirjan numero 419**

**Tekstin numero 0**

``Don't Leave Me This Way'' on Kenneth Gamblen, Leon Huffin ja Cary Gilbertin kirjoittama kappale. Se nousi ensimmäisen kerran listoille Harold Melvin & the Blue Notesin ja Teddy Pendergrassin (Gamble & Huffin Philadelphia International -levy-yhtiön levy-yhtiössä) hitiksi vuonna 1975, ja myöhemmin ``Don't Leave Me This Way'' oli Motown-artisti Thelma Houstonin suuri diskohitti vuonna 1977. Kappale oli myös brittiläisen The Communards -yhtyeen suuri hitti vuonna 1986.

**Kysymys 0**

joka lauloi Don't leave me this way (Älä jätä minua näin)

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen Don't leave me this way -laulun.

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen "Älä jätä minua näin"...

**Kysymys 3**

joka lauloi Don't leave me this way vuonna 1986.

**Asiakirjan numero 420**

**Tekstin numero 0**

* ``Plumber Rap'' (Lou Albano ja Danny Wells): Pääteema, joka on jaettu kahteen osaan. Ensimmäinen osa avaa ohjelman, kun taas toinen osa avaa Super Mario Bros. -animaatiopätkät.
* "Tee Mario" (Lou Albano): Lopputeema, joka esitettiin animaatioiden taustoja esittävän vihreän ruudun edessä ja johon Albano esitti sanoituksessa kuvatun tanssin. Kappale lauletaan Super Mario Bros. -elokuvan klassisen ``Overworld''-teeman tahtiin.

**Kysymys 0**

kuka lauloi super mario bros super show'n tunnuskappaleen?

**Asiakirjan numero 421**

**Tekstin numero 0**

``Lessons'' on amerikkalaisen scifi-televisiosarjan Star Trek: The Next Generation kuudennen tuotantokauden 19. jakso, joka esitettiin alun perin Yhdysvalloissa 5. huhtikuuta 1993 syndikoidussa lähetyksessä. Sarja sijoittuu 24. vuosisadalle, ja siinä seurataan Tähtilaivaston tähtialus USS Enterprise-D:n miehistön seikkailuja. Sarjassa ``Lessons'' kapteeni Picardin (Patrick Stewart) ja komentajakapteeni Nella Darenin (Wendy Hughes) yhteinen rakkaus musiikkiin johtaa romanssiin, joka aiheuttaa ristiriitaisia tunteita kapteenin puolesta. Luultuaan virheellisesti Daran kuolleeksi hän tajuaa, ettei kykene toteuttamaan suhdetta komentamansa henkilön kanssa.

**Kysymys 0**

star trek seuraavan sukupolven jakso picard rakastuu

**Asiakirjan numero 422**

**Tekstin numero 0**

Australian dollari (merkki: $; koodi: AUD) on Australian kansainyhteisön valuutta, mukaan lukien sen ulkopuoliset alueet Joulusaari, Kookossaaret ja Norfolkin saari sekä itsenäiset Tyynenmeren saarivaltiot Kiribati, Nauru, Papua-Uusi-Guinea, Tonga, Tuvalu ja Vanuatu. Australiassa se lyhennetään lähes aina dollarimerkillä ($), ja joskus käytetään myös A $ tai AU $ erottamaan se muista dollarimääräisistä valuutoista. Se on jaettu 100 senttiin.

**Kysymys 0**

millaista valuuttaa käytetään Australiassa?

**Kysymys 1**

Mikä on Australian valuutan nimi?

**Kysymys 2**

miksi kutsumme Australian valuuttaa?

**Teksti numero 1**

Australian dollari Australian dollari (englanti)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| $100 | $1 |

ISO 4217 Koodi AUD Numero 036 Eksponentti Nimellisarvot Alayksikkö 1 / 100 senttiä Symboli $, A $ tai AUD cent Setelit Käyttötiheys 5, 10, 20, 50, 100 dollaria Kolikot 5c, 10c, 20c, 50c, 1, 2 dollaria Väestötiedot Käyttöönottopäivä 14. helmikuuta 1966 Korvasi australian punnan Virallinen käyttäjä (t)

Australia

7 Australian aluetta (näytä)

* Ashmore- ja Cartier-saaret Australian Antarktisalue Joulusaari Kookossaaret (Keeling-saaret) Korallimerisaaret Heard-saari ja McDonald-saaret Norfolkin saari Norfolkin saari (Norfolk Island)

6 muuta maata (näytä)

* Kiribati (Kiribatin dollarin rinnalla) Nauru Papua-Uusi-Guinea (Papua-Uuden-Guinean kinan rinnalla) Tonga (Tongan pa'angan rinnalla) Tuvalu (Tuvalun dollarin rinnalla) Vanuatu (Vanuatu vatu rinnalla)

Epävirallinen käyttäjä (s) Kambodža Gambia Uusi-Kaledonia (Ranska) Zimbabwe Liikkeeseenlasku Keskuspankki Reserve Bank of Australia Website www.rba.gov.au Tulostin Note Printing Australia Website www.noteprinting.com Mint Royal Australian Mint Website www.ramint.gov.au Arvostus Inflaatio 1,3 % (vain Australia) (maaliskuun 2016 reservipankin arvio) Lähde Reserve Bank of Australia, maaliskuu 2016. Sidottu Tuvalun dollariin ja Kiribatin dollariin nimellisarvoon.

**Kysymys 0**

Milloin punnat vaihtuivat dollareiksi Australiassa?

**Teksti numero 2**

Australian punta, joka otettiin käyttöön vuonna 1910 ja jonka arvo erosi virallisesti Englannin punnasta vuonna 1931 tapahtuneesta devalvaatiosta lähtien, korvattiin dollarilla 14. helmikuuta 1966. Uuden desimaalivaluutan muuntokurssi oli kaksi dollaria Australian puntaa kohti eli kymmenen Australian shillinkiä dollaria kohti. Valuuttakurssi sidottiin Englannin puntaan kurssilla 1 dollari = 8 shillinkiä (2,50 dollaria = 1 Englannin punta). Vuonna 1967 Australia erosi käytännössä punta-alueelta, kun punta devalvoitiin Yhdysvaltain dollariin nähden eikä Australian dollari seurannut. Se säilytti sidonnaisuutensa Yhdysvaltain dollariin kurssilla A 1 $ = 1,12 Yhdysvaltain dollaria.

**Kysymys 0**

milloin Australia siirtyi punnista dollareihin?

**Asiakirjan numero 423**

**Tekstin numero 0**

Charles Joel Nordström Kinnaman (s. 25. marraskuuta 1979) on ruotsalais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan Ruotsissa parhaiten pääroolistaan ruotsalaisessa elokuvassa Helppo raha, josta hän sai Guldbagge-palkinnon parhaan näyttelijän kategoriassa, sekä rooleistaan Frank Wagnerina Johan Falk -elokuvasarjassa ja kuvernööri Will Conwaynä House of Cards -sarjan yhdysvaltalaisessa versiossa. Hän näytteli etsivä Stephen Holderia AMC:n The Killing -sarjassa, Alex Murphya vuoden 2014 RoboCop-remake-elokuvassa ja Rick Flagia DC Comicsin samannimiseen antisankarijoukkueeseen perustuvassa Suicide Squad -elokuvasovituksessa (2016).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee William Conwayta House of Cardsissa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee kuvernööri Conwayta House of Cardsissa...

**Kysymys 2**

Kuka näyttelijä näyttelee haltijaa murhassa?

**Kysymys 3**

kuka näyttelee kuvernööriä korttitalossa...

**Kysymys 4**

kuka esittää Will Conwayta House of Cardsissa

**Kysymys 5**

joka näyttelee kuvernööri Conwayta House of Cardsissa.

**Asiakirjan numero 424**

**Tekstin numero 0**

Valtakirja on kirjallinen valtuutus edustaa tai toimia toisen puolesta yksityisasioissa, liiketoiminnassa tai muussa oikeudellisessa asiassa. Henkilö, joka valtuuttaa toisen toimimaan, on päämies, valtuuttaja tai luovuttaja (valtakirjan antaja). Toimimaan valtuutettu henkilö on asiamies tai joillakin common law -alueilla asiamies.

**Kysymys 0**

kuka on valtakirjan antaja?

**Kysymys 1**

henkilö, jolle on annettu valta toimia muiden puolesta.

**Asiakirjan numero 425**

**Tekstin numero 0**

* 1996 -- 1997: Oseola McCarty
* 1997 -- 1998: New Yorkin satavuotisjuhlavuoden kunniaksi järjestetyn koulun esseekilpailun viiden voittajan ryhmä.
* 1998 -- 1999: Kiinalainen voimistelija Sang Lan (loukkaantui vuoden 1998 hyvän tahdon kisoissa ja kuntoutui New Yorkissa).
* 1999 -- 2000: Mary Ann Hopkins Lääkärit ilman rajoja -järjestöstä.
* 2000 -- 2001: Muhammad Ali
* 2001 -- 2002: Rudy Giuliani ja Judith Nathan; tämä oli Giulianin viimeinen teko pormestarina. Michael Bloombergista tuli virallisesti New Yorkin uusi pormestari vuoden 2002 alussa, ja hän vannoi virkavalansa pian keskiyöllä.
* 2002 -- 2003: Christopher ja Dana Reeve
* 2003 -- 2004: Cyndi Lauper yhdessä Shoshana Johnsonin kanssa -- ensimmäinen amerikkalainen naispuolinen sotavanki, joka kuului etniseen vähemmistöön.
* 2004 -- 2005: Ulkoministeri Colin Powell
* 2005 -- 2006: Jazzmuusikko Wynton Marsalis
* 2006 -- 2007: Kahdeksan Yhdysvaltain asevoimien jäsenen ryhmä.
* 2007 -- 2008: Karolina Wierzchowska, Irakin sodan veteraani ja New Yorkin poliisiakatemian priimuslaulaja
* 2008 -- 2009: Bill ja Hillary Clinton
* 2009 -- 2010: U.S. News & World Reportin ``American Best High Schools Top 100' Gold Medal'' -listalla 12 opiskelijaa New Yorkin lukioista.
* 2010 -- 2011: Entinen ylikersantti Salvatore Giunta
* 2011 -- 2012: Muusikko Lady Gaga
* 2012 -- 2013: Rockettes
* 2013 -- 2014: Yhdysvaltain korkeimman oikeuden tuomari Sonia Sotomayor.
* 2014 -- 2015: Kuubalais-amerikkalainen muusikko Jencarlos Canela ja joukko New Yorkiin muuttaneita pakolaisia yhteistyössä Kansainvälisen pelastuskomitean kanssa.
* 2015 -- 2016: Hugh Evans
* 2016 -- 2017: Tämä oli Ban Ki-moonin viimeinen toimi YK:n pääsihteerinä, sillä António Guterres astui virkaan 1. tammikuuta 2017.
* 2017 -- 2018: Tarana Burke

**Kysymys 0**

joka pudotti pallon Times Squarella 2017

**Teksti numero 1**

Times Square Ball on New Yorkin Times Squarella sijaitseva aikapallo. Pallo sijaitsee One Times Squaren katolla, ja se on näkyvä osa Times Squarella järjestettävää uudenvuodenaaton juhlaa, jota kutsutaan yleisesti pallon pudotukseksi, jossa pallo laskeutuu 60 sekunnissa 141 jalkaa (43 m) alas erityisesti suunniteltua lipputankoa pitkin, alkaen kello 23:59:00 ET ja pysähtyen keskiyön aikaan uuden vuoden alkamisen merkiksi. Viime vuosina juhlallisuuksia on edeltänyt elävää viihdettä, kuten muusikoiden esityksiä.

**Kysymys 0**

missä pallo putoaa New Yorkissa uudenvuodenaattona?

**Kysymys 1**

missä on uudenvuodenaattona pallon pudotus

**Kysymys 2**

missä uudenvuodenaattona pallo putoaa

**Teksti numero 2**

Tapahtuman järjesti ensimmäisen kerran Adolph Ochs, The New York Times -sanomalehden omistaja, jatkona sarjalle uudenvuodenaaton ilotulitusnäytöksiä, joita hän järjesti rakennuksessa mainostaakseen sen asemaa Timesin uutena pääkonttorina, ja itse pallon suunnitteli Artkraft Strauss. Pallo pudotettiin ensimmäisen kerran 31. joulukuuta 1907 vuoden 1908 tervehdykseksi, ja siitä lähtien se on pidetty vuosittain, paitsi vuosina 1942 ja 1943 sota-aikana tapahtuneiden sähkökatkojen vuoksi.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen pallo putosi Times Square

**Kysymys 1**

Milloin he alkoivat pudottaa palloa Times Squarella?

**Kysymys 2**

Milloin Times Square alkoi pudottaa palloa

**Kysymys 3**

Milloin pallo putosi New Yorkissa alkoi?

**Teksti numero 3**

Pallon muotoilua on päivitetty vuosien varrella valaistustekniikan kehittymisen mukaan; alun perin pallo rakennettiin puusta ja raudasta, ja se valaistiin 100 hehkulampulla. Nykyisessä versiossa, jonka on suunnitellut Harlemissa sijaitseva arkkitehtoninen valaistusyritys Focus Lighting, on tietokoneistettu LED-valaistusjärjestelmä ja kolmionmuotoisista kristallipaneeleista koostuva ulkopinta. Paneelit ovat Waterford Crystal -yhtiön valmistamia, ja niissä on vuosittaista teemaa kuvaavat kaiverrukset. Vuodesta 2009 lähtien nykyinen pallo on ollut esillä One Times Squaren katolla ympäri vuoden, kun taas vuonna 2008 käytetyn nykyisen pallon alkuperäinen, pienempi versio on ollut esillä Times Squaren vierailijakeskuksen sisällä.

**Kysymys 0**

Mistä Times Squaren kristallipallo on tehty?

**Kysymys 1**

missä he säilyttävät uudenvuodenaattona pallo

**Kysymys 2**

missä on Times Square uudenvuodenaattona pallo tallennettu

**Teksti numero 4**

Julkisena tapahtumana juhlallisuudet ja pallon pudotus lähetetään osana uudenvuodenaaton televisio-ohjelmaa, joka alkaa Times Squarelta useissa suurissa yhdysvaltalaisissa televisioverkoissa ja kaapelikanavilla. Ylivoimaisesti tunnetuin näistä on Dick Clark's New Year's Rockin' Eve; ohjelman loi, tuotti ja juonsi alun perin viihdetaiteilija Dick Clark kuolemaansa saakka vuonna 2012, ja nykyisin sitä juontavat Ryan Seacrest ja Jenny McCarthy. Ohjelma esitettiin ensimmäisen kerran NBC-kanavalla vuonna 1972, minkä jälkeen se siirtyi ABC:lle, jossa sitä on lähetetty siitä lähtien. New Year's Rockin' Eve on jatkuvasti ollut Yhdysvaltojen katsotuin uudenvuodenaaton erikoisohjelma vuosittain, ja sen 40. lähetys vuonna 2012 saavutti 22,6 miljoonan katsojan huippulukeman. Dick Clarkin kuoltua huhtikuussa 2012 vuoden 2013 palloon lisättiin hänen nimellään kaiverrettu kristalli.

**Kysymys 0**

joka isännöi pallon pudotusta Times Squarella

**Teksti numero 5**

Pallon kristallipaneelien vuotuiset teemat jatkuivat; vuosina 2008-2013 pallo sisälsi kristallikuvioita, jotka olivat osa Waterfordin sarjaa, joka tunnetaan nimellä ``World of Celebration'', mukaan lukien teemat kuten ``Let There Be Light'' ja ``Let There Be Peace''. Vuodeksi 2014 kaikki pallon paneelit vaihdettiin, mikä merkitsi uutta teemasarjaa, joka tunnetaan nimellä ``Greatest Gifts'' ja joka alkaa nimellä ``Gift of Imagination''.

**Kysymys 0**

kuka tekee kristallipallon Times Squarella

**Teksti numero 6**

Alkuperäinen pallo poistettiin käytöstä vuonna 1920 toisen mallin hyväksi; toisen pallon halkaisija oli edelleen 1,5 metriä (5 jalkaa), mutta se oli nyt valmistettu raudasta ja painoi 180 kiloa (400 puntaa). Pallon pudotus keskeytettiin uudenvuodenaattona 1942 ja 1943 toisen maailmansodan aikaisten valaistusrajoitusten vuoksi. Sen sijaan Times Squarella vietettiin keskiyöllä hiljainen hetki, jota säestivät kirkonkellojen ja ääniautojen soittamat kellot.

**Kysymys 0**

miksi Times Squarella ei ollut pallon pudotusta

**Asiakirjan numero 426**

**Tekstin numero 0**

Otis Burt "Sonny" Shroyer, Jr. (s. 28. elokuuta 1935) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka on esiintynyt useissa televisio- ja elokuvarooleissa. Hänet tunnetaan roolistaan apulaissheriffi Enos Stratena televisiosarjassa The Dukes of Hazzard. Hän näytteli myös Dukes of Hazzard -hahmoonsa perustuvassa spin-off-sarjassa nimeltä Enos. Shroyer on naimisissa ja hänellä on kaksi poikaa, Chris ja Mark.

**Kysymys 0**

joka esitti Enosia Hazzardin herttua -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 427**

**Tekstin numero 0**

``Scars to Your Beautiful'' on kanadalaisen laulajan ja lauluntekijän Alessia Caran kappale debyyttialbumillaan Know-It-All (2015). Se julkaistiin Top 40 -radioihin 26. heinäkuuta 2016 albumilta kolmantena singlenä. Se saavutti korkeimmillaan sijan kahdeksan, ja siitä tuli näin Alessia Caran toinen top ten -single Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla. Kappaleen kirjoittivat Cara, Warren Felder, Coleridge Tillman ja Andrew Wansel, ja sen tuotannosta vastasivat Felder, Tillman ja Wansel.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun arvet kauniiseen

**Teksti numero 1**

``Scars to Your Beautiful''-single Alessia Caran albumilta Know-It-All

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 26. heinäkuuta 2016 (2016-07-26) |  |
| Muotoilu | * CD-single * digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2015 |  |
| Genre | Synth-pop |  |
| Pituus | 3: 50 |  |
| Tarra | * Def Jam * UMG |  |
| Lauluntekijä (s) | * Alessia Caracciolo * Warren Felder * Coleridge Tillman * Andrew Wansel |  |
| Tuottaja (s) | * Pop & Oak * Sebastian Kole Alessia Cara singlejen kronologia |  |
| ``Wild'' (2016) | ``Scars to Your Beautiful'' (2016) | ``How Far I'll Go'' (2016) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Wild'' (2016) | ``Scars to Your Beautiful'' (2016) | ``How Far I'll Go'' (2016) |

Musiikkivideo ``Scars to Your Beautiful'' YouTubessa

**Kysymys 0**

milloin arvet kauniinne tulivat julki

**Asiakirjan numero 428**

**Tekstin numero 0**

Los Angelesin poliisilaitos perusti Yhdysvaltojen ensimmäisen rikoslaboratorion (1923), ja sen jälkeen perustettiin Bureau of Investigation (1926), joka oli liittovaltion poliisin (Federal Bureau of Investigation) edeltäjä. (Every Contact Leaves a Trace, Connie Fletcher, St. Martin's Press, New York, 2006, rikoslaboratorion johtajan haastattelu).

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvalloissa perustettiin ensimmäinen poliisilaboratorio?

**Kysymys 1**

joka perusti ensimmäisen toimivan rikoslaboratorion

**Asiakirjan numero 429**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |
| 0.2. 149 | 2008-09-02 | WebKit 522 | 0.3 | * Ensimmäinen julkaisu |
| 0.3. 154 | 2008-10-29 | * Parannettu pluginin suorituskykyä ja luotettavuutta * Syöttökenttien oikeinkirjoituksen tarkistus * Parannettu web-välityspalvelimen suorituskyky ja luotettavuus * Välilehtien ja ikkunoiden hallinnan päivitykset |  | |
| 0.4. 154 | 2008-11-24 | WebKit 525 | * Kirjanmerkkihallinta, jossa on tuonti- ja vientituki * Sovelluksen asetuksiin lisätty yksityisyydensuojaosio * Uusi estetty ponnahdusikkuna-ilmoitus |  |
| 1.0. 154 | 2008-12-11 | WebKit 528 | * Ensimmäinen vakaa julkaisu |  |
| 2.0. 172 | 2009-05-24 | WebKit 530 | 0.4 | * 35 % nopeampi JavaScript SunSpider-vertailussa * Hiiren pyörän tuki * Koko näytön tila * Koko sivun zoomaus * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Lajittele kirjanmerkit otsikon mukaan * Välilehtien telakointi selaimen ja työpöydän reunoihin * Perus Greasemonkey-tuki |
| 3.0. 195 | 2009-10-12 | WebKit 532 | 1.2 | * Uusi ``Uusi välilehti'' -sivu parempaa räätälöintiä varten * 25 % nopeampi JavaScript * HTML5-video- ja äänitunnisteiden tuki * Kevyt teemoitus |
| 4.0. 249 | 2010-01-25 | WebKit 532.5 | 1.3 | * Laajennukset * Kirjanmerkin synkronointi * Parannetut kehittäjätyökalut * Parannettu HTML5-tuki * Suorituskyvyn parannukset * Täydellinen ACID3-passi * HTTP:n tavuetäisyystuki * Kokeellinen uusi heijastetun XSS:n vastainen ominaisuus nimeltä ``XSS Auditor'' |
| 4.1. 249 | 2010-03-17 | * Käännä infopalkki * Uudet tietosuojaominaisuudet * Pois käytöstä XSS Auditor |  | |
| 5.0. 375 | 2010-05-21 | WebKit 533 |  | * Selaimen asetusten synkronointi * Lisääntynyt HTML5-tuki (Geolocation API, App Cache, web sockets ja tiedostojen raahaaminen ja pudottaminen). * Uudistettu kirjanmerkkien hallinta * Adobe Flash Player integroitu * Ensimmäiset vakaat julkaisut macOS:lle, 32-bittiselle Linuxille ja 64-bittiselle Linuxille. |
| 6.0. 472 | 2010-09-02 | WebKit 534.3 |  | * Päivitetty ja virtaviivaisempi käyttöliittymä yksinkertaistetulla Omniboxilla. * Uusi välilehti * Yhdistetyt valikkopainikkeet * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Laajennettu synkronointituki, joka sisältää laajennukset ja automaattisen tietojen täyttämisen. * Tuki WebM-videoille * Sisäänrakennettu PDF-tuki (oletusarvoisesti pois käytöstä) |
| 7.0. 517 | 2010-10-21 | WebKit 534.7 | 2.3. 11 | * Toteutettu HTML5-jäsennysalgoritmi * Tiedosto API * Hakemiston lataaminen syöttötunnisteen kautta * macOS-versio sai AppleScript-tuen käyttöliittymäautomaatiota varten * Myöhäinen sitominen käytössä SSL-sokseille: korkean prioriteetin SSL-pyynnöt lähetetään nyt aina ensin palvelimelle. * Uudet vaihtoehdot evästeiden hallintaan * Päivitetty Uusi välilehti -sivu, jotta verkkosovellukset voivat olla mukana. |
| 8.0. 552 | 2010-12-02 | WebKit 534.10 | 2.4. 9 | * Chrome Web Store * Sisäänrakennettu PDF-katseluohjelma, joka toimii Chromen hiekkalaatikon sisällä turvallisuuden lisäämiseksi. * Laajennettu synkronointituki web-sovelluksiin * Parannettu plug-inien käsittely * Tämä julkaisu lisäsi ``tietoa: liput'' esittelemään kokeellisia ominaisuuksia, kuten Chrome Instant, sivuvälilehdet Windowsissa, välilehtiasetukset, Click to Play, taustaverkkosovellukset, Remoting, vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä, XSS Auditor, Cloud Print Proxy, GPU-kiihdytetty sommittelu, WebGL-tuki canvas-elementille ja ``välilehden yleiskatsaus'' -tila (kuten Exposé) macOS:lle. |
| 9.0. 597 | 2011-02-03 | WebKit 534.13 | 2.5. 9 | * WebGL oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flashin hiekkalaatikko Windowsissa ja Chrome Instant (a la Google Instant) -vaihtoehto * WebP-tuki * Uudet liput: tulostuksen esikatselu, GPU-kiihdytetty sommittelu, GPU-kiihdytetty Canvas 2D, Google Native Client, CRX-vapaat verkkosovellukset, verkkosivun esirenderöinti, kokeelliset laajennusliittymät, hyperlinkkien tarkastuksen poistaminen käytöstä. |
| 10.0. 648 | 2011-03-08 | WebKit 534.16 | 3.0. 12 | * Google Cloud Printin kirjautumisliittymä oletusarvoisesti käytössä * Osittain toteutettu GPU-prosessin hiekkalaatikko (sandboxing) * Nopeampi JavaScript-suorituskyky, joka johtuu Crankshaftin, parannetun V8-kääntäjän, käyttöönotosta. * Asetussivut, jotka avautuvat välilehdelle eikä valintaikkunaan. * Haittaohjelmien raportointi ja vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä * Salasanan synkronointi * GPU-kiihdytetty video * Tausta WebApps * webNavigation-laajennus API |
| 11.0. 696 | 2011-04-27 | WebKit 534.24 | 3.1. 8 | * HTML5-puhesyöttöliittymä * Päivitetty kuvake |
| 12.0. 742 | 2011-06-07 | WebKit 534.30 | 3.2. 10 | * Laitteistokiihdytetty 3D CSS * Uusi Safe Browsing -suojaus haitallisten tiedostojen lataamista vastaan * Mahdollisuus poistaa Flash-evästeet Chromen sisältä * Käynnistä sovellukset nimen perusteella Omniboxista * Integroitu synkronointi uusille asetussivuille * Parannettu ruudunlukijan tuki * Uusi varoitus, kun painat Command-Q:tä Macissa * Uudet liput: P2P API * Olemassa oleva välilehti etualalla avattaessa * Kokeellinen uusi välilehti * Lisää ryhmittely välilehden kontekstivalikkoon * Suorita PPAPI Flash renderöintiprosessissa. * Useita profiileja * Poistettu Google Gears * Tulosta ja tallenna -painikkeet PDF-katselussa |
| 13.0. 782 | 2011-08-02 | WebKit 535.1 | 3.3. 10 | * Instant Pages (verkkosivujen esirenderöinti) * Oma tulostusliittymä ja esikatselu (vain Linux ja Windows) * Kokeellinen uusi välilehti * Kokeellinen Rajoita välitöntä hakua -vaihtoehto |
| 14.0. 835 | 2011-09-16 | 3.4. 14 | * Chrome Web Storessa olevien sovellusten natiivi-asiakas (NaCl) käytössä * Web Audio API * Lisätuki macOS Lionin ominaisuuksille * Synkronoinnin salaus kaikille tiedoille * Tulostuksen esikatselu Macissa * HTTPS-sivustojen validointi * Kokeellinen Web Request -laajennusliittymä * Kokeellinen sisältöasetusten laajennuksen API |  |
| 15.0. 874 | 2011-10-25 | WebKit 535.2 | 3.5. 10 | * Nopeampi tulostuksen esikatselu * Uudelleen suunniteltu uusi välilehti oletusarvoisesti päällä * JavaScript fullscreen API oletusarvoisesti käytössä * Tarkistettujen sivustojen Chrome Web Storen kohteiden sisäinen asennus verkossa * Omniboxin historian synkronointi * Vaihdettu FFmpegin natiiviin VP8-dekooderiin * Laajennukset integroitu asetussivuille * GPU-kiihdytetty Canvas 2D pois käytöstä |
| 16.0. 912 | 2011-12-13 | WebKit 535.7 | 3.6. 6 | * Useita profiileja oletusarvoisesti käytössä * Chrome-laajennusten valinnaiset käyttöoikeudet, jotta käyttäjä voi valita valinnaiset käyttöoikeudet asennuksen yhteydessä. * Sivukielekkeiden kokeellinen tuki poistettiin. |
| 17.0. 963 | 2012-02-08 | WebKit 535.11 | 3.7. 12 | * Päivitetty Omnibox-sivujen esirenderöintiä * Lataa skannaussuojaus * Uudet laajennukset API:t * Parannettu Historia-välilehti * ``+''-symbolin poistaminen ``Uusi välilehti''-painikkeesta. * Rajoitettu tuki käyttäjäagenttijonojen muuttamiselle * Säädettävät marginaalit tulostuksen esikatselussa * Hakukoneen synkronointi * GAIA-profiilin tiedot, jotka eivät ole käytössä |
| 18.0. 1025 | 2012-03-28 2012-06-27 (Android ARM) 2012-09-26 (18.0. 1026, Android x86) | WebKit 535.19 | 3.8. 9 | * Laitteistokiihdytetty Canvas2D-grafiikka * WebGL ilman 3D-grafiikkalaitteistoa ohjelmistorasterointilaitteiston SwiftShader avulla. * Kirkkaampi ``Uusi välilehti'' -painike |
| 19.0. 1084 | 2012-05-15 2012-06-28 (iOS) | WebKit 536.5 | 3.9. 24 | * Välilehtien käyttö laitteiden välillä * Uudelleen järjestetty ja haettavissa oleva käyttöliittymä * Parempi oikeinkirjoituksen tarkistus käyttämällä Googlen hakukoneen oikeinkirjoituksen tarkistusohjelmaa. * Verkkokauppa-linkki Uusi välilehti -sivun alareunaan * Kokeellinen JavaScript Harmony (ECMAScript 6) -tuki * Kokeellinen Web Intents API |
| 20.0. 1132 | 2012-06-26 | WebKit 536.10 | 3.10. 6 | * Kokeelliset kosketusystävälliset käyttöliittymäsäädöt. Kontekstivalikoissa on ylimääräinen pystysuora pehmuste kohteiden välillä. * Uusi välilehti -painike on suurempi ja leveämpi |
| 21.0. 1180 | 2012-07-31 2012-08-22 (iOS) | WebKit 537.1 | 3.11. 10 | * Media Stream API (getUserMedia) oletusarvoisesti käytössä. (Esim. web-kameran käyttö JavaScriptin kautta.) * Gamepad API -prototyyppi käytettävissä oletusarvoisesti. * Tuki (osoitin) ja (hover) CSS-mediakyselyille, jotta sivustot voivat optimoida käyttöliittymänsä kosketusnäyttöä varten, kun käytettävissä on kosketusnäyttötuki. * HTML5-ääni/video ja WebAudio tukevat nyt 24-bittisiä PCM-aaltotiedostoja. |
| 22.0. 1229 | 2012-09-25 | WebKit 537.4 | 3.12. 19 | * Uudenlaiset pakatut sovellukset ovat oletusarvoisesti käytössä. * Uusi valikkokuvake, joka korvaa jakoavaimen kuvakkeen. * Tuki TLS 1.1:lle * Tuki värinhallinnan ICC v2 -profiileille oletuksena |
| 23.0. 1271 | 2012-11-06 2012-11-28 (iOS) | WebKit 537.11 | 3.13. 7 | * Älä jäljitä -asetus * Laitteistokohtainen videokiihdytin, jonka virrankulutus on 25 % tehokkaampi joissakin skenaarioissa. * Sivuston lupavalvonnan johtaja * Uusi kuvake Chrome Web Store -verkkokauppaan avattaessa uusi välilehti * PPAPI Flash Player (tai Pepper-pohjainen Flash Player) korvasi NPAPI Flash Playerin Macissa myös |
| 24.0. 1312 | 2013-01-10 | WebKit 537.17 | 3.14. 5 | * Tuki MathML:lle * HTML5 datalist -elementti tukee nyt päivämäärän ja kellonajan ehdottamista. * Kokeellinen tuki CSS:n mukautetuille suodattimille |
| 25.0. 1364 | 2013-02-21 2013-02-27 (Android) 2013-03-04 (iOS) | WebKit 537.22 | 3.15. 11 | * Tuki Opus-äänelle * Tuki VP9-videolle * Ulkoisten laajennusten hiljainen asennus on nyt oletusarvoisesti poistettu käytöstä. * Web Speech API * Salattu omnibox-haku (https) * ARM:n oma asiakasohjelma * MathML-tuki toistaiseksi poistettu käytöstä   Android-versio (päivitys vuodesta 18):   * Uudempi V8 JavaScript-moottori * Äänen toistaminen jatkuu nyt, kun Chrome on taustalla. * Tuki äänen keskeyttämiselle Chromessa, kun puhelin on käytössä |
| 26.0. 1410 | 2013-03-26 2013-04-03 (Android) 2013-04-09 (iOS) | WebKit 537.31 | 3.16. 14 | * Parannettu oikeinkirjoituksen tarkistus (kieliopin ja homonyymien tarkistus) * Työpöydän pikakuvakkeet useille käyttäjille (profiilit) Windowsissa * Asynkroninen DNS-resolveri Macissa ja Linuxissa   Android-versio:   * Automaattinen täyttö ja salasanan synkronointi * Suorituskyvyn ja vakauden parannukset |
| 27.0. 1453 | 2013-05-21 2013-05-22 (Android) 2013-06-03 (iOS) | WebKit 537.36 | 3.17. 6 | * Resurssien käsittely optimoitu nopeampaan sivulataukseen * Parannetut Omnibox-ennusteet ja oikeinkirjoituksen korjaus * syncFileSystem API Google Drive -tietojen synkronointia varten * Manifestin version 1.0 laajennusten pakkaamisen lopettaminen   Android-versio:   * Täysteräväpiirto puhelimissa (sivun vierittäminen alaspäin saa työkalurivin katoamaan). * Yksinkertaisempi haku (kysely pysyy näkyvissä omniboxissa, joten sitä on helpompi muokata). * Asiakaspuolen varmenteen tuki * Välilehtihistoria tableteissa * ``Tonni vakautta ja suorituskykyä parantavia korjauksia'' |
| 28.0. 1500 | 2013-06-17 (Linux) 2013-07-09 (macOS ja Windows) 2013-07-10 (Android) 2013-07-17 (iOS) | Blink 537.36 WebKit 537.36 (iOS:ssä) | 3.18. 5 | * Korvasi ulkoasumoottorin Blinkillä, joka on WebKitin haarautuma kaikilla alustoilla iOS:ää lukuun ottamatta. * Nopeampi sivulataus uuden Blink-säikeistetyn HTML-parserin avulla * Runsaat ilmoitukset ja ilmoituskeskus (HTML-pohjaiset ilmoitukset poistuvat käytöstä) * Merkittäviä parannuksia asm. js -vertailuanalyysin suorituskykyyn * Tuki CSS: ratkaisematon pseudoluokka mukautetuille elementeille (CSS: unresolved pseudoclass for Custom Elements) * Tuki CSS @ tukee ehdollisia lohkoja testata ominaisuus: arvo parit   Android-versio:   * Fullscreen API -tuki (koko ruudun selaus tableteilla) * Kokeellinen WebGL, Web Audio, WebRTC-tuki lippujen takana * Sisäänrakennettu käännös   iOS-versio:   * Parannettu yhteentoimivuus monien muiden Google Apps -sovellusten kanssa * Voice Search -parannukset * Täysteräväpiirto iPadille * Datan käytön säästöt (ajan myötä) * Pääsy selaimen historiaan |
| 29.0. 1547 | 2013-08-20 (Linux, macOS ja Windows) 2013-08-21 (Android) 2013-09-12 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.19. 18 | * Tuki VP9:lle lopullinen * Tuki TLS 1.2:lle * Alustava QUIC-tuki * Parannettu Omnibox-ehdotuksia, jotka perustuvat vierailtujen sivustojen toistuvuuteen * Mahdollisuus palauttaa käyttäjäprofiili takaisin alkuperäiseen tilaansa. * Uudet sovellusten ja laajennusten sovellusliittymät (kuten Native Messaging API, jolla Chrome voidaan yhdistää samaan tietokoneeseen asennettuihin natiivisovelluksiin - vaihtoehto NPAPI:lle).   Android-versio:   * WebRTC-tuki * WebAudio-tuki * Parannettu vierityksen reagointikykyä ja visuaalista ilmaisua, kun vieritetään sivun ylä- tai alareunaan. * Käynnistyksen suorituskyvyn ja vakauden parannukset * Uusi värinvalitsimen käyttöliittymä web-lomakkeille * Tuki Googlen kokeelliselle tiedonpakkauspalvelulle (verrattavissa Opera Turboon), jonka avulla Googlen palvelimet voivat nopeasti lukea ja optimoida verkkosivun mobiililaitteille ja lähettää sen sitten älypuhelimeen Googlen SPDY-verkkotekniikan avulla. * Alkeelliset välilehtiryhmät toteutettu   iOS-versio:   * Palaa hakutuloksiin nopeammin * Datakustannussäästöjen parannukset (otetaan käyttöön asteittain). * Puhehaun pronominituki (esim. kyselyt kuten: Kuka on Yhdysvaltain presidentti?'' ja sen jälkeen ``Kuka on hänen vaimonsa?''). * Parannukset kertakirjautumiseen muiden Google-sovellusten kanssa * Tuki WebP-kuvamuodolle |
| 30.0. 1599 | 2013-09-18 (iOS) 2013-10-01 (Linux, macOS ja Windows) 2013-10-02 (Android) 2013-10-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.20. 17 | * Uusi kuvan kontekstivalikkokohta: ``Hae Googlesta tätä kuvaa'' * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: webview. request, mediagallerian kirjoitustuki ja lataukset. * Uusia alustan ominaisuuksia (sekä työpöytä- että mobiililaitteissa): tuki WebRTC Device Enumeration API:lle, jonka avulla käyttäjät voivat vaihtaa mikrofoneja ja/tai kameraa lennossa ilman WebRTC-kutsun uudelleenkäynnistämistä; DevTools tukee nyt CSS-lähdekarttoja; Chrome vastaa nyt IE:n käyttäytymistä eikä kunnioita Refresh-otsikkoa tai -tageja, kun URL-osoitteessa, johon päivitetään, on javascript: -skeema;   Android-versio:   * Uusi ele: vaihda välilehtiä nopeasti pyyhkäisemällä vaakasuoraan yläosan työkalupalkin poikki * Uusi ele: vedä työkaluriviltä pystysuoraan alaspäin siirtyäksesi välilehtien vaihtonäkymään. * Uusi ele: vedä alaspäin valikosta avataksesi valikon ja valitaksesi haluamasi kohteen ilman, että sinun tarvitsee nostaa sormea. * WebGL on oletusarvoisesti käytössä huippulaitteissa * DeviceMotion-tapahtumat (laitteen kiihtyvyys- ja pyörimisnopeudet) * Medialähdelaajennus on käytössä Android 4.1 +:ssa * Kaksi uutta kokeellista ominaisuutta lipun takana: Web Speech API (tunnistus) ja Vibration API.   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu ja ominaisuuksien parannukset iOS7:ää varten * Parannuksia Fullscreen-käyttäytymiseen erityisesti iPadissa (vain iOS7) * Uusi asetusten käyttöliittymä * Kartat- ja sähköpostilinkit käynnistävät Google Maps- ja Gmail-sovellukset (jos ne on asennettu) automaattisesti. Voit muuttaa asetusta Asetuksissa * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 31.0. 1650 | 2013-11-12 (Linux, macOS ja Windows) 2013-11-14 (Android) 2013-11-20 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.21. 18 | * Payment requestAutocomplete () Chromessa Androidille, Windowsille, Chrome OS:lle * PNaCl Chromen työpöytäversioissa * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: Chrome-sovellusten kehittäjät voivat nyt määrittää URL-osoitteita, joita Chrome-sovellus käsittelee. Esimerkiksi verkkosivuston asiakirjalinkki voi avata asiakirjanmuokkauksen Chrome App -sovelluksen. Tämä antaa käyttäjille enemmän saumattomia sisäänkäyntejä heidän suosikki Chrome Apps -sovelluksiinsa. * Sovellusten hakemisto-oikeus antaa Chrome-sovelluksille mahdollisuuden käyttää ja kirjoittaa käyttäjän hyväksymiin kansioihin. Tätä ominaisuutta voidaan käyttää tiedostojen jakamiseen Chrome-sovelluksen ja natiivin sovelluksen välillä. Chrome Appin koodieditori voi esimerkiksi muokata natiivin Git-asiakkaan hallinnoimia tiedostoja. * WebRTC-datakanavan SCTP mahdollistaa selainten välisen P2P-tiedonsiirron joko parhaan mahdollisen ponnistuksen, luotettavan tai puoliksi luotettavan tiedonsiirron, mikä mahdollistaa esimerkiksi pelaamisen kaltaiset käyttötapaukset. * WebM-videon alfakanavatuki mahdollistaa läpinäkyvyyden peittämisen (eli green screen -efektit) WebM-videoissa. * Chrome for Android tukee nyt puheentunnistusta JavaScript Web Speech API:n avulla. * window. devicePixelRatio ottaa nyt huomioon koko sivun zoomauksen (mutta ei pinch-zoomausta). * GetContext (' 2d') -toiminnon tuki (alpha: false) mahdollistaa läpinäkymättömän kankaan luomisen. Tämä on samanlainen kuin olemassa oleva WebGL-toiminto, ja se voi parantaa sovelluksesi renderöintisuorituskykyä. * Medialähde-API:n korjaus on poistettu, ja sitä tuetaan nyt Chrome for Androidissa. Sen avulla JavaScript voi luoda toistettavia mediavirtauksia, mikä mahdollistaa esimerkiksi mukautuvan suoratoiston ja ajassa siirtyvien suorien lähetysten kaltaiset käyttötapaukset. * 2D-kangas tukee nyt ``ellipse''-menetelmää. * Tuki useille mutaatiotapahtumille on poistettu. Harkitse sen sijaan MutationObserverin käyttöä.   iOS-versio:   * Nopea lomakkeen täyttäminen Autofillin avulla * Etsi liittyviä kuvia painamalla pitkään kuvaa. * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 32.0. 1700 | 2014-01-14 (Linux, macOS ja Windows) 2014-01-15 (Android) 2014-01-27 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.22. 24 | * Välilehti-ilmaisimet äänelle, webbikameralle ja valuille * Erilainen ulkoasu Win8:n Metro-tilassa * Haittaohjelmatiedostojen automaattinen estäminen * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Erilaisia muutoksia vakautta ja suorituskykyä parantavia muutoksia konepellin alla   Android-versio:   * Lisää verkkosivujen pikakuvakkeita suoraan aloitusnäyttöön helpommin valikosta. * Vähennä Chromen datankäyttöä jopa 50 %. Ota käyttöön Asetukset > Kaistanleveyden hallinta > Vähennä datan käyttöä.   iOS-versio:   * Käännä   + Kun törmäät sivuun, joka on kirjoitettu kielellä, jota et ymmärrä, etsi käännöspalkki. Yksi napautus, ja sivu käännetään sinulle nopeasti. * Vähennä datan käyttöä   + Vähennä datan käyttöä jopa 50 %. Ota tämä ominaisuus käyttöön ja katso säästösi: Asetukset > Kaistanleveys > Vähennä datankäyttöä. * Uusi välilehti Sivun päivitys nopeuttaa ja helpottaa hakua.   + Tätä ominaisuutta otetaan käyttöön, ja se tulee ajan myötä kaikkien käyttäjien saataville, alkaen iPhonesta. |
| 33.0. 1750 | 2014-02-18 (iOS) 2014-02-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-02-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.23. 17 | * Mukautetut elementit * Ogg Opus MSE:ssä ja < video > * Sivun näkyvyys API * VTTCue * Web Speech API (synteesi) * Fontin ydinsuunnittelu * requestAutocomplete () * Puheen synteesi   Android-versio:   * Latauksen edistymisilmoitus tiedostojen latauksia varten Chrome-verkkopinon avulla * Päivitetty ohje- ja palaute-käyttöliittymä * Tuki < datalist > tagille   iOS-versio:   * Vakaus- ja tietoturvapäivitykset |
| 34.0. 1847 | 2014-04-02 (Android) 2014-04-08 (Linux, macOS ja Windows) 2014-04-29 (iOS) 2014-04-29 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.24. 35 | * Responsiiviset kuvat ja kiinnittämättömät web-äänet * Valvottujen käyttäjien tuominen uusiin tietokoneisiin * Windows 8:n Metro-tilan erilainen ulkoasu * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Uusi vierityspalkin ulkoasu * Ei huomioi automaattista täydennystä = ``off'' salasanan syöttökentissä.   Android-versio:   * Akun käytön optimoinnit   iOS-versio:   * Päivitetty kierros, kun käynnistät Chromen ensimmäistä kertaa * Tuki automaattiselle täydennykselle omniboxissa oikealta vasemmalle -kielille |
| 35.0. 1916 | 2014-05-20 (Android) 2014-05-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-05-28 (iOS) 2014-05-28 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.25. 28 | * Lisää kehittäjien hallintaa kosketinsyötön suhteen * Uudet JavaScript-ominaisuudet * Epäprefixed Shadow DOM v0 * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Opus päivitetty versioon v1. 1   Android-versio:   * Peruuta välilehden sulkeminen * Täysteräväpiirtovideo, jossa on tekstitys ja HTML5-ohjaimet * Tuki joillekin moni-ikkunalaitteille   iOS-versio:   * Lisätty oikealta vasemmalle -tuki omniboxiin arabian ja heprean kielille. * Näet hakusanasi omniboxissa pitkän hakukyselyn URL-osoitteen sijasta. * Tarkenna hakukyselyjäsi helposti ja näytä enemmän tuloksia hakutulossivulla. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Vaihdettu grafiikkarajapinnan taustaympäristö GTK+:sta Auraan. |
| 36.0. 1985 | 2014-07-15 (iOS) 2014-07-16 (Linux, macOS ja Windows) 2014-07-16 (Android) 2014-07-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.26. 31 | * Runsaat ilmoitukset Parannukset * Päivitetty Incognito / Guest NTP -suunnittelu * Selaimen kaatumisen palautuskuplan lisääminen * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia   Android-versio:   * Parannettu tekstin esittäminen muilla kuin mobiililaitteille optimoiduilla sivustoilla * Doodles palaa uudelle välilehdelle   iOS-versio:   * Mahdollistaa Cast-tuen lisänneiden mobiilisivustojen toiminnan Cast-yhteensopivan laitteesi kanssa. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Chrome App Launcher |
| 37.0. 2062 | 2014-08-26 (Linux, macOS ja Windows) 2014-09-03 (Android) 2014-09-22 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.27. 34 | * DirectWrite-tuki Windowsissa parempaa fonttien renderöintiä varten * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia * ShowModalDialog API:n poistaminen, mikä rikkoo useita yritysten verkkosovelluksia.   Android-versio:   * Kirjautumalla Chromeen kirjaudut suosikkisivustoihisi Googleen. * Päivitetty ulkoasu ja tunnelma Material Designin elementeillä * Useita suorituskykyparannuksia ja vikakorjauksia   Windows-versio:   * 64-bittisen Windowsin tuki |
| 38.0. 2125 | 2014-10-07 (Linux, macOS ja Windows) 2014-10-07 (iOS) 2014-10-08 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.28. 71 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Tuki kirjautumiselle sivustoille, joissa käytetään FIDO U2F Security Key -turva-avainta (USB- tai älykortin turvamerkintä) 2-tekijätodennuksen tekijänä. * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Tuki akun tilan ja näytön suuntauksen API:ille * Lisää Material Design -päivityksiä * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Parempi tuki iPhone 6:lle ja 6+:lle * Lataa ja avaa tiedostoja Google Drivessa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset * Turvallisuuskorjaus |
| 39.0. 2171 | 2014-11-12 (Android) 2014-11-18 (Linux, macOS ja Windows) 2014-11-24 (iOS) 2014-11-24 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.29. 88 | * Poistaa SSL / TLS-protokollaversion SSLv3:n palautuksen. * 64-bittinen tuki Macille * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia * Kokeellinen lukijatila voidaan ottaa käyttöön chrome://flagsin kautta, se ei ole käytettävissä tableteille tässä versiossa. |
| 40.0. 2214 | 2015-01-20 (iOS) 2015-01-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-01-21 (Android) 2015-01-21 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.30. 33 | * SSLv3-tuki oletusarvoisesti pois käytöstä * Vähimmäis SSL / TLS-versio voidaan nyt asettaa about: liput kautta. * Päivitetty Chrome-sovelluksen info-valintaikkuna Windowsissa ja Linuxissa * Uusi kello takana / edessä -virheilmoitus   Android-versio:   * Päivitetty sivutiedot ja sisältöasetusten käyttöliittymä * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu Material Designin avulla tuo rohkeaa grafiikkaa, sulavaa liikettä ja tuntuvia pintoja. * iOS 8:n optimoinnit ja tuki suuremmille puhelimille * Tuki Chrome-selaimen siirtämiselle oletusselaimeksi macOS:ssä * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 41.0. 2272 | 2015-03-03 (Linux, macOS ja Windows) 2015-03-11 (Android) 2015-03-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.1. 0 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Aero käyttöliittymä on poistettu käytöstä Windows Vistassa   Android-versio:   * Mahdollisuus vetää uudelleenlataus useimpien sivujen yläosassa. * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia |
| 42.0. 2311 | 2015-04-14 (Linux, macOS ja Windows) 2015-04-15 (Android) 2015-04-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.2. 77 | * Tuki NPAPI-liitännäisille poistettu oletusarvoisesti käytöstä * Useita uusia sovelluksia, laajennuksia ja web-alustan sovellusliittymiä (mukaan lukien Push API). * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Lisää kirjanmerkki on nyt uudistettu.   Android-versio:   * Uusimpien päivitysten saaminen sivustoista ilmoitusten avulla * Suosikkisivustojen lisääminen aloitusnäyttöön on nyt entistäkin helpompaa. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset |
| 43.0. 2357 | 2015-05-19 (Linux, macOS ja Windows) 2015-05-27 (Android) 2015-06-01 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.3. 61 | * Lukuisat bugikorjaukset ja tietoturvakorjaukset   Android-versio:   * Nopeampi kassakäynti -- Täytä kassalomakkeet nopeasti ja turvallisesti Google Walletin tietojen avulla. * Touch to Search -- Opi lisää sanoista ja lausekkeista koskettamalla niitä näytölläsi. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Ei enää tue Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) -käyttöjärjestelmää. |
| 44.0. 2403 | 2015-07-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-07-22 (iOS) 2015-07-29 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.4. 63 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Chrome-välilehtien lataussivun ympyrän muutos * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi.   Android-versio:   * Korjattu suuri määrä bugeja ja suorituskykyongelmia.   iOS-versio:   * Navigointi pyyhkäisemällä: navigoi taaksepäin ja eteenpäin pyyhkäisemällä oikealle tai vasemmalle. * Tuki fyysisen Web-sisällön käyttämiselle Today-näkymästä käsin * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 45.0. 2454 | 2015-09-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-09-01 (Android) 2015-09-02 (iOS) 2015-09-02 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.5. 103 | * Tuki NPAPI-liitännäisille pysyvästi pois käytöstä * Useita korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Useita korjauksia koko joukon suorituskykyyn / vakauteen / muihin ongelmiin. |
| 46.0. 2490 | 13.10.2015 (Linux, macOS ja Windows) 14.10.2015 (Android) 22.10.2015 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.6. 85 | * Tehtäväpalkin logon suunnittelun muutos * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Suorituskyvyn ja vakauden parannuksia konepellin alla. |
| 47.0. 2526 | 2015-12-01 (iOS) 2015-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-12-02 (Android) 2015-12-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.7. 80 | * Muutos ulkonäössä, kun välilehtiä suljetaan punaisilla x-kirjaimilla * Uusi PDF-katseluohjelman muotoilu * Turvallisuuskorjaukset   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomukuorma suorituskyvyn ja vakauden korjauksia".   iOS-versio:   * Lisätty tuki useammille pikanäppäimille. Bluetooth-näppäimistöillä voi avata, sulkea tai vaihtaa välilehtiä tai tehdä äänihakuja. * Tuki 3D-kosketusnäytölle iPhone 6s / + -puhelimissa. Voit avata nopeasti uuden välilehden, uuden incognito \* -välilehden tai tehdä äänihaun koskettamalla Chrome-kuvaketta. |
| 48.0. 2564 | 2016-01-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-01-27 (iOS) 2016-01-27 (Android) 2016-01-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.8. 271 | * ``Tab discarding'' oli oletusarvoisesti käytössä chrome://flags-kohdassa. * Ikkunan muutos, kun napsautetaan upotettua verkkolinkkiä hiiren kakkospainikkeella. * ``Tallenna salasanasi'' -kohdan avainkuvake muuttuu mustaksi. * ``Tyhjennä selaushistoria'' on parannettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Tämä versio käyttää WKWebView:tä, Applen uusinta renderöintimoottoria. * Kaatumisten määrä väheni 70 prosenttia, ja JavaScriptin suoritus on nyt nopeampaa. * Uudelleen suunnitellut kuvakkeet Uusi välilehti -sivulla: helpompi pääsy useampiin usein vierailtuihin sivustoihin. * Spotlight-integraatio: Vedä aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle ja etsi Chrome-kirjanmerkkisi. |
| 49.0. 2623 | 2016-03-02 (Linux, macOS ja Windows) 2016-03-09 (iOS) 2016-03-09 (Android) 2016-03-09 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.9. 385 | * Laajennuskuvakkeet näkyvät nyt hakuvälilehden lähellä. * Muutokset kirjanmerkkipalkin ulkoasussa. * Muutos Incognito-tilan ikkunassa. * Muutos vierityspalkin liikkeessä. * Lataussivun ulkoasua/suunnittelua muutettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia * Poistettu Windows 8 -tila (Metro-tila) * Viimeisin versio saatavilla Windows XP:lle ja Vistalle sekä Mac OS 10.6-10.8:lle.   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomu täynnä suorituskyvyn ja vakauden korjauksia.   iOS-versio:   * Kirjanmerkit on saanut uuden ulkoasun: Löydä suosikkisi helposti! * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 50.0. 2661 | 2016-04-13 (Linux, macOS ja Windows) 2016-04-20 (iOS) 2016-04-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.0. 71 | * Automaattisesti täytettävät lomakekirjaimet on nyt korostettu lihavoidulla fontilla. * Useita korjauksia ja parannuksia. * Ei enää tue Windows XP:tä ja Vistaa.   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 51.0. 2704 | 2016-05-25 (Linux, macOS ja Windows) 2016-06-01 (iOS) 2016-06-01 (Android) 2016-06-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.1. 281 | * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Toi välilehtien vaihtamisen takaisin Chromeen (Android L+) * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 52.0. 2743 | 2016-07-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-07-27 (iOS) 2016-07-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.2. 361 | * DirectWriteä ei voi poistaa käytöstä. * Alareunan palkki näyttää nyt tummemman tekstin, kun viet hiiren linkin päälle. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Nopeutetut mobiilisivut (``AMP'') - uutiset ja artikkelit monilta suosikkijulkaisijoiltasi latautuvat nyt välittömästi. * Salama ja ``AMP'' artikkelien vieressä hakutulosten ``Top Stories'' -osiossa osoittavat, että verkkosivujen lataaminen on nopeampaa. |
| 53.0. 2785 | 2016-08-31 (Linux, macOS ja Windows) 2016-09-07 (iOS) 2016-09-07 (Android) 2016-09-07 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.3. 332 | * Uuden selaimen sisäinen ulkoasu, mukaan lukien uusi kirjanmerkki * "Useita korjauksia ja parannuksia. * ' Yksinkertaista sivua' -vaihtoehto poistettu kohdasta 'Tallenna PDF-tiedostona'. * Shadow DOM v1   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Videon automaattinen toisto mykistetään   iOS-versio:   * Chromen Historia on saanut uuden ulkoasun, ja selaushistoriaa on nyt helpompi tarkastella, etsiä ja poistaa. * Äänihaku on päivitetty ja saanut uuden ilmeen. Voice Search voi nyt vastata kontekstisidonnaisiin kysymyksiin, kuten "Kuinka pitkä Eiffel-torni on?" ja "Milloin se on rakennettu?". |
| 54.0. 2840 | 2016-10-12 (Linux, macOS ja Windows) 2016-10-19 (iOS) 2016-10-19 (Android) 2016-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.4. 500 | * ``Muut kirjanmerkit'' -välilehti on muuttanut ulkoasua. * Viesti ``Klikkaa hiiren kakkospainikkeella toistaaksesi Adobe Flash Player'' tulee nyt näkyviin, kun Adobe Flash Player -sivut latautuvat. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Näytä artikkeliehdotukset sinulle uudella välilehdellä. * Toista mediaa taustalla sivustoilla, jotka tukevat sitä. * Päivitä tallennetut salasanat, kun vaihdat tai nollaat salasanasi.   iOS-versio:   * Ei internet-yhteyttä? Hymyile ja napauta dinosaurusta * Korjattu kirjanmerkkikuvakkeet eivät näy oikein * Korjattu puhelinnumeron havaitsemiseen liittyviä ongelmia verkkosivuissa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 55.0. 2883 | 2016-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2016-12-05 (iOS) 2016-12-06 (Android) 2016-12-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.5. 372 | * Historia-sivu on muuttunut, eikä se ole enää ``Asetukset'' -kohdassa. * Flash Player on nyt oletusarvoisesti pois päältä useimmilla sivustoilla * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Ylätason Material Designia ei voi poistaa käytöstä.   iOS-versio:   * Voit etsiä pyyhkäisemällä iOS:n aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle. Kun etsit ``äänihaku'' tai ``incognito'', voit käynnistää Chromen äänihakutilassa tai uudessa Incognito-välilehdessä. Kohteiden näkyminen Spotlight-haussa toimii vain laitteissa, jotka tukevat Spotlight-toimintoja. * Kansio nimeltä ``Kaikki kirjanmerkit'' on poistettu kirjanmerkit-näkymästä. Voit käyttää kaikkien muiden laitteiden kirjanmerkkejä napsauttamalla muita kansioita.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset |
| 56.0. 2924 | 2017-01-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-02-01 (iOS) 2017-02-01 (Android) 2017-02-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.6. 326 | * HTML5 oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flash Player on automaattisesti estetty useimmilla sivustoilla, jotka vaativat laajennusta. * Suojaamattomien HTTP-sivustojen merkitseminen * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Skannaa QR-koodi tai viivakoodi käyttämällä sovelluksen logon 3D-kosketusta tai etsimällä ``QR'' Spotlightissa. * Olemme uudistaneet iPadin välilehtien vaihtamisen ulkoasun, jotta avoinna oleviin sivustoihin pääsee helpommin käsiksi.   Android-versio:   * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset * Vikakorjauksia ja merkittäviä muistin säästöjä |
| 57.0. 2987 | 2017-03-09 (Linux, macOS ja Windows) 2017-03-14 (iOS) 2017-03-16 (Android) 2017-03-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.7. 492 | * CSS-ristikkoasettelu * Parannettu ``Add to Home'' -näyttöä * Media-istunnon API * "Useita korjauksia ja parannuksia. * WebAssembly * Tausta-välilehden toimintatapojen muutokset   iOS-versio:   * Chrome voi lisätä sivuja lukulistaan. * Etsi sivulta toimii nyt oikein iOS 10.3:ssa.   Android-versio:   * Käytä nopeasti sähköposteja, osoitteita ja puhelinnumeroita verkkosivujen sisällä napauttamalla niitä. * Pääset helposti ladattuihin tiedostoihin ja verkkosivuihin uudelta välilehdeltä. * Paina pitkään artikkeliehdotuksia uudella välilehdellä ladataksesi ne. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 58.0. 3029 | 2017-04-19 (Linux, macOS ja Windows) 2017-04-20 (Android) 2017-04-25 (iOS) 2017-04-25 (iOS) | Vilkku 537,36 | 5.8. 283 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * IndexedDB 2.0 * Workers ja SharedWorkers data-URL:issa.   Android-versio:   * Hyödyllisiä toimintoja, kuten ``Find in page'', on saatavilla sovelluksissa, jotka avaavat verkkosivuja Chromen avulla. * Useammin päivitetyt artikkeliehdotukset Uusi välilehti -sivulla * Käytä viimeksi vierailtuja hakukoneita oletushakukoneena. * Näet ympäristöön perustuvia fyysisiä Web-ehdotuksia osoitepalkissa. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia. |
| 59.0. 3071 | 2017-06-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-06-06 (iOS) 2017-06-06 (Android) 2017-06-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.9. 211 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Uudistetut Asetukset ja ``Tietoa Google Chromesta'' -sivu Material Designin avulla * Päätön tila Linuxissa ja macOS:ssä.   iOS-versio:   * Korjattu käyttäjän raportoima ongelma, joka johti roikkumiseen ja huomattavaan hidastumiseen välilehtiä vaihdettaessa. * Korjattu kaatuminen, joka koski välilehtien vaihtamisen yhteydessä esitettyjä valintaikkunoita. * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia.   Android-versio:   * Tarkastele ja hallitse käynnissä olevia latauksia Lataukset-sivulla. * Tarkastele ja tyhjennä selaustietojasi helpommin uudistetulla Historia-sivulla. * Avaa linkki uuteen Chrome-välilehteen painamalla sitä pitkään (Chromen mukautetuista välilehdistä). * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 60.0. 3112 | 2017-07-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-07-25 (iOS) 2017-07-31 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.0. 286 | * MacBook Pron Touch Bar -tuki. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * ``Request Mobile Site'' -painikkeella voidaan siirtyä verkkosivuston työpöytäversiosta takaisin sen mobiiliversioon.   Android-versio   * Sivut latautuvat nopeammin ja käyttävät vähemmän muistia päivitetyn JavaScript-moottorin ansiosta. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Tyhjennä selaustiedot helpommin |
| 61.0. 3163 | 2017-09-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-09-05 (iOS) 2017-09-05 (Android) 2017-09-05 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.1. 534 | * Natiivituki JavaScript-moduuleille * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Lisätty uusi painike QR-koodien skannausta varten virtuaalinäppäimistön yläpuolelle.   Android-versio   * Web Share API:n lisääminen * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Käännä sivuja kompaktimmalla ja intuitiivisemmalla työkalurivillä. * Poimi kuvia verkossa julkaistavaksi parannetulla kuvien poimijalla |
| 62.0. 3202 | 2017-10-17 (Linux, macOS ja Windows) 2017-10-18 (iOS) 2017-10-19 (Android) 2017-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.2. 414 | * ``Tallenna salasanasi'' -kuvake saa uuden ulkoasun * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Tuki OpenType-muuttujafonteille * Verkkotieto-API päivitetty ilmoittamaan verkkosivustoille käyttäjien todellisen Internet-nopeuden, ei vain yhteystyypin. * HTTP-sivustot, jotka pyytävät käyttäjän tietoja, merkitään nyt Chrome Omniboxissa "ei-turvallisiksi" (punainen).   iOS-versio   * Kaksi uutta Tänään-vidgettiä lisätään napauttamalla iOS:n hakunäytön alareunassa olevaa Muokkaa-painiketta. * Mahdollisuus raahata URL-osoite toisesta sovelluksesta ja pudottaa se Chromen omniboxiin tai välilehtikaistaleeseen tai Chromen sisältöalueelta toiseen sovellukseen iOS 11 -Ipadissa. * Maksupyyntöjen sovellusliittymä on otettu käyttöön   Android-versio   * Lataa tiedostoja nopeammin nopeutettujen latausten avulla * Näytä ja kopioi Chromella tallennettuja salasanoja, jos laitteen lukitus on käytössä. * Näet nopeasti datasäästösi Chrome-valikossa, kun Data Saver on käytössä. |
| 63.0. 3239 | 2017-10-26 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.3 | Nykyinen Beta-kanava |
| 64.0 | 2017-10-27 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.4 | Nykyinen Dev-kanava |
| 64.0 | 2017-10-14 (macOS ja Windows) 2017-10-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.4 | Nykyinen Kanarian kanava |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |

**Kysymys 0**

mikä versio Google Chromesta on uusin

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |
| 0.2. 149 | 2008-09-02 | WebKit 522 | 0.3 | * Ensimmäinen julkaisu |
| 0.3. 154 | 2008-10-29 | * Parannettu pluginin suorituskykyä ja luotettavuutta * Syöttökenttien oikeinkirjoituksen tarkistus * Parannettu web-välityspalvelimen suorituskyky ja luotettavuus * Välilehtien ja ikkunoiden hallinnan päivitykset |  | |
| 0.4. 154 | 2008-11-24 | WebKit 525 | * Kirjanmerkkihallinta, jossa on tuonti- ja vientituki * Sovelluksen asetuksiin lisätty yksityisyydensuojaosio * Uusi estetty ponnahdusikkuna-ilmoitus |  |
| 1.0. 154 | 2008-12-11 | WebKit 528 | * Ensimmäinen vakaa julkaisu |  |
| 2.0. 172 | 2009-05-24 | WebKit 530 | 0.4 | * 35 % nopeampi JavaScript SunSpider-vertailussa * Hiiren pyörän tuki * Koko näytön tila * Koko sivun zoomaus * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Lajittele kirjanmerkit otsikon mukaan * Välilehtien telakointi selaimen ja työpöydän reunoihin * Perus Greasemonkey-tuki |
| 3.0. 195 | 2009-10-12 | WebKit 532 | 1.2 | * Uusi ``Uusi välilehti'' -sivu parempaa räätälöintiä varten * 25 % nopeampi JavaScript * HTML5-video- ja äänitunnisteiden tuki * Kevyt teemoitus |
| 4.0. 249 | 2010-01-25 | WebKit 532.5 | 1.3 | * Laajennukset * Kirjanmerkin synkronointi * Parannetut kehittäjätyökalut * Parannettu HTML5-tuki * Suorituskyvyn parannukset * Täydellinen ACID3-passi * HTTP:n tavuetäisyystuki * Kokeellinen uusi heijastetun XSS:n vastainen ominaisuus nimeltä ``XSS Auditor'' |
| 4.1. 249 | 2010-03-17 | * Käännä infopalkki * Uudet tietosuojaominaisuudet * Pois käytöstä XSS Auditor |  | |
| 5.0. 375 | 2010-05-21 | WebKit 533 |  | * Selaimen asetusten synkronointi * Lisääntynyt HTML5-tuki (Geolocation API, App Cache, web sockets ja tiedostojen raahaaminen ja pudottaminen). * Uudistettu kirjanmerkkien hallinta * Adobe Flash Player integroitu * Ensimmäiset vakaat julkaisut macOS:lle, 32-bittiselle Linuxille ja 64-bittiselle Linuxille. |
| 6.0. 472 | 2010-09-02 | WebKit 534.3 |  | * Päivitetty ja virtaviivaisempi käyttöliittymä yksinkertaistetulla Omniboxilla. * Uusi välilehti * Yhdistetyt valikkopainikkeet * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Laajennettu synkronointituki, joka sisältää laajennukset ja automaattisen tietojen täyttämisen. * Tuki WebM-videoille * Sisäänrakennettu PDF-tuki (oletusarvoisesti poistettu käytöstä) |
| 7.0. 517 | 2010-10-21 | WebKit 534.7 | 2.3. 11 | * Toteutettu HTML5-jäsennysalgoritmi * Tiedosto API * Hakemiston lataaminen syöttötunnisteen kautta * macOS-versio sai AppleScript-tuen käyttöliittymäautomaatiota varten * Myöhäinen sitominen käytössä SSL-sokseille: korkean prioriteetin SSL-pyynnöt lähetetään nyt aina ensin palvelimelle. * Uudet vaihtoehdot evästeiden hallintaan * Päivitetty Uusi välilehti -sivu, jotta verkkosovellukset voivat olla mukana. |
| 8.0. 552 | 2010-12-02 | WebKit 534.10 | 2.4. 9 | * Chrome Web Store * Sisäänrakennettu PDF-katseluohjelma, joka toimii Chromen hiekkalaatikon sisällä turvallisuuden lisäämiseksi. * Laajennettu synkronointituki web-sovelluksiin * Parannettu plug-inien käsittely * Tämä julkaisu lisäsi ``tietoa: liput'' esittelemään kokeellisia ominaisuuksia, kuten Chrome Instant, sivuvälilehdet Windowsissa, välilehtiasetukset, Click to Play, taustaverkkosovellukset, Remoting, vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä, XSS Auditor, Cloud Print Proxy, GPU-kiihdytetty sommittelu, WebGL-tuki canvas-elementille ja ``välilehden yleiskatsaus'' -tila (kuten Exposé) macOS:lle. |
| 9.0. 597 | 2011-02-03 | WebKit 534.13 | 2.5. 9 | * WebGL oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flashin hiekkalaatikko Windowsissa ja Chrome Instant (a la Google Instant) -vaihtoehto * WebP-tuki * Uudet liput: tulostuksen esikatselu, GPU-kiihdytetty sommittelu, GPU-kiihdytetty Canvas 2D, Google Native Client, CRX-vapaat verkkosovellukset, verkkosivun esirenderöinti, kokeelliset laajennusliittymät, hyperlinkkien tarkastuksen poistaminen käytöstä. |
| 10.0. 648 | 2011-03-08 | WebKit 534.16 | 3.0. 12 | * Google Cloud Printin kirjautumisliittymä oletusarvoisesti käytössä * Osittain toteutettu GPU-prosessin hiekkalaatikko (sandboxing) * Nopeampi JavaScript-suorituskyky, joka johtuu Crankshaftin, parannetun V8-kääntäjän, käyttöönotosta. * Asetussivut, jotka avautuvat välilehdelle eikä valintaikkunaan. * Haittaohjelmien raportointi ja vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä * Salasanan synkronointi * GPU-kiihdytetty video * Tausta WebApps * webNavigation-laajennus API |
| 11.0. 696 | 2011-04-27 | WebKit 534.24 | 3.1. 8 | * HTML5-puhesyöttöliittymä * Päivitetty kuvake |
| 12.0. 742 | 2011-06-07 | WebKit 534.30 | 3.2. 10 | * Laitteistokiihdytetty 3D CSS * Uusi Safe Browsing -suojaus haitallisten tiedostojen lataamista vastaan * Mahdollisuus poistaa Flash-evästeet Chromen sisältä * Käynnistä sovellukset nimen perusteella Omniboxista * Integroitu synkronointi uusille asetussivuille * Parannettu ruudunlukijan tuki * Uusi varoitus, kun painat Command-Q:tä Macissa * Uudet liput: P2P API * Olemassa oleva välilehti etualalla avattaessa * Kokeellinen uusi välilehti * Lisää ryhmittely välilehden kontekstivalikkoon * Suorita PPAPI Flash renderöintiprosessissa. * Useita profiileja * Poistettu Google Gears * Tulosta ja tallenna -painikkeet PDF-katselussa |
| 13.0. 782 | 2011-08-02 | WebKit 535.1 | 3.3. 10 | * Instant Pages (verkkosivujen esirenderöinti) * Oma tulostusliittymä ja esikatselu (vain Linux ja Windows) * Kokeellinen uusi välilehti * Kokeellinen Rajoita välitöntä hakua -vaihtoehto |
| 14.0. 835 | 2011-09-16 | 3.4. 14 | * Chrome Web Storessa olevien sovellusten natiivi-asiakas (NaCl) käytössä * Web Audio API * Lisätuki macOS Lionin ominaisuuksille * Synkronoinnin salaus kaikille tiedoille * Tulostuksen esikatselu Macissa * HTTPS-sivustojen validointi * Kokeellinen Web Request -laajennusliittymä * Kokeellinen sisältöasetusten laajennuksen API |  |
| 15.0. 874 | 2011-10-25 | WebKit 535.2 | 3.5. 10 | * Nopeampi tulostuksen esikatselu * Uudelleen suunniteltu uusi välilehti oletusarvoisesti päällä * JavaScript fullscreen API oletusarvoisesti käytössä * Tarkistettujen sivustojen Chrome Web Storen kohteiden sisäinen asennus verkossa * Omniboxin historian synkronointi * Vaihdettu FFmpegin natiiviin VP8-dekooderiin * Laajennukset integroitu asetussivuille * GPU-kiihdytetty Canvas 2D pois käytöstä |
| 16.0. 912 | 2011-12-13 | WebKit 535.7 | 3.6. 6 | * Useita profiileja oletusarvoisesti käytössä * Chrome-laajennusten valinnaiset käyttöoikeudet, jotta käyttäjä voi valita valinnaiset käyttöoikeudet asennuksen yhteydessä. * Sivukielekkeiden kokeellinen tuki poistettiin. |
| 17.0. 963 | 2012-02-08 | WebKit 535.11 | 3.7. 12 | * Päivitetty Omnibox-sivujen esirenderöintiä * Lataa skannaussuojaus * Uudet laajennukset API:t * Parannettu Historia-välilehti * ``+''-symbolin poistaminen ``Uusi välilehti''-painikkeesta. * Rajoitettu tuki käyttäjäagenttijonojen muuttamiselle * Säädettävät marginaalit tulostuksen esikatselussa * Hakukoneen synkronointi * GAIA-profiilin tiedot, jotka eivät ole käytössä |
| 18.0. 1025 | 2012-03-28 2012-06-27 (Android ARM) 2012-09-26 (18.0. 1026, Android x86) | WebKit 535.19 | 3.8. 9 | * Laitteistokiihdytetty Canvas2D-grafiikka * WebGL ilman 3D-grafiikkalaitteistoa ohjelmistorasterointilaitteiston SwiftShader avulla. * Kirkkaampi ``Uusi välilehti'' -painike |
| 19.0. 1084 | 2012-05-15 2012-06-28 (iOS) | WebKit 536.5 | 3.9. 24 | * Välilehtien käyttö laitteiden välillä * Uudelleen järjestetty ja haettavissa oleva käyttöliittymä * Parempi oikeinkirjoituksen tarkistus käyttämällä Googlen hakukoneen oikeinkirjoituksen tarkistusohjelmaa. * Verkkokauppa-linkki Uusi välilehti -sivun alareunaan * Kokeellinen JavaScript Harmony (ECMAScript 6) -tuki * Kokeellinen Web Intents API |
| 20.0. 1132 | 2012-06-26 | WebKit 536.10 | 3.10. 6 | * Kokeelliset kosketusystävälliset käyttöliittymäsäädöt. Kontekstivalikoissa on ylimääräinen pystysuora pehmuste kohteiden välillä. * Uusi välilehti -painike on suurempi ja leveämpi |
| 21.0. 1180 | 2012-07-31 2012-08-22 (iOS) | WebKit 537.1 | 3.11. 10 | * Media Stream API (getUserMedia) oletusarvoisesti käytössä. (Esim. web-kameran käyttö JavaScriptin kautta.) * Gamepad API -prototyyppi käytettävissä oletusarvoisesti. * Tuki (osoitin) ja (hover) CSS-mediakyselyille, jotta sivustot voivat optimoida käyttöliittymänsä kosketusnäyttöä varten, kun käytettävissä on kosketusnäyttötuki. * HTML5-ääni/video ja WebAudio tukevat nyt 24-bittisiä PCM-aaltotiedostoja. |
| 22.0. 1229 | 2012-09-25 | WebKit 537.4 | 3.12. 19 | * Uudenlaiset pakatut sovellukset ovat oletusarvoisesti käytössä. * Uusi valikkokuvake, joka korvaa jakoavaimen kuvakkeen. * Tuki TLS 1.1:lle * Tuki värinhallinnan ICC v2 -profiileille oletuksena |
| 23.0. 1271 | 2012-11-06 2012-11-28 (iOS) | WebKit 537.11 | 3.13. 7 | * Älä jäljitä -asetus * Laitteistokohtainen videokiihdytin, jonka virrankulutus on 25 % tehokkaampi joissakin skenaarioissa. * Sivuston lupavalvonnan johtaja * Uusi kuvake Chrome Web Store -verkkokauppaan avattaessa uusi välilehti * PPAPI Flash Player (tai Pepper-pohjainen Flash Player) korvasi NPAPI Flash Playerin Macissa myös |
| 24.0. 1312 | 2013-01-10 | WebKit 537.17 | 3.14. 5 | * Tuki MathML:lle * HTML5 datalist -elementti tukee nyt päivämäärän ja kellonajan ehdottamista. * Kokeellinen tuki CSS:n mukautetuille suodattimille |
| 25.0. 1364 | 2013-02-21 2013-02-27 (Android) 2013-03-04 (iOS) | WebKit 537.22 | 3.15. 11 | * Tuki Opus-äänelle * Tuki VP9-videolle * Ulkoisten laajennusten hiljainen asennus on nyt oletusarvoisesti poistettu käytöstä. * Web Speech API * Salattu omnibox-haku (https) * ARM:n oma asiakasohjelma * MathML-tuki toistaiseksi poistettu käytöstä   Android-versio (päivitys vuodesta 18):   * Uudempi V8 JavaScript-moottori * Äänen toistaminen jatkuu nyt, kun Chrome on taustalla. * Tuki äänen keskeyttämiselle Chromessa, kun puhelin on käytössä |
| 26.0. 1410 | 2013-03-26 2013-04-03 (Android) 2013-04-09 (iOS) | WebKit 537.31 | 3.16. 14 | * Parannettu oikeinkirjoituksen tarkistus (kieliopin ja homonyymien tarkistus) * Työpöydän pikakuvakkeet useille käyttäjille (profiilit) Windowsissa * Asynkroninen DNS-resolveri Macissa ja Linuxissa   Android-versio:   * Automaattinen täyttö ja salasanan synkronointi * Suorituskyvyn ja vakauden parannukset |
| 27.0. 1453 | 2013-05-21 2013-05-22 (Android) 2013-06-03 (iOS) | WebKit 537.36 | 3.17. 6 | * Resurssien käsittely optimoitu nopeampaan sivulataukseen * Parannetut Omnibox-ennusteet ja oikeinkirjoituksen korjaus * syncFileSystem API Google Drive -tietojen synkronointia varten * Manifestin version 1.0 laajennusten pakkaamisen lopettaminen   Android-versio:   * Täysteräväpiirto puhelimissa (sivun vierittäminen alaspäin saa työkalurivin katoamaan). * Yksinkertaisempi haku (kysely pysyy näkyvissä omniboxissa, joten sitä on helpompi muokata). * Asiakaspuolen varmenteen tuki * Välilehtihistoria tableteissa * ``Tonni vakautta ja suorituskykyä parantavia korjauksia'' |
| 28.0. 1500 | 2013-06-17 (Linux) 2013-07-09 (macOS ja Windows) 2013-07-10 (Android) 2013-07-17 (iOS) | Blink 537.36 WebKit 537.36 (iOS:ssä) | 3.18. 5 | * Korvasi ulkoasumoottorin Blinkillä, joka on WebKitin haarautuma kaikilla alustoilla iOS:ää lukuun ottamatta. * Nopeampi sivulataus uuden Blink-säikeistetyn HTML-parserin avulla * Runsaat ilmoitukset ja ilmoituskeskus (HTML-pohjaiset ilmoitukset poistuvat käytöstä) * Merkittäviä parannuksia asm. js -vertailuanalyysin suorituskykyyn * Tuki CSS: ratkaisematon pseudoluokka mukautetuille elementeille (CSS: unresolved pseudoclass for Custom Elements) * Tuki CSS @ tukee ehdollisia lohkoja testata ominaisuus: arvo parit   Android-versio:   * Fullscreen API -tuki (koko ruudun selaus tableteilla) * Kokeellinen WebGL, Web Audio, WebRTC tuki lippujen takana * Sisäänrakennettu käännös   iOS-versio:   * Parannettu yhteentoimivuus monien muiden Google Apps -sovellusten kanssa * Voice Search -parannukset * Täysteräväpiirto iPadille * Datan käytön säästöt (ajan myötä) * Pääsy selaimen historiaan |
| 29.0. 1547 | 2013-08-20 (Linux, macOS ja Windows) 2013-08-21 (Android) 2013-09-12 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.19. 18 | * Tuki VP9:lle lopullinen * Tuki TLS 1.2:lle * Alustava QUIC-tuki * Parannettu Omnibox-ehdotuksia, jotka perustuvat vierailtujen sivustojen toistuvuuteen * Mahdollisuus palauttaa käyttäjäprofiili takaisin alkuperäiseen tilaansa. * Uudet sovellusten ja laajennusten sovellusliittymät (kuten Native Messaging API, jolla Chrome voidaan yhdistää samaan tietokoneeseen asennettuihin natiivisovelluksiin - vaihtoehto NPAPI:lle).   Android-versio:   * WebRTC-tuki * WebAudio-tuki * Parannettu vierityksen reagointikykyä ja visuaalista ilmaisua, kun vieritetään sivun ylä- tai alareunaan. * Käynnistyksen suorituskyvyn ja vakauden parannukset * Uusi värinvalitsimen käyttöliittymä web-lomakkeille * Tuki Googlen kokeelliselle tiedonpakkauspalvelulle (verrattavissa Opera Turboon), jonka avulla Googlen palvelimet voivat nopeasti lukea ja optimoida verkkosivun mobiililaitteille ja lähettää sen sitten älypuhelimeen Googlen SPDY-verkkotekniikan avulla. * Alkeelliset välilehtiryhmät toteutettu   iOS-versio:   * Palaa hakutuloksiin nopeammin * Datakustannussäästöjen parannukset (otetaan käyttöön asteittain). * Puhehaun pronominituki (esim. kyselyt kuten: Kuka on Yhdysvaltain presidentti?'' ja sen jälkeen ``Kuka on hänen vaimonsa?''). * Parannukset kertakirjautumiseen muiden Google-sovellusten kanssa * Tuki WebP-kuvamuodolle |
| 30.0. 1599 | 2013-09-18 (iOS) 2013-10-01 (Linux, macOS ja Windows) 2013-10-02 (Android) 2013-10-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.20. 17 | * Uusi kuvan kontekstivalikkokohta: ``Hae Googlesta tätä kuvaa'' * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: webview. request, mediagallerian kirjoitustuki ja lataukset. * Uusia alustan ominaisuuksia (sekä työpöytä- että mobiililaitteissa): tuki WebRTC Device Enumeration API:lle, jonka avulla käyttäjät voivat vaihtaa mikrofoneja ja/tai kameraa lennossa ilman WebRTC-kutsun uudelleenkäynnistämistä; DevTools tukee nyt CSS-lähdekarttoja; Chrome vastaa nyt IE:n käyttäytymistä eikä kunnioita Refresh-otsikkoa tai -tageja, kun URL-osoitteessa, johon päivitetään, on javascript: -skeema;   Android-versio:   * Uusi ele: vaihda välilehtiä nopeasti pyyhkäisemällä vaakasuoraan yläosan työkalupalkin poikki * Uusi ele: vedä työkaluriviltä pystysuoraan alaspäin siirtyäksesi välilehtien vaihtonäkymään. * Uusi ele: vedä alaspäin valikosta avataksesi valikon ja valitaksesi haluamasi kohteen ilman, että sinun tarvitsee nostaa sormea. * WebGL on oletusarvoisesti käytössä huippulaitteissa * DeviceMotion-tapahtumat (laitteen kiihtyvyys- ja pyörimisnopeudet) * Medialähdelaajennus on käytössä Android 4.1 +:ssa * Kaksi uutta kokeellista ominaisuutta lipun takana: Web Speech API (tunnistus) ja Vibration API.   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu ja ominaisuuksien parannukset iOS7:ää varten * Parannuksia Fullscreen-käyttäytymiseen erityisesti iPadissa (vain iOS7) * Uusi asetusten käyttöliittymä * Kartat- ja sähköpostilinkit käynnistävät Google Maps- ja Gmail-sovellukset (jos ne on asennettu) automaattisesti. Voit muuttaa asetusta Asetuksissa * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 31.0. 1650 | 2013-11-12 (Linux, macOS ja Windows) 2013-11-14 (Android) 2013-11-20 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.21. 18 | * Payment requestAutocomplete () Chromessa Androidille, Windowsille, Chrome OS:lle * PNaCl Chromen työpöytäversioissa * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: Chrome-sovellusten kehittäjät voivat nyt määrittää URL-osoitteita, joita Chrome-sovellus käsittelee. Esimerkiksi verkkosivuston asiakirjalinkki voi avata asiakirjanmuokkauksen Chrome App -sovelluksen. Tämä antaa käyttäjille enemmän saumattomia sisäänkäyntejä heidän suosikki Chrome Apps -sovelluksiinsa. * Sovellusten hakemisto-oikeus antaa Chrome-sovelluksille mahdollisuuden käyttää ja kirjoittaa käyttäjän hyväksymiin kansioihin. Tätä ominaisuutta voidaan käyttää tiedostojen jakamiseen Chrome-sovelluksen ja natiivin sovelluksen välillä. Chrome Appin koodieditori voi esimerkiksi muokata natiivin Git-asiakkaan hallinnoimia tiedostoja. * WebRTC-datakanavan SCTP mahdollistaa selainten välisen P2P-tiedonsiirron joko parhaan mahdollisen ponnistuksen, luotettavan tai puoliksi luotettavan tiedonsiirron, mikä mahdollistaa esimerkiksi pelikäytön. * WebM-videon Alpha-kanavatuki mahdollistaa läpinäkyvyyden peittämisen (eli green screen -efektit) WebM-videoissa. * Chrome for Android tukee nyt puheentunnistusta JavaScript Web Speech API:n avulla. * window. devicePixelRatio ottaa nyt huomioon koko sivun zoomauksen (mutta ei pinch-zoomausta). * GetContext (' 2d') -toiminnon tuki (alpha: false) mahdollistaa läpinäkymättömän kankaan luomisen. Tämä on samanlainen kuin olemassa oleva WebGL-toiminto, ja se voi parantaa sovelluksesi renderöintisuorituskykyä. * Medialähde-API:n korjaus on poistettu, ja sitä tuetaan nyt Chrome for Androidissa. Sen avulla JavaScript voi luoda toistettavia mediavirtauksia, mikä mahdollistaa esimerkiksi mukautuvan suoratoiston ja ajassa siirtyvien suorien lähetysten kaltaiset käyttötapaukset. * 2D-kangas tukee nyt ``ellipse''-menetelmää. * Tuki useille mutaatiotapahtumille on poistettu. Harkitse sen sijaan MutationObserverin käyttöä.   iOS-versio:   * Nopea lomakkeen täyttäminen Autofillin avulla * Etsi liittyviä kuvia painamalla pitkään kuvaa. * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 32.0. 1700 | 2014-01-14 (Linux, macOS ja Windows) 2014-01-15 (Android) 2014-01-27 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.22. 24 | * Välilehti-ilmaisimet ääntä, web-kameraa ja valua varten * Erilainen ulkoasu Win8:n Metro-tilassa * Haittaohjelmatiedostojen automaattinen estäminen * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Erilaisia muutoksia vakautta ja suorituskykyä parantavia muutoksia konepellin alla   Android-versio:   * Lisää verkkosivujen pikakuvakkeita suoraan aloitusnäyttöön helpommin valikosta. * Vähennä Chromen datankäyttöä jopa 50 %. Ota käyttöön Asetukset > Kaistanleveyden hallinta > Vähennä datan käyttöä.   iOS-versio:   * Käännä   + Kun törmäät sivuun, joka on kirjoitettu kielellä, jota et ymmärrä, etsi käännöspalkki. Yksi napautus, ja sivu käännetään sinulle nopeasti. * Vähennä datan käyttöä   + Vähennä datan käyttöä jopa 50 %. Ota tämä ominaisuus käyttöön ja katso säästösi: Asetukset > Kaistanleveys > Vähennä datankäyttöä. * Uusi välilehti Sivun päivitys nopeuttaa ja helpottaa hakua.   + Tätä ominaisuutta otetaan käyttöön, ja se tulee ajan myötä kaikkien käyttäjien saataville, alkaen iPhonesta. |
| 33.0. 1750 | 2014-02-18 (iOS) 2014-02-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-02-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.23. 17 | * Mukautetut elementit * Ogg Opus MSE:ssä ja < video > * Sivun näkyvyys API * VTTCue * Web Speech API (synteesi) * Fontin ydinsuunnittelu * requestAutocomplete () * Puheen synteesi   Android-versio:   * Latauksen edistymisilmoitus tiedostojen latauksia varten Chrome-verkkopinon avulla * Päivitetty ohje- ja palaute-käyttöliittymä * Tuki < datalist > tagille   iOS-versio:   * Vakaus- ja tietoturvapäivitykset |
| 34.0. 1847 | 2014-04-02 (Android) 2014-04-08 (Linux, macOS ja Windows) 2014-04-29 (iOS) 2014-04-29 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.24. 35 | * Responsiiviset kuvat ja kiinnittämättömät web-äänet * Valvottujen käyttäjien tuominen uusiin tietokoneisiin * Windows 8:n Metro-tilan erilainen ulkoasu * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Uusi vierityspalkin ulkoasu * Ei huomioi automaattista täydennystä = ``off'' salasanan syöttökentissä.   Android-versio:   * Akun käytön optimoinnit   iOS-versio:   * Päivitetty kierros, kun käynnistät Chromen ensimmäistä kertaa * Tuki automaattiselle täydennykselle omniboxissa oikealta vasemmalle -kielille |
| 35.0. 1916 | 2014-05-20 (Android) 2014-05-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-05-28 (iOS) 2014-05-28 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.25. 28 | * Lisää kehittäjien hallintaa kosketinsyötön suhteen * Uudet JavaScript-ominaisuudet * Epäprefixed Shadow DOM v0 * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Opus päivitetty versioon v1. 1   Android-versio:   * Peruuta välilehden sulkeminen * Täysteräväpiirtovideo, jossa on tekstitys ja HTML5-ohjaimet * Tuki joillekin moni-ikkunalaitteille   iOS-versio:   * Lisätty oikealta vasemmalle -tuki omniboxiin arabian ja heprean kielille. * Näet hakusanasi omniboxissa pitkän hakukyselyn URL-osoitteen sijasta. * Tarkenna hakukyselyjäsi helposti ja näytä enemmän tuloksia hakutulossivulla. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Vaihdettu grafiikkarajapinnan taustaympäristö GTK+:sta Auraan. |
| 36.0. 1985 | 2014-07-15 (iOS) 2014-07-16 (Linux, macOS ja Windows) 2014-07-16 (Android) 2014-07-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.26. 31 | * Runsaat ilmoitukset Parannukset * Päivitetty Incognito / Guest NTP -suunnittelu * Selaimen kaatumisen palautuskuplan lisääminen * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia   Android-versio:   * Parannettu tekstin esittäminen muilla kuin mobiililaitteille optimoiduilla sivustoilla * Doodles palaa uudelle välilehdelle   iOS-versio:   * Mahdollistaa Cast-tuen lisänneiden mobiilisivustojen toiminnan Cast-yhteensopivan laitteesi kanssa. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Chrome App Launcher |
| 37.0. 2062 | 2014-08-26 (Linux, macOS ja Windows) 2014-09-03 (Android) 2014-09-22 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.27. 34 | * DirectWrite-tuki Windowsissa parempaa fonttien renderöintiä varten * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia * ShowModalDialog API:n poistaminen, mikä rikkoo useita yritysten verkkosovelluksia.   Android-versio:   * Kirjautumalla Chromeen kirjaudut suosikkisivustoihisi Googleen. * Päivitetty ulkoasu ja tunnelma Material Designin elementeillä * Useita suorituskykyparannuksia ja vikakorjauksia   Windows-versio:   * 64-bittisen Windowsin tuki |
| 38.0. 2125 | 2014-10-07 (Linux, macOS ja Windows) 2014-10-07 (iOS) 2014-10-08 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.28. 71 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Tuki kirjautumiselle sivustoille, joissa käytetään FIDO U2F Security Key -turva-avainta (USB- tai älykortin turvamerkintä) 2-tekijätodennuksen tekijänä. * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Tuki akun tilan ja näytön suuntauksen API:ille * Lisää Material Design -päivityksiä * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Parempi tuki iPhone 6:lle ja 6+:lle * Lataa ja avaa tiedostoja Google Drivessa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset * Turvallisuuskorjaus |
| 39.0. 2171 | 2014-11-12 (Android) 2014-11-18 (Linux, macOS ja Windows) 2014-11-24 (iOS) 2014-11-24 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.29. 88 | * Poistaa SSL / TLS-protokollaversion SSLv3:n palautuksen. * 64-bittinen tuki Macille * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia * Kokeellinen lukijatila voidaan ottaa käyttöön chrome://flagsin kautta, se ei ole käytettävissä tableteille tässä versiossa. |
| 40.0. 2214 | 2015-01-20 (iOS) 2015-01-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-01-21 (Android) 2015-01-21 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.30. 33 | * SSLv3-tuki oletusarvoisesti pois käytöstä * Vähimmäis SSL / TLS-versio voidaan nyt asettaa about: liput kautta. * Päivitetty Chrome-sovelluksen info-valintaikkuna Windowsissa ja Linuxissa * Uusi kello takana / edessä -virheilmoitus   Android-versio:   * Päivitetty sivutiedot ja sisältöasetusten käyttöliittymä * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu Material Designin avulla tuo rohkeaa grafiikkaa, sulavaa liikettä ja tuntuvia pintoja. * iOS 8:n optimoinnit ja tuki suuremmille puhelimille * Tuki Chrome-selaimen siirtämiselle oletusselaimeksi macOS:ssä * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 41.0. 2272 | 2015-03-03 (Linux, macOS ja Windows) 2015-03-11 (Android) 2015-03-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.1. 0 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Aero käyttöliittymä on poistettu käytöstä Windows Vistassa   Android-versio:   * Mahdollisuus vetää uudelleenlataus useimpien sivujen yläosassa. * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia |
| 42.0. 2311 | 2015-04-14 (Linux, macOS ja Windows) 2015-04-15 (Android) 2015-04-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.2. 77 | * Tuki NPAPI-liitännäisille poistettu oletusarvoisesti käytöstä * Useita uusia sovelluksia, laajennuksia ja web-alustan sovellusliittymiä (mukaan lukien Push API). * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Lisää kirjanmerkki on nyt uudistettu.   Android-versio:   * Uusimpien päivitysten saaminen sivustoista ilmoitusten avulla * Suosikkisivustojen lisääminen aloitusnäyttöön on nyt entistäkin helpompaa. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset |
| 43.0. 2357 | 2015-05-19 (Linux, macOS ja Windows) 2015-05-27 (Android) 2015-06-01 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.3. 61 | * Lukuisat bugikorjaukset ja tietoturvakorjaukset   Android-versio:   * Nopeampi kassakäynti -- Täytä kassalomakkeet nopeasti ja turvallisesti Google Walletin tietojen avulla. * Touch to Search -- Opi lisää sanoista ja lausekkeista koskettamalla niitä näytölläsi. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Ei enää tue Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) -käyttöjärjestelmää. |
| 44.0. 2403 | 2015-07-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-07-22 (iOS) 2015-07-29 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.4. 63 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Chrome-välilehtien lataussivun ympyrän muutos * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi.   Android-versio:   * Korjattu suuri määrä bugeja ja suorituskykyongelmia.   iOS-versio:   * Navigointi pyyhkäisemällä: navigoi taaksepäin ja eteenpäin pyyhkäisemällä oikealle tai vasemmalle. * Tuki fyysisen Web-sisällön käyttämiselle Today-näkymästä käsin * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 45.0. 2454 | 2015-09-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-09-01 (Android) 2015-09-02 (iOS) 2015-09-02 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.5. 103 | * Tuki NPAPI-liitännäisille pysyvästi pois käytöstä * Useita korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Useita korjauksia koko joukon suorituskykyyn / vakauteen / muihin ongelmiin. |
| 46.0. 2490 | 13.10.2015 (Linux, macOS ja Windows) 14.10.2015 (Android) 22.10.2015 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.6. 85 | * Tehtäväpalkin logon suunnittelun muutos * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Suorituskyvyn ja vakauden parannuksia konepellin alla. |
| 47.0. 2526 | 2015-12-01 (iOS) 2015-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-12-02 (Android) 2015-12-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.7. 80 | * Muutos ulkonäössä, kun välilehtiä suljetaan punaisilla x:llä * Uusi PDF-katseluohjelman muotoilu * Turvallisuuskorjaukset   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomukuorma suorituskyvyn ja vakauden korjauksia".   iOS-versio:   * Lisätty tuki useammille pikanäppäimille. Bluetooth-näppäimistöillä voi avata, sulkea tai vaihtaa välilehtiä tai tehdä äänihakuja. * Tuki 3D-kosketusnäytölle iPhone 6s / + -puhelimissa. Voit avata nopeasti uuden välilehden, uuden incognito \* -välilehden tai tehdä äänihaun koskettamalla Chrome-kuvaketta. |
| 48.0. 2564 | 2016-01-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-01-27 (iOS) 2016-01-27 (Android) 2016-01-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.8. 271 | * ``Tab discarding'' oli oletusarvoisesti käytössä chrome://flags-kohdassa. * Ikkunan vaihtaminen napsautettaessa upotettua verkkolinkkiä hiiren kakkospainikkeella * ``Tallenna salasanasi'' -kohdan avainkuvake muuttuu mustaksi. * ``Tyhjennä selaushistoria'' on parannettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Tämä versio käyttää WKWebView:tä, Applen uusinta renderöintimoottoria. * Kaatumisten määrä väheni 70 prosenttia, ja JavaScriptin suoritus on nyt nopeampaa. * Uudelleen suunnitellut kuvakkeet Uusi välilehti -sivulla: helpompi pääsy useampiin usein vierailtuihin sivustoihin. * Spotlight-integraatio: Vedä aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle ja etsi Chrome-kirjanmerkkisi. |
| 49.0. 2623 | 2016-03-02 (Linux, macOS ja Windows) 2016-03-09 (iOS) 2016-03-09 (Android) 2016-03-09 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.9. 385 | * Laajennuskuvakkeet näkyvät nyt hakuvälilehden lähellä. * Muutokset kirjanmerkkipalkin ulkoasussa. * Muutos Incognito-tilan ikkunassa. * Muutos vierityspalkin liikkeessä. * Lataussivun ulkoasua/suunnittelua muutettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia * Poistettu Windows 8 -tila (Metro-tila) * Viimeisin versio saatavilla Windows XP:lle ja Vistalle sekä Mac OS 10.6-10.8:lle.   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomu täynnä suorituskyvyn ja vakauden korjauksia.   iOS-versio:   * Kirjanmerkit on saanut uuden ulkoasun: Löydä suosikkisi helposti! * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 50.0. 2661 | 2016-04-13 (Linux, macOS ja Windows) 2016-04-20 (iOS) 2016-04-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.0. 71 | * Automaattisesti täytettävät lomakekirjaimet on nyt korostettu lihavoidulla fontilla. * Useita korjauksia ja parannuksia. * Ei enää tue Windows XP:tä ja Vistaa.   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 51.0. 2704 | 2016-05-25 (Linux, macOS ja Windows) 2016-06-01 (iOS) 2016-06-01 (Android) 2016-06-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.1. 281 | * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Toi välilehtien vaihtamisen takaisin Chromeen (Android L+) * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 52.0. 2743 | 2016-07-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-07-27 (iOS) 2016-07-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.2. 361 | * DirectWriteä ei voi poistaa käytöstä. * Alareunan palkki näyttää nyt tummemman tekstin, kun viet hiiren linkin päälle. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Nopeutetut mobiilisivut (``AMP'') - uutiset ja artikkelit monilta suosikkijulkaisijoiltasi latautuvat nyt välittömästi. * Salama ja ``AMP'' artikkelien vieressä hakutulosten ``Top Stories'' -osiossa osoittavat, että verkkosivujen lataaminen on nopeampaa. |
| 53.0. 2785 | 2016-08-31 (Linux, macOS ja Windows) 2016-09-07 (iOS) 2016-09-07 (Android) 2016-09-07 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.3. 332 | * Uuden selaimen sisäinen ulkoasu, mukaan lukien uusi kirjanmerkki * "Useita korjauksia ja parannuksia. * ' Yksinkertaista sivua' -vaihtoehto poistettu kohdasta 'Tallenna PDF-tiedostona'. * Shadow DOM v1   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Videon automaattinen toisto mykistetään   iOS-versio:   * Chromen Historia on saanut uuden ulkoasun, ja selaushistoriaa on nyt helpompi tarkastella, etsiä ja poistaa. * Äänihaku on päivitetty ja saanut uuden ilmeen. Voice Search voi nyt vastata kontekstisidonnaisiin kysymyksiin, kuten "Kuinka pitkä Eiffel-torni on?" ja "Milloin se on rakennettu?". |
| 54.0. 2840 | 2016-10-12 (Linux, macOS ja Windows) 2016-10-19 (iOS) 2016-10-19 (Android) 2016-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.4. 500 | * ``Muut kirjanmerkit'' -välilehti on muuttanut ulkoasua. * Viesti ``Klikkaa hiiren kakkospainikkeella toistaaksesi Adobe Flash Player'' tulee nyt näkyviin, kun Adobe Flash Player -sivut latautuvat. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Näytä artikkeliehdotukset sinulle uudella välilehdellä. * Toista mediaa taustalla sivustoilla, jotka tukevat sitä. * Päivitä tallennetut salasanat, kun vaihdat tai nollaat salasanasi.   iOS-versio:   * Ei internet-yhteyttä? Hymyile ja napauta dinosaurusta * Korjattu kirjanmerkkikuvakkeet eivät näy oikein * Korjattu puhelinnumeron havaitsemiseen liittyviä ongelmia verkkosivuissa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 55.0. 2883 | 2016-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2016-12-05 (iOS) 2016-12-06 (Android) 2016-12-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.5. 372 | * Historia-sivu on muuttunut, eikä se ole enää ``Asetukset'' -kohdassa. * Flash Player on nyt oletusarvoisesti pois päältä useimmilla sivustoilla * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Ylätason Material Designia ei voi poistaa käytöstä.   iOS-versio:   * Voit etsiä pyyhkäisemällä iOS:n aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle. Kun etsit ``äänihaku'' tai ``incognito'', voit käynnistää Chromen äänihakutilassa tai uudessa Incognito-välilehdessä. Kohteiden näkyminen Spotlight-haussa toimii vain laitteissa, jotka tukevat Spotlight-toimintoja. * Kansio nimeltä ``Kaikki kirjanmerkit'' on poistettu kirjanmerkit-näkymästä. Voit käyttää kaikkien muiden laitteiden kirjanmerkkejä napsauttamalla muita kansioita.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset |
| 56.0. 2924 | 2017-01-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-02-01 (iOS) 2017-02-01 (Android) 2017-02-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.6. 326 | * HTML5 oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flash Player on automaattisesti estetty useimmilla sivustoilla, jotka vaativat laajennusta. * Suojaamattomien HTTP-sivustojen merkitseminen * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Skannaa QR-koodi tai viivakoodi käyttämällä sovelluksen logon 3D-kosketusta tai etsimällä ``QR'' Spotlightissa. * Olemme uudistaneet iPadin välilehtien vaihtamisen ulkoasun, jotta avoinna oleviin sivustoihin pääsee helpommin käsiksi.   Android-versio:   * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset * Vikakorjauksia ja merkittäviä muistin säästöjä |
| 57.0. 2987 | 2017-03-09 (Linux, macOS ja Windows) 2017-03-14 (iOS) 2017-03-16 (Android) 2017-03-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.7. 492 | * CSS-ristikkoasettelu * Parannettu ``Add to Home'' -näyttöä * Media-istunnon API * "Useita korjauksia ja parannuksia. * WebAssembly * Tausta-välilehden toimintatapojen muutokset   iOS-versio:   * Chrome voi lisätä sivuja lukulistaan. * Etsi sivulta toimii nyt oikein iOS 10.3:ssa.   Android-versio:   * Käytä nopeasti sähköposteja, osoitteita ja puhelinnumeroita verkkosivujen sisällä napauttamalla niitä. * Pääset helposti ladattuihin tiedostoihin ja verkkosivuihin uudelta välilehdeltä. * Paina pitkään artikkeliehdotuksia uudella välilehdellä ladataksesi ne. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 58.0. 3029 | 2017-04-19 (Linux, macOS ja Windows) 2017-04-20 (Android) 2017-04-25 (iOS) 2017-04-25 (iOS) | Vilkku 537,36 | 5.8. 283 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * IndexedDB 2.0 * Workers ja SharedWorkers data-URL:issa.   Android-versio:   * Hyödyllisiä toimintoja, kuten ``Find in page'', on saatavilla sovelluksissa, jotka avaavat verkkosivuja Chromen avulla. * Useammin päivitetyt artikkeliehdotukset Uusi välilehti -sivulla * Käytä viimeksi vierailtuja hakukoneita oletushakukoneena. * Näet ympäristöön perustuvia fyysisiä Web-ehdotuksia osoitepalkissa. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia. |
| 59.0. 3071 | 2017-06-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-06-06 (iOS) 2017-06-06 (Android) 2017-06-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.9. 211 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Uudistetut Asetukset ja ``Tietoa Google Chromesta'' -sivu Material Designin avulla * Päätön tila Linuxissa ja macOS:ssä.   iOS-versio:   * Korjattu käyttäjän raportoima ongelma, joka johti roikkumiseen ja huomattavaan hidastumiseen välilehtiä vaihdettaessa. * Korjattu kaatuminen, joka koski välilehtien vaihtamisen yhteydessä esitettyjä valintaikkunoita. * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia.   Android-versio:   * Tarkastele ja hallitse käynnissä olevia latauksia Lataukset-sivulla. * Tarkastele ja tyhjennä selaustietojasi helpommin uudistetulla Historia-sivulla. * Avaa linkki uuteen Chrome-välilehteen painamalla sitä pitkään (Chromen mukautetuista välilehdistä). * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 60.0. 3112 | 2017-07-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-07-25 (iOS) 2017-07-31 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.0. 286 | * MacBook Pron Touch Bar -tuki. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * ``Request Mobile Site'' -painikkeella voidaan siirtyä verkkosivuston työpöytäversiosta takaisin sen mobiiliversioon.   Android-versio   * Sivut latautuvat nopeammin ja käyttävät vähemmän muistia päivitetyn JavaScript-moottorin ansiosta. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Tyhjennä selaustiedot helpommin |
| 61.0. 3163 | 2017-09-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-09-05 (iOS) 2017-09-05 (Android) 2017-09-05 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.1. 534 | * Natiivituki JavaScript-moduuleille * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Lisätty uusi painike QR-koodien skannausta varten virtuaalinäppäimistön yläpuolelle.   Android-versio   * Web Share API:n lisääminen * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Käännä sivuja kompaktimmalla ja intuitiivisemmalla työkalurivillä. * Poimi kuvia verkossa julkaistavaksi parannetulla kuvien poimijalla |
| 62.0. 3202 | 2017-09-14 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.2 | Nykyinen Beta-kanava |
| 63.0 | 2017-09-13 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.3 | Nykyinen Dev-kanava |
| 63.0 | 2017-09-02 (macOS ja Windows) 2017-09-04 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.3 | Nykyinen Kanarian kanava |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |

**Kysymys 0**

Mikä on uusin versio Google Chromesta?

**Kysymys 1**

mikä on Chrome-selaimen nykyinen versio

**Kysymys 2**

mikä on uusin versio chromesta windows 10:lle?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |
| 0.2. 149 | 2008-09-02 | WebKit 522 | 0.3 | * Ensimmäinen julkaisu |
| 0.3. 154 | 2008-10-29 | * Parannettu pluginin suorituskykyä ja luotettavuutta * Syöttökenttien oikeinkirjoituksen tarkistus * Parannettu web-välityspalvelimen suorituskyky ja luotettavuus * Välilehtien ja ikkunoiden hallinnan päivitykset |  | |
| 0.4. 154 | 2008-11-24 | WebKit 525 | * Kirjanmerkkihallinta, jossa on tuonti- ja vientituki * Sovelluksen asetuksiin lisätty yksityisyydensuojaosio * Uusi estetty ponnahdusikkuna-ilmoitus |  |
| 1.0. 154 | 2008-12-11 | WebKit 528 | * Ensimmäinen vakaa julkaisu |  |
| 2.0. 172 | 2009-05-24 | WebKit 530 | 0.4 | * 35 % nopeampi JavaScript SunSpider-vertailussa * Hiiren pyörän tuki * Koko näytön tila * Koko sivun zoomaus * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Lajittele kirjanmerkit otsikon mukaan * Välilehtien telakointi selaimen ja työpöydän reunoihin * Perus Greasemonkey-tuki |
| 3.0. 195 | 2009-10-12 | WebKit 532 | 1.2 | * Uusi ``Uusi välilehti'' -sivu parempaa räätälöintiä varten * 25 % nopeampi JavaScript * HTML5-video- ja äänitunnisteiden tuki * Kevyt teemoitus |
| 4.0. 249 | 2010-01-25 | WebKit 532.5 | 1.3 | * Laajennukset * Kirjanmerkin synkronointi * Parannetut kehittäjätyökalut * Parannettu HTML5-tuki * Suorituskyvyn parannukset * Täydellinen ACID3-passi * HTTP:n tavuetäisyystuki * Kokeellinen uusi heijastetun XSS:n vastainen ominaisuus nimeltä ``XSS Auditor'' |
| 4.1. 249 | 2010-03-17 | * Käännä infopalkki * Uudet tietosuojaominaisuudet * Pois käytöstä XSS Auditor |  | |
| 5.0. 375 | 2010-05-21 | WebKit 533 |  | * Selaimen asetusten synkronointi * Lisääntynyt HTML5-tuki (Geolocation API, App Cache, web sockets ja tiedostojen raahaaminen ja pudottaminen). * Uudistettu kirjanmerkkien hallinta * Adobe Flash Player integroitu * Ensimmäiset vakaat julkaisut macOS:lle, 32-bittiselle Linuxille ja 64-bittiselle Linuxille. |
| 6.0. 472 | 2010-09-02 | WebKit 534.3 |  | * Päivitetty ja virtaviivaisempi käyttöliittymä yksinkertaistetulla Omniboxilla. * Uusi välilehti * Yhdistetyt valikkopainikkeet * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Laajennettu synkronointituki, joka sisältää laajennukset ja automaattisen tietojen täyttämisen. * Tuki WebM-videoille * Sisäänrakennettu PDF-tuki (oletusarvoisesti poistettu käytöstä) |
| 7.0. 517 | 2010-10-21 | WebKit 534.7 | 2.3. 11 | * Toteutettu HTML5-jäsennysalgoritmi * Tiedosto API * Hakemiston lataaminen syöttötunnisteen kautta * macOS-versio sai AppleScript-tuen käyttöliittymäautomaatiota varten * Myöhäinen sitominen käytössä SSL-sokseille: korkean prioriteetin SSL-pyynnöt lähetetään nyt aina ensin palvelimelle. * Uudet vaihtoehdot evästeiden hallintaan * Päivitetty Uusi välilehti -sivu, jotta verkkosovellukset voivat olla mukana. |
| 8.0. 552 | 2010-12-02 | WebKit 534.10 | 2.4. 9 | * Chrome Web Store * Sisäänrakennettu PDF-katseluohjelma, joka toimii Chromen hiekkalaatikon sisällä turvallisuuden lisäämiseksi. * Laajennettu synkronointituki web-sovelluksiin * Parannettu plug-inien käsittely * Tämä julkaisu lisäsi ``tietoa: liput'' esittelemään kokeellisia ominaisuuksia, kuten Chrome Instant, sivuvälilehdet Windowsissa, välilehtiasetukset, Click to Play, taustaverkkosovellukset, Remoting, vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä, XSS Auditor, Cloud Print Proxy, GPU-kiihdytetty sommittelu, WebGL-tuki canvas-elementille ja ``välilehden yleiskatsaus'' -tila (kuten Exposé) macOS:lle. |
| 9.0. 597 | 2011-02-03 | WebKit 534.13 | 2.5. 9 | * WebGL oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flashin hiekkalaatikko Windowsissa ja Chrome Instant (a la Google Instant) -vaihtoehto * WebP-tuki * Uudet liput: tulostuksen esikatselu, GPU-kiihdytetty sommittelu, GPU-kiihdytetty Canvas 2D, Google Native Client, CRX-vapaat verkkosovellukset, verkkosivun esirenderöinti, kokeelliset laajennusliittymät, hyperlinkkien tarkastuksen poistaminen käytöstä. |
| 10.0. 648 | 2011-03-08 | WebKit 534.16 | 3.0. 12 | * Google Cloud Printin kirjautumisliittymä oletusarvoisesti käytössä * Osittain toteutettu GPU-prosessin hiekkalaatikko (sandboxing) * Nopeampi JavaScript-suorituskyky, joka johtuu Crankshaftin, parannetun V8-kääntäjän, käyttöönotosta. * Asetussivut, jotka avautuvat välilehdelle eikä valintaikkunaan. * Haittaohjelmien raportointi ja vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä * Salasanan synkronointi * GPU-kiihdytetty video * Tausta WebApps * webNavigation-laajennus API |
| 11.0. 696 | 2011-04-27 | WebKit 534.24 | 3.1. 8 | * HTML5-puhesyöttöliittymä * Päivitetty kuvake |
| 12.0. 742 | 2011-06-07 | WebKit 534.30 | 3.2. 10 | * Laitteistokiihdytetty 3D CSS * Uusi Safe Browsing -suojaus haitallisten tiedostojen lataamista vastaan * Mahdollisuus poistaa Flash-evästeet Chromen sisältä * Käynnistä sovellukset nimen perusteella Omniboxista * Integroitu synkronointi uusille asetussivuille * Parannettu ruudunlukijan tuki * Uusi varoitus, kun painat Command-Q:tä Macissa * Uudet liput: P2P API * Olemassa oleva välilehti etualalla avattaessa * Kokeellinen uusi välilehti * Lisää ryhmittely välilehden kontekstivalikkoon * Suorita PPAPI Flash renderöintiprosessissa. * Useita profiileja * Poistettu Google Gears * Tulosta ja tallenna -painikkeet PDF-katselussa |
| 13.0. 782 | 2011-08-02 | WebKit 535.1 | 3.3. 10 | * Instant Pages (verkkosivujen esirenderöinti) * Oma tulostusliittymä ja esikatselu (vain Linux ja Windows) * Kokeellinen uusi välilehti * Kokeellinen Rajoita välitöntä hakua -vaihtoehto |
| 14.0. 835 | 2011-09-16 | 3.4. 14 | * Chrome Web Storessa olevien sovellusten natiivi-asiakas (NaCl) käytössä * Web Audio API * Lisätuki macOS Lionin ominaisuuksille * Synkronoinnin salaus kaikille tiedoille * Tulostuksen esikatselu Macissa * HTTPS-sivustojen validointi * Kokeellinen Web Request -laajennusliittymä * Kokeellinen sisältöasetusten laajennuksen API |  |
| 15.0. 874 | 2011-10-25 | WebKit 535.2 | 3.5. 10 | * Nopeampi tulostuksen esikatselu * Uudelleen suunniteltu uusi välilehti oletusarvoisesti päällä * JavaScript fullscreen API oletusarvoisesti käytössä * Tarkistettujen sivustojen Chrome Web Storen kohteiden sisäinen asennus verkossa * Omniboxin historian synkronointi * Vaihdettu FFmpegin natiiviin VP8-dekooderiin * Laajennukset integroitu asetussivuille * GPU-kiihdytetty Canvas 2D pois käytöstä |
| 16.0. 912 | 2011-12-13 | WebKit 535.7 | 3.6. 6 | * Useita profiileja oletusarvoisesti käytössä * Chrome-laajennusten valinnaiset käyttöoikeudet, jotta käyttäjä voi valita valinnaiset käyttöoikeudet asennuksen yhteydessä. * Sivukielekkeiden kokeellinen tuki poistettiin. |
| 17.0. 963 | 2012-02-08 | WebKit 535.11 | 3.7. 12 | * Päivitetty Omnibox-sivujen esirenderöintiä * Lataa skannaussuojaus * Uudet laajennukset API:t * Parannettu Historia-välilehti * ``+''-symbolin poistaminen ``Uusi välilehti''-painikkeesta. * Rajoitettu tuki käyttäjäagenttijonojen muuttamiselle * Säädettävät marginaalit tulostuksen esikatselussa * Hakukoneen synkronointi * GAIA-profiilin tiedot, jotka eivät ole käytössä |
| 18.0. 1025 | 2012-03-28 2012-06-27 (Android ARM) 2012-09-26 (18.0. 1026, Android x86) | WebKit 535.19 | 3.8. 9 | * Laitteistokiihdytetty Canvas2D-grafiikka * WebGL ilman 3D-grafiikkalaitteistoa ohjelmistorasterointilaitteiston SwiftShader avulla. * Kirkkaampi ``Uusi välilehti'' -painike |
| 19.0. 1084 | 2012-05-15 2012-06-28 (iOS) | WebKit 536.5 | 3.9. 24 | * Välilehtien käyttö laitteiden välillä * Uudelleen järjestetty ja haettavissa oleva käyttöliittymä * Parempi oikeinkirjoituksen tarkistus käyttämällä Googlen hakukoneen oikeinkirjoituksen tarkistusohjelmaa. * Verkkokauppa-linkki Uusi välilehti -sivun alareunaan * Kokeellinen JavaScript Harmony (ECMAScript 6) -tuki * Kokeellinen Web Intents API |
| 20.0. 1132 | 2012-06-26 | WebKit 536.10 | 3.10. 6 | * Kokeelliset kosketusystävälliset käyttöliittymäsäädöt. Kontekstivalikoissa on ylimääräinen pystysuora pehmuste kohteiden välillä. * Uusi välilehti -painike on suurempi ja leveämpi |
| 21.0. 1180 | 2012-07-31 2012-08-22 (iOS) | WebKit 537.1 | 3.11. 10 | * Media Stream API (getUserMedia) oletusarvoisesti käytössä. (Esim. web-kameran käyttö JavaScriptin kautta.) * Gamepad API -prototyyppi käytettävissä oletusarvoisesti. * Tuki (osoitin) ja (hover) CSS-mediakyselyille, jotta sivustot voivat optimoida käyttöliittymänsä kosketusnäyttöä varten, kun käytettävissä on kosketusnäyttötuki. * HTML5-ääni/video ja WebAudio tukevat nyt 24-bittisiä PCM-aaltotiedostoja. |
| 22.0. 1229 | 2012-09-25 | WebKit 537.4 | 3.12. 19 | * Uudenlaiset pakatut sovellukset ovat oletusarvoisesti käytössä. * Uusi valikkokuvake, joka korvaa jakoavaimen kuvakkeen. * Tuki TLS 1.1:lle * Tuki värinhallinnan ICC v2 -profiileille oletuksena |
| 23.0. 1271 | 2012-11-06 2012-11-28 (iOS) | WebKit 537.11 | 3.13. 7 | * Älä jäljitä -asetus * Laitteistokohtainen videokiihdytin, jonka virrankulutus on 25 % tehokkaampi joissakin skenaarioissa. * Sivuston lupavalvonnan johtaja * Uusi kuvake Chrome Web Store -verkkokauppaan avattaessa uusi välilehti * PPAPI Flash Player (tai Pepper-pohjainen Flash Player) korvasi NPAPI Flash Playerin Macissa myös |
| 24.0. 1312 | 2013-01-10 | WebKit 537.17 | 3.14. 5 | * Tuki MathML:lle * HTML5 datalist -elementti tukee nyt päivämäärän ja kellonajan ehdottamista. * Kokeellinen tuki CSS:n mukautetuille suodattimille |
| 25.0. 1364 | 2013-02-21 2013-02-27 (Android) 2013-03-04 (iOS) | WebKit 537.22 | 3.15. 11 | * Tuki Opus-äänelle * Tuki VP9-videolle * Ulkoisten laajennusten hiljainen asennus on nyt oletusarvoisesti poistettu käytöstä. * Web Speech API * Salattu omnibox-haku (https) * ARM:n oma asiakasohjelma * MathML-tuki toistaiseksi poistettu käytöstä   Android-versio (päivitys vuodesta 18):   * Uudempi V8 JavaScript-moottori * Äänen toistaminen jatkuu nyt, kun Chrome on taustalla. * Tuki äänen keskeyttämiselle Chromessa, kun puhelin on käytössä |
| 26.0. 1410 | 2013-03-26 2013-04-03 (Android) 2013-04-09 (iOS) | WebKit 537.31 | 3.16. 14 | * Parannettu oikeinkirjoituksen tarkistus (kieliopin ja homonyymien tarkistus) * Työpöydän pikakuvakkeet useille käyttäjille (profiilit) Windowsissa * Asynkroninen DNS-resolveri Macissa ja Linuxissa   Android-versio:   * Automaattinen täyttö ja salasanan synkronointi * Suorituskyvyn ja vakauden parannukset |
| 27.0. 1453 | 2013-05-21 2013-05-22 (Android) 2013-06-03 (iOS) | WebKit 537.36 | 3.17. 6 | * Resurssien käsittely optimoitu nopeampaan sivulataukseen * Parannetut Omnibox-ennusteet ja oikeinkirjoituksen korjaus * syncFileSystem API Google Drive -tietojen synkronointia varten * Manifestin version 1.0 laajennusten pakkaamisen lopettaminen   Android-versio:   * Täysteräväpiirto puhelimissa (sivun vierittäminen alaspäin saa työkalurivin katoamaan). * Yksinkertaisempi haku (kysely pysyy näkyvissä omniboxissa, joten sitä on helpompi muokata). * Asiakaspuolen varmenteen tuki * Välilehtihistoria tableteissa * ``Tonni vakautta ja suorituskykyä parantavia korjauksia'' |
| 28.0. 1500 | 2013-06-17 (Linux) 2013-07-09 (macOS ja Windows) 2013-07-10 (Android) 2013-07-17 (iOS) | Blink 537.36 WebKit 537.36 (iOS:ssä) | 3.18. 5 | * Korvasi ulkoasumoottorin Blinkillä, joka on WebKitin haarautuma kaikilla alustoilla iOS:ää lukuun ottamatta. * Nopeampi sivulataus uuden Blink-säikeistetyn HTML-parserin avulla * Runsaat ilmoitukset ja ilmoituskeskus (HTML-pohjaiset ilmoitukset poistuvat käytöstä) * Merkittäviä parannuksia asm. js -vertailuanalyysin suorituskykyyn * Tuki CSS: ratkaisematon pseudoluokka mukautetuille elementeille (CSS: unresolved pseudoclass for Custom Elements) * Tuki CSS @ tukee ehdollisia lohkoja testata ominaisuus: arvo parit   Android-versio:   * Fullscreen API -tuki (koko ruudun selaus tableteilla) * Kokeellinen WebGL, Web Audio, WebRTC tuki lippujen takana * Sisäänrakennettu käännös   iOS-versio:   * Parannettu yhteentoimivuus monien muiden Google Apps -sovellusten kanssa * Voice Search -parannukset * Täysteräväpiirto iPadille * Datan käytön säästöt (ajan myötä) * Pääsy selaimen historiaan |
| 29.0. 1547 | 2013-08-20 (Linux, macOS ja Windows) 2013-08-21 (Android) 2013-09-12 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.19. 18 | * Tuki VP9:lle lopullinen * Tuki TLS 1.2:lle * Alustava QUIC-tuki * Parannettu Omnibox-ehdotuksia, jotka perustuvat vierailtujen sivustojen toistuvuuteen * Mahdollisuus palauttaa käyttäjäprofiili takaisin alkuperäiseen tilaansa. * Uudet sovellusten ja laajennusten sovellusliittymät (kuten Native Messaging API, jolla Chrome voidaan yhdistää samaan tietokoneeseen asennettuihin natiivisovelluksiin - vaihtoehto NPAPI:lle).   Android-versio:   * WebRTC-tuki * WebAudio-tuki * Parannettu vierityksen reagointikykyä ja visuaalista ilmaisua, kun vieritetään sivun ylä- tai alareunaan. * Käynnistyksen suorituskyvyn ja vakauden parannukset * Uusi värinvalitsimen käyttöliittymä web-lomakkeille * Tuki Googlen kokeelliselle tiedonpakkauspalvelulle (verrattavissa Opera Turboon), jonka avulla Googlen palvelimet voivat nopeasti lukea ja optimoida verkkosivun mobiililaitteille ja lähettää sen sitten älypuhelimeen Googlen SPDY-verkkotekniikan avulla. * Alkeelliset välilehtiryhmät toteutettu   iOS-versio:   * Palaa hakutuloksiin nopeammin * Datakustannussäästöjen parannukset (otetaan käyttöön asteittain). * Puhehaun pronominituki (esim. kyselyt kuten: Kuka on Yhdysvaltain presidentti?'' ja sen jälkeen ``Kuka on hänen vaimonsa?''). * Parannukset kertakirjautumiseen muiden Google-sovellusten kanssa * Tuki WebP-kuvamuodolle |
| 30.0. 1599 | 2013-09-18 (iOS) 2013-10-01 (Linux, macOS ja Windows) 2013-10-02 (Android) 2013-10-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.20. 17 | * Uusi kuvan kontekstivalikkokohta: ``Hae Googlesta tätä kuvaa'' * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: webview. request, mediagallerian kirjoitustuki ja lataukset. * Uusia alustan ominaisuuksia (sekä työpöytä- että mobiililaitteissa): tuki WebRTC Device Enumeration API:lle, jonka avulla käyttäjät voivat vaihtaa mikrofoneja ja/tai kameraa lennossa ilman WebRTC-kutsun uudelleenkäynnistämistä; DevTools tukee nyt CSS-lähdekarttoja; Chrome vastaa nyt IE:n käyttäytymistä eikä kunnioita Refresh-otsikkoa tai -tageja, kun URL-osoitteessa, johon päivitetään, on javascript: -skeema;   Android-versio:   * Uusi ele: vaihda välilehtiä nopeasti pyyhkäisemällä vaakasuoraan yläosan työkalupalkin poikki * Uusi ele: vedä työkaluriviltä pystysuoraan alaspäin siirtyäksesi välilehtien vaihtonäkymään. * Uusi ele: vedä alaspäin valikosta avataksesi valikon ja valitaksesi haluamasi kohteen ilman, että sinun tarvitsee nostaa sormea. * WebGL on oletusarvoisesti käytössä huippulaitteissa * DeviceMotion-tapahtumat (laitteen kiihtyvyys- ja pyörimisnopeudet) * Medialähdelaajennus on käytössä Android 4.1 +:ssa * Kaksi uutta kokeellista ominaisuutta lipun takana: Web Speech API (tunnistus) ja Vibration API.   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu ja ominaisuuksien parannukset iOS7:ää varten * Parannuksia Fullscreen-käyttäytymiseen erityisesti iPadissa (vain iOS7) * Uusi asetusten käyttöliittymä * Kartat- ja sähköpostilinkit käynnistävät Google Maps- ja Gmail-sovellukset (jos ne on asennettu) automaattisesti. Voit muuttaa asetusta Asetuksissa * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 31.0. 1650 | 2013-11-12 (Linux, macOS ja Windows) 2013-11-14 (Android) 2013-11-20 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.21. 18 | * Payment requestAutocomplete () Chromessa Androidille, Windowsille, Chrome OS:lle * PNaCl Chromen työpöytäversioissa * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: Chrome-sovellusten kehittäjät voivat nyt määrittää URL-osoitteita, joita Chrome-sovellus käsittelee. Esimerkiksi verkkosivuston asiakirjalinkki voi avata asiakirjanmuokkauksen Chrome App -sovelluksen. Tämä antaa käyttäjille enemmän saumattomia sisäänkäyntejä heidän suosikki Chrome Apps -sovelluksiinsa. * Sovellusten hakemisto-oikeus antaa Chrome-sovelluksille mahdollisuuden käyttää ja kirjoittaa käyttäjän hyväksymiin kansioihin. Tätä ominaisuutta voidaan käyttää tiedostojen jakamiseen Chrome-sovelluksen ja natiivin sovelluksen välillä. Chrome Appin koodieditori voi esimerkiksi muokata natiivin Git-asiakkaan hallinnoimia tiedostoja. * WebRTC-datakanavan SCTP mahdollistaa selainten välisen P2P-tiedonsiirron joko parhaan mahdollisen ponnistuksen, luotettavan tai puoliksi luotettavan tiedonsiirron, mikä mahdollistaa esimerkiksi pelaamisen kaltaiset käyttötapaukset. * WebM-videon alfakanavatuki mahdollistaa läpinäkyvyyden peittämisen (eli green screen -efektit) WebM-videoissa. * Chrome for Android tukee nyt puheentunnistusta JavaScript Web Speech API:n avulla. * window. devicePixelRatio ottaa nyt huomioon koko sivun zoomauksen (mutta ei pinch-zoomausta). * GetContext (' 2d') -toiminnon tuki (alpha: false) mahdollistaa läpinäkymättömän kankaan luomisen. Tämä on samanlainen kuin olemassa oleva WebGL-toiminto, ja se voi parantaa sovelluksesi renderöintisuorituskykyä. * Medialähde-API:n korjaus on poistettu, ja sitä tuetaan nyt Chrome for Androidissa. Sen avulla JavaScript voi luoda toistettavia mediavirtauksia, mikä mahdollistaa esimerkiksi mukautuvan suoratoiston ja ajassa siirtyvien suorien lähetysten kaltaiset käyttötapaukset. * 2D-kangas tukee nyt ``ellipse''-menetelmää. * Tuki useille mutaatiotapahtumille on poistettu. Harkitse sen sijaan MutationObserverin käyttöä.   iOS-versio:   * Nopea lomakkeen täyttäminen Autofillin avulla * Etsi liittyviä kuvia painamalla pitkään kuvaa. * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 32.0. 1700 | 2014-01-14 (Linux, macOS ja Windows) 2014-01-15 (Android) 2014-01-27 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.22. 24 | * Välilehti-ilmaisimet ääntä, web-kameraa ja valua varten * Erilainen ulkoasu Win8:n Metro-tilassa * Haittaohjelmatiedostojen automaattinen estäminen * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Erilaisia muutoksia vakautta ja suorituskykyä parantavia muutoksia konepellin alla   Android-versio:   * Lisää verkkosivujen pikakuvakkeita suoraan aloitusnäyttöön helpommin valikosta. * Vähennä Chromen datankäyttöä jopa 50 %. Ota käyttöön Asetukset > Kaistanleveyden hallinta > Vähennä datan käyttöä.   iOS-versio:   * Käännä   + Kun törmäät sivuun, joka on kirjoitettu kielellä, jota et ymmärrä, etsi käännöspalkki. Yksi napautus, ja sivu käännetään sinulle nopeasti. * Vähennä datan käyttöä   + Vähennä datan käyttöä jopa 50 %. Ota tämä ominaisuus käyttöön ja katso säästösi: Asetukset > Kaistanleveys > Vähennä datankäyttöä. * Uusi välilehti Sivun päivitys nopeuttaa ja helpottaa hakua.   + Tätä ominaisuutta otetaan käyttöön, ja se tulee ajan myötä kaikkien käyttäjien saataville, alkaen iPhonesta. |
| 33.0. 1750 | 2014-02-18 (iOS) 2014-02-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-02-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.23. 17 | * Mukautetut elementit * Ogg Opus MSE:ssä ja < video > * Sivun näkyvyys API * VTTCue * Web Speech API (synteesi) * Fontin ydinsuunnittelu * requestAutocomplete () * Puheen synteesi   Android-versio:   * Latauksen edistymisilmoitus tiedostojen latauksia varten Chrome-verkkopinon avulla * Päivitetty ohje- ja palaute-käyttöliittymä * Tuki < datalist > tagille   iOS-versio:   * Vakaus- ja tietoturvapäivitykset |
| 34.0. 1847 | 2014-04-02 (Android) 2014-04-08 (Linux, macOS ja Windows) 2014-04-29 (iOS) 2014-04-29 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.24. 35 | * Responsiiviset kuvat ja kiinnittämättömät web-äänet * Valvottujen käyttäjien tuominen uusiin tietokoneisiin * Windows 8:n Metro-tilan erilainen ulkoasu * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Uusi vierityspalkin ulkoasu * Ei huomioi automaattista täydennystä = ``off'' salasanan syöttökentissä.   Android-versio:   * Akun käytön optimoinnit   iOS-versio:   * Päivitetty kierros, kun käynnistät Chromen ensimmäistä kertaa * Tuki automaattiselle täydennykselle omniboxissa oikealta vasemmalle -kielille |
| 35.0. 1916 | 2014-05-20 (Android) 2014-05-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-05-28 (iOS) 2014-05-28 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.25. 28 | * Lisää kehittäjien hallintaa kosketinsyötön suhteen * Uudet JavaScript-ominaisuudet * Epäprefixed Shadow DOM v0 * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Opus päivitetty versioon v1. 1   Android-versio:   * Peruuta välilehden sulkeminen * Täysteräväpiirtovideo, jossa on tekstitys ja HTML5-ohjaimet * Tuki joillekin moni-ikkunalaitteille   iOS-versio:   * Lisätty oikealta vasemmalle -tuki omniboxiin arabian ja heprean kielille. * Näet hakusanasi omniboxissa pitkän hakukyselyn URL-osoitteen sijasta. * Tarkenna hakukyselyjäsi helposti ja näytä enemmän tuloksia hakutulossivulla. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Vaihdettu grafiikkarajapinnan taustaympäristö GTK+:sta Auraan. |
| 36.0. 1985 | 2014-07-15 (iOS) 2014-07-16 (Linux, macOS ja Windows) 2014-07-16 (Android) 2014-07-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.26. 31 | * Runsaat ilmoitukset Parannukset * Päivitetty Incognito / Guest NTP -suunnittelu * Selaimen kaatumisen palautuskuplan lisääminen * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia   Android-versio:   * Parannettu tekstin esittäminen muilla kuin mobiililaitteille optimoiduilla sivustoilla * Doodles palaa uudelle välilehdelle   iOS-versio:   * Mahdollistaa Cast-tuen lisänneiden mobiilisivustojen toiminnan Cast-yhteensopivan laitteesi kanssa. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Chrome App Launcher |
| 37.0. 2062 | 2014-08-26 (Linux, macOS ja Windows) 2014-09-03 (Android) 2014-09-22 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.27. 34 | * DirectWrite-tuki Windowsissa parempaa fonttien renderöintiä varten * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia * ShowModalDialog API:n poistaminen, mikä rikkoo useita yritysten verkkosovelluksia.   Android-versio:   * Kirjautumalla Chromeen kirjaudut suosikkisivustoihisi Googleen. * Päivitetty ulkoasu ja tunnelma Material Designin elementeillä * Useita suorituskykyparannuksia ja vikakorjauksia   Windows-versio:   * 64-bittisen Windowsin tuki |
| 38.0. 2125 | 2014-10-07 (Linux, macOS ja Windows) 2014-10-07 (iOS) 2014-10-08 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.28. 71 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Tuki kirjautumiselle sivustoille, joissa käytetään FIDO U2F Security Key -turva-avainta (USB- tai älykortin turvamerkintä) 2-tekijätodennuksen tekijänä. * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Tuki akun tilan ja näytön suuntaus API:ille * Lisää Material Design -päivityksiä * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Parempi tuki iPhone 6:lle ja 6+:lle * Lataa ja avaa tiedostoja Google Drivessa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset * Turvallisuuskorjaus |
| 39.0. 2171 | 2014-11-12 (Android) 2014-11-18 (Linux, macOS ja Windows) 2014-11-24 (iOS) 2014-11-24 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.29. 88 | * Poistaa SSL / TLS-protokollaversion SSLv3:n palautuksen. * 64-bittinen tuki Macille * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia * Kokeellinen lukijatila voidaan ottaa käyttöön chrome://flagsin kautta, se ei ole käytettävissä tableteille tässä versiossa. |
| 40.0. 2214 | 2015-01-20 (iOS) 2015-01-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-01-21 (Android) 2015-01-21 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.30. 33 | * SSLv3-tuki oletusarvoisesti pois käytöstä * Vähimmäis SSL / TLS-versio voidaan nyt asettaa about: liput kautta. * Päivitetty Chrome-sovelluksen info-valintaikkuna Windowsissa ja Linuxissa * Uusi kello takana / edessä -virheilmoitus   Android-versio:   * Päivitetty sivutiedot ja sisältöasetusten käyttöliittymä * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu Material Designin avulla tuo rohkeaa grafiikkaa, sulavaa liikettä ja tuntuvia pintoja. * iOS 8:n optimoinnit ja tuki suuremmille puhelimille * Tuki Chrome-selaimen siirtämiselle oletusselaimeksi macOS:ssä * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 41.0. 2272 | 2015-03-03 (Linux, macOS ja Windows) 2015-03-11 (Android) 2015-03-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.1. 0 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Aero käyttöliittymä on poistettu käytöstä Windows Vistassa   Android-versio:   * Mahdollisuus vetää uudelleenlataus useimpien sivujen yläosassa. * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia |
| 42.0. 2311 | 2015-04-14 (Linux, macOS ja Windows) 2015-04-15 (Android) 2015-04-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.2. 77 | * Tuki NPAPI-liitännäisille poistettu oletusarvoisesti käytöstä * Useita uusia sovelluksia, laajennuksia ja web-alustan sovellusliittymiä (mukaan lukien Push API). * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Lisää kirjanmerkki on nyt uudistettu.   Android-versio:   * Uusimpien päivitysten saaminen sivustoista ilmoitusten avulla * Suosikkisivustojen lisääminen aloitusnäyttöön on nyt entistäkin helpompaa. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset |
| 43.0. 2357 | 2015-05-19 (Linux, macOS ja Windows) 2015-05-27 (Android) 2015-06-01 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.3. 61 | * Lukuisat bugikorjaukset ja tietoturvakorjaukset   Android-versio:   * Nopeampi kassakäynti -- Täytä kassalomakkeet nopeasti ja turvallisesti Google Walletin tietojen avulla. * Touch to Search -- Opi lisää sanoista ja lausekkeista koskettamalla niitä näytölläsi. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Ei enää tue Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) -käyttöjärjestelmää. |
| 44.0. 2403 | 2015-07-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-07-22 (iOS) 2015-07-29 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.4. 63 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Chrome-välilehtien lataussivun ympyrän muutos * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi.   Android-versio:   * Korjattu suuri määrä bugeja ja suorituskykyongelmia.   iOS-versio:   * Navigointi pyyhkäisemällä: navigoi taaksepäin ja eteenpäin pyyhkäisemällä oikealle tai vasemmalle. * Tuki fyysisen Web-sisällön käyttämiselle Today-näkymästä käsin * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 45.0. 2454 | 2015-09-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-09-01 (Android) 2015-09-02 (iOS) 2015-09-02 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.5. 103 | * Tuki NPAPI-liitännäisille pysyvästi pois käytöstä * Useita korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Useita korjauksia koko joukon suorituskykyyn / vakauteen / muihin ongelmiin. |
| 46.0. 2490 | 13.10.2015 (Linux, macOS ja Windows) 14.10.2015 (Android) 22.10.2015 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.6. 85 | * Tehtäväpalkin logon suunnittelun muutos * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Suorituskyvyn ja vakauden parannuksia konepellin alla. |
| 47.0. 2526 | 2015-12-01 (iOS) 2015-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-12-02 (Android) 2015-12-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.7. 80 | * Muutos ulkonäössä, kun välilehtiä suljetaan punaisilla x-kirjaimilla * Uusi PDF-katseluohjelman muotoilu * Turvallisuuskorjaukset   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomukuorma suorituskyvyn ja vakauden korjauksia".   iOS-versio:   * Lisätty tuki useammille pikanäppäimille. Bluetooth-näppäimistöillä voi avata, sulkea tai vaihtaa välilehtiä tai tehdä äänihakuja. * Tuki 3D-kosketusnäytölle iPhone 6s / + -puhelimissa. Voit avata nopeasti uuden välilehden, uuden incognito \* -välilehden tai tehdä äänihaun koskettamalla Chrome-kuvaketta. |
| 48.0. 2564 | 2016-01-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-01-27 (iOS) 2016-01-27 (Android) 2016-01-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.8. 271 | * ``Tab discarding'' oli oletusarvoisesti käytössä chrome://flags-kohdassa. * Ikkunan vaihtaminen napsautettaessa upotettua verkkolinkkiä hiiren kakkospainikkeella * ``Tallenna salasanasi'' -kohdan avainkuvake muuttuu mustaksi. * ``Tyhjennä selaushistoria'' on parannettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Tämä versio käyttää WKWebView:tä, Applen uusinta renderöintimoottoria. * Kaatumisten määrä väheni 70 prosenttia, ja JavaScriptin suoritus on nyt nopeampaa. * Uudelleen suunnitellut kuvakkeet Uusi välilehti -sivulla: helpompi pääsy useampiin usein vierailtuihin sivustoihin. * Spotlight-integraatio: Vedä aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle ja etsi Chrome-kirjanmerkkisi. |
| 49.0. 2623 | 2016-03-02 (Linux, macOS ja Windows) 2016-03-09 (iOS) 2016-03-09 (Android) 2016-03-09 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.9. 385 | * Laajennuskuvakkeet näkyvät nyt hakuvälilehden lähellä. * Muutokset kirjanmerkkipalkin ulkoasussa. * Muutos Incognito-tilan ikkunassa. * Muutos vierityspalkin liikkeessä. * Lataussivun ulkoasua/suunnittelua muutettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia * Poistettu Windows 8 -tila (Metro-tila) * Viimeisin versio saatavilla Windows XP:lle ja Vistalle sekä Mac OS X 10.6, 10.7 ja 10.8:lle.   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomu täynnä suorituskyvyn ja vakauden korjauksia.   iOS-versio:   * Kirjanmerkit on saanut uuden ulkoasun: Löydä suosikkisi helposti! * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 50.0. 2661 | 2016-04-13 (Linux, macOS ja Windows) 2016-04-20 (iOS) 2016-04-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.0. 71 | * Automaattisesti täytettävät lomakekirjaimet on nyt korostettu lihavoidulla fontilla. * Useita korjauksia ja parannuksia. * Ei enää tue Windows XP:tä ja Vistaa.   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 51.0. 2704 | 2016-05-25 (Linux, macOS ja Windows) 2016-06-01 (iOS) 2016-06-01 (Android) 2016-06-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.1. 281 | * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Toi välilehtien vaihtamisen takaisin Chromeen (Android L+) * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 52.0. 2743 | 2016-07-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-07-27 (iOS) 2016-07-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.2. 361 | * DirectWriteä ei voi poistaa käytöstä. * Alareunan palkki näyttää nyt tummemman tekstin, kun viet hiiren linkin päälle. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Nopeutetut mobiilisivut (``AMP'') - uutiset ja artikkelit monilta suosikkijulkaisijoiltasi latautuvat nyt välittömästi. * Salama ja ``AMP'' artikkelien vieressä hakutulosten ``Top Stories'' -osiossa osoittavat, että verkkosivujen lataaminen on nopeampaa. |
| 53.0. 2785 | 2016-08-31 (Linux, macOS ja Windows) 2016-09-07 (iOS) 2016-09-07 (Android) 2016-09-07 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.3. 332 | * Uuden selaimen sisäinen ulkoasu, mukaan lukien uusi kirjanmerkki * "Useita korjauksia ja parannuksia. * ' Yksinkertaista sivua' -vaihtoehto poistettu kohdasta 'Tallenna PDF-tiedostona'. * Shadow DOM v1   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Videon automaattinen toisto mykistetään   iOS-versio:   * Chromen Historia on saanut uuden ulkoasun, ja selaushistoriaa on nyt helpompi tarkastella, etsiä ja poistaa. * Äänihaku on päivitetty ja saanut uuden ilmeen. Voice Search voi nyt vastata kontekstisidonnaisiin kysymyksiin, kuten "Kuinka pitkä Eiffel-torni on?" ja "Milloin se on rakennettu?". |
| 54.0. 2840 | 2016-10-12 (Linux, macOS ja Windows) 2016-10-19 (iOS) 2016-10-19 (Android) 2016-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.4. 500 | * ``Muut kirjanmerkit'' -välilehti on muuttanut ulkoasua. * Viesti ``Klikkaa hiiren kakkospainikkeella toistaaksesi Adobe Flash Player'' tulee nyt näkyviin, kun Adobe Flash Player -sivut latautuvat. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Näytä artikkeliehdotukset sinulle uudella välilehdellä. * Toista mediaa taustalla sivustoilla, jotka tukevat sitä. * Päivitä tallennetut salasanat, kun vaihdat tai nollaat salasanasi.   iOS-versio:   * Ei internet-yhteyttä? Hymyile ja napauta dinosaurusta * Korjattu kirjanmerkkikuvakkeet eivät näy oikein * Korjattu puhelinnumeron havaitsemiseen liittyviä ongelmia verkkosivuissa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 55.0. 2883 | 2016-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2016-12-05 (iOS) 2016-12-06 (Android) 2016-12-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.5. 372 | * Historia-sivu on muuttunut, eikä se ole enää ``Asetukset'' -kohdassa. * Flash Player on nyt oletusarvoisesti pois päältä useimmilla sivustoilla * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Ylätason Material Designia ei voi poistaa käytöstä.   iOS-versio:   * Voit etsiä pyyhkäisemällä iOS:n aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle. Kun etsit ``äänihaku'' tai ``incognito'', voit käynnistää Chromen äänihakutilassa tai uudessa Incognito-välilehdessä. Kohteiden näkyminen Spotlight-haussa toimii vain laitteissa, jotka tukevat Spotlight-toimintoja. * Kansio nimeltä ``Kaikki kirjanmerkit'' on poistettu kirjanmerkit-näkymästä. Voit käyttää kaikkien muiden laitteiden kirjanmerkkejä napsauttamalla muita kansioita.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset |
| 56.0. 2924 | 2017-01-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-02-01 (iOS) 2017-02-01 (Android) 2017-02-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.6. 326 | * HTML5 oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flash Player on automaattisesti estetty useimmilla sivustoilla, jotka vaativat laajennusta. * Suojaamattomien HTTP-sivustojen merkitseminen * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Skannaa QR-koodi tai viivakoodi käyttämällä sovelluksen logon 3D-kosketusta tai etsimällä ``QR'' Spotlightissa. * Olemme uudistaneet iPadin välilehtien vaihtamisen ulkoasun, jotta avoinna oleviin sivustoihin pääsee helpommin käsiksi.   Android-versio:   * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset * Vikakorjauksia ja merkittäviä muistin säästöjä |
| 57.0. 2987 | 2017-03-09 (Linux, macOS ja Windows) 2017-03-14 (iOS) 2017-03-16 (Android) 2017-03-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.7. 492 | * CSS-ristikkoasettelu * Parannettu ``Add to Home'' -näyttöä * Media-istunnon API * "Useita korjauksia ja parannuksia. * WebAssembly * Tausta-välilehden toimintatapojen muutokset   iOS-versio:   * Chrome voi lisätä sivuja lukulistaan. * Etsi sivulta toimii nyt oikein iOS 10.3:ssa.   Android-versio:   * Käytä nopeasti sähköposteja, osoitteita ja puhelinnumeroita verkkosivujen sisällä napauttamalla niitä. * Pääset helposti ladattuihin tiedostoihin ja verkkosivuihin uudelta välilehdeltä. * Paina pitkään artikkeliehdotuksia uudella välilehdellä ladataksesi ne. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 58.0. 3029 | 2017-04-19 (Linux, macOS ja Windows) 2017-04-20 (Android) 2017-04-25 (iOS) 2017-04-25 (iOS) | Vilkku 537,36 | 5.8. 283 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * IndexedDB 2.0 * Workers ja SharedWorkers data-URL:issa.   Android-versio:   * Hyödyllisiä toimintoja, kuten ``Find in page'', on saatavilla sovelluksissa, jotka avaavat verkkosivuja Chromen avulla. * Useammin päivitetyt artikkeliehdotukset Uusi välilehti -sivulla * Käytä viimeksi vierailtuja hakukoneita oletushakukoneena. * Näet ympäristöön perustuvia fyysisiä Web-ehdotuksia osoitepalkissa. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia. |
| 59.0. 3071 | 2017-06-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-06-06 (iOS) 2017-06-06 (Android) 2017-06-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.9. 211 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Uudistetut Asetukset ja ``Tietoa Google Chromesta'' -sivu Material Designin avulla * Päätön tila Linuxissa ja macOS:ssä.   iOS-versio:   * Korjattu käyttäjän raportoima ongelma, joka johti roikkumiseen ja huomattavaan hidastumiseen välilehtiä vaihdettaessa. * Korjattu kaatuminen, joka koski välilehtien vaihtamisen yhteydessä esitettyjä valintaikkunoita. * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia.   Android-versio:   * Tarkastele ja hallitse käynnissä olevia latauksia Lataukset-sivulla. * Tarkastele ja tyhjennä selaustietojasi helpommin uudistetulla Historia-sivulla. * Avaa linkki uuteen Chrome-välilehteen painamalla sitä pitkään (Chromen mukautetuista välilehdistä). * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 60.0. 3112 | 2017-07-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-07-25 (iOS) 2017-07-31 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.0. 286 | * MacBook Pron Touch Bar -tuki. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * ``Request Mobile Site'' -painikkeella voidaan siirtyä verkkosivuston työpöytäversiosta takaisin sen mobiiliversioon.   Android-versio:   * Sivut latautuvat nopeammin ja käyttävät vähemmän muistia päivitetyn JavaScript-moottorin ansiosta. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Tyhjennä selaustiedot helpommin |
| 61.0. 3163 | 2017-09-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-09-05 (iOS) 2017-09-05 (Android) 2017-09-05 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.1. 534 | * Natiivituki JavaScript-moduuleille * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Lisätty uusi painike QR-koodien skannausta varten virtuaalinäppäimistön yläpuolelle.   Android-versio:   * Web Share API:n lisääminen * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Käännä sivuja kompaktimmalla ja intuitiivisemmalla työkalurivillä. * Poimi kuvia verkossa julkaistavaksi parannetulla kuvien poimijalla |
| 62.0. 3202 | 2017-10-17 (Linux, macOS ja Windows) 2017-10-18 (iOS) 2017-10-19 (Android) 2017-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.2. 414 | * ``Tallenna salasanasi'' -kuvake saa uuden ulkoasun * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Tuki OpenType-muuttujafonteille * Verkkotieto-API päivitetty ilmoittamaan verkkosivustoille käyttäjien todellisen Internet-nopeuden, ei vain yhteystyypin. * HTTP-sivustot, jotka pyytävät käyttäjän tietoja, merkitään nyt Chrome Omniboxissa "ei-turvallisiksi" (punainen).   iOS-versio:   * Kaksi uutta Tänään-vidgettiä lisätään napauttamalla iOS:n hakunäytön alareunassa olevaa Muokkaa-painiketta. * Mahdollisuus raahata URL-osoite toisesta sovelluksesta ja pudottaa se Chromen omniboxiin tai välilehtikaistaleeseen tai Chromen sisältöalueelta toiseen sovellukseen iOS 11 -Ipadissa. * Maksupyyntöjen sovellusliittymä on otettu käyttöön   Android-versio:   * Lataa tiedostoja nopeammin nopeutettujen latausten avulla * Näytä ja kopioi Chromella tallennettuja salasanoja, jos laitteen lukitus on käytössä. * Näet nopeasti datasäästösi Chrome-valikossa, kun Data Saver on käytössä. |
| 63.0. 3239 | 2017-12-05 (iOS) 2017-12-05 (Android) 2017-12-06 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.3. 292 | * Erilaisia korjauksia sisäisten tarkastusten, fuzzingin ja muiden aloitteiden tuloksena. * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Selaimen avulla voit tuoda JavaScript-moduuleja dynaamisesti * Asynkronisten generaattoritoimintojen ja asynkronisen iterointiprotokollan avulla suoratoistodatalähteiden kulutus tai toteutus sujuvoituu. * Voit ohittaa selaimen oletusarvoisen ylivuodon vierityskäyttäytymisen CSS overscroll-behavior -ominaisuudella.   iOS-versio:   * Pyyhkäise ylöspäin Uusi välilehti -sivulla tutustuaksesi ehdotettuun verkkosisältöön. * Kirjanmerkkien uudelleenjärjestäminen on palannut!   Android-versio:   * Chrome for Android tekee lupapyynnöistä modaalisia dialogeja * ``Vakavuuden ja suorituskyvyn parannukset.'' |
| 64.0. 3282 | 2018-01-23 (Android) 2018-01-24 (iOS) 2018-01-24 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.4. 388 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Tuki ResizeObserversille, joka ilmoittaa, kun elementin sisältöruutu on muuttanut kokoaan. * Moduulit voivat nyt käyttää isäntäkohtaisia metatietoja import. meta. * Ponnahdusikkunoiden esto vahvistuu. * window. alert () ei enää vaihda välilehden tarkennusta. * Chrome tukee nyt nimettyjä kaappauksia säännöllisissä lausekkeissa. * < audio >- ja < video > -elementtien oletusarvo esilataukselle on nyt metatieto. * Voit nyt käyttää Request. prototype. cache -toimintoa nähdäksesi Requestin välimuistitilan ja määrittääksesi, onko pyyntö uudelleenlatauspyyntö. * Tarkennuksenhallinta-API:n avulla voit nyt tarkentaa elementin vierittämättä sitä preventScroll-attribuutin avulla.   Android-versio:   * Estää sivustoja, joiden mainoskokemukset ovat loukkaavia, avaamasta uusia ikkunoita tai välilehtiä ilman lupaasi. * ``Vakavuuden ja suorituskyvyn parannukset.''   iOS-versio:   * Voit nyt poistaa artikkeliehdotukset käytöstä poistamatta myös omnibox-ehdotuksia käytöstä menemällä Chromen Asetuksiin. * Jos olet aiemmin kytkenyt pois päältä ``Haku- ja sivusto-ehdotukset'' poistaaksesi artikkeliehdotukset käytöstä ja haluat ottaa takaisin käyttöön hakuehdotukset omniboxissa, voit tehdä sen Chromen Asetukset > Tietosuoja -kohdasta. * Tuki iPhone X:lle * Vaatii nyt iOS 10:n tai uudemman |
| 65.0. 3325 | 2018-03-06 (Linux, macOS ja Windows) 2018-03-06 (iOS) 2018-03-06 (Android) 2018-03-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.5. 254 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Uusi laajennuksen käyttöliittymä * CSS Paint API:n avulla voit luoda kuvan ohjelmallisesti. * Server Timing API antaa verkkopalvelimille mahdollisuuden antaa suorituskyvyn ajoitustietoja HTTP-otsikoiden kautta. * Uusi CSS display: contents -ominaisuus voi saada laatikot katoamaan. * Korjattu virhe, joka vaikutti joihinkin aikaleimoihin * HSL- ja HSLA- sekä RGB- ja RGBA-koordinaattien määrittelyn syntaksi väriominaisuudelle vastaa nyt CSS Color 4 -määrittelyä. * On olemassa uusi ominaisuuskäytäntö, jonka avulla voit hallita synkronisia XHR:iä HTTP-otsikon tai iframe allow -attribuutin avulla. * Viimeisin versio saatavilla OS X 10.9:lle.   Android-versio:   * Aseta verkkosisällön kieliasetukset kohdassa Asetukset > Kielet. * Ota yksinkertaistetun näkymän kehotus käyttöön kaikille tuetuille artikkeleille kohdassa Asetukset > Saavutettavuusasetukset. * Jaa ja poista latauksia helpommin Lataukset-sivulla. * Poista näytön kaappaus käytöstä incognite-tilassa   iOS-versio:   * Korjattu virhe, joka vaikutti joihinkin suoratoistoäänen soittimiin. * Vakauden ja suorituskyvyn parannukset |
| 66.0. 3359 | 2018-04-17 (Linux, macOS ja Windows) 2018-04-17 (iOS) 2018-04-17 (Android) 2018-04-17 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.6. 346 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * CSS-käsittely helpottuu uuden CSS Typed Model Objectin avulla. * Leikepöydän käyttö on nyt asynkronista. * Canvas-elementeille on uusi renderöintikonteksti. * TextArea ja Select tukevat nyt automaattista täydennysattribuuttia. * Lomake-elementin automaattisen suuraakkosmerkinnän asettaminen koskee kaikkia lapsilomakekenttiä, mikä parantaa yhteensopivuutta Safarin automaattisen suuraakkosmerkinnän toteutuksen kanssa. * trimStart () ja trimEnd () ovat nyt saatavilla standardeihin perustuvana tapana leikata merkkijonojen välilyöntejä.   Android-versio:   * Löydät tallennetut salasanasi helpommin - napauta vain uutta hakukuvaketta kohdassa Asetukset > Salasanat.   iOS-versio:   * Vie Chromeen tallennetut salasanat ja käytä niitä toisessa sovelluksessa. * Vakauden ja suorituskyvyn parannukset |
| 67.0. 3396 | 2018-05-29 (Linux, macOS ja Windows) 2018-05-29 (iOS) 2018-05-31 (Android) 2018-05-31 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.7. 288 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Progressiiviset verkkosovellukset ovat tulossa työpöydälle * Yleinen anturiappirajapinta helpottaa huomattavasti pääsyä laitteen antureihin, kuten kiihtyvyysmittariin, gyroskooppiin ja muihin antureihin. * BigInt:t helpottavat suurten kokonaislukujen käsittelyä huomattavasti. * Credential Management API tarjoaa kehyksen valtakirjojen luomiseen, hakemiseen ja tallentamiseen. * Web Authentication API lisää kolmannen tunnisteen tyypin, PublicKeyCredentialin, jonka avulla selaimet voivat todentaa käyttäjän todentajan luoman yksityisen/julkisen avainparin avulla.   Android-versio:   * ``Vakavuuden ja suorituskyvyn parannukset.''   iOS-versio:   * Walletissa on parannettu maihinnousukorttien, elokuvalipun jne. käsittelyä. * Päivitetty sovelluksen valinta-käyttöliittymä, kun napautat sähköpostilinkkiä * Parannettu tuki ulkoisille näppäimistöille * Parannettu ongelmaraportointi: nyt voit piirtää palauteraporttien mukana lähettämiisi kuvakaappauksiin yksityisten tietojen peittämiseksi. * Automaattisen täyttämisen ongelmaan on annettu korjaus (13. kesäkuuta) |
| 68.0. 3440 | 2018-07-24 (iOS) 2018-07-24 (Linux, macOS ja Windows) 2018-07-24 (Android) 2018-07-24 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.8. 275 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * HTTP-sivustot, jotka on merkitty "ei suojatuiksi". * Page Lifecycle API kertoo, milloin välilehti on keskeytetty tai palautettu. * Payment Handler API mahdollistaa sen, että verkkopohjaiset maksusovellukset voivat tukea maksupyyntöä. * Iframe-kehykseen upotettu sisältö edellyttää käyttäjän elettä, jolla siirrytään ylimmän tason selauskontekstista toiseen alkuperään. * Chrome 1:stä lähtien CSS-kursorin arvot tarttumiselle ja tarttumiselle ovat olleet etuliitteellisiä; nyt tuetaan tavallisia, etuliitteettömiä arvoja.   Android-versio:   * Korjaus Autofill-ongelmaan. * Lisää aloitusnäyttöön -käyttäytyminen Androidissa muuttuu, jotta voit hallita sitä paremmin.   iOS-versio:   * Parannettu lataaminen verkkosivuilta. Lataaminen toimii nyt sovelluksen ollessa taustalla. Voit myös jatkaa selaamista samassa välilehdessä tiedoston lataamisen aikana. * Lomakkeiden automaattisen täyttämisen parannukset. * Parannettu App Storeen johtavien linkkien käsittelyä. |
| 69.0. 3497 | 2018-08-02 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.9 | Nykyinen Beta-kanava |
| 70.0 | 2018-08-03 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 7.0 | Nykyinen Dev-kanava |
| 70.0 | 2018-07-21 (Windows, macOS ja Android) | Vilkku 537,36 | 7.0 | Nykyinen Kanarian kanava |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |

**Kysymys 0**

mikä on Chrome-selaimen uusin versio

**Kysymys 1**

Mikä on uusin versio chromesta macille?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |
| 0.2. 149 | 2008-09-02 | WebKit 522 | 0.3 | * Ensimmäinen julkaisu |
| 0.3. 154 | 2008-10-29 | * Parannettu pluginin suorituskykyä ja luotettavuutta * Syöttökenttien oikeinkirjoituksen tarkistus * Parannettu web-välityspalvelimen suorituskyky ja luotettavuus * Välilehtien ja ikkunoiden hallinnan päivitykset |  | |
| 0.4. 154 | 2008-11-24 | WebKit 525 | * Kirjanmerkkihallinta, jossa on tuonti- ja vientituki * Sovelluksen asetuksiin lisätty yksityisyydensuojaosio * Uusi estetty ponnahdusikkuna-ilmoitus |  |
| 1.0. 154 | 2008-12-11 | WebKit 528 | * Ensimmäinen vakaa julkaisu |  |
| 2.0. 172 | 2009-05-24 | WebKit 530 | 0.4 | * 35 % nopeampi JavaScript SunSpider-vertailussa * Hiiren pyörän tuki * Koko näytön tila * Koko sivun zoomaus * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Lajittele kirjanmerkit otsikon mukaan * Välilehtien telakointi selaimen ja työpöydän reunoihin * Perus Greasemonkey-tuki |
| 3.0. 195 | 2009-10-12 | WebKit 532 | 1.2 | * Uusi ``Uusi välilehti'' -sivu parempaa räätälöintiä varten * 25 % nopeampi JavaScript * HTML5-video- ja äänitunnisteiden tuki * Kevyt teemoitus |
| 4.0. 249 | 2010-01-25 | WebKit 532.5 | 1.3 | * Laajennukset * Kirjanmerkin synkronointi * Parannetut kehittäjätyökalut * Parannettu HTML5-tuki * Suorituskyvyn parannukset * Täydellinen ACID3-passi * HTTP:n tavuetäisyystuki * Kokeellinen uusi heijastetun XSS:n vastainen ominaisuus nimeltä ``XSS Auditor'' |
| 4.1. 249 | 2010-03-17 | * Käännä infopalkki * Uudet tietosuojaominaisuudet * Pois käytöstä XSS Auditor |  | |
| 5.0. 375 | 2010-05-21 | WebKit 533 |  | * Selaimen asetusten synkronointi * Lisääntynyt HTML5-tuki (Geolocation API, App Cache, web sockets ja tiedostojen raahaaminen ja pudottaminen). * Uudistettu kirjanmerkkien hallinta * Adobe Flash Player integroitu * Ensimmäiset vakaat julkaisut macOS:lle, 32-bittiselle Linuxille ja 64-bittiselle Linuxille. |
| 6.0. 472 | 2010-09-02 | WebKit 534.3 |  | * Päivitetty ja virtaviivaisempi käyttöliittymä yksinkertaistetulla Omniboxilla. * Uusi välilehti * Yhdistetyt valikkopainikkeet * Lomakkeen automaattinen täyttäminen * Laajennettu synkronointituki, joka sisältää laajennukset ja automaattisen tietojen täyttämisen. * Tuki WebM-videoille * Sisäänrakennettu PDF-tuki (oletusarvoisesti poistettu käytöstä) |
| 7.0. 517 | 2010-10-21 | WebKit 534.7 | 2.3. 11 | * Toteutettu HTML5-jäsennysalgoritmi * Tiedosto API * Hakemiston lataaminen syöttötunnisteen kautta * macOS-versio sai AppleScript-tuen käyttöliittymäautomaatiota varten * Myöhäinen sitominen käytössä SSL-sokseille: korkean prioriteetin SSL-pyynnöt lähetetään nyt aina ensin palvelimelle. * Uudet vaihtoehdot evästeiden hallintaan * Päivitetty Uusi välilehti -sivu, jotta verkkosovellukset voivat olla mukana. |
| 8.0. 552 | 2010-12-02 | WebKit 534.10 | 2.4. 9 | * Chrome Web Store * Sisäänrakennettu PDF-katseluohjelma, joka toimii Chromen hiekkalaatikon sisällä turvallisuuden lisäämiseksi. * Laajennettu synkronointituki web-sovelluksiin * Parannettu plug-inien käsittely * Tämä julkaisu lisäsi ``tietoa: liput'' esittelemään kokeellisia ominaisuuksia, kuten Chrome Instant, sivuvälilehdet Windowsissa, välilehtiasetukset, Click to Play, taustaverkkosovellukset, Remoting, vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä, XSS Auditor, Cloud Print Proxy, GPU-kiihdytetty sommittelu, WebGL-tuki canvas-elementille ja ``välilehden yleiskatsaus'' -tila (kuten Exposé) macOS:lle. |
| 9.0. 597 | 2011-02-03 | WebKit 534.13 | 2.5. 9 | * WebGL oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flashin hiekkalaatikko Windowsissa ja Chrome Instant (a la Google Instant) -vaihtoehto * WebP-tuki * Uudet liput: tulostuksen esikatselu, GPU-kiihdytetty sommittelu, GPU-kiihdytetty Canvas 2D, Google Native Client, CRX-vapaat verkkosovellukset, verkkosivun esirenderöinti, kokeelliset laajennusliittymät, hyperlinkkien tarkastuksen poistaminen käytöstä. |
| 10.0. 648 | 2011-03-08 | WebKit 534.16 | 3.0. 12 | * Google Cloud Printin kirjautumisliittymä oletusarvoisesti käytössä * Osittain toteutettu GPU-prosessin hiekkalaatikko (sandboxing) * Nopeampi JavaScript-suorituskyky, joka johtuu Crankshaftin, parannetun V8-kääntäjän, käyttöönotosta. * Asetussivut, jotka avautuvat välilehdelle eikä valintaikkunaan. * Haittaohjelmien raportointi ja vanhentuneiden lisäosien poistaminen käytöstä * Salasanan synkronointi * GPU-kiihdytetty video * Tausta WebApps * webNavigation-laajennus API |
| 11.0. 696 | 2011-04-27 | WebKit 534.24 | 3.1. 8 | * HTML5-puhesyöttöliittymä * Päivitetty kuvake |
| 12.0. 742 | 2011-06-07 | WebKit 534.30 | 3.2. 10 | * Laitteistokiihdytetty 3D CSS * Uusi Safe Browsing -suojaus haitallisten tiedostojen lataamista vastaan * Mahdollisuus poistaa Flash-evästeet Chromen sisältä * Käynnistä sovellukset nimen perusteella Omniboxista * Integroitu synkronointi uusille asetussivuille * Parannettu ruudunlukijan tuki * Uusi varoitus, kun painat Command-Q:tä Macissa * Uudet liput: P2P API * Olemassa oleva välilehti etualalla avattaessa * Kokeellinen uusi välilehti * Lisää ryhmittely välilehden kontekstivalikkoon * Suorita PPAPI Flash renderöintiprosessissa. * Useita profiileja * Poistettu Google Gears * Tulosta ja tallenna -painikkeet PDF-katselussa |
| 13.0. 782 | 2011-08-02 | WebKit 535.1 | 3.3. 10 | * Instant Pages (verkkosivujen esirenderöinti) * Oma tulostusliittymä ja esikatselu (vain Linux ja Windows) * Kokeellinen uusi välilehti * Kokeellinen Rajoita välitöntä hakua -vaihtoehto |
| 14.0. 835 | 2011-09-16 | 3.4. 14 | * Chrome Web Storessa olevien sovellusten natiivi-asiakas (NaCl) käytössä * Web Audio API * Lisätuki macOS Lionin ominaisuuksille * Synkronoinnin salaus kaikille tiedoille * Tulostuksen esikatselu Macissa * HTTPS-sivustojen validointi * Kokeellinen Web Request -laajennusliittymä * Kokeellinen sisältöasetusten laajennuksen API |  |
| 15.0. 874 | 2011-10-25 | WebKit 535.2 | 3.5. 10 | * Nopeampi tulostuksen esikatselu * Uudelleen suunniteltu uusi välilehti oletusarvoisesti päällä * JavaScript fullscreen API oletusarvoisesti käytössä * Tarkistettujen sivustojen Chrome Web Storen kohteiden sisäinen asennus verkossa * Omniboxin historian synkronointi * Vaihdettu FFmpegin natiiviin VP8-dekooderiin * Laajennukset integroitu asetussivuille * GPU-kiihdytetty Canvas 2D pois käytöstä |
| 16.0. 912 | 2011-12-13 | WebKit 535.7 | 3.6. 6 | * Useita profiileja oletusarvoisesti käytössä * Chrome-laajennusten valinnaiset käyttöoikeudet, jotta käyttäjä voi valita valinnaiset käyttöoikeudet asennuksen yhteydessä. * Sivukielekkeiden kokeellinen tuki poistettiin. |
| 17.0. 963 | 2012-02-08 | WebKit 535.11 | 3.7. 12 | * Päivitetty Omnibox-sivujen esirenderöintiä * Lataa skannaussuojaus * Uudet laajennukset API:t * Parannettu Historia-välilehti * ``+''-symbolin poistaminen ``Uusi välilehti''-painikkeesta. * Rajoitettu tuki käyttäjäagenttijonojen muuttamiselle * Säädettävät marginaalit tulostuksen esikatselussa * Hakukoneen synkronointi * GAIA-profiilin tiedot, jotka eivät ole käytössä |
| 18.0. 1025 | 2012-03-28 2012-06-27 (Android ARM) 2012-09-26 (18.0. 1026, Android x86) | WebKit 535.19 | 3.8. 9 | * Laitteistokiihdytetty Canvas2D-grafiikka * WebGL ilman 3D-grafiikkalaitteistoa ohjelmistorasterointilaitteiston SwiftShader avulla. * Kirkkaampi ``Uusi välilehti'' -painike |
| 19.0. 1084 | 2012-05-15 2012-06-28 (iOS) | WebKit 536.5 | 3.9. 24 | * Välilehtien käyttö laitteiden välillä * Uudelleen järjestetty ja haettavissa oleva käyttöliittymä * Parempi oikeinkirjoituksen tarkistus käyttämällä Googlen hakukoneen oikeinkirjoituksen tarkistusohjelmaa. * Verkkokauppa-linkki Uusi välilehti -sivun alareunaan * Kokeellinen JavaScript Harmony (ECMAScript 6) -tuki * Kokeellinen Web Intents API |
| 20.0. 1132 | 2012-06-26 | WebKit 536.10 | 3.10. 6 | * Kokeelliset kosketusystävälliset käyttöliittymäsäädöt. Kontekstivalikoissa on ylimääräinen pystysuora pehmuste kohteiden välillä. * Uusi välilehti -painike on suurempi ja leveämpi |
| 21.0. 1180 | 2012-07-31 2012-08-22 (iOS) | WebKit 537.1 | 3.11. 10 | * Media Stream API (getUserMedia) oletusarvoisesti käytössä. (Esim. web-kameran käyttö JavaScriptin kautta.) * Gamepad API -prototyyppi käytettävissä oletusarvoisesti. * Tuki (osoitin) ja (hover) CSS-mediakyselyille, jotta sivustot voivat optimoida käyttöliittymänsä kosketusnäyttöä varten, kun käytettävissä on kosketusnäyttötuki. * HTML5-ääni/video ja WebAudio tukevat nyt 24-bittisiä PCM-aaltotiedostoja. |
| 22.0. 1229 | 2012-09-25 | WebKit 537.4 | 3.12. 19 | * Uudenlaiset pakatut sovellukset ovat oletusarvoisesti käytössä. * Uusi valikkokuvake, joka korvaa jakoavaimen kuvakkeen. * Tuki TLS 1.1:lle * Tuki värinhallinnan ICC v2 -profiileille oletuksena |
| 23.0. 1271 | 2012-11-06 2012-11-28 (iOS) | WebKit 537.11 | 3.13. 7 | * Älä jäljitä -asetus * Laitteistokohtainen videokiihdytin, jonka virrankulutus on 25 % tehokkaampi joissakin skenaarioissa. * Sivuston lupavalvonnan johtaja * Uusi kuvake Chrome Web Store -verkkokauppaan avattaessa uusi välilehti * PPAPI Flash Player (tai Pepper-pohjainen Flash Player) korvasi NPAPI Flash Playerin Macissa myös |
| 24.0. 1312 | 2013-01-10 | WebKit 537.17 | 3.14. 5 | * Tuki MathML:lle * HTML5 datalist -elementti tukee nyt päivämäärän ja kellonajan ehdottamista. * Kokeellinen tuki CSS:n mukautetuille suodattimille |
| 25.0. 1364 | 2013-02-21 2013-02-27 (Android) 2013-03-04 (iOS) | WebKit 537.22 | 3.15. 11 | * Tuki Opus-äänelle * Tuki VP9-videolle * Ulkoisten laajennusten hiljainen asennus on nyt oletusarvoisesti poistettu käytöstä. * Web Speech API * Salattu omnibox-haku (https) * ARM:n oma asiakasohjelma * MathML-tuki toistaiseksi poistettu käytöstä   Android-versio (päivitys vuodesta 18):   * Uudempi V8 JavaScript-moottori * Äänen toistaminen jatkuu nyt, kun Chrome on taustalla. * Tuki äänen keskeyttämiselle Chromessa, kun puhelin on käytössä |
| 26.0. 1410 | 2013-03-26 2013-04-03 (Android) 2013-04-09 (iOS) | WebKit 537.31 | 3.16. 14 | * Parannettu oikeinkirjoituksen tarkistus (kieliopin ja homonyymien tarkistus) * Työpöydän pikakuvakkeet useille käyttäjille (profiilit) Windowsissa * Asynkroninen DNS-resolveri Macissa ja Linuxissa   Android-versio:   * Automaattinen täyttö ja salasanan synkronointi * Suorituskyvyn ja vakauden parannukset |
| 27.0. 1453 | 2013-05-21 2013-05-22 (Android) 2013-06-03 (iOS) | WebKit 537.36 | 3.17. 6 | * Resurssien käsittely optimoitu nopeampaan sivulataukseen * Parannetut Omnibox-ennusteet ja oikeinkirjoituksen korjaus * syncFileSystem API Google Drive -tietojen synkronointia varten * Manifestin version 1.0 laajennusten pakkaamisen lopettaminen   Android-versio:   * Täysteräväpiirto puhelimissa (sivun vierittäminen alaspäin saa työkalurivin katoamaan). * Yksinkertaisempi haku (kysely pysyy näkyvissä omniboxissa, joten sitä on helpompi muokata). * Asiakaspuolen varmenteen tuki * Välilehtihistoria tableteissa * ``Tonni vakautta ja suorituskykyä parantavia korjauksia'' |
| 28.0. 1500 | 2013-06-17 (Linux) 2013-07-09 (macOS ja Windows) 2013-07-10 (Android) 2013-07-17 (iOS) | Blink 537.36 WebKit 537.36 (iOS:ssä) | 3.18. 5 | * Korvasi ulkoasumoottorin Blinkillä, joka on WebKitin haarautuma kaikilla alustoilla iOS:ää lukuun ottamatta. * Nopeampi sivulataus uuden Blink-säikeistetyn HTML-parserin avulla * Runsaat ilmoitukset ja ilmoituskeskus (HTML-pohjaiset ilmoitukset poistuvat käytöstä) * Merkittäviä parannuksia asm. js -vertailuanalyysin suorituskykyyn * Tuki CSS: ratkaisematon pseudoluokka mukautetuille elementeille (CSS: unresolved pseudoclass for Custom Elements) * Tuki CSS @ tukee ehdollisia lohkoja testata ominaisuus: arvo parit   Android-versio:   * Fullscreen API -tuki (koko ruudun selaus tableteilla) * Kokeellinen WebGL, Web Audio, WebRTC tuki lippujen takana * Sisäänrakennettu käännös   iOS-versio:   * Parannettu yhteentoimivuus monien muiden Google Apps -sovellusten kanssa * Voice Search -parannukset * Täysteräväpiirto iPadille * Datan käytön säästöt (ajan myötä) * Pääsy selaimen historiaan |
| 29.0. 1547 | 2013-08-20 (Linux, macOS ja Windows) 2013-08-21 (Android) 2013-09-12 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.19. 18 | * Tuki VP9:lle lopullinen * Tuki TLS 1.2:lle * Alustava QUIC-tuki * Parannettu Omnibox-ehdotuksia, jotka perustuvat vierailtujen sivustojen toistuvuuteen * Mahdollisuus palauttaa käyttäjäprofiili takaisin alkuperäiseen tilaansa. * Uudet sovellusten ja laajennusten sovellusliittymät (kuten Native Messaging API, jolla Chrome voidaan yhdistää samaan tietokoneeseen asennettuihin natiivisovelluksiin - vaihtoehto NPAPI:lle).   Android-versio:   * WebRTC-tuki * WebAudio-tuki * Parannettu vierityksen reagointikykyä ja visuaalista ilmaisua, kun vieritetään sivun ylä- tai alareunaan. * Käynnistyksen suorituskyvyn ja vakauden parannukset * Uusi värinvalitsimen käyttöliittymä web-lomakkeille * Tuki Googlen kokeelliselle tiedonpakkauspalvelulle (verrattavissa Opera Turboon), jonka avulla Googlen palvelimet voivat nopeasti lukea ja optimoida verkkosivun mobiililaitteille ja lähettää sen sitten älypuhelimeen Googlen SPDY-verkkotekniikan avulla. * Alkeelliset välilehtiryhmät toteutettu   iOS-versio:   * Palaa hakutuloksiin nopeammin * Datakustannussäästöjen parannukset (otetaan käyttöön asteittain). * Puhehaun pronominituki (esim. kyselyt kuten: Kuka on Yhdysvaltain presidentti?'' ja sen jälkeen ``Kuka on hänen vaimonsa?''). * Parannukset kertakirjautumiseen muiden Google-sovellusten kanssa * Tuki WebP-kuvamuodolle |
| 30.0. 1599 | 2013-09-18 (iOS) 2013-10-01 (Linux, macOS ja Windows) 2013-10-02 (Android) 2013-10-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.20. 17 | * Uusi kuvan kontekstivalikkokohta: ``Hae Googlesta tätä kuvaa'' * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: webview. request, mediagallerian kirjoitustuki ja lataukset. * Uusia alustan ominaisuuksia (sekä työpöytä- että mobiililaitteissa): tuki WebRTC Device Enumeration API:lle, jonka avulla käyttäjät voivat vaihtaa mikrofoneja ja/tai kameraa lennossa ilman WebRTC-kutsun uudelleenkäynnistämistä; DevTools tukee nyt CSS-lähdekarttoja; Chrome vastaa nyt IE:n käyttäytymistä eikä kunnioita Refresh-otsikkoa tai -tageja, kun URL-osoitteessa, johon päivitetään, on javascript: -skeema;   Android-versio:   * Uusi ele: vaihda välilehtiä nopeasti pyyhkäisemällä vaakasuoraan yläosan työkalupalkin poikki * Uusi ele: vedä työkaluriviltä pystysuoraan alaspäin siirtyäksesi välilehtien vaihtonäkymään. * Uusi ele: vedä alaspäin valikosta avataksesi valikon ja valitaksesi haluamasi kohteen ilman, että sinun tarvitsee nostaa sormea. * WebGL on oletusarvoisesti käytössä huippulaitteissa * DeviceMotion-tapahtumat (laitteen kiihtyvyys- ja pyörimisnopeudet) * Medialähdelaajennus on käytössä Android 4.1 +:ssa * Kaksi uutta kokeellista ominaisuutta lipun takana: Web Speech API (tunnistus) ja Vibration API.   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu ja ominaisuuksien parannukset iOS7:ää varten * Parannuksia Fullscreen-käyttäytymiseen erityisesti iPadissa (vain iOS7) * Uusi asetusten käyttöliittymä * Kartat- ja sähköpostilinkit käynnistävät Google Maps- ja Gmail-sovellukset (jos ne on asennettu) automaattisesti. Voit muuttaa asetusta Asetuksissa * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 31.0. 1650 | 2013-11-12 (Linux, macOS ja Windows) 2013-11-14 (Android) 2013-11-20 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.21. 18 | * Payment requestAutocomplete () Chromessa Androidille, Windowsille, Chrome OS:lle * PNaCl Chromen työpöytäversioissa * Uudet Chrome-sovellusten sovellusliittymät: Chrome-sovellusten kehittäjät voivat nyt määrittää URL-osoitteita, joita Chrome-sovellus käsittelee. Esimerkiksi verkkosivuston asiakirjalinkki voi avata asiakirjanmuokkauksen Chrome App -sovelluksen. Tämä antaa käyttäjille enemmän saumattomia sisäänkäyntejä heidän suosikki Chrome Apps -sovelluksiinsa. * Sovellusten hakemisto-oikeus antaa Chrome-sovelluksille mahdollisuuden käyttää ja kirjoittaa käyttäjän hyväksymiin kansioihin. Tätä ominaisuutta voidaan käyttää tiedostojen jakamiseen Chrome-sovelluksen ja natiivin sovelluksen välillä. Chrome Appin koodieditori voi esimerkiksi muokata natiivin Git-asiakkaan hallinnoimia tiedostoja. * WebRTC-datakanavan SCTP mahdollistaa selainten välisen P2P-tiedonsiirron joko parhaan mahdollisen ponnistuksen, luotettavan tai puoliksi luotettavan tiedonsiirron, mikä mahdollistaa esimerkiksi pelaamisen kaltaiset käyttötapaukset. * WebM-videon alfakanavatuki mahdollistaa läpinäkyvyyden peittämisen (eli green screen -efektit) WebM-videoissa. * Chrome for Android tukee nyt puheentunnistusta JavaScript Web Speech API:n avulla. * window. devicePixelRatio ottaa nyt huomioon koko sivun zoomauksen (mutta ei pinch-zoomausta). * GetContext (' 2d') -toiminnon tuki (alpha: false) mahdollistaa läpinäkymättömän kankaan luomisen. Tämä on samanlainen kuin olemassa oleva WebGL-toiminto, ja se voi parantaa sovelluksesi renderöintisuorituskykyä. * Medialähde-API:n korjaus on poistettu, ja sitä tuetaan nyt Chrome for Androidissa. Sen avulla JavaScript voi luoda toistettavia mediavirtauksia, mikä mahdollistaa esimerkiksi mukautuvan suoratoiston ja ajassa siirtyvien suorien lähetysten kaltaiset käyttötapaukset. * 2D-kangas tukee nyt ``ellipse''-menetelmää. * Tuki useille mutaatiotapahtumille on poistettu. Harkitse sen sijaan MutationObserverin käyttöä.   iOS-versio:   * Nopea lomakkeen täyttäminen Autofillin avulla * Etsi liittyviä kuvia painamalla pitkään kuvaa. * Vakauden / turvallisuuden parannukset ja bugikorjaukset |
| 32.0. 1700 | 2014-01-14 (Linux, macOS ja Windows) 2014-01-15 (Android) 2014-01-27 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.22. 24 | * Välilehti-ilmaisimet ääntä, web-kameraa ja valua varten * Erilainen ulkoasu Win8:n Metro-tilassa * Haittaohjelmatiedostojen automaattinen estäminen * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Erilaisia muutoksia vakautta ja suorituskykyä parantavia muutoksia konepellin alla   Android-versio:   * Lisää verkkosivujen pikakuvakkeita suoraan aloitusnäyttöön helpommin valikosta. * Vähennä Chromen datankäyttöä jopa 50 %. Ota käyttöön Asetukset > Kaistanleveyden hallinta > Vähennä datan käyttöä.   iOS-versio:   * Käännä   + Kun törmäät sivuun, joka on kirjoitettu kielellä, jota et ymmärrä, etsi käännöspalkki. Yksi napautus, ja sivu käännetään sinulle nopeasti. * Vähennä datan käyttöä   + Vähennä datan käyttöä jopa 50 %. Ota tämä ominaisuus käyttöön ja katso säästösi: Asetukset > Kaistanleveys > Vähennä datankäyttöä. * Uusi välilehti Sivun päivitys nopeuttaa ja helpottaa hakua.   + Tätä ominaisuutta otetaan käyttöön, ja se tulee ajan myötä kaikkien käyttäjien saataville, alkaen iPhonesta. |
| 33.0. 1750 | 2014-02-18 (iOS) 2014-02-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-02-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.23. 17 | * Mukautetut elementit * Ogg Opus MSE:ssä ja < video > * Sivun näkyvyys API * VTTCue * Web Speech API (synteesi) * Fontin ydinsuunnittelu * requestAutocomplete () * Puheen synteesi   Android-versio:   * Latauksen edistymisilmoitus tiedostojen latauksia varten Chrome-verkkopinon avulla * Päivitetty ohje- ja palaute-käyttöliittymä * Tuki < datalist > tagille   iOS-versio:   * Vakaus- ja tietoturvapäivitykset |
| 34.0. 1847 | 2014-04-02 (Android) 2014-04-08 (Linux, macOS ja Windows) 2014-04-29 (iOS) 2014-04-29 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.24. 35 | * Responsiiviset kuvat ja kiinnittämättömät web-äänet * Valvottujen käyttäjien tuominen uusiin tietokoneisiin * Windows 8:n Metro-tilan erilainen ulkoasu * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Uusi vierityspalkin ulkoasu * Ei huomioi automaattista täydennystä = ``off'' salasanan syöttökentissä.   Android-versio:   * Akun käytön optimoinnit   iOS-versio:   * Päivitetty kierros, kun käynnistät Chromen ensimmäistä kertaa * Tuki automaattiselle täydennykselle omniboxissa oikealta vasemmalle -kielille |
| 35.0. 1916 | 2014-05-20 (Android) 2014-05-20 (Linux, macOS ja Windows) 2014-05-28 (iOS) 2014-05-28 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.25. 28 | * Lisää kehittäjien hallintaa kosketinsyötön suhteen * Uudet JavaScript-ominaisuudet * Epäprefixed Shadow DOM v0 * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Opus päivitetty versioon v1. 1   Android-versio:   * Peruuta välilehden sulkeminen * Täysteräväpiirtovideo, jossa on tekstitys ja HTML5-ohjaimet * Tuki joillekin moni-ikkunalaitteille   iOS-versio:   * Lisätty oikealta vasemmalle -tuki omniboxiin arabian ja heprean kielille. * Näet hakusanasi omniboxissa pitkän hakukyselyn URL-osoitteen sijasta. * Tarkenna hakukyselyjäsi helposti ja näytä enemmän tuloksia hakutulossivulla. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Vaihdettu grafiikkarajapinnan taustaympäristö GTK+:sta Auraan. |
| 36.0. 1985 | 2014-07-15 (iOS) 2014-07-16 (Linux, macOS ja Windows) 2014-07-16 (Android) 2014-07-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.26. 31 | * Runsaat ilmoitukset Parannukset * Päivitetty Incognito / Guest NTP -suunnittelu * Selaimen kaatumisen palautuskuplan lisääminen * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia   Android-versio:   * Parannettu tekstin esittäminen muilla kuin mobiililaitteille optimoiduilla sivustoilla * Doodles palaa uudelle välilehdelle   iOS-versio:   * Mahdollistaa Cast-tuen lisänneiden mobiilisivustojen toiminnan Cast-yhteensopivan laitteesi kanssa. * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset   Linux-versio:   * Chrome App Launcher |
| 37.0. 2062 | 2014-08-26 (Linux, macOS ja Windows) 2014-09-03 (Android) 2014-09-22 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.27. 34 | * DirectWrite-tuki Windowsissa parempaa fonttien renderöintiä varten * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Useita vakauden ja suorituskyvyn parannuksia * ShowModalDialog API:n poistaminen, mikä rikkoo useita yritysten verkkosovelluksia.   Android-versio:   * Kirjautumalla Chromeen kirjaudut suosikkisivustoihisi Googleen. * Päivitetty ulkoasu ja tunnelma Material Designin elementeillä * Useita suorituskykyparannuksia ja vikakorjauksia   Windows-versio:   * 64-bittisen Windowsin tuki |
| 38.0. 2125 | 2014-10-07 (Linux, macOS ja Windows) 2014-10-07 (iOS) 2014-10-08 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.28. 71 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Tuki kirjautumiselle sivustoille, joissa käytetään FIDO U2F Security Key -turva-avainta (USB- tai älykortin turvamerkintä) 2-tekijätodennuksen tekijänä. * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Tuki akun tilan ja näytön suuntaus API:ille * Lisää Material Design -päivityksiä * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Parempi tuki iPhone 6:lle ja 6+:lle * Lataa ja avaa tiedostoja Google Drivessa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset * Turvallisuuskorjaus |
| 39.0. 2171 | 2014-11-12 (Android) 2014-11-18 (Linux, macOS ja Windows) 2014-11-24 (iOS) 2014-11-24 (iOS) | Vilkku 537,36 | 3.29. 88 | * Poistaa SSL / TLS-protokollaversion SSLv3:n palautuksen. * 64-bittinen tuki Macille * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Vakautta ja suorituskykyä parantavat muutokset konepellin alla   Android-versio:   * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia * Kokeellinen lukijatila voidaan ottaa käyttöön chrome://flagsin kautta, se ei ole käytettävissä tableteille tässä versiossa. |
| 40.0. 2214 | 2015-01-20 (iOS) 2015-01-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-01-21 (Android) 2015-01-21 (Android) | Vilkku 537,36 | 3.30. 33 | * SSLv3-tuki oletusarvoisesti pois käytöstä * Vähimmäis SSL / TLS-versio voidaan nyt asettaa about: liput kautta. * Päivitetty Chrome-sovelluksen info-valintaikkuna Windowsissa ja Linuxissa * Uusi kello takana / edessä -virheilmoitus   Android-versio:   * Päivitetty sivutiedot ja sisältöasetusten käyttöliittymä * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia   iOS-versio:   * Uusi ulkoasu Material Designin avulla tuo rohkeaa grafiikkaa, sulavaa liikettä ja tuntuvia pintoja. * iOS 8:n optimoinnit ja tuki suuremmille puhelimille * Tuki Chrome-selaimen siirtämiselle oletusselaimeksi macOS:ssä * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 41.0. 2272 | 2015-03-03 (Linux, macOS ja Windows) 2015-03-11 (Android) 2015-03-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.1. 0 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Aero käyttöliittymä on poistettu käytöstä Windows Vistassa   Android-versio:   * Mahdollisuus vetää uudelleenlataus useimpien sivujen yläosassa. * Useita vikakorjauksia ja suorituskyvyn parannuksia |
| 42.0. 2311 | 2015-04-14 (Linux, macOS ja Windows) 2015-04-15 (Android) 2015-04-16 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.2. 77 | * Tuki NPAPI-liitännäisille poistettu oletusarvoisesti käytöstä * Useita uusia sovelluksia, laajennuksia ja web-alustan sovellusliittymiä (mukaan lukien Push API). * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi. * Lisää kirjanmerkki on nyt uudistettu.   Android-versio:   * Uusimpien päivitysten saaminen sivustoista ilmoitusten avulla * Suosikkisivustojen lisääminen aloitusnäyttöön on nyt entistäkin helpompaa. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset |
| 43.0. 2357 | 2015-05-19 (Linux, macOS ja Windows) 2015-05-27 (Android) 2015-06-01 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.3. 61 | * Lukuisat bugikorjaukset ja tietoturvakorjaukset   Android-versio:   * Nopeampi kassakäynti -- Täytä kassalomakkeet nopeasti ja turvallisesti Google Walletin tietojen avulla. * Touch to Search -- Opi lisää sanoista ja lausekkeista koskettamalla niitä näytölläsi. * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Ei enää tue Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) -käyttöjärjestelmää. |
| 44.0. 2403 | 2015-07-21 (Linux, macOS ja Windows) 2015-07-22 (iOS) 2015-07-29 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.4. 63 | * Useita uusia sovelluksia/laajennusliittymiä * Chrome-välilehtien lataussivun ympyrän muutos * Paljon muutoksia konepellin alle vakauden ja suorituskyvyn parantamiseksi.   Android-versio:   * Korjattu suuri määrä bugeja ja suorituskykyongelmia.   iOS-versio:   * Navigointi pyyhkäisemällä: navigoi taaksepäin ja eteenpäin pyyhkäisemällä oikealle tai vasemmalle. * Tuki fyysisen Web-sisällön käyttämiselle Today-näkymästä käsin * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 45.0. 2454 | 2015-09-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-09-01 (Android) 2015-09-02 (iOS) 2015-09-02 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.5. 103 | * Tuki NPAPI-liitännäisille pysyvästi pois käytöstä * Useita korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Useita korjauksia koko joukon suorituskykyyn / vakauteen / muihin ongelmiin. |
| 46.0. 2490 | 13.10.2015 (Linux, macOS ja Windows) 14.10.2015 (Android) 22.10.2015 (iOS) | Vilkku 537,36 | 4.6. 85 | * Tehtäväpalkin logon suunnittelun muutos * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Suorituskyvyn ja vakauden parannuksia konepellin alla. |
| 47.0. 2526 | 2015-12-01 (iOS) 2015-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2015-12-02 (Android) 2015-12-02 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.7. 80 | * Muutos ulkonäössä, kun välilehtiä suljetaan punaisilla x-kirjaimilla * Uusi PDF-katseluohjelman muotoilu * Turvallisuuskorjaukset   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomukuorma suorituskyvyn ja vakauden korjauksia".   iOS-versio:   * Lisätty tuki useammille pikanäppäimille. Bluetooth-näppäimistöillä voi avata, sulkea tai vaihtaa välilehtiä tai tehdä äänihakuja. * Tuki 3D-kosketusnäytölle iPhone 6s / + -puhelimissa. Voit avata nopeasti uuden välilehden, uuden incognito \* -välilehden tai tehdä äänihaun koskettamalla Chrome-kuvaketta. |
| 48.0. 2564 | 2016-01-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-01-27 (iOS) 2016-01-27 (Android) 2016-01-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.8. 271 | * ``Tab discarding'' oli oletusarvoisesti käytössä chrome://flags-kohdassa. * Ikkunan vaihtaminen napsautettaessa upotettua verkkolinkkiä hiiren kakkospainikkeella * ``Tallenna salasanasi'' -kohdan avainkuvake muuttuu mustaksi. * ``Tyhjennä selaushistoria'' on parannettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Tämä versio käyttää WKWebView:tä, Applen uusinta renderöintimoottoria. * Kaatumisten määrä väheni 70 prosenttia, ja JavaScriptin suoritus on nyt nopeampaa. * Uudelleen suunnitellut kuvakkeet Uusi välilehti -sivulla: helpompi pääsy useampiin usein vierailtuihin sivustoihin. * Spotlight-integraatio: Vedä aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle ja etsi Chrome-kirjanmerkkisi. |
| 49.0. 2623 | 2016-03-02 (Linux, macOS ja Windows) 2016-03-09 (iOS) 2016-03-09 (Android) 2016-03-09 (Android) | Vilkku 537,36 | 4.9. 385 | * Laajennuskuvakkeet näkyvät nyt hakuvälilehden lähellä. * Muutokset kirjanmerkkipalkin ulkoasussa. * Muutos Incognito-tilan ikkunassa. * Muutos vierityspalkin liikkeessä. * Lataussivun ulkoasua/suunnittelua muutettu. * Suuri määrä korjauksia ja parannuksia * Poistettu Windows 8 -tila (Metro-tila) * Viimeisin versio saatavilla Windows XP:lle ja Vistalle sekä Mac OS 10.6-10.8:lle.   Android-versio:   * "Enemmän kuin proomu täynnä suorituskyvyn ja vakauden korjauksia.   iOS-versio:   * Kirjanmerkit on saanut uuden ulkoasun: Löydä suosikkisi helposti! * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 50.0. 2661 | 2016-04-13 (Linux, macOS ja Windows) 2016-04-20 (iOS) 2016-04-26 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.0. 71 | * Automaattisesti täytettävät lomakekirjaimet on nyt korostettu lihavoidulla fontilla. * Useita korjauksia ja parannuksia. * Ei enää tue Windows XP:tä ja Vistaa.   Android-versio:   * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 51.0. 2704 | 2016-05-25 (Linux, macOS ja Windows) 2016-06-01 (iOS) 2016-06-01 (Android) 2016-06-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.1. 281 | * Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Toi välilehtien vaihtamisen takaisin Chromeen (Android L+) * Vikakorjauksia ja nopeaa suorituskykyä koskevia parannuksia.   iOS-versio:   * Vikojen ja vakauden korjaukset. |
| 52.0. 2743 | 2016-07-20 (Linux, macOS ja Windows) 2016-07-27 (iOS) 2016-07-27 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.2. 361 | * DirectWriteä ei voi poistaa käytöstä. * Alareunan palkki näyttää nyt tummemman tekstin, kun viet hiiren linkin päälle. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Nopeutetut mobiilisivut (``AMP'') - uutiset ja artikkelit monilta suosikkijulkaisijoiltasi latautuvat nyt välittömästi. * Salama ja ``AMP'' artikkelien vieressä hakutulosten ``Top Stories'' -osiossa osoittavat, että verkkosivujen lataaminen on nopeampaa. |
| 53.0. 2785 | 2016-08-31 (Linux, macOS ja Windows) 2016-09-07 (iOS) 2016-09-07 (Android) 2016-09-07 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.3. 332 | * Uuden selaimen sisäinen ulkoasu, mukaan lukien uusi kirjanmerkki * "Useita korjauksia ja parannuksia. * ' Yksinkertaista sivua' -vaihtoehto poistettu kohdasta 'Tallenna PDF-tiedostona'. * Shadow DOM v1   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Videon automaattinen toisto mykistetään   iOS-versio:   * Chromen Historia on saanut uuden ulkoasun, ja selaushistoriaa on nyt helpompi tarkastella, etsiä ja poistaa. * Äänihaku on päivitetty ja saanut uuden ilmeen. Voice Search voi nyt vastata kontekstisidonnaisiin kysymyksiin, kuten "Kuinka pitkä Eiffel-torni on?" ja "Milloin se on rakennettu?". |
| 54.0. 2840 | 2016-10-12 (Linux, macOS ja Windows) 2016-10-19 (iOS) 2016-10-19 (Android) 2016-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.4. 500 | * ``Muut kirjanmerkit'' -välilehti on muuttanut ulkoasua. * Viesti ``Klikkaa hiiren kakkospainikkeella toistaaksesi Adobe Flash Player'' tulee nyt näkyviin, kun Adobe Flash Player -sivut latautuvat. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Näytä artikkeliehdotukset sinulle uudella välilehdellä. * Toista mediaa taustalla sivustoilla, jotka tukevat sitä. * Päivitä tallennetut salasanat, kun vaihdat tai nollaat salasanasi.   iOS-versio:   * Ei internet-yhteyttä? Hymyile ja napauta dinosaurusta * Korjattu kirjanmerkkikuvakkeet eivät näy oikein * Korjattu puhelinnumeron havaitsemiseen liittyviä ongelmia verkkosivuissa * Vakauden parannukset ja bugikorjaukset |
| 55.0. 2883 | 2016-12-01 (Linux, macOS ja Windows) 2016-12-05 (iOS) 2016-12-06 (Android) 2016-12-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.5. 372 | * Historia-sivu on muuttunut, eikä se ole enää ``Asetukset'' -kohdassa. * Flash Player on nyt oletusarvoisesti pois päältä useimmilla sivustoilla * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Ylätason Material Designia ei voi poistaa käytöstä.   iOS-versio:   * Voit etsiä pyyhkäisemällä iOS:n aloitusnäytöstä alaspäin tai oikealle. Kun etsit ``äänihaku'' tai ``incognito'', voit käynnistää Chromen äänihakutilassa tai uudessa Incognito-välilehdessä. Kohteiden näkyminen Spotlight-haussa toimii vain laitteissa, jotka tukevat Spotlight-toimintoja. * Kansio nimeltä ``Kaikki kirjanmerkit'' on poistettu kirjanmerkit-näkymästä. Voit käyttää kaikkien muiden laitteiden kirjanmerkkejä napsauttamalla muita kansioita.   Android-versio:   * Vikojen korjaukset ja nopeat suorituskyvyn parannukset * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset |
| 56.0. 2924 | 2017-01-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-02-01 (iOS) 2017-02-01 (Android) 2017-02-01 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.6. 326 | * HTML5 oletusarvoisesti käytössä * Adobe Flash Player on automaattisesti estetty useimmilla sivustoilla, jotka vaativat laajennusta. * Suojaamattomien HTTP-sivustojen merkitseminen * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Skannaa QR-koodi tai viivakoodi käyttämällä sovelluksen logon 3D-kosketusta tai etsimällä ``QR'' Spotlightissa. * Olemme uudistaneet iPadin välilehtien vaihtamisen ulkoasun, jotta avoinna oleviin sivustoihin pääsee helpommin käsiksi.   Android-versio:   * Lataa helposti musiikkia, videoita ja jopa kokonaisia verkkosivuja offline-tilassa katselua varten. * Tarkastele ja jaa latauksiasi Chromessa * Näet väärin kirjoitetut sanat korostettuina tekstikentissä * Kontekstuaalisen haun käyttöliittymän parannukset * Vikakorjauksia ja merkittäviä muistin säästöjä |
| 57.0. 2987 | 2017-03-09 (Linux, macOS ja Windows) 2017-03-14 (iOS) 2017-03-16 (Android) 2017-03-16 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.7. 492 | * CSS-ristikkoasettelu * Parannettu ``Add to Home'' -näyttöä * Media-istunnon API * "Useita korjauksia ja parannuksia. * WebAssembly * Tausta-välilehden toimintatapojen muutokset   iOS-versio:   * Chrome voi lisätä sivuja lukulistaan. * Etsi sivulta toimii nyt oikein iOS 10.3:ssa.   Android-versio:   * Käytä nopeasti sähköposteja, osoitteita ja puhelinnumeroita verkkosivujen sisällä napauttamalla niitä. * Pääset helposti ladattuihin tiedostoihin ja verkkosivuihin uudelta välilehdeltä. * Paina pitkään artikkeliehdotuksia uudella välilehdellä ladataksesi ne. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 58.0. 3029 | 2017-04-19 (Linux, macOS ja Windows) 2017-04-20 (Android) 2017-04-25 (iOS) 2017-04-25 (iOS) | Vilkku 537,36 | 5.8. 283 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * IndexedDB 2.0 * Workers ja SharedWorkers data-URL:issa.   Android-versio:   * Hyödyllisiä toimintoja, kuten ``Find in page'', on saatavilla sovelluksissa, jotka avaavat verkkosivuja Chromen avulla. * Useammin päivitetyt artikkeliehdotukset Uusi välilehti -sivulla * Käytä viimeksi vierailtuja hakukoneita oletushakukoneena. * Näet ympäristöön perustuvia fyysisiä Web-ehdotuksia osoitepalkissa. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset   iOS-versio:   * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia. |
| 59.0. 3071 | 2017-06-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-06-06 (iOS) 2017-06-06 (Android) 2017-06-06 (Android) | Vilkku 537,36 | 5.9. 211 | * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Uudistetut Asetukset ja ``Tietoa Google Chromesta'' -sivu Material Designin avulla * Päätön tila Linuxissa ja macOS:ssä.   iOS-versio:   * Korjattu käyttäjän raportoima ongelma, joka johti roikkumiseen ja huomattavaan hidastumiseen välilehtiä vaihdettaessa. * Korjattu kaatuminen, joka koski välilehtien vaihtamisen yhteydessä esitettyjä valintaikkunoita. * Vakauden parannuksia ja bugikorjauksia.   Android-versio:   * Tarkastele ja hallitse käynnissä olevia latauksia Lataukset-sivulla. * Tarkastele ja tyhjennä selaustietojasi helpommin uudistetulla Historia-sivulla. * Avaa linkki uuteen Chrome-välilehteen painamalla sitä pitkään (Chromen mukautetuista välilehdistä). * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset |
| 60.0. 3112 | 2017-07-25 (Linux, macOS ja Windows) 2017-07-25 (iOS) 2017-07-31 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.0. 286 | * MacBook Pron Touch Bar -tuki. * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * ``Request Mobile Site'' -painikkeella voidaan siirtyä verkkosivuston työpöytäversiosta takaisin sen mobiiliversioon.   Android-versio   * Sivut latautuvat nopeammin ja käyttävät vähemmän muistia päivitetyn JavaScript-moottorin ansiosta. * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Tyhjennä selaustiedot helpommin |
| 61.0. 3163 | 2017-09-05 (Linux, macOS ja Windows) 2017-09-05 (iOS) 2017-09-05 (Android) 2017-09-05 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.1. 534 | * Natiivituki JavaScript-moduuleille * "Useita korjauksia ja parannuksia.   iOS-versio:   * Lisätty uusi painike QR-koodien skannausta varten virtuaalinäppäimistön yläpuolelle.   Android-versio   * Web Share API:n lisääminen * Vikojen korjaukset ja suorituskyvyn parannukset * Käännä sivuja kompaktimmalla ja intuitiivisemmalla työkalurivillä. * Poimi kuvia verkossa julkaistavaksi parannetulla kuvien poimijalla |
| 62.0. 3202 | 2017-10-17 (Linux, macOS ja Windows) 2017-10-18 (iOS) 2017-10-19 (Android) 2017-10-19 (Android) | Vilkku 537,36 | 6.2. 414 | * ``Tallenna salasanasi'' -kuvake saa uuden ulkoasun * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Tuki OpenType-muuttujafonteille * Verkkotieto-API päivitetty ilmoittamaan verkkosivustoille käyttäjien todellisen Internet-nopeuden, ei vain yhteystyypin. * HTTP-sivustot, jotka pyytävät käyttäjän tietoja, merkitään nyt Chrome Omniboxissa "ei-turvallisiksi" (punainen).   iOS-versio   * Kaksi uutta Tänään-vidgettiä lisätään napauttamalla iOS:n hakunäytön alareunassa olevaa Muokkaa-painiketta. * Mahdollisuus raahata URL-osoite toisesta sovelluksesta ja pudottaa se Chromen omniboxiin tai välilehtikaistaleeseen tai Chromen sisältöalueelta toiseen sovellukseen iOS 11 -Ipadissa. * Maksupyyntöjen sovellusliittymä on otettu käyttöön   Android-versio   * Lataa tiedostoja nopeammin nopeutettujen latausten avulla * Näytä ja kopioi Chromella tallennettuja salasanoja, jos laitteen lukitus on käytössä. * Näet nopeasti datasäästösi Chrome-valikossa, kun Data Saver on käytössä. |
| 63.0. 3239 | 2017-12-05 (iOS) 2017-12-05 (Android) 2017-12-06 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.3. 292 | * Erilaisia korjauksia sisäisten tarkastusten, fuzzingin ja muiden aloitteiden tuloksena. * "Useita korjauksia ja parannuksia. * Selaimen avulla voit tuoda JavaScript-moduuleja dynaamisesti * Asynkronisten generaattoritoimintojen ja asynkronisen iterointiprotokollan avulla suoratoistodatalähteiden kulutus tai toteutus sujuvoituu. * Voit ohittaa selaimen oletusarvoisen ylivuodon vierityskäyttäytymisen CSS overscroll-behavior -ominaisuudella.   iOS-versio:   * Pyyhkäise ylöspäin Uusi välilehti -sivulla tutustuaksesi ehdotettuun verkkosisältöön. * Kirjanmerkkien uudelleenjärjestäminen on palannut!   Android-versio:   * Chrome for Android tekee lupapyynnöistä modaalisia dialogeja * ``Vakavuuden ja suorituskyvyn parannukset.'' |
| 64.0. 3282 | 2017-12-14 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.4 | Nykyinen Beta-kanava |
| 65.0 | 2017-12-15 (Linux, macOS ja Windows) | Vilkku 537,36 | 6.5 | Nykyinen Dev-kanava |
| 65.0 | 2017-12-04 (macOS ja Android) 2017-12-05 (Windows) | Vilkku 537,36 | 6.5 | Nykyinen Kanarian kanava |
| Pääversio | Julkaisupäivä | Layout-moottori | V8-moottori | Merkittävät muutokset |

**Kysymys 0**

mikä on uusin Chrome-versio Windowsille

**Asiakirjan numero 430**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo Pac-12-konferenssin nykyisten jäsenten NCAA- ja AIAW-mestaruuksista. Nykyiset Pac-12-jäsenet ovat voittaneet 500 NCAA:n kansallista mestaruutta (31. toukokuuta 2017), ja heistä on tullut ensimmäinen konferenssi, joka on voittanut 500 joukkuemestaruutta, mikä on 193 enemmän kuin seuraavaksi lähin konferenssi, Big Ten. Lukuvuodesta 1999-2000 lähtien Pac-12 on lunastanut yhteensä 150 NCAA-joukkuemestaruutta, joista 10 vuosina 2013-2014. Se on myös johtanut NCAA-mestaruuskilpailuja tai ollut niissä tasapisteissä 48:n viimeisen 54 vuoden aikana, ja ainoat poikkeukset olivat vuosina 1980-81, 1988-89, 1990-91 ja 1995-96, jolloin konferenssi sijoittui toiseksi, sekä sijoittui kolmanneksi vuosina 1998-99 ja 2004-2005.

**Kysymys 0**

kuinka monta mestaruutta pac 12:lla on?

**Asiakirjan numero 431**

**Tekstin numero 0**

Intian unionin talousarvio, josta käytetään myös nimitystä vuotuinen rahoitusselvitys Intian perustuslain 112 artiklan mukaisesti, on Intian tasavallan vuotuinen talousarvio. Hallitus esittää sen helmikuun ensimmäisenä päivänä, jotta se voitaisiin laatia ennen uuden varainhoitovuoden alkamista huhtikuussa. Vuoteen 2016 asti Intian valtiovarainministeri esitteli sen parlamentille helmikuun viimeisenä työpäivänä. Talousarvio, joka esitetään valtiovarainministeriön lakiehdotuksen ja määrärahoja koskevan lakiehdotuksen avulla, on hyväksyttävä molemmissa parlamenteissa, ennen kuin se voi tulla voimaan 1. huhtikuuta, jolloin Intian varainhoitovuosi alkaa.

**Kysymys 0**

milloin Intian talousarvio tulee voimaan

**Kysymys 1**

intian hallitus esittää vuotuisen talousarvionsa vuonna

**Teksti numero 1**

Arun Jaitley esitteli Intian unionin talousarvion vuosiksi 2018-2019 1. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka esittelee valtion talousarvion Lok Sabhassa?

**Teksti numero 2**

Myös vuonna 2017 Narendra Modin hallituksen NDA-hallituksen (jota johtaa Bharatiya Janata Party) valtiovarainministeri Arun Jaitley ilmoitti, että unionin talousarvio esitetään nyt 1. helmikuuta, ja poikkesi näin siirtomaa-ajan perinteestä, jonka mukaan unionin talousarvio esitellään helmikuun viimeisenä työpäivänä. Lisäksi 92 vuoden ajan erikseen esitetty rautatiebudjetti yhdistetään unionin budjettiin.

**Kysymys 0**

joka vastaa unionin talousarvion esittämisestä parlamentille.

**Asiakirjan numero 432**

**Tekstin numero 0**

``Don't Look Back in Anger'' on englantilaisen rockyhtye Oasiksen kappale. Se julkaistiin 19. helmikuuta 1996 viidentenä singlenä heidän toiselta studioalbumiltaan (What's the Story) Morning Glory? (1995). Kappaleen on säveltänyt yhtyeen kitaristi ja pääbiisintekijä Noel Gallagher. Siitä tuli yhtyeen toinen single, joka nousi Britannian singlelistan ykköseksi, jossa se myös sai platinaa. ``Don't Look Back in Anger'' oli myös ensimmäinen Oasis-single, jolla Noel (joka oli aiemmin laulanut vain B-puolella) lauloi päälaulun veljensä Liamin sijaan.

**Kysymys 0**

milloin dont look back in anger tuli ulos

**Kysymys 1**

joka laulaa Don't look back in anger (älä katso taaksesi vihaisena)

**Kysymys 2**

joka lauloi laulun Don t look back in anger -biisissä.

**Kysymys 3**

joka kirjoitti kappaleen dont look back in anger

**Kysymys 4**

joka lauloi laulun Don't look back in anger -biisissä.

**Asiakirjan numero 433**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti valitsee puheenjohtajan hallintoneuvoston jäsenten joukosta, ja hänen toimikautensa kestää neljä vuotta nimityksen jälkeen. Puheenjohtaja voidaan nimittää useammaksi peräkkäiseksi kaudeksi. Pisimpään puheenjohtajana toimi William Martin, joka toimi tehtävässä vuosina 1951-1970.

**Kysymys 0**

kuka nimittää keskuspankin puheenjohtajan?

**Kysymys 1**

kuka valitsee liittovaltion keskuspankin puheenjohtajan?

**Teksti numero 1**

Federal Reserve Systemin hallintoneuvoston puheenjohtaja Federal Reserve Board of Governorsin sinetti Federal Reserve Board of Governorsin lippu Federal Reserve Systemin lippu Jerome Powell 5. helmikuuta 2018 alkaen

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Yhdysvaltain presidentti (senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella). |
| Muodostelma | 10. elokuuta 1914; 103 vuotta sitten (1914-08-10) |
| Ensimmäinen haltija | Charles Sumner Hamlin |
| Palkka | $201,700 (2017) |
| Verkkosivusto | Virallinen elämäkerta |

**Kysymys 0**

joka oli liittovaltion keskuspankin ensimmäinen puheenjohtaja -

**Kysymys 1**

joka on nimitetty uudeksi pääjohtajaksi Yhdysvaltain keskuspankkiin Federal Reserveen

**Teksti numero 2**

Nykyinen puheenjohtaja on Janet Yellen, joka on ensimmäinen nainen tässä tehtävässä. Hän aloitti toimikautensa 1. helmikuuta 2014, ja aiemmin hän toimi varapuheenjohtajana vuosina 2010-2014. Nykyinen toimikausi päättyy noin 1. helmikuuta 2018. Presidentti Donald Trump nimitti 2. marraskuuta 2017 Jerome Powellin seuraavaksi puheenjohtajaksi.

**Kysymys 0**

joka on liittovaltion keskuspankin puheenjohtaja

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi (puheenjohtaja) (syntymä -- kuolema) | Kuva Toimikausi | Nimittänyt (toimikausi) |  |  |
| Lukukauden alku | Lukukauden lopussa |  | |  |  |
|  | Charles Sumner Hamlin (1861 -- 1938) |  | 10. elokuuta 1914 | 10. elokuuta 1916 | Woodrow Wilson (1913 -- 1921) |
|  | William P.G. Harding (1864 -- 1930) |  | 10. elokuuta 1916 | 9. elokuuta 1922 |  |
|  | Daniel R. Crissinger (1860 -- 1942) |  | 1. toukokuuta 1923 | 15. syyskuuta 1927 | Warren G. Harding (1921 -- 1923) |
|  | Roy A. Young (1882 -- 1960) |  | 4. lokakuuta 1927 | 31. elokuuta 1930 | Calvin Coolidge (1923 -- 1929) |
| 5 | Eugene Meyer (1875 -- 1959) |  | 16. syyskuuta 1930 | 10. toukokuuta 1933 | Herbert Hoover (1929 -- 1933) |
| 6 | Eugene Robert Black (1873 -- 1934) |  | 19. toukokuuta 1933 | 15. elokuuta 1934 | Franklin D. Roosevelt (1933 -- 1945) |
| 7 | Marriner S. Eccles (1890 -- 1977) |  | 15. marraskuuta 1934 | 3. helmikuuta 1948 |  |
| 8 | Thomas B. McCabe (1893 -- 1982) |  | 15. huhtikuuta 1948 | 2. huhtikuuta 1951 | Harry S. Truman (1945 -- 1953) |
| 9 | William M. Martin (1906 -- 1998) |  | 2. huhtikuuta 1951 | 1. helmikuuta 1970 |  |
| 10 | Arthur F. Burns (1904 -- 1987) |  | 1. helmikuuta 1970 | 31. tammikuuta 1978 | Richard Nixon (1969 -- 1974) |
| 11 | G. William Miller (1925 -- 2006) |  | 8. maaliskuuta 1978 | 6. elokuuta 1979 | Jimmy Carter (1977 -- 1981) |
| 12 | Paul Volcker (1927 --) |  | 6. elokuuta 1979 | 11. elokuuta 1987 |  |
| 13 | Alan Greenspan (1926 --) |  | 11. elokuuta 1987 | 31. tammikuuta 2006 | Ronald Reagan (1981 -- 1989) |
| 14 | Ben Bernanke (1953 --) |  | 1. helmikuuta 2006 | tammikuu 31, 2014 | George W. Bush (2001 -- 2009) |
| 15 | Janet Yellen (1946 --) |  | helmikuu 1, 2014 | Viranhaltija | Barack Obama (2009 -- 2017) |
| 16 | Jerome Powell  (1953 --) |  | TBD | TBD | Donald Trump  (2017 --) |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain keskuspankin nykyinen puheenjohtaja ja minä päivänä hän astui virkaansa?

**Asiakirjan numero 434**

**Tekstin numero 0**

Palm Beachin kaupunki on kaupunki Palm Beachin piirikunnassa Floridassa, Yhdysvalloissa. Intracoastal Waterway erottaa sen naapurikaupungeista West Palm Beachista ja Lake Worthista. Vuonna 2000 Palm Beachin ympärivuotinen asukasluku oli 10 468, ja kausiväkiluku oli arviolta 30 000.

**Kysymys 0**

Missä Palm Beach Florida sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 1**

Palm Beach, Florida Kaupunki Palm Beachin kaupunki Ilmakuva Palm Beach Properista

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Lempinimi(t): The Island Sijainti Palm Beach, Florida U.S. Census Bureau:n kartta, jossa näkyvät kaupungin rajat Koordinaatit: Palm Beachin sijainti, Florida: 26° 42 ′ 54''' N 80° 2 ′ 22''' W / 26,71500 ° N 80,03944 ° W / 26,71500;-80,03944 Koordinaatit: 26° 42 ′ 54'' N 80° 2 ′ 22'' W / 26,71500 ° N 80,03944 ° W / 26,71500;-80,03944 Koordinaatit: 26° 42 ′ 54'' N 80° 2 ′ 22'' W: 26 ° 42 ′ 54'' N 80 ° 2 ′ 22'' W / 26.71500 ° N 80.03944 ° W / 26.71500;-80.03944 Maa Yhdysvallat Valtio Florida County Palm Beach Pinta-ala Yhteensä 8.12 sq mi (21.03 km) Land 4.20 sq mi (10.89 km) Water 3.92 sq mi (10.14 km) Korkeus merenpinnasta 7 ft (2 m) Väestö (2010) Yhteensä 8.348 Arvio (2016) 8.690 Tiheys 2.067,08 / sq mi (798,14 / km) Aikavyöhyke Itäinen (EST) (UTC-5) Kesäaika (DST) EDT (UTC-4) Postinumero 33480 Aluetunnus (s) 561 FIPS-koodi 12-54025 GNIS-tunnisteen tunnus 0288390 Verkkosivu townofpalmbeach.com.

**Kysymys 0**

Missä Palm Beach sijaitsee Floridan osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 435**

**Tekstin numero 0**

``Back to You'' Selena Gomezin single albumilta 13 Reasons Why: Season 2 (Music from the Original TV Series): Season 2 (Music from the Original TV Series)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Dance-pop |  |
| Pituus | 3: 27 |  |
| Tarra | Interscope |  |
| Lauluntekijä (s) | * Selena Gomez * Parrish Warrington * Diederik Van Elsas * Amy Allen * Micah Premnath |  |
| Tuottaja (s) | * Radanvarsi * Ian Kirkpatrick Selena Gomezin sinkkujen kronologia |  |
| "Sudet" (2017) | ``Back to You'' (2018) | ``Taki Taki'' (2018) |

Musiikkivideo ``Back to You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin Selena Gomez teki back to you -teoksen?

**Teksti numero 1**

``Back to You'' on yhdysvaltalaisen laulajan Selena Gomezin kappale. Sen ovat kirjoittaneet Amy Allen, Gomez, Parrish Warrington, Diederik Van Elsas ja Micah Premnath, ja tuotannosta ovat vastanneet Trackside ja Ian Kirkparick. Kappale julkaistiin 10. toukokuuta 2018 Netflixin alkuperäissarjan 13 Reasons Why, joka on sarjasovitus samannimisestä kirjasta, toisen kauden soundtrackin pääsingle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti go back to you selena gomez

**Teksti numero 2**

``Back to You'' on yhdysvaltalaisen laulajan Selena Gomezin kappale. Sen ovat kirjoittaneet Amy Allen, Gomez, Micah Premnath, Diederik Van Elsas ja Parrish Warrington, ja tuotannosta ovat vastanneet Trackside ja Ian Kirkparick. Kappale julkaistiin 10. toukokuuta 2018 Netflixin alkuperäissarjan 13 Reasons Why, joka on sarjasovitus samannimisestä kirjasta, toisen kauden soundtrackin pääsingle.

**Kysymys 0**

mikä on selena gomezin back to you -biisi

**Teksti numero 3**

``Back to You'' Selena Gomezin single albumilta 13 Reasons Why: Season 2 (Music from the Original TV Series): Season 2 (Music from the Original TV Series)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Dance-pop * electropop |  |
| Pituus | 3: 27 |  |
| Tarra | Interscope |  |
| Lauluntekijä (s) | * Amy Allen * Selena Gomez * Micah Premnath * Diederik Van Elsas * Parrish Warrington |  |
| Tuottaja (s) | * Radanvarsi * Ian Kirkpatrick Selena Gomezin sinkkujen kronologia |  |
| "Sudet" (2017) | ``Back to You'' (2018) |  |

**Kysymys 0**

joka tuotti takaisin sinulle Selena Gomezin toimesta

**Asiakirjan numero 436**

**Tekstin numero 0**

American Quarter Horse eli Quarter Horse on amerikkalainen hevosrotu, joka on erinomainen lyhyiden matkojen juoksussa. Sen nimi tuli sen kyvystä päihittää muut hevosrodut neljännesmailin tai sitä lyhyemmissä kilpailuissa; joidenkin hevosten nopeus on mitattu jopa 55 mph (88,5 km/h). American Quarter Horse on nykyään suosituin rotu Yhdysvalloissa, ja American Quarter Horse Association on maailman suurin roturekisteri, jossa vuonna 2014 oli rekisteröity lähes 3 miljoonaa elävää American Quarter Horse -hevosta.

**Kysymys 0**

mistä nimi quarter horse on peräisin

**Teksti numero 1**

American Quarter Horse, jota kutsutaan yleisesti nimellä Quarter Horse, on yhdysvaltalainen hevosrotu, joka on erinomainen lyhyiden matkojen juoksussa. Sen nimi tuli sen kyvystä päihittää muut hevosrodut neljännesmailin tai sitä lyhyemmissä kilpailuissa; joidenkin hevosten nopeus on mitattu jopa 88,5 kilometriin tunnissa (55 mph). American Quarter Horse on nykyään suosituin rotu Yhdysvalloissa, ja American Quarter Horse Association on maailman suurin roturekisteri, jossa vuonna 2014 oli rekisteröity lähes 3 miljoonaa elävää American Quarter Horse -hevosta.

**Kysymys 0**

mistä tulee nimi quarter horse

**Asiakirjan numero 437**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2004 kansainvälinen yleissopimus alusten painolastiveden ja sedimenttien valvonnasta ja käsittelystä (painolastiveden käsittelyä koskeva yleissopimus) on kansainvälinen merenkulkusopimus, jossa edellytetään, että allekirjoittajavaltiot varmistavat, että niiden lipun alla purjehtivat alukset noudattavat alusten painolastiveden ja sedimenttien käsittelyä ja valvontaa koskevia standardeja ja menettelyjä. Yleissopimuksella pyritään estämään haitallisten vesieliöiden leviäminen alueelta toiselle ja pysäyttämään painolastivesipäästöjen aiheuttamat meriympäristön vahingot minimoimalla sedimenttien ja eliöiden otto ja myöhempi päästäminen. Vuodesta 2024 alkaen kaikilla aluksilla on oltava hyväksytty painolastiveden käsittelyjärjestelmä D2-standardin mukaisesti (ks. jäljempänä). Olemassa olevien alusten on asennettava hyväksytty järjestelmä, jonka asentaminen voi maksaa jopa 5 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria alusta kohti. IMO on julkaissut 14 yleissopimukseen liittyvää ohjeasiakirjaa täytäntöönpanon helpottamiseksi, mukaan lukien painolastiveden näytteenottoa koskevat ohjeet G2, painolastiveden käsittelyä koskevat ohjeet G4 ja painolastiveden vaihtoa koskevat ohjeet G6.

**Kysymys 0**

Milloin painolastiveden käsittelyä koskeva yleissopimus tuli voimaan?

**Asiakirjan numero 438**

**Tekstin numero 0**

Albert Hammondin ja Mike Hazlewoodin kirjoittama ``It Never Rains in Southern California'' on kappale, jonka brittiläissyntyinen laulaja-lauluntekijä Hammond julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1972. Instrumentaalista taustoitusta antoivat Wrecking Crew -yhtyeen L.A.:n sessiomuusikot. Kappale on hänen albumiltaan It Never Rains in Southern California. Hammondin versio nousi samana vuonna Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan viidennelle sijalle.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun "Etelä-Kaliforniassa ei koskaan sada"...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun it never rains in southern california (eteläisessä Kaliforniassa ei koskaan sada)

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun it never sade in california (Kaliforniassa ei koskaan sada)

**Kysymys 3**

Kuka teki kappaleen It never rains in southern california...

**Teksti numero 1**

``It Never Rains in Southern California'' on Albert Hammondin ja Mike Hazlewoodin vuonna 1972 säveltämä kappale, jonka lauloi brittiläissyntyinen laulaja-lauluntekijä Hammond. Instrumentaalista taustoitusta antoivat Wrecking Crew -yhtyeen L.A.:n sessiomuusikot. Kappale on Hammondin albumilla It Never Rains in Southern California, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan viidennelle sijalle.

**Kysymys 0**

joka lauloi "Etelä-Kaliforniassa ei koskaan sada"...

**Asiakirjan numero 439**

**Tekstin numero 0**

Kuningatar Elisabet Tallinnassa, 10. kesäkuuta 2011 Historia

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nimi: | Kuningatar Elisabet |
| Omistaja: | Carnival Corporation & plc |
| Operaattori: | Cunard Line |
| Rekisteröintisatama: | * Southampton, Yhdistynyt kuningaskunta (2010 -- 2011) * Hamilton, Bermuda (2011 -- nyt) |
| Tilattu: | Lokakuu 2007 |
| Rakennuttaja: | Fincantieri Monfalconen telakka, Italia |
| Kustannukset: | Yhdistynyt kuningaskunta 350 miljoonaa puntaa (noin) (560 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria). |
| Pihan numero: | 6187 |
| Laskettu alas: | 2. heinäkuuta 2009 |
| Käynnistetty: | 5. tammikuuta 2010 |
| Kastettu: | 11. lokakuuta 2010 |
| Valmistui: | lokakuu 2010 |
| Neitsytmatka: | 12. lokakuuta 2010 |
| Käytössä: | lokakuu 2010 |
| Tunnistaminen: | * Kutsutunnus ZCEF2 * IMO-numero: 9477438 * MMSI-numero: 310625000 |
| Tilanne: | Käytössä Yleiset ominaisuudet |
| Luokka ja tyyppi: | Vista-luokan risteilyalus |
| Tonnimäärä: | 90,901 GT |
| Pituus: | 294 m (965 ft) |
| Palkki: | 32,3 m (106 ft) |
| Veto: | 8 m (26 ft) |
| Kannet: | * 16 yhteensä * 12 matkustajien saatavilla |
| Asennettu teho: | * 4 × MaK 12VM43C * 2 × MaK 8M43C * 64 000 kW (yhteensä) |
| Käyttövoima: | * Diesel-sähköinen * Kaksi ABB:n Azipodia (2 × 17,6 MW). * Kolme ABB:n keulapotkuria (3 × 2 200 kW). |
| Nopeus: | 23,7 solmua (43,9 km / h; 27,3 mph). |
| Kapasiteetti: | 2 092 matkustajaa alemmat vuoteet, 2 547 maksimimatkustajaa. |

**Kysymys 0**

Missä uusi Queen Elizabeth -risteilyalus rakennettiin?

**Asiakirjan numero 440**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valtio | Voitettujen titteleiden määrä | Voitettu vuosi (vuodet) |
| New York | 7 | 1945, 1976, 1984, 2013, 2014, 2015, 2019 |
| Oklahoma | 6 | 1926, 1967, 1981, 1996, 2006, 2007 |
| Kalifornia | 1925, 1941, 1943, 1946, 1955, 1983 |  |
| Ohio | 1922, 1923, 1938, 1963, 1972, 1978 |  |
| Michigan | 5 | 1939, 1961, 1970, 1988, 2008 |
| Illinois | 1927, 1969, 1991, 1998, 2003 |  |
| Pennsylvania | 1924, 1935, 1936, 1940, 1954 |  |
| Mississippi |  | 1959, 1960, 1980, 1986 |
| Arkansas |  | 1964, 1982, 2017 |
| Virginia | 1979, 1999, 2010 |  |
| Alabama | 1951, 1995, 2005 |  |
| Kansas | 1966, 1968, 1997 |  |
| Minnesota | 1948, 1977, 1989 |  |
| Texas | 1942, 1971, 1975 |  |
| Colorado | 1956, 1958, 1974 |  |
| Georgia |  | 1953, 2016 |
| Wisconsin | 1973, 2012 |  |
| Florida | 1993, 2004 |  |
| Havaiji | 1992, 2001 |  |
| Etelä-Carolina | 1957, 1994 |  |
| Tennessee | 1947, 1987 |  |
| Utah | 1952, 1985 |  |
| New Jersey | 1937, 1984 |  |
| Arizona | 1949, 1965 |  |
| District of Columbia | 1921, 1944 |  |
| Pohjois-Dakota |  | 2018 |
| Nebraska | 2011 |  |
| Indiana | 2009 |  |
| Oregon | 2002 |  |
| Kentucky | 2000 |  |
| Missouri | 1990 |  |
| Pohjois-Carolina | 1962 |  |
| Connecticut | 1933 |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta miss americaa on new yorkista?

**Kysymys 1**

missä osavaltiossa on eniten miss america -voittajia