**Teksti numero 2**

Vuoden 2024 kesäolympialaiset (ranskaksi Les Jeux olympiques d'été de 2024), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXIII olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä Pariisi 2024, on tuleva kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestetään Pariisissa 2.-18. elokuuta 2024. Pariisista tulee Lontoon (1908, 1948 ja 2012) jälkeen toinen kaupunki, joka on isännöinyt olympialaisia kolme kertaa, sillä se on isännöinyt jo aiemmin vuoden 1900 ja 1924 kesäolympialaiset. Vuonna 2024 tulee myös kuluneeksi sata vuotta vuoden 1924 kesäolympialaisista, jotka järjestettiin samassa kaupungissa ja jotka olivat Pariisin viimeiset olympialaiset.

**Kysymys 0**

Missä olympialaiset järjestetään vuonna 2024?

**Kysymys 1**

Missä järjestetään vuoden 2024 kesäolympialaiset?

**Kysymys 2**

Milloin seuraavat olympialaiset järjestetään?

**Kysymys 3**

Missä järjestetään vuoden 2024 kesäolympialaiset?

**Teksti numero 3**

Vuoden 2024 kesäolympialaiset (ranskaksi Jeux olympiques d'été de 2024), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXIII olympialaisten kisat (ranskaksi Jeux de la XXXIIIe Olympiade) ja yleisesti nimellä Pariisi 2024, on tuleva kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka on tarkoitus järjestää 26. heinäkuuta - 11. elokuuta 2024 Pariisissa, Ranskassa.

**Kysymys 0**

Missä vuoden 2024 olympialaiset järjestetään?

**Kysymys 1**

Missä vuoden 2024 olympialaiset järjestetään?

**Teksti numero 4**

Tarjouskilpailu kisojen isännöinnistä alkoi vuonna 2015, jolloin viisi kaupunkia oli ehdolla, mutta Hampuri, Rooma ja Budapest vetäytyivät, ja jäljelle jäivät Pariisi ja Los Angeles. KOK:n ylimääräinen istunto hyväksyi Lausannessa 11. heinäkuuta 2017 ehdotuksen, jonka mukaan vuoden 2024 ja 2028 olympiaisäntäkaupungit valittaisiin samaan aikaan. KOK teki 31. heinäkuuta 2017 sopimuksen Los Angelesin kanssa vuoden 2028 kesäolympialaisten isännäksi, jolloin Pariisista tuli vuoden 2024 kesäolympialaisten isäntäkaupunki. Molempien olympialaisten isännät julkistettiin virallisesti KOK:n 131. istunnossa Limassa Perussa 13. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

mitkä kaupungit ovat ehdolla vuoden 2024 olympialaisiin?

**Teksti numero 5**

Vuoden 2024 kesäolympialaiset (ranskaksi Jeux olympiques d'été de 2024), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXIII olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä Pariisi 2024, on tuleva kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestetään Pariisissa, Ranskassa 26. heinäkuuta - 11. elokuuta.

**Kysymys 0**

Missä olympialaiset järjestetään vuonna 2024?

**Asiakirjan numero 782**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 14 23. lokakuuta 2009 (2009-10-23) | 9. maaliskuuta 2010 (2010-03-09) |
| 16 13. heinäkuuta 2010 (2010-07-13) | 8. maaliskuuta 2011 (2011-03-08) |
| 16 7. kesäkuuta 2011 (2011-06-07) | 28. helmikuuta 2012 (2012-02-28) |
| 16 10. heinäkuuta 2012 (2012-07-10) | 5. maaliskuuta 2013 (2013-03-05) |
| 5 13 17. lokakuuta 2013 (2013-10-17) | 30. tammikuuta 2014 (2014-01-30) |
| 6 6 6 marraskuuta 6, 2014 (2014-11-06) | 18. joulukuuta 2014 (2014-12-18) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 5 valkoinen kaulus

**Kysymys 1**

Milloin White Collar -sarjan 6. kausi ilmestyi?

**Kysymys 2**

Kuinka monta kautta White Collar oli olemassa?

**Teksti numero 1**

Huijari, mestariväärentäjä ja poikkeuksellinen rikollinen Neal Caffrey (Matt Bomer) pakenee vankilasta löytääkseen rakastamansa naisen Kate Moreaun (Alexandra Daddario), mutta päätyy jälleen telkien taakse. Hän tekee sopimuksen liittovaltion agentti Peter Burken (Tim DeKay) kanssa, FBI:n agentin, joka laittoi hänet vankilaan, ja yhdessä he lähtevät epätavalliselle tielle jäljittämään rikollista, joka tunnetaan nimellä ``Hollantilainen'' (Mark Sheppard). Mukana on myös Nealin luotettu ystävä ja rikoskumppani Mozzie (Willie Garson), huijaritoveri, jolla on laaja tietämys monista aiheista. Neal käyttää uutta asemaansa FBI:ssä löytääkseen johtolankoja, jotka lopulta johtavat hänet Katen, sormuksen omistavan miehen ja totuuden jäljille.

**Kysymys 0**

kenellä on Kate valkokauluksessa kausi 1:ssä

**Teksti numero 2**

56 10 ``Vested Interest'' Russell Lee Fine Jeff Eastin 18. syyskuuta 2012 (2012-09-18) BCW410 3,41

**Kysymys 0**

Milloin Neil saa tietää, että Sam on hänen isänsä?

**Asiakirjan numero 783**

**Tekstin numero 0**

Kuten aiemmissa runoissaan, myös ``In Flanders Fields'' jatkaa McCraen paneutumista kuolemaan ja siihen, miten se on siirtymä elämän taistelun ja sitä seuraavan rauhan välillä. Se on kirjoitettu kuolleiden näkökulmasta. Se kertoo heidän uhrauksistaan ja toimii heidän käskynään eläville jatkaa eteenpäin. Kuten monet ensimmäisen maailmansodan suosituimmista teoksista, se on kirjoitettu konfliktin alkuvaiheessa, ennen kuin sodan romanttisuus muuttui katkeruudeksi ja pettymykseksi niin sotilaiden kuin siviilienkin keskuudessa.

**Kysymys 0**

ketkä ovat in flanders fields -elokuvan puhujat?

**Teksti numero 1**

Alexis Helmer, läheinen ystävä, kuoli taistelussa 2. toukokuuta. McCrae suoritti itse hautaustoimituksen, jolloin hän totesi, kuinka unikot kasvoivat nopeasti Ypresissä kaatuneiden hautojen ympärille. Seuraavana päivänä hän kirjoitti runon istuessaan ambulanssin takapenkillä Ypresin ulkopuolella sijaitsevalla Advanced Dressing Station -asemalla. Tämä paikka tunnetaan nykyään John McCraen muistopaikkana.

**Kysymys 0**

missä kirjoitettiin runo flanderin kentillä?

**Teksti numero 2**

"Flanderin kentillä" on kanadalaisen lääkärin, everstiluutnantti John McCraen ensimmäisen maailmansodan aikana kirjoittama rondeaun muotoinen sotaruno. Hän sai inspiraation sen kirjoittamiseen 3. toukokuuta 1915 oltuaan puheenjohtajana Ypresin toisessa taistelussa kuolleen ystävänsä ja sotilastoverinsa luutnantti Alexis Helmerin hautajaisissa. Legendan mukaan sotilastoverit hakivat runon takaisin sen jälkeen, kun McCrae oli aluksi ollut tyytymätön teokseensa ja hävittänyt sen. ``In Flanders Fields'' julkaistiin ensimmäisen kerran 8. joulukuuta samana vuonna lontoolaisessa Punch-lehdessä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti runon Flanderin kentillä unikot kasvavat...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti "Flanderin kentällä unikot kasvavat".

**Asiakirjan numero 784**

**Tekstin numero 0**

* James Corden Hi-5:nä, joka on käsi-emoji, joka edustaa high five -merkkiä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee high fivea emoji-elokuvassa...

**Teksti numero 1**

* Patrick Stewart Poopina, kakkaemoji.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kakkaa emoji-elokuvassa...

**Teksti numero 2**

* T.J. Miller Genenä, ulkopuolisena ``meh'' -emojina, joka voi näyttää useita ilmeitä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pääemojia emoji-elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Sony Pictures Animationin tuottama ja Columbia Picturesin levittämä The Emoji Movie sai ensi-iltansa 23. heinäkuuta 2017 Regency Village -teatterissa, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 28. heinäkuuta 2017, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 211 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

minä päivänä emoji-elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 4**

* James Corden Hi-5:nä, joka on käsi-emoji, joka edustaa high five -merkkiä.

**Kysymys 0**

kuka ääninäyttelee Hi Fivea Emoji-elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka esitti Hi Fivea Emoji-elokuvassa...

**Kysymys 2**

ketä James Corden näyttelee emoji-elokuvassa?

**Teksti numero 5**

Sony Pictures Animationin tuottama ja Columbia Picturesin levittämä The Emoji Movie sai ensi-iltansa 23. heinäkuuta 2017 Regency Village -teatterissa, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 28. heinäkuuta 2017, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 199 miljoonaa dollaria. Se sai kriitikoilta ylivoimaisesti negatiivisia arvosteluja, joista monet vertasivat sitä epäsuotuisasti The Lego Movieen, Inside Outiin ja Wreck-It Ralphiin.

**Kysymys 0**

Milloin emoji-elokuva tulee ulos Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 6**

* Anna Faris on Jailbreak, hakkeri-emoji, joka myöhemmin paljastuu prinsessa-emojiksi nimeltä Linda.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hakkeria emoji-elokuvassa...

**Teksti numero 7**

* Patrick Stewart Poopina, kakka-emoji.

**Kysymys 0**

joka näytteli kakkaemojia emoji-elokuvassa...

**Teksti numero 8**

The Emoji Movie on Tony Leondisin ohjaama ja Leondisin, Eric Siegelin ja Mike Whiten käsikirjoittama yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2017, joka perustuu sähköisissä viesteissä käytettyyn emoji-grafiikkaan. Sen pääosissa ääninäyttelevät T.J. Miller, James Corden, Anna Faris, Maya Rudolph, Steven Wright, Rob Riggle, Jennifer Coolidge, Christina Aguilera, Sofía Vergara, Sean Hayes ja Patrick Stewart. Elokuvan keskiössä on Gene, moni-ilmeinen emoji, joka asuu teini-ikäisen älypuhelimessa ja lähtee matkalle tullakseen vanhempiensa kaltaiseksi normaaliksi meh-emojiksi.

**Kysymys 0**

mikä on meh-hemojin nimi emoji-elokuvassa?

**Teksti numero 9**

Sony Pictures Home Entertainment julkaisi The Emoji Movie -elokuvan Blu-ray- ja DVD-levyillä 24. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin emoji-elokuva julkaistaan dvd:llä?

**Teksti numero 10**

The Emoji Movie on Tony Leondisin ohjaama ja Leondisin, Eric Siegelin ja Mike Whiten käsikirjoittama yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2017, joka perustuu emoji-symboleihin. Sen pääosissa ovat T.J. Millerin, James Cordenin, Anna Farisin, Maya Rudolphin, Steven Wrightin, Rob Rigglen, Jennifer Coolidgen, Christina Aguileran, Sofía Vergaran, Sean Hayesin ja Patrick Stewartin äänet. Elokuvan keskiössä on Gene, teini-ikäisen puhelimessa asuva moni-ilmeinen emoji, joka lähtee matkalle tullakseen vanhempiensa kaltaiseksi normaaliksi meh-emojiksi.

**Kysymys 0**

Mikä on päähenkilöiden nimi emoji-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 785**

**Tekstin numero 0**

Ei mennä ulos

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Lee Mack |
| Kirjoittanut | Lee Mack Andrew Collins Daniel Peak Sarah Morgan |
| Ohjaaja | * Alex Hardcastle (2006 -- 07) * Nick Wood (2006 --) * Ed Bye (2013) |
| Pääosissa | Lee Mack Sally Bretton Francesca Newman Max Pattison Finley Southby |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Sarjojen lukumäärä | 9 |
| Jaksojen lukumäärä | 66 (29. maaliskuuta 2018 alkaen) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Sijainti (s) | Teddington Studios (sarjat 1 -- 3, 6 -- 7) BBC Television Centre (sarjat 4 -- 5) Wimbledon (2015 Special) Elstree Studios (sarja 8) Pinewood Studios (sarja 9 --) |
| Juoksuaika | 58x 30 minuuttia 3x 45 minuuttia 1x 40 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Avalon Television Arlo Productions (Sarja 5 --) Julkaiseminen |
| Alkuperäinen verkko | BBC One |
| Alkuperäinen julkaisu | 6. lokakuuta 2006 (2006-10-06) -- nykyinen Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | The Sketch Show Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

missä on uusi ei mene ulos kuvattu

**Teksti numero 1**

Tunnuslaulun esittää Frank Sinatraa imitoiva Stephen Triffitt.

**Kysymys 0**

joka laulaa teemalaulua siitä, ettei mene ulos

**Kysymys 1**

joka laulaa teemalaulun siitä, että ei saa lähteä ulos

**Kysymys 2**

joka laulaa teemalaulun siitä, että hän ei lähde ulos.

**Teksti numero 2**

Joulukuun 14. päivänä 2016 ilmoitettiin, että sarjan yhdeksäs ja kymmenes sarja oli otettu uudelleen käyttöön. Sarja 9 alkoi 8. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin ei mene ulos sarja 9 alkaa

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Pääosan esittäjä | Vuodet | Sarja | Jaksojen lukumäärä | Muut toimijat |
| Lee | Lee Mack | 2006 -- | 1.1 -- | 69 | Thomas Gater (lapsena) |
| Lucy Adams | Sally Bretton | 2007 -- | 2.1 -- | 63 | Ruby Stokes (lapsena) |
| Charlie | Finley Southby | 2017 -- | 8.1 -- | 12 | N / A |
| Benji | Max Pattison | 2017 -- | 8.1 -- | 12 | N / A |
| Molly | Francesca Newman | 2017 -- | 8.1 -- | 13 | N / A |
| Geoffrey Adams | Geoffrey Whitehead | 2007 -- | 2.8 -- | 19 | Timothy West |
| Wendy Adams | Deborah Grant | 2007 -- | 2.8 -- | 18 | N / A |
| Frank | Bobby Ball | 2009 -- | 3.8 -- | 13 | N / A |
| Toby | Hugh Dennis | 2014 -- | 7.2 -- | 20 | N / A |
| Anna | Abigail Cruttenden | 2014 -- | 7.2 -- | 16 | N / A |
| Jack | Max Willis | 2017 -- | 8.2 -- |  | N / A |
| Daisy | Katy Wix | 2007 -- 15 | 2.6 -- S. 2 | 40 | N / A |
| Timothy Gladstone Adams | Tim Vine | 2006 -- 12, 2014 | 1.1 -- 5.6, 7.10 | 35 | N / A |
| Barbara | Miranda Hart | 2007 -- 09 | 2.1 -- 3.8 | 15 | N / A |
| Kate | Megan Dodds | 2006 | 1.1 -- 1.6 | 6 | Catherine Tate (nauhoittamaton pilottijakso) |

**Kysymys 0**

jotka ovat lapsinäyttelijöitä, jotka eivät lähde ulos

**Asiakirjan numero 786**

**Tekstin numero 0**

* Drew Seeley (Joey Parker)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Joey Parkeria toisessa Tuhkimotarinassa...

**Asiakirjan numero 787**

**Tekstin numero 0**

* 1971: Australian ensimmäinen McDonald's avataan Sydneyn Yagoonan esikaupunkiin joulukuussa. Ravintola tunnetaan paikallisesti nimellä "Maccas".

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen McDonald's avattiin Australiassa?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen mcdonalds avattiin Australiassa?

**Kysymys 2**

Milloin McDonald's avattiin ensimmäisen kerran Australiassa?

**Teksti numero 1**

Vuoteen 1991 mennessä 37 prosenttia koko järjestelmän myynnistä tuli Yhdysvaltojen ulkopuolella sijaitsevista ravintoloista. McDonald's avasi ensimmäisen ulkomaisen ravintolansa Kanadan Brittiläisessä Kolumbiassa vuonna 1967. Yhtiö oli 1990-luvun alkuun mennessä etabloitunut 58 ulkomaiseen maahan, ja sillä oli yli 3 600 ravintolaa Yhdysvaltojen ulkopuolella kokonaan omistamiensa tytäryhtiöiden, yhteisyritysten ja franchising-sopimusten kautta. Sen vahvimmat ulkomaiset markkinat olivat Japani, Kanada, Saksa, Iso-Britannia, Australia ja Ranska.

**Kysymys 0**

Missä avattiin ensimmäinen mcdonald's Yhdysvaltojen ulkopuolella?

**Teksti numero 2**

Vuosikymmenen puolivälissä ravintola alkoi kärsiä voittojen laskusta. Vastauksena McDonald's alkoi tarjota aamiaisvalikoimaansa koko päivän vuodesta 2015 alkaen. Aluksi lanseeraus oli epäsuosittu franchise-yrittäjien keskuudessa, jotka väittivät, että muutokset aiheuttivat palvelun hidastumista. Suunnitelma kuitenkin kannatti, sillä CNBC kertoi, että yhtiön neljännen vuosineljänneksen tulos ``ylitti helposti analyytikoiden ennusteet''.

**Kysymys 0**

Milloin mcdonald's alkoi tarjota aamiaista koko päivän?

**Teksti numero 3**

Vuoden 1953 lopulla veljekset alkoivat etsiä franchising-yrittäjiä, kun Mestonin suunnitelmasta oli vain luonnos käsissään. Ensimmäinen franchising-asiakas oli Neil Fox, General Petroleum Corporationin jakelija. Foxin myymälä, ensimmäinen Mestonin kultaisen kaaren muotoilulla varustettu myymälä, avattiin toukokuussa 1953 osoitteessa 4050 North Central Avenue Indian School Roadin kohdalla Phoenixissa, Arizonassa. Toinen franchising-yrittäjä oli Foxin lanko Roger Williams ja Burdette ``Bud'' Landon, jotka molemmat työskentelivät myös General Petroleumille. Williams ja Landon avasivat myyntipisteensä 18. elokuuta 1953 osoitteessa 10207 Lakewood Boulevard Downeyssä, Kaliforniassa. Downeyn myymälä on vanhin säilynyt McDonald's-ravintola. Downeyn myymälän ei koskaan tarvinnut noudattaa McDonald's Corporationin vuosien varrella esittämiä muutostöitä ja päivityksiä, koska McDonald's Corporation ei ollut myöntänyt sille franchising-oikeutta, vaan McDonaldin veljekset olivat itse myöntäneet sen Williamsille ja Landonille.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen McDonald'sin franchising-yritys avattiin?

**Teksti numero 4**

* 1974: Marraskuun 13. päivänä ensimmäinen McDonald's Yhdistyneessä kuningaskunnassa avataan Woolwichissa, Kaakkois-Lontoossa. Se on yhtiön 3000. ravintola.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen McDonald's avattiin Englannissa?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen macdonalds avattiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 2**

milloin mcdonald's tuli ensimmäisen kerran Britanniaan?

**Kysymys 3**

Milloin ensimmäinen mcdonalds avattiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 5**

Lokakuussa 1948, kun McDonaldin veljekset tajusivat, että suurin osa heidän voitoistaan tuli hampurilaisten myynnistä, he sulkivat menestyksekkään autokauppiaiden drive-in-ravintolansa ja perustivat virtaviivaistetun järjestelmän, jossa oli yksinkertainen ruokalista, joka koostui vain hampurilaisista, juustohampurilaisista, perunalastuista, kahvista, virvoitusjuomista ja omenapiirakasta. Ensimmäisen vuoden jälkeen perunalastut ja piirakka vaihdettiin ranskalaisiin perunoihin ja pirtelöihin. Tarjoilijat poistettiin, ja uudesta ravintolasta tuli itsepalveluravintola. Richard ja Maurice pitivät huolen siitä, että heidän keittiönsä oli kuin liukuhihna, jotta se olisi mahdollisimman tehokas. Ravintolan nimi muutettiin jälleen, tällä kertaa pelkäksi McDonald'siksi, ja se avattiin uudelleen 12. joulukuuta 1948.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen McDonald's avattiin Amerikassa?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen McDonald's avattiin?

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen McDonald's avattiin?

**Kysymys 3**

Missä rakennettiin ensimmäinen McDonald's Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 6**

* 1970: McDonald's avaa Costa Ricassa, kolmannessa maassaan Yhdysvaltojen ja Kanadan jälkeen.
* 1970: Vuonna 1968 omistajaa vaihtanut alkuperäinen "Big M" -ravintola sulkeutuu. Se puretaan kaksi vuotta myöhemmin, ja vain osa kyltistä on jäljellä; se on sittemmin kunnostettu.
* 1971: Ensimmäinen aasialainen McDonald's avataan heinäkuussa Japanissa, Tokion Ginzan alueella.
* 1971: Elokuun 21. päivänä avataan ensimmäinen eurooppalainen McDonald'sin myymälä Zaandamissa (lähellä Amsterdamia) Alankomaissa. Franchising-yrittäjä on Ahold.
* 1971: Ensimmäinen McDonald's Saksassa (München) avataan marraskuussa. Se on ensimmäinen McDonald's, joka myy alkoholia, sillä se tarjoaa olutta. Muut Euroopan maat seuraavat 1970-luvun alussa.
* 1971: Maurice McDonald kuolee 11. joulukuuta
* 1971: Australian ensimmäinen McDonald's avataan Sydneyn Yagoonan esikaupunkiin joulukuussa. Ravintola tunnetaan paikallisesti nimellä "Maccas".
* 1972: McDonald's-järjestelmä tuottaa 1 miljardin dollarin liikevaihdon 2200 ravintolan kautta.
* 1972: 2000. McDonald's-ravintola avataan Des Plainesissa, Illinoisissa.
* 1972: Ensimmäinen McDonald's Ranskassa avataan Créteilissä, vaikka yritys tunnustaa virallisesti ensimmäisen toimipisteen Strasbourgissa vuonna 1979.
* 1973: Ensimmäinen McDonald's Playland avataan Chula Vistassa, Kaliforniassa.
* 1973: Ensimmäinen ruotsalainen McDonald's-ravintola avataan Tukholmassa 23. lokakuuta.
* 1973: Quarter Pounder otetaan käyttöön.
* 1973: Egg McMuffin, jonka keksi Herb Peterson, Santa Barbaran franchising-yhtiön omistaja ja ylläpitäjä, ottaa ruokalistalleen.
* 1974: Marraskuun 13. päivänä ensimmäinen McDonald's Yhdistyneessä kuningaskunnassa avataan Woolwichiin, Kaakkois-Lontooseen. Se on yhtiön 3000. ravintola.
* 1974: Ensimmäinen Ronald McDonald House avataan Philadelphiassa, Pennsylvaniassa.
* 1975: Ensimmäinen hongkongilainen McDonald's avataan tammikuussa Paterson Streetillä Causeway Bayssä, Hongkongin saarella. Se on myös ensimmäinen McDonald's-ravintola Suur-Kiinassa ja Aasian neljän tiikerin alueella.
* 1975: Drive-Thru otetaan käyttöön tammikuussa Sierra Vistassa, Arizonassa, jotta aterioita voitaisiin tarjoilla läheisen Fort Huachucan sotilaille, jotka eivät saaneet käyttää BDU-vaatteita muualla kuin ajoneuvossa ollessaan. Myöhemmin Drive-Thru tunnetaan joissakin maissa nimellä ``McDrive''.
* 1976: Ensimmäinen McDonald's Sveitsissä, Rue du Mont-Blancilla Genevessä.
* 1976: McDonald's maksaa ensimmäisen käteisosinkonsa.
* 1976: Kanadan Montréalissa avataan 4000. McDonald's-ravintola.
* 1978: McDonald'sin 5000. ravintola avataan Kanagawassa, Japanissa.
* 1978: Hampurin yliopisto juhlii 15 000:nnen opiskelijan valmistumista.
* 1979: Happy Meal otetaan käyttöön Yhdysvalloissa.
* 1979: Kaakkois-Aasian ensimmäinen McDonald's avataan Singaporessa.

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin ensimmäinen mcdonalds Ranskassa?

**Teksti numero 7**

Vuosikymmenen puolivälissä ravintola alkoi kärsiä voittojen laskusta. Vastauksena McDonald's alkoi tarjota aamiaisvalikoimaansa koko päivän vuodesta 2015 alkaen. Aluksi lanseeraus oli epäsuosittu franchise-yrittäjien keskuudessa, jotka väittivät, että muutokset aiheuttivat palvelun hidastumista. Suunnitelma kuitenkin kannatti, sillä CNBC kertoi, että yhtiön neljännen neljänneksen tulos ``ylitti helposti analyytikoiden ennusteet''.

**Kysymys 0**

milloin mcdonald's alkoi tarjoilla aamiaista koko päivän?

**Teksti numero 8**

* 1972: Ensimmäinen McDonald's Ranskassa avataan Créteilissä, vaikka yritys tunnustaa virallisesti ensimmäisen toimipisteen Strasbourgissa vuonna 1979.

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin ensimmäinen mcdonald's Ranskassa?

**Teksti numero 9**

* 1981: Filippiinien ensimmäinen McDonald's avataan Moraytaan, Manilaan.

**Kysymys 0**

milloin mcdonald's avattiin filippiineillä?

**Teksti numero 10**

Koska Kroc uskoi McDonald'sin kaavan olevan tie menestykseen, hän ehdotti, että he myöntäisivät ravintoloille franchising-oikeuksia koko maassa. Veljekset olivat kuitenkin epäileviä sen suhteen, voisiko itsepalvelumalli menestyä kylmemmässä ja sateisemmassa ilmastossa. Lisäksi veljekset eivät halunneet ottaa riskiä valtakunnallisesta hankkeesta, koska heidän liiketoimintansa San Bernardinossa kukoisti hyvin ja koska franchising-yritykset olivat jo toiminnassa tai suunnitteilla. Kroc tarjoutui ottamaan päävastuun uusien franchising-yritysten perustamisesta muualla. Hän palasi kotiinsa Chicagon ulkopuolelle ja sai oikeudet perustaa McDonald's-ravintoloita koko maahan lukuun ottamatta kourallista alueita Kaliforniassa ja Arizonassa, joihin McDonaldin veljekset olivat jo saaneet toimiluvan. Veljesten oli määrä saada puolet bruttomyynnistä. Krocin ensimmäinen McDonald's-ravintola avattiin 15. huhtikuuta 1955 osoitteessa 400 North Lee Street Des Plainesissa, Illinoisin osavaltiossa lähellä Chicagoa. Des Plainesin sisä- ja ulkotilat maalasi mestarimaalari Eugene Wright, joka omisti Wright's Decorating Servicen. Eugenea pyydettiin suunnittelemaan värimaailma, ja hän valitsi keltaisen ja valkoisen, tummanruskean ja punaisen toissijaisiksi sisustusväreiksi. Näistä väreistä tuli kaikkien McDonald'sin toimipisteiden värit. (McDonald's Corporation osti vuonna 1990 kojun historiallisen ja nostalgisen arvonsa vuoksi, kunnosti sen nykyaikaiseen mutta lähes alkuperäiseen kuntoon ja rakennutti sen jälkeen viereisen museon ja lahjatavaramyymälän paikan muistoksi).

**Kysymys 0**

Milloin avattiin ensimmäinen McDonald's?

**Teksti numero 11**

Yritys oli aamiaispikaruokien edelläkävijä, kun se esitteli Egg McMuffinin vuonna 1972, kun markkinatutkimus osoitti, että kuluttajat pitäisivät nopeasta aamiaisesta. Viisi vuotta myöhemmin McDonald's lisäsi koko aamiaisvalikoiman ruokalistalleen, ja vuoteen 1987 mennessä neljäsosa kaikista Yhdysvalloissa ulkona syödyistä aamiaisista oli peräisin McDonald'sin ravintoloista. Testimarkkinoilla, kuten New Yorkissa, McDonald's lisäsi täydellisen aamiaislinjan ruokalistalleen vuonna 1975.

**Kysymys 0**

milloin mcdonald's aloitti aamiaistarjoilun?

**Asiakirjan numero 788**

**Tekstin numero 0**

51-vuotisen olemassaolonsa aikana Falcons on saavuttanut ennätyksen 350 -- 450 -- 6 (341 -- 437 -- 6 runkosarjassa ja 9 -- 13 pudotuspeleissä) ja voittanut divisioonamestaruuden vuosina 1980, 1998, 2004, 2010, 2012 ja 2016. Falcons on esiintynyt kahdessa Super Bowlissa, joista ensimmäinen oli kaudella 1998 Super Bowl XXXIII, jossa se hävisi Denver Broncosille 34 -- 19, ja toinen oli 34 -- 28 jatkoaikatappio New England Patriotsille Super Bowl LI:ssä.

**Kysymys 0**

Milloin Atlanta Falcons oli viimeksi Super Bowlissa?

**Kysymys 1**

Milloin Atlanta Falcons meni viimeksi Superbowliin?

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa Atlanta Falcons on ollut superbowlissa?

**Teksti numero 1**

Atlanta Falcons Nykyinen kausi Perustettu 30. kesäkuuta 1965; 52 vuotta sitten (30. kesäkuuta 1965) Ensimmäinen kausi: 1966 Pelipaikkana Mercedes-Benz Stadium Atlanta, Georgia Pääkonttori Flowery Branch, Georgia

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

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1966 -- nykyään)

* Itäinen konferenssi (1966)
* Läntinen konferenssi (1967 -- 1969)
  + Rannikko-osasto (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC West (1970 -- 2001)
  + NFC South (2002 -- nyt)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Musta, punainen, hopea, valkoinen

Maskotti Freddie Falcon Henkilökunta Omistaja(t) Arthur Blank Toimitusjohtaja Rich McKay Presidentti Rich McKay Yleisjohtaja Thomas Dimitroff Päävalmentaja Dan Quinn Joukkueen historiikki

* Atlanta Falcons (1966 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet The Dirty Birds, Grits Blitz (1977 puolustus) Mestaruudet League championships (0)

Konferenssimestaruudet (2)

* NFC: 1998, 2016

Divisioonamestaruudet (6)

* NFC West: 1980, 1998
* NFC South: 2004, 2010, 2012, 2016

Playoff-esiintymiset (13)

* NFL: 1978, 1980, 1982, 1991, 1995, 1998, 2002, 2004, 2008, 2010, 2011, 2012, 2016

Kotikentät

* Atlanta -- Fulton County Stadium (1966 -- 1991)
* Georgia Dome (1992 -- 2016)
* Mercedes-Benz Stadium (2017 -- nykyisin)

**Kysymys 0**

Milloin Atlanta Falconsista tuli joukkue?

**Kysymys 1**

missä atlanta falcons pelasi ennen georgia domea?

**Teksti numero 2**

Atlanta Falcons Nykyinen kausi Perustettu 30. kesäkuuta 1965; 52 vuotta sitten (30. kesäkuuta 1965) Ensimmäinen kausi: 1966 Pelipaikkana Mercedes-Benz Stadium Atlanta, Georgia Pääkonttori Flowery Branch, Georgia

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

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1966 -- nykyään)

* Itäinen konferenssi (1966)
* Läntinen konferenssi (1967 -- 1969)
  + Rannikko-osasto (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC West (1970 -- 2001)
  + NFC South (2002 -- nyt)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Musta, punainen, hopea, valkoinen

Maskotti Freddie Falcon Henkilökunta Omistaja(t) Arthur Blank Toimitusjohtaja Rich McKay Presidentti Rich McKay Yleisjohtaja Thomas Dimitroff Päävalmentaja Dan Quinn Joukkueen historiikki

* Atlanta Falcons (1966 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The Dirty Birds
* Grits Blitz (1977 puolustus)

Mestaruuskilpailut Liigan mestaruuskilpailut (0)

Konferenssimestaruudet (2)

* NFC: 1998, 2016

Divisioonamestaruudet (6)

* NFC West: 1980, 1998
* NFC South: 2004, 2010, 2012, 2016

Playoff-esiintymiset (14)

* NFL: 1978, 1980, 1982, 1991, 1995, 1998, 2002, 2004, 2008, 2010, 2011, 2012, 2016, 2017

Kotikentät

* Atlanta -- Fulton County Stadium (1966 -- 1991)
* Georgia Dome (1992 -- 2016)
* Mercedes-Benz Stadium (2017 -- nykyisin)

**Kysymys 0**

Milloin Falcons oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

Milloin Falcons oli viimeksi Super Bowlissa?

**Teksti numero 3**

51-vuotisen olemassaolonsa aikana (vuoteen 2016 asti) Falconsin ennätys on 350 -- 450 -- 6 (341 -- 437 -- 6 runkosarjassa ja 9 -- 13 pudotuspeleissä), ja se on voittanut divisioonamestaruuden vuosina 1980, 1998, 2004, 2010, 2012 ja 2016. Falcons on esiintynyt kahdessa Super Bowlissa, ensimmäinen kaudella 1998 Super Bowl XXXIII:ssa, jossa se hävisi Denver Broncosille 34 -- 19, ja toinen oli kahdeksantoista vuotta myöhemmin, 34 -- 28 jatkoaikatappio New England Patriotsille Super Bowl LI:ssä.

**Kysymys 0**

Milloin Falcons on viimeksi päässyt Super Bowliin?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue |  |  |  | Prosenttia | Viimeisin tulos | Viimeinen päivä | Viimeinen paikkakunta | Postseason |
| St. Louis / Phoenix / Arizona Cardinals | 14 | 15 | 0 | . 483 | W 38 -- 19 | marraskuu 27, 2016 | Georgia Dome | 0 -- 1 postseason |
| Baltimore Ravens |  |  | 0 | . 400 | L 7 -- 29 | 19. lokakuuta 2014 | Baltimore, Maryland |  |
| Buffalo Bills | 7 | 5 | 0 | . 583 | L 17 -- 23 | lokakuu 1, 2017 | Mercedes-Benz-stadion |  |
| Carolina Panthers | 27 | 18 | 0 | . 600 | L 17-20 | marraskuu 5, 2017 | Charlotte, Pohjois-Carolina |  |
| Chicago Bears | 13 | 14 | 0 | . 481 | W 23 -- 17 | Syyskuu 10, 2017 | Chicago, Illinois |  |
| Cincinnati Bengals | 5 | 8 | 0 | . 385 | L 10 -- 24 | 14. syyskuuta 2014 | Cincinnati, Ohio |  |
| Cleveland Browns |  | 11 | 0 | . 214 | L 24 -- 26 | 23. marraskuuta 2014 | Georgia Dome |  |
| Dallas Cowboys | 11 | 14 | 0 | . 440 | W 27-7 | marraskuu 12, 2017 | Georgia Dome | 0 -- 2 postseason |
| Denver Broncos | 6 | 8 | 0 | . 429 | W 23 -- 16 | lokakuu 9, 2016 | Denver, Colorado | 0 -- 1 postseason |
| Detroit Lions | 13 | 24 | 0 | . 351 | W 30-26 | Syyskuu 24, 2017 | Detroit, Michigan |  |
| Green Bay Packers | 14 | 15 | 0 | . 483 | W 34 -- 23 | Syyskuu 17, 2017 | Mercedes-Benz-stadion | 2 -- 2 postseason |
| Houston Texans |  |  | 0 | . 500 | W 48 -- 21 | 4. lokakuuta 2015 | Georgia Dome |  |
| Baltimore / Indianapolis Colts |  | 14 | 0 | . 125 | L 21 -- 24 | 22. marraskuuta 2015 | Georgia Dome |  |
| Jacksonville Jaguars |  |  | 0 | . 500 | W 23 -- 17 | joulukuu 20, 2015 | Jacksonville, Florida |  |
| Kansas City Chiefs |  | 6 | 0 | . 333 | L 28 -- 29 | joulukuu 4, 2016 | Georgia Dome |  |
| San Diego / Los Angeles Chargers | 8 |  | 0 | . 800 | L 30 -- 33 (OT) | lokakuu 23, 2016 | Georgia Dome |  |
| St. Louis / Los Angeles Rams | 28 | 47 |  | . 377 | W 42 -- 14 | joulukuu 11, 2016 | Los Angeles, Kalifornia | 1 -- 0 postseason |
| Miami Dolphins |  | 9 | 0 | . 308 | L 17 -- 20 | lokakuu 15, 2017 | Mercedes-Benz-stadion |  |
| Minnesota Vikings | 10 | 17 | 0 | . 370 | L 10 -- 20 | marraskuu 29, 2015 | Georgia Dome | 1 -- 1 postseason |
| New England Patriots | 6 | 9 | 0 | . 400 | L 7 -- 23 | lokakuu 22, 2017 | Foxborough, Massachusetts | 0 -- 1 postseason |
| New Orleans Saints | 51 | 45 | 0 | . 531 | W 20 -- 17 | joulukuu 8, 2017 | Mercedes-Benz Staadium | 1 -- 0 postseason |
| New York Giants | 12 | 11 | 0 | . 522 | W 24 -- 20 | 20. syyskuuta 2015 | East Rutherford, New Jersey | 0 -- 1 postseason |
| New York Jets | 7 | 5 | 0 | . 583 | W 25 -- 20 | lokakuu 29, 2017 | East Rutherford, New Jersey |  |
| Los Angeles / Oakland Raiders | 7 | 7 | 0 | . 500 | W 35 -- 28 | syyskuu 18, 2016 | Oakland, Kalifornia |  |
| Philadelphia Eagles | 13 | 16 |  | . 450 | L 15 -- 24 | marraskuu 13, 2016 | Philadelphia, Pennsylvania | 1 -- 2 postseason |
| Pittsburgh Steelers |  | 13 |  | . 156 | L 20 -- 27 | joulukuu 14, 2014 | Georgia Dome |  |
| San Francisco 49ers | 30 | 46 |  | . 396 | W 41 -- 13 | joulukuu 18, 2016 | Georgia Dome | 1 -- 1 postseason |
| Seattle Seahawks | 7 | 10 | 0 | . 412 | W 34 -- 31 | marraskuu 20, 2017 | CenturyLink Field | 2 -- 0 postseason |
| Tampa Bay Buccaneers | 25 | 24 | 0 | . 510 | W 24-21 | joulukuu 18, 2017 | Raymond James Stadium |  |
| Houston Oilers / Tennessee Titans | 7 | 7 | 0 | . 500 | W 10 -- 7 | lokakuu 25, 2015 | Nashville, Tennessee |  |
| Washington Redskins | 9 | 14 |  | . 396 | W 25 -- 19 (OT) | 11. lokakuuta 2015 | Georgia Dome | 0 -- 1 postseason |
| Yhteensä | 353 | 449 | 6 | . 441 |  |  |  | 9 -- 12 (. 429) |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Falcons on voittanut Seahawksin?

**Teksti numero 5**

* NFL: 1978, 1980, 1982, 1991, 1995, 1998, 2002, 2004, 2008, 2010, 2011, 2012, 2016, 2017

**Kysymys 0**

Milloin Atlanta Falcons oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Teksti numero 6**

Falcons muutti tällä kaudella uuteen kotiinsa, Mercedes-Benz Stadiumille. Heidän ensimmäinen uudella stadionilla pelattu ottelunsa oli preseason-tappio Arizona Cardinalsille. Ensimmäinen runkosarjan peli uudella stadionilla oli vuoden 2016 -- 17 NFC Championshipin uusintaottelu, jossa Atlanta voitti Green Bayn 34 -- 23. Kauden ensimmäinen tappio oli 23 -- 17 kotitappio Buffalo Billsille viikolla 4. Joukkue palasi pudotuspeleihin 10-6 ennätyksellä (tosin NFC Southin kolmannella sijalla). Falcons voitti Los Angeles Ramsin 26-13 Wild Card -kierroksella, mutta heidän kautensa 2017 päättyi viikkoa myöhemmin Divisional Playoff -kierroksella lopullisen Super Bowl -voittajan Philadelphia Eaglesin käsiin 15-10.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Atlanta Falcons pelaa pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 789**

**Tekstin numero 0**

D-duuri (tai D-avain) on D:hen perustuva duuriasteikko, joka koostuu sävelistä D, E, F ♯, G, A, B ja C ♯. Sen sävelasteikko koostuu kahdesta terssistä. Sen suhteellinen molli on h-molli ja sen rinnakkaismolli on d-molli.

**Kysymys 0**

mitkä nuotit ovat d-avaimessa

**Kysymys 1**

mikä on d-duurin rinnakkaismolli

**Asiakirjan numero 790**

**Tekstin numero 0**

William ``Will'' Turner, Jr. on kuvitteellinen hahmo Pirates of the Caribbean -elokuvissa. Hän esiintyy elokuvissa Mustan helmen kirous (2003), Kuolleen miehen arkku (2006), Maailman lopussa (2007) ja Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita (2017). Häntä esittää Orlando Bloom (ja lapsena Dylan Smith The Curse of the Black Pearl -elokuvan prologissa).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Williamia Karibian merirosvoissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Will Turneria Karibian merirosvoissa...

**Teksti numero 1**

William Turner on sepän oppipoika Port Royalissa Jamaikalla. Hän rakastaa salaa kuvernöörin tytärtä Elizabeth Swannia (näyttelijä Keira Knightley), vaikka hän kuuluu alempaan yhteiskuntaluokkaan kuin tyttö. Will on Bootstrap Bill Turnerin poika, ja hän pyrkii vapauttamaan isänsä Davy Jonesin palveluksesta. Hän menee naimisiin Elizabeth Swannin kanssa At World's End -elokuvassa, ja heillä on Henry-niminen poika.

**Kysymys 0**

Milloin Henry Turner syntyi Karibian merirosvot?

**Kysymys 1**

Mikä on Will Turnerin ja Elizabeth Swanin pojan nimi?

**Teksti numero 2**

Will puolustaa Elizabethia Davy Jonesilta. Hän puukottaa Jonesia, mutta Jones ei loukkaannu. Jones haavoittaa Williä kuolettavasti. Jack, jolla on nyt hallussaan Jonesin sydän, ohjaa Willin kättä pistämään sydäntä ja tappamaan Jonesin. Bootstrap leikkaa poikansa sydämen irti ja laittaa sen Kuolleen miehen arkkuun. Willistä tulee Lentävän hollantilaisen kuolematon kapteeni. Nyt Willin komennossa Lentävä hollantilainen nousee jälleen pinnalle, ja miehistö on palannut ihmismuotoon. Will komentaa hollantilaista Endeavouria vastaan, ja Mustan helmen ja Lentävän hollantilaisen yhdistetty tulivoima tuhoaa Endeavourin ja tappaa Cutler Beckettin. Jäljelle jäänyt armada vetäytyy taistelematta.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu Will Turnerille Pirates of the Caribbean -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

William ``Will'' Turner, Jr. on kuvitteellinen hahmo kolmessa ensimmäisessä Pirates of the Caribbean -elokuvassa. Hän esiintyy elokuvissa Mustan helmen kirous (2003), Kuolleen miehen arkku (2006), Maailman lopussa (2007) ja Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita (2017). Häntä esittää Orlando Bloom (ja lapsena Dylan Smith The Curse of the Black Pearl -elokuvan prologissa).

**Kysymys 0**

joka näyttelee William Turneria Karibian merirosvoissa...

**Asiakirjan numero 791**

**Tekstin numero 0**

1. "SOITA MINULLE, PIIPPAA MINULLE! (The Kim Possible Song)''-Christina Milian
2. "It's Just You" -LMNT
3. "Olen valmis" - Angela Michael
4. ``Get Up on Ya Feet''-Aaron Carter
5. ``Celebration''-Jumppa5
6. "Sano sana" - Kim Possible (Christy Carlson Romano)
7. ``Summertime Guys''-Nikki Cleary
8. ``Tänä vuonna''-A \* Teinit
9. ``Work it Out''-Brassy
10. ``E! Is for Everybody''-Cooler Kids
11. ``Come On, Come On''-Smash Mouth
12. ``Alaston myyrärappi''-Ron Stoppable (Will Friedle) ja Rufus (Nancy Cartwright)
13. "SOITA MINULLE, PIIPPAA MINULLE! (The Kim Possible Song)'' (Tony Phillips Remix)-Christina Milian

**Kysymys 0**

joka laulaa tunnussävelmän Kim Mahdolliselle

**Teksti numero 1**

* "SOITA MINULLE, PIIPPAA MINULLE! (The Kim Possible Song)''-Christina Milian

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnussävelen Kim Mahdolliselle

**Asiakirjan numero 792**

**Tekstin numero 0**

Kuukausi katoamisensa jälkeen Finch lähettää jokaiselle tuntemalleen henkilölle sähköpostin, jossa hän hyvästelee. Violet saa paniikissa selville, että Finch on hukuttanut itsensä Blue Holeen. Hän menee sinne ja huomaa olleensa oikeassa, ja hän tulee järkyttyneeksi. Myöhemmin hän onnistuu purkamaan Finchin lähettämät tekstit, ja viimeisessä paikassa, jossa heidän oli tarkoitus käydä yhdessä, Finch kirjoitti hänelle laulun. Tämä auttaa parantumisprosessissa ja vakuuttaa Violetin siitä, ettei Finchin itsemurha ollut hänen syytään. Kirja päättyy siihen, että Violet lähtee yksin uimaan Blue Holeen, jossa hän kävi uimassa Finchin kanssa, mikä tuo hänelle rauhan tunteen.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu kaikkien kirkkaiden paikkojen lopussa?

**Teksti numero 1**

All the Bright Places on Jennifer Nivenin nuortenromaani vuodelta 2015. Teos julkaistiin ensimmäisen kerran 6. tammikuuta 2015 Knopf Publishing Groupin kautta, ja se on Nivenin ensimmäinen nuorten aikuisten teos. Elle Fanningin tähdittämä elokuvasovitus on parhaillaan esituotannossa, ja se julkaistaan vuonna 2018 tai 2019.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva All the Bright Places tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin kaikki kirkkaat paikat elokuva tulee ulos

**Teksti numero 2**

Theodore Finch ja Violet Markey ovat kaksi teini-ikäistä, jotka haluavat paeta pienestä Indianan kaupungistaan. Violet on suosittu tyttö, joka salaa kamppailee selviytyjän katumuksen kanssa, ja Finch on kuoleman pakkomielle, jonka muut oppilaat leimaavat friikiksi. Kohtalo tuo heidät yhteen, kun molemmat kiipeävät koulun kellotorniin samaan aikaan ja aikovat hypätä alas. Finch on yllättynyt siitä, että Violet on siellä ylhäällä, koska hän on suosittu koulun cheerleader. Violet on kuitenkin käsitellyt sisarensa Eleanorin kuolemaa, josta hän tuntee olevansa vastuussa. Eleanor kuoli auto-onnettomuudessa, eikä Violet ole sen jälkeen istunut autossa. Hän lopetti oppilaskunnan, sitten cheerleadingin, ja nyt hän ei välitä yhtään mistään. Finch puhuu Violetille järkeä, ja Violet tekee vastapalveluksen.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu kirjassa Kaikki kirkkaat paikat?

**Asiakirjan numero 793**

**Tekstin numero 0**

Get Outta Dodge on kanadalaisen indierock-yhtye Huevos Rancherosin kolmas studioalbumi. Se julkaistiin 30. syyskuuta 1996 Mint Recordsilla. Se lisensoitiin Konkurrent Recordsille Alankomaissa. Nimi viittaa ilmaisuun ``Get out of Dodge'', kehotukseen, joka annettiin draamasarjassa Gunsmoke roistoille, jotka sankarit halusivat pois Dodge Citystä, Kansasista.

**Kysymys 0**

Mistä helvetistä se tuli? Mistä helvetistä se tuli?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin sanonta "get outta dodge"?

**Teksti numero 1**

Get Outta Dodge on kanadalaisen indierock-yhtye Huevos Rancherosin kolmas studioalbumi. Se julkaistiin 30. syyskuuta 1996 Mint Recordsilla. Se lisensoitiin Konkurrent Recordsille Alankomaissa. Nimi viittaa sanontaan ``Get out of Dodge'', kehotukseen, joka Gunsmoke-sarjassa annettiin joskus roistoille, jotka sankarit halusivat pois Dodge Citystä, Kansasista.

**Kysymys 0**

Mistä termi "päästä pois karkuun" on peräisin?

**Asiakirjan numero 794**

**Tekstin numero 0**

Homesteadin lakko, joka tunnetaan myös nimellä Homesteadin teräslakko, Pinkertonin kapina tai Homesteadin verilöyly, oli teollisuuden työsulku ja lakko, joka alkoi 30. kesäkuuta 1892 ja huipentui lakkoilijoiden ja yksityisten turvallisuusagenttien väliseen taisteluun 6. heinäkuuta 1892. Taistelu oli yksi Yhdysvaltain työmarkkinahistorian vakavimmista kiistoista, ja se oli kolmanneksi vakavin Ludlowin verilöylyn ja Blair Mountainin taistelun jälkeen. Kiista tapahtui Homesteadin terästehtaalla Pittsburghin alueella Homesteadin kaupungissa Pennsylvaniassa Amalgamated Association of Iron and Steel Workersin (AA) ja Carnegie Steel Companyn välillä. Lopputulos oli merkittävä tappio ammattiliitolle ja takaisku sen pyrkimyksille liittoutua terästyöläisten kanssa.

**Kysymys 0**

Rauta- ja teräsalojen ammattiliittojen yhdistyksen (Amalgamated Association of Iron and Steel Union Workers) ja vartijoiden välinen taistelu.

**Asiakirjan numero 795**

**Tekstin numero 0**

``Treat Her Like a Lady'' on yhdysvaltalaisen lauluyhtyeen The Temptationsin single vuodelta 1984. Julkaistu 3. toukokuuta 1984, Tämä on ensimmäinen single, jossa Ali-Ollie Woodson oli laulaja. Kappale esiintyy Temptationsin albumilla Truly for You, joka julkaistiin myös vuonna 1984. Kappaleen kirjoittivat Woodson itse ja Otis Williams, ja sen tuottivat Woodson sekä entiset Earth, Wind & Fire -jäsenet Al McKay ja Ralph Johnson.

**Kysymys 0**

minä vuonna häntä kohdeltiin kuin naista, kun hän tuli ulos

**Asiakirjan numero 796**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 30. päivänä 2017 Fox uusi sarjan neljäntenätoista kauden, joka palasi entiseen kilpailijoiden ikähaarukkaan 18-30, mutta säilyttää All-Star-kumppanuudet. Kausi sai ensi-iltansa 12. kesäkuuta 2017. Kauden voittajaksi selviytyi nykytanssija Lex Ishimoto ja toiseksi ja naisvoittajaksi nykytanssija Koine Iwasaki, joista tulivat ensimmäiset aasialais-amerikkalaiset, jotka ovat valloittaneet kaksi ensimmäistä sijaa So You Think You Can Dance -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka on finaalissa So you think you can dance -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka voitti 2017 niin luulet osaavasi tanssia

**Kysymys 2**

joka voitti, joten luulet osaavasi tanssia

**Kysymys 3**

joka voitti tämän vuoden niin luulet osaavasi tanssia

**Kysymys 4**

joka voitti niin ypu luulee osaavansa tanssia

**Kysymys 5**

joka voitti niin yiu luulee osaavansa tanssia

**Teksti numero 1**

Vegas-viikon jälkeen - joka on tehnyt videovinjettien avulla monet tanssijat yhä tutummiksi katsojille, kun he yrittävät selviytyä viikon haasteista - tuomaristo valitsee finalistit jäljellä olevien tanssijoiden joukosta ja kertoo jokaiselle tanssijalle hyvät tai huonot uutiset. Kuudennesta kaudesta lähtien sarjassa on esitetty myös showcase-jakso, joka tapahtuu välittömästi ennen pääkilpailua. Tässä jaksossa tanssijat kilpailevat ensimmäistä kertaa SYTYCD:n päälavalla Los Angelesissa elävän yleisön edessä tanssimalla duetto- tai ryhmätansseja, mutta vain omalla tyylillään. Kahdeksannesta kymmenenteen kauteen finalistien julkistamisjakso ja tanssijoiden showcase yhdistettiin yhdeksi jaksoksi, jossa tanssiryhmät nousevat lavalle ensimmäistä kertaa heti julkistamisensa jälkeen. Kausilla kuudesta yhdeksään kukaan tanssija ei ollut tässä vaiheessa vaarassa pudota, ja ensimmäinen katsojaäänestys ja tuomaripudotukset tapahtuivat seuraavalla viikolla. Viimeisempien kausien hieman tiiviimmässä formaatissa tanssijoiden esittely on usein ensimmäinen jakso, johon liittyy katsojaäänestys ja siitä seuraava karsinta.

**Kysymys 0**

missä on niin luulet osaavasi tanssia pidetään

**Kysymys 1**

Missä he kuvasivat, että luulet osaavasi tanssia?

**Teksti numero 2**

So You Think You Can Dance on yhdysvaltalainen tanssikilpailuohjelma, joka esitetään Fox-kanavalla Yhdysvalloissa ja on kansainvälisen So You Think You Can Dance -televisiosarjan lippulaivasarja. Sen ovat luoneet American Idolin tuottajat Simon Fuller ja Nigel Lythgoe, ja sen tuottavat 19 Entertainment, Dick Clark Productions ja Conrad Sewell Productions. Sarja sai ensi-iltansa 20. heinäkuuta 2005 ja sillä oli yli kymmenen miljoonaa katsojaa, ja se päätti kesäkauden television katsotuimpana ohjelmana. Ensimmäisen kauden juontajana toimi amerikkalainen uutispersoona Lauren Sánchez. Toisesta kaudesta lähtien sarjaa on isännöinyt entinen brittiläinen lastentelevisiopersoona ja peliohjelman juontaja Cat Deeley. Toisella kaudella ohjelma pysyi suosituimpana kesäohjelmana (18-49-vuotiaat).

**Kysymys 0**

joka aloitti niin luulet osaavasi tanssia

**Teksti numero 3**

Sarjan kolmastoista kausi sai ensi-iltansa 30. toukokuuta 2016 nimellä So You Think You Can Dance: The Next Generation. Kaudella nähdään nuoria tanssijoita, jotka ovat 8-13-vuotiaita (hakupäivänä). Koe-esiintymisten jälkeen, Dance Academy -jaksojen aikana, 10 All-Stars eliminoitiin kilpailijoita, kunnes kukin valitsi yhden kilpailijan, jonka mentoroi ja jonka parina esiintyi live-jaksojen aikana. Yksi tai useampi finalisti eliminoitiin joka viikko 18. heinäkuuta 2016 alkaen. 13-vuotias tanssija Maddie Ziegler tarkkaili Dance Academy -jaksoja ja liittyi tuomaripaneeliin live-esityksiä varten (tarkkaili ja kommentoi myös harjoituksia) yhdessä jatkavien tuomareiden Abdulin, Derulon ja Lythgoen kanssa, joista kolme johti koe-esiintymiset. Leon ``Kida'' Burns voitti 250 000 dollarin pääpalkinnon. J.T. Church sijoittui toiseksi.

**Kysymys 0**

joten luulet osaavasi tanssia, mitä voitat?

**Teksti numero 4**

Show'ssa eri tanssilajeihin koulutetut tanssijat osallistuvat avoimiin koe-esiintymisiin, jotka järjestetään useissa suurissa yhdysvaltalaisissa kaupungeissa. He esittelevät taitojaan ja etenevät peräkkäisten lisäkierrosten kautta, joissa testataan heidän kykyään sopeutua eri tyyleihin. Tämän prosessin päätteeksi pieni määrä tanssijoita valitaan finalisteiksi. Nämä tanssijat siirtyvät kilpailun päävaiheeseen, jossa he esittävät suorassa televisiolähetyksessä soolo-, duetto- ja ryhmätanssinumeroita ja yrittävät hallita erilaisia tanssityylejä, kuten klassista tanssia, nykytanssia, tanssisali-, hiphop-, street-, klubi-, jazz- ja musiikkiteatterityylejä. He kilpailevat yleisön äänistä, jotka yhdessä tuomariston panoksen kanssa ratkaisevat, ketkä tanssijat etenevät viikosta toiseen seuraavaan vaiheeseen, kunnes voittaja kruunataan "Amerikan suosikkitanssijaksi".

**Kysymys 0**

millä he voittavat, jotta luulet osaavasi tanssia?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Kolmas sija | Neljäs sija | Viides sija | Kuudes sija |
|  | Nick Lazzarini (nykyjazz) | Melody Lacayanga (nykyaikainen) | Jamile McGee (Popping) | Ashlé Dawson (jazz) |  |  |
|  | Benji Schwimmer (Swing / Latin) | Travis Wall (nykyaikainen) | Donyelle Jones (Jazz / Hip-Hop) | Heidi Groskreutz (juhlasali) |  |  |
|  | Sabra Johnson (nykyaikainen) | Danny Tidwell (nykyaikainen) | Neil Haskell (nykyaikainen) | Lacey Schwimmer (Swing / Latin) |  |  |
|  | Joshua Allen (Hip-Hop) | Stephen ``Twitch'' Boss (Hip-Hop) | Katee Shean (nykyaikainen) | Courtney Galiano (nykyaikainen) |  |  |
| 5 | Jeanine Mason (nykyaikainen) | Brandon Bryant (nykyaikainen) | Evan Kasprzak (Broadway) | Kayla Radomski (nykyaikainen) |  |  |
| 6 | Russell Ferguson (Krump) | Jakob Karr (nykyaikainen) | Kathryn McCormick (nykyaikainen) | Ellenore Scott (jazz) | Ashleigh Di Lello (tanssisali) | Ryan Di Lello (Tanssisali) |
| 7 | Lauren Froderman (Contemporary) | Kent Boyd (nykyjazz) | Robert Roldan (Contemporary Jazz) |  |  |  |
| 8 | Melanie Moore (nykyaikainen) | Sasha Mallory (African Jazz) | Marko Germar (Contemporary Jazz) | Tadd Gadduang (Breakdance) |  |  |
|  | Naisvoittaja | Miespuolinen voittaja | Naispuolinen kakkonen | Miespuolinen kakkonen |  |  |
| 9 | Eliana Girard (baletti) | Chehon Wespi-Tschopp (baletti) | Tiffany Maher (jazz) | Cyrus ``Glitch'' Spencer (Popping / Animaatio) |  |  |
| 10 | Amy Yakima (jazz) | Du-Shaunt ``Fik-Shun'' Stegall (Hip-Hop) | Jasmine Harper (Contemporary) | Aaron Turner (hanat) |  |  |
|  | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Kolmas sija | Neljäs sija |  |  |
| 11 | Ricky Ubeda (nykyaikainen) | Valerie Rockey (hanat) | Jessica Richens (jazz) | Zack Everhart, Jr. (Hana) |  |  |
| 12 | Gaby Diaz (hanat) | Jaja Vaňková (Animaatio / Krump) | Virgil Gadson (Hip-Hop) | Hailee Payne (Jazz) |  |  |
| 13 | Leon ``Kida'' Burns (Hip-Hop) | J.T. Church (jazz) | Tate McRae (nykyaikainen / baletti) | Emma Hellenkamp (hanat) |  |  |
| 14 | Lex Ishimoto (nykyaikainen hiphop) | Koine Iwasaki (nykyaikainen) | Taylor Sieve (nykyaikainen) | Kiki Nyemchek (Latinalainen tanssisali) |  |  |

**Kysymys 0**

joka voitti ensin, joten luulet osaavasi tanssia

**Kysymys 1**

kuka voitti viime kauden So you think can dance -ohjelmassa?

**Teksti numero 6**

So You Think You Can Dance

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | * Simon Fuller * Nigel Lythgoe |
| Kehittänyt | Simon Fuller |
| Ohjaaja | * Matthew Diamond * Nigel Lythgoe |
| Esittänyt | * Lauren Sánchez (2005) * Cat Deeley (2006 --) |
| Tuomarit | * Nigel Lythgoe * Mary Murphy (2007 -- 09, 2011 -- 14, 2017 --) * Adam Shankman (2009 -- 10) * Mia Michaels (2010) * Paula Abdul (2015 -- 16) * Jason Derulo (2015 -- 16) * Maddie Ziegler (2016) * Stephen Boss (koe-esiintymiset) (2018-) * Vanessa Hudgens (2017 --) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 15 |
| Jaksojen lukumäärä | 276 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Barry Adelman * Simon Fuller * Nigel Lythgoe * Allen Shapiro (2005 -- 06, 2017-) |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 19 Viihde * Dick Clark Productions * Conrad Sewell Productions julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | * NTSC (480i) * HDTV 720p |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. heinäkuuta 2005 (2005-07-20) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joten luuletko osaavasi tanssia kuinka monta jaksoa?

**Teksti numero 7**

So You Think You Can Dance

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | * Simon Fuller * Nigel Lythgoe |
| Kehittänyt | Simon Fuller |
| Ohjaaja | * Matthew Diamond * Nigel Lythgoe |
| Esittänyt | * Lauren Sánchez (2005) * Cat Deeley (2006 --) |
| Tuomarit | * Nigel Lythgoe * Mary Murphy (2007 -- 09, 2011 -- 14, 2017 --) * Adam Shankman (2009 -- 10) * Mia Michaels (2010) * Paula Abdul (2015 -- 16) * Jason Derulo (2015 -- 16) * Maddie Ziegler (2016) * Vanessa Hudgens (2017 --) * Stephen ``tWitch'' Boss (2018 --) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 15 |
| Jaksojen lukumäärä | 281 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Barry Adelman * Simon Fuller * Nigel Lythgoe * Allen Shapiro (2005 -- 06, 2017 --) |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 19 Viihde * Dick Clark Productions * Conrad Sewell Productions julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | * NTSC (480i) * HDTV 720p |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. heinäkuuta 2005 (2005-07-20) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka omistaa niin luulet osaavasi tanssia

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Päivämäärät | Isäntä | Pysyvät tuomarit | Erilliset tulokset osoittavat? | Tanssijan esittelyjakso? † | Finalistien määrä ensimmäisessä suorassa lähetyksessä | Poistuneiden kilpailijoiden määrä viikossa | Finaalissa jäljellä olevien kilpailijoiden määrä | Voittajien määrä | All-Stars mukana formaatissa? | Kohta, jossa tuomareiden eliminointi päättyy | Äänestys yksittäisistä tanssijoista alkaen |
|  | Kesä 2005 (heinäkuu - lokakuu) | Lauren Sánchez | Nigel Lythgoe | Ei | Ei | 16 |  |  |  | Ei | Top 8 | Top 8 |
|  | Kesä 2006 (toukokuu -- elokuu) | Cat Deeley | Kyllä | Ei | 20 |  |  |  | Ei | Top 10 | Top 10 |  |
|  | Kesä 2007 (toukokuu -- elokuu) | Nigel Lythgoe Mary Murphy | Kyllä | Ei | 20 |  |  |  | Ei | Top 10 | Top 10 |  |
|  | Kesä 2008 (toukokuu -- elokuu) | Kyllä | Ei | 20 |  |  |  | Ei | Top 10 | Top 10 |  | |
| 5 | Kesä 2009 (toukokuu -- elokuu) | Kyllä | Ei | 20 |  |  |  | Ei | Top 10 | Top 10 |  | |
| 6 | Syksy 2009 (syyskuu -- joulukuu) | Nigel Lythgoe Mary Murphy Adam Shankman | Kyllä | Kyllä | 20 |  | 6 |  | Ei | Top 10 | Top 10 |  |
| 7 | Kesä 2010 (toukokuu -- elokuu) | Nigel Lythgoe Adam Shankman Mia Michaels | Kyllä | Kyllä | 11 | 1 \* |  |  | Kyllä | Top 4 | Top 11 |  |
| 8 | Kesä 2011 (toukokuu -- elokuu) | Nigel Lythgoe Mary Murphy | Kyllä | Kyllä ‡ | 20 | 2 \* |  |  | Kyllä | Top 6 | Top 10 |  |
| 9 | Kesä 2012 (toukokuu -- syyskuu) | Ei | Kyllä ‡ | 20 | 2 \* |  |  | Kyllä | Top 6 | Top 20 |  | |
| 10 | Kesä 2013 (toukokuu -- syyskuu) | Ei | Kyllä ‡ | 20 |  |  |  | Kyllä | Top 6 | Top 20 |  | |
| 11 | Kesä 2014 (toukokuu -- syyskuu) | Ei | Kyllä | 20 |  |  |  | Kyllä | Top 10 | Top 20 |  | |
| 12 | Kesä 2015 (kesäkuu -- syyskuu) | Nigel Lythgoe Paula Abdul Jason Derulo | Ei | Kyllä | 20 | 2 ⁂ |  |  | Kyllä | Top 14 | Top 20 |  |
| 13 ° | Kesä 2016 (toukokuu -- syyskuu) | Nigel Lythgoe Paula Abdul Jason Derulo Maddie Ziegler | Ei | Kyllä | 10 | 1 \* \* |  |  | Kyllä | Top 8 | Top 10 |  |
| 14 | Kesä 2017 (kesäkuu -- syyskuu) | Nigel Lythgoe Mary Murphy Vanessa Hudgens | Ei | Ei | 10 |  |  |  | Kyllä | Top 6 | Top 10 |  |

**Kysymys 0**

Kuka on tuomarina so you think you dance -kilpailussa?

**Teksti numero 9**

Valintaprosessin toista vaihetta kutsutaan nimellä "callbackit" (kierros on usein pidetty Las Vegasissa, ja se on tunnettu myös nimellä "Vegas Week" suurimman osan ohjelman kestosta, mutta kauden 13 jälkeen sitä on kutsuttu nimellä Academy Week). Takaisinkutsut koostuvat usean päivän pituisesta prosessista, jossa jäljellä olevia toiveita testataan yleisen tanssitaidon, kestävyyden, luovuuden ja paineensietokyvyn osalta. Tanssijat käyvät läpi useita kierroksia, joilla testataan heidän kykyään omaksua eri tanssityylejä; nämä ovat yleensä joitakin paremmin edustettuina olevia lajeja, jotka ovat myöhemmin kilpailuvaiheessa näkyvästi esillä, kuten hiphop, jazz, tanssisali ja nykytanssi. Lisäksi tanssijoita voidaan pyytää esittämään sooloja valitsemissaan tyyleissä ja osallistumaan ryhmäkoreografiakierrokselle, jossa kilpailijoiden pienten ryhmien on osoitettava musikaalisuutensa ja kykynsä kommunikoida ammattimaisesti koreografioimalla esitys satunnaisesti valittuun musiikkikappaleeseen - tämä haaste on huomionarvoinen, sillä se on ainoa kerta, kun kilpailijoita pyydetään koreografoimaan itse itsensä soolojen lisäksi. Callbackit kuvataan usein kollektiivisesti yhtenä kilpailun uuvuttavimmista ja stressaavimmista vaiheista; jokaisella peräkkäisellä kierroksella on leikkauksia, joissa merkittävä osa jäljellä olevista tanssijoista poistetaan kilpailusta, ja tanssijoille annetaan rajallinen määrä aikaa sopeutua tyyleihin, jotka ovat heille joskus täysin vieraita, ja samalla he joutuvat fyysisesti rasittumaan kierrosten nopean etenemisen ja rajallisen lepojakson vuoksi. Tämän prosessin päätteeksi jäljellä on yleensä alle 40 kilpailijaa, joista valitaan lopulliset kilpailijat. Useimmilla kausilla on ollut 20 parasta finalistia, mutta ensimmäisellä kaudella oli 16 parasta, seitsemännellä kaudella 11 parasta ja kolmannellatoista kaudella 10 parasta.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin So you think you can dance -akatemiaa?

**Teksti numero 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Ensiesitys Viimeinen esitys | TV-kausi | Aikaväli (ET) | Kausikatsojat | Kausi sijoitus |  |  |  |  |
| Päivämäärä | Katsojat (miljoonina) | Päivämäärä | Katsojat (miljoonina) |  |  |  |  |  |
|  | 20. heinäkuuta 2005 | 10.30 | Viimeiset esitykset: 28. syyskuuta 2005 | 7.30 | 2005 | Keskiviikko 8: 00 pm |  |  |
| Kauden päätös: lokakuuta 2005 | 8.20 |  | | | | | | |
|  | 25. toukokuuta 2006 | 10.70 | Viimeiset esitykset: elokuun 9. päivä 2006 | 10.10 | 2006 | Keskiviikko 20:00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: 16. elokuuta 2006 | 10.70 | Torstai 21:00 (tulokset) |  |  |  | | | |
|  | 24. toukokuuta 2007 | 9.50 | Viimeiset esitykset: elokuu 15, 2007 | 8.70 | 2007 | Keskiviikko 20:00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: 16. elokuuta 2007 | 9.60 | Torstai 21:00 (tulokset) |  |  |  | | | |
|  | 22. toukokuuta 2008 | 6.70 | Viimeiset esitykset: elokuu 6, 2008 | 9.00 | 2008 | Keskiviikko 20:00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: elokuu 7, 2008 | 9.70 | Torstai 21:00 (tulokset) |  |  |  | | | |
| 5 | toukokuu 21, 2009 | 8.80 | Viimeiset esitykset: 5. elokuuta 2009 | 7.80 | 2009 | Keskiviikko 20:00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: Elokuu 6, 2009 | 9.60 | Torstai 21:00 (tulokset) |  |  |  | | | |
| 6 | 9. syyskuuta 2009 | 6.60 | Viimeiset esitykset: |  | 2009-10 | Tiistai 20.00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: 16. joulukuuta 2009 |  | Keskiviikko 8: 00 pm (tulokset) |  |  |  | | | |
| 7 | toukokuu 27, 2010 | 8.20 | Viimeiset esitykset: |  | 2010 | Keskiviikko 20:00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: elokuu 12, 2010 |  | Torstai 21:00 (tulokset) |  |  |  | | | |
| 8 | 26. toukokuuta 2011 | 9.50 | Viimeiset esitykset: |  | 2011 | Keskiviikko 20:00 (esitys) |  |  |
| Kauden päätös: Elokuu 11, 2011 |  | Torstai 8: 00 pm (tulokset) |  |  |  | | | |
| 9 | 24. toukokuuta 2012 | 6.26 | Viimeiset esitykset: 11. syyskuuta 2012 | 4.33 | 2012 | Keskiviikko 8: 00 pm |  |  |
| Kauden päätös: 18. syyskuuta 2012 | 4.71 |  | | | | | | |
| 10 | toukokuu 14, 2013 | 5.12 | Viimeiset esitykset: syyskuuta 2013 | 4.17 | 2013 | Tiistai 8: 00 pm |  |  |
| Kausi päättyy: 10. syyskuuta 2013 | 4.37 |  | | | | | | |
| 11 | 28. toukokuuta 2014 | 5.33 | Viimeiset esitykset: elokuu 27, 2014 | 3.68 | 2014 | Keskiviikko 8: 00 pm |  |  |
| Kausi päättyy: 3. syyskuuta 2014 | 4.12 |  | | | | | | |
| 12 | 1. kesäkuuta 2015 | 4.03 | Viimeiset esitykset: 7. syyskuuta 2015 | 2.64 | 2015 | Maanantai 8: 00 pm |  |  |
| Kauden päätös: 14. syyskuuta 2015 | 2.44 |  | | | | | | |
| 13 | toukokuu 30, 2016 | 3.75 | Viimeiset esitykset: Syyskuu 5, 2016 | 2.37 | 2016 | Maanantai 8: 00 pm |  |  |
| Kausi päättyy: 12. syyskuuta 2016 | 2.27 |  | | | | | | |
| 14 | kesäkuu 12, 2017 | 3.56 | Viimeiset esitykset: Syyskuu 18, 2017 | 2.14 | 2017 |  |  |  |
| Kauden päätös: 25. syyskuuta 2017 | 1.91 |  | | | | | | |
| 15 | kesäkuu 6, 2018 | 3.25 | Viimeiset esitykset: |  | 2018 |  |  |  |
| Kauden päätös: |  |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin so you think you can dance 2018 saa ensi-iltansa?

**Teksti numero 11**

So You Think You Can Dance on voittanut seitsemän Primetime Emmy -palkintoa erinomaisesta koreografiasta ja yhteensä yhdeksän Emmy-palkintoa. Ohjelman lisensoituja muunnelmia, jotka on tuotettu muiden maiden lähetysmarkkinoita varten, alettiin esittää elokuussa 2005, ja sen jälkeen on tuotettu kymmeniä paikallisia muunnelmia, joita on esitetty tähän mennessä 37 maassa. Helmikuun 15. päivänä 2018 Fox uudisti sarjan viidennelletoista kaudella, jonka ensi-ilta on 4. kesäkuuta 2018 ja jossa Deeley palaa juontajaksi ja Lythgoe, Murphy ja Hudgens palaavat tuomareiksi.

**Kysymys 0**

Milloin niin luulet osaavasi tanssia alkaa

**Asiakirjan numero 797**

**Tekstin numero 0**

Callawayn käsikirjoitus julkaistiin muokatussa "nuorten aikuisten" muodossa, jossa kaikki väkivallan kuvaukset oli jätetty pois, mutta kovempi kielenkäyttö oli jätetty pois. Kuvaukset tapahtuivat Meksikossa ja Kaliforniassa. I Still Know What You Did Last Summer sai negatiiviset arvostelut, mutta oli menestys lipputuloissa, ja sen maailmanlaajuinen tuotto oli 84 miljoonaa dollaria. Elokuun 22. päivänä 2006 Sony Pictures Home Entertainment julkaisi I 'll Always Know What You Did Last Summer -elokuvalle jatko-osan, jossa ei ole palanneita näyttelijöitä. Elokuva julkaistiin Blu-ray-levynä 14. heinäkuuta 2009.

**Kysymys 0**

Missä olin I still know what you did viime kesänä kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Takaisin hotellilla Julie huomaa, että Willin vatsasta vuotaa verta, joten Nancy vie Karlan etsimään ensiapupakkausta. Nancy ja Karla huomaavat, että Estes on puukotettu harppuunalla. Ben ilmestyy ja tappaa Nancyn. Takaisin aulassa Julie hoitaa Williä, eikä löydä haavaa. Will myöntää tämän johtuvan siitä, että se ei ole hänen vertaan. Hän kysyy Julielta, mikä on tämän suosikkiradioasema, ja paljastaa olleensa radiojuontaja ja tappaneensa Estesin. Will raahaa Julien hautausmaalle ja kertoo olevansa Benin poika. Ben ilmestyy ja hyökkää Julien kimppuun. Ray saapuu paikalle, ja hänen ja Willin välille syntyy tappelu. Kun Ben yrittää puukottaa Rayta, hän tappaa vahingossa Willin. Kun Ben on järkyttynyt poikansa tappamisesta, Julie ottaa aseen ja ampuu häntä rintaan. Ben kaatuu kuolleena Julielle tehtyyn hautaan. Takaisin hotellissa Karla löydetään elossa. Rannikkovartiosto pelastaa kaikki kolme.

**Kysymys 0**

Kuka on tappaja elokuvassa Tiedän yhä, mitä teit viime kesänä.

**Teksti numero 2**

Vähän myöhemmin Ray ja Julie ovat menneet naimisiin ja asuvat uudessa kodissaan. Ray pesee hampaitaan ennen nukkumaanmenoa, ja Julie on heidän makuuhuoneessaan. Kylpyhuoneen ovi on hiljaa kiinni ja lukittu Rayn ollessa varattu. Julie istuu sängylle, katsoo peiliin ja näkee Benin sängyn alla. Hän huutaa, kun Ben tarttuu koukullaan ja kädellään hänen jalkoihinsa ja vetää hänet alleen.

**Kysymys 0**

Kuka on tappaja elokuvassa I still know?

**Asiakirjan numero 798**

**Tekstin numero 0**

The 5th Wave on amerikkalaisen kirjailijan Rick Yanceyn kirjoittama nuorten aikuisten postapokalyptisten scifiromaanien trilogia. Sarja alkoi toukokuussa 2013 ensimmäisestä kirjasta The 5th Wave. Jatko-osa nimeltä The Infinite Sea julkaistiin vuonna 2014. Trilogia päättyi vuonna 2016 viimeiseen kirjaan The Last Star.

**Kysymys 0**

mikä on 5. aalto-sarjan ensimmäinen kirja?

**Teksti numero 1**

The Infinite Sea on sarjan toinen osa, joka julkaistiin 16. syyskuuta 2014.

**Kysymys 0**

milloin toinen viides aalto ilmestyy

**Asiakirjan numero 799**

**Tekstin numero 0**

Sana tatuointi, tai tattow 1700-luvulla, on lainasana samoan sanasta tatau, joka tarkoittaa "lyödä". Oxford English Dictionary antaa tatuoinnin etymologian seuraavasti: "18. vuosisadalla tattaow, tattow. Polynesian (samoan, tahitin, tongan jne.) kielestä tatau. Marquesan kielessä tatu. Ennen polynesialaisen sanan maahantuontia länsimaissa tatuointikäytäntöä oli kuvattu maalaamiseksi, arpimiseksi tai värjäämiseksi.

**Kysymys 0**

Mistä sana tatuointi tulee ja mitä se tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 800**

**Tekstin numero 0**

* ``Deez Nups'' (7.07) Lassiterin hääjuhlassa Juliet puhuu Shawnille epäjohdonmukaisuuksista, joita hän löysi tämän viimeisimmässä ``näkymässä'', ja päättelee, että Shawn on mentalisti, ei selvännäkijä, minkä Shawn vahvistaa. Sydämensä murtuneena Juliet roiskii juomansa Shawnin kasvoihin ja poistuu itkuisena paikalta.

**Kysymys 0**

Milloin Juliet saa selville, että Shawn ei olekaan selvänäkijä...

**Kysymys 1**

Milloin Shawn kertoo Julietille, ettei hän ole selvänäkijä...

**Teksti numero 1**

* ``Roomeo ja Julia ja Julia'' (5.01)-Juliet siirrettiin väliaikaisesti kaupungintalolle pian sen jälkeen, kun hän oli kokenut koettelemuksen herra Yinin kanssa, jotta hän selviäisi siitä aiheutuneesta stressistä. Shawn pyytää Julietin apua tapauksessa, josta hänen isänsä on kieltänyt häntä, ja jossa on kyse kidnappauksesta kahden kilpailevan kiinalaisjengin sisällä. Juliet antaa hänelle tietoja, mutta ei palaa SBPD:hen. Shawn pyytää Julietilta taustatukea ennen kuin kohtaa kidnappaajan Teno Tanin. Hän on helposti ylivoimainen, mutta Teno antautuu Julietin saapuessa paikalle ennen Shawnin kuolemaa. He kiittävät toisiaan ja sopivat halata, mutta Lassiter keskeyttää. Shawn pyytää lykkäystä.
* ``Feet Don't Kill Me Now'' (5.02)-Henry antaa Shawnin ja Julietin liittyä yhteen sen jälkeen, kun Lassiter valitsee Gusin auttamaan jutussa. Heidän parisuhteensa ei kestä, sillä Shawn tajuaa, että hän toimii parhaiten Gusin kanssa, samoin Juliet Lassiterin kanssa. Shawn ja Juliet osallistuvat yhdessä steppikonserttiin tukeakseen kumppaneitaan.
* ``Shawn 2.0'' (5.08)- Shawn aikoo kutsua Julietin ystävänsä häihin, mutta rikosprofiloija Declan Rand ehtii ennen häntä. Juliet tarjoutuu siirtämään kutsua, mutta Shawn ei halua, että Juliet joutuu pakotetuksi. Shawn tulee yhä mustasukkaisemmaksi Declanista, jota Gus kutsuu ``Shawn 2.0:ksi'' heidän samankaltaisuutensa vuoksi. Shawnin tavoin Declan on huijari, joka on hankkinut profilointiosaamisensa isältään. Molemmat uhkaavat paljastaa toisensa, jos jompikumpi heistä ei itse kerro totuutta. Kuten koko jakson ajan, Declan päihittää Shawnin ja tekee tunnustuksen ensin Julietille. Juliet antaa Declanille anteeksi ja he menevät kahville, eikä Shawn pysty sanomaan mitään.
* ``One, Maybe Two, Ways Out'' (5.09)- Juliet on nyt vakavassa suhteessa Declanin kanssa, mistä Shawn on hyvin mustasukkainen. Declan suunnittelee jopa lomaa Julietille ja itselleen. Kun Shawn ja Gus aiheuttavat Nadian vangitsemisen, Juliet kuulee, kun Shawn sanoo Gusille, ettei voi olla onnellinen ilman häntä, vaikka Juliet tietää, että hänen pitäisi olla iloinen siitä, että Nadia on onnellisesti suhteessa. Juliet on silminnähden vaikuttunut hänen sanoistaan. Kun Nadia on vapautettu ja Fong pidätetty, Shawn ja Gus saapuvat jälleen Declanin asunnolle. Declan kehottaa heitä tekemään vierailunsa nopeasti, sillä hän on tekemässä 30 miljoonan euron tarjousta eräästä esineestä puhelimitse. Tästä kiinnostunut Gus seuraa Declania yläkertaan. Shawn jää yksin eteiseen, jolloin Juliet astuu huoneeseen yllättyneenä nähdessään hänet. Hän kyselee Shawnilta, miten hän on ratkaissut näin monimutkaisen tapauksen ja miksi Declanin tietokoneella saattaa olla kolme creme brulé -astiaa, mutta hän ei vasikoi Declanin auttamisesta. Shawn toivottaa Shawnille upeat neljä vapaapäivää, mutta Shawn oikaisee, että vapaapäiviä on kaksi viikkoa, mikä suututtaa Shawnia silminnähden. Hän panee Julietin lupaamaan, että hän nauttii lomastaan, ja kehottaa häntä ottamaan paljon mielikuvia. Kun Shawn lähtee liikkeelle, Juliet suutelee häntä äkkiä. Sitten hän vetäytyy takaisin, ja sekä Shawn että hän jäävät suudelta sanattomiksi. Declan ja Gus palaavat, ja Shawn, joka on liian hämmentynyt tehdäkseen mitään nokkelia huomautuksia, toivottaa heille vain hyvää lomaa. Declan lähtee pakkaamaan, kun Shawn ja Gus lähtevät, ja Shawn vilkaisee Julietia vielä kerran ennen oven sulkemista. Juliet jää seisomaan eteiseen yksin.
* ``Kuljetus II: Varsinainen luovutusosa'' (5.10)- Shawn ja Gus kutsutaan vierailemaan Despereaux'n luona Kanadassa. Ennen kuin Shawn lähtee, hänen isänsä neuvoo häntä puhumaan Julietin kanssa, koska hän kuuli Shawnin puhuvan hänestä peppusoittimella. Shawn kysyy Julietin perään asemalla, mutta Buzz kertoo, että Julietilla on jo passi. Juliet ja Lassiter saapuvat viemään Despereaux'ta Yhdysvaltoihin Shawnin näkyväksi järkytykseksi, ja hän pyytää Julietia puhumaan. Myöhemmin Juliet tulee hänen hotellihuoneeseensa ja kertoo eronneensa Declanista, mutta Shawn ei voi puhua hänen kanssaan, koska Gus ja Despereaux ovat sisällä, minkä seurauksena Jules lähtee pois järkyttyneenä. Jakson lopussa Shawn kysyy Lassiterilta, missä Juliet on, ja saa vastaukseksi ``Muffinia nappaamassa''. Hän löytää hänet merelle avautuvalta näköalatasanteelta, mutta Lassie on yhä järkyttynyt ja väittää, että he menettivät hetkensä. Shawn ei anna periksi ja selittää Julietille, että siitä lähtien kun he tapasivat, hän on ajatellut vaihtaa moottoripyöränsä, rakkaan vapauden symbolin, autoon. He suutelevat intohimoisesti, mutta turistit häiritsevät heitä näköalapaikalla. Sitten he siirtyvät lahjatavarakauppaan, jossa eräs asiakas keskeyttää heidät ja kutsuu Julietia "lutkaksi". Sitten he menevät autoon, ja poliisi keskeyttää heidät jälleen kerran. Shawn tajuaa, että hänellä on huone ennen kuin kamera siirtyy taivaalle.
* ``In Plain Fright'' (5.11)-Jakson alussa Shawn ja Juliet paljastuvat virallisesti pariksi.
* "Dual Spires" (5.12) Shawn ja Gus seisovat lähellä järveä, josta heidän murhattu uhrinsa löydettiin ja jossa on kaupungin ainoa matkapuhelinpalvelualue. Kun Juliet ilmestyy yllättäen paikalle. Shawn harhauttaa Gusin sanomalla: ``Hemmo, labradorinnoutaja!'', ja Juliet ja Shawn jakavat nopean suudelman.
* ``Yang 3 in 2D'' (5.16) - Juliet vaikuttaa levottomalta, kun Shawn (nyt hänen poikaystävänsä) asettuu oletetun Yinin kidnappauksen uhrin puolelle. Kun Shawn ja Gus jäävät loukkuun Yinin taloon, Jules on ensimmäinen, joka saa Yangin ulos vankeudesta, ja kun Yang yrittää tehdä sopimuksen poliisin kanssa, Jules suostuu. Yang pääsee ottamaan päivitetyn kuvan Shawnin kanssa, ja Juli on ainoa, joka saattaa hänet taloon. Juliet ei epäröi suostua ehtoihin, ja he astuvat taloon. Shawn pelastuu, ja kun Yang on saanut kuvan, hän sanoo Shawnille: ``Tapaamme myöhemmin, herra Spencer.'' Kun Shawn on saanut valmiiksi lausuntonsa Yinin tapauksesta, hän lähtee etsimään Julesia ja löytää hänet kuulusteluhuoneesta. Hän sanoo, ettei voi lopettaa lausuntoaan, koska se on kuin ``merkitsisi aikaa'', kunnes seuraava hullu saapuu paikalle''. Tähän Shawn vastaa, että hän on Julesin tukena ja suojelee häntä ``aina'', ja Jules vastaa samoin ja Shawn suutelee hänen kättään. Sitten hän kertoo näkevänsä hänet myöhemmin sinä iltana ja suutelee häntä huulille. Kamera panoroi ja paljastaa, että Lassiter on nähnyt ja kuullut koko heidän keskustelunsa ja tietää nyt heidän salaisesta romanttisesta suhteestaan.

**Kysymys 0**

Milloin Shawn ja Juliet tapaavat psykologiassa?

**Kysymys 1**

psykologinen jakso, jossa Shawn ja Juliet alkavat seurustella...

**Teksti numero 2**

* "Murha? ... Kuka tahansa? ... Kuka tahansa? ... Bueller? (3.02)-Jutellessaan lukioaikaisen ihastuksensa Abigail Lytarin kanssa heidän luokkakokouksessaan Shawn huomaa Julietin liikuntasalin toisella puolella ja murahtaa: "Aika täydellistä.
* ``Kaapelihistorian suurin seikkailu'' (3.04)- Kun Shawn ei lopeta vitsien hakkaamista kuulusteluhuoneessa, Juliet nojaa pöydän yli ja vaatii häntä kertomaan tietonsa. Tähän Shawn ihmettelee: "Voi luoja, se oli niin kuumaa. Kun Shawn poistuu huoneesta Espanjan hallituksen oletettujen miesten kanssa, hän ojentaa Julesille paperin, jossa hän kertoo totuuden ``spanjalaisista''. Hän kirjoitti paperiin myös ``Tuoksut hyvältä''. Myöhemmin, kun Juliet johdattaa SBPD:n Shawnin ja Gusin pelastamiseksi, Shawn ja Juliet katsovat toisiaan merkitsevästi.
* ``Talk Derby to Me'' (3.07)- Shawn järjestää itselleen ja Julietille romanttisen illallisen musiikin, kynttilöiden ja kukkien kera. Hän ei kuitenkaan voi jäädä, koska hänen on seurattava johtolankaa. Kun johtolanka osoittautuu harhaanjohtavaksi, Shawn ottaa vastuun virheestä. Kun tapaus on suljettu, Shawn ja Juliet lähtevät parisuhdeluisteluun yksin rullaluisteluradalle ja harjaavat käsiä useita kertoja, ja kameran zoomatessa ulos voi nähdä heidän kätensä painautuneina yhteen, vaikka he eivät oikeasti pidä toisiaan kädestä kiinni.
* ``Gus Walks into a Bank'' (3.08)- Shawn ja Juliet riitelevät hieman hänen päätöksestään tapailla Cameron Luntzia, SWATin johtajaa. Shawn sanoo lopulta, ettei se haittaa, hän haluaa vain, että tyttö on onnellinen. Kun Julietin treffit Luntzin kanssa peruuntuvat, hän löytää Shawnin psykiatrian toimistolta. He kävelevät rantakadulla hot dogien kanssa.
* "Joulun ilo" (3.09) - Kun Shawn keskustelee Julietin kanssa vanhasta rakkaudesta, hän sanoo: "Älä huoli, se oli kauan ennen kuin tunsin sinut." "Älä huoli, se oli kauan ennen kuin tunsin sinut. Juliet vaatii, että sillä ei ole merkitystä, eli hänen näkökulmastaan heidän välillään ei ole suhdetta. Shawn ei kuitenkaan vaikuta vakuuttuneelta.
* ``Six Feet Under the Sea'' (3.10)- Juliet ystävystyy April-nimisen naisen kanssa, joka ilmaisee kiinnostuksensa Shawnia kohtaan ja kysyy Julietin mielipidettä hänestä. Julietin reaktio antaa ymmärtää, että hänellä on tunteita Shawnia kohtaan. Myöhemmin Shawn pyytää Aprilia treffeille, mutta April kieltäytyy, koska ei halua olla "tiellä". Hän toivottaa Shawnille onnea ja jättää tämän hämmentyneenä.
* ``Lassie teki pahan, pahan asian'' (3.11) - Konstaapeli Drimmer kysyy Shawnilta, ovatko hän ja Juliet yhdessä. Sitten hän kertoo Shawnille, että Juliet puhuu hänestä paljon ja kutsuu häntä "nokkelaksi ja urbaaniksi".
* ``Kaikkina perjantai-iltoina kello 22.00, 21.00 Keski-Suomi'' (3.13)- Juliet katselee yhtä jalkapalloilijaa, kun tämä juoksee kentälle. Kun hän kääntyy ympäri, Juliet huomaa hämmästyneenä, että se on Shawn! Myöhemmin Juliet hymyilee leveästi nähdessään Shawnin johtavan jalkapallojoukkuetta kentälle, mutta piilottaa sen nopeasti, kun Gus huomaa sen.
* "Tiistai 17. päivä" (3.15) - Kun Shawn esittelee Julietia, hän kutsuu häntä "yhdeksi Santa Barbaran parhaista, sekä kirjaimellisesti että kuvainnollisesti", ja Juliet on pikemminkin imarreltu kuin ärsyyntynyt. Kun Juliet pelastaa Shawnin hengen ampumalla tämän hyökkääjää käteen, Shawn sanoo hänelle: ``Tällainen osumatarkkuus on helposti yksi seksikkäimmistä asioista, joita olen koskaan...''. Juliet keskeyttää hänet, mutta hymyilee kuitenkin pehmeästi.
* "Ilta herra Yangin kanssa" (3.16) - Juliet pyytää vihdoin Shawnia treffeille ja myöntää lähettäneensä ristiriitaisia signaaleja. Valitettavasti Shawn kertoo, että ajoitus on huono, sillä hänellä on treffit vanhan lukioaikaisen rakkautensa Abigailin kanssa. Kun Shawn selittää tilanteen, Juliet ymmärtää. Hän suutelee miestä poskelle ja lähtee. Shawn on selvästi vaikuttunut suudelmasta, mutta palaa Abigailin luokse.

**Kysymys 0**

Mikä jakso shawn ja juliet ensimmäinen suudelma

**Teksti numero 3**

Juliet näyttää olevan lempeä vastakohta Lassiterin karkealle ja jäykälle tyylille. Hän muistuttaa kumppaniaan toistuvasti olemaan "herkkä" tiedotusvälineille, uhreille ja tapausten todistajille. Toisin kuin Lassiter, hän on ystävällinen Shawn Spencerin kanssa ja halukkaampi työskentelemään tämän ja Burton Gusterin kanssa. Lawson sanoo, että vaikka Juliet on aluksi hämmentynyt Shawnista, hän on vähitellen oppinut kunnioittamaan häntä, ja toisella kaudella Julietista paljastuu ``erittäin ystävällinen, mukava suhde''. Näyttelijä sanoo uskovansa, että epäilevästä suhtautumisesta huolimatta Juliet uskoo, että Shawn on selvänäkijä. Viidennen kauden loppuun mennessä Shawn ja Juliet ovat romanttisessa suhteessa. Kuudennen kauden puolivälissä Shawn on valmis avioliittoon. Hänen vanhempi veljensä Ewan, jota näyttelee John Cena, on armeijan sotilas, jonka Shawn joutuu pidättämään, kun tämä yrittää murhata todellisen murhaajan suojellakseen armeijaa. Ewanin piti joutua vankilaan, mutta hänen korkea-arvoiset pomonsa saivat hänet katoamaan. Juliet väittää, että Ewan oli syy siihen, että hänestä tuli poliisi, että hänen liittymisensä armeijaan antoi hänelle tarpeeksi itseluottamusta liittyä poliisivoimiin. Hänen vieraantunutta huijari-isäänsä Frank O'Haraa esittää William Shatner. Julian vaikuttaa olevan skotlanninirlantilainen, ja hänen perheensä on kotoisin Invernessistä.

**Kysymys 0**

Milloin Shawnista ja Julietista tulee pari?

**Teksti numero 4**

* ``Luovutus II: Varsinainen luovutusosa'' (5.10) Shawn ja Gus kutsutaan vierailemaan Despereaux'n luona Kanadassa. Ennen kuin Shawn lähtee, hänen isänsä neuvoo häntä puhumaan Julietin kanssa, koska hän kuuli Shawnin puhuvan hänestä peppusoittimella. Shawn kysyy Julietin perään asemalla, mutta Buzz kertoo, että Julietilla on jo passi. Juliet ja Lassiter saapuvat viemään Despereaux'ta Yhdysvaltoihin Shawnin näkyväksi järkytykseksi, ja hän pyytää Julietia puhumaan. Myöhemmin Juliet tulee hänen hotellihuoneeseensa ja kertoo eronneensa Declanista, mutta Shawn ei voi puhua hänen kanssaan, koska Gus ja Despereaux ovat sisällä, minkä seurauksena Jules lähtee pois järkyttyneenä. Jakson lopussa Shawn kysyy Lassiterilta, missä Juliet on, ja saa vastaukseksi ``Muffinia nappaamassa''. Hän löytää tytön merelle avautuvalta näköalatasanteelta, mutta tyttö on yhä järkyttynyt väittäen, että he menettivät hetkensä. Shawn ei anna periksi ja selittää Julietille, että siitä asti kun he tapasivat, hän on ajatellut vaihtaa moottoripyöränsä, rakkaan vapauden symbolin, autoon. He suutelevat intohimoisesti, mutta turistit häiritsevät heitä näköalapaikalla. Sitten he siirtyvät lahjatavarakauppaan, jossa eräs asiakas keskeyttää heidät ja kutsuu Julietia ``lutkaksi''. Sitten he menevät autoon, ja poliisi keskeyttää heidät jälleen kerran. Shawn tajuaa, että hänellä on huone ennen kuin kamera siirtyy taivaalle.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Shawn ja Juliet tapaavat toisensa?

**Teksti numero 5**

* "Toimistotila" (7.11) - Kun Juliet ja Shawn olivat edellisessä jaksossa käyneet yhdessä syömässä, Juliet ja Shawn näytetään nukkumassa vierekkäin sängyssä hänen luonaan. Nukkuessaan hän herää siihen, että Gus koputtaa ikkunaan, ja lähtee auttamaan häntä. Myöhemmin asemalla Shawn ja Juliet keskustelevat, ja Juliet huomauttaa, että "he ovat palanneet satulaan". Juliet kuitenkin sanoo, että mikään ei ole vielä palannut, se mitä he tekivät, oli ``kertainen juttu'', ja koska he olivat aikuisia, ``sellaista sattuu''.

**Kysymys 0**

psych kausi 7 milloin Shawn ja Juliet palaavat yhteen?

**Teksti numero 6**

* "Nip and Suck It" (7.13) - Jakson lopussa Shawn kertoo Gusille, että Juliet ja hän ovat virallisesti taas yhdessä. Shawn huomauttaa, että Juliet pakotti hänet ``työstämään'' sen eteen, mutta että he ovat vihdoin taas yhdessä.

**Kysymys 0**

Milloin Juliet ja Shawn palaavat yhteen?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa psykologian Shawn ja Juliet palaavat yhteen...

**Teksti numero 7**

* ``In Plain Fright'' (5.11)-Jakson alussa Shawn ja Juliet paljastuvat virallisesti pariskunnaksi.

**Kysymys 0**

Milloin Shawn ja Juliet alkoivat seurustella psykologian sarjassa?

**Teksti numero 8**

Juliet näyttää olevan lempeä vastakohta Lassiterin karkealle ja jäykälle tyylille. Hän muistuttaa kumppaniaan toistuvasti olemaan "herkkä" tiedotusvälineille, uhreille ja tapausten todistajille. Toisin kuin Lassiter, hän on ystävällinen Shawn Spencerin kanssa ja halukkaampi työskentelemään tämän ja Burton Gusterin kanssa. Lawson sanoo, että vaikka Juliet on aluksi hämmentynyt Shawnista, hän on vähitellen oppinut kunnioittamaan häntä, ja toisella kaudella Julietista paljastuu ``erittäin ystävällinen, mukava suhde''. Näyttelijä sanoo uskovansa, että epäilevästä suhtautumisesta huolimatta Juliet uskoo, että Shawn on selvänäkijä. Viidennen kauden loppuun mennessä Shawn ja Juliet ovat romanttisessa suhteessa. Kuudennen kauden puolivälissä Shawn on valmis avioliittoon. Hänen vanhempi veljensä Ewan, jota näyttelee John Cena, on armeijan sotilas, jonka Shawn joutuu pidättämään, kun tämä yrittää murhata todellisen murhaajan suojellakseen armeijaa. Ewanin piti joutua vankilaan, mutta hänen korkea-arvoiset pomonsa saivat hänet katoamaan. Juliet väittää, että Ewan oli syy siihen, että hänestä tuli poliisi, että hänen liittymisensä armeijaan antoi hänelle tarpeeksi itseluottamusta liittyä poliisivoimiin. Hänen vieraantunutta huijari-isäänsä Frank O'Haraa esittää William Shatner. Hän näyttää olevan irlantilais-skotlantilainen.

**Kysymys 0**

Milloin Shawn ja Juliet alkavat seurustella psykologiassa?

**Asiakirjan numero 801**

**Tekstin numero 0**

Vaikka monet tutkijat sijoittavat globalisaation alkulähteille nykyaikaa, toiset jäljittävät sen historian jo kauan ennen Euroopan löytöretkiä ja matkoja Uuteen maailmaan, jotkut jopa kolmannelle vuosituhannelle eaa. Laajamittainen globalisaatio alkoi 1820-luvulla. 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa maailman talouksien ja kulttuurien yhteydet kasvoivat hyvin nopeasti. Termi globalisaatio on tuore, sillä se vakiintui nykyiseen merkitykseensä vasta 1970-luvulla.

**Kysymys 0**

milloin termi globalisaatio tuli käyttöön

**Asiakirjan numero 802**

**Tekstin numero 0**

Lauren Weisberger, entinen Wintourin assistentti, joka lähti Voguesta Departuresiin yhdessä Richard Storyn kanssa, kirjoitti The Devil Wears Prada -kirjan Wintourin ehdottaman kirjoitustyöpajan jälkeen. Sitä odotettiin innokkaasti, koska se oli ennen julkaisuaan Wintourin oletettu sisäpiirin muotokuva. Wintour sanoi New York Timesille: "Nautin aina hienosta fiktiosta. En ole vielä päättänyt, aionko lukea sen vai en. Vaikka on esitetty, että tapahtumapaikka ja Miranda Priestly perustuisivat Vogueen ja Wintouriin, Weisberger väittää, että hän on ammentanut paitsi omista kokemuksistaan myös ystäviensä kokemuksista. Wintour itse esiintyy cameona kirjan loppupuolella, jossa hänen ja Mirandan kerrotaan inhoavan toisiaan.

**Kysymys 0**

kuka on Paholainen pukeutuu Pradaan perustuu

**Asiakirjan numero 803**

**Tekstin numero 0**

SS Edmund Fitzgerald oli yhdysvaltalainen Great Lakes -rahtialus, joka upposi Superior-järven myrskyssä 10. marraskuuta 1975, ja koko 29 hengen miehistö menetti henkensä. Kun alus laskettiin vesille 7. kesäkuuta 1958, se oli suurin Pohjois-Amerikan Suurilla järvillä liikennöivä alus, ja se on edelleen suurin siellä uponnut alus.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtui Edmund Fitzgerald -aluksen haaksirikko?

**Kysymys 1**

Mihin suureen järveen Edmund Fitzgerald upposi?

**Teksti numero 1**

Onnettomuus on yksi Suurten järvien merenkulun historian tunnetuimmista. Gordon Lightfoot teki siitä aiheen vuoden 1976 hittikappaleeseensa ``The Wreck of the Edmund Fitzgerald'' luettuaan Newsweekin 24. marraskuuta 1975 ilmestyneessä numerossa olleen artikkelin ``The Cruelest Month''. Uppoaminen johti muutoksiin Suurten järvien merenkulkusäännöissä ja -käytännöissä, joihin kuuluivat muun muassa pakolliset pelastuspuvut, syvyysmittarit, paikannusjärjestelmät, suurempi varalaita ja alusten tiheämmät tarkastukset.

**Kysymys 0**

laulu laivasta, joka upposi suurilla järvillä...

**Teksti numero 2**

Täysi lasti malmipellettejä, kapteeni Ernest M. McSorley komennossa, lähti epäonniselle matkalleen Superiorista, Wisconsinin osavaltiosta, Duluthin läheltä, iltapäivällä 9. marraskuuta 1975. Matkalla Detroitin lähellä sijaitsevalle terästehtaalle Fitzgerald liittyi toiseen rahtialukseen, SS Arthur M. Andersoniin. Seuraavana päivänä molemmat alukset joutuivat kovan myrskyn kouriin Lake Superiorilla, jossa tuuli lähes hurrikaanin voimalla ja aallot olivat jopa 11 metriä korkeita. Pian kello 19.10 jälkeen Fitzgerald upposi yhtäkkiä Kanadan (Ontarion) vesillä 160 metrin syvyydessä noin 15 meripeninkulman (27 kilometrin) päässä Whitefish Baysta lähellä Sault Ste. Marien (Michigan) ja Sault Ste. Marien (Ontario) kaksoiskaupunkeja - matkan, jonka Fitzgerald olisi kulkenut huippunopeudellaan hieman yli tunnissa. Vaikka Fitzgerald oli aiemmin ilmoittanut olevansa vaikeuksissa, mitään hätäviestejä ei lähetetty ennen uppoamista; kapteeni McSorleyn viimeinen viesti Andersonille kuului: ``Olemme pärjäämässä``. Sen 29 hengen miehistö menehtyi, eikä ruumiita löydetty. Uppoamisen tarkka syy on edelleen tuntematon, vaikka sitä on tutkittu monissa kirjoissa, tutkimuksissa ja tutkimusretkillä. Fitzgerald saattoi joutua veden alle, kärsiä rakenteellisista vioista tai vaurioista yläpuolella, joutua veden varaan tai kärsiä näiden yhdistelmästä.

**Kysymys 0**

kuinka suuret olivat aallot, jotka upottivat Edmund Fitzgerald -aluksen?

**Kysymys 1**

Missä päin Superior-järveä Edmund Fitzgerald on?

**Kysymys 2**

minne Edmund Fitzgerald oli matkalla ennen uppoamistaan?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain laivaston Lockheed P-3 Orion -lentokone, jota ohjasi luutnantti George Conner ja joka oli varustettu havaitsemaan magneettisia poikkeamia, jotka yleensä liittyvät sukellusveneisiin, löysi hylyn 14. marraskuuta 1975. Fitzgerald makasi noin 15 meripeninkulmaa (13 nmi; 24 km) länteen Deadman's Covesta, Ontariossa, 17 meripeninkulmaa (15 nmi; 27 km) Whitefish Bayn sisäänkäynnistä kaakkoon, Kanadan vesillä lähellä kansainvälistä rajaa 530 jalan (160 m) syvyydessä. USCG:n 14.-16. marraskuuta tekemä tutkimus, jossa käytettiin sivuttaisluotainta, paljasti kaksi suurta esinettä, jotka makasivat lähekkäin järven pohjassa. Yhdysvaltain laivasto antoi myös Seaward, Inc:n tehtäväksi suorittaa toisen tutkimuksen 22.-25. marraskuuta.

**Kysymys 0**

Milloin he löysivät Edmund Fitzgerald -aluksen hylyn?

**Asiakirjan numero 804**

**Tekstin numero 0**

``These Boots Are Made for Walkin''' on Lee Hazlewoodin kirjoittama ja Nancy Sinatran levyttämä hitti. Se nousi listoille 22. tammikuuta 1966, ja saavutti Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ja Ison-Britannian singlelistan ykkössijan.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että nämä saappaat on tehty kävelemiseen...

**Kysymys 1**

joka on alkuperäinen laulaja nämä saappaat on tehty kävelyyn

**Kysymys 2**

joka lauloi, että nämä saappaat on tehty kävelyä varten...

**Kysymys 3**

joka kirjoitti kappaleen nämä saappaat on tehty kävelyä varten...

**Kysymys 4**

joka kirjoitti laulun nämä saappaat on tehty kävelyä varten...

**Kysymys 5**

joka kirjoitti, että nämä saappaat on tehty kävelyä varten

**Teksti numero 1**

``These Boots Are Made for Walkin''' on Lee Hazlewoodin kirjoittama ja Nancy Sinatran levyttämä hitti. Se nousi listoille 22. tammikuuta 1966 ja oli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ja Ison-Britannian singlelistan sijalla 1.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja lauloi nämä saappaat on tehty kävelyä varten...

**Kysymys 1**

joka teki laulun nämä saappaat on tehty kävelyä varten...

**Kysymys 2**

joka lauloi nämä saappaat on tehty kävelemään Patsy Clinea varten.

**Kysymys 3**

joka laulaa laulun Nämä saappaat on tehty kävelemään...

**Kysymys 4**

joka lauloi, että nämä saappaat on tehty kävelemiseen...

**Kysymys 5**

joka lauloi, että nämä saappaat on tehty kävelyä varten...

**Kysymys 6**

joka oli alkuperäinen laulaja nämä saappaat on tehty kävelyyn

**Teksti numero 2**

* Four Jacks and a Jill vuoden 1965 albumilla Jimmy Come Lately.
* 1966 Nancy Sinatra, US # 1, UK # 1
* 1966 Lee Hazlewood, lauluntekijän oma versio, humoristinen otos Sinatran alkuperäisistä äänityssessioista (``Tämä on se kohta laulusta, jossa Billy Strange nosti kätensä ja pyysi, että hän voisi poistua huoneesta'', ``Tämä on se kohta levystä, jossa äänittäjä Eddy Brackett sanoi, että jos emme häivytä tätä, meidät kaikki pidätetään....'') ja kappaleen maailmanlaajuinen menestys (``ja tämä on se kohta levystä, jossa kaikki sanoivat:''Aw, that can't be no. 1 ...!"", "You 'll put on yer boots an' I 'll put on mine, we'll sell a million ol' records any ol' time, yeah!").
* 1966 Ella Fitzgerald & Duke Ellington orkesterinsa kanssa, singlenä (CBS 2446).
* 1966 The Artwoods, EP:llä Jazz in Jeans.
* 1966 The Ventures, albumilla ``Go with The Ventures''.
* 1966 The Beau Brummels, albumilla Beau Brummels' 66.
* 1966 The New Christy Minstrels, albumilla New Kick!
* 1966 Mrs. Miller, albumilla Mrs. Miller's Greatest Hits.
* 1966 Jane Morgan, albumilla Fresh Flavor (Tuore maku)
* 1966 The Supremes, albumi Supremes A' Go-Go
* 1966 Eileen Goldsen, ranskankielinen versio nimeltään ``Ces bottes sont faites pour marcher''. Se on mukana Gossip Girlin 4. kauden promossa. Hän levytti myös italialaisen ja saksalaisen version hitistä.
* 1966 Martha Duhalt (es), espanjankielinen versio: ``Las botas que uso pueden caminar'', CBS:n singlenä (5872).
* 1966 Yvonne Přenosilová teki Tšekkoslovakiassa version nimellä ``Boty proti lásce'' (saappaat rakkautta vastaan).
* 1966 Loretta Lynn, country-versio albumilla ``You Ain't Woman Enough''.
* 1967 Annet Hesterman, hollantilainen versio: Draag Schoenen Om Te Lopen (eli "Kengät jalassa kävelläkseen").
* 1969 Symarip, albumilla Skinhead Moonstomp
* 1974 The Residents, albumilla Meet the Residents (Tapaa asukkaat)
* 1977 Amanda Lear, albumilla I Am a Photograph (Minä olen valokuva).
* 1978 Nick Caven ensimmäinen bändi The Boys Next Door, noise rock -versio
* 1978 Pure Hell, varhainen punk rock -yhtye
* 1980 The Fast, varhainen punk rock-yhtye, albumilla The Fast For Sale
* 1981 Ruotsalainen kokki The Muppet Show -ohjelman jaksossa.
* 1982 Sleepy LaBeef, albumilla Electricity.
* 1982 Paula Yates B.E.F.-albumilla Music of Quality and Distinction Volume One.
* 1984 Adriano Celentano albumilla I Miei Americani (nimellä ``Bisogna Far Qualcosa'').
* 1984 Hallituksen Issue Joy Ride EP:ssä
* 1984 Shillelagh Sisters 2. singlensä Passion Fruitin B-puolella.
* 1985 Kelly Moore, albumilla Precious Little Diamond (Arvokas pieni timantti)
* 1985 Megadeth soittaa punk-elokuvan ``Dudes'' soundtrackilla.
* 1985 Julie Goodyear levyllä Coronation Street-The Album, joka oli mukana TV-sarjassa Coronation Street.
* 1986 Man 2 Man featuring Jessica Williams, Hi-NRG-tanssiversio.
* 1989 Del Rubion kolmoset Pee-wee's Playhouse -sarjan jaksossa.
* 1989 Operation Ivy, versio nimeltään ``One of These Days'' albumilta Energy
* 1989 Kon Kan, tanssimusiikin remix / remake
* 1989 Crispin Glover, albumilla The Big Problem ≠ The Solution. The Solution = Let It Be
* 1991 Zeena Schreck / Radio Werewolf, 12'' vinyylisinglellä ``Boots / Witchcraft -- A Tribune To The Sin-atras ''
* 1991 Georgie Parker ja Channel 7 Australia -kanavan kokonaisuus Farmhouse. Nousi Australian ARIA-listan sijalle 58.
* 1991 7 Seconds, albumilla Old School (albumi julkaistiin alun perin vuonna 1983 nimellä ``United We Stand'').
* 1991 Anita Lane ja Barry Adamson
* 1991 Jewel albumilla Revolution in Heaven
* 1992 Billy Ray Cyrus, albumilla Some Gave All. Nousi Tanskassa sijalle 27.
* 1993 Lisa Germano, albumilla Happiness (julkaissut Capitol).
* 1993 Shillelagh Sisters albumilla Tyrannical Mex
* 1994 La Toya Jackson, albumilla From Nashville to You (Nashvillestä sinulle)
* 1994 Sam Phillips, soundtrack-albumilla ``Robert Altman's Pret-A-Porter (Ready To Wear): Music From The Motion Picture''
* 1995 Boy George, singlellä ``Il Adore'' ja Culture Club Box Setissä.
* 1997 Candye Kane, albumilla Diva la Grande.
* 1998 Geri Halliwell, single-CD:llä Bag It Up; käytetty myös elokuvassa Rugrats in Paris: The Movie ja sen soundtrackilla
* 1999 Trish Murphy, albumilla Rubies on the Lawn (Rubiineja nurmikolla).
* 1999 Amanda Lear, levyllä Amanda' 98-Follow Me Back in My Arms (Bang! mix)
* 1999 Bad Manners, albumilla Rare & Fatty (nimellä ``Boots'').
* 1999 Delbert McClinton, albumilla The Crazy Cajun Recordings.
* 1999 Velvet 99, albumilla These Boots Are Made for Walkin' (Nämä saappaat on tehty kävelemiseen).
* 2000 Sarge, albumilla Distant
* 2000 Geri Halliwell, albumilla Rugrats in Paris.
* 2001 Eläkeläiset, albumilla Humppa! (nimellä ``Astuva Humppa'')
* 2001 French Affair, albumilla Desire
* 2001 La Grande Sophie, albumilla Le porte-Bonheur.
* 2001 Popa Chubby (feat. Galea), albumilla Flashed Back.
* 2002 KMFDM, Boots EP:llä
* 2002 The Fixx, albumilla When Pigs Fly: Songs You Never Thought You 'd Hear (suomennos: When Pigs Fly: Songs You Never Thought You 'd Hear)
* 2002 Shillelagh Sisters albumilla Sham'Rock & Roll
* 2003 Bree Sharp, 11:14-ääniraidalle
* 2004 Antonio Banderas Saapasjalkakissana, Shrek 2 -DVD:n bonustoimintoa varten.
* 2004 David Hasselhoff, albumilla David Hasselhoff Sings America (David Hasselhoff laulaa Amerikkaa).
* 2004 The Fog Band osana live-settejään.
* 2005 Lil' Kim, teema tv-sarjaan Growing Up Gotti.
* 2005 Little Birdy, heidän singlellään ``Excited''
* 2005 Jessica Simpson, The Dukes of Hazzardin soundtrack, US # 14.
* 2006 Faster Pussycat, The Power and the Glory Hole -albumilla.
* 2006 Claire Johnston eteläafrikkalaisesta Mango Groove -yhtyeestä albumillaan Africa Blue.
* 2006 F.P.G. (ru: F.P.G.) kääntää kappaleen venäjäksi albumilla ``Гонщики''. (kappaleen nimi on ``Ботинки'').
* 2007 Ira Losco, sisältyy CD-singleen ``Something to Talk About''.
* 2008 The Coconutz, käännetty havaijiksi ja sisällytetty Forgetting Sarah Marshall -elokuvan soundtrackille.
* 2009 Siouxsie, DVD Finale: The Last Mantaray and More Show -ohjelmassa.
* 2009 The Humans, Toyah Willcoxin, Bill Rieflinin, Chris Wongin ja vierailevan Robert Frippin projekti, julkaistiin lataussingle.
* 2009 Maria de Medeiros ja The Legendary Tigerman CD:llä Femina.
* 2011 Planet Funk coveroi sen italialaisen komediaelokuvan La kryptonite nella borsa soundtrackille. Tämä versio kappaleesta nousi Italian singlelistalla sijalle kymmenen, ja Italian musiikkiteollisuuden liitto myönsi sille kultasertifikaatin.
* 2012 Zeena Schreck / Radio Werewolf, kokoelmalevyllä The Vinyl Solution-Analog Artifacts: Ritual Instrumentals And Undercover Versions
* 2013 Olivia Holt julkaisi sen Shake It Up: I Love Dance -soundtrackille. Tämä versio esitettiin Wonder Womanin mainosspotissa, joka esitettiin Supergirlin kauden finaalin aikana.
* 2014 Parquet Courts julkaisi sen vuoden 2014 albumillaan Content Nausea.
* 2017 Haley Reinhart, albumilla What's That Sound?

**Kysymys 0**

saksalainen versio nämä saappaat on tehty kävelyyn

**Asiakirjan numero 805**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Johtaja | Kirjoittaja | Tuottaja (s) | Säveltäjä | Luokitus | J.K. Rowlingin romaani |
| Harry Potter ja Viisasten kivi | Chris Columbus | Steve Kloves | David Heyman | John Williams | PG | Harry Potter ja Viisasten kivi |
| Harry Potter ja salaisuuksien kammio | Harry Potter ja salaisuuksien kammio |  | | | | |
| Harry Potter ja Azkabanin vanki | Alfonso Cuarón | David Heyman, Chris Columbus ja Mark Radcliffe | Harry Potter ja Azkabanin vanki |  | | |
| Harry Potter ja tulinen pikari | Mike Newell | David Heyman | Patrick Doyle | PG-13 | Harry Potter ja tulinen pikari |  |
| Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta | David Yates | Michael Goldenberg | David Heyman ja David Barron | Nicholas Hooper | Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta |  |
| Harry Potter ja puoliverinen prinssi | Steve Kloves | PG | Harry Potter ja puoliverinen prinssi |  | | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 | David Heyman, David Barron ja J.K. Rowling. | Alexandre Desplat | PG-13 | Harry Potter ja kuoleman varjelukset |  | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 2 |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Harry Potter -elokuvien järjestys ensimmäisestä viimeiseen

**Kysymys 1**

luettelo kaikista Harry Potter -elokuvista järjestyksessä

**Teksti numero 1**

Harry Potter on brittiläis-amerikkalainen elokuvasarja, joka perustuu kirjailija J.K. Rowlingin Harry Potter -romaaneihin. Sarjaa levittää Warner Bros. ja se koostuu kahdeksasta fantasiaelokuvasta, jotka alkavat Harry Potter ja viisasten kivi -elokuvasta (2001) ja huipentuvat elokuvaan Harry Potter ja kuoleman varjelukset - osa 2 (2011). Spin-off-esikuvasarja koostuu viidestä elokuvasta, jotka alkavat elokuvalla Fantastic Beasts and Where to Find Them (2016), mikä merkitsee Velhomaailman jaetun median franchisingin alkua.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Harry Potter -elokuva julkaistiin?

**Kysymys 1**

kuinka monta osaa Harry Potter -sarjassa on?

**Teksti numero 2**

Kuusi sarjan kahdeksasta elokuvasta on kaikkien aikojen 50 eniten tuottaneen elokuvan joukossa, ja Harry Potter ja kuoleman varjelukset - osa 2, joka on sarjan eniten tuottanut elokuva ja yksi 31:stä yli miljardi dollaria tuottaneesta elokuvasta, on sijalla kahdeksan. Ilman inflaatiokorjausta se on toiseksi eniten tuottanut elokuvasarja 7,7 miljardin dollarin maailmanlaajuisilla tuloillaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta osaa Harry Potter -elokuvassa on?

**Teksti numero 3**

Sarjan kuvaukset alkoivat Leavesdenin studiolla Hertfordshiressä Englannissa syyskuussa 2000 ja päättyivät joulukuussa 2010, ja viimeisen elokuvan jälkituotanto kesti kesään 2011 asti. Leavesden Studios oli Harry Potterin kuvausten pääasiallinen tukikohta, ja se avattiin yleisölle studiokierrokseksi vuonna 2012 (nimetty uudelleen Warner Bros. Studios, Leavesdeniksi).

**Kysymys 0**

missä kaikki Harry Potter -elokuvat on kuvattu?

**Kysymys 1**

Milloin he aloittivat ensimmäisen Harry Potter -elokuvan kuvaukset?

**Teksti numero 4**

Harry Potter on brittiläis-amerikkalainen elokuvasarja, joka perustuu kirjailija J.K. Rowlingin Harry Potter -romaaneihin. Sarjaa levittää Warner Bros. ja se koostuu kahdeksasta fantasiaelokuvasta, jotka alkavat Harry Potter ja viisasten kivi -elokuvasta (2001) ja huipentuvat elokuvaan Harry Potter ja kuoleman varjelukset - osa 2 (2011). Spin-off-esikuvasarja koostuu viidestä elokuvasta, alkaen elokuvasta Fantastic Beasts and Where to Find Them (2016). Fantastic Beasts -elokuvat merkitsevät J.K. Rowlingin velhomaailmaksi kutsutun jaetun mediafranchisingin alkua.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Harry Potter -elokuva ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin viimeinen Harry Potter -elokuva tuli teattereihin?

**Kysymys 2**

mikä on viimeisen Harry Potter -elokuvan nimi?

**Kysymys 3**

Milloin ensimmäinen Harry Potter -elokuva julkaistiin?

**Kysymys 4**

mikä on Harry Potterin ensimmäinen elokuva?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Johtaja | Kirjoittaja | Tuottaja (s) | Säveltäjä | J.K. Rowlingin romaani |
| Harry Potter ja Viisasten kivi | Chris Columbus | Steve Kloves | David Heyman | John Williams | Harry Potter ja Viisasten kivi |
| Harry Potter ja salaisuuksien kammio | Harry Potter ja salaisuuksien kammio |  | | | |
| Harry Potter ja Azkabanin vanki | Alfonso Cuarón | Chris Columbus, David Heyman & Mark Radcliffe | Harry Potter ja Azkabanin vanki |  | |
| Harry Potter ja tulinen pikari | Mike Newell | David Heyman | Patrick Doyle | Harry Potter ja tulinen pikari |  |
| Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta | David Yates | Michael Goldenberg | David Heyman & David Barron | Nicholas Hooper | Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta |
| Harry Potter ja puoliverinen prinssi | Steve Kloves | Harry Potter ja puoliverinen prinssi |  | | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 | David Heyman, David Barron & J.K. Rowling | Alexandre Desplat | Harry Potter ja kuoleman varjelukset |  | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 2 |  | | | | |

**Kysymys 0**

Mikä oli Harry Potter -elokuvien järjestys?

**Kysymys 1**

Mikä on Harry Potterin 4. elokuvan nimi?

**Kysymys 2**

Mikä on Harry Potter -elokuvien järjestys?

**Kysymys 3**

Näytä minulle luettelo kaikista Harry Potter -elokuvista.

**Kysymys 4**

lista Harry Potter -elokuvista järjestyksessä ensimmäisestä viimeiseen

**Kysymys 5**

joka ohjasi kolme viimeistä Harry Potter -elokuvaa.

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Julkaisupäivä Kassaan brutto | Talousarvio | Ref (s) |  |  |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Yhdysvallat ja Kanada (noin lipunmyynti) | Muut maat | Maailmanlaajuinen |  |  |  |  |
| Harry Potter ja Viisasten kivi | 16. marraskuuta 2001 (2001-11-16) | £ 66,096,060 | $317,575,550 (55,976,200) | $657,179,821 | $974,755,371 | 125 miljoonaa dollaria |  |
| Harry Potter ja salaisuuksien kammio | 14. marraskuuta 2002 (2002-11-14) | £ 54,780,731 | $261,988,482 (44,978,900) | $616,991,152 | $878,979,634 | 100 miljoonaa dollaria |  |
| Harry Potter ja Azkabanin vanki | 31. toukokuuta 2004 (2004-05-31) | £ 45,615,949 | $249,541,069 (40,183,700) | $547,147,480 | $796,688,549 | 130 miljoonaa dollaria |  |
| Harry Potter ja tulinen pikari | 18. marraskuuta 2005 (2005-11-18) | £ 48,328,854 | $290,013,036 (45,188,100) | $606,898,042 | $896,911,078 | 150 miljoonaa dollaria |  |
| Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta | 11. heinäkuuta 2007 (2007-07-11) | £ 49,136,969 | $292,004,738 (42,442,500) | $647,881,191 | $939,885,929 | 150 miljoonaa dollaria |  |
| Harry Potter ja puoliverinen prinssi | 15 heinäkuuta 2009 (2009-07-15) | £ 50,713,404 | $301,959,197 (40,261,200) | $632,457,290 | $934,416,487 | 250 miljoonaa dollaria |  |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 | 19 marraskuuta 2010 (2010-11-19) | £ 52,364,075 | $295,983,305 (37,503,700) | $664,300,000 | $960,283,305 | Alle 250 miljoonaa dollaria (virallinen) |  |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 2 | 15 heinäkuuta 2011 (2011-07-15) | £ 73,094,187 | $381,011,219 (48,046,800) | $960,500,000 | $1,341,511,219 | Yhteensä |  |
| £ 440,269,736 | $ 7009239007659600000 ♠ 2,390,076,596 | $ 7009533335497600000 ♠ 5,333,354,976 | $ 7009772343157200000 ♠ 7,723,431,572 | 1,155 miljardia dollaria |  |  | |

**Kysymys 0**

Harry Potter -elokuvat siinä järjestyksessä, jossa ne julkaistiin.

**Kysymys 1**

Mikä on toisen Harry Potter -elokuvan nimi?

**Teksti numero 7**

Sarjan on tuottanut pääosin David Heyman, ja sen kolme päähenkilöä ovat Daniel Radcliffe, Rupert Grint ja Emma Watson: Harry Potter, Ron Weasley ja Hermione Granger. Sarjan parissa työskenteli neljä ohjaajaa: Chris Columbus, Alfonso Cuarón, Mike Newell ja David Yates. Käsikirjoitukset on kirjoittanut Steve Kloves, lukuun ottamatta Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta (2007) -elokuvaa, jonka on kirjoittanut Michael Goldenberg. Tuotanto kesti yli kymmenen vuotta, ja pääjuoni seuraa Harry Potterin pyrkimystä voittaa arkkivihollisensa lordi Voldemort.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Harry Potter -elokuvien käsikirjoituksen?

**Teksti numero 8**

J.K. Rowling myi sarjan neljän ensimmäisen romaanin oikeudet Warner Bros:lle 1 000 000 punnalla. Neljännen kirjan ilmestyttyä heinäkuussa 2000 ensimmäinen elokuva Harry Potter ja viisasten kivi julkaistiin 16. marraskuuta 2001. Elokuva tuotti avausviikonloppunaan pelkästään Yhdysvalloissa 90 miljoonaa dollaria, mikä oli ennätysaloitus maailmanlaajuisesti. Seuraavat kolme elokuva-adaptaatiota seurasivat taloudellista menestystä ja keräsivät samalla myönteisiä arvioita faneilta ja kriitikoilta. Viides elokuva, Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta, julkaistiin Warner Bros.:n toimesta 11. heinäkuuta 2007 englanninkielisissä maissa lukuun ottamatta Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Irlantia, joissa elokuva julkaistiin 12. heinäkuuta. Kuudes elokuva, Harry Potter ja puoliverinen prinssi, julkaistiin 15. heinäkuuta 2009 kriitikoiden suosionosoitusten saattelemana, ja se sijoittui teatterilevityksensä päätteeksi vuoden 2009 kakkoseksi maailman listoilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta Harry Potter -kirjaa oli ilmestynyt ensimmäisen elokuvan ilmestyessä?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Harry Potter -elokuva tuli ulos?

**Teksti numero 9**

Harry Potter on brittiläis-amerikkalainen elokuvasarja, joka perustuu kirjailija J.K. Rowlingin Harry Potter -romaaneihin. Sarjaa levittää Warner Bros. ja se koostuu kahdeksasta fantasiaelokuvasta, jotka alkavat Harry Potter ja viisasten kivi -elokuvasta (2001) ja huipentuvat elokuvaan Harry Potter ja kuoleman varjelukset - osa 2 (2011). Viidestä elokuvasta koostuva spin-off-esikuvasarja alkoi elokuvalla Fantastic Beasts and Where to Find Them (2016), joka merkitsi Velhomaailman jaetun median franchisingin alkua.

**Kysymys 0**

Mikä on Harry Potterin viimeinen osa?

**Teksti numero 10**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Johtaja | Käsikirjoittaja | Tuottaja (s) | Säveltäjä | Luokitus | J.K. Rowlingin romaani |
| Harry Potter ja Viisasten kivi | Chris Columbus | Steve Kloves | David Heyman | John Williams | PG | Harry Potter ja Viisasten kivi |
| Harry Potter ja salaisuuksien kammio | Harry Potter ja salaisuuksien kammio |  | | | | |
| Harry Potter ja Azkabanin vanki | Alfonso Cuarón | David Heyman, Chris Columbus ja Mark Radcliffe | Harry Potter ja Azkabanin vanki |  | | |
| Harry Potter ja tulinen pikari | Mike Newell | David Heyman | Patrick Doyle | PG-13 | Harry Potter ja tulinen pikari |  |
| Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta | David Yates | Michael Goldenberg | David Heyman ja David Barron | Nicholas Hooper | Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta |  |
| Harry Potter ja puoliverinen prinssi | Steve Kloves | PG | Harry Potter ja puoliverinen prinssi |  | | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 | David Heyman, David Barron ja J.K. Rowling. | Alexandre Desplat | PG-13 | Harry Potter ja kuoleman varjelukset |  | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 2 |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat 8 Harry Potter -elokuvan nimet?

**Teksti numero 11**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Johtaja | Kirjoittaja | Tuottaja (s) | Säveltäjä | J.K. Rowlingin romaani |
| Harry Potter ja Viisasten kivi | Chris Columbus | Steve Kloves | David Heyman | John Williams | Harry Potter ja Viisasten kivi |
| Harry Potter ja salaisuuksien kammio | Harry Potter ja salaisuuksien kammio |  | | | |
| Harry Potter ja Azkabanin vanki | Alfonso Cuarón | David Heyman, Chris Columbus ja Mark Radcliffe | Harry Potter ja Azkabanin vanki |  | |
| Harry Potter ja tulinen pikari | Mike Newell | David Heyman | Patrick Doyle | Harry Potter ja tulinen pikari |  |
| Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta | David Yates | Michael Goldenberg | David Heyman ja David Barron | Nicholas Hooper | Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta |
| Harry Potter ja puoliverinen prinssi | Steve Kloves | Harry Potter ja puoliverinen prinssi |  | | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 | David Heyman, David Barron ja J.K. Rowling. | Alexandre Desplat | Harry Potter ja kuoleman varjelukset |  | |
| Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 2 |  | | | | |

**Kysymys 0**

Mikä on viidennen Harry Potter -elokuvan nimi?

**Asiakirjan numero 806**

**Tekstin numero 0**

Herb Rittsin ohjaamassa seepiansävyisessä musiikkivideossa Jackson esittää sensuellia tanssia supermalli Naomi Campbellin kanssa. Campbell äänitti videota varten uudelleen Monacon prinsessa Stéphanien puhutun laulun. Klippi kuvattiin maaliskuun lopulla 1992 Salton Sea, Kaliforniassa ja se sai ensi-iltansa 23. huhtikuuta 1992. Se oli Jacksonin seksuaalisesti provosoivin teos, ja se jopa kiellettiin Etelä-Afrikassa sen kuvamateriaalin vuoksi. Video on mukana Dangerous-dvd:llä: The Short Films ja Michael Jackson's Vision. Pätkiä musiikkivideosta käytettiin Jacksonin postuumisti julkaistussa musiikkivideossa kappaleeseen ``A Place with No Name'', joka julkaistiin toisena singlenä hänen postuumisti julkaistulta kokoelma-albumiltaan Xscape vuonna 2014.

**Kysymys 0**

missä pidettiin sitä kaapissa kuvattiin

**Asiakirjan numero 807**

**Tekstin numero 0**

Tietojen laadulla tarkoitetaan laadullisten tai määrällisten muuttujien arvojen joukon tilaa. Tiedon laadulle on monia määritelmiä, mutta yleisesti ottaen tiedon katsotaan olevan laadukasta, jos se "soveltuu (sen) aiottuun käyttöön toiminnassa, päätöksenteossa ja suunnittelussa". Vaihtoehtoisesti datan katsotaan olevan laadukasta, jos se edustaa oikein sitä reaalimaailman rakennetta, johon se viittaa. Näiden määritelmien lisäksi tiedon määrän kasvaessa kysymys tiedon sisäisestä johdonmukaisuudesta tulee merkittäväksi riippumatta siitä, soveltuuko se tiettyyn ulkoiseen käyttötarkoitukseen. Ihmisten näkemykset tietojen laadusta voivat usein olla eriäviä, vaikka keskusteltaisiin samasta aineistosta, jota käytetään samaan tarkoitukseen. Tietojen laadun varmistamiseksi saatetaan tarvita tietojen puhdistamista.

**Kysymys 0**

tämäntyyppinen it-sovellusten valvonta varmistaa, että tiedot ovat virheettömiä keräyshetkellä.

**Asiakirjan numero 808**

**Tekstin numero 0**

Viides kausi alkoi 1. joulukuuta 2017, ja sitä esitetään ABC:llä 22 jaksoa 18. toukokuuta 2018 asti.

**Kysymys 0**

milloin agents of shield palaa vuonna 2018

**Kysymys 1**

milloin agents of shieldin 5. kausi päättyy

**Kysymys 2**

Milloin Marvel Agentit kilpi kausi 5 tulee ulos?

**Kysymys 3**

Milloin Shieldin 5. kausi tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Viides kausi alkoi 1. joulukuuta 2017, ja sitä esitettiin ABC:llä 22 jakson ajan 18. toukokuuta 2018 asti. Sarja uusittiin kuudenneksi kaudeksi 14. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi agents of shield -ohjelmasta?

**Kysymys 1**

Milloin alkaa 5. kausi agents of shield

**Teksti numero 2**

Viides kausi alkoi 1. joulukuuta 2017, ja sen on määrä kestää 22 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin Marvel's Agent of Shield palaa 5. kauteen?

**Kysymys 1**

Milloin agents of shieldin 5. kausi alkaa?

**Teksti numero 3**

Agents of S.H.I.E.L.D. (kausi 5) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Clark Gregg * Ming-Na Wen * Chloe Bennet * Iain De Caestecker * Elizabeth Henstridge * Henry Simmons * Natalia Cordova-Buckley |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 10 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) -- nyt (nyt) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 4 Luettelo S.H.I.E.L.D.-agenttien jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa agents of shield on 5. kaudella?

**Teksti numero 4**

Viidennen kauden on määrä alkaa pyöriä 1. joulukuuta 2017, kun Marvel's Inhumans on saanut jaksonsa valmiiksi, ja se kestää 22 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin on seuraava kausi Marvel's Agents of Shield -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

milloin agents of shieldin 5. kausi saa ensi-iltansa

**Kysymys 2**

Milloin Marvels Agent of Shieldin 5. kausi alkaa?

**Kysymys 3**

Milloin alkaa Marvels Agent of Shieldin 5. kausi?

**Teksti numero 5**

Kausi alkoi Yhdysvalloissa ABC:llä 1. joulukuuta 2017, kun Inhumansin jaksojen esittäminen oli päättynyt. Sen on määrä kestää 22 jaksoa, ja siinä on lyhyt tauko vuoden 2018 talviolympialaisten lähetyksen ajaksi ``Past Life'' ja ``All the Comforts of Home'' välissä. Kauden on tarkoitus päättyä 18. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin agenttien viidennen kauden viides tuotantokausi tulee ulos?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 89 90 |  | ``Suuntaus'' | Jesse Bochco David Solomon | Jed Whedon & Maurissa Tancharoen DJ Doyle | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) | 2.54 Tuntematon ryhmä kaappaa Phil Coulsonin, Melinda Mayn, Daisy Johnsonin, Jemma Simmonsin, Alphonso ``Mack'' MacKenzien ja Yo-Yo Rodriguezin ja kuljettaa heidät monoliitin kautta avaruusasemalle; Leo Fitz jää jäljelle. Saavuttuaan tiimi saa kuulutuksen Virgililtä, joka kuolee pian sen jälkeen. He ryhmittyvät nopeasti uudelleen ja tapaavat Deken, joka paljastaa, että avaruusasema, joka tunnetaan nimellä Majakka, on rakennettu lähes yhdeksänkymmentä vuotta ennen hänen tietämystään. May ja Simmons toivovat voivansa lähettää viestin Maahan, mutta huomaavat, että se ei ole enää asumiskelpoinen ja että se näyttää hajonneen katastrofaalisen tapahtuman seurauksena. Samaan aikaan Coulson saa selville, että monoliitti ei kuljettanut heitä avaruuden vaan ajan halki. Toisaalla Mack ja Yo-Yo jäävät kreen vangiksi, ja he pitävät asemaa hallussaan kannustamalla asukkaita verenvuodatukseen. Takaisin asemalla ryhmä yrittää sulautua joukkoon suostumalla työskentelemään Grillille ja tapaa Tessin, joka pelastaa heidät Uudistumisen aikana. Coulson lähtee Tessin kanssa selvittämään Virgilin viestiä ja löytää piilotetun muistikirjan. Sillä välin Simmons viedään tapaamaan Kasiusta, aseman kreijohtajaa, ja hänet otetaan yhdeksi hänen palvelijoistaan. Myöhemmin Johnson kohtaa Deken puitesimulaatiossaan, jossa tämä paljastaa, että hän on syy Maan hajoamiseen. |
| 91 |  | ``A Life Spent'' | Kevin Hooks | Nora Zuckerman & Lilla Zuckerman | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 1.93 Lady Bashan saapumista varten Simmons saa tehtäväkseen auttaa inhimillistä mestaria hallitsemaan kykyjään näyttelyseremoniaa varten. Simmons onnistuu siinä, mutta järkyttyy, kun Kasius myy mestarinsa Lady Bashalle. Samalla kun ryhmä sopeutuu uusiin tehtäviinsä, Grill alkaa epäillä uusia tulokkaita ja lähettää yhden miehistään vakoilemaan heitä. Avaruusretkellä Coulson, May, Mack ja Tess yrittävät ymmärtää Virgilin muistikirjaa ja löytävät radiolähetyksen, jonka oletetaan olevan peräisin Maan pinnalta. Grillin vakooja raportoi takaisin, mutta hänet lavastetaan petturiksi ja karkotetaan kuolemaan Maahan. Sillä välin Yo-Yo auttaa Johnsonia saamaan haltuunsa Kreen tabletin ja yrittää pelastaa Simmonsin. Deke kuitenkin estää hänen tehtävänsä ja ilmoittaa hänestä Kasiukselle. Johnson otetaan kiinni ja viedään hänen uudeksi mestarikseen. |
| 92 |  | "Ansaittu elämä | Stan Brooks | Drew Z. Greenberg | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 1.84 Johnson tapaa Benin, yhden Kasiuksen toisista mestareista, joka osaa telepatiaa. Benin avulla Kasius käyttää Beniä vahvistamaan heidän tarinansa ja kuulustelee Johnsonia ja Simmonsia muista. He pystyvät vakuuttamaan Kasiuksen siitä, että he tulivat yksin, vaikka Kasius pysyykin epäluuloisena. Kuulustelun aikana Ben saa tietää, että Kasius aikoo tuhota aseman ja kaikki sen asukkaat, kunhan saa tarpeeksi voittoa lähteäkseen. Deke palaa muiden luokse keräämään uusia tietoja, kun he saavat tietää salaperäisestä Level 35:stä. Tunnistaessaan isänsä äänen radiolähetyksestä Deke suostuu auttamaan heitä pääsemään kiellettyyn kerrokseen. Siellä he saavat selville, että Kasius yrittää kasvattaa inhimillisiä ihmisiä. May saa myös selville, että Deke valehteli Johnsonin olinpaikasta, mutta Sinaran saapuminen keskeyttää heidät. Coulson lähtee Deken kanssa, kun taas May taistelee häntä vastaan yksin. Sillä välin Grill lähettää Mackin kohtaamaan jonkun, joka on hänelle velkaa. Myöhemmin Fitz paljastuu yhdeksi niistä tarjoajista, jotka ovat saapuneet Johnsonin näyttelyyn. |
| 93 | 5 | ``Rewind'' | Jesse Bochco | Craig Titley | joulukuu 22, 2017 (2017-12-22) | 2.40 Pian sen jälkeen, kun muut on viety ruokalasta, Fitz joutuu sotilashuoneeseen, jossa kenraali Hale ja hänen alaisensa kuulustelevat häntä muiden olinpaikasta sekä heidän osallisuudestaan kenraali Talbotin salamurhayritykseen ja Jeffrey Macen ja Holden Radcliffen kuolemaan. Seuraavien kuuden kuukauden ajan Fitz saa erityisoikeuksia, joiden avulla hän voi etsiä ryhmän, mutta hän epäonnistuu. Lance Hunterin avulla Fitz pakenee sotilaslaitoksesta ja jäljittää Enochin, joka vei muut. Enoch selittää, että profetia ennusti nämä tapahtumat, ja vie heidät tapaamaan Robinia, Charles Hintonin tytärtä, joka ilmaisee profeetallisia kykyjään piirroksin. Armeijan jäljittämänä Enoch auttaa heitä pakenemaan salaiseen bunkkeriin, jossa Fitz saa tietää, että hänet jätettiin sinne, jotta hän voisi pelastaa ryhmän. Fitz ja Hunter ovat päättäneet auttaa heitä, ja he murtautuvat takaisin samaan sotilaslaitokseen saadakseen kryogeenisen kapselin. He löytävät sieltä kaiken vanhan S.H.I.E.L.D.-tekniikkansa, mukaan lukien Zephyrin, jota he käyttävät paetakseen. Kapselin avulla Fitz nukutetaan seuraavaksi 74 vuodeksi. Enoch herättää hänet ja valmistelee häntä heidän saapumiseensa majakalle. |
| 94 | 6 | ``Huvi ja pelit'' | Clark Gregg | Brent Fletcher | 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) | 2.49 Alhaalla asemalla kreet ovat keränneet osan nuorista ennakoimatonta Terrigenesis-seremoniaa varten. Tessin ystävä Flint kokee onnistuneen Terrigeneesin, ja Yo-Yo ottaa hänet piiloon tiimin kanssa. Tess tapetaan ja hirtetään Flintin katoamisen vuoksi. Illallisella muiden tarjoajien kanssa Fitz osoittautuu nopeasti pelottavaksi hahmoksi ja ansaitsee Kasiuksen kunnioituksen. Tämän jälkeen järjestetään Benin ja Mayn välinen ensimmäinen näyttely, jonka tuloksena May lähetetään pinnalle, kun taas Ben tapetaan, koska hän valehteli Johnsonin kuulustelussa. Sillä välin Grill löytää tiimin ja pitää heitä vankeina, kunnes Flint pelastaa heidät käyttämällä geokineesiä Grilliä vastaan ja tappaa hänet. Kasiuksen veljen odottamaton saapuminen saa Sinaran taistelemaan Johnsonia vastaan näyttelystään. Sen aikana Johnson, Fitz ja Simmons pystyvät nujertamaan muut ja pakenemaan. Pakomatkan aikana Simmons kosii Fitziä. |
| 95 | 7 | "Yhdessä tai ei ollenkaan | Brad Turner | Matt Owens | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) | 2.31 Johnsonia, Fitziä ja Simmonsia jahdataan koko asemalla, ja he huomaavat, että asemaa pidetään yllä gravitoniumilla. Fitziä ammutaan takaa-ajon aikana. Deke löytää heidät ja vie heidät muun ryhmän luo. Yhdessä tiimi suunnittelee pakoa Maan pinnalle troolarin ja Deken antigravitaatiolaitteen avulla. Kuultuaan Tessin kuolemasta Flint päättää jäädä asemalle suojelemaan jäljellä olevia asukkaita. Mack ja Yo-Yo suostuvat jäämään auttamaan häntä. Coulson, Johnson, Fitz, Simmons ja Deke lentävät pinnalle, mutta jäävät painovoimamyrskyyn. Sillä välin Kasius tappaa veljensä ja juonittelee saadakseen isänsä hyväksynnän takaisin nappaamalla Johnsonin takaisin Sinaran avulla. Pinnalla Enoch löytää Mayn, mutta heidän tapaamisensa keskeytyy lähestyvän painovoimamyrskyn vuoksi. Salaperäinen hahmo vie heidät turvaan, jossa heitä tervehtii iäkäs Robin. |
| 96 | 8 | "Viimeinen päivä | Nina Lopez-Corrado | James C. Oliver & Sharla Oliver | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) | 2.41 Coulson, Johnson, Fitz, Simmons ja Deke selviytyvät onnettomuudesta ja tapaavat Mayn Zephyrissä. He tapaavat Samuel Vossin, Deken isän tuttavan. Ylhäällä majakalla Kasius rankaisee asukkaita katkaisemalla heidän resurssinsa. Flint, Mack ja Yo-Yo lähtevät hakemaan Fitzin kätkemiä aseita ja huomaavat, että Kasius on vapauttanut vrellnexiläiset alemmille tasoille. He kukistavat vrellnexialaiset ja pelastavat jäljellä olevat asukkaat. Pinnalla ryhmä kamppailee saadakseen vastauksia Robinilta ja löytää Zephyrin sisäänrakennetun koneen. Fitzin ja Simmonsin yrittäessä poistaa Johnsonin inhibiittorin May ja Coulson löytävät Vossin kaapista sirpaleen aikamonoliitista. Deke kyselee Vossilta sirpaleesta, joka kuului hänen vanhemmilleen, ja hänet lyödään tajuttomaksi. Sitten Voss yrittää tappaa Johnsonin ja puukottaa Robinin estääkseen häntä antamasta vastauksia tiimille. Ennen kuolemaansa May lohduttaa Robinia, kun hän paljastaa heidän historiansa ja kertoo lopulta Maylle, miten maailma voidaan pelastaa, mihin tarvitaan Flint. Menneisyydessä Mayn näytetään huolehtivan Robinista ja rohkaisevan Fitziä rakentamaan koneensa, jotta he voisivat matkustaa ajassa. |
| 97 | 9 | ``Parhaat suunnitelmat'' | Garry A. Brown | George Kitson | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 2.27 Kun painovoimamyrsky pahenee, ryhmä yrittää käynnistää Zephyrin uudelleen. May paljastaa, että sirpaleen avulla Flint voi luoda monoliitin uudelleen, jolloin tiimi voi matkustaa ajassa taaksepäin. Samoin kuin Lighthouse, Fitz ja Simmons löytävät gravitoniumia Zephyristä ja huomaavat, että mallit ovat Fitzin itsensä valmistamia. Asemalla Flint, Mack ja Yo-Yo onnistuvat saamaan alemmat tasot hallintaansa. Kasius herättää Tessin henkiin ja lähettää hänet välittämään hänelle vaatimuksia, joita hän uhkaa räjäyttää räjähteet tappaen kaikki, jos niitä ei täytetä. Mack ja Yo-Yo kostavat asettamalla räjähteet tasolle 35, lääketieteelliseen kerrokseen, mikä estäisi Kasiusta kasvattamasta lisää Inhumaneja. Pattitilanteessa Kasiuksen kanssa Flint evakuoi asukkaat ylemmille tasoille ja käyttää jäljellä olevia räjähteitä erottaakseen heidät alemmilta tasoilta Kasiuksen ulottumattomiin. May käyttää painovoimamyrskyä hyväkseen ja navigoi Zephyrin avaruuteen, kun Johnson taistelee jälleen Sinaraa vastaan, ja tällä kertaa hän tappaa tämän. Johnson ottaa sitten yhteyttä Mackiin, kun tiimi on matkalla kohti majakkaa. Kasius paljastaa, että hänellä on oma näkijä, joka kertoo hänelle, mitä tulee tapahtumaan. |
| 98 | 10 | ``Edellinen elämä'' | Eric Laneuville | DJ Doyle | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | 2.22 Enochin jäädessä Zephyrille tiimi keskittyy pääsemään Flintille ja pelastamaan muut inhimilliset ihmiset vankeudesta. Sinaran kuolemasta järkyttyneenä Kasius tartuttaa inhumanien kouluttaja Tyeen odiumia, joka herättää maanisen käytöksen, ja lähettää hänet tiimin perään. Taistellessaan Tyen kanssa Coulson näennäisesti saa tartunnan. Kasiuksen näkijä paljastuu Yo-Yoksi tulevaisuudesta, joka on elänyt aikasilmukan läpi ja kärsinyt loputonta kidutusta. Hän paljastaa, että tiimin lopullinen paluu tuo maailmanlopun ja että ainoa ratkaisu on antaa Coulsonin kuolla tartuntaan. Kun Flint luo monoliitin uudelleen, Mack lähtee etsimään Yo-Yota ja todistaa, kuinka Kasius tappaa hänen tulevan minänsä, joka kuluttaa jäljellä olevan odiumin ja taistelee häntä vastaan. Simmonsin avulla Mack tappaa Kasiuksen ja tapaa Yo-Yon, joka on yhä elossa heidän aikajanallaan. Deke palaa Zephyrille ajoissa pelastaakseen Enochin ja korjatakseen koneen, vaikkakin ilmeisesti molempien hengen kustannuksella, kun ryhmä palaa nykyhetkeen. |
| 99 | 11 | ``Kodin mukavuudet'' | Kate Woods | Drew Z. Greenberg | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 1.90 Takaisin omassa ajassaan ryhmä tapaa Nooan, Henokin seuraajan, joka on seurannut maailmaa majakalta käsin heidän poissa ollessaan. Coulson, May, Fitz, Simmons, Mack ja Yo-Yo tutkivat Maasta lähtevää majakkaa, joka sopii Vossin kuvaukseen lopun ensimmäisistä merkeistä. Johnson ei halua liittyä tiimiin, vaan jää tänne ja saa selville, että Deke selvisi räjähdyksestä. Kun hänet pidätetään, Johnson joutuu lähtemään bunkkerista pelastaakseen hänet ja estääkseen häntä paljastamasta tiimiä, joka on nyt etsityin. Löydettyään majakan tiimi tapaa agentti Piperin, joka paljastuu kenraali Halen palveluksessa olevaksi. Sitten he joutuvat salamurhaajan johtaman ryhmän Halen robottisotilaiden väijytykseen. Taistelun aikana salamurhaaja yrittää tappaa Mackin chakramillaan, mutta Yo-Yo torjuu hyökkäyksen ja menettää molemmat kätensä. Piper yhdistyy tiimin kanssa, kun he vetäytyvät majakan kanssa majakkaan, joka räjähtää Noahin uhratessa itsensä pelastaakseen Johnsonin ja Fitzin. Myöhemmin kenraali Hale arvostelee salamurhaajaa, joka paljastuu hänen tyttärekseen Rubyksi, operaation vaarantamisesta. Philadelphiassa kenraali Hale värvää Carl Creelin liittymään tiimiinsä, mihin tämä vastahakoisesti suostuu. |
| 100 | 12 | "The Real Deal | Kevin Tancharoen | Jed Whedon & Maurissa Tancharoen & Jeffrey Bell | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 2.04 Majakan räjähdyksen aiheuttama kolmen monoliitin tuhoutuminen luo ulottuvuushalkeaman, joka ilmentää ryhmän pelkoja. Fitz luo gravitoniumin avulla laitteen, jolla repeämä voidaan sulkea; Coulson ilmoittautuu vapaaehtoiseksi toimittamaan laitteen ennen kuin hän romahtaa. Tiimi saa selville hänen tartuntansa, joka on seurausta siitä, että Ghost Rider poltti pois elämää ylläpitävän GH:n. 325-lääke hänen sisällään. Tiimi joutuu nopeuttamaan suunnitelmaansa, kun Simmonsin LMD:n ilmentymä hyökkää Yo-Yon kimppuun. Coulson lähettää Deken pinnalle kutsumaan apuvoimia ja menee sitten yksin sinetöimään repeämän. Hän kohtaa Mike Petersonin ilmentymän, joka väittää, että Coulsonin kokemukset ovat vain unta ja että hän kuolee leikkauspöydällä New Yorkin taistelun jälkeen. Coulson voittaa pelkonsa, ja hänet pelastaa oikea Peterson, joka vastaa Deken kutsuun ja saapuu paikalle useiden muiden S.H.I.E.L.D.-agenttien kanssa. Coulson ja Peterson taistelevat vrellnexiläisiä, Lashia ja Hivea vastaan ennen kuin onnistuvat pitämään repeämän kurissa. Myöhemmin ryhmä järjestää Fitzille ja Simmonsille hääseremonian. Kenraali Hale, joka tutkii havaintoja Johnsonista, löytää todisteita siitä, että Deke on sukua Fitzille ja Simmonsille. |
| 101 | 13 | ``Principia'' | Brad Turner | Craig Titley | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 2.07 Kun repeämä alkaa avautua uudelleen, Fitz lähettää ryhmän etsimään lisää gravitoniumia. Ryhmä löytää johtolangan Baton Rougessa; Mack tapaa koulukaverinsa Tony Cainen, joka on auttanut lunastamaan tiedemiehiä, jotka on pakotettu työskentelemään Hydralle Cybertek Industriesin kautta. Caine toteaa, että gravitonium oli kuljetettavana Principialla, Cybertekin kadonneella aluksella. Deke tajuaa, että gravitonium on saattanut aktivoitua salamamyrskyssä, joka lähetti Principian taivaalle. Deken teoriaa seuraten ryhmä löytää Principian ilmakehästä ja huomaa, että suurin osa gravitoniumista on kadonnut, ja vain pieni osa on jäljellä aluksen ylläpitämiseksi. Kun Mack kerää loput gravitoniumista, ryhmä Halen robottisotilaita hyökkää heidän kimppuunsa. Ryhmä onnistuu pakenemaan aluksesta ennen kuin se syöksyy takaisin Maahan. Kuultuaan äitinsä sanovan Simmonsin ja Yo-Yon välisessä keskustelussa Deke tajuaa, että Fitz ja Simmons ovat hänen isovanhempiaan. Samaan aikaan kenraali Hale jatkaa tiiminsä muodostamista yrittämällä värvätä Werner von Struckerin, jonka muistia oli parannettu sen jälkeen, kun S.H.I.E.L.D. herätti hänet henkiin vegetatiivisesta tilasta. Vaikka Strucker aluksi torjuu Halen tarjouksen, Ruby saa hänet jäämään. |
| 102 | 14 | "Paholaiskompleksi | Nina Lopez-Corrado | Matt Owens | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 2.07 Kun astronautin ilmentymä hyökkää Simmonsin kimppuun, Fitz kiihdyttää työtä repeämän sulkemiseksi, mutta joutuu miettimään, miten painovoima saadaan puristettua. Stressaantuneena Fitz kohtaa puitekehyksensä alter egonsa, Tohtorin, joka pilkkaa häntä. Zephyrillä Coulson, May ja agentti Piper ottavat kenraali Halen kiinni, mutta tämä paljastaa, että hän oli valmistautunut tällaiseen tilanteeseen, ja uhkaa räjäyttää Creeliin kiinnitetyt räjähteet, jos S.H.I.E.L.D. ei suostu. Anton Ivanov saapuu paikalle, ja Coulson suostuu tulemaan heidän mukaansa Mayn huolestuneisuudesta huolimatta. Simmonsin, Mackin ja Yo-Yon kimppuun hyökkää yksi Mackin Principialta tuomista roboteista. Teknisiä vikoja käsitellessään Johnson menettää tajuntansa toisen robotin toimesta ja herää Tohtorin pidättämänä. Simmons löytää Fitzin yrittämässä poistaa Johnsonin estäjää. Hän päättelee, että Tohtori ei ollut pelkoulottuvuuden tulos, vaan Fitzin sisäisen myllerryksen heijastus. Hän ohjelmoi robotit uudelleen eristämään Johnsonin, jonka voimia hän käyttää puristaakseen gravitoniumin ja sulkeakseen repeämän kokonaan. Deke yrittää lohduttaa Simmonsia, mutta paljastaa samalla olevansa heidän pojanpoikansa. Myöhemmin Hale puhuu esimiehelleen, joka ojentaa hänelle pullon odiumia ja muistuttaa häntä hänen Hydra-uskollisuudestaan. |
| 103 | 15 | ``Rise and Shine'' | Jesse Bochco | Iden Baghdadchi | maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) | 1.88 28 vuotta sitten Daniel Whitehall antoi nuorelle Halelle tehtäväksi soluttautua Yhdysvaltain ilmavoimiin ja tulla hedelmöityneeksi Rubyn kanssa koeputkihedelmöityksen avulla, jotta Hydra saisi seuraavan johtajan. Nykyhetkessä Hale ei onnistu vakuuttamaan hiljattain herännyttä Talbotia vapauttamaan Hydran salakuljetusta. Hän myös ilmoittaa Coulsonille, että Konfederaationa tunnettu muukalaisliittouma oli ottanut yhteyttä Hydraan ja tarjoutunut auttamaan Maata lähestyvässä hyökkäyksessä; Hale aikoo pettää liiton käyttämällä Whitehallin hiukkas-infuusiokammiota ja gravitoniumia maailmojen tuhoojan luomiseen. Vaikka hän aikookin, että se olisi Ruby, hän ehdottaa, että Johnson voisi olla parempi vaihtoehto. Tämän kuultuaan Coulson kieltää tarjouksen ja paljastaa matkansa tulevaisuuteen, mutta Coulson ei usko häntä. Takaisin majakalla May ja Johnson yrittävät selvittää Halen motiiveja ja löytää Coulsonin. Johnson, joka on jäänyt S.H.I.E.L.D:n tosiasialliseksi johtajaksi, ei suostu luottamaan Fitziin ja lähtee etsimään Robinia. Simmons kertoo Fitzille heidän suhteestaan Dekeen ja vihjaa, että he selviytyvät vastoinkäymisistä huolimatta. |
| 104 | 16 | "Sisäisiä ääniä | Salli Richardson-Whitfield | Mark Leitner | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | 2.08 Hale yrittää käyttää Creelia hiukkas-infuusiokammion koehenkilönä, mikä raivostuttaa Rubya, joka jatkaa salaliittoa Struckerin kanssa toivoen saavansa paikan maailmojen tuhoajana. Creelin tilapäinen altistuminen gravitoniumille saa hänet näkemään muistoja Franklin Hallista. Hän päättää saada vastauksia Coulsonilta, joka johdattaa hänet Talbotin selliin. Hale lähettää Rubyn vangitsemaan Creelin ja eliminoimaan kaksi muuta, mutta he pakenevat Konfederaation teleportaatiolaitteen avulla lumiselle vuoristoalueelle, kun taas Creel jää taistelemaan Rubya vastaan. Johnson ja May paikallistavat Robinin, joka on lakannut piirtämästä näkyjään jonkin aikaa nähtyään oman kuolemansa tulevaisuudessa. Nähdessään Mayn Robin alkaa jälleen piirtää, ja tällä kertaa hän näyttää Coulsonin ja Talbotin sijainnin. Takaisin majakalla Simmons suostuttelee Yo-Yon auttamaan häntä vapauttamaan Fitzin, jotta hän voisi etsiä mahdollisia johtolankoja Hydran Gravitoniumilla toimivasta aseesta. Yhdessä he huijaavat Mackin vapauttamaan Fitzin ja lukitsevat hänet sitten. Neljän vuoden takainen takauma paljastaa, että Raina huijasi Ian Quinnin niin, että Gravitonium imeytyi häneen. |
| 105 | 17 | "Häämatka | Garry A. Brown | James C. Oliver & Sharla Oliver | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | TBD |
| 106 | 18 | ``All Roads Lead ...'' | Jennifer Lynch | George Kitson | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | TBD |
| 107 | 19 | ``Vaihtoehto kaksi'' | Kevin Tancharoen | Nora Zuckerman & Lila Zuckerman | huhtikuu 27, 2018 (2018-04-27) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava kilpi-jakso ilmestyy?

**Teksti numero 7**

* Florence Faivre (Sinara)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Senaraa Marvel's Agent of Shieldissä.

**Teksti numero 8**

Agents of S.H.I.E.L.D. (kausi 5) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Clark Gregg * Ming-Na Wen * Chloe Bennet * Iain De Caestecker * Elizabeth Henstridge * Henry Simmons * Natalia Cordova-Buckley |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 6 Vapauta |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) -- nyt (nyt) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 4 Luettelo S.H.I.E.L.D.-agenttien jaksoista |

**Kysymys 0**

Milloin Marvel's Agent of Shieldin 5. kausi tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin agenttien 5. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 9**

Kauden on määrä alkaa Yhdysvalloissa ABC:llä loppuvuodesta 2017, kun Inhumansin jaksojen esittäminen on päättynyt. Sen on määrä kestää 22 jaksoa. Viides kausi siirtyy perjantaina ABC:n Once Upon a Time -sarjan seitsemännen kauden rinnalle, ja ABC:n päällikkö Channing Dungey selitti: "Olemme tehneet perjantaista enemmän fantasia- ja scifi-fanien kohteen. Once Upon a Time ja S.H.I.I.E.L.D. esitetään ensimmäistä kertaa samana iltana, mikä antaa monille molempien sarjojen faneille sen, mitä he ovat toivoneet jo pitkään. ABC:n ohjelmasuunnittelusta ja aikataulutuksesta vastaava varatoimitusjohtaja Andy Kubitz lisäsi, että ABC "luottaa siihen, että (S.H.I.E.L.D.:n) ydinyleisö ...". (siirtyisi) sen mukana'' uuteen perjantaiaikaansa". Hän jatkoi: "Perjantai-illan hieno puoli näissä sarjoissa on se, että monet nuoremmat katsojat saavat kolme päivää vapaata aikaa seurata sarjaa. Lauantai- ja sunnuntaikatselu voidaan laskea mukaan C3:een, mikä auttaa meitä hyödyntämään sitä rahallisesti.''

**Kysymys 0**

Milloin agents of shieldin viides kausi tulee ulos?

**Teksti numero 10**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 89 90 |  | ``Suuntaus'' | Jesse Bochco David Solomon | Jed Whedon & Maurissa Tancharoen DJ Doyle | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) | 2.54 Tuntematon ryhmä kaappaa Phil Coulsonin, Melinda Mayn, Daisy Johnsonin, Jemma Simmonsin, Alphonso ``Mack'' MacKenzien ja Yo-Yo Rodriguezin ja kuljettaa heidät monoliitin kautta avaruusasemalle; Leo Fitz jää jäljelle. Saavuttuaan tiimi saa kuulutuksen Virgililtä, joka kuolee pian sen jälkeen. He ryhmittyvät nopeasti uudelleen ja tapaavat Deken, joka paljastaa, että avaruusasema, joka tunnetaan nimellä Majakka, on rakennettu lähes yhdeksänkymmentä vuotta ennen hänen tietämystään. May ja Simmons toivovat voivansa lähettää viestin Maahan, mutta huomaavat, että se ei ole enää asumiskelpoinen ja että se näyttää hajonneen katastrofaalisen tapahtuman seurauksena. Samaan aikaan Coulson saa selville, että monoliitti ei kuljettanut heitä avaruuden vaan ajan halki. Toisaalla Mack ja Yo-Yo jäävät kreen vangiksi, ja he pitävät asemaa hallinnassaan kannustamalla asukkaita verenvuodatukseen. Takaisin asemalla ryhmä yrittää sulautua joukkoon suostumalla työskentelemään Grillille ja tapaa Tessin, joka pelastaa heidät Uudistumisen aikana. Coulson lähtee Tessin kanssa selvittämään Virgilin viestiä ja löytää piilotetun muistikirjan. Sillä välin Simmons viedään tapaamaan Kasiusta, aseman kreijohtajaa, ja hänet otetaan yhdeksi hänen palvelijoistaan. Myöhemmin Johnson kohtaa Deken hänen puitesimulaatiossaan, jossa tämä paljastaa, että hän on syy siihen, että Maa repesi kappaleiksi. |
| 91 |  | ``A Life Spent'' | Kevin Hooks | Nora Zuckerman & Lilla Zuckerman | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 1.93 Lady Bashan saapumista varten Simmons saa tehtäväkseen auttaa inhimillistä mestaria hallitsemaan kykyjään näyttelyseremoniaa varten. Simmons onnistuu siinä, mutta järkyttyy, kun Kasius myy mestarinsa Lady Bashalle. Samalla kun ryhmä sopeutuu uusiin tehtäviinsä, Grill alkaa epäillä uusia tulokkaita ja lähettää yhden miehistään vakoilemaan heitä. Avaruusretkellä Coulson, May, Mack ja Tess yrittävät ymmärtää Virgilin muistikirjaa ja löytävät radiolähetyksen, jonka oletetaan olevan peräisin Maan pinnalta. Grillin vakooja raportoi takaisin, mutta hänet lavastetaan petturiksi ja karkotetaan kuolemaan Maahan. Sillä välin Yo-Yo auttaa Johnsonia saamaan haltuunsa Kree-taulun ja yrittää pelastaa Simmonsin. Deke kuitenkin estää hänen tehtävänsä ja ilmoittaa hänestä Kasiukselle. Johnson otetaan kiinni ja viedään hänen uudeksi mestarikseen. |
| 92 |  | "Ansaittu elämä | Stan Brooks | Drew Z. Greenberg | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 1.84 Johnson tapaa Benin, yhden Kasiuksen toisista mestareista, joka osaa telepatiaa. Benin avulla Kasius käyttää Beniä vahvistamaan heidän tarinansa ja kuulustelee Johnsonia ja Simmonsia muista. He pystyvät vakuuttamaan Kasiuksen siitä, että he tulivat yksin, vaikka Kasius pysyykin epäluuloisena. Kuulustelun aikana Ben saa tietää, että Kasius aikoo tuhota aseman ja kaikki sen asukkaat, kunhan saa tarpeeksi voittoa lähteäkseen. Deke palaa muiden luokse keräämään uusia tietoja, kun he saavat tietää salaperäisestä Level 35:stä. Tunnistaessaan isänsä äänen radiolähetyksestä Deke suostuu auttamaan heitä pääsemään kiellettyyn kerrokseen. Siellä he saavat selville, että Kasius yrittää kasvattaa inhimillisiä ihmisiä. May saa myös selville, että Deke valehteli Johnsonin olinpaikasta, mutta Sinaran saapuminen keskeyttää heidät. Coulson lähtee Deken kanssa, kun taas May taistelee häntä vastaan yksin. Sillä välin Grill lähettää Mackin kohtaamaan jonkun, joka on hänelle velkaa. Myöhemmin Fitz paljastuu yhdeksi niistä tarjoajista, jotka ovat saapuneet Johnsonin näyttelyyn. |
| 93 | 5 | ``Rewind'' | Jesse Bochco | Craig Titley | joulukuu 22, 2017 (2017-12-22) | 2.40 Pian sen jälkeen, kun muut on viety ruokalasta, Fitz joutuu sotilashuoneeseen, jossa kenraali Hale ja hänen alaisensa kuulustelevat häntä muiden olinpaikasta sekä heidän osallisuudestaan kenraali Talbotin salamurhayritykseen ja Jeffrey Macen ja Holden Radcliffen kuolemaan. Seuraavien kuuden kuukauden ajan Fitz saa erityisoikeuksia, joiden avulla hän voi etsiä ryhmän, mutta hän epäonnistuu. Lance Hunterin avulla Fitz pakenee sotilaslaitoksesta ja jäljittää Enochin, joka vei muut. Enoch selittää, että profetia ennusti nämä tapahtumat, ja vie heidät tapaamaan Robinia, Charles Hintonin tytärtä, joka ilmaisee profeetallisia kykyjään piirroksin. Armeijan jäljittämänä Enoch auttaa heitä pakenemaan salaiseen bunkkeriin, jossa Fitz saa tietää, että hänet jätettiin sinne, jotta hän voisi pelastaa ryhmän. Fitz ja Hunter ovat päättäneet auttaa heitä, ja he murtautuvat takaisin samaan sotilaslaitokseen saadakseen kryogeenisen kapselin. He löytävät sieltä kaiken vanhan S.H.I.E.L.D.-tekniikkansa, mukaan lukien Zephyrin, jota he käyttävät paetakseen. Kapselin avulla Fitz nukutetaan seuraavaksi 74 vuodeksi. Enoch herättää hänet ja valmistelee häntä heidän saapumiseensa majakalle. |
| 94 | 6 | ``Huvi ja pelit'' | Clark Gregg | Brent Fletcher | 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) | 2.49 Alhaalla asemalla kreet ovat keränneet osan nuorista ennakoimatonta Terrigenesis-seremoniaa varten. Tessin ystävä Flint kokee onnistuneen Terrigeneesin, ja Yo-Yo ottaa hänet piiloon tiimin kanssa. Tess tapetaan ja hirtetään Flintin katoamisen vuoksi. Illallisella muiden tarjoajien kanssa Fitz osoittautuu nopeasti pelottavaksi hahmoksi ja ansaitsee Kasiuksen kunnioituksen. Tämän jälkeen järjestetään Benin ja Mayn välinen ensimmäinen näyttely, jonka tuloksena May lähetetään pinnalle, kun taas Ben tapetaan, koska hän valehteli Johnsonin kuulustelussa. Sillä välin Grill löytää tiimin ja pitää heitä vankeina, kunnes Flint pelastaa heidät käyttämällä geokineesiä Grilliä vastaan ja tappaa hänet. Kasiuksen veljen odottamaton saapuminen saa Sinaran taistelemaan Johnsonia vastaan näyttelystään. Sen aikana Johnson, Fitz ja Simmons pystyvät nujertamaan muut ja pakenemaan. Pakomatkan aikana Simmons kosii Fitziä. |
| 95 | 7 | "Yhdessä tai ei ollenkaan | Brad Turner | Matt Owens | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) | 2.31 Johnsonia, Fitziä ja Simmonsia jahdataan koko asemalla, ja he huomaavat, että asemaa pidetään yllä gravitoniumilla. Fitziä ammutaan takaa-ajon aikana. Deke löytää heidät ja vie heidät muun ryhmän luo. Yhdessä tiimi suunnittelee pakoa Maan pinnalle troolarin ja Deken antigravitaatiolaitteen avulla. Kuultuaan Tessin kuolemasta Flint päättää jäädä asemalle suojelemaan jäljellä olevia asukkaita. Mack ja Yo-Yo suostuvat jäämään auttamaan häntä. Coulson, Johnson, Fitz, Simmons ja Deke lentävät pinnalle, mutta jäävät painovoimamyrskyyn. Sillä välin Kasius tappaa veljensä ja juonittelee saadakseen isänsä hyväksynnän takaisin nappaamalla Johnsonin takaisin Sinaran avulla. Pinnalla Enoch löytää Mayn, mutta heidän tapaamisensa keskeytyy lähestyvän painovoimamyrskyn vuoksi. Salaperäinen hahmo vie heidät turvaan, jossa heitä tervehtii iäkäs Robin. |
| 96 | 8 | "Viimeinen päivä | Nina Lopez-Corrado | James C. Oliver & Sharla Oliver | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) | 2.41 Coulson, Johnson, Fitz, Simmons ja Deke selviytyvät onnettomuudesta ja tapaavat Mayn Zephyrissä. He tapaavat Samuel Vossin, Deken isän tuttavan. Ylhäällä majakalla Kasius rankaisee asukkaita katkaisemalla heidän resurssinsa. Flint, Mack ja Yo-Yo lähtevät hakemaan Fitzin kätkemiä aseita ja huomaavat, että Kasius on vapauttanut vrellnexiläiset alemmille tasoille. He kukistavat vrellnexialaiset ja pelastavat jäljellä olevat asukkaat. Pinnalla ryhmä kamppailee saadakseen vastauksia Robinilta ja löytää Zephyrin sisäänrakennetun koneen. Fitzin ja Simmonsin yrittäessä poistaa Johnsonin inhibiittorin May ja Coulson löytävät Vossin kaapista sirpaleen aikamonoliitista. Deke kyselee Vossilta sirpaleesta, joka kuului hänen vanhemmilleen, ja hänet lyödään tajuttomaksi. Sitten Voss yrittää tappaa Johnsonin ja puukottaa Robinin estääkseen häntä antamasta vastauksia tiimille. Ennen kuolemaansa May lohduttaa Robinia, kun hän paljastaa heidän historiansa ja kertoo lopulta Maylle, miten maailma voidaan pelastaa, mihin tarvitaan Flint. Menneisyydessä Mayn näytetään huolehtivan Robinista ja rohkaisevan Fitziä rakentamaan koneensa, jotta he voisivat matkustaa ajassa. |
| 97 | 9 | ``Parhaat suunnitelmat'' | Garry A. Brown | George Kitson | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 2.27 Kun painovoimamyrsky pahenee, ryhmä yrittää käynnistää Zephyrin uudelleen. May paljastaa, että sirpaleen avulla Flint voi luoda monoliitin uudelleen, jolloin tiimi voi matkustaa ajassa taaksepäin. Samoin kuin Lighthouse, Fitz ja Simmons löytävät gravitoniumia Zephyristä ja huomaavat, että mallit ovat Fitzin itsensä valmistamia. Asemalla Flint, Mack ja Yo-Yo onnistuvat saamaan alemmat tasot hallintaansa. Kasius herättää Tessin henkiin ja lähettää hänet välittämään hänelle vaatimuksia, joita hän uhkaa räjäyttää räjähteet tappaen kaikki, jos niitä ei täytetä. Mack ja Yo-Yo kostavat asettamalla räjähteet tasolle 35, lääkintäkerrokseen, mikä estäisi Kasiusta kasvattamasta lisää Inhumaneja. Pattitilanteessa Kasiuksen kanssa Flint evakuoi asukkaat ylemmille tasoille ja käyttää jäljellä olevia räjähteitä erottaakseen heidät alemmilta tasoilta Kasiuksen ulottumattomiin. May käyttää painovoimamyrskyä hyväkseen ja navigoi Zephyrin avaruuteen, kun Johnson taistelee jälleen Sinaraa vastaan, ja tällä kertaa hän tappaa tämän. Johnson ottaa sitten yhteyttä Mackiin, kun tiimi on matkalla kohti majakkaa. Kasius paljastaa, että hänellä on oma näkijä, joka kertoo hänelle, mitä tulee tapahtumaan. |
| 98 | 10 | ``Edellinen elämä'' | Eric Laneuville | DJ Doyle | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | 2.22 Enochin jäädessä Zephyrille tiimi keskittyy pääsemään Flintille ja pelastamaan muut inhimilliset ihmiset vankeudesta. Sinaran kuolemasta järkyttynyt Kasius tartuttaa inhumanien kouluttaja Tyeen odiumia, joka herättää maanisen käytöksen, ja lähettää hänet tiimin perään. Taistellessaan Tyen kanssa Coulson näennäisesti saa tartunnan. Kasiuksen näkijä paljastuu Yo-Yoksi tulevaisuudesta, joka on elänyt aikasilmukan läpi ja kärsinyt loputonta kidutusta. Hän paljastaa, että tiimin lopullinen paluu tuo maailmanlopun ja että ainoa ratkaisu on antaa Coulsonin kuolla tartuntaan. Kun Flint luo monoliitin uudelleen, Mack lähtee etsimään Yo-Yota ja todistaa, kuinka Kasius tappaa hänen tulevan minänsä, joka kuluttaa jäljellä olevan odiumin ja taistelee häntä vastaan. Simmonsin avulla Mack tappaa Kasiuksen ja tapaa Yo-Yon, joka on yhä elossa heidän aikajanallaan. Deke palaa Zephyrille ajoissa pelastaakseen Enochin ja korjatakseen koneen, vaikkakin ilmeisesti molempien hengen kustannuksella, kun ryhmä palaa nykyhetkeen. |
| 99 | 11 | ``Kodin mukavuudet'' | Kate Woods | Drew Z. Greenberg | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 1.90 Takaisin omassa ajassaan ryhmä tapaa Nooan, Henokin seuraajan, joka on seurannut maailmaa majakalta käsin heidän poissa ollessaan. Coulson, May, Fitz, Simmons, Mack ja Yo-Yo tutkivat Maasta lähtevää majakkaa, joka sopii Vossin kuvaukseen lopun ensimmäisistä merkeistä. Johnson ei halua liittyä tiimiin, vaan jää tänne ja saa selville, että Deke selvisi räjähdyksestä. Kun hänet pidätetään, Johnson joutuu lähtemään bunkkerista pelastaakseen hänet ja estääkseen häntä paljastamasta tiimiä, joka on nyt etsityin. Löydettyään majakan tiimi tapaa agentti Piperin, joka paljastuu kenraali Halen palveluksessa olevaksi. Sitten he joutuvat salamurhaajan johtaman ryhmän Halen robottisotilaiden väijytykseen. Taistelun aikana salamurhaaja yrittää tappaa Mackin chakramillaan, mutta Yo-Yo torjuu hyökkäyksen ja menettää molemmat kätensä. Piper yhdistyy tiimin kanssa, kun he vetäytyvät majakan kanssa majakkaan, joka räjähtää Noahin uhratessa itsensä pelastaakseen Johnsonin ja Fitzin. Myöhemmin kenraali Hale arvostelee salamurhaajaa, joka paljastuu hänen tyttärekseen Rubyksi, operaation vaarantamisesta. Philadelphiassa kenraali Hale värvää Carl Creelin liittymään tiimiinsä, mihin tämä vastahakoisesti suostuu. |
| 100 | 12 | "The Real Deal | Kevin Tancharoen | Jed Whedon & Maurissa Tancharoen & Jeffrey Bell | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 2.04 Majakan räjähdyksen aiheuttama kolmen monoliitin tuhoutuminen luo ulottuvuushalkeaman, joka ilmentää ryhmän pelkoja. Fitz luo gravitoniumin avulla laitteen, jolla repeämä voidaan sulkea; Coulson ilmoittautuu vapaaehtoiseksi toimittamaan laitteen ennen kuin hän romahtaa. Tiimi saa selville hänen tartuntansa, joka on seurausta siitä, että Ghost Rider poltti pois elämää ylläpitävän GH:n. 325-lääke hänen sisällään. Tiimi joutuu nopeuttamaan suunnitelmaansa, kun Simmonsin LMD:n ilmentymä hyökkää Yo-Yon kimppuun. Coulson lähettää Deken pinnalle kutsumaan apuvoimia ja menee sitten yksin sinetöimään repeämän. Hän kohtaa Mike Petersonin ilmentymän, joka väittää, että Coulsonin kokemukset ovat vain unta ja että hän kuolee leikkauspöydällä New Yorkin taistelun jälkeen. Coulson voittaa pelkonsa, ja hänet pelastaa oikea Peterson, joka vastaa Deken kutsuun ja saapuu paikalle useiden muiden S.H.I.E.L.D.-agenttien kanssa. Coulson ja Peterson taistelevat vrellnexiläisten, Lashin ja Hiven ilmentymiä vastaan, ennen kuin onnistuvat pitämään repeämän kurissa. Myöhemmin ryhmä järjestää Fitzille ja Simmonsille hääseremonian. Kenraali Hale, joka tutkii havaintoja Johnsonista, löytää todisteita siitä, että Deke on sukua Fitzille ja Simmonsille. |
| 101 | 13 | ``Principia'' | Brad Turner | Craig Titley | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 2.07 Kun repeämä alkaa avautua uudelleen, Fitz lähettää ryhmän etsimään lisää gravitoniumia. Ryhmä löytää johtolangan Baton Rougessa; Mack tapaa koulukaverinsa Tony Cainen, joka on auttanut lunastamaan tiedemiehiä, jotka on pakotettu työskentelemään Hydralle Cybertek Industriesin kautta. Caine toteaa, että gravitonium oli kuljetettavana Principialla, Cybertekin kadonneella aluksella. Deke tajuaa, että gravitonium on saattanut aktivoitua salamamyrskyssä, joka lähetti Principian taivaalle. Deken teoriaa seuraten ryhmä löytää Principian ilmakehästä ja huomaa, että suurin osa gravitoniumista on kadonnut, ja vain pieni osa on jäljellä aluksen ylläpitämiseksi. Kun Mack kerää loput gravitoniumista, ryhmä Halen robottisotilaita hyökkää heidän kimppuunsa. Ryhmä onnistuu pakenemaan aluksesta ennen kuin se syöksyy takaisin Maahan. Kuultuaan äitinsä sanovan Simmonsin ja Yo-Yon välisessä keskustelussa Deke tajuaa, että Fitz ja Simmons ovat hänen isovanhempiaan. Samaan aikaan kenraali Hale jatkaa tiiminsä muodostamista yrittämällä värvätä Werner von Struckerin, jonka muistia oli parannettu sen jälkeen, kun S.H.I.E.L.D. herätti hänet henkiin vegetatiivisesta tilasta. Vaikka Strucker aluksi torjuu Halen tarjouksen, Ruby saa hänet jäämään. |
| 102 | 14 | "Paholaiskompleksi | Nina Lopez-Corrado | Matt Owens | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 2.07 Kun astronautin ilmentymä hyökkää Simmonsin kimppuun, Fitz kiihdyttää työtä repeämän sulkemiseksi, mutta joutuu miettimään, miten painovoima saadaan puristettua. Stressaantuneena Fitz kohtaa puitekehyksensä alter egon, Tohtorin, joka pilkkaa häntä. Zephyrillä Coulson, May ja agentti Piper ottavat kenraali Halen kiinni, mutta tämä paljastaa, että hänen vangitsemisensa oli tahallista, ja uhkaa räjäyttää Creeliin kiinnitetyt räjähteet, jos S.H.I.E.L.D. ei noudata määräyksiä. Anton Ivanov saapuu paikalle, ja Coulson suostuu tulemaan heidän mukaansa Mayn huolestuneisuudesta huolimatta. Simmonsin, Mackin ja Yo-Yon kimppuun hyökkää yksi Mackin Principialta tuomista roboteista. Teknisiä vikoja käsitellessään Johnson menettää tajuntansa toisen robotin toimesta ja herää Tohtorin pidättämänä. Simmons löytää Fitzin yrittämässä poistaa Johnsonin inhibiittoria. Hän päättelee, että Tohtori ei ollut pelkoulottuvuuden tulos, vaan Fitzin sisäisen myllerryksen heijastus. Hän ohjelmoi robotit uudelleen eristämään Johnsonin, jonka voimia hän käyttää puristaakseen gravitoniumin ja sulkeakseen repeämän kokonaan. Deke yrittää lohduttaa Simmonsia, mutta paljastaa samalla olevansa heidän pojanpoikansa. Myöhemmin Hale puhuu esimiehelleen, joka ojentaa hänelle pullon odiumia ja muistuttaa häntä hänen Hydra-uskollisuudestaan. |
| 103 | 15 | ``Rise and Shine'' | Jesse Bochco | Iden Baghdadchi | maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) | 1.88 28 vuotta aiemmin Daniel Whitehall antoi nuorelle Halelle tehtäväksi soluttautua Yhdysvaltain ilmavoimiin ja tulla hedelmöityneeksi Rubyn kanssa koeputkihedelmöityksen avulla, jotta Hydra saisi seuraavan johtajan. Nykyhetkessä Hale ei onnistu vakuuttamaan hiljattain herännyttä Talbotia vapauttamaan Hydran salakuljetusta. Hän myös ilmoittaa Coulsonille, että Konfederaationa tunnettu muukalaisliittouma oli ottanut yhteyttä Hydraan ja tarjoutunut auttamaan Maata lähestyvässä hyökkäyksessä; Hale aikoo pettää liiton käyttämällä Whitehallin hiukkas-infuusiokammiota ja gravitoniumia maailmojen tuhoojan luomiseen. Vaikka hän aikookin, että se olisi Ruby, hän ehdottaa, että Johnson voisi olla parempi vaihtoehto. Tämän kuultuaan Coulson kieltää tarjouksen ja paljastaa matkansa tulevaisuuteen, mutta Coulson ei usko häntä. Takaisin majakalla May ja Johnson yrittävät selvittää Halen motiiveja ja löytää Coulsonin. Johnson, joka on jäänyt S.H.I.E.L.D:n tosiasialliseksi johtajaksi, ei suostu luottamaan Fitziin ja lähtee etsimään Robinia. Simmons kertoo Fitzille heidän suhteestaan Dekeen ja vihjaa, että he selviytyvät vastoinkäymisistä huolimatta. |
| 104 | 16 | "Sisäisiä ääniä | Salli Richardson-Whitfield | Mark Leitner | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | TBD |
| 105 | 17 | "Häämatka | Garry A. Brown | James C. Oliver & Sharla Oliver | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | TBD |
| 106 | 18 | ``All Roads Lead ...'' | Jennifer Lynch | George Kitson | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin agenttien kilven 11. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 11**

Viidennen tuotantokauden on määrä alkaa 22 jakson ajan loppuvuodesta 2017, kun Marvel's Inhumans on saanut jaksonsa valmiiksi.

**Kysymys 0**

Milloin on agenttien kilven 5. kausi

**Asiakirjan numero 809**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai ensi-iltansa Yhdistyneessä kuningaskunnassa Rialto Theaterissa Lontoossa 14. elokuuta 1975 ja Yhdysvalloissa 26. syyskuuta UA Westwoodissa Los Angelesissa, Kaliforniassa. Se menestyi siellä hyvin, mutta ei muualla. Ennen keskiyönäytösten menestystä elokuva vedettiin pois kahdeksasta avauskaupungistaan hyvin vähäisten katsojamäärien vuoksi, ja sen suunniteltu New Yorkin ensi-ilta Halloween-iltana peruttiin. Fox julkaisi elokuvan uudelleen yliopistojen kampuksilla kaksoisnäytöksessä toisen rockmusiikkielokuvaparodian, Brian De Palman Phantom of the Paradise -elokuvan kanssa, mutta jälleen se keräsi vain vähän katsojia.

**Kysymys 0**

Milloin Rocky Horror Picture Show ilmestyi -

**Teksti numero 1**

The Rocky Horror Picture Show on 20th Century Foxin vuonna 1975 valmistunut brittiläis-amerikkalainen scifi-kauhuelokuva, jonka ovat tuottaneet Lou Adler ja Michael White ja ohjannut Jim Sharman. Käsikirjoituksen kirjoittivat Sharman ja näyttelijä Richard O'Brien, joka esiintyy elokuvassa, joka perustuu samannimiseen vuoden 1973 musikaaliin, jonka musiikki, kirja ja sanat ovat O'Brienin. Tuotanto on parodinen kunnianosoitus 1930-luvulta 1970-luvun alkuun ulottuville tieteis- ja kauhuelokuville. O'Brienin lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Tim Curry, Susan Sarandon ja Barry Bostwick, ja sen kertojana toimii Charles Gray, ja siinä on mukana alkuperäisten Royal Court Theatre-, Roxy Theatre- ja Belasco Theatre -produktioiden näyttelijöitä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bradia alkuperäisessä Rocky Horror Picture Show'ssa...

**Kysymys 1**

Milloin Rocky Horror Picture Show ilmestyi ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 2**

* Tim Curry tohtori Frank N. Furterina, tiedemiehenä.
* Susan Sarandon Janet Weissin sankarittarena.
* Barry Bostwick Brad Majorsina, sankarina.
* Richard O'Brien Riff Raffina, remonttimiehenä.
* Patricia Quinn kotiapulaisena Magentana.
* Nell Campbell Columbiana, groupie (nimellä Little Nell).
* Jonathan Adams tohtori Everett V. Scottina, kilpaileva tiedemies.
* Peter Hinwood Rocky Horrorina, luomus.
* Meat Loaf Eddieksi, entiseksi jakelupojaksi.
* Charles Gray asiantuntijana, kriminologina.
* Jeremy Newson Ralph Hapschattina.
* Hilary Farr roolissa Betty Munroe (nimellä Hilary Labow).

**Kysymys 0**

joka näytteli Janetia Rocky Horror Picture Show'ssa...

**Teksti numero 3**

The Rocky Horror Picture Show on 20th Century Foxin vuonna 1975 valmistunut musikaalinen tieteiskauhukomediaelokuva, jonka tuottajina toimivat Lou Adler ja Michael White ja ohjaajana Jim Sharman. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Sharman ja näyttelijä Richard O'Brien, joka myös kuuluu näyttelijäkaartiin. Elokuva perustuu vuoden 1973 musikaaliin The Rocky Horror Show, jonka musiikin, kirjan ja sanat on kirjoittanut O'Brien. Tuotanto on parodinen kunnianosoitus 1930-luvulta 1970-luvun alkuun ulottuville tieteis- ja kauhuelokuville B-elokuvista. O'Brienin lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Tim Curry, Susan Sarandon ja Barry Bostwick, ja sen kertojana toimii Charles Gray, ja mukana on alkuperäisten Royal Court Theatre-, Roxy Theatre- ja Belasco Theatre -produktioiden näyttelijöitä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Rocky Horror Picture Show'hun...

**Teksti numero 4**

* Meat Loaf Eddieksi, entiseksi jakelupojaksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli Eddietä Rocky Horror Picture Show'ssa...

**Teksti numero 5**

The Rocky Horror Picture Show Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jim Sharman |
| Tuottaja | * Lou Adler * Michael White |
| Käsikirjoitus | * Richard O'Brien * Jim Sharman |
| Perustuu | The Rocky Horror Show Richard O'Brienin kirjoittamana |
| Pääosissa | * Tim Curry * Susan Sarandon * Barry Bostwick |
| Kertonut | Charles Gray |
| Musiikki | * Richard Hartley * Lauluja: * Richard O'Brien |
| Elokuvataide | Peter Suschitzky |
| Toimittanut | Graeme Clifford |
| Tuotantoyhtiö | Michael White Productions |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 14 elokuuta 1975 (1975-08-14) |
| Juoksuaika | 100 minuuttia |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 1,4 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | Yhdysvaltain 140,2 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Rocky Horror Picture Show julkaistiin?

**Teksti numero 6**

Musiikki

* Richard Hartley
* Lauluja:
* Richard O'Brien

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Rocky Horror Picture Show'hun.

**Teksti numero 7**

* Tim Curry tohtori Frank N. Furterina, tiedemies

**Kysymys 0**

joka esitti tohtori Frankenfurteria populaarikulttuurielokuvassa Rocky Horror Picture Show...

**Teksti numero 8**

* Peter Hinwood Rocky Horrorina, luomus

**Kysymys 0**

joka näytteli Rockya Rocky Horror Picture Show'ssa...

**Teksti numero 9**

* Susan Sarandon Janet Weissinä, sankarittarena.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Janetia Rocky Horror Picture Show'ssa...

**Teksti numero 10**

* Tim Curry tohtori Frank N. Furterina, tiedemiehenä.

**Kysymys 0**

joka näytteli tohtori Frank N. Furteria Rocky Horrorissa...

**Teksti numero 11**

* Tim Curry tohtori Frank N. Furterina, tiedemiehenä.
* Susan Sarandon Janet Weissin sankarittarena.
* Barry Bostwick Brad Majorsina, sankarina.
* Richard O'Brien Riff Raffina, remonttimiehenä.
* Patricia Quinn kotiapulaisena Magentana.
* Nell Campbell Columbiana, groupie.
* Jonathan Adams tohtori Everett V. Scottina, kilpaileva tiedemies.
* Peter Hinwood Rocky Horrorina, luomus.
* Meat Loaf Eddieksi, entiseksi jakelupojaksi.
* Charles Gray asiantuntijana, kriminologina.
* Jeremy Newson (Ralph Hapschatt)
* Hilary Labow (Betty Munroe)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Janetia Rocky Horror Picture Show'ssa...

**Teksti numero 12**

Elokuva alkaa, kun ruutu häipyy mustaksi ja ylisuuret, ruumiittomat naisen huulet ilmestyvät miesäänen päälle, mikä luo androgyynisen teeman, joka toistuu elokuvan edetessä. Avauskohtaus ja laulu, ``Science Fiction / Double Feature'', koostuu Patricia Quinnin huulista (joka esiintyy elokuvassa myöhemmin hahmona Magenta (lisäksi jälkimmäinen esiintyi'' Trixie'' the Usherette alkuperäisessä Lontoon tuotannossa, joka lauloi laulun)), mutta on näyttelijän ja Rocky Horror luoja, Richard O'Brienin (joka esiintyy Magentan veljenä Riff Raffina) lauluääni. Sanoituksissa viitataan menneisyyden tieteis- ja kauhuelokuviin, ja niissä luetellaan useita elokuvanimiä 1930-luvulta 1970-luvulle, kuten The Day the Earth Stood Still, Flash Gordon, The Invisible Man, King Kong, It Came from Outer Space, Doctor X, Forbidden Planet, Tarantula, The Day of the Triffids, Curse of the Demon ja When Worlds Collide. Toinen elokuvajuliste luotiin käyttämällä punaisella huulipunalla maalattuja huulia, joissa oli iskulause ``A Different Set of Jaws'', joka oli pilakuva elokuvan Jaws (joka julkaistiin myös vuonna 1975) julisteesta. Julisteessa on entisen Playboy-mallin Lorelei Sharkin huulet.

**Kysymys 0**

jotka huulet ovat alussa kivinen kauhua

**Teksti numero 13**

Se sai ensi-iltansa pienessä kuusikymmenpaikkaisessa Royal Court -teatterissa, mutta siirtyi nopeasti suurempiin tiloihin Lontoossa. 14. elokuuta 1973 se siirtyi 230-paikkaiseen Chelsea Classic Cinema -elokuvateatteriin Kings Roadilla, ennen kuin se sai lähes pysyvän kotinsa 500-paikkaisesta King's Road -teatterista 3. marraskuuta 1973 alkaen, ja se kesti kuusi vuotta. Musikaali debytoi Yhdysvalloissa Los Angelesissa vuonna 1974, minkä jälkeen sitä esitettiin New Yorkissa ja muissa kaupungeissa. Tuottaja ja Ode Recordsin omistaja Lou Adler osallistui Lontoon esitykseen talvella 1973 ystävänsä Britt Eklandin saattelemana. Hän päätti heti ostaa Yhdysvaltain teatterioikeudet. Hänen tuotantonsa esitettiin hänen Roxy-teatterissaan Los Angelesissa. Vuonna 1975 The Rocky Horror Show sai ensi-iltansa Broadwaylla 1 000-paikkaisessa Belasco-teatterissa.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Rocky Horror Picture Show'n oikeudet -

**Teksti numero 14**

The Rocky Horror Picture Show on 20th Century Foxin vuonna 1975 valmistunut brittiläis-amerikkalainen musikaali-kauhukomediaelokuva, jonka tuottajina toimivat Lou Adler ja Michael White ja ohjaajana Jim Sharman. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Sharman ja näyttelijä Richard O'Brien, joka esiintyy elokuvassa, joka perustuu samannimiseen vuoden 1973 musikaaliin, jonka musiikki, kirja ja sanat ovat O'Brienin. Tuotanto on parodinen kunnianosoitus 1930-luvulta 1970-luvun alkuun ulottuville tieteis- ja kauhuelokuville. O'Brienin lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Tim Curry, Susan Sarandon ja Barry Bostwick, ja sen kertojana toimii Charles Gray, ja mukana on alkuperäisten Royal Court Theatre-, Roxy Theatre- ja Belasco Theatre -produktioiden näyttelijöitä.

**Kysymys 0**

mikä on rocky horror picture show -elokuvan merkitys?

**Asiakirjan numero 810**

**Tekstin numero 0**

A Christmas Carol in Prose, Being a Ghost-Story of Christmas, joka tunnetaan yleisesti nimellä A Christmas Carol, on Charles Dickensin novelli, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Lontoossa Chapman & Hallin kustantamana vuonna 1843; ensimmäisen painoksen kuvitti John Leech. Joululaulu kertoo Ebenezer Scroogesta, vanhasta kurjuudesta, jonka luona vierailee hänen entisen liikekumppaninsa Jacob Marleyn ja menneen, nykyisen ja tulevan joulun haamut. Vierailujen jälkeen Scrooge muuttuu ystävällisemmäksi ja lempeämmäksi mieheksi.

**Kysymys 0**

milloin Charles Dickens julkaisi joululaulun?

**Kysymys 1**

keitä ovat joululaulun kummitukset?

**Teksti numero 1**

Dickens kirjoitti Joululaulun aikana, jolloin britit tutkivat ja tutkivat menneisyyden jouluperinteitä, kuten joululauluja, sekä uusia tapoja, kuten joulukuusia. Hän sai vaikutteita kokemuksista omasta menneisyydestään ja muiden kirjailijoiden, kuten Washington Irvingin ja Douglas Jerroldin, joulutarinoista. Dickens oli kirjoittanut kolme joulutarinaa ennen novellia, ja hän sai inspiraation tarinan kirjoittamiseen vierailtuaan Field Lanen ryysyläiskoulussa, joka oli yksi monista Lontoon puolinälkäisille, lukutaidottomille katulapsille tarkoitetuista laitoksista. Köyhien kohtelu ja se, miten itsekäs ihminen voi lunastaa itsensä muuttumalla sympaattisemmaksi hahmoksi, ovat tarinan keskeisiä teemoja. Tutkijoiden keskuudessa käydään keskustelua siitä, oliko kyseessä täysin maallinen tarina vai kristillinen allegoria.

**Kysymys 0**

Mikä on tarinan juoni joululaulu?

**Teksti numero 2**

Ensimmäinen näistä hengistä, menneen joulun haamu, vie Scroogen lapsuuden ja nuoruuden joulukohtauksiin ja muistuttaa häntä ajasta, jolloin hän oli viattomampi. Nuoruuden kohtaukset kuvaavat Roopen yksinäistä lapsuutta, hänen suhdettaan rakastettuun sisareensa Faniin ja joulujuhlaa, jonka isäntänä toimi hänen ensimmäinen työnantajansa, herra Fezziwig, joka kohteli Roopea kuin poikaansa. Niissä kuvataan myös Roopen laiminlyötyä morsianta Belleä, joka lopettaa heidän suhteensa tajuttuaan, ettei Roope tule koskaan rakastamaan häntä yhtä paljon kuin rahaa. Lopuksi he vierailevat nyt naimisissa olevan Bellen ja hänen suuren, onnellisen perheensä luona eräänä jouluaattona.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäinen aave, joka vieraili Roope Scroogen luona?

**Teksti numero 3**

Sinä iltana Scrooge saa kotonaan vieraakseen Marleyn haamun, joka vaeltaa maan päällä kietoutuneena painaviin kahleisiin ja rahakirstuihin, joita hän on takonut ahneuden ja itsekkyyden elämänsä aikana. Marley kertoo Scroogelle, että hänellä on yksi mahdollisuus välttää sama kohtalo: hänen luonaan vierailee kolme henkeä, ja hänen on kuunneltava heitä tai hänet kirotaan kantamaan omia kahleitaan, jotka ovat paljon pidemmät kuin Marleyn kahleet.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen aave, joka vieraili Roopen luona?

**Teksti numero 4**

Tarina alkaa kylmänä ja synkkänä jouluaattona Lontoossa, seitsemän vuotta Ebenezer Scroogen liikekumppanin Jacob Marleyn kuoleman jälkeen. Scrooge, vanha kurja mies, vihaa joulua ja kieltäytyy veljenpoikansa Fredin kutsusta jouluillalliselle. Hän torjuu kaksi miestä, jotka pyytävät häneltä lahjoitusta, jotta köyhät saisivat ruokaa ja lämmitystä, ja antaa vain vastahakoisesti ylikuormitetulle ja alipalkatulle virkailijalleen Bob Cratchitille joulupäivän vapaaksi palkasta yhteiskunnallisen tavan noudattamiseksi.

**Kysymys 0**

kuka työskenteli Scroogelle joululaulussa?

**Asiakirjan numero 811**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1949 AT&T toi markkinoille matkapuhelinpalvelun. AT&T aloitti toimintansa St. Louisissa, Missourissa, vuonna 1946, ja vuoteen 1948 mennessä AT&T otti matkapuhelinpalvelun käyttöön sadassa kaupungissa ja valtatien varrella. Matkapuhelinpalvelu oli harvinaisuus, sillä vain 5 000 asiakasta soitti noin 30 000 puhelua viikossa. Operaattori järjesti puhelut manuaalisesti, ja käyttäjän oli painettava luurin painiketta puhuakseen ja vapautettava painike kuunnellakseen. Puhelun tilaajalaitteet painoivat noin 80 kiloa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen kaupallinen matkapuhelin julkaistiin

**Teksti numero 1**

NTT DoCoMo otti käyttöön ensimmäisen täydellisen Internet-palvelun matkapuhelimissa Japanissa vuonna 1999.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen internet-puhelin tuli markkinoille?

**Teksti numero 2**

Ennen nykyisin matkapuhelimiksi tai kännyköiksi kutsuttuja laitteita oli olemassa joitakin edeltäjiä. Vuonna 1908 professori Albert Jahnke ja Oakland Transcontinental Aerial Telephone and Power Company väittivät kehittäneensä langattoman puhelimen. Heitä syytettiin petoksesta, ja syytteestä luovuttiin sittemmin, mutta tuotantoa ei ilmeisesti jatkettu. Vuodesta 1918 alkaen Saksan rautatiejärjestelmä testasi langatonta puhelinyhteyttä sotilasjunissa Berliinin ja Zossenin välillä. Vuonna 1924 aloitettiin julkiset kokeilut, joissa puhelinyhteyttä testattiin Berliinin ja Hampurin välisissä junissa. Vuonna 1925 perustettiin Zugtelephonie AG -yritys toimittamaan junapuhelinlaitteita, ja vuonna 1926 Deutsche Reichsbahnin junien ja Saksan postin puhelinpalvelu Hampurin ja Berliinin välisellä reitillä hyväksyttiin ja tarjottiin ensimmäisen luokan matkustajille.

**Kysymys 0**

milloin keksittiin ensimmäinen matkapuhelin

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen kannettava puhelin tuli markkinoille

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen Pohjois-Amerikassa laajalti käytössä ollut analoginen matkapuhelinjärjestelmä oli Advanced Mobile Phone System (AMPS). Se otettiin kaupallisesti käyttöön Amerikassa 13. lokakuuta 1983, Israelissa 1986 ja Australiassa 1987. AMPS oli uraauurtava teknologia, joka auttoi edistämään matkapuhelinteknologian käyttöä massamarkkinoilla, mutta siinä oli useita vakavia ongelmia nykystandardien mukaan. Se oli salaamaton ja helposti altis salakuuntelulle skannerin avulla, se oli altis matkapuhelinten "kloonaukselle" ja siinä käytettiin FDMA-järjestelmää (Frequency-division multiple access), jonka tukemiseen tarvittiin huomattavia määriä langattomia taajuuksia.

**Kysymys 0**

Milloin kännykkä luovutettiin yleisölle

**Kysymys 1**

milloin matkapuhelimet esiteltiin ensimmäisen kerran yleisölle

**Kysymys 2**

Milloin kännykät saatettiin yleisön saataville?

**Kysymys 3**

Milloin kännykät julkaistiin ensimmäisen kerran yleisölle?

**Teksti numero 4**

Ensimmäiset automaattiset analogiset matkapuhelinjärjestelmät olivat NTT:n järjestelmä, jota käytettiin ensin Tokiossa vuonna 1979 ja joka myöhemmin levisi koko Japaniin, ja NMT:n järjestelmä Pohjoismaissa vuonna 1981.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen matkapuhelin myytiin yleisölle?

**Teksti numero 5**

Ennen vuotta 1973 matkapuhelinliikenne rajoittui autoihin ja muihin ajoneuvoihin asennettuihin puhelimiin. Motorola oli ensimmäinen yritys, joka valmisti kannettavan matkapuhelimen. Martin Cooper, Motorolan tutkija ja johtaja, soitti 3. huhtikuuta 1973 ensimmäisen matkapuhelun kämmenlaitteesta soittamalla kilpailijansa Bell Labsin tohtori Joel S. Engelille. Tohtori Cooperin käyttämän käsipuhelimen prototyyppi painoi 1,1 kg ja oli 23 cm pitkä, 13 cm syvä ja 4,45 cm leveä. Prototyyppi tarjosi vain 30 minuutin puheajan ja kesti 10 tuntia latautua uudelleen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen matkapuhelin tuli ulos

**Kysymys 1**

joka teki maailman ensimmäisen matkapuhelimen

**Teksti numero 6**

Vuonna 1965 bulgarialainen yritys ``Radioelektronika'' esitteli Moskovassa pidetyssä kansainvälisessä Inforga-65-näyttelyssä automaattisen matkapuhelimen, johon oli yhdistetty tukiasema. Tämän puhelimen ratkaisut perustuivat Leonid Kuprijanovitšin kehittämään järjestelmään. Yksi tukiasema, joka oli kytketty yhteen puhelinlinjaan, saattoi palvella jopa 15 asiakasta.

**Kysymys 0**

Milloin kännykät julkaistiin yleisölle?

**Kysymys 1**

milloin keksittiin ensimmäinen kannettava matkapuhelin

**Teksti numero 7**

Yhdysvalloissa Bell Labsin insinöörit alkoivat kehittää järjestelmää, jonka avulla liikkuvat käyttäjät voivat soittaa ja vastaanottaa puheluita autoista. Matkapuhelinpalvelu avattiin 17. kesäkuuta 1946 St. Louisissa, Missourissa. Pian tämän jälkeen AT&T tarjosi Mobile Telephone Service -palvelua. Monenlaiset, enimmäkseen yhteensopimattomat matkapuhelinpalvelut tarjosivat rajallisen peittoalueen ja vain muutaman käytettävissä olevan kanavan kaupunkialueilla. Matkapuhelintekniikan käyttöönotto, joka mahdollisti taajuuksien uudelleenkäytön useita kertoja pienillä vierekkäisillä alueilla, jotka katettiin suhteellisen pienitehoisilla lähettimillä, teki matkapuhelinten laajamittaisen käyttöönoton taloudellisesti mahdolliseksi.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen matkapuhelin julkaistiin yleisölle?

**Teksti numero 8**

Ennen kuin oli olemassa laitteita, joita nyt kutsutaan matkapuhelimiksi tai kännyköiksi, oli olemassa joitakin edeltäjiä. Vuonna 1908 professori Albert Jahnke ja Oakland Transcontinental Aerial Telephone and Power Company väittivät kehittäneensä langattoman puhelimen. Heitä syytettiin petoksesta, ja syytteestä luovuttiin sittemmin, mutta tuotantoa ei ilmeisesti jatkettu. Vuodesta 1918 alkaen Saksan rautatiejärjestelmä testasi langatonta puhelinliikennettä sotilasjunissa Berliinin ja Zossenin välillä. Vuonna 1924 aloitettiin julkiset kokeilut, joissa puhelinyhteyttä testattiin Berliinin ja Hampurin välisissä junissa. Vuonna 1925 perustettiin Zugtelephonie A.G. -yhtiö toimittamaan junapuhelinlaitteita, ja vuonna 1926 Deutsche Reichsbahnin junien ja Saksan postin puhelinpalvelu Hampurin ja Berliinin välisellä reitillä hyväksyttiin ja tarjottiin ensimmäisen luokan matkustajille.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen matkapuhelin tuli markkinoille

**Teksti numero 9**

1990-luvulla tulivat markkinoille toisen sukupolven matkapuhelinjärjestelmät. Kaksi järjestelmää kilpaili maailmanmarkkinoiden herruudesta: Euroopassa kehitetty GSM-standardi ja Yhdysvalloissa kehitetty CDMA-standardi. Nämä järjestelmät erosivat edellisestä sukupolvesta siinä, että niissä käytettiin analogisen lähetyksen sijasta digitaalista lähetystä ja myös nopeaa kaistan ulkopuolista puhelimesta verkkoon siirtyvää signalointia. Matkapuhelinten käyttö lisääntyi räjähdysmäisesti 2G:n myötä, ja tälle aikakaudelle ajoittui myös prepaid-matkapuhelinten tulo.

**Kysymys 0**

milloin matkapuhelimet yleistyivät Yhdysvalloissa

**Teksti numero 10**

Ennen vuotta 1973 matkapuhelinliikenne rajoittui autoihin ja muihin ajoneuvoihin asennettuihin puhelimiin. Motorola oli ensimmäinen yritys, joka valmisti kannettavan matkapuhelimen. Martin Cooper, Motorolan tutkija ja johtaja, soitti 3. huhtikuuta 1973 ensimmäisen matkapuhelun kämmenlaitteesta soittamalla kilpailijansa Bell Labsin tohtori Joel S. Engelille. Tohtori Cooperin käyttämän kämmenpuhelimen prototyyppi painoi 1,1 kilogrammaa ja oli kooltaan 23 x 13 x 4,5 senttimetriä (9,1 x 5,1 x 1,8 tuumaa). Prototyyppi tarjosi vain 30 minuutin puheajan, ja sen lataaminen kesti 10 tuntia.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen kämmenmatkapuhelin?

**Kysymys 1**

joka keksi matkapuhelimen ensimmäistä kertaa

**Kysymys 2**

kuka oli ensimmäinen kännykkäpuhelu, joka soitettiin

**Kysymys 3**

joka soitti ensimmäisen puhelun matkapuhelimella

**Teksti numero 11**

Vuonna 1949 AT&T toi markkinoille matkapuhelinpalvelun. AT&T aloitti toimintansa St. Louisissa, Missourissa, vuonna 1946, ja vuoteen 1948 mennessä AT&T otti matkapuhelinpalvelun käyttöön sadassa kaupungissa ja valtatien varrella. Matkapuhelinpalvelu oli harvinaisuus, sillä vain 5 000 asiakasta soitti noin 30 000 puhelua viikossa. Operaattori järjesti puhelut manuaalisesti, ja käyttäjän oli painettava luurin painiketta puhuakseen ja vapautettava painike kuunnellakseen. Puhelun tilaajalaitteet painoivat noin 36 kiloa.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen matkapuhelin?

**Asiakirjan numero 812**

**Tekstin numero 0**

Dottie ja Kit lähtevät Harvey Fieldille Chicagoon koe-esiintymistä varten. Siellä he tapaavat pari newyorkilaista, taksitanssija ``All the Way'' Mae Mordabiton (Madonna) ja hänen parhaan ystävänsä, portsari Doris Murphyn (Rosie O'Donnell), sekä pehmeäpuheisen oikean kentän pelaajan Evelyn Gardnerin (Bitty Schram), lukutaidottoman, ujon vasemman kentän pelaajan Shirley Bakerin (Ann Cusack), syöttäjän / lyhytsyöttäjän ja entisen Miss Georgia -kauneuskuningattaren Ellen Sue Gotlanderin (Freddie Simpson), lempeä vasen kenttä / syöttäjä Betty ``Spaghetti'' Horn (Tracy Reiner), kotoisa kakkospesäpelaaja Marla Hooch (Megan Cavanagh), jota Ernie, Dottie ja Kit etsivät Fort Collinsissa, Coloradossa, ykköspesäpelaaja Helen Haley (Anne Ramsay) ja Saskatchewanista kotoisin oleva Alice ``Skeeter'' Gaspers (Renée Coleman). Heidät ja kahdeksan muuta valitaan Rockford Peachesiin, kun taas 48 muuta jaetaan Racine Bellesin, Kenosha Cometsin ja South Bend Blue Soxin kesken.

**Kysymys 0**

Kuka Madonna pelaa omassa liigassaan?

**Kysymys 1**

jossa oli oma liigansa

**Kysymys 2**

jotka näyttelivät Ellen Suea omassa sarjassaan...

**Kysymys 3**

jotka pelasivat Miss Georgiaa omassa sarjassaan...

**Teksti numero 1**

Kun toinen maailmansota uhkaa lopettaa Major League Baseballin, karkkimagnaatti ja Cubs-joukkueen omistaja Walter Harvey (Garry Marshall) suostuttelee omistajakollegansa rahoittamaan naisten liigaa. Ira Lowenstein (David Strathairn) saa vastuun, ja Ernie Capadino (Jon Lovitz) lähetetään värväämään pelaajia. Capadino osallistuu Oregonin maaseudulla järjestettävään teollisuusliigan softball-otteluun ja pitää näkemästään Dottiesta, paikallisen meijerin joukkueen siepparista. Dottie kieltäytyy Capadinon tarjouksesta, sillä hän on tyytyväinen yksinkertaiseen maalaiselämäänsä odottaessaan miehensä Bobin (Bill Pullman) paluuta sodasta. Hänen siskonsa ja joukkuetoverinsa Kit (Lori Petty) haluaa kuitenkin epätoivoisesti pois ja tehdä jotain itsestään. Capadino ei ole vaikuttunut Kitin iskukyvystä, mutta suostuu ottamaan hänet mukaan, jos hän saa Dottien mielen muuttumaan. Dottie suostuu, mutta vain siskonsa vuoksi.

**Kysymys 0**

joka soittaa pakki omassa liigassaan

**Kysymys 1**

geena davis aviomies omassa liigassaan

**Teksti numero 2**

Peaches ja Belles kohtaavat World Seriesissä, jossa pelataan seitsemäs ja ratkaiseva ottelu. Dottie, joka on harkinnut asiaa uudelleen matkalla takaisin Oregoniin, on Peachesin sieppari, kun taas Kit on Bellesin aloittava syöttäjä. Belles johtaa yhdeksännessä erässä juoksulla, ja Dottie lyö avausjuoksun. Kit on viimeinen lyöjä. Suuren paineen alla hän saa lyönnin ja, välittämättä kolmannen pesän valmentajan pysähtymiskäskystä, lyö voittojuoksun lyömällä siskonsa lyöntilaudalla ja irrottamalla pallon Dottien kädestä. Myyjäiset vakuuttavat Harveyn antamaan Lowensteinille omistajien tuen. Pelin jälkeen siskokset tekevät sovinnon ennen kuin Dottie lähtee.

**Kysymys 0**

joka voittaa omassa sarjassaan

**Kysymys 1**

oma liigansa, joka voittaa World Seriesin

**Teksti numero 3**

A League of Their Own on yhdysvaltalainen urheilukomedia-draamaelokuva vuodelta 1992, joka kertoo fiktiivisen kertomuksen tosielämän All-American Girls Professional Baseball League (AAGPBL) -liigasta. Penny Marshallin ohjaaman elokuvan pääosissa nähdään Geena Davis, Tom Hanks, Madonna ja Lori Petty. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Lowell Ganz ja Babaloo Mandel Kelly Candaelen ja Kim Wilsonin tarinasta.

**Kysymys 0**

jotka ovat omaa luokkaansa

**Kysymys 1**

kun oli oma liigansa kuvattu

**Teksti numero 4**

* Renée Coleman (Renee Coleman) -- Alice ``Skeeter'' Gaspers (# 18, vasen kenttä / keskikenttä / sieppari)
* Shirley Burkovich vanhempana Alicena

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Alicea omassa sarjassaan...

**Teksti numero 5**

* Janet Jones Racinen syöttäjänä

**Kysymys 0**

Kuka Janet Jones pelasi omassa liigassaan?

**Teksti numero 6**

* Bill Pullman Bob Hinsonina, Dottien aviomiehenä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dottie-miestä omassa luokassaan...

**Teksti numero 7**

Vuonna 1988 Dottie Hinson (Geena Davis) osallistuu Baseball Hall of Famessa uuden All-American Girls Professional Baseball League (AAGPBL) -näyttelyn avajaisiin. Hän näkee monia entisiä joukkuetovereitaan ja ystäviään, mikä saa hänet muistelemaan vuotta 1943.

**Kysymys 0**

milloin järjestetään oma liiga

**Kysymys 1**

Ketä Geena Davis näytteli omassa liigassaan...

**Teksti numero 8**

* Geena Davis Dorothy ``Dottie'' Hinsonina (nro 8, sieppari / apulaisjohtaja).
* Lynn Cartwright vanhemmaksi Dottieksi

**Kysymys 0**

jotka pelasivat kiinniottajaa omassa liigassaan...

**Teksti numero 9**

Entiset pelaajat vierailivat myös 6. kesäkuuta 2012 Bosse Fieldillä Evansvillessä Indianassa, jossa monet elokuvan pelikohtauksista kuvattiin. Bosse Fieldillä on yhä jäljellä monia elokuvan ``Racine Belles'' -teemoja. Tapahtumaan kuului elokuvan ulkoilmanäytös sekä elokuvassa esiintyvien autojen näyttely. Bosse Fieldin lisäksi tuotannossa käytettiin Indianan Huntingburgin League Stadiumia, joka on toinen Lounais-Indianan kenttä, joka on vanhempi kuin Bosse ja joka kunnostettiin elokuvaa varten.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat A League of their own

**Teksti numero 10**

Kun toinen maailmansota uhkaa lopettaa Major League Baseballin, karkkimagnaatti ja Cubs-joukkueen omistaja Walter Harvey (Garry Marshall) suostuttelee omistajakollegansa rahoittamaan naisten liigaa. Ira Lowenstein (David Strathairn) saa vastuun, ja Ernie Capadino (Jon Lovitz) lähetetään värväämään pelaajia. Capadino osallistuu Oregonin maaseudulla järjestettävään teollisuusliigan softball-otteluun ja pitää näkemästään Dottiesta (Geena Davis), paikallisen meijerin joukkueen siepparista. Dottie kieltäytyy Capadinon tarjouksesta, sillä hän on tyytyväinen yksinkertaiseen maalaiselämäänsä odottaessaan miehensä Bobin (Bill Pullman) paluuta sodasta. Hänen siskonsa ja joukkuetoverinsa Kit (Lori Petty) haluaa kuitenkin epätoivoisesti pois ja tehdä jotain itsestään. Capadino ei ole vaikuttunut Kitin iskukyvystä, mutta suostuu ottamaan hänet mukaan, jos hän saa Dottien mielen muuttumaan. Dottie suostuu, mutta vain siskonsa vuoksi.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Dottien siskoa omassa sarjassaan...

**Teksti numero 11**

* Geena Davis Dorothy ``Dottie'' Hinsonina (nro 8, sieppari / apulaisjohtaja).
  + Lynn Cartwright vanhemmaksi Dottieksi
* Tom Hanks Jimmy Duganina (manageri)
* Madonna roolissa ``All the Way'' Mae Mordabito (nro 5, keskikenttä).
  + Eunice Anderson vanhempana Mae
* Lori Petty Kit Kellerinä (# 23, syöttäjä)
  + Kathleen Butler vanhempana Kitinä
* Rosie O'Donnell Doris Murphynä (numero 22, kolmas pohja).
  + Vera Johnson vanhempana Dorisina
* Anne Ramsay: Helen Haley (nro 15, ykköspesä)
  + Barbara Pilavin vanhempana Heleninä
* Megan Cavanagh roolissa Marla Hooch (nro 32, kakkospesä).
  + Patricia Wilson vanhempana Marlana
* Freddie Simpson: Ellen Sue Gotlander (nro 1, lyhytsyöttöpelaaja / syöttäjä)
  + Eugenia McLin vanhempana Ellen Sue:na
* Tracy Reiner roolissa Betty ``Spaghetti'' Horn (# 7, vasen kenttä / helpotus syöttäjä)
  + Betty Miller vanhempana Bettynä
* Bitty Schram Evelyn Gardnerina (nro 17, oikea kenttä).
* Renée Coleman (Renee Coleman) -- Alice ``Skeeter'' Gaspers (# 18, vasen kenttä / keskikenttä / sieppari)
  + Shirley Burkovich vanhempana Alicena
* Ann Cusack Shirley Bakerina (nro 11, vasen kenttä).
  + Barbara Erwin vanhempana Shirleynä
* Robin Knight Linda ``Beans'' Babbittina (shortstop)
* Patti Pelton nimellä Marbleann Wilkinson (kakkospesä)
* Kelli Simpkins: Beverly Dixon (nro 4, ulkokenttä)
* Connie Pounds-Taylor Connie Calhounina (ulkokenttä)

**Kysymys 0**

jotka pelasivat vanhempaa pakettia omassa sarjassaan.

**Asiakirjan numero 813**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) |
| 2017 | Brian Hoyer (6) / C.J. Beathard (1) |
| 2016 | Blaine Gabbert (5) / Colin Kaepernick (11) |
| 2015 | Colin Kaepernick (8) / Blaine Gabbert (8) |
| 2014 | Colin Kaepernick (16) |
| 2013 | Colin Kaepernick (16) |
| 2012 | Alex Smith (9) / Colin Kaepernick (7) |
| 2011 | Alex Smith (16) |
|  | Alex Smith (10) / Troy Smith (6) |
| 2009 | Alex Smith (10) / Shaun Hill (6) |
| 2008 | Shaun Hill (8) / J.T. O'Sullivan (8) |
| 2007 | Alex Smith (7) / Trent Dilfer (6) / Shaun Hill (2) / Chris Weinke (1) |
| 2006 | Alex Smith (16) |
| 2005 | Alex Smith (7) / Tim Rattay (4) / Ken Dorsey (3) / Cody Pickett (2) |
|  | Tim Rattay (9) / Ken Dorsey (7) |
| 2003 | Jeff Garcia (13) / Tim Rattay (3) |
| 2002 | Jeff Garcia (16) |
| 2001 | Jeff Garcia (16) |
| 2000 | Jeff Garcia (16) |
| 1999 | Jeff Garcia (10) / Steve Stenstrom (3) / Steve Young (3) |
| 1998 | Steve Young (15) / Ty Detmer (1) |
| 1997 | Steve Young (15) / Jim Druckenmiller (1) |
|  | Steve Young (12) / Elvis Grbac (4) |
| 1995 | Steve Young (11) / Elvis Grbac (5) |
| 1994 | Steve Young (16) |
| 1993 | Steve Young (16) |
| 1992 | Steve Young (16) |
| 1991 | Steve Young (10) / Steve Bono (6) |
| 1990 | Joe Montana (15) / Steve Young (1) |
| 1989 | Joe Montana (13) / Steve Young (3) |
| 1988 | Joe Montana (13) / Steve Young (3) |
|  | Joe Montana (11) / Steve Young (3) / Bob Gagliano (1) |
| 1986 | Joe Montana (8) / Jeff Kemp (6) / Mike Moroski (2) |
| 1985 | Joe Montana (15) / Matt Cavanaugh (1) |
| 1984 | Joe Montana (15) / Matt Cavanaugh (1) |
|  | Joe Montana (16) |
| 1982 | Joe Montana (9) |
| 1981 | Joe Montana (16) |
| 1980 | Steve DeBerg (9) / Joe Montana (7) |
| 1979 | Steve DeBerg (15) / Joe Montana (1) |
| 1978 | Steve DeBerg (11) / Scott Bull (5) |
| 1977 | Jim Plunkett (14) |
| 1976 | Jim Plunkett (12) / Scott Bull (2) |
|  | Norm Snead (7) / Steve Spurrier (6) / Tom Owen (1) |
|  | Tom Owen (7) / Joe Reed (4) / Dennis Morrison (2) / Norm Snead (1) |
| 1973 | John Brodie (6) / Steve Spurrier (5) / Joe Reed (3) |
| 1972 | Steve Spurrier (9) / John Brodie (5) |
| 1971 | John Brodie (14) |
| 1970 | John Brodie (14) |
| 1969 | John Brodie (10) / Steve Spurrier (4) |
| 1968 | John Brodie (14) |
| 1967 | John Brodie (10) / George Mira (2) / Steve Spurrier (2) |
| 1966 | John Brodie (13) / George Mira (1) |
| 1965 | John Brodie (13) / George Mira (1) |
| 1964 | John Brodie (12) / George Mira (2) |
| 1963 | Lamar McHan (9) / John Brodie (3) / Bob Waters (2) |
| 1962 | John Brodie (14) |
| 1961 | John Brodie (14) |
| 1960 | John Brodie (8) / Y.A. Tittle (4) |
| 1959 | Y.A. Tittle (10) / John Brodie (2) |
| 1958 | Y.A. Tittle (6) / John Brodie (6) |
| 1957 | Y.A. Tittle (11) / John Brodie (1) |
| 1956 | Y.A. Tittle (8) / Earl Morrall (4) |
| 1955 | Y.A. Tittle (12) |
| 1954 | Y.A. Tittle (11) / Jim Cason (1) |
| 1953 | Y.A. Tittle (10) / Jim Powers (2) |
| 1952 | Frankie Albert (7) / Y.A. Tittle (5) |
| 1951 | Frankie Albert (11) / Y.A. Tittle (1) |
| 1950 | Frankie Albert (12) |
| 1949 | Frankie Albert |
| 1948 | Frankie Albert |
| 1947 | Frankie Albert |
| 1946 | Frankie Albert |

**Kysymys 0**

kuka on San Franciscon aloittava pelinrakentaja?

**Kysymys 1**

kuka on San Franciscon 49ersin aloittava pelinrakentaja?

**Asiakirjan numero 814**

**Tekstin numero 0**

Percyllä oli sopimus kahden eri NBA-joukkueen kanssa 1990-luvun lopulla: Charlotte Hornetsin kanssa vuoden 1998 esikaudella ja Toronto Raptorsin kanssa vuoden 1999 esikaudella. Miller ei kuitenkaan pelannut kummassakaan joukkueessa kummankin pre-seasonin päätyttyä. Hän pelasi myös Continental Basketball Associationissa (CBA) Fort Wayne Furyssa ja International Basketball Leaguessa (1999-2001) San Diego Stingraysissa. Vuonna 2004 hän pelasi ABA:n Las Vegas Rattlersissa ja Long Beach Jamissa. Hän osallistui vuoden 2008 McDonald's NBA All-Star Celebrity Gameen ja teki 17 pistettä.

**Kysymys 0**

Milloin mestari P pelasi Toronto Raptorsissa?

**Teksti numero 1**

Percy Robert Miller syntyi ja varttui New Orleansissa Calliope Projectsissa. Hän on vanhin viidestä lapsesta. Hänellä on yksi sisar, Germaine, ja kolme veljeä: Kevin ja platinaa myyvät rap-artistit Corey ``C-Murder'' ja Vyshonne ``Silkk The Shocker'' Miller. Hän kävi Booker T. Washington High Schoolin ja Warren Easton High Schoolin. Koska Miller oli pelannut koripallojoukkueessa, hän osallistui Houstonin yliopistoon urheilustipendillä, mutta hän jätti opinnot kesken ja siirtyi Kalifornian Oaklandissa sijaitsevaan Merritt Collegeen opiskelemaan liiketaloutta. Isoisänsä kuoleman jälkeen Miller peri 10 000 dollaria osana hoitovirhekorvausta. Miller avasi Richmondissa, Kaliforniassa levykaupan nimeltä No Limit Records, josta tuli myöhemmin perusta hänen samannimiselle levy-yhtiölleen. 15. helmikuuta 1990 Master P julkaisi kasettinauhan Mind Of A Psychopath. Hänen veljensä Kevin Miller tapettiin samana vuonna New Orleansissa. Tämä lisäsi Master P:n motivaatiota ryhtyä menestyväksi yrittäjäksi muuttaakseen elämänsä ja pelastaakseen perheensä.

**Kysymys 0**

kenelle Romeo Miller pelasi koripalloa yliopistossa?

**Asiakirjan numero 815**

**Tekstin numero 0**

Jake and the Never Land Pirates (tunnetaan myös nimellä Captain Jake and the Never Land Pirates neljännellä kaudella ja siihen liittyvissä tuotteissa) on Annie-palkittu amerikkalainen lasten animaatioelokuvasarja, jota esitetään Disney Junior -ohjelmassa. Se perustuu Disneyn Peter Pan -sarjaan, joka puolestaan perustuu brittiläisen kirjailijan J.M. Barrien kuuluisaan kirjaan ja näytelmään. Se on ensimmäinen Disney Juniorin alkuperäissarja Playhouse Disneyn siirryttyä Disneystä. Sen pääosissa nähdään Henry Dangerin Sean Ryan Fox, Megan Richie, Jadon Sand, David Arquette, Corey Burton, Jeff Bennett, Loren Hoskins ja Dee Bradley Baker. Nimihenkilö Jaken äänenä oli aiemmin Colin Ford ja myöhemmin Cameron Boyce, kun taas Izzyn äänenä oli kolmen ensimmäisen kauden ajan Madison Pettis ja Cubbyn äänenä Jonathan Morgan Heit. Sarjan on luonut Disney-veteraani Bobs Gannaway, jonka töitä ovat muun muassa toinen Disney Junior -sarja, Mikki Hiiren Klubitalo, ja elokuvat, kuten Siipien salaisuus, Merirosvokeiju ja Lentokoneet: Fire & Rescue. Viimeinen jakso esitettiin 6. marraskuuta 2016.

**Kysymys 0**

ketä Cameron Boyce näyttelee elokuvassa Jake and the Neverland Pirates?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee elokuvassa Jake ja Nykyaikojen merirosvot?

**Kysymys 2**

ketä Cameron Boyce näyttelee elokuvassa Jake and the Never Land Pirates?

**Kysymys 3**

kuka näyttelee Jakea elokuvassa Jake ja Nykyaikojen merirosvot?

**Asiakirjan numero 816**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 Eurovision laulukilpailussa Imin ilmoitettiin esiintyvän toisessa semifinaalissa. Im esiintyi kymmenentenä ja eteni menestyksekkäästi finaaliin semifinaalin korkeimmalla pistemäärällä ja parhaalla sijoituksella. Koska tämä oli ensimmäinen kerta, kun Australia kilpaili semifinaalivaiheessa, Imistä tuli kaikkien aikojen ensimmäinen Australian edustaja, joka eteni semifinaalista finaaliin. Finaalissa Im sijoittui 13:nneksi ja saavutti kansallisen tuomariston parhaan pistemäärän 320 pistettä. Televisioäänestyksestä hän sai lopulta 191 pistettä, ja hänen ilmoitettiin saaneen yhteensä 511 pistettä, mikä merkitsi vuoden 2016 Eurovision laulukilpailun toista sijaa. Imin kakkossija on korkein Australian edustajan koskaan saavuttama pistemäärä. Kilpailun jälkeen Imin single ``Sound of Silence'' nousi ARIA-listan kolmannelle sijalle ja saavutti valtavan menestyksen koko Euroopassa: Imin single myi maailmanlaajuisesti yli viisikymmentäviisituhatta kappaletta, ja hän on myös saavuttanut kaksi kultasertifikaattia singlelleen ARIA-listalta ja Ruotsin ääniteollisuusyhdistyksen listoilta. Lisäksi ``Sound of Silence'' nousi 15 parhaan listalle Suomessa ja Belgiassa - ensimmäinen kerta Imin laulajanuralla, ja single nousi ensimmäistä kertaa Imin uralla myös Yhdistyneen kuningaskunnan, Espanjan, Saksan ja Itävallan listoille. Tämä single on Imin tähänastisen uran menestynein. Lokakuussa 2016 Im julkaisi ensimmäisen euroviisujen jälkeisen singlensä ``Fighting for Love''. Vuonna 2017 ilmoitettiin eri sosiaalisten medioiden kautta, että THE. mgmt on tehnyt Imin kanssa mallintoimistosopimuksen erityisjärjestelyin.

**Kysymys 0**

missä dami im tuli euroviisuissa 2017

**Asiakirjan numero 817**

**Tekstin numero 0**

Henderson on yleinen skotlantilainen sukunimi. Nimi on johdettu Hendry-nimen patronyymimuodosta, joka on skotlantilainen muoto nimestä Henry. Jotkut Hendersonit ovat johtaneet nimensä myös sanasta Henryson.

**Kysymys 0**

Mistä Hendersonin sukunimi tulee?

**Asiakirjan numero 818**

**Tekstin numero 0**

Winter sai ensimmäisen työpaikkansa viihdeteollisuudessa Cool Whip -mainoksessa vuonna 2002, kun hän oli nelivuotias. Hän sai ensimmäisen televisioroolinsa Listen Up! -ohjelman jaksossa, ja sen jälkeen hän esiintyi useissa sarjoissa, kuten Freddie, Monk, Bones ja ER. Lasten animaatiosarjassa Phineas ja Ferb hän esitti Gretchenin hahmoa ennen kuin hän sai Alex Dunphyn vakioroolin vuonna 2009 ensi-iltansa saaneessa Moderni perhe -sarjassa. Hän on jatkanut työskentelyä TV-animaatioissa, muun muassa antamalla Marina-merenneiton äänen Disney Juniorin Jake and the Never Land Pirates -sarjassa. Vuonna 2012 Winter sai Sofia-roolin, joka oli päähenkilö Disneyn silloin uudessa Sofia the First -animaatiosarjassa. Sarja sai ensi-iltansa tammikuussa 2013 Disney Juniorissa. Vuonna 2014 hän antoi äänensä Penny Petersonille, Shermanin vihollisesta ystäväksi muuttuneelle Pennylle Dreamworks Animationin elokuvassa Mr. Peabody and Sherman. Hän lainasi äänensä myös hahmoille Disneyn animaatioelokuvissa Bambi II ja Blue Skyn Ice Age: The Meltdown.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Ariel Winterin äänen Phineas ja Ferbissä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2005 | Kiss Kiss Bang Bang Bang | Nuori Harmony Faith Lane |  |
| 2006 | Bambi II | Thumperin sisko | Äänirooli |
| 2006 | Curious George | Kid | Äänirooli |
| 2006 | Ice Age: The Meltdown | Eri hahmot | Äänirooli |
| 2006 | Over the Hedge | Lisääänet | Äänirooli |
| 2006 | Grillattu | Dolly |  |
| 2008 | Yksi vastaamatta jäänyt puhelu | Ellie Layton |  |
| 2008 | Horton Hears a Who! | Eri hahmot | Äänirooli |
| 2008 | Speed Racer | Nuori Trixie Shimura |  |
| 2009 | Tarinoita Elviksen katolisesta kirkosta! | Pieni tyttö |  |
| 2009 | Final Fantasy VII: Advent Children Complete | Marlene Wallace | Äänirooli |
| 2009 | Elämä on kuumaa Cracktownissa | Suzie |  |
| 2009 | Duress | Sarah Barnett |  |
| 2009 | Päinvastainen päivä | Carla Benson |  |
| 2009 | Pilvinen ja mahdollisuus lihapullia varten | Eri hahmot | Äänirooli |
| 2009 | Afro Samurai: Resurrection | Nuori Sio | Äänirooli |
|  | Tappajat | Sadie |  |
|  | Nic & Tristan Go Mega Dega | Lisa |  |
|  | DC Showcase: Green Arrow | Prinsessa Perdita | Äänirooli |
| 2011 | Esiliina, The Chaperone The Chaperone | Sally |  |
| 2011 | Phineas ja Ferb: Toisen ulottuvuuden yli | Gretchen / Eri hahmot | Äänirooli |
| 2011 | Fred 2: Night of the Living Fred | Talia Dawg |  |
| 2012 | Leikkaus | Grace |  |
| 2012 | ParaNorman | Blithe Hollow -- lapsi | Äänirooli |
| 2012 / 13 | Batman: The Dark Knight Returns -- osat 1 ja 2 | Carrie Kelley / Robin (ääni) | Direct-to-video; alun perin julkaistu erikseen |
| 2012 | Sofia ensimmäinen: Olipa kerran prinsessa | Sofia | Äänirooli |
| 2013 | Dora the Explorer ja kohtalon medaljonki | Dora | CollegeHumorin YouTube-lyhytelokuvasarja |
| 2013 | Scooby-Doo! Stage Fright | Chrissy Damon | Äänirooli |
| 2013 | Sofia ensimmäinen: Sofia Sofia: Kelluva palatsi | Sofia | Äänirooli |
| 2013 | Tad, kadonnut tutkimusmatkailija | Sara Lavrof | Äänirooli |
| 2014 | Herra Peabody ja Sherman | Penny Peterson | Äänirooli |
| 2015 | Safelight | Kate |  |
| 2016 | Elena ja Avalorin salaisuus | Sofia | Äänirooli |
| 2017 | Smurffit: Kadonnut kylä | Smurffi Lily | Äänirooli |
| 2017 | Koiran vuodet | Lil |  |

**Kysymys 0**

Ketä Ariel Winter näytteli elokuvassa Cloudy with a chance of meatballs...

**Kysymys 1**

joka oli ariel talvi pilvinen ja mahdollisuus lihapullia

**Asiakirjan numero 819**

**Tekstin numero 0**

Eurooppa ensin, joka tunnetaan myös nimellä Saksa ensin, oli Yhdysvaltojen ja Yhdistyneen kuningaskunnan toisen maailmansodan aikana sopiman suuren strategian keskeinen osa. Tämän politiikan mukaan Yhdysvallat ja Yhdistynyt kuningaskunta käyttäisivät voimavarojensa ylivoimaisen enemmistön natsisaksan nujertamiseen ensin Euroopassa. Samanaikaisesti ne kävisivät Japania vastaan pidättelevää taistelua Tyynellämerellä käyttäen vähemmän resursseja. Saksan - jota pidettiin suurimpana uhkana Isolle-Britannialle - kukistamisen jälkeen kaikki liittoutuneiden joukot voitaisiin keskittää Japania vastaan.

**Kysymys 0**

miksi liittoutuneet halusivat voittaa Saksan ensin?

**Teksti numero 1**

Eurooppa ensin, joka tunnetaan myös nimellä Saksa ensin, oli Yhdysvaltojen ja Yhdistyneen kuningaskunnan toisen maailmansodan aikana sopiman suuren strategian keskeinen osa. Tämän politiikan mukaan Yhdysvallat ja Yhdistynyt kuningaskunta käyttäisivät voimavarojensa ylivoimaisen enemmistön natsisaksan nujertamiseen ensin Euroopassa. Samanaikaisesti ne kävisivät Japania vastaan pidättelevää taistelua Tyynellämerellä käyttäen vähemmän resursseja. Saksan - jota pidettiin suurimpana uhkana Yhdistyneelle kuningaskunnalle - kukistamisen jälkeen kaikki liittoutuneiden joukot voitaisiin keskittää Japania vastaan.

**Kysymys 0**

kenen kukistamiseen liittoutuneet päättivät keskittyä ensin Pearl Harborin jälkeen?

**Asiakirjan numero 820**

**Tekstin numero 0**

Keskinäisen yhtiön tarkoituksena on kerätä varoja jäsenistöltään tai asiakkailtaan (joita kutsutaan yhteisesti jäseniksi), joita voidaan sitten käyttää yhteisten palvelujen tarjoamiseen kaikille järjestön tai yhteisön jäsenille. Keskinäinen yhtiö on siis jäsentensä omistama ja niiden hyväksi toimiva - sillä ei ole ulkopuolisia osakkeenomistajia, joille se voisi maksaa osinkoja, eikä se yleensä pyri maksimoimaan ja tekemään suuria voittoja tai pääomavoittoja. Keskinäiset yhtiöt ovat olemassa, jotta jäsenet hyötyisivät niiden tarjoamista palveluista, eivätkä ne useinkaan maksa tuloveroa.

**Kysymys 0**

järjestö, jonka jäsenet omistavat ja jota ne ylläpitävät

**Asiakirjan numero 821**

**Tekstin numero 0**

Phoenix Market City on Phoenix Mills Limitedin kehittämä ostoskeskus, joka sijaitsee Punessa, Maharashtrassa. Se avattiin tammikuussa 2013, ja se on Intian pienin ostoskeskus, jonka pinta-ala on 3,4 miljoonaa neliöjalkaa. Se sijaitsee Punessa Vimannagarin alueella.

**Kysymys 0**

kuka on Phoenix Mall Punen omistaja?

**Asiakirjan numero 822**

**Tekstin numero 0**

Saskatchewanin kuvernööriluutnantti / lɛfˈtɛnənt / on Kanadan monarkin, kuningatar Elisabet II:n, varakuvernöörin edustaja Saskatchewanissa. Hän toimii erillään provinssissa, mutta hänellä on myös tasavertainen asema Kanadan kymmenen muun hallintoalueen sekä muiden Kansainyhteisön valtakuntien ja niiden alayksiköiden kanssa, ja hän asuu pääasiassa vanhimmassa valtakunnassaan, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Saskatchewanin kuvernööriluutnantti nimitetään samalla tavalla kuin muut Kanadan maakuntien varakuvernöörit, ja hänen tehtävänään on samalla tavoin hoitaa useimmat monarkin perustuslailliset ja seremonialliset tehtävät. Saskatchewanin nykyinen ja 22. kuvernööriluutnantti on W. Thomas Molloy, joka on ollut tehtävässä 21. maaliskuuta 2018 alkaen.

**Kysymys 0**

kuka on Saskatchewanin nykyinen kuvernööriluutnantti?

**Asiakirjan numero 823**

**Tekstin numero 0**

Muinaisina aikoina monet kaivopaikat valmistettiin lehmuspuusta useista syistä. Ensinnäkin sitä oli runsaasti paleoliittisella kaudella Weichselin jäätiköitymisen sulamisen jälkeen ja sitä oli helposti saatavilla. Toiseksi se kasvoi yhdeksi silloisten metsien korkeimmista puista, mikä helpotti pidempien veneiden rakentamista. Lehmuspuu soveltuu myös hyvin veistämiseen, eikä se halkeile tai halkeile helposti. Se on kevyempää, ja siksi siitä tehdyillä veneillä on parempi kantavuus ja ne on helpompi kuljettaa kuin useimmat muut Euroopan vanhojen metsien puulajit.

**Kysymys 0**

Mitä hyötyä on kevyiden kanoottien valmistuksesta?

**Asiakirjan numero 824**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa / alue | Muslimit | Muslimien osuus (%) koko väestöstä | Prosenttiosuus (%) maailman muslimiväestöstä |
| Afganistan | 29,047,100 | 99.8 | 1.8 |
| Albania | 1,587,608 | 56.7 | 0.1 |
| Algeria | 40,400,000 | 98.2 -- 99 | 2.7 |
| Amerikan Samoa | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Andorra | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Angola | 90,000 | 1.0 | < 0.1 |
| Anguilla | < 1,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Antigua ja Barbuda | < 1,000 | 0.6 | < 0.1 |
| Argentiina | 784,000 | 2.5 | < 0.1 |
| Armenia | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Aruba | < 1,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Australia | 604,000 | 2.6 | < 0.1 |
| Itävalta | 700,000 | 8 | < 0.1 |
| Azerbaidžan | 9,872,765 | 96.9 | 0.5 |
| Bahama | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Bahrain | 866,888 | 70.2 | < 0.1 |
| Bangladesh | 148,607,000 | 90.4 | 9.2 |
| Barbados | 2,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Valko-Venäjä | 19,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Belgia | 658,463 | 5.9 | < 0.1 |
| Belize | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Benin | 2,710,000 | 24.5 | 0.1 |
| Bermuda | < 1,000 | 0.8 | < 0.1 |
| Bhutan | ≤ 2,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Bolivia | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1,790,454 | 50.7 | 0.1 |
| Botswana | 8,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Brasilia | 204,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | < 1,000 |  | < 0.1 |
| Brunei | 295,000 | 67 | < 0.1 |
| Bulgaria | 577,000 | 7.8 | < 0.1 |
| Burkina Faso | 11,270,000 | 60.5 | 0.6 |
| Burma (Myanmar) | 2,237,495 | 2.3 | 0.1 |
| Burundi | 277,480 | 2.5 | < 0.1 |
| Kambodža | 303,187 | 1.9 | < 0.1 |
| Kamerun | 4,940,000 | 20.9 | 0.2 |
| Kanada | 1,053,945 | 3.2 | 0.1 |
| Kap Verde | 10,000 |  | < 0.1 |
| Caymansaaret | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 403,000 | 15 | < 0.1 |
| Chad | 7,827,653 | 58 | 0.4 |
| Chile | 2,894 | 0,03 (yli 15 + asukasluku) | < 0.1 |
| Kiina | 22,000,000-50,000,000 | 1.8 | 1.4 |
| Kookossaaret (Keeling-saaret) | < 1,000 | 80 | < 0.1 |
| Kolumbia | 40,000 - 80,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Komorit | 785,000 | 98.3 | < 0.1 |
| Kongo | 3,648,267 | 5 | 0.1 |
| Cookinsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Costa Rica | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Norsunluurannikko | 7,960,000 | 40 | 0.5 |
| Kroatia | 60,000 | 1.4 | < 0.1 |
| Kuuba | 10,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Kypros | 273,000 | 22.7 | < 0.1 |
| Tšekin tasavalta | 10,500 | 0.1 | < 0.1 |
| Tanska | 230,000 | 4.1 | < 0.1 |
| Djibouti | 853,000 | 97.0 | 0.1 |
| Dominica | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Dominikaaninen tasavalta | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Ecuador | 145 | < 0.1 | < 0.1 |
| Egypti | 73,800,000 | 90 | 4.9 |
| El Salvador | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 28,000 | 4.1 | < 0.1 |
| Eritrea | 1,909,000 | 36.6-48 / 50 | 0.1 |
| Viro | 1,508 | < 0.1 | < 0.1 |
| Etiopia | 25,037,646 | 34 | 1.8 |
| Färsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Falklandinsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Mikronesian liittovaltio | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Fidži | 54,000 | 6.3 | < 0.1 |
| Suomi | 42,000 | 0.8 | < 0.1 |
| Ranska | 5,020,000 | 7.5 | 0.3 |
| Ranskan Guayana | 2,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Ranskan Polynesia | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Gabon | 145,000 | 9.7 | < 0.1 |
| Gambia | 1,669,000 | 95.3 | 0.1 |
| Georgia | 442,000 | 10.5 | < 0.1 |
| Saksa | 3,551,802-4,700,000 | 4.4-5.8 | 0.2 |
| Ghana | 4,914,000 | 18 | 0.2 |
| Gibraltar | 1,000 | 4.0 | < 0.1 |
| Kreikka | 610,000 | 5.3 | < 0.1 |
| Grönlanti | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Grenada | < 1,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Guadeloupe | 2,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Guam | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Guatemala | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Guinea | 8,693,000 | 84.2 | 0.5 |
| Guinea Bissau | 705,000 | 45 | < 0.1 |
| Guyana | 55,000 | 7.2 | < 0.1 |
| Haiti | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Honduras | 11,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Hong Kong | 220,000 | 3.1 | < 0.1 |
| Unkari | 5,579 | 0.3 | < 0.1 |
| Islanti | 770 | 0.2 | < 0.1 |
| Intia | 180,000,000 | 14.2 | 9.6 |
| Indonesia | 225,000,000 | 87.2 | 12.7 |
| Iran | 80,750,000 | 99.7 | 4.6 |
| Irak | 31,108,000 | 99 | 1.9 |
| Irlanti | 70,158 | 1.3 | < 0.1 |
| Mansaari | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Israel | 1,287,000 | 17.7 | 0.1 |
| Italia | 2,220,000 | 3.7 | 0.1 |
| Jamaika | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Japani | 185,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Jordan | 6,397,000 | 93.8 | 0.4 |
| Kazakstan | 11,200,000 | 70,2 (virallinen väestönlaskenta) | 0.5 |
| Kenia | 2,868,000 | 10 | 0.2 |
| Kiribati | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Kosovo | 1,584,000 | 95.6 | 0.1 |
| Kuwait | 2,636,000 | 74.1 | 0.2 |
| Kirgisia | 4,927,000 | 88.8 | 0.3 |
| Laos | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Latvia | 2,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Libanon | 2,542,000 | 59.7 | 0.2 |
| Lesotho | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Liberia | 523,000 | 12.8 | < 0.1 |
| Libya | 6,325,000 | 96.6 | 0.4 |
| Liechtenstein | 2,000 | 4.8 | < 0.1 |
| Liettua | 3,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Luxemburg | 11,000 | 2.3 | < 0.1 |
| Macao | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Makedonia | 500,000 | 33.3 | < 0.1 |
| Madagaskar | 220,000 | 7 | < 0.1 |
| Malawi | 2,011,000 | 12.8 | 0.1 |
| Malesia | 19,500,000 | 61.4 | 1.1 |
| Malediivit | 309,000 | 100 | < 0.1 |
| Mali | 15,667,704 | 95 | 0.8 |
| Malta | 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Marshallinsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Martinique | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Mauritania | 4,171,633 | 100 | 0.2 |
| Mauritius | 230,118 | 17.3 | < 0.1 |
| Mayotte | 197,000 | 98.8 | < 0.1 |
| Meksiko | 3,700-111,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Moldova | 15,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Monaco | < 1,000 | 0.5 | < 0.1 |
| Mongolia | 200,000 | 6 | < 0.1 |
| Montenegro | 118,477 | 19.11 | < 0.1 |
| Montserrat | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Marokko | 32,381,000 | 99 | 2.0 |
| Mosambik | 5,340,000 | 22.8 | 0.3 |
| Namibia | 9,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Nauru | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Nepal | 1,253,000 | 4.2 | 0.1 |
| Alankomaat | 825,000 / 1,000,000 | 5-6 | 0.1 |
| Alankomaiden Antillit | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Uusi-Kaledonia | 7,000 | 2.8 | < 0.1 |
| Uusi-Seelanti | 41,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Nicaragua | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Niger | 19,502,214 | 98.3 | 1.0 |
| Nigeria | 93,839,000 | 41-50 | 4.7 |
| Niue | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Pohjois-Korea | 3,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Pohjois-Mariaanit | < 1,000 | 0.7 | < 0.1 |
| Norja | 121,098 | 2,3 (virallinen väestönlaskenta CIA:n kautta heinäkuussa 2016). | < 0.1 |
| Oman | 2,427,000 | 85.9 | 0.2 |
| Pakistan | 200,294,136 | 96.4 | 11.0 |
| Palau | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Palestiinalaisalueet | 4,298,000 | 97.5 | 0.3 |
| Panama | 25,000 | 0.7 | < 0.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Paraguay | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Peru | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Filippiinit | 5,000,000-10,700,000 | 5-11 | 0.3-0.6 |
| Puola | 20,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Portugali | 65,000 | 0.6 | < 0.1 |
| Puerto Rico | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Qatar | 1,168,000 | 77.5 | 0.1 |
| Kongon tasavalta | 77,736 | 1.6 | < 0.1 |
| Tapaaminen | 35,000 | 4.2 | < 0.1 |
| Romania | 73,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Venäjä | 9,400,000-20,000,000 | 6.5-15 | 1.0 |
| Ruanda | 589,429 | 4.8 | < 0.1 |
| St. Helena | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| St. Kitts ja Nevis | < 1,000 | 0.3 | < 0.1 |
| St. Lucia | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| St. Pierre ja Miquelon | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 2,000 | 1.7 | < 0.1 |
| Samoa | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| San Marino | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| São Tomé ja Príncipe | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Saudi-Arabia | 25,493,000 | 97.1 | 1.6 |
| Senegal | 14,584,931 | 95.9 | 0.8 |
| Serbia | 221,460 | 3.1 | < 0.1 |
| Seychellit | < 1,000 | 1.1 | < 0.1 |
| Sierra Leone | 4,171,000 | 71.5 | 0.3 |
| Singapore | 721,000 | 14.7 | < 0.1 |
| Slovakia | 10,866 | 0.2 | < 0.1 |
| Slovenia | 73,568 | 3.6 | < 0.1 |
| Salomonsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Somalia | 9,231,000 | 98.9 | 0.6 |
| Etelä-Afrikka | 654,064 | 1.5 | < 0.1 |
| Etelä-Korea | 35,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Etelä-Sudan | 610,000 | 6.2 | < 0.1 |
| Espanja | 1,887,906 | 4.1 | 0.1 |
| Sri Lanka | 1,967,227 | 9.71 | 0.1 |
| Sudan | 39,027,950 | 97.0 | 1.9 |
| Suriname | 84,000 | 19.6 | < 0.1 |
| Swazimaa | 129,230 | 10 | < 0.1 |
| Ruotsi | 450,000-500,000 | 5 | < 0.1 |
| Sveitsi | 400,000 | 5 | < 0.1 |
| Syyria | 17,376,000 | 82.9 | 1.0 |
| Taiwan | 60,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Tadžikistan | 6,506,000 | 96.7 | 0.4 |
| Tansania | 19,426,814 | 35 | 0.8 |
| Thaimaa | 3,952,000 | 5.8 | 0.2 |
| Itä-Timor | 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Togo | 827,000 | 20 | 0.1 |
| Tokelau | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Tonga | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Trinidad ja Tobago | 78,000 | 5.8 | < 0.1 |
| Tunisia | 11,190,000 | 99.8 | 0.6 |
| Turkki | 74,660,000 | 98.6 | 4.6 |
| Turkmenistan | 4,830,000 | 93.3 | 0.3 |
| Turks- ja Caicossaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Tuvalu | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Uganda | 5,030,000 | 12.0 | 0.3 |
| Ukraina | 393,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 3,262,000 | 67 | 0.2 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 3,106,368 | 4.8 | 0.2 |
| Yhdysvallat | 2,595,000 | 0.8-0.9 | 0.2 |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Uruguay | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Uzbekistan | 26,833,000 | 96.5 | 1.7 |
| Vanuatu | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Vatikaani | 0 | 0 | 0 |
| Venezuela | 95,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Vietnam | 71,200 | 0.2 | < 0.1 |
| Wallis ja Futuna | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Länsi-Sahara | 528,000 | 99.6 | < 0.1 |
| Jemen | 24,023,000 | 99.0 | 1.5 |
| Sambia | 140,000 |  | < 0.1 |
| Zimbabwe | 488,656 |  | < 0.1 |
| Zh! Keski-Aasia | 54,000,000 | 81 | 3.0 |
| Zi! Etelä-Aasia | 600,000,000 | 31.4 | 30.6 |
| Zj! Kaakkois-Itä-Aasia | 257,000,000 | 12.0 | 15.0 |
| Zk! Lähi-itä-Pohjois-Afrikka (MENA) | 315,322,000 | 91.2 | 22.9 |
| Zl! Saharan eteläpuolinen Afrikka | 242,544,000 | 29.6 | 15.0 |
| Zm! Eurooppa | 44,138,000 | 6.0 | 2.7 |
| Zn! Americas | 5,256,000 | 0.6 | 0.3 |
| Zo! Maailma Yhteensä | 1,800,000,000 | 24.1 | 100.0 |

**Kysymys 0**

Mikä on maa, jossa on eniten muslimiväestöä?

**Teksti numero 1**

Islamin kannattajat muodostavat maailman toiseksi suurimman uskonnollisen ryhmän. Vuonna 2015 tehdyn tutkimuksen mukaan islamilla on 1,8 miljardia kannattajaa, mikä on noin 24 prosenttia maailman väestöstä. Suurin osa muslimeista kuuluu joko kahteen uskontokuntaan: sunnit (80-90 prosenttia, noin 1,5 miljardia ihmistä) tai shiialaiset (10-20 prosenttia, noin 170-340 miljoonaa ihmistä). Islam on hallitseva uskonto Keski-Aasiassa, Indonesiassa, Lähi-idässä, Etelä-Aasiassa, Pohjois-Afrikassa, Sahelissa ja eräissä muissa Aasian osissa. Monipuolisella Aasian ja Tyynenmeren alueella asuu eniten muslimeja maailmassa, ja se ylittää helposti Lähi-idän ja Pohjois-Afrikan.

**Kysymys 0**

Missä islam on kooltaan maailman uskontojen listalla?

**Kysymys 1**

Mikä on muslimiväestön määrä maailmassa 2017?

**Kysymys 2**

mikä on islamilaisen väestön määrä maailmassa

**Teksti numero 2**

Kaakkois-Aasiassa sijaitsevassa Indonesiassa on eniten muslimeja, ja siellä asuu 13 prosenttia maailman muslimeista. Malaijin saariston maiden (johon kuuluvat Brunei, Singapore, Malesia, Indonesia, Filippiinit ja Itä-Timor) muslimit muodostavat yhdessä maailman toiseksi tai kolmanneksi suurimman muslimiväestön. Muslimit ovat enemmistönä kaikissa muissa maissa paitsi Singaporessa, Filippiineillä ja Itä-Timorissa.

**Kysymys 0**

missä maassa on eniten muslimeja

**Kysymys 1**

missä maassa on eniten muslimeja

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa / alue | Muslimit | Muslimien osuus (%) koko väestöstä | Prosenttiosuus (%) maailman muslimiväestöstä |
| Afganistan | 29,047,100 | 99.8 | 1.8 |
| Albania | 1,587,608 | 56.7 | 0.1 |
| Algeria | 40,400,000 | 98.2 -- 99 | 2.7 |
| Amerikan Samoa | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Andorra | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Angola | 90,000 | 1.0 | < 0.1 |
| Anguilla | < 1,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Antigua ja Barbuda | < 1,000 | 0.6 | < 0.1 |
| Argentiina | 784,000 | 2.5 | < 0.1 |
| Armenia | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Aruba | < 1,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Australia | 604,000 | 2.6 | < 0.1 |
| Itävalta | 700,000 | 8 | < 0.1 |
| Azerbaidžan | 9,872,765 | 96.9 | 0.5 |
| Bahama | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Bahrain | 866,888 | 70.2 | < 0.1 |
| Bangladesh | 148,607,000 | 90.4 | 9.2 |
| Barbados | 2,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Valko-Venäjä | 19,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Belgia | 658,463 | 5.9 | < 0.1 |
| Belize | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Benin | 2,710,000 | 24.5 | 0.1 |
| Bermuda | < 1,000 | 0.8 | < 0.1 |
| Bhutan | ≤ 2,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Bolivia | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1,790,454 | 50.7 | 0.1 |
| Botswana | 8,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Brasilia | 204,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | < 1,000 |  | < 0.1 |
| Brunei | 295,000 | 67 | < 0.1 |
| Bulgaria | 577,000 | 7.8 | < 0.1 |
| Burkina Faso | 11,270,000 | 60.5 | 0.6 |
| Burma (Myanmar) | 2,237,495 | 2.3 | 0.1 |
| Burundi | 277,480 | 2.5 | < 0.1 |
| Kambodža | 303,187 | 1.9 | < 0.1 |
| Kamerun | 4,940,000 | 20.9 | 0.2 |
| Kanada | 1,053,945 | 3.2 | 0.1 |
| Kap Verde | 10,000 |  | < 0.1 |
| Caymansaaret | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 403,000 | 15 | < 0.1 |
| Chad | 7,827,653 | 58 | 0.4 |
| Chile | 2,894 | 0,03 (yli 15 + asukasluku) | < 0.1 |
| Kiina | 22,000,000-50,000,000 | 1.8 | 1.4 |
| Kookossaaret (Keeling-saaret) | < 1,000 | 80 | < 0.1 |
| Kolumbia | 40,000 - 80,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Komorit | 785,000 | 98.3 | < 0.1 |
| Kongo | 3,648,267 | 5 | 0.1 |
| Cookinsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Costa Rica | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Norsunluurannikko | 7,960,000 | 40 | 0.5 |
| Kroatia | 60,000 | 1.4 | < 0.1 |
| Kuuba | 10,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Kypros | 273,000 | 22.7 | < 0.1 |
| Tšekin tasavalta | 10,500 | 0.1 | < 0.1 |
| Tanska | 230,000 | 4.1 | < 0.1 |
| Djibouti | 853,000 | 97.0 | 0.1 |
| Dominica | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Dominikaaninen tasavalta | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Ecuador | 145 | < 0.1 | < 0.1 |
| Egypti | 73,800,000 | 90 | 4.9 |
| El Salvador | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 28,000 | 4.1 | < 0.1 |
| Eritrea | 1,909,000 | 36.6-48 / 50 | 0.1 |
| Viro | 1,508 | < 0.1 | < 0.1 |
| Etiopia | 25,037,646 | 34 | 1.8 |
| Färsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Falklandinsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Mikronesian liittovaltio | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Fidži | 54,000 | 6.3 | < 0.1 |
| Suomi | 42,000 | 0.8 | < 0.1 |
| Ranska | 5,020,000 | 7.5 | 0.3 |
| Ranskan Guayana | 2,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Ranskan Polynesia | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Gabon | 145,000 | 9.7 | < 0.1 |
| Gambia | 1,669,000 | 95.3 | 0.1 |
| Georgia | 442,000 | 10.5 | < 0.1 |
| Saksa | 3,551,802-4,700,000 | 4.4-5.8 | 0.2 |
| Ghana | 4,914,000 | 18 | 0.2 |
| Gibraltar | 1,000 | 4.0 | < 0.1 |
| Kreikka | 610,000 | 5.3 | < 0.1 |
| Grönlanti | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Grenada | < 1,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Guadeloupe | 2,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Guam | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Guatemala | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Guinea | 8,693,000 | 84.2 | 0.5 |
| Guinea Bissau | 705,000 | 45 | < 0.1 |
| Guyana | 55,000 | 7.2 | < 0.1 |
| Haiti | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Honduras | 11,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Hong Kong | 220,000 | 3.1 | < 0.1 |
| Unkari | 5,579 | 0.3 | < 0.1 |
| Islanti | 770 | 0.2 | < 0.1 |
| Intia | 180,000,000 | 14.2 | 9.6 |
| Indonesia | 225,000,000 | 87.2 | 12.7 |
| Iran | 80,750,000 | 99.7 | 4.6 |
| Irak | 31,108,000 | 99 | 1.9 |
| Irlanti | 70,158 | 1.3 | < 0.1 |
| Mansaari | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Israel | 1,287,000 | 17.7 | 0.1 |
| Italia | 2,220,000 | 3.7 | 0.1 |
| Jamaika | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Japani | 185,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Jordan | 6,397,000 | 93.8 | 0.4 |
| Kazakstan | 11,200,000 | 70,2 (virallinen väestönlaskenta) | 0.5 |
| Kenia | 2,868,000 | 10 | 0.2 |
| Kiribati | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Kosovo | 1,584,000 | 95.6 | 0.1 |
| Kuwait | 2,636,000 | 74.1 | 0.2 |
| Kirgisia | 4,927,000 | 88.8 | 0.3 |
| Laos | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Latvia | 2,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Libanon | 2,542,000 | 59.7 | 0.2 |
| Lesotho | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Liberia | 523,000 | 12.8 | < 0.1 |
| Libya | 6,325,000 | 96.6 | 0.4 |
| Liechtenstein | 2,000 | 4.8 | < 0.1 |
| Liettua | 3,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Luxemburg | 11,000 | 2.3 | < 0.1 |
| Macao | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Makedonia | 500,000 | 33.3 | < 0.1 |
| Madagaskar | 220,000 | 7 | < 0.1 |
| Malawi | 2,011,000 | 12.8 | 0.1 |
| Malesia | 19,500,000 | 61.4 | 1.1 |
| Malediivit | 309,000 | 100 | < 0.1 |
| Mali | 15,667,704 | 95 | 0.8 |
| Malta | 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Marshallinsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Martinique | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Mauritania | 4,171,633 | 100 | 0.2 |
| Mauritius | 230,118 | 17.3 | < 0.1 |
| Mayotte | 197,000 | 98.8 | < 0.1 |
| Meksiko | 3,700-111,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Moldova | 15,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Monaco | < 1,000 | 0.5 | < 0.1 |
| Mongolia | 200,000 | 6 | < 0.1 |
| Montenegro | 118,477 | 19.11 | < 0.1 |
| Montserrat | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Marokko | 32,381,000 | 99 | 2.0 |
| Mosambik | 5,340,000 | 22.8 | 0.3 |
| Namibia | 9,000 | 0.4 | < 0.1 |
| Nauru | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Nepal | 1,253,000 | 4.2 | 0.1 |
| Alankomaat | 825,000 / 1,000,000 | 5-6 | 0.1 |
| Alankomaiden Antillit | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Uusi-Kaledonia | 7,000 | 2.8 | < 0.1 |
| Uusi-Seelanti | 41,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Nicaragua | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Niger | 19,502,214 | 98.3 | 1.0 |
| Nigeria | 93,839,000 | 41-50 | 4.7 |
| Niue | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Pohjois-Korea | 3,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Pohjois-Mariaanit | < 1,000 | 0.7 | < 0.1 |
| Norja | 100,000-185,000 | 2-4 (2016 joulukuu) | < 0.1 |
| Oman | 2,427,000 | 85.9 | 0.2 |
| Pakistan | 200,294,136 | 96.4 | 11.0 |
| Palau | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Palestiinalaisalueet | 4,298,000 | 97.5 | 0.3 |
| Panama | 25,000 | 0.7 | < 0.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 2,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Paraguay | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Peru | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Filippiinit | 5,000,000-10,700,000 | 5-11 | 0.3-0.6 |
| Puola | 20,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Portugali | 65,000 | 0.6 | < 0.1 |
| Puerto Rico | 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Qatar | 1,168,000 | 77.5 | 0.1 |
| Kongon tasavalta | 77,736 | 1.6 | < 0.1 |
| Tapaaminen | 35,000 | 4.2 | < 0.1 |
| Romania | 73,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Venäjä | 9,400,000-20,000,000 | 6.5-15 | 1.0 |
| Ruanda | 589,429 | 4.8 | < 0.1 |
| St. Helena | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| St. Kitts ja Nevis | < 1,000 | 0.3 | < 0.1 |
| St. Lucia | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| St. Pierre ja Miquelon | < 1,000 | 0.2 | < 0.1 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 2,000 | 1.7 | < 0.1 |
| Samoa | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| San Marino | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| São Tomé ja Príncipe | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Saudi-Arabia | 31,878,000 | 97.1 | 1.6 |
| Senegal | 14,584,931 | 95.9 | 0.8 |
| Serbia | 221,460 | 3.1 | < 0.1 |
| Seychellit | < 1,000 | 1.1 | < 0.1 |
| Sierra Leone | 4,171,000 | 71.5 | 0.3 |
| Singapore | 721,000 | 14.7 | < 0.1 |
| Slovakia | 10,866 | 0.2 | < 0.1 |
| Slovenia | 73,568 | 3.6 | < 0.1 |
| Salomonsaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Somalia | 9,231,000 | 98.9 | 0.6 |
| Etelä-Afrikka | 654,064 | 1.5 | < 0.1 |
| Etelä-Korea | 35,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Etelä-Sudan | 610,000 | 6.2 | < 0.1 |
| Espanja | 1,887,906 | 4.1 | 0.1 |
| Sri Lanka | 1,967,227 | 9.71 | 0.1 |
| Sudan | 39,027,950 | 97.0 | 1.9 |
| Suriname | 84,000 | 19.6 | < 0.1 |
| Swazimaa | 129,230 | 10 | < 0.1 |
| Ruotsi | 450,000-500,000 | 5 | < 0.1 |
| Sveitsi | 400,000 | 5 | < 0.1 |
| Syyria | 17,376,000 | 82.9 | 1.0 |
| Taiwan | 60,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Tadžikistan | 6,506,000 | 96.7 | 0.4 |
| Tansania | 19,426,814 | 35 | 0.8 |
| Thaimaa | 3,952,000 | 5.8 | 0.2 |
| Itä-Timor | 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Togo | 827,000 | 20 | 0.1 |
| Tokelau | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Tonga | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Trinidad ja Tobago | 78,000 | 5.8 | < 0.1 |
| Tunisia | 11,190,000 | 99.8 | 0.6 |
| Turkki | 74,660,000 | 98.6 | 4.6 |
| Turkmenistan | 4,830,000 | 93.3 | 0.3 |
| Turks- ja Caicossaaret | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Tuvalu | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Uganda | 5,030,000 | 12.0 | 0.3 |
| Ukraina | 393,000 | 0.9 | < 0.1 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 3,262,000 | 67 | 0.2 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 3,106,368 | 4.8 | 0.2 |
| Yhdysvallat | 2,595,000 | 0.8-0.9 | 0.2 |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | < 1,000 | 0.1 | < 0.1 |
| Uruguay | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Uzbekistan | 26,833,000 | 96.5 | 1.7 |
| Vanuatu | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Vatikaani | 0 | 0 | 0 |
| Venezuela | 95,000 | 0.3 | < 0.1 |
| Vietnam | 71,200 | 0.2 | < 0.1 |
| Wallis ja Futuna | < 1,000 | < 0.1 | < 0.1 |
| Länsi-Sahara | 528,000 | 99.6 | < 0.1 |
| Jemen | 24,023,000 | 99.0 | 1.5 |
| Sambia | 140,000 |  | < 0.1 |
| Zimbabwe | 488,656 |  | < 0.1 |
| Zh! Keski-Aasia | 54,000,000 | 81 | 3.0 |
| Zi! Etelä-Aasia | 600,000,000 | 31.4 | 30.6 |
| Zj! Kaakkois-Itä-Aasia | 257,000,000 | 12.0 | 15.0 |
| Zk! Lähi-itä-Pohjois-Afrikka (MENA) | 315,322,000 | 91.2 | 22.9 |
| Zl! Saharan eteläpuolinen Afrikka | 242,544,000 | 29.6 | 15.0 |
| Zm! Eurooppa | 44,138,000 | 6.0 | 2.7 |
| Zn! Americas | 5,256,000 | 0.6 | 0.3 |
| Zo! Maailma Yhteensä | 1,800,000,000 | 24.1 | 100.0 |

**Kysymys 0**

Missä suurin osa islamin kannattajista asuu?

**Asiakirjan numero 825**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu cul-de-sac tulee ranskankielestä, jossa se alun perin tarkoitti "säkin pohjaa". Englanniksi sitä käytettiin ensimmäisen kerran anatomiassa (vuodesta 1738 lähtien). Englanniksi sitä on käytetty umpikujasta vuodesta 1800 lähtien (ranskaksi 1300-luvulta lähtien). Usein kuultu virheellinen kansanetymologia ``arse / ass (peppu) of the sack'' perustuu cul:n nykymerkitykseen ranskan, katalaanin ja oksitanian kielissä, mutta cul:lla ei ole tätä merkitystä cul-de-sac:ssa, jota käytetään edelleen viittaamaan umpikujiin nykyranskan kielessä, vaikka termit impasse ja voie sans issue ovatkin yleisempiä nykyranskan kielessä.

**Kysymys 0**

Mistä termi umpikuja tulee?

**Teksti numero 1**

Umpikuja on katu, jossa on vain yksi tulo-/lähtöyhteys. Umpikuja tunnetaan myös nimellä umpikuja (/ ˈkʌldəsæk / tai / ˈkʊldəsæk /, ranskankielisistä sanoista cul (``pohja'') + de (``pohjasta'') + sac (``pussi, säkki'')) tai tietyissä yhteyksissä ja tietyillä murteilla myös nimellä uloskäynti.

**Kysymys 0**

mistä sana cul de sac tulee

**Kysymys 1**

mistä termi cul de sac tulee

**Asiakirjan numero 826**

**Tekstin numero 0**

Berliinin muuri (saksaksi Berliner Mauer) oli vartioitu betoninen muuri, joka jakoi Berliinin fyysisesti ja ideologisesti vuosina 1961-1989. Saksan demokraattinen tasavalta (DDR, Itä-Saksa) rakennutti muurin 13. elokuuta 1961 alkaen, ja se erotti Länsi-Berliinin kokonaan (maata pitkin) ympäröivästä Itä-Saksasta ja Itä-Berliinistä, kunnes hallituksen virkamiehet avasivat sen marraskuussa 1989. Sen purkaminen alkoi virallisesti 13. kesäkuuta 1990 ja päättyi vuonna 1992. Muuriin kuului suurten betonimuurien varrelle sijoitettuja vartiotorneja ja laaja alue (joka myöhemmin tunnettiin nimellä "kuoleman kaistale"), jossa oli ajoneuvojen torjuntahautoja, "fakir-sänkyjä" ja muita puolustuslaitteita. Itäblokki kuvasi muurin suojelevan väestöä fasistisilta tahoilta, jotka pyrkivät estämään "kansan tahdon" toteutumisen sosialistisen valtion rakentamisessa Itä-Saksaan. Käytännössä muuri esti massiivisen maastamuuton ja loikkauksen, joka oli leimannut Itä-Saksaa ja kommunistista itäblokkia toisen maailmansodan jälkeisenä aikana.

**Kysymys 0**

milloin berliinin muuri alkoi sortua?

**Kysymys 1**

Milloin Berliinin muuri purettiin?

**Kysymys 2**

milloin itä-Berliinin muuri pystytettiin

**Kysymys 3**

minä vuonna Berliinin muuri kaatui

**Kysymys 4**

mikä oli berliinin muurin tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Neljännen sukupolven muuri, joka tunnettiin virallisesti nimellä "Stützwandelement UL 12.11" (tukimuurielementti UL 12.11), oli muurin viimeinen ja kehittynein versio. Vuonna 1975 aloitettu ja noin vuonna 1980 valmistunut muuri rakennettiin 45 000 erillisestä teräsbetonista valmistetusta, 3,6 metriä korkeasta ja 1,2 metriä leveästä osasta, ja se maksoi 16 155 000 Saksan markkaa eli noin 3 638 000 Yhdysvaltain dollaria. Muurin tähän versioon lisätyt betonisäännökset tehtiin, jotta pakenijat eivät voisi ajaa autoillaan barrikadien läpi. Strategisissa kohdissa muuri rakennettiin hieman heikompaan muotoon, jotta itäsaksalaiset ja neuvostoliittolaiset panssariajoneuvot voisivat sodan syttyessä helposti murtautua sen läpi.

**Kysymys 0**

milloin berliinin muurin rakentaminen saatiin päätökseen?

**Teksti numero 2**

Berliinin muuri (saksaksi Berliner Mauer, lausutaan (bɛʁˈliːnɐ ˈmaʊ̯ɐ) (kuuntele)) oli vartioitu betonimuuri, joka jakoi Berliinin fyysisesti ja ideologisesti vuosina 1961-1989. Saksan demokraattinen tasavalta (DDR, Itä-Saksa) rakennutti muurin 13. elokuuta 1961 alkaen, ja se erotti (maitse) Länsi-Berliinin lähes kaikesta ympäröivästä Itä-Saksasta ja Itä-Berliinistä, kunnes hallituksen virkamiehet avasivat sen marraskuussa 1989. Sen purkaminen alkoi virallisesti 13. kesäkuuta 1990 ja päättyi vuonna 1992. Muuriin kuului suurten betonimuurien varrelle sijoitettuja vartiotorneja ja laaja alue (joka myöhemmin tunnettiin nimellä "kuoleman kaistale"), jossa oli ajoneuvojen torjuntahautoja, "fakir-sänkyjä" ja muita puolustustoimenpiteitä. Itäblokki kuvasi muurin suojelevan väestöä fasistisilta tahoilta, jotka pyrkivät estämään "kansan tahdon" toteutumisen sosialistisen valtion rakentamisessa Itä-Saksaan. Käytännössä muuri esti massiivisen maastamuuton ja loikkauksen, joka oli leimannut Itä-Saksaa ja kommunistista itäblokkia toisen maailmansodan jälkeisenä aikana.

**Kysymys 0**

milloin berliinin muuria alettiin rakentaa

**Kysymys 1**

mitä neuvostoliittolaiset rakensivat erottaakseen Itä- ja Länsi-Berliinin toisistaan?

**Teksti numero 3**

Berliinin muuri (saksaksi Berliner Mauer, lausutaan (bɛʁˈliːnɐ ˈmaʊ̯ɐ) (kuuntele)) oli vartioitu betonimuuri, joka jakoi Berliinin fyysisesti ja ideologisesti vuosina 1961-1989. Saksan demokraattinen tasavalta (DDR, Itä-Saksa) rakennutti muurin 13. elokuuta 1961 alkaen, ja se erotti (maitse) Länsi-Berliinin lähes kaikesta ympäröivästä Itä-Saksasta ja Itä-Berliinistä, kunnes hallituksen virkamiehet avasivat sen marraskuussa 1989. Sen purkaminen alkoi virallisesti 13. kesäkuuta 1990 ja päättyi vuonna 1992. Muuriin kuului suurten betonimuurien varrelle sijoitettuja vartiotorneja ja laaja alue (joka myöhemmin tunnettiin nimellä "kuoleman kaistale"), jossa oli ajoneuvojen torjuntahautoja, "fakir-sänkyjä" ja muita puolustustoimenpiteitä. Itäblokki kuvasi muurin suojelevan väestöä fasistisilta tahoilta, jotka pyrkivät estämään "kansan tahdon" toteutumisen sosialistisen valtion rakentamisessa Itä-Saksaan.

**Kysymys 0**

Milloin Berliinin muuri rakennettiin Saksassa?

**Teksti numero 4**

Berliinin muurin murtuminen (saksaksi Mauerfall) alkoi 9. marraskuuta 1989 illalla ja jatkui seuraavien päivien ja viikkojen aikana, jolloin ihmiset, joita kutsuttiin lempinimellä Mauerspechte (muurihakkaajat), käyttivät erilaisia työkaluja matkamuistojen irrottamiseen, purkaen samalla pitkiä osia ja luoden useita epävirallisia rajanylityspaikkoja.

**Kysymys 0**

berliinin muurin murtumisvuosi

**Teksti numero 5**

Vuonna 1989 joukko vallankumouksia läheisissä itäblokin maissa - erityisesti Puolassa ja Unkarissa - aiheutti Itä-Saksassa ketjureaktion, joka lopulta johti muurin murtumiseen. Useita viikkoja kestäneiden levottomuuksien jälkeen Itä-Saksan hallitus ilmoitti 9. marraskuuta 1989, että kaikki DDR:n kansalaiset voivat vierailla Länsi-Saksassa ja Länsi-Berliinissä. Joukoittain itäsaksalaisia ylitti muurin ja kiipesi sen päälle, ja länsisaksalaiset liittyivät muurin toiselle puolelle juhlatunnelmissa. Seuraavien viikkojen aikana euforiset ihmiset ja matkamuistojen metsästäjät hakettivat osia muurista; myöhemmin hallitukset käyttivät teollisuuslaitteita poistamaan suurimman osan muurista. Berliinin muurin murtuminen tasoitti tietä Saksan yhdistymiselle, joka tapahtui virallisesti 3. lokakuuta 1990.

**Kysymys 0**

kuka määräsi berliinin muurin purkamisen?

**Teksti numero 6**

Kesäkuussa 1989 Unkarin hallitus alkoi purkaa Itävallan vastaisen rajan sähköistä aitaa (länsimaisten televisioryhmien läsnä ollessa), ja syyskuussa yli 13 000 itäsaksalaista turistia pakeni Unkarin kautta Itävaltaan. Tämä käynnisti tapahtumien ketjun. Unkarilaiset estivät monia itäsaksalaisia ylittämästä rajaa ja palauttivat heidät Budapestiin. Nämä itäsaksalaiset tulvivat Länsi-Saksan suurlähetystöön ja kieltäytyivät palaamasta Itä-Saksaan.

**Kysymys 0**

kuka aloitti Berliinin muurin murtumisen

**Asiakirjan numero 827**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen ovat kirjoittaneet Eaglesin jäsenet Randy Meisner, Don Henley ja Glenn Frey. Meisner, joka lauloi kappaleessa soololaulun, sanoo kappaleen alkaneen hänen soolosävellyksenään. Koska se jäi keskeneräiseksi, kun One of These Nights -albumin äänittämisen aika koitti, Henley ja Frey avustivat Meisneriä sen viimeistelyssä. Meisnerin esittämä kappale oli Eaglesin konserteissa yleisön suosiossa, mutta kiistat hänen haluttomuudestaan esittää se johtivat suoraan myös Meisnerin lähtöön yhtyeestä.

**Kysymys 0**

joka laulaa ottaa sen rajalle kotkien puolesta

**Kysymys 1**

joka lauloi take it to the limit eagles

**Kysymys 2**

jotka lauloivat eagles take it to the limit (Kotkat vievät sen äärirajoille)

**Kysymys 3**

joka lauloi lauluäänet Take It to the Limit -biisissä...

**Kysymys 4**

kuka laulaa ottaa sen rajoille kotkalaisissa

**Kysymys 5**

joka laulaa Kotkat ottavat sen rajalleen

**Kysymys 6**

joka lauloi laulun Take it to the limit -biisissä.

**Kysymys 7**

joka kirjoitti ottaa sen rajoille kotkien toimesta

**Kysymys 8**

joka lauloi Eaglesin Take It to the Limit -yhtyeen laulun.

**Teksti numero 1**

* Randy Meisner -- lauluääni, bassokitara

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Take it to the limit -biisissä.

**Teksti numero 2**

``Take It to the Limit'' on ainutlaatuinen yhtyeen sinkkujen kaanonissa, sillä se on ainoa A-puoli, jossa Randy Meisner lauloi soolona, sekä ensimmäinen A-puolen Eagles-single, jossa Henley ja Frey eivät laulaneet soolona. Se oli myös viimeinen Eagles-single, jossa oli mukana perustajajäsen Bernie Leadon ennen kuin hänet korvattiin kitaristi Joe Walshilla. Kappaleen singlelohkaisun pituus on 3: 48, eli lähes minuutin lyhyempi kuin levyversio. ``Take It to the Limit'' on yksi harvoista Eaglesin kappaleista, jotka on kirjoitettu valssitahdissa. (Muita merkittäviä Eaglesin esittämiä valsseja ovat ``Hollywood Waltz''; Meisnerin / Henleyn / Freyn valssi ``Saturday Night'' (yhdessä Leadonin kanssa kirjoitettu) vuoden 1973 Desperado-albumilta; Freyn ``Most of Us are Sad'' yhtyeen samannimiseltä debyyttialbumilta; Freyn / Henleyn / JD Southerin hard-rocking ``Teenage Jail'' vuoden 1979 ``The Long Run'' -albumilta; ja Walshin ``Pretty Maids All in a Row'' vuoden 1976 Hotel California -albumilta.)

**Kysymys 0**

joka laulaa ottaa sen rajoille kotkalaisilta

**Asiakirjan numero 828**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1916 Alice Paul perusti National Woman's Party (NWP) -järjestön, joka oli militantti ryhmä, jonka tavoitteena oli kansallisen äänioikeuslain muuttaminen. Yli 200 NWP:n kannattajaa, Silent Sentinels -ryhmää, pidätettiin vuonna 1917, kun he osoittivat mieltään Valkoisessa talossa, ja osa heistä ryhtyi nälkälakkoon ja kärsi pakkosyötöstä vankilaan joutumisensa jälkeen. Carrie Chapman Cattin johdolla myös kaksi miljoonaa jäsentä käsittävä NAWSA asetti kansallisen äänioikeuslain muutoksen tärkeimmäksi tavoitteekseen. Yhdysvaltain kongressissa ja osavaltioiden lainsäädäntöelimissä käytyjen kovien äänestysten jälkeen yhdeksästoista lisäys tuli osaksi Yhdysvaltain perustuslakia 26. elokuuta 1920. Siinä todetaan: "Yhdysvallat tai mikään osavaltio ei saa kieltää tai rajoittaa Yhdysvaltojen kansalaisten äänioikeutta sukupuolen perusteella.

**Kysymys 0**

Milloin naiset saivat äänioikeuden Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Naisten äänioikeus, naisten laillinen äänioikeus, otettiin Yhdysvalloissa käyttöön useiden vuosikymmenten aikana, ensin eri osavaltioissa ja paikkakunnilla, joskus rajoitetusti, ja sitten kansallisesti vuonna 1920.

**Kysymys 0**

Milloin naisten äänioikeus alkoi Amerikassa?

**Teksti numero 2**

Lydia Taft (1712 -- 1778), varakas leski, sai äänestää Massachusettsin Uxbridgen kaupungin kokouksissa vuonna 1756. Muiden naisten ei tiedetä äänestäneen siirtomaa-aikana.

**Kysymys 0**

joka antoi naisille äänioikeuden ensimmäisenä Yhdysvalloissa.

**Teksti numero 3**

Naisten äänioikeus Yhdysvalloissa, naisten laillinen äänioikeus, vakiintui useiden vuosikymmenten aikana ensin eri osavaltioissa ja paikkakunnilla, joskus rajoitetusti, ja sitten kansallisesti vuonna 1920.

**Kysymys 0**

Milloin naisten äänioikeusliike toteutui?

**Kysymys 1**

Milloin naiset saivat äänioikeuden Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

milloin naiset saivat äänioikeuden Yhdysvalloissa

**Teksti numero 4**

Molempien puolueiden poliitikot halusivat kovasti, että muutos hyväksytään ja saatetaan voimaan ennen vuoden 1920 parlamenttivaaleja, joten presidentti kutsui kongressin ylimääräiseen istuntoon, ja lakiehdotus, jossa muutos esiteltiin, tuotiin jälleen edustajainhuoneen käsiteltäväksi. Toukokuun 21. päivänä 1919 se hyväksyttiin äänin 304-89 (republikaanit 200-19 puolesta, demokraatit 102-69 puolesta, työväenyhdistykset 1-0 puolesta, kieltolain kannattajat 1-0 puolesta), mikä oli 42 ääntä enemmän kuin oli tarpeen. Kesäkuun 4. päivänä 1919 se tuotiin senaattiin, ja pitkän keskustelun jälkeen se hyväksyttiin 56 jaa- ja 25 ei-äänellä (republikaanit 36-8 puolesta, demokraatit 20-17 puolesta). Muutaman päivän kuluessa Illinois, Wisconsin ja Michigan ratifioivat muutoksen, sillä niiden lainsäädäntöneuvostot olivat tuolloin istuntokausia. Muut osavaltiot seurasivat perässä tasaiseen tahtiin, kunnes 35 osavaltion lainsäätäjää tarvittavista 36:sta oli ratifioinut muutoksen. Washingtonissa 22. maaliskuuta 1920 tapahtuneen ratifioinnin jälkeen ratifiointi viipyi kuukausia. Lopulta 18. elokuuta 1920 Tennessee ratifioi niukasti yhdeksännentoista lisäyksen, jolloin siitä tuli laki koko Yhdysvalloissa. Näin vuoden 1920 vaaleista tuli ensimmäiset Yhdysvaltain presidentinvaalit, joissa naiset saivat äänestää kaikissa osavaltioissa.

**Kysymys 0**

Mikä vuoden 1920 vaaleissa oli erilaista 19. lisäyksen suhteen?

**Kysymys 1**

milloin naiset saivat äänioikeuden amerikassa

**Teksti numero 5**

Vaatimus naisten äänioikeudesta syntyi osana laajempaa naisten oikeuksia ajavaa liikettä. Englannissa Mary Wollstonecraft kirjoitti vuonna 1792 uraauurtavan kirjan nimeltä A Vindication of the Rights of Woman. Bostonissa vuonna 1838 Sarah Grimké julkaisi The Equality of the Sexes and the Condition of Women -teoksen, joka levisi laajalti. Margaret Fuller julkaisi vuonna 1845 amerikkalaisen feminismin keskeisen asiakirjan Woman in the Nineteenth Century, joka ilmestyi ensimmäisen kerran sarjamuodossa vuonna 1839 Fullerin toimittamassa transsendentalistisessa The Dial -lehdessä.

**Kysymys 0**

joka aloitti naisten äänioikeusliikkeen...

**Teksti numero 6**

Ensimmäiset kansalliset äänioikeusjärjestöt perustettiin vuonna 1869, jolloin perustettiin kaksi kilpailevaa järjestöä, joista toista johtivat Susan B. Anthony ja Elizabeth Cady Stanton ja toista Lucy Stone. Vuosien kilpailemisen jälkeen ne yhdistyivät vuonna 1890 National American Woman Suffrage Associationiksi (NAWSA), jonka johtavana voimana oli Anthony.

**Kysymys 0**

joka johti taistelua naisten äänioikeuden puolesta -

**Kysymys 1**

naisten äänioikeustaistelun varhainen johtaja oli

**Asiakirjan numero 829**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian vuoden 2018 kuvernöörinvaalit järjestetään 6. marraskuuta 2018, ja niissä valitaan Kalifornian seuraava kuvernööri. Kisa käydään Gavin Newsomin ja John H. Coxin välillä.

**Kysymys 0**

joka pyrkii Kalifornian kuvernööriksi -

**Kysymys 1**

Milloin Kaliforniassa äänestetään kuvernööristä?

**Kysymys 2**

Milloin äänestämme kuvernööristä ca:ssa

**Teksti numero 1**

Kalifornian vuoden 2018 kuvernöörinvaalit järjestetään 6. marraskuuta 2018, ja niissä valitaan Kalifornian seuraava kuvernööri. Nykyinen demokraattikuvernööri Jerry Brown ei voi asettua ehdolle kolmannelle (tai viidennelle peräkkäiselle) kaudelle Kalifornian perustuslain asettamien toimikausirajoitusten vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniassa äänestetään uudesta kuvernööristä?

**Teksti numero 2**

Kalifornian vuoden 2018 kuvernöörinvaalit järjestetään 6. marraskuuta 2018, ja niissä valitaan Kalifornian seuraava kuvernööri. Nykyinen demokraattikuvernööri Jerry Brown ei voi asettua ehdolle uudelleenvaaliehdokkuuteen toimikausirajoitusten vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniassa äänestetään uudesta kuvernööristä?

**Teksti numero 3**

Kalifornian kuvernöörinvaalit, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2014 | marraskuu 6, 2018 | 2022 → |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Gavin Newsom | John Cox |  |
| Puolue | Demokraattinen | Tasavaltalainen |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Virkaa tekevä kuvernööri  Jerry Brown demokraattinen |  |

**Kysymys 0**

Kuka republikaani pyrkii Kalifornian kuvernööriksi?

**Asiakirjan numero 830**

**Tekstin numero 0**

Raamattu on kooste monista lyhyemmistä kirjoista, jotka eri kirjoittajat ovat kirjoittaneet eri aikoina ja jotka on myöhemmin koottu Raamatun kaanoniksi. Useimmissa Raamatun jäljennöksissä ja painoksissa on 1200-luvun alusta lähtien esitetty kaikki muut paitsi lyhimmät näistä kirjoista luvuiksi jaettuina, yleensä noin sivun mittaisina. 1600-luvun puolivälistä lähtien toimittajat ovat jakaneet jokaisen luvun edelleen säkeisiin, joista jokainen koostuu muutamasta lyhyestä rivistä tai lauseesta. Joskus lause kattaa useamman kuin yhden jakeen, kuten Ef. 2:8 -- 9, ja joskus yhdessä jakeessa on useampi kuin yksi lause, kuten 1. Moos. 1:2.

**Kysymys 0**

milloin Raamattuun lisättiin jakeita ja lukuja?

**Kysymys 1**

joka jakoi Raamatun jakeisiin ja lukuihin.

**Kysymys 2**

Milloin Raamattuun lisättiin lukuja ja jakeita?

**Kysymys 3**

kuka laittoi luvut ja jakeet Raamattuun?

**Kysymys 4**

Milloin Raamattu laitettiin lukuihin ja jakeisiin?

**Kysymys 5**

Milloin jakeet lisättiin Raamattuun?

**Kysymys 6**

joka jakoi Raamatun lukuihin ja jakeisiin.

**Teksti numero 1**

Ensimmäisenä Uuden testamentin luvut jakoi jakeisiin italialainen dominikaaninen raamatuntutkija Santi Pagnini (1470-1541), mutta hänen järjestelmäänsä ei koskaan omaksuttu laajalti. Hänen Uuden testamentin jaottelunsa jakeet olivat paljon pidempiä kuin nykyisin tunnetut. Robert Estienne loi kreikkalaisen Uuden testamentin vuoden 1551 painoksessaan vaihtoehtoisen numeroinnin, jota käytettiin myös hänen vuonna 1553 julkaistussa ranskankielisessä Raamatussaan. Estiennen jakojärjestelmä otettiin laajalti käyttöön, ja juuri tämä jakojärjestelmä löytyy lähes kaikista nykyajan Raamattukirjoista. Estienne tuotti vuonna 1555 Vulgatan, joka on ensimmäinen Raamattu, jossa jakeiden numerot on integroitu tekstiin. Ennen tätä teosta ne oli painettu marginaaliin.

**Kysymys 0**

jotka laittoivat Raamatun lukuihin ja jakeisiin.

**Kysymys 1**

joka jakoi Raamatun lukuihin ja jakeisiin

**Teksti numero 2**

Arkkipiispa Stephen Langton ja kardinaali Hugo de Sancto Caro kehittivät erilaisia kaavioita Raamatun systemaattista jakoa varten 1200-luvun alussa. Nykyaikainen lukujako perustuu arkkipiispa Langtonin järjestelmään.

**Kysymys 0**

joka teki Raamatusta luvut ja jakeet.

**Kysymys 1**

miksi Raamattuun lisättiin lukuja ja jakeita?

**Teksti numero 3**

* Viisi kirjaa on yksi luku: Johanneksen evankeliumin 2. ja 3. kirje, Juudas. Monissa painetuissa painoksissa luvun numero on jätetty pois näiden kirjojen kohdalla, ja viitteissä käytetään vain jakeiden numeroita.

**Kysymys 0**

kuinka monta lukua Raamatun Johanneksen luvussa on?

**Teksti numero 4**

* Vanhassa testamentissa on 929 lukua.
  + 187 lukua Pentateukissa
  + 249 lukua historiallisissa kirjoissa
  + 243 lukua runokirjoissa (``Viisaus'').
  + 183 lukua suurissa profeetoissa
  + 67 lukua pienissä profeetoissa
* Uudessa testamentissa on 260 lukua.
  + 89 lukua evankeliumeissa
  + Apostolien tekojen 28 lukua
  + 87 lukua Paavalin kirjeissä (Heprealaiskirjettä lukuun ottamatta).
  + 34 lukua yleisissä kirjeissä (mukaan lukien Heprealaiskirje).
  + Ilmestyskirjan 22 lukua
* Yhteensä lukuja on siis 1189 (keskimäärin 18 lukua kirjaa kohti).
* Psalmi 117, lyhin luku, on myös Raamatun keskimmäinen luku, sillä se on 595. luku.
* Psalmi 117 on Raamatun lyhin luku.
* Psalmi 119 on Raamatun pisin luku.
* Viisi kirjaa on yksi luku: Johanneksen evankeliumin 2. ja 3. kirje, Juudas. Monissa painetuissa painoksissa luvun numero on jätetty pois näiden kirjojen kohdalla, ja viitteissä käytetään vain jakeiden numeroita.

**Kysymys 0**

kuinka monta lukua Raamatun kirjoissa on?

**Teksti numero 5**

* Toisin kuin yleisesti luullaan, psalmi 118 ei sisällä Raamatun keskimmäistä jaetta. Kuningas Jaakon versiossa on parillinen määrä jakeita (31,102), ja kaksi keskimmäistä jaetta ovat Psalmi 103: 1 -- 2.

**Kysymys 0**

mikä on keskimmäinen jae kjv raamatussa?

**Teksti numero 6**

* Psalmi 117, lyhin luku, on myös Raamatun keskimmäinen luku, sillä se on 595. luku.

**Kysymys 0**

Mikä on Raamatun keskimmäinen luku?

**Teksti numero 7**

* Vanhassa testamentissa on 23 145 jaetta ja Uudessa testamentissa 7 957 jaetta. Tämä tekee yhteensä 31 102 jaetta, eli keskimäärin hieman yli 26 jaetta lukua kohden.

**Kysymys 0**

kuinka monta jakeet ovat Raamatussa kjv

**Asiakirjan numero 831**

**Tekstin numero 0**

Taitoluistelua kilpailtiin ensimmäisen kerran olympialaisissa vuoden 1908 kesäolympialaisissa. Vuodesta 1924 lähtien laji on kuulunut talviolympialaisiin.

**Kysymys 0**

Milloin taitoluistelu otettiin olympialaisiin?

**Kysymys 1**

Milloin taitoluistelu otettiin talviolympialaisiin?

**Kysymys 2**

Milloin taitoluistelu alkoi talviolympialaisissa?

**Kysymys 3**

Milloin taitoluistelusta tuli olympialaji?

**Teksti numero 1**

Joukkuekilpailu debytoi vuoden 2014 olympialaisissa. Se koostuu kahdesta osasta: karsinnasta ja finaalista. Karsinnan aikana kussakin joukkueessa yksi miesten yksinluistelija, yksi naisten yksinluistelija, yksi pari ja yksi jäätanssipari luistelevat lyhytohjelmansa / tanssinsa. Ennen finaalia kukin joukkue saa vaihtaa enintään kaksi luistelijaa/paria. Finaalissa jokainen luistelija / pari luistelee lyhytohjelmansa / tanssinsa. Tulokset määräytyvät sijoituspisteiden perusteella.

**Kysymys 0**

Milloin joukkueluistelusta tuli olympialaisten laji?

**Asiakirjan numero 832**

**Tekstin numero 0**

Useimmat nimikkeet: Phil Taylor. Taylorin kaksi BDO-titteliä nostavat hänen kokonaismääränsä 16:een, mikä on ennätys molemmissa järjestöissä. John Part, Adrian Lewis, Michael van Gerwen ja Gary Anderson jakavat toisen sijan kahdella PDC-tittelillä.

Useimmat finaalit: 1994-2007, 2009-2010, 2013, 2015 ja 2018.

Eniten otteluvoittoja: 110, Phil Taylor, 1994-2018. Taylor on hävinnyt turnauksessa vain 11 ottelua ja päässyt jokaiseen finaaliin vuodesta 1994 vuoteen 2008, jolloin Wayne Mardle voitti hänet puolivälierissä.

Pisin voittamaton sarja: Phil Taylor, 1995-2003, vuosien 1994 ja 2003 finaalitappioiden välillä.

Eniten 180 lyöntiä turnauksessa (yhteensä): 708 vuonna 2017. Tämä rikkoi edellisen ennätyksen 654, joka oli tehty vuonna 2016.

Eniten 180s turnauksessa (yksilö): 71, Gary Anderson (2017)

Eniten 180s ottelussa: 22, Gary Anderson (2017)

Eniten 180s ottelussa (molemmat pelaajat): 42, Gary Anderson (22) ja Michael van Gerwen (20) (2017).

Eniten esiintymisiä: Phil Taylor. Taylor on ainoa pelaaja, joka on esiintynyt kaikissa 25 mestaruuskilpailussa.

Nuorin pelaaja: Mitchell Clegg, 16 vuotta ja 37 päivää. Clegg pääsi mukaan 15-vuotiaana vuonna 2007. Hän oli nuorempi kuin Michael van Gerwen, joka teki BDO:n MM-kisojen nuorimman pelaajan ennätyksen muutamaa viikkoa myöhemmin.

Nuorin finalisti: Vuoden 2008 finaalissa Shepherd oli kaksi päivää nuorempi kuin Jelle Klaasen, joka voitti BDO-tittelin vuonna 2006.

Ennätysyleisö: 1 500 000 (vuoden 2015 finaali). Vuoden 2007 finaali oli ensimmäinen kerta, kun Sky Television saavutti yli miljoonan katsojan yleisömäärän tikkaottelussa. Vuoden 2013 finaalin katsojakeskiarvo oli 1,2 miljoonaa, ja koko turnauksen aikana katsojia oli 10 miljoonaa.

Voitti molemmat maailmanmestaruudet: Neljä pelaajaa. Dennis Priestley oli ensimmäinen pelaaja, joka voitti molemmat maailmanmestaruuskilpailut: hän voitti vuoden 1991 BDO:n mestaruuden ja vuoden 1994 PDC:n mestaruuden. Phil Taylor, John Part ja Raymond van Barneveld ovat sittemmin saavuttaneet saman tavoitteen.

Merentakaiset maailmanmestarit: Kolme pelaajaa. John Part oli ensimmäinen Yhdistyneen kuningaskunnan ulkopuolelta kotoisin oleva pelaaja, joka voitti PDC:n maailmanmestaruuden vuonna 2003, minkä jälkeen Raymond van Barneveld vuonna 2007 ja Michael van Gerwen vuonna 2014. Part oli myös ensimmäinen ulkomaalainen pelaaja, joka voitti BDO:n mestaruuden vuonna 1994.

**Kysymys 0**

kuka on lyönyt eniten 180 pistettä dartsissa.

**Asiakirjan numero 833**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäiskansat, jotka tunnetaan myös nimillä ensimmäiset kansat, alkuperäiskansat tai alkuperäiskansat, ovat etnisiä ryhmiä, jotka ovat tietyn alueen alkuperäisiä asukkaita, toisin kuin ryhmät, jotka ovat asuttaneet, miehittäneet tai kolonisoineet aluetta hiljattain. Ryhmiä kuvataan yleensä alkuperäiskansoiksi, kun ne säilyttävät perinteitä tai muita tiettyyn alueeseen liittyvän varhaisen kulttuurin piirteitä. Kaikilla alkuperäiskansoilla ei ole tätä ominaisuutta, vaan joskus ne ovat omaksuneet siirtokuntakulttuurin olennaisia osia, kuten pukeutumisen, uskonnon tai kielen. Alkuperäiskansat voivat asettua tietylle alueelle vakituisesti tai elää nomadisesti laajalla alueella, mutta yleensä ne ovat historiallisesti sidoksissa tiettyyn alueeseen, josta ne ovat riippuvaisia. Alkuperäiskansoja esiintyy kaikilla maailman asutuilla ilmastovyöhykkeillä ja mantereilla.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan jonkin alueen tai maan alkuperäisiä asukkaita?

**Teksti numero 1**

Tarkkojen arvioiden laatiminen maailman alkuperäiskansojen kokonaisväestöstä on hyvin vaikeaa, koska alkuperäiskansojen tunnistaminen on vaikeaa ja koska käytettävissä olevat väestölaskentatiedot vaihtelevat ja ovat puutteellisia. Yhdistyneiden Kansakuntien arvion mukaan alkuperäiskansoja on yli 370 miljoonaa yli 70 maassa maailmassa. Tämä vastaa vajaata kuutta prosenttia koko maailman väestöstä. Tähän sisältyy vähintään 5000 erillistä kansaa yli 72 maassa.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa maailman väestöstä on alkuperäiskansoja?

**Asiakirjan numero 834**

**Tekstin numero 0**

``I Can See Clearly Now'' on alun perin Johnny Nashin levyttämä kappale. Se oli single samannimiseltä albumilta ja saavutti menestystä Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa, kun se julkaistiin vuonna 1972, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Monet artistit ovat vuosien varrella coveroineet sitä, muun muassa Jimmy Cliff teki siitä vuonna 1993 hittiversion, kun hän äänitti kappaleen uudelleen elokuvan Cool Runnings soundtrackille, jossa se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 18.

**Kysymys 0**

kuka lauloi alkuperäisen näen selvästi nyt kun sade on mennyt pois

**Kysymys 1**

kuka laulaa alkuperäisen näen nyt selvästi, -

**Kysymys 2**

näen selvästi nyt kun sade on mennyt alkuperäinen laulaja

**Kysymys 3**

kun oli näen selvästi nyt kirjoitettu

**Kysymys 4**

Kuka laulaa laulun näen nyt selvästi

**Teksti numero 1**

``I Can See Clearly Now'' Johnny Nashin single albumilta I Can See Clearly Now (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``How Good It Is'' |  |
| Julkaistu | 23. kesäkuuta 1972 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1972 |  |
| Genre | Reggae |  |
| Pituus | 2: 45 |  |
| Tarra | Epic |  |
| Lauluntekijä (s) | Johnny Nash |  |
| Tuottaja (s) | Johnny Nash Johnny Nash singlejen kronologia |  |
| ``Stir It Up'' (1972) | ``I Can See Clearly Now'' (1972) | "Kysymyksiä on enemmän kuin vastauksia" (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Stir It Up'' (1972) | ``I Can See Clearly Now'' (1972) | "Kysymyksiä on enemmän kuin vastauksia" (1972) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että päivästä tulee kirkas ja aurinkoinen.

**Teksti numero 2**

Lauluntekijä (s) Johnny Nash

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti I can see clearly now -kappaleen

**Teksti numero 3**

``I Can See Clearly Now'' on Johnny Nashin kirjoittama, säveltämä ja alun perin levyttämä kappale. Se oli single samannimiseltä albumilta ja saavutti menestystä Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa, kun se julkaistiin vuonna 1972, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Monet artistit ovat vuosien varrella coveroineet sitä, muun muassa Jimmy Cliffin vuonna 1993 tekemä hittiversio, jonka Jimmy Cliff äänitti uudelleen Cool Runnings -elokuvan soundtrackille, jossa se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 18.

**Kysymys 0**

joka lauloi, näen selvästi nyt kun sade on poissa.

**Kysymys 1**

näen selvästi nyt kun sade on loppunut alkuperäinen artisti

**Kysymys 2**

kuka laulaa laulun, jonka näen selvästi nyt kun sade on poissa.

**Teksti numero 4**

Johnny Nashin single

**Kysymys 0**

joka laulaa, näen selvästi nyt kun sade on poissa.

**Asiakirjan numero 835**

**Tekstin numero 0**

Bowlerit, jotka ovat ottaneet 300 tai enemmän wickets Test kriketti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Bowler | Joukkue | Mat. | Majatalo. | Pallot | Suoritukset | Wkt | Ave. | Econ. | SR. | BBI | BBM | 5wl | 10wl | Jakso | Ref (s) |
|  | Muttiah Muralitharan ^ | Sri Lanka | 133 | 230 | 44,039 | 18,180 | 800 | 22.72 | 2.47 | 55.0 | 9 / 51 | 16 / 220 | 67 | 22 | 1992 -- 2010 |  |
|  | Shane Warne ^ | Australia | 145 | 273 | 40,705 | 17,995 | 708 | 25.41 | 2.65 | 57.4 | 8 / 71 | 12 / 128 | 37 | 10 | 1992 -- 2007 |  |
|  | Anil Kumble ^ | Intia | 132 | 236 | 40,850 | 18,355 | 619 | 29.65 | 2.69 | 65.9 | 10 / 74 | 14 / 149 | 35 | 8 | 1990 -- 2008 |  |
|  | James Anderson | Englanti | 143 | 267 | 31,500 | 15,140 | 564 | 26.84 | 2.88 | 55.8 | 7 / 42 | 11 / 71 | 26 |  | 2003 -- nykyisin |  |
| 5 | Glenn McGrath ^ | Australia | 124 | 243 | 29,248 | 12,186 | 563 | 21.64 | 2.49 | 51.9 | 8 / 24 | 10 / 27 | 29 |  | 1993 -- 2007 |  |
| 6 | Courtney Walsh ^ | Länsi-Intia | 132 | 242 | 30,019 | 12,688 | 519 | 24.44 | 2.53 | 57.8 | 7 / 37 | 13 / 55 | 22 |  | 1984 -- 2001 |  |
| 7 | Kapil Dev ^ | Intia | 131 | 227 | 27,740 | 12,867 | 434 | 29.64 | 2.78 | 63.9 | 9 / 83 | 11 / 146 | 23 |  | 1978 -- 1994 |  |
| 8 | Stuart Broad | Englanti | 123 | 225 | 25,257 | 12,525 | 433 | 28.92 | 2.97 | 58.3 | 8 / 15 | 11 / 121 | 16 |  | 2007 -- nyt |  |
| 9 | Richard Hadlee ^ | Uusi-Seelanti | 86 | 150 | 21,918 | 9,611 | 431 | 22.29 | 2.63 | 50.8 | 9 / 52 | 15 / 123 | 36 | 9 | 1973 -- 1990 |  |
| 10 | Rangana Herath | Sri Lanka | 92 | 168 | 25,704 | 12,022 | 430 | 27.96 | 2.81 | 59.8 | 9 / 127 | 14 / 184 | 34 | 9 | 1999 -- nykyisin |  |
| 11 | Dale Steyn | Etelä-Afrikka | 88 | 161 | 17,707 | 9,533 | 421 | 22.64 | 3.23 | 42.0 | 7 / 51 | 11 / 60 | 26 | 5 | 2004 -- nykyisin |  |
| Shaun Pollock | Etelä-Afrikka | 108 | 202 | 24,353 | 9,733 | 421 | 23.11 | 2.39 | 57.8 | 7 / 87 | 10 / 147 | 16 |  | 1995 -- 2008 |  |  |
| 13 | Harbhajan Singh | Intia | 103 | 190 | 28,580 | 13,537 | 417 | 32.46 | 2.84 | 68.5 | 8 / 84 | 15 / 217 | 25 | 5 | 1998 -- nykyisin |  |
| 14 | Wasim Akram ^ | Pakistan | 104 | 181 | 22,627 | 9,779 | 414 | 23.62 | 2.59 | 54.6 | 7 / 119 | 11 / 110 | 25 | 5 | 1985 -- 2002 |  |
| 15 | Curtly Ambrose ^ | Länsi-Intia | 98 | 179 | 22,103 | 8,501 | 405 | 20.99 | 2.30 | 54.5 | 8 / 45 | 11 / 84 | 22 |  | 1988 -- 2000 |  |
| 16 | Makhaya Ntini | Etelä-Afrikka | 101 | 190 | 20,834 | 11,242 | 390 | 28.82 | 3.23 | 53.4 | 7 / 37 | 13 / 132 | 18 |  | 1998 -- 2009 |  |
| 17 | Ian Botham ^ | Englanti | 102 | 160 | 21,815 | 10,878 | 383 | 28.40 | 2.99 | 56.9 | 8 / 34 | 13 / 106 | 27 |  | 1977 -- 1992 |  |
| 18 | Malcolm Marshall ^ | Länsi-Intia | 81 | 151 | 17,584 | 7,876 | 376 | 20.94 | 2.68 | 46.7 | 7 / 22 | 11 / 89 | 22 |  | 1978 -- 1991 |  |
| 19 | Waqar Younis ^ | Pakistan | 87 | 154 | 16,224 | 8,788 | 373 | 23.56 | 3.25 | 43.4 | 7 / 76 | 13 / 135 | 22 | 5 | 1989 -- 2003 |  |
| 20 | Imran Khan ^ | Pakistan | 88 | 142 | 19,458 | 8,258 | 362 | 22.81 | 2.54 | 53.7 | 8 / 58 | 14 / 116 | 23 | 6 | 1971 -- 1992 |  |
| Daniel Vettori | Uusi-Seelanti | 113 | 187 | 28,814 | 12,441 | 362 | 34.36 | 2.59 | 79.5 | 7 / 87 | 12 / 149 | 20 |  | 1997 -- 2015 |  |  |
| 22 | Dennis Lillee ^ | Australia | 70 | 132 | 18,467 | 8,493 | 355 | 23.92 | 2.75 | 52.0 | 7 / 83 | 11 / 123 | 23 | 7 | 1971 -- 1984 |  |
| Chaminda Vaas | Sri Lanka | 111 | 194 | 23,438 | 10,501 | 355 | 29.58 | 2.68 | 66.0 | 7 / 71 | 14 / 191 | 12 |  | 1994 -- 2009 |  |  |
| 24 | Ravichandran Ashwin | Intia | 64 | 120 | 17,851 | 8,551 | 336 | 25.44 | 2.87 | 53.1 | 7 / 59 | 13 / 140 | 26 | 7 | 2011 -- nyt |  |
| 25 | Allan Donald ^ | Etelä-Afrikka | 72 | 129 | 15,519 | 7,344 | 330 | 22.25 | 2.83 | 47.0 | 8 / 71 | 12 / 139 | 20 |  | 1992 -- 2002 |  |
| 26 | Bob Willis | Englanti | 90 | 165 | 17,357 | 8,190 | 325 | 25.20 | 2.83 | 53.4 | 8 / 43 | 9 / 92 | 16 | 0 | 1971 -- 1984 |  |
| 27 | Nathan Lyon | Australia | 80 | 153 | 20,081 | 10,224 | 318 | 32.21 | 3.06 | 63.1 | 8 / 50 | 13 / 154 | 12 |  | 2011 -- nyt |  |
| 28 | Mitchell Johnson | Australia | 73 | 150 | 16,001 | 8,891 | 313 | 28.40 | 3.33 | 51.1 | 8 / 61 | 12 / 127 | 12 |  | 2007 -- 2015 |  |
| 29 | Zaheer Khan | Intia | 92 | 165 | 18,785 | 10,247 | 311 | 32.94 | 3.27 | 60.4 | 7 / 87 | 10 / 149 | 11 |  | 2000 -- 2014 |  |
| 30 | Brett Lee | Australia | 76 | 150 | 16,531 | 9,554 | 310 | 30.81 | 3.46 | 53.3 | 5 / 30 | 9 / 171 | 10 | 0 | 1999 -- 2008 |  |
| 31 | Lance Gibbs ^ | Länsi-Intia | 79 | 148 | 27,115 | 8,989 | 309 | 29.09 | 1.98 | 87.7 | 8 / 38 | 11 / 157 | 18 |  | 1958 -- 1976 |  |
| Morné Morkel | Etelä-Afrikka | 86 | 160 | 16,498 | 8,550 | 309 | 27.66 | 3.10 | 53.3 | 6 / 23 | 9 / 110 | 8 | 0 | 2006 -- 2018 |  |  |
| 33 | Fred Trueman ^ | Englanti | 67 | 127 | 15,178 | 6,625 | 307 | 21.57 | 2.61 | 49.4 | 8 / 31 | 12 / 119 | 17 |  | 1952 -- 1965 |  |

**Kysymys 0**

ketkä ovat johtavia wicket ottajia test kriketissä

**Kysymys 1**

joka on ottanut eniten wickets test kriketti

**Teksti numero 1**

Kumble, Anil Anil Kumble Intia 132! 132 236! 236 40850! 40,850 18355! 18,355 619! 619 2965! 29.65 0269! 2.69 0659! 65.9 10126! 10 / 74 14151! 14 / 149 035! 35 008! 8 1990 -- 2008

**Kysymys 0**

eniten intialaisen keilaajan voittoja testiotteluissa

**Teksti numero 2**

Bowlerit, jotka ovat ottaneet 300 tai enemmän wickets Test kriketti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Bowler | Joukkue | Mat. | Majatalo. | Pallot | Suoritukset | Wkt | Ave. | Econ. | SR. | BBI | BBM | 5wl | 10wl | Jakso | Ref (s) |
|  | Muralitharan, Muttiah Muttiah Muralitharan ^ | Sri Lanka | 133! 133 | 230! 230 | 44039! 44,039 | 18180! 18,180 | 800! 800 | 2272! 22.72 | 0247! 2.47 | 0550! 55.0 | 09149! 9 / 51 | 16080! 16 / 220 | 067! 67 | 022! 22 | 1992 -- 2010 |  |
|  | Warne, Shane Shane Warne ^ | Australia | 145! 145 | 273! 273 | 40705! 40,705 | 17995! 17,995 | 708! 708 | 2541! 25.41 | 0265! 2.65 | 0574! 57.4 | 08129! 8 / 71 | 12172! 12 / 128 | 037! 37 | 010! 10 | 1992 -- 2007 |  |
|  | Kumble, Anil Anil Kumble ^ | Intia | 132! 132 | 236! 236 | 40850! 40,850 | 18355! 18,355 | 619! 619 | 2965! 29.65 | 0269! 2.69 | 0659! 65.9 | 10126! 10 / 74 | 14151! 14 / 149 | 035! 35 | 008! 8 | 1990 -- 2008 |  |
|  | McGrath, Glenn Glenn McGrath ^ | Australia | 124! 124 | 243! 243 | 29248! 29,248 | 12186! 12,186 | 563! 563 | 2164! 21.64 | 0249! 2.49 | 0519! 51.9 | 08176! 8 / 24 | 10273! 10 / 27 | 029! 29 | 003! 3 | 1993 -- 2007 |  |
| 5 | Anderson, James James Anderson | Englanti | 133! 133 | 249! 249 | 29396! 29,396 | 14277! 14,277 | 522! 522 | 2735! 27.35 | 0291! 2.91 | 0563! 56.3 | 07162! 7 / 42 | 11229! 11 / 71 | 025! 25 | 003! 3 | 2003 -- nykyisin |  |
| 6 | Walsh, Courtney Courtney Walsh ^ | Länsi-Intia | 132! 132 | 242! 242 | 30019! 30,019 | 12688! 12,688 | 519! 519 | 2444! 24.44 | 0253! 2.53 | 0577! 57.8 | 07163! 7 / 37 | 13245! 13 / 55 | 022! 22 | 003! 3 | 1984 -- 2001 |  |
| 7 | Dev, Kapil Kapil Dev ^ | Intia | 131! 131 | 227! 227 | 27740! 27,740 | 12867! 12,867 | 434! 434 | 2964! 29.64 | 0278! 2.78 | 0639! 63.9 | 09117! 9 / 83 | 11154! 11 / 146 | 023! 23 | 002! 2 | 1978 -- 1994 |  |
| 8 | Hadlee, Richard Richard Hadlee ^ | Uusi-Seelanti | 086! 86 | 150! 150 | 21918! 21,918 | 09611! 9,611 | 431! 431 | 2229! 22.29 | 0263! 2.63 | 0508! 50.8 | 09146! 9 / 52 | 15177! 15 / 123 | 036! 36 | 009! 9 | 1973 -- 1990 |  |
| 9 | Pollock, Shaun Shaun Pollock | Etelä-Afrikka | 108! 108 | 202! 202 | 24353! 24,353 | 09733! 9,733 | 421! 421 | 2311! 23.11 | 0239! 2.39 | 0578! 57.8 | 07113! 7 / 87 | 10153! 10 / 147 | 016! 16 | 001! 1 | 1995 -- 2008 |  |
| 10 | Steyn, Dale Dale Steyn | Etelä-Afrikka | 085! 85 | 156! 156 | 17286! 17,286 | 09303! 9,303 | 419! 419 | 2230! 22.30 | 0322! 3.22 | 0414! 41.4 | 07149! 7 / 51 | 11240! 11 / 60 | 026! 26 | 005! 5 | 2004 -- nykyisin |  |
| 11 | Singh, Harbhajan Harbhajan Singh | Intia | 103! 103 | 190! 190 | 28580! 28,580 | 13537! 13,537 | 417! 417 | 3246! 32.46 | 0284! 2.84 | 0685! 68.5 | 08116! 8 / 84 | 15083! 15 / 217 | 025! 25 | 005! 5 | 1998 -- nykyisin |  |
| 12 | Akram, Wasim Wasim Akram ^ | Pakistan | 104! 104 | 181! 181 | 22627! 22,627 | 09779! 9,779 | 414! 414 | 2362! 23.62 | 0259! 2.59 | 0546! 54.6 | 07071! 7 / 119 | 11190! 11 / 110 | 025! 25 | 005! 5 | 1985 -- 2002 |  |
| 13 | Herath, Rangana Rangana Herath | Sri Lanka | 087! 87 | 158! 158 | 24389! 24,389 | 11384! 11,384 | 406! 406 | 2803! 28.03 | 0280! 2.80 | 0600! 60.0 | 09127! 9 / 127 | 14184! 14 / 184 | 033! 33 | 009! 9 | 1999 -- nykyisin |  |
| 14 | Ambrose, Curtly Curtly Ambrose ^ | Länsi-Intia | 098! 98 | 179! 179 | 22103! 22,103 | 08501! 8,501 | 405! 405 | 2099! 20.99 | 0230! 2.30 | 0545! 54.5 | 08155! 8 / 45 | 11216! 11 / 84 | 022! 22 | 003! 3 | 1980 -- 2000 |  |
| 15 | Broad, Stuart Stuart Broad | Englanti | 113! 113 | 207! 207 | 23353! 23,353 | 11585! 11,585 | 398! 398 | 2910! 29.10 | 0297! 2.97 | 0586! 58.6 | 08185! 8 / 15 | 11179! 11 / 121 | 015! 15 | 002! 2 | 2007 -- nyt |  |
| 16 | Ntini, Makhaya Makhaya Makhaya Ntini | Etelä-Afrikka | 101! 101 | 190! 190 | 20834! 20,834 | 11242! 11,242 | 390! 390 | 2882! 28.82 | 0323! 3.23 | 0534! 53.4 | 07163! 7 / 37 | 13168! 13 / 132 | 018! 18 | 004! 4 | 1998 -- 2009 |  |
| 17 | Botham, Ian Ian Botham ^ | Englanti | 102! 102 | 168! 160 | 21815! 21,815 | 10878! 10,878 | 383! 383 | 2840! 28.40 | 0299! 2.99 | 0569! 56.9 | 08166! 8 / 34 | 13194! 13 / 106 | 027! 27 | 004! 4 | 1977 -- 1992 |  |
| 18 | Marshall, Malcolm Malcolm Marshall ^ | Länsi-Intia | 081! 81 | 151! 151 | 17584! 17,584 | 07876! 7,876 | 376! 376 | 2094! 20.94 | 0268! 2.68 | 0467! 46.7 | 07178! 7 / 22 | 11211! 11 / 89 | 022! 22 | 004! 4 | 1978 -- 1991 |  |
| 19 | Younis, Waqar Waqar Younis ^ | Pakistan | 087! 87 | 154! 154 | 16224! 16,224 | 08788! 8,788 | 373! 373 | 2356! 23.56 | 0325! 3.25 | 0434! 43.4 | 07124! 7 / 76 | 13165! 13 / 135 | 022! 22 | 005! 5 | 1989 -- 2003 |  |
| 20 | Khan, Imran Imran Khan ^ | Pakistan | 088! 88 | 142! 142 | 19458! 19,458 | 08258! 8,258 | 362! 362 | 2281! 22.81 | 0254! 2.54 | 0537! 53.7 | 08142! 8 / 58 | 14184! 14 / 116 | 023! 23 | 006! 6 | 1971 -- 1992 |  |
| 21 | Vettori, Daniel Daniel Vettori | Uusi-Seelanti | 113! 113 | 187! 187 | 28814! 28,814 | 12441! 12,441 | 362! 362 | 3436! 34.36 | 0259! 2.59 | 0795! 79.5 | 07113! 7 / 87 | 12151! 12 / 149 | 020! 20 | 003! 3 | 1997 -- 2015 |  |
| 22 | Lillee, Dennis Dennis Lillee ^ | Australia | 070! 70 | 132! 132 | 18467! 18,467 | 08493! 8,493 | 355! 355 | 2392! 23.92 | 0275! 2.75 | 0520! 52.0 | 07117! 7 / 83 | 11177! 11 / 123 | 023! 23 | 007! 7 | 1971 -- 1984 |  |
| 23 | Vaas, Chaminda Chaminda Vaas Chaminda Vaas | Sri Lanka | 111! 111 | 194! 194 | 23438! 23,438 | 10501! 10,501 | 355! 355 | 2958! 29.58 | 0268! 2.68 | 0660! 66.0 | 07129! 7 / 71 | 14109! 14 / 191 | 012! 12 | 002! 2 | 1994 -- 2009 |  |
| 24 | Donald, Allan Allan Donald ^ | Etelä-Afrikka | 072! 72 | 129! 129 | 15519! 15,519 | 07344! 7,344 | 330! 330 | 2225! 22.25 | 0283! 2.83 | 0470! 47.0 | 08129! 8 / 71 | 12161! 12 / 139 | 020! 20 | 003! 3 | 1992 -- 2002 |  |
| 25 | Willis, Bob Bob Willis | Englanti | 090! 90 | 165! 165 | 17357! 17,357 | 08190! 8,190 | 325! 325 | 2520! 25.20 | 0282! 2.83 | 0535! 53.4 | 08157! 8 / 43 | 09208! 9 / 92 | 017! 16 | 000! 0 | 1971 -- 1984 |  |
| 26 | Johnson, Mitchell Mitchell Johnson | Australia | 073! 73 | 150! 150 | 16001! 16,001 | 08891! 8,891 | 313! 313 | 2840! 28.40 | 0333! 3.33 | 0511! 51.1 | 08139! 8 / 61 | 12173! 12 / 127 | 012! 12 | 003! 3 | 2007 -- 2015 |  |
| 27 | Khan, Zaheer Zaheer Khan | Intia | 092! 92 | 165! 165 | 18785! 18,785 | 10247! 10,247 | 311! 311 | 3294! 32.94 | 0327! 3.27 | 060.4! 60.4 | 07113! 7 / 87 | 10151! 10 / 149 | 011! 11 | 001! 1 | 2000 -- 2014 |  |
| Ashwin, Ravichandran Ravichandran Ashwin, Ravichandran Ashwin | Intia | 057! 57 | 107! 107 | 16515! 16,515 | 07951! 7,951 | 311! 311 | 2556! 25.56 | 288! 2.88 | 0531! 53.1 | 07141! 7 / 59 | 13160! 13 / 140 | 026! 26 | 007! 7 | 2011 -- nyt |  |  |
| 29 | Lee, Brett Brett Lee | Australia | 076! 76 | 150! 150 | 16531! 16,531 | 09554! 9,554 | 310! 310 | 3081! 30.81 | 0346! 3.46 | 0533! 53.3 | 05170! 5 / 30 | 09129! 9 / 171 | 010! 10 | 000! 0 | 1999 -- 2008 |  |
| 30 | Gibbs, Lance Lance Gibbs ^ | Länsi-Intia | 079! 79 | 148! 148 | 27115! 27,115 | 08989! 8,989 | 309! 309 | 2909! 29.09 | 0198! 1.98 | 0877! 87.7 | 08162! 8 / 38 | 11143! 11 / 157 | 018! 18 | 002! 2 | 1958 -- 1976 |  |
| 31 | Trueman, Fred Fred Trueman ^ | Englanti | 067! 67 | 127! 127 | 15178! 15,178 | 06625! 6,625 | 307! 307 | 2157! 21.57 | 0261! 2.61 | 0494! 49.4 | 08169! 8 / 31 | 12181! 12 / 119 | 017! 17 | 003! 3 | 1952 -- 1965 |  |

**Kysymys 0**

korkein wicket ottelija Intian testiotteluissa

**Teksti numero 3**

Kesäkuussa 2018 entinen Sri Lankan kriketinpelaaja Muttiah Muralitharan on saavuttanut 800 wicketin kokonaismäärän. Hän pitää hallussaan myös ennätyksiä, jotka koskevat eniten viiden wicketin (67) ja kymmenen wicketin ottelussa (22) saavutettuja tuloksia; hänen 16 wickettinsä 220 juoksun edestä Englantia vastaan vuonna 1998 on viidenneksi paras pelaajan ottelussa tekemä keilailusuorituksen ennätys. Intian kiekkoilija Ravichandran Ashwin on ylittänyt nopeimmin 300 voittopisteen rajan (54 testiä), ja edesmenneellä Länsi-Intian pelaajalla Malcolm Marshallilla on paras keilailukeskiarvo (20,94) virstanpylvään saavuttaneista pelaajista. Länsi-Intian Lance Gibbs on taloudellisin pelaaja 1,98 juoksua per ottelu, kun taas Etelä-Afrikan nopealla keilaajalla Dale Steynillä on paras lyöntinopeus 41,6 palloa per wicket. Intialainen Anil Kumble on tehnyt parhaan keilailutuloksen (10 wicketiä 74 juoksulla Pakistania vastaan vuonna 1999); se on toiseksi paras tulos testikriketin historiassa englantilaisen Jim Lakerin (10 wicketiä 53 juoksulla) jälkeen (Australiaa vastaan vuonna 1956).

**Kysymys 0**

kuka on ottanut eniten wickets test kriketti

**Teksti numero 4**

Bowlerit, jotka ovat ottaneet 300 tai enemmän wickets Test kriketti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Bowler | Joukkue | Mat. | Majatalo. | Pallot | Suoritukset | Wkt | Ave. | Econ. | SR. | BBI | BBM | 5wl | 10wl | Jakso | Ref (s) |
|  | Muralitharan, Muttiah Muttiah Muralitharan Muttiah Muralitharan | Sri Lanka | 133! 133 | 230! 230 | 44039! 44,039 | 18180! 18,180 | 800! 800 | 2272! 22.72 | 0247! 2.47 | 0550! 55.0 | 09149! 9 / 51 | 16080! 16 / 220 | 067! 67 | 022! 22 | 1992 -- 2010 |  |
|  | Warne, Shane Shane Warne | Australia | 145! 145 | 273! 273 | 40705! 40,705 | 17995! 17,995 | 708! 708 | 2541! 25.41 | 0265! 2.65 | 0574! 57.4 | 08129! 8 / 71 | 12172! 12 / 128 | 037! 37 | 010! 10 | 1992 -- 2007 |  |
|  | Kumble, Anil Anil Kumble | Intia | 132! 132 | 236! 236 | 40850! 40,850 | 18355! 18,355 | 619! 619 | 2965! 29.65 | 0269! 2.69 | 0659! 65.9 | 10126! 10 / 74 | 14151! 14 / 149 | 035! 35 | 008! 8 | 1990 -- 2008 |  |
|  | McGrath, Glenn Glenn Glenn McGrath | Australia | 124! 124 | 243! 243 | 29248! 29,248 | 12186! 12,186 | 563! 563 | 2164! 21.64 | 0249! 2.49 | 0519! 51.9 | 08176! 8 / 24 | 10273! 10 / 27 | 029! 29 | 003! 3 | 1993 -- 2007 |  |
| 5 | Walsh, Courtney Courtney Walsh | Länsi-Intia | 132! 132 | 242! 242 | 30019! 30,019 | 12688! 12,688 | 519! 519 | 2444! 24.44 | 0253! 2.53 | 0577! 57.8 | 07163! 7 / 37 | 13245! 13 / 55 | 022! 22 | 003! 3 | 1984 -- 2001 |  |
| 6 | Anderson, James James Anderson | Englanti | 129! 129 | 242! 242 | 28259! 28,259 | 13860! 13,860 | 506! 506 | 2739! 27.39 | 0294! 2.94 | 0558! 55.8 | 07162! 7 / 42 | 11229! 11 / 71 | 024! 24 | 003! 3 | 2003 -- nykyisin |  |
| 7 | Dev, Kapil Kapil Dev | Intia | 131! 131 | 227! 227 | 27740! 27,740 | 12867! 12,867 | 434! 434 | 2964! 29.64 | 0278! 2.78 | 0639! 63.9 | 09117! 9 / 83 | 11154! 11 / 146 | 023! 23 | 002! 2 | 1978 -- 1994 |  |
| 8 | Hadlee, Richard Richard Hadlee | Uusi-Seelanti | 086! 86 | 150! 150 | 21918! 21,918 | 09611! 9,611 | 431! 431 | 2229! 22.29 | 0263! 2.63 | 0508! 50.8 | 09146! 9 / 52 | 15177! 15 / 123 | 036! 36 | 009! 9 | 1973 -- 1990 |  |
| 9 | Pollock, Shaun Shaun Pollock | Etelä-Afrikka | 108! 108 | 202! 202 | 24353! 24,353 | 09733! 9,733 | 421! 421 | 2311! 23.11 | 0239! 2.39 | 0578! 57.8 | 07113! 7 / 87 | 10153! 10 / 147 | 016! 16 | 001! 1 | 1995 -- 2008 |  |
| 10 | Steyn, Dale Dale Steyn | Etelä-Afrikka | 085! 85 | 156! 156 | 17286! 17,286 | 09303! 9,303 | 417! 417 | 2230! 22.30 | 0322! 3.22 | 0414! 41.4 | 07149! 7 / 51 | 11240! 11 / 60 | 026! 26 | 005! 5 | 2004 -- nykyisin |  |
| 11 | Singh, Harbhajan Harbhajan Singh | Intia | 103! 103 | 190! 190 | 28580! 28,580 | 13537! 13,537 | 417! 417 | 3246! 32.46 | 0284! 2.84 | 0685! 68.5 | 08116! 8 / 84 | 15083! 15 / 217 | 025! 25 | 005! 5 | 1998 -- nykyisin |  |
| 12 | Akram, Wasim Wasim Akram | Pakistan | 104! 104 | 181! 181 | 22627! 22,627 | 09779! 9,779 | 414! 414 | 2362! 23.62 | 0259! 2.59 | 0546! 54.6 | 07071! 7 / 119 | 11190! 11 / 110 | 025! 25 | 005! 5 | 1985 -- 2002 |  |
| 13 | Herath, Rangana Rangana Herath | Sri Lanka | 085! 85 | 155! 155 | 24107! 24,107 | 11269! 11,269 | 405! 405 | 2782! 27.82 | 0280! 2.80 | 0595! 59.5 | 09127! 9 / 127 | 14184! 14 / 184 | 033! 33 | 009! 9 | 1999 -- nykyisin |  |
| 14 | Ambrose, Curtly Curtly Ambrose | Länsi-Intia | 098! 98 | 179! 179 | 22103! 22,103 | 08501! 8,501 | 405! 405 | 2099! 20.99 | 0230! 2.30 | 0545! 54.5 | 08155! 8 / 45 | 11216! 11 / 84 | 022! 22 | 003! 3 | 1980 -- 2000 |  |
| 15 | Ntini, Makhaya Makhaya Makhaya Ntini | Etelä-Afrikka | 101! 101 | 190! 190 | 20834! 20,834 | 11242! 11,242 | 390! 390 | 2882! 28.82 | 0323! 3.23 | 0534! 53.4 | 07163! 7 / 37 | 13168! 13 / 132 | 018! 18 | 004! 4 | 1998 -- 2009 |  |
| 16 | Broad, Stuart Stuart Broad | Englanti | 109! 109 | 200! 200 | 22363! 22,363 | 11181! 11,181 | 388! 388 | 2881! 28.81 | 0299! 2.99 | 0576! 57.6 | 08185! 8 / 15 | 11179! 11 / 121 | 015! 15 | 002! 2 | 2007 -- nyt |  |
| 17 | Botham, Ian Ian Botham | Englanti | 102! 102 | 168! 160 | 21815! 21,815 | 10878! 10,878 | 383! 383 | 2840! 28.40 | 0299! 2.99 | 0569! 56.9 | 08166! 8 / 34 | 13194! 13 / 106 | 027! 27 | 004! 4 | 1977 -- 1992 |  |
| 18 | Marshall, Malcolm Malcolm Marshall Malcolm Marshall | Länsi-Intia | 081! 81 | 151! 151 | 17584! 17,584 | 07876! 7,876 | 376! 376 | 2094! 20.94 | 0268! 2.68 | 0467! 46.7 | 07178! 7 / 22 | 11211! 11 / 89 | 022! 22 | 004! 4 | 1978 -- 1991 |  |
| 19 | Younis, Waqar Waqar Younis | Pakistan | 087! 87 | 154! 154 | 16224! 16,224 | 08788! 8,788 | 373! 373 | 2356! 23.56 | 0325! 3.25 | 0434! 43.4 | 07124! 7 / 76 | 13165! 13 / 135 | 022! 22 | 005! 5 | 1989 -- 2003 |  |
| 20 | Khan, Imran Imran Khan | Pakistan | 088! 88 | 142! 142 | 19458! 19,458 | 08258! 8,258 | 362! 362 | 2281! 22.81 | 0254! 2.54 | 0537! 53.7 | 08142! 8 / 58 | 14184! 14 / 116 | 023! 23 | 006! 6 | 1971 -- 1992 |  |
| 21 | Vettori, Daniel Daniel Vettori | Uusi-Seelanti | 113! 113 | 187! 187 | 28814! 28,814 | 12441! 12,441 | 362! 362 | 3436! 34.36 | 0259! 2.59 | 0795! 79.5 | 07113! 7 / 87 | 12151! 12 / 149 | 020! 20 | 003! 3 | 1997 -- 2015 |  |
| 22 | Lillee, Dennis Dennis Lillee | Australia | 070! 70 | 132! 132 | 18467! 18,467 | 08493! 8,493 | 355! 355 | 2392! 23.92 | 0275! 2.75 | 0520! 52.0 | 07117! 7 / 83 | 11177! 11 / 123 | 023! 23 | 007! 7 | 1971 -- 1984 |  |
| 23 | Vaas, Chaminda Chaminda Vaas Chaminda Vaas | Sri Lanka | 111! 111 | 194! 194 | 23438! 23,438 | 10501! 10,501 | 355! 355 | 2958! 29.58 | 0268! 2.68 | 0660! 66.0 | 07129! 7 / 71 | 14109! 14 / 191 | 012! 12 | 002! 2 | 1994 -- 2009 |  |
| 24 | Donald, Allan Allan Donald | Etelä-Afrikka | 072! 72 | 129! 129 | 15519! 15,519 | 07344! 7,344 | 330! 330 | 2225! 22.25 | 0283! 2.83 | 0470! 47.0 | 08129! 8 / 71 | 12161! 12 / 139 | 020! 20 | 003! 3 | 1992 -- 2002 |  |
| 25 | Willis, Bob Bob Willis | Englanti | 090! 90 | 165! 165 | 17357! 17,357 | 08190! 8,190 | 325! 325 | 2520! 25.20 | 0282! 2.83 | 0535! 53.4 | 08157! 8 / 43 | 09208! 9 / 92 | 017! 16 | 000! 0 | 1971 -- 1984 |  |
| 26 | Johnson, Mitchell Mitchell Johnson | Australia | 073! 73 | 150! 150 | 16001! 16,001 | 08891! 8,891 | 313! 313 | 2840! 28.40 | 0333! 3.33 | 0511! 51.1 | 08139! 8 / 61 | 12173! 12 / 127 | 012! 12 | 003! 3 | 2007 -- 2015 |  |
| 27 | Khan, Zaheer Zaheer Khan | Intia | 092! 92 | 165! 165 | 18785! 18,785 | 10247! 10,247 | 311! 311 | 3294! 32.94 | 0327! 3.27 | 060.4! 60.4 | 07113! 7 / 87 | 10151! 10 / 149 | 011! 11 | 001! 1 | 2000 -- 2014 |  |
| 28 | Lee, Brett Brett Lee | Australia | 076! 76 | 150! 150 | 16531! 16,531 | 09554! 9,554 | 310! 310 | 3081! 30.81 | 0346! 3.46 | 0533! 53.3 | 05170! 5 / 30 | 09129! 9 / 171 | 010! 10 | 000! 0 | 1999 -- 2008 |  |
| 29 | Gibbs, Lance Lance Gibbs | Länsi-Intia | 079! 79 | 148! 148 | 27115! 27,115 | 08989! 8,989 | 309! 309 | 2909! 29.09 | 0198! 1.98 | 0877! 87.7 | 08162! 8 / 38 | 11143! 11 / 157 | 018! 18 | 002! 2 | 1958 -- 1976 |  |
| 30 | Trueman, Fred Fred Trueman | Englanti | 067! 67 | 127! 127 | 15178! 15,178 | 06625! 6,625 | 307! 307 | 2157! 21.57 | 0261! 2.61 | 0494! 49.4 | 08169! 8 / 31 | 12181! 12 / 119 | 017! 17 | 003! 3 | 1952 -- 1965 |  |

**Kysymys 0**

luettelo kymmenen parhaan wicket ottajat testi kriketti

**Teksti numero 5**

Elokuussa 2015 eläkkeelle jääneellä srilankalaisella keilaaja Muttiah Muralitharanilla oli eniten 800 wickets. Hän on myös tehnyt eniten viiden wicketin saaliita sisävuorossa ja kymmenen wicketin saaliita ottelussa, 67 ja 22 kertaa, ja hänellä on viidenneksi paras keilailusuoritus ottelussa, 16 wicketiä 220 juoksulla Englantia vastaan vuonna 1998. Australialainen pikajuoksija Dennis Lillee on nopein, joka on saavuttanut tämän saavutuksen, sillä hän tarvitsi siihen 56 testiä, kun taas länsi-intialainen Malcolm Marshall on saavuttanut tämän merkkipaalun parhaalla keskiarvolla, sillä hän on ottanut 376 wickettiä keskiarvolla 20,94 juoksua. Länsi-Intian Lance Gibbs on taloudellisin 1,99 juoksua per ottelu, kun taas eteläafrikkalaisella nopealla keilaajalla Dale Steynillä on paras lyöntinopeus 41,4 palloa per wicket. Niistä pelaajista, jotka ovat ottaneet 300 lippua, intialainen Anil Kumble on tehnyt parhaan keilailuluvun, 10 lippua 74 juoksulla Pakistania vastaan vuonna 1999, mikä on toiseksi paras lukema testikriketin historiassa englantilaisen Jim Lakerin jälkeen, kun hän teki 10 lippua 53:lla Australiaa vastaan vuonna 1956.

**Kysymys 0**

joka otti eniten wickets test kriketti

**Kysymys 1**

kenellä on eniten wickets test kriketti

**Kysymys 2**

suurin määrä testi wickets nopean keilaaja

**Teksti numero 6**

Bowlerit, jotka ovat ottaneet 300 tai enemmän wickets Test kriketti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Bowler | Joukkue | Mat. | Majatalo. | Pallot | Suoritukset | Wkt | Ave. | Econ. | SR. | BBI | BBM | 5wl | 10wl | Jakso | Ref (s) |
|  | Muralitharan, Muttiah Muttiah Muralitharan ^ | Sri Lanka | 133! 133 | 230! 230 | 44039! 44,039 | 18180! 18,180 | 800! 800 | 2272! 22.72 | 0247! 2.47 | 0550! 55.0 | 09149! 9 / 51 | 16080! 16 / 220 | 067! 67 | 022! 22 | 1992 -- 2010 |  |
|  | Warne, Shane Shane Warne ^ | Australia | 145! 145 | 273! 273 | 40705! 40,705 | 17995! 17,995 | 708! 708 | 2541! 25.41 | 0265! 2.65 | 0574! 57.4 | 08129! 8 / 71 | 12172! 12 / 128 | 037! 37 | 010! 10 | 1992 -- 2007 |  |
|  | Kumble, Anil Anil Kumble ^ | Intia | 132! 132 | 236! 236 | 40850! 40,850 | 18355! 18,355 | 619! 619 | 2965! 29.65 | 0269! 2.69 | 0659! 65.9 | 10126! 10 / 74 | 14151! 14 / 149 | 035! 35 | 008! 8 | 1990 -- 2008 |  |
|  | McGrath, Glenn Glenn McGrath ^ | Australia | 124! 124 | 243! 243 | 29248! 29,248 | 12186! 12,186 | 563! 563 | 2164! 21.64 | 0249! 2.49 | 0519! 51.9 | 08176! 8 / 24 | 10273! 10 / 27 | 029! 29 | 003! 3 | 1993 -- 2007 |  |
| 5 | Anderson, James James Anderson | Englanti | 133! 133 | 249! 249 | 29396! 29,396 | 14277! 14,277 | 522! 522 | 2735! 27.35 | 0291! 2.91 | 0563! 56.3 | 07162! 7 / 42 | 11229! 11 / 71 | 025! 25 | 003! 3 | 2003 -- nykyisin |  |
| 6 | Walsh, Courtney Courtney Walsh ^ | Länsi-Intia | 132! 132 | 242! 242 | 30019! 30,019 | 12688! 12,688 | 519! 519 | 2444! 24.44 | 0253! 2.53 | 0577! 57.8 | 07163! 7 / 37 | 13245! 13 / 55 | 022! 22 | 003! 3 | 1984 -- 2001 |  |
| 7 | Dev, Kapil Kapil Dev ^ | Intia | 131! 131 | 227! 227 | 27740! 27,740 | 12867! 12,867 | 434! 434 | 2964! 29.64 | 0278! 2.78 | 0639! 63.9 | 09117! 9 / 83 | 11154! 11 / 146 | 023! 23 | 002! 2 | 1978 -- 1994 |  |
| 8 | Hadlee, Richard Richard Hadlee ^ | Uusi-Seelanti | 086! 86 | 150! 150 | 21918! 21,918 | 09611! 9,611 | 431! 431 | 2229! 22.29 | 0263! 2.63 | 0508! 50.8 | 09146! 9 / 52 | 15177! 15 / 123 | 036! 36 | 009! 9 | 1973 -- 1990 |  |
| 9 | Pollock, Shaun Shaun Pollock | Etelä-Afrikka | 108! 108 | 202! 202 | 24353! 24,353 | 09733! 9,733 | 421! 421 | 2311! 23.11 | 0239! 2.39 | 0578! 57.8 | 07113! 7 / 87 | 10153! 10 / 147 | 016! 16 | 001! 1 | 1995 -- 2008 |  |
| 10 | Steyn, Dale Dale Steyn | Etelä-Afrikka | 085! 85 | 156! 156 | 17286! 17,286 | 09303! 9,303 | 419! 419 | 2230! 22.30 | 0322! 3.22 | 0414! 41.4 | 07149! 7 / 51 | 11240! 11 / 60 | 026! 26 | 005! 5 | 2004 -- nykyisin |  |
| 11 | Singh, Harbhajan Harbhajan Singh | Intia | 103! 103 | 190! 190 | 28580! 28,580 | 13537! 13,537 | 417! 417 | 3246! 32.46 | 0284! 2.84 | 0685! 68.5 | 08116! 8 / 84 | 15083! 15 / 217 | 025! 25 | 005! 5 | 1998 -- nykyisin |  |
| 12 | Herath, Rangana Rangana Herath | Sri Lanka | 089! 89 | 162! 162 | 24920! 24,920 | 11694! 11,694 | 415! 415 | 2817! 28.17 | 0281! 2.81 | 0600! 60.0 | 09127! 9 / 127 | 14184! 14 / 184 | 033! 33 | 009! 9 | 1999 -- nykyisin |  |
| 13 | Akram, Wasim Wasim Akram ^ | Pakistan | 104! 104 | 181! 181 | 22627! 22,627 | 09779! 9,779 | 414! 414 | 2362! 23.62 | 0259! 2.59 | 0546! 54.6 | 07071! 7 / 119 | 11190! 11 / 110 | 025! 25 | 005! 5 | 1985 -- 2002 |  |
| 14 | Ambrose, Curtly Curtly Ambrose ^ | Länsi-Intia | 098! 98 | 179! 179 | 22103! 22,103 | 08501! 8,501 | 405! 405 | 2099! 20.99 | 0230! 2.30 | 0545! 54.5 | 08155! 8 / 45 | 11216! 11 / 84 | 022! 22 | 003! 3 | 1980 -- 2000 |  |
| 15 | Broad, Stuart Stuart Broad | Englanti | 113! 113 | 207! 207 | 23353! 23,353 | 11585! 11,585 | 400! 400 | 2910! 29.10 | 0297! 2.97 | 0586! 58.6 | 08185! 8 / 15 | 11179! 11 / 121 | 015! 15 | 002! 2 | 2007 -- nyt |  |
| 16 | Ntini, Makhaya Makhaya Makhaya Ntini | Etelä-Afrikka | 101! 101 | 190! 190 | 20834! 20,834 | 11242! 11,242 | 390! 390 | 2882! 28.82 | 0323! 3.23 | 0534! 53.4 | 07163! 7 / 37 | 13168! 13 / 132 | 018! 18 | 004! 4 | 1998 -- 2009 |  |
| 17 | Botham, Ian Ian Botham ^ | Englanti | 102! 102 | 168! 160 | 21815! 21,815 | 10878! 10,878 | 383! 383 | 2840! 28.40 | 0299! 2.99 | 0569! 56.9 | 08166! 8 / 34 | 13194! 13 / 106 | 027! 27 | 004! 4 | 1977 -- 1992 |  |
| 18 | Marshall, Malcolm Malcolm Marshall ^ | Länsi-Intia | 081! 81 | 151! 151 | 17584! 17,584 | 07876! 7,876 | 376! 376 | 2094! 20.94 | 0268! 2.68 | 0467! 46.7 | 07178! 7 / 22 | 11211! 11 / 89 | 022! 22 | 004! 4 | 1978 -- 1991 |  |
| 19 | Younis, Waqar Waqar Younis ^ | Pakistan | 087! 87 | 154! 154 | 16224! 16,224 | 08788! 8,788 | 373! 373 | 2356! 23.56 | 0325! 3.25 | 0434! 43.4 | 07124! 7 / 76 | 13165! 13 / 135 | 022! 22 | 005! 5 | 1989 -- 2003 |  |
| 20 | Khan, Imran Imran Khan ^ | Pakistan | 088! 88 | 142! 142 | 19458! 19,458 | 08258! 8,258 | 362! 362 | 2281! 22.81 | 0254! 2.54 | 0537! 53.7 | 08142! 8 / 58 | 14184! 14 / 116 | 023! 23 | 006! 6 | 1971 -- 1992 |  |
| Vettori, Daniel Daniel Vettori | Uusi-Seelanti | 113! 113 | 187! 187 | 28814! 28,814 | 12441! 12,441 | 362! 362 | 3436! 34.36 | 0259! 2.59 | 0795! 79.5 | 07113! 7 / 87 | 12151! 12 / 149 | 020! 20 | 003! 3 | 1997 -- 2015 |  |  |
| 22 | Lillee, Dennis Dennis Lillee ^ | Australia | 070! 70 | 132! 132 | 18467! 18,467 | 08493! 8,493 | 355! 355 | 2392! 23.92 | 0275! 2.75 | 0520! 52.0 | 07117! 7 / 83 | 11177! 11 / 123 | 023! 23 | 007! 7 | 1971 -- 1984 |  |
| Vaas, Chaminda Chaminda Vaas Chaminda Vaas | Sri Lanka | 111! 111 | 194! 194 | 23438! 23,438 | 10501! 10,501 | 355! 355 | 2958! 29.58 | 0268! 2.68 | 0660! 66.0 | 07129! 7 / 71 | 14109! 14 / 191 | 012! 12 | 002! 2 | 1994 -- 2009 |  |  |
| 24 | Donald, Allan Allan Donald ^ | Etelä-Afrikka | 072! 72 | 129! 129 | 15519! 15,519 | 07344! 7,344 | 330! 330 | 2225! 22.25 | 0283! 2.83 | 0470! 47.0 | 08129! 8 / 71 | 12161! 12 / 139 | 020! 20 | 003! 3 | 1992 -- 2002 |  |
| 25 | Willis, Bob Bob Willis | Englanti | 090! 90 | 165! 165 | 17357! 17,357 | 08190! 8,190 | 325! 325 | 2520! 25.20 | 0282! 2.83 | 0535! 53.4 | 08157! 8 / 43 | 09208! 9 / 92 | 017! 16 | 000! 0 | 1971 -- 1984 |  |
| 26 | Johnson, Mitchell Mitchell Johnson | Australia | 073! 73 | 150! 150 | 16001! 16,001 | 08891! 8,891 | 313! 313 | 2840! 28.40 | 0333! 3.33 | 0511! 51.1 | 08139! 8 / 61 | 12173! 12 / 127 | 012! 12 | 003! 3 | 2007 -- 2015 |  |
| 27 | Khan, Zaheer Zaheer Khan | Intia | 092! 92 | 165! 165 | 18785! 18,785 | 10247! 10,247 | 311! 311 | 3294! 32.94 | 0327! 3.27 | 060.4! 60.4 | 07113! 7 / 87 | 10151! 10 / 149 | 011! 11 | 001! 1 | 2000 -- 2014 |  |
| Ashwin, Ravichandran Ravichandran Ashwin, Ravichandran Ashwin | Intia | 057! 57 | 107! 107 | 16515! 16,515 | 07951! 7,951 | 311! 311 | 2556! 25.56 | 288! 2.88 | 0531! 53.1 | 07141! 7 / 59 | 13160! 13 / 140 | 026! 26 | 007! 7 | 2011 -- nyt |  |  |
| 29 | Lee, Brett Brett Lee | Australia | 076! 76 | 150! 150 | 16531! 16,531 | 09554! 9,554 | 310! 310 | 3081! 30.81 | 0346! 3.46 | 0533! 53.3 | 05170! 5 / 30 | 09129! 9 / 171 | 010! 10 | 000! 0 | 1999 -- 2008 |  |
| 30 | Gibbs, Lance Lance Gibbs ^ | Länsi-Intia | 079! 79 | 148! 148 | 27115! 27,115 | 08989! 8,989 | 309! 309 | 2909! 29.09 | 0198! 1.98 | 0877! 87.7 | 08162! 8 / 38 | 11143! 11 / 157 | 018! 18 | 002! 2 | 1958 -- 1976 |  |
| 31 | Trueman, Fred Fred Trueman ^ | Englanti | 067! 67 | 127! 127 | 15178! 15,178 | 06625! 6,625 | 307! 307 | 2157! 21.57 | 0261! 2.61 | 0494! 49.4 | 08169! 8 / 31 | 12181! 12 / 119 | 017! 17 | 003! 3 | 1952 -- 1965 |  |
| 32 | Morkel, Morné Morné Morkel Morné Morkel | Etelä-Afrikka | 085! 85 | 158! 158 | 16360! 16,360 | 08488! 8,488 | 306! 306 | 2773! 27.73 | 311! 3.11 | 0534! 53.4 | 0623! 6 / 23 | 9110! 9 / 110 | 008! 8 | 000! 0 | 2006 -- nyt |  |
| 33 | Lyon, Nathan Nathan Lyon | Australia | 077! 77 | 147! 147 | 18708! 18, 708 | 09561! 9,561 | 301! 301 | 3176! 31.76 | 306! 3.06 | 0621! 62.1 | 0850! 8 / 50 | 13154! 13 / 154 | 012! 12 | 002! 2 | 2011 -- nyt |  |

**Kysymys 0**

luettelo top 10 wicket ottajat testi kriketti

**Teksti numero 7**

Bowlerit, jotka ovat ottaneet 300 tai enemmän wickets Test kriketti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Bowler | Joukkue | Mat. | Majatalo. | Pallot | Suoritukset | Wkt | Ave. | Econ. | SR. | BBI | BBM | 5wl | 10wl | Jakso | Ref (s) |
|  | Muralitharan, Muttiah Muttiah Muralitharan ^ | Sri Lanka | 133! 133 | 230! 230 | 44039! 44,039 | 18180! 18,180 | 800! 800 | 2272! 22.72 | 0247! 2.47 | 0550! 55.0 | 09149! 9 / 51 | 16080! 16 / 220 | 067! 67 | 022! 22 | 1992 -- 2010 |  |
|  | Warne, Shane Shane Warne ^ | Australia | 145! 145 | 273! 273 | 40705! 40,705 | 17995! 17,995 | 708! 708 | 2541! 25.41 | 0265! 2.65 | 0574! 57.4 | 08129! 8 / 71 | 12172! 12 / 128 | 037! 37 | 010! 10 | 1992 -- 2007 |  |
|  | Kumble, Anil Anil Kumble ^ | Intia | 132! 132 | 236! 236 | 40850! 40,850 | 18355! 18,355 | 619! 619 | 2965! 29.65 | 0269! 2.69 | 0659! 65.9 | 10126! 10 / 74 | 14151! 14 / 149 | 035! 35 | 008! 8 | 1990 -- 2008 |  |
|  | McGrath, Glenn Glenn McGrath ^ | Australia | 124! 124 | 243! 243 | 29248! 29,248 | 12186! 12,186 | 563! 563 | 2164! 21.64 | 0249! 2.49 | 0519! 51.9 | 08176! 8 / 24 | 10273! 10 / 27 | 029! 29 | 003! 3 | 1993 -- 2007 |  |
| 5 | Anderson, James James Anderson | Englanti | 136! 136 | 253! 253 | 30074! 30,074 | 14533! 14,533 | 535! 535 | 2736! 27.36 | 0289! 2.89 | 0566! 56.6 | 07162! 7 / 42 | 11229! 11 / 71 | 025! 25 | 003! 3 | 2003 -- nykyisin |  |
| 6 | Walsh, Courtney Courtney Walsh ^ | Länsi-Intia | 132! 132 | 242! 242 | 30019! 30,019 | 12688! 12,688 | 519! 519 | 2444! 24.44 | 0253! 2.53 | 0577! 57.8 | 07163! 7 / 37 | 13245! 13 / 55 | 022! 22 | 003! 3 | 1984 -- 2001 |  |
| 7 | Dev, Kapil Kapil Dev ^ | Intia | 131! 131 | 227! 227 | 27740! 27,740 | 12867! 12,867 | 434! 434 | 2964! 29.64 | 0278! 2.78 | 0639! 63.9 | 09117! 9 / 83 | 11154! 11 / 146 | 023! 23 | 002! 2 | 1978 -- 1994 |  |
| 8 | Hadlee, Richard Richard Hadlee ^ | Uusi-Seelanti | 086! 86 | 150! 150 | 21918! 21,918 | 09611! 9,611 | 431! 431 | 2229! 22.29 | 0263! 2.63 | 0508! 50.8 | 09146! 9 / 52 | 15177! 15 / 123 | 036! 36 | 009! 9 | 1973 -- 1990 |  |
| 9 | Pollock, Shaun Shaun Pollock | Etelä-Afrikka | 108! 108 | 202! 202 | 24353! 24,353 | 09733! 9,733 | 421! 421 | 2311! 23.11 | 0239! 2.39 | 0578! 57.8 | 07113! 7 / 87 | 10153! 10 / 147 | 016! 16 | 001! 1 | 1995 -- 2008 |  |
| 10 | Steyn, Dale Dale Steyn | Etelä-Afrikka | 085! 85 | 156! 156 | 17286! 17,286 | 09303! 9,303 | 419! 419 | 2230! 22.30 | 0322! 3.22 | 0414! 41.4 | 07149! 7 / 51 | 11240! 11 / 60 | 026! 26 | 005! 5 | 2004 -- nykyisin |  |
| 11 | Singh, Harbhajan Harbhajan Singh | Intia | 103! 103 | 190! 190 | 28580! 28,580 | 13537! 13,537 | 417! 417 | 3246! 32.46 | 0284! 2.84 | 0685! 68.5 | 08116! 8 / 84 | 15083! 15 / 217 | 025! 25 | 005! 5 | 1998 -- nykyisin |  |
| 12 | Herath, Rangana Rangana Herath | Sri Lanka | 089! 89 | 162! 162 | 24920! 24,920 | 11694! 11,694 | 415! 415 | 2817! 28.17 | 0281! 2.81 | 0600! 60.0 | 09127! 9 / 127 | 14184! 14 / 184 | 033! 33 | 009! 9 | 1999 -- nykyisin |  |
| 13 | Akram, Wasim Wasim Akram ^ | Pakistan | 104! 104 | 181! 181 | 22627! 22,627 | 09779! 9,779 | 414! 414 | 2362! 23.62 | 0259! 2.59 | 0546! 54.6 | 07071! 7 / 119 | 11190! 11 / 110 | 025! 25 | 005! 5 | 1985 -- 2002 |  |
| 14 | Broad, Stuart Stuart Broad | Englanti | 116! 116 | 211! 211 | 24016! 24,016 | 11910! 11,910 | 410! 410 | 2904! 29.04 | 0297! 2.97 | 0585! 58.5 | 08185! 8 / 15 | 11179! 11 / 121 | 016! 16 | 002! 2 | 2007 -- nyt |  |
| 15 | Ambrose, Curtly Curtly Ambrose ^ | Länsi-Intia | 098! 98 | 179! 179 | 22103! 22,103 | 08501! 8,501 | 405! 405 | 2099! 20.99 | 0230! 2.30 | 0545! 54.5 | 08155! 8 / 45 | 11216! 11 / 84 | 022! 22 | 003! 3 | 1980 -- 2000 |  |
| 16 | Ntini, Makhaya Makhaya Makhaya Ntini | Etelä-Afrikka | 101! 101 | 190! 190 | 20834! 20,834 | 11242! 11,242 | 390! 390 | 2882! 28.82 | 0323! 3.23 | 0534! 53.4 | 07163! 7 / 37 | 13168! 13 / 132 | 018! 18 | 004! 4 | 1998 -- 2009 |  |
| 17 | Botham, Ian Ian Botham ^ | Englanti | 102! 102 | 168! 160 | 21815! 21,815 | 10878! 10,878 | 383! 383 | 2840! 28.40 | 0299! 2.99 | 0569! 56.9 | 08166! 8 / 34 | 13194! 13 / 106 | 027! 27 | 004! 4 | 1977 -- 1992 |  |
| 18 | Marshall, Malcolm Malcolm Marshall ^ | Länsi-Intia | 081! 81 | 151! 151 | 17584! 17,584 | 07876! 7,876 | 376! 376 | 2094! 20.94 | 0268! 2.68 | 0467! 46.7 | 07178! 7 / 22 | 11211! 11 / 89 | 022! 22 | 004! 4 | 1978 -- 1991 |  |
| 19 | Younis, Waqar Waqar Younis ^ | Pakistan | 087! 87 | 154! 154 | 16224! 16,224 | 08788! 8,788 | 373! 373 | 2356! 23.56 | 0325! 3.25 | 0434! 43.4 | 07124! 7 / 76 | 13165! 13 / 135 | 022! 22 | 005! 5 | 1989 -- 2003 |  |
| 20 | Khan, Imran Imran Khan ^ | Pakistan | 088! 88 | 142! 142 | 19458! 19,458 | 08258! 8,258 | 362! 362 | 2281! 22.81 | 0254! 2.54 | 0537! 53.7 | 08142! 8 / 58 | 14184! 14 / 116 | 023! 23 | 006! 6 | 1971 -- 1992 |  |
| Vettori, Daniel Daniel Vettori | Uusi-Seelanti | 113! 113 | 187! 187 | 28814! 28,814 | 12441! 12,441 | 362! 362 | 3436! 34.36 | 0259! 2.59 | 0795! 79.5 | 07113! 7 / 87 | 12151! 12 / 149 | 020! 20 | 003! 3 | 1997 -- 2015 |  |  |
| 22 | Lillee, Dennis Dennis Lillee ^ | Australia | 070! 70 | 132! 132 | 18467! 18,467 | 08493! 8,493 | 355! 355 | 2392! 23.92 | 0275! 2.75 | 0520! 52.0 | 07117! 7 / 83 | 11177! 11 / 123 | 023! 23 | 007! 7 | 1971 -- 1984 |  |
| Vaas, Chaminda Chaminda Vaas Chaminda Vaas | Sri Lanka | 111! 111 | 194! 194 | 23438! 23,438 | 10501! 10,501 | 355! 355 | 2958! 29.58 | 0268! 2.68 | 0660! 66.0 | 07129! 7 / 71 | 14109! 14 / 191 | 012! 12 | 002! 2 | 1994 -- 2009 |  |  |
| 24 | Donald, Allan Allan Donald ^ | Etelä-Afrikka | 072! 72 | 129! 129 | 15519! 15,519 | 07344! 7,344 | 330! 330 | 2225! 22.25 | 0283! 2.83 | 0470! 47.0 | 08129! 8 / 71 | 12161! 12 / 139 | 020! 20 | 003! 3 | 1992 -- 2002 |  |
| 25 | Willis, Bob Bob Willis | Englanti | 090! 90 | 165! 165 | 17357! 17,357 | 08190! 8,190 | 325! 325 | 2520! 25.20 | 0282! 2.83 | 0535! 53.4 | 08157! 8 / 43 | 09208! 9 / 92 | 017! 16 | 000! 0 | 1971 -- 1984 |  |
| 26 | Johnson, Mitchell Mitchell Johnson | Australia | 073! 73 | 150! 150 | 16001! 16,001 | 08891! 8,891 | 313! 313 | 2840! 28.40 | 0333! 3.33 | 0511! 51.1 | 08139! 8 / 61 | 12173! 12 / 127 | 012! 12 | 003! 3 | 2007 -- 2015 |  |
| 27 | Khan, Zaheer Zaheer Khan | Intia | 092! 92 | 165! 165 | 18785! 18,785 | 10247! 10,247 | 311! 311 | 3294! 32.94 | 0327! 3.27 | 060.4! 60.4 | 07113! 7 / 87 | 10151! 10 / 149 | 011! 11 | 001! 1 | 2000 -- 2014 |  |
| Ashwin, Ravichandran Ravichandran Ashwin, Ravichandran Ashwin | Intia | 057! 57 | 107! 107 | 16515! 16,515 | 07951! 7,951 | 311! 311 | 2556! 25.56 | 288! 2.88 | 0531! 53.1 | 07141! 7 / 59 | 13160! 13 / 140 | 026! 26 | 007! 7 | 2011 -- nyt |  |  |
| 29 | Lee, Brett Brett Lee | Australia | 076! 76 | 150! 150 | 16531! 16,531 | 09554! 9,554 | 310! 310 | 3081! 30.81 | 0346! 3.46 | 0533! 53.3 | 05170! 5 / 30 | 09129! 9 / 171 | 010! 10 | 000! 0 | 1999 -- 2008 |  |
| 30 | Gibbs, Lance Lance Gibbs ^ | Länsi-Intia | 079! 79 | 148! 148 | 27115! 27,115 | 08989! 8,989 | 309! 309 | 2909! 29.09 | 0198! 1.98 | 0877! 87.7 | 08162! 8 / 38 | 11143! 11 / 157 | 018! 18 | 002! 2 | 1958 -- 1976 |  |
| Morkel, Morné Morné Morkel Morné Morkel | Etelä-Afrikka | 086! 86 | 160! 160 | 16498! 16,498 | 08550! 8,550 | 309! 309 | 2766! 27.66 | 310! 3.10 | 0533! 53.3 | 0623! 6 / 23 | 9110! 9 / 110 | 008! 8 | 000! 0 | 2006 -- nyt |  |  |
| 32 | Trueman, Fred Fred Trueman ^ | Englanti | 067! 67 | 127! 127 | 15178! 15,178 | 06625! 6,625 | 307! 307 | 2157! 21.57 | 0261! 2.61 | 0494! 49.4 | 08169! 8 / 31 | 12181! 12 / 119 | 017! 17 | 003! 3 | 1952 -- 1965 |  |
| 33 | Lyon, Nathan Nathan Lyon | Australia | 078! 78 | 149! 149 | 19194! 19,194 | 09859! 9,859 | 306! 306 | 3221! 32.21 | 308! 3.08 | 0627! 62.7 | 0850! 8 / 50 | 13154! 13 / 154 | 012! 12 | 002! 2 | 2011 -- nyt |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten wickets krikettihistoriassa

**Teksti numero 8**

Lokakuussa 2018 entisellä srilankalaisella kriketinpelaajalla Muttiah Muralitharanilla on 800 wickets. Hän pitää hallussaan myös ennätyksiä, jotka koskevat eniten viiden wicketin (67) ja kymmenen wicketin ottelussa (22) saavutettuja tuloksia; hänen 16 wickettinsä 220 juoksun edestä Englantia vastaan vuonna 1998 on viidenneksi paras pelaajan ottelussa tekemä keilailusuorituksen ennätys. Intialainen kiekkoilija Ravichandran Ashwin on ylittänyt nopeimmin 300 voittopisteen rajan (54 testiä), ja edesmenneellä länsi-intialaisella Malcolm Marshallilla on paras keilailukeskiarvo (20,94) virstanpylvään saavuttaneista pelaajista. Toinen länsi-intialainen Lance Gibbs on taloudellisin pelaaja 1,98 juoksua per ottelu, kun taas eteläafrikkalaisella nopealla keilaajalla Dale Steynillä on paras lyöntinopeus 42,0 palloa per wicket. Intian Anil Kumble on paras keilaaja yhden sisävuoron aikana (10 lippua 74 juoksulla Pakistania vastaan vuonna 1999); se on toiseksi paras tulos testikriketin historiassa englantilaisen Jim Lakerin (10 lippua 53:lla) jälkeen (Australiaa vastaan vuonna 1956).

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä eniten testi wickets

**Asiakirjan numero 836**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun 23. päivänä 1971 Intian armeija tunkeutui perinteisesti itärintamalle ja ylitti Itä-Pakistanin rajat liittyäkseen bengalilaisiin kansallismielisiin liittolaisiinsa. Toisin kuin vuoden 1965 sodassa, jossa oli korostettu yksittäisiä taisteluita ja hidasta etenemistä, tällä kertaa strategiana oli nopea, kolmiportainen hyökkäys, jossa yhdeksän jalkaväkidivisioonaa ja niihin liitetyt panssariyksiköt sekä läheinen ilmatuki lähestyivät nopeasti Itä-Pakistanin pääkaupunkia Dhakaa. Kenraaliluutnantti Jagjit Singh Aurora, Intian itäisen komentokeskuksen ylipäällikkö, johti Intian täyttä hyökkäystä Itä-Pakistaniin, ja kun Intian itäinen komentokeskus hyökkäsi Pakistanin itäistä komentokeskusta vastaan, Intian ilmavoimat tuhosivat nopeasti Itä-Pakistanin pienen ilmavoimien joukko-osaston ja tekivät toimintakyvyttömäksi Dhakan lentokentän. Sillä välin Intian laivasto saartoi tehokkaasti Itä-Pakistanin.

**Kysymys 0**

Kuka johti Intian armeijaa vuoden 1971 Bangladeshin sodassa?

**Teksti numero 1**

Intian ja Pakistanin sota vuonna 1971 oli Intian ja Pakistanin välinen sotilaallinen yhteenotto, joka tapahtui Itä-Pakistanin vapaussodan aikana 3. joulukuuta 1971 ja Daccan (Dhakan) kukistumisen välillä 16. joulukuuta 1971. Sota alkoi 11 intialaiseen ilma-asemaan tehdyillä ennalta ehkäisevillä ilmaiskuilla, jotka johtivat vihamielisyyksien alkamiseen Pakistanin kanssa ja Intian liittymiseen Itä-Pakistanin itsenäisyyssotaan bengalilaisten kansallismielisten joukkojen puolella. Se kesti vain 13 päivää ja on yksi historian lyhyimmistä sodista.

**Kysymys 0**

kuka piti Intian armeijaa hallussaan Bangladeshin vapautussodan aikana vuonna 1971?

**Teksti numero 2**

Huhtikuun 1971 loppuun mennessä pääministeri Indira Gandhi oli kysynyt Intian armeijan päälliköltä kenraali Sam Manekshawilta, oliko tämä valmis sotaan Pakistanin kanssa. Manekshawin oman henkilökohtaisen kertomuksen mukaan hän kieltäytyi vetoamalla monsuunikauden alkamiseen Itä-Pakistanissa ja siihen, että armeijan panssarivaunuja oltiin parhaillaan varustamassa. Hän väitti tarjoutuneensa eroamaan, mistä Indira Gandhi kieltäytyi. Sitten hän sanoi voivansa taata voiton, jos Indira Gandhi antaisi hänen valmistella konfliktia omilla ehdoillaan ja asetti sille päivämäärän, ja pääministeri Indira Gandhi hyväksyi hänen ehtonsa. Todellisuudessa Indira Gandhi oli hyvin tietoinen hätiköidyn sotilaallisen toiminnan vaikeuksista, mutta hänen oli saatava sotilaiden näkemykset tyydyttääkseen haukkamieliset kollegansa ja Intian pidättyväisyyttä arvostelevan yleisen mielipiteen.

**Kysymys 0**

kuka johti Intian armeijaa Bangladeshissa 1971

**Teksti numero 3**

Intian armeijan päällikkö vuonna 1971 sotamarsalkka Sam Manekshaw kunnioitti suuresti Pakistanin armeijan taistelukykyä, mutta hän ei hyväksynyt teoriaa, jonka mukaan armeija ei taistellut Bangladeshin sodassa riittävän tarmokkaasti ja innokkaasti. BBC:n haastattelussa hän sanoi:

**Kysymys 0**

Kuka johti Intian armeijaa Bangladeshissa vuonna 1971?

**Teksti numero 4**

Intian ja Pakistanin sota 1971 Osa Intian ja Pakistanin sodista ja konflikteista sekä Bangladeshin vapautussodasta Kenraaliluutnantti A.A.K. Niazi, Pakistanin itäisen komentokeskuksen komentaja, allekirjoittaa antautumiskirjan Dhakassa 16. joulukuuta 1971 Intian kenraaliluutnantti Jagjit Singh Auroran läsnä ollessa. Välittömästi takana vasemmalta oikealle: Intian laivaston vara-amiraali Krishnan, Intian ilmavoimien ilmamarsalkka Dewan, Intian armeijan kenraaliluutnantti Sagat Singh, kenraalimajuri JFR Jacob (luutnantti Krishnamurthy kurkistaa olkansa yli). All India Radion veteraani uutisankkuri Surojit Sen näkyy oikealla mikrofoni kädessään.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 3 -- 16. joulukuuta 1971 (13 päivää) |
| Sijainti | Itärintama:   * Intia -- Itä-Pakistanin raja   + Bengalinlahti   + Pashan erillisalueet   Länsirintama:   * Intia -- Pakistanin raja   + Valvontalinja   + Arabianmeri |
| Tulos | Intian ratkaiseva voitto. Itärintama: Itä-Pakistanin sotilasjohdon antautuminen. Länsirintama: Yksipuolinen tulitauko. |
| Alueelliset muutokset | Itärintama:   * Itä-Pakistanin itsenäistyminen Bangladeshiksi   Länsirintama:   * Intian joukot kaappasivat noin 15 010 km² maata lännessä, mutta palauttivat sen Simlan sopimuksessa hyvän tahdon eleenä. |

Sodan osapuolet

Intia

Väliaikainen Bangladesh

Pakistan

Itä-Pakistan komentajat ja johtajat V.V. Giri (Intian presidentti) Indira Gandhi (Intian pääministeri) Swaran Singh (Intian ulkoministeri) Jagjivan Ram (Intian puolustusministeri) kenraali Sam Manekshaw (armeijan esikuntapäällikkö) kenraaliluutnantti J.S. Arora (ylipäällikkö, itäinen komentoalue) kenraaliluutnantti G.G. Bewoor (ylipäällikkö, eteläinen komentoalue) kenraaliluutnantti K.P. Candeth (ylipäällikkö, läntinen komentoalue) kenraaliluutnantti Manohar Lal (ylipäällikkö, pohjoinen komentoalue) kenraaliluutnantti Premindra Bhagat (ylipäällikkö, keskinen komentoalue) kenraaliluutnantti G.G. Bewoor (ylipäällikkö, eteläinen komentoalue) Kenraaliluutnantti Sagat Singh (IV joukon komentaja) Kenraaliluutnantti T.N. Raina (II joukon komentaja) Kenraaliluutnantti Sartaj Singh (XV joukon komentaja) Kenraaliluutnantti Karan Singh (I joukon komentaja) Kenraaliluutnantti Depinder Singh (XII joukon komentaja) Kenraalimajuri Farj R. Jacob (komentaja, itäinen komentoalue) Kenraalimajuri Om Malhotra (komentaja, IV armeijakunta) Kenraalimajuri Inderjit Singh Gill (johtaja, sotilasoperaatiot) Adm S.M. Nanda (merivoimien esikuntapäällikkö) VAdm S.N. Kohli (komentaja, läntinen merivoimien komentoalue) ACM Pratap C. Lal (ilmavoimien esikuntapäällikkö) Rameshwar Kao (RAW:n johtaja) Tajuddin Ahmad (väliaikaisen hallituksen pääministeri) eversti M.A.G. Osmani (Mukti Bahinin komentaja) Yahya Khan (Pakistanin presidentti) Nurul Amin (Pakistanin pääministeri) kenr. A.H. Khan (esikuntapäällikkö, armeijan päämaja) Kenraaliluutnantti A.A.K. Niazi (komentaja, itäinen komentokeskus) Kenraaliluutnantti Gul Hassan Khan (yleisesikuntapäällikkö) Kenraaliluutnantti Abdul Ali Malik (komentaja, I armeijakunta) Kenraaliluutnantti Tikka Khan (komentaja, II armeijakunta) Lt. Kenraali Sher Khan (IV joukon komentaja) MGen Iftikhar Janjua † (23. jalkaväkidivisioonan komentaja) MGen Khadim Hussain (14. jalkaväkidivisioonan komentaja) VAdm Muzaffar Hassan (merivoimien ylipäällikkö) RAdm Rashid Ahmed (merivoimien esikuntapäällikkö) RAdm Moh 'd Shariff (itäisen merivoimien esikunnan komentaja) RAdm M. M.A.K. Lodhi (komentaja, läntinen merivoimien komentokeskus) RAdm Leslie Norman (komentaja, Pakistanin merijalkaväki) AM Abdul Rahim Khan (ylipäällikkö, ilmavoimat) AVM P.D. Callaghan (ylitarkastaja, Pakistanin ilmavoimat) Air Cdre Inamul Haq (komentaja, itäinen ilmavoimien komento) Gp. Kapt. Z.A. Khan (COS, Air AHQ Dhaka) Abdul Motaleb Malik (Itä-Pakistanin kuvernööri) Intian asevoimien vahvuus: 500 000 Mukti Bahini: 175 000 Yhteensä: 675 000 Pakistanin asevoimat: 365 000 Kaatuneet ja tappiot

2 500 - 3 843 kuollutta.

* 1 merivoimien ilma-alus
* Länsi-Intian lentokenttien vahingot.

Pakistanin väitteet

* 130 IAF:n ilma-alusta

Intian väitteet

* 45 IAF:n ilma-alusta

Neutraalit väitteet

* 45 IAF:n ilma-alusta

9 000 kaatunutta 25 000 haavoittunutta 97 368 vangittua 2 hävittäjää 1 miinanraivaaja 1 sukellusvene 3 vartioalusta 7 tykkivenettä.

* Pakistanin pääsataman Karachin tilat vaurioituneet / polttoainesäiliöt tuhoutuneet
* Pakistanin lentokentät vaurioituneet ja raunioituneet

Pakistanin väitteet

* 42 PAF:n ilma-alus

Intian väitteet

* 94 PAF:n ilma-alus

Neutraalit väitteet

* 75 PAF:n ilma-alusta

**Kysymys 0**

kuka voitti Intian ja Pakistanin välisen taistelun vuonna 1971?

**Teksti numero 5**

Intian ja Pakistanin sota 1971 Osa Intian ja Pakistanin sodista ja konflikteista sekä Bangladeshin vapautussodasta Kenraaliluutnantti A.A.K. Niazi, Pakistanin itäisen komentokeskuksen komentaja, allekirjoittaa antautumiskirjan Dhakassa 16. joulukuuta 1971 Intian kenraaliluutnantti Jagjit Singh Auroran läsnä ollessa. Välittömästi takana vasemmalta oikealle: Intian laivaston vara-amiraali Krishnan, Intian ilmavoimien ilmamarsalkka Dewan, Intian armeijan kenraaliluutnantti Sagat Singh, kenraalimajuri JFR Jacob (luutnantti Krishnamurthy kurkistaa olkansa yli). All India Radion veteraani uutisankkuri Surojit Sen näkyy oikealla mikrofoni kädessään.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 3 -- 16. joulukuuta 1971 (13 päivää) |
| Sijainti | Itärintama:   * Intia -- Itä-Pakistanin raja   + Bengalinlahti   + Pashan erillisalueet   Länsirintama:   * Intia -- Pakistanin raja   + Valvontalinja   + Arabianmeri |
| Tulos | Intian ratkaiseva voitto. Itärintama: Itä-Pakistanin sotilasjohdon antautuminen. Länsirintama: Yksipuolinen tulitauko. |
| Alueelliset muutokset | Itärintama:   * Itä-Pakistanin itsenäistyminen Bangladeshiksi   Länsirintama:   * Intian joukot kaappasivat noin 15 010 km² maata lännessä, mutta palauttivat sen Simlan sopimuksessa hyvän tahdon eleenä. |

Sodan osapuolet

Intia

Bangladeshin väliaikainen hallitus

Pakistan

Itä-Pakistan komentajat ja johtajat V.V. Giri (Intian presidentti) Indira Gandhi (Intian pääministeri) Swaran Singh (Intian ulkoministeri) Jagjivan Ram (Intian puolustusministeri) kenraali Sam Manekshaw (armeijan esikuntapäällikkö) kenraaliluutnantti J.S. Arora (ylipäällikkö, itäinen komentoalue) kenraaliluutnantti G.G. Bewoor (ylipäällikkö, eteläinen komentoalue) kenraaliluutnantti K.P. Candeth (ylipäällikkö, läntinen komentoalue) kenraaliluutnantti Manohar Lal (ylipäällikkö, pohjoinen komentoalue) kenraaliluutnantti Premindra Bhagat (ylipäällikkö, keskinen komentoalue) kenraaliluutnantti G.G. Bewoor (ylipäällikkö, eteläinen komentoalue) Kenraaliluutnantti Sagat Singh (IV joukon komentaja) Kenraaliluutnantti T.N. Raina (II joukon komentaja) Kenraaliluutnantti Sartaj Singh (XV joukon komentaja) Kenraaliluutnantti Karan Singh (I joukon komentaja) Kenraaliluutnantti Depinder Singh (XII joukon komentaja) Kenraalimajuri Farj R. Jacob (komentaja, itäinen komentoalue) Kenraalimajuri Om Malhotra (komentaja, IV armeijakunta) Kenraalimajuri Inderjit Singh Gill (johtaja, sotilasoperaatiot) Adm S.M. Nanda (merivoimien esikuntapäällikkö) VAdm S.N. Kohli (komentaja, läntinen merivoimien komentoalue) ACM Pratap C. Lal (ilmavoimien esikuntapäällikkö) Rameshwar Kao (RAW:n johtaja) Tajuddin Ahmad (väliaikaisen hallituksen pääministeri) eversti M.A.G. Osmani (Mukti Bahinin komentaja) Yahya Khan (Pakistanin presidentti) Nurul Amin (Pakistanin pääministeri) kenr. A.H. Khan (esikuntapäällikkö, armeijan päämaja) Kenraaliluutnantti A.A.K. Niazi (komentaja, itäinen komentokeskus) Kenraaliluutnantti Gul Hassan Khan (yleisesikuntapäällikkö) Kenraaliluutnantti Abdul Ali Malik (komentaja, I armeijakunta) Kenraaliluutnantti Tikka Khan (komentaja, II armeijakunta) Lt. Kenraali Sher Khan (IV joukon komentaja) MGen Iftikhar Janjua † (23. jalkaväkidivisioonan komentaja) MGen Khadim Hussain (14. jalkaväkidivisioonan komentaja) VAdm Muzaffar Hassan (merivoimien ylipäällikkö) RAdm Rashid Ahmed (merivoimien esikuntapäällikkö) RAdm Moh 'd Shariff (itäisen merivoimien esikunnan komentaja) RAdm M. M.A.K. Lodhi (komentaja, läntinen merivoimien komentokeskus) RAdm Leslie Norman (komentaja, Pakistanin merijalkaväki) AM Abdul Rahim Khan (ylipäällikkö, ilmavoimat) AVM P.D. Callaghan (ylitarkastaja, Pakistanin ilmavoimat) Air Cdre Inamul Haq (komentaja, itäinen ilmavoimien komento) Gp. Kapt. Z.A. Khan (COS, Air AHQ Dhaka) Abdul Motaleb Malik (Itä-Pakistanin kuvernööri) Intian asevoimien vahvuus: 500 000 Mukti Bahini: 175 000 Yhteensä: 675 000 Pakistanin asevoimat: 365 000 Kaatuneet ja tappiot

2 500 - 3 843 kuollutta.

* 1 merivoimien ilma-alus
* 1 fregatti
* Vahinkoja useilla Länsi-Intian lentokentillä.

Pakistanin väitteet

* 130 IAF:n ilma-alusta

Intian väitteet

* 45 IAF:n ilma-alusta

Neutraalit väitteet

* 45 IAF:n ilma-alusta

9 000 kaatunutta 25 000 haavoittunutta 97 368 vangittua 2 hävittäjää 1 miinanraivaaja 1 sukellusvene 3 vartioalusta 7 tykkivenettä.

* Pakistanin pääsataman Karachin tilat vaurioituneet / polttoainesäiliöt tuhoutuneet
* Pakistanin lentokentät vaurioituneet ja raunioituneet

Pakistanin väitteet

* 42 PAF:n ilma-alus

Intian väitteet

* 94 PAF:n ilma-alus

Neutraalit väitteet

* 75 PAF:n ilma-alusta

**Kysymys 0**

Kuka voitti Intian ja Pakistanin sodan vuonna 1971?

**Teksti numero 6**

Intian hallitus on toistuvasti vedonnut kansainväliseen yhteisöön, mutta se ei ole saanut mitään vastausta, vaikka ulkoministeri Swaran Singh tapasi muiden maiden ulkoministereitä. Pääministeri Indira Gandhi ilmaisi 27. maaliskuuta 1971 hallituksensa täyden tuen Itä-Pakistanin kansan itsenäisyystaistelulle ja totesi, että miljoonien pakolaisten vastaanottamisen sijasta oli taloudellisesti kannattavaa ryhtyä sotaan Pakistania vastaan. Gandhin kabinetti oli 28. huhtikuuta 1971 määrännyt armeijan esikuntapäällikön kenraali Sam Manekshaw'n "menemään Itä-Pakistaniin". Itä-Pakistanin armeijan upseerit ja intialaisen tutkimus- ja analyysisiiven (RAW) yksiköt alkoivat välittömästi käyttää intialaisia pakolaisleirejä Pakistanin vastaiseen koulutukseen tarkoitettujen Mukti Bahini -sissien värväämiseen ja kouluttamiseen. Vuonna 1971 idässä vallitsi voimakas Intian tukema bangladeshilaisen nationalismin aalto. Tilanne muuttui väkivaltaiseksi, ja idässä asuvien aseettomien monietnisten pakistanilaisten järjestelmällinen kohdennettu tappaminen alkoi. Ajoneuvopommi-iskuista hallituksen sihteeristöihin tuli idässä normaali käytäntö, ja useiden Pakistanille uskollisten bengalipoliitikkojen korkean profiilin murhat tulivat idässä tavallisiksi. Suomalaisen terrorismihistorioitsijan Jussi Hanhimäen mukaan bengaliterrorismi idässä on jokseenkin "unohdettu episodi terrorismin historiassa". Hamoodur Rahmanin komissio vahvisti väitteet bengaliterrorismista, kun se kriittisesti kirjoitti, että monietnisten pakistanilaisten perheiden huono kohtelu johti siihen, että pakistanilaiset sotilaat reagoivat väkivaltaisesti palauttaakseen hallituksen vallan.

**Kysymys 0**

joka johti Intian armeijaa vuoden 1971 vapaussodan aikana...

**Kysymys 1**

joka johti Intian armeijaa Bangladeshin vapaussodan aikana vuonna 1970.

**Kysymys 2**

Kuka johti Intian armeijaa Bangladeshin sodan aikana vuonna 1971?

**Kysymys 3**

Kuka johti Intian armeijaa Bangladeshin sodan aikana vuonna 1971?

**Teksti numero 7**

Sodan aikana Intian ja Pakistanin armeijat ottivat samanaikaisesti yhteen itä- ja länsirintamalla, ja sota päättyi, kun Pakistanin armeijan itäinen komentokunta allekirjoitti antautumiskirjan 16. joulukuuta 1971 Dhakassa, mikä merkitsi Itä-Pakistanin muodostamista uudeksi Bangladeshin valtioksi. Virallisesti Itä-Pakistan oli jo aiemmin vaatinut irtautumistaan Pakistanin yhtenäisyydestä 26. maaliskuuta 1971. Intian armeija otti vangeiksi noin 90 000-93000 pakistanilaista sotilasta, joiden joukossa oli 79 676-81 000 Pakistanin asevoimien sotilasta, mukaan lukien joitakin Pakistanille uskollisia bengalilaissotilaita. Loput 10 324-12 500 vankia olivat siviilejä, jotka olivat joko sotilaiden perheenjäseniä tai kollaboraattoreita (razakareja). Arvioiden mukaan Bangladeshissa kuoli 300 000-3 000 000 siviiliä. Konfliktin seurauksena vielä kahdeksasta kymmeneen miljoonaa ihmistä pakeni maasta ja haki turvapaikkaa Intiasta.

**Kysymys 0**

Kuka voitti Intian ja Pakistanin sodan vuonna 1971?

**Asiakirjan numero 837**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1917 vakoilulaki

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki Yhdysvaltojen ulkosuhteisiin ja ulkomaankauppaan puuttumisen rankaisemisesta, vakoilun rankaisemisesta ja Yhdysvaltojen rikoslakien paremmasta täytäntöönpanosta sekä muista tarkoituksista. |
| Hyväksynyt | Yhdysvaltain 65. kongressi |
| Tehokas | 15. kesäkuuta 1917 Sitaatit |
| Julkisoikeus | Pub. L. 65 -- 24 |
| Perussäännöt | 40 Stat. 217 Lainsäädäntöhistoria   * Esitetty edustajainhuoneessa nimellä H.R. 291. * Hyväksyttiin edustajainhuoneessa 4. toukokuuta 1917 (261 -- 109). * Hyväksyttiin senaatissa 14. toukokuuta 1917 (80 -- 8). * Presidentti Woodrow Wilson allekirjoitti lain 15. kesäkuuta 1917.   Yhdysvaltain korkeimman oikeuden asiat Schenck v. Yhdysvallat |

**Kysymys 0**

Mikä oli vuoden 1917 vakoilulain tavoite?

**Asiakirjan numero 838**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 2013 Micuccin valusta ilmoitettiin The Big Bang Theory -sarjassa toistuvaan rooliin "mahdollisena rakkauden kohteena ... Rajille". Hänen hahmonsa, tuskallisen ujo Lucy, esiintyi ensimmäisen kerran 14. helmikuuta 2013. Micucci esiintyi vierailevana tuomarina King of the Nerds -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lucya Big Bang Theoryssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Rajin tyttöystävää Big Bang Theoryssa

**Teksti numero 1**

Kate Micucci / mɪˈkuːtʃi / mi-KOO-chee; s. 31. maaliskuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, koomikko, laulaja, lauluntekijä ja taiteilija, joka on toinen puoli musikaalisen komediakaksikon Garfunkel and Oatesin jäsenistä. Hänen tunnettuja roolejaan ovat muun muassa Stephanie Gooch sarjassa Scrubs, Shelley sarjassa Raising Hope, Lucy sarjassa The Big Bang Theory, Sadie sarjassa Steven Universe, Sara Murphy sarjassa Milo Murphyn laki, Daisy sarjassa Luontokissa, Clayface sarjassa The Lego Batman Movie, Velma Dinkley sarjassa Scooby-Doo, Webby Vanderquack sarjassa DuckTales ja tohtori Fox sarjassa Unikitty!

**Kysymys 0**

joka esitti Lucya Big Bang Theoryssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Lucya Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 2**

Kate Micucci (lausutaan / mɪˈkuːtʃi /; s. 31. maaliskuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, koomikko, laulaja, lauluntekijä ja taiteilija. Hän on toinen puolikas musiikkikomediakaksikko Garfunkel ja Oatesista. Hänen ensimmäinen merkittävä tv-esiintymisensä oli Stephanie Goochin rooli Scrubs-sarjassa, minkä jälkeen hän näytteli Shelleyä Raising Hope -sarjassa. Tällä hetkellä hän ääninäyttelee Sadie Milleriä Steven Universessa, Sara Murphya Milo Murphyn laissa, Daisya Luontokissa-sarjassa, Velma Dinkleytä Scooby-Doo-sarjassa vuodesta 2015 lähtien (Mindy Cohnin tilalla) ja Webby Vanderquackia uudessa DuckTales-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Lucya Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 839**

**Tekstin numero 0**

Viulunsoittaja katolla on musikaali, jonka musiikin on kirjoittanut Jerry Bock, sanat Sheldon Harnick ja kirjan Joseph Stein ja joka sijoittuu keisarillisen Venäjän siirtolaisalueelle vuonna 1905. Se perustuu Tevje ja hänen tyttärensä (tai Tevje the Dairyman) ja muihin Sholem Aleichemin tarinoihin. Tarinan keskipisteenä on viiden tyttären isä Tevje ja hänen yrityksensä ylläpitää juutalaisia uskonnollisia ja kulttuurisia perinteitään, kun ulkopuoliset vaikutteet tunkeutuvat perheen elämään. Hänen on selviydyttävä sekä kolmen vanhemman tyttärensä voimakkaasta tahdosta, jotka haluavat mennä naimisiin rakkauden vuoksi - jokaisen tyttären aviomiesvalinta etääntyy yhä kauemmas uskontonsa tavoista - että tsaarin määräyksestä, jolla juutalaiset häädetään heidän kylästään.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin viulunsoittaja katolla -elokuvaan.

**Kysymys 1**

viulunsoittaja katolla milloin se tapahtui?

**Kysymys 2**

joka sävelsi viulunsoittaja katolla -elokuvan partituurin -

**Kysymys 3**

isän nimi viulunsoittaja katolla -elokuvassa

**Kysymys 4**

joka kirjoitti musiikin viulunsoittaja katolla -elokuvaan.

**Kysymys 5**

joka sävelsi perinteitä Viulunsoittaja katolla -elokuvasta...

**Kysymys 6**

Missä on "Viulunsoittaja katolla" -elokuvan tapahtumapaikka?

**Kysymys 7**

joka kirjoitti musiikin ja sanat elokuvaan "Viulunsoittaja katolla".

**Teksti numero 1**

Viulunsoittaja katolla perustuu Sholem Aleichemin vuosina 1894-1914 jiddisiksi kirjoittamaan sarjaan Tevje ja hänen tyttärensä (tai Tevje lypsäjä), joka kertoo juutalaisten elämästä juutalaisessa kylässä keisarillisen Venäjän siirtokunta-alueella 1900-luvun vaihteessa. Se on saanut vaikutteita myös Mark Zborowskin ja Elizabeth Herzogin teoksesta Elämä on ihmisten kanssa. Aleichem kirjoitti tarinoista draamasovituksen, jonka hän jätti kesken kuollessaan, mutta joka tuotettiin jiddisiksi vuonna 1919 jiddisiläisen taideteatterin toimesta ja josta tehtiin elokuva 1930-luvulla. 1950-luvun lopulla Arnold Perl tuotti tarinoihin perustuvan musikaalin Tevje ja hänen tyttärensä Off-Broadwaylle. Rodgers ja Hammerstein sekä Mike Todd harkitsivat hetken aikaa tämän musikaalin tuomista Broadwaylle, mutta luopuivat ajatuksesta.

**Kysymys 0**

Mikä on "Viulunsoittaja katolla" -elokuvan tapahtumapaikka?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1964 ensi-iltansa saanut alkuperäinen Broadway-tuotanto oli historian ensimmäinen musiikkiteatteri, jonka esityskierros ylitti 3000 esitystä. Fiddler piti pisimpään esitetyn Broadway-musikaalin ennätystä hallussaan lähes 10 vuoden ajan, kunnes Grease ylitti sen ennätyksen. Se on edelleen Broadwayn historian kuudennentoista pitkäikäisin esitys. Tuotanto oli poikkeuksellisen tuottoisa ja erittäin ylistetty. Se voitti yhdeksän Tony-palkintoa, muun muassa parhaan musikaalin, musiikin, kirjan, ohjauksen ja koreografian. Näytelmästä tehtiin viisi Broadwayn uusintaversiota ja erittäin menestyksekäs elokuvasovitus vuonna 1971, ja se on nauttinut kestävää kansainvälistä suosiota. Se on ollut suosittu valinta myös koulu- ja yhteisötuotantoihin.

**Kysymys 0**

missä fiddler on the roof esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1964 ensi-iltansa saanut alkuperäinen Broadway-tuotanto oli historian ensimmäinen musiikkiteatteri, jonka esityskierros ylitti 3000 esitystä. Fiddler piti pisimpään esitetyn Broadway-musikaalin ennätystä hallussaan lähes 10 vuoden ajan, kunnes Grease ylitti sen ennätyksen. Se on edelleen Broadwayn historian kuudennentoista pitkäikäisin esitys. Tuotanto oli poikkeuksellisen tuottoisa ja erittäin ylistetty. Se voitti yhdeksän Tony-palkintoa, muun muassa parhaan musikaalin, musiikin, kirjan, ohjauksen ja koreografian. Näytelmästä tehtiin viisi Broadwayn uusintaversiota ja erittäin menestyksekäs elokuvasovitus vuonna 1971, ja se on nauttinut pysyvää kansainvälistä suosiota. Se on myös erittäin suosittu valinta koulujen ja yhteisöjen esityksiksi.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva "Viulunsoittaja katolla" ilmestyi?

**Teksti numero 4**

* "Kaukana rakkaasta kodistani" -- Hodel

**Kysymys 0**

joka laulaa kaukana rakastamastani kodista

**Teksti numero 5**

* Fruma-Sarah, Lazar Wolfin kuollut vaimo, joka nousee haudasta Tevjen "painajaisessa".

**Kysymys 0**

Kuka on Fruma Sarah elokuvassa Viulunsoittaja katolla?

**Teksti numero 6**

Viulunsoittaja katolla -näytelmälappu alkuperäisestä Broadway-tuotannosta

|  |  |
| --- | --- |
| Musiikki | Jerry Bock |
| Sanoitukset | Sheldon Harnick |
| Kirja | Joseph Stein |
| Perusta | Sholem Aleichemin Tevye ja hänen tyttärensä (Tevye and His Daughters) |
| Tuotannot | * 1964 Broadway * 1967 West End * 1971 elokuva * Vuoden 1976 Broadwayn uusintaesitys * Vuoden 1981 Broadwayn uusintaesitys * 1983 West Endin uusintaensi-ilta * 1990 Broadwayn uusintaensi-ilta * 1994 West Endin uusintaensi-ilta * 2003 Yhdistyneen kuningaskunnan kiertue * Vuoden 2004 Broadwayn uusintaensi-ilta * Vuoden 2007 West Endin uusintaensi-ilta * Yhdistyneen kuningaskunnan kiertue 2008 * Yhdysvaltain kiertue 2009 * 2015 Broadwayn uusintaversio |
| Palkinnot | * Tony-palkinto parhaasta musikaalista * Tony-palkinto parhaasta musiikista * Tony-palkinto parhaasta kirjasta |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleet "Viulunsoittaja katolla" -elokuvaan.

**Teksti numero 7**

Näyttelijäkaartiin kuuluivat Zero Mostel Tevje-maitomiehenä, Maria Karnilova hänen vaimonaan Golde (jotka kumpikin voittivat Tony-palkinnon), Beatrice Arthur tulitikkutekijä Yente, Austin Pendleton Motelina, Bert Convy vallankumouksellisena opiskelijana Perchikina, Gino Conforti viulunsoittajana ja Julia Migenes Hodelina. Mostel improvisoi yhä enemmän, kun sarja jatkui, mikä sai tekijät sekoamaan. Joanna Merlin esitti Tzeitelin roolin, jonka Bette Midler otti myöhemmin vastaan alkuperäisen esityksen aikana. Carol Sawyer oli Fruma Sarah, Adrienne Barbeau oli Hodel, ja Pia Zadora esitti nuorinta tytärtä Bielkeä. Sekä Peg Murray että Dolores Wilson esiintyivät pidempään Goldeina, ja muita Tevjeä näytelleitä näyttelijöitä ovat olleet muun muassa Herschel Bernardi, Theodore Bikel ja Harry Goz (alkuperäisessä Broadway-versiossa) sekä Leonard Nimoy. Mostelin sijainen alkuperäisessä tuotannossa, Paul Lipson, esiintyi Tevjeen roolissa useammassa esityksessä kuin kukaan muu näyttelijä (Chaim Topoliin asti), ja hänellä oli roolissa yli 2 000 esitystä alkuperäisessä tuotannossa ja useissa uusintaesityksissä. Florence Stanley otti Yenten roolin haltuunsa yhdeksän kuukauden kuluttua esityksestä. Tuotanto tuotti 1574 dollaria jokaista siihen sijoitettua dollaria kohden. Se oli ehdolla kymmeneen Tony-palkintoon, joista se voitti yhdeksän, muun muassa parhaan musikaalin, musiikin, kirjan, ohjauksen ja koreografian sekä Mostelin ja Karnilovan näyttelijäpalkinnot.

**Kysymys 0**

ketä Bette Midler näytteli Viulunsoittaja katolla -elokuvassa?

**Teksti numero 8**

Elokuvaversio julkaistiin vuonna 1971 Norman Jewisonin ohjaamana ja tuottamana, ja Stein sovitti käsikirjoitusta varten oman kirjansa. Chaim Topolin valitseminen Zero Mostelin sijasta Tevyen rooliin aiheutti aluksi kiistaa. Elokuva sai elokuvakriitikoilta enimmäkseen myönteisiä arvioita, ja siitä tuli vuoden 1971 tuottoisin elokuva. Viulunsoittaja sai kahdeksan Oscar-ehdokkuutta, muun muassa parhaan elokuvan, Jewisonin parhaan ohjauksen, Topolin parhaan miespääosan esittäjän ja Leonard Freyn parhaan miessivuosan esittäjän Oscar-ehdokkuuden (Motelin roolissa; alkuperäisessä Broadway-tuotannossa Frey oli rabbin poika). Se voitti kolme palkintoa, mukaan lukien parhaan musiikin / sovituksen palkinnon sovittaja-kapellimestari John Williamsille.

**Kysymys 0**

joka näytteli päähenkilöä elokuvassa Viulunsoittaja katolla...

**Asiakirjan numero 840**

**Tekstin numero 0**

Leatherface Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Julien Maury * Alexandre Bustillo |
| Tuottaja | * Christa Campbell * Lati Grobman * Carl Mazzocone * Les Weldon |
| Käsikirjoitus | Seth M. Sherwood |
| Perustuu | Tobe Hooperin hahmot Kim Henkel |
| Pääosissa | * Stephen Dorff * Lili Taylor |
| Musiikki | John Frizzell |
| Elokuvataide | Antoine Sanier |
| Toimittanut | * Sebastien De * Sainte Croixe * Josh Ethier |
| Tuotantoyhtiö | * Campbell Grobman Elokuvat * Mainline Pictures * Millennium Films |
| Jakelija | Lionsgate Films |
| Julkaisupäivä | * 25. elokuuta 2017 (2017-08-25) (Leicester Square) * 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 90 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Lipputulot | $854,626 |

**Kysymys 0**

Milloin uusi nahkanaama tulee teattereihin?

**Teksti numero 1**

Sam Strike näyttelee Jacksonia, syntyjään Jedidiah Sawyeria, joka on yksi neljästä mielisairaalasta karanneesta vangista, ennen kuin hänestä tulee lopulta Leatherface, kun hän on kokenut tragedioita, jotka tuhoavat hänen kognitiivisen vakauden. Leatherface on kehitysvammainen sarjamurhaaja, joka nähdään TCM-sarjassa, ja hänet tunnetaan siitä, että hän käyttää ihmisnahasta tehtyjä naamioita ja moottorisahaa ja vasaraa tunnusomaisina aseinaan. Strike liittyi elokuvaan luettuaan käsikirjoituksen, joka oli hänen mukaansa kauhuelokuvaksi hyvin hahmovetoinen. Hänestä tuntui, että hahmon kahden puolen välillä piti olla kontrasti, jotta voitaisiin näyttää, miten jokseenkin kiltistä ihmisestä voi tulla tällainen tappaja: ``Se voisi tapahtua kenelle tahansa. Hänessä oli sitä äidin takia, mutta hän oli ympäristönsä armoilla. Strike sisällytti esitykseensä alkuperäisen elokuvan piirteitä kunnioituksesta, mutta halusi antaa oman tulkintansa sen sijaan, että jäljittelisi edeltäjäänsä. Jotta hahmon muodonmuutos olisi uskottavampi, Strike yritti tarkoituksella lihoa ennen kuvauksia: ``Yritin syödä niin paljon kuin pystyin, jotta tuntisin itseni fyysisesti kyvykkääksi. Todellisuudessa moottorisahat ovat hyvin painavia, varsinkin sellaiset, jotka on valmistettu 50- ja 60-luvuilla. Nahkanaama näyttää siltä, että se voisi iskeä pään irti yhdellä läpsäyksellä; halusin tuntea oloni sellaiseksi.'' Strike uskoi, että hahmon raivonpurkaukset koko elokuvan ajan vaikuttivat osaltaan hänen lopulliseen pysyvään tilaansa hirviönä. Hän kehitti ``taisteluhuudon'' aina kun Leatherface menettää malttinsa. Koska Jedidiah Sawyer otettiin pois biologisesta perheestään ja sijoitettiin sijaisperheeseen varhain, käsikirjoituksessa kirjoitettiin, että hänet adoptoi jossain vaiheessa perhe, joka halusi pienen tytön, mikä pakotti hänet käyttämään lapsena drag-vaatteita ja ennakoi hänen sukupuolensa epäselvyyttä vuoden 1974 Teksasin moottorisahamurhassa. Tämä juonikohta puuttui elokuvan lopullisesta leikkauksesta.

**Kysymys 0**

joka näytteli nahkanaamaa uudessa Texasin moottorisahamurhassa...

**Teksti numero 2**

Toukokuussa 2017 tuottaja Christa Campbell kertoi, että esiosa julkaistaisiin lokakuussa 2017. Se sai ensi-iltansa FrightFest 2017 -tapahtumassa 25. elokuuta, minkä jälkeen se julkaistiin yksinoikeudella DirecTV-satelliittipalvelun kautta 21. syyskuuta ja laajassa levityksessä Video on demand -palvelun kautta sekä rajoitetussa teatterilevityksessä samaan aikaan 20. lokakuuta. Se valittiin myös vuoden 2017 Screamfest-kauhuelokuvafestivaalin ohjelmistoon, joka järjestettiin 10.10.2017-19.10. TCL Chinese Theatre -teatterissa, sekä Nightmares-elokuvafestivaalille 19. lokakuuta. Elokuva julkaistaan kotivideoalustoilla, erityisesti Blu-ray- ja DVD-levyillä sekä digitaalisella medialla, 19. joulukuuta 2017. Blu-rayn lisäominaisuuksiin kuuluvat poistetut kohtaukset, Making of -featurette ja vaihtoehtoinen loppu.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva nahkanaama tulee ulos dvd:llä?

**Asiakirjan numero 841**

**Tekstin numero 0**

e d Yhteenveto 22. syyskuuta 2013 pidettyjen Saksan liittopäivien tuloksista Puolueet Vaalipiiri Puolueluettelo Paikkoja yhteensä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Äänet | % | + / - | Istuimet | + / - | Äänet | % | + / - | Istuimet | + / - | Istuimet | + / - | % |  |  |
|  | Kristillisdemokraattinen unioni (CDU) | 16,233,642 | 37.2 | 5.2 | 191 | 18 | 14,921,877 | 34.1 | 6.9 | 64 | 43 | 255 | 61 | 40.5 |
|  | Sosiaalidemokraattinen puolue (SPD) | 12,843,458 | 29.4 | 1.5 | 58 | 6 | 11,252,215 | 25.7 | 2.7 | 135 | 53 | 193 | 47 | 30.5 |
|  | Vasemmisto (DIE LINKE) | 3,585,178 | 8.2 | 2.9 |  | 12 | 3,755,699 | 8.6 | 3.3 | 60 | ± 0 | 64 | 12 | 10.2 |
|  | Allianssi 90 / Vihreät (GRÜNE) | 3,180,299 | 7.3 | 1.9 |  | ± 0 | 3,694,057 | 8.4 | 2.3 | 62 | 5 | 63 | 5 | 10.0 |
|  | Baijerin kristillis-sosiaalinen unioni (CSU) | 3,544,079 | 8.1 | 0.7 | 45 | ± 0 | 3,243,569 | 7.4 | 0.9 | 11 | 11 | 56 | 11 | 8.9 |
|  | Vapaa demokraattinen puolue (FDP) | 1,028,645 | 2.4 | 7.1 | 0 | ± 0 | 2,083,533 | 4.8 | 9.8 | 0 | 93 | 0 | 93 | 0 |
|  | Vaihtoehto Saksalle (AfD) | 810,915 | 1.9 | 1.9 | 0 | ± 0 | 2,056,985 | 4.7 | 4.7 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Piraattipuolue (PIRATEN) | 963,623 | 2.2 |  | 0 | ± 0 | 959,177 | 2.2 | 0.2 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Kansallinen demokraattinen puolue (NPD) | 635,135 | 1.5 | 0.3 | 0 | ± 0 | 560,828 | 1.3 | 0.2 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Vapaat äänestäjät (FW) | 431,640 | 1.0 | 1.0 | 0 | ± 0 | 423,977 | 1.0 | 1.0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Ihmisten ja eläinten suojelu (Tierschutzpartei) | 4,437 | 0.0 | 0.0 | 0 | ± 0 | 140,366 | 0.3 | 0.2 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Ekologinen demokraattinen puolue (ödp) | 128,209 | 0.3 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 127,088 | 0.3 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Republikaanit (REP) | 27,299 | 0.1 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 91,193 | 0.2 | 0.2 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Die PARTEI | 39,388 | 0.1 | 0.1 | 0 | ± 0 | 78,674 | 0.2 | 0.2 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Baijerin puolue (BP) | 28,430 | 0.1 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 57,395 | 0.1 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Allianssi Saksan puolesta (Volksabstimmung) | 1,748 | 0.0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 28,654 | 0.1 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Marxistinen - Leninistinen puolue (MLPD) | 12,904 | 0.0 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 24,219 | 0.1 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Eläkeläisten puolue (RENTNER) | 920 | 0.0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 25,134 | 0.1 | 0.1 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Raamattua noudattavien kristittyjen puolue (PBC) | 2,081 | 0.0 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 18,542 | 0.0 | 0.1 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Solidaarinen kansalaisoikeusliike (BüSo) | 17,988 | 0.0 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 12,814 | 0.0 | 0.1 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Allianssi 21 / RRP (Bündnis 21 / RRP) | 5,324 | 0.0 | 0.1 | 0 | ± 0 | 8,578 | 0.0 | 0.2 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Violetit -- henkisen politiikan puolesta (DIE VIOLETTEN) | 2,516 | 0.0 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 8,211 | 0.0 | 0.1 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Perhejuhla (FAMILIE) | 4,478 | 0.0 | ± 0.0 | 0 | ± 0 | 7,449 | 0.0 | 0.3 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Sosiaalisen tasa-arvon puolue (PSG) | -- | -- | -- | -- | -- | 4,564 | 0.0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 |
|  | Vaaliryhmät ja sitoutumattomat | 131,873 | 0.3 | ± 0 | 0 | ± 0 | 143,462 | 0.3 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 | ± 0 | 0 Yhteensä voimassa |
| 43,625,042 | 98.4 | 0.2 | 299 | ± 0 | 43,726,856 | 98.7 | 0.1 | 332 | 9 | 631 | 9 | ± 0 Virheelliset äänestysliput |  | |
| 684,883 | 1.6 | 0.1 |  |  | 583,069 | 1.3 | 0.1 |  |  |  |  | Yhteensä (äänestysprosentti: 71,5 % 0,7 prosenttiyksikköä) |  | |
| 44,309,925 | 100.0 |  |  |  | 44,309,925 | 100.0 |  |  |  |  |  |  |  | |

**Kysymys 0**

millä poliittisella puolueella on tällä hetkellä eniten paikkoja bundestagissa?

**Teksti numero 1**

Bundestag (saksankielinen ääntäminen: (ˈbʊndəstaːk), ``Federal Diet'') on Saksan liittopäivät. Sitä voidaan verrata parlamentin alahuoneeseen Yhdysvaltojen edustajainhuoneen, Irlannin Dáil Éireannin tai Yhdistyneen kuningaskunnan alahuoneen tapaan, ja Bundesratilla, joka on tosin erillinen toimielin, on samanlainen rooli kuin kaksikamarisen parlamentin ylähuoneella.

**Kysymys 0**

Mikä on Saksan parlamentin nimi?

**Asiakirjan numero 842**

**Tekstin numero 0**

* Alexa Vega näyttelee Shilo Wallacea, 17-vuotiasta tyttöä, joka on suljettu huoneeseensa äitinsä perimän verisairauden vuoksi. Hän on elokuvan päähenkilö, joka haaveilee pääsevänsä tutkimaan maailmaa makuuhuoneensa ulkopuolella, jota hän pitää vankilana. Aluksi hän pyrkii tottelemaan isänsä sääntöjä, mutta tarinan myöhemmässä vaiheessa hän muuttuu yhä itsevarmemmaksi ja yrittää ansaita itsenäisyytensä. Ennen tarinaa hän on usein hiipinyt öisin ulos huoneestaan keräämään ötököitä, ja kuvat hänen huoneestaan osoittavat, että hänellä on vaikuttava kokoelma.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Shilohia geneettisessä oopperassa "Repo".

**Teksti numero 1**

* Anthony Stewart Head näyttelee Nathan Wallacea, Shilon isää ja leskimiestä, joka on menettänyt vaimonsa Marnin, jonka kuolemasta hän (virheellisesti) syyttää itseään. Hän toimii myös Repo Man -päämiehenä maksaakseen Rotille takaisin sen, että hän "järjesti" Marnin kuoleman olosuhteet poliisin kanssa. Hän valittaa usein myöhäisillan tehtäviään, mutta sadistinen toinen persoonallisuus pyrkii tarttumaan häneen, jolloin hänestä tulee ilkeä tappokone vastakohtana hyväsydämiselle, repaleiselle isälle. Hän on erittäin taitava salamurhaaja, sillä hän kykenee useaan otteeseen pelkkää skalpelliaan käyttäen hajottamaan GeneCops-joukkoja pelastaakseen Shilon ja suorittamaan raakoja elinten takavarikointeja niin helposti, että hän voi samaan aikaan käydä puhelinkeskustelua Shilon kanssa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee repo-miestä Repo the genetic -oopperassa?

**Asiakirjan numero 843**

**Tekstin numero 0**

Black Panther on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin samannimiseen hahmoon. Marvel Studiosin tuottama ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämä elokuva on Marvel Cinematic Universen (MCU) kahdeksastoista elokuva. Elokuvan on ohjannut Ryan Coogler, joka kirjoitti käsikirjoituksen yhdessä Joe Robert Colen kanssa, ja sen pääosissa nähdään Chadwick Boseman T'Challa / Musta Pantteri -näyttelijänä sekä Michael B. Jordan, Lupita Nyong'o, Danai Gurira, Martin Freeman, Daniel Kaluuya, Letitia Wright, Winston Duke, Angela Bassett, Forest Whitaker ja Andy Serkis. Black Panther -elokuvassa T'Challa palaa kotiin Wakandan kuninkaaksi, mutta huomaa uuden vastustajan haastavan hänen suvereeniutensa konfliktissa, jolla on maailmanlaajuiset seuraukset.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustaa pantteria

**Kysymys 1**

Mikä on sen paikan nimi mustassa pantterissa?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti käsikirjoituksen Black Panther -elokuvaan...

**Kysymys 3**

joka näytteli pääroolin mustassa pantterissa

**Kysymys 4**

jotka omistavat oikeudet musta pantteri -elokuvaan...

**Kysymys 5**

joka näyttelee pääroolia mustassa pantterissa

**Kysymys 6**

kuka on pääroolin musta pantteri

**Kysymys 7**

joka näyttelee mustaa pantteria

**Kysymys 8**

kuka esittää mustaa pantteria elokuvassa musta pantteri

**Teksti numero 1**

Black Panther sai ensi-iltansa Los Angelesissa 29. tammikuuta 2018, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018 2D-, 3D-, IMAX- ja muissa suurissa formaateissa. Elokuva sai kiitosta käsikirjoituksesta, ohjauksesta, esityksistä, toiminnasta, pukusuunnittelusta, tuotannon ansioista ja ääniraidasta, joskin CGI-efektejä kritisoitiin jonkin verran. Kriitikot pitivät sitä yhtenä parhaista MCU:hun sijoittuvista elokuvista ja huomioivat sen kulttuurisen merkityksen. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 1,2 miljardia dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 tuottoisimman elokuvan sekä kaikkien aikojen viidenneksi tuottoisimman elokuvan Yhdysvalloissa ja kaikkien aikojen 12. tuottoisimman elokuvan. Sen neljän päivän avausviikonlopun 242,1 miljoonan dollarin ja kolmen päivän 202 miljoonan dollarin tuotot Yhdysvalloissa olivat kaikkien aikojen toiseksi ja viidenneksi korkeimmat ja afroamerikkalaisen ohjaajan suurin debyytti.

**Kysymys 0**

milloin Balck Panther elokuva tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin elokuva musta pantteri ilmestyi?

**Kysymys 2**

milloin musta pantteri alkaa elokuvissa

**Teksti numero 2**

Black Panther on tuleva yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin samannimiseen hahmoon. Marvel Studiosin tuottaman ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämän elokuvan on tarkoitus olla Marvel Cinematic Universen kahdeksastoista osa. Elokuvan on ohjannut Ryan Coogler hänen ja Joe Robert Colen käsikirjoituksesta, ja sen pääosissa nähdään Chadwick Boseman T'Challana / Mustana Pantterina sekä Michael B. Jordan, Lupita Nyong'o, Danai Gurira, Martin Freeman, Daniel Kaluuya, Angela Bassett, Forest Whitaker ja Andy Serkis. Black Panther -elokuvassa T'Challa palaa kotiin Wakandan kuninkaaksi, mutta huomaa, että pitkäaikainen vastustaja haastaa hänen hallitsijuutensa konfliktissa, jolla on maailmanlaajuiset seuraukset.

**Kysymys 0**

kuka on ohjaaja musta pantteri

**Teksti numero 3**

* Forest Whitaker Zurina: Wakandan vanhempi valtiomies ja sydämenmuotoisen yrtin vartija. Coogler kutsui Zuria uskonnolliseksi ja hengelliseksi hahmoksi, viitaten Wakandan hengellisyyteen sarjakuvista, ja vertasi häntä Star Wars -sarjan Obi-wan Kenobiin. Zuri on myös T'Challalle ``suuri paluu'' T'Chakaan. Denzel Whitaker, joka ei ole sukua Forestille, esittää nuorta Zuria.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Forest Whitakeria Black Pantherissa...

**Teksti numero 4**

Ludwig Göransson palkattiin säveltämään elokuvan musiikki huhtikuuhun 2017 mennessä. Göransson matkusti Senegaliin ja Etelä-Afrikkaan nauhoittamaan paikallisia muusikoita ääniraidan ``pohjaa'' varten. Kendrick Lamar tuotti elokuvan kuratoidun soundtrackin, Black Panther: The Album yhdessä Top Dawg Entertainmentin perustajan Anthony Tiffithin kanssa. Coogler valitsi Lamarin projektiin, koska hänen ``taiteelliset teemansa ovat samoja kuin ne, joita tutkimme elokuvassa''. Albumilta julkaistiin tammi- ja helmikuun 2018 aikana kolme singleä: ``All the Stars'', ``King's Dead'' ja ``Pray for Me''. Black Panther: The Album julkaistiin 9. helmikuuta 2018, kun taas Göranssonin musiikin soundtrack julkaistiin 16. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Kuka teki musiikin musta pantteri -elokuvaan?

**Teksti numero 5**

Black Panther on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin samannimiseen hahmoon. Marvel Studiosin tuottama ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämä elokuva on Marvel Cinematic Universen (MCU) kahdeksastoista elokuva. Elokuvan on ohjannut Ryan Coogler, joka kirjoitti käsikirjoituksen yhdessä Joe Robert Colen kanssa, ja sen pääosissa nähdään Chadwick Boseman T'Challa / Musta Pantteri -näyttelijänä sekä Michael B. Jordan, Lupita Nyong'o, Danai Gurira, Martin Freeman, Daniel Kaluuya, Letitia Wright, Winston Duke, Angela Bassett, Forest Whitaker ja Andy Serkis. Black Panther -elokuvassa T'Challa palaa kotiinsa ja kruunataan Wakandan kuninkaaksi, mutta uusi vastustaja haastaa hänen hallitsijuutensa konfliktissa, jolla on maailmanlaajuiset seuraukset.

**Kysymys 0**

kuka oli ohjaaja musta pantteri -elokuvan

**Kysymys 1**

joka kirjoitti mustan pantterin tarinan

**Kysymys 2**

kuka näyttelee mustaa pantteria uudessa elokuvassa?

**Kysymys 3**

kuninkaan nimi mustapantteri-elokuvassa

**Kysymys 4**

Mikä on maan nimi musta pantteri -elokuvassa?

**Kysymys 5**

missä musta pantteri asui elokuvassa?

**Kysymys 6**

Kuka on mies, joka näytteli mustaa pantteria

**Teksti numero 6**

Black Panther julkaistaan Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018 IMAX- ja 3D-formaateissa.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva musta pantteri tulee ulos?

**Kysymys 1**

milloin musta pantteri elokuva tulee ulos

**Teksti numero 7**

Black Panther Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ryan Coogler |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Kirjoittanut | * Ryan Coogler * Joe Robert Cole |
| Perustuu | Black Panther by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Chadwick Boseman * Michael B. Jordan * Lupita Nyong'o * Danai Gurira * Martin Freeman * Daniel Kaluuya * Letitia Wright * Winston Duke * Angela Bassett * Forest Whitaker * Andy Serkis |
| Musiikki | Ludwig Göransson |
| Elokuvataide | Rachel Morrison |
| Toimittanut | * Michael P. Shawver * Claudia Castello |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. tammikuuta 2018 (2018-01-29) (Dolby Theatre) * 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 134 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 200 -- 210 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 1,282 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Musta pantteri ilmestyi?

**Teksti numero 8**

Wesley Snipes ilmaisi kiinnostuksensa työskennellä Black Panther -elokuvassa vuonna 1992, mutta projekti ei toteutunut. Syyskuussa 2005 Marvel Studios ilmoitti Black Panther -elokuvan olevan yksi kymmenestä Marvelin hahmoihin perustuvasta elokuvasta, jota Paramount Pictures levittää. Mark Bailey palkattiin kirjoittamaan käsikirjoitus tammikuussa 2011. Black Panther julkistettiin lokakuussa 2014, ja Boseman teki ensiesiintymisensä hahmona elokuvassa Captain America: Civil War (2016). Vuoteen 2016 mennessä Cole ja Coogler olivat liittyneet mukaan; lisää näyttelijöitä liittyi mukaan toukokuussa, joten Black Panther oli ensimmäinen Marvel-elokuva, jossa oli pääosin mustat näyttelijät. Pääkuvaukset tapahtuivat tammikuusta huhtikuuhun 2017 EUE / Screen Gems Studiosilla Atlantan pääkaupunkiseudulla ja Busanissa, Etelä-Koreassa.

**Kysymys 0**

Milloin musta pantteri esiteltiin ensimmäisen kerran Marvel-elokuvissa?

**Kysymys 1**

milloin musta pantteri debytoi Marvel-elokuvissa?

**Kysymys 2**

Milloin musta pantteri esiintyi ensimmäisen kerran Marvel-elokuvissa?

**Teksti numero 9**

Black Panther on tuleva yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin samannimiseen hahmoon. Marvel Studiosin tuottaman ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämän elokuvan on tarkoitus olla Marvel Cinematic Universen kahdeksastoista elokuva. Elokuvan on ohjannut Ryan Coogler hänen ja Joe Robert Colen käsikirjoituksesta, ja sen pääosissa nähdään Chadwick Boseman T'Challana / Mustana Pantterina sekä Michael B. Jordan, Lupita Nyong'o, Danai Gurira, Martin Freeman, Daniel Kaluuya, Letitia Wright, Winston Duke, Angela Bassett, Forest Whitaker ja Andy Serkis. Black Panther -elokuvassa T'Challa palaa kotiin Wakandan kuninkaaksi, mutta pitkäaikainen vastustaja haastaa hänen valtansa konfliktissa, jolla on maailmanlaajuiset seuraukset.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustaa pantteria elokuvassa

**Teksti numero 10**

* Angela Bassett Ramondana: T'Challan ja Shurin äiti ja Wakandan kuningataräiti. Boseman totesi, että Ramonda "on yksi neuvonantajista, jonka puoleen (T'Challa) kääntyisi ... saadakseen vastauksia siihen, mitä hänen isänsä haluaisi tai tekisi. Hän ei ehkä ole aina aivan oikeassa, mutta hänellä on varmasti näkemystä. Bassett käytti roolissa hopeista, vyötärön pituista peruukkia, joka oli tehty 120 hiuspalasta, jotka oli käsin kääritty rastatukiksi. Calliet toimi myös Bassettin kouluttajana, joka työskenteli hänen kanssaan ennen kuvausten aloittamista ja kuvauksissa ollessaan luomalla korkean intensiteetin intervalliharjoittelupiirejä ja auttamalla hänen ruokavalionsa laatimisessa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustan pantterin äitiä elokuvassa -

**Teksti numero 11**

Black Panther on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin samannimiseen hahmoon. Marvel Studiosin tuottama ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämä elokuva on Marvel Cinematic Universen (MCU) kahdeksastoista elokuva. Elokuvan on ohjannut Ryan Coogler, joka kirjoitti käsikirjoituksen yhdessä Joe Robert Colen kanssa, ja sen pääosissa nähdään Chadwick Boseman T'Challa / Musta Pantteri -näyttelijänä sekä Michael B. Jordan, Lupita Nyong'o, Danai Gurira, Martin Freeman, Daniel Kaluuya, Letitia Wright, Winston Duke, Angela Bassett, Forest Whitaker ja Andy Serkis. Black Pantherissa T'Challa kruunataan Wakandan kuninkaaksi isänsä kuoleman jälkeen, mutta hänen suvereeniutensa haastaa vastustaja, joka aikoo luopua maan eristäytymispolitiikasta ja aloittaa maailmanlaajuisen vallankumouksen.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee nimiroolia elokuvassa musta pantteri

**Kysymys 1**

joka esitti mustaa pantteria elokuvassa

**Kysymys 2**

mikä näyttelijä esittää supersankarihahmoa musta pantteri samannimisessä elokuvassa?

**Teksti numero 12**

Black Panther Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ryan Coogler |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Kirjoittanut | * Ryan Coogler * Joe Robert Cole |
| Perustuu | Black Panther by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Chadwick Boseman * Michael B. Jordan * Lupita Nyong'o * Danai Gurira * Martin Freeman * Daniel Kaluuya * Letitia Wright * Winston Duke * Angela Bassett * Forest Whitaker * Andy Serkis |
| Musiikki | Ludwig Göransson |
| Elokuvataide | Rachel Morrison |
| Toimittanut | * Michael P. Shawver * Debbie Berman |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. tammikuuta 2018 (2018-01-29) (Dolby Theatre) * 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 134 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 200 -- 210 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 1,346 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet musta pantteri -elokuvaan?

**Teksti numero 13**

Walt Disney Studios Home Entertainment julkaisi Black Panther -elokuvan digitaalisena 8. toukokuuta 2018 ja Ultra HD Blu-ray-, Blu-ray- ja DVD-levyinä 15. toukokuuta 2018. Digitaalinen ja Blu-ray-julkaisu sisältävät behind-the-scenes-featuretteja, äänikommentaarin, poistettuja kohtauksia, blooper-reelin, eksklusiivisen katsauksen Ant-Man and the Waspiin ja featuretten MCU:n kymmenestä ensimmäisestä vuodesta.

**Kysymys 0**

milloin musta pantteri tulee ulos digitaalisena

**Kysymys 1**

Milloin black panter julkaistaan dvd:llä?

**Teksti numero 14**

* Chadwick Boseman T'Challana / Musta Pantteri: Talla Challa: Afrikan Wakandan kuningas, joka saa lisää voimaa nauttimalla sydämenmuotoista yrttiä. Hän nousee valtaistuimelle isänsä T'Chakan kuoleman jälkeen Kapteeni Amerikassa: Civil War (2016). Boseman kutsui T'Challaa antisankariksi, joka on ``erittäin tietoinen'' vastuustaan Wakandan johtajana. Black Pantherin puku, joka muotoutuu hänen vartalonsa ympärille, on saanut inspiraationsa Ta-Nehisi Coatesin Black Panther -sarjakuvan vastaavasta suunnittelusta. Boseman työskenteli saman murrevalmentajan kanssa, joka hänellä oli Message from the Kingin (2016) aikana, ja hän työskenteli Marrese Crumpin kanssa pysyäkseen kunnossa Civil Warin ja Black Pantherin välillä. Valmistautuakseen rooliin Boseman vieraili kahdesti Etelä-Afrikassa, tutki Shaka Zulua, Patrice Lumumbaa, Nelson Mandelan puheita ja Fela Kutin kappaleita, keskusteli joruba-babalawon kanssa, harjoitteli dambea, Capoeira Angolaa ja zulujen keppitaistelua sekä teki DNA-testin ymmärtääkseen paremmin afrikkalaista syntyperäänsä. Hän allekirjoitti viiden elokuvan sopimuksen Marvelin kanssa. Ashton Tyler näyttelee nuorta T'Challaa.

**Kysymys 0**

Mikä on hahmon nimi mustassa pantterissa?

**Teksti numero 15**

Black Panther sai ensi-iltansa Los Angelesissa 29. tammikuuta 2018, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018 2D-, 3D-, IMAX- ja muissa suurissa formaateissa. Elokuva sai kiitosta käsikirjoituksestaan, ohjauksestaan, suorituksistaan, toiminnastaan, pukusuunnittelustaan, tuotannon ansioista ja ääniraidastaan. Kriitikot pitivät sitä yhtenä parhaista MCU:hun sijoittuvista elokuvista ja huomioivat sen kulttuurisen merkityksen. Se tuotti maailmanlaajuisesti yli 1,3 miljardia dollaria, ja siitä tuli vuoden 2018 toiseksi eniten tuottanut elokuva, kaikkien aikojen kolmanneksi eniten Yhdysvalloissa tuottanut elokuva, kaikkien aikojen yhdeksänneksi eniten tuottanut elokuva ja mustan ohjaajan tuottama elokuva.

**Kysymys 0**

kuinka paljon elokuva musta pantteri teki lipputulotilastoissa

**Kysymys 1**

milloin musta pantteri elokuva tulee ulos

**Kysymys 2**

Milloin musta pantteri tuli teattereihin?

**Kysymys 3**

milloin musta pantteri elokuva tulee ulos

**Teksti numero 16**

Black Panther sai ensi-iltansa Los Angelesissa 29. tammikuuta 2018, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018 2D-, 3D-, IMAX- ja muissa suurissa formaateissa. Elokuva sai kriitikoilta kiitosta ohjauksesta, käsikirjoituksesta, näyttelemisestä, lavastuksesta ja pukusuunnittelusta sekä ääniraidasta, vaikka tietokoneella luodut tehosteet saivat jonkin verran kritiikkiä. Kriitikot pitivät sitä yhtenä parhaista MCU:hun sijoittuvista elokuvista ja huomioivat sen kulttuurisen merkityksen. Se tuotti maailmanlaajuisesti yli 1,3 miljardia dollaria ja rikkoi lukuisia lipputuloennätyksiä, muun muassa mustan ohjaajan tuottaman elokuvan ennätyksen. Se on vuoden 2018 toiseksi eniten tuottanut elokuva Avengersin jälkeen: Infinity Warin jälkeen, ja se sai lukuisia palkintoja ja ehdokkuuksia.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen musta pantteri -elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 17**

* Forest Whitaker Zurina: Wakandan vanhempi valtiomies ja sydämenmuotoisen yrtin vartija. Coogler kutsui Zuria uskonnolliseksi ja hengelliseksi hahmoksi viitaten sarjakuvien Wakandan hengellisyyteen ja vertasi häntä Star Wars -sarjan Obi-Wan Kenobiin. Zuri on myös ``suuri paluu'' T'Chakaan T'Challalle. Denzel Whitaker, joka ei ole sukua Forestille, esittää nuorta Zuria.

**Kysymys 0**

ketä Forest Whitaker näytteli Black Pantherissa?

**Teksti numero 18**

Kesäkuussa 1992 Wesley Snipes ilmoitti aikovansa tehdä elokuvan Black Pantherista. Snipes halusi korostaa Afrikan majesteettisuutta, jota hänen mielestään kuvattiin Hollywood-elokuvissa huonosti, ja sanoi: "Luulen, että Musta Pantteri puhutteli minua, koska hän oli jalo ja vastakohta stereotypioille, joita afrikkalaisista, Afrikan historiasta ja Afrikan suurista kuningaskunnista esitettiin ja kuvataan. Hän oli aloittanut elokuvan työstämisen jo elokuussa. Seuraavan vuoden heinäkuussa Snipes suunnitteli aloittavansa The Black Panther -elokuvan sen jälkeen, kun hän oli näytellyt Demolition Man -elokuvassa, ja seuraavassa kuussa hän ilmaisi kiinnostuksensa myös jatko-osien tekemiseen elokuvalle. Tammikuussa 1994 Snipes aloitti neuvottelut Columbia Picturesin kanssa Mustan pantterin esittämisestä, ja Mustan pantterin toinen luoja Stan Lee liittyi mukaan elokuvaan maaliskuussa; elokuvan kehitystyö oli alkanut toukokuussa. Snipes keskusteli projektista useiden eri käsikirjoittajien ja ohjaajien kanssa, muun muassa Mario Van Peeblesin ja John Singletonin kanssa. Kun elokuva ei ollut edennyt tammikuuhun 1996 mennessä, Lee selitti, ettei ollut ollut tyytyväinen projektin käsikirjoituksiin. Snipes sanoi, että sarjakuvia tuntemattomien keskuudessa syntyi sekaannusta, sillä he luulivat elokuvan kertovan Mustien Panttereiden puolueesta.

**Kysymys 0**

kuka on elokuvan musta pantteri luoja?

**Teksti numero 19**

Black Panther Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ryan Coogler |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Kirjoittanut | * Ryan Coogler * Joe Robert Cole |
| Perustuu | Black Panther by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Chadwick Boseman * Michael B. Jordan * Lupita Nyong'o * Danai Gurira * Martin Freeman * Daniel Kaluuya * Letitia Wright * Winston Duke * Angela Bassett * Forest Whitaker * Andy Serkis |
| Musiikki | Ludwig Göransson |
| Elokuvataide | Rachel Morrison |
| Toimittanut | * Michael P. Shawver * Claudia Castello |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. tammikuuta 2018 (2018-01-29) (Dolby Theatre) * 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 134 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 200 -- 210 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 1,335 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

milloin uusi musta pantteri ilmestyi

**Teksti numero 20**

Black Panther Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ryan Coogler |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Kirjoittanut | * Ryan Coogler * Joe Robert Cole |
| Perustuu | Black Panther by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Chadwick Boseman * Michael B. Jordan * Lupita Nyong'o * Danai Gurira * Martin Freeman * Daniel Kaluuya * Letitia Wright * Winston Duke * Angela Bassett * Forest Whitaker * Andy Serkis |
| Musiikki | Ludwig Göransson |
| Elokuvataide | Rachel Morrison |
| Toimittanut | * Michael P. Shawver * Claudia Castello |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. tammikuuta 2018 (2018-01-29) (Dolby Theatre) * 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 134 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 200 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 763,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin musta pantteri elokuva cone ulos

**Teksti numero 21**

Black Panther Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ryan Coogler |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Kirjoittanut | * Ryan Coogler * Joe Robert Cole |
| Perustuu | Black Panther by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Chadwick Boseman * Michael B. Jordan * Lupita Nyong'o * Danai Gurira * Martin Freeman * Daniel Kaluuya * Letitia Wright * Winston Duke * Angela Bassett * Forest Whitaker * Andy Serkis |
| Musiikki | Ludwig Göransson |
| Elokuvataide | Rachel Morrison |
| Toimittanut | * Michael P. Shawver * Claudia Castello |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) (Yhdysvallat) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

milloin elokuva musta pantteri ilmestyi

**Teksti numero 22**

Black Panther sai ensi-iltansa Los Angelesissa 29. tammikuuta 2018, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018 2D-, 3D-, IMAX- ja muissa suurissa formaateissa. Elokuva sai kiitosta visuaalisuudesta, käsikirjoituksesta, hahmoista, ohjauksesta, näyttelijäsuorituksista, pukusuunnittelusta, ääniraidasta ja toimintakohtauksista. Kriitikot pitivät sitä yhtenä parhaista MCU:hun sijoittuvista elokuvista ja huomioivat sen kulttuurisen merkityksen. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 763 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 tuottoisimman elokuvan. Sen neljän päivän avausviikonlopun 242,2 miljoonan dollarin brutto Yhdysvalloissa oli kaikkien aikojen toiseksi suurin ja kolmen päivän 202 miljoonan dollarin brutto kaikkien aikojen viidenneksi suurin sekä afroamerikkalaisen ohjaajan suurin debyytti.

**Kysymys 0**

milloin musta pantteri elokuva tuli ulos

**Teksti numero 23**

Black Panther sai maailman ensi-iltansa Dolby-teatterissa Los Angelesissa 29. tammikuuta 2018. Ensi-illassa oli violetti matto, jota reunustivat Dora Milajeksi pukeutuneet naiset, ja se oli valaistu futuristisilla lampuilla. Coogler, näyttelijät ja muut vieraat pukeutuivat afrikkalaisiin vaatteisiin kunnioittaakseen elokuvan afrikkalaisia juuria Marvelin pyynnöstä, että osallistujat pukeutuisivat ``kuninkaalliseen asuun''. Ennen ensi-iltaa Coogler sai pitkät seisovat aplodit ennen kuin hän ilmoitti elokuvan näyttelijät. Black Panther julkaistiin Isossa-Britanniassa, Hongkongissa ja Taiwanissa 13. helmikuuta 2018, Etelä-Koreassa 14. helmikuuta 2018 ja Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018. Yhdysvalloissa elokuva avattiin 4 020 teatterissa, joista yli 3 200 3D-teatterissa, 404 IMAX-teatterissa, yli 660 premium large format -teatterissa ja yli 200 D-Box-paikassa. Lisäksi Black Panther oli ensimmäinen MCU-elokuva, joka muunnettiin ScreenX-formaattiin, joka on 270 asteen kääntöformaatti ja jota esitettiin yli 101 paikkakunnalla kahdeksassa maassa. Elokuva avautui useimmilla markkina-alueilla ensimmäisenä viikonloppunaan, ja sillä oli ``cross-nation release'' Afrikassa, mikä oli ensimmäinen Disney-elokuvalle. Sen oli alun perin tarkoitus ilmestyä 3. marraskuuta 2017, mutta se siirrettiin helmikuussa 2015 6. heinäkuuta 2018 Spider-Man: Homecomingin vuoksi. Lokakuussa 2015 sitä siirrettiin jälleen Ant-Man and the Wasp -elokuvan vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin musta pantteri ilmestyy Koreassa?

**Teksti numero 24**

Viisi afrikkalaista heimoa sotii vibraniumia sisältävästä meteoriitista. Eräs soturi nauttii sydämenmuotoista yrttiä, johon metalli vaikuttaa, ja saa yli-inhimillisiä kykyjä, jolloin hänestä tulee ensimmäinen "Musta Pantteri". Hän yhdistää kaikki muut paitsi Jabari-heimon ja muodostaa Wakandan valtion. Vuosisatojen kuluessa wakandalaiset käyttävät vibraniumia kehittyäkseen kehittyneeseen teknologiaan ja eristäytyäkseen maailmasta esiintymällä kolmannen maailman maana. Vuonna 1992 Wakandan kuningas T'Chaka vierailee veljensä N'Jobun luona, joka työskentelee peitetehtävissä Oaklandissa, Kaliforniassa. T'Chaka syyttää N'Jobua mustan pörssin asekauppiaan Ulysses Klauen avustamisesta vibraniumin varastamisessa Wakandasta. N'Jobun kumppani paljastaa olevansa Zuri, toinen wakandalainen peitetehtäviin osallistuva henkilö, ja vahvistaa T'Chakan epäilyt.

**Kysymys 0**

missä elokuva musta pantteri tapahtuu

**Teksti numero 25**

* Chadwick Boseman T'Challana / Musta Pantteri: Challa Challa: Afrikan Wakandan kuningas, joka saa lisää voimaa nauttimalla sydämenmuotoista yrttiä. Kapteeni Amerikan tapahtumien jälkeen: Civil Warin tapahtumien ja isänsä T'Chakan kuoleman jälkeen T'Challa suree noustessaan valtaistuimelle. Boseman, joka kutsui T'Challaa antisankariksi, sanoi, että hän on ``erittäin tietoinen (hänen) vastuustaan'' Wakandan johtajana. Mustan Pantterin vartalon ympärille muotoutuva puku on saanut inspiraationsa Ta-Nehisi Coatesin Black Panther -sarjakuvassa nähdystä samankaltaisesta suunnittelusta. Boseman työskenteli saman murrevalmentajan kanssa, joka hänellä oli Message from the Kingin aikana, ja hän työskenteli Marrese Crumpin kanssa pysyäkseen kunnossa Civil Warin ja Black Pantherin välillä. Rooliin valmistautuessaan Boseman tutki Shaka Zulua, Patrice Lumumbaa, Nelson Mandelan puheita, Fela Kutin kappaleita ja keskusteli joruba-babalawon kanssa sekä teki kaksi matkaa Etelä-Afrikkaan. Boseman harjoitteli Dambea, Capoeira Angolaa ja zulujen keppitaistelua valmistautuakseen rooliin sekä teki DNA-testin ymmärtääkseen paremmin afrikkalaista syntyperäänsä. Hän allekirjoitti viiden elokuvan sopimuksen Marvelin kanssa. Ashton Tyler esittää nuorta T'Challaa.
* Michael B. Jordan N'Jadaka / Erik ``Killmonger'' Stevens: N'Jobun poika ja Yhdysvaltain pimeän operaation sotilas, joka pyrkii syrjäyttämään serkkunsa T'Challan. Tuottaja Nate Moore sanoi, että Killmongerilla on oma mielipiteensä siitä, miten Wakandaa on johdettu ja miten sitä pitäisi johtaa. Jordan, joka on ``halunnut näytellä roistoa jo jonkin aikaa'', vertasi Killmongerin ja T'Challan suhdetta X-Men-hahmojen Magnetoon ja professori X:ään. Hän lisäsi, että Killmonger on ``erittäin strateginen ja harkitseva. Hän on hyvin kärsivällinen. Erittäin hyvin koulutettu, huippukoulutettu. Killmongerin kuoppaiset, ritualistiset heimomerkinnät rinnassa ja vartalossa muistuttavat Mursi- ja Surma-heimojen arpitatuointeja, ja ne koostuivat 90:stä erikseen veistetystä silikonimuotista, joiden kiinnittäminen kesti kaksi ja puoli tuntia. Jordanin piti istua saunassa kaksi tuntia päivän päätteeksi, jotta hän sai poistaa proteesit. Killmongerin rastatukkainen kampaus oli moderni versio hahmon sarjakuvien pitkistä hiuksista. Rooliin valmistautuessaan Jordan tutki Malcolm X:ää, Marcus Garveya, Huey P. Newtonia, Fred Hamptonia ja Tupac Shakuria. Corey Calliet toimi Jordanin kouluttajana elokuvassa, kun hän oli toiminut niin myös Creed-elokuvassa. Seth Carr näyttelee nuorta Killmongeria.
* Lupita Nyong'o Nakiana: T'Challan entinen rakastaja ja sotakoira, Wakandan peitetehtäviin sijoitettu vakooja, joka suorittaa tehtäviä muissa maissa. Hän on kotoisin jokiheimosta. Nyong'o kutsui Nakiaa ``poikkeamaksi'' sarjakuvakuvastaan. Hän aloittaa elokuvan taistelemalla orjuutettujen naisten puolesta Nigeriassa; Nyong'o opetteli puhumaan Hausaa tiettyjä elokuvan kohtauksia varten. Hän harjoitteli myös judoa, jujitsua, silatia ja filippiiniläisiä taistelulajeja.
* Danai Gurira roolissa Okoye: "Erittäin ylpeä" wakandalainen ja perinteitä kunnioittava Border Tribe -heimon jäsen, joka johtaa Dora Milajea, Wakandan naispuolisia erikoisjoukkoja, jotka toimivat T'Challan henkivartijoina. Guriraa valintaa etsiessään ohjaaja Ryan Coogler ei ollut nähnyt The Walking Deadia, jossa Gurira esittää suosittua Michonnea, vaan halusi hänet rooliin hänen suorituksensa vuoksi elokuvassa Mother of George. Gurira sanoi, että Michonnen roolissa oppimansa taistelutaidot täydensivät Okoyen taitoja, mutta että ``he ovat monella tapaa äärimmäisen erilaisia ... Okoye on aivan eri asia. Gurira kuvaili Dora Milajea salaiseksi palveluksi, joka on ``myös hyvin paljon tiedustelua. Se ei ole vain sotilaallista", ja Okoye on tiedustelupäällikkö. Okoyen stoalaisesta käytöksestä Gurira sanoi: "Hän voi olla vakava, mutta hänellä on myös yllättävää huumorintajua. Hänellä on sydäntä, mutta maalleen ja kansalleen.'' Guriran pää ajeltiin joka päivä uudelleen, jotta hänen päähänsä saatiin tatuoinnit, mikä kesti kahdesta ja puolesta kolmeen ja puoleen tuntiin.
* Martin Freeman Everett K. Rossina: Keskustiedustelupalvelun jäsen ja sen yhteisen terrorisminvastaisen työryhmän entinen yhteyshenkilö. Freeman kertoi, että Rossilla "on levoton rauha T'Challan kanssa" ja että hän "lähtee oudolle matkalle, valaisevalle matkalle Wakandaan". Toisin kuin sarjakuvakollegansa, joka toimi lähinnä koomisena helpotuksena, Freeman ja elokuvantekijät pyrkivät tekemään tästä Rossin versiosta diplomaattisesti ja taistelullisesti pätevämmän agentin.
* Daniel Kaluuya W'Kabina: Hän on T'Challan luottamusmies ja paras ystävä, joka toimii Wakandan ensimmäisenä puolustuslinjana ja on rajaseutuheimon turvallisuuspäällikkö.
* Letitia Wright Shurina: T'Challan 16-vuotias sisko ja Wakandan prinsessa, joka suunnittelee uutta teknologiaa maalle. Wright kuvaili häntä "innovatiiviseksi hengeksi ja innovatiiviseksi mieleksi", joka "haluaa viedä Wakandan uuteen paikkaan ...". (ja) hänellä on loistava muotitaju''. Wrightin mielestä Shuri oli myös hyvä roolimalli nuorille mustille tytöille. Moore kutsui Shuria maailman älykkäimmäksi ihmiseksi, jopa Tony Starkia älykkäämmäksi.
* Winston Duke M'Bakuna: Jabari, joka johtaa Wakandan vuoristoheimoa, joka vastustaa T'Challan nimitystä uudeksi kuninkaaksi. Duke kuvaili Jabareita ihmisiksi, jotka "uskovat vahvasti, että jotta voi edetä eteenpäin, on pidettävä kiinni menneisyydestä ja kunnioitettava sitä". Heillä on siis syvä moraalinen omatunto. Christopher Priestin vuosien 1998 -- 2003 Black Panther -sarjan hahmoelementit sovitettiin M'Bakun esittämiseen elokuvassa. M'Bakua ei kutsuta elokuvassa hänen sarjakuvissa esiintyvällä alter egollaan ``Man-Ape'', koska Marvelin mielestä mustan hahmon pukeutumisessa apinaksi oli ``paljon rasistisia implikaatioita, jotka eivät istu hyvin''. Tätä hahmon puolta muokattiin sen sijaan siten, että Jabari-heimo, jonka johtaja M'Baku on, palvoo gorillajumalia, ja M'Bakulla on edelleen turkiselementtejä käsivarsissaan ja jaloissaan sekä gorillaan viittaava rintakilpi. Moore jatkoi: ``Man-Ape on ongelmallinen hahmo monista syistä, mutta Man-Apen idea oli mielestämme todella kiehtova (...) Se on linja, jota kuljemme ja toivottavasti kuljemme onnistuneesti. Jabarien erottamiseksi toisistaan Duke puhui versiota nigerialaisesta Igbo-kielestä muiden wakandalaisten puhuman Xhosa-kielen sijasta.
* Angela Bassett Ramondana: T'Challan ja Shurin äiti ja Wakandan kuningataräiti. Boseman totesi, että Ramonda "on yksi neuvonantajista, jonka puoleen (T'Challa) kääntyisi ... saadakseen vastauksia siihen, mitä hänen isänsä haluaisi tai tekisi. Hän ei ehkä ole aina aivan oikeassa, mutta hänellä on varmasti näkemystä. Bassett käytti roolissa hopeista, vyötärön pituista peruukkia, joka oli tehty 120 hiuspalasta, jotka oli käsin kääritty rastatukiksi. Calliet toimi myös Bassettin kouluttajana, joka työskenteli hänen kanssaan ennen kuvausten aloittamista ja kuvauksissa ollessaan luomalla korkean intensiteetin intervalliharjoittelupiirejä ja auttamalla hänen ruokavalionsa laatimisessa.
* Forest Whitaker Zurina: Wakandan vanhempi valtiomies ja sydämenmuotoisen yrtin vartija. Coogler kutsui Zuria uskonnolliseksi ja hengelliseksi hahmoksi ja tavaksi viitata sarjakuvien Wakandan hengellisyyteen. Hän lisäsi myös, että Zuri on T'Challalle "tärkeä paluu" T'Chakaan ja "Mustan Pantterin versio Obi-Wan Kenobista". Denzel Whitaker, joka ei ole sukua Forestille, esittää nuorta Zuria.
* Andy Serkis Ulysses Klaue: Eteläafrikkalainen mustan pörssin asekauppias, salakuljettaja ja gangsteri, joka on Killmongerin liittolainen. Hän käyttää wakandalaisten kehittynyttä kaivoslaitteistoa äänihäirintätykkinä, joka korvaa hänen vasemman kätensä, jonka hän menetti Kostajissa: Age of Ultron. Boseman kuvaili Klauea uhkaksi Wakandalle, yhdeksi harvoista ulkopuolisista, jotka ovat päässeet maahan, ja joksikin, jolla on pääsy vibraniumiin, ja vertasi häntä Osama bin Ladeniin. Serkis lisäsi, että vibraniumin halun lisäksi Klauea motivoi ``henkilökohtainen'' kosto T'Challaa vastaan ja ``paljastamaan hänen mielestään Wakandan tekopyhyyden''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pahaa kuningasta mustassa pantterissa

**Teksti numero 26**

* Michael B. Jordan N'Jadaka / Erik ``Killmonger'' Stevens: N'Jadqaka ja ``Killeri``: Yhdysvaltain mustan armeijan sotilas, joka pyrkii syrjäyttämään serkkunsa T'Challan ja jolla on oma mielipiteensä siitä, miten Wakandaa pitäisi hallita. Jordan oli halunnut näytellä konnaa ``jotain aikaa'', ja vertasi Killmongerin ja T'Challan suhdetta X-Men-hahmoihin Magnetoon ja professori X:ään. Hän lisäsi, että Killmonger on strateginen, harkitseva, kärsivällinen ja ``täysin koulutettu''. Killmongerin kuhmurainen, ritualistinen heimomerkintä rinnassa ja vartalossa muistuttaa Mursi- ja Surma-heimojen armitatuointeja, ja se koostui 90:stä yksitellen veistetystä silikonimuotista, joiden kiinnittäminen kesti kaksi ja puoli tuntia. Jordanin piti istua saunassa kaksi tuntia päivän päätteeksi, jotta hän sai poistaa proteesit. Killmongerin rastatukkainen kampaus oli moderni versio hahmon sarjakuvien pitkistä hiuksista. Valmistautuakseen rooliin Jordan tutki Malcolm X:ää, Marcus Garveya, Huey P. Newtonia, Fred Hamptonia ja Tupac Shakuria. Hän mainitsi vaikutteekseen myös Heath Ledgerin esittämän Jokerin elokuvassa The Dark Knight. Corey Calliet toimi Jordanin kouluttajana elokuvassa, kun hän oli toiminut niin myös Creed-elokuvassa. Seth Carr näyttelee nuorta Stevensiä.

**Kysymys 0**

ketä Michael Jordan näyttelee musta pantteri -elokuvassa?

**Teksti numero 27**

T'Challa perustaa N'Jobun kuolinpaikkaan neuvontakeskuksen, jota Nakia ja Shuri johtavat. Lopputekstien puolivälissä T'Challa ilmestyy YK:n eteen paljastaakseen Wakandan todellisen luonteen maailmalle. Lopputekstien jälkeisessä kohtauksessa Shuri auttaa Bucky Barnesia tämän toipumisessa.

**Kysymys 0**

kuka on supersankari mustan pantterin lopussa?

**Tekstin numero 28**

* Chadwick Boseman T'Challana / Musta Pantteri: Challa Challa: Afrikan Wakandan kuningas, joka saa lisää voimaa nauttimalla sydämenmuotoista yrttiä. Kapteeni Amerikan tapahtumien jälkeen: Civil Warin tapahtumien ja isänsä T'Chakan kuoleman jälkeen T'Challa suree noustessaan valtaistuimelle. Boseman, joka kutsui T'Challaa antisankariksi, sanoi, että hän on ``erittäin tietoinen (hänen) vastuustaan'' Wakandan johtajana. Mustan Pantterin vartalon ympärille muotoutuva puku on saanut inspiraationsa Ta-Nehisi Coatesin Black Panther -sarjakuvassa nähdystä samankaltaisesta suunnittelusta. Boseman työskenteli saman murrevalmentajan kanssa, joka hänellä oli Message from the Kingin aikana, ja hän työskenteli Marrese Crumpin kanssa pysyäkseen kunnossa Civil Warin ja Black Pantherin välillä. Rooliin valmistautuessaan Boseman tutki Shaka Zulua, Patrice Lumumbaa, Nelson Mandelan puheita, Fela Kutin kappaleita ja keskusteli joruba-babalawon kanssa sekä teki kaksi matkaa Etelä-Afrikkaan. Boseman harjoitteli Dambea, Capoeira Angolaa ja zulujen keppitaistelua valmistautuakseen rooliin sekä teki DNA-testin ymmärtääkseen paremmin afrikkalaista syntyperäänsä. Hän allekirjoitti viiden elokuvan sopimuksen Marvelin kanssa. Ashton Tyler esittää nuorta T'Challaa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee mustaa pantteria musta pantteri -elokuvassa?

**Tekstin numero 29**

Black Panther sai ensi-iltansa Los Angelesissa 29. tammikuuta 2018, ja se julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 16. helmikuuta 2018 2D-, 3D-, IMAX- ja muissa suurissa formaateissa. Elokuva sai kiitosta käsikirjoituksesta, ohjauksesta, esityksistä, toiminnasta, pukusuunnittelusta, tuotannon ansioista ja ääniraidasta, joskin CGI-efektejä kritisoitiin jonkin verran. Kriitikot pitivät sitä yhtenä parhaista MCU:hun sijoittuvista elokuvista ja huomioivat sen kulttuurisen merkityksen. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 1,3 miljardia dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 tuottoisimman elokuvan sekä kaikkien aikojen kolmanneksi tuottoisimman elokuvan Yhdysvalloissa ja kaikkien aikojen 10. tuottoisimman elokuvan. Neljän päivän avausviikonlopun 242,1 miljoonan dollarin ja kolmen päivän 202 miljoonan dollarin tuotot Yhdysvalloissa olivat kaikkien aikojen toiseksi ja viidenneksi suurimmat ja afroamerikkalaisen ohjaajan suurin debyytti.

**Kysymys 0**

milloin musta pantteri elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 844**

**Tekstin numero 0**

Tapauksessa Whole Woman's Health v. Hellerstedt, joka on merkittävin aborttioikeustapaus korkeimmassa oikeudessa sitten Planned Parenthood v. Caseyn vuonna 1992, korkein oikeus pyyhkäisi 27. kesäkuuta 2016 tekemällään 5 - 3 -päätöksellä pois osavaltioiden rajoitukset, jotka koskivat aborttiklinikoiden toimintatapoja. Texasin lainsäätäjä asetti vuonna 2013 aborttipalvelujen tarjoamista koskevia rajoituksia, jotka aiheuttivat kohtuuttoman taakan aborttia hakeville naisille vaatimalla aborttilääkäreitä hankalasti saavutettaviin "sisäänpääsyoikeuksiin" paikallisessa sairaalassa ja vaatimalla, että klinikoilla on oltava kalliit sairaalatasoiset tilat. Tuomioistuin kumosi nämä kaksi säännöstä "tosiasiallisesti" kyseessä olevasta laista - toisin sanoen säännösten sanat olivat pätemättömiä riippumatta siitä, miten niitä voitaisiin soveltaa käytännön tilanteessa. Korkeimman oikeuden mukaan tuomioistuinten eikä lainsäätäjien tehtävänä on arvioida, rajoittaako laki perustuslain vastaisesti naisen oikeutta aborttiin.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi riitautettiin roe vastaan wade?

**Teksti numero 1**

Roe v. Wade, 410 U.S. 113 (1973), on Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden vuonna 1973 antama käänteentekevä päätös, jossa käsiteltiin sellaisten lakien perustuslainmukaisuutta, jotka kriminalisoivat tai rajoittivat aborttien saantia. Tuomioistuin päätti 7 - 2, että 14. lisäyksen due process -lausekkeen mukainen oikeus yksityisyyteen ulottui naisen päätökseen tehdä abortti, mutta että tätä oikeutta on tasapainotettava suhteessa valtion etuihin, jotka liittyvät aborttien sääntelyyn: naisten terveyden suojeluun ja ihmiselämän mahdollisuuksien suojeluun. Tuomioistuin väitti, että nämä valtion edut vahvistuivat raskauden aikana, ja ratkaisi tämän tasapainotestin sitomalla aborttia koskevan valtion sääntelyn raskauden kolmanteen kolmannekseen.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden päätös asiassa roe vs. wade perustui perustuslailliseen periaatteeseen, jonka mukaan

**Kysymys 1**

milloin roe vastaan wade tuli voimaan?

**Teksti numero 2**

Roe v. Wade, 410 U.S. 113 (1973), on Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden merkittävä päätös aborttia koskevassa asiassa. Se ratkaistiin samaan aikaan kuin vastaava tapaus, Doe v. Bolton. Tuomioistuin päätti 7 - 2, että 14. lisäyksen due process -lausekkeen mukainen oikeus yksityisyyteen ulottuu naisen päätökseen tehdä abortti, mutta että tätä oikeutta on tasapainotettava suhteessa valtion etuihin aborttien sääntelyssä: naisten terveyden suojeluun ja ihmiselämän mahdollisuuksien suojeluun. Tuomioistuin väitti, että nämä valtion edut vahvistuivat raskauden aikana, ja ratkaisi tämän tasapainotestin sitomalla aborttia koskevan valtion sääntelyn raskauden kolmanteen kolmannekseen.

**Kysymys 0**

Asiassa roe v. wade korkeimman oikeuden tuomareiden enemmistö päätti, että

**Teksti numero 3**

Roe v. Wade Supreme Court of the United States Väitelty 13. joulukuuta 1971 Uudelleen käsitelty 11. lokakuuta 1972 Päätöksenteko 22. tammikuuta 1973

|  |  |
| --- | --- |
| Tapauksen täydellinen nimi | Jane Roe ym. vastaan Henry Wade, Dallasin piirikunnan syyttäjä (Dallas County) |
| Viittaukset | 410 U.S. 113 (more) 93 S. Ct. 705; 35 L. Ed. 2d 147; 1973 U.S. LEXIS 159. |
| Argumentti | Suullinen käsittely |
| Reargument | Reargument |
| Aikaisempi historia | Tuomio kantajille, kieltomääräys hylätty, 314 F. Supp. 1217 (N.D. Tex. 1970); todennäköinen toimivalta todettu, 402 U.S. 941 (1971); asetettu uudelleen käsiteltäväksi, 408 U.S. 919 (1972). |
| Myöhempi historia | Rehearing denied, 410 U.S. 959 (1973), jossa katsottiin, että Texasin laki, jonka mukaan naisen avustaminen abortin tekemisessä on rikos, loukkasi naisen oikeusturvaa. Yhdysvaltain Texasin pohjoisen piirikunnan piirituomioistuin vahvisti asian osittain ja kumosi sen osittain. Tuomioistuimen jäsenyys  Ylituomari  Warren E. Burger  Apulaistuomarit  William O. Douglas William J. Brennan Jr. Potter Stewart Byron White Thurgood Marshall Harry Blackmun Lewis F. Powell Jr. William Rehnquist  Tapauskohtaiset lausunnot |
| Enemmistö | Blackmun, johon yhtyivät Burger, Douglas, Brennan, Stewart, Marshall, Powell, Powell |
| Yhteensopivuus | Burger |
| Yhteensopivuus | Douglas |
| Yhteensopivuus | Stewart |
| Eriävä mielipide | White, johon Rehnquist yhtyi |
| Eriävä mielipide | Rehnquist Laws sovelsi U.S. Const. Amend. XIV; Tex. Code Crim. Proc. arts. 1191 -- 94, 1196 |

**Kysymys 0**

kuka oli päällikkötuomarina, kun päätös Rowe vastaan Wade annettiin...

**Asiakirjan numero 845**

**Tekstin numero 0**

Jackson Maine, kuuluisa countrylaulaja, joka taistelee yksityisesti alkoholi- ja huumeriippuvuuttaan vastaan, konsertoi Kaliforniassa. Hänen tärkein tukensa on Bobby, hänen managerinsa ja huomattavasti vanhempi velipuolensa. Keikan jälkeen Jackson sattuu drag-baariin, jossa hän näkee tarjoilija ja lauluntekijä Allyn esityksen. Jackson on hämmästynyt Allyn lahjakkuudesta; he viettävät koko illan keskustellen keskenään, ja Ally paljastaa hänelle vaikeudet, joita hän on kohdannut tavoitellessaan ammattimaista musiikkiuraa.

**Kysymys 0**

a star is born 2018 mistä laulajasta

**Teksti numero 1**

Pääosissa

* Bradley Cooper
* Lady Gaga
* Andrew Dice Clay
* Dave Chappelle
* Sam Elliott

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvassa A star is born

**Teksti numero 2**

* Dave Chappelle esittää George ``Noodles'' Stonea, Jacksonin läheistä ystävää, joka on itse eläkkeellä oleva muusikko.

**Kysymys 0**

joka on nuudeleita elokuvassa Tähti syntyy

**Teksti numero 3**

* Bradley Cooper Jackson Mainena

**Kysymys 0**

ketä Bradley Cooper näyttelee elokuvassa A star is born?

**Teksti numero 4**

A Star Is Born Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Bradley Cooper |
| Tuottaja | * Bill Gerber * Jon Peters * Bradley Cooper * Todd Phillips * Lynette Howell Taylor |
| Käsikirjoitus | * Eric Roth * Bradley Cooper * Will Fetters |
| Perustuu | A Star Is Born William A. Wellman Robert Carson Dorothy Parker Alan Campbell |
| Pääosissa | * Bradley Cooper * Lady Gaga * Andrew Dice Clay * Dave Chappelle * Sam Elliott |
| Elokuvataide | Matthew Libatique |
| Toimittanut | Jay Cassidy |
| Tuotantoyhtiöt | * Warner Bros. Pictures * Live Nation Productions * Metro-Goldwyn-Mayer Pictures * Gerber kuvat * Peters Entertainment * Yhteinen ponnistus |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 31. elokuuta 2018 (2018-08-31) (Venetsia) * 5. lokakuuta 2018 (2018-10-05) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 135 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Talousarvio | 36 -- 40 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 254,6 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin on tähti syntyy -julkaisun julkaisu

**Teksti numero 5**

Lisäksi Rebecca Field esiintyy Gailina, Shangela Laquifa Wadley drag-baarin juontajana, Willam Belli drag-kuningatar Emeraldina, Greg Grunberg Jacksonin kuljettajana Philinä ja Ron Rifkin Carlina. Lukas Nelson & Promise of the Real esiintyy Jacksonin bändinä, Eddie Griffin esiintyy paikallisena saarnamiehenä ja Luenell esiintyy kassanhoitajana. Marlon Williams, Brandi Carlile, Halsey, Alec Baldwin ja Don Roy King esiintyvät omina itsenään.

**Kysymys 0**

kuka on bändi elokuvassa A star is born

**Teksti numero 6**

Tammikuussa 2011 kerrottiin, että Clint Eastwood neuvotteli ohjaavansa Beyoncéa vuoden 1937 A Star Is Born -elokuvan kolmannessa amerikkalaisessa uusintafilmatisoinnissa, mutta hanke viivästyi Beyoncén raskauden vuoksi. Huhtikuussa 2012 käsikirjoittaja Will Fetters kertoi Colliderille, että käsikirjoituksen inspiraationa oli Kurt Cobain. Keskustelut Christian Balen, Leonardo DiCaprion, Tom Cruisen, Johnny Deppin ja Will Smithin kanssa miespääosasta jäivät tuloksettomiksi. Lokakuun 9. päivänä 2012 Beyoncé jätti projektin, ja Bradley Cooperin kerrottiin olevan neuvotteluissa pääosan esittäjäksi. Eastwood oli kiinnostunut Esperanza Spaldingista naispääosan esittäjäksi.

**Kysymys 0**

kenestä on kirjoitettu elokuvassa tähti syntyy?

**Teksti numero 7**

Tähti on syntynyt

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Bradley Cooper |
| Tuottaja | * Bradley Cooper * Clint Eastwood * Bill Gerber * Lynette Howell Taylor * Jon Peters * Todd Phillips |
| Käsikirjoitus | * Will Fetters * Bradley Cooper * Eric Roth * Irene Mecchi * Stephen J. Rivele * Christopher Wilkinson |
| Perustuu | William A. Wellmanin kirjoittama A Star Is Born (Tähti syntyy) |
| Pääosissa | * Bradley Cooper * Stefani Germanotta * Sam Elliott * Andrew Dice Clay * Dave Chappelle |
| Elokuvataide | Matthew Libatique |
| Toimittanut | Jay Cassidy |
| Tuotantoyhtiö | * Jon Peters Entertainment * Gerber kuvat * Yhteinen ponnistus |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 18. toukokuuta 2018 (2018-05-18) (Yhdysvallat) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

milloin tähti syntyy julkaistaan

**Teksti numero 8**

* Bradley Cooper Jackson Mainena
* Lady Gaga Allynä
* Sam Elliott Jacksonin ja Allyn hyväntahtoisena managerina Bobbyna.
* Andrew Dice Clay Lorenzona, Allyn isänä.
* Dave Chappelle Noodlesina
* Rebecca Field
* Michael Harney Wolfe, limusiininkuljettaja.
* Rafi Gavron musiikkituottaja Rezinä

**Kysymys 0**

joka on tähti syntyy -elokuvan uusintafilmatisoinnissa -

**Teksti numero 9**

A Star Is Born on yhdysvaltalainen musiikkiaiheinen romanttinen draamaelokuva vuodelta 2018, jonka on tuottanut ja ohjannut Bradley Cooper (ohjaajadebyytissään) ja jonka ovat käsikirjoittaneet Cooper, Eric Roth ja Will Fetters. Vuonna 1937 valmistuneen samannimisen elokuvan uusintafilmatisoinnin pääosissa nähdään Cooper, Lady Gaga, Andrew Dice Clay, Dave Chappelle ja Sam Elliott, ja siinä seurataan kovaa juovaa muusikkoa (Cooper), joka löytää nuoren laulajan (Gaga) ja rakastuu häneen. Kyseessä on neljäs uusintafilmatisointi vuoden 1937 alkuperäisestä elokuvasta vuoden 1954 musikaalin, vuoden 1976 rockmusikaalin ja vuoden 2013 Bollywood-romanssielokuvan jälkeen.

**Kysymys 0**

joka ohjasi uuden elokuvan A star is born

**Teksti numero 10**

A Star Is Born saa ensi-iltansa 75. Venetsian kansainvälisillä elokuvajuhlilla 31. elokuuta 2018, ja Warner Bros. Picturesin on määrä julkaista se Yhdysvalloissa 5. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin tähti syntyy -remake ilmestyy?

**Teksti numero 11**

* Andrew Dice Clay näyttelee Lorenzo Campanaa, Allyn isää.

**Kysymys 0**

kuka oli andrew dice clay elokuvassa A star is born (tähti syntyy)?

**Kysymys 1**

kuka on lady gagan isä elokuvassa A star is born?

**Teksti numero 12**

A Star Is Born on tuleva amerikkalainen romanttinen draamaelokuva, jonka on tuottanut ja ohjannut Bradley Cooper ohjaajadebyytissään. Cooper kirjoitti myös käsikirjoituksen yhdessä Will Fettersin ja Eric Rothin kanssa. Vuonna 1937 valmistuneen samannimisen elokuvan uusintafilmatisoinnin pääosissa nähdään Cooper, Lady Gaga, Andrew Dice Clay, Dave Chappelle ja Sam Elliott. Elokuvassa seurataan kovaa juovaa kantrimuusikkoa (Cooper), joka löytää nuoren laulajan (Gaga) ja rakastuu häneen. Kyseessä on kolmas uusintafilmatisointi alkuperäisestä elokuvasta vuodelta 1937 (jossa näyttelivät Janet Gaynor ja Fredric March), josta tehtiin vuonna 1954 musikaali (jossa näyttelivät Judy Garland ja James Mason) ja sitten vuonna 1976 rokkimusikaali, jossa näyttelivät Barbra Streisand ja Kris Kristofferson.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa Bradley Cooper ja Lady Gaga ovat mukana?

**Teksti numero 13**

A Star Is Born sai ensi-iltansa 75. Venetsian kansainvälisillä elokuvajuhlilla 31. elokuuta 2018, ja Warner Bros. julkaisi sen teattereissa Yhdysvalloissa 5. lokakuuta 2018. Elokuva on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 254 miljoonaa dollaria, ja se on saanut kriitikoiden ylistystä: Cooperin, Gagan ja Elliottin esityksiä, Cooperin ohjausta, käsikirjoitusta, kuvausta ja musiikkia on ylistetty.

**Kysymys 0**

milloin tähti on syntynyt alkaa soida

**Asiakirjan numero 846**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 olympialaiset ovat toiset Etelä-Koreassa järjestettävät olympialaiset Soulissa vuonna 1988 järjestettyjen kesäolympialaisten jälkeen, ja ne ovat Etelä-Korean ensimmäiset talvikisat. Pyeongchang on kolmas Aasian kaupunki, joka isännöi talvikisoja Japanin Sapporon (1972) ja Japanin Naganon (1998) jälkeen.

**Kysymys 0**

Missä talviolympialaiset järjestetään?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (koreaksi: 제 23 회 동계 올림픽, translit. Jeisipsamhoe Donggye Ollimpik) ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018, oli kansainvälinen talven moniottelutapahtuma, joka järjestettiin 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa Gangwonin maakunnassa Etelä-Koreassa; tiettyjen lajien avauskierrokset pidettiin 8. helmikuuta 2018, avajaisten aattona.

**Kysymys 0**

missä talviolympialaiset järjestetään tänä vuonna 2018

**Kysymys 1**

Milloin vuoden 2018 olympialaiset alkavat ja päättyvät?

**Kysymys 2**

missä talviolympialaiset järjestetään 2018

**Kysymys 3**

missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 4**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 5**

milloin järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 6**

Missä talviolympialaiset pidettiin tänä vuonna?

**Kysymys 7**

Missä järjestettiin vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 8**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 9**

missä järjestetään vuoden 2018 olympialaiset?

**Kysymys 10**

missä talviolympialaiset järjestetään vuonna 2018?

**Kysymys 11**

missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 12**

Missä talviolympialaiset pelataan tänä vuonna?

**Kysymys 13**

missä talviolympialaiset tänä vuonna järjestetään?

**Teksti numero 2**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (koreaksi: 제 23 회 동계 올림픽, translit. Jeisipsamhoe Donggye Ollimpik) ja yleisesti nimellä PyeongChang 2018, on meneillään oleva kansainvälinen moniurheilutapahtuma, jota isännöi Etelä-Korean Pyeongchangin lääni. Maakunta valittiin isäntäkaupungiksi heinäkuussa 2011 Durbanissa Etelä-Afrikassa pidetyssä KOK:n 123. istunnossa. Kyseessä on ensimmäinen kerta, kun Etelä-Korea isännöi talviolympialaisia, ja toiset olympialaiset, jotka järjestetään maassa, sillä ensimmäiset olivat vuoden 1988 kesäolympialaiset Soulissa. Kyseessä on ensimmäinen kerta sitten vuoden 1998 talviolympialaisten, kun talviolympialaiset järjestetään Itä-Aasiassa.

**Kysymys 0**

Missä talviolympialaiset järjestetään helmikuussa?

**Kysymys 1**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Teksti numero 3**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (koreaksi: 제 23 회 동계 올림픽, translit. Jeisipsamhoe Donggye Ollimpik) ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018, oli kansainvälinen talven moniottelutapahtuma, joka järjestettiin 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa Gangwonin maakunnassa Etelä-Koreassa; tiettyjen lajien avauskierrokset pidettiin 8. helmikuuta 2018, avajaisten aattona. Pyeongchang valittiin isäntäkaupungiksi heinäkuussa 2011 Durbanissa Etelä-Afrikassa pidetyssä KOK:n 123. istunnossa. Kyseessä oli ensimmäinen kerta, kun Etelä-Korea isännöi talviolympialaisia, ja toiset olympialaiset, jotka järjestettiin maassa ylipäätään vuoden 1988 Soulin kesäolympialaisten jälkeen. Kyseessä oli kolmas kerta, kun Itä-Aasian maa isännöi talvikisoja Japanissa järjestettyjen Sapporon (1972) ja Naganon (1998) jälkeen. Kyseessä oli myös ensimmäinen kolmesta peräkkäisestä Itä-Aasiassa järjestettävästä olympialaisesta, joista kaksi muuta ovat vuoden 2020 kesäolympialaiset Tokiossa ja vuoden 2022 talviolympialaiset Pekingissä.

**Kysymys 0**

missä talviolympialaiset järjestetään vuonna

**Kysymys 1**

Milloin talviolympialaiset alkavat vuonna 2018?

**Kysymys 2**

Milloin talviolympialaiset alkavat ja missä?

**Kysymys 3**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 4**

Missä talviolympialaiset ovat tänä vuonna ja milloin ne alkavat?

**Kysymys 5**

missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 6**

Milloin talviolympialaiset alkavat tänä vuonna?

**Kysymys 7**

missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 8**

Missä järjestetään talviolympialaiset 2018?

**Kysymys 9**

milloin talviolympialaiset alkavat vuonna 2018?

**Teksti numero 4**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (koreaksi: 제 23 회 동계 올림픽, translit. Jeisipsamhoe Donggye Ollimpik) ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018, oli merkittävä moniurheilutapahtuma, joka järjestettiin 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa, Gangwonin maakunnassa, Etelä-Koreassa, ja tiettyjen tapahtumien avauskierrokset pidettiin 8. helmikuuta 2018, avajaisten aattona. Pyeongchang valittiin isäntäkaupungiksi heinäkuussa 2011 Durbanissa Etelä-Afrikassa pidetyssä KOK:n 123. istunnossa. Tämä on ensimmäinen kerta, kun Etelä-Korea isännöi talviolympialaisia, ja toinen kerta, kun olympialaiset järjestetään maassa Soulissa vuonna 1988 järjestettyjen kesäolympialaisten jälkeen. Kyseessä on myös kolmas kerta, kun Itä-Aasia isännöi talvikisoja Japanin Sapporon (1972) ja Japanin Naganon (1998) jälkeen, ja kuudennet olympialaiset, jotka järjestetään Itä-Aasiassa. Kyseessä oli ensimmäinen kolmesta peräkkäisestä Itä-Aasiassa järjestettävästä olympiakisasta, jotka edeltävät Tokiota 2020 (kesä) ja Pekingiä 2022 (talvi).

**Kysymys 0**

Milloin talviolympialaiset alkoivat tänä vuonna?

**Kysymys 1**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 2**

Milloin ja missä talviolympialaiset pidetään?

**Kysymys 3**

Milloin olympialaiset alkavat Etelä-Koreassa?

**Teksti numero 5**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (ransk: Les XXIIIeme Jeux olympiques d'hiver; Hangul: 평󌰽 동계 올림픽; RR: Pyeongchang Donggye Ollimpik) ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018, (phjʌŋ. tɕhaŋ) on merkittävä kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestetään 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa Etelä-Koreassa.

**Kysymys 0**

missä järjestetään talviolympialaiset vuonna 2018?

**Kysymys 1**

Milloin järjestetään seuraavat talviolympialaiset?

**Kysymys 2**

Missä talviolympialaiset pelataan?

**Kysymys 3**

Missä järjestetään seuraavat olympialaiset vuonna 2018?

**Kysymys 4**

missä järjestetään seuraavat talviolympialaiset 2018?

**Kysymys 5**

Missä talviolympialaiset järjestetään?

**Teksti numero 6**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (koreaksi: 제 23 회 동계 올림픽, translit. Jeisipsamhoe Donggye Ollimpik), virallisesti tyylitelty ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018, on kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestetään parhaillaan 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa, Etelä-Koreassa, ja tiettyjen tapahtumien avajaiskierrokset pidetään avajaisseremonian aattona -- 8. helmikuuta 2018. Pyeongchang valittiin isännäksi heinäkuussa 2011 Durbanissa Etelä-Afrikassa pidetyssä KOK:n 123. istunnossa. Kyseessä on ensimmäinen kerta, kun Etelä-Korea isännöi talviolympialaisia, ja toiset olympialaiset maassa ylipäätään vuoden 1988 kesäolympialaisten jälkeen maan pääkaupungissa Soulissa. Kyseessä on myös kolmas kerta, kun Itä-Aasia isännöi talvikisoja Japanin Sapporon (1972) ja Japanin Naganon (1998) jälkeen, ja kuudennet olympialaiset, jotka järjestetään Itä-Aasiassa. Kyseessä on ensimmäinen kolmesta peräkkäisestä Itä-Aasiassa järjestettävästä olympiakisasta, jotka edeltävät Tokiota 2020 (kesä) ja Pekingiä 2022 (talvi).

**Kysymys 0**

missä olympialaiset järjestetään vuonna 2018?

**Kysymys 1**

Missä järjestetään seuraavat talviolympialaiset?

**Kysymys 2**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Kysymys 3**

missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Teksti numero 7**

XXIII talviolympialaiset

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntäkaupunki | Pyeongchang, Etelä-Korea |
| Motto | Intohimo. Yhdistetty. Koreaksi: 하나 된 열정. (Hanadoen Yeoljeong) |
| Osallistuvat valtiot | 90 (arvio) |
| Tapahtumat | 102 7 urheilulajissa (15 lajia) |
| Avajaiset | 9. helmikuuta (2 kuukauden kuluttua) |
| Päättäjäiset | 25. helmikuuta |
| Stadion | Pyeongchangin olympiastadion Talvi |
| < Sotshi 2014 | Peking 2022 > |

Kesä

|  |  |
| --- | --- |
| < Rio de Janeiro 2016 | Tokio 2020 > |

**Kysymys 0**

missä olympialaiset järjestetään vuonna 2018?

**Teksti numero 8**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (ransk: Les XXIIIeme Jeux olympiques d'hiver; Hangul: 제 23 회 동계 올림픽; RR: Seumulsehoe Donggye Ollimpig), ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018, (phjʌŋ. tɕhaŋ) on merkittävä kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka on tarkoitus järjestää 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa Etelä-Koreassa.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vuoden 2018 talviolympialaiset?

**Teksti numero 9**

(piilottaa) Osallistuvat kansalliset olympiakomiteat

* Albania (2)
* Andorra (5)
* Argentiina (7)
* Armenia (3)
* Australia (50)
* Itävalta (105)
* Azerbaidžan (1)
* Valko-Venäjä (33)
* Belgia (22)
* Bermuda (1)
* Bolivia (2)
* Bosnia ja Hertsegovina (4)
* Brasilia (9)
* Bulgaria (21)
* Kanada (225)
* Chile (7)
* Kiina (80)
* Kiinan Taipei (4)
* Kolumbia (4)
* Kroatia (19)
* Kypros (1)
* Tšekin tasavalta (93)
* Tanska (17)
* Itä-Timor (1)
* Ecuador (1)
* Eritrea (1)
* Viro (22)
* Suomi (100)
* Ranska (106)
* Georgia (4)
* Saksa (153)
* Ghana (1)
* Iso-Britannia (58)
* Kreikka (4)
* Hongkong (1)
* Unkari (19)
* Islanti (5)
* Intia (2)
* Iran (4)
* Irlanti (5)
* Israel (10)
* Italia (120)
* Jamaika (3)
* Japani (124)
* Kazakstan (46)
* Kenia (1)
* Korea (35)
* Kosovo (1)
* Kirgisia (2)
* Latvia (34)
* Libanon (3)
* Liechtenstein (3)
* Liettua (9)
* Luxemburg (1)
* Makedonia (3)
* Madagaskar (1)
* Malesia (2)
* Malta (1)
* Meksiko (4)
* Moldova (2)
* Monaco (4)
* Mongolia (2)
* Montenegro (3)
* Marokko (2)
* Alankomaat (33)
* Uusi-Seelanti (21)
* Nigeria (3)
* Pohjois-Korea (10)
* Norja (109)
* Venäjän olympiaurheilijat (168)
* Pakistan (2)
* Filippiinit (2)
* Puola (62)
* Portugali (2)
* Puerto Rico (1)
* Romania (27)
* San Marino (1)
* Serbia (4)
* Singapore (1)
* Slovakia (56)
* Slovenia (71)
* Etelä-Afrikka (1)
* Etelä-Korea (122) (isäntämaa)
* Espanja (13)
* Ruotsi (116)
* Sveitsi (166)
* Thaimaa (4)
* Togo (1)
* Tonga (1)
* Turkki (8)
* Ukraina (33)
* Yhdysvallat (241)
* Uzbekistan (2)

|  |  |
| --- | --- |
| Vuonna 2014 mutta ei vuonna 2018 osallistuneet kansalliset kulttuurikomiteat. | Vuonna 2018 mutta ei vuonna 2014 osallistuneet kansalliset keskukset. |
| * Brittiläiset Neitsytsaaret * Caymansaaret * Dominica * Nepal * Paraguay * Peru * Venäjä * Tadžikistan * Venezuela * Neitsytsaaret * Zimbabwe | * Bolivia * Kolumbia * Ecuador * Eritrea * Ghana * Kenia * Korea * Kosovo * Madagaskar * Malesia * Nigeria * Pohjois-Korea * Venäjän olympiaurheilijat * Puerto Rico * Singapore * Etelä-Afrikka |

**Kysymys 0**

Millä maalla on eniten urheilijoita tämän vuoden talviolympialaisissa?

**Teksti numero 10**

Vuoden 2018 talviolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXIII talviolympialaiset (ransk: Les XXIIIeme Jeux olympiques d'hiver; Hangul: 제 23 회 동계 올림픽; RR: Je-isipsamhoe Donggye Ollimpik) ja yleisesti tunnettu nimellä PyeongChang 2018 ((phjʌŋ. tɕhaŋ)), on merkittävä kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka on tarkoitus järjestää 9.-25. helmikuuta 2018 Pyeongchangin piirikunnassa Etelä-Koreassa.

**Kysymys 0**

missä järjestetään talviolympialaiset vuonna 2018?

**Kysymys 1**

missä järjestetään seuraavat olympialaiset 2018

**Teksti numero 11**

Kisoissa järjestettiin 102 lajia viidessätoista urheilulajissa, ja talviolympialaisten ohjelmaan lisättiin lumilautailu, pikaluistelu, curling ja alppihiihto. Kilpailuun osallistui 2 914 urheilijaa 92 kansallisesta olympiakomiteasta, mukaan lukien Ecuadorin, Eritrean, Kosovon, Malesian, Nigerian ja Singaporen debyytit. Kun valtion tukema dopingohjelma paljastui vuoden 2014 talviolympialaisten jälkeen, Venäjän olympiakomitea hyllytettiin, ja valitut urheilijat saivat kilpailla puolueettomasti KOK:n nimellä ``Olympiaurheilijoita Venäjältä''. Jännittyneistä suhteista huolimatta Pohjois-Korea suostui osallistumaan kisoihin, esiintymään Etelä-Korean kanssa avajaisseremoniassa yhtenäisenä Koreana ja lähettämään yhtenäisen joukkueen naisten jääkiekkoon.

**Kysymys 0**

kuinka paljon urheilulajeja talviolympialaisissa on?

**Teksti numero 12**

XXIII talviolympialaiset

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntäkaupunki | Pyeongchangin piirikunta, Etelä-Korea |
| Motto | Intohimo. Yhdistetty. Koreaksi: 하나 된 열정. (Hanadoen Yeoljeong) |
| Osallistuvat valtiot | 92 |
| Osallistuvat urheilijat | 2 922 (1 680 miestä ja 1 242 naista). |
| Tapahtumat | 102 15 urheilulajissa |
| Avajaiset | 9. helmikuuta |
| Päättäjäiset | 25. helmikuuta |
| Virallisesti avasi | Presidentti Moon Jae-in |
| Urheilijan vala | Mo Tae-bum |
| Olympiasoihtu | Kim Yun-a |
| Stadion | Pyeongchangin olympiastadion Talvi |
| < Sotshi 2014 | Peking 2022 > |

Kesä

|  |  |
| --- | --- |
| < Rio 2016 | Tokio 2020 > |

**Kysymys 0**

Missä järjestetään seuraavat talviolympialaiset 2018?

**Asiakirjan numero 847**

**Tekstin numero 0**

* Edward Norton Bruce Bannerina / Hulkina: Culverin yliopiston ydinfyysikko ja biokemisti, joka gammasäteilylle altistuttuaan muuttuu valtavaksi vihreäksi humanoidihirviöksi, kun hän on raivoissaan tai kiihtynyt. David Duchovny oli ennakkosuosikki elokuvaan ennen Nortonin valintaa, kun taas Louis Leterrierin alkuperäinen valinta rooliin oli Mark Ruffalo, joka myöhemmin esitti Banneria Marvel Cinematic Universessa. Gale Anne Hurd muistutti Nortonin kaksinaismoraalin kuvauksista elokuvissa Primal Fear ja Fight Club, kun taas Kevin Feige muistutti Nortonista Bill Bixbyä, joka esitti Banneria tv-sarjassa. Lou Ferrigno, joka esitti Hulkia Bixbyn kanssa, huomautti, että Nortonilla ``on samanlainen ruumiinrakenne (ja) samanlainen persoonallisuus''. Norton oli Hulk-fani, ja hän mainitsi ensimmäiset sarjakuvaesiintymiset, Bixbyn tv-sarjan ja Bruce Jonesin sarjakuvajakson hahmon suosikkikuvauksikseen. Hän oli ilmaissut kiinnostuksensa rooliin ensimmäistä elokuvaa varten. Aluksi hän kieltäytyi roolista, koska hän muisteli, että "siinä oli se vinksahtamistekijä tai se puolustautuva osa, joka kammoksuu sitä, mitä huono versio siitä olisi", koska hänen mielestään edellinen elokuva "etääntyi kauas tarinasta, joka oli ihmisille tuttu, (...) joka on tarina karkurista". Kun hän tapasi Leterrierin ja Marvelin, hän piti heidän visiostaan ja uskoi, että he odottavat hänen ohjaavan projektia. Niinpä Norton kirjoitti käsikirjoituksen uudelleen. ``Edwardin käsikirjoitus on antanut Brucen tarinalle todellista painoarvoa'', Leterrier sanoi. "En tosin ole kaikkein aikuismaisin ohjaaja, mutta koska teemme supersankarielokuvaa, sen ei tarvitse vetoaa vain 13-vuotiaisiin poikiin. Ed ja minä pidämme supersankareita uusina kreikkalaisina jumalina. Lisäksi Lou Ferrigno laulaa Hulkin ääninäyttelijänä. Vuoden 2008 New York Comic Conissa Leterrier tarjosi Ferrignolle julkisesti mahdollisuutta antaa Hulkin ääni elokuvaan. Tämä on kolmas kerta, kun Ferrigno esittää Hulkia, sillä hän on myös antanut hahmolle äänen vuoden 1996 animaatiosarjassa. Alun perin Hulkin ainoa repliikki oli ``Betty'' elokuvan lopussa, joka olisi ollut hänen ensimmäinen sanansa. Leterrier oli tietoinen siitä, että fanit halusivat Hulkin puhuvan normaalisti, ja lisäsi sanat ``leave me alone'' ja ``Hulk smash!''. Jälkimmäinen repliikki sai hurraahuutoja näytöksessä, johon hän osallistui. Ferrigno esiintyy elokuvassa myös cameona vartijana, jonka Banner lahjoo pizzalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli uskomatonta Hulkia

**Kysymys 1**

joka näyttelee Hulkia uskomattomassa Hulkissa

**Kysymys 2**

joka esitti uskomatonta Hulkia elokuvissa

**Teksti numero 1**

The Incredible Hulk on Marvel Studiosin tuottama ja Universal Picturesin levittämä amerikkalainen supersankarielokuva vuodelta 2008, joka perustuu Marvel Comicsin Hulk-hahmoon. Se on Marvel Cinematic Universen (MCU) toinen elokuva. Elokuvan on ohjannut Louis Leterrier ja käsikirjoittanut Zak Penn. Sen pääosissa nähdään Edward Norton Bruce Bannerina sekä Liv Tyler, Tim Roth, Tim Blake Nelson, Ty Burrell ja William Hurt. The Incredible Hulk -elokuvassa Bruce Bannerista tulee Hulk, koska hän on tietämättään pelinappula armeijan suunnitelmassa, jonka tarkoituksena on elvyttää supersotilasohjelma gammasäteilyn avulla. Pakomatkalla hän yrittää parantaa itsensä Hulkista ennen kuin kenraali Thaddeus Ross ottaa hänet kiinni, mutta hänen pahimmat pelkonsa toteutuvat, kun vallanhimoinen sotilas Emil Blonsky muuttuu samanlaiseksi, mutta eläimellisemmäksi olennoksi.

**Kysymys 0**

joka esitti uskomatonta Hulkia elokuvassa

**Kysymys 1**

joka näytteli Hulkia uskomattomassa Hulkissa

**Teksti numero 2**

* William Hurt Thaddeus ``Thunderbolt'' Rossina: Hulkin vangitsemiseen omistautunut Bettyn ylimielinen isä. Leterrier valitsi Hurtin, koska ``Ross on tässä elokuvassa fyysisempi ja räjähtävämpi, eikä kukaan näyttelijä pääse nollasta sataan yhtä hyvin kuin William.''. Hän vertasi Rossia kapteeni Ahabiin. Hulk on Hurtin suosikkisupersankari, ja myös hänen poikansa on hahmon suuri fani. Hurtin mielestä tuotanto poikkesi hyvin paljon studioelokuville tyypillisestä ``puhtaasta ahdistuksesta'', ja se muistutti enemmänkin riippumatonta elokuvaa. Hän kuvaili Rossia ``Hulkin omantunnon nöyryyttämäksi: hän todella näkee ja tunnustaa, että se on kehittyneempi kuin hänen omansa, vaikka hän on patriootti ja soturi maansa puolesta. Hän on uhrannut (paljon) tuon tarkoituksen eteen, mutta toisinaan inhimillisyytensä kustannuksella - jonka hän toisinaan saa takaisin."'' Kesäkuussa 2015 pohdiskellessaan, miten hänen kostonsa Kapteeni Amerikassa: Civil War erosi tästä elokuvasta, Hurt sanoi: ``Loin (The Incredible Hulkia varten) Rossin, joka oli kuin suoraan graafisesta romaanista, jossa hän oli tavallaan yhtä paljon sarjakuva kuin hirviötkin. Hänen egonsa oli yhtä suuri ja hänen ongelmansa olivat yhtä suuria. Tein sen tietoisesti. Loin kenraali Rossin ennen sitä, mikä loi hirviöille todenmukaisuutta tekemällä hänestä ihmishirviön. Tein todella kovasti töitä maskeerauksen ja liioitellun käytöksen ja sen kaltaisten asioiden sekä hallitun psykoosin eteen." Sam Elliott oli ilmaissut kiinnostuksensa rooliin ensimmäisestä Hulk-elokuvasta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kenraalia uskomattomassa Hulkissa

**Teksti numero 3**

Banner palaa Culverin yliopistoon ja tapaa Bettyn, joka seurustelee psykiatri Leonard Samsonin kanssa. Rossin ja Blonskyn joukot hyökkäävät toistamiseen Bannerin kimppuun, ja epäilyttävä Samson antaa vihjeen, minkä vuoksi hän muuttuu jälleen Hulkiksi. Seurannut taistelu yliopiston ulkopuolella osoittautuu Rossin joukoille turhaksi, ja ne vetäytyvät lopulta, vaikka Blonsky, jonka mielenterveys alkaa horjua, hyökkää rohkeasti Hulkin kimppuun ja pilkkaa häntä. Hulk näennäisesti tappaa Blonskyn ja pakenee Bettyn kanssa. Hulkin muututtua Banneriksi hän ja Betty lähtevät pakoon, ja Banner ottaa yhteyttä Mr Blueen, joka kehottaa heitä tapaamaan hänet New Yorkissa. Mr Blue on itse asiassa solubiologi tohtori Samuel Sterns, joka kertoo Bannerille kehittäneensä mahdollisen vastalääkkeen Bannerin tilaan. Onnistuneen testin jälkeen hän varoittaa Banneria siitä, että vastalääke voi kumota vain jokaisen yksittäisen muodonmuutoksen. Sterns paljastaa, että hän on syntetisoinut Bannerin verinäytteet, jotka Banner lähetti Brasiliasta, suureksi tavaramääräksi tarkoituksenaan soveltaa niiden ``rajatonta potentiaalia'' lääketieteessä. Banner pelkää Hulkin voiman joutuvan armeijan käsiin ja haluaa tuhota verivaraston.

**Kysymys 0**

kuka on herra sininen Hulk-elokuvassa

**Asiakirjan numero 848**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Sallittu oleskelu | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) | Vastavuoroisuus |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Albania | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Andorra | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Angola | eVisa | 30 päivää | * Verkkovierailijoille, joille on myönnetty ennakkoviisumi, myönnetään viisumi Luandan kansainvälisellä lentoasemalla. * Kokonaisuudessaan enintään 90 päivää yhden vuoden aikana. | X |
| Antigua ja Barbuda | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  | √ |
| Argentiina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Armenia | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | X |
| Australia | eVisitor | 90 päivää | * Jos eVisitor myönnetään, se mahdollistaa 90 päivän oleskelun 12 kuukauden ajan. * eVisitor on maksuton. | X |
| Itävalta | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää |  | X |
| Bahama | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Bahrain | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | * Saapumisviisumi on kertaluonteinen ja maksullinen. * Monikertaviisumi on saatavissa saapumisen yhteydessä 1 kuukauden oleskelua varten. * Irlannin kansalaiset voivat vaihtoehtoisesti hakea myös eVisaa. | X |
| Bangladesh | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Vierailijat voivat hakea oleskelunsa jatkamista maassa ollessaan. | X |
| Barbados | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Vierailijoilla on oltava todiste jatkomatkasta, jonka lopullisena määränpäänä on heidän asuin- tai lähtömaansa. | √ |
| Valko-Venäjä | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Matkustajien on saavuttava Minskin kansainvälisen lentoaseman kautta, jotta he voivat käyttää viisumivapautta. * Matkustajien on myös lähdettävä Minskin kansainväliseltä lentoasemalta Valko-Venäjän ja Venäjän ulkopuolelle. * Viisumi maahantulon yhteydessä ei ole saatavilla Venäjältä tuleville matkailijoille. | X |
| Belgia | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Belize | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  | √ |
| Benin | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää / 8 päivää | * Hakijalla on oltava kansainvälinen rokotustodistus. | X |
| Bhutan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. * Vierailijoiden on tehtävä varaus Bhutanissa rekisteröidyn matkanjärjestäjän kautta. | √ |
| Bolivia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa vuoden aikana | √ |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 6 kuukauden jakson aikana | X |
| Botswana | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Viisumivapauden jatkamista on haettava etukäteen. | √ |
| Brasilia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Brunei | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Bulgaria | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Burkina Faso | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |  | X |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  | * Matkustajat, joilla on viranomaisten myöntämä maahantulolupakirje, voivat saada viisumin saavuttaessa enintään yhden kuukauden oleskelua varten. | √ |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Viisumi on saatavissa myös verkossa. * Vierailijat eivät saa tehdä päiväretkiä Kambodžaan (paitsi tietyissä olosuhteissa). | X |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Kanada | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Lentoteitse saapuvilta vaaditaan eTA. | √ |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa |  |  | X |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  | * Vierailijat, joilla on maahantulolupakirje, voivat hankkia viisumin saapuessaan. | √ |
| Chile | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Vierailijoille annetaan maahanmuuttokortti saapumisen yhteydessä, ja ilman sitä he eivät saa poistua Chilestä. | √ |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  | * 72 tunnin vierailu ilman viisumia kauttakulkumatkalla Changshassa, Chengdussa, Chongqingissa, Guangzhoussa, Guilinissa, Harbinissa, Kunmingissa, Qingdaossa, Wuhanissa, Xi'anissa ja Xiamenissa. 144 tunnin vierailu ilman viisumia kauttakulkumatkalla Pekingin pääkaupungin kansainvälisellä lentoasemalla, Dalianissa, Hangzhoussa, Shijiazhuang Zhengdingin kansainvälisellä lentoasemalla Hebeissä, Nanjingissa, Shanghain Hongqiaon kansainvälisellä lentoasemalla ja Shanghain Pudongin kansainvälisellä lentoasemalla, Shanghain rautatieasemalla ja Shanghain satamassa); Shenyangissa ja Tianjin Binhain kansainvälisellä lentoasemalla.   + Hongkong, Macao ja Taiwan lasketaan kolmansiksi maiksi 72 ja 144 tunnin viisumivapaan kauttakulkupolitiikan mukaisesti. | √ |
| Kolumbia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Vierailijat voivat saapua Kolumbiaan enintään 180 päiväksi kalenterivuoden aikana. | X |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa | 45 päivää |  | X |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Costa Rica | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta | * eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. | X |
| Kroatia | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Kuuba | Turistikortti vaaditaan |  |  | √ |
| Kypros | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Tšekin tasavalta | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Tanska | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Djibouti | eVisa | 31 päivää |  | X |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |  | √ |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumia ei tarvita |  |  | X |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | X |
| Egypti | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Viro | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival |  | * Saatavilla vain Addis Abeban Bolen kansainvälisellä lentoasemalla. | X |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta |  | √ |
| Suomi | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Ranska | Viisumia ei tarvita |  | Liikkumisvapaus | √ |
| Gabon | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää | * Sähköisen viisumin haltijoiden on saavuttava Librevillen kansainvälisen lentoaseman kautta. | X |
| Gambia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Georgia | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi |  | X |
| Saksa | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Ghana | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Kreikka | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Guatemala | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää |  | X |
| Guyana | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Honduras | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Unkari | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Islanti | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Intia | e-Visa | 60 päivää | * E-viisumin haltijoiden on saavuttava 25 nimetyn lentoaseman tai 3 nimetyn merisataman kautta. * Intian sähköisen turistiviisumin voi saada vain kaksi kertaa kalenterivuoden aikana. | X |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Ei saatavilla kaikissa maahantulopaikoissa. | X |
| Iran | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla vain Qeshmissä, Kishissä, Mashhadissa, Isfahanissa, Shirazissa, Tabrizissa ja Teheranissa. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. * Naisilta evätään pääsy, jos heillä ei ole islamilaista päähinettä, huivia, pitkähihaisia tai sukkia. * Kaikkien ulkomaalaisten on ilmoittauduttava Iranin poliisille 8 päivän kuluessa saapumisestaan. * Saapumisviisumi ei koske kaikkia toimittajia, valokuvaajia ja kameramiehiä, joiden on hankittava viisumi ennen Iraniin saapumista. * Liikematkustajille on mahdollista saada saapumisviisumi, jos heillä on vähintään kaksi päivää ennen saapumista myönnetty kutsukirje valtion viranomaiselta. | X |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi on saatavilla Sulaimaniyahin ja Erbilin lentoasemilla, ja oleskelu on rajoitettu 15 päivään, ja oleskelua voidaan jatkaa. | √ |
| Israel | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Italia | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Japani | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Jordan | Ilmainen viisumi saapuessa | 6 kuukautta | * Ilmaisen viisumin voi saada vain, jos matka järjestetään valtuutetun matkanjärjestäjän kautta Jordaniassa. Matkaryhmässä saa olla vähintään 5 henkilöä, ja Jordaniassa on oltava vähintään 2 yötä. Tämän viisumivaihtoehdon käyttämiseksi on esitettävä paluulippu. * Kaikki muut matkustajat, jotka eivät matkusta osana matkaryhmää, voivat saada maksullisen viisumin saavuttaessa. Saapumisviisumi on voimassa enintään 6 kuukautta. | X |
| Kazakstan | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | X |
| Kenia | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |  | X |
| Kiribati | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | √ |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Etelä-Korea | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Kuwait | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |  | X |
| Kirgisia | Viisumia ei tarvita | 60 päivää |  | X |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Edellytykset ovat voimassa. * Saatavilla kansainvälisillä lentoasemilla Luangphabangissa, Paksen, Savannakhetin ja Vientianen lentoasemilla sekä neljällä maarajalla Ystävyyden silta ja 13 rajanylityspaikalla sekä Tanalaengin juna-asemalla Vientianessa, josta on yhteys Nongkain juna-asemalle Thaimaassa. * Maahantulopaikat Lalai, Lantui, Meuang mom, Pakxan ja Phoudou ovat avoinna vain viisumin haltijoille. * Pidennettävissä enintään 60 päivään. | X |
| Latvia | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Libanon | Ilmainen viisumi saapuessa | 1 kuukausi | * Maksuton viisumi voidaan myöntää saapumisen yhteydessä, jos annetaan puhelinnumero ja osoite Libanonissa. * Viisumia voidaan jatkaa kahdella kuukaudella. | X |
| Lesotho | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  | * Ennalta hyväksytty viisumi voidaan noutaa maahantulon yhteydessä, jos siihen on ehtoja. | √ |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. * Libyaan saapuvilla matkustajilla on oltava Libyan maahanmuuttoviranomaisten myöntämä lomake, jolla ei ole vastalauseita. * Kaikkien Libyaan matkailun vuoksi saapuvien matkustajien on vaihdettava 1000 Yhdysvaltain dollaria vapaasti vaihdettavaan valuuttaan tai veloitettava summa luottokortilta maahan saapuessaan. | √ |
| Liechtenstein | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Liettua | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Luxemburg | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Makedonia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään vain niille, joilla on paluulippu. | X |
| Malawi | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Yli 90 päivän oleskelua varten on hankittava oleskelulupa. | X |
| Malesia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Jos paluulippua ei ole, se on ostettava rajalta, tai maahantulo evätään. | √ |
| Malediivit | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Malta | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Marshallinsaaret | Ilmainen viisumi saapuessa | 90 päivää |  | X |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Nouakchott -- Oumtounsyn kansainväliseltä lentoasemalta. | X |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Enintään 180 päivää oleskelua kalenterivuodessa. | X |
| Meksiko | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | √ |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | X |
| Moldova | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana | X |
| Monaco | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Montenegro | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Marokko | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Mosambik | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Ei saatavilla kaikissa maahantulopaikoissa. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | X |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää | * eVisan haltijoiden on saavuttava Yangonin, Nay Pyi Tawin tai Mandalayn lentoasemien kautta. | √ |
| Namibia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumipakko poistetaan maahantulolupakirjan haltijoilta. | X |
| Nepal | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Oleskelua on mahdollista pidentää enintään 150 päivällä. * Liikematkustajat voivat saada viisumin saapumisen yhteydessä enintään 5 vuoden oleskelua varten, jos heiltä peritään maksu ja teollisuusministeriön myöntämä lupa. | X |
| Alankomaat | Viisumia ei tarvita   * Vapaa liikkuvuus (Euroopan Alankomaat) | √ |  | |
| Uusi-Seelanti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Nicaragua | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Matkailijakortti on hankittava saavuttaessa, ja se on maksullinen. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Norja | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Oman | eVisa | 30 päivää | * Viisumivapaus koskee matkustajia, jotka saapuvat suoraan Dubain emiraatista ja joilla on Dubain viisumi tai maahantuloleima. Viisumin on oltava voimassa vähintään 21 päivää saapuessaan Omaniin. * Suoraan Qatarista saapuville matkustajille on myönnetty viisumivapaus, jolloin viisumissa on mainittava, että se on voimassa Omaniin, ja sen on oltava voimassa vähintään yhden kuukauden saapuessaan. | X |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi työmatkalla 30 päivän ajan. Edellytykset ovat voimassa. | √ |
| Palau | Ilmainen viisumi saapuessa | 30 päivää | * Jatkaminen on mahdollista maksua vastaan. | X |
| Panama | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | √ |
| Papua-Uusi-Guinea | Ilmainen viisumi saapuessa | 60 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla Port Moresbyssä ja Rabaulissa. * Turistit voivat saada viisumin saapuessaan maksutta, kun taas työmatkalla olevien on maksettava käteisellä. | X |
| Paraguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Peru | Viisumia ei tarvita | 183 päivää |  | X |
| Filippiinit | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla enintään 59 päivän oleskelua varten. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista vain niille, jotka ovat saaneet viisumin saapumisen yhteydessä, enintään 1 vuodeksi. | X |
| Puola | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Portugali | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Qatar | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Irlannin kansalaiset voivat saada viisumivapauden ja 30 päivän pidennyksen. | X |
| Romania | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Venäjä | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumivapaus myönnetään vain risteilyllä saapuville matkustajille, jotka viipyvät Venäjällä enintään 72 tuntia. | √ |
| Ruanda | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Saint Lucia | Viisumia ei tarvita | 6 viikkoa | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Samoa | Ilmainen maahantulolupa saavuttaessa | 60 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| San Marino | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| São Tomé ja Príncipe | Viisumia ei tarvita | 15 päivää |  | X |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  | * Musliminaisten matkustajiin sovelletaan rajoituksia, kun he saapuvat Umrah- tai Hajj-matkalle. | √ |
| Senegal | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Serbia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Irlannin kansalaiset voivat oleskella Serbiassa 90 päivää minkä tahansa kuuden kuukauden jakson aikana. * Laajentaminen on mahdollista. | X |
| Seychellit | Ilmainen vierailijalupa saavuttaessa | 3 kuukautta | * Irlannin kansalaiset voivat pidentää oleskeluaan kolmella kuukaudella ja enintään 12 kuukaudella. * Vierailijalupa myönnetään maksutta, jos maahantulopaikalla esitetään asiakirjat. | √ |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Singapore | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen mahdollista. | √ |
| Slovakia | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Slovenia | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Salomonsaaret | Ilmainen vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |  | √ |
| Somalia | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Berberan, Boraman, Buraon, Erigavon ja Hargeisan lentoasemilla. * 30 päivää, saatavilla Bosason, Galcaion ja Mogadishun lentoasemilla. | X |
| Etelä-Afrikka | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelua voidaan jatkaa 90 päivällä. | √ |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Espanja | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Irlannin kansalaiset voivat jatkaa oleskelua 150 päivällä. | X |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Suriname | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi on saatavissa maihin, joissa ei ole Surinamen edustusta, enintään 2 kuukauden ajaksi, edellyttäen, että se on hyväksytty etukäteen. | √ |
| Swazimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Oleskelua voidaan jatkaa yhteensä enintään 90 päivää. | √ |
| Ruotsi | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Sveitsi | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus | √ |  | |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Tadžikistan | Viisumi saavuttaessa | 45 päivää | * Viisumi saatavilla myös verkossa. Sähköisen viisumin haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. | X |
| Tansania | Viisumi saavuttaessa |  | * Maksu maksetaan USD:nä rajalla. | X |
| Thaimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Kambodžan ja Thaimaan myöntämä ACMECS-yksinkertainen viisumi on voimassa 90 päivää myöntämispäivästä alkaen, ja sen voimassaoloaika Thaimaassa on 60 päivää. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. * Enintään kaksi käyntiä vuodessa, jos matkustajat eivät saavu lentoteitse. | X |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Oleskelun jatkaminen enintään 90 päiväksi on mahdollista. | X |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää | * Oleskelun jatkaminen 90 päivällä on mahdollista maksua vastaan. | X |
| Tonga | Viisumi saavuttaessa | 31 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. * Oleskelua on mahdollista jatkaa 5 kuukaudella. | X |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Tunisia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Turkki | eVisa | 3 kuukautta |  | X |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |  | X |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival |  | * Hakemus on tehtävä verkossa ennen matkaa. * Maahantuloon voidaan käyttää myös Kenian tai Ruandan myöntämää Itä-Afrikan turistiviisumia. | X |
| Ukraina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana. | X |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Irlannin kansalaisille on maksuton viisumi maahantulon yhteydessä. * Oleskelua on mahdollista jatkaa 30 päivällä. | X |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Viisumia ei tarvita   * Liikkumisvapaus (perustuslakia säätävissä maissa) | √ |  | |
| Yhdysvallat | Viisumivapausohjelma | 90 päivää | * ESTA vaaditaan, jos saapuu lentäen tai risteilyaluksella. * ESTA on voimassa kaksi vuotta, kun se myönnetään. * Muiden kuin biometristen passien haltijoiden on hankittava viisumi Yhdysvaltoihin, koska he eivät voi hakea ESTA-viisumia. * Yhdysvalloista poistuminen ja Kanadasta tai Meksikosta palaaminen ei nollaa alkuperäistä 90 päivän enimmäisaikaa. Voit nollata ajastimen vain poistumalla Pohjois-Amerikasta. | √ |
| Uruguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelua on mahdollista jatkaa vielä 90 päivällä. | √ |
| Uzbekistan | eVisa | 30 päivää | * Viisumivapaa 5 päivän kauttakulku kansainvälisillä lentoasemilla sillä edellytyksellä, että matkustajalla on vahvistettu jatkolentolippu kolmanteen maahan. | X |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | √ |
| Vatikaani | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Venezuela | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelua on mahdollista jatkaa vielä 90 päivällä. | X |
| Vietnam | eVisa | 30 päivää | * Saatavilla on kertaluonteinen eVisa. * Maksettava maksu. | X |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Sambia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Sambiaan työmatkalle matkustavat voivat oleskella siellä enintään 30 päivää yhden vuoden aikana. * Matkailijat saavat oleskella 90 päivää yhden vuoden aikana. | X |
| Zimbabwe | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | * Zimbabween työmatkalle matkustaville voidaan myöntää myös saapumisviisumi, jonka voimassaoloaika on enintään 30 päivää. | X |

**Kysymys 0**

israeliin matkustavien irlantilaisten viisumivaatimukset

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Sallittu oleskelu | Huomautukset | Vastavuoroisuus |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Albania | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Andorra | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Angola | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Antigua ja Barbuda | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  | √ |
| Argentiina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Armenia | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | X |
| Australia | eVisitor | 90 päivää | * Jos eVisitor myönnetään, se mahdollistaa 90 päivän oleskelun 12 kuukauden ajan. * eVisitor on maksuton. | X |
| Itävalta | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää |  | X |
| Bahama | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Bahrain | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | * Saapumisviisumi on kertaluonteinen ja maksullinen. * Monikertaviisumi on saatavana saapumisen yhteydessä 1 kuukauden oleskelua varten. * Irlannin kansalaiset voivat vaihtoehtoisesti hakea myös eVisaa. | X |
| Bangladesh | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Vierailijat voivat hakea oleskelunsa jatkamista maassa ollessaan. | X |
| Barbados | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Vierailijoilla on oltava todiste jatkomatkasta, jonka lopullisena määränpäänä on heidän asuin- tai lähtömaansa. | √ |
| Valko-Venäjä | Viisumia ei tarvita | 5 päivää | * Matkustajien on saavuttava Minskin kansainvälisen lentoaseman kautta, jotta he voivat käyttää viisumivapautta. * Matkustajien on myös lähdettävä Minskin kansainväliseltä lentoasemalta Valko-Venäjän ja Venäjän ulkopuolelle. * Viisumi maahantulon yhteydessä ei ole saatavilla Venäjältä tuleville matkailijoille. | X |
| Belgia | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Belize | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  | √ |
| Benin | eVisa |  |  | X |
| Bhutan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. * Vierailijoiden on tehtävä varaus Bhutanissa rekisteröidyn matkanjärjestäjän kautta. | √ |
| Bolivia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa vuoden aikana | √ |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 6 kuukauden jakson aikana | X |
| Botswana | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Viisumivapauden jatkamista on haettava etukäteen. | √ |
| Brasilia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Brunei | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Bulgaria | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Burkina Faso | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |  | X |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  | * Matkustajat, joilla on viranomaisten myöntämä maahantulolupakirje, voivat saada viisumin saavuttaessa enintään yhden kuukauden oleskelua varten. | √ |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Viisumi on saatavissa myös verkossa. * Vierailijat eivät saa tehdä päiväretkiä Kambodžaan (paitsi tietyissä olosuhteissa). | X |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Kanada | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Lentoteitse saapuvilta vaaditaan eTA. | √ |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa |  |  | X |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  | * Vierailijat, joilla on maahantulolupakirje, voivat hankkia viisumin saapuessaan. | √ |
| Chile | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Vierailijoille annetaan maahanmuuttokortti saapumisen yhteydessä, ja ilman sitä he eivät saa poistua Chilestä. | √ |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  | * 72 tunnin viisumivapaa vierailu kauttakulkumatkalla Pekingissä, Changshassa, Chengdussa, Chongqingissa, Dalianissa, Guangzhoussa, Guilinissa, Harbinissa, Kunmingissa, Qingdaossa, Shenyangissa, Tianjinissa, Wuhanissa, Xi'anissa ja Xiamenissa. * 144 tunnin viisumivapaa vierailu kauttakulkumatkalla Pekingissä (Pekingin pääkaupungin kansainvälinen lentoasema), Hangzhoussa, Hebeissä (Shijiazhuang Zhengdingin kansainvälinen lentoasema), Nanjingissa, Shanghaissa (Hongqiaon ja Pudongin kansainväliset lentoasemat, rautatieasema ja satama) ja Tianjinissa (Tianjin Binhain kansainvälinen lentoasema). | √ |
| Kolumbia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Vierailijat voivat saapua Kolumbiaan enintään 180 päiväksi kalenterivuoden aikana. | X |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa | 45 päivää |  | X |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Costa Rica | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Norsunluurannikko! Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta | * eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. | X |
| Kroatia | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Kuuba | Turistikortti vaaditaan |  |  | √ |
| Kypros | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Tšekin tasavalta | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Tanska | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Djibouti | Viisumi saavuttaessa |  |  | X |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |  | √ |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumia ei tarvita |  |  | X |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | X |
| Egypti | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Viro | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival |  | * Saatavilla vain Addis Abeban Bolen kansainvälisellä lentoasemalla. | X |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta |  | √ |
| Suomi | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Ranska | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Gabon | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää | * Sähköisen viisumin haltijoiden on saavuttava Librevillen kansainvälisen lentoaseman kautta. | X |
| Gambia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Georgia | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi |  | X |
| Saksa | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Ghana | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Kreikka | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Guatemala | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää |  | X |
| Guyana | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Honduras | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Unkari | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Islanti | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Intia | e-Visa | 60 päivää | E-viisumin haltijoiden on saavuttava 24 nimetyn lentoaseman tai 3 nimetyn merisataman kautta. | X |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Ei saatavilla kaikissa maahantulopaikoissa. | X |
| Iran | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla vain Qeshmissä, Kishissä, Mashhadissa, Isfahanissa, Shirazissa, Tabrizissa ja Teheranissa. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. * Naisilta evätään pääsy, jos heillä ei ole islamilaista päähinettä, huivia, pitkähihaisia tai sukkia. * Kaikkien ulkomaalaisten on ilmoittauduttava Iranin poliisille 8 päivän kuluessa saapumisestaan. * Saapumisviisumi ei koske kaikkia toimittajia, valokuvaajia ja kameramiehiä, joiden on hankittava viisumi ennen Iraniin saapumista. * Liikematkustajille on mahdollista saada saapumisviisumi, jos heillä on vähintään kaksi päivää ennen saapumista myönnetty kutsukirje valtion viranomaiselta. | X |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi on saatavilla Sulaimaniyahin ja Erbilin lentoasemilla, ja oleskelu on rajoitettu 15 päivään, ja oleskelua voidaan jatkaa. | √ |
| Israel | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Italia | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Japani | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Jordan | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen viisumi saapumisen yhteydessä | 6 kuukautta | * Ilmaisen viisumin voi saada vain, jos matka järjestetään valtuutetun matkanjärjestäjän kautta Jordaniassa. Matkaryhmässä saa olla vähintään 5 henkilöä, ja Jordaniassa on oltava vähintään 2 yötä. Tämän viisumivaihtoehdon käyttämiseksi on esitettävä paluulippu. * Kaikki muut matkustajat, jotka eivät matkusta osana matkaryhmää, voivat saada maksullisen viisumin saavuttaessa. Saapumisviisumi on voimassa enintään 6 kuukautta. | X |
| Kazakstan | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | X |
| Kenia | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |  | X |
| Kiribati | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | √ |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Etelä-Korea | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Kuwait | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |  | X |
| Kirgisia | Viisumia ei tarvita | 60 päivää |  | X |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Ei saatavilla kaikissa maahantulopaikoissa. * Saapumisviisumia voidaan jatkaa kerran. | X |
| Latvia | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Libanon | Ilmainen viisumi saapuessa | 1 kuukausi | * Maksuton viisumi voidaan myöntää saapumisen yhteydessä, jos annetaan puhelinnumero ja osoite Libanonissa. * Viisumia voidaan jatkaa kahdella kuukaudella. | X |
| Lesotho | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  | * Ennalta hyväksytty viisumi voidaan noutaa maahantulon yhteydessä, jos siihen on ehtoja. | √ |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. * Libyaan saapuvilla matkustajilla on oltava Libyan maahanmuuttoviranomaisten myöntämä lomake, jolla ei ole vastalauseita. * Kaikkien Libyaan matkailun vuoksi saapuvien matkustajien on vaihdettava 1000 Yhdysvaltain dollaria vapaasti vaihdettavaan valuuttaan tai veloitettava summa luottokortilta maahan saapuessaan. | √ |
| Liechtenstein | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Liettua | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Luxemburg | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Makedonia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa! Viisumi saapumisen yhteydessä | 90 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään vain niille, joilla on paluulippu. | X |
| Malawi | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Oleskelulupa on hankittava niille, jotka haluavat oleskella maassa yli 90 päivää. | X |
| Malesia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Jos paluulippua ei ole, se on ostettava rajalta, tai maahantulo evätään. | √ |
| Malediivit | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Malta | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Marshallinsaaret | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen viisumi saapumisen yhteydessä | 90 päivää |  | X |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Nouakchott -- Oumtounsyn kansainväliseltä lentoasemalta. | X |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Enintään 180 päivää oleskelua kalenterivuodessa. | X |
| Meksiko | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | √ |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | X |
| Moldova | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Enintään 90 päivän oleskelu kuuden kuukauden jakson aikana. | X |
| Monaco | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Montenegro | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Marokko | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Mosambik | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Ei saatavilla kaikissa maahantulopaikoissa. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | X |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää | * eVisan haltijoiden on saavuttava Yangonin, Nay Pyi Tawin tai Mandalayn lentoasemien kautta. | √ |
| Namibia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumipakko poistetaan maahantulolupakirjan haltijoilta. | X |
| Nepal | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Oleskelua on mahdollista pidentää enintään 150 päivällä. * Liikematkustajat voivat saada viisumin saapumisen yhteydessä enintään 5 vuoden oleskelua varten, jos heiltä peritään maksu ja teollisuusministeriön myöntämä lupa. | X |
| Alankomaat | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus (Euroopan Alankomaat) | √ |  | |
| Uusi-Seelanti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Nicaragua | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Matkailijakortti on hankittava saavuttaessa, ja se on maksullinen. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Norja | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Oman | eVisa / Visa on arrival | 1 kuukausi | * Matkailijat voivat saada maksullisen kertaluonteisen viisumin saapuessaan, kun he esittävät jatkomatkan ja hotellivarauksen Omanissa. * Työmatkustajat voivat saada kolmen viikon toistuvaisviisumin saapuessaan. * Viisumivapaus koskee matkustajia, jotka saapuvat suoraan Dubain emiraatista ja joilla on Dubain viisumi tai maahantuloleima. Viisumin on oltava voimassa vähintään 21 päivää saapuessaan Omaniin. * Suoraan Qatarista saapuville matkustajille on myönnetty viisumivapaus, jolloin viisumissa on mainittava, että se on voimassa Omaniin, ja sen on oltava voimassa vähintään yhden kuukauden saapuessaan. | X |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi työmatkalla 30 päivän ajan. Edellytykset ovat voimassa. | √ |
| Palau | Ilmainen viisumi saapuessa | 30 päivää | * Jatkaminen on mahdollista maksua vastaan. | X |
| Panama | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | √ |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen viisumi saapumisen yhteydessä | 60 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla Port Moresbyssä ja Rabaulissa. * Turistit voivat saada viisumin saapuessaan maksutta, kun taas työmatkalla olevien on maksettava käteisellä. | X |
| Paraguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Peru | Viisumia ei tarvita | 183 päivää |  | X |
| Filippiinit | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla enintään 59 päivän oleskelua varten. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista vain niille, jotka ovat saaneet viisumin saapumisen yhteydessä, enintään 1 vuodeksi. | X |
| Puola | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Portugali | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Qatar | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Irlannin kansalaiset voivat saada viisumivapauden ja 30 päivän pidennyksen. | X |
| Romania | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Venäjä | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumivapaus myönnetään vain risteilyllä saapuville matkustajille, jotka viipyvät Venäjällä enintään 72 tuntia. | √ |
| Ruanda | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Saint Lucia | Viisumia ei tarvita | 6 viikkoa | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| Samoa | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen maahantulolupa saapumisen yhteydessä | 60 päivää | * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. | √ |
| San Marino | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| São Tomé ja Príncipe | Viisumia ei tarvita | 15 päivää |  | X |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  | * Musliminaisten matkustajiin sovelletaan rajoituksia, kun he saapuvat Umrah- tai Hajj-matkalle. | √ |
| Senegal | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Serbia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Irlannin kansalaiset voivat oleskella Serbiassa 90 päivää minkä tahansa kuuden kuukauden jakson aikana. * Laajentaminen on mahdollista. | X |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta | * Irlannin kansalaiset voivat pidentää oleskeluaan kolmella kuukaudella ja enintään 12 kuukaudella. * Vierailijalupa myönnetään maksutta, jos maahantulopaikalla esitetään asiakirjat. | √ |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Singapore | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelun jatkaminen mahdollista. | √ |
| Slovakia | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Slovenia | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Salomonsaaret | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |  | √ |
| Somalia | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumin voi saada, jos sponsorin antama kutsukirje on toimitettu lentoaseman maahanmuuttovirastoon vähintään kaksi päivää ennen saapumista. * Oleskelua voidaan jatkaa 30 päivällä. | √ |
| Etelä-Afrikka | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelua voidaan jatkaa 90 päivällä. | √ |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Espanja | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Irlannin kansalaiset voivat jatkaa oleskelua 150 päivää. | X |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Suriname | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi on saatavissa maihin, joissa ei ole Surinamen edustusta, enintään 2 kuukauden ajaksi, edellyttäen, että se on hyväksytty etukäteen. | √ |
| Swazimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Oleskelua voidaan jatkaa yhteensä enintään 90 päivää. | √ |
| Ruotsi | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Sveitsi | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus | √ |  | |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Tadžikistan | Viisumi saavuttaessa | 45 päivää | * Viisumi saatavilla myös verkossa. Sähköisen viisumin haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. | X |
| Tansania | Viisumi saavuttaessa |  | * Maksu maksetaan USD:nä rajalla. | X |
| Thaimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Kambodžan ja Thaimaan myöntämä ACMECS-yksinkertainen viisumi on voimassa 90 päivää myöntämispäivästä alkaen, ja sen voimassaoloaika Thaimaassa on 60 päivää. * Oleskelun jatkaminen on mahdollista. * Enintään kaksi käyntiä vuodessa, jos matkustajat eivät saavu lentoteitse. | X |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Oleskelun jatkaminen enintään 90 päiväksi on mahdollista. | X |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää | * Oleskelun jatkaminen 90 päivällä on mahdollista maksua vastaan. | X |
| Tonga | Viisumi saavuttaessa! Viisumi saapumisen yhteydessä | 31 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. * Oleskelua on mahdollista jatkaa 5 kuukaudella. | X |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Tunisia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Turkki | eVisa | 3 kuukautta |  | X |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |  | X |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival |  | * Hakemus on tehtävä verkossa ennen matkaa. * Maahantuloon voidaan käyttää myös Kenian tai Ruandan myöntämää Itä-Afrikan turistiviisumia. | X |
| Ukraina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana. | X |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Ilmainen viisumi saavuttaessa! Viisumi saapumisen yhteydessä | 30 päivää | * Irlannin kansalaisille on maksuton viisumi maahantulon yhteydessä. * Oleskelua on mahdollista jatkaa 30 päivällä. | X |
| Yhdistynyt kuningaskunta | EU! Viisumia ei tarvita Vapaa liikkuvuus (perustuslaillisissa maissa) | √ |  | |
| Yhdysvallat | Viisumia ei tarvita! Viisumivapausohjelma | 90 päivää | * ESTA vaaditaan, jos saapuu lentäen tai risteilyaluksella. * ESTA on voimassa kaksi vuotta, kun se myönnetään. * Muiden kuin biometristen passien haltijoiden on hankittava viisumi Yhdysvaltoihin, koska he eivät voi hakea ESTA-viisumia. * Yhdysvalloista poistuminen ja Kanadasta tai Meksikosta palaaminen ei nollaa alkuperäistä 90 päivän enimmäisaikaa. Voit nollata ajastimen vain poistumalla Pohjois-Amerikasta. | √ |
| Uruguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelua on mahdollista jatkaa vielä 90 päivällä. | √ |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. * Yli kolme päivää viipyvien vierailijoiden on ilmoittauduttava paikalliselle poliisille. | √ |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | √ |
| Vatikaani | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Venezuela | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Oleskelua on mahdollista jatkaa vielä 90 päivällä. | X |
| Vietnam | eVisa | 30 päivää | * Saatavilla on kertaluonteinen eVisa. * Maksettava maksu. | X |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Sambia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Sambiaan työmatkalle matkustavat voivat oleskella siellä enintään 30 päivää yhden vuoden aikana. * Matkailijat saavat oleskella 90 päivää yhden vuoden aikana. | X |
| Zimbabwe | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | * Zimbabween työmatkalle matkustaville voidaan myöntää myös saapumisviisumi, jonka voimassaoloaika on enintään 30 päivää. | X |

**Kysymys 0**

tarvitsenko viisumin Islantiin Irlannista käsin

**Asiakirjan numero 849**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo sisältää 50 suurinta tiliä, joilla on eniten seuraajia sosiaalisen median alustalla Twitterissä. Huhtikuun 9. päivänä 2018 seuratuin henkilö on yhdysvaltalainen laulaja Katy Perry, jolla on yli 108 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonaa seuraajaa kesäkuussa 2017.

**Kysymys 0**

kenellä on maailman suurin Twitter-seuranta

**Kysymys 1**

ensimmäinen henkilö, jolla on 1 miljoona seuraajaa Twitterissä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. | @ katyperry | Katy Perry | 106 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 2. | @ justinbieber | Justin Bieber | 103 | Kanada |  |
| 3. | @ BarackObama | Barack Obama | 96 | Yhdysvaltain entinen presidentti | YHDYSVALLAT |
| 4. | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 86 | Muusikko |  |
| 5. | @ rihanna | Rihanna | 81 | Barbados |  |
| 6. | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 75 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 7. | @ ladygaga | Lady Gaga | 73 | Muusikko |  |
| 8. | @ YouTube | YouTube | 70 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 9. | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 63 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 10. | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 63 | Jalkapalloilija | Portugali |
| 11. | @ twitter | Twitter | 62 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 12. | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 57 | Tosi-tv-persoona |  |
| 13. | @ britneyspears | Britney Spears | 56 | Muusikko |  |
| 14. | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 55 |  | |
| 15. | @ selenagomez | Selena Gomez | 54 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 16. | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 53 | Uutiset |  |
| 17. | @ ddlovato | Demi Lovato | 51 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 18. | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 49 | Koomikko |  |
| 19. | @ shakira | Shakira | 49 | Muusikko | Kolumbia |
| 20. | @ JLo | Jennifer Lopez | 44 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 21. | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 41 | Yhdysvaltain presidentti ja tosi-tv-persoona |  |
| 22. | @ BillGates | Bill Gates | 40 | Liikemies |  |
| 23. | @ nytimes | New York Times | 40 | Sanomalehti |  |
| 24. | @ Oprah | Oprah Winfrey | 39 | Liikenainen |  |
| 25. | @ instagram | Instagram | 39 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 26. | @ KingJames | LeBron James | 39 | Koripalloilija |  |
| 27. | @ CNN | CNN | 38 | Televisiokanava |  |
| 28. | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 37 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 29. | @ BrunoMars | Bruno Mars | 36 | Muusikko |  |
| 30. | @ Drake | Drake | 36 | Räppäri | Kanada |
| 31. | @ narendramodi | Narendra Modi | 36 | Intian pääministeri | Intia |
| 32. | @ NiallOfficial | Niall Horan | 36 | Muusikko | Irlanti |
| 33. | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 35 | Uutiset | UK |
| 34. | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 35 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 35. | @ SportsCenter | SportsCenter | 35 | Televisiokanava |  |
| 36. | @ neymarjr | Neymar | 34 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 37. | @ espn | ESPN | 34 | Televisiokanava | YHDYSVALLAT |
| 38. | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 32 | Räppäri |  |
| 39. | @ onedirection | One Direction | 32 | Bändi | Yhdistynyt kuningaskunta / Irlanti |
| 40. | @ LilTunechi | Lil Wayne | 32 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 41. | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 31 | Muusikko | UK |
| 42. | @ Pink | P! nk | 31 | YHDYSVALLAT |  |
| 43. | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 31 | Näyttelijä | Intia |
| 44. | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 30 |  | |
| 45. | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 30 | Muusikko | UK |
| 46. | @ LiamPayne | Liam Payne | 29 |  | |
| 47. | @ aliciakeys | Alicia Keys | 29 | YHDYSVALLAT |  |
| 48. | @ Adele | Adele | 29 | UK |  |
| 49. | @ KAKA | Kaká | 29 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 50. | @ ActuallyNPH | Neil Patrick Harris | 28 | Näyttelijä | Yhdysvallat 30. lokakuuta 2017 |

**Kysymys 0**

kuka on Twitterin seuratuin britti?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten Twitter-seuraajia

**Teksti numero 2**

Tämä luettelo sisältää 50 suurinta tiliä, joilla on eniten seuraajia sosiaalisen median alustalla Twitterissä. Toukokuun 30. päivänä 2018 seuratuin henkilö on yhdysvaltalainen laulaja Katy Perry, jolla on yli 109 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonaa seuraajaa kesäkuussa 2017.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten Twitter-seuraajia vuonna 2017

**Teksti numero 3**

Tämä luettelo sisältää 50 suurinta tiliä, joilla on eniten seuraajia sosiaalisen median alustalla Twitterissä. Elokuun 2. päivänä 2018 seuratuin henkilö on yhdysvaltalainen laulaja Katy Perry, jolla on lähes 107 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonaa seuraajaa kesäkuussa 2017.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten Twitter-seuraajia vuonna 2018

**Kysymys 1**

kenellä on eniten Twitter-seuraajia maailmassa

**Kysymys 2**

kuka on Twitterin seuratuin henkilö 2018

**Kysymys 3**

kenellä on eniten seuraajia Twitterissä maailmassa

**Teksti numero 4**

Tämä luettelo sisältää 50 suurinta tiliä, joilla on eniten seuraajia sosiaalisen median alustalla Twitterissä. Lokakuun 11. päivänä 2018 seuratuin henkilö on yhdysvaltalainen laulaja Katy Perry, jolla on yli 107 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonaa seuraajaa kesäkuussa 2017.

**Kysymys 0**

kenellä on maailman suurin Twitter-seuranta

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Chg | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. |  | @ katyperry | Katy Perry | 110 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 2. |  | @ justinbieber | Justin Bieber | 106 | Muusikko | CAN |
| 3. |  | @ BarackObama | Barack Obama | 103 | Yhdysvaltain entinen presidentti | YHDYSVALLAT |
| 4. |  | @ rihanna | Rihanna | 88 | Muusikko | BAR |
| 5. |  | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 86 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 6. |  | @ ladygaga | Lady Gaga | 79 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 7. |  | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 78 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 8. |  | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 73 | Jalkapalloilija | POR |
| 9. |  | @ YouTube | YouTube | 72 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 10. |  | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 66 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 11. |  | @ twitter | Twitter | 63 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 12. |  | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 60 | Tosi-tv-persoona | YHDYSVALLAT |
| 13. |  | @ britneyspears | Britney Spears | 58 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 14. |  | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 57 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 15. |  | @ ddlovato | Demi Lovato | 57 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 16. |  | @ selenagomez | Selena Gomez | 56 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 17. |  | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 55 | Uutiset | YHDYSVALLAT |
| 18. |  | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 52 | Yhdysvaltain presidentti | YHDYSVALLAT |
| 19. |  | @ shakira | Shakira | 52 | Muusikko | COL |
| 20. |  | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 51 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 21. |  | @ BillGates | Bill Gates | 46 | Liikemies ja hyväntekijä | YHDYSVALLAT |
| 22. |  | @ JLo | Jennifer Lopez | 45 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 23. |  | @ BrunoMars | Bruno Mars | 43 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 24. |  | @ narendramodi | Narendra Modi | 43 | Intian pääministeri | IND |
| 25. |  | @ Oprah | Oprah Winfrey | 42 | Liikenainen | YHDYSVALLAT |
| 26. |  | @ nytimes | New York Times | 42 | Sanomalehti | YHDYSVALLAT |
| 27. |  | @ KingJames | LeBron James | 41 | Koripalloilija | YHDYSVALLAT |
| 28. |  | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 41 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 29. |  | @ CNN | CNN | 40 | Televisiokanava | YHDYSVALLAT |
| 30. |  | @ NiallOfficial | Niall Horan | 40 | Muusikko | IRL |
| 31. |  | @ neymarjr | Neymar | 39 | Jalkapalloilija | BRA |
| 32. |  | @ instagram | Instagram | 39 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 33. |  | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 38 | Uutiset | GBR |
| 34. |  | @ Drake | Drake | 37 | Räppäri | CAN |
| 35. |  | @ SportsCenter | SportsCenter | 36 | Televisio-ohjelma | YHDYSVALLAT |
| 36. |  | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 35 | Näyttelijä | IND |
| 37. |  | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 35 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 38. |  | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 34 | Näyttelijä | IND |
| 39. |  | @ LilTunechi | Lil Wayne | 34 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 40. |  | @ espn | ESPN | 34 | Televisiokanava | YHDYSVALLAT |
| 41. |  | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 34 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 42. |  | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 34 | Muusikko | GBR |
| 43. |  | @ BeingSalmanKhan | Salman Khan | 33 | Näyttelijä | IND |
| 44. |  | @ LiamPayne | Liam Payne | 33 | Muusikko | GBR |
| 45. |  | @ Pink | Vaaleanpunainen | 33 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 46. |  | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 32 | Muusikko | GBR |
| 47. |  | @ onedirection | One Direction | 32 | Bändi | GBR IRL |
| 48. |  | @ aliciakeys | Alicia Keys | 31 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 49. |  | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | 30 | Jalkapalloseura | ESP |
| 50. |  | @ KAKA | Kaká | 30 | Jalkapalloilija | BRA 18. toukokuuta 2018 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten seuraajia Twitterissä?

**Teksti numero 6**

Tämä luettelo sisältää 50 suurinta tiliä, joilla on eniten seuraajia sosiaalisen median alustalla Twitterissä. Helmikuun 19. päivänä 2018 seuratuin henkilö on yhdysvaltalainen laulaja Katy Perry, jolla on yli 108 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonaa seuraajaa kesäkuussa 2017.

**Kysymys 0**

kenellä on kaikkien aikojen eniten Twitter-seuraajia...

**Teksti numero 7**

Tämä luettelo sisältää 50 eniten seuraajia sosiaalisessa mediassa Twitterissä omaavaa tiliä. Marraskuun 7. päivänä 2017 seuratuin tili on Katy Perry, jolla on yli 106 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli myös ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonan seuraajan rajan.

**Kysymys 0**

kuka on maailman seuratuin henkilö Twitterissä?

**Teksti numero 8**

Tämä luettelo sisältää 50 eniten seuraajia sosiaalisessa mediassa Twitterissä omaavaa tiliä. Lokakuun 30. päivänä 2017 seuratuin tili on Katy Perry, jolla on yli 105 miljoonaa seuraajaa. Hänen tilinsä oli myös ensimmäinen, joka ylitti 100 miljoonan seuraajan rajan.

**Kysymys 0**

kuka on Twitterin seuratuin henkilö

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. | @ katyperry | Katy Perry | 108 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 2. | @ justinbieber | Justin Bieber | 105 | Kanada |  |
| 3. | @ BarackObama | Barack Obama | 99 | Yhdysvaltain entinen presidentti | Yhdysvallat |
| 4. | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 86 | Muusikko |  |
| 5. | @ rihanna | Rihanna | 86 | Barbados |  |
| 6. | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 77 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 7. | @ ladygaga | Lady Gaga | 76 | Muusikko |  |
| 8. | @ YouTube | YouTube | 71 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 9. | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 68 | Jalkapalloilija | Portugali |
| 10. | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 65 | Muusikko ja näyttelijä | Yhdysvallat |
| 11. | @ twitter | Twitter | 62 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 12. | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 58 | Tosi-tv-persoona |  |
| 13. | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 57 | Muusikko |  |
| 14. | @ britneyspears | Britney Spears | 56 |  | |
| 15. | @ selenagomez | Selena Gomez | 56 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 16. | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 54 | Uutiset |  |
| 17. | @ ddlovato | Demi Lovato | 54 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 18. | @ shakira | Shakira | 50 | Muusikko | Kolumbia |
| 19. | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 50 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 20. | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 46 | Yhdysvaltain presidentti |  |
| 21. | @ JLo | Jennifer Lopez | 45 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 22. | @ BillGates | Bill Gates | 43 | Liikemies ja hyväntekijä |  |
| 23. | @ Oprah | Oprah Winfrey | 41 | Liikenainen |  |
| 24. | @ nytimes | New York Times | 41 | Sanomalehti |  |
| 25. | @ KingJames | LeBron James | 40 | Koripalloilija |  |
| 26. | @ BrunoMars | Bruno Mars | 40 | Muusikko |  |
| 27. | @ instagram | Instagram | 39 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 28. | @ narendramodi | Narendra Modi | 39 | Intian pääministeri | Intia |
| 29. | @ CNN | CNN | 39 | Televisiokanava | Yhdysvallat |
| 30. | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 39 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 31. | @ NiallOfficial | Niall Horan | 38 | Muusikko | Irlanti |
| 32. | @ neymarjr | Neymar | 37 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 33. | @ Drake | Drake | 37 | Räppäri | Kanada |
| 34. | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 37 | Uutiset | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 35. | @ SportsCenter | SportsCenter | 35 | Televisiokanava | Yhdysvallat |
| 36. | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 35 | Koomikko |  |
| 37. | @ espn | ESPN | 34 | Televisiokanava |  |
| 38. | @ LilTunechi | Lil Wayne | 33 | Räppäri |  |
| 39. | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 33 |  | |
| 40. | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 33 | Näyttelijä | Intia |
| 41. | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 32 |  | |
| 42. | @ Pink | P! nk | 32 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 43. | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 32 |  | |
| 44. | @ onedirection | One Direction | 32 | Bändi | Yhdistynyt kuningaskunta / Irlanti |
| 45. | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 32 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 46. | @ LiamPayne | Liam Payne | 31 |  | |
| 47. | @ aliciakeys | Alicia Keys | 30 | Yhdysvallat |  |
| 48. | @ BeingSalmanKhan | Salman Khan | 30 | Näyttelijä | Intia |
| 49. | @ KAKA | Kaká | 30 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 50. | @ Adele | Adele | 29 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta Päivitetty viimeksi 7. tammikuuta 2018 |

**Kysymys 0**

kenellä on maailman eniten seuraajia Twitterissä?

**Teksti numero 10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. | @ katyperry | Katy Perry | 106 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 2. | @ justinbieber | Justin Bieber | 103 | Kanada |  |
| 3. | @ BarackObama | Barack Obama | 97 | Yhdysvaltain entinen presidentti | Yhdysvallat |
| 4. | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 86 | Muusikko |  |
| 5. | @ rihanna | Rihanna | 82 | Barbados |  |
| 6. | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 75 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 7. | @ ladygaga | Lady Gaga | 73 | Muusikko |  |
| 8. | @ YouTube | YouTube | 70 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 9. | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 63 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 10. | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 63 | Jalkapalloilija | Portugali |
| 11. | @ twitter | Twitter | 62 | Sosiaalisen median alusta | Yhdysvallat |
| 12. | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 57 | Tosi-tv-persoona |  |
| 13. | @ britneyspears | Britney Spears | 56 | Muusikko |  |
| 14. | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 55 |  | |
| 15. | @ selenagomez | Selena Gomez | 54 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 16. | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 53 | Uutiset |  |
| 17. | @ ddlovato | Demi Lovato | 51 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 18. | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 50 | Koomikko |  |
| 19. | @ shakira | Shakira | 49 | Muusikko | Kolumbia |
| 20. | @ JLo | Jennifer Lopez | 44 | Muusikko ja näyttelijä | Yhdysvallat |
| 21. | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 42 | Yhdysvaltain presidentti ja tosi-tv-persoona |  |
| 22. | @ BillGates | Bill Gates | 41 | Liikemies |  |
| 23. | @ nytimes | New York Times | 40 | Sanomalehti |  |
| 24. | @ Oprah | Oprah Winfrey | 40 | Liikenainen |  |
| 25. | @ instagram | Instagram | 39 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 26. | @ KingJames | LeBron James | 39 | Koripalloilija |  |
| 27. | @ CNN | CNN | 38 | Televisiokanava |  |
| 28. | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 38 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 29. | @ BrunoMars | Bruno Mars | 37 | Muusikko |  |
| 30. | @ narendramodi | Narendra Modi | 36 | Intian pääministeri | Intia |
| 31. | @ Drake | Drake | 36 | Räppäri | Kanada |
| 32. | @ NiallOfficial | Niall Horan | 36 | Muusikko | Irlanti |
| 33. | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 36 | Uutiset | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 34. | @ SportsCenter | SportsCenter | 35 | Televisiokanava | Yhdysvallat |
| 35. | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 35 | Koomikko |  |
| 36. | @ neymarjr | Neymar | 35 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 37. | @ espn | ESPN | 34 | Televisiokanava | Yhdysvallat |
| 38. | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 32 | Räppäri |  |
| 39. | @ LilTunechi | Lil Wayne | 32 | Räppäri |  |
| 40. | @ onedirection | One Direction | 32 | Bändi | Yhdistynyt kuningaskunta / Irlanti |
| 41. | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 31 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 42. | @ Pink | P! nk | 31 | Yhdysvallat |  |
| 43. | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 31 | Näyttelijä | Intia |
| 44. | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 30 |  | |
| 45. | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 30 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 46. | @ LiamPayne | Liam Payne | 29 |  | |
| 47. | @ aliciakeys | Alicia Keys | 29 | Yhdysvallat |  |
| 48. | @ Adele | Adele | 29 | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| 49. | @ KAKA | Kaká | 29 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 50. | @ BeingSalmanKhan | Salman Khan | 28 | Näyttelijä | Intia 7. marraskuuta 2017 alkaen |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten Twitter-seuraajia Amerikassa?

**Teksti numero 11**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Muutos (kuukausittain) | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Toiminta | Maa |
| 1. |  | @ katyperry | Katy Perry | 108 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 2. |  | @ justinbieber | Justin Bieber | 105 | Muusikko | CAN |
| 3. |  | @ BarackObama | Barack Obama | 103 | Yhdysvaltain entinen presidentti | YHDYSVALLAT |
| 4. |  | @ rihanna | Rihanna | 89 | Muusikko | BAR |
| 5. |  | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 84 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 6. |  | @ ladygaga | Lady Gaga | 78 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 7. |  | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 77 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 8. |  | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 76 | Jalkapalloilija | POR |
| 9. |  | @ YouTube | YouTube | 72 | Online-videoalusta | YHDYSVALLAT |
| 10. |  | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 65 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 11. |  | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 59 | Televisiopersoona | YHDYSVALLAT |
| 12. |  | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 58 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 13. |  | @ twitter | Twitter | 58 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 14. |  | @ ddlovato | Demi Lovato | 57 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 15. |  | @ selenagomez | Selena Gomez | 57 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 16. |  | @ britneyspears | Britney Spears | 57 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 17. |  | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 55 | Yhdysvaltain nykyinen presidentti | YHDYSVALLAT |
| 18. |  | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 55 | Uutiskanava | YHDYSVALLAT |
| 19. |  | @ shakira | Shakira | 51 | Muusikko | COL |
| 20. |  | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 51 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 21. |  | @ BillGates | Bill Gates | 46 | Liikemies ja hyväntekijä | YHDYSVALLAT |
| 22. |  | @ narendramodi | Narendra Modi | 44 | Intian nykyinen pääministeri | IND |
| 23. |  | @ JLo | Jennifer Lopez | 44 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 24. |  | @ BrunoMars | Bruno Mars | 42 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 25. |  | @ nytimes | New York Times | 42 | Sanomalehti | YHDYSVALLAT |
| 26. |  | @ Oprah | Oprah Winfrey | 42 | Televisiopersoona ja liikenainen | YHDYSVALLAT |
| 27. |  | @ KingJames | LeBron James | 42 | Koripalloilija | YHDYSVALLAT |
| 28. |  | @ neymarjr | Neymar | 41 | Jalkapalloilija | BRA |
| 29. |  | @ CNN | CNN | 41 | Uutiskanava | YHDYSVALLAT |
| 30. |  | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 41 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 31. |  | @ NiallOfficial | Niall Horan | 40 | Muusikko | IRL |
| 32. |  | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 39 | Uutiskanava | GBR |
| 33. |  | @ Drake | Drake | 38 | Räppäri | CAN |
| 34. |  | @ instagram | Instagram | 37 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 35. |  | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 37 | Näyttelijä ja tuottaja | IND |
| 36. |  | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 35 | Näyttelijä | IND |
| 37. |  | @ SportsCenter | SportsCenter | 35 | Urheilu-uutiset | YHDYSVALLAT |
| 38. |  | @ BeingSalmanKhan | Salman Khan | 35 | Näyttelijä ja tuottaja | IND |
| 39. |  | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 35 | Koomikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 40. |  | @ LilTunechi | Lil Wayne | 34 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 41. |  | @ espn | ESPN | 34 | Urheilukanava | YHDYSVALLAT |
| 42. |  | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 34 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 43. |  | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 33 | Muusikko | GBR |
| 44. |  | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 33 | Muusikko | GBR |
| 45. |  | @ LiamPayne | Liam Payne | 33 | Muusikko | GBR |
| 46. |  | @ Pink | Vaaleanpunainen | 32 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 47. |  | @ onedirection | One Direction | 31 | Bändi | GBR IRL |
| 48. |  | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | 31 | Jalkapalloseura | ESP |
| 49. |  | @ aliciakeys | Alicia Keys | 30 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 50. |  | @ KAKA | Kaká | 30 | Jalkapalloilija | BRA |

**Kysymys 0**

kuinka monta Twitter seuraajia ei Selena Gomez on

**Teksti numero 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. | @ katyperry | Katy Perry | 106 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 2. | @ justinbieber | Justin Bieber | 103 | Kanada |  |
| 3. | @ BarackObama | Barack Obama | 96 | Yhdysvaltain entinen presidentti | Yhdysvallat |
| 4. | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 86 | Muusikko |  |
| 5. | @ rihanna | Rihanna | 81 | Barbados |  |
| 6. | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 75 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 7. | @ ladygaga | Lady Gaga | 73 | Muusikko |  |
| 8. | @ YouTube | YouTube | 70 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 9. | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 63 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 10. | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 63 | Jalkapalloilija | Portugali |
| 11. | @ twitter | Twitter | 62 | Sosiaalisen median alusta | Yhdysvallat |
| 12. | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 57 | Tosi-tv-persoona |  |
| 13. | @ britneyspears | Britney Spears | 56 | Muusikko |  |
| 14. | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 55 |  | |
| 15. | @ selenagomez | Selena Gomez | 54 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 16. | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 53 | Uutiset |  |
| 17. | @ ddlovato | Demi Lovato | 51 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 18. | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 49 | Koomikko |  |
| 19. | @ shakira | Shakira | 49 | Muusikko | Kolumbia |
| 20. | @ JLo | Jennifer Lopez | 44 | Muusikko ja näyttelijä | Yhdysvallat |
| 21. | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 42 | Yhdysvaltain presidentti ja tosi-tv-persoona |  |
| 22. | @ BillGates | Bill Gates | 40 | Liikemies |  |
| 23. | @ nytimes | New York Times | 40 | Sanomalehti |  |
| 24. | @ Oprah | Oprah Winfrey | 39 | Liikenainen |  |
| 25. | @ instagram | Instagram | 39 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 26. | @ KingJames | LeBron James | 39 | Koripalloilija |  |
| 27. | @ CNN | CNN | 38 | Televisiokanava |  |
| 28. | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 37 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 29. | @ BrunoMars | Bruno Mars | 36 | Muusikko |  |
| 30. | @ Drake | Drake | 36 | Räppäri | Kanada |
| 31. | @ narendramodi | Narendra Modi | 36 | Intian pääministeri | Intia |
| 32. | @ NiallOfficial | Niall Horan | 36 | Muusikko | Irlanti |
| 33. | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 35 | Uutiset | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 34. | @ SportsCenter | SportsCenter | 35 | Televisiokanava | Yhdysvallat |
| 35. | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 35 | Koomikko |  |
| 36. | @ neymarjr | Neymar | 34 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 37. | @ espn | ESPN | 34 | Televisiokanava | Yhdysvallat |
| 38. | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 32 | Räppäri |  |
| 39. | @ LilTunechi | Lil Wayne | 32 | Räppäri |  |
| 40. | @ onedirection | One Direction | 32 | Bändi | Yhdistynyt kuningaskunta / Irlanti |
| 41. | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 31 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 42. | @ Pink | P! nk | 31 | Yhdysvallat |  |
| 43. | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 31 | Näyttelijä | Intia |
| 44. | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 30 |  | |
| 45. | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 30 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 46. | @ LiamPayne | Liam Payne | 29 |  | |
| 47. | @ aliciakeys | Alicia Keys | 29 | Yhdysvallat |  |
| 48. | @ Adele | Adele | 29 | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| 49. | @ KAKA | Kaká | 29 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 50. | @ ActuallyNPH | Neil Patrick Harris | 28 | Näyttelijä | Yhdysvallat 1. marraskuuta 2017 alkaen |

**Kysymys 0**

kuka on Twitterin toiseksi seuratuin henkilö

**Teksti numero 13**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Muutos (kuukausittain) | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Toiminta | Maa |
| 1. |  | @ katyperry | Katy Perry | 107 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 2. |  | @ justinbieber | Justin Bieber | 104 | Muusikko | CAN |
| 3. |  | @ BarackObama | Barack Obama | 102 | Yhdysvaltain entinen presidentti | YHDYSVALLAT |
| 4. |  | @ rihanna | Rihanna | 87 | Muusikko | BAR |
| 5. |  | @ taylorswift13 | Taylor Swift | 83 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 6. |  | @ ladygaga | Lady Gaga | 77 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 7. |  | @ TheEllenShow | Ellen DeGeneres | 76 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 8. |  | @ Cristiano | Cristiano Ronaldo | 74 | Jalkapalloilija | POR |
| 9. |  | @ YouTube | YouTube | 71 | Online-videoalusta | YHDYSVALLAT |
| 10. |  | @ jtimberlake | Justin Timberlake | 64 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 11. |  | @ KimKardashian | Kim Kardashian West | 59 | Televisiopersoona | YHDYSVALLAT |
| 12. |  | @ ArianaGrande | Ariana Grande | 57 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 13. |  | @ ddlovato | Demi Lovato | 57 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 14. |  | @ selenagomez | Selena Gomez | 56 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 15. |  | @ britneyspears | Britney Spears | 56 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 16. |  | @ twitter | Twitter | 55 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 17. |  | @ cnnbrk | CNN Breaking News | 54 | Uutiskanava | YHDYSVALLAT |
| 18. |  | @ realDonaldTrump | Donald Trump | 54 | Yhdysvaltain nykyinen presidentti | YHDYSVALLAT |
| 19. |  | @ shakira | Shakira | 51 | Muusikko | COL |
| 20. |  | @ jimmyfallon | Jimmy Fallon | 50 | Koomikko | YHDYSVALLAT |
| 21. |  | @ BillGates | Bill Gates | 46 | Liikemies ja hyväntekijä | YHDYSVALLAT |
| 22. |  | @ JLo | Jennifer Lopez | 44 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 23. |  | @ narendramodi | Narendra Modi | 44 | Intian nykyinen pääministeri | IND |
| 24. |  | @ BrunoMars | Bruno Mars | 42 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 25. |  | @ nytimes | New York Times | 42 | Sanomalehti | YHDYSVALLAT |
| 26. |  | @ Oprah | Oprah Winfrey | 41 | Televisiopersoona ja liikenainen | YHDYSVALLAT |
| 27. |  | @ KingJames | LeBron James | 41 | Koripalloilija | YHDYSVALLAT |
| 28. |  | @ neymarjr | Neymar | 41 | Jalkapalloilija | BRA |
| 29. |  | @ MileyCyrus | Miley Cyrus | 41 | Muusikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 30. |  | @ CNN | CNN | 40 | Uutiskanava | YHDYSVALLAT |
| 31. |  | @ NiallOfficial | Niall Horan | 39 | Muusikko | IRL |
| 32. |  | @ BBCBreaking | BBC Breaking News | 38 | Uutiskanava | GBR |
| 33. |  | @ instagram | Instagram | 37 | Sosiaalisen median alusta | YHDYSVALLAT |
| 34. |  | @ Drake | Drake | 37 | Räppäri | CAN |
| 35. |  | @ iamsrk | Shah Rukh Khan | 36 | Näyttelijä ja tuottaja | IND |
| 36. |  | @ SportsCenter | SportsCenter | 35 | Urheilu-uutiset | YHDYSVALLAT |
| 37. |  | @ SrBachchan | Amitabh Bachchan | 35 | Näyttelijä | IND |
| 38. |  | @ KevinHart4real | Kevin Hart | 34 | Koomikko ja näyttelijä | YHDYSVALLAT |
| 39. |  | @ BeingSalmanKhan | Salman Khan | 34 | Näyttelijä ja tuottaja | IND |
| 40. |  | @ espn | ESPN | 34 | Urheilukanava | YHDYSVALLAT |
| 41. |  | @ LilTunechi | Lil Wayne | 34 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 42. |  | @ wizkhalifa | Wiz Khalifa | 33 | Räppäri | YHDYSVALLAT |
| 43. |  | @ Louis\_Tomlinson | Louis Tomlinson | 33 | Muusikko | GBR |
| 44. |  | @ Harry\_Styles | Harry Styles | 32 | Muusikko | GBR |
| 45. |  | @ LiamPayne | Liam Payne | 32 | Muusikko | GBR |
| 46. |  | @ Pink | Vaaleanpunainen | 32 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 47. |  | @ onedirection | One Direction | 31 | Bändi | GBR IRL |
| 48. |  | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | 31 | Jalkapalloseura | ESP |
| 49. |  | @ aliciakeys | Alicia Keys | 30 | Muusikko | YHDYSVALLAT |
| 50. |  | @ KAKA | Kaká | 30 | Jalkapalloilija | BRA |

**Kysymys 0**

millä julkkiksella on eniten Twitter-seuraajia 2018

**Asiakirjan numero 850**

**Tekstin numero 0**

2014 Danville, PA Norjankuusi 85 ft 3. joulukuuta 2014

**Kysymys 0**

mistä rockefellerin puu on peräisin 2014?

**Teksti numero 1**

Rockefeller Centerin joulukuusi on suuri joulukuusi, joka pystytetään vuosittain Rockefeller Centeriin, Midtown Manhattanille. Puu pystytetään marraskuun puolivälissä ja sytytetään julkisessa seremoniassa marraskuun lopussa tai joulukuun alussa. Vuodesta 1997 lähtien valaistus on lähetetty suorana lähetyksenä sadoille miljoonille katsojille NBC:n Christmas in Rockefeller Center -ohjelmassa kiitospäivän jälkeisenä keskiviikkona. Kuusen valaisuseremonia esitetään jokaisen lähetyksen lopussa suoran viihteen jälkeen, ja kuusen sytyttävät New Yorkin nykyinen pormestari ja erityisvieraat. Arviolta 125 miljoonaa ihmistä vierailee nähtävyydellä vuosittain.

**Kysymys 0**

Milloin rockefeller centerissä sytytetään kuusi?

**Kysymys 1**

Milloin he pystyttävät kuusen Rockefeller Centeriin...

**Kysymys 2**

Milloin he sytyttävät Rockefellerin puun -

**Kysymys 3**

Milloin rockefellerin joulukuusi pystytetään?

**Kysymys 4**

Milloin rockefellerin joulukuusi sytytetään?

**Kysymys 5**

missä sijaitsee joulukuusi new yorkin kaupungissa?

**Kysymys 6**

Milloin joulukuusi pystytetään Rockefeller Centeriin?

**Kysymys 7**

milloin puu sytytetään Rockefeller Centerissä?

**Kysymys 8**

minne joulukuusi laitetaan nyc:ssä?

**Kysymys 9**

Milloin New Yorkin joulukuusi sytytetään?

**Kysymys 10**

Milloin he pystyttävät Rockefellerin puun?

**Kysymys 11**

Milloin rockerfeller centerissä sytytetään puu?

**Kysymys 12**

Milloin New Yorkin joulukuusi pystytetään?

**Kysymys 13**

Milloin rockefellerin puu pystytetään?

**Teksti numero 2**

Puut lahjoitetaan perinteisesti Rockefeller Centerille, joka puolestaan lahjoittaa puutavaran näyttelyn jälkeen. Edesmennyt David Murbach, Rockefeller Centerin puutarhaosaston johtaja, etsi vuonna 2009 tapahtuneeseen kuolemaansa saakka haluttua puuta New Yorkin osavaltion pohjoisosasta ja ympäröivistä osavaltioista sekä jopa Kanadan Ottawasta.

**Kysymys 0**

mistä he saavat puun Rockefeller Centeriin?

**Teksti numero 3**

Puu, joka on yleensä 21-30 metriä korkea kuusi, on ollut kansallinen perinne vuodesta 1933 lähtien. Vuoden 2017 joulukuusen valaistus pidettiin 29. marraskuuta 2017; kuusi on esillä 7. tammikuuta 2018 asti.

**Kysymys 0**

Milloin rockefeller centerin joulukuusi sytytetään?

**Kysymys 1**

Milloin he pystyttävät puun Rockefeller Centeriin?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Alkuperäinen sijainti | Puulaji | Korkeus | Valaistus |
| 2017 | State College, PA | Kuusi | 75 jalkaa | marraskuu 29, 2017 |
| 2016 | Oneonta, NY | Kuusi | 94 jalkaa | marraskuu 30, 2016 |
| 2015 | Gardiner, NY | Kuusi | 78 jalkaa | joulukuu 2, 2015 |
| 2014 | Danville, PA | Kuusi | 85 jalkaa | 3. joulukuuta 2014 |
| 2013 | Shelton, CT | Kuusi | 76 jalkaa | 4. joulukuuta 2013 |
| 2012 | Flanders, NJ | Kuusi | 80 jalkaa | 28. marraskuuta 2012 |
| 2011 | Mifflinville, PA | Kuusi | 74 jalkaa | marraskuu 30, 2011 |
|  | Mahopac, NY | Kuusi | 74 jalkaa | 30. marraskuuta 2010 |
| 2009 | Easton, CT | Kuusi | 76 jalkaa | 2. joulukuuta 2009 |
| 2008 | Hamilton, NJ | Kuusi | 72 jalkaa | 3. joulukuuta 2008 |
| 2007 | Shelton, CT | Kuusi | 84 jalkaa | 28. marraskuuta 2007 |
| 2006 | Ridgefield, CT | Kuusi | 88 jalkaa | 29. marraskuuta 2006 |
| 2005 | Wayne, NJ | Kuusi | 74 jalkaa | 30. marraskuuta 2005 |
|  | Suffern, NY | Kuusi | 71 jalkaa | 30. marraskuuta 2004 |
| 2003 | Manchester, CT | Kuusi | 79 jalkaa | 3. joulukuuta 2003 |
| 2002 | Bloomsbury, NJ | Kuusi | 76 jalkaa | 4. joulukuuta 2002 |
|  | Wayne, NJ | Kuusi | 81 jalkaa | 28. marraskuuta 2001 |
| 2000 | Buchanan, NY | Kuusi | 80 jalkaa | 29. marraskuuta 2000 |
| 1999 | Killingworth, CT | Kuusi | 100 ft \* | 1. joulukuuta 1999 |
| 1998 | Richfield, OH | Kuusi | 75 jalkaa | 2. joulukuuta 1998 |
|  | Stony Point, NY | Kuusi | 70 jalkaa | 2. joulukuuta 1997 |
|  | Armonk, NY | Kuusi | 90 jalkaa | 3. joulukuuta 1996 |
| 1995 | Mendham, NJ | Kuusi | 75 jalkaa | 5. joulukuuta 1995 |
|  | Ridgefield, CT | Kuusi | 85 jalkaa | 2. joulukuuta 1994 |
|  | Montebello, NY | Kuusi | 70 jalkaa |  |
| 1986 | Nanuet, NY | Kuusi | 68 jalkaa |  |
| 1980 | Mahwah, NJ | Kuusi | 70 jalkaa |  |
| 1978 | Mahwah, NJ | Kuusi | 75 jalkaa |  |
| 1963 | Rockaway, NJ | Bruce Fir, Veit | 84 jalkaa |  |
| 1957 | Brighton, VT | Valkokuusi | 67 jalkaa |  |

**Kysymys 0**

mistä rockefellerin puu tuli tänä vuonna?

**Kysymys 1**

mistä rockefeller centerin kuusi tuli tänä vuonna?

**Teksti numero 5**

Puutarhuri Erik Pauzé, Rockefeller Centerin pääpuutarhuri, tutkii nyt puita. Pauzé vierailee taimitarhoissa eri puolilla kolmen osavaltion aluetta ja pitää silmällä ainutlaatuisia takapihan puita. Puita voi myös lähettää Rockefeller Centerin verkkosivujen kautta. Pauzé ja hänen tiiminsä valitsevat kunkin vuoden kuusen sen sydämellisyyden ja joulupuun muodon sekä sen kyvyn kantaa painavat koristeet.

**Kysymys 0**

mistä nyc-puu tuli tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 851**

**Tekstin numero 0**

McCallisterin perhe valmistautuu viettämään joulua Pariisissa ja kokoontuu Peterin ja Katen kotiin Chicagon ulkopuolella lähtöään edeltävänä iltana. Peterin ja Katen nuorin poika, kahdeksanvuotias Kevin, joutuu sisarustensa ja serkkujensa pilkan kohteeksi. Tappelu isoveljensä Buzzin kanssa johtaa siihen, että Kevin lähetetään rangaistukseksi talon kolmanteen kerrokseen, jossa hän toivoo perheensä katoavan. Yöllä kova tuuli vahingoittaa sähkölinjoja, mikä aiheuttaa tilapäisen sähkökatkon ja nollaa herätyskellot, jolloin koko perhe nukahtaa. Hämmennyksessä ja kiireessä Kevin jää vahingossa lentokentälle.

**Kysymys 0**

missä ensimmäinen yksin kotona tapahtuva tapahtuma tapahtuu

**Kysymys 1**

Missä McListerit asuivat yksin kotona -elokuvassa?

**Kysymys 2**

Missä McListerit ovat menossa yksin kotiin -elokuvassa?

**Kysymys 3**

Missä yksin kotona asuva perhe asuu?

**Kysymys 4**

minne perhe meni yksin kotiin

**Kysymys 5**

missä elokuva yksin kotona tapahtuu

**Teksti numero 1**

Home Alone on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1990, jonka on käsikirjoittanut ja tuottanut John Hughes ja ohjannut Chris Columbus. Elokuvan pääosassa Macaulay Culkin esittää Kevin McCallisteria, poikaa, joka jää erehdyksessä kotiin, kun hänen perheensä lentää joululomalle Pariisiin. Kevin nauttii aluksi siitä, että on yksin kotona, mutta joutuu pian kamppailemaan kahden murtovarkaan kanssa, joita esittävät Joe Pesci ja Daniel Stern. Elokuvassa esiintyvät myös Catherine O'Hara ja John Heard Kevinin vanhempina.

**Kysymys 0**

mihin Kevinsin perhe menee yksin kotona

**Kysymys 1**

Milloin ilmestyi ensimmäinen Home alone

**Kysymys 2**

missä mcallisterin perhe kävi lomalla...

**Teksti numero 2**

Kevin herää ja huomaa talon olevan tyhjä, ja koska hän luulee toiveensa toteutuneen, hän on riemuissaan uudesta vapaudestaan. Pian Kevin kuitenkin pelästyy naapuriaan, "Vanhaa miestä" Marleyta, jonka huhutaan murhanneen perheensä lumilapion avulla vuonna 1958, sekä "märkiä rosvoja", Harrya ja Marvia, murtovarkaita, jotka ovat murtautuneet naapuruston muihin tyhjiin taloihin ja ottaneet McCallistereiden talon kohteekseen. Kevin huijaa kaksikkoa luulemaan, että hänen koko perheensä on kotona, ja pakottaa heidät keskeyttämään suunnitelmansa.

**Kysymys 0**

mitkä ovat ryöstäjien nimet yksin kotona?

**Teksti numero 3**

Home Alone on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1990, jonka on käsikirjoittanut ja tuottanut John Hughes ja ohjannut Chris Columbus. Elokuvan pääosassa Macaulay Culkin esittää Kevin McCallisteria, poikaa, joka jää erehdyksessä kotiin, kun hänen perheensä lentää joululomalle Pariisiin. Kevin nauttii aluksi siitä, että on yksin kotona, mutta joutuu pian kamppailemaan kahden murtovarkaan kanssa (joita näyttelevät Joe Pesci ja Daniel Stern), jotka havittelevat Kevinin naapurustoa. Elokuvassa esiintyvät myös Catherine O'Hara ja John Heard Kevinin vanhempina.

**Kysymys 0**

minne Kevinin perhe meni yksin kotona 1:ssä?

**Asiakirjan numero 852**

**Tekstin numero 0**

Perinteisesti puhemiestä pidetään edustajainhuoneen enemmistöpuolueen johtajana, ja enemmistöjohtaja on hänen varamiehensä. Esimerkiksi kun republikaanit saivat edustajainhuoneen enemmistön vuoden 2010 vaalien jälkeen, Eric Cantor seurasi Boehneria enemmistöjohtajana. Tästä huolimatta Cantoria ja hänen seuraajansa Kevin McCarthya on pidetty edustajainhuoneen republikaanien kakkosena, sillä Boehneria pidetään edelleen edustajainhuoneen republikaanien johtajana. On kuitenkin ollut joitakin poikkeuksia. Viimeisin poikkeus tähän sääntöön oli se, että enemmistöjohtaja Tom DeLay jätti yleisesti ottaen puhemies Dennis Hastertin varjoonsa vuosina 2003-2006. Vähemmistöjohtaja on sitä vastoin vähemmistöpuolueen kiistaton johtaja.

**Kysymys 0**

edustajainhuoneen puhemies valitaan enemmistöpuolueesta ja johtaa edustajainhuonetta.

**Kysymys 1**

joka on parlamentin toiseksi korkein johtaja.

**Teksti numero 1**

Puhemies, enemmistöjohtaja, vähemmistöjohtaja, enemmistövaikuttaja ja vähemmistövaikuttaja saavat kaikki erityiset toimistohuoneistot Yhdysvaltain Capitoliumissa.

**Kysymys 0**

5 tärkeintä johtotehtävää edustajainhuoneessa

**Teksti numero 2**

Toisin kuin Westminster-tyylisissä lainsäädäntöelimissä tai senaatin enemmistöjohtajan kohdalla, edustajainhuoneen enemmistöjohtajan tehtävät ja asema vaihtelevat edustajainhuoneen puhemiehen tyylin ja vallan mukaan. Tyypillisesti puhemies ei osallistu keskusteluun ja äänestää harvoin täysistunnossa. Joissakin tapauksissa enemmistöjohtajat ovat olleet vaikutusvaltaisempia kuin puhemies, kuten Tom DeLay, joka oli merkittävämpi kuin puhemies Dennis Hastert. Lisäksi puhemies Newt Gingrich delegoi Dick Armeylle ennennäkemättömän paljon valtaa parlamentin istuntosalissa käsiteltävän lainsäädännön aikatauluttamisessa.

**Kysymys 0**

edustajainhuoneen johtaja tunnetaan nimellä

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain edustajainhuoneen puoluejohtajat ja puhemiehet, jotka tunnetaan myös nimellä "floor leaders", valitaan omien puolueidensa suljetussa kokouksessa salaisella äänestyksellä. Republikaanit hallitsevat paikkojen enemmistöä ja demokraatit vähemmistöä, ja nykyiset johtajat ovat seuraavat: Enemmistöjohtaja Kevin McCarthy, enemmistöjohtaja Steve Scalise, vähemmistöjohtaja Nancy Pelosi ja vähemmistöjohtaja Steny Hoyer.

**Kysymys 0**

joka on edustajainhuoneen enemmistöpuhemies

**Kysymys 1**

Kuka on demokraattien edustajainhuoneen johtaja?

**Kysymys 2**

joka on edustajainhuoneen enemmistöpuhemies.

**Teksti numero 4**

Toisin kuin Westminster-tyylisissä lainsäädäntöelimissä tai senaatin enemmistöjohtajan kohdalla, edustajainhuoneen enemmistöjohtajan tehtävät ja asema vaihtelevat edustajainhuoneen puhemiehen tyylin ja vallan mukaan. Tyypillisesti puhemies ei osallistu keskusteluun ja äänestää harvoin täysistunnossa. Joissakin tapauksissa enemmistöjohtajat ovat olleet vaikutusvaltaisempia kuin puhemies; esimerkiksi Tom DeLay oli merkittävämpi kuin puhemies Dennis Hastert. Lisäksi puhemies Newt Gingrich delegoi Dick Armeylle ennennäkemättömän paljon valtaa parlamentin istuntosalissa käsiteltävän lainsäädännön aikatauluttamisessa.

**Kysymys 0**

Mikä on edustajainhuoneen johtajan titteli?

**Asiakirjan numero 853**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestarit (titteleiden määrä) | Pisteet | Toiseksi sijoittuneet | Pisteet | Kolmas sija | Pisteet | Paras maalintekijä | Tavoitteet |
| 1992 -- 93 | Manchester United (8) | 84 | Aston Villa | 74 | Norwich City | 72 | Teddy Sheringham (Nottingham Forest / Tottenham) | 22 |
| 1993 -- 94 | Manchester United (9) | 92 | Blackburn Rovers | 84 | Newcastle United | 77 | Andrew Cole (Newcastle United) | 34 |
| 1994 -- 95 | Blackburn Rovers (3) | 89 | Manchester United | 88 | Nottingham Forest | 77 | Alan Shearer (Blackburn Rovers) | 34 |
| 1995 -- 96 | Manchester United (10) | 82 | Newcastle United | 78 | Liverpool | 71 | Alan Shearer (Blackburn Rovers) | 31 |
| 1996 -- 97 | Manchester United (11) | 75 | Newcastle United | 68 | Arsenal | 68 | Alan Shearer (Newcastle United) | 25 |
| 1997 -- 98 | Arsenal (11) | 78 | Manchester United | 77 | Liverpool | 65 | Chris Sutton (Blackburn Rovers) Dion Dublin (Coventry City) Michael Owen (Liverpool) | 18 |
| 1998 -- 99 | Manchester United (12) | 79 | Arsenal | 78 | Chelsea | 75 | Jimmy Floyd Hasselbaink (Leeds United) Michael Owen (Liverpool) Dwight Yorke (Manchester United) | 18 |
| 1999 -- 2000 | Manchester United (13) | 91 | Arsenal | 73 | Leeds United | 69 | Kevin Phillips (Sunderland) | 30 |
| 2000 -- 01 | Manchester United (14) | 80 | Arsenal | 70 | Liverpool | 69 | Jimmy Floyd Hasselbaink (Chelsea) | 23 |
| 2001 -- 02 | Arsenal (12) | 87 | Liverpool | 80 | Manchester United | 77 | Thierry Henry (Arsenal) | 24 |
| 2002 -- 03 | Manchester United (15) | 83 | Arsenal | 78 | Newcastle United | 69 | Ruud van Nistelrooy (Manchester United) | 25 |
| 2003 -- 04 | Arsenal (13) | 90 | Chelsea | 79 | Manchester United | 75 | Thierry Henry (Arsenal) | 30 |
| 2004 -- 05 | Chelsea (2) | 95 | Arsenal | 83 | Manchester United | 77 | Thierry Henry (Arsenal) | 25 |
| 2005 -- 06 | Chelsea (3) | 91 | Manchester United | 83 | Liverpool | 82 | Thierry Henry (Arsenal) | 27 |
| 2006 -- 07 | Manchester United (16) | 89 | Chelsea | 83 | Liverpool | 68 | Didier Drogba (Chelsea) | 20 |
| 2007 -- 08 | Manchester United (17) | 87 | Chelsea | 85 | Arsenal | 83 | Cristiano Ronaldo (Manchester United) | 31 |
| 2008 -- 09 | Manchester United (18) | 90 | Liverpool | 86 | Chelsea | 83 | Nicolas Anelka (Chelsea) | 19 |
| 2009 -- 10 | Chelsea (4) | 86 | Manchester United | 85 | Arsenal | 75 | Didier Drogba (Chelsea) | 29 |
| 2010 -- 11 | Manchester United (19) | 80 | Chelsea | 71 | Manchester City | 71 | Dimitar Berbatov (Manchester United) Carlos Tevez (Manchester City) | 20 |
| 2011 -- 12 | Manchester City (3) | 89 | Manchester United | 89 | Arsenal | 70 | Robin van Persie (Arsenal) | 30 |
| 2012 -- 13 | Manchester United (20) | 89 | Manchester City | 78 | Chelsea | 75 | Robin van Persie (Manchester United) | 26 |
| 2013 -- 14 | Manchester City (4) | 86 | Liverpool | 84 | Chelsea | 82 | Luis Suárez (Liverpool) | 31 |
| 2014 -- 15 | Chelsea (5) | 87 | Manchester City | 79 | Arsenal | 75 | Sergio Agüero (Manchester City) | 26 |
| 2015 -- 16 | Leicester City | 81 | Arsenal | 71 | Tottenham Hotspur | 70 | Harry Kane (Tottenham Hotspur) | 25 |
| 2016 -- 17 | Chelsea (6) | 93 | Tottenham Hotspur | 86 | Manchester City | 78 | Harry Kane (Tottenham Hotspur) | 29 |
| 2017 -- 18 | Manchester City (5) | 100 | Manchester United | 81 | Tottenham Hotspur | 77 | Mohamed Salah (Liverpool) | 32 |
| 2018 -- 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

joka on voittanut valioliigan mestaruuden toisensa jälkeen.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestarit (titteleiden määrä) | Toiseksi sijoittuneet | Kolmas sija | Paras maalintekijä | Tavoitteet |
| 1992 -- 93 | Manchester United (8) | Aston Villa | Norwich City | Teddy Sheringham (Nottingham Forest / Tottenham) | 22 |
| 1993 -- 94 | Manchester United (9) | Blackburn Rovers | Newcastle United | Andy Cole (Newcastle United) | 34 |
| 1994 -- 95 | Blackburn Rovers (3) | Manchester United | Nottingham Forest | Alan Shearer (Blackburn Rovers) | 34 |
| 1995 -- 96 | Manchester United (10) | Newcastle United | Liverpool | Alan Shearer (Blackburn Rovers) | 31 |
| 1996 -- 97 | Manchester United (11) | Newcastle United | Arsenal | Alan Shearer (Newcastle United) | 25 |
| 1997 -- 98 | Arsenal (11) | Manchester United | Liverpool | Chris Sutton (Blackburn Rovers) Dion Dublin (Coventry City) Michael Owen (Liverpool) | 18 |
| 1998 -- 99 | Manchester United (12) | Arsenal | Chelsea | Jimmy Floyd Hasselbaink (Leeds United) Michael Owen (Liverpool) Dwight Yorke (Manchester United) | 18 |
| 1999 -- 2000 | Manchester United (13) | Arsenal | Leeds United | Kevin Phillips (Sunderland) | 30 |
| 2000 -- 01 | Manchester United (14) | Arsenal | Liverpool | Jimmy Floyd Hasselbaink (Chelsea) | 23 |
| 2001 -- 02 | Arsenal (12) | Liverpool | Manchester United | Thierry Henry (Arsenal) | 24 |
| 2002 -- 03 | Manchester United (15) | Arsenal | Newcastle United | Ruud van Nistelrooy (Manchester United) | 25 |
| 2003 -- 04 | Arsenal (13) | Chelsea | Manchester United | Thierry Henry (Arsenal) | 30 |
| 2004 -- 05 | Chelsea (2) | Arsenal | Manchester United | Thierry Henry (Arsenal) | 25 |
| 2005 -- 06 | Chelsea (3) | Manchester United | Liverpool | Thierry Henry (Arsenal) | 27 |
| 2006 -- 07 | Manchester United (16) | Chelsea | Liverpool | Didier Drogba (Chelsea) | 20 |
| 2007 -- 08 | Manchester United (17) | Chelsea | Arsenal | Cristiano Ronaldo (Manchester United) | 31 |
| 2008 -- 09 | Manchester United (18) | Liverpool | Chelsea | Nicolas Anelka (Chelsea) | 19 |
| 2009 -- 10 | Chelsea (4) | Manchester United | Arsenal | Didier Drogba (Chelsea) | 29 |
| 2010 -- 11 | Manchester United (19) | Chelsea | Manchester City | Dimitar Berbatov (Manchester United) Carlos Tevez (Manchester City) | 20 |
| 2011 -- 12 | Manchester City (3) | Manchester United | Arsenal | Robin van Persie (Arsenal) | 30 |
| 2012 -- 13 | Manchester United (20) | Manchester City | Chelsea | Robin van Persie (Manchester United) | 26 |
| 2013 -- 14 | Manchester City (4) | Liverpool | Chelsea | Luis Suárez (Liverpool) | 31 |
| 2014 -- 15 | Chelsea (5) | Manchester City | Arsenal | Sergio Agüero (Manchester City) | 26 |
| 2015 -- 16 | Leicester City | Arsenal | Tottenham Hotspur | Harry Kane (Tottenham Hotspur) | 25 |
| 2016 -- 17 | Chelsea (6) | Tottenham Hotspur | Manchester City | Harry Kane (Tottenham Hotspur) | 29 |
| 2017 -- 18 | Manchester City (5) | Manchester United | Tottenham Hotspur | Mohamed Salah (Liverpool) | 32 |

**Kysymys 0**

manchester cityn voittamien valioliigan mestaruuksien määrä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestarit (titteleiden määrä) | Toiseksi sijoittuneet | Kolmas sija | Johtava maalintekijä | Tavoitteet |
| 1892 -- 93 | Sunderland (2) | Preston North End | Everton | John Campbell (Sunderland) | 31 |
| 1893 -- 94 | Aston Villa | Sunderland | Derby County | Jack Southworth (Everton) | 27 |
| 1894 -- 95 | Sunderland (3) | Everton | Aston Villa | John Campbell (Sunderland) | 22 |
| 1895 -- 96 | Aston Villa (2) | Derby County | Everton | Johnny Campbell (Aston Villa) Steve Bloomer (Derby County) | 20 |
| 1896 -- 97 | Aston Villa (3) | Sheffield United | Derby County | Steve Bloomer (Derby County) | 22 |
| 1897 -- 98 | Sheffield United | Sunderland | Wolverhampton Wanderers | Fred Wheldon (Aston Villa) | 21 |
| 1898 -- 99 | Aston Villa (4) | Liverpool | Burnley | Steve Bloomer (Derby County) | 23 |
| 1899 -- 1900 | Aston Villa (5) | Sheffield United | Sunderland | Billy Garraty (Aston Villa) | 27 |
| 1900 -- 01 | Liverpool | Sunderland | Notts County | Steve Bloomer (Derby County) | 23 |
| 1901 -- 02 | Sunderland (4) | Everton | Newcastle United | Jimmy Settle (Everton) | 18 |
| 1902 -- 03 | Keskiviikko | Aston Villa | Sunderland | Sam Raybould (Liverpool) | 31 |
| 1903 -- 04 | Keskiviikko (2) | Manchester City | Everton | Steve Bloomer (Derby County) | 20 |
| 1904 -- 05 | Newcastle United | Everton | Manchester City | Arthur Brown (Sheffield United) | 22 |
| 1905 -- 06 | Liverpool (2) | Preston North End | Keskiviikko | Albert Shepherd (Bolton Wanderers) | 26 |
| 1906 -- 07 | Newcastle United (2) | Bristol City | Everton | Alex Young (Everton) | 30 |
| 1907 -- 08 | Manchester United | Aston Villa | Manchester City | Enoch West (Nottingham Forest) | 27 |
| 1908 -- 09 | Newcastle United (3) | Everton | Sunderland | Bert Freeman (Everton) | 38 |
| 1909 -- 10 | Aston Villa (6) | Liverpool | Blackburn Rovers | Jack Parkinson (Liverpool) | 30 |
| 1910 -- 11 | Manchester United (2) | Aston Villa | Sunderland | Albert Shepherd (Newcastle United) | 25 |
| 1911 -- 12 | Blackburn Rovers | Everton | Newcastle United | Harry Hampton (Aston Villa) George Holley (Sunderland) David McLean (The Wednesday) | 25 |
| 1912 -- 13 | Sunderland (5) | Aston Villa | Keskiviikko | David McLean (Keskiviikko) | 30 |
| 1913 -- 14 | Blackburn Rovers (2) | Aston Villa | Middlesbrough | George Elliot (Middlesbrough) | 32 |
| 1914 -- 15 | Everton (2) | Oldham Athletic | Blackburn Rovers | Bobby Parker (Everton) | 35 |
| 1915 / 16 -- 1918 / 19 Liiga keskeytettiin ensimmäisen maailmansodan vuoksi. |  | | | | |
| 1919 -- 20 | West Bromwich Albion | Burnley | Chelsea | Fred Morris (West Bromwich Albion) | 37 |
| 1920 -- 21 | Burnley | Manchester City | Bolton Wanderers | Joe Smith (Bolton Wanderers) | 38 |
| 1921 -- 22 | Liverpool (3) | Tottenham Hotspur | Burnley | Andy Wilson (Middlesbrough) | 31 |
| 1922 -- 23 | Liverpool (4) | Sunderland | Huddersfield Town | Charlie Buchan (Sunderland) | 30 |
| 1923 -- 24 | Huddersfield Town | Cardiff City | Sunderland | Wilf Chadwick (Everton) | 28 |
| 1924 -- 25 | Huddersfield Town (2) | West Bromwich Albion | Bolton Wanderers | Frank Roberts (Manchester City) | 31 |
| 1925 -- 26 | Huddersfield Town (3) | Arsenal | Sunderland | Ted Harper (Blackburn Rovers) | 43 |
| 1926 -- 27 | Newcastle United (4) | Huddersfield Town | Sunderland | Jimmy Trotter (keskiviikko) | 37 |
| 1927 -- 28 | Everton (3) | Huddersfield Town | Leicester City | Dixie Dean (Everton) | 60 |
| 1928 -- 29 | Keskiviikko (3) | Leicester City | Aston Villa | Dave Halliday (Sunderland) | 43 |
| 1929 -- 30 | Sheffield Wednesday (4) | Derby County | Manchester City | Vic Watson (West Ham United) | 41 |
| 1930 -- 31 | Arsenal | Aston Villa | Sheffield Wednesday | Tom Waring (Aston Villa) | 49 |
| 1931 -- 32 | Everton (4) | Arsenal | Sheffield Wednesday | Dixie Dean (Everton) | 44 |
| 1932 -- 33 | Arsenal (2) | Aston Villa | Sheffield Wednesday | Jack Bowers (Derby County) | 35 |
| 1933 -- 34 | Arsenal (3) | Huddersfield Town | Tottenham Hotspur | Jack Bowers (Derby County) | 34 |
| 1934 -- 35 | Arsenal (4) | Sunderland | Sheffield Wednesday | Ted Drake (Arsenal) | 42 |
| 1935 -- 36 | Sunderland (6) | Derby County | Huddersfield Town | W.G. Richardson (West Bromwich Albion) | 39 |
| 1936 -- 37 | Manchester City | Charlton Athletic | Arsenal | Freddie Steele (Stoke City) | 33 |
| 1937 -- 38 | Arsenal (5) | Wolverhampton Wanderers | Preston North End | Tommy Lawton (Everton) | 28 |
| 1938 -- 39 | Everton (5) | Wolverhampton Wanderers | Charlton Athletic | Tommy Lawton (Everton) | 35 |
| 1939 / 40 -- 1945 / 46 Liiga keskeytettiin toisen maailmansodan vuoksi. |  | | | | |
| 1946 -- 47 | Liverpool (5) | Manchester United | Wolverhampton Wanderers | Dennis Westcott (Wolverhampton Wanderers) | 37 |
| 1947 -- 48 | Arsenal (6) | Manchester United | Burnley | Ronnie Rooke (Arsenal) | 33 |
| 1948 -- 49 | Portsmouth | Manchester United | Derby County | Willie Moir (Bolton Wanderers) | 25 |
| 1949 -- 50 | Portsmouth (2) | Wolverhampton Wanderers | Sunderland | Dickie Davis (Sunderland) | 25 |
| 1950 -- 51 | Tottenham Hotspur | Manchester United | Blackpool | Stan Mortensen (Blackpool) | 30 |
| 1951 -- 52 | Manchester United (3) | Tottenham Hotspur | Arsenal | George Robledo (Newcastle United) | 33 |
| 1952 -- 53 | Arsenal (7) | Preston North End | Wolverhampton Wanderers | Charlie Wayman (Preston North End) | 24 |
| 1953 -- 54 | Wolverhampton Wanderers | West Bromwich Albion | Huddersfield Town | Jimmy Glazzard (Huddersfield Town) | 29 |
| 1954 -- 55 | Chelsea | Wolverhampton Wanderers | Portsmouth | Ronnie Allen (West Bromwich Albion) | 27 |
| 1955 -- 56 | Manchester United (4) | Blackpool | Wolverhampton Wanderers | Nat Lofthouse (Bolton Wanderers) | 33 |
| 1956 -- 57 | Manchester United (5) | Tottenham Hotspur | Preston North End | John Charles (Leeds United) | 38 |
| 1957 -- 58 | Wolverhampton Wanderers (2) | Preston North End | Tottenham Hotspur | Bobby Smith (Tottenham Hotspur) | 36 |
| 1958 -- 59 | Wolverhampton Wanderers (3) | Manchester United | Arsenal | Jimmy Greaves (Chelsea) | 33 |
| 1959 -- 60 | Burnley (2) | Wolverhampton Wanderers | Tottenham Hotspur | Dennis Viollet (Manchester United) | 32 |
| 1960 -- 61 | Tottenham Hotspur (2) | Sheffield Wednesday | Wolverhampton Wanderers | Jimmy Greaves (Chelsea) | 41 |
| 1961 -- 62 | Ipswich Town | Burnley | Tottenham Hotspur | Ray Crawford (Ipswich Town) Derek Kevan (West Bromwich Albion) | 33 |
| 1962 -- 63 | Everton (6) | Tottenham Hotspur | Burnley | Jimmy Greaves (Tottenham Hotspur) | 37 |
| 1963 -- 64 | Liverpool (6) | Manchester United | Everton | Jimmy Greaves (Tottenham Hotspur) | 35 |
| 1964 -- 65 | Manchester United (6) | Leeds United | Chelsea | Andy McEvoy (Blackburn Rovers) Jimmy Greaves (Tottenham Hotspur) | 29 |
| 1965 -- 66 | Liverpool (7) | Leeds United | Burnley | Willie Irvine (Burnley) | 29 |
| 1966 -- 67 | Manchester United (7) | Nottingham Forest | Tottenham Hotspur | Ron Davies (Southampton) | 37 |
| 1967 -- 68 | Manchester City (2) | Manchester United | Liverpool | George Best (Manchester United) Ron Davies (Southampton) | 28 |
| 1968 -- 69 | Leeds United | Liverpool | Everton | Jimmy Greaves (Tottenham Hotspur) | 27 |
| 1969 -- 70 | Everton (7) | Leeds United | Chelsea | Jeff Astle (West Bromwich Albion) | 25 |
| 1970 -- 71 | Arsenal (8) | Leeds United | Tottenham Hotspur | Tony Brown (West Bromwich Albion) | 28 |
| 1971 -- 72 | Derby County | Leeds United | Liverpool | Francis Lee (Manchester City) | 33 |
| 1972 -- 73 | Liverpool (8) | Arsenal | Leeds United | Pop Robson (West Ham United) | 28 |
| 1973 -- 74 | Leeds United (2) | Liverpool | Derby County | Mick Channon (Southampton) | 21 |
| 1974 -- 75 | Derby County (2) | Liverpool | Ipswich Town | Malcolm Macdonald (Newcastle United) | 21 |
| 1975 -- 76 | Liverpool (9) | Queens Park Rangers | Manchester United | Ted MacDougall (Norwich City) | 23 |
| 1976 -- 77 | Liverpool (10) | Manchester City | Ipswich Town | Malcolm Macdonald (Arsenal) Andy Gray (Aston Villa) | 25 |
| 1977 -- 78 | Nottingham Forest | Liverpool | Everton | Bob Latchford (Everton) | 30 |
| 1978 -- 79 | Liverpool (11) | Nottingham Forest | West Bromwich Albion | Frank Worthington (Bolton Wanderers) | 24 |
| 1979 -- 80 | Liverpool (12) | Manchester United | Ipswich Town | Phil Boyer (Southampton) | 23 |
| 1980 -- 81 | Aston Villa (7) | Ipswich Town | Arsenal | Peter Withe (Aston Villa) Steve Archibald (Tottenham Hotspur) | 20 |
| 1981 -- 82 | Liverpool (13) | Ipswich Town | Manchester United | Kevin Keegan (Southampton) | 26 |
| 1982 -- 83 | Liverpool (14) | Watford | Manchester United | Luther Blissett (Watford) | 27 |
| 1983 -- 84 | Liverpool (15) | Southampton | Nottingham Forest | Ian Rush (Liverpool) | 32 |
| 1984 -- 85 | Everton (8) | Liverpool | Tottenham Hotspur | Kerry Dixon (Chelsea) Gary Lineker (Leicester City) | 24 |
| 1985 -- 86 | Liverpool (16) | Everton | West Ham United | Gary Lineker (Everton) | 30 |
| 1986 -- 87 | Everton (9) | Liverpool | Tottenham Hotspur | Clive Allen (Tottenham Hotspur) | 33 |
| 1987 -- 88 | Liverpool (17) | Manchester United | Nottingham Forest | John Aldridge (Liverpool) | 26 |
| 1988 -- 89 | Arsenal (9) | Liverpool | Nottingham Forest | Alan Smith (Arsenal) | 23 |
| 1989 -- 90 | Liverpool (18) | Aston Villa | Tottenham Hotspur | Gary Lineker (Tottenham Hotspur) | 24 |
| 1990 -- 91 | Arsenal (10) | Liverpool | Crystal Palace | Alan Smith (Arsenal) | 22 |
| 1991 -- 92 | Leeds United (3) | Manchester United | Sheffield Wednesday | Ian Wright (Crystal Palace / Arsenal) | 29 |

**Kysymys 0**

Milloin liverpool voitti viimeksi valioliigan mestaruuden?

**Kysymys 1**

Milloin Leeds United voitti viimeksi ensimmäisen divisioonan mestaruuden?

**Teksti numero 3**

Manchester United on voittanut 20 mestaruutta, eniten kaikista seuroista. Unitedin kilpailija Liverpool on toisena 18:lla. Liverpool hallitsi 1970- ja 1980-luvuilla, kun taas United hallitsi 1990- ja 2000-luvuilla Sir Alex Fergusonin johdolla. Arsenal on kolmantena; sen 13 mestaruutta tulivat kaikki vuoden 1930 jälkeen. Everton (yhdeksän) on menestynyt koko historiansa ajan, ja sekä Aston Villa (seitsemän) että Sunderland (kuusi) voittivat suurimman osan mestaruuksista ennen ensimmäistä maailmansotaa. Huddersfield Town vuosina 1924-26, Arsenal vuosina 1933-35, Liverpool vuosina 1982-84 ja Manchester United vuosina 1999-2001 ja 2007-09 ovat ainoat joukkueet, jotka ovat voittaneet liigan mestaruuden kolmella peräkkäisellä kaudella.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Englannin liigan mestaruuksia

**Kysymys 1**

kuka on voittanut liigan useimmin

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten Englannin valioliigan mestaruuksia?

**Kysymys 3**

kuka voitti eniten Englannin valioliigan mestaruuksia?

**Kysymys 4**

kenellä on eniten Englannin valioliigan mestaruuksia?

**Kysymys 5**

kuka on voittanut eniten valioliigan voittoja?

**Kysymys 6**

kuka on voittanut eniten jalkapallosarjan mestaruuksia Englannissa?

**Teksti numero 4**

Manchester United on voittanut 20 mestaruutta, eniten kaikista seuroista. Unitedin kilpailija Liverpool on toisena 18:lla. Liverpool hallitsi 1970- ja 1980-luvuilla, kun taas United hallitsi 1990- ja 2000-luvuilla Sir Alex Fergusonin johdolla. Arsenal on kolmantena; sen 13 mestaruutta tulivat kaikki vuoden 1930 jälkeen. Everton (yhdeksän), Aston Villa (seitsemän) ja Sunderland (kuusi) voittivat suurimman osan mestaruuksista ennen ensimmäistä maailmansotaa. Huddersfield Town vuosina 1924-26, Arsenal vuosina 1933-35, Liverpool vuosina 1982-84 ja Manchester United vuosina 1999-2001 ja 2007-09 ovat ainoat joukkueet, jotka ovat voittaneet liigan mestaruuden kolmella peräkkäisellä kaudella.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Englannin jalkapalloliigan useimmin?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestarit (titteleiden määrä) | Pisteet | Toiseksi sijoittuneet | Pisteet | Kolmas sija | Pisteet | Paras maalintekijä | Tavoitteet |
| 1992 -- 93 | Manchester United (8) | 84 | Aston Villa | 74 | Norwich City | 72 | Teddy Sheringham (Nottingham Forest / Tottenham) | 22 |
| 1993 -- 94 | Manchester United (9) | 92 | Blackburn Rovers | 84 | Newcastle United | 77 | Andrew Cole (Newcastle United) | 34 |
| 1994 -- 95 | Blackburn Rovers (3) | 89 | Manchester United | 88 | Nottingham Forest | 77 | Alan Shearer (Blackburn Rovers) | 34 |
| 1995 -- 96 | Manchester United (10) | 82 | Newcastle United | 78 | Liverpool | 71 | Alan Shearer (Blackburn Rovers) | 31 |
| 1996 -- 97 | Manchester United (11) | 75 | Newcastle United | 68 | Arsenal | 68 | Alan Shearer (Newcastle United) | 25 |
| 1997 -- 98 | Arsenal (11) | 78 | Manchester United | 77 | Liverpool | 65 | Chris Sutton (Blackburn Rovers) Dion Dublin (Coventry City) Michael Owen (Liverpool) | 18 |
| 1998 -- 99 | Manchester United (12) | 79 | Arsenal | 78 | Chelsea | 75 | Jimmy Floyd Hasselbaink (Leeds United) Michael Owen (Liverpool) Dwight Yorke (Manchester United) | 18 |
| 1999 -- 2000 | Manchester United (13) | 91 | Arsenal | 73 | Leeds United | 69 | Kevin Phillips (Sunderland) | 30 |
| 2000 -- 01 | Manchester United (14) | 80 | Arsenal | 70 | Liverpool | 69 | Jimmy Floyd Hasselbaink (Chelsea) | 23 |
| 2001 -- 02 | Arsenal (12) | 87 | Liverpool | 80 | Manchester United | 77 | Thierry Henry (Arsenal) | 24 |
| 2002 -- 03 | Manchester United (15) | 83 | Arsenal | 78 | Newcastle United | 69 | Ruud van Nistelrooy (Manchester United) | 25 |
| 2003 -- 04 | Arsenal (13) | 90 | Chelsea | 79 | Manchester United | 75 | Thierry Henry (Arsenal) | 30 |
| 2004 -- 05 | Chelsea (2) | 95 | Arsenal | 83 | Manchester United | 77 | Thierry Henry (Arsenal) | 25 |
| 2005 -- 06 | Chelsea (3) | 91 | Manchester United | 83 | Liverpool | 82 | Thierry Henry (Arsenal) | 27 |
| 2006 -- 07 | Manchester United (16) | 89 | Chelsea | 83 | Liverpool | 68 | Didier Drogba (Chelsea) | 20 |
| 2007 -- 08 | Manchester United (17) | 87 | Chelsea | 85 | Arsenal | 83 | Cristiano Ronaldo (Manchester United) | 31 |
| 2008 -- 09 | Manchester United (18) | 90 | Liverpool | 86 | Chelsea | 83 | Nicolas Anelka (Chelsea) | 19 |
| 2009 -- 10 | Chelsea (4) | 86 | Manchester United | 85 | Arsenal | 75 | Didier Drogba (Chelsea) | 29 |
| 2010 -- 11 | Manchester United (19) | 80 | Chelsea | 71 | Manchester City | 71 | Dimitar Berbatov (Manchester United) Carlos Tevez (Manchester City) | 20 |
| 2011 -- 12 | Manchester City (3) | 89 | Manchester United | 89 | Arsenal | 70 | Robin van Persie (Arsenal) | 30 |
| 2012 -- 13 | Manchester United (20) | 89 | Manchester City | 78 | Chelsea | 75 | Robin van Persie (Manchester United) | 26 |
| 2013 -- 14 | Manchester City (4) | 86 | Liverpool | 84 | Chelsea | 82 | Luis Suárez (Liverpool) | 31 |
| 2014 -- 15 | Chelsea (5) | 87 | Manchester City | 79 | Arsenal | 75 | Sergio Agüero (Manchester City) | 26 |
| 2015 -- 16 | Leicester City | 81 | Arsenal | 71 | Tottenham Hotspur | 70 | Harry Kane (Tottenham Hotspur) | 25 |
| 2016 -- 17 | Chelsea (6) | 93 | Tottenham Hotspur | 86 | Manchester City | 78 | Harry Kane (Tottenham Hotspur) | 29 |

**Kysymys 0**

Milloin man utd voitti viimeksi valioliigan?

**Kysymys 1**

Milloin Man City voitti viimeksi valioliigan?

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten valioliigamestaruuksia vuodesta 1992 lähtien.

**Asiakirjan numero 854**

**Tekstin numero 0**

* Kylomikronit kuljettavat triglyseridejä (rasvaa) suolistosta maksaan, luustolihakseen ja rasvakudokseen.
* Erittäin pienitiheyksiset lipoproteiinit (VLDL) kuljettavat (vastasyntetisoituja) triglyseridejä maksasta rasvakudokseen.
* Keskitiheät lipoproteiinit (IDL) ovat VLDL:n ja LDL:n väliltä. Niitä ei yleensä ole havaittavissa veressä paastonaikana.
* Matalatiheyksiset lipoproteiinit (LDL) kuljettavat 3 000-6 000 rasvamolekyyliä (fosfolipidit, kolesteroli, triglyseridit jne.) ympäri kehoa. LDL-hiukkasia kutsutaan joskus "pahoiksi" lipoproteiineiksi, koska niiden pitoisuudet korreloivat ateroskleroosin etenemisen kanssa.
  + suuret kelluvat LDL-hiukkaset (lb LDL).
  + pienet tiheät LDL-hiukkaset (sd LDL).
  + Lipoproteiini (a) on tietyn fenotyypin lipoproteiinihiukkanen.
* Suuritiheyksiset lipoproteiinit (HDL) keräävät rasvamolekyylit (fosfolipidit, kolesteroli, triglyseridit jne.) kehon soluista/kudoksista ja vievät ne takaisin maksaan. HDL:iä kutsutaan joskus "hyviksi" lipoproteiineiksi, koska korkeammat pitoisuudet korreloivat ateroskleroosin etenemisen ja/tai taantumisen vähäisyyteen.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat plasman lipoproteiinien neljä päätyyppiä?

**Asiakirjan numero 855**

**Tekstin numero 0**

Arthur Stanton Eric ``Arte'' Johnson (s. 20. tammikuuta 1929) on yhdysvaltalainen koomikkonäyttelijä, joka oli vakiojäsen televisiosarjassa Rowan & Martin's Laugh-In. Hänen parhaiten muistettu hahmonsa oli saksalainen sotilas, jolla oli iskulause ``Verrrry interesting'', jota joskus seurasi ``but stupid'' tai ``but not very funny''.

**Kysymys 0**

joka näytteli saksalaista sotilasta naureskellen

**Teksti numero 1**

Arthur Stanton Eric ``Arte'' Johnson (s. 20. tammikuuta 1929) on yhdysvaltalainen koomikkonäyttelijä, joka oli vakiojäsen televisiosarjassa Rowan & Martin's Laugh-In. Hänen parhaiten muistetut hahmonsa sketsisarjasta olivat saksalainen sotilas, jolla oli iskulause ``Verrrry interesting ...'', ja vanha mies, joka tavallisesti kosi Ruth Buzzin vanhapiikaista hahmoa.

**Kysymys 0**

joka näytteli likaista vanhaa miestä naurussa

**Asiakirjan numero 856**

**Tekstin numero 0**

Walt Disney World Resortin Tuhkimon linna, Magic Kingdomin keskipiste.

|  |  |
| --- | --- |
| Teollisuus | Huvipuistot ja lomakohteet |
| Perustettu | 1. lokakuuta 1971; 46 vuotta sitten (1971-10-01) |
| Perustajat | Walt ja Roy Disney |
| Päämaja | Lake Buena Vista, Florida, Yhdysvallat. |
| Avainhenkilöt | George Kalogridis (puheenjohtaja) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 62,000 |
| Vanhempi | Walt Disneyn puistot, elämykset ja kuluttajatuotteet (The Walt Disney Company) (Walt Disney Company) |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta työntekijää on Floridassa sijaitsevassa disney worldissä?

**Teksti numero 1**

Koordinaatit: 28 ° 23 ′ 07''' N 81 ° 33 ′ 50''' W / 28.385233 ° N 81.563874 ° W / 28.385233;-81.563874 Walt Disney World Resort on viihdekeskus Bay Lakessa ja Lake Buena Vistassa, Floridassa, lähellä Orlandoa ja Kissimmeetä, Floridassa. Lomakeskuksen avasi 1. lokakuuta 1971, ja sen omistaa ja sitä ylläpitää Walt Disney Parks and Resorts, joka on The Walt Disney Companyn osasto. Alun perin sitä hallinnoi Walt Disney World Company. Kiinteistön pinta-ala on 27 258 eekkeriä (43 neliömetriä; 110 km), ja siellä on neljä teemapuistoa, kaksi vesipuistoa, kaksikymmentäseitsemän teemahotellia, yhdeksän muuta kuin Disney-hotellia, useita golfkenttiä, leirintäalue ja muita viihdepaikkoja, kuten Disney Springs.

**Kysymys 0**

kuinka monta puistoa disney worldillä on orlandossa?

**Kysymys 1**

kuinka monta teemapuistoa Disneyllä on Floridassa?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee disney world Floridassa?

**Teksti numero 2**

Walt Disney World, viralliselta nimeltään Walt Disney World Resort, tunnetaan myös nimellä Disney World, on viihdekompleksi Bay Lakessa ja Lake Buena Vistassa, Floridassa, lähellä Orlandoa ja Kissimmeetä, Floridassa. Lomakeskus avattiin 1. lokakuuta 1971, ja sen omistaa ja sitä ylläpitää Walt Disney Parks, Experiences and Consumer Products, joka on The Walt Disney Companyn osasto. Alun perin sitä pyöritti Walt Disney World Company. Kiinteistön pinta-ala on 27 258 hehtaaria (43 neliömetriä; 110 km), ja siellä on neljä teemapuistoa, kaksi vesipuistoa, kaksikymmentäseitsemän teemahotellia, yhdeksän muuta kuin Disney-hotellia, useita golfkenttiä, leirintäalue ja muita viihdytyspaikkoja, mukaan lukien ulkoilmassa sijaitseva ostoskeskus Disney Springs.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa Walt Disney World Floridassa sijaitsee?

**Kysymys 1**

kuinka monta walt disney worldin hotellia on olemassa?

**Teksti numero 3**

Walt Disney suunnitteli sen täydentämään vuonna 1955 avattua Disneylandia Anaheimissa, Kaliforniassa, ja kehitti sen 1960-luvulla. Florida-projektin", kuten sitä kutsuttiin, oli tarkoitus tarjota erillinen näkemys ja oma monipuolinen joukko nähtävyyksiä. Walt Disneyn alkuperäisiin suunnitelmiin sisältyi myös ``Experimental Prototype Community of Tomorrow'' (EPCOT), suunniteltu yhteisö, jonka oli tarkoitus toimia uusien kaupunkielämän innovaatioiden testausalustana. Laaja-alaisen lobbauksen jälkeen Floridan hallitus perusti Reedy Creek Improvement Districtin, joka oli erityinen hallintoalue, joka antoi Walt Disney Companylle periaatteessa yhden kaupungin tavanomaiset valtuudet ja itsemääräämisoikeuden. Walt Disney kuoli 15. joulukuuta 1966, ennen kuin rakennustyöt alkoivat. Ilman Disneyn johtamaa rakentamista yhtiö loi Disneylandin kaltaisen lomakeskuksen ja luopui suunnitellun yhteisön kokeiluluonteisista ideoista. Magic Kingdom avattiin ensimmäisenä teemapuistona vuonna 1971, ja sen jälkeen avattiin Epcot vuonna 1982, Disney's Hollywood Studios vuonna 1989 ja viimeisimpänä Disney's Animal Kingdom vuonna 1998.

**Kysymys 0**

kumpi rakennettiin ensin disneyland vai disney world?

**Teksti numero 4**

* Magic Kingdom, avattu 1. lokakuuta 1971
* Epcot, avattu 1. lokakuuta 1982
* Disney's Hollywood Studios, avattu 1. toukokuuta 1989.
* Disney's Animal Kingdom, avattu 22. huhtikuuta 1998.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat disney worldin neljä osaa?

**Teksti numero 5**

Walt Disney kehitti 1960-luvulla Disneylandin, joka oli suunniteltu täydentämään vuonna 1955 avattua Disneylandia Anaheimissa, Kaliforniassa. Florida-projektin", kuten sitä kutsuttiin, oli tarkoitus tarjota erillinen näkemys ja oma monipuolinen joukko nähtävyyksiä. Walt Disneyn alkuperäisiin suunnitelmiin sisältyi myös ``Experimental Prototype Community of Tomorrow'' (EPCOT), suunniteltu yhteisö, jonka oli tarkoitus toimia uusien kaupunkielämän innovaatioiden testausalustana. Laaja-alaisen lobbauksen jälkeen Floridan hallitus perusti Reedy Creek Improvement Districtin, joka oli erityinen hallintoalue, joka antoi Walt Disney Companylle periaatteessa yhden kaupungin tavanomaiset valtuudet ja itsemääräämisoikeuden. Walt Disney kuoli 15. joulukuuta 1966 rakennustöiden aikana. Ilman Disneyn johtamaa rakentamista yhtiö loi Disneylandin kaltaisen lomakeskuksen ja luopui suunnitellun yhteisön kokeiluluonteisista ideoista. Magic Kingdom avattiin ensimmäisenä teemapuistona vuonna 1971, ja sen jälkeen avattiin Epcot vuonna 1982, Disney's Hollywood Studios vuonna 1989 ja viimeisimpänä Disney's Animal Kingdom vuonna 1998.

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen teemapuisto disney worldissä?

**Kysymys 1**

kumpi tehtiin ensin disneyland vai disney world?

**Teksti numero 6**

Koordinaatit: 28 ° 23 ′ 07''' N 81 ° 33 ′ 50''' W / 28.385233 ° N 81.563874 ° W / 28.385233;-81.563874 Walt Disney World Resort on viihdekeskus Bay Lakessa ja Lake Buena Vistassa, Floridassa, lähellä Orlandoa ja Kissimmeetä, Floridassa. Lomakeskuksen avasi 1. lokakuuta 1971, ja sen omistaa ja sitä ylläpitää Walt Disney Parks and Resorts, joka on The Walt Disney Companyn osasto. Alun perin sitä hallinnoi Walt Disney World Company. Kiinteistön pinta-ala on 27 258 hehtaaria (43 neliömetriä; 110 km), ja siellä on neljä teemapuistoa, kaksi vesipuistoa, kaksikymmentäseitsemän teemahotellia, yhdeksän muuta kuin Disney-hotellia, useita golfkenttiä, leirintäalue ja muita viihdepaikkoja, kuten ulkoilmassa sijaitseva Disney Springs -ostoskeskus.

**Kysymys 0**

missä osassa Floridaa Walt Disney World sijaitsee?

**Teksti numero 7**

Walt Disney World Resort, joka tunnetaan yleisesti nimellä Walt Disney World tai usein vain Disney World, on viihdekeskus Bay Lakessa ja Lake Buena Vistassa, Floridassa, lähellä Orlandoa ja Kissimmeetä, Floridassa. Lomakeskus avattiin 1. lokakuuta 1971, ja sen omistaa ja sitä ylläpitää Walt Disney Parks, Experiences and Consumer Products, joka on The Walt Disney Companyn osasto. Alun perin sitä hallinnoi Walt Disney World Company. Kiinteistön pinta-ala on 27 258 hehtaaria (43 neliömetriä; 110 km), ja siellä on neljä teemapuistoa, kaksi vesipuistoa, kaksikymmentäseitsemän teemahotellia, yhdeksän muuta kuin Disney-hotellia, useita golfkenttiä, leirintäalue ja muita viihdytyspaikkoja, mukaan lukien ulkoilmassa sijaitseva ostoskeskus Disney Springs.

**Kysymys 0**

kuinka monta lomakeskusta Walt Disney Worldissa on?

**Teksti numero 8**

Walt Disney lensi marraskuussa 1963 Orlandossa, Floridassa sijaitsevan mahdollisen rakennuspaikan yli - yhden monista -. Nähtyään hyvin kehittyneen tieverkoston ja otettuaan huomioon sekä Interstate 4:n että Florida's Turnpiken suunnitellun rakentamisen sekä McCoyn ilmavoimien tukikohdan (myöhemmin Orlandon kansainvälinen lentokenttä) itäpuolella Disney valitsi keskeisellä paikalla sijaitsevan paikan lähellä Bay Lakea. Välttääkseen maalla keinottelun räjähdyksen Walt Disney World Company käytti erilaisia tekaistuja yhtiöitä hankkiakseen 30 500 hehtaaria (48 neliömetriä; 123 kilometriä) maata. Toukokuussa 1965 osa näistä suurista maakaupoista kirjattiin muutaman kilometrin päässä Orlandosta lounaaseen Osceolan piirikunnassa. Lisäksi myytiin kaksi suurta maa-aluetta yhteensä 1,5 miljoonalla dollarilla, ja pienempiä tasankoja ja karjalaitumia ostivat eksoottisesti nimetyt yritykset, kuten ``Ayefour Corporation'', ``Latin-American Development and Management Corporation'' ja ``Reedy Creek Ranch Corporation''. Joitakin niistä muistetaan nyt ikkunassa Main Street, U.S.A.:n yläpuolella Magic Kingdomissa. Pienempiä hankittuja maa-alueita kutsuttiin nimellä ``out''. Ne olivat 5 hehtaarin (2 ha) kokoisia tontteja, jotka Munger Land Company kaavoitti vuonna 1912 ja myi sijoittajille. Useimmat omistajat 1960-luvulla olivat tyytyväisiä päästessään eroon maasta, joka oli tuolloin enimmäkseen suota. Toinen kysymys oli maa-alueen mineraalioikeudet, jotka Tuftsin yliopisto omisti. Ilman näiden oikeuksien siirtoa Tufts voisi milloin tahansa tulla alueelle ja vaatia rakennusten poistamista mineraalien saamiseksi. Lopulta Disneyn tiimi neuvotteli Tuftsin kanssa sopimuksen mineraalioikeuksien ostamisesta 15 000 dollarilla.

**Kysymys 0**

milloin disney alkoi ostaa maata Floridasta?

**Asiakirjan numero 857**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa maapallon makeasta vedestä on jääpeitteissä.

**Kysymys 0**

Mistä löytyy suurin osa maapallon makeasta vedestä?

**Teksti numero 1**

Maapallon kaikesta vedestä noin 97 prosenttia on merien ja merten suolapitoista vettä ja suolapitoista pohjavettä. Vain 2,5-2,75 % on makeaa vettä, josta 1,75-2 % on jäätiköissä, jäässä ja lumessa, 0,5-0,75 % makeana pohjavetenä ja maaperän kosteutena ja alle 0,01 % pintavetenä järvissä, soissa ja joissa. Makean veden järvissä on noin 87 % tästä makeasta pintavedestä, josta 29 % Afrikan suurissa järvissä, 22 % Venäjän Baikaljärvessä, 21 % Pohjois-Amerikan suurissa järvissä ja 14 % muissa järvissä. Suurin osa loppuosasta on soilla ja vain pieni osa joissa, erityisesti Amazoninjoessa. Ilmakehässä on vettä 0,04 %. Alueilla, joilla maan pinnalla ei ole makeaa vettä, sateista peräisin oleva makea vesi voi pienemmän tiheytensä vuoksi olla suolaisen pohjaveden päällä linsseinä tai kerroksina. Suurin osa maailman makeasta vedestä on jäätynyt jääpeitteisiin. Monet alueet, kuten aavikot, kärsivät makean veden puutteellisesta jakautumisesta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee lähes 2/3 maapallon makeasta vedestä?

**Kysymys 1**

missä on eniten makeaa vettä maapallolla

**Kysymys 2**

Mitkä ovat maapallon neljä tärkeintä makean veden lähdettä?

**Kysymys 3**

kuinka suuri osa maapallon makeasta vedestä on jäätymätöntä ja ihmisten käytettävissä.

**Kysymys 4**

kuinka suuri osa maapallon vedestä on makeaa vettä

**Kysymys 5**

missä on eniten makeaa vettä

**Kysymys 6**

Kuinka suuri osa maapallon vedestä on makeaa vettä?

**Teksti numero 2**

Makean veden elinympäristöt jaetaan linssijärjestelmiin, jotka ovat seisovia vesiä, kuten lampia, järviä, rämeitä ja soita, lotisiin eli virtaaviin vesistöihin sekä kallioissa ja pohjavesikerrostumissa virtaavaan pohjaveteen. Lisäksi on olemassa vyöhyke, joka muodostaa sillan pohjavesi- ja lottajärjestelmien välille, eli hyporheinen vyöhyke, joka on monien suurempien jokien alla ja joka voi sisältää huomattavasti enemmän vettä kuin mitä avoimessa uomassa näkyy. Se voi myös olla suorassa yhteydessä pohjaveden kanssa. Suurin osa maapallon makeasta vedestä on jääpeitteissä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee suurin osa maapallon makeasta vedestä

**Teksti numero 3**

Lähes kaiken makean veden lähde on ilmakehän sademäärä, joka muodostuu sumuna, sateena ja lumena. Sumuna, sateena tai lumena putoava makea vesi sisältää ilmakehästä liuenneita aineita sekä merestä ja maasta peräisin olevaa ainesta, jonka yli sadepilvet ovat kulkeneet. Teollistuneilla alueilla sade on tyypillisesti hapanta, koska siihen on liuennut rikin ja typen oksideja, jotka muodostuvat fossiilisten polttoaineiden polttamisesta autoissa, tehtaissa, junissa ja lentokoneissa sekä teollisuuden ilmakehään aiheuttamista päästöistä. Joissakin tapauksissa tämä hapan sade johtaa järvien ja jokien saastumiseen.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon runsain makean veden lähde?

**Kysymys 1**

mistä suurin osa makeasta vedestä tulee

**Kysymys 2**

Mistä suurin osa maapallon makeasta vedestä on peräisin?

**Kysymys 3**

Mikä on maapallon runsain makean veden lähde?

**Kysymys 4**

Mistä saamme suurimman osan makeasta vedestä?

**Kysymys 5**

Mistä löytyy suurin osa maapallon makeasta vedestä?

**Kysymys 6**

suurin osa maapallon makeasta vedestä on peräisin seuraavista alueista

**Teksti numero 4**

Makea vesi on vettä, jota esiintyy luonnostaan maapallon pinnalla jääpeitteissä, jäätiköissä, jäätiköissä, jäävuorissa, soissa, lammissa, järvissä, joissa ja puroissa sekä maan alla pohjavetenä pohjavesikerroksissa ja maanalaisissa puroissa. Makealle vedelle on yleensä ominaista, että siinä on vähän liuenneita suoloja ja muita liuenneita kiintoaineita. Termi sulkee nimenomaan pois meriveden ja murtoveden, vaikka se sisältääkin mineraalipitoiset vedet, kuten kalimaasälpälähteet. Termiä "makea vesi" (espanjan kielestä "agua dulce") on käytetty kuvaamaan makeaa vettä toisin kuin suolaista vettä. Termillä "makea vesi" ei ole samaa merkitystä kuin juomavedellä. Suuri osa makeasta pinta- ja pohjavedestä on juomakelvotonta ilman jonkinlaista puhdistusta, koska siinä on kemiallisia tai biologisia epäpuhtauksia.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon vesivaraston nimi?

**Asiakirjan numero 858**

**Tekstin numero 0**

On kesä 1903. Smithin perhe elää mukavaa ylemmän keskiluokan elämää. Alonzo Smithillä (Leon Ames) ja hänen vaimollaan Annalla (Mary Astor) on neljä tytärtä: Rose (Lucille Bremer), Esther (Judy Garland), Agnes (Joan Carroll) ja Tootie (Margaret O'Brien) sekä poika Lon Jr. (Henry H. Daniels Jr.). Esther, toiseksi vanhin tytär, on rakastunut naapuripoikaan, John Truettiin (Tom Drake), vaikka tämä ei aluksi huomaa häntä. Rose odottaa puhelinsoittoa, jossa hän toivoo saavansa kosinnan Warren Sheffieldiltä (Robert Sully).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Johnia elokuvassa Meet me in St. Louis?

**Kysymys 1**

joka näytteli isää elokuvassa Meet me in St. Louis...

**Teksti numero 1**

Meet Me in St. Louis on Metro-Goldwyn-Mayerin tekemä musikaalielokuva, joka julkaistiin vuonna 1944. Elokuva on jaettu kausivinjetteihin, jotka alkavat kesästä 1903, ja se kertoo vuoden St. Louisissa asuvan Smithin perheen elämästä, joka johtaa Louisianan ostonäyttelyn (yleisemmin maailmannäyttelyn) avajaisiin keväällä 1904. Elokuvan pääosissa nähdään Judy Garland, Margaret O'Brien, Mary Astor, Lucille Bremer, Tom Drake, Leon Ames, Marjorie Main, June Lockhart ja Joan Carroll.

**Kysymys 0**

milloin meet me in st louis tapahtuu

**Kysymys 1**

jotka näyttelivät elokuvassa Meet me in St. Louis.

**Teksti numero 2**

Elokuva oli ehdolla neljään Oscar-ehdokkuuteen: Paras musiikki, musiikkielokuvan sävellys ja paras musiikki, laulu (Ralph Blane ja Hugh Martin kappaleesta ``The Trolley Song''). Margaret O'Brien sai tuona vuonna Oscarin nuorisopalkinnon työstään, jossa hän esiintyi useissa elokuvissa yhdessä Meet Me in St. Louis -elokuvan kanssa.

**Kysymys 0**

tapaa minut St Louisissa väri tai mustavalkoinen

**Teksti numero 3**

* Tom Drake (John Truett)

**Kysymys 0**

joka näytteli John Truittia elokuvassa Meet me in St. Louis...

**Asiakirjan numero 859**

**Tekstin numero 0**

LaWanda Page (syntynyt Alberta Peal; 19. lokakuuta 1920 - 14. syyskuuta 2002) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Esther Esther-täti Andersonina suositussa televisiosarjassa Sanford ja poika, jota esitettiin alun perin vuosina 1973-1977. Page esitti roolinsa myöhemmin uudelleen televisiosarjoissa Sanford Arms (1976 -- 1977) ja Sanford (1980 -- 1981).

**Kysymys 0**

joka esitti Esther-tätiä Sanford ja poika -sarjassa...

**Teksti numero 1**

LaWanda Page (19. lokakuuta 1920 - 14. syyskuuta 2002), syntymänimeltään Alberta Peal, oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Esther-tätinä 1970-luvun suositussa televisiosarjassa Sanford ja poika. Myöhemmin hän esitti tätä roolia uudelleen televisiosarjoissa Sanford Arms ja Sanford.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ester-tätiä Sanfordin ja pojan sarjassa -

**Kysymys 1**

Milloin Esther Sanford ja poika -elokuvasta kuoli?

**Asiakirjan numero 860**

**Tekstin numero 0**

Sarja sai ensi-iltansa NBC-kanavalla 5. maaliskuuta 2010, ja se jatkui kolme kautta ennen kuin se lopetettiin vuonna 2012. Sen jälkeen TLC otti sen ohjelmistoonsa, jossa sitä on esitetty vielä kuusi kautta. Elokuussa 2017 TLC uudisti sarjan kymmenennelle kaudelle, jonka ensi-ilta on 21. toukokuuta 2018 ja jossa nähdään Hilary Duff, Jean Smart, Jon Cryer, Laverne Cox, Megan Mullally ja Molly Shannon.

**Kysymys 0**

Milloin Kuka luulet olevasi palaa vuonna 2018?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 7 5. maaliskuuta 2010 (2010-03-05) | 30. huhtikuuta 2010 (2010-04-30) | NBC |
| 8 Helmikuu 4, 2011 (2011-02-04) | 8. huhtikuuta 2011 (2011-04-08) |  |
| 12 3. helmikuuta 2012 (2012-02-03) | 18. toukokuuta 2012 (2012-05-18) |  |
| 8 23. heinäkuuta 2013 (2013-07-23) | 10. syyskuuta 2013 (2013-09-10) | TLC |
| 5 6 23. heinäkuuta 2014 (2014-07-23) | 27. elokuuta 2014 (2014-08-27) |  |
| 6 8 8. maaliskuuta 2015 (2015-03-08) | 26. huhtikuuta 2015 (2015-04-26) |  |
| 7 5 26. heinäkuuta 2015 (2015-07-26) | 30. elokuuta 2015 (2015-08-30) |  |
| 8 6 3. huhtikuuta 2016 (2016-04-03) | 1. toukokuuta 2016 (2016-05-01) |  |
| 9 8 5. maaliskuuta 2017 (2017-03-05) | 24. huhtikuuta 2017 (2017-04-24) |  |
| 10 6 21. toukokuuta 2018 (2018-05-21) | 18. kesäkuuta 2018 (2018-06-18) |  |
| Erikoisuudet 16. elokuuta 2015 (2015-08-16) |  | |

**Kysymys 0**

Milloin TV:ssä tulee "Kuka luulet olevasi"?

**Teksti numero 2**

Kuka luulet olevasi?

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Dokumenttielokuva |
| Luonut | * Alex Graham * Wall to Wall Media |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 9 |
| Jaksojen lukumäärä | 62 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Lisa Kudrow |
| Juoksuaika | 42 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Shed Media US * Onko vai eikö ole viihdejulkaisu |
| Alkuperäinen verkko | TLC (2013 -- nyt) NBC (2010 -- 12) |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. maaliskuuta 2010 (2010-03-05) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.tlc.com/tv-shows/who-do-you-think-you-are |

**Kysymys 0**

Kuka luulet olevasi tuotantoyhtiö

**Teksti numero 3**

Who Do You Think You Are? on yhdysvaltalainen sukututkimusdokumenttisarja, joka on sovitus samannimisestä brittiläisestä BBC-sarjasta. Jokaisessa jaksossa eri julkkis lähtee matkalle jäljittämään sukutaulunsa osia. Sarja sai ensi-iltansa NBC-kanavalla 5. maaliskuuta 2010 yhtenä The Jay Leno Show'n korvaavista ohjelmista. Se pyöri NBC:llä kolme kautta ennen kuin se lopetettiin vuonna 2012; sen jälkeen TLC otti sen ohjelmistoonsa, jossa sitä on esitetty vielä kuusi kautta.

**Kysymys 0**

kuka luulet olevasi ensi-ilta

**Teksti numero 4**

Sarja on uusittu kymmenennelle kaudelle, joka alkaa keväällä 2018.

**Kysymys 0**

Milloin "Kuka luulet olevasi" palaa televisioon?

**Kysymys 1**

Milloin alkaa uusi kausi sarjasta Kuka luulet olevasi?

**Kysymys 2**

Milloin alkaa uusi kausi sarjasta Kuka luulet olevasi?

**Teksti numero 5**

Who Do You Think You Are? on yhdysvaltalainen sukututkimusdokumenttisarja, joka on sovitus samannimisestä brittiläisestä BBC-sarjasta. Jokaisessa jaksossa eri julkkis lähtee matkalle jäljittämään sukupuunsa osia.

**Kysymys 0**

amerikkalainen versio versiosta who do you think you are

**Teksti numero 6**

Sarja sai ensi-iltansa NBC-kanavalla 5. maaliskuuta 2010, ja se jatkui kolme kautta ennen kuin se lopetettiin vuonna 2012. Sen jälkeen TLC otti sen ohjelmistoonsa, jossa sitä on esitetty vielä kuusi kautta. Elokuussa 2017 TLC uusi sarjan kymmenennelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 21. toukokuuta 2018 ja jossa esiintyivät Hilary Duff, Jean Smart, Jon Cryer, Laverne Cox, Megan Mullally ja Molly Shannon.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa vuosi 2018?

**Asiakirjan numero 861**

**Tekstin numero 0**

* Vaikka minisarja sijoittuu Australiaan, se kuvattiin Yhdysvalloissa. Outback-kohtaukset kuvattiin Etelä-Kaliforniassa ja Queenslandin kohtaukset Havaijin Kauain saarella. Droghedan päärakennus oli Kalifornian Simi Valleyyn Big Sky Ranchille rakennettu kuvauspaikka.

**Kysymys 0**

Missä elokuva The Thorn birds kuvattiin?

**Teksti numero 1**

* Vaikka minisarja sijoittuu Australiaan, se kuvattiin Yhdysvalloissa. Outback-kohtaukset kuvattiin Etelä-Kaliforniassa ja Queenslandin kohtaukset Havaijin Kauain saarella. Droghedan päärakennus oli Kalifornian Simi Valleyyn Big Sky Ranchille rakennettu kuvauspaikka.
* Etelä-Kalifornian ``outback'' -kuvauspaikan vuoristoinen maasto ei muistuta läntistä New South Walesia, joka on pääosin tasaista tai loivasti kumpuilevaa.
* Minisarjaan kuului "Australian vaarallisin bussi". Koska kuvaukset tapahtuivat Yhdysvalloissa, käytettiin amerikkalaista bussia. Australiassa, jossa on oikeanpuoleinen ohjaus, bussi laskisi matkustajansa keskelle tietä.
* Minisarjassa Mary Carsonin lammasaseman Droghedan sanotaan saaneen nimensä irlantilaisen Droghedan kaupungin mukaan eräältä entiseltä asukkaalta. Kaikki hahmot kuitenkin lausuvat sen nimen väärin "Drog-ee-da". Itse asiassa g:n pitäisi olla äänetön ja e:n lyhyt. Entinen asukas lausuisi sen Draw-hed-ah tai Dro-hed-ah (pehmeällä o:lla, kuten sanassa ``drop'') tai draw-da.
* CBS tuotti vuonna 1996 jatko-osan The Thorn Birds: The Missing Years, joka kertoi alkuperäisessä minisarjassa kertomatta jääneistä 19 vuodesta.
* New York Jetsin hyökkääjä D'Brickashaw Ferguson sai nimensä Ralph de Bricassart -hahmon mukaan.
* Rachel Ward, joka on syntynyt vuonna 1957, näyttelee äitiä, jonka tytärtä näyttelee vuonna 1959 syntynyt näyttelijä Mare Winningham ja poikaa vuonna 1953 syntynyt näyttelijä Philip Anglim.
* Rachel Ward tapasi aviomiehensä Bryan Brownin sarjan kuvauksissa. Brown näyttelee Luke O'Neilliä, joka menee naimisiin Wardin hahmon Meggie Clearyn kanssa.
* Näyttelijä Bryan Brown oli ainoa australialaissyntyinen näyttelijä, joka palkattiin tärkeään rooliin. Tämä ei ole kovin epätavallista, sillä vaikka sarja sijoittuu Australiaan, Luke O'Neill ja Meggien lapset olivat ainoat australialaissyntyiset päähenkilöt. Isä Ralph, Mary Carson ja Paddy Cleary olivat kaikki irlantilaissyntyisiä. Fee ja useimmat Clearyn lapsista olivat syntyneet Uudessa-Seelannissa.
* Näyttelijä Jane Seymouria harkittiin Meggie Clearyn rooliin, ja Mary Carsonin roolia tarjottiin alun perin Audrey Hepburnille.
* Isä Terrance Sweeney, Emmy-palkittu jesuiittapappi, toimi minisarjan teknisenä neuvonantajana. Hän jätti pappeuden vuonna 1986 ja avioitui näyttelijä Pamela Susan Shoopin kanssa, joka on näyttelijä Julie Bishopin tytär vuonna 1987. He kirjoittivat yhdessä kirjan ``What God Hath Joined'', joka käsitteli heidän suhdettaan.
* Sarja on menestynyt hyvin Ranskassa. Ranskankielinen nimi on ``Les oiseaux se cachent pour mourir'' (Linnut piiloutuvat kuollakseen). Sarjaa toistetaan edelleen säännöllisesti televisiokanavilla.
* Sarja menestyi hyvin myös Brasiliassa, jossa SBT lähetti sitä. Ensimmäisen lähetyksensä aikana vuonna 1985 minisarja päihitti katsojaluvuissa Globo-tv-verkon, joka oli aina ollut Brasilian katsojalukujen ykkönen. Sarja esitettiin Brasiliassa viimeksi 2.-13. lokakuuta 2006 klo 21.40 (paikallista aikaa).

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä Oksanlinnuissa

**Asiakirjan numero 862**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 12. päivänä 2014 ilmoitettiin, että sarjaa jatkettaisiin kahdessa jaetussa jaksossa (vuoden neljänneksissä). Ensimmäinen lähetettäisiin vuonna 2015 huhtikuusta kesäkuuhun ja toinen lokakuusta joulukuuhun, ja kummassakin kurssissa olisi 12 jaksoa. Sarja sai ensi-iltansa Tokyo MX:llä, MBS:llä, TV Aichilla ja BS11:llä omilla aikaväleillään. NBCUniversal Entertainment Japan julkaisee ensimmäisen kurssin Blu-ray- ja DVD-muodossa Japanissa 24. kesäkuuta 2015 alkaen neljänä niteenä. Kuuden minuutin omake-anime-erikoisjakso, joka on sovitettu alkuperäisessä mangassa esitetystä omakesta ja joka sisältyy jokaiseen Blu-ray / DVD-äänitteeseen nimellä Seraph of the Endless (終わら ない セラフ, Owaranai Serafu). 31. maaliskuuta 2015 ilmoitettiin, että Funimation Entertainment on lisensoinut sarjan suoratoistoa ja kotivideojulkaisua varten Pohjois-Amerikassa. Myös Hulu tulee striimaamaan sarjaa. Toukokuun 13. päivänä 2015 Funimation ilmoitti, että englanninkielinen dubbaussarja lähetetään joka keskiviikko klo 20:30 EDT sen ``Dubble Talk'' -suoratoistopalstalla.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on seraph of the end -kaudella 2?

**Asiakirjan numero 863**

**Tekstin numero 0**

Oikealla olevasta kartasta näkyy, että salamat eivät jakaudu tasaisesti ympäri maapalloa. Noin 70 prosenttia salamoinnista tapahtuu tropiikissa, jossa suurin osa ukkosista esiintyy. Pohjois- ja etelänavalla sekä valtamerten yläpuolisilla alueilla salamoita iskee vähiten. Paikka, jossa salamoita esiintyy useimmin (vuosien 2004-2005 tietojen mukaan), on lähellä pientä Kifukan kylää Kongon demokraattisen tasavallan itäosan vuoristossa, jossa korkeus on noin 975 metriä. Tällä alueella tapahtui vuosittain 158 salamaniskua neliökilometriä kohti (409 neliömetriä kohti).

**Kysymys 0**

missä on eniten salamaniskuja maailmassa?

**Teksti numero 1**

Oikealla olevasta kartasta näkyy, että salamat eivät jakaudu tasaisesti ympäri maapalloa. Noin 70 prosenttia salamoinnista tapahtuu tropiikissa, jossa suurin osa ukkosista esiintyy. Pohjois- ja etelänavoilla sekä valtamerten yläpuolisilla alueilla salamoita iskee vähiten. Paikka, jossa salamoita esiintyy useimmin (vuosien 2004-2005 tietojen mukaan), on lähellä pientä Kifukan kylää Kongon demokraattisen tasavallan itäosassa sijaitsevilla vuorilla, jossa korkeus on noin 975 metriä. Tällä alueella tapahtui vuosittain 158 salamaniskua yhtä neliökilometriä kohti (409 neliökilometriä kohti).

**Kysymys 0**

mihin salama iskee eniten maailmassa

**Kysymys 1**

Missä maailmassa tapahtuu eniten salamaniskuja?

**Asiakirjan numero 864**

**Tekstin numero 0**

Hyvin pitkään uskottiin, että Kolumbus miehistöineen oli ensimmäinen eurooppalainen, joka saapui maihin Amerikassa. He eivät kuitenkaan olleet ensimmäiset Euroopasta Amerikkaan saapuneet tutkimusmatkailijat, sillä heitä edelsi Leif Eriksonin johtama viikinkiretki 1100-luvulla. Kolumbuksen matkat johtivat kuitenkin ensimmäiseen jatkuvaan eurooppalaiseen kontaktiin Amerikan kanssa ja käynnistivät useita vuosisatoja kestäneen tutkimusmatkojen, valloitusten ja kolonisaatioiden kauden.

**Kysymys 0**

kuka löysi merireitin Euroopasta Amerikkaan

**Asiakirjan numero 865**

**Tekstin numero 0**

Call of Duty: WWII on Sledgehammer Gamesin kehittämä ja Activisionin julkaisema ensimmäisen persoonan räiskintäpeli. Se on Call of Duty -sarjan neljästoista pääosa, ja se julkaistiin maailmanlaajuisesti 3. marraskuuta 2017 Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se on sarjan ensimmäinen nimike, joka sijoittuu pääasiassa toiseen maailmansotaan sitten Call of Duty: World at Warin vuonna 2008. Peli sijoittuu Euroopan sotateatteriin, ja sen keskiössä on 1. jalkaväkidivisioonan joukko-osasto, joka seuraa heidän taisteluitaan länsirintamalla, ja se sijoittuu pääosin operaatio Overlordin historiallisiin tapahtumiin; moninpeli laajenee eri rintamille, joita ei nähdä kampanjassa.

**Kysymys 0**

Milloin Call of Duty Ww2 ilmestyi?

**Kysymys 1**

milloin call of duty ww 2 ilmestyi?

**Kysymys 2**

Milloin Call of Duty World War 2 ilmestyi?

**Kysymys 3**

Milloin World War 2 ilmestyy Playstation 4:lle?

**Teksti numero 1**

Kaikki ennakkotilaukset PC-versiota lukuun ottamatta sisältävät pääsyn yksityiseen betatestiin, joka oli saatavilla ensin PlayStation 4:llä 25.-28. elokuuta, ja sen jälkeen toinen viikko sekä PlayStation 4:llä että Xbox Onella 1.-4. syyskuuta. PC-beta julkistettiin avoimena betatestinä, ja se oli käynnissä Steamissa 29. syyskuuta-2. lokakuuta. Betaan osallistuneet pelaajat saavat koko peliä varten Beta Combat Packin, joka sisältää erityisen pelin sisäisen kypärän, tunnuksen ja käyntikortin. Peli tulee saataville 3 painoksena: Base Edition, Digital Deluxe Edition ja Pro Edition. Pro Editionia myydään yksinomaan GameStopissa. Kaikki pelin ennakkotilaukset GameStopissa sisältävät myös rajoitetun painoksen hattua. Peli julkaistaan maailmanlaajuisesti 3. marraskuuta 2017 Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle.

**Kysymys 0**

Milloin world war 2 avoin beta tulee ulos?

**Kysymys 1**

milloin cod world war 2 beta päättyy

**Teksti numero 2**

Call of Duty: WWII on Sledgehammer Gamesin kehittämä ja Activisionin julkaisema ensimmäisen persoonan räiskintäpeli. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti 3. marraskuuta 2017 Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se on Call of Duty -sarjan neljästoista pääosa ja sarjan ensimmäinen pääosin toiseen maailmansotaan sijoittuva nimike sitten Call of Duty: World at Warin vuonna 2008.

**Kysymys 0**

kuka teki Call of Duty World War 2:n

**Kysymys 1**

kuka loi call of duty world war 2:n

**Teksti numero 3**

Call of Duty: WWII

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Sledgehammer Games |
| Kustantaja (s) | Activision |
| Johtaja (s) | Glen Schofield Michael Condrey |
| Säveltäjä (s) | Wilbert Roget II |
| Sarja | Call of Duty |
| Alusta (s) | Microsoft Windows PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | * WW: 3. marraskuuta 2017 |
| Genre (s) | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

kuka teki call of duty world at war 2:n

**Teksti numero 4**

Call of Duty: WWII on Sledgehammer Gamesin kehittämä ja Activisionin julkaisema tuleva ensimmäisen persoonan räiskintäpeli Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se on neljästoista ensisijainen osa ja ensimmäinen Call of Duty -sarjan peli, joka sijoittuu pääasiassa toiseen maailmansotaan sitten Call of Duty: World at Warin vuonna 2008. Peli sijoittuu sodan Euroopan teatteriin. Kampanja keskittyy 1. jalkaväkidivisioonan ryhmään ja seuraa heidän taisteluitaan länsirintamalla, kun taas moninpeli laajenee eri rintamille, joita ei nähdä kampanjassa. Pelin on määrä ilmestyä maailmanlaajuisesti 3. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

missä call of duty ww2 tapahtuu?

**Teksti numero 5**

Kesäkuun 6. päivänä 1944 Yhdysvaltain armeijan 1. jalkaväkidivisioonan sotamies Ronald ``Red'' Daniels (Brett Zimmerman) osallistuu Normandian maihinnousuun joukkueensa kanssa, johon kuuluvat sotamies Robert Zussman (Jonathan Tucker), sotamies Drew Stiles (Kevin Coubal), teknikko Frank Aiello (Jeff Schine), kersantti William Pierson (Josh Duhamel) ja yliluutnantti Joseph Turner (Jeffrey Pierce). Saksalainen sotilas puukottaa Zussmania, minkä seurauksena hän joutuu sairaalaan useiksi viikoiksi.

**Kysymys 0**

kenen roolissa pelaat ww2-kampanjassa?

**Teksti numero 6**

Call of Duty: WWII on Sledgehammer Gamesin kehittämä ja Activisionin julkaisema tuleva ensimmäisen persoonan räiskintäpeli PlayStation 4:lle, Xbox Onelle ja Microsoft Windowsille. Se on neljästoista ensisijainen osa ja ensimmäinen Call of Duty -sarjan peli, joka sijoittuu pääasiassa toiseen maailmansotaan sitten Call of Duty: World at Warin vuonna 2008. Peli sijoittuu sodan Euroopan teatteriin. Kampanja keskittyy 1. jalkaväkidivisioonan ryhmään ja seuraa heidän taisteluitaan länsirintamalla, kun taas moninpeli laajenee eri rintamille, joita ei nähdä kampanjassa. Myös zombitila palaa.

**Kysymys 0**

kuka tekee Call of Duty World War II:n

**Teksti numero 7**

Se julkistettiin 21. huhtikuuta 2017, ja sen paljastustraileri julkaistiin 26. huhtikuuta 2017, ja se on tarkoitus julkaista maailmanlaajuisesti 3. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin call of duty world war ii julkaistaan

**Asiakirjan numero 866**

**Tekstin numero 0**

Golfkärryjä on monenlaisia, ja niitä käytetään yleensä pienen matkustajamäärän kuljettamiseen lyhyitä matkoja alle 24 km/h (15 mph) nopeudella ANSI-standardin z130 mukaisesti. 1, sellaisena kuin se on alun perin valmistettu. Ne ovat yleensä noin 1,2 m (4 jalkaa) leveitä, 2,4 m (8 jalkaa) pitkiä ja 1,8 m (6 jalkaa) korkeita ja painavat 410 kg (900 paunaa) - 450 kg (1 000 paunaa). Useimmissa on nelitahtimoottori.

**Kysymys 0**

kuinka paljon golfkärry painaa akkujen kanssa

**Asiakirjan numero 867**

**Tekstin numero 0**

VH1 ilmoitti 2. lokakuuta 2017, että sarja palaa kahdeksannelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 30. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi love and hip hop new york -ohjelmasta?

**Teksti numero 1**

Love & Hip Hop: New York (alun perin Love & Hip Hop) on VH1-kanavan Love & Hip Hop -tosi-tv-sarjan alkuperäinen osa. Sarja sai ensi-iltansa 6. maaliskuuta 2011, ja se kertoo useiden New Yorkissa (ja lähialueilla, kuten New Jerseyssä ja Yonkersissa) asuvien hip hop -musiikin parissa työskentelevien ihmisten elämästä. Ohjelmassa esiintyy itärannikon hip hopiin liittyviä merkittäviä henkilöitä. Sen menestys on tuottanut spin-off-sarjat Love & Hip Hop: Atlanta, Chrissy & Mr. Jones, Love & Hip Hop: Hollywood, K. Michelle: My Life, Stevie J & Joseline: Go Hollywood, Leave It To Stevie ja Love & Hip Hop: Miami.

**Kysymys 0**

Missä love and hip hop new york on kuvattu?

**Kysymys 1**

milloin love and hip hop new york alkoi

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetyt lisäjaksot

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Tapaaminen | Erikoisuudet |
| 9 6. maaliskuuta 2011 (2011-03-06) | 2. toukokuuta 2011 (2011-05-02) | toukokuu 16, 2011 | N / A |
| 11 14. marraskuuta 2011 (2011-11-14) | 23. tammikuuta 2012 (2012-01-23) | helmikuu 6, 2012 | N / A |
| 14 7. tammikuuta 2013 (2013-01-07) | 1. huhtikuuta 2013 (2013-04-01) | huhtikuu 8, 2013 huhtikuu 15, 2013 | N / A |
| 14 28. lokakuuta 2013 (2013-10-28) | 27. tammikuuta 2014 (2014-01-27) | helmikuu 3, 2014 helmikuu 10, 2014 | 24. lokakuuta 2013 |
| 5 17 15. joulukuuta 2014 (2014-12-15) | 30. maaliskuuta 2015 (2015-03-30) | huhtikuu 6, 2015 huhtikuu 13, 2015 | toukokuu 25, 2015 |
| 6 14 14. joulukuuta 2015 (2015-12-14) | maaliskuu 7, 2016 (2016-03-07) | maaliskuu 21, 2016 maaliskuu 28, 2016 | N / A |
| 7 16 21. marraskuuta 2016 (2016-11-21) | 13. helmikuuta 2017 (2017-02-13) | helmikuu 20, 2017 helmikuu 27, 2017 | N / A |
| 8 N / A 30. lokakuuta 2017 (2017-10-30) | N / A | N / A | lokakuu 18, 2017 |

**Kysymys 0**

milloin love and hip hop new yorkin 6. kausi alkaa?

**Teksti numero 3**

Kuudennella kaudella näyttelijäkaarti vaihtui kolmannen kerran sarjan historiassa, ja viime kauden pääosan esittäjistä palasivat vain Yandy Smith, Tara Wallace ja Amina Buddafly. Heidän lisäkseen mukaan tulivat Remy Ma, sosiaalisen median persoona Cardi B sekä aloittelevat räppärit Miss Moe Money, Sexy Lexxy ja Mariahlynn. Radiopersoona DJ Self liittyi sivuosaan yhdessä Papoosen, Bianca Bonnien ja Selfin tyttöystävän Yorma Hernandezin kanssa. Stylisti Rose esiintyi pienessä sivuroolissa.

**Kysymys 0**

Mikä kausi on cardi b on rakkautta ja hip hopia

**Kysymys 1**

Milloin Cardi B pääsi Love and Hiphopiin?

**Teksti numero 4**

* Cardi B (kaudet 6 -- 7)

**Kysymys 0**

Mikä kausi rakkautta ja hip hop on cardi b on

**Kysymys 1**

Milloin cardi b esiintyi ensimmäisen kerran love and hip hop -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 868**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset olympialaiset (ranskaksi Jeux olympiques) ovat johtavia kansainvälisiä urheilutapahtumia, joissa järjestetään kesä- ja talviurheilukilpailuja, joihin tuhannet urheilijat eri puolilta maailmaa osallistuvat erilaisiin kilpailuihin. Olympialaisia pidetään maailman merkittävimpänä urheilukilpailuna, johon osallistuu yli 200 maata. Olympialaiset järjestetään joka neljäs vuosi, ja kesä- ja talvikisat järjestetään vuorotellen joka neljäs vuosi, mutta kahden vuoden välein.

**Kysymys 0**

Milloin vietämme nykyaikaisia olympialaisia?

**Teksti numero 1**

Kreikan kiinnostus olympialaisten elvyttämiseen alkoi Kreikan itsenäisyyssodan myötä vuonna 1821. Ensimmäisen kerran sitä ehdotti runoilija ja sanomalehden päätoimittaja Panagiotis Soutsos vuonna 1833 julkaistussa runossaan "Kuolleiden dialogi". Evangelos Zappas, varakas kreikkalais-romanialainen hyväntekijä, kirjoitti ensimmäisen kerran Kreikan kuningas Ottolle vuonna 1856 ja tarjoutui rahoittamaan olympialaisten pysyvää elvyttämistä. Zappas sponsoroi ensimmäiset olympialaiset vuonna 1859, jotka järjestettiin Ateenan kaupungin aukiolla. Kisoihin osallistui urheilijoita Kreikasta ja Osmanien valtakunnasta. Zappas rahoitti muinaisen Panathenaiksen stadionin kunnostuksen, jotta se voisi isännöidä kaikkia tulevia olympialaisia.

**Kysymys 0**

joka aloitti olympialaisten elvyttämisen...

**Kysymys 1**

Milloin ja missä olympialaiset elvytettiin?

**Teksti numero 2**

Heidän luomisensa sai inspiraationsa antiikin olympialaisista, jotka järjestettiin Olympiassa Kreikassa 8. vuosisadasta eKr. 4. vuosisadalle jKr. alkaen. Paroni Pierre de Coubertin perusti Kansainvälisen olympiakomitean (KOK) vuonna 1894, minkä ansiosta Ateenassa järjestettiin ensimmäiset nykyaikaiset olympialaiset vuonna 1896. KOK on olympialiikkeen hallintoelin, jonka rakenne ja toimivalta määritellään olympialaisten peruskirjassa.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäiset olympialaiset nykyaikana?

**Kysymys 1**

Milloin olympialaisista tuli maailmanlaajuinen tapahtuma?

**Kysymys 2**

joka järjesti ensimmäiset nykyaikaiset olympialaiset vuonna 1896.

**Kysymys 3**

Milloin ja kenen toimesta nykyaikaiset olympialaiset elvytettiin?

**Asiakirjan numero 869**

**Tekstin numero 0**

Yhdessä hänen ensimmäisistä G.I. Joe -tehtävistään Snake Eyesin kasvot menivät pahasti rikki helikopterin räjähdyksessä. Sittemmin Snake Eyes on käynyt laajoissa plastiikkakirurgisissa toimenpiteissä vaurioiden korjaamiseksi, mutta hänen äänihuuliaan ei voida korjata. Hän käyttää yleensä mustaa bodysuitia sekä kasvot peittävää liiviä ja visiiriä. Kun Snake Eyes ei ole univormussaan, hän on valkoihoinen, urheilullinen, vaaleat hiukset ja siniset silmät.

**Kysymys 0**

miksi käärmeen silmät eivät näytä kasvojaan

**Asiakirjan numero 870**

**Tekstin numero 0**

Jolene Blalock (s. 5. maaliskuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja malli, joka tunnetaan parhaiten vulkanuslaisen T'Polin roolista UPN:n tieteissarjassa Star Trek: Enterprise. Hän on myös vieraillut televisiosarjoissa ja elokuvissa ja esiintynyt useissa pitkissä elokuvissa.

**Kysymys 0**

joka esitti vulkanuslaista Star Trek Enterprisessa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee vulkanuslaista Star Trek Enterprisessa -

**Asiakirjan numero 871**

**Tekstin numero 0**

* Agamotton silmä ilmestyi elokuvassa Doctor Strange (2016). Silmällä on kyky manipuloida todennäköisyyksiä ja aikaa, sillä se sisältää aikakiven, joka on yksi äärettömyyskivistä.
* Silmä ilmestyy uudelleen Strangeen Thor: Ragnarokissa (2017), kun Thor etsii isänsä olinpaikkaa.
* Silmä esiintyy jälleen kerran Avengersissa: Infinity War (2018) -elokuvassa, jossa se on Infinity Stones -kiviä keräävän Thanosin kohteena. Saavuttuaan ja taisteltuaan Thanosia vastaan Titanilla Thanos onnistuu nappaamaan ja murskaamaan silmän, jolloin se paljastuu väärennökseksi, sillä siinä ei ole aikakiveä. Strange luovuttaa aikakiven lopulta Thanosille vastineeksi Tony Starkin hengen säästämisestä.

**Kysymys 0**

Milloin tohtori Outo saa äärettömän kiven?

**Teksti numero 1**

Agamotton silmä (/ ˈæɡəmɒtoʊ / / ˈæɡəmɒtoʊ /) on fiktiivinen mystinen esine, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa yhdysvaltalaisissa sarjakuvissa ja niiden Marvel Cinematic Universe -elokuvissa, ensimmäisen kerran Doctor Strangessa. Esine esiintyy erityisesti Doctor Strangea esittävissä julkaisuissa. Agamotton silmä on nimi, joka yleisesti annetaan Strangeen rinnassaan kantavalle amuletille, vaikka silmä itse asiassa asuu amuletin sisällä ja vapautuu ajoittain. Kirjailija Stan Lee ja taiteilija Steve Ditko loivat sen, ja se ilmestyi ensimmäisen kerran kahdeksan sivun mittaisessa tarinassa ``The Origin of Dr. Strange'', joka oli Strange Talesin numerossa 115 (joulukuu 1963). Silmän suunnittelussa Ditko sai inspiraatiota todellisesta Buddhan kaiken näkevästä silmästä (The All Seeing Eye of the Buddha), joka tunnetaan buddhalaisten keskuudessa nimellä The Amulet of Snail Martyrs (etanamarttyyrien amuletti), nepalilaisesta symbolista, jonka tarkoitus on suojella käyttäjäänsä pahalta. Elokuvassa Silmä sisältää Aikakiven, joka on yksi fiktiivisen maailmankaikkeuden äärettömyyskivistä, mikä poikkeaa sarjakuvien jatkuvuudesta, jossa Aikakiven omistaa muinainen olento nimeltä Ord Zyonz.

**Kysymys 0**

Mikä on Doctor Strangen äärettömän kiven nimi?

**Asiakirjan numero 872**

**Tekstin numero 0**

``London Bridge Is Falling Down'' (tunnetaan myös nimellä ``My Fair Lady'' tai ``London Bridge'') on perinteinen englantilainen lastenloru ja laululeikki, josta on eri versioita ympäri maailmaa. Se käsittelee Lontoon sillan tuhoja ja realistisia tai mielikuvituksellisia yrityksiä sen korjaamiseksi. Se saattaa juontaa juurensa myöhäiskeskiajan siltariimeihin ja -leikkeihin, mutta varhaisimmat englanninkieliset merkinnät riimistä ovat 1600-luvulta. Sanoitukset painettiin ensimmäisen kerran lähes nykyisessä muodossaan 1700-luvun puolivälissä, ja niistä tuli suosittuja erityisesti Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin laulu london bridges falling down?

**Teksti numero 1**

"London Bridge Is Falling Down" Kuvitus Walter Cranen teoksesta A Baby's Bouquet (n. 1877). Play (help info) Lastenlaulu

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | c. 1744 |
| Lauluntekijä (s) | Tuntematon |

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen london bridge is falling down (Lontoon silta kaatuu)

**Teksti numero 2**

``London Bridge Is Falling Down'' (tunnetaan myös nimellä ``My Fair Lady'' tai ``London Bridge'') on perinteinen englantilainen lastenloru ja laululeikki, josta on eri versioita ympäri maailmaa. Se käsittelee Lontoon sillan tuhoja ja realistisia tai mielikuvituksellisia yrityksiä sen korjaamiseksi. Se saattaa juontaa juurensa myöhäiskeskiajan siltariimeihin ja -leikkeihin, mutta varhaisimmat englanninkieliset merkinnät riimistä ovat 1600-luvulta. Sanoitukset painettiin ensimmäisen kerran lähes nykyisessä muodossaan 1700-luvun puolivälissä, ja niistä tuli suosittuja erityisesti Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin laulu london bridge is falling down?

**Asiakirjan numero 873**

**Tekstin numero 0**

Michael Kaminski tarjoaa The Secret History of Star Wars -kirjassaan todisteita siitä, että Anakinin pimeälle puolelle kääntymiseen liittyvät seikat saivat Lucasin tekemään massiivisia muutoksia tarinaan, ja ensimmäisenä hän muutti kolmannen esiosan, Sithien koston (2005), avausjaksoa siten, että Anakin kidnappasi Palpatinen ja tappoi hänen oppipoikansa kreivi Dookun, mikä oli ensimmäinen teko Anakinin kääntymisessä pimeälle puolelle. Kun pääkuvaukset oli saatu valmiiksi vuonna 2003, Lucas teki vielä massiivisempia muutoksia Anakinin hahmoon ja kirjoitti koko hänen kääntymisensä pimeälle puolelle uudelleen; Anakinin luopumisen taustalla olisi nyt halu pelastaa vaimonsa Padmé Amidala eikä aiemmassa versiossa, jossa tämä syy oli yksi monista, kuten se, että hän todella uskoi jedien juonittelevan tasavaltalaisuuden valtaamista. Tämä perustavanlaatuinen uudelleenkirjoitus toteutettiin sekä leikkaamalla päämateriaalia että uusilla ja tarkistetuilla kohtauksilla, jotka kuvattiin vuonna 2004 tehtyjen kuvausten aikana.

**Kysymys 0**

keneen Anakin Skywalker rakastuu?

**Teksti numero 1**

Darth Vader Anakin Skywalker Star Wars -hahmo David Prowse Darth Vaderin roolissa elokuvassa Imperiumin vastaisku (1980)

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota: Uusi toivo (1977) |
| Viimeinen esiintyminen | Rogue One: A Star Wars Story (2016) |
| Luonut | George Lucas Darth Vader |
| Kuvat: | * David Prowse (jaksot IV -- VI) * Hayden Christensen (Episodi III) * Gene Bryant (Jakso III) * Spencer Wilding (Rogue One) * Daniel Naprous (Rogue One) |
| Äänenä | * James Earl Jones (ääni) * Ben Burtt (ääniefektit) |
| Stunttikaksikko | * Bob Anderson (jaksot V -- VI; stunttitemppu) |
| Muissa tiedotusvälineissä | * Brock Peters (radiodraama) * Scott Lawrence (videopelit) * Matt Sloan (videopelit) Anakin Skywalker |
| Näyttelee | * Jake Lloyd (Jakso I) * Hayden Christensen (Episodit II -- III, Episodi VI vuoden 2004 jälkeinen DVD-versio) * Sebastian Shaw (Jakso VI) |
| Äänenä | * Mat Lucas (Kloonisodat) * Matt Lanter (Kloonisodat, Kapinalliset, Kohtalon voimat) * Hayden Christensen (Kapinalliset; arkistoääni) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Darth Vaderia Tähtien sota -elokuvissa.

**Teksti numero 2**

Star Wars: Episodi III - Sithien kosto -elokuvassa, joka sijoittuu kolme vuotta Kloonien hyökkäyksen jälkeen, Anakin on nyt jediritari ja kloonisodan sankari. Hän ja Obi-Wan johtavat tehtävää, jonka tarkoituksena on pelastaa Palpatine separatistien komentajalta kenraali Grievousilta tämän avaruusaluksella. Kun jedit kohtaavat Dookun, Anakin nujertaa sith-lordin ja tappaa hänet Palpatinen kehotuksesta kylmäverisesti. He pelastavat Palpatinen ja palaavat Coruscantille, jossa Anakin saa tietää, että Padmé on raskaana. Anakin näkee näkyjä, joissa Padmé kuolee synnytyksessä, ja hän aikoo määrätietoisesti estää näkyjen toteutumisen. Palpatine kertoo Anakinille, että pimeällä puolella on valta huijata kuolemaa, ja lopulta hän paljastaa olevansa Sith-lordi Darth Sidious. Vaikka Anakin ilmoittaa jedimestari Mace Windulle Palpatinen petoksesta, hän seuraa Windua varmistaakseen, että Palpatine vangitaan elävänä. Kun hän huomaa, että Windu aikoo tappaa Palpatinen, Anakin puuttuu asiaan Sith-lordin puolesta ja antaa Palpatinen tappaa Windun. Epätoivoisena Padmén pelastamiseksi Anakin vannoo itsensä pimeälle puolelle ja hänestä tulee Palpatinen Sith-oppipoika, Darth Vader. Palpatinen käskystä Vader johtaa legioonan klooneja tappamaan kaikki jeditemppelissä ja teurastaa jäljellä olevat Separatistien johtajat, jotka piileskelevät tuliperäisellä Mustafar-planeetalla. Padmé kohtaa Vaderin ja pyytää häntä luopumaan pimeästä puolesta, mutta Vader kieltäytyy. Kun Obi-Wan poistuu Padmén aluksesta, Vader syyttää vaimoaan salaliitosta häntä vastaan ja kuristaa hänet raivon vallassa Voiman avulla tajuttomaksi. Pitkän ja raivokkaan valomiekkailun jälkeen Obi-Wan voittaa Vaderin, katkaisee tämän jalat ja käden ja jättää hänet laavajoen rantaan, jossa hän saa hirvittävät palovammat. Palpatine löytää Vaderin ja vie hänet takaisin Coruscantille, jossa hänen oppipoikansa silvottu ruumis hoidetaan ja peitetään mustaan panssaripukuun, joka esiteltiin ensimmäisen kerran alkuperäisessä trilogiassa. Kun Vader kysyy Padmén olinpaikasta, Palpatine selittää hänelle, että hän tappoi Padmén vihassaan; Vader huutaa tuskissaan, hänen henkensä murtuneena. Elokuvan lopussa Vader valvoo ensimmäisen Kuolemantähden rakentamista Palpatinen ja Wilhuff Tarkinin rinnalla.

**Kysymys 0**

milloin Anakin kääntyy pimeälle puolelle

**Teksti numero 3**

Darth Vader Anakin Skywalker Star Wars -hahmo David Prowse Darth Vaderin roolissa elokuvassa Imperiumin vastaisku (1980)

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota: Uusi toivo (1977) |
| Luonut | George Lucas Darth Vader |
| Kuvat: | * David Prowse (jaksot IV-VI) * Hayden Christensen (Episodi III) * Gene Bryant (Jakso III) * Spencer Wilding (Rogue One) * Daniel Naprous (Rogue One) |
| Äänenä | * James Earl Jones (ääni) * Ben Burtt (ääniefektit) |
| Stunttikaksikko | * Bob Anderson (jaksot V-VI; stuntit) |
| Muissa tiedotusvälineissä | * Brock Peters (radiodraama) * Scott Lawrence (videopelit) * Matt Sloan (videopelit) Anakin Skywalker |
| Kuvat: | * Jake Lloyd (Jakso I) * Hayden Christensen (Episodit II-III, Episodi VI vuoden 2004 jälkeinen DVD-versio) * Sebastian Shaw (Jakso VI) |
| Äänenä | * Mat Lucas (Kloonisodat) * Matt Lanter (Kloonisodat, Kapinalliset ja Kohtalon voimat) |

**Kysymys 0**

kuka näytteli Darth Vaderia Star Wars 4:ssä?

**Teksti numero 4**

Jedin paluun tuotannon aikana casting-ryhmä etsi kokenutta näyttelijää Anakin Skywalkerin rooliin, sillä hänen kuolemansa oli kiistatta elokuvan emotionaalinen huipentuma, ja rooliin valittiin Sebastian Shaw. Kun Shaw saapui kuvauspaikalle, hän törmäsi ystäväänsä Ian McDiarmidiin, keisaria näyttelevään näyttelijään. Kun McDiarmid kysyi häneltä, mitä hän teki siellä, Shaw vastasi: ``En tiedä, rakas poika, luulen, että se liittyy jotenkin tieteiskirjallisuuteen''. Hänen läsnäolonsa kuvausten aikana pidettiin salassa kaikilta muilta kuin pienimmältä näyttelijä- ja kuvausryhmältä, ja Shaw oli sopimuksen mukaan velvollinen olemaan keskustelematta elokuvan salaisuuksista kenenkään kanssa, ei edes perheensä kanssa. Richard Marquandin ohjaama naamion paljastuskohtaus kuvattiin yhdessä päivässä, ja siihen tarvittiin vain muutama otto, eikä alkuperäistä dialogia muutettu. Lucas ohjasi Shaw'n henkilökohtaisesti hänen esiintymisensä elokuvan loppukohtauksessa, jossa hän on Anakinin voimahenki. Shaw'n kuva tässä kohtauksessa korvattiin Christensenin kuvalla vuoden 2004 DVD-julkaisussa. Tämä viimeinen yritys sitoa esiosa- ja alkuperäistrilogia toisiinsa osoittautui ehkä kiistanalaisimmaksi muutokseksi Star Warsin uudelleenjulkaisuissa. Shaw sai Jedin paluusta enemmän fanipostia ja nimikirjoituspyyntöjä kuin mistään muusta roolista uransa aikana. Myöhemmin hän kertoi nauttineensa kovasti Jedin paluun kuvauksista ja ilmaisi olevansa erityisen yllättynyt siitä, että hänestä tehtiin toimintafiguuri elokuvasta.

**Kysymys 0**

Milloin näet Darth Vaderin kasvot?

**Teksti numero 5**

Alkuperäisessä elokuvatrilogiassa Darth Vaderia esitti kehonrakentaja David Prowse, ja hahmon intensiivisissä valosapelitaistelukohtauksissa häntä esitti stunt-esiintyjä Bob Anderson. Lucas aikoi alun perin Orson Wellesin ääneksi Vaderin (kun hän oli hylännyt Prowsen oman äänen käytön hänen englantilaisen West Country -aksenttinsa vuoksi, minkä vuoksi muut näyttelijät kutsuivat häntä lempinimellä ``Darth Farmer''). Päätettyään, että Wellesin ääni olisi liian tunnistettava, hän valitsi sen sijaan vähemmän tunnetun James Earl Jonesin. Jonesin mielestä hänen panoksensa elokuviin oli aluksi liian pieni ansaitakseen tunnustusta, ja hänen pyynnöstään hänen roolinsa jätettiin mainitsematta, kunnes Jedi-paluu (1983) julkaistiin. Kun Jonesilta kysyttiin erityisesti, oliko hän antanut Vaderin äänen Sithien kostoon - joko uudestaan tai aiemmasta äänitteestä - Jones vastasi: ``Sitä teidän täytyy kysyä Lucasilta. En tiedä". Hayden Christensen ja Gene Bryant näyttelevät vuorotellen Vaderia Sithien kostossa. Revenge of the Sithin tuotannon aikana Christensen kysyi Lucasilta, voisiko hänen kehoonsa rakentaa erityisen Vaderin puvun sen sijaan, että joku toinen näyttelijä pukisi yhden alkuperäisistä Vaderin panssareista, joita Prowse käytti. Brock Peters antoi Darth Vaderin äänen NPR:n / USC:n radiosarjassa. Sekä Spencer Wilding että Daniel Naprous näyttelivät Vaderia Rogue One -elokuvassa (2016), ja Jones toisti roolinsa hahmon äänenä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Darth Vaderia Tähtien sota - Uusi toivo -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Darth Vaderia alkuperäisissä Star Wars -elokuvissa...

**Kysymys 2**

joka näytteli Anakin Skywalkeria Jedin paluussa...

**Teksti numero 6**

Alkuperäisessä elokuvatrilogiassa Darth Vaderia esitti kehonrakentaja David Prowse, ja hahmon intensiivisissä valosapelitaistelukohtauksissa häntä esitti stunt-esiintyjä Bob Anderson. Lucas aikoi alun perin Orson Wellesin ääneksi Vaderin (kun hän oli hylännyt Prowsen oman äänen käytön hänen englantilaisen West Country -aksenttinsa vuoksi, minkä vuoksi muut näyttelijät kutsuivat häntä lempinimellä ``Darth Farmer''). Päätettyään, että Wellesin ääni olisi liian tunnistettava, hän valitsi sen sijaan vähemmän tunnetun James Earl Jonesin. Jonesin mielestä hänen panoksensa elokuviin oli aluksi liian pieni ansaitakseen tunnustusta, ja hänen pyynnöstään hänen roolinsa jätettiin mainitsematta, kunnes Jedi-paluu (1983) julkaistiin. Kun Jonesilta kysyttiin erityisesti, oliko hän antanut Vaderin äänen Sithien kostoon - joko uudestaan tai aiemmasta äänitteestä - Jones vastasi: ``Sitä teidän täytyy kysyä Lucasilta. En tiedä". Hahmon ääninäyttelijöinä ovat toimineet myös Scott Lawrence ja Matt Sloan useissa videopeleissä. Hayden Christensen ja Gene Bryant näyttelevät vuorotellen Vaderia elokuvassa Revenge of the Sith. Revenge of the Sithin tuotannon aikana Christensen kysyi Lucasilta, voisiko hänen omaan vartaloonsa sopivan erityisen Vaderin puvun rakentaa sen sijaan, että eri näyttelijä pukisi yhden alkuperäisistä Prowsen käyttämistä Vaderin haarniskoista. Brock Peters antoi Darth Vaderin äänen NPR:n / USC:n radiosarjassa. Sekä Spencer Wilding että Daniel Naprous näyttelivät Vaderia Rogue One -elokuvassa (2016), ja Jones toisti roolinsa hahmon äänenä.

**Kysymys 0**

joka antoi Darth Vaderin äänen elokuvassa Uusi toivo...

**Teksti numero 7**

Anakin esiintyy ensimmäisen kerran esiosatrilogiassa Star Wars: Episodi I - Aavemainen uhka -elokuvassa, joka sijoittuu 32 vuotta ennen alkuperäistä Tähtien sotaa, yhdeksänvuotiaana orjana, joka asuu Tatooine-planeetalla äitinsä Shmin kanssa. Anakin sai alkunsa ilman isää, ja hän pystyy näkemään tulevaisuuteen. Anakin on myös lahjakas lentäjä ja mekaanikko, ja hän on rakentanut oman protokolladroidinsa, C-3PO:n. Jedimestari Qui-Gon Jinn tapaa Anakinin tehtyään hätälaskun Tatooineen. Qui-Gon aistii Anakinin vahvan yhteyden Voimaan ja on vakuuttunut siitä, että poika on jedien ennustuksen ``Valittu'', joka tuo Voiman tasapainoon. Voitettuaan vapautensa kapselikilpailussa Anakin lähtee Coruscantille kouluttautuakseen jediksi, mutta joutuu jättämään Shmin taakseen. Matkan aikana Anakin solmii siteen Padmé Amidalaan, Naboon nuoreen kuningattareen. Qui-Gon pyytää jedineuvostolta lupaa kouluttaa Anakinia, mutta neuvosto aistii pojassa pelkoa ja kieltäytyy. Lopulta Anakin auttaa estämään Kauppaliiton hyökkäyksen Naboolle tuhoamalla heidän komentoaluksensa. Kun Qui-Gon kuolee valosapelien kaksintaistelussa Sith-lordi Darth Maulin kanssa, Obi-Wan lupaa kouluttaa Anakinin neuvoston vastahakoisella suostumuksella. Myöhemmin korkein kansleri Palpatine (tuleva keisari) ystävystyy Anakinin kanssa ja kertoo, että hän seuraa pojan uraa "suurella mielenkiinnolla".

**Kysymys 0**

Missä Anakin asui ennen kuin hän tapasi Qui-Gonin?

**Teksti numero 8**

Darth Vader Anakin Skywalker Star Wars -hahmo David Prowse Darth Vaderin roolissa elokuvassa Imperiumin vastaisku (1980)

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota: Uusi toivo (1977) |
| Luonut | George Lucas Darth Vader |
| Kuvat: | * David Prowse (jaksot IV-VI) * Bob Anderson (jaksot V-VI; stuntit) * Hayden Christensen (Episodi III) * Gene Bryant (Jakso III) * Spencer Wilding (Rogue One) * Daniel Naprous (Rogue One) |
| Äänenä | * James Earl Jones (ääni) * Brock Peters (radiodraama) * Ben Burtt (äänitehosteet) Anakin Skywalker |
| Kuvat: | * Jake Lloyd (Jakso I) * Hayden Christensen (Episodit II-III, Episodi VI vuoden 2004 jälkeinen DVD-versio) * Sebastian Shaw (Jakso VI) |
| Äänenä | * Mat Lucas (Kloonisodat) * Matt Lanter (Kloonisodat, Kapinalliset ja Kohtalon voimat) |

**Kysymys 0**

Darth Vaderin ääni elokuvassa Imperiumi iskee takaisin...

**Teksti numero 9**

Kirjoittaja Michael Kaminski tarjoaa The Secret History of Star Wars -kirjassaan todisteita siitä, että Anakinin pimeälle puolelle kääntymiseen liittyvät ongelmat saivat Lucasin tekemään massiivisia muutoksia tarinaan, ja hän tarkisti ensin kolmannen esiosan, Sithien koston (2005), avausjaksoa siten, että Palpatine kidnapattiin ja Anakin tappoi hänen oppipoikansa kreivi Dookun, mikä oli ensimmäinen teko Anakinin kääntymisessä pimeälle puolelle. Kun pääkuvaukset oli saatu valmiiksi vuonna 2003, Lucas teki vielä massiivisempia muutoksia Anakinin hahmoon ja kirjoitti koko hänen kääntymisensä pimeälle puolelle uudelleen; Anakinin luopumisen taustalla olisi nyt halu pelastaa vaimonsa Padmé Amidala eikä aiemmassa versiossa, jossa tämä syy oli yksi monista, kuten se, että hän todella uskoi jedien juonittelevan tasavaltalaisuuden valtaamista. Tämä perustavanlaatuinen uudelleenkirjoitus tehtiin sekä leikkaamalla päämateriaalia että uusilla ja tarkistetuilla kohtauksilla, jotka kuvattiin vuonna 2004 tehtyjen kuvausten aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Anakin Skywalker kääntyi pimeälle puolelle?

**Teksti numero 10**

Darth Vader Anakin Skywalker Star Wars -hahmo David Prowse Darth Vaderin roolissa elokuvassa Imperiumin vastaisku (1980)

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota (1977) |
| Viimeinen esiintyminen | Rogue One: A Star Wars Story (2016) |
| Luonut | George Lucas |
| Kuvat: | * Darth Vaderina: * David Prowse (jaksot IV-VI) * Bob Anderson (jaksot V-VI, stunttitemput) * Hayden Christensen (Episodi III) * Spencer Wilding / Daniel Naprous (Rogue One) * Anakin Skywalkerina: * Sebastian Shaw (Jakso VI) * Jake Lloyd (Jakso I) * Hayden Christensen (Episodi II-III, VI) |
| Äänenä | * Darth Vaderina: * James Earl Jones (jaksot III-VI ja Rogue One) * Ben Burtt (ääniefektit) * Anakin Skywalkerina: * Mat Lucas (Tähtien sota: Kloonisodat) * Matt Lanter (Star Wars: The Clone Wars -elokuva ja tv-sarja, Star Wars Rebels, Disney Infinity 3.0 ja Star Wars Forces of Destiny -tiedot) |
| Koko nimi | Anakin Skywalker |
| Lempinimi (s) | Ani (äitinsä ja ystäviensä toimesta) |
| Aliasit | Darth Vader |
| Laji | Ihminen, myöhemmin kyborgi |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | * Orja * Padawan * Jediritari * Jedikenraali Tasavallan Suuressa Armeijassa * Lord of the Sith |
| Liittyminen | * Watton kauppa * Jedi-komppania * Galaktinen tasavalta * Sith-järjestö * Galaktinen imperiumi |
| Perhe | * Shmi Skywalker (äiti) * Cliegg Lars (isäpuoli) * Owen Lars (velipuoli) |
| Puoliso(t) | Padmé Amidala |
| Lapset | * Luke Skywalker * Leia Organa |
| Sukulaiset | Canon:   * Watto (omistaja, entinen) * Beru Whitesun (käly) * Han Solo (vävy) * Ben Solo (pojanpoika)   Legendat:   * Mara Jade (miniän) * Ben Skywalker (pojanpoika) * Jacen Solo (pojanpoika) * Jaina Solo (lapsenlapsi) * Anakin Solo (pojanpoika) |
| Kotimaailma | Tatooine |

**Kysymys 0**

joka näytteli Darth Vaderia elokuvassa Star Wars...

**Teksti numero 11**

Darth Vader Anakin Skywalker Star Wars -hahmo David Prowse Darth Vaderin roolissa elokuvassa Imperiumin vastaisku (1980)

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota: Uusi toivo (1977) |
| Luonut | George Lucas Darth Vader |
| Kuvat: | * David Prowse (jaksot IV-VI) * Bob Anderson (jaksot V-VI; stuntit) * Hayden Christensen (Episodi III) * Gene Bryant (Jakso III) * Spencer Wilding (Rogue One) * Daniel Naprous (Rogue One) |
| Äänenä | * James Earl Jones (ääni) * Brock Peters (radiodraama) * Ben Burtt (äänitehosteet) Anakin Skywalker |
| Kuvat: | * Jake Lloyd (Jakso I) * Hayden Christensen (Episodit II-III, Episodi VI vuoden 2004 jälkeinen DVD-versio) * Sebastian Shaw (Jakso VI) |
| Äänenä | * Mat Lucas (Kloonisodat) * Matt Lanter (Kloonisodat, Kapinalliset ja Kohtalon voimat) |

**Kysymys 0**

joka näytteli Darth Vaderia Tähtien sodassa...

**Asiakirjan numero 874**

**Tekstin numero 0**

``I Shot the Sheriff'' on Bob Marleyn kirjoittama kappale, jonka The Wailers julkaisi vuonna 1973.

**Kysymys 0**

Kuka oli I shot the sheriffin alkuperäinen laulaja?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kappaleen I shot the sheriffin

**Kysymys 2**

Kuka teki alkuperäisen I shot the sheriff -elokuvan?

**Kysymys 3**

jonka kappale on I shot the sheriffi.

**Kysymys 4**

kuka teki kappaleen I shot the sheriffin

**Kysymys 5**

kuka kirjoitti i shot the sheriff bob dylanin

**Asiakirjan numero 875**

**Tekstin numero 0**

Seuraavana aamuna Tree kuitenkin herää jälleen syntymäpäivänään. Hämmentyneenä ja järkyttyneenä siitä, että Tombsin tappaminen ei pysäyttänyt aikasilmukkaa, Tree palaa huoneeseensa, jossa Lori tarjoaa taas kuppikakkua. Tree tajuaa, että hän oli kuollut nukkuessaan, ja toteaa myös, että tämä oli ainoa kerta, kun hän oli koskaan syönyt kuppikakun. Tree tajuaa, että Lori on todellinen tappaja; Lori oli myrkyttänyt kuppikakun, mutta kun Tree ei syönyt sitä, hän käytti sairaalahoitajan työtään hyväkseen lavastaakseen Tombsin syylliseksi Treen murhaan. Tree yrittää pakottaa Lorin ottamaan palan, ja kun Lori kieltäytyy, Tree päättää viedä asian poliisille. Lori hyökkää Treen kimppuun, lukitsee oven ja tunnustaa olleensa mustasukkainen hänen suhteestaan tohtori Butlerin kanssa. Tree onnistuu tunkemaan kuppikakun Lorin suuhun ennen kuin potkaisee hänet ulos ikkunasta, jolloin hän putoaa kuolemaan. Tree ja Carter miettivät päivän tapahtumia ravintolassa. Tree tarjoaa tytölle huoneen yöksi ja toteaa, että hänen tilanteensa muistuttaa paljon Groundhog Day -elokuvaa. Tree herää seuraavana päivänä ja uskoo olevansa toisessa silmukassa, mutta se osoittautuu Carterin pilaksi. He jakavat suudelman.

**Kysymys 0**

Kuka tappaa Teresan Happy Death Dayssä?

**Kysymys 1**

kuka tappaa tytön Happy Death Day -elokuvasta

**Kysymys 2**

joka jatkaa puun tappamista Happy Death Dayssä

**Teksti numero 1**

Tree herää toisessa silmukassa. Hämmentyneenä ja vihaisena siitä, että aikasilmukka jatkui sen jälkeen, kun hän oli tappanut Tombsin, Tree palaa huoneeseensa, jossa Lori tarjoaa taas kuppikakkua. Tree tajuaa, että tämä oli ainoa kerta, kun hän oli syönyt kuppikakun ja kuoli unissaan. Tree päättelee, että Lori on todellinen tappaja; Lori oli myrkyttänyt kuppikakun, mutta kun Tree kieltäytyi syömästä sitä, hän käytti sairaalahoitajan työtään hyväkseen huumaamalla ja lavastamalla Tombsin syylliseksi Treen murhaan. Tree yrittää pakottaa Lorin ottamaan palan, mutta kun Lori kieltäytyy, Tree päättää viedä kuppikakun poliisille. Lori syöksyy Treen kimppuun, lukitsee oven ja tunnustaa olleensa mustasukkainen Treen suhteesta Butlerin kanssa, ennen kuin ryhtyy tappeluun. Tree onnistuu tunkemaan kuppikakun Lorin suuhun ennen kuin potkaisee hänet ulos ikkunasta, jolloin hän putoaa kuolemaan.

**Kysymys 0**

joka tappaa hänet Happy Death Day -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Seuraavana aamuna Tree kuitenkin herää jälleen syntymäpäivänään. Hämmentyneenä ja järkyttyneenä siitä, että Tombsin tappaminen ei pysäyttänyt aikasilmukoita, Tree palaa huoneeseensa paetakseen, jossa Lori tarjoaa taas kuppikakkua. Tree tajuaa, että hän oli kuollut unissaan, ja toteaa myös, että tämä oli ainoa kerta, kun hän oli koskaan syönyt kuppikakun. Tree tajuaa, että Lori on todellinen tappaja; Lori oli myrkyttänyt kuppikakun, mutta kun Tree ei syönyt sitä, hän käytti työpaikkaansa sairaalassa hyväkseen lavastaakseen Tombsin syylliseksi Treen murhaan. Lori tunnustaa olleensa mustasukkainen siitä, että tohtori Butler oli osoittanut kiinnostusta Treeä kohtaan hänen sijastaan ennen kuin he riitelivät. Tree onnistuu tunkemaan kuppikakun Lorin suuhun ennen kuin potkaisee hänet ikkunasta ulos, jolloin hän putoaa kuolemaan.

**Kysymys 0**

joka tappaa päähenkilön Happy Death Day -elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Herätessään jälleen Carterin sängyssä Tree vakuuttaa Carterin ahdingostaan osoittamalla, että hänellä on ennakkotietoa päivän tapahtumista. Tree myöntää Carterille, ettei pidä siitä, millainen hänestä on tullut; hän on myös etääntynyt isästään siitä lähtien, kun hänen äitinsä kuoli kolme vuotta sitten ja heillä oli sama syntymäpäivä. Tree näkee paikallisuutisen John Tombsista, sarjamurhaajasta, jota pidetään hänen kampuksensa sairaalassa. Tree päättelee, että Tombs on hänen murhaajansa, ja ryntää sairaalaan varoittamaan häntä pakenemisesta. Tombs pääsee vapaaksi ja melkein tappaa Treen, mutta Carter seuraa ja pelastaa hänet. Valitettavasti Tombs katkaisee Carterin kaulan ennen kuin hän jahtaa Treen läheiseen kellotorniin, jossa tämä onnistuu taltuttamaan hänet sorkkaraudalla. Tajutessaan, että Carter pysyy kuolleena, jos hän ei käynnistä silmukkaa uudelleen, Tree ripustaa itsensä tornista.

**Kysymys 0**

joka tappaa Tree Gelbmanin Happy Death Dayssä...

**Teksti numero 4**

Universal Pictures julkaisi elokuvan 13. lokakuuta 2017. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 78 miljoonaa dollaria, ja se on saanut yleisesti ottaen myönteisiä arvosteluja, ja kriitikot pitivät elokuvaa viihdyttävänä, mutta myönsivät samalla sen tutun lähtökohdan, ja kuvailivat sitä ``Groundhog Day meets Scream''.

**Kysymys 0**

milloin elokuva happy death day tulee ulos

**Asiakirjan numero 876**

**Tekstin numero 0**

Punainenmeri (myös Erythreanmeri) on Intian valtameren merivesitulva, joka sijaitsee Afrikan ja Aasian välissä. Yhteys valtamereen on etelässä Bab el Mandebin salmen ja Adeninlahden kautta. Pohjoisessa sijaitsevat Siinain niemimaa, Akabanlahti ja Suezinlahti (johtaa Suezin kanavaan). Punainenmeri on Global 200 -ekologinen alue. Meren alla on Punaisenmeren repeämä, joka on osa Suurta repeämälaaksoa.

**Kysymys 0**

Mikä on punainen meri?

**Kysymys 1**

missä päin maailmaa sijaitsee punainen meri

**Teksti numero 1**

Punainenmeri on yksi maailman suolaisimmista vesistöistä, koska haihtuminen on voimakasta. Suolapitoisuus vaihtelee Adeninlahden veden vaikutuksesta eteläosassa ~ 36 ‰:n välillä ja pohjoisosassa jopa 41 ‰:n välillä, mikä johtuu pääasiassa Suezinlahden vedestä ja suuresta haihdutuksesta. Keskimääräinen suolapitoisuus on 40 ‰. (Maailman meriveden keskimääräinen suolapitoisuus on ~ 35 ‰ käytännön suolapitoisuusasteikolla (Practical Salinity Scale, PSU), mikä tarkoittaa 3,5 % liuenneiden suolojen osuutta.).

**Kysymys 0**

Mikä on punaisen meren suolapitoisuus?

**Teksti numero 2**

Punainen meri

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 22 ° N 38 ° E / 22 ° N 38 ° E / 22; 38 Koordinaatit: 22 ° N 38 ° E / 22 ° N 38 ° E / 22; 38 |
| Ensisijaiset tulovirrat | Barka-joki, Haddas-joki, Anseba-joki, Wadi Gasus. |
| Ensisijaiset ulosvirtaukset | Bab el Mandeb |
| Max. pituus | 2,250 km (1,400 mi) |
| Max. leveys | 355 km (221 mi) |
| Pinta-ala | 438,000 km (169,000 sq mi) |
| Keskimääräinen syvyys | 490 m (1,610 ft) |
| Max. syvyys | 3 040 m (9 970 ft) |
| Veden määrä | 233,000 km (56,000 cu mi) |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Punainen meri maailmankartalla?

**Teksti numero 3**

Punaisenmeren pinta-ala on noin 438 000 km, pituus noin 2250 km ja levein kohta 355 km. Sen suurin syvyys on 3 040 metriä (9 970 jalkaa) Suakinin kaukalossa ja keskisyvyys 490 metriä (1 608 jalkaa). Alueella on kuitenkin myös laajoja matalia hyllyjä, jotka ovat tunnettuja merenelävistään ja koralleistaan. Meressä elää yli 1 000 selkärangatonta lajia ja 200 pehmeää ja kovaa korallia. Se on maailman pohjoisin trooppinen meri.

**Kysymys 0**

Mikä on Punaisen meren keskimääräinen syvyys?

**Asiakirjan numero 877**

**Tekstin numero 0**

* Sudas (n. 14. vuosisata eaa.), Bhāratan heimokuningas, johti Kurun kuningaskunnan perustamiseen.

**Kysymys 0**

kuka oli muinaisen Intian ensimmäinen kuningas

**Asiakirjan numero 878**

**Tekstin numero 0**

``The Thin Line Between Chuck and Nate'' on CW:n televisiosarjan Gossip Girl 13. jakso. Jakson on käsikirjoittanut Felicia D. Henderson ja ohjannut Norman Buckley. Se esitettiin alun perin keskiviikkona 9. tammikuuta 2008 CW-kanavalla.

**Kysymys 0**

Milloin Nathan saa tietää Chuckista ja Blairista -

**Asiakirjan numero 879**

**Tekstin numero 0**

Epiteeli (epi-+ thele +-ium) on yksi neljästä eläinkudoksen perustyypistä sidekudoksen, lihaskudoksen ja hermokudoksen ohella. Epiteelikudokset vuorailevat verisuonten ja elinten onteloita ja pintoja kaikkialla kehossa.

**Kysymys 0**

Missä elimistössä sijaitsee epiteelikudos?

**Kysymys 1**

Mistä epiteelikudosta löytyy ihmiskehossa?

**Kysymys 2**

Missä elimistön epiteelikudokset sijaitsevat?

**Kysymys 3**

missä ihossa on epiteelikudosta?

**Teksti numero 1**

Epiteeli (/ ˌɛpɪˈθiːliəm /) on yksi neljästä eläinkudoksen perustyypistä sidekudoksen, lihaskudoksen ja hermokudoksen ohella. Epiteelikudokset vuorailevat elinten ja verisuonten ulkopintoja kaikkialla kehossa sekä monien sisäelinten onteloiden sisäpintoja. Esimerkkinä tästä on epidermis, ihon uloin kerros.

**Kysymys 0**

Missä epiteelikudosta esiintyy ihmiskehossa?

**Teksti numero 2**

Pylväsmäiset Pylväsmäiset epiteelisolut ovat pitkänomaisia ja pylväänmuotoisia, ja niiden korkeus on vähintään neljä kertaa leveytensä verran. Niiden tumat ovat pitkänomaisia ja sijaitsevat yleensä lähellä solujen pohjaa. Pylväsmäinen epiteeli muodostaa mahalaukun ja suoliston limakalvon. Soluilla voi olla mikrovilloja, jotta imeytymispinta-ala olisi mahdollisimman suuri, ja nämä mikrovillat voivat muodostaa harjasreunan. Toiset solut voivat olla säikeisiä, jotta limaa voidaan siirtää limakalvojen puhdistustehtävässä. Muita säikeisiä soluja on munanjohtimissa, kohdussa ja selkäytimen keskuskanavassa. Jotkin pylväsmäiset solut ovat erikoistuneet aistien vastaanottoon, kuten nenässä, korvissa ja makuhermoissa. Sisäkorvien karvasoluissa on stereosilia, joka muistuttaa mikrovilliä. Goblet-solut ovat muunneltuja pylväsmäisiä soluja, ja niitä esiintyy pohjukaissuolen pylväsmäisten epiteelisolujen välissä. Ne erittävät limaa, joka toimii voiteluaineena. Yksikerroksinen, ei-hilseilevä pylväsmäinen epiteeli viittaa yleensä imeytymistehtävään. Kerrostunut pylväsmäinen epiteeli on harvinaista, mutta sitä esiintyy sylkirauhasten, silmän, nielun ja sukupuolielinten lobaarisissa kanavissa. Se koostuu solukerroksesta, joka lepää vähintään yhden toisen epiteelisolukerroksen päällä, joka voi olla levyepiteeli, kuutiomainen tai pylväsmäinen.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen epiteelikudos muodostaa mahalaukun limakalvon?

**Teksti numero 3**

Suun, ruokatorven, emättimen ja osan peräsuolesta sisäpuolella olevat kudokset koostuvat keratinisoitumattomasta kerrostuneesta levyepiteelistä. Muut pinnat, jotka erottavat ruumiinontelot ulkoisesta ympäristöstä, ovat yksinkertaisten levyepiteelisolujen, pylväsmäisten epiteelisolujen tai pseudostratifioituneiden epiteelisolujen vuorattuja. Muita epiteelisoluja on keuhkojen, ruoansulatuskanavan, lisääntymis- ja virtsateiden sisäpuolella, ja ne muodostavat eksokriiniset ja endokriiniset rauhaset. Sarveiskalvon ulkopintaa peittävät nopeasti kasvavat, helposti uusiutuvat epiteelisolut. Erikoistunut epiteelin muoto, endoteeli, muodostaa verisuonten ja sydämen sisäisen limakalvon, ja sitä kutsutaan verisuonten endoteeliksi ja imusuonten limakalvoa imusuonten endoteeliksi. Toinen tyyppi, mesoteeli, muodostaa sydänpussin, keuhkopussin ja vatsakalvon seinämät.

**Kysymys 0**

minkälainen epiteelikudos vuoraa suuta

**Teksti numero 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Erikoistuminen | Kuvaus |
| Keratinoitu | Tässä erityistapauksessa solujen uloimmat solukerrokset ovat kuolleet ja menettävät tuman ja sytoplasman, mutta sisältävät sen sijaan sitkeää, vastustuskykyistä proteiinia nimeltä keratiini. Tämä erikoistuminen tekee epiteelistä vedenpitävän, joten sitä esiintyy nisäkkäiden ihossa. Ruokatorven limakalvo on esimerkki keratinisoitumattomasta tai ``kosteasta'' kerrostuneesta epiteelistä. |
| Parakeratinoitu | Tällöin apikaaliset solukerrokset täyttyvät keratiinilla, mutta solujen tumat säilyvät edelleen. Nämä tumat ovat pyknoottisia, mikä tarkoittaa, että ne ovat voimakkaasti tiivistyneitä. Parakeratinoitunutta epiteeliä esiintyy joskus suun limakalvolla ja ruokatorven yläosissa. |
| Siirtymäkauden | Siirtymäepiteeliä esiintyy kudoksissa, jotka venyvät, ja se voi näyttää kerrostuneelta kuutiomaiselta, kun kudos on rento, tai kerrostuneelta levyepiteeliltä, kun elin on laajentunut ja kudos venyy. Sitä kutsutaan joskus uroteeliksi, koska sitä esiintyy lähes yksinomaan virtsarakossa, virtsaputkissa ja virtsaputkessa. |

**Kysymys 0**

epiteelikudostyyppi, joka sisältää soluja, jotka voivat muuttaa muotoaan kudoksen venyessä.

**Teksti numero 5**

Kerroksen mukaan epiteeli luokitellaan joko yksinkertaiseksi epiteeliksi, joka on vain yhden solun paksuinen (yksikerroksinen), tai kerrostuneeksi epiteeliksi, joka on kerrostunut levyepiteeliksi, kerrostuneeksi kuutiopiteeliksi ja kerrostuneeksi pylväsepiteeliksi, joka on kahden tai useamman solun paksuinen (monikerroksinen), ja molemmat kerroksellisuustyypit voivat koostua mistä tahansa solumuodosta. Kun korkeampia yksinkertaisia pylväsmäisiä epiteelisoluja tarkastellaan poikkileikkauksessa, jossa näkyy useita eri korkeuksilla olevia tumia, ne voidaan kuitenkin sekoittaa kerrostuneeseen epiteeliin. Tämäntyyppistä epiteeliä kutsutaankin pseudostratifioituneeksi pylväsepiteeliksi.

**Kysymys 0**

kahden tai useamman solukerroksen paksuista epiteelikudostyyppiä kutsutaan nimellä

**Teksti numero 6**

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kuvaus |
| Squamous | Levyepiteelisolut näyttävät ohuilta, litteiltä levyiltä, jotka voivat näyttää monikulmaisilta ylhäältä katsottuna. Niiden nimi tulee sanasta squāma, joka tarkoittaa latinaksi suomua - kuten kalan tai käärmeen ihossa. Solut asettuvat kudoksissa tiiviisti toisiinsa ja muodostavat sileän, vähän kitkaa aiheuttavan pinnan, jonka yli nesteet voivat liikkua helposti. Ytimen muoto vastaa yleensä solumuotoa ja auttaa tunnistamaan epiteelin tyypin. Levyepiteelisoluilla on yleensä vaakasuoraan litistyneet, lähes soikeat tumat, koska solu on ohut ja litteä. Levyepiteeli vuoraa pintoja, kuten ihoa, ja keuhkojen keuhkorakkuloita, mikä mahdollistaa yksinkertaisen passiivisen diffuusion, kuten myös keuhkojen alveoliepiteelissä. Erikoistunut levyepiteeli muodostaa myös onteloiden vuoren, kuten verisuonten endoteelin, sydänpussin, mesoteelin ja muiden kehon onteloiden. |
| Kuutiomuotoinen | Kuutioepiteelisolut ovat muodoltaan kuutiomaisia ja näyttävät poikkileikkaukseltaan neliömäisiltä. Solun ydin on suuri, pallomainen ja sijaitsee solun keskellä. Kuboideaalista epiteeliä esiintyy yleisesti erittävissä kudoksissa, kuten eksokriinisissä rauhasissa, tai imeytymiskudoksissa, kuten haimassa, munuaistiehyiden limakalvoilla sekä rauhasten kanavissa. Naaraan munasarjaa peittävä itiöepiteeli ja kivesten siemennesteen tubulusten seinämiä reunustava itiöepiteeli ovat myös kuutiotyyppisiä. Kuboidisolut suojaavat ja voivat sijaintinsa ja erikoistumisensa mukaan olla aktiivisia pumppaamalla materiaalia luumeniin tai luumenista ulos tai passiivisia. Yksinkertainen kuboidinen epiteeli erilaistuu yleisesti muodostaen rauhasten erittäviä ja kanavamaisia osia. Kerrostunut kuutiomainen epiteeli suojaa alueita, kuten hikirauhasten, maitorauhasten ja sylkirauhasten kanavia. |
| Pylväsmäinen | Pylväsmäiset epiteelisolut ovat pitkänomaisia ja pylväänmuotoisia, ja niiden korkeus on vähintään neljä kertaa niiden leveys. Niiden tumat ovat pitkänomaisia ja sijaitsevat yleensä lähellä solujen pohjaa. Pylväsmäinen epiteeli muodostaa mahalaukun ja suoliston limakalvon. Soluilla voi olla mikrovilloja, jotta imeytymispinta-ala olisi mahdollisimman suuri, ja nämä mikrovillat voivat muodostaa harjasreunan. Toiset solut voivat olla säikeisiä, jotta limaa voidaan siirtää limakalvojen puhdistustehtävässä. Muita säikeisiä soluja on munanjohtimissa, kohdussa ja selkäytimen keskuskanavassa. Jotkin pylväsmäiset solut ovat erikoistuneet aistien vastaanottoon, kuten nenässä, korvissa ja makuhermoissa. Sisäkorvien karvasoluissa on stereosilia, joka muistuttaa mikrovilliä. Goblet-solut ovat muunneltuja pylväsmäisiä soluja, ja niitä esiintyy pohjukaissuolen pylväsmäisten epiteelisolujen välissä. Ne erittävät limaa, joka toimii voiteluaineena. Yksikerroksinen, ei-hilseilevä pylväsmäinen epiteeli viittaa yleensä imeytymistehtävään. Kerrostunut pylväsmäinen epiteeli on harvinaista, mutta sitä esiintyy sylkirauhasten, silmän, nielun ja sukupuolielinten lobaarisissa kanavissa. Se koostuu solukerroksesta, joka lepää vähintään yhden toisen epiteelisolukerroksen päällä, joka voi olla levyepiteeli, kuutiomainen tai pylväsmäinen. |
| Pseudostratified | Nämä ovat yksinkertaisia pylväsmäisiä epiteelisoluja, joiden tumat ovat eri korkeuksilla, mikä antaa harhaanjohtavan (ja siksi "näennäisen") vaikutelman, että epiteeli on kerrostunut, kun soluja tarkastellaan poikkileikkauksessa. Pseudostratifioituneissa epiteelisoluissa on värekarvoja. Hiukset kykenevät energiasta riippuvaan sykkivään sykkimiseen tiettyyn suuntaan sytoskelettisten mikrotubulusten ja niitä yhdistävien rakenneproteiinien ja entsyymien vuorovaikutuksen avulla. Hengitysteissä syntyvä aaltovaikutus saa aikaan sen, että mukulasolujen paikallisesti erittämä lima (joka voitelee ja pidättää patogeeneja ja hiukkasia) virtaa kyseiseen suuntaan (tyypillisesti ulos kehosta). Säikeepiteeliä esiintyy hengitysteissä (nenä, keuhkoputket), mutta sitä esiintyy myös kohdussa ja munanjohtimissa, joissa säikeet kuljettavat munasolun kohtuun. |

**Kysymys 0**

Missä elimistössä on säikeistä epiteelikudosta?

**Asiakirjan numero 880**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kausi sijoittuu kuvitteelliseen Hawkinsin kaupunkiin Indianassa 1980-luvulla, ja se keskittyy nuoren pojan katoamisen tutkintaan keskellä yliluonnollisia tapahtumia, joita tapahtuu ympäri kaupunkia, mukaan lukien psykokineettisiä kykyjä omaavan tytön ilmestyminen, joka auttaa kadonneen pojan ystäviä heidän omissa etsinnöissään. Toinen kausi, nimeltään Stranger Things 2, sijoittuu vuosi ensimmäisen kauden jälkeen ja käsittelee hahmojen yrityksiä palata normaaliin elämään ja seurauksia, jotka jäävät ensimmäisestä kaudesta.

**Kysymys 0**

mistä Stranger Thingsin 2. kausi kertoo

**Kysymys 1**

Missä Stranger Thingsin pitäisi tapahtua

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen kausi sijoittuu kuvitteelliseen Hawkinsin kaupunkiin Indianassa 1980-luvulla, ja se keskittyy nuoren pojan katoamisen tutkintaan keskellä yliluonnollisia tapahtumia, joita tapahtuu ympäri kaupunkia, mukaan lukien psykokineettisiä kykyjä omaavan tytön ilmestyminen, joka auttaa kadonneen pojan ystäviä heidän omissa etsinnöissään. Toinen kausi, nimeltään Stranger Things 2, sijoittuu vuotta myöhemmin ja käsittelee hahmojen yrityksiä palata normaaliin elämään ja seurauksia, jotka jäävät ensimmäisen kauden jäljiltä. Dufferin veljekset kehittivät sarjan sekoitukseksi tutkintadraamaa yliluonnollisten elementtien rinnalla, joita kuvataan lapsellisella herkkyydellä. He asettivat sen aikakehyksen 1980-luvulle ja loivat kunnianosoituksen tuon vuosikymmenen popkulttuurille. Useat teemat ja ohjaukselliset näkökohdat saivat inspiraationsa ja esteettisen vaikutteensa muun muassa Steven Spielbergin, John Carpenterin ja Stephen Kingin teoksista, kuten useista elokuvista, animen ja videopelien teoksista.

**Kysymys 0**

missä Stranger Thingsin näyttelijät asuvat

**Teksti numero 2**

Stranger Things

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Science fiction * Kauhu * Yliluonnollinen * Aikakausidraama |
| Luonut | Dufferin veljekset |
| Pääosissa | * Winona Ryder * David Harbour * Finn Wolfhard * Millie Bobby Brown * Gaten Matarazzo * Caleb McLaughlin * Natalia Dyer * Charlie Heaton * Cara Buono * Matthew Modine * Noah Schnapp * Sadie Sink * Joe Keery * Dacre Montgomery * Sean Astin * Paul Reiser |
| Säveltäjä (s) | * Kyle Dixon * Michael Stein |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 17 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Karl Gajdusek * Cindy Holland * Brian Wright * Matt Thunell * Shawn Levy * Dan Cohen * Dufferin veljekset * Iain Paterson * Shannon Tsang |
| Sijainti (s) | Jackson, Georgia |
| Elokuvataide | * Tim Ives * Tod Campbell |
| Juoksuaika | 42 -- 62 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 21 kierrosta viihdettä * Apinan verilöyly |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 4K (Ultra HD) * Suuri dynaaminen alue |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.netflix.com/title/80057281 |

**Kysymys 0**

Milloin Strabger Things 1. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
| 9 |  | "Luku yksi: MADMAX | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) 28. lokakuuta 1984 Kali ja hänen jenginsä käyttävät psyykkisiä voimiaan paetakseen poliisia. Hänen ranteeseensa on tatuoitu tunnus ``008''. Hawkinsin pelihallissa Will saa näyn Upside Downista. Murray Bauman kuvailee Hopperille monimutkaisen salaliittoteorian. Hopper tutkii Bob Merrilin kurpitsalaitumella esiintyvää tautia. Herra Clarke esittelee luokalleen uuden tytön nimeltä Maxine (``Max''). Hawkinsin laboratoriossa Owens tutkii Williä. Hän kertoo Joycelle, että Will kärsii posttraumaattisesta stressihäiriöstä. Nancy ja Steve menevät päivälliselle Barbin vanhempien kanssa, jotka myyvät talonsa maksaakseen Baumanin tutkimukset Barbin katoamisesta. Mike yrittää ottaa yhteyttä Eleveniin ja uskoo yhä, että hän on elossa, vaikka hänen katoamisestaan on kulunut 352 päivää. Dustin kuulee ääntä kotinsa ulkopuolella olevasta roskiksesta, ja Will näkee näyn valtavasta hämähäkkimäisestä olennosta Upside Downissa. Hopper menee kotiin metsämökkiin, jossa elossa olevaksi paljastunut Eleven syyttää häntä myöhästymisestä. |
| 10 |  | "Luku kaksi: Karkki vai kepponen, friikki" - | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Eleven herää Upside Downin yläasteella, kun hän on juuri tuhonnut hirviön ensimmäisen kauden lopussa. Paettuaan Upside Downista hän menee Miken taloon. Välttääkseen hallituksen agentteja hän piiloutuu metsään. Nykyhetkessä Eleven pyytää päästä keppostelemaan, mutta Hopper sanoo, että se on liian vaarallista. Hopper saa tietää, että tauti on levinnyt kurpitsapaikkoihin ympäri kaupunkia. Nancy haluaa kertoa Barbin vanhemmille tämän kuolemasta, mutta Steve vaatii, että se on liian vaarallista. Halloween-juhlissa samana iltana Nancy juo itsensä humalaan ja kertoo Stevelle, ettei rakasta häntä. Suuttuneena Steve lähtee ja pyytää Jonathania viemään hänet kotiin. Mike, Will, Dustin, Lucas ja Max lähtevät keppostelemaan. Will näkee näyn varjohirviöstä, joka yrittää saada hänet kiinni. Mike myöntää Willille, että hän yrittää yhä ottaa yhteyttä Eleveniin. Eleven yrittää ottaa yhteyttä Mikeen tyhjyyden kautta, mutta epäonnistuu. Dustin löytää olennon roskiksestaan. |
| 11 |  | "Kolmas luku: Pollywog'' | Shawn Levy | Justin Doble | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Dustin syöttää olennolle 3 Musketöörin suklaapatukan ja antaa sille nimen d'Artagnan (``Tikka''). Välähdyksessä Hopper jättää ruokaa metsään Elevenille. Nainen lähestyy häntä ja muuttaa hänen isoisänsä metsästysmajaan. Nykyhetkessä Hopper kieltäytyy päästämästä Eleveniä ulos. Vihaisena hän pakenee ja etsii Mikea. Bob kertoo Willille lapsuuden painajaisesta ja rohkaisee häntä vastustamaan pelkojaan. Nancy suostuttelee Jonathanin auttamaan häntä kertomaan totuuden Barbin vanhemmille. Hopper asettaa Owensin vastakkain todisteiden kanssa siitä, että kurpitsan tauti on peräisin laboratoriosta. Dustin tuo Tikan kouluun ja näyttää sen Willille, Mikelle, Lucasille ja Maxille. Will tajuaa, että Tikka on Upside Downista. Tikka sulaa ja pakenee. Yksitoista näkee Miken ja Maxin riitelevän ja luulee sitä flirtiksi. Mustasukkaisena hän saa Maxin putoamaan rullalautaltaan. Joyce löytää videonauhalta, jonka Will teki karkki tai kepponen -retkellä, kuvan hirviöstä. Will löytää Tikan, mikä saa aikaan näyn Upside Downista. Dustin saa Tikan takaisin. Bobin neuvon mukaan Will kohtaa hirviön, mutta se tunkeutuu hänen kehoonsa. |
| 12 |  | "Neljäs luku: Will the Wise'' | Shawn Levy | Paul Dichter | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Joyce vie Willin kotiin. Hänen ruumiinlämpönsä on oudon alhainen, mutta hän kieltäytyy lämpimästä kylvystä. Yksitoista palaa mökille. Hän ja Hopper riitelevät, ja Hopper antaa hänelle kotiarestia. Will kertoo Joycelle ja Hopperille, että hänellä on yhteys Varjohirviöön. Koska hän ei pysty selittämään asiaa sanoin, hän tekee valtavan määrän raapustuksia. Joyce ja Hopper kokoavat niistä kartan. Laboratorioagentit ottavat Nancyn ja Jonathanin kiinni. Owens näyttää heille portin ylösalaisin. Hän sanoo, että sitä voidaan hallita, mutta ei tuhota, myöntää Barbin kuolleen ja päästää Nancyn ja Jonathanin vapaaksi. Nancy nauhoittaa salaa hänen tunnustuksensa. Billy varoittaa Maxia pysymään erossa Lucasista. Yksitoista löytää Hopperin muistiinpanot Hawkinsin laboratoriosta. Käyttämällä psyykkisiä kykyjään hän ottaa yhteyttä Terry Ivesiin, joka kutsuu häntä "Janeksi". Dustin huomaa Tikan ahmivan kissansa ja tajuaa Tikan olevan nuori Demogorgon. Willin karttaa seuraten Hopper kaivaa Merrilin peltoa ja löytää Ylösalaisuuden turmeleman tunnelin. |
| 13 | 5 | "Viides luku: Dig Dug'' | Andrew Stanton | Jessie Nickson-Lopez | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Köynnökset vangitsevat Hopperin saastuneisiin tunneleihin. Will tajuaa, että Hopper on vaarassa. Lucas kertoo Maxille totuuden Willin katoamisesta viime vuonna, mutta Max ei usko häntä. Jonathan ja Nancy soittavat Owensin tunnustuksen Baumanille. Kolmikko sopii julkistavansa vesitetyn ja uskottavamman tarinan Barbin kuolemasta laboratoriosta vapautuneisiin myrkkyihin. Dustin vangitsee Tikan juurikellariinsa ja värvää Steven taistelemaan sitä vastaan. Owens ja laboratorion tiedemiehet tajuavat, että saastuneiden kurpitsapeltojen maaperä on osa pesämelua. Yksitoista liftaa Terryn talolle. Hän kommunikoi telepaattisesti Terryn kanssa ja näkee kuvia toisesta Hawkinsin laboratoriossa pidetystä lapsesta ja Terrystä, joka on rampautunut pakotetun shokkihoidon seurauksena. Bob Newby saa selville Hopperin sijainnin, ja hän ja Joyce menevät tunneleihin pelastamaan häntä. Hawkinsin laboratorion tutkijat liittyvät heidän seuraansa. Kun tiedemiehet polttavat tunneleita täyttävät köynnökset, Will huutaa tuskissaan ja romahtaa. |
| 14 | 6 | "Kuudes luku: Vakooja'' | Andrew Stanton | Kate Trefry | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Will kiidätetään laboratorioon, jossa hän ei tunnista Bobia, Hopperia tai Owensia. Owens arvelee, että tunneleiden vahingoittaminen voi olla Willille tappavaa. Hän näyttää Hopperille laboratorion kellarin, jossa lattian alta on löydetty valtava portti Upside Downiin. Tikka sulaa jälleen ja pakenee juurikellarista. Nancy ja Jonathan viettävät yön Baumanin luona ja myöntävät tunteensa toisiaan kohtaan. Lucas tarjoutuu todistamaan Maxille, että hänen tarinansa on totta, ja hän vie hänet salaa ulos talostaan. Steve tarjoaa Dustinille treffivinkkejä. Steve, Dustin, Lucas ja Max virittävät Tikalle ansan romuttamolla. Max avautuu Lucasille Billyn suuttumuksesta, joka johtuu hänen isänsä uudelleen avioitumisesta Maxin äidin kanssa. Tikka, joka on nyt ison koiran kokoinen, saapuu paikalle lauman teini-ikäisiä Demogorgoneja kanssa ja vangitsee neljä bussissa. Will ilmoittaa tietävänsä, miten varjohirviö voidaan pysäyttää. Owens lähettää joukkueen sotilaita tunneleihin, ja Demodoggorit poistuvat romuttamolta. Will pyytää anteeksi ja sanoo, että Varjohirviö pakotti hänet tekemään sen. Demodogit hyökkäävät sotilaiden kimppuun, teurastavat heidät ja kiipeävät laboratorioon. |
| 15 | 7 | Seitsemäs luku: Kadonnut sisar'' | Rebecca Thomas | Justin Doble | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Chicagossa Eleven löytää Kalin, joka on Terryn muistojen tyttö. Kali osaa luoda illuusioita, ja hän johtaa hylkiöjengiä, joka kostaa niille, jotka ovat satuttaneet heitä. Hän opettaa Eleveniä kanavoimaan vihansa vahvempiin voimiin. Eleven käyttää voimiaan löytääkseen Rayn, Terrylle shokkihoitoa tehneen laboratorioteknikon, ja jengi murtautuu hänen asuntoonsa. Ray väittää Brennerin olevan yhä elossa ja tarjoutuu johdattamaan Kalin ja Elevenin Brennerin luo. He eivät usko häntä, ja Kali yrittää taivutella Eleveniä tappamaan Rayn. Kun Eleven saa tietää, että Rayllä on kaksi tytärtä, hän pysähtyy ja estää Kalia tappamasta Rayta. Takaisin piilopaikassaan Kali saa näyn Brenneristä ja vaatii Eleveniä kostamaan heidän äitinsä. Eleven näkee Miken ja Hopperin ja tajuaa, että he ovat pulassa. Kun Kali ja hänen jenginsä pakenevat poliisia, Eleven palaa Hawkinsiin. |
| 16 | 8 | "Kahdeksas luku: The Mind Flayer'' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Demodogit valtaavat laboratorion. Mike suostuttelee Joycen rauhoittamaan Willin, jotta Varjohirviö ei voi jäljittää heitä. Mike, Will, Joyce, Hopper, Bob ja Owens suojautuvat laboratorion turvahuoneeseen. Dustin, Steve, Lucas ja Max jäljittävät demodogit laboratorioon, jossa he kokoontuvat Nancyn ja Jonathanin kanssa. Kun sähköt katkeavat, Bob nollaa katkaisijat, jotta he voivat paeta. Owens jää jäljelle ja ohjaa muut ulos turvakameroiden avulla. Mike, Will, Joyce ja Hopper pakenevat, mutta demodogit tappavat Bobin. Ryhmä vetäytyy Byersien taloon, jossa Dustin vihjaa, että varjohirviö on mielen tappaja. Naamioituaan sijaintinsa he kuulustelevat Williä. Hän näppäilee morsekoodin avulla: "Sulje portti. Talon puhelin soi, ja Will tajuaa, missä hän on. Mind Flayer lähettää Demodogin talolle, mutta kaikkien yllätykseksi Eleven saapuu paikalle ja tappaa sen. |
| 17 | 9 | "Yhdeksäs luku: Portti'' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Kun Eleven ja Hopper ovat vihdoin tavanneet Miken, he suuntaavat laboratorioon, jossa he löytävät portin, jota vartioivat demodogit. Jonathan, Nancy ja Joyce vievät Willin Hopperin mökkiin ja ylikuumentavat hänet, mikä pakottaa mielentappajan ulos. Mike, Dustin, Lucas ja Max haluavat houkutella demodogit pois portilta, mutta Steve pitää heidät talossa oman turvallisuutensa vuoksi. Billy, jonka väkivaltainen isä pakottaa etsimään Maxia, saapuu Byersin talolle. Hän voittaa Steven nyrkkitappelussa, mutta Max rauhoittaa hänet, ja ryhmä lähtee Billyn autolla. He sytyttävät tulipalon tunneleissa, mutta Tikka estää heidän paluunsa. Dustin syöttää Tikalle 3 Musketeers-patukan, ja Tikka päästää heidät läpi. Yksitoista kanavoi vihansa portin sulkemiseen, ja kun portti sulkeutuu, loput Hawkinsin hirviöt kuolevat. Kuukautta myöhemmin Hawkinsin laboratorio on suljettu. Barbille järjestetään hautajaiset, ja Owens toimittaa Hopperille Elevenin syntymätodistuksen, jossa tämä mainitaan Elevenin isäksi. Oppilaat, myös Eleven, osallistuvat koulun talvitansseihin, Lumiballoihin. Max ja Lucas suutelevat, samoin Mike ja Eleven. Nancy säälii Dustinia ja tanssii hänen kanssaan. Upside Downissa Mind Flayer kohoaa koulun yläpuolelle. |

**Kysymys 0**

kuinka monta ep on stranger things kausi 2:ssa?

**Teksti numero 4**

Ensimmäinen kausi julkaistiin Netflixissä 15. heinäkuuta 2016. Se sai kriitikoilta kiitosta luonnehdinnoistaan, tahdistuksestaan, tunnelmastaan, näyttelemisestään, ääniraidastaan, ohjauksestaan, käsikirjoituksestaan ja 1980-luvun genre-elokuvien kunnianosoituksistaan. Sarja on saanut useita alan ehdokkuuksia ja palkintoja, muun muassa Screen Actors Guild Award -palkinnon erinomaisesta esityksestä draamasarjassa vuonna 2016 ja kahdeksantoista ehdokkuutta 69. Primetime Emmy Awards -kilpailussa, muun muassa erinomaisesta draamasarjasta. 31. elokuuta 2016 Netflix uudisti sarjan yhdeksän jakson toiselle kaudelle, joka julkaistiin 27. lokakuuta 2017. Dufferin veljekset ovat vahvistaneet, että sarja jatkuu kolmannella kaudella, ja pyrkivät päättämään Stranger Thingsin neljänteen tai viidenteen kauteen.

**Kysymys 0**

Milloin stranger thingsin ensimmäinen kausi julkaistiin?

**Kysymys 1**

Milloin strsnger thingsin 2. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 5**

Ensimmäisen kauden kuvaukset alkoivat marraskuussa 2015, ja ne tehtiin suurelta osin Atlantassa, Georgiassa, ja Dufferin veljekset ja Levy vastasivat yksittäisten jaksojen ohjauksesta. Jackson toimi kuvitteellisen Hawkinsin kaupungin perustana Indianassa. Muita kuvauspaikkoja olivat muun muassa Georgian mielenterveysinstituutti Hawkinsin kansallisen laboratorion sijaintipaikkana, Bellwoodin louhos, Patrick Henry High School Stockbridgessä, Georgiassa, yläaste- ja lukiokohtauksia varten, Emory Universityn täydennyskoulutusosasto, entinen kaupungintalo Douglasvillessä, Georgiassa, Georgia International Horse Park, testamenttituomioistuin Butts Countyssa, Georgiassa, Vanha East Pointin kirjasto ja East Pointin ensimmäinen baptistikirkko East Pointissa, Georgiassa, Fayettevillessä, Georgiassa, Stone Mountain Parkissa, Palmettossa Georgiassa ja Winstonissa Georgiassa. Lavastustyöt tehtiin Screen Gem Studiosissa Atlantassa. Sarja kuvattiin Red Dragonin digitaalikameralla. Ensimmäisen kauden kuvaukset päättyivät vuoden 2016 alussa.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Stranger Things on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin Stranger Thingsin ensimmäinen kausi?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  |  | "Luku yksi: Will Byersin katoaminen. | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) 6. marraskuuta 1983 Yhdysvaltain energiaministeriön laboratoriossa Indianan Hawkinsin kaupungissa sijaitsevan tiedemiehen kimppuun hyökkää näkymätön olento. Kun 12-vuotias Will Byers pyöräilee kotiin Dungeons & Dragons -sessiosta ystäviensä kanssa, hän kohtaa olennon ja katoaa. Seuraavana päivänä sairaalamekkoon pukeutunut nuori tyttö varastaa ruokaa paikallisesta ruokalasta. Omistaja Benny säälii tyttöä ja ruokkii hänet ennen kuin soittaa sosiaaliviranomaisille. Tytön käsivarressa olevasta tatuoinnista Benny saa selville, että tytön nimi on Eleven. Sosiaalityöntekijänä esiintyvä nainen saapuu paikalle ja murhaa Bennyn. Aseistetut miehet etsivät Eleveniä, mutta hän pakenee. Willin äiti Joyce uskoo kuulevansa Willin äänen vääristyneessä puhelussa, mutta hänen puhelimensa menee oikosulkuun. Willin ystävät Mike, Dustin ja Lucas etsivät Williä metsästä ja löytävät Elevenin. |
|  |  | "Luku kaksi: The Weirdo on Maple Street' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Pojat tuovat Elevenin Miken taloon, jossa hän nukkuu kellarissa. Seuraavana päivänä Mike antaa hänelle lempinimen ``El''. Hän sanoo, että ``pahat ihmiset'' etsivät häntä ja kieltäytyy tapaamasta Miken vanhempia. Laboratorion tutkijat löytävät Joycen kodin seinistä tihkuvan aineen. Miken kotona Eleven tunnistaa ja osoittaa Willin valokuvasta. Dustin ja Lucas haluavat kertoa Miken vanhemmille Elevenistä, mutta hän estää heidät psykokinesian avulla. Williä etsiessään herra Clarke, poikien luonnontieteiden opettaja, löytää laboratoriotontin ulkopuolelta sairaalavaatteen riekaleen. Nancy lähtee ystävänsä Barbin kanssa juhliin poikaystävänsä Steven kotiin. Willin veli Jonathan tutkii metsää, jossa Will katosi. Hän kuulee huutoa ja juoksee auttamaan, mutta löytää vain Steven, Nancyn ja heidän ystävänsä riehumassa Steven uima-altaan ympärillä. Hän valokuvaa heidät salaa. Barb, joka on jäänyt yksin uima-altaan ääreen, katoaa. Joyce saa taas puhelun Williltä, kuulee musiikkia hänen huoneestaan ja näkee jotain tulevan seinän läpi. |
|  |  | "Luku kolme: Holly, Jolly, Jolly. | Shawn Levy | Jessica Mecklenburg | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Barb herää tyhjässä ja rappeutuneessa altaassa. Hän huutaa Nancyn perään ja yrittää kiivetä ulos, mutta jokin näkymätön asia vetää hänet alas. Joyce virittää jouluvaloja ympäri kotiaan puhuakseen Willille, joka voi sytyttää ja sammuttaa ne. Hawkinsin laboratorion johtaja tohtori Martin Brenner antaa Hopperin katsoa laboratorion valvontakameran kuvamateriaalia. Hopper tajuaa, että se on väärennös. Hän ja hänen apulaisensa tutkivat Hawkins Labia, Brenneriä ja Terry Ives -nimistä naista, joka väittää Brennerin vieneen hänen tyttärensä. Eleven näkee takauman, jossa Brenner, jota hän kutsuu "isäksi", laittaa hänet eristysselliin, koska hän kieltäytyi vahingoittamasta kissaa telekineettisesti. Nancy on huolissaan Barbista, joka on kadonnut. Steve ja hänen ystävänsä löytävät Jonathanin valokuvat. He tuhoavat ne ja hänen kameransa. Nancy löytää Barbin kuvan uima-altaalta ja palaa Steven talolle etsimään häntä. Nancy löytää Barbin auton ja näkee olennon metsässä. Joyce luo Willin kanssa koodin valojen avulla, jonka avulla Will kertoo olevansa elossa mutta turvassa. Hän kehottaa Joycea juoksemaan, kun olento alkaa kiivetä hänen seinänsä läpi. Willin ilmeinen ruumis löydetään louhoksen vedestä. |
|  |  | "Neljäs luku: Keho'' | Shawn Levy | Justin Doble | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Eleven todistaa pojille, että Will on yhä elossa, ottamalla yhteyttä Miken radiopuhelimen kautta. Joyce menee ruumishuoneelle katsomaan ruumista ja kieltäytyy uskomasta, että se on Will. Pojat tekevät Elevenille muodonmuutoksen, jotta he voivat salakuljettaa hänet kouluun. Joyce kuulee Willin olohuoneensa seinässä. Revittyään tapetin pois hän näkee miehen kalvon takana. Koulussa Eleven käyttää herra Clarken ham-radioasemaa kanavoidakseen Willin puhumaan äidilleen. Joyce purkaa seinän kirveellä, mutta paljastaa vain kuistinsa. Nancy löytää Barbin takana olevan hahmon Jonathanin valokuvassa. Jonathan tajuaa, että hahmo vastaa hänen äitinsä kuvausta olennosta: ihmismäinen hahmo, jolla on pitkät käsivarret eikä kasvoja. Nancy kertoo poliisille kadonneesta ystävästään ja myöntää myöhemmin äidilleen, että hän makasi Steven kanssa. Kun hän kertoo poliisille Stevelle, häntä ärsyttää, että Steve välittää vain siitä, ettei hän joudu vaikeuksiin isänsä kanssa. Hopper kohtaa Willin ruumiin löytäneen osavaltion poliisin ja pahoinpitelee häntä, kunnes tämä myöntää, että hänet oli määrätty valehtelemaan. Hopper menee ruumishuoneelle ja huomaa, että Willin oletettu ruumis on nukke. Hän murtautuu Hawkinsin laboratorioon. |
| 5 | 5 | "Viides luku: Kirppu ja akrobaatti'' | Dufferin veljekset | Alison Tatlock | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Willin isä Lonnie vakuuttaa Joycelle, että hänen kokemuksensa ovat hallusinaatioita. Hopper löytää portaalin laboratorion kellarista, mutta laboratorion vartijat tyrmäävät hänet. Hän herää kotona ja löytää piilotetun mikrofonin. Sheriffin apulaissheriffit ilmoittavat Hopperille, että Barbin auto on löydetty, mutta Hopper pitää osavaltion osallisuutta epäilyttävänä. Pojat päättelevät, että Will on loukussa vaihtoehtoisessa ulottuvuudessa, jota Eleven kutsuu nimellä "Upside Down", ja häntä jahtaa Demogorgonia muistuttava hirviö. Willin hautajaisten jälkeen luonnontieteiden opettaja Clarke kertoo pojille, että korkeaenerginen avaruusaikarepeämä voisi luoda kulkuväylän ulottuvuuksien välille. Kompassinsa avulla he etsivät häiriötä Maan sähkömagneettisessa kentässä. Eleven muistaa kohdanneensa olennon laboratoriokokeessa, ja peloissaan hän suuntaa kompassit uudelleen. Lucas huomaa sen ja kohtaa hänet. Mike puolustaa häntä, hän ja Lucas tappelevat, ja Eleven heittää Lucasin telekineettisesti pois Miken luota. Kun Dustin ja Mike hoitavat tajutonta Lucasia, Eleven katoaa. Metsässä Nancy ja Jonathan löytävät haavoittuneen peuran. Olento raahaa peuran pois, ja Nancy seuraa verijälkiä portaaliin Upside Downiin. Hän ryömii siitä läpi ja huomaa olennon herkuttelevan peuralla. Hän katkaisee oksan ja kiinnittää olennon huomion. |
| 6 | 6 | "Kuudes luku: Hirviö'' | Dufferin veljekset | Jessie Nickson-Lopez | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Jonathan vetää Nancyn takaisin portaalin läpi ja pelastaa hänet hirviöltä. Myöhemmin Steve näkee heidät yhdessä hänen makuuhuoneensa ikkunasta ja olettaa heidän seurustelevan. Nancy ja Jonathan päättävät tappaa hirviön ja ostavat tarvikkeita armeijan ylijäämävarastosta. Nyrkkitappelun aikana Steven kanssa Jonathan hyökkää vahingossa poliisin kimppuun ja hänet pidätetään. Joyce ja Hopper jäljittävät Terry Ivesin, joka on katatoninen ja jota hänen sisarensa Becky hoitaa. Becky selittää, että Terry kävi läpi MKUltra-projektin testit ollessaan tietämättään raskaana; hän uskoi, että Brenner kidnappasi hänen tyttärensä Janen syntymän jälkeen. Joyce ja Hopper päättelevät, että Eleven on todennäköisesti Jane. Yksitoista varastaa Eggo-vohveleita. Hän muistaa, että häntä pyydettiin ottamaan yhteyttä hirviöön ja että hän avasi vahingossa portaalin Upside Downiin laboratorion kellarissa. Kun he etsivät Eleveniä, koulukiusaajat Troy ja James hyökkäävät Miken ja Dustinin kimppuun. Troy uhkaa Dustinia veitsellä ja vaatii Mikea hyppäämään itsemurhasta järveen, josta Willin ruumis löydettiin. Mike hyppää, mutta Eleven nostaa hänet turvaan ja pelottaa kiusaajat pois. Lucas huomaa, että laboratorion agentit ovat matkalla Miken talolle. |
| 7 | 7 | Seitsemäs luku: Kylpyamme'' | Dufferin veljekset | Justin Doble | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Lucas varoittaa Mikea radiopuhelimella, että hallituksen agentit ovat tulossa. Mike, Dustin ja Eleven pakenevat. Eleven kaataa telekineettisesti pakettiauton, joka estää heidän tiensä, ja lapset pakenevat. Lucas tekee sovinnon Miken ja Elevenin kanssa. Joyce ja Hopper kutsutaan poliisiasemalle Jonathanin pahoinpitelyn vuoksi. Jonathan ja Nancy paljastavat Joycelle ja Hopperille tietonsa hirviöstä. Ryhmä ottaa yhteyttä Mikeen ja hänen ystäviinsä, ja he tapaavat. He pyytävät Eleveniä etsimään Williä ja Barbia, mutta hänen aiempien urotekojensa vuoksi hän on liian heikko löytääkseen heidät. Vahvistaakseen Elevenin voimia he murtautuvat yläasteelle ja rakentavat aistivajetussäiliön. Eleven löytää Barbin ruumiin, jonka suusta ryömii etanan kaltainen olento. Joycen avulla hän löytää Willin elossa, joka piileskelee Upside Down -linnassa, joka on hänen takapihan linnakkeensa. Hopper ja Joyce murtautuvat Hawkinsin laboratorioon, mutta vartijat ottavat heidät kiinni. Nancy ja Jonathan päättävät tappaa hirviön ja varastavat metsästysvarusteensa takaisin poliisiasemalta. Upside Downissa hirviö murtautuu linnoitukseen, jossa Will piileskelee. |
| 8 | 8 | "Kahdeksas luku: ``Yläpuolella'' | Dufferin veljekset | Juttu: Kertoi: Paul Dichter Duffer Brothers | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Hopper paljastaa Elevenin sijainnin, jotta hän ja Joyce pääsevät Upside Downiin. He löytävät Willin tajuttomana Upside Downin kaupungin kirjastosta. He irrottavat jänteen hänen kurkustaan, tekevät elvytyksen ja elvyttävät hänet. Nancy ja Jonathan ansoittavat Byersien kodin ja viiltävät kätensä viiltämällä niiden verta hirviön houkuttelemiseksi. Steve saapuu paikalle ja aikoo pyytää Jonathanilta anteeksi heidän tappeluaan, mutta hirviö hyökkää. Hirviö laukaisee ansan, mutta pakenee takaisin Upside Downiin. Eleven ja pojat piiloutuvat yläasteelle. Mike pyytää Eleveniä koulun tansseihin, Lumipalloihin, ja suutelee häntä. Armeija rynnistää kouluun vangitakseen Elevenin, mutta hän tappaa heidät ja romahtaa. Kun Brenner pitää häntä sylissään, hirviö hyökkää ja ilmeisesti tappaa hänet. Pojat piilottavat Elevenin luokkahuoneeseen. Hirviö ajaa heidät nurkkaan, mutta Eleven nujertaa sen seinää vasten. Hän hyvästelee Miken, hajottaa hirviön ja katoaa. Mike on järkyttynyt tytön katoamisesta. Will joutuu sairaalaan ja tapaa äitinsä, veljensä ja ystävänsä. Hopper nousee vastentahtoisesti mustan auton kyytiin. Kuukautta myöhemmin Nancy ja Steve ovat taas yhdessä, ja molemmat ovat Jonathanin ystäviä. Hopper jättää Eggo-vohveleita ja muuta ruokaa laatikkoon metsään. Will yskii etanan kaltaista olentoa ja näkee näyn maailmasta Upside Downina, mutta hän salaa tämän perheeltään. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Stanger Things 1. kaudella on?

**Teksti numero 7**

Ensimmäinen kausi julkaistiin Netflixissä 15. heinäkuuta 2016. Se sai kriitikoilta kiitosta luonnehdinnastaan, tahdistaan, tunnelmastaan, näyttelemisestään, ääniraidastaan, ohjauksestaan, käsikirjoituksestaan ja 1980-luvun genre-elokuvien kunnianosoituksistaan. Sarja on saanut useita alan ehdokkuuksia ja palkintoja, muun muassa Screen Actors Guild Award -palkinnon erinomaisesta esityksestä draamasarjassa vuonna 2016 ja kahdeksantoista ehdokkuutta 69. Primetime Emmy Awards -kilpailussa, muun muassa erinomaisesta draamasarjasta. 31. elokuuta 2016 Netflix uudisti sarjan yhdeksän jakson toiselle kaudelle, joka julkaistiin 27. lokakuuta 2017. Joulukuussa 2017 Netflix tilasi kolmannen kauden. Dufferin veljekset ovat sanoneet, että Stranger Things päättyy todennäköisesti neljännen tai viidennen kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Stranger Thingsin toinen kausi montako jaksoa?

**Teksti numero 8**

Ensimmäinen kausi sijoittuu kuvitteelliseen Hawkinsin kaupunkiin Indianassa 1980-luvulla, ja se keskittyy nuoren pojan katoamisen tutkintaan keskellä yliluonnollisia tapahtumia, joita tapahtuu ympäri kaupunkia, mukaan lukien psykokineettisiä kykyjä omaavan tytön ilmestyminen, joka auttaa kadonneen pojan ystäviä heidän omissa etsinnöissään. Toinen kausi, nimeltään Stranger Things 2, sijoittuu vuosi ensimmäisen kauden jälkeen ja käsittelee hahmojen yrityksiä palata normaaliin elämään ja seurauksia, jotka jäävät ensimmäisestä kaudesta.

**Kysymys 0**

Milloin Stranger Thingsin ensimmäinen kausi tapahtui?

**Kysymys 1**

Milloin sarjan Stranger Things tapahtumat sijoittuvat

**Kysymys 2**

missä sarjassa Stranger Things tapahtuu

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
| 9 |  | "Luku yksi: MADMAX | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) 28. lokakuuta 1984 Kali ja hänen jenginsä käyttävät psyykkisiä voimiaan paetakseen poliisia. Hänen ranteeseensa on tatuoitu tunnus ``008''. Hawkinsin pelihallissa Will saa näyn Upside Downista. Murray Bauman kuvailee Hopperille monimutkaisen salaliittoteorian. Hopper tutkii Bob Merrilin kurpitsalaitumella esiintyvää tautia. Herra Clarke esittelee luokalleen uuden tytön nimeltä Maxine (``Max''). Hawkinsin laboratoriossa Owens tutkii Williä. Hän kertoo Joycelle, että Will kärsii posttraumaattisesta stressihäiriöstä. Nancy ja Steve menevät päivälliselle Barbin vanhempien kanssa, jotka myyvät talonsa maksaakseen Baumanin tutkimukset Barbin katoamisesta. Dustin kuulee kotinsa ulkopuolella olevasta roskiksesta ääntä, ja Will näkee näyn valtavasta hämähäkkimäisestä olennosta Upside Downissa. Hopper menee kotiin metsämökkiin, jossa Eleven syyttää häntä myöhästymisestä. |
| 10 |  | "Luku kaksi: Karkki vai kepponen, friikki" - | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Eleven herää Upside Downin yläasteella, kun hän on juuri tuhonnut hirviön ensimmäisen kauden lopussa. Paettuaan Upside Downista hän menee Miken taloon. Välttääkseen hallituksen agentteja hän piiloutuu metsään. Nykyhetkessä Eleven pyytää päästä keppostelemaan, mutta Hopper sanoo, että se on liian vaarallista. Hopper saa tietää, että tauti on levinnyt kurpitsapaikkoihin ympäri kaupunkia. Nancy haluaa kertoa Barbin vanhemmille tämän kuolemasta, mutta Steve vaatii, että se on liian vaarallista. Halloween-juhlissa samana iltana Nancy juo itsensä humalaan ja kertoo Stevelle, ettei rakasta häntä. Suuttuneena Steve lähtee ja pyytää Jonathania viemään hänet kotiin. Mike, Will, Dustin, Lucas ja Max lähtevät keppostelemaan. Will näkee näyn varjohirviöstä, joka yrittää saada hänet kiinni. Mike myöntää Willille, että hän yrittää yhä ottaa yhteyttä Eleveniin. Eleven yrittää ottaa yhteyttä Mikeen, mutta epäonnistuu. Dustin löytää olennon roskiksestaan. |
| 11 |  | "Kolmas luku: Pollywog'' | Shawn Levy | Justin Doble | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Dustin syöttää olennolle 3 Musketöörin suklaapatukan ja antaa sille nimen d'Artagnan (``Tikka''). Välähdyksessä Hopper jättää ruokaa metsään Elevenille. Nainen lähestyy häntä ja muuttaa hänen isoisänsä metsästysmajaan. Nykyhetkessä Hopper kieltäytyy päästämästä Eleveniä ulos. Vihaisena hän pakenee ja etsii Mikea. Bob kertoo Willille lapsuuden painajaisesta ja rohkaisee häntä vastustamaan pelkojaan. Nancy suostuttelee Jonathanin auttamaan häntä kertomaan totuuden Barbin vanhemmille. Hopper asettaa Owensin vastakkain todisteiden kanssa siitä, että kurpitsan tauti on peräisin laboratoriosta. Dustin tuo Tikan kouluun ja näyttää sen Willille, Mikelle, Lucasille ja Maxille. Will tajuaa, että Tikka on Upside Downista. Tikka sulaa ja pakenee. Yksitoista näkee Miken ja Maxin riitelevän ja luulee sitä flirtiksi. Mustasukkaisena hän saa Maxin putoamaan rullalautaltaan. Joyce löytää videonauhalta, jonka Will teki karkki tai kepponen -retkellä, kuvan hirviöstä. Will löytää Tikan, mikä saa aikaan näyn Upside Downista. Dustin saa Tikan takaisin. Bobin neuvon mukaan Will kohtaa hirviön, mutta se tunkeutuu hänen kehoonsa. |
| 12 |  | "Neljäs luku: Will the Wise'' | Shawn Levy | Paul Dichter | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Joyce vie Willin kotiin. Hänen ruumiinlämpönsä on oudon alhainen, mutta hän kieltäytyy lämpimästä kylvystä. Yksitoista palaa mökille. Hän ja Hopper riitelevät, ja Hopper antaa hänelle kotiarestia. Will kertoo Joycelle ja Hopperille, että hänellä on yhteys Varjohirviöön. Koska hän ei pysty selittämään asiaa sanoin, hän tekee valtavan määrän raapustuksia. Joyce ja Hopper kokoavat niistä kartan. Laboratorioagentit ottavat Nancyn ja Jonathanin kiinni. Owens näyttää heille portin ylösalaisin. Hän sanoo, että sitä voidaan hallita, mutta ei tuhota, myöntää Barbin kuolleen ja päästää Nancyn ja Jonathanin vapaaksi. Nancy nauhoittaa salaa hänen tunnustuksensa. Billy varoittaa Maxia pysymään erossa Lucasista. Yksitoista löytää Hopperin muistiinpanot Hawkinsin laboratoriosta. Käyttämällä psyykkisiä kykyjään hän ottaa yhteyttä Terry Ivesiin, joka kutsuu häntä "Janeksi". Dustin huomaa Tikan ahmivan kissansa ja tajuaa Tikan olevan nuori Demogorgon. Willin karttaa seuraten Hopper kaivaa Merrilin pellolla ja löytää Ylösalaisuuden turmeleman tunnelin. |
| 13 | 5 | "Viides luku: Dig Dug'' | Andrew Stanton | Jessie Nickson-Lopez | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Köynnökset vangitsevat Hopperin saastuneisiin tunneleihin. Will tajuaa, että Hopper on vaarassa. Lucas kertoo Maxille totuuden Willin katoamisesta viime vuonna, mutta Max ei usko häntä. Jonathan ja Nancy soittavat Owensin tunnustuksen Baumanille. Kolmikko sopii julkistavansa vesitetyn ja uskottavamman tarinan Barbin kuolemasta laboratoriosta vapautuneisiin myrkkyihin. Dustin vangitsee Tikan juurikellariinsa ja värvää Steven taistelemaan sitä vastaan. Owens ja laboratorion tiedemiehet tajuavat, että saastuneiden kurpitsapeltojen maaperä on osa pesämelua. Yksitoista liftaa Terryn talolle. Hän kommunikoi telepaattisesti Terryn kanssa ja näkee kuvia toisesta Hawkinsin laboratoriossa pidetystä lapsesta ja Terrystä, joka on rampautunut pakotetun shokkihoidon seurauksena. Bob saa selville Hopperin sijainnin, ja hän ja Joyce menevät tunneleihin pelastamaan Hopperia. Hawkinsin laboratorion tiedemiehet liittyvät heidän seuraansa. Kun tiedemiehet polttavat tunneleita täyttävät köynnökset, Will huutaa tuskissaan ja romahtaa. |
| 14 | 6 | "Kuudes luku: Vakooja'' | Andrew Stanton | Kate Trefry | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Will kiidätetään laboratorioon, jossa hän ei tunnista Bobia, Hopperia tai Owensia. Owens arvelee, että tunneleiden vahingoittaminen voi olla Willille tappavaa. Hän näyttää Hopperille laboratorion kellarin, jossa lattian alta on löydetty valtava portti Upside Downiin. Tikka sulaa jälleen ja pakenee juurikellarista. Nancy ja Jonathan viettävät yön Baumanin luona ja myöntävät tunteensa toisiaan kohtaan. Lucas tarjoutuu todistamaan Maxille, että hänen tarinansa on totta, ja tämä vie hänet salaa ulos talostaan. Steve tarjoaa Dustinille treffivinkkejä. Steve, Dustin, Lucas ja Max virittävät Tikalle ansan romuttamolla. Max avautuu Lucasille Billyn suuttumuksesta, joka johtuu hänen isänsä uudelleen avioitumisesta Maxin äidin kanssa. Tikka, joka on nyt ison koiran kokoinen, saapuu paikalle lauman teini-ikäisiä Demogorgoneja kanssa ja vangitsee heidät neljä bussissa. Will ilmoittaa tietävänsä, miten varjohirviö voidaan pysäyttää. Owens lähettää joukkueen sotilaita tunneleihin, ja Demodoggorit poistuvat romuttamolta. Will pyytää anteeksi ja sanoo, että Varjohirviö pakotti hänet tekemään sen. Demodogit hyökkäävät sotilaiden kimppuun, teurastavat heidät ja kiipeävät laboratorioon. |
| 15 | 7 | Seitsemäs luku: Kadonnut sisar'' | Rebecca Thomas | Justin Doble | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Chicagossa Eleven löytää Kalin, joka on Terryn muistojen tyttö. Kali osaa luoda illuusioita, ja hän johtaa hylkiöjengiä, joka kostaa niille, jotka ovat satuttaneet heitä. Hän opettaa Eleveniä kanavoimaan vihansa vahvempiin voimiin. Eleven käyttää voimiaan löytääkseen Rayn, Terrylle shokkihoitoa tehneen laboratorioteknikon, ja jengi murtautuu hänen asuntoonsa. Ray väittää Brennerin olevan yhä elossa ja tarjoutuu johdattamaan Kalin ja Elevenin Brennerin luo. He eivät usko häntä, ja Kali yrittää taivutella Eleveniä tappamaan Rayn. Kun Eleven kuulee, että Brennerillä on kaksi tytärtä, hän pysähtyy ja estää Kalia tappamasta Brenneria. Takaisin piilopaikassaan Kali saa aikaan häiritsevän näyn Brenneristä ja vaatii Eleveniä kostamaan heidän äitinsä. Eleven näkee Miken ja Hopperin ja tajuaa, että he ovat pulassa. Kun Kali ja hänen jenginsä pakenevat poliisia, Eleven palaa Hawkinsiin. |
| 16 | 8 | "Kahdeksas luku: The Mind Flayer'' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Demodogit valtaavat laboratorion. Mike suostuttelee Joycen rauhoittamaan Willin, jotta Varjohirviö ei voi jäljittää heitä. Mike, Will, Joyce, Hopper, Bob ja Owens suojautuvat laboratorion turvahuoneeseen. Dustin, Steve, Lucas ja Max jäljittävät demodogit laboratorioon, jossa he kokoontuvat Nancyn ja Jonathanin kanssa. Kun sähköt katkeavat, Bob nollaa katkaisijat, jotta he voivat paeta. Owens jää jäljelle ja ohjaa muut ulos turvakameroiden avulla. Mike, Will, Joyce ja Hopper pakenevat, mutta demodogit tappavat Bobin. Ryhmä vetäytyy Byersien taloon, jossa Dustin vihjaa, että varjohirviö on mielen tappaja. Naamioituaan sijaintinsa he kuulustelevat Williä. Hän näppäilee morsekoodin avulla: "Sulje portti. Talon puhelin soi, ja Will tajuaa, missä hän on. Mind Flayer lähettää Demodogin talolle, mutta Eleven saapuu paikalle ja tappaa sen. |
| 17 | 9 | "Yhdeksäs luku: Portti'' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Hopper ja Eleven suuntaavat laboratorioon, jossa he löytävät portin vartioiman Demodogsin. Jonathan, Nancy ja Joyce vievät Willin Hopperin mökkiin ja ylikuumentavat hänet pakottaakseen mielentappajan ulos. Mike, Dustin, Lucas ja Max haluavat houkutella demodogit pois portilta, mutta Steve pitää heidät talossa oman turvallisuutensa vuoksi. Billy, jonka väkivaltainen isä pakottaa etsimään Maxia, saapuu Byersin talolle. Hän aloittaa tappelun Steven kanssa, mutta Max rauhoittaa hänet, ja ryhmä lähtee Billyn autolla. He sytyttävät tulipalon tunneleissa, mutta Tikka estää heidän paluunsa. Dustin syöttää Tikalle 3 Musketeers-patukan, ja Tikka päästää heidät läpi. Yksitoista kanavoi vihansa portin sulkemiseen, ja kun portti sulkeutuu, loput Hawkinsin hirviöt kuolevat. Kuukautta myöhemmin Hawkinsin laboratorio on suljettu. Barbille järjestetään hautajaiset, ja Owens antaa Hopperille syntymätodistuksen Elevenille. Oppilaat osallistuvat koulun talvitansseihin, Lumiballoihin. Max ja Lucas suutelevat, samoin Mike ja Eleven. Nancy säälii Dustinia ja tanssii hänen kanssaan. Upside Downissa Mind Flayer kohoaa koulun yläpuolelle. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on jäljellä Stranger Thingsin 2. kauteen?

**Kysymys 1**

montako jaksoa on Stranger Things 2:ssa?

**Teksti numero 10**

Stranger Thingsin idea lähti siitä, miten veljekset kokivat voivansa ottaa vuoden 2013 elokuvan Prisoners, jossa kerrotaan yksityiskohtaisesti isän moraalisista kamppailuista tyttärensä kidnappauksen yhteydessä, ja laajentaa sitä noin kahdeksan tunnin mittaiseksi sarjalliseksi tv-ohjelmaksi. Kun he keskittyivät tarinan kadonneeseen lapseen, he halusivat esitellä ajatuksen ``lapsen kaltaisista herkkyyksistä'', joita he voisivat tarjota, ja leikittelivät ajatuksella hirviöstä, joka voisi syödä ihmisiä. Veljesten mielestä näiden asioiden yhdistelmä ``oli paras asia ikinä''. Ottaakseen hirviön mukaan tarinaan he harkitsivat ``epätavallisia kokeita, joista olimme lukeneet kylmän sodan aikana'', kuten MKUltra-projektia, joka antoi mahdollisuuden perustaa hirviön olemassaolon tieteeseen eikä johonkin henkiseen. Tämä auttoi heitä myös päättämään, että ajankohdaksi valittiin vuosi 1983, koska se oli vuosi ennen kylmän sodan vainoharhaisuuteen keskittyvän Red Dawn -elokuvan ilmestymistä. Tämän jälkeen he pystyivät käyttämään kaikkia omia henkilökohtaisia vaikutteita 1980-luvulta, vuosikymmeneltä, jolla he olivat syntyneet, sarjan elementteinä ja muotoilemaan sen tieteiskirjallisuuden ja kauhun alueelle. Dufferin veljekset ovat maininneet sarjan vaikutteiksi mm: Stephen Kingin romaaneja, Steven Spielbergin, John Carpenterin, Wes Cravenin, Robert Zemeckisin, George Lucasin ja Guillermo del Toron tuottamia elokuvia, Alienin ja Stand by Me:n kaltaisia elokuvia, japanilaisia anime-elokuvia, kuten Akira ja Elfen Lied, sekä videopelejä, kuten Silent Hill, The Last of Us ja Dark Souls. Duffersit uskovat myös, että he ovat saattaneet tahattomasti tuoda vaikutteita muista teoksista, kuten Beyond the Black Rainbow ja D.A.R.Y.L., jotka löydettiin tarkastelemalla fanien palautetta sarjasta.

**Kysymys 0**

Mistä he saivat idean Stranger Things -elokuvasta?

**Teksti numero 11**

Toisen kauden kuvaukset alkoivat 7. marraskuuta 2016, jälleen Atlantan metropolialueella ja sen ympäristössä. Vaikka toisen kauden osat sijoittuivat Pittsburghiin, Pennsylvaniaan, ne kuvattiin itse asiassa Atlantan keskustassa, ja Pittsburghin horisontti lisättiin jälkituotannossa. Andrew Stanton, Pixarin elokuvien Finding Nemo ja WALL-E ohjaaja, ohjasi toisen kauden viidennen ja kuudennen jakson. Levy totesi, että Stanton oli suuri sarjan fani ja soitti Levylle tarjotakseen hänen ohjaajakykyjään sarjaan. Rebecca Thomas ohjasi kauden seitsemännen jakson. Toisin kuin ensimmäisellä kaudella, jota voitiin kuvata ilman todellisia turvallisuusongelmia, sarjan kohonnut tunnettuus vaati tuottajilta merkittäviä toimia sarjan tuotannon pitämiseksi salassa toisen kauden kuvausten aikana. He ottivat yhteyttä HBO:n Game of Thrones -sarjan tuotantotiimiin saadakseen vinkkejä ja neuvoja kuvauspaikkojen turvaamiseen, ja he ottivat käyttöön koodinimiä sarjalle ja eri osille, jotta näyttelijät voivat puhua muille paljastamatta yksityiskohtia sarjan juonesta. Kim Wilcox otti puvustuksen vastuulleen toisella kaudella ja huomasi monia samoja ongelmia ikääntyville lapsinäyttelijöille suunnittelussa. Lisäksi hän halusi luoda 80-luvun estetiikan, mutta sellaisena kuin se heijastuu pienessä maaseutukaupungissa, jolloin ajanjakson trendit suodattuvat siihen hitaasti sen sijaan, että neonvärien kaltaisiin elementteihin hypättäisiin heti. Toisen kauden kuvaukset päättyivät 2. kesäkuuta 2017. Ives käytti kauden kuvaamiseen jälleen Leica-objektiivia ja päivitti samalla Red Weapon 8K S35 -kameraan.

**Kysymys 0**

Missä Stranger Things 2. kauden 1. jakso on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin Stranger Thingsin 2. kausi?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin Stranger Things -kauden 2. jakso, jakso 1.

**Kysymys 3**

Missä kuvattiin Stranger Thingsin 2. kausi?

**Kysymys 4**

Milloin he kuvasivat Stranger Thingsin toisen kauden?

**Teksti numero 12**

Ensimmäinen kausi sijoittuu kuvitteelliseen Hawkinsin kaupunkiin Indianassa 1980-luvulla, ja se keskittyy nuoren pojan katoamisen tutkimiseen keskellä yliluonnollisia tapahtumia, joita tapahtuu ympäri kaupunkia, mukaan lukien psykokineettisiä kykyjä omaavan tytön ilmestyminen, joka auttaa kadonneen pojan ystäviä heidän omissa etsinnöissään. Toinen kausi, nimeltään Stranger Things 2, sijoittuu vuosi ensimmäisen kauden jälkeen ja käsittelee hahmojen yrityksiä palata normaaliin elämään ja kauden seurauksia.

**Kysymys 0**

joka katosi Stranger Thingsin ensimmäisellä kaudella -

**Kysymys 1**

Missä kaupungissa Stranger Things tapahtuu?

**Teksti numero 13**

Sarja tunnettiin alun perin nimellä Montauk, koska käsikirjoituksen tapahtumapaikkana oli Montauk, New York ja läheiset Long Islandin alueet. Veljekset olivat valinneet Montaukin, koska se liittyi Spielbergin elokuvaan Jaws (Leuat jaws), jossa Montaukia käytettiin Amity Islandin kuvitteellisena näyttämönä. Kun veljekset päättivät muuttaa sarjan tarinan tapahtumapaikaksi Hawkinsin fiktiivisen kaupungin, he kokivat voivansa tehdä kaupungille asioita, kuten asettaa sen karanteeniin, joita he eivät todellakaan voineet kuvitella oikealla paikkakunnalla. Sijainnin muutoksen myötä heidän oli keksittävä sarjalle uusi nimi Netflixin Ted Sarandosin johdolla, jotta he voisivat alkaa markkinoida sarjaa yleisölle. Veljekset aloittivat pohtimalla otsikon fonttia ja ulkoasua Stephen Kingin Firestarter-romaanin kopion avulla ja keksivät pitkän listan mahdollisia vaihtoehtoja. Stranger Things syntyi, koska se kuulosti samankaltaiselta kuin toinen Kingin romaani Needful Things, vaikka Matt huomautti, että heillä oli vielä "paljon kiivasta riitaa" lopullisesta nimestä.

**Kysymys 0**

Mikä oli alun perin Stranger Thingsin nimi?

**Teksti numero 14**

Ensimmäinen kausi julkaistiin Netflixissä 15. heinäkuuta 2016. Se sai kriitikoilta kiitosta luonnehdinnoistaan, tahdistuksestaan, tunnelmastaan, näyttelemisestään, ääniraidastaan, ohjauksestaan, käsikirjoituksestaan ja 1980-luvun genre-elokuvien kunnianosoituksistaan. Sarja on saanut useita alan ehdokkuuksia ja palkintoja, muun muassa Screen Actors Guild Award -palkinnon erinomaisesta esityksestä draamasarjassa vuonna 2016 ja kahdeksantoista ehdokkuutta 69. Primetime Emmy Awards -kilpailussa, muun muassa erinomaisesta draamasarjasta. 31. elokuuta 2016 Netflix uudisti sarjan yhdeksän jakson toiselle kaudelle, joka julkaistiin 27. lokakuuta 2017. Joulukuussa 2017 Netflix tilasi kolmannen kauden, joka koostuu kahdeksasta jaksosta. Dufferin veljekset ovat sanoneet, että Stranger Things todennäköisesti päättyy neljännen tai viidennen kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Stanger Things 2. kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

stranger things kausi 2 jakso 1 julkaisuaika

**Kysymys 2**

Milloin Stranger Things ilmestyi Netflixissä?

**Kysymys 3**

Milloin Stranger Thingsin 1. ja 2. kausi ilmestyivät?

**Kysymys 4**

kuinka monta jaksoa Stranger Things -elokuvasta on 2. kaudella?

**Kysymys 5**

kuinka monta jaksoa on Stranger Thingsin toisella kaudella?

**Teksti numero 15**

31. elokuuta 2016 Netflix jatkoi sarjaa toisella yhdeksän jakson kaudella, joka julkaistiin 27. lokakuuta 2017. Joulukuussa 2017 Netflix tilasi kolmannen kauden, jonka tuotanto alkoi huhtikuussa 2018 ja joka koostuu kahdeksasta jaksosta ja jonka odotetaan ilmestyvän vuoden 2019 puolivälissä. Dufferin veljekset ovat sanoneet, että Stranger Things todennäköisesti loppuu neljännen tai viidennen kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi Stranger Thingsin 2. kausi?

**Kysymys 1**

Milloin 2. kausi tai Stranger Things ilmestyy?

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa Stranger Thingsin 2. kaudella on jäljellä?

**Teksti numero 16**

Stranger Thingsin idea lähti siitä, miten veljekset kokivat voivansa ottaa vuoden 2013 elokuvan Prisoners, jossa kerrotaan yksityiskohtaisesti isän moraalisista kamppailuista tyttärensä kidnappauksen yhteydessä, ja laajentaa sitä noin kahdeksan tunnin mittaiseksi sarjalliseksi tv-ohjelmaksi. Kun he keskittyivät tarinan kadonneeseen lapseen, he halusivat esitellä ajatuksen ``lapsen kaltaisista herkkyyksistä'', joita he voisivat tarjota, ja leikittelivät ajatuksella hirviöstä, joka voisi syödä ihmisiä. Veljesten mielestä näiden asioiden yhdistelmä ``oli paras asia ikinä''. Ottaakseen hirviön mukaan tarinaan he harkitsivat ``epätavallisia kokeita, joista olimme lukeneet kylmän sodan aikana'', kuten MKUltra-projektia, joka antoi mahdollisuuden perustaa hirviön olemassaolon tieteeseen eikä johonkin henkiseen. Tämä auttoi heitä myös päättämään, että ajankohdaksi valittiin vuosi 1983, koska se oli vuosi ennen kylmän sodan vainoharhaisuuteen keskittyvän Red Dawn -elokuvan ilmestymistä. Tämän jälkeen he pystyivät käyttämään kaikkia omia henkilökohtaisia vaikutteita 1980-luvulta, vuosikymmeneltä, jolla he olivat syntyneet, sarjan elementteinä ja muotoilemaan sen tieteiskirjallisuuden ja kauhun alueelle. Dufferin veljekset ovat maininneet sarjan vaikutteiksi mm: Stephen Kingin romaaneja, Steven Spielbergin, John Carpenterin, Wes Cravenin, Robert Zemeckisin, George Lucasin ja Guillermo del Toron tuottamia elokuvia, Alienin ja Stand by Me:n kaltaisia elokuvia, japanilaisia anime-elokuvia, kuten Akira ja Elfen Lied, sekä videopelejä, kuten Silent Hill, The Last of Us ja Dark Souls. Dufferin veljekset uskovat myös, että he ovat saattaneet tahattomasti tuoda vaikutteita muista teoksista, kuten Beyond the Black Rainbow ja D.A.R.Y.L., jotka löydettiin tarkastelemalla fanien palautetta sarjasta.

**Kysymys 0**

Milloin Stranger Thingsin piti tapahtua

**Teksti numero 17**

Ensimmäisen kauden kuvaukset alkoivat marraskuussa 2015, ja ne tehtiin suurelta osin Atlantassa, Georgiassa, ja Duffer Brothers ja Levy vastasivat yksittäisten jaksojen ohjauksesta. Jackson toimi kuvitteellisen Hawkinsin kaupungin perustana Indianassa. Muita kuvauspaikkoja olivat muun muassa Georgian mielenterveysinstituutti Hawkinsin kansallisen laboratorion sijaintipaikkana, Bellwoodin louhos, Patrick Henry High School Stockbridgessä, Georgiassa, yläaste- ja lukiokohtauksia varten, Emory Universityn täydennyskoulutusosasto, entinen kaupungintalo Douglasvillessä, Georgiassa, Georgia International Horse Park, testamenttituomioistuin Butts Countyssa, Georgiassa, Vanha East Pointin kirjasto ja East Pointin ensimmäinen baptistikirkko East Pointissa, Georgiassa, Fayettevillessä, Georgiassa, Stone Mountain Parkissa, Palmettossa Georgiassa ja Winstonissa Georgiassa. Lavastustyöt tehtiin Screen Gem Studiosissa Atlantassa. Sarja kuvattiin Red Dragonin digitaalikameralla. Ensimmäisen kauden kuvaukset päättyivät vuoden 2016 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin Stranger Thingsin ensimmäisen kauden kuvaukset alkoivat?

**Teksti numero 18**

Ensimmäinen kausi koostui kahdeksasta tunnin mittaisesta jaksosta, jotka julkaistiin maailmanlaajuisesti Netflixissä 15. heinäkuuta 2016 Ultra HD 4K:na. Toinen kausi, joka koostui yhdeksästä jaksosta, julkaistiin 27. lokakuuta 2017 HDR-muodossa. Toisen kauden teaser, jossa ilmoitettiin myös julkaisupäivä, esitettiin Super Bowl LI:n aikana. Kolmannen kauden odotetaan koostuvan kahdeksasta jaksosta. Sen odotetaan ilmestyvän vasta vuoden 2018 lopulla tai vuoden 2019 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Stranger Thingsin 3. kausi?

**Kysymys 1**

Milloin uudet Stranger Things -jaksot tulevat ulos?

**Teksti numero 19**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  |  | "Luku yksi: Will Byersin katoaminen. | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) 6. marraskuuta 1983 Yhdysvaltain energiaministeriön laboratoriossa Indianan Hawkinsin kaupungissa sijaitsevan tiedemiehen kimppuun hyökkää näkymätön olento. Kun 12-vuotias Will Byers pyöräilee kotiin Dungeons & Dragons -sessiosta ystäviensä kanssa, hän kohtaa olennon ja katoaa. Seuraavana päivänä sairaalamekkoon pukeutunut nuori tyttö varastaa ruokaa paikallisesta ruokalasta. Omistaja Benny säälii tyttöä ja ruokkii hänet ennen kuin soittaa sosiaaliviranomaisille. Tytön käsivarressa olevasta tatuoinnista Benny saa selville, että tytön nimi on Eleven. Sosiaalityöntekijänä esiintyvä nainen saapuu paikalle ja murhaa Bennyn. Aseistetut miehet etsivät Eleveniä, mutta hän pakenee. Willin äiti Joyce uskoo kuulevansa Willin äänen vääristyneessä puhelussa, mutta hänen puhelimensa menee oikosulkuun. Willin ystävät Mike, Dustin ja Lucas etsivät Williä metsästä ja löytävät Elevenin. |
|  |  | "Luku kaksi: The Weirdo on Maple Street. | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Pojat tuovat Elevenin Miken taloon, jossa hän nukkuu kellarissa. Seuraavana päivänä Mike antaa hänelle lempinimen ``El''. Hän sanoo, että ``pahat ihmiset'' etsivät häntä ja kieltäytyy tapaamasta Miken vanhempia. Laboratorion tutkijat löytävät Joycen kodin seinistä tihkuvan aineen. Miken kotona Eleven tunnistaa ja osoittaa Willin valokuvasta. Dustin ja Lucas haluavat kertoa Miken vanhemmille Elevenistä, mutta hän estää heidät psykokinesian avulla. Williä etsiessään herra Clarke, poikien luonnontieteiden opettaja, löytää laboratoriotontin ulkopuolelta sairaalavaatteen riekaleen. Nancy lähtee ystävänsä Barbin kanssa juhliin poikaystävänsä Steven kotiin. Willin veli Jonathan tutkii metsää, jossa Will katosi. Hän kuulee huutoa ja juoksee auttamaan, mutta löytää vain Steven, Nancyn ja heidän ystävänsä riehumassa Steven uima-altaan ympärillä. Hän valokuvaa heidät salaa. Barb, joka on jäänyt yksin uima-altaan ääreen, katoaa. Joyce saa taas puhelun Williltä, kuulee musiikkia hänen huoneestaan ja näkee jotain tulevan seinän läpi. |
|  |  | "Luku kolme: Holly, Jolly, Jolly. | Shawn Levy | Jessica Mecklenburg | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Barb herää tyhjässä ja rappeutuneessa altaassa. Hän huutaa Nancyn perään ja yrittää kiivetä ulos, mutta jokin näkymätön asia vetää hänet alas. Joyce virittää jouluvaloja ympäri kotiaan puhuakseen Willille, joka voi sytyttää ja sammuttaa ne. Hawkinsin laboratorion johtaja tohtori Martin Brenner antaa Hopperin katsoa laboratorion valvontakameran kuvamateriaalia. Hopper tajuaa, että se on väärennös. Hän ja hänen apulaisensa tutkivat Hawkins Labia, Brenneriä ja Terry Ives -nimistä naista, joka väittää Brennerin vieneen hänen tyttärensä. Eleven näkee takauman, jossa Brenner, jota hän kutsuu "isäksi", laittaa hänet eristysselliin, koska hän kieltäytyi vahingoittamasta kissaa telekineettisesti. Nancy on huolissaan Barbista, joka on kadonnut. Steve ja hänen ystävänsä löytävät Jonathanin valokuvat. He tuhoavat ne ja hänen kameransa. Nancy löytää Barbin kuvan uima-altaalta ja palaa Steven talolle etsimään häntä. Nancy löytää Barbin auton ja näkee olennon metsässä. Joyce luo Willin kanssa koodin valojen avulla, jonka avulla Will kertoo olevansa elossa mutta turvassa. Hän kehottaa Joycea juoksemaan, kun olento alkaa kiivetä hänen seinänsä läpi. Willin ilmeinen ruumis löydetään louhoksen vedestä. |
|  |  | "Neljäs luku: Keho'' | Shawn Levy | Justin Doble | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Eleven todistaa pojille, että Will on yhä elossa, ottamalla yhteyttä Miken radiopuhelimen kautta. Joyce menee ruumishuoneelle katsomaan ruumista ja kieltäytyy uskomasta, että se on Will. Pojat tekevät Elevenille muodonmuutoksen, jotta he voivat salakuljettaa hänet kouluun. Joyce kuulee Willin olohuoneensa seinässä. Revittyään tapetin pois hän näkee miehen kalvon takana. Koulussa Eleven käyttää herra Clarken ham-radioasemaa kanavoidakseen Willin, joka puhuu äitinsä kanssa. Joyce purkaa seinän kirveellä, mutta paljastaa vain kuistinsa. Nancy löytää Barbin takana olevan hahmon Jonathanin valokuvassa. Jonathan tajuaa, että hahmo vastaa hänen äitinsä kuvausta olennosta: ihmismäinen hahmo, jolla on pitkät käsivarret eikä kasvoja. Nancy kertoo poliisille kadonneesta ystävästään ja myöntää myöhemmin äidilleen, että hän makasi Steven kanssa. Kun hän kertoo poliisille Stevelle, häntä ärsyttää, että Steve välittää vain siitä, ettei hän joudu vaikeuksiin isänsä kanssa. Hopper kohtaa Willin ruumiin löytäneen osavaltion poliisin ja pahoinpitelee häntä, kunnes tämä myöntää, että hänet oli määrätty valehtelemaan. Hopper menee ruumishuoneelle ja huomaa, että Willin oletettu ruumis on nukke. Hän murtautuu Hawkinsin laboratorioon. |
| 5 | 5 | "Viides luku: Kirppu ja akrobaatti'' | Dufferin veljekset | Alison Tatlock | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Willin isä Lonnie vakuuttaa Joycelle, että hänen kokemuksensa ovat hallusinaatioita. Hopper löytää portaalin laboratorion kellarista, mutta laboratorion vartijat tyrmäävät hänet. Hän herää kotona ja löytää piilotetun mikrofonin. Sheriffin apulaissheriffit ilmoittavat Hopperille, että Barbin auto on löydetty, mutta Hopper pitää osavaltion osallisuutta epäilyttävänä. Pojat päättelevät, että Will on loukussa vaihtoehtoisessa ulottuvuudessa, jota Eleven kutsuu nimellä "Upside Down", ja häntä jahtaa Demogorgonia muistuttava hirviö. Willin hautajaisten jälkeen luonnontieteiden opettaja Clarke kertoo pojille, että korkeaenerginen avaruusaikarepeämä voisi luoda kulkuväylän ulottuvuuksien välille. Kompassinsa avulla he etsivät häiriötä Maan sähkömagneettisessa kentässä. Eleven muistaa kohdanneensa olennon laboratoriokokeessa, ja peloissaan hän suuntaa kompassit uudelleen. Lucas huomaa sen ja kohtaa hänet. Mike puolustaa häntä, hän ja Lucas tappelevat, ja Eleven heittää Lucasin telekineettisesti pois Miken luota. Kun Dustin ja Mike hoitavat tajutonta Lucasia, Eleven katoaa. Metsässä Nancy ja Jonathan löytävät haavoittuneen peuran. Olento raahaa peuran pois, ja Nancy seuraa verijälkiä portaaliin Upside Downiin. Hän ryömii siitä läpi ja huomaa olennon herkuttelevan peuralla. Hän katkaisee oksan ja kiinnittää olennon huomion. |
| 6 | 6 | "Kuudes luku: Hirviö'' | Dufferin veljekset | Jessie Nickson-Lopez | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Jonathan vetää Nancyn takaisin portaalin läpi ja pelastaa hänet hirviöltä. Myöhemmin Steve näkee heidät yhdessä hänen makuuhuoneensa ikkunasta ja olettaa heidän seurustelevan. Nancy ja Jonathan päättävät tappaa hirviön ja ostavat tarvikkeita armeijan ylijäämävarastosta. Nyrkkitappelun aikana Steven kanssa Jonathan hyökkää vahingossa poliisin kimppuun ja hänet pidätetään. Joyce ja Hopper jäljittävät Terry Ivesin, joka on katatonisessa tilassa ja jota hänen sisarensa Becky hoitaa. Becky selittää, että Terry kävi läpi MKUltra-projektin testit ollessaan tietämättään raskaana; hän uskoi, että Brenner kidnappasi hänen tyttärensä Janen syntymän jälkeen. Joyce ja Hopper päättelevät, että Eleven on todennäköisesti Jane. Yksitoista varastaa Eggo-vohveleita. Hän muistaa, että häntä pyydettiin ottamaan yhteyttä hirviöön ja että hän avasi vahingossa portaalin Upside Downiin laboratorion kellarissa. Etsiessään Eleveniä koulukiusaajat Troy ja James väijyvät Mikea ja Dustinia. Troy uhkaa Dustinia veitsellä ja vaatii Mikea hyppäämään itsemurhasta järveen, josta Willin ruumis löydettiin. Mike hyppää, mutta Eleven nostaa hänet turvaan ja pelottaa kiusaajat pois. Lucas tajuaa, että laboratorion agentit ovat matkalla Miken talolle. |
| 7 | 7 | Seitsemäs luku: Kylpyamme'' | Dufferin veljekset | Justin Doble | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Lucas varoittaa Mikea radiopuhelimella, että hallituksen agentit ovat tulossa. Mike, Dustin ja Eleven pakenevat. Eleven kaataa telekineettisesti pakettiauton, joka estää heidän tiensä, ja lapset pakenevat. Lucas tekee sovinnon Miken ja Elevenin kanssa. Joyce ja Hopper kutsutaan poliisiasemalle Jonathanin pahoinpitelyn vuoksi. Jonathan ja Nancy paljastavat Joycelle ja Hopperille tietonsa hirviöstä. Ryhmä ottaa yhteyttä Mikeen ja hänen ystäviinsä, ja he tapaavat. He pyytävät Eleveniä etsimään Williä ja Barbia, mutta hänen aiempien urotekojensa vuoksi hän on liian heikko löytääkseen heidät. Vahvistaakseen Elevenin voimia he murtautuvat yläasteelle ja rakentavat aistivajetussäiliön. Eleven löytää Barbin ruumiin, jonka suusta ryömii etanan kaltainen olento. Joycen avulla hän löytää Willin elossa, joka piileskelee Upside Down -linnassa, joka on hänen takapihan linnakkeensa. Hopper ja Joyce murtautuvat Hawkinsin laboratorioon, mutta vartijat ottavat heidät kiinni. Nancy ja Jonathan päättävät tappaa hirviön ja varastavat metsästysvarusteensa takaisin poliisiasemalta. Upside Downissa hirviö murtautuu linnoitukseen, jossa Will piileskelee. |
| 8 | 8 | "Kahdeksas luku: ``Yläpuolella'' | Dufferin veljekset | Juttu: Kertoi: Paul Dichter Duffer Brothers | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) Hopper paljastaa Elevenin sijainnin, jotta hän ja Joyce pääsevät Upside Downiin. He löytävät Willin tajuttomana Upside Downin kaupungin kirjastosta. He irrottavat jänteen hänen kurkustaan, tekevät elvytyksen ja elvyttävät hänet. Nancy ja Jonathan ansoittavat Byersien kodin ja viiltävät kätensä, jotta hirviö houkuttelisi heidän verellään. Steve saapuu paikalle ja aikoo pyytää Jonathanilta anteeksi heidän tappeluaan, mutta hirviö hyökkää. Hirviö laukaisee ansan, mutta pakenee takaisin Upside Downiin. Eleven ja pojat piiloutuvat yläasteelle. Mike pyytää Eleveniä koulun tansseihin, Lumipalloihin, ja suutelee häntä. Armeija rynnistää kouluun vangitakseen Elevenin, mutta hän tappaa heidät ja romahtaa. Kun Brenner pitää häntä sylissään, hirviö hyökkää ja ilmeisesti tappaa hänet. Pojat piilottavat Elevenin luokkahuoneeseen. Hirviö ajaa heidät nurkkaan, mutta Eleven nujertaa sen seinää vasten. Hän hyvästelee Miken, hajottaa hirviön ja katoaa. Will joutuu sairaalaan ja pääsee takaisin äitinsä, veljensä ja ystäviensä luo. Hopper nousee vastentahtoisesti mustan auton kyytiin. Kuukautta myöhemmin Nancy ja Steve ovat taas yhdessä, ja molemmat ovat Jonathanin ystäviä. Hopper jättää Eggo-vohveleita ja muuta ruokaa laatikkoon metsään. Will yskii etanan kaltaista olentoa ja näkee näyn maailmasta Upside Downina, mutta hän salaa tämän perheeltään. |

**Kysymys 0**

Stranger Things -sarjan ensimmäisen jakson nimi

**Teksti numero 20**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
| 9 |  | "Luku yksi: MADMAX | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) 28. lokakuuta 1984 Kali ja hänen jenginsä käyttävät psyykkisiä voimiaan paetakseen poliisia. Hänen ranteeseensa on tatuoitu tunnus ``008''. Hawkinsin pelihallissa Will saa näyn Upside Downista. Murray Bauman kuvailee Hopperille monimutkaisen salaliittoteorian. Hopper tutkii Bob Merrilin kurpitsalaitumella esiintyvää tautia. Herra Clarke esittelee luokalleen uuden tytön nimeltä Maxine (``Max''). Hawkinsin laboratoriossa Owens tutkii Williä. Hän kertoo Joycelle, että Will kärsii posttraumaattisesta stressihäiriöstä. Nancy ja Steve menevät päivälliselle Barbin vanhempien kanssa, jotka myyvät talonsa maksaakseen Baumanin tutkimukset Barbin katoamisesta. Mike yrittää ottaa yhteyttä Eleveniin ja uskoo yhä, että hän on elossa, vaikka hänen katoamisestaan on kulunut 352 päivää. Dustin kuulee ääntä kotinsa ulkopuolella olevasta roskiksesta, ja Will näkee näyn valtavasta hämähäkkimäisestä olennosta Upside Downissa. Hopper menee kotiin metsämökkiin, jossa Eleven syyttää häntä myöhästymisestä. |
| 10 |  | "Luku kaksi: Karkki vai kepponen, friikki" - | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Eleven herää Upside Downin yläasteella, kun hän on juuri tuhonnut hirviön ensimmäisen kauden lopussa. Paettuaan Upside Downista hän menee Miken taloon. Välttääkseen hallituksen agentteja hän piiloutuu metsään. Nykyhetkessä Eleven pyytää päästä keppostelemaan, mutta Hopper sanoo, että se on liian vaarallista. Hopper saa tietää, että tauti on levinnyt kurpitsapaikkoihin ympäri kaupunkia. Nancy haluaa kertoa Barbin vanhemmille tämän kuolemasta, mutta Steve vaatii, että se on liian vaarallista. Halloween-juhlissa samana iltana Nancy juo itsensä humalaan ja kertoo Stevelle, ettei rakasta häntä. Suuttuneena Steve lähtee ja pyytää Jonathania viemään hänet kotiin. Mike, Will, Dustin, Lucas ja Max lähtevät keppostelemaan. Will näkee näyn varjohirviöstä, joka yrittää saada hänet kiinni. Mike myöntää Willille, että hän yrittää yhä ottaa yhteyttä Eleveniin. Eleven yrittää ottaa yhteyttä Mikeen, mutta epäonnistuu. Dustin löytää olennon roskiksestaan. |
| 11 |  | "Kolmas luku: Pollywog'' | Shawn Levy | Justin Doble | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Dustin syöttää olennolle 3 Musketöörin suklaapatukan ja antaa sille nimen d'Artagnan (``Tikka''). Välähdyksessä Hopper jättää ruokaa metsään Elevenille. Nainen lähestyy häntä ja muuttaa hänen isoisänsä metsästysmajaan. Nykyhetkessä Hopper kieltäytyy päästämästä Eleveniä ulos. Vihaisena hän pakenee ja etsii Mikea. Bob kertoo Willille lapsuuden painajaisesta ja rohkaisee häntä vastustamaan pelkojaan. Nancy suostuttelee Jonathanin auttamaan häntä kertomaan totuuden Barbin vanhemmille. Hopper asettaa Owensin vastakkain todisteiden kanssa siitä, että kurpitsan tauti on peräisin laboratoriosta. Dustin tuo Tikan kouluun ja näyttää sen Willille, Mikelle, Lucasille ja Maxille. Will tajuaa, että Tikka on Upside Downista. Tikka sulaa ja pakenee. Yksitoista näkee Miken ja Maxin riitelevän ja luulee sitä flirtiksi. Mustasukkaisena hän saa Maxin putoamaan rullalautaltaan. Joyce löytää videonauhalta, jonka Will teki karkki tai kepponen -retkellä, kuvan hirviöstä. Will löytää Tikan, mikä saa aikaan näyn Upside Downista. Dustin saa Tikan takaisin. Bobin neuvon mukaan Will kohtaa hirviön, mutta se tunkeutuu hänen kehoonsa. |
| 12 |  | "Neljäs luku: Will the Wise'' | Shawn Levy | Paul Dichter | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Joyce vie Willin kotiin. Hänen ruumiinlämpönsä on oudon alhainen, mutta hän kieltäytyy lämpimästä kylvystä. Yksitoista palaa mökille. Hän ja Hopper riitelevät, ja Hopper antaa hänelle kotiarestia. Will kertoo Joycelle ja Hopperille, että hänellä on yhteys Varjohirviöön. Koska hän ei pysty selittämään asiaa sanoin, hän tekee valtavan määrän raapustuksia. Joyce ja Hopper kokoavat niistä kartan. Laboratorioagentit ottavat Nancyn ja Jonathanin kiinni. Owens näyttää heille portin ylösalaisin. Hän sanoo, että sitä voidaan hallita, mutta ei tuhota, myöntää Barbin kuolleen ja päästää Nancyn ja Jonathanin vapaaksi. Nancy nauhoittaa salaa hänen tunnustuksensa. Billy varoittaa Maxia pysymään erossa Lucasista. Yksitoista löytää Hopperin muistiinpanot Hawkinsin laboratoriosta. Käyttämällä psyykkisiä kykyjään hän ottaa yhteyttä Terry Ivesiin, joka kutsuu häntä "Janeksi". Dustin huomaa Tikan ahmivan kissansa ja tajuaa Tikan olevan nuori Demogorgon. Willin karttaa seuraten Hopper kaivaa Merrilin peltoa ja löytää Ylösalaisuuden turmeleman tunnelin. |
| 13 | 5 | "Viides luku: Dig Dug'' | Andrew Stanton | Jessie Nickson-Lopez | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Köynnökset vangitsevat Hopperin saastuneisiin tunneleihin. Will tajuaa, että Hopper on vaarassa. Lucas kertoo Maxille totuuden Willin katoamisesta viime vuonna, mutta Max ei usko häntä. Jonathan ja Nancy soittavat Owensin tunnustuksen Baumanille. Kolme sopivat julkistavansa vesitetyn ja uskottavamman tarinan Barbin kuolemasta laboratoriosta vapautuneisiin myrkkyihin. Dustin vangitsee Tikan juurikellariinsa ja värvää Steven taistelemaan sitä vastaan. Owens ja laboratorion tiedemiehet tajuavat, että saastuneiden kurpitsapeltojen maaperä on osa pesämelua. Yksitoista liftaa Terryn talolle. Hän kommunikoi telepaattisesti Terryn kanssa ja näkee kuvia toisesta Hawkinsin laboratoriossa pidetystä lapsesta ja Terrystä, joka on rampautunut pakotetun shokkihoidon seurauksena. Bob saa selville Hopperin sijainnin, ja hän ja Joyce menevät tunneleihin pelastamaan Hopperia. Hawkinsin laboratorion tiedemiehet liittyvät heidän seuraansa. Kun tiedemiehet polttavat tunneleita täyttävät köynnökset, Will huutaa tuskissaan ja romahtaa. |
| 14 | 6 | "Kuudes luku: Vakooja'' | Andrew Stanton | Kate Trefry | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Will kiidätetään laboratorioon, jossa hän ei tunnista Bobia, Hopperia tai Owensia. Owens arvelee, että tunneleiden vahingoittaminen voi olla Willille tappavaa. Hän näyttää Hopperille laboratorion kellarin, jossa lattian alta on löydetty valtava portti Upside Downiin. Tikka sulaa jälleen ja pakenee juurikellarista. Nancy ja Jonathan viettävät yön Baumanin luona ja myöntävät tunteensa toisiaan kohtaan. Lucas tarjoutuu todistamaan Maxille, että hänen tarinansa on totta, ja tämä vie hänet salaa ulos talostaan. Steve tarjoaa Dustinille treffivinkkejä. Steve, Dustin, Lucas ja Max virittävät Tikalle ansan romuttamolla. Max avautuu Lucasille Billyn suuttumuksesta, joka johtuu hänen isänsä uudelleen avioitumisesta Maxin äidin kanssa. Tikka, joka on nyt ison koiran kokoinen, saapuu paikalle lauman teini-ikäisiä Demogorgoneja kanssa ja vangitsee heidät neljä bussissa. Will ilmoittaa tietävänsä, miten varjohirviö voidaan pysäyttää. Owens lähettää joukkueen sotilaita tunneleihin, ja Demodoggorit poistuvat romuttamolta. Will pyytää anteeksi ja sanoo, että Varjohirviö pakotti hänet tekemään sen. Demodogit hyökkäävät sotilaiden kimppuun, teurastavat heidät ja kiipeävät laboratorioon. |
| 15 | 7 | Seitsemäs luku: Kadonnut sisar'' | Rebecca Thomas | Justin Doble | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Chicagossa Eleven löytää Kalin, joka on Terryn muistojen tyttö. Kali osaa luoda illuusioita, ja hän johtaa hylkiöjengiä, joka kostaa niille, jotka ovat satuttaneet heitä. Hän opettaa Eleveniä kanavoimaan vihansa vahvempiin voimiin. Eleven käyttää voimiaan löytääkseen Rayn, Terrylle shokkihoitoa tehneen laboratorioteknikon, ja jengi murtautuu hänen asuntoonsa. Ray väittää Brennerin olevan yhä elossa ja tarjoutuu johdattamaan Kalin ja Elevenin Brennerin luo. He eivät usko häntä, ja Kali yrittää taivutella Eleveniä tappamaan Rayn. Kun Eleven saa tietää, että Rayllä on kaksi tytärtä, hän pysähtyy ja estää Kalia tappamasta Rayta. Takaisin piilopaikassaan Kali saa näyn Brenneristä ja vaatii Eleveniä kostamaan heidän äitinsä. Eleven näkee Miken ja Hopperin ja tajuaa, että he ovat pulassa. Kun Kali ja hänen jenginsä pakenevat poliisia, Eleven palaa Hawkinsiin. |
| 16 | 8 | "Kahdeksas luku: The Mind Flayer'' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Demodogit valtaavat laboratorion. Mike suostuttelee Joycen rauhoittamaan Willin, jotta Varjohirviö ei voi jäljittää heitä. Mike, Will, Joyce, Hopper, Bob ja Owens suojautuvat laboratorion turvahuoneeseen. Dustin, Steve, Lucas ja Max jäljittävät demodogit laboratorioon, jossa he kokoontuvat Nancyn ja Jonathanin kanssa. Kun sähköt katkeavat, Bob nollaa katkaisijat, jotta he voivat paeta. Owens jää jäljelle ja ohjaa muut ulos turvakameroiden avulla. Mike, Will, Joyce ja Hopper pakenevat, mutta demodogit tappavat Bobin. Ryhmä vetäytyy Byersien taloon, jossa Dustin vihjaa, että varjohirviö on mielen tappaja. Naamioituaan sijaintinsa he kuulustelevat Williä. Hän näppäilee morsekoodin avulla: "Sulje portti. Talon puhelin soi, ja Will tajuaa, missä hän on. Mind Flayer lähettää Demodogin talolle, mutta kaikkien yllätykseksi Eleven saapuu paikalle ja tappaa sen. |
| 17 | 9 | "Yhdeksäs luku: Portti'' | Dufferin veljekset | Dufferin veljekset | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) Kun Eleven ja Hopper ovat vihdoin tavanneet Miken, he suuntaavat laboratorioon, jossa he löytävät portin, jota vartioivat demodogit. Jonathan, Nancy ja Joyce vievät Willin Hopperin mökkiin ja ylikuumentavat hänet, mikä pakottaa mielentappajan ulos. Mike, Dustin, Lucas ja Max haluavat houkutella demodogit pois portilta, mutta Steve pitää heidät talossa oman turvallisuutensa vuoksi. Billy, jonka väkivaltainen isä pakottaa etsimään Maxia, saapuu Byersin talolle. Hän voittaa Steven nyrkkitappelussa, mutta Max rauhoittaa hänet, ja ryhmä lähtee Billyn autolla. He sytyttävät tulipalon tunneleissa, mutta Tikka estää heidän paluunsa. Dustin syöttää Tikalle 3 Musketeers-patukan, ja Tikka päästää heidät läpi. Yksitoista kanavoi vihansa portin sulkemiseen, ja kun portti sulkeutuu, loput Hawkinsin hirviöt kuolevat. Kuukautta myöhemmin Hawkinsin laboratorio on suljettu. Barbille järjestetään hautajaiset, ja Owens antaa Hopperille syntymätodistuksen Elevenille. Oppilaat, mukaan lukien Eleven, osallistuvat koulun talvitansseihin, Snow Balliin. Max ja Lucas suutelevat, samoin Mike ja Eleven. Nancy säälii Dustinia ja tanssii hänen kanssaan. Upside Downissa Mind Flayer kohoaa koulun yläpuolelle. |

**Kysymys 0**

Milloin Stranger Things 2. kauden 10. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 21**

Stranger Things

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Science fiction * Kauhu * Yliluonnollinen * Aikakausidraama |
| Luonut | Dufferin veljekset |
| Pääosissa | * Winona Ryder * David Harbour * Finn Wolfhard * Millie Bobby Brown * Gaten Matarazzo * Caleb McLaughlin * Natalia Dyer * Charlie Heaton * Cara Buono * Matthew Modine * Noah Schnapp * Sadie Sink * Joe Keery * Dacre Montgomery * Sean Astin * Paul Reiser |
| Säveltäjä (s) | * Kyle Dixon * Michael Stein |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 17 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Karl Gajdusek * Cindy Holland * Brian Wright * Matt Thunell * Shawn Levy * Dan Cohen * Dufferin veljekset * Iain Paterson * Shannon Tsang |
| Sijainti (s) | Jackson, Georgia |
| Elokuvataide | * Tim Ives * Tod Campbell |
| Juoksuaika | 42 -- 62 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 21 kierrosta viihdettä * Apinan verilöyly |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 4K (Ultra HD) * Suuri dynaaminen alue |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Stranger Things on olemassa?

**Teksti numero 22**

Dufferin veljekset kehittivät sarjan yhdistelmäksi tutkivaa draamaa yliluonnollisten elementtien ja lapsellisen herkkyyden ohella, asettaen sarjan aikakehyksen 1980-luvulle ja luoden kunnianosoituksen tuon vuosikymmenen pop-kulttuurille. Useat teemat ja ohjaukselliset näkökohdat saivat inspiraationsa ja esteettisen vaikutteensa muun muassa Steven Spielbergin, John Carpenterin ja Stephen Kingin teoksista, kuten useista elokuvista, animen ja videopelien teoksista.

**Kysymys 0**

missä ajassa stranger things tapahtuu

**Teksti numero 23**

Toisen kauden kuvaukset alkoivat 7. marraskuuta 2016, jälleen Atlantan metropolialueella ja sen ympäristössä. Vaikka toisen kauden osat sijoittuivat Pittsburghiin, Pennsylvaniaan, ne kuvattiin itse asiassa Atlantan keskustassa, ja Pittsburghin horisontti lisättiin jälkituotannossa. Andrew Stanton, Pixarin elokuvien Finding Nemo ja WALL-E ohjaaja, ohjasi toisen kauden viidennen ja kuudennen jakson. Levy totesi, että Stanton oli suuri sarjan fani ja soitti Levylle tarjoten ohjaajakykyjään sarjaa varten. Rebecca Thomas ohjasi kauden seitsemännen jakson. Toisin kuin ensimmäisellä kaudella, jota voitiin kuvata ilman todellisia turvallisuusongelmia, sarjan kohonnut tunnettuus vaati tuottajilta merkittäviä toimia, jotta sarjan tuotanto pysyisi salassa toisen kauden kuvausten aikana. He ottivat yhteyttä HBO:n Game of Thrones -sarjan tuotantotiimiin saadakseen vinkkejä ja neuvoja kuvauspaikkojen turvaamiseen, ja he ottivat käyttöön koodinimiä sarjalle ja eri osille, jotta näyttelijät voivat puhua muille paljastamatta yksityiskohtia sarjan juonesta. Kim Wilcox otti puvustuksen vastuulleen toisella tuotantokaudella ja huomasi monia samoja ongelmia ikääntyville lapsinäyttelijöille suunnittelussa. Lisäksi hän halusi luoda 1980-luvun estetiikan, mutta sellaisena kuin se heijastuu pienessä maaseutukaupungissa, jolloin ajanjakson trendit suodattuvat hitaasti sen sijaan, että neonvärien kaltaiset elementit hyppäisivät heti mukaan. Toisen kauden kuvaukset päättyivät 2. kesäkuuta 2017. Ives käytti kauden kuvaamiseen jälleen Leica-objektiivia ja päivitti samalla Red Weapon 8K S35 -kameraan.

**Kysymys 0**

Milloin Stranger Thingsin 2. kauden kuvaukset alkoivat?

**Teksti numero 24**

* Charlie Heaton on Jonathan Byers, Will Byersin isoveli ja Joyce Byersin poika. Hän on hiljainen teini-ikäinen, koulun ulkopuolinen ja valokuvaajaksi pyrkivä. Hän on läheinen äitinsä ja veljensä kanssa, ja hänestä tulee Nancy Wheelerin poikaystävä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Nancyn poikaystävää Stranger Things -elokuvassa -

**Teksti numero 25**

Stranger Things sijoittuu kuvitteelliseen Hawkinsin maaseutukaupunkiin Indianassa 1980-luvun alussa. Läheinen Hawkinsin kansallinen laboratorio tekee näennäisesti tieteellistä tutkimusta Yhdysvaltain energiaministeriölle, mutta tekee salaa paranormaaleja ja yliluonnollisia kokeita, myös sellaisia, joissa on mukana koehenkilöitä. Tahattomasti he ovat luoneet portaalin vaihtoehtoiseen ulottuvuuteen, jota kutsutaan nimellä "Upside Down". Upside Downin vaikutus alkaa vaikuttaa Hawkinsin tietämättömiin asukkaisiin tuhoisin tavoin.

**Kysymys 0**

minä vuonna tapahtuu Stranger Things -kauden ensimmäinen kausi?

**Teksti numero 26**

Kausi 2 jaksot

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
| 9 |  | "Madmax | Dufferin veljekset | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 10 |  | "Poika, joka palasi henkiin. | Dufferin veljekset | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 11 |  | "Kurpitsapelto | Shawn Levy | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 12 |  | "The Palace | Shawn Levy | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 13 | 5 | "Myrsky | Andrew Stanton | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 14 | 6 | "Pollywog | Andrew Stanton | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 15 | 7 | "Salainen mökki | Rebecca Thomas | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 16 | 8 | "Aivot | Dufferin veljekset | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |
| 17 | 9 | "Kadonnut veli | Dufferin veljekset | TBA | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa stranger things season 2:sta on olemassa?

**Teksti numero 27**

31. elokuuta 2016 Netflix jatkoi sarjaa toisella yhdeksän jakson kaudella, joka julkaistiin 27. lokakuuta 2017. Joulukuussa 2017 Netflix tilasi kolmannen kauden, jonka tuotanto alkoi huhtikuussa 2018 ja joka koostuu kahdeksasta jaksosta. Dufferin veljekset ovat sanoneet, että Stranger Things todennäköisesti päättyy neljännen tai viidennen kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin 2. kausi Stranger Things ilmestyi?

**Tekstin numero 28**

Stranger Things sijoittuu kuvitteelliseen Hawkinsin maaseutukaupunkiin Indianassa 1980-luvun alussa. Läheinen Hawkinsin kansallinen laboratorio tekee näennäisesti tieteellistä tutkimusta Yhdysvaltain energiaministeriölle, mutta tekee salaa paranormaaleja ja yliluonnollisia kokeita, myös sellaisia, joissa on mukana koehenkilöitä. Nämä alkavat vaikuttaa Hawkinsin tietämättömiin asukkaisiin katastrofaalisella tavalla.

**Kysymys 0**

milloin tapahtuu Stranger Things 1. kausi

**Tekstin numero 29**

Ensimmäisen kauden kriittisen menestyksen myötä sen julkaisun jälkeen heinäkuussa 2016 spekuloitiin mahdollisella toisella kaudella. Dufferin veljekset suunnittelivat alun perin Stranger Thingsin olevan joko itsenäinen minisarja tai antologiasarja. He harkitsivat myös mahdollisuutta sijoittaa mahdollinen toinen kausi (johon he viittasivat nimellä ``Sequel'') 1990-luvun alkuun ja esittää hahmojen vanhemman version sekä kaikki uudet hahmot, jotka vetävät takaisin Hawkinsiin sen jälkeen, kun yliluonnollisia tapahtumia alkaa jälleen tapahtua. Ensimmäisen kauden julkaisun jälkeen he kuitenkin tajusivat, että hahmojen - erityisesti lasten - sympaattisuus oli avain sarjan menestykseen, ja he päättivät sijoittaa toisen kauden vuoteen 1984 ja keskittyä samoihin hahmoihin. Heinäkuun loppuun mennessä Dufferin veljekset olivat hahmotelleet suunnitelman tällaiselle kaudelle, jos se saisi vihreää valoa, ja Netflixin toimitusjohtaja Reed Hastings sanoi elokuun alussa, että yhtiö olisi tyhmä, jos se ei uusisi Stranger Thingsin toista kautta. 31. elokuuta 2016 Netflix ilmoitti uusineensa Stranger Thingsin yhdeksän jakson toiselle kaudelle, joka julkaistaan vuonna 2017. Dufferin veljekset paljastivat, että sarja oli uusittu toiselle kaudelle ennen ensimmäisen kauden ensi-iltaa. Päätöksestä odottaa yli kuukausi ensimmäisen kauden ensi-illan jälkeen, ennen kuin uusimisesta ilmoitettiin, Matt Duffer sanoi: ``Se itse asiassa lopulta toimi, koska se oli noussut tähän kuumeeseen. Luulen, että (Netflix) aikoi tehdä niin koko ajan.

**Kysymys 0**

montako jaksoa on Stranger Things -kaudella 2?

**Tekstin numero 30**

Stranger Things on yhdysvaltalainen scifi-kauhu-televisiosarja, jonka ovat luoneet, käsikirjoittaneet, ohjanneet ja yhteistyössä tuottaneet The Duffer Brothers sekä Shawn Levy ja Dan Cohen. Heinäkuussa 2016 julkaistun ensimmäisen kauden pääosissa nähdään Winona Ryder, David Harbour, Finn Wolfhard, Millie Bobby Brown, Gaten Matarazzo, Caleb McLaughlin, Natalia Dyer, Charlie Heaton, Cara Buono ja Matthew Modine sekä toistuvissa rooleissa Noah Schnapp ja Joe Keery. Toisella kaudella Schnapp ja Keery nostettiin sarjan vakiojäseniksi, ja lisäksi mukaan tulivat Sadie Sink, Dacre Montgomery, Sean Astin ja Paul Reiser.

**Kysymys 0**

Mikä vuosi oli Stranger Thingsin ensimmäinen kausi?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen kausi Stranger Things ilmestyi?

**Tekstin numero 31**

Stranger Things on yhdysvaltalainen scifi-kauhu-televisiosarja, jonka ovat luoneet, käsikirjoittaneet, ohjanneet ja yhteistyössä tuottaneet Dufferin veljekset sekä tuottaneet Shawn Levy ja Dan Cohen. Heinäkuussa 2016 julkaistun ensimmäisen kauden pääosissa nähdään Winona Ryder, David Harbour, Finn Wolfhard, Millie Bobby Brown, Gaten Matarazzo, Caleb McLaughlin, Natalia Dyer, Charlie Heaton, Cara Buono ja Matthew Modine sekä toistuvissa rooleissa Noah Schnapp ja Joe Keery. Toista kautta varten Schnapp ja Keery nostettiin sarjan vakiojäseniksi, ja lisäksi mukaan tulivat Sadie Sink ja Dacre Montgomery.

**Kysymys 0**

Milloin Stranger Things ilmestyi 1. kausi

**Tekstin numero 32**

Stranger Things

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Science fiction * Kauhu * Yliluonnollinen * Aikakausidraama |
| Luonut | Dufferin veljekset |
| Pääosissa | * Winona Ryder * David Harbour * Finn Wolfhard * Millie Bobby Brown * Gaten Matarazzo * Caleb McLaughlin * Natalia Dyer * Charlie Heaton * Cara Buono * Matthew Modine * Noah Schnapp * Sadie Sink * Joe Keery * Dacre Montgomery * Sean Astin * Paul Reiser |
| Säveltäjä (s) | * Kyle Dixon * Michael Stein |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 17 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Karl Gajdusek * Cindy Holland * Brian Wright * Matt Thunell * Shawn Levy * Dan Cohen * Dufferin veljekset * Iain Paterson |
| Sijainti (s) | Jackson, Georgia |
| Elokuvataide | * Tim Ives * Tod Campbell |
| Juoksuaika | 42 -- 62 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 21 kierrosta viihdettä * Apinan verilöyly |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 4K (Ultra HD) * Suuri dynaaminen alue |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.netflix.com/title/80057281 |

**Kysymys 0**

Milloin sarja Stranger Things tuli ulos

**Asiakirjan numero 881**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Ratsastaja | Voitot |
| Joey Dunlop | 26 |
| John McGuinness | 23 |
| Michael Dunlop | 18 |
| Dave Molyneux | 17 |
| Ian Hutchinson | 16 |
| Mike Hailwood | 14 |
| Bruce Anstey | 12 |
| Steve Hislop, Phillip McCallen | 11 |
| Giacomo Agostini, Robert Fisher, Ian Lougher, Stanley Woods. | 10 |
| Mick Boddice, Dave Saville, David Jefferies, Siegfried Schauzu. | 9 |
| Ben Birchall, Jim Moodie, Chas Mortimer, Phil Read, Dan Sayle, Charlie Williams, Charlie Williams. | 8 |
| Mick Grant, Wolfgang Kalauch, Tony Rutter. | 7 |
| Chas Birks, Geoff Duke, Jimmie Guthrie, Rick Long, Jim Redman, Michael Rutter, John Surtees, Jim Redman, Michael Rutter, Jimmie Guthrie ja John Surtees. | 6 |
| Alec Bennett, Nick Crowe, Robert Dunlop, Brian Reid, Carlo Ubbiali... | 5 |
| Klaus Enders, Freddie Frith, Wal Handley, Trevor Ireson, Benga Johansson, Dave Leach, Chris Palmer, Ray Pickrell, Tarquinio Provini, Horst Schneider, Barry Smith, Bill Smith, Jock Taylor, John Williams, Barry Smith, Bill Smith, Jock Taylor, John Williams. |  |
| Ray Amm, Adrian Archibald, Graeme Crosby, Harold Daniell, Max Deubel, Ralf Engelhardt, Ryan Farquhar, Patrick Farrance, Carl Fogarty, Alex George, Tom Herron, Darren Hope, Emil Hörner, Alan Jackson, Tony Jefferies, Geoff Johnson, Klaus Klaffenböck, Rob McElnea, Bob McIntyre, Phil Mellor, Dave Morris, Clive Pollington, Walter Schneider, Ian Simpson, Rolf Steinhausen, Hans Strauss, Luigi Taveri, Don Williams, Barry Woodland. |  |
| Fergus Anderson, Hugh Anderson, Manliff Barrington, Artie Bell, Geoff Bell, Lowry Burton, Kel Carruthers, Bernard Codd, Charlie Collier, Keith Cornbill, Mark Cox, Steve Cull, Pat Cushnahan, Howard R Davies, Freddie Dixon, Charlie Dodson, Cameron Donald, Iain Duffus, Karl Ellison, Bob Foster, Dick Greasley, Manfred Grunwald, Hermann Hahn, Craig Hallam, Shaun Harris, Dean Harrison, John Hartle, Peter Hickman, Pete Hill, Fritz Hillebrand, Mac Hobson, Gary Hocking, John Holden, Josef Huber, Tim Hunt, Bill Ivy, Gary Johnson, Alistair King, Con Law, Eddie Laycock, Ivan Lintin, Bill Lomas, Nick Long, Graeme McGregor, Trevor Nation, Gary Padgett, Steve Plater, Jock Porter, Nick Roche, Cecil Sandford, Dave Saville, Tom Sheard, Edwin Twemlow, Malcolm Uphill, Dave Wells, Eric Williams, Andrew Winkle, Michael Wynn. |  |
| Steve Abbott, Dario Ambrosini, Frank A Applebee, Ivor Arber, Reg Armstrong, Kenny Arthur, Stewart Atkinson, Georg Auerbacher, Mike Aylott, Mark Baldwin, Rob Barber, W. Harry Bashall, Ian Bell, Phillip Biggs, Eric Bliss, Dieter Braun, Eric Briggs, Norman Brown, Ralph Bryans, Jimmy Buchan, Trevor Burgess, Roger Burnett, Mick Burns, Florian Camathias, Maurice Cann, Neil Carpenter, Phil Carpenter, Phil Carter, Harold Clark, Rod Coleman, Harry A Collier, Stuart Collins, Syd Crabtree, Dave Croxford, J.D. Daniels, Leo Davenport, Geoff Davison, Tommy de la Hay, Ernst Degner, Walter Denny, George Douglas, Eddie Dow, Percy Evans, Helmut Fath, Jack Findlay, John Flaxman, Frank Fletcher, Rem Fowler, John Gibbard, Sid Gleave, Oliver Godfrey, Les Graham, Stuart Graham, Werner Haas, Dave Hallam, Roy Hanks, Colin Hardman, Bernard Hargreaves, Conrad Harrison, Ron Haslam, Ronnie Hazlehurst, Chris Heath, Alfred Herzig, Freddie Hicks, James Hillier, Robert Holden, Rupert Holden, Rupert Hollaus, Colin Hopper, Ken Horstman, Clive Horton, Eric Housley, Dennis Ireland, Mitsuo Itoh, Brian Jackson, Nick Jefferies, Doug Jewell, C.W. Johnston, Ken Kavanagh, Bob Keeler, Neil Kelly, Basil Keys, John Kidson, Ewald Kluge, Ray Knight, David Lashmar, Monty V. Lockwood, Frank Longman, Heinz Luthringshauser, Jack Marshall, Keith Martin, Hugh Mason, Cromie McCandless, Georg Meier, Ted Mellors, Mark Miller, Derek Minter, Brian Morrison, Les Nutt, George O'Dell, Eric Oliver, Mat Oxley, Len Parker, Philip Parker, Denis Parkinson, Graham Penny, Alex Phillip, Derek Powell, Cyril Pullin, Brian Purslow, Richard Quayle, Johnny Rea, Harry Reed, Tim Reeves, Brett Richmond, Tommy Robb, John Robinson, Mike Rogers, Nigel Rollason, Dave Roper, Gordon Russell, Fritz Scheidegger, Martyn Sharpe, Dave Simmonds, Bill Simpson, Jimmie Simpson, Cyril Taft, Omobono Tenni, Steve Tonkin, George Tucker, Kenneth Twemlow, Henry Tyrell-Smith, Chris Vincent, Terry Vinicombe, Graham Walker, Frank Whiteway, Cyril Williams, Paul Williams, Peter Williams, Alfred Wohlgemuth, Tim Wood, Tommy Wood, Stan Woods. |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten Isle of Manin tt-voittoja?

**Teksti numero 1**

Kansainvälinen Isle of Man TT (Tourist Trophy) Race on vuosittainen moottoripyöräurheilutapahtuma, joka järjestetään Mansaarella touko- tai kesäkuussa useimpina vuosina siitä lähtien, kun kilpailu avattiin vuonna 1907.

**Kysymys 0**

milloin moottoripyöräilyn festivaali järjestettiin ensimmäisen kerran

**Kysymys 1**

Missä on ihmisen saari tt:n hallussa?

**Kysymys 2**

Missä järjestetään Isle of Man -kilpailu

**Kysymys 3**

Milloin Mansaaren tt-kilpailut alkavat?

**Kysymys 4**

missä isle of man tt tapahtuu?

**Kysymys 5**

missä järjestetään Isle of Manin moottoripyöräkilpailu?

**Teksti numero 2**

Mansaaren turistipokaali

|  |  |
| --- | --- |
| Alue | Mansaari |
| Kurssi | Snaefell Mountain Course |
| Tyyppi | Julkinen tierata |
| Kurssin sihteeri | Gary Thompson MBE BEM |
| Tapahtuman järjestäjä | ACU Events Ltd |
| Päärahoittaja | Mansaaren talouskehitysministeriö Historia |
| Ensimmäinen kilpailu | 1907 |
| Kilpailujen lukumäärä | 99 (vuoteen 2018) |
| Ensimmäinen voittaja | Charles R. Collier (1907) |
| Eniten voittoja | Joey Dunlop 26 (1977 -- 2000) |
| Kierrosennätys | Peter Hickman 16m42. 778s -- 135.452 mph (217.989 km / h) (2018) |

**Kysymys 0**

Missä pidetään Isle of Manin tt-kilpailu?

**Teksti numero 3**

Kansainvälinen Isle of Man TT (Tourist Trophy) -kilpailut ovat vuosittainen moottoripyöräurheilutapahtuma, joka järjestetään Mansaarella touko-/kesäkuussa useimpina vuosina sen jälkeen, kun se avattiin vuonna 1907, ja sitä kutsutaan usein yhdeksi maailman vaarallisimmista kilpailutapahtumista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa tt isle of man?

**Kysymys 1**

Milloin moottoripyöräilyn saarifestivaali alkoi?

**Teksti numero 4**

Moottoriurheilu alkoi Mansaarella vuonna 1904 Gordon Bennett Eliminating Trial -kilpailulla, joka oli rajoitettu matkailuautoihin. Koska vuoden 1903 Motor Car Act asetti Yhdistyneessä kuningaskunnassa autoille 20 mph (32 km / h) nopeusrajoituksen, Britannian ja Irlannin Automobile Car Clubin sihteeri Julian Orde pyysi Mansaaren viranomaisilta lupaa ajaa kilpaa autoilla saaren yleisillä teillä. Highways (Light Locomotive) Act 1904 antoi Mansaarella luvan 52,15 mailin (83,93 km) Highroads Course -radalle vuoden 1904 Gordon Bennett Eliminating Trial -kilpailua varten, jonka voitti Clifford Earl (Napier) ajalla 7 tuntia 26,5 minuuttia viidellä kierroksella (255,5 mi eli 411,2 km) Highroads Course -radalla. Vuoden 1905 Gordon Bennett Trial pidettiin 30. toukokuuta 1905, ja sen voitti jälleen Clifford Earl Napier-autolla ajamalla 6 tuntia ja 6 minuuttia kuuden kierroksen aikana Highroads Course -radalla. Tätä seurasi syyskuussa 1905 ensimmäinen Isle of Manin turistipalkintokilpailu kilpa-autoille, joka tunnetaan nykyään nimellä RAC Tourist Trophy, ja sen voitti John Napier (Arrol-Johnston) 6 tunnissa ja 9 minuutissa keskinopeudella 33,90 mph (54,56 km/h).

**Kysymys 0**

missä pidetään tt-saarta ihmisen hallussa

**Teksti numero 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Ratsastaja | Voitot |
| Joey Dunlop | 26 |
| John McGuinness | 23 |
| Dave Molyneux | 17 |
| Ian Hutchinson, Michael Dunlop | 16 |
| Mike Hailwood | 14 |
| Bruce Anstey | 12 |
| Steve Hislop, Phillip McCallen | 11 |
| Giacomo Agostini, Robert Fisher, Ian Lougher, Stanley Woods. | 10 |
| Mick Boddice, David Jefferies, Siegfried Schauzu. | 9 |
| Jim Moodie, Chas Mortimer, Phil Read, Charlie Williams. | 8 |
| Mick Grant, Tony Rutter | 7 |
| Geoff Duke, Jimmie Guthrie, Jim Redman, John Surtees, Jim Redman, John Surtees. | 6 |
| Alec Bennett, Nick Crowe, Robert Dunlop, Brian Reid, Michael Rutter, Carlo Ubbiali. | 5 |
| Ben Birchall, Klaus Enders, Freddie Frith, Wal Handley, Trevor Ireson, Dave Leach, Ray Pickrell, Tarquinio Provini, Bill Smith, Jock Taylor, John Williams, Jock Taylor, John Williams. |  |
| Adrian Archibald, Ray Amm, Simon Beck, Graeme Crosby, Max Deubel, Harold Daniell, Carl Fogarty, Alex George, Tom Herron, Alan Jackson, Ryan Farquhar, Tony Jefferies, Klaus Klaffenböck, Dave Leech, Rob McElnea, Bob McIntyre, Phil Mellor, Dave Morris, Chris Palmer, Walter Schneider, Ian Simpson, Darren Carguillo, Rolf Steinhausen, Luigi Taveri, Barry Woodland, Rolf Steinhausen. |  |
| Fergus Anderson, Hugh Anderson, Manliff Barrington, Artie Bell, Geoff Bell, Lowry Burton, Kel Carruthers, Charlie Collier, Steve Cull, Howard R Davies, Freddie Dixon, Charlie Dodson, Cameron Donald, Iain Duffus, Marc Flynn, Dick Greasley, Shaun Harris, John Hartle, Fritz Hillebrand, Gary Hocking, John Holden, Tim Hunt, Bill Ivy, Gary Johnson, Alistair King, Con Law, Eddie Laycock, Ivan Lintin, Bill Lomas, Graeme McGregor, Brian Morrison, Trevor Nation, Gary Padgett, Cecil Sandford, Dave Saville, Tom Sheard, Edwin Twemlow, Nigel Piercy, Steve Plater, Jock Porter, Malcolm Uphill, Eric Williams, Paul Williams. |  |
| Steve Abbott, Dario Ambrosini, Frank A Applebee, Ivor Arber, Reg Armstrong, Georg Auerbacher, Mark Baldwin, W.H. Bashall, Ian Bell, Dieter Braun, Eric Briggs, Norman Brown, Ralph Bryans, Jimmy Buchan, Trevor Burgess, Roger Burnett, Florian Camathias, Maurice Cann, Phil Carpenter, Shannon Carpenter, Phil Carter, Harold Clark, Rod Coleman, Harry A Collier, Syd Crabtree, Dave Croxford, J.D. Daniels, Leo Davenport, G.S. Davison, Steve Day, Tommy de la Hay, Ernst Degner, Eddie Dow, P.J. Evans, Helmut Fath, Jack Findlay, Rem Fowler, Sid Gleave, Oliver Godfrey, Les Graham, Stuart Graham, Werner Haas, Conrad Harrison, Dean Harrison, Ron Haslam, R.J. Hazlehurst, F.G. Hicks, James Hillier, Mac Hobson, Bill Hodgson, Robert Holden, Rupert Hollaus, Colin Hopper, Clive Horton, Eric Housley, Dennis Ireland, Mitsuo Itoh, Brian Jackson, Nick Jefferies, C.W. Johnston, Ken Kavanagh, Bob Keeler, Neil Kelly, Ewald Kluge, Ray Knight, David Lashmar, Monty V. Lockwood, Frank Longman, Heinz Luthringshauser, Jack Marshall, Keith Martin, Hugh Mason, Cromie McCandless, Bill McVeigh, Georg Meier, Ted Mellors, Mark Miller, Derek Minter, George O'Dell, Eric Oliver, Mat Oxley, Les Parker, Denis Parkinson, Graham Penny, A. Phillips, Derek Powell, Cliff Pritchard, Cyril Pullin, Brian Purslow, Richard Quayle, Johnny Rea, Tim Reeves, Harry Reed, Tommy Robb, Brett Richmond, Mike Rogers, Nigel Rollason, Dave Roper, Fritz Scheidegger, Martyn Sharpe, Dave Simmonds, Bill Simpson, Jimmie Simpson, Barry Smith, Omobono Tenni, Steve Tonkin, G.H. Tucker, Kenneth Twemlow, Henry Tyrell-Smith, Chris Vincent, Terry Vinicombe, Graham Walker, Frank Whiteway, Cyril Williams, Peter Williams, Stan Wood, T.L. Wood. |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Isle of Manin tt:n useimmin?

**Teksti numero 6**

Vuoden 1911 Isle of Man TT:ssä, joka oli ensimmäinen TT-kilpailu, jossa käytettiin Snaefell Mountain Course -rataa tai Mountain Course -rataa, otettiin käyttöön kaksi erillistä kilpailua. Ensimmäinen kilpailu oli neljän kierroksen Junior TT-kilpailu ja erillinen Senior TT-kilpailu 500 cc:n yksisylinterisille ja 585 cc:n kaksisylinterisille moottoripyörille, jotka ajoivat viisi kierrosta uutta 37,5 mailin (60,4 km) Snaefell Mountain Course -rataa. Vuoristoradan uudet tekniset haasteet pakottivat osallistujat ja moottoripyörävalmistajat tekemään muutoksia. American Indian -moottoripyörätehdas asensi kaksivaihteisen vaihdelaatikon ja ketjuvetoisuuden. Tämä osoittautui voittavaksi yhdistelmäksi, kun Oliver Godfrey voitti vuoden 1911 Senior TT-kilpailun Indian-pyörällä keskinopeudella 47,63 mph (76,65 km/h). Kuusivaihteisella hihnavaihteistolla varustettu Charlie Collier sijoittui Matchless-moottoripyörällä toiseksi vuoden 1911 Senior TT-kilpailussa, mutta hänet hylättiin myöhemmin laittoman tankkauksen vuoksi. Vuoden 1911 Isle of Manin TT-kilpailujen aamuharjoituksissa Victor Surridge kuoli kaaduttuaan Rudge-moottoripyörällään Glen Helenissä, mikä oli ensimmäinen kilpailijan kuolema Snaefell Mountain Course -radalla ja ensimmäinen auto-onnettomuudessa kuollut henkilö Manin saarella.

**Kysymys 0**

kuka voitti Mansaaren tt-seniorikilpailun?

**Asiakirjan numero 882**

**Tekstin numero 0**

``Vuonna 2525'' on yhdysvaltalaisen pop-rock-duon Zager ja Evansin hittibiisi vuodelta 1969. Se oli Billboard Hot 100 -listan ykkönen kuuden viikon ajan 12. heinäkuuta 1969 alkaen. Se oli Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykkönen kolmen viikon ajan saman vuoden elo- ja syyskuussa. Rick Evans kirjoitti ja sävelsi kappaleen vuonna 1964, ja se julkaistiin alun perin pienellä alueellisella levy-yhtiöllä (Truth Records) vuonna 1968. Zager ja Evans hajosivat vuonna 1971.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun vuonna 25 25 25.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun vuonna 2525

**Teksti numero 1**

``In the Year 2525'' Saksankielinen single cover Zagerin ja Evansin single albumilta 2525 (Exordium & Terminus)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Little Kids'' |  |
| Julkaistu | 1968 (Truth-levyllä) |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 1968, Odessa, Texas |  |
| Genre | Folk rock |  |
| Pituus | 3: 10 (totuusmerkintä)  3: 15 (RCA-merkki) |  |
| Tarra | Totuus; RCA |  |
| Lauluntekijä (s) | Rick Evans |  |
| Tuottaja (s) | Zager ja Evans Zager ja Evans -sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Vuonna 2525'' (1968) | ``Hra Turnkey'' (1969) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Vuonna 2525'' (1969) | ``Hra Turnkey'' (1969) |

**Kysymys 0**

joka teki laulun vuonna 2525

**Asiakirjan numero 883**

**Tekstin numero 0**

Vietnamin sosialistinen tasavalta Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (Vietnam) Lipun tunnus Motto: Độc lập -- Tự do -- Hạnh phúc ``Itsenäisyys -- Vapaus -- Onnellisuus'' Hymni: Tiến Quân Ca (englanti: ``Armeijan marssi'') Vietnamin sijainti (vihreä)

ASEANissa (tummanharmaa) -- (Selitys)

|  |  |
| --- | --- |
| Pääoma | Hanoi 21° 2′ N 105° 51′ E / 21.033° N 105.850° E / 21.033; 105.850 |
| Suurin kaupunki | Ho Chi Minh City |
| Virallinen kieli ja kansalliskieli | Vietnamilainen |
| Etniset ryhmät | * 85,7 % vietnamilaisia * 53 vähemmistöä (näytä)   + 1,9 % Tay   + 1,8 % Tai   + 1,5 % Mường   + 1,5 % khmerit   + 1,2 % hmongit   + 1,1 % Nùng   + 1% Hoa   + 4,3 % Muut |
| Uskonto | * 73,2 % Kansanuskoinen tai uskonnoton * 12,2 % buddhalaisuus * 8,3 % kristinusko * 4,8 % Kaodaismi * 1,4% Hoahaoismi * 0,1% Muut uskonnot |
| Demonyymi | Vietnamilainen |
| Hallitus | Marxilais-leninistinen yksipuolueinen sosialistinen tasavalta. |
| Pääsihteeri | Nguyễn Phú Trọng |
| Presidentti | Trần Đại Quang |
| Pääministeri | Nguyễn Xuân Phúc |
| Kansalliskokouksen puheenjohtaja | Nguyễn Thị Kim Ngân |
| Lainsäätäjä | Kansalliskokouksen muodostaminen |
| Itsenäisyys Ranskasta | 2. syyskuuta 1945 |
| Geneven sopimukset | 21. heinäkuuta 1954 |
| Yhdistyminen | 2. heinäkuuta 1976 |
| Hyväksytty Yhdistyneiden Kansakuntien jäseneksi | 20. syyskuuta 1977 |
| ASEANin julistus | 28. heinäkuuta 1995 |
| Nykyinen perustuslaki | 28. marraskuuta 2013 Alue |
| Yhteensä | 331 230,8 km (127 888,9 sq mi) (65.) |
| Vesi (%) | 6.4 Väestö |
| Arvio 2016 | 94 569 072 (14.) |
| Tiheys | 276,03 / km (714,9 / sq mi) (46.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 648,243 miljardia dollaria (35.) |
| Asukasta kohti | 6 925 dollaria (128. sija) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 215,829 miljardia dollaria (47.) |
| Asukasta kohti | $2,305 (129.) |
| Gini (2014) | 37.6 keskikokoinen |
| HDI (2015) | 0,683 keskisuuri 115. |
| Valuutta | đồng (₫) (VND) |
| Aikavyöhyke | (UTC + 7) |
| Päivämäärän muoto | dd / mm / yyyy |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 84 |
| ISO 3166 -koodi | VN |
| Internet TLD | . vn |

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Vietnam yhdistyi etelän kanssa?

**Asiakirjan numero 884**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1945 Indianapolisin uppoaminen johti Yhdysvaltain laivaston historian suurimpaan yksittäiseen merellä tapahtuneeseen ihmishenkien menetykseen yhdeltä alukselta. Alus oli juuri päättänyt nopean matkan Yhdysvaltain armeijan Tinianin ilmavoimien tukikohtaan toimittamaan osia ensimmäiseen koskaan taistelussa käytettyyn atomipommiin (Yhdysvaltain Little Boy -atomipommi), ja se oli harjoitustehtävissä. Keisarillisen Japanin laivaston sukellusvene I-58 torpedoi aluksen 30. heinäkuuta 1945 kello 00.15. Filippiineille matkalla ollut alus upposi 12 minuutissa. Aluksella olleesta 1 196 miehistön jäsenestä noin 300 upposi aluksen mukana. Loput 900 joutuivat kärsimään altistumisesta, nestehukasta, suolaveden myrkytyksestä ja haihyökkäyksistä kelluessaan ilman pelastusveneiden ja lähes ilman ruokaa tai vettä. Laivasto sai tietää uppoamisesta, kun rutiinipartiossa olleen PV-1 Ventura -aluksen miehistö havaitsi eloonjääneitä neljä päivää myöhemmin. Vain 317 jäi henkiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta merimiestä selvisi hengissä USS Indianapolis -aluksen uppoamisesta?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1945 Indianapolisin uppoaminen johti Yhdysvaltain laivaston historian suurimpaan yksittäiseen merellä tapahtuneeseen ihmishenkien menetykseen yhdeltä alukselta. Alus oli juuri päättänyt suurnopeusmatkan Yhdysvaltain Tinianin ilmavoimien tukikohtaan toimittamaan ensimmäisen koskaan taistelussa käytetyn atomipommin (Yhdysvaltain Little Boy -atomipommi) osia, ja se oli harjoitustehtävissä. Keisarillisen Japanin laivaston sukellusvene I-58 torpedoi aluksen 30. heinäkuuta 1945 kello 00.15. Filippiineille matkalla ollut alus upposi 12 minuutissa. Aluksella olleesta 1 196 miehistön jäsenestä noin 300 upposi aluksen mukana. Loput 900 joutuivat kärsimään altistumisesta, nestehukasta, suolaveden myrkytyksestä ja haihyökkäyksistä kelluessaan ilman pelastusveneiden ja lähes ilman ruokaa tai vettä. Laivasto sai tietää uppoamisesta, kun rutiinipartiossa olleen PV-1 Ventura -aluksen miehistö havaitsi eloonjääneitä neljä päivää myöhemmin. Vain 317 jäi henkiin.

**Kysymys 0**

kuka löysi USS Indianapolis -aluksen eloonjääneet?

**Teksti numero 2**

Laivaston johto sai tietää aluksen uppoamisesta vasta, kun eloonjääneitä havaittiin kolme ja puoli päivää myöhemmin. Elokuun 2. päivänä kello 10.25 PV-1 Ventura -lentokone, jota lensivät luutnantti Wilbur "Chuck" Gwinn ja hänen perämiehensä luutnantti Warren Colwell, havaitsi miehet ajelehtimassa rutiinipartiolennolla. Gwinn pudotti välittömästi pelastuslautan ja radiolähettimen. Paikalle lähetettiin välittömästi kaikki pelastustoimiin kykenevät ilma- ja pintayksiköt.

**Kysymys 0**

kuinka kauan uss indianapolis -aluksen eloonjääneet olivat vedessä?

**Asiakirjan numero 885**

**Tekstin numero 0**

Lennon -- McCartney (joskus McCartney -- Lennon) oli englantilaisten muusikoiden John Lennonin (9. lokakuuta 1940 -- 8. joulukuuta 1980) ja Paul McCartneyn (s. 18. kesäkuuta 1942) lauluntekijäkumppanuus Beatlesissa. Se on yksi historian tunnetuimmista ja menestyneimmistä musiikillisista yhteistyötahoista, ja Beatles on myynyt yli 600 miljoonaa levyä, nauhaa ja CD-levyä vuoteen 2004 mennessä. Vuosien 1962 ja 1969 välillä kumppanuus julkaisi noin 180 yhteisesti kreditoitua kappaletta, joista Beatles levytti suurimman osan ja jotka muodostavat suurimman osan heidän katalogistaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kappaletta Lennon ja McCartney kirjoittivat?

**Teksti numero 1**

Lennon -- McCartney oli englantilaisten muusikoiden John Lennonin (9. lokakuuta 1940 -- 8. joulukuuta 1980) ja Paul McCartneyn (s. 18. kesäkuuta 1942) lauluntekijäkumppanuus Beatlesissa. Se on yksi historian tunnetuimmista ja menestyneimmistä musiikillisista yhteistyötahoista, ja Beatles on myynyt yli 600 miljoonaa levyä, nauhaa ja CD-levyä vuoteen 2004 mennessä. Vuosien 1962 ja 1969 välillä kumppanuus julkaisi noin 180 yhteisesti kreditoitua kappaletta, joista Beatles levytti suurimman osan ja jotka muodostavat suurimman osan heidän katalogistaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kappaletta John Lennon ja Paul McCartney ovat kirjoittaneet?

**Kysymys 1**

kuinka monta kappaletta Lennon ja McCartney kirjoittivat yhdessä?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti suurimman osan Beatlesin kappaleista.

**Asiakirjan numero 886**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa belgialainen etsivä Hercule Poirot (Albert Finney) saa tehtäväkseen tutkia amerikkalaisen liikemiehen murhaa Orient Express -junassa. Epäiltyjä esittävät kaikki tähdet, kuten Lauren Bacall, Ingrid Bergman, Sean Connery, John Gielgud, Vanessa Redgrave, Michael York, Jacqueline Bisset, Anthony Perkins ja Wendy Hiller. Käsikirjoituksesta vastaavat Paul Dehn sekä Anthony Shaffer, jolle ei ole annettu krediittiä.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäisessä Orient Express -elokuvassa

**Asiakirjan numero 887**

**Tekstin numero 0**

``You 're So Vain'' on Carly Simonin kirjoittama ja esittämä kappale, joka julkaistiin marraskuussa 1972. Kappale on kriittinen profiili itsekeskeisestä rakastajasta, josta Simon väittää: ``Olet niin turhamainen, että luultavasti luulet tämän kappaleen kertovan sinusta''. Nimihenkilön henkilöllisyydestä on spekuloitu pitkään, ja Simon on todennut, että kappaleessa viitataan kolmeen mieheen, joista vain yhden hän on nimennyt julkisesti, näyttelijä Warren Beattyn. Kappale on sijalla 82 Billboardin kaikkien aikojen parhaiden kappaleiden listalla. ``You 're So Vain'' äänestettiin sijalle 216 RIAA:n Songs of the Century -listalla, ja elokuussa 2014 Ison-Britannian Official Charts Company kruunasi sen 1970-luvun parhaaksi kappaleeksi.

**Kysymys 0**

Kuka on se laulu, johon niin turhaan viittaat?

**Kysymys 1**

kuka on niin turhamainen sanoitukset noin

**Kysymys 2**

kuka kirjoitti laulun olet niin turhamainen

**Kysymys 3**

kenelle olet niin turhamainen kirjoitettu

**Kysymys 4**

kuka oli niin turhamainen kirjoitettu

**Kysymys 5**

Milloin laulu olet niin turha kirjoitettiin?

**Kysymys 6**

kuka laulaa laulun olet niin turhamainen

**Kysymys 7**

Kuka oli laulu olet niin turhamainen perustuu

**Kysymys 8**

Kuka on laulun olet niin turhamainen...

**Kysymys 9**

Mikä on se biisi, josta olet niin turhamainen?

**Kysymys 10**

joka lauloi alkuperäisen olet niin turhamainen...

**Kysymys 11**

joka laulaa laulun olet niin turha

**Kysymys 12**

Kuka on aiheena laulun olet niin turhamainen

**Teksti numero 1**

Vuonna 1983 hän sanoi, että kyse ei ole Mick Jaggerista, joka lauloi kappaleen taustalauluja ilman luottoa. Angie Bowie väitti vuonna 1993 ilmestyneessä kirjassaan olevansa ``You 're So Vain'-biisissä mainitun läheisen ystävän vaimo'' ja että Jagger oli jonkin aikaa ollut ``pakkomielteinen'' häneen. Simon teki toisen kommentin kohteen henkilöllisyydestä Janet Jacksonin vuonna 2001 julkaistun singlen ``Son of a Gun (I Betcha Think This Song Is About You)'' vierailevana artistina, joka samplasi ``You 're So Vain''. Simon sanoi kappaleesta: ``Aprikoosin väristä huivia käytti Nick (Delbanco). Mikään sanoissa ei viitannut Mickiin.''

**Kysymys 0**

joka lauloi taustalauluja kappaleessa You're so turha

**Kysymys 1**

joka lauloi taustalauluja kappaleessa You're so turha

**Kysymys 2**

joka laulaa taustalauluja kappaleessa You're so turhamainen.

**Kysymys 3**

joka lauloi Carly Simonin kanssa You're so turhia -kappaleessa

**Kysymys 4**

joka lauloi taustaa You're so turhana -biisissä.

**Kysymys 5**

joka lauloi taustalauluja kappaleessa You're so turhamainen

**Teksti numero 2**

Klaus Voormann soittaa tunnusomaisen bassokitara-intron, ja jouset on sovittanut Simon ja orkestroinut Paul Buckmaster. Simon soittaa kappaleessa pianoa.

**Kysymys 0**

joka soitti bassoa You're so turhassa

**Teksti numero 3**

``You 're So Vain'' on Carly Simonin vuonna 1971 kirjoittama ja marraskuussa 1972 julkaistu kappale. Kappale on kriittinen profiili itsekeskeisestä rakastajasta, josta Simon väittää: ``Olet niin turhamainen, että luultavasti luulet tämän kappaleen kertovan sinusta.''. Nimihenkilön henkilöllisyydestä on spekuloitu pitkään, ja Simon on todennut, että kappaleessa viitataan kolmeen mieheen, joista vain yhden hän on nimennyt julkisesti, näyttelijä Warren Beattyn. Kappale on sijalla 92 Billboardin Greatest Songs of All-Time -listalla. ``You 're So Vain'' äänestettiin sijalle 216 RIAA:n Songs of the Century -listalla, ja elokuussa 2014 Ison-Britannian Official Charts Company kruunasi sen 1970-luvun parhaaksi kappaleeksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja lauloi Olet niin turhamainen

**Kysymys 1**

joka lauloi Olet niin turhamainen vuonna 1972...

**Asiakirjan numero 888**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1973 Monro julkaisi laulullisen version suositusta Van der Valk -televisiosarjan teemasta nimeltä ``And You Smiled'', jonka sanat oli kirjoittanut Melvyn Taggart. Se oli hänen viimeinen hittinsä. Vuonna 1977 hän levytti Don Blackin säveltämän kappaleen ``If I Never Sing Another Song'', josta tuli hänen aikalaistensa keskuudessa viimeisimmän ajan standardi, sillä sen sanat viittaavat fanipostin, palkintojen ja muiden julkisuuden piirteiden ``heyday'' -aikaan, joka oli heille hiipunut.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, jos en koskaan laula enää yhtään laulua

**Asiakirjan numero 889**

**Tekstin numero 0**

Tšekki (/ tʃ ɛk /; čeština Tšekin ääntäminen: (ˈtʃɛʃcɪna)), historiallisesti myös boheemi (/ boʊˈhiːmiən, bə-/; latinaksi lingua Bohemica), on tšekin -- slovakin ryhmään kuuluva länsislaavilainen kieli. Sitä puhuu yli 10 miljoonaa ihmistä, ja se on Tšekin tasavallan virallinen kieli. Tšekin kieli on läheistä sukua slovakille, ja sen keskinäinen ymmärrettävyys on hyvin korkea. Muiden slaavilaisten kielten tavoin tšekki on fuusionaalinen kieli, jolla on rikas morfologia ja suhteellisen joustava sanajärjestys. Sen sanastoon ovat vaikuttaneet laajasti latina ja saksa.

**Kysymys 0**

Mikä on Tšekin tasavallan pääkieli?

**Kysymys 1**

Mikä on Tšekin tasavallan kieli?

**Kysymys 2**

mitä kieltä Tšekin tasavallassa puhutaan?

**Kysymys 3**

Mikä on Tšekin tasavallan kieli?

**Teksti numero 1**

Tšekki (/ ˈtʃɛk /; čeština Tšekin ääntäminen: (ˈt͡ʃɛʃcɪna)), historiallisesti myös boheemi (/ boʊˈhiːmiən, bə-/; latinalaisittain lingua Bohemica), on tšekin -- slovakin ryhmään kuuluva länsislaavilainen kieli, jossa on runsaasti latinan ja saksan vaikutteita. Sitä puhuu yli 10 miljoonaa ihmistä, ja se on Tšekin tasavallan virallinen kieli. Tšekin kieli on läheistä sukua slovakille, ja sen keskinäinen ymmärrettävyys on hyvin korkea.

**Kysymys 0**

mitä kieltä Tšekin tasavallassa puhutaan?

**Kysymys 1**

mitä kieltä puhutaan Tšekin tasavallassa?

**Asiakirjan numero 890**

**Tekstin numero 0**

Pyhän Joosefin päivää juhlitaan myös muissa amerikkalaisissa yhteisöissä, joissa italialaisten osuus on suuri, kuten New York Cityssä, Uticassa / Roomassa, NY, Syracusessa, NY, Niagara Fallsissa, NY, Buffalossa, NY, Hawthornessa, NJ, Hobokenissa, NJ, Jersey Cityssä, NJ, Kansas Cityssä, MO ja Chicagossa, Gloucesterissa, Massissa ja Providencessa, Rhode Islandissa, jossa juhlaa vietetään usein punaisen päällään pitämällä, pukeutumalla punaisiin vaatteisiin tai asusteisiin samalla tavoin kuin Saint Patrick's Dayn vihreään. Pyhän Joosefin päivän pöytiä voi löytyä myös Rockfordista ja Elmwood Parkista, Illinoisista.

**Kysymys 0**

mitä väriä käytät Pyhän Josephin päivänä?

**Asiakirjan numero 891**

**Tekstin numero 0**

Merle Dixon on fiktiivinen hahmo kauhudraamasarjasta The Walking Dead, jota esitetään AMC-kanavalla Yhdysvalloissa. Hänet on luonut sarjan kehittäjä Frank Darabont ja häntä esittää Michael Rooker. Hahmo esiteltiin ensimmäisen kerran ensimmäisellä kaudella etelän punaniskojen metsästäjänä, jolla on nuorempi veli Daryl. Hän on naisvihamielinen ja rasistinen, mikä aiheuttaa jännitteitä hänen ja hänen selviytyjäryhmänsä välille. Sarjan päähenkilön Rick Grimesin kohtaamisen jälkeen Merle katoaa ja liittyy Woodburyn yhteisöön Georgiassa, jossa hänestä tulee kuvernöörin oikea käsi. Hän joutuu kuvernöörin ja Rickin välisen konfliktin keskelle, varsinkin kun kukaan Rickin ryhmässä ei halua häntä ryhmään, paitsi Daryl.

**Kysymys 0**

Minne Merle meni Walking Deadissa?

**Teksti numero 1**

Merle Dixon on fiktiivinen hahmo kauhudraamasarjasta The Walking Dead, jota esitetään AMC-kanavalla Yhdysvalloissa. Hänet on luonut sarjan kehittäjä Frank Darabont ja häntä esittää Michael Rooker. Hahmo esiteltiin ensimmäisen kerran ensimmäisellä kaudella etelän punaniskojen metsästäjänä, jolla on nuorempi veli Daryl. Hän on naisvihamielinen ja rasistinen, mikä aiheuttaa jännitteitä hänen ja hänen selviytyjäryhmänsä välille. Sarjan päähenkilön Rick Grimesin kohtaamisen jälkeen Merle katoaa ja liittyy Woodburyn yhteisöön Georgiassa, jossa hänestä tulee kuvernöörin oikea käsi. Hän joutuu kuvernöörin ja Rickin välisen konfliktin keskelle, varsinkin kun kukaan Rickin ryhmässä ei halua häntä ryhmään, paitsi Daryl.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Darylin veljeä Walking Deadissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Darylin veljeä Walking Deadissa...

**Teksti numero 2**

Kolmannen kauden toiseksi viimeisessä jaksossa ``Tämä surullinen elämä'' Rick kertoo Merlelle, Darylille ja Hershelille, että kuvernööri lupaa jättää vankilan rauhaan, jos he luovuttavat Michonnen. Rick aikoo tehdä kuten kuvernööri pyytää, ja pyytää Merleä auttamaan Michonnen toimittamisessa tapaamispaikalle puoliltapäivin. Merle, joka tietää, ettei Rick suostu siihen, vangitsee ja sitoo Michonnen. Puhuttuaan Michonnen kanssa henkilökohtaisista asioista Merle kuitenkin päästää Michonnen vapaaksi ja palauttaa tämän katanan kertoen, että hänellä on jotain tekemistä yksin. Hän alkaa juoda viskiä ennen kuin houkuttelee kovaäänisen musiikin avulla ryhmän kävelijöitä vaihtopaikalle, jossa kuvernööri odottaa väijyäkseen sitä, joka ilmestyy paikalle. Musiikki myös harhauttaa kuvernöörin kätyreitä, kun Merle menee salaa suojaan aikomuksenaan tappaa kuvernööri sekä kostoksi että estääkseen häntä tappamasta muita vankilassa olevia, lähinnä Darylia. Ammuttuaan useita kätyreitä Merle jää kiinni ja joutuu Martinezin ja kahden muun miehen lyömäksi, minkä jälkeen Merle taistelee loukkaantuneena ja väsyneenä kuvernööriä vastaan. Kuvernööri saa yliotteen ja puree kaksi Merlen sormea irti. Haavoittunut Merle huutaa sitten, että hän ei aio anella armoa, ennen kuin kuvernööri ampuu häntä pistoolilla rintaan. Myöhemmin Daryl, joka lähti vankilasta etsimään Merleä ja Michonnea sen jälkeen, kun Rick oli huomannut heidän kadonneen, löytää Michonnen vahingoittumattomana ja jatkaa vaihtopaikalle, jossa hän näkee uudelleen henkiin herätetyn Merlen syövän Benin ruumista. Daryl murtuu kyyneliin ja työntää uudelleen eloon herännyttä veljeään pois useamman kerran, ennen kuin puukottaa tätä toistuvasti päähän ja tappaa tämän lopullisesti.

**Kysymys 0**

milloin Merle kuoli Walking Deadissa

**Teksti numero 3**

Merle Dixon on fiktiivinen hahmo kauhudraama-televisiosarjasta The Walking Dead, jota esitetään AMC-kanavalla Yhdysvalloissa ja joka perustuu samannimiseen sarjakuvasarjaan. Hänet on luonut sarjan kehittäjä Frank Darabont ja häntä esittää Michael Rooker. Hahmo esiteltiin ensimmäisen kerran ensimmäisellä kaudella etelän punaniskojen metsästäjänä, jolla on nuorempi veli, Daryl. Hän on naisvihamielinen ja rasistinen, mikä aiheuttaa jännitteitä hänen ja hänen selviytyjäryhmänsä välille. Sarjan päähenkilön Rick Grimesin kohtaamisen jälkeen Merle katoaa ja liittyy Woodburyn yhteisöön Georgiassa, jossa hänestä tulee kuvernöörin oikea käsi. Hän joutuu kuvernöörin ja Rickin välisen konfliktin keskelle, varsinkin kun kukaan Rickin ryhmässä ei halua häntä ryhmään, paitsi Daryl.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Darylin veljeä Walking Deadissa.

**Asiakirjan numero 892**

**Tekstin numero 0**

Marraskuussa 1967 laulaja Chris Farlowe julkaisi ensimmäisenä version kappaleesta, jonka tuotti Mike d'Abo. Siitä tuli # 33 -hitti Yhdistyneessä kuningaskunnassa Immediate Recordsille. Tässä kappaleen sovituksessa kuultiin Dave Greensladen piano blues-asteikollinen riffi. Kappale oli kappaleena 13 (14:stä) Farlowen vuoden 1969 albumilla The Last Goodbye.

**Kysymys 0**

joka teki alkuperäisen version käsilaukut ja gladragit

**Asiakirjan numero 893**

**Tekstin numero 0**

Puhdasta ilmaa koskeva laki

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki ilman pilaantumisen ehkäisemistä ja vähentämistä koskevien ohjelmien parantamisesta, vahvistamisesta ja nopeuttamisesta. |
| Lyhenteet (puhekielessä) | CAA |
| Lempinimet | Clean Air Act vuodelta 1963 |
| Hyväksynyt | Yhdysvaltain 88. kongressi |
| Tehokas | 17. joulukuuta 1963 Sitaatit |
| Julkisoikeus | 88-206 |
| Perussäännöt | 77 Stat. 392 Kodifiointi |
| Muutetut osastot | 42 U.S.C.: kansanterveys ja sosiaalihuolto. |
| U.S.C.:n muutetut jaksot | 42 U.S.C. ch. 85, subch. I § 7401 et seq. Lainsäädäntöhistoria   * Esitteli edustajainhuoneessa nimellä H.R. 6518 Kenneth A. Roberts (D -- AL) 9. heinäkuuta 1963. * Energia- ja kauppakamarin valiokuntakäsittely * Hyväksyttiin edustajainhuoneessa 24. heinäkuuta 1963 (275-104). * Hyväksyttiin senaatissa 19. marraskuuta 1963 (ääniäänestyksessä, S. 432:n sijasta). * Yhteisen konferenssikomitean raportti 5. joulukuuta 1963; edustajainhuoneen hyväksyntä 10. joulukuuta 1963 (276-112) ja senaatin hyväksyntä 10. joulukuuta 1963 (ääniäänestyksellä hyväksytty). * Presidentti Lyndon B. Johnson allekirjoitti lain 17. joulukuuta 1963.   Tärkeimmät muutokset Motor Vehicle Air Pollution Control Act of 1965 (79 Stat. 992, Pub. L. 89 -- 272) Air Quality Act of 1967 (81 Stat. 485, Pub. L. 90 -- 148) Clean Air Act Extension of 1970 (84 Stat. 1676, Pub. L. 91 -- 604) Clean Air Act Amendments of 1977 (91 Stat. 685, Pub. L. 95 -- 95) Clean Air Act Amendments of 1990 (104 Stat. 2468, Pub. L. 101 -- 549) Yhdysvaltain korkeimman oikeuden oikeustapaukset Union Elec. Co. v. EPA, 427 U.S. 246 (1976) Chevron USA v. Natural Resources Defense Council, 467 U.S. 837 (1984) Whitman v. American Trucking Ass'ns, Inc., 531 U.S. 457 (2001). |

**Kysymys 0**

Milloin kongressi hyväksyi puhdasta ilmaa koskevan lain

**Kysymys 1**

Kuka oli presidentti, kun puhdasta ilmaa koskeva laki hyväksyttiin?

**Teksti numero 1**

Clean Air Act (42 U.S.C. § 7401) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jonka tarkoituksena on valvoa ilmansaasteita kansallisella tasolla. Se on yksi Yhdysvaltojen ensimmäisistä ja vaikutusvaltaisimmista nykyaikaisista ympäristölaeista ja yksi maailman kattavimmista ilmanlaatua koskevista laeista. Kuten monia muitakin merkittäviä Yhdysvaltain liittovaltion ympäristölainsäädäntöjä, sitä hallinnoi Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto (EPA) koordinoidusti osavaltioiden, paikallis- ja heimohallintojen kanssa. Sen täytäntöönpanosäännökset on kodifioitu 40 C.F.R. Subchapter C, osat 50-97.

**Kysymys 0**

Puhdasta ilmaa koskeva laki edellyttää, että tämä virasto sääntelee ympäristöpolitiikkaa.

**Teksti numero 2**

Puhdasta ilmaa koskeva laki on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jonka tarkoituksena on valvoa ilmansaasteita kansallisella tasolla. Se on yksi Yhdysvaltojen ensimmäisistä ja vaikutusvaltaisimmista nykyaikaisista ympäristölaeista ja yksi maailman kattavimmista ilmanlaatua koskevista laeista. Kuten monia muitakin merkittäviä Yhdysvaltain liittovaltion ympäristölainsäädäntöjä, sitä hallinnoi Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto (EPA) koordinoidusti osavaltioiden, paikallis- ja heimohallintojen kanssa. Sen täytäntöönpanosäännökset on kodifioitu 40 C.F.R. Subchapter C, osat 50-97.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa puhdasta ilmaa koskeva laki

**Teksti numero 3**

Puhdasta ilmaa koskeva laki (Clean Air Act) oli ensimmäinen merkittävä ympäristölaki Yhdysvalloissa, joka sisälsi säännöksen kansalaiskanteista. Lukuisat osavaltio- ja paikallishallinnot ovat antaneet vastaavaa lainsäädäntöä, jolla joko pannaan täytäntöön liittovaltion ohjelmia tai täytetään paikallisesti tärkeitä puutteita liittovaltion ohjelmissa.

**Kysymys 0**

Mitä sellaista, mitä puhdasta ilmaa koskeva laki antoi kansalaisille mahdollisuuden tehdä, mitä mikään aiempi yhdysvaltalainen ympäristölainsäädäntö ei ollut sallinut?

**Teksti numero 4**

Vuoden 1970 lakia kutsutaan joskus "Muskie Actiksi", koska Mainen senaattori Edmund Muskie oli keskeisessä asemassa lakiesityksen laatimisessa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti vuoden 1970 puhdasta ilmaa koskevan lain

**Asiakirjan numero 894**

**Tekstin numero 0**

Minecraft

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Mojang |
| Kustantaja (s) | * Mojang * Microsoft Studios * Sony Computer Entertainment |
| Suunnittelija (s) | * Markus Persson * Jens Bergensten |
| Taiteilija (t) | Markus Toivonen |
| Säveltäjä (s) | C418 |
| Alusta (s) | * Microsoft Windows * macOS * Linux   (näytä)   * + Android   + iOS   + Windows Phone   + Xbox 360   + Xbox One   + PlayStation 3   + PlayStation 4   + PlayStation Vita   + Vadelma Pi   + Universal Windows Platform   + Wii U   + Nintendo Switch   + Uusi Nintendo 3DS   + Apple TV   + Amazon Fire TV |
| Julkaisu | 18. marraskuuta 2011 (show)   * Microsoft Windows, macOS, Linux   + WW: 18. marraskuuta 2011   Android   * + WW: 7. lokakuuta 2011   iOS   * + WW: 17. marraskuuta 2011   Xbox 360   * + WW: 9. toukokuuta 2012   Vadelma Pi   * + WW: 11. helmikuuta 2013   PlayStation 3   * + NA: 17. joulukuuta 2013   + EU: 18. joulukuuta 2013   PlayStation 4   * + WW: 4. syyskuuta 2014   Xbox One   * + WW: 5. syyskuuta 2014   PlayStation Vita   * + NA: 14. lokakuuta 2014   + EU: 15. lokakuuta 2014   Windows Phone   * + WW: 10. joulukuuta 2014   Windows 10 Edition   * + WW: 29. heinäkuuta 2015   Wii U   * + WW: 17. joulukuuta 2015   Apple TV, Amazon Fire TV   * + WW: 19. joulukuuta 2016   Nintendo Switch   * + NA: 11 toukokuuta 2017   + PAL: 12 toukokuuta 2017   Uusi Nintendo 3DS   * + WW: 13. syyskuuta 2017 |
| Genre (s) | Hiekkalaatikko, selviytyminen |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

Milloin minecraftin ensimmäinen versio julkaistiin?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen versio minecraftista luotiin

**Teksti numero 1**

Minecraft julkaistiin ensimmäisen kerran yleisölle 17. toukokuuta 2009 TIGSource-foorumeilla julkaistuna kehitysversiona, joka myöhemmin tunnettiin nimellä Classic-versio. Muita virstanpylväitä, joita kutsuttiin nimillä Survival Test, Indev ja Infdev, julkaistiin syyskuun 2009 ja helmikuun 2010 välisenä aikana, vaikka peliä päivitettiinkin niiden välissä. Ensimmäinen suuri päivitys, jota kutsuttiin alfaversioksi, julkaistiin 28. kesäkuuta 2010. Vaikka Perssonilla oli aluksi päivätyö Jalbum.netin palveluksessa, hän lopetti myöhemmin työskennelläkseen Minecraftin parissa täysipäiväisesti, kun pelin alfaversion myynti kasvoi. Persson jatkoi pelin päivittämistä käyttäjille automaattisesti jaettavilla julkaisuilla. Näihin päivityksiin sisältyi uusia esineitä, uusia palikoita, uusia mörköjä, selviytymistila ja muutoksia pelin käyttäytymiseen (esim. veden virtaustapa).

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen versio minecraftista

**Teksti numero 2**

Minecraftiin perustuva Lego-sarja nimeltä Lego Minecraft julkaistiin 6. kesäkuuta 2012. Sarjan nimi on ``Micro World'', ja sen keskiössä on pelin oletuspelihahmo ja hiippari. Mojang toimitti Minecraft-tavarakonseptin Legolle joulukuussa 2011 Lego Cuusoo -ohjelmaan, josta se sai nopeasti 10 000 käyttäjäääntä, mikä sai Legon tarkistamaan konseptin. Lego Cuusoo hyväksyi konseptin tammikuussa 2012 ja alkoi kehittää Minecraftiin perustuvia sarjoja. Kaksi muuta sarjaa, jotka perustuivat pelin Nether- ja kyläalueisiin, julkaistiin 1. syyskuuta 2013. Neljäs Micro World -setti, End, julkaistiin kesäkuussa 2014. Kuusi muuta, isompaa Lego minifiguuri -mittakaavan sarjaa tuli saataville marraskuussa 2014.

**Kysymys 0**

milloin loppu tuli ulos minecraftissa

**Asiakirjan numero 895**

**Tekstin numero 0**

Eric Allan Kramer (s. 26. maaliskuuta 1962) on yhdysvaltalais-kanadalainen näyttelijä. Hän on esiintynyt lukuisissa elokuvissa ja televisio-ohjelmissa, kuten True Romance ja Robin Hood: Men in Tights, mutta hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Dave Rogersina The Hughleys -sarjassa ja Bob Duncanina Good Luck Charlie -sarjassa vuosina 2010 - 2014.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bob Duncania elokuvassa Good Luck Charlie...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Bob Duncania Good Luck Charliessa...

**Asiakirjan numero 896**

**Tekstin numero 0**

* Teresa Palmer Dorothy Schuttena, Desmondin vaimona.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Desmond Dossin vaimoa Hacksaw Ridgessä...

**Teksti numero 1**

* Hugo Weaving Tom Dossina, Desmondin isänä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Desmondin isää Hacksaw Ridgessä...

**Kysymys 1**

joka näytteli Desmond Dossin isää Hacksaw Ridgessä...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Desmond Dossin isää Hacksaw Ridgessä...

**Teksti numero 2**

* Rachel Griffiths Bertha Dossina, Desmondin äitinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Desmondin äitiä Hacksaw Ridgessä...

**Teksti numero 3**

Dossin yksikkö sijoitetaan 77. jalkaväkidivisioonaan ja lähetetään Tyynenmeren sotatoimialueelle. Okinawan taistelun aikana Dossin yksikölle ilmoitetaan, että sen on määrä vapauttaa 96. jalkaväkidivisioona, jonka tehtävänä oli nousta Maedan jyrkänteelle (``Hacksaw Ridge'') ja turvata se. Alkutaistelussa molemmat osapuolet kärsivät raskaita tappioita, ja Doss onnistuu pelastamaan useita sotilaita, myös vakavasti haavoittuneita. Amerikkalaiset leiriytyvät yöksi, ja Doss viettää yönsä piilossa Smittyn kanssa, joka oli ensimmäinen, joka kutsui Dossia pelkuriksi. Doss paljastaa, että hänen vastenmielisyytensä ampuma-asetta kohtaan juontaa juurensa siitä, että hän oli vähällä ampua humalaisen isänsä, joka uhkasi hänen äitiään aseella. Smitty pyytää anteeksi, että epäili hänen rohkeuttaan, ja he tekevät sovinnon.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Hacksaw Ridge tapahtui?

**Kysymys 1**

Missä elokuva Hacksaw Ridge tapahtuu?

**Asiakirjan numero 897**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue / Streaming Service | Urheilu | Sopimuksen kesto | Sopimuksen arvo (USD) | Keskimäärin vuodessa (USD) | Keskimääräinen per peli / ottelu (USD) | Viite |
| 01 | Canelo Álvarez | DAZN \* | Nyrkkeily | 5 vuotta (2018 -- 2023) | $365,000,000 | $73,000,000 | $33,181,818.18 |  |
| 02 | Giancarlo Stanton | Miami Marlins \* | Baseball | 13 vuotta (2014 -- 2027) | $325,000,000 | $25,000,000 | $154,320.99 |  |
| 03 | Alex Rodriguez | New York Yankees \* | Baseball | 10 vuotta (2008 -- 2017) | $275,000,000 | $27,500,000 | $169,753.09 |  |
| 04 | Alex Rodriguez | Texas Rangers \* | Baseball | 10 vuotta (2001 -- 2010) | $252,000,000 | $25,200,000 | $155,555.56 |  |
| 05 | Miguel Cabrera | Detroit Tigers | Baseball | 8 vuotta (2016 -- 2023) | $247,000,000 | $31,000,000 | $191,358.02 |  |
| 06 (tasapeli) | Robinson Cano | Seattle Mariners | Baseball | 10 vuotta (2014 -- 2023) | $240,000,000 | $24,000,000 | $148,148.15 |  |
| 06 (tasapeli) | Albert Pujols | Los Angeles Angels | Baseball | 10 vuotta (2012 -- 2021) | $240,000,000 | $24,000,000 | $148,148.15 |  |
| 08 | James Harden | Houston Rockets | Koripallo | 6 vuotta (2017 -- 2023) | $228,000,000 | $38,000,000 | $463,414.64 |  |
| 09 | Joey Votto | Cincinnati Reds | Baseball | 10 vuotta (2014 -- 2024) | $225,000,000 | $22,500,000 | $138,888.89 |  |
| 10 | David Price | Boston Red Sox | Baseball | 7 vuotta (2016 -- 2022) | $217,000,000 | $31,000,000 | $191,358.02 |  |
| 11 | Clayton Kershaw | Los Angeles Dodgers | Baseball | 7 vuotta (2014 -- 2020) | $215,000,000 | $30,714,285 | $186,120.37 |  |
| 12 | Prince Fielder | Detroit Tigers \* | Baseball | 9 vuotta (2012 -- 2020) | $214,000,000 | $23,777,777 | $146,776.40 |  |
| 13 | Max Scherzer | Washington Nationals | Baseball | 7 vuotta (2015 -- 2021) | $210,000,000 | $30,000,000 | $185,185.19 |  |
| 14 | Zack Greinke | Arizona Diamondbacks | Baseball | 6 vuotta (2016 -- 2021) | $206,500,000 | $34,416,667 | $212,448.56 |  |
| 15 | Russell Westbrook | Oklahoma City Thunder | Koripallo | 5 vuotta (2018 -- 2023) | $205,000,000 | $41,000,000 | $491,000.00 |  |
| 16 | Stephen Curry | Golden State Warriors | Koripallo | 5 vuotta (2017 -- 2022) | $201,200,000 | $40,200,000 | $490,243.90 |  |
| 17 | Derek Jeter | New York Yankees \* | Baseball | 10 vuotta (2001 -- 2010) | $189,000,000 | $18,900,000 | $116,666.67 |  |
| 18 (tasapeli) | Joe Mauer | Minnesota Twins | Baseball | 8 vuotta (2011 -- 2018) | $184,000,000 | $23,000,000 | $141,975.31 |  |
| 18 (tasapeli) | Jason Heyward | Chicago Cubs | Baseball | 8 vuotta (2016 -- 2023) | $184,000,000 | $23,000,000 | $141,975.31 |  |
| 20 (tasapeli) | Mark Teixeira | New York Yankees \* | Baseball | 8 vuotta (2009 -- 2016) | $180,000,000 | $22,500,000 | $138,888.89 |  |
| 20 (tasapeli) | Justin Verlander | Detroit Tigers \* | Baseball | 7 vuotta (2013 -- 2019) | $180,000,000 | $25,714,286 | $158,730.16 |  |
| 22 (tasapeli) | Félix Hernández | Seattle Mariners | Baseball | 7 vuotta (2013 -- 2019) | $175,000,000 | $25,000,000 | $154,320.99 |  |
| 22 (tasapeli) | Stephen Strasburg | Washington Nationals | Baseball | 7 vuotta (2017 -- 2023) | $175,000,000 | $25,000,000 | $154,320.99 |  |
| 24 | Blake Griffin | Los Angeles Clippers \* | Koripallo | 5 vuotta (2017 -- 2022) | $172,260,000 | $34,452,000 | $420,146.34 |  |
| 25 | Buster Posey | San Francisco Giants | Baseball | 9 vuotta (2013 -- 2021) | $167,000,000 | $18,555,556 | $114,540.47 |  |
| 26 (tasapeli) | CC Sabathia | New York Yankees | Baseball | 7 vuotta (2009 -- 2015) | $161,000,000 | $23,000,000 | $141,975.31 |  |
| 26 (tasapeli) | Chris Davis | Baltimore Orioles | Baseball | 7 vuotta (2016 -- 2022) | $161,000,000 | $23,000,000 | $141,975.31 |  |
| 28 (tasapeli) | Matt Kemp | Los Angeles Dodgers | Baseball | 8 vuotta (2012 -- 2019) | $160,000,000 | $20,000,000 | $123,456.79 |  |
| 28 (tasapeli) | Manny Ramírez | Boston Red Sox \* | Baseball | 8 vuotta (2001 -- 2008) | $160,000,000 | $20,000,000 | $123,456.79 |  |
| 30 | Troy Tulowitzki | Colorado Rockies \* | Baseball | 10 vuotta (2011 -- 2020) | $157,750,000 | $15,775,000 | $97,376.54 |  |
| 31 (tasapeli) | Masahiro Tanaka | New York Yankees | Baseball | 7 vuotta (2014 -- 2020) | $155,000,000 | $22,141,857 | $136,684.30 |  |
| 31 (tasapeli) | Jon Lester | Chicago Cubs | Baseball | 6 vuotta (2015 -- 2020) | $155,000,000 | $25,833,333 | $159,465.02 |  |
| 33 | Adrián González | Boston Red Sox \* | Baseball | 7 vuotta (2012 -- 2018) | $154,000,000 | $22,000,000 | $135,802.67 |  |
| 34 (tasapeli) | Kimi Räikkönen | Ferrari | Autourheilu | 3 vuotta (2007 -- 2009) | $153,000,000 | $51,000,000 | $2,942,307.69 |  |
| 34 (tasapeli) | Jacoby Ellsbury | New York Yankees | Baseball | 7 vuotta (2014 -- 2020) | $153,000,000 | $21,857,142 | $134,920.64 |  |
| 36 | Mike Conley | Memphis Grizzlies | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2020) | $152,605,576 | $30,521,115 | $372,208.72 |  |
| 37 | Miguel Cabrera | Detroit Tigers | Baseball | 8 vuotta (2008 -- 2015) | $152,300,000 | $19,037,500 | $117,515.43 |  |
| 38 | Todd Helton | Colorado Rockies \* | Baseball | 11 vuotta (2001 -- 2011) | $151,500,000 | $13,772,727 | $85,016.83 |  |
| 39 | Zack Greinke | Los Angeles Dodgers \* | Baseball | 6 vuotta (2013 -- 2019) | $147,000,000 | $24,500,000 | $151,234.57 |  |
| 40 | Gareth Bale | Real Madrid C.F. | Yhdistysjalkapallo | 6 vuotta (2013 -- 2019) | $146,280,000 | $24,380,000 | $406,333.33 |  |
| 41 | Mike Trout | Los Angeles Angels | Baseball | 6 vuotta (2015 -- 2020) | $144,500,000 | $24,083,333 | $148,662.55 |  |
| 42 | Cole Hamels | Philadelphia Phillies \* | Baseball | 6 vuotta (2013 -- 2018) | $144,000,000 | $24,000,000 | $148,148.15 |  |
| 43 | Carl Crawford | Boston Red Sox \* | Baseball | 7 vuotta (2011 -- 2017) | $142,000,000 | $20,285,714 | $125,220.46 |  |
| 44 | Damian Lillard | Portland Trail Blazers | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2021) | $139,888,445 | $27,977,689 | $341,191.33 |  |
| 45 | Andrew Luck | Indianapolis Colts | Amerikkalainen jalkapallo | 6 vuotta (2016 -- 2021) | $139,125,000 | $23,187,500 | $1,449,218.75 |  |
| 46 | DeMar DeRozan | Toronto Raptors | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2021) | $139,000,000 | $27,800,000 | $339,024.39 |  |
| 47 | David Wright | New York Mets | Baseball | 8 vuotta (2013 -- 2020) | $138,000,000 | $17,250,000 | $106,481.48 |  |
| 48 (tasapeli) | Johan Santana | New York Mets \* | Baseball | 6 vuotta (2008 -- 2013) | $137,500,000 | $22,916,667 | $141,460.91 |  |
| 48 (tasapeli) | Jimmy Garoppolo | San Francisco 49ers | Amerikkalainen jalkapallo | 5 vuotta (2018 -- 2022) | $137,500,000 | $27,500,000 | $1,718,750.00 |  |
| 50 | Kobe Bryant | Los Angeles Lakers \* | Koripallo | 7 vuotta (2004 -- 2011) | $136,400,000 | $19,485,714 | $237,630.66 |  |
| 51 | Alfonso Soriano | Chicago Cubs \* | Baseball | 8 vuotta (2007 -- 2014) | $136,000,000 | $17,000,000 | $104,938.27 |  |
| 52 (tasapeli) | Freddie Freeman | Atlanta Braves | Baseball | 8 vuotta (2014 -- 2021) | $135,000,000 | $16,875,000 | $104,166.67 |  |
| 52 (tasapeli) | Matthew Stafford | Detroit Lions | Amerikkalainen jalkapallo | 5 vuotta (2018 -- 2022) | $135,000,000 | $27,000,000 | $1,687,500.00 |  |
| 54 | Justin Upton | Detroit Tigers | Baseball | 6 vuotta (2016 -- 2021) | $132,750,000 | $22,125,000 | $136,574.07 |  |
| 55 | Calvin Johnson | Detroit Lions \* | Amerikkalainen jalkapallo | 8 vuotta (2007 -- 2015) | $132,000,000 | $16,500,000 | $1,031,250.00 |  |
| 56 (tasapeli) | Shin-Soo Choo | Texas Rangers | Baseball | 7 vuotta (2014 -- 2020) | $130,000,000 | $18,571,428 | $114,638.45 |  |
| 56 (tasapeli) | Michael Vick | Atlanta Falcons \* | Amerikkalainen jalkapallo | 10 vuotta (2005 -- 2014) | $130,000,000 | $13,000,000 | $812,500.00 |  |
| 58 (tasapeli) | Johnny Cueto | San Francisco Giants | Baseball | 6 vuotta (2016 -- 2021) | $130,000,000 | $21,666,667 | $133,744.86 |  |
| 58 (tasapeli) | Anthony Davis | New Orleans Pelicans | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2021) | $127,171,313 | $25,434,262 | $310,173.93 |  |
| 58 (tasapeli) | Andre Drummond | Detroit Pistons | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2021) | $127,171,313 | $25,434,262 | $310,173.93 |  |
| 58 (tasapeli) | Bradley Beal | Washington Wizards | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2021) | $127,171,313 | $25,434,262 | $310,173.93 |  |
| 62 | Jay Cutler | Chicago Bears \* | Amerikkalainen jalkapallo | 7 vuotta (2014 -- 2020) | $126,700,000 | $18,100,000 | $1,131,250.00 |  |
| 63 | Jermaine O'Neal | Indiana Pacers \* | Koripallo | 7 vuotta (2003 -- 2010) | $126,558,000 | $18,079,714 | $220,484.32 |  |
| 64 (tasapeli) | Kevin Garnett | Minnesota Timberwolves \* | Koripallo | 6 vuotta (1999 -- 2005) | $126,000,000 | $21,000,000 | $256,097.56 |  |
| 64 (tasapeli) | Rashard Lewis | Orlando Magic \* | Koripallo | 6 vuotta (2007 -- 2013) | $126,000,000 | $21,000,000 | $256,097.56 |  |
| 64 (tasapeli) | Vernon Wells | Toronto Blue Jays \* | Baseball | 7 vuotta (2008 -- 2014) | $126,000,000 | $18,000,000 | $111,111.11 |  |
| 64 (tasapeli) | Barry Zito | San Francisco Giants \* | Baseball | 7 vuotta (2007 -- 2013) | $126,000,000 | $18,000,000 | $111,111.11 |  |
| 64 (tasapeli) | Jayson Werth | Washington Nationals \* | Baseball | 7 vuotta (2011 -- 2017) | $126,000,000 | $18,000,000 | $111,111.11 |  |
| 64 (tasapeli) | Colin Kaepernick | San Francisco 49ers \* | Amerikkalainen jalkapallo | 6 vuotta (2015 -- 2020) | $126,000,000 | $21,000,000 | $1,312,500.00 |  |
| 64 (tasapeli) | Jrue Holiday | New Orleans Pelicans | Koripallo | 5 vuotta (2017 -- 2022) | $126,000,000 | $25,200,000 | $307,317.07 |  |
| 71 (tasapeli) | Ryan Howard | Philadelphia Phillies \* | Baseball | 5 vuotta (2012 -- 2016) | $125,000,000 | $25,000,000 | $154,320.99 |  |
| 71 (tasapeli) | Josh Hamilton | Los Angeles Angels \* | Baseball | 5 vuotta (2013 -- 2017) | $125,000,000 | $25,000,000 | $154,320.99 |  |
| 71 (tasapeli) | Derek Carr | Oakland Raiders | Amerikkalainen jalkapallo | 5 vuotta (2018 -- 2022) | $125,000,000 | $25,000,000 | $1,562,500.00 |  |
| 74 | Carmelo Anthony | New York Knicks \* | Koripallo | 5 vuotta (2014 -- 2019) | $124,064,280 | $24,812,856 | $302,595.81 |  |
| 75 (tasapeli) | Michael Schumacher | Ferrari \* | Autourheilu | 4 vuotta (1996 -- 1999) | $124,000,000 | $31,000,000 | $1,907,692.30 |  |
| 75 (tasapeli) | Alexander Ovechkin | Washington Capitals | Jääkiekko | 13 vuotta (2008 -- 2021) | $124,000,000 | $9,538,461 | $116,322.70 |  |
| 77 | Joe Johnson | Atlanta Hawks \* | Koripallo | 6 vuotta (2010 -- 2017) | $123,658,089 | $20,609,681 | $251,337.58 |  |
| 78 | Chris Webber | Sacramento Kings \* | Koripallo | 7 vuotta (2001 -- 2007) | $122,718,750 | $17,531,250 | $213,795.73 |  |
| 79 | Tim Duncan | San Antonio Spurs \* | Koripallo | 7 vuotta (2003 -- 2010) | $122,007,704 | $17,429,672 | $212,556.98 |  |
| 80 | Mike Hampton | Colorado Rockies \* | Baseball | 8 vuotta (2001 -- 2008) | $121,000,000 | $15,125,000 | $93,364.20 |  |
| 81 | Joe Flacco | Baltimore Ravens | Amerikkalainen jalkapallo | 6 vuotta (2013 -- 2018) | $120,600,000 | $20,100,000 | $1,256,250.00 |  |
| 82 (tasapeli) | Jason Giambi | New York Yankees \* | Baseball | 7 vuotta (2002 -- 2008) | $120,000,000 | $17,142,857 | $105,820.10 |  |
| 82 (tasapeli) | Elvis Andrus | Texas Rangers | Baseball | 8 vuotta (2015 -- 2022) | $120,000,000 | $15,000,000 | $92,592.59 |  |
| 82 (tasapeli) | Cliff Lee | Philadelphia Phillies \* | Baseball | 5 vuotta (2011 -- 2015) | $120,000,000 | $24,000,000 | $148,148.15 |  |
| 82 (tasapeli) | Shaquille O'Neal | Los Angeles Lakers \* | Koripallo | 7 vuotta (1996 -- 2003) | $120,000,000 | $17,142,857 | $209,059.23 |  |
| 82 (tasapeli) | Matt Holliday | St. Louis Cardinals \* | Baseball | 7 vuotta (2010 -- 2016) | $120,000,000 | $17,142,857 | $105,820.10 |  |
| 82 (tasapeli) | Larry Fitzgerald | Arizona Cardinals | Amerikkalainen jalkapallo | 8 vuotta (2011 -- 2018) | $120,000,000 | $15,000,000 | $937,500.00 |  |
| 82 (tasapeli) | Nicolas Batum | Charlotte Hornets | Koripallo | 5 vuotta (2016 -- 2021) | $120,000,000 | $24,000,000 | $292,682.93 |  |
| 89 | Carson Palmer | Cincinnati Bengals \* | Amerikkalainen jalkapallo | 9 vuotta (2006 -- 2014) | $119,750,000 | $13,305,555 | $831,597.19 |  |
| 90 | Carlos Beltrán | New York Mets \* | Baseball | 7 vuotta (2005 -- 2011) | $119,000,000 | $17,000,000 | $104,938.27 |  |
| 91 | James Harden | Houston Rockets | Koripallo | 4 vuotta (2016 -- 2020) | $118,103,446 | $29,525,861 | $360,071.48 |  |
| 92 | Chris Bosh | Miami Heat | Koripallo | 5 vuotta (2014 -- 2019) | $118,000,000 | $23,600,000 | $287,804.88 |  |
| 93 | Ken Griffey Jr. | Cincinnati Reds \* | Baseball | 9 vuotta (2000 -- 2008) | $116,500,000 | $12,944,444 | $79,903.98 |  |
| 94 (tasapeli) | Donovan McNabb | Philadelphia Eagles \* | Amerikkalainen jalkapallo | 12 vuotta (2002 -- 2013) | $115,000,000 | $9,583,333 | $598,958.31 |  |
| 94 (tasapeli) | Andy Dalton | Cincinnati Bengals | Amerikkalainen jalkapallo | 6 vuotta (2015 -- 2020) | $115,000,000 | $19,166,667 | $1,197,916.67 |  |
| 96 | Von Miller | Denver Broncos | Amerikkalainen jalkapallo | 6 vuotta (2016 -- 2021) | $114,500,000 | $19,083,333 | $1,192,708.33 |  |
| 97 | Ndamukong Suh | Miami Dolphins \* | Amerikkalainen jalkapallo | 6 vuotta (2015 -- 2020) | $114,000,000 | $19,000,000 | $1,187,500.00 |  |
| 98 | Al Horford | Boston Celtics | Koripallo | 4 vuotta (2016 -- 2020) | $113,326,228 | $28,331,557 | $345,506.79 |  |
| 99 (tasapeli) | Kevin Love | Cleveland Cavaliers | Koripallo | 5 vuotta (2015 -- 2020) | $113,211,750 | $22,642,350 | $276,126.22 |  |
| 99 (tasapeli) | Marc Gasol | Memphis Grizzlies | Koripallo | 5 vuotta (2015 -- 2020) | $113,211,750 | $22,642,350 | $276,126.22 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on urheilun korkeimmin palkattu sopimus